



N° PAP-01612-2022

Si attesta che il presente atto è stato affisso all'Albo Pretorio on-line dal 01/07/2022 al 16/07/2022

L'incaricato della pubblicazione  
NICOLA CARMINE PANTALEO

## PROVINCIA DI POTENZA

AREA: SETTORE 6 VIABILITA' E TRASPORTI

**DETERMINAZIONE DSG N° 01354/2022 del 01/07/2022**

N° DetSet 00471/2022 del 01/07/2022

**Dirigente / P.O. Delegata: ANGELO BARBANO**

Responsabile Procedimento / P.O.: LEONARDO COLANGELO

**OGGETTO: Fondi D.M. 225/2021 - Annualità 2021/23 - Accordo Quadro con unico operatore per l'esecuzione dei lavori di manutenzione straordinaria e messa in sicurezza di ponti e viadotti lungo le strade provinciali di Potenza - Accordo Quadro n. 1 - Area Nord - Approvazione progetto di Accordo Quadro - Determina a contrarre.**

### ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'

Il Sottoscritto .....

in qualità di .....

attesta che la presente copia cartacea della Determinazione Dirigenziale n° DSG 01354/2022, composta da n° ..... fogli, è conforme al documento informatico originale firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs N° 82/2005.

PROVINCIA DI POTENZA, li

Firma e Timbro dell'Ufficio

N.B. Da compilare a cura del Soggetto Autorizzato.

## IL DIRIGENTE

### VISTI:

- l'art. 107 del D.Lgs. 267/2000 che attribuisce i poteri di gestione ai dirigenti;
- il decreto Presidenziale n. 39 del 07/07/2020, con il quale è stata assegnata la responsabilità dell'Ufficio "Viabilità e Trasporti"
- la deliberazione del C.P. n° 5 del 29/04/2021 di approvazione Bilancio di Previsione 2021/2023;
- il D.P. n. 59 del 14.06.2021, con cui è stato approvato il Piano esecutivo di Gestione (PEG) per l'esercizio finanziario 2021;

### PREMESSO

- che la Provincia di Potenza svolge il servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria, miglioramento della sicurezza etc., delle opere d'arte (in particolare ponti e viadotti) della rete stradale di propria competenza, costituita complessivamente da circa 2.700 km, suddivisa su quattro zone, di cui 805,45 km per l'area Nord, cui si riferisce la presente determinazione;
- che l'attività di manutenzione del patrimonio stradale della Provincia di Potenza costituisce uno dei compiti previsti all'art. 14 del D. Lgs. 30 aprile 1992 n. 285 e che unitamente al miglioramento delle condizioni di sicurezza è svolta mediante l'utilizzo del personale stradale dipendente dell'ente (cantonieri) e, per gli interventi più rilevanti e/o urgenti, mediante affidamenti a ditte esterne;
- che la Provincia di Potenza, al fine di garantire un adeguato sistema di interventi di manutenzione e messa in sicurezza del proprio patrimonio stradale, intende stipulare con 1 (un) Operatore Economico, un Accordo Quadro (ai sensi dell'art. 54 del D.Lgs. n. 50/2016) per lavori relativi ad interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria, messa in sicurezza etc., delle opere d'arte (in particolare ponti e viadotti) che si renderanno necessari sino a tutto il 31 dicembre 2023 a decorrere dalla sottoscrizione dell'Accordo Quadro stesso;
- che per ottimizzare le procedure ed i risultati delle attività di manutenzione e di messa in sicurezza delle predette opere d'arte presenti lungo la rete viaria provinciale, sono stati predisposti tre progetti di Accordo Quadro, rispettivamente con unico operatore economico, ai sensi dell'art. 54 comma 3 D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., relativi alle opere lungo le strade ricadenti nelle varie zone in cui si suddivide il territorio della Provincia di Potenza, così denominati:
  - Accordo Quadro n. 1 è Zona Nord
  - Accordo Quadro n. 2 è Zona Centro
  - Accordo Quadro n. 3 è Zona Centrosud/Sud

### VISTI:

- il progetto di Accordo Quadro n. 1, riferito alla zona Nord, redatto dai tecnici dell'Ufficio Viabilità per l'importo complessivo di € 6.450.000,00 di cui € 4.689.457,36 per lavori, servizi e forniture, comprensivi di € 91.950,14 per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso ed € 1.760.542,63 per somme a disposizione dell'Amministrazione, composto dei seguenti elaborati:
  - Relazione Generale
  - Planimetria rete stradale ed elenco strade

- Elenco dei prezzi unitari
- Elenco prezzi unitari sicurezza
- Capitolato speciale d'appalto
- Piano di sicurezza (Prime indicazioni sulla sicurezza)
- Schema di Accordo Quadro
- Schema di contratto applicativo
- che il Responsabile Unico del Procedimento ha verificato il progetto di Accordo Quadro ritenendolo esaustivo e conforme alla normativa vigente.

## CONSIDERATO

- la natura meramente normativa e non vincolante dell'accordo quadro;
- che la rilevanza contabile è da attribuire esclusivamente alle determinazioni dirigenziali di affidamento dei singoli contratti applicativi, aventi natura impegnativa tra le parti;
- che il corrispettivo dell'accordo quadro, tramite i singoli contratti applicativi, è dato a misura ai sensi art. 3 comma 1 lettera e) D. Lgs 50/16 e s.m.i.;
- che l'Accordo Quadro di che trattasi, avrà durata dalla sottoscrizione dello stesso al 31/12/2023 o comunque, quella più breve nel caso di esaurimento anticipato dell'importo contrattuale;
- che l'importo degli interventi che saranno affidati nel corso di validità dell'Accordo Quadro, risulterà dall'applicazione, alle singole lavorazioni affidate, dei prezzi unitari di elenco già decurtati del ribasso di aggiudicazione;

## RITENUTO

- di procedere all'individuazione del terzo cui affidare i lavori di che trattasi mediante procedura negoziata ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. b) del D. L. n. 76/2020 convertito in Legge n. 120 del 11.09.2020 e s.m.i., previa consultazione (ove disponibili) di almeno 20 operatori economici da individuarsi mediante apposita indagine di mercato da svolgersi tramite avviso di indagine esplorativa teso ad acquisire manifestazioni di interesse;
- che per esigenze organizzative e stante la specificità delle lavorazioni previste in alcuni dei progetti di accordo quadro, si procederà tassativamente al sorteggio degli Operatori economici da invitare a presentare offerta partendo dall'Accordo Quadro n. 1 e proseguendo in ordine crescente sino all'Accordo Quadro n. 3;
- al fine di garantire il rispetto del principio della rotazione degli affidamenti, fermo restando l'ordine di effettuazione dei sorteggi innanzi specificato, di dover stabilire che gli operatori economici che saranno sorteggiati per la presentazione di offerte relativamente al presente Accordo quadro, saranno esclusi dai sorteggi relativi ai successivi Accordi Quadro da aggiudicare;
- di procedere all'aggiudicazione utilizzando il criterio del minor prezzo di cui all'art. 36, comma 9-bis) del citato D.Lgs. 50/2016 e all'art. 1 comma 3 L. 120/2020, da applicare sull'elenco prezzi posto a base di gara;
- di dover individuare la soglia di anomalia con le modalità di cui all'art. 97 D. lgs. 50/2016 così come modificato dal L. 14 giugno 2019 n. 55 e di avvalersi dell'esclusione automatica delle offerte che presentano percentuale di ribasso pari o superiore alla predetta soglia di anomalia, ai sensi dell'art. 97 comma 8 D. Lgs. 50/2016 e dell'art. 1 comma 3 L. 120/2020;
- di procedere alla stipula del contratto di accordo quadro in forma pubblica amministrativa a cura dell'Ufficiale rogante della stazione appaltante ovvero mediante scrittura privata;

VISTO il Decreto del Presidente della Provincia n. 38 del 27.06.2018 ad oggetto: “Atto di indirizzo - Criteri di scelta per l'individuazione degli operatori economici da invitare alle procedure sottosoglia”;

VISTO che la competente U.O.S. “Gare, Contratti ed Espropri” deve predisporre la lettera di invito mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando di gara, sulla base dei dati e criteri stabiliti nel presente provvedimento;

DATO ATTO che, ai sensi dell'art. 32, comma 2, D. Lgs. del 18 aprile 2016 n. 50 e dell'art. 192 del D. lgs 18 agosto 2000 n. 267, occorre adottare la presente determinazione a contrarre, indicando:

- il fine che il contratto si intende perseguire;
- l'oggetto del contratto, la sua forma e le clausole ritenute essenziali;
- le modalità di scelta del contraente ammesse dalle disposizioni vigenti in materia di contratti delle pubbliche amministrazioni e le ragioni che ne sono alla base;

DATO ATTO altresì che la conclusione dell'accordo quadro è tesa ad individuare un unico operatore economico cui affidare lavori, servizi e forniture che successivamente e progressivamente si renderanno necessari nel corso di vigenza dello stesso;

ACCERTATO che sussiste la copertura finanziaria per la realizzazione degli interventi di cui al presente Accordo Quadro n. 1 – Zona Nord, gravando i relativi fondi sui bilanci 2022 e 2023:

RITENUTO pertanto di dover procedere all'approvazione del progetto di Accordo Quadro n. 1 – Zona Nord, ed all'appalto dello stesso secondo le modalità innanzi specificate;

DATO ATTO che il presente atto sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ente ai sensi del D. Lgs. n. 33/2013 e s.m.i.;

PRESO ATTO dell'attestazione fornita dal Responsabile di P.O., riportata in allegato, circa la regolarità e correttezza amministrativa seguita nel presente procedimento ai sensi del comma 3 dell'art 5 del “Regolamento sui controlli interni” approvato con Delibera del Consiglio Provinciale n° 6 del 30 Gennaio 2013;

Tanto premesso e ritenuto alla luce delle motivazioni suesposte

#### DETERMINA

Giusta la premessa in narrativa:

- di approvare il progetto di Accordo Quadro n. 1 - Zona - Nord, composto dagli elaborati sopra specificati, relativo ai lavori, servizi e forniture che successivamente e progressivamente si renderanno necessari nel corso di vigenza dello stesso, per l'importo complessivo di €6.450.000,00 così ripartito:

QUADRO ECONOMICO			
A	Lavori ed oneri per la sicurezza		
		€	
a1	Importo lavori	4.597.507,22	
a4	Importo oneri per la sicurezza	€ 91.950,14	
		€	€
	Totale contratti applicativi (a3+a4)	4.689.457,36	4.689.457,36
B	Somme a disposizione dell'amministrazione		
b1	Imprevisti / Revisione prezzi (Incluso IVA)	€ 281.367,44	
		€	
b2	IVA sui lavori	1.031.680,62	
b4	Incentivazione ex art. 113 D. Lgs 50/2016	€ 46.894,57	
b5	Spese pubblicità, tecniche, Indagini e prove, imprevisti etc. (compreso IVA)	€ 400.000,00	
b6	Contributo Anac	€ 600,00	
		€	€
	Totale somme a disposizione (b1+b2+b3+b4)	1.760.542,63	1.760.542,63
			€
	TOTALE (A+B)		6.450.000,00

- di provvedere alla scelta del contraente, mediante procedura negoziata ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. b) del D. L. n. 76/2020 convertito in Legge n. 120 del 11.09.2020 e s.m.i., previa consultazione (ove disponibili) di almeno 20 operatori economici da individuarsi mediante apposita indagine di mercato da svolgersi tramite avviso di indagine esplorativa teso ad acquisire manifestazioni di interesse;
- di procedere all'aggiudicazione dell'Accordo Quadro con unico operatore economico, utilizzando il criterio del minor prezzo di cui all'art. 36, comma 9 - bis D. Lgs. 50/2016 e all'art. 1 comma 3 L. 120/2020, da applicare sull'elenco prezzi posto a base di gara, con individuazione della soglia di anomalia con le modalità di cui all'art. 97 D.lgs. 50/2016 ed avvalendosi dell'esclusione automatica delle offerte che presentano percentuale di ribasso pari o superiore alla predetta soglia di anomalia, ai sensi dell'art. 97 comma 8 D. Lgs. 50/2016 e dell'art. 1 comma 3 L. 120/2020;
- di stabilire:
  - per esigenze organizzative e stante la specificità delle lavorazioni previste in alcuni dei progetti di accordo quadro, si procederà tassativamente al sorteggio degli Operatori economici da invitare a presentare offerta partendo dall'Accordo Quadro n. 1 e proseguendo in ordine crescente sino all'Accordo Quadro n. 3;
  - al fine di garantire il rispetto del principio della rotazione degli affidamenti, fermo restando l'ordine di effettuazione dei sorteggi innanzi specificato, che gli operatori economici che saranno sorteggiati per la presentazione di offerte relativamente al presente Accordo quadro, saranno esclusi dai sorteggi relativi ai successivi Accordi Quadro da aggiudicare;
  - che trattandosi di procedura di scelta del contraente mediante accordo quadro, l'avviso di manifestazione di interesse e la lettera di invito dovranno contenere l'obbligo per i concorrenti di presentare in fase di gara la cauzione provvisoria ai sensi dell'art. 1 comma 4 della Legge n. 120 del 11.09.2020.
  - che l'avviso per la manifestazione d'interesse e la lettera di invito per la procedura

- negoziata siano predisposti dalla competente U.O.S. "Contratti ed Espropri" dell'Ente;
- che ai sensi dell'art. 32, comma 14, D. Lgs 50/2016, il contratto di accordo quadro ed i successivi eventuali contratti applicativi, verranno stipulati in forma pubblica amministrativa a cura dell'Ufficiale rogante della stazione appaltante ovvero mediante scrittura privata;
  - dare atto, ai sensi di quanto previsto dall'art. 192 del D. Lgs. n. 267/2000, che il fine da perseguire, l'oggetto del contratto e le clausole essenziali sono evincibili dal capitolato speciale d'appalto e dagli ulteriori allegati al progetto di Accordo Quadro che si approva con il presente atto;
  - dare atto altresì:
    - che sussiste la copertura finanziaria per la realizzazione degli interventi di cui al presente Accordo Quadro n. 1 – Zona Nord, gravando i relativi fondi sui bilanci 2022 e 2023;
    - che la rilevanza contabile è da attribuire esclusivamente alle determinazioni dirigenziali di affidamento dei singoli contratti applicativi, aventi natura impegnativa tra le parti e che saranno successivamente aggiudicati;
    - che il corrispettivo dell'accordo quadro, tramite i singoli contratti applicativi, è dato a misura ai sensi art. 3 comma 1 lettera eeeee) D. Lgs 50/16 e s.m.i.;
    - che l'Accordo Quadro di che trattasi, avrà durata dalla sottoscrizione dello stesso al 31/12/2023 o comunque, quella più breve nel caso di esaurimento anticipato dell'importo contrattuale;
    - che l'importo dei lavori, delle forniture e dei servizi, che saranno affidati nel corso di validità dell'Accordo Quadro, risulterà dall'applicazione, alle singole lavorazioni affidate, dei prezzi unitari di elenco già decurtati del ribasso di aggiudicazione;
    - che il presente Accordo Quadro non determina alcun obbligo in capo alla Provincia nei confronti dell'operatore economico individuato, ma unicamente l'obbligo, nel caso in cui la Provincia si determini a contrarre, di applicare al/i futuro/i contratto/i applicativo/i le condizioni contrattuali predefinite nell'Accordo Quadro stesso;
    - che la Provincia di Potenza, per l'intera durata di validità contrattuale dell'Accordo Quadro, si riserva di eseguire ed affidare al di fuori dello stesso Accordo ulteriori prestazioni (lavori, servizi, forniture) anche sulla stessa viabilità e della medesima tipologia di quelle oggetto dell'Accordo di che trattasi, mediante distinte procedure ad evidenza pubblica, non preconstituendo, la stipula del Contratto di Accordo Quadro, alcun obbligo di esclusività sulle tipologie di prestazioni in esso previste;
  - dare mandato all'U.O.S. "Gare, Contratti ed Espropri" per l'espletamento della procedura di gara.

*Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del T.U. 445/2000 e del D.Lgs 82/2005 e rispettive norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa; il documento informatico è memorizzato digitalmente ed è rintracciabile sul sito istituzionale per il periodo della pubblicazione.*



PROVINCIA DI POTENZA

# UFFICIO VIABILITA'

**- D.M. 225/2021 ANNUALITA' 2021-2023**

**ACCORDO QUADRO PER LA MANUTENZIONE  
STRAORDINARIA E LA MESSA IN SICUREZZA DI  
PONTI E VIADOTTI LUNGO LE STRADE  
PROVINCIALI DELL'AREA NORD**

## RELAZIONE GENERALE

Responsabile del Procedimento:  
**Ing. Leonardo COLANGELO**

Progettisti:  
**Geom. Giuseppe Cutro**  
**Geom. Angelo Cristiano**  
**Geom. Francesco Antonio Taddeo**

## **SOMMARIO**

- 1. Premesse**
- 2. Definizioni**
- 3. Ambito di intervento**
- 4. Quadro Economico – Corrispettivo massimo Accordo Quadro**
- 5. Modalità di aggiudicazione - Esecuzione delle attività**
- 6. Durata dell'accordo quadro – contratti applicativi**
- 7. Elenco elaborati**



## 1. Premesse

L'attività di manutenzione del patrimonio stradale della Provincia di Potenza costituisce uno dei compiti previsti all'art. 14 del D.Lvo 30 aprile 1992 n. 285 **“Poteri e compiti degli enti proprietari delle strade”** che recita testualmente al comma 1:

*“1. Gli enti proprietari delle strade, allo scopo di garantire la sicurezza e la fluidità della circolazione, provvedono:*

- a) alla manutenzione, gestione e pulizia delle strade, delle loro pertinenze e arredo, nonché delle attrezzature, impianti e servizi;*
- b) al controllo tecnico dell'efficienza delle strade e relative pertinenze;*
- c) all'apposizione e manutenzione della segnaletica prescritta.”*

Tale attività, unitamente al miglioramento delle condizioni di sicurezza è stata svolta in passato mediante l'utilizzo del personale stradale dipendente dell'ente (cantonieri) ed affidamenti a ditte esterne per gli interventi più rilevanti.

Considerata la progressiva riduzione di personale dipendente per effetto dei collocamenti a riposo ed il blocco delle assunzioni, la Provincia di Potenza ha ritenuto, al fine di ottemperare ai compiti attribuiti dalla legge, di concludere accordi quadro con operatori economici nel rispetto delle previsioni dell'art. 54 del Decreto Legislativo 18/4/2016, n. 50.

Nello specifico il presente Accordo Quadro sarà concluso con un solo operatore economico.

L'accordo quadro rappresenta una modalità per l'affidamento agli operatori economici di lavori, servizi e forniture nell'ambito di attività come quelle manutentive e di messa in sicurezza di opere d'arte.

Con la conclusione dell'Accordo Quadro, l'Aggiudicatario si impegnerà ad assumere i lavori, i servizi e le forniture che successivamente e progressivamente saranno richiesti dalla Provincia mediante la stipula di contratti applicativi entro il periodo di validità ed il tetto di spesa previsti. L'Aggiudicatario non avrà nulla a pretendere in relazione al presente Accordo Quadro fintanto che la Provincia non darà luogo ai contratti applicativi.

L'Accordo Quadro non determina, pertanto, alcun obbligo in capo alla Provincia, ma unicamente l'obbligo, nel caso in cui la Provincia si determini a contrarre, di applicare al futuro/i contratto/i applicativo/i le condizioni contrattuali predefinite nell'Accordo Quadro stesso.

Le prestazioni complessivamente oggetto dell'Accordo quadro, per ciascun contratto applicativo, saranno affidate senza avviare un nuovo confronto competitivo, secondo i prezzi a base di gara depurati del ribasso offerto dall'aggiudicatario, ed in conformità alle modalità contenute nell'accordo.

Non potranno in nessun caso essere apportate modifiche sostanziali alle condizioni fissate dall'Accordo quadro; resta comunque salva, a norma del comma 3 art. 54 del D. Lgs. 50/2016, la possibilità per la Provincia di consultare l'operatore economico parte dell'Accordo, chiedendogli di completare, laddove necessario, la sua offerta.

## 2. Definizioni

**Accordo quadro:** introdotto dal Codice degli Appalti (art. 54 D.lgs. 50/2016) è uno strumento innovativo di contrattazione, che stabilisce le regole relative ad appalti da aggiudicare durante un periodo massimo di quattro anni. Si distingue dalla procedura classica che prevede alla base del contratto un Progetto Esecutivo (che si fonda su una definizione precisa dell'oggetto del contratto con un computo metrico estimativo - prezzi e quantità) per il fatto che non sono definite quantità oggetto del contratto, bensì voci di lavorazioni, forniture o servizi che nell'ambito di esecuzione del contratto saranno richieste all'operatore economico sulla base delle effettive necessità contingenti. Si tratta di uno strumento flessibile alla base del quale non vi è quindi un progetto esecutivo bensì:

- l'elenco dei prezzi unitari delle lavorazioni, servizi e forniture da realizzare
- l'indicazione dettagliata delle attività oggetto del contratto e delle modalità con cui saranno richieste all'operatore in sede di esecuzione del contratto;
- capitolato o disciplinare, schema di contratto di accordo quadro e di contratto applicativo che precisano le modalità di esecuzione

**Contratto di Accordo Quadro:** contratto sottoscritto dall'operatore in esito alla gara d'appalto e che regola l'esecuzione generale di quanto previsto (elenco prezzi, attività e capitolato), rimandando la fase esecutiva alla sottoscrizione di contratti specifici successivi

**Contratto Applicativo Specifico:** contratto sottoscritto dall'operatore aggiudicatario dell'A.Q. che prevede l'esecuzione sulla base di un importo e tempi definiti; nel caso di lavori il contratto applicativo è affidato sulla base di un Progetto approvato dall'Amministrazione e redatto utilizzando i prezzi unitari al netto del ribasso offerto.

## 3. Ambito d'intervento

Nell'attuale configurazione la Provincia di Potenza presenta una articolazione della propria rete stradale secondo quattro aree:

- |                   |           |
|-------------------|-----------|
| ● Area Nord       | 805,45 km |
| ● Area Centro     | 784,45 km |
| ● Area Centro Sud | 590,00 Km |
| ● Area Sud        | 472,74 Km |

L'ambito di intervento del presente Accordo Quadro si riferisce all'articolazione territoriale dell'Area NORD (805,45 km)

Le strade interessate dagli interventi nell'area NORD riguardano:

- S.P. ex SS n. 167 "dei laghi di Monticchio"
- S.P. ex SS n 401 "dell'Alto Ofanto e del Vulture" - SP 43/bis
- S.P. n. 219 "Vitalba-Ofantina" -
- S.P. n. 48 "basso Melfese"
- S.P. n. 99 "di Cecci"
- S.P. ex SS n. 381 "del Passo delle Crocelle"

L'elenco delle strade potrà eventualmente essere integrato/modificato nell'ambito del territorio di applicazione dell'Accordo, a seguito di esigenze che si rendano necessarie, senza che l'appaltatore possa sollevare eccezione alcuna.

Gli interventi da affidare con il presente Accordo Quadro si attueranno prioritariamente sulle opere d'arte (sostanzialmente ponti e viadotti) presenti lungo la viabilità provinciale e prevederanno la manutenzione straordinaria, il miglioramento della sicurezza, l'adeguamento normativo e/o la ricostruzione delle stesse, oltre ad interventi complementari sul corpo stradale; essi sono, in via esemplificativa, ma non esaustiva, costituiti da:

- manutenzione straordinaria di parti strutturali e non di ponti e viadotti di qualunque tipologia strutturale (in muratura, in cemento armato, in acciaio etc.) e di qualsiasi dimensione;
- messa in sicurezza, consolidamento ed adeguamento/miglioramento statico degli stessi;
- interventi di consolidamento delle opere e dei terreni di fondazione;
- eventuale demolizione e ricostruzione parziale/totale delle predette opere d'arte;
- realizzazione/sostituzione di opere di impermeabilizzazione, giunti tecnici, appoggi etc.
- adeguamento/completamento sistema di regimentazione, raccolta e smaltimento acque di piattaforma e profonde
- riparazione e/o sostituzione di elementi di barriere stradali danneggiate, realizzazione di nuove barriere
- esecuzione di segnaletica orizzontale e/o installazione di segnaletica verticale
- eventuale consolidamento versanti in frana, anche da realizzarsi mediante opere di contenimento
- eventuale protezione dalla caduta massi mediante apposite reti sulle scarpate e/o barriere paramassi
- manutenzione/adeguamento/realizzazione impianti illuminazione, etc.
- realizzazione di pavimentazioni in conglomerato bituminoso e consolidamento corpo stradale mediante bonifica/rifacimento del sottofondo nei tratti in cui sono presenti cedimenti o deformazioni, tramite sfondamento della massciata stradale e realizzazione nuovo sottofondo in misto stabilizzato, rifacimento pavimentazione mediante bynder e tappeto di usura

Non essendo possibile definire con precisione le situazioni e le esigenze prioritarie sulle quali intervenire, non è al momento possibile seguire uno schema di programmazione degli interventi sufficientemente definito, che comunque in fase esecutiva sarà rapidamente predisposto e fornito all'impresa esecutrice dei lavori.

L'esecuzione di tutte le prestazioni sopra menzionate, ha carattere indicativo e non esaustivo, e gli interventi potranno subire modifiche ed integrazioni nel corso della durata contrattuale.

Per tutte le tipologie di lavori, l'impresa dovrà adottare i migliori procedimenti esecutivi dettati dalla tecnica, avvalendosi di personale e mezzi meccanici idonei, tali da assicurare la puntuale ultimazione e la realizzazione a perfetta regola d'arte.

Ai sensi del D.P.R. 207/2010 Allegato "A" ed articolo 61, i lavori in oggetto rientrano prevalentemente nella categoria OG3 "Strade, autostrade, ponti, viadotti, ferrovie, linee tranviarie, metropolitane, funicolari, piste aeroportuali e relative opere complementari" con categoria secondaria OS21 "Opere strutturali speciali".

#### 4. Quadro Economico – Corrispettivo massimo Accordo Quadro

Per l'attuazione del presente accordo quadro si farà fronte con le seguenti risorse:

- Risorse finanziate con D.M. 225/2021 per le annualità 2021/23 per complessivi € 6.450.000,00 come da quadro economico che segue:

##### QUADRO ECONOMICO

##### A Lavori ed oneri per la sicurezza

a1	Importo lavori	€	4.597.507,22	
a4	Importo oneri per la sicurezza	€	91.950,14	
	<b>Totale contratti applicativi (a3+a4)</b>	€	4.689.457,36	<b>€ 4.689.457,36</b>

##### B Somme a disposizione dell'amministrazione

b1	Imprevisti / Revisione prezzi (Incluso IVA)	€	281.367,44	
b2	IVA sui lavori	€	1.031.680,62	
b4	Incentivazione ex art. 113 D. Lgs 50/2016	€	46.894,57	
b5	Spese pubblicità, tecniche, Indagini e prove, imprevisti etc. (compreso IVA)	€	400.000,00	
b6	Contributo Anac	€	600,00	
	<b>Totale somme a disposizione (b1+b2+b3+b4)</b>	€	1.760.542,63	<b>€ 1.760.542,63</b>

##### TOTALE (A+B)

**€ 6.450.000,00**

Il corrispettivo dell'accordo quadro ammonta dunque complessivamente ad €. 4.689.547,36 oltre IVA come per legge.

**La Provincia si riserva di procedere, mediante sottoscrizione di 1 o più contratti applicativi, all'affidamento al contraente di interventi il cui costo sarà determinato mediante l'applicazione dei prezzi unitari di elenco al netto del ribasso d'asta offerto; l'importo complessivo di tutti gli interventi che potranno essere affidati in applicazione del presente Accordo Quadro, determinato con tali modalità, non potrà risultare superiore ad €. 4.689.547,36.**

Le categorie di lavorazioni in cui risulta suddivisa la componente LAVORI sono riportate nella tabella seguente

##### Categorie lavori

Riepilogo Categorie con sicurezza incorporata in prevalente (compreso servizi inclusi nella prevalente)			
Categoria	Declaratoria	Importo	Percentuale
OG3	Strade, autostrade, ponti, viadotti, ferrovie,....	€ 3.986.038,76	85%
OS21	Opere strutturali speciali	€ 703.418,60	15%
	<b>Totale lavori (inclusi oneri per la sicurezza)</b>	<b>€ 4.689.457,36</b>	<b>100%</b>

## 5. Modalità di aggiudicazione – Esecuzione delle attività

L'individuazione dell'operatore economico a cui affidare l'esecuzione dell'Accordo Quadro avviene attraverso procedura negoziata ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. b) del D. L. n. 76/2020 convertito in Legge n. 120/2020 da aggiudicare mediante il criterio del massimo ribasso sugli elenchi prezzi posti a base di gara, ai sensi dell'art. 36, comma 9 bis dello stesso Decreto.

A seguito dell'aggiudicazione della gara di Accordo Quadro, l'Appaltatore sarà chiamato a sottoscrivere

1. **contratto di Accordo Quadro**, avente durata fino al 31.12.2023 nel quale sono indicate le prestazioni richieste, l'elenco prezzi al netto del ribasso offerto (per Lavori - Forniture - Servizi) e tutte le condizioni che disciplinano la successiva formalizzazione dei contratti applicativi;
2. **contratti applicativi successivi**, da stipulare sulla base di progetti specificamente redatti con l'impiego delle voci di elenco prezzi al netto del ribasso offerto e approvati dell'Amministrazione; ciascun contratto prevederà quindi l'esecuzione di lavorazioni e/o servizi e/o forniture, un preciso tempo per l'esecuzione dei lavori ed un piano di sicurezza specifico per l'intervento progettato.

**L'importo massimo delle prestazioni oggetto dell'Accordo Quadro è stato stimato fino alla concorrenza di €. 4.689.547,36, ottenuto mediante l'applicazione dei prezzi unitari al netto del ribasso di aggiudicazione.**

Le modalità di esecuzione dei contratti sono specificate dal punto di vista tecnico, economico, dei tempi di esecuzione etc, negli elaborati progettuali, nei piani di sicurezza e nel C.S.A.

## 6. Durata dell'accordo quadro – contratti applicativi

**L'accordo quadro avrà una durata fino al 31.12.2023.**

**L'importo massimo delle prestazioni non potrà superare l'importo contrattuale come sopra definito.**

La durata del termine concesso per l'esecuzione dei lavori sarà definita nel singolo contratto applicativo. Nello stesso è compreso l'eventuale tempo occorrente per l'approntamento del cantieri, eventuali sopralluoghi da eseguire prima dell'effettivo inizio dei lavori compresa la redazione di eventuali ordinanze di limitazione e/o chiusura temporanea al traffico veicolare.

**Qualora alcuni contratti applicativi, sebbene aggiudicati in vigenza dell'Accordo Quadro, prevedessero un termine eccedente la scadenza dello stesso, quest'ultima dovrà intendersi prorogata limitatamente all'esecuzione delle prestazioni affidate e per il tempo strettamente necessario all'esecuzione delle stesse nei tempi stabiliti, senza che l'appaltatore nulla abbia a pretendere.**

**La Provincia di Potenza si riserva in qualsiasi momento di recedere unilateralmente dall'accordo quadro, ciò senza pretese da parte dell'impresa affidataria per i lavori già preventivati ma ancora da contrattualizzare.**

L'Amministrazione si riserva di variare la periodicità e la decorrenza degli eventuali contratti applicativi, qualora accertate esigenze di coordinamento funzionale, ovvero di disponibilità economica impongano una diversa ottimizzazione organizzativa senza che l'impresa possa pretendere alcunché.

L'Amministrazione inoltre si riserva di stipulare anche più di 1 contratto applicativo in contemporanea, per cui il contraente dovrà essere in grado di predisporre più cantieri autonomi ed indipendenti contemporaneamente, anche distanti tra loro nell'ambito dell'area (e della viabilità) di intervento definita nell'Accordo Quadro.

Il termine di validità contrattuale, viene stabilito indipendentemente dal fatto che l'importo contrattuale complessivo preventivato non venga raggiunto con i singoli eventuali contratti applicativi. L'Amministrazione si riserva, inoltre, di non stipulare alcun contratto applicativo ovvero un numero di contratti applicativi per un importo complessivamente inferiore/diverso da quello presuntivamente stimato, senza che il contraente dell'accordo quadro abbia nulla a pretendere.

La Provincia, per l'intera durata di validità contrattuale dell'Accordo Quadro, si riserva di eseguire ed affidare al di fuori dello stesso Accordo ulteriori prestazioni (lavori, servizi, forniture) anche della medesima tipologia di quelle oggetto dell'Accordo e sulla stessa viabilità interessata dall'Accordo, mediante distinte procedure ad evidenza pubblica, non preconstituendo, la stipula del Contratto di Accordo Quadro, alcun obbligo di esclusività sulle tipologie di prestazioni in esso previste.

L'affidatario dovrà eseguire, per ciascun contratto applicativo, le prestazioni ad esso afferenti, a regola d'arte e nel rispetto di tutte le norme di legge e di tutte le disposizioni, anche amministrative, vigenti o entrate in vigore durante l'esecuzione dell'accordo quadro.

Ciascun eventuale contratto applicativo conterrà di regola le seguenti indicazioni:

1. l'oggetto degli interventi da eseguire;
2. la descrizione e consistenza delle lavorazioni e delle eventuali forniture in opera;
3. le categorie di lavoro, prevalenti e scorporabili ove ricorrenti, costituenti l'intervento da realizzare;
4. i luoghi presunti interessati dagli interventi;
5. l'importo presunto degli interventi del singolo contratto applicativo con indicazioni delle quote riferite ai lavori ed alla sicurezza, coerentemente con le prime indicazioni sulla Sicurezza facenti parte dell'Accordo Quadro;
6. i termini utili per l'esecuzione dei lavori e le penalità;
7. i massimali delle polizze di garanzia dell'appalto prestate per la stipula del singolo contratto applicativo;
8. il termine per l'emissione della "certificazione attestante il collaudo o la regolare esecuzione";
9. i documenti previsti per la sicurezza (il Piano di sicurezza e coordinamento e il piano operativo della sicurezza).

Il responsabile unico del procedimento, nella fase di predisposizione del singolo contratto applicativo, qualora, in rapporto alla specifica tipologia e alla dimensione dei lavori e del servizio da affidare, ritenga

le precedenti indicazioni insufficienti o eccessive, provvede a integrarle, a ridurle ovvero a modificarle senza però modificare le condizioni sostanziali fissate nell'accordo quadro

## **7. Elenco elaborati**

- Relazione generale
- Planimetria rete stradale ed elenco strade
- Elenco prezzi unitari
- Elenco prezzi unitari sicurezza
- Capitolato Speciale d'appalto
- Piano di sicurezza (Prime indicazioni sulla sicurezza)
- Schema di contratto accordo quadro
- Schema di contratto applicativo



## PROPOSTA DI DETERMINAZIONE

Oggetto: accordo quadro n. 1 per la manutenzione straordinaria e la messa in sicurezza di ponti e viadotti lungo le strade provinciali dell'area nord

Il Sottoscritto ing. Leonardo Colangelo, titolare della P.O. "Viabilità Area Nord", ha effettuato l'istruttoria degli atti propedeutici all'adozione della presente proposta di Determinazione, a conclusione della quale

### ATTESTA

- la regolarità e correttezza amministrativa seguita nel presente procedimento ai sensi del comma 3, articolo 5 del "Regolamento sui controlli interni" approvato con D.C.P. n. 6 del 30.01.2013;
- la sussistenza dei presupposti di fatto e di diritto, nonché delle condizioni di ammissibilità, preordinati all'assunzione della proposta di Determinazione.

Potenza li 28/06/2022

Il Responsabile di P.O.  
(Ing. Leonardo Colangelo)

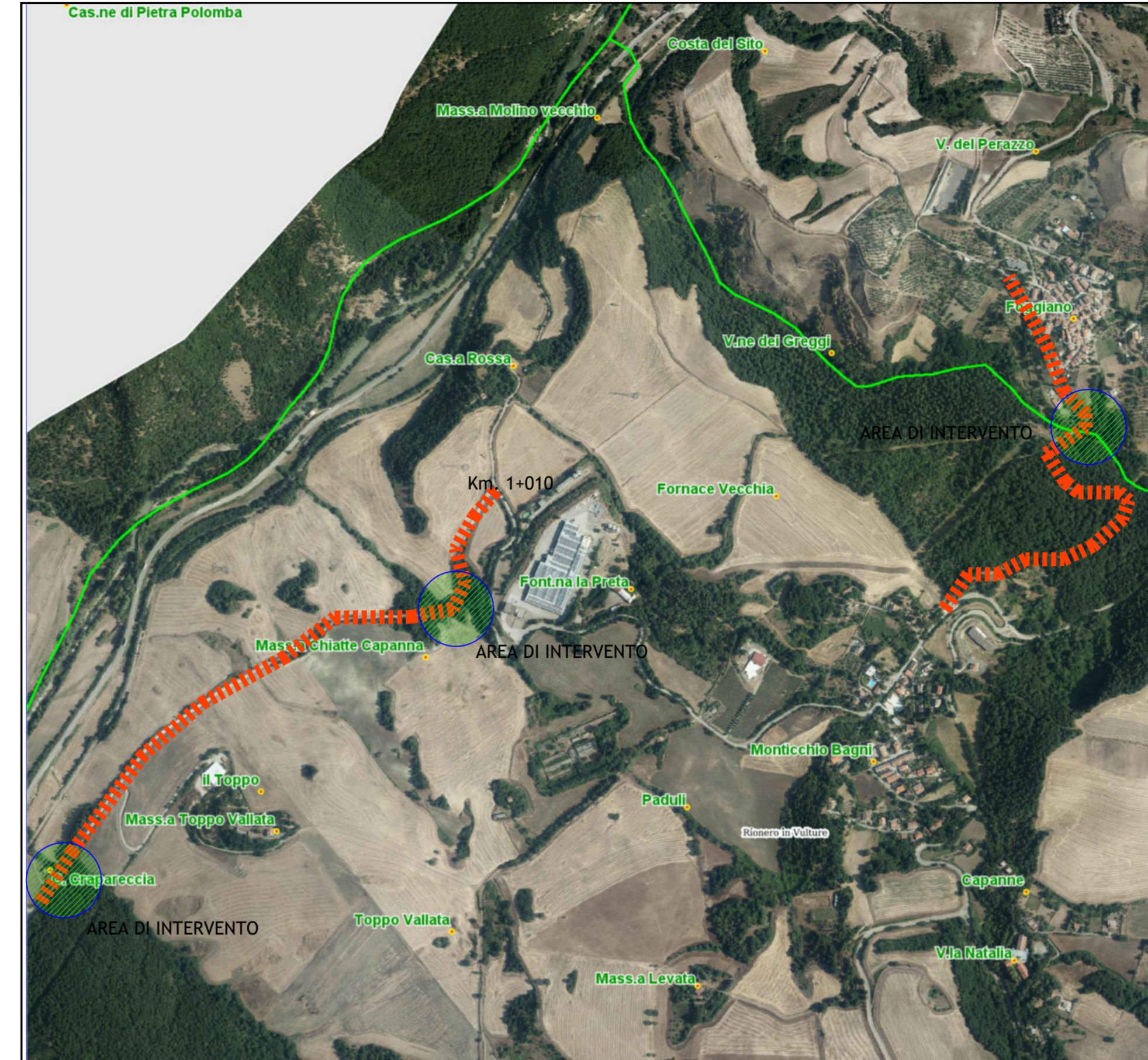




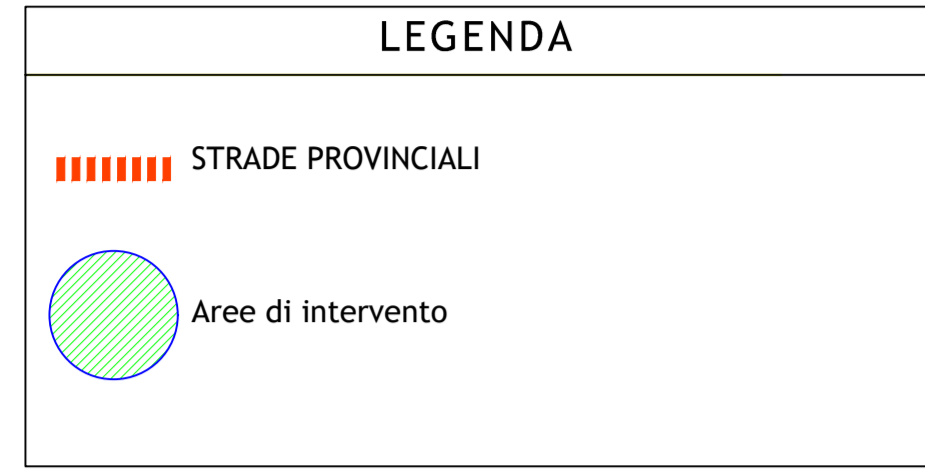
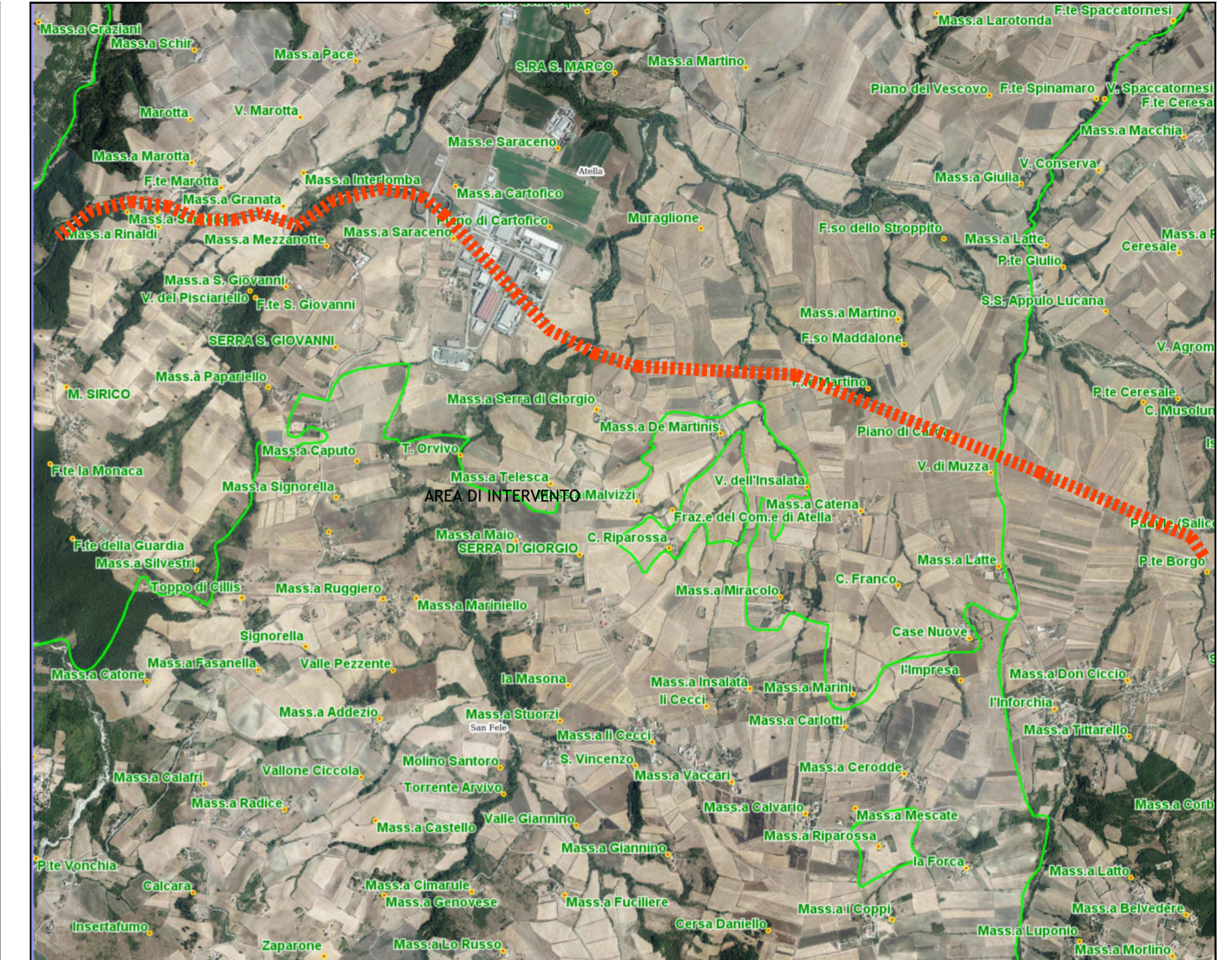
S.P. ex SS n. 167 "dei laghi di Monticchio" -  
SCALA 1:10.000



S.P. ex SS n. 401 "dell'Alto Ofanto e del Vulture" - SP 43/bis  
SCALA 1:5.000



S.P. n. 219 "Vitalba-Ofantina" -  
SCALA 1:10.000



PROVINCIA DI POTENZA  
UFFICIO VIABILITA' E TRASPORTI

D.M. 225/2021 ANNUALITA' 2021-2023

ACCORDO QUADRO PER LA MANUTENZIONE STRAORDINARIA E LA MESSA IN SICUREZZA DI PONTI E VIADOTTI LUNGO LE STRADE PROVINCIALI DELL'AREA NORD

**PLANIMETRIA**

- SP ex SS n.167 "dei laghi di Monticchio"
- SP ex SS n 401 "dell'Alto Ofanto e del Vulture" - SP 43/bis
- SP n. 219 "Vitalba-Ofantina"
- SP n. 48 "basso Melfese"
- SP n. 99 "di Cecci"
- SP ex SS n. 381 "del Passo delle Crocelle"

Progettisti:  
ing. Angelo BARBANO  
ing. Domenico Gerardo TORNINCASA

Responsabile del Procedimento:  
ing. Leonardo Colangelo

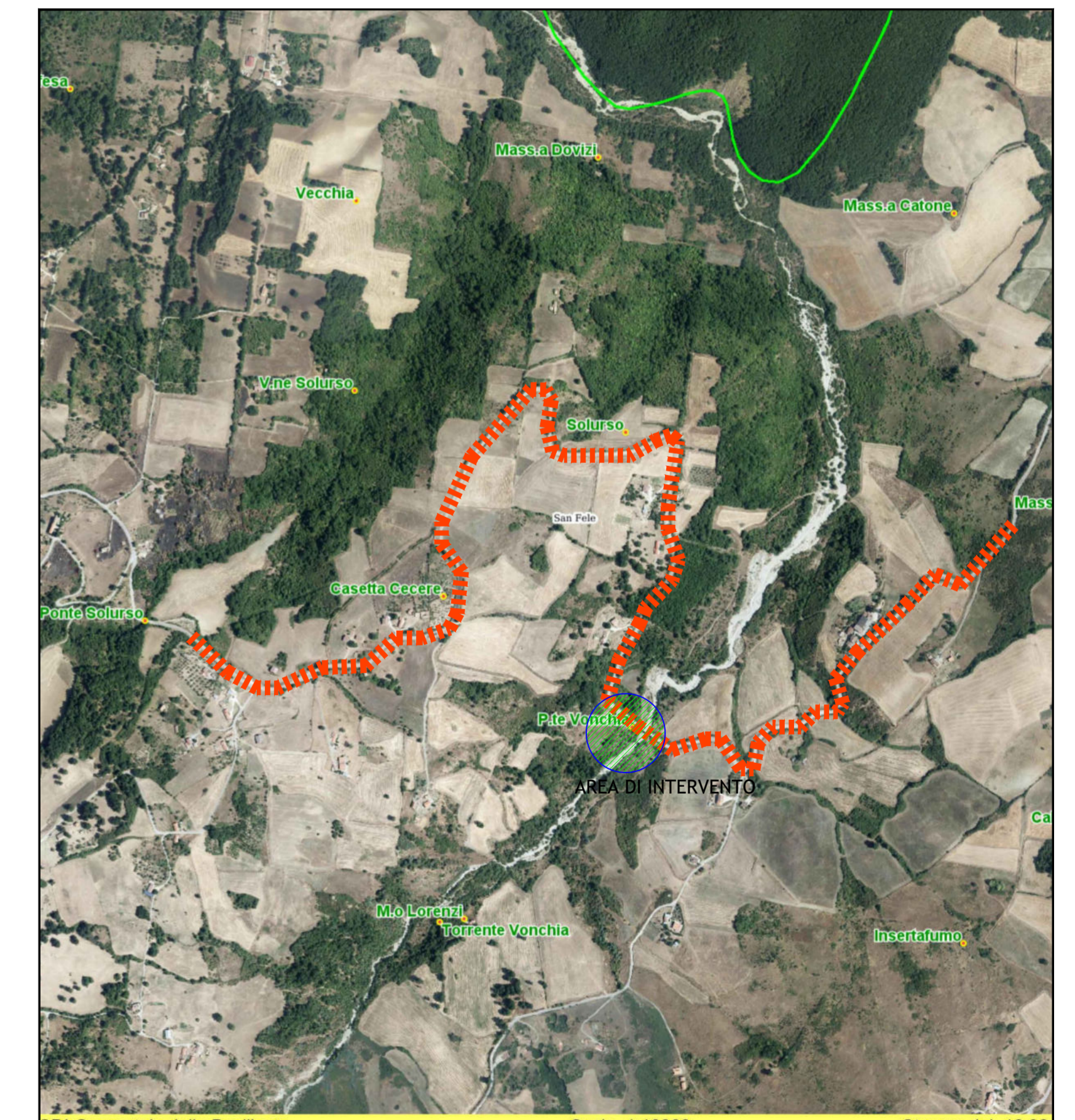
S.P. n. 48 "basso Melfese" -  
SCALA 1:5.000



S.P. n. 99 "di Cecci" -  
SCALA 1:10.000



S.P. ex SS n. 381 "del Passo delle Crocelle" -  
SCALA 1:10.000





PROVINCIA DI POTENZA

# UFFICIO VIABILITA'

**- D.M. 225/2021 ANNUALITA' 2021-2023**

**ACCORDO QUADRO PER LA MANUTENZIONE  
STRAORDINARIA E LA MESSA IN SICUREZZA DI  
PONTI E VIADOTTI LUNGO LE STRADE  
PROVINCIALI DELL'AREA NORD**

## Capitolato Speciale d'appalto

Responsabile del Procedimento:  
**Ing. Leonardo COLANGELO**

Progettisti:  
**Geom. Giuseppe Cutro**  
**Geom. Angelo Cristiano**  
**Geom. Francesco Antonio Taddeo**

# ELENCO PREZZI

**OGGETTO:** "Tariffa Unificata di riferimento dei prezzi per l'esecuzione di Opere Pubbliche della Regione Basilicata" - Edizione 2022

**COMMITTENTE:**

Data, 28/06/2022

**IL TECNICO**

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 A.01.001.01	Veicolo peso totale: fino a kg. 1.200 (portata kg. 600) a caldo <b>euro (cinquantaquattro/29)</b>	ora	54,29
Nr. 2 A.01.001.03	idem c.s. ...600) a freddo <b>euro (quattro/96)</b>	ora	4,96
Nr. 3 A.01.001.04	Veicolo peso totale: di kg. 2.500 (portata kg.1.500), a caldo <b>euro (cinquantasette/17)</b>	ora	57,17
Nr. 4 A.01.001.06	idem c.s. ...(portata kg.1.500), a freddo <b>euro (sei/05)</b>	ora	6,05
Nr. 5 A.01.001.07	idem c.s. ...(portata kg.1.500), con gruetta a caldo <b>euro (sessanta/49)</b>	ora	60,49
Nr. 6 A.01.001.09	idem c.s. ...(portata kg.1.500), con gruetta a freddo <b>euro (nove/36)</b>	ora	9,36
Nr. 7 A.01.002.01	Veicolo commerciale con tipo di allestimento idoneo all'impiego, peso totale: fino a t. 2,50 (portata t. 1,20) a caldo; <b>euro (trentasette/81)</b>	ora	37,81
Nr. 8 A.01.002.03	idem c.s. ...a t. 2,50 (portata t. 1,20) a freddo; <b>euro (due/62)</b>	ora	2,62
Nr. 9 A.01.002.04	idem c.s. ...a t. 3,50 (portata t. 1,80) con gru, a caldo <b>euro (sessantatre/45)</b>	ora	63,45
Nr. 10 A.01.002.06	idem c.s. ...a t. 3,50 (portata t. 1,80), a freddo <b>euro (sette/79)</b>	ora	7,79
Nr. 11 A.01.002.07	idem c.s. ...a t. 3,50 (portata t. 1,80), a caldo <b>euro (sessanta/73)</b>	ora	60,73
Nr. 12 A.01.002.09	idem c.s. ...a t. 3,50 (portata t. 1,80), a freddo <b>euro (nove/61)</b>	ora	9,61
Nr. 13 A.01.003.01	Autocarro con tipo di allestimento idoneo all'impiego, anche con cassone ribaltabile sia posteriormente che su tre lati, a due o più assi, peso totale: fino a t. 6 (portata t. 3,5), a caldo <b>euro (sessantauno/06)</b>	ora	61,06
Nr. 14 A.01.003.03	idem c.s. ...a t. 6 (portata t. 3,5), a freddo <b>euro (nove/94)</b>	ora	9,94
Nr. 15 A.01.003.04	idem c.s. ...a t. 9 (portata t. 4,5), a caldo <b>euro (sessantanove/21)</b>	ora	69,21
Nr. 16 A.01.003.06	idem c.s. ...a t. 9 (portata t. 4,5), a freddo <b>euro (diciotto/10)</b>	ora	18,10
Nr. 17 A.01.003.07	idem c.s. ...a t. 12 (portata t. 8,5) a caldo <b>euro (settanta/40)</b>	ora	70,40
Nr. 18 A.01.003.09	idem c.s. ...a t. 12 (portata t. 8,5) a freddo <b>euro (quindici/68)</b>	ora	15,68
Nr. 19 A.01.003.10	idem c.s. ...a t. 15 (portata t. 10) a caldo <b>euro (settantaquattro/24)</b>	ora	74,24
Nr. 20 A.01.003.12	idem c.s. ...a t. 15 (portata t. 10) a freddo <b>euro (dodici/94)</b>	ora	12,94
Nr. 21 A.01.003.13	idem c.s. ...a t. 18 (portata t. 12) a caldo <b>euro (ottantauno/15)</b>	ora	81,15
Nr. 22 A.01.003.15	idem c.s. ...a t. 18 (portata t. 12) a freddo <b>euro (ventiuno/73)</b>	ora	21,73
Nr. 23 A.01.004.01	Autocarro speciale a più assi, adatto per impiego stradale e per fuori strada, a trazione integrale, peso totale: fino t. 18 (portata t. 12) a caldo <b>euro (ottantatre/75)</b>	ora	83,75
Nr. 24 A.01.004.03	idem c.s. ...fino t. 18 (portata t. 12) a freddo <b>euro (ventiuno/73)</b>	ora	21,73
Nr. 25 A.01.004.04	idem c.s. ...fino t. 24 (portata t. 15) a caldo <b>euro (novantanove/91)</b>	ora	99,91

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 26 A.01.004.06	idem c.s. ...fino t. 24 (portata t. 15) a freddo <b>euro (trentaquattro/12)</b>	ora	34,12
Nr. 27 A.01.004.07	idem c.s. ...fino t. 33 (portata t. 24) a caldo <b>euro (centosette/27)</b>	ora	107,27
Nr. 28 A.01.004.09	idem c.s. ...fino t. 33 (portata t. 24) a freddo <b>euro (trentasette/71)</b>	ora	37,71
Nr. 29 A.01.005.01	Autocarro speciale a più assi, con semirimorchio adatto per impiego stradale e per fuori strada, con motrice a trazione integrale, peso totale: con portata fino a mc 25, a caldo <b>euro (centodiciotto/92)</b>	ora	118,92
Nr. 30 A.01.005.03	idem c.s. ...25, a freddo <b>euro (quarantacinque/61)</b>	ora	45,61
Nr. 31 A.01.006.01	Autocarro completo di gru, adatto per impiego stradale e fuori strada, a trazione integrale, con cassone ribaltabile trilaterale e portata fino a 30 t. a caldo <b>euro (novanta/46)</b>	ora	90,46
Nr. 32 A.01.006.03	idem c.s. ...t. a freddo <b>euro (trentatre/12)</b>	ora	33,12
Nr. 33 A.01.007.01	Carrello Elevatore da cantiere portata: fino a kg 3000 e con sollevamento massimo fino a mt 13.00, a caldo <b>euro (settantatre/70)</b>	ora	73,70
Nr. 34 A.01.007.03	Carrello Elevatore da cantiere portata: fino a kg 3000 con sollevamento massimo fino a mt 13.00, a freddo <b>euro (ventiuno/79)</b>	ora	21,79
Nr. 35 A.01.007.04	Carrello Elevatore da cantiere portata: fino a kg. 4.500 e con sollevamento fino a mt 16, a caldo <b>euro (centodiciotto/44)</b>	ora	118,44
Nr. 36 A.01.007.06	idem c.s. ...16, a freddo <b>euro (sessantadue/78)</b>	ora	62,78
Nr. 37 A.01.008.01	Trattore su 4 ruote gommate, larghezza massima mt. 1,50, lunghezza massima mt. 2,50, altezza circa mt. 2,00 della capacità di traino, su terreno inclinato o piano, di almeno 100 q.li a mezzo di rimorchio, ribaltabile su 2 o 4 ruote, gommate portata q.li 40, compreso l'autista, il carburante ed il lubrificante. Il personale di guida deve prestarsi al carico e scarico del materiale a caldo <b>euro (settantasei/59)</b>	ora	76,59
Nr. 38 A.01.008.03	idem c.s. ...materiale a freddo <b>euro (nove/21)</b>	ora	9,21
Nr. 39 A.01.009.01	motocarriola cingolata con motore a benzina o diesel monocilindrico, avviamento elettricola e trasmissione idraulica da 5 hp a 10 hp, a caldo <b>euro (trentanove/44)</b>	ora	39,44
Nr. 40 A.01.009.03	idem c.s. ...hp, a freddo <b>euro (due/12)</b>	ora	2,12
Nr. 41 A.01.010.01	Escavatore universale a funi, cingolato o gommato, a torretta girevole su 360 gradi, per lavori di scavo, caricamento, reintegro, infissione pali, demolizioni, per capacità benna rovescia fino a: mc. 0,500 a caldo <b>euro (centotrentanove/54)</b>	ora	139,54
Nr. 42 A.01.010.03	idem c.s. ...a: mc. 0,500 a freddo <b>euro (sessantanove/98)</b>	ora	69,98
Nr. 43 A.01.010.04	idem c.s. ...a: mc. 1,000 a caldo <b>euro (centocinquantatre/88)</b>	ora	153,88
Nr. 44 A.01.010.06	idem c.s. ...a: mc. 1,000 a freddo <b>euro (ottantaquattro/32)</b>	ora	84,32
Nr. 45 A.01.010.07	idem c.s. ...a: mc. 1,50 a caldo <b>euro (centosettantacinque/87)</b>	ora	175,87
Nr. 46 A.01.010.09	idem c.s. ...a: mc. 1,50 a freddo <b>euro (centodue/56)</b>	ora	102,56
Nr. 47 A.01.010.10	idem c.s. ...a: mc. 2,000 a caldo <b>euro (duecento/95)</b>	ora	200,95
Nr. 48 A.01.010.12	idem c.s. ...a: mc. 2,000 a freddo <b>euro (centoventisette/64)</b>	ora	127,64
Nr. 49 A.01.010.13	idem c.s. ...a: mc. 2,500 a caldo <b>euro (duecentodiciannove/34)</b>	ora	219,34

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 50 A.01.010.15	idem c.s. ...a: mc. 2,500 a freddo <b>euro (centoquarantasei/04)</b>	ora	146,04
Nr. 51 A.01.011.01	Escavatore tipo cingolato oleodinamico con attrezzatura per lavori di scavo, caricamento, reinterro, sollevamento, demolizione, misurato a peso: fino a 15 q.li e con benna fino a mc 0.5, a caldo <b>euro (quarantasette/71)</b>	ora	47,71
Nr. 52 A.01.011.03	idem c.s. ...fino a 15 q.li e con benna fino a mc 0.5, a freddo <b>euro (cinque/20)</b>	ora	5,20
Nr. 53 A.01.011.04	idem c.s. ...fino a 30 q.li e con benna da mc 0.60, a caldo <b>euro (cinquantatre/46)</b>	ora	53,46
Nr. 54 A.01.011.06	idem c.s. ...fino a 30 q.li e con benna da mc 0.60, a freddo <b>euro (nove/09)</b>	ora	9,09
Nr. 55 A.01.011.07	idem c.s. ...fino a 50 q.li e con benna da mc 0.70, a caldo <b>euro (sessantaquattro/65)</b>	ora	64,65
Nr. 56 A.01.011.09	idem c.s. ...fino a 50 q.li e con benna da mc 0.70, a freddo <b>euro (tredici/00)</b>	ora	13,00
Nr. 57 A.01.011.10	idem c.s. ...fino a 80 q.li e con benna da mc 0.85, a caldo <b>euro (settantacinque/96)</b>	ora	75,96
Nr. 58 A.01.011.12	idem c.s. ...fino a 80 q.li e con benna da mc 0.85, a freddo <b>euro (venti/30)</b>	ora	20,30
Nr. 59 A.01.011.13	idem c.s. ...fino a 150 q.li e con benna da mc 1.00, a caldo <b>euro (ottantasette/03)</b>	ora	87,03
Nr. 60 A.01.011.15	idem c.s. ...fino a 150 q.li e con benna da mc 1.00, a freddo <b>euro (venticinque/73)</b>	ora	25,73
Nr. 61 A.01.011.16	idem c.s. ...fino a 200 q.li e con benna da mc 1.20, a caldo <b>euro (novantaquattro/56)</b>	ora	94,56
Nr. 62 A.01.011.18	idem c.s. ...fino a 200 q.li e con benna da mc 1.20, a freddo <b>euro (trentauno/37)</b>	ora	31,37
Nr. 63 A.01.011.19	idem c.s. ...fino a 250 q.li e con benna da mc 1.20, a caldo <b>euro (centosei/27)</b>	ora	106,27
Nr. 64 A.01.011.21	idem c.s. ...fino a 250 q.li e con benna da mc 1.20, a freddo <b>euro (trentasei/72)</b>	ora	36,72
Nr. 65 A.01.011.22	idem c.s. ...fino a 300 q.li e con benna da mc 1.40, a caldo <b>euro (centoventiuno/18)</b>	ora	121,18
Nr. 66 A.01.011.24	idem c.s. ...fino a 300 q.li e con benna da mc 1.40, a freddo <b>euro (quarantacinque/98)</b>	ora	45,98
Nr. 67 A.01.011.25	idem c.s. ...fino a 360 q.li e con benna da mc 1.50, a caldo <b>euro (centotrentatre/60)</b>	ora	133,60
Nr. 68 A.01.011.27	idem c.s. ...fino a 360 q.li e con benna da mc 1.50, a freddo <b>euro (cinquantadue/77)</b>	ora	52,77
Nr. 69 A.01.011.28	idem c.s. ...fino a 480 q.li e con benna da mc 1.80, a caldo <b>euro (centosessantadue/62)</b>	ora	162,62
Nr. 70 A.01.011.30	idem c.s. ...fino a 480 q.li e con benna da mc 1.80, a freddo <b>euro (settantaquattro/27)</b>	ora	74,27
Nr. 71 A.01.012.01	Escavatore tipo gommato oleodinamico con attrezzatura per lavori di scavo, caricamento, reinterro, sollevamento, demolizione, misurato a peso: fino a 120 q.li con benna da mc 0.90, a caldo <b>euro (ottantatre/72)</b>	ora	83,72
Nr. 72 A.01.012.03	idem c.s. ...fino a 120 q.li con benna da mc 0.90, a freddo <b>euro (ventisei/17)</b>	ora	26,17
Nr. 73 A.01.012.04	idem c.s. ...fino a 150 q.li con benna da mc 1.00, a caldo <b>euro (novantasei/49)</b>	ora	96,49
Nr. 74 A.01.012.07	idem c.s. ...fino a 150 q.li con benna da mc 1.00, a freddo <b>euro (trentaotto/95)</b>	ora	38,95

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 75 A.01.012.08	idem c.s. ...fino a 215 q.li con benna da mc 1.10, a caldo <b>euro (centoquattordici/16)</b>	ora	114,16
Nr. 76 A.01.012.10	idem c.s. ...fino a 215 q.li con benna da mc 1.10, a freddo <b>euro (quarantanove/08)</b>	ora	49,08
Nr. 77 A.01.013.01	Pala caricatrice tipo cingolato per lavori di scavo, spostamento e caricamento di terre, o materiali non molto compatti, misurata a peso: fino a 35 q.li, con benna di mc 0.70, a caldo <b>euro (cinquantanove/69)</b>	ora	59,69
Nr. 78 A.01.013.03	idem c.s. ...peso: fino a 35 q.li, con benna di mc 0.70, a freddo <b>euro (undici/54)</b>	ora	11,54
Nr. 79 A.01.013.04	idem c.s. ...peso: fino a 50 q.li, con benna di mc 0.80, a caldo <b>euro (sessantaquattro/30)</b>	ora	64,30
Nr. 80 A.01.013.06	idem c.s. ...peso: fino a 50 q.li, con benna di mc 0.80, a freddo <b>euro (dodici/39)</b>	ora	12,39
Nr. 81 A.01.013.07	idem c.s. ...peso: fino q.li 150, con benna di mc 1.75, a caldo <b>euro (centoquattro/69)</b>	ora	104,69
Nr. 82 A.01.013.09	idem c.s. ...peso: fino q.li 150, con benna di mc 1.75, a freddo <b>euro (quaranta/57)</b>	ora	40,57
Nr. 83 A.01.013.10	idem c.s. ...peso: fino a 200 q.li, con benna fino a mc 2.5, a caldo <b>euro (centoventiquattro/86)</b>	ora	124,86
Nr. 84 A.01.013.12	idem c.s. ...peso: fino a 200 q.li, con benna fino a mc 2.5, a freddo <b>euro (cinquantadue/27)</b>	ora	52,27
Nr. 85 A.01.013.13	idem c.s. ...peso: fino a 300 q.li, con benna di mc 3.0, a caldo <b>euro (centoquarantasette/28)</b>	ora	147,28
Nr. 86 A.01.013.15	idem c.s. ...peso: fino a 300 q.li, con benna di mc 3.0, a freddo <b>euro (sessantacinque/30)</b>	ora	65,30
Nr. 87 A.01.014.01	Pala caricatrice tipo gommata per lavori di scavo, spostamento e caricamento di terre, o materiali non molto compatti, misurata a peso fino a 25 q.li, con benna da mc 0.60, a caldo <b>euro (cinquanta/68)</b>	ora	50,68
Nr. 88 A.01.014.03	idem c.s. ...fino a 25 q.li, con benna da mc 0.60, a freddo <b>euro (otto/17)</b>	ora	8,17
Nr. 89 A.01.014.04	idem c.s. ...fino a 35 q.li, con benna da mc 0.75, a caldo <b>euro (cinquantacinque/84)</b>	ora	55,84
Nr. 90 A.01.014.06	idem c.s. ...fino a 35 q.li, con benna da mc 0.75, a freddo <b>euro (nove/56)</b>	ora	9,56
Nr. 91 A.01.014.07	idem c.s. ...fino a 80 q.li, con benna da mc 1.00, a caldo <b>euro (settantatre/85)</b>	ora	73,85
Nr. 92 A.01.014.09	idem c.s. ...fino a 80 q.li, con benna da mc 1.00, a freddo <b>euro (sedici/30)</b>	ora	16,30
Nr. 93 A.01.014.10	idem c.s. ...fino a 110 q.li, con benna da mc 2.00, a caldo <b>euro (ottanta/29)</b>	ora	80,29
Nr. 94 A.01.014.12	idem c.s. ...fino a 110 q.li, con benna da mc 2.00, a freddo <b>euro (ventiquattro/62)</b>	ora	24,62
Nr. 95 A.01.014.13	idem c.s. ...fino a 150 q.li, con benna da mc 2.50, a caldo <b>euro (novantasei/48)</b>	ora	96,48
Nr. 96 A.01.014.15	idem c.s. ...fino a 150 q.li, con benna da mc 2.50, a freddo <b>euro (trentatre/30)</b>	ora	33,30
Nr. 97 A.01.014.16	idem c.s. ...fino a 250 q.li, con benna da mc 3.00, a caldo <b>euro (centoventiquattro/14)</b>	ora	124,14
Nr. 98 A.01.014.17	idem c.s. ...fino a 250 q.li, con benna da mc 3.00, a freddo <b>euro (ottantaotto/43)</b>	ora	88,43
Nr. 99 A.01.014.18	idem c.s. ...fino a 250 q.li, con benna da mc 3.00, a freddo <b>euro (quarantaotto/94)</b>	ora	48,94

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 100 A.01.015.01	Apripista cingolato per lavori di scavo, carico, trasporto, scarico e spandimento di terre, per potenza misurata al volano in condizioni di impiego: fino a 110 kw (148 HP), a caldo <b>euro (novantanove/21)</b>	ora	99,21
Nr. 101 A.01.015.03	idem c.s. ...di impiego: fino a 110 kw (148 HP), a freddo <b>euro (trentasei/04)</b>	ora	36,04
Nr. 102 A.01.015.04	idem c.s. ...di impiego: oltre 150 kw (200 HP), a caldo <b>euro (centosedici/85)</b>	ora	116,85
Nr. 103 A.01.015.06	idem c.s. ...di impiego: oltre 150 kw (200 HP), a freddo <b>euro (quarantaquattro/26)</b>	ora	44,26
Nr. 104 A.01.015.07	idem c.s. ...di impiego: fino a 224 kw ( 300 CV ), a caldo <b>euro (centosessantadue/60)</b>	ora	162,60
Nr. 105 A.01.015.09	idem c.s. ...di impiego: fino a 224 kw ( 300 CV ), a freddo <b>euro (settantaquattro/24)</b>	ora	74,24
Nr. 106 A.01.016.01	Terna gommata con benna retroescavatore da mc 0.75, e benna frontale di mc 1.00, per l'esecuzione di lavori di scavo, spostamento e carico di terre, per potenza misurata al volano in condizioni di impiego: fino a 70 kw ( 94 CV ), a caldo <b>euro (sessantasette/16)</b>	ora	67,16
Nr. 107 A.01.016.03	idem c.s. ...fino a 70 kw ( 94 CV ), a freddo <b>euro (quindici/26)</b>	ora	15,26
Nr. 108 A.01.016.04	idem c.s. ...fino a 82 kw ( 110 CV ), a caldo <b>euro (settantaquattro/21)</b>	ora	74,21
Nr. 109 A.01.016.06	idem c.s. ...fino a 82 kw ( 110 CV ), a freddo <b>euro (diciotto/54)</b>	ora	18,54
Nr. 110 A.01.017.01	Rullo costipatore statico o vibrante semovente, per forza applicata a terra: fino a t. 5, a caldo <b>euro (settanta/06)</b>	ora	70,06
Nr. 111 A.01.017.03	idem c.s. ...a terra: fino a t. 5, a freddo <b>euro (ventiuno/91)</b>	ora	21,91
Nr. 112 A.01.017.04	idem c.s. ...a terra: t. 5-10, a caldo <b>euro (novantauno/93)</b>	ora	91,93
Nr. 113 A.01.017.06	idem c.s. ...a terra: t. 5-10, a freddo <b>euro (quaranta/01)</b>	ora	40,01
Nr. 114 A.01.017.07	idem c.s. ...a terra: t. 11-14, a caldo <b>euro (novantanove/51)</b>	ora	99,51
Nr. 115 A.01.017.09	idem c.s. ...a terra: t. 11-14, a freddo <b>euro (quarantatre/85)</b>	ora	43,85
Nr. 116 A.01.017.10	idem c.s. ...a terra: oltre t. 14 per ogni t/ora, a caldo <b>euro (quattro/97)</b>	t/ora	4,97
Nr. 117 A.01.017.12	idem c.s. ...a terra: oltre t. 14 per ogni t/ora, a freddo <b>euro (due/19)</b>	t/ora	2,19
Nr. 118 A.01.018.01	Betoniera a bicchiere, per capacità effettiva di: litri 125, a caldo <b>euro (trentaquattro/58)</b>	ora	34,58
Nr. 119 A.01.018.02	idem c.s. ...di: litri 125, a freddo <b>euro (zero/41)</b>	ora	0,41
Nr. 120 A.01.018.03	idem c.s. ...di: litri 200, a caldo <b>euro (trentaquattro/84)</b>	ora	34,84
Nr. 121 A.01.018.04	idem c.s. ...di: litri 200, a freddo <b>euro (zero/44)</b>	ora	0,44
Nr. 122 A.01.018.05	idem c.s. ...di: litri 300, a caldo <b>euro (trentaotto/38)</b>	ora	38,38
Nr. 123 A.01.018.06	idem c.s. ...di: litri 300, a freddo <b>euro (zero/44)</b>	ora	0,44
Nr. 124 A.01.018.07	idem c.s. ...di: litri 350, a caldo <b>euro (trentaquattro/41)</b>	ora	34,41



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 125 A.01.018.08	idem c.s. ...di: litri 350, a freddo <b>euro (due/34)</b>	ora	2,34
Nr. 126 A.01.018.09	idem c.s. ...di: litri 500, a caldo <b>euro (cinquanta/18)</b>	ora	50,18
Nr. 127 A.01.018.10	idem c.s. ...di: litri 500, a freddo <b>euro (tre/09)</b>	ora	3,09
Nr. 128 A.01.019.01	Impianto mobile di dosaggio e betonaggio, per resa effettiva di: litri 350, a caldo <b>euro (sessantaotto/13)</b>	ora	68,13
Nr. 129 A.01.019.02	idem c.s. ...di: litri 350, a freddo <b>euro (nove/36)</b>	ora	9,36
Nr. 130 A.01.019.03	idem c.s. ...di: litri 500, a caldo <b>euro (ottantaotto/88)</b>	ora	88,88
Nr. 131 A.01.019.04	idem c.s. ...di: litri 500, a freddo <b>euro (diciotto/61)</b>	ora	18,61
Nr. 132 A.01.019.05	idem c.s. ...di: litri 750 (a caldo) <b>euro (centotrenta/37)</b>	ora	130,37
Nr. 133 A.01.019.06	idem c.s. ...di: litri 750 (a freddo) <b>euro (quaranta/19)</b>	ora	40,19
Nr. 134 A.01.020.01	Nolo di autobetoniera funzionante, compreso quota di centrale di betonaggio per il caricamento automatico: con capacita' nominale mc 9.00, e con volume geometrico di 15 mc, a caldo <b>euro (novantadue/29)</b>	ora	92,29
Nr. 135 A.01.020.03	idem c.s. ...capacita' nominale mc 9.00, e con volume geometrico di 15 mc, a freddo <b>euro (trentatre/97)</b>	ora	33,97
Nr. 136 A.01.020.04	idem c.s. ...capacita' nominale di 12 mc e con volume geometrico di 18 mc, a caldo <b>euro (centouno/85)</b>	ora	101,85
Nr. 137 A.01.020.06	idem c.s. ...capacita' nominale di 12 mc e con volume geometrico di 18 mc, a freddo <b>euro (trentanove/11)</b>	ora	39,11
Nr. 138 A.01.020.07	idem c.s. ...capacita' nominale di 12 mc e con volume geometrico di 18 mc , comprensivo di pompa per getto calcestruzzo con braccio 28,00 mt, a caldo <b>euro (centododici/05)</b>	ora	112,05
Nr. 139 A.01.020.09	idem c.s. ...capacita' nominale di 12 mc e con volume geometrico di 18 mc , comprensivo di pompa per getto calcestruzzo con braccio 28,00 mt, a freddo <b>euro (quarantanove/30)</b>	ora	49,30
Nr. 140 A.01.021.01	Pompa per sollevamento di malta e calcestruzzi preconfezionati, funzionante in luogo di utilizzo: a caldo <b>euro (cinquanta/99)</b>	ora	50,99
Nr. 141 A.01.021.02	idem c.s. ...utilizzo: a freddo <b>euro (sette/34)</b>	ora	7,34
Nr. 142 A.01.022.01	Pompa per calcestruzzo, con braccio idraulico a due o piu' segmenti con rotazione su 360 gradi, con portata massima effettiva ed altezza braccio: portata fino a 40 mc/ora braccio 35 mt, a caldo <b>euro (centotrentasette/06)</b>	ora	137,06
Nr. 143 A.01.022.02	idem c.s. ...fino a 40 mc/ora braccio 35 mt , a freddo <b>euro (settantaotto/79)</b>	ora	78,79
Nr. 144 A.01.022.03	idem c.s. ...fino a 60 mc. ora da 41 mt, a caldo <b>euro (centoquarantanove/13)</b>	ora	149,13
Nr. 145 A.01.022.04	idem c.s. ...fino a 60 mc. ora da 41 mt, a freddo <b>euro (novanta/85)</b>	ora	90,85
Nr. 146 A.01.023.01	Pompa per calcestruzzo, con braccio idraulico a due o più segmenti con rotazione su 360 gradi, per pompaggi successivi alla prima ora di servizio: a caldo <b>euro (sette/45)</b>	mc	7,45
Nr. 147 A.01.023.02	idem c.s. ...servizio: a freddo <b>euro (quattro/54)</b>	mc	4,54
Nr. 148 A.01.024.01	Motocompressore per la produzione di aria compressa; per aria resa: fino a 2.000 l/min. <b>euro (quattordici/15)</b>	ora	14,15

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 149 A.01.024.02	idem c.s. ...fino a 3.000 l/min. <b>euro (diciassette/28)</b>	ora	17,28
Nr. 150 A.01.024.03	idem c.s. ...fino a 5.000 l/min. <b>euro (ventitre/64)</b>	ora	23,64
Nr. 151 A.01.025.01	Attrezzatura per motocompressore; operante con: martello demolitore, scalpellatore, con-sumo aria fino a 2.200 l/min <b>euro (uno/65)</b>	ora	1,65
Nr. 152 A.01.025.02	Attrezzatura per motocompressore; operante con: smeragliatrice (flessibile) consumo aria fino a 3.500 l/min <b>euro (uno/18)</b>	ora	1,18
Nr. 153 A.01.025.03	Attrezzatura per motocompressore; operante con: fresatrice consumo aria fino a 1.200 l/min <b>euro (uno/97)</b>	ora	1,97
Nr. 154 A.01.025.04	Attrezzatura per motocompressore; operante con: ago vibrante consumo aria fino a 1.500 l/min <b>euro (uno/12)</b>	ora	1,12
Nr. 155 A.01.025.05	Attrezzatura per motocompressore; operante con: pompa a immersione, consumo aria fino a 1.500 l/min; <b>euro (uno/46)</b>	ora	1,46
Nr. 156 A.01.026.01	Motopompa per sollevamento acque, anche fangose, prevalenza m. 30 con bocca aspirante del diametro di: mm. 50 <b>euro (tredici/99)</b>	ora	13,99
Nr. 157 A.01.026.02	idem c.s. ...di: mm. 100 <b>euro (diciassette/02)</b>	ora	17,02
Nr. 158 A.01.026.03	idem c.s. ...di: mm. 150 <b>euro (venti/10)</b>	ora	20,10
Nr. 159 A.01.026.04	idem c.s. ...di: mm. 200 <b>euro (venti/55)</b>	ora	20,55
Nr. 160 A.01.027.01	Elettropompa a immersione per sollevamento acque, anche fangose; prevalenza m. 5: portata fino a l/min 1.000 <b>euro (quattro/97)</b>	ora	4,97
Nr. 161 A.01.027.02	idem c.s. ...5: portata oltre 1.000 l/min <b>euro (sette/22)</b>	ora	7,22
Nr. 162 A.01.028.01	Attrezzature elettromeccaniche da cantiere: martello scalpellatore <b>euro (quattro/72)</b>	ora	4,72
Nr. 163 A.01.028.02	idem c.s. ...da cantiere: martello demolitore <b>euro (due/66)</b>	ora	2,66
Nr. 164 A.01.028.03	idem c.s. ...da cantiere: smeragliatrice <b>euro (uno/18)</b>	ora	1,18
Nr. 165 A.01.028.04	idem c.s. ...da cantiere: vibratore elettrico <b>euro (due/62)</b>	ora	2,62
Nr. 166 A.01.028.05	idem c.s. ...da cantiere: trapano <b>euro (uno/19)</b>	ora	1,19
Nr. 167 A.01.028.06	idem c.s. ...da cantiere: fresatrice per intonaci <b>euro (uno/97)</b>	ora	1,97
Nr. 168 A.01.028.07	Attrezzature elettromeccaniche da cantiere: scanalatore per murature <b>euro (due/08)</b>	ora	2,08
Nr. 169 A.01.028.08	Attrezzature elettromeccaniche da cantiere: sega circolare <b>euro (uno/86)</b>	ora	1,86
Nr. 170 A.01.029.01	Intonacatrice per intonaco a spruzzo, completa di mescolatrice, per prevalenza fino a m. 25 <b>euro (dodici/97)</b>	ora	12,97
Nr. 171 A.01.030.01	Nolo di carotatrice con funzionamento oleodinamico o ad aria compressa, completa di incastellatura, dischi di carborundum e quant'altro occorrente, compresa la prestazione continuativa dell'addetto alla manovra, il consumo dei dischi ed accessori, esclusa la produzione di aria compressa: per nolo a fermo e senza operatore <b>euro (centodieci/01)</b>	giorno	102,01
Nr. 172 A.01.030.02	idem c.s. ...aria compressa: funzionante, esclusa la produzione dell'aria compressa <b>euro (quarantacinque/86)</b>	ora	45,86
Nr. 173 A.01.031.01	Impianto di sabbiatura, per superfici di laterizio, intonaci, pietre naturali o artificiali e calcestruzzi, con sabbiatrice della capacità di: litri 30 <b>euro (dodici/60)</b>	ora	12,60

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 174 A.01.031.02	idem c.s. ...di: litri fino a 200 <b>euro (diciotto/55)</b>	ora	18,55
Nr. 175 A.01.031.03	idem c.s. ...di: litri oltre 200 <b>euro (ventiuno/25)</b>	ora	21,25
Nr. 176 A.01.032.01	Gru a torre nel tipo con rotazione in basso, ad azionamento elettrico, con limiti di portata, sbraccio e altezza gancio rispettivamente di kg. 500 m. 20, m. 14 - con operatore; <b>euro (cinquantauno/96)</b>	ora	51,96
Nr. 177 A.01.032.02	idem c.s. ...di kg. 500 m. 20, m. 14 - a freddo; <b>euro (dodici/34)</b>	ora	12,34
Nr. 178 A.01.032.03	idem c.s. ...di kg. 1.000 m. 20, m. 25 - con operatore; <b>euro (cinquantaquattro/73)</b>	ora	54,73
Nr. 179 A.01.032.04	idem c.s. ...di kg. 1.000 m. 20, m. 25 - a freddo; <b>euro (quindici/10)</b>	ora	15,10
Nr. 180 A.01.032.05	idem c.s. ...di kg. 2.500 m. 36, m. 30 - con operatore; <b>euro (cinquantanove/63)</b>	ora	59,63
Nr. 181 A.01.032.06	idem c.s. ...di kg. 2.500 m. 36, m. 30 - a freddo; <b>euro (venti/02)</b>	ora	20,02
Nr. 182 A.01.033.01	Gru a torre nel tipo con rotazione in alto, ad azionamento elettrico, con limiti di portata, sbraccio e altezza gancio rispettivamente di: kg. 750 m. 25, m. 28 - con operatore; <b>euro (cinquantasei/56)</b>	ora	56,56
Nr. 183 A.01.033.02	idem c.s. ...di: kg. 750 m. 25, m. 28 - a freddo; <b>euro (quattordici/33)</b>	ora	14,33
Nr. 184 A.01.033.03	idem c.s. ...di: kg. 1.500 m. 35, m. 40 - con operatore; <b>euro (cinquantanove/97)</b>	ora	59,97
Nr. 185 A.01.033.04	idem c.s. ...di: kg. 1.500 m. 35, m. 40 - a freddo; <b>euro (diciassette/74)</b>	ora	17,74
Nr. 186 A.01.033.05	idem c.s. ...di: kg. 2.500 m. 40, m. 50 - con operatore; <b>euro (settantaquattro/60)</b>	ora	74,60
Nr. 187 A.01.033.06	idem c.s. ...di: kg. 2.500 m. 40, m. 50 - a freddo; <b>euro (trentadue/37)</b>	ora	32,37
Nr. 188 A.01.033.07	idem c.s. ...di: kg. 3.200 m. 46, m. 60 - con operatore; <b>euro (novantanove/68)</b>	ora	99,68
Nr. 189 A.01.033.08	idem c.s. ...di: kg. 3.200 m. 46, m. 60 - a freddo; <b>euro (cinquantasette/46)</b>	ora	57,46
Nr. 190 A.01.034.01	Argano elevatore, ad azionamento elettrico, comprensivo di operatore, con motore di: 2 HP <b>euro (trentadue/07)</b>	ora	32,07
Nr. 191 A.01.034.02	idem c.s. ...motore di: 3 HP <b>euro (trentadue/69)</b>	ora	32,69
Nr. 192 A.01.034.03	idem c.s. ...motore di: 4 HP <b>euro (trentadue/79)</b>	ora	32,79
Nr. 193 A.01.034.04	idem c.s. ...motore di: Sovrapprezzo per incastellatura autonoma di argano elevatore, con piattaforma di carico dotata di guide, per altezza fino a mt. 20 <b>euro (uno/50)</b>	ora	1,50
Nr. 194 A.01.035.01	Gru per veicoli industriali, con braccio articolato, dotata delle attrezzature per il sollevamento, carico, scarico, movimento terra, posa manufatti; per portata massima di: 1 t. (a freddo) <b>euro (nove/61)</b>	ora	9,61
Nr. 195 A.01.035.02	idem c.s. ...massima di: 2.5 t. (a freddo) <b>euro (undici/78)</b>	ora	11,78
Nr. 196 A.01.035.03	idem c.s. ...massima di: 5 t. (a freddo) <b>euro (quindici/68)</b>	ora	15,68
Nr. 197 A.01.035.04	idem c.s. ...massima di: oltre 5 t. (a freddo) <b>euro (trentatre/12)</b>	ora	33,12
Nr. 198	Autogrù per veicoli industriali, con braccio articolato, dotata delle attrezzature per il sollevamento, carico, scarico, movimento terra, posa		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
A.01.036.01	manufatti; per portata massima di: 15 t. (a caldo) <b>euro (novantanove/19)</b>	ora	99,19
Nr. 199 A.01.036.02	idem c.s. ...massima di: 15 t. (a freddo) <b>euro (quarantaquattro/68)</b>	ora	44,68
Nr. 200 A.01.036.03	idem c.s. ...massima di: 30 t. (a caldo) <b>euro (centodieci/74)</b>	ora	102,74
Nr. 201 A.01.036.04	idem c.s. ...massima di: 30 t. (a freddo) <b>euro (cinquantadue/01)</b>	ora	52,01
Nr. 202 A.01.036.05	idem c.s. ...massima di: 100 t. (a caldo) <b>euro (trecentoquattordici/34)</b>	ora	314,34
Nr. 203 A.01.036.06	idem c.s. ...massima di: 100 t. (a freddo) <b>euro (duecentoquarantauno/02)</b>	ora	241,02
Nr. 204 A.01.036.07	idem c.s. ...massima di: 200 t. (a caldo) <b>euro (trecentoottantaotto/97)</b>	ora	388,97
Nr. 205 A.01.036.08	idem c.s. ...massima di: 200 t. (a freddo) <b>euro (trecentosei/26)</b>	ora	306,26
Nr. 206 A.01.036.09	idem c.s. ...massima di: 400 t. (a caldo) <b>euro (settecentosessantasette/50)</b>	ora	767,50
Nr. 207 A.01.036.10	idem c.s. ...massima di: 400 t. (a freddo) <b>euro (seicentocinquantaquattro/67)</b>	ora	654,67
Nr. 208 A.01.038.01	Ponteggio sospeso a due motori e funi, del tipo "Fontana" , a norma USSL, ingombro in facciata da ml. 2,80 a ml. 4,00: per oneri di montaggio e smontaggio <b>euro (centonovantauno/08)</b>	cad	191,08
Nr. 209 A.01.038.02	idem c.s. ...4,00: per ogni giorno di noleggio <b>euro (trenta/77)</b>	cad	30,77
Nr. 210 A.01.038.03	idem c.s. ...4,00: per oneri di spostamenti in opera <b>euro (sessantadue/90)</b>	cad	62,90
Nr. 211 A.01.039.01	Recinzione e protezione completa eseguita su strada di passaggio, per delimitazione di, ponteggio o di area ristretta di cantiere, con onere eventuale di creazione di varco per portoni, eseguita con ritti uso Trieste, e tavole da 25 mm., di altezza non inferiore a metri 2,00, con tavole accostate, compresa la formazione di portone c/o portello apribili chiodi, cravatte, staffe, catenacci, cerniere, cardini, compresi e compensati nel prezzo trasporti da e a cantiere, montaggio, manutenzione, smontaggio, illuminazione nelle ore notturne, con fanali di segnalazione, domande e pratiche per il rilascio della licenza, misurata a metro quadrato in superficie verticale. un mese <b>euro (tre/60)</b>	mq	3,60
Nr. 212 A.01.039.02	idem c.s. ...superficie verticale. due mesi <b>euro (tre/52)</b>	mq	3,52
Nr. 213 A.01.039.03	idem c.s. ...superficie verticale. per ogni mese successivo al secondo <b>euro (zero/70)</b>	mq	0,70
Nr. 214 A.01.040.01	Recinzione eseguita con elementi metallici, struttura portante in tubolare metallico e chiusura in lastre di lamiera o con rete metallica; per durata di: un mese <b>euro (sette/59)</b>	mq	7,59
Nr. 215 A.01.040.02	idem c.s. ...durata di: due mesi <b>euro (undici/39)</b>	mq	11,39
Nr. 216 A.01.040.03	idem c.s. ...durata di: per frazioni di mese successive al secondo <b>euro (zero/95)</b>	mq	0,95
Nr. 217 A.01.041.01	Nolo di saldatrice elettrica completa di quanto occorrente, il consumo di energia elettrica, elettrodi, accessori, ecc. escluso operatore. <b>euro (dodici/55)</b>	ora	12,55
Nr. 218 A.01.042.01	Impianto di saldatura ossiacetilenica in cantiere. <b>euro (quattro/22)</b>	ora	4,22
Nr. 219 A.01.043.01	Nolo di levigatrice per pavimenti azionata con motore elettrico, completa di dischi per la levigatura e lucidatura e quant'altro occorrente compresa la prestazione continuativa dell'addetto alla manovra, il consumo di energia elettrica, dischi, accessori, ecc.: per pavimenti in marmo ed in cemento <b>euro (trentaquattro/90)</b>	ora	34,90
Nr. 220 A.01.044.01	idem c.s. ...pavimenti in granito, grese e pietre dure <b>euro (trentacinque/59)</b>	ora	35,59

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 221 A.01.045.01	Scala aerea del tipo idoneo all'uso richiesto; compreso l'assistenza alle manovre: primo giorno <b>euro (trecentoquattordici/00)</b>	giorno	314,00
Nr. 222 A.01.045.02	idem c.s. ...alle manovre: ogni giorno successivo al primo <b>euro (trecentotrentanove/22)</b>	giorno	339,22
Nr. 223 A.01.046.01	Motocarriola su cingoli, con motore diesel ed avviamento elettrico della portata kg. 1.200, capacità benna mc. 0,320 circa, Il personale di guida deve prestarsi al carico e scarico <b>euro (quarantadue/35)</b>	ora	42,35
Nr. 224 A.01.047.01	Nolo di autoscala, piattaforma di lavoro o automezzo con braccio telescopico completo di cestello, dati in sito, compresi viaggio per a e da luogo d'impegno all'inizio ed al termine del nolo, permessi comunali compresi. piattaforma per altezza fino a 20 mt. (a freddo) <b>euro (dodici/80)</b>	ora	12,80
Nr. 225 A.01.047.03	idem c.s. ...per altezza fino a 20 mt. (a caldo) <b>euro (cinquantasette/29)</b>	ora	57,29
Nr. 226 A.01.047.04	idem c.s. ...per altezza fino a 35 mt. (a freddo) <b>euro (sessantasette/11)</b>	ora	67,11
Nr. 227 A.01.047.06	idem c.s. ...per altezza fino a 35 mt. (a caldo) <b>euro (centodiciotto/90)</b>	ora	118,90
Nr. 228 A.01.047.07	idem c.s. ...per altezza oltre i 35 mt. (a freddo) <b>euro (ottanta/30)</b>	ora	80,30
Nr. 229 A.01.047.09	idem c.s. ...per altezza oltre i 35 mt. (a caldo) <b>euro (centotrentasette/95)</b>	ora	137,95
Nr. 230 A.01.048.01	Nolo di gruppo elettrogeno fino a 5 kva (a freddo) <b>euro (uno/03)</b>	ora	1,03
Nr. 231 A.01.048.02	Nolo di gruppo elettrogeno da 5,1 a 20 kva (a freddo) <b>euro (due/39)</b>	ora	2,39
Nr. 232 A.01.048.03	Nolo di gruppo elettrogeno da 20,1 a 50 kva (a freddo) <b>euro (tre/53)</b>	ora	3,53
Nr. 233 A.01.048.04	Nolo di gruppo elettrogeno da 50,1 a 100 kva (a freddo) <b>euro (quattro/83)</b>	ora	4,83
Nr. 234 A.01.048.05	Nolo di gruppo elettrogeno da 100,1 a 150 kva (a freddo) <b>euro (sette/52)</b>	ora	7,52
Nr. 235 A.01.049.01	Macchina automatica autocarrata ad alta pressione idraulica per spurghi e lavaggi con serbatoio della capacità da 6 a 8 mc.: con operatore <b>euro (cento/64)</b>	ora	100,64
Nr. 236 A.01.049.02	idem c.s. ...serbatoio della capacità da 6 a 8 mc.: a freddo <b>euro (quarantaquattro/97)</b>	ora	44,97
Nr. 237 A.01.050.01	idem c.s. ...serbatoio della capacità da 16 a 20 mc.: con operatore <b>euro (centocinquanta/01)</b>	ora	150,01
Nr. 238 A.01.050.02	idem c.s. ...serbatoio della capacità da 16 a 20 mc.: a freddo <b>euro (settantanove/30)</b>	ora	79,30
Nr. 239 A.01.051.01	Autobotte a depressione per aspirazione fanghi e liquami con serbatoio della capacità da 10 a 15 mc: con operatore <b>euro (novantasette/47)</b>	ora	97,47
Nr. 240 A.01.051.02	idem c.s. ...15 mc: a freddo <b>euro (quarantauno/81)</b>	ora	41,81
Nr. 241 A.01.052.01	Battipalo azionato a motore di qualsiasi tipo, fino a Kg. 800, compreso l'operatore <b>euro (sessantaotto/85)</b>	ora	68,85
Nr. 242 A.01.053.01	Battipalo azionato a mano, con maglio non inferiore a Kg. 100, compreso l'operatore <b>euro (cinquantaquattro/70)</b>	ora	54,70
Nr. 243 A.01.054.01	Palancole metalliche (tipo Larsen) di ogni lunghezza e dimensione trasversale necessaria, compresi i profilati speciali per variazioni di assetto, compreso ogni onere per la manutenzione in opera anche delle armature di sostegno, per la durata in opera di giorni: fino a 90 gg. <b>euro (zero/33)</b>	kg	0,33
Nr. 244 A.01.054.02	idem c.s. ...di giorni: da 91 a 180 gg. <b>euro (zero/43)</b>	kg	0,43
Nr. 245 A.01.054.03	idem c.s. ...di giorni: oltre 180 gg. <b>euro (zero/43)</b>	kg	0,43

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 246 A.01.055.01	Coni, paletti, lastrine, birilli, ecc. per ogni giorno <b>euro (zero/24)</b>	cad	0,24
Nr. 247 A.01.056.01	Cavalletti di sbarramento in legno o metallici, anche con verniciatura catarifrangente, ove richiesta; per ogni giorno <b>euro (uno/52)</b>	cad	1,52
Nr. 248 A.01.057.01	Barriera di sbarramento in tubi metallici verniciato; per ogni giorno <b>euro (zero/48)</b>	cad	0,48
Nr. 249 A.01.058.01	Torce a fiamma viva (o lumini a vetri rossi con fiamma a petrolio o elettrici) ove richiesti dalla Direzione Lavori, oltre a quelli già prescritti a norma di Capitolato; per notte <b>euro (uno/09)</b>	cad	1,09
Nr. 250 A.01.059.01	Fanali lampeggianti comunque funzionanti; per 24 ore continuative <b>euro (due/73)</b>	cad	2,73
Nr. 251 A.01.060.01	Cartelli indicatori metallici, per segnalazioni stradali; per ogni giorno <b>euro (zero/86)</b>	cad	0,86
Nr. 252 A.01.061.01	Autobotte di qualunque capacita' dotata di spanditrice d'acqua a pressione e pompa autonoma di carico a caldo <b>euro (settantacinque/76)</b>	ora	75,76
Nr. 253 A.01.061.03	idem c.s. ...carico a freddo <b>euro (sedici/35)</b>	ora	16,35
Nr. 254 A.01.062.01	Livellatrice meccanica di qualunque tipo e potenza a caldo <b>euro (centosette/78)</b>	ora	107,78
Nr. 255 A.01.062.03	idem c.s. ...potenza a freddo <b>euro (quarantasei/46)</b>	ora	46,46
Nr. 256 A.01.063.01	Fresatrice a freddo dalla larghezza mm.2000 a caldo <b>euro (duecentoottantauno/91)</b>	ora	281,91
Nr. 257 A.01.063.03	idem c.s. ...mm.2000 a freddo <b>euro (centosedici/47)</b>	ora	116,47
Nr. 258 A.01.064.01	Apripista anche angolabile con potenza: fino a 140 CV, a caldo <b>euro (novantanove/21)</b>	ora	99,21
Nr. 259 A.01.064.03	idem c.s. ...fino a 140 CV, a freddo <b>euro (trentasei/04)</b>	ora	36,04
Nr. 260 A.01.064.04	idem c.s. ...fino a 195 CV, a caldo <b>euro (centosedici/85)</b>	ora	116,85
Nr. 261 A.01.064.06	idem c.s. ...fino a 195 CV, a freddo <b>euro (quarantaquattro/26)</b>	ora	44,26
Nr. 262 A.01.065.01	Percussore meccanico c/o piastra vibrante per costipamenti con operatore <b>euro (trentauno/34)</b>	ora	31,34
Nr. 263 A.01.066.01	Autocarro dotato di sistema ponte mobile per ispezione di ponti a viadotti a caldo <b>euro (novantauno/25)</b>	ora	91,25
Nr. 264 A.01.066.03	idem c.s. ...viadotti a freddo <b>euro (trentadue/98)</b>	ora	32,98
Nr. 265 B.01.001.01	Scavo a sezione aperta, o di sbancamento, o del piano derivante dallo sbancamento, per dare luogo al piano di impostazione del fabbricato, eseguito con mezzo meccanico, in terreni sciolti di qualsiasi natura (argille, sabbia, ghiaia, ecc.), e consistenza esclusa la roccia dura da mina, compreso gli oneri per gli esaurimenti delle acque piovane o di infiltrazione o freatiche anche con pompe a mano o elettriche, con un deflusso delle stesse fino ad un battente massimo di cm. 30,compresi il carico con mezzo meccanico del materiale, il trasporto all'interno del cantiere secondo le disposizioni della Direzione Lavori. Compreso il deposito e la ripresa, in prossimità dello scavo, del materiale da impiegare per il rinterro ed escluso il trasporto ed il conferimento a discarica o ad impianto di trattamento. eseguito con idonei mezzi meccanici in terreni sciolti con resistenza alla compressione inferiore a 60 Kg/cmq <b>euro (quattro/07)</b>	mc	4,07
Nr. 266 B.01.002.01	Scavo a sezione aperta, o di sbancamento, o del piano derivante dallo sbancamento, per dare luogo al piano di impostazione del fabbricato, eseguito con mezzo meccanico, in terreni compatti di qualsiasi natura (argille, sabbia, ghiaia, ecc.), e consistenza non inclusa la roccia dura da mina, compreso gli oneri per gli esaurimenti delle acque piovane o di infiltrazione o freatiche anche con pompe a mano o elettriche, con un deflusso delle stesse fino ad un battente massimo di cm. 30,compresi il carico con mezzo meccanico del materiale, il trasporto all'interno del cantiere, secondo le disposizioni della Direzione Lavori. Compreso il deposito e la ripresa, in prossimità dello scavo, del materiale da impiegare per il rinterro ed escluso il trasporto ed il conferimento a discarica o ad impianto di trattamento. eseguito con idonei mezzi meccanici in terreni compatti con resistenza alla compressione superiore a 60 Kg/cmq <b>euro (quattordici/42)</b>	mc	14,42

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 267 B.01.003.01	Scavo a sezione aperta, o di sbancamento, o del piano derivante dallo sbancamento, per dare luogo al piano di impostazione del fabbricato, eseguito su ordine della D.L., in terreni compatti di qualsiasi natura (argille, sabbia, ghiaia, ecc.), e consistenza compresa la roccia dura da mina, compreso gli oneri per gli esaurimenti delle acque piovane o di infiltrazione o freatiche anche con pompe a mano o elettriche, con un deflusso delle stesse fino ad un battente massimo di cm. 30, compresi il carico con mezzo meccanico del materiale, il trasporto all'interno del cantiere, secondo le disposizioni della Direzione Lavori. Compreso il deposito e la ripresa, in prossimità dello scavo, del materiale da impiegare per il rinterro ed escluso il trasporto ed il conferimento a discarica o ad impianto di trattamento. con l'uso di mine in terreni compatti con resistenza alla compressione superiore a 60 Kg/cmq. <b>euro (trentanove/56)</b>	mc	39,56
Nr. 268 B.01.004.01	Scavo a sezione aperta, o di sbancamento, o del piano derivante dallo sbancamento, per dare luogo al piano di impostazione del fabbricato, eseguito su ordine della D.L., in terreni sciolti di qualsiasi natura (argille, sabbia, ghiaia, ecc.) e consistenza, con resistenza alla compressione inferiore a 60 Kg/cmq, compresa la roccia dura da mina, compreso gli oneri per gli esaurimenti delle acque piovane o di infiltrazione o freatiche anche con pompe a mano o elettriche, con un deflusso delle stesse fino ad un battente massimo di cm. 30, compresi il carico con mezzo meccanico del materiale, il trasporto all'interno del cantiere, secondo le disposizioni della Direzione Lavori. Compreso il deposito e la ripresa, in prossimità dello scavo, del materiale da impiegare per il rinterro ed escluso il trasporto ed il conferimento a discarica o ad impianto di trattamento: eseguito a mano con l'ausilio di compressore e martello demolitore. <b>euro (trentanove/99)</b>	mc	39,99
Nr. 269 B.01.004.02	idem c.s. ...eseguito a mano <b>euro (centoventidue/53)</b>	mc	122,53
Nr. 270 B.01.005.01	Scavo a sezione obbligata eseguito a mano con martello demolitore su ordine della D.L. in terreni sciolti di qualsiasi natura, con resistenza alla compressione inferiore a 60 Kg/cmq, compreso trovanti e strutture murarie od altri rinvenuti nello scavo, anche in presenza di acqua con un deflusso della stessa fino ad un battente massimo di cm. 20, le eliminazioni in secondo tempo di parti in precedenza escavate. Compreso il carico del materiale eccedente quello occorrente per il rinterro, il trasporto all'interno del cantiere, escluse le eventuali ed occorrenti opere provvisionali, il trasporto ed il conferimento a discarica o ad impianto di trattamento: per profondità' fino a mt. 2; <b>euro (quarantasei/95)</b>	mc	46,95
Nr. 271 B.01.005.02	idem c.s. ...per profondità' da mt. 2,01 a mt. 4,00; <b>euro (cinquantaotto/89)</b>	mc	58,89
Nr. 272 B.01.005.03	idem c.s. ...per profondità' da mt. 4,01 a mt. 6,00; <b>euro (settantauno/65)</b>	mc	71,65
Nr. 273 B.01.006.01	Scavo a sezione obbligata eseguito con mezzo meccanico in terreni sciolti di qualsiasi natura, con resistenza alla compressione inferiore a 60 Kg/cmq, compreso trovanti e strutture murarie od altri rinvenuti nello scavo, anche in presenza di acqua con un deflusso della stessa fino ad un battente massimo di cm. 20, le eliminazioni in secondo tempo di parti in precedenza escavate, compreso il carico del materiale eccedente quello occorrente per il rinterro, il trasporto all'interno del cantiere, escluse le eventuali ed occorrenti opere provvisionali, il trasporto ed il conferimento a discarica o ad impianto di trattamento: per profondità' fino a mt. 2; <b>euro (nove/02)</b>	mc	9,02
Nr. 274 B.01.006.02	idem c.s. ...per profondità' da mt. 2,01 a mt. 4,00; <b>euro (dodici/34)</b>	mc	12,34
Nr. 275 B.01.006.03	idem c.s. ...per profondità' da mt. 4,01 a mt. 6,00; <b>euro (diciassette/99)</b>	mc	17,99
Nr. 276 B.01.007.01	Scavo a sezione obbligata eseguito a mano con martello demolitore su ordine della D.L. in terreni costituiti da argille compatte e sovraconsolidate, con resistenza alla compressione superiore a 60 Kg/cmq, compreso trovanti e strutture murarie od altri rinvenuti nello scavo, anche in presenza di acqua con un deflusso della stessa fino ad un battente massimo di cm. 20, le eliminazioni in secondo tempo di parti in precedenza escavate. Compreso il carico del materiale eccedente quello occorrente per il rinterro, il trasporto all'interno del cantiere, escluse le eventuali ed occorrenti opere provvisionali, il trasporto ed il conferimento a discarica o ad impianto di trattamento: per profondità' fino a mt. 2; <b>euro (cinquantauno/71)</b>	mc	51,71
Nr. 277 B.01.007.02	idem c.s. ...trattamento: per profondità' da mt. 2,01 a mt. 4,00; <b>euro (sessantasei/90)</b>	mc	66,90
Nr. 278 B.01.007.03	idem c.s. ...trattamento: per profondità da mt. 4,01 a mt. 6,00; <b>euro (novantasette/06)</b>	mc	97,06
Nr. 279 B.01.008.01	Scavo a sezione obbligata eseguito con mezzo meccanico in terreni costituiti da argille compatte e sovraconsolidate, con resistenza alla compressione superiore a 60 Kg/cmq, compreso trovanti e strutture murarie od altri rinvenuti nello scavo, anche in presenza di acqua con un deflusso della stessa fino ad un battente massimo di cm. 20, le eliminazioni in secondo tempo di parti in precedenza escavate. Compreso il carico, con qualsiasi mezzo, del materiale eccedente quello occorrente per il rinterro, il trasporto all'interno del cantiere, escluse le eventuali ed occorrenti opere provvisionali, il trasporto ed il conferimento a discarica o ad impianto di trattamento: per profondità' fino a mt. 2; <b>euro (dieci/34)</b>	mc	10,34
Nr. 280 B.01.008.02	idem c.s. ...per profondità da mt. 2,01 a mt. 4,00; <b>euro (quattordici/25)</b>	mc	14,25
Nr. 281 B.01.008.03	idem c.s. ...per profondità da mt. 4,01 a mt. 6,00; <b>euro (diciotto/91)</b>	mc	18,91
Nr. 282 B.01.009.01	Scavo a sezione obbligata eseguito a mano con martello demolitore su ordine della D.L. in terreni costituiti da calcareniti tenere, compreso trovanti e strutture murarie od altri rinvenuti nello scavo, anche in presenza di acqua con un deflusso della stessa fino ad un battente massimo di cm. 20, le eliminazioni in secondo tempo di parti in precedenza escavate. Compreso il carico del materiale eccedente quello occorrente per		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 283 B.01.009.02	il rinterro il trasporto all'interno del cantiere, escluse le eventuali ed occorrenti opere provvisionali, il trasporto ed il conferimento a discarica o ad impianto di trattamento: per profondità fino a mt. 2; <b>euro (quaranta/47)</b>	mc	40,47
Nr. 284 B.01.009.03	idem c.s. ...per profondità da mt. 2,01 a mt. 4,00; <b>euro (cinquanta/52)</b>	mc	50,52
Nr. 285 B.01.010.01	Scavo a sezione obbligata eseguito a mano con martello demolitore su ordine della D.L. in terreni costituiti da calcareniti tenere, compreso trovanti e strutture murarie od altri rinvenuti nello scavo, anche in presenza di acqua con un deflusso della stessa fino ad un battente massimo di cm. 20, le eliminazioni in secondo tempo di parti in precedenza escavate. Compreso il carico del materiale eccedente quello occorrente per il rinterro il trasporto all'interno del cantiere, escluse le eventuali ed occorrenti opere provvisionali, il trasporto ed il conferimento a discarica o ad impianto di trattamento: per profondità da mt. 4,01 a mt. 6,00; <b>euro (sessantasette/69)</b>	mc	67,69
Nr. 286 B.01.010.02	Scavo a sezione obbligata eseguito con mezzo meccanico in terreni costituiti da calcareniti tenere, compreso trovanti e strutture murarie od altri rinvenuti nello scavo, anche in presenza di acqua con un deflusso della stessa fino ad un battente massimo di cm. 20, le eliminazioni in secondo tempo di parti in precedenza escavate. Compreso il carico del materiale eccedente quello occorrente per il rinterro, il trasporto all'interno del cantiere, escluse le eventuali ed occorrenti opere provvisionali, il trasporto ed il conferimento a discarica o ad impianto di trattamento: per profondità' fino a mt. 2; <b>euro (dodici/62)</b>	mc	12,62
Nr. 287 B.01.010.03	idem c.s. ...per profondita' da mt. 2,01 a mt. 4,00; <b>euro (tredici/97)</b>	mc	13,97
Nr. 288 B.01.010.03	idem c.s. ...per profondita' da mt. 4,01 a mt. 6,00; <b>euro (diciotto/63)</b>	mc	18,63
Nr. 288 B.01.011.01	Scavo a sezione obbligata eseguito a mano con martello demolitore su ordine della D.L. in terreni costituiti da roccia dura da mina o calcarenite dura (quarzo-arenite), compreso trovanti e strutture murarie od altri rinvenuti nello scavo, anche in presenza di acqua con un deflusso della stessa fino ad un battente massimo di cm. 20, le eliminazioni in secondo tempo di parti in precedenza escavate. Compreso il carico del materiale eccedente quello occorrente per il rinterro, il trasporto all'interno del cantiere, escluse le eventuali ed occorrenti opere provvisionali, il trasporto ed il conferimento a discarica o ad impianto di trattamento: per profondita' fino a mt. 2; <b>euro (novantasette/21)</b>	mc	97,21
Nr. 289 B.01.011.02	idem c.s. ...per profondita' da mt. 2,01 a mt. 4,00; <b>euro (centootto/67)</b>	mc	108,67
Nr. 290 B.01.011.03	idem c.s. ...per profondita' da mt. 4,01 a mt. 6,00; <b>euro (centoventitre/45)</b>	mc	123,45
Nr. 291 B.01.012.01	Scavo a sezione obbligata eseguito con martello demolitore applicato all'escavatore (martellone) in terreni costituiti da roccia dura da mina o calcarenite dura (quarzo-arenite), compreso trovanti e strutture murarie od altri rinvenuti nello scavo, anche in presenza di acqua con un deflusso della stessa fino ad un battente massimo di cm. 20, le eliminazioni in secondo tempo di parti in precedenza escavate. Compreso il carico, con qualsiasi mezzo, del materiale eccedente quello occorrente per il rinterro, il trasporto all'interno del cantiere, escluse le eventuali ed occorrenti opere provvisionali, il trasporto ed il conferimento a discarica o ad impianto di trattamento: per profondita' fino a mt. 2; <b>euro (quarantaotto/07)</b>	mc	48,07
Nr. 292 B.01.012.02	idem c.s. ...per profondita' da mt. 2,01 a mt. 4,00; <b>euro (sessantasei/97)</b>	mc	66,97
Nr. 293 B.01.012.03	idem c.s. ...per profondita' da mt. 4,01 a mt. 6,00; <b>euro (ottantacinque/87)</b>	mc	85,87
Nr. 294 B.01.013.01	Scavo a sezione obbligata eseguito a mano con martello demolitore e con l'ausilio di escavatore in terreni costituiti da roccia dura da mina o calcarenite dura (quarzo-arenite), compreso trovanti e strutture murarie od altri rinvenuti nello scavo, anche in presenza di acqua con un deflusso della stessa fino ad un battente massimo di cm. 20, le eliminazioni in secondo tempo di parti in precedenza escavate. Compreso il carico del materiale eccedente quello occorrente per il rinterro, il trasporto all'interno del cantiere, escluse le eventuali ed occorrenti opere provvisionali, il trasporto ed il conferimento a discarica o ad impianto di trattamento: per profondita' fino a mt. 2; <b>euro (cinquantatre/14)</b>	mc	53,14
Nr. 295 B.01.013.02	idem c.s. ...per profondita' da mt. 2,01 a mt. 4,00; <b>euro (sessanta/29)</b>	mc	60,29
Nr. 296 B.01.013.03	idem c.s. ...per profondita' da mt. 4,01 a mt. 6,00; <b>euro (ottantasette/56)</b>	mc	87,56
Nr. 297 B.01.014.01	Scavo a sezione obbligata eseguito a mano con martello demolitore in terreni costituiti da roccia dura da mina o calcarenite dura (quarzo-arenite), compreso trovanti e strutture murarie od altri rinvenuti nello scavo, anche in presenza di acqua con un deflusso della stessa fino ad un battente massimo di cm. 20, le eliminazioni in secondo tempo di parti in precedenza escavate. Compreso il carico del materiale eccedente quello occorrente per il rinterro, il trasporto all'interno del cantiere, escluse le eventuali ed occorrenti opere provvisionali, il trasporto ed il conferimento a discarica o ad impianto di trattamento: per profondita' fino a mt. 2; <b>euro (cento/12)</b>	mc	100,12
Nr. 298 B.01.014.02	idem c.s. ...per profondita' da mt. 2,01 a mt. 4,00; <b>euro (centotrentasette/19)</b>	mc	137,19
Nr. 299	idem c.s. ...per profondita' da mt. 4,01 a mt. 6,00;		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
B.01.014.03	<b>euro (centosessantatre/15)</b>	mc	163,15
Nr. 300 B.01.015.01	Scavo a sezione obbligata eseguito con l'uso delle mine in terreni costituiti da roccia dura da mina o calcarenite dura (quarzo-arenite), compreso trovanti e strutture murarie od altri rinvenuti nello scavo, anche in presenza di acqua con un deflusso della stessa fino ad un battente massimo di cm. 20, le eliminazioni in secondo tempo di parti in precedenza escavate. Compreso il carico del materiale eccedente quello occorrente per il rinterro, il trasporto all'interno del cantiere, escluse le eventuali ed occorrenti opere provvisorie il trasporto ed il conferimento a discarica o ad impianto di trattamento: per profondità' fino a mt. 2; <b>euro (quarantasei/92)</b>	mc	46,92
Nr. 301 B.01.015.02	idem c.s. ...per profondità' da mt. 2,01 a mt. 4,00; <b>euro (settanta/53)</b>	mc	70,53
Nr. 302 B.01.015.03	idem c.s. ...per profondità' da mt. 4,01 a mt. 6,00; <b>euro (novanta/50)</b>	mc	90,50
Nr. 303 B.01.016.01	Sovrapprezzo agli scavi di qualsiasi tipo eseguiti in centri storici. ( Percentuale del 15 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 304 B.01.017.01	Armatura di parete di scavo a sezione obbligata a cassa chiusa compreso noleggio e sfrido del legname, eventuale suo parziale abbandono entro lo scavo, il montaggio ed il disarmo, chioderia ecc. da eseguire in terreni incoerenti, con approvazione della Direzione Lavori e compensato a metro quadrato di cassaforma eseguita: per altezza dell'armatura da 0 a 3 m. ; <b>euro (dodici/65)</b>	mq	12,65
Nr. 305 B.01.017.02	idem c.s. ...altezza dell'armatura da 3 a 5 m. ; <b>euro (quindici/61)</b>	mq	15,61
Nr. 306 B.01.017.03	idem c.s. ...altezza dell'armatura di oltre 5 m. ; <b>euro (quarantatre/48)</b>	mq	43,48
Nr. 307 B.01.018.01	Formazione di rilevato con materiale proveniente dagli scavi, compreso il trasporto, la sistemazione dei materiali secondo le disposizioni del Capitolato Speciale d'Appalto, nonchè ogni altro onere e magistero, esclusa la sola compattazione. <b>euro (dodici/78)</b>	mc	12,78
Nr. 308 B.01.019.01	Formazione di rilevato con materiale arido proveniente da cave escluso il trasporto, compreso la sistemazione dei materiali secondo le disposizioni del Capitolato Speciale d'Appalto, nonchè ogni altro onere e magistero, esclusa la sola compattazione. <b>euro (trenta/54)</b>	mc	30,54
Nr. 309 B.01.020.01	Compenso per la compattazione dei rilevati di qualsiasi specie dei materiali provenienti sia dagli scavi, sia da cave di prestito compreso l'onere della sagomatura delle scarpate e dei rilevati, l'eventuale correzione granulometrica per la stabilizzazione delle terre, il nolo del macchinario necessario ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, per strati non superiori a cm. 50 <b>euro (uno/67)</b>	mc	1,67
Nr. 310 B.01.021.01	Rinterro dei cavi eseguiti per la costruzione delle opere d'arte, fondazioni o dello scavo aperto per la posa delle tubazioni compresi gli oneri per il trasporto delle materie dai luoghi di deposito o di cava, la preparazione del fondo, la rinalzatura prima della ricopertura, la pistonatura o la compattazione meccanica: con terra o materiali provenienti dagli scavi; <b>euro (cinque/21)</b>	mc	5,21
Nr. 311 B.01.021.02	idem c.s. ...meccanica: con materiale arido; <b>euro (dodici/33)</b>	mc	12,33
Nr. 312 B.01.022.01	Sovrapprezzo agli scavi precedenti se eseguiti in presenza d'acqua, a compenso degli oneri e spese per l'esaurimento dell'acqua, con qualsiasi mezzo, sia a mano che meccanico, effettuato a qualunque profondità', computato limitatamente ai quantitativi scavati sotto i cm. 20 dal livello stabilizzato dell'acqua nei cavi <b>euro (sei/23)</b>	mc	6,23
Nr. 313 B.01.023.01	Esaurimento di acqua a mezzo di motopompa, compreso quanto occorre per l'esercizio, la manutenzione e la guardiania della pompa, il trasporto sul luogo di impiego e viceversa, la fornitura ed il consumo dell'energia o del combustibile, nonchè ogni altro accessorio di mano d'opera, di materiali e di mezzi d'opera per dare compiuto il lavoro. Per ogni cavallo - ora - di funzionamento della pompa <b>euro (uno/77)</b>	cav/ora	1,77
Nr. 314 B.01.024.01	Abbassamento delle falde d'acqua con il sistema "Wellpoint", dato in opera completo di collettore di aspirazione, punte filtranti e tubazioni di scarica, elettropompa o motopompa di potenza adeguata, compreso gli oneri per l'infissione delle punte filtranti sino alla profondità richiesta per la nuova quota della falda, gli eventuali canali di scolo delle acque asportate, compreso inoltre motopompa di emergenza con quadro di intervento automatico e l'assistenza giornaliera per il controllo dell'impianto.- a metro lineare di collettore per giorno di esercizio. con pompa elettrica <b>euro (sessantasei/00)</b>	ml/gg	66,00
Nr. 315 B.01.024.02	idem c.s. ...con pompa diesel <b>euro (ottantauno/32)</b>	ml/gg	81,32
Nr. 316 B.02.001.01	Demolizione completa di fabbricato, valutata a mc. vuoto per pieno compreso abbassamento e accatastamento nell'ambito del cantiere dei recuperi prescritti dalla Direzione lavori, il carico su automezzo, esclusi i ponteggi nonchè lo scarico ed il trasporto alle discariche autorizzate del materiale di risulta: di fabbricati con struttura portante in mattoni pieni, tufo, pietrame e solai di qualunque specie, per fabbricati nel centro storico. <b>euro (tredici/29)</b>	mc	13,29
Nr. 317	idem c.s. ...di risulta: per edifici civili con struttura come alla voce 01) siti fuori dal centro storico.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
B.02.001.02	<b>euro (tre/73)</b>	mc	3,73
Nr. 318 B.02.001.03	idem c.s. ...di risulta: per edifici con strutture come a 01) siti in zone agricole. <b>euro (quattro/43)</b>	mc	4,43
Nr. 319 B.02.001.04	idem c.s. ...di risulta: idem come 01) per demolizione ordinata eseguita a mano. <b>euro (trentanove/82)</b>	mc	39,82
Nr. 320 B.02.001.05	idem c.s. ...di risulta: idem come 02) per demolizione ordinata eseguita a mano. <b>euro (trentasei/49)</b>	mc	36,49
Nr. 321 B.02.001.06	idem c.s. ...di risulta: di fabbricati con struttura in cemento armato siti nel centro storico. <b>euro (ventinove/79)</b>	mc	29,79
Nr. 322 B.02.001.07	idem c.s. ...di risulta: di fabbricati con struttura in cemento armato sito fuori dal centro storico. <b>euro (ventiquattro/78)</b>	mc	24,78
Nr. 323 B.02.001.08	idem c.s. ...di risulta: per edifici con strutture come alla voce 06) siti in zone agricole. <b>euro (undici/80)</b>	mc	11,80
Nr. 324 B.02.001.09	idem c.s. ...di risulta: idem come 06) ordinata eseguiti a mano. <b>euro (sessantaotto/38)</b>	mc	68,38
Nr. 325 B.02.001.10	idem c.s. ...di risulta: idem come 07) ma ordinata eseguita a mano; <b>euro (sessantadue/93)</b>	mc	62,93
Nr. 326 B.02.002.01	Demolizione di strutture murarie fuori terra ed a qualsiasi altezza, comprensive di intonaci e rivestimenti, valutate per la loro cubatura effettiva, compreso abbassamento e accatastamento, nell'ambito del cantiere, o del magazzino dell'amministrazione, dei recuperi prescritti dalla Direzione Lavori il carico, esclusi i ponteggi nonchè lo scarico ed il trasporto alle discariche autorizzate del materiale di risulta: di murature a secco di pietrame; <b>euro (nove/78)</b>	mc	9,78
Nr. 327 B.02.002.02	idem c.s. ...di risulta: di murature di pietrame o tufi; <b>euro (quarantanove/10)</b>	mc	49,10
Nr. 328 B.02.002.03	idem c.s. ...di risulta: di murature di mattoni pieni o semipieni di qualsiasi spessore, non infer. a 2 teste. <b>euro (cinquantanove/46)</b>	mc	59,46
Nr. 329 B.02.002.04	idem c.s. ...di risulta: di murature di mattoni forati o semiportanti, compresi i tompagni, con o senza cassa vuota, compresi eventuali isolamenti interposti, (escluso i tramezzi). <b>euro (quarantasette/48)</b>	mc	47,48
Nr. 330 B.02.002.05	idem c.s. ...di risulta: di murature in calcestruzzo di cemento non armato; <b>euro (novantasette/50)</b>	mc	97,50
Nr. 331 B.02.002.06	idem c.s. ...di risulta: di murature in calcestruzzo di cemento leggermente armato (non oltre 20 Kg. di ferro per mc di calcestruzzo). <b>euro (centoquattordici/07)</b>	mc	114,07
Nr. 332 B.02.002.07	idem c.s. ...di risulta: di murature in cemento armato; <b>euro (centoquarantatre/79)</b>	mc	143,79
Nr. 333 B.02.002.08	idem c.s. ...di risulta: sovrapprezzo alle voci precedenti (da "01" a "07") per demolizione in breccia (formazione di aperture a contorni prestabiliti) ( Percentuale del 80 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 334 B.02.003.01	Demolizione di tramezzi in mattoni pieni o forati, compresi relativi intonaci di qualsiasi tipo e spessore, a qualsiasi altezza, compreso abbassamento e accatastamento, nell'ambito del cantiere o del magazzino dell'Amministrazione, dei recuperi prescritti dalla Direzione lavori, compreso il carico su automezzo ed esclusi i ponteggi, trasporto e conferimento a discarica o ad impianto di trattamento dei materiali di risulta: tramezzi fino a 12-15 cm. di spessore finito; <b>euro (dodici/45)</b>	mq	12,45
Nr. 335 B.02.003.02	idem c.s. ...di risulta: tramezzi di spessore 6-10 cm. di spessore finito; <b>euro (nove/72)</b>	mq	9,72
Nr. 336 B.02.003.03	idem c.s. ...di risulta: sovrapprezzo per la sola formazione di apertura di superfici su tavolato compreso la riquadratura del contorno; ( Percentuale del 20 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 337 B.02.004.01	Scalpellatura di muratura di qualsiasi specie, per regolarizzazione di parete, o per riduzione di spessore, e lo spostamento del materiale di risulta, nell'ambito del cantiere e il carico sul mezzo di trasporto eseguiti a mano o con martello pneumatico azionato manualmente, esclusi gli oneri del ponteggio: per riduzione fino a cm. 5 di spessore; <b>euro (nove/72)</b>	mq	9,72
Nr. 338 B.02.004.02	idem c.s. ...ponteggio: per riduzione oltre cm. 5 fino a cm. 10; <b>euro (sedici/04)</b>	mq	16,04
Nr. 339	idem c.s. ...ponteggio: per riduzione oltre cm. 10 fino a cm. 20;		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
B.02.004.03	<b>euro (trentadue/37)</b>	mq	32,37
Nr. 340 B.02.004.04	idem c.s. ...ponteggio: per travi, pilastri, setti, cordoli e simili aumento alle voci precedenti; ( Percentuale del 120 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 341 B.02.005.01	Demolizione di solai compreso strato sovrastante, eseguito in unica soluzione a qualsiasi altezza, compreso il carico su idoneo autocarro ed esclusi i ponteggi, il trasporto ed il conferimento a discarica o ad impianto di trattamento dei materiali di risulta: di solaio in legno con sovrastante piano in tavole; <b>euro (dieci/46)</b>	mq	10,46
Nr. 342 B.02.005.02	idem c.s. ...di solaio di putrelle di ferro (senza recupero delle stesse); <b>euro (sedici/52)</b>	mq	16,52
Nr. 343 B.02.005.03	idem c.s. ...di solaio misto in cls. e laterizio armato, fino a 20 cm. di altezza del laterizio, escluso strutture portanti; <b>euro (trentatre/62)</b>	mq	33,62
Nr. 344 B.02.005.04	idem c.s. ...di solaio misto in cls. e laterizio armato, oltre 20 cm. di altezza del laterizio; <b>euro (due/30)</b>	mq/cm	2,30
Nr. 345 B.02.005.05	idem c.s. ...di solaio totalmente in c.a., o di struttura portante di solai misti; <b>euro (tre/80)</b>	mq/cm	3,80
Nr. 346 B.02.006.01	Demolizione di volte, compreso eventuale strato di riempimento a raso, il sottofondo ed il pavimento di qualsiasi tipo, eseguita in unica soluzione, esclusi i ponteggi, il trasporto ed il conferimento a discarica o ad impianto di trattamento dei materiali di risulta: di voltini di mattoni pieni di coltello ad una testa; <b>euro (diciannove/90)</b>	mq	19,90
Nr. 347 B.02.006.02	idem c.s. ...risulta: di volte di mattoni pieni e forati con rinfianchi di due teste; <b>euro (venticinque/69)</b>	mq	25,69
Nr. 348 B.02.006.03	idem c.s. ...risulta: di volte di mattoni pieni e forati ma con rinfianchi a tre teste; <b>euro (ventinove/68)</b>	mq	29,68
Nr. 349 B.02.006.04	idem c.s. ...risulta: di volte in laterizio armato fino a 20 cm di spessore; <b>euro (trentadue/90)</b>	mq	32,90
Nr. 350 B.02.006.05	idem c.s. ...risulta: di volte in calcestruzzo armato fino a cm 15 di spessore; <b>euro (quaranta/91)</b>	mq	40,91
Nr. 351 B.02.006.06	idem c.s. ...risulta: di volte di pietrame; <b>euro (venticinque/69)</b>	mq	25,69
Nr. 352 B.02.007.01	Demolizione completa di tetto, di qualsiasi forma o dimensione ed altezza dal suolo, compresa la rimozione del manto di copertura, le smurature occorrenti, esclusi i ponteggi, il trasporto ed il conferimento a discarica o ad impianto di trattamento dei materiali di risulta: di tetto di legno, costituito da grossa e piccola orditura, e relativo manto di copertura in tegole o lastre di cemento, senza recupero di materiali <b>euro (tredici/40)</b>	mq	13,40
Nr. 353 B.02.007.02	Demolizione completa di tetto, di qualsiasi forma o dimensione ed altezza dal suolo, compresa la rimozione del manto di copertura, le smurature occorrenti, esclusi i ponteggi, il trasporto ed il conferimento a discarica o ad impianto di trattamento dei materiali di risulta: sovrapprezzo a 01) per recupero dei materiali del manto di copertura; <b>euro (due/81)</b>	mq	2,81
Nr. 354 B.02.007.03	idem c.s. ...di risulta: sovrapprezzo a 01) per recupero dei materiali del manto di copertura, e della grossa orditura in legno; <b>euro (quattro/81)</b>	mq	4,81
Nr. 355 B.02.007.04	idem c.s. ...di risulta: di tetto in c.a. con solaio in laterizio e calcestruzzo e relativo manto di copertura in tegole o lastre in cemento, senza recupero di materiale; <b>euro (venticinque/06)</b>	mq	25,06
Nr. 356 B.02.007.05	Demolizione completa di tetto, di qualsiasi forma o dimensione ed altezza dal suolo, compresa la rimozione del manto di copertura, le smurature occorrenti, esclusi i ponteggi, il trasporto ed il conferimento a discarica o ad impianto di trattamento dei materiali di risulta: sovrapprezzo a 04) per recupero materiali del manto di copertura; <b>euro (due/81)</b>	mq	2,81
Nr. 357 B.02.008.01	Demolizione di manto di copertura, senza recupero di materiale esclusi i ponteggi, il trasporto ed il conferimento a discarica o ad impianto di trattamento dei materiali di risulta: tegole marsigliesi o in cemento o portoghesi; <b>euro (cinque/28)</b>	mq	5,28
Nr. 358 B.02.008.02	idem c.s. ...di risulta: con coppi e copertura alla romana; <b>euro (sei/33)</b>	mq	6,33
Nr. 359 B.02.009.01	Demolizione di strutture isolate di tetto, o di solaio a qualsiasi altezza, compreso il carico su idoneo automezzo ed esclusi i ponteggi, il trasporto ed il conferimento a discarica o ad impianto di trattamento dei materiali di risulta: piccola orditura di legname, compreso anche l'eventuale piannellato, tavellinato o tavolato; <b>euro (sette/60)</b>	mq	7,60
Nr. 360	idem c.s. ...di risulta: grossa armatura di legname;		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
B.02.009.02	<b>euro (cento/53)</b>	mc	100,53
Nr. 361 B.02.009.03	idem c.s. ...di risulta: canne fumarie o di areazione, in elementi prefabbricati; <b>euro (dieci/29)</b>	m	10,29
Nr. 362 B.02.009.04	idem c.s. ...di risulta: comignoli eseguiti in mattoni pieni: misurazione mc. vuoto per pieno; <b>euro (novantaquattro/35)</b>	mc	94,35
Nr. 363 B.02.010.01	Demolizione di scale, senza recupero di materiale con esclusione di ponteggi, trasporto e conferimento a discarica o ad impianto di trattamento dei materiali di risulta: a struttura in legno o ferro; <b>euro (sedici/51)</b>	mq	16,51
Nr. 364 B.02.010.02	idem c.s. ...struttura in cls. semplice; <b>euro (ventidue/86)</b>	mq	22,86
Nr. 365 B.02.010.03	idem c.s. ...struttura in c.a. o pietra; <b>euro (ventinove/12)</b>	mq	29,12
Nr. 366 B.02.011.01	Demolizione di controsoffitti compreso il carico, escluso lo scarico ed il conferimento a rifiuto, posti fino a metri 4 dal piano di calpestio. in legno, arelle e intonaco, o rete metallica, o pannelli in gesso; <b>euro (cinque/58)</b>	mq	5,58
Nr. 367 B.02.011.02	Demolizione di controsoffitti compreso il carico, escluso lo scarico ed il conferimento a rifiuto, posti fino a metri 4 dal piano di calpestio. in tavole intonacate e relative armature di sostegno; <b>euro (sei/63)</b>	mq	6,63
Nr. 368 B.02.011.03	idem c.s. ...di calpestio. orditura in legno o ferro di controsoffitti; <b>euro (sei/77)</b>	mq	6,77
Nr. 369 B.02.011.04	idem c.s. ...di calpestio. sovrapprezzo a 01), 02) e 03) per altezze sup. a m 4.00 e fino a m 6.00; ( Percentuale del 20 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 370 B.02.012.01	Scrostatura di intonaco di qualsiasi tipo, sia rustico che civile, o rasato, o tinteggiato, o verniciato, interno ed esterno, con scalfittura della malta nei giunti di laterizio delle strutture murarie sottostanti, spazzolatura finale e lavaggio di pulizia della superficie scrostata, con gli oneri come alle premesse esterno escluso ponteggio; <b>euro (cinque/13)</b>	mq	5,13
Nr. 371 B.02.012.02	idem c.s. ...alle premesse interno escluso ponteggio; <b>euro (sei/01)</b>	mq	6,01
Nr. 372 B.02.012.03	idem c.s. ...alle premesse orizzontale esterno escluso ponteggio; <b>euro (sette/58)</b>	mq	7,58
Nr. 373 B.02.012.04	idem c.s. ...alle premesse scrostatura delle stilature di parametro di cotto a faccia vista, pulizia e lavaggio a opera ultimata; <b>euro (otto/25)</b>	mq	8,25
Nr. 374 B.02.013.01	Rimozione di zoccolini battiscopa: in legno, semplicemente chiodati e/o incollati alla muratura, oppure fissati a mezzo di viti e tasselli di legno, compresa la rimozione dei chiodi, delle viti e tasselli, l'accatastamento nell'ambito del cantiere secondo gli ordini impartiti dalla D.L., <b>euro (zero/32)</b>	m	0,32
Nr. 375 B.02.013.02	Rimozione di zoccolini battiscopa: in piastrelle di gres o di maiolica, o pietra da taglio, posti in opera a mezzo di malta o colla, compreso il suo accatastamento nell'ambito del cantiere secondo gli ordini impartiti dalla D.L., escluso il trasporto e conferimento a rifiuto del materiale <b>euro (tre/55)</b>	m	3,55
Nr. 376 B.02.013.03	Rimozione di zoccolini battiscopa: in plastica, incollato alla muratura e al pavimento compreso accatastamento nei luoghi indicati nell'ambito del cantiere, escluso il trasporto e conferimento a rifiuto del materiale di risulta. <b>euro (zero/32)</b>	m	0,32
Nr. 377 B.02.014.01	Demolizione anche parziale di sottofondi, caldane, massetti per pendenze, manti impermeabili di qualsiasi tipo, ed a qualsiasi altezza, con gli oneri di cui alle premesse, con l'avvertenza che le strutture sottostanti non devono essere interessate, nè danneggiate, compreso caricamento su idoneo automezzo ed esclusi i ponteggi, il trasporto del materiale di risulta alle discariche ed i relativi oneri di conferimento: di caldana di sottofondo, massetto per pendenze, cappa di protez. fino a cm. 5; <b>euro (otto/89)</b>	mq	8,89
Nr. 378 B.02.014.02	idem c.s. ...di conferimento: idem con conglomerato di pomice, vermiculite e perlite; <b>euro (sette/85)</b>	mq	7,85
Nr. 379 B.02.014.03	idem c.s. ...di conferimento: idem come 01) e 02) per ogni cm in più oltre i 5 cm; <b>euro (uno/76)</b>	mq	1,76
Nr. 380 B.02.015.01	Demolizione di pavimenti, di marciapiedi e rivestimenti di qualsiasi materiale escluso sottofondi, caldane, massetti per pendenze, manti impermeabili di qualsiasi tipo e le strutture sottostanti; compreso caricamento su idoneo automezzo ed esclusi i ponteggi, il trasporto del materiale di risulta alle discariche ed i relativi oneri di conferimento: di pavimento in battuto di cemento fino uno spessore medio di cm. 10; <b>euro (sette/79)</b>	mq	7,79
Nr. 381 B.02.015.02	idem c.s. ...di conferimento: di pavimento in battuto di cemento fino uno spessore medio di cm. 15; <b>euro (dieci/45)</b>	mq	10,45

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 382 B.02.015.03	idem c.s. ...di conferimento: per maciapedi o pavimento cortili con ta gli delimitanti campi regolare fino a 15 cm. <b>euro (undici/66)</b>	mq	11,66
Nr. 383 B.02.015.04	idem c.s. ...di conferimento: di pavimento in piastrelle di cemento, pietrini, marmette, gress, mosaico di gress <b>euro (otto/15)</b>	mq	8,15
Nr. 384 B.02.015.05	idem c.s. ...di conferimento: sovrapprezzo a 07) per recupero del materia le di pavimento compresa pulitura; <b>euro (due/33)</b>	mq	2,33
Nr. 385 B.02.015.06	idem c.s. ...di conferimento: di pavimento in cubetti e lastre di porfido, opus incertum di qualsiasi dimensione e relativo letto di posa in sabbia o cemento, con recupero dei materiali puliti; <b>euro (sette/51)</b>	mq	7,51
Nr. 386 B.02.015.07	idem c.s. ...di conferimento: di pavimento in lastre di marmo di qualsiasi forma e dimensione, senza il recupero del materiale; <b>euro (sei/84)</b>	mq	6,84
Nr. 387 B.02.015.08	idem c.s. ...di conferimento: sovrapprezzo a 10) per recupero dei materiali compreso pulitura; <b>euro (due/41)</b>	mq	2,41
Nr. 388 B.02.015.09	idem c.s. ...di conferimento: di rivestimento interno ed esterno in piastrelle di terracotta o ceramica, gress, di marmo, listelli klinker, compresa malta del letto di posa, senza recupero dei materiali; <b>euro (cinque/46)</b>	mq	5,46
Nr. 389 B.02.015.10	Demolizione di pavimenti, di marciapiedi e rivestimenti di qualsiasi materiale escluso sottofondi, caldane, massetti per pendenze, manti impermeabili di qualsiasi tipo e le strutture sottostanti; compreso caricamento su idoneo automezzo ed esclusi i ponteggi, il trasporto del materiale di risulta alle discariche ed i relativi oneri di conferimento: sovrapprezzo ad 12) per recupero dei materiali compreso pulitura; <b>euro (due/41)</b>	mq	2,41
Nr. 390 B.02.015.11	idem c.s. ...di conferimento: di manto impermeabile di asfalto in qualsiasi spessore; <b>euro (quattro/77)</b>	mq	4,77
Nr. 391 B.02.015.12	idem c.s. ...di conferimento: di manto impermeabile in cartonfeltri bituminati di qualsiasi spessore ; <b>euro (tre/82)</b>	mq	3,82
Nr. 392 B.02.015.13	idem c.s. ...di conferimento: sovrapprezzo a "14)" e "15)" per demolizione anche della caldana sovrastante; <b>euro (quattro/75)</b>	mq	4,75
Nr. 393 B.02.015.14	idem c.s. ...di conferimento: demolizione isolata di guscio di raccordo fra superfici verticali ed orizzontali o simili di qualsiasi sviluppo, comprese la discesa a piano cortile; <b>euro (quattro/15)</b>	mq	4,15
Nr. 394 B.02.015.15	idem c.s. ...di conferimento: rimozione di cordoli di cemento o granito di qualsiasi lunghezza o sezione; <b>euro (uno/99)</b>	m	1,99
Nr. 395 B.02.016.01	Rimozione di pavimenti in materiale plastico di qualsiasi natura e pezzatura, incollato sul sottofondo livellato o su preesistenti pavimenti, esclusi i ponteggi, il trasporto del materiale di risulta alle discariche ed i relativi oneri di conferimento <b>euro (tre/87)</b>	mq	3,87
Nr. 396 B.02.017.01	Rimozione di pavimento di moquette incollato su sottofondo di qualsiasi natura compreso l'accatastamento nei luoghi indicati entro il cantiere del materiale di risulta esclusi i ponteggi, il trasporto del materiale di risulta alle discariche ed i relativi oneri di conferimento <b>euro (due/96)</b>	mq	2,96
Nr. 397 B.02.018.01	Taglio di superfici verticali eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura, per la creazione di giunti, tagli, canalizzazione, apertura di vani porta e finestre, esclusi i ponteggi, il trasporto del materiale di risulta alle discariche ed i relativi oneri di conferimento. murature in mattoni forati; <b>euro (zero/34)</b>	ml/cm	0,34
Nr. 398 B.02.018.02	idem c.s. ...di conferimento. murature in mattoni pieni o tufo; <b>euro (uno/57)</b>	ml/cm	1,57
Nr. 399 B.02.018.03	idem c.s. ...di conferimento. strutture in conglomerato cementizio; <b>euro (tre/14)</b>	ml/cm	3,14
Nr. 400 B.02.019.01	Esecuzione di tracce in muratura, eseguite a mano, compresa la chiusura delle stesse ed il carico del materiale di risulta su autocarro, esclusi i ponteggi e gli oneri per il trasporto e per il conferimento ad impianto di trattamento rifiuti o discarica, misurate al metro lineare ogni centimetro di profondità: Per tracce in muratura di mattoni pieni o tufo; <b>euro (tre/98)</b>	ml/cm	3,98
Nr. 401 B.02.019.02	idem c.s. ...di mattoni forati; <b>euro (due/12)</b>	ml/cm	2,12
Nr. 402 B.02.020.01	Rimozione di serramenti in legno, in qualsiasi numero, compresi vetri ed accessori connessi al loro funzionamento, da depositare nel luogo indicato dalla Direzione Lavori entro l'ambito del cantiere, con gli oneri come alle premesse. Nel caso si debbano rimuovere oltre al serramento, anche il cassonetto e le cornici in legno, le superfici di questi ultimi vanno sommate a quelle del serramento.La rimozione deve essere effettuata senza danneggiare le parti recuperabili e reintegrabili. Sono esclusi i ponteggi e gli oneri per il trasporto e per il conferimento ad impianto di trattamento rifiuti o discarica: di serramenti in legno per finestre e porte-finestre, di cassonetto, compreso stipiti,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	contro stipiti, copri fili, scuretti, con superfici superiori a 2 mq.; <b>euro (nove/44)</b>	mq	9,44
Nr. 403 B.02.020.02	idem c.s. ....o discarica: idem con superficie da 0.75 a 2 mq.; <b>euro (dodici/74)</b>	mq	12,74
Nr. 404 B.02.020.03	idem c.s. ....o discarica: idem con superficie a 0.75 mq. compresa rimozione di eventuale protezione; <b>euro (diciannove/12)</b>	mq	19,12
Nr. 405 B.02.020.04	idem c.s. ....o discarica: di porta interna in legno, compresa stipite, controspite e coprifili; <b>euro (sei/72)</b>	mq	6,72
Nr. 406 B.02.020.05	idem c.s. ....o discarica: di tapparelle avvolgibili in legno o in plastica; <b>euro (quattro/49)</b>	mq	4,49
Nr. 407 B.02.020.06	idem c.s. ....o discarica: di persiana scorrevole in legno; <b>euro (cinque/03)</b>	mq	5,03
Nr. 408 B.02.020.07	idem c.s. ....o discarica: di persiana apribile in legno; <b>euro (cinque/03)</b>	mq	5,03
Nr. 409 B.02.020.08	idem c.s. ....o discarica: di porta ed antiporta di primo ingresso, compreso stipiti, controspite, bussola e coprifili; <b>euro (dieci/44)</b>	mq	10,44
Nr. 410 B.02.020.09	idem c.s. ....o discarica: di porta cieca o a vetro, compreso stipiti controspite, coprifili; <b>euro (sette/84)</b>	mq	7,84
Nr. 411 B.02.020.10	idem c.s. ....o discarica: di uscio di cantina in legno; <b>euro (quattro/48)</b>	mq	4,48
Nr. 412 B.02.020.11	idem c.s. ....o discarica: di cancelletto di solaio in legno; <b>euro (quattro/48)</b>	mq	4,48
Nr. 413 B.02.020.12	idem c.s. ....o discarica: di qualsiasi manufatto in legno non riconducibile ad alcune delle voci precedenti superficie minima 0,60 mq. <b>euro (dieci/07)</b>	mq	10,07
Nr. 414 B.02.021.01	Rimozione di vetri di qualsiasi tipo e dimensioni fissati sia con stucco che con listello fermavetro in legno o in metallo. Sono esclusi i ponteggi e gli oneri per il trasporto e per il conferimento ad impianto di trattamento rifiuti o discarica. <b>euro (due/21)</b>	mq	2,21
Nr. 415 B.02.022.01	Rimozione di pareti in legno o in cartongesso, compreso ogni onere e magistero nonchè il calo ed il trasporto nei luoghi indicati nell'ambito del cantiere dei materiali recuperabili. Sono esclusi i ponteggi e gli oneri per il trasporto e per il conferimento ad impianto di trattamento rifiuti o discarica: compresa la rimozione della struttura di supporto; <b>euro (cinque/26)</b>	mq	5,26
Nr. 416 B.02.022.02	idem c.s. ....o discarica: esclusa la rimozione della struttura di supporto; <b>euro (quattro/36)</b>	mq	4,36
Nr. 417 B.02.023.01	Rimozione di serramenti in ferro o metallo, compreso gli oneri di cui alla voce rimozione serramenti in legno. Sono esclusi i ponteggi e gli oneri per il trasporto e per il conferimento ad impianto di trattamento rifiuti o discarica: di serramenti in ferro per finestre balconi, porte interne con superficie sup. a 2 mq; <b>euro (sei/67)</b>	mq	6,67
Nr. 418 B.02.023.02	idem c.s. ....o discarica: idem con superficie da 0.75 a 2 mq.; <b>euro (dieci/07)</b>	mq	10,07
Nr. 419 B.02.023.03	idem c.s. ....o discarica: idem con superficie fino a 0.75 compresa rimozione di eventuale protezione; <b>euro (diciassette/90)</b>	mq	17,90
Nr. 420 B.02.023.04	idem c.s. ....o discarica: di tapparelle avvolgibili in ferro; <b>euro (sei/67)</b>	mq	6,67
Nr. 421 B.02.023.05	idem c.s. ....o discarica: di porta di ferro cieca o a vista, comprende telaio, controtelaio bussola e coprifili <b>euro (sei/67)</b>	mq	6,67
Nr. 422 B.02.023.06	idem c.s. ....o discarica: di inferriata; <b>euro (cinque/06)</b>	mq	5,06
Nr. 423 B.02.023.07	idem c.s. ....o discarica: di cancello o cancelletto; <b>euro (cinque/03)</b>	mq	5,03
Nr. 424 B.02.023.08	idem c.s. ....o discarica: di cancellata fissa; <b>euro (cinque/03)</b>	mq	5,03
Nr. 425 B.02.023.09	idem c.s. ....o discarica: di parapetto di scala, di balcone e terrazzino; <b>euro (sei/69)</b>	mq	6,69

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 426 B.02.023.10	idem c.s. ...o discarica: di recinzione in rete metallica con paletti di ferro; <b>euro (quattro/50)</b>	mq	4,50
Nr. 427 B.02.023.11	idem c.s. ...o discarica: di sola rete metallica di recinzione; <b>euro (tre/38)</b>	mq	3,38
Nr. 428 B.02.023.12	idem c.s. ...o discarica: di qualsiasi manufatto in ferro non riconducibile ad alcuna delle voci precedenti superficie minima 0,75 mq.; <b>euro (dieci/07)</b>	mq	10,07
Nr. 429 B.02.023.13	Rimozione di serramenti in ferro o metallo, compreso gli oneri di cui alla voce rimozione serramenti in legno. Sono esclusi i ponteggi e gli oneri per il trasporto e per il conferimento ad impianto di trattamento rifiuti o discarica: sovrapprezzo per rimozioni di manufatti ai punti 01), 09), 10) precedenti in lega d'alluminio anzichè in ferro; <b>euro (quattro/32)</b>	mq	4,32
Nr. 430 B.02.023.14	Rimozione di serramenti in ferro o metallo, compreso gli oneri di cui alla voce rimozione serramenti in legno. Sono esclusi i ponteggi e gli oneri per il trasporto e per il conferimento ad impianto di trattamento rifiuti o discarica: rimozione di grossa orditura di ferro; <b>euro (uno/02)</b>	kg	1,02
Nr. 431 B.02.024.01	Rimozione di lastre di vetro, o di cristallo di qualsiasi tipo, compreso il distacco e la raschiatura completa della stuccatura nel perimetro del telaio dell'infisso dove era applicata la lastra di vetro. Sono esclusi i ponteggi e gli oneri per il trasporto e per il conferimento ad impianto di trattamento rifiuti o discarica: lastre su infissi in legno o in ferro sfi labili o fissate con stucco o con chiodi - con recupero lastre; <b>euro (due/37)</b>	mq	2,37
Nr. 432 B.02.024.02	idem c.s. ...o discarica: lastre su infissi in ferro mediante bacchette fissate all'infisso con recupero lastre; <b>euro (tre/37)</b>	mq	3,37
Nr. 433 B.02.024.03	idem c.s. ...o discarica: come alla voce 01), però senza recupero delle lastre; <b>euro (uno/87)</b>	mq	1,87
Nr. 434 B.02.024.04	idem c.s. ...o discarica: come alla voce 02), però senza recupero delle lastre; <b>euro (due/24)</b>	mq	2,24
Nr. 435 B.02.025.01	Smontaggio di tubazioni e canali di gronde di qualsiasi tipo e dimensione compreso i sistemi di fissaggio. Sono esclusi i ponteggi e gli oneri per il trasporto e per il conferimento ad impianto di trattamento rifiuti o discarica: di ferro nero o zincato di piombo; <b>euro (zero/54)</b>	m	0,54
Nr. 436 B.02.025.02	idem c.s. ...o discarica: di condutture di ghisa, di gres, di cemento con giunti non impiombati di qualunque diametro, smurando le grappe e togliendo le stuccature; <b>euro (uno/07)</b>	m	1,07
Nr. 437 B.02.025.03	Smontaggio di tubazioni e canali di gronde di qualsiasi tipo e dimensione compreso i sistemi di fissaggio. Sono esclusi i ponteggi e gli oneri per il trasporto e per il conferimento ad impianto di trattamento rifiuti o discarica: di discendenti di qualsiasi tipo e dimensioni; <b>euro (uno/07)</b>	m	1,07
Nr. 438 B.02.025.04	idem c.s. ...o discarica: di grandaie di qualsiasi tipo e dimensioni; <b>euro (due/11)</b>	m	2,11
Nr. 439 B.02.026.01	Rimozione di apparecchi idrico - sanitari, di riscaldamento o simili, in qualsiasi numero, con gli oneri come alle premesse, più la rimozione delle rubinetterie, tubi di raccordo esterni, eventuali pilette a pavimento, raccordi di piombo e zanche. Sono esclusi i ponteggi e gli oneri per il trasporto e per il conferimento ad impianto di trattamento rifiuti o discarica: di vaso igienico, compreso cassetta, tubo di scarico e sifone; <b>euro (undici/37)</b>	cad	11,37
Nr. 440 B.02.026.02	idem c.s. ...o discarica: di vaso alla turca compreso cassetta tubo di scarico e sifone; <b>euro (quindici/41)</b>	cad	15,41
Nr. 441 B.02.026.03	idem c.s. ...o discarica: di lavabo, lavandino e lavello, compreso sifone esterno; <b>euro (dieci/76)</b>	cad	10,76
Nr. 442 B.02.026.04	idem c.s. ...o discarica: di bidet, compresi tubetti di raccordo al muro; <b>euro (dieci/77)</b>	cad	10,77
Nr. 443 B.02.026.05	idem c.s. ...o discarica: di vasca rettangolare o a sedere, compreso gruppo di erogazione a muro; <b>euro (diciannove/32)</b>	cad	19,32
Nr. 444 B.02.026.06	idem c.s. ...o discarica: di lastra per fornello a gas o elettrico; <b>euro (sei/06)</b>	cad	6,06
Nr. 445 B.02.026.07	idem c.s. ...o discarica: di radiatore per riscaldamento fino a 6 elementi; <b>euro (sette/44)</b>	cad	7,44
Nr. 446 B.02.026.08	idem c.s. ...o discarica: idem c.s. per ogni elemento in più; <b>euro (zero/99)</b>	cad	0,99
Nr. 447 B.02.027.01	Rimozione di articoli vari, in qualsiasi numero, con gli oneri come alle premesse con esclusione degli oneri di ponteggi e gli oneri per il trasporto e per il conferimento ad impianto di trattamento rifiuti o discarica: paraspigoli in lamiera zincata in AL fino mt. 1.70 di lunghezza, sotto intonaco; <b>euro (due/21)</b>	cad	2,21

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 448 B.02.027.02	idem c.s. ...o discarica: Paraspigoli in ferro angolare fino a mm. 50x50 e lunghezza fino mt. 1.70; <b>euro (due/21)</b>	cad	2,21
Nr. 449 B.02.027.03	idem c.s. ...o discarica: sovrapprezzo a 01) e 02) per ripristino dell'intonaco o rasatura a gesso; <b>euro (tre/21)</b>	cad	3,21
Nr. 450 B.02.027.04	idem c.s. ...o discarica: di gangio per cavi telefonici e fili tenditori di linee elettriche in ferro tondo; <b>euro (tre/10)</b>	cad	3,10
Nr. 451 B.02.027.05	idem c.s. ...o discarica: di gancetti e chiodi a piastrina per cavi telefonici a pareti; <b>euro (zero/44)</b>	cad	0,44
Nr. 452 B.02.027.06	idem c.s. ...o discarica: di antenna TV singola,dei relativi cavi coassiali di discesa,salvo disposizioni D.L. <b>euro (undici/80)</b>	cad	11,80
Nr. 453 B.02.027.07	idem c.s. ...o discarica: rimozione di areatore statico in attraversamento di parete, murato a parete esterna; <b>euro (otto/54)</b>	cad	8,54
Nr. 454 B.02.027.08	idem c.s. ...o discarica: idem come a "07)" ma semplicemente infilato in contro tubo; <b>euro (uno/94)</b>	cad	1,94
Nr. 455 B.02.027.09	idem c.s. ...o discarica: di placche compreso frutti e cassette portafrutta; <b>euro (due/00)</b>	cad	2,00
Nr. 456 B.02.028.01	Sgombero di macerie e detriti di qualsiasi genere da cantinati di stabili abitati, previa annaffiatura, sollevamento e trasporto al piano cortile, senza arrecare disturbo agli inquilini o occupanti, successivo carico, anche con mezzi meccanici esclusi gli oneri di ponteggi, per il trasporto e per il conferimento ad impianto di trattamento rifiuti o discarica. <b>euro (diciotto/74)</b>	mc	18,74
Nr. 457 B.02.029.01	Sgombero di macerie e detriti dai sottotetti di stabili abitati, previa annaffiatura, abbassamento a piano cortile, senza arrecare disturbo agli inquilini, successivo carico, anche con mezzi meccanici esclusi gli oneri di ponteggi, per il trasporto e per il conferimento ad impianto di trattamento rifiuti o discarica: per sgombero da sottotetto di stabili con 1-2 piani fuori terra; <b>euro (venticinque/14)</b>	mc	25,14
Nr. 458 B.02.029.02	idem c.s. ...o discarica: sovrapprezzo per ogni piano in più oltre il secondo; <b>euro (tredici/65)</b>	mc	13,65
Nr. 459 B.02.030.01	Rimozione di chiusini stradali da marciapiede o cortili con o senza feritoie, sia in cemento che in ghisa o in acciaio, completi di telaio, esclusi gli oneri per il trasporto e per in conferimento ad impianto di trattamento rifiuti o discarica: fino a mq. 0.50 di superficie; <b>euro (sei/25)</b>	cad	6,25
Nr. 460 B.02.030.02	idem c.s. ...o discarica: da mq. 0.51 a mq. 1.00 di superficie; <b>euro (nove/50)</b>	cad	9,50
Nr. 461 B.02.031.01	Rimozione di torrini, cuffie, bocchette, comprese l'eventuale discesa a piano cortile e l'accatastamento, esclusi gli oneri di ponteggi, per il trasporto e per il conferimento ad impianto di trattamento rifiuti o discarica: torrino completo di qualsiasi diametro; <b>euro (due/37)</b>	cad	2,37
Nr. 462 B.02.031.02	idem c.s. ...o discarica: 02) solo torrino completo di qualsiasi diametro (senza base); <b>euro (due/35)</b>	cad	2,35
Nr. 463 B.02.031.03	idem c.s. ...o discarica: 03) solo base (torrino riutilizzato) di qualsiasi diametro; <b>euro (uno/21)</b>	cad	1,21
Nr. 464 B.02.032.01	Rimozione di davanzali o soglie in marmo od altra pietra naturale dello spessore fino a cm. 5, larghezza fino a cm. 30, compresa la discesa a piano cortile, l'accatastamento, la scalpellatura del piano di posa, la pulizia e quant'altro necessario per dare detto piano pronto per la posa di un manufatto dei suddetti tipi, esclusi gli oneri di ponteggi, per il trasporto e per il conferimento ad impianto di trattamento rifiuti o discarica. <b>euro (sei/22)</b>	m	6,22
Nr. 465 B.02.033.01	Rimozione di davanzali o soglie in beole dello spessore fino a cm. 8, larghezza fino a cm. 30-35 compresa la discesa a piano cortile, l'accatastamento, la scalpellatura del piano di posa, la pulizia e quant'altro necessario per dare detto piano pronto per la posa di un manufatto dei suddetti tipi, esclusi gli oneri di ponteggi, per il trasporto e per il conferimento ad impianto di trattamento rifiuti o discarica. <b>euro (sette/25)</b>	m	7,25
Nr. 466 B.02.034.01	Rimozione di lastre di marmo od altra pietra naturale, di qualsiasi natura, forma o dimensione, per il rivestimento di mazzette di finestre, compresa la discesa a piano cortile, l'accatastamento, la scalpellatura del piano di posa, la pulizia e quant'altro necessario per dare detto piano pronto per la posa di un manufatto del suddetto tipo, fino a larghezze di cm.50. Sono esclusi gli oneri di ponteggi, per il trasporto e per il conferimento ad impianto di trattamento rifiuti o discarica: per lastre fino allo spessore di cm. 6; <b>euro (sei/14)</b>	m	6,14
Nr. 467 B.02.034.02	Rimozione di lastre di marmo od altra pietra naturale, di qualsiasi natura, forma o dimensione, per il rivestimento di mazzette di finestre, compresa la discesa a piano cortile, l'accatastamento, la scalpellatura del piano di posa, la pulizia e quant'altro necessario per dare detto piano pronto per la posa di un manufatto del suddetto tipo, fino a larghezze di m. 0,50. Sono esclusi gli oneri di ponteggi, per il trasporto e per il conferimento ad impianto di trattamento rifiuti o discarica: per lastre oltre lo spessore di cm. 6 e fino a cm. 10; <b>euro (otto/75)</b>	m	8,75



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 468 B.02.035.01	Taglio su superfici piane in conglomerato bituminoso, eseguite con idonea attrezzatura, per la realizzazione di giunti, tagli, canalette, cavidotti etc, compreso la rimozione ed il carico, escuso il trasporto ed il conferimento a discarica o ad impianto di trattamento rifiuti. <b>euro (uno/01)</b>	ml/cm	1,01
Nr. 469 B.02.036.01	Taglio su superfici piane in conglomerato cementizio, anche armato, eseguite con idonea attrezzatura, per la realizzazione di giunti, tagli, canalette, cavidotti etc, compreso la rimozione ed il carico, escuso il trasporto ed il conferimento a discarica o ad impianto di trattamento rifiuti. <b>euro (uno/83)</b>	ml/cm	1,83
Nr. 470 B.02.037.01	Demolizione di fognatura orizzontale, appoggiata sospesa o interrata (escluso scavo) compreso il trasporto delle risulite a piano cortile, carico e allontanamento delle stesse alle pp. dd., eventuale chiusura dei fori passanti nella muratura in genere, spostamento di masserizie esistenti nei cantinati e simili e loro collocazione come in origine <b>euro (diciotto/28)</b>	m	18,28
Nr. 471 B.02.038.01	Formazione di incassatura in rottura di muro, per la posa in opera dell'impianto di riscaldamento, per l'impianto idrico ecc., compresa la intonacatura interna di malta di cemento lisciato, l'arrotondamento degli spigoli e la chiusura delle canne con tavelle, ed il ripristino dell'intonaco; per canne di sezione fino a mq. 0,03. Sono esclusi gli oneri di ponteggi, per il trasporto e per in conferimento ad impianto di trattamento rifiuti o discarica: su muratura di mattoni pieni; <b>euro (sessantasette/30)</b>	mq	67,30
Nr. 472 B.02.038.02	idem c.s. ...discarica: su calcestruzzo; <b>euro (ottantauno/79)</b>	mq	81,79
Nr. 473 B.02.039.01	Sovrapprezzo alle demolizioni di qualsiasi tipo eseguite in quantità limitata considerata fino a 50 mc. per demolizioni complete e fino 10 mc. per demolizioni parziali, da non applicare alle rimozioni. ( Percentuale del 18 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 474 B.02.040.01	Ricollocamento in opera di persiane avvolgibili ad elementi agganciati o alla romana <b>euro (diciannove/24)</b>	mq	19,24
Nr. 475 B.02.041.01	Ricollocamento in opera di serrande a rotolo ad elementi piatti, od a maglie <b>euro (venticinque/64)</b>	mq	25,64
Nr. 476 B.02.042.01	Ricollocamento in opera di cassonetto coprirullo <b>euro (dieci/69)</b>	mq	10,69
Nr. 477 B.02.043.01	Ricollocamento in opera di infissi interni ed esterni, in legno od in metallo, di qualsiasi tipo, compreso ogni onere e modalità di esecuzione a) escluso il telaione o la cassa e controccassa <b>euro (dodici/36)</b>	mq	12,36
Nr. 478 B.02.043.02	idem c.s. ...di esecuzione b) compreso il telaione o la cassa e controccassa <b>euro (ventidue/46)</b>	mq	22,46
Nr. 479 B.02.044.01	Ricollocamento di ringhiere, cancelli, parapetti, in ferro o simili, compreso ogni onere e modalità d'esecuzione in opera di infissi interni ed esterni, in legno od in metallo, di qualsiasi tipo, compreso ogni onere e modalità di esecuzione <b>euro (diciannove/47)</b>	mq	19,47
Nr. 480 B.02.045.01	Ricollocamento in opera di pietra da taglio naturale o artificiale, compresi riquadri di porte e finestre, di qualsiasi forma e dimensione ed ogni onere e modalità d'esecuzione <b>euro (quarantadue/36)</b>	mq	42,36
Nr. 481 B.02.046.01	Ricollocamento in opera di radiatori precedentemente rimossi, completi di accessori, sostegni ed ogni onere e modalità di esecuzione <b>euro (quattordici/95)</b>	cad	14,95
Nr. 482 B.02.047.01	Ricollocamento in opera di apparecchi sanitari precedentemente rimossi, completi di accessori ed ogni altro onere e modalità di esecuzione, limitatamente alle opere idrauliche, comprese le assistenze murarie. <b>euro (trentadue/05)</b>	cad	32,05
Nr. 483 B.02.048.01	Rimozione e ricollocamento in opera di riquadri e contorni in pietra, rettilinei o curvi, di lunghezze varie e di sezione non superiore a cmq. 900, comprese staffe di ancoraggio, stuccatura, pulizia dei riquadri, eventuale ripresa degli intonaci ed ogni altro onere per rendere l'opera finita. <b>euro (venti/99)</b>	m	20,99
Nr. 484 B.02.049.01	Ricollocamento in opera di gradino o pavimentazione esistente di scalinata esterna in materiale lapideo, comprensiva di pulitura, malta di allattamento cementizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 o idoneo collante, sigillatura dei giunti e di ogni onere e magistero per eseguire il lavoro a perfetta regola d'arte. <b>euro (sessantauno/42)</b>	mq	61,42
Nr. 485 B.03.001.01	Compenso per trasporto e approntamento di attrezzatura per la esecuzione di pali trivellati, compreso il successivo smontaggio e trasporto della stessa nel deposito della ditta esecutrice. Il presente compenso si applica una sola volta per cantiere. <b>euro (settecentotré/40)</b>	cad	703,40
Nr. 486 B.03.002.01	Compenso per trasporto di attrezzature di tipo eccezionale (Escavatori a fune, gru cingolate a fune e mezzi per le esecuzione di pali, fuori sagoma normale), per la esecuzione di pali trivellati o di scavi a pozzo, con carrelloni di tipo particolare fuori sagoma normale, approntamento in cantiere, compreso il successivo smontaggio e trasporto delle stesse nel luogo di provenienza della ditta esecutrice. Il presente compenso si applica una sola volta per cantiere. <b>euro (duemilaquattrocentoquattordici/83)</b>	cad	2'414,83

DSG N° 01354/2022 del 01/07/2022

41

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 487 B.03.003.01	Palo infisso del tipo prefabbricato in conglomerato cementizio armato a forma troncoconica con resistenza caratteristica di almeno 500 kg/cmq, confezionato con cemento di alta resistenza e con armatura metallica longitudinale e spirale in ferro del tipo B450. Il palo sarà fornito e posto in opera completo di puntazza metallica e sarà infisso fino al rifiuto con maglio del peso non inferiore ad una volta e mezza il peso proprio del palo; in terreni di qualsiasi natura e consistenza (terre, materiali sciolti o incoerenti, limi, alluvioni poco cementate) asciutti o bagnati. Sono altresì compresi i seguenti oneri: scapitozzatura della testa del palo in modo da scoprire le armature interne per il collegamento delle stesse alle armature delle strutture superiori, utilizzo dell'attrezzatura necessaria all'infissione, prove di carico e quant'altro necessario per dare il palo finito a perfetta regola d'arte: per pali di lunghezza fino a 8 m; <b>euro (quaranta/90)</b>	m	40,90
Nr. 488 B.03.003.02	idem c.s. ...di lunghezza fino a 9 m; <b>euro (quarantauno/29)</b>	m	41,29
Nr. 489 B.03.003.03	idem c.s. ...di lunghezza fino a 10 m; <b>euro (cinquanta/00)</b>	m	50,00
Nr. 490 B.03.003.04	idem c.s. ...di lunghezza fino a 11 m; <b>euro (cinquantaotto/69)</b>	m	58,69
Nr. 491 B.03.003.05	idem c.s. ...di lunghezza fino a 12 m; <b>euro (sessantasei/40)</b>	m	66,40
Nr. 492 B.03.003.06	idem c.s. ...di lunghezza oltre i 12 m per ogni metro in più; <b>euro (settanta/02)</b>	m	70,02
Nr. 493 B.03.004.01	Pali trivellati di grande diametro eseguiti con fusto in calcestruzzo armato Rck 30, compresa la formazione del foro, l'onere della posa della gabbia metallica e gli eventuali sovrappessori di scavo, la fornitura di calcestruzzo con l'ausilio di tubi getto, sia alla base che lungo il fusto del palo, il carico e il trasporto del materiale di risulta nell'ambito del cantiere (esclusi gli oneri per il trasporto e gli oneri per il conferimento a discarica e/o ad impianto di trattamento di rifiuti), ed ogni eventuale altro onere per dare i pali completi in ogni loro parte con la sola esclusione del ferro di armatura, l'utilizzo del tuboforma e la fornitura di eventuale controcamicia in lamierino, per ogni metro di palo fino alla profondità di 20 m: - in terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 60 kg/cmq; per diametro pari a 500 mm.; <b>euro (cinquantasei/36)</b>	m	56,36
Nr. 494 B.03.004.02	Pali trivellati di grande diametro eseguiti con fusto in calcestruzzo armato Rck 30, compresa la formazione del foro, l'onere della posa della gabbia metallica e gli eventuali sovrappessori di scavo, la fornitura di calcestruzzo con l'ausilio di tubi getto, sia alla base che lungo il fusto del palo, il carico e il trasporto del materiale di risulta nell'ambito del cantiere (esclusi gli oneri per il trasporto e gli oneri per il conferimento a discarica e/o ad impianto di trattamento di rifiuti), ed ogni eventuale altro onere per dare i pali completi in ogni loro parte con la sola esclusione del ferro di armatura, l'utilizzo del tuboforma e la fornitura di eventuale controcamicia in lamierino, per ogni metro di palo fino alla profondità di 20 m: - in terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 60 kg/cmq; per diametro pari a 600 mm.; <b>euro (settanta/40)</b>	m	70,40
Nr. 495 B.03.004.03	Pali trivellati di grande diametro eseguiti con fusto in calcestruzzo armato Rck 30, compresa la formazione del foro, l'onere della posa della gabbia metallica e gli eventuali sovrappessori di scavo, la fornitura di calcestruzzo con l'ausilio di tubi getto, sia alla base che lungo il fusto del palo, il carico e il trasporto del materiale di risulta nell'ambito del cantiere (esclusi gli oneri per il trasporto e gli oneri per il conferimento a discarica e/o ad impianto di trattamento di rifiuti), ed ogni eventuale altro onere per dare i pali completi in ogni loro parte con la sola esclusione del ferro di armatura, l'utilizzo del tuboforma e la fornitura di eventuale controcamicia in lamierino, per ogni metro di palo fino alla profondità di 20 m: - in terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 60 kg/cmq; per diametro pari a 800 mm.; <b>euro (novantaotto/84)</b>	m	98,84
Nr. 496 B.03.004.04	idem c.s. ...pari a 1000 mm.; <b>euro (centotrentasette/98)</b>	m	137,98
Nr. 497 B.03.004.05	idem c.s. ...pari a 1.200 mm.; <b>euro (centoottantaotto/77)</b>	m	188,77
Nr. 498 B.03.004.06	idem c.s. ...pari a 1.500 mm.; <b>euro (duecentosessantasette/08)</b>	m	267,08
Nr. 499 B.03.004.07	idem c.s. ...pari a 2.000 mm.; <b>euro (quattrocentoventisei/65)</b>	m	426,65
Nr. 500 B.03.005.01	Pali trivellati di grande diametro eseguiti con fusto in calcestruzzo armato Rck 30, compresa la formazione del foro, l'onere della posa della gabbia metallica e di eventuali sovrappessori di scavo, la fornitura di calcestruzzo con l'ausilio di tubi getto, sia alla base che lungo il fusto del palo, il carico e il trasporto del materiale di risulta nell'ambito del cantiere (esclusi gli oneri per il trasporto e gli oneri per il conferimento a discarica e/o ad impianto di trattamento di rifiuti), ed ogni eventuale altro onere per dare i pali completi in ogni loro parte con la sola esclusione del ferro di armatura, l'utilizzo del tuboforma e la fornitura di eventuale controcamicia in lamierino, per ogni metro di palo fino alla profondità di 20 m: - in terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 60 kg/cmq; per diametro pari a 500 mm.; <b>euro (sessantadue/29)</b>	m	62,29
Nr. 501 B.03.005.02	idem c.s. ...pari a 600 mm.; <b>euro (settantasei/32)</b>	m	76,32
Nr. 502 B.03.005.03	idem c.s. ...pari a 800 mm.; <b>euro (centoquattro/78)</b>	m	104,78
Nr. 503 B.03.005.04	idem c.s. ...pari a 1.000 mm.; <b>euro (centoquarantatre/90)</b>	m	143,90

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 504 B.03.005.05	idem c.s. ...pari a 1.200 mm.; <b>euro (centonovantasei/33)</b>	m	196,33
Nr. 505 B.03.005.06	idem c.s. ...pari a 1.500 mm.; <b>euro (duecentosettantaquattro/57)</b>	m	274,57
Nr. 506 B.03.005.07	idem c.s. ...pari a 2.000 mm.; <b>euro (quattrocentoquarantauno/21)</b>	m	441,21
Nr. 507 B.03.006.01	Pali trivellati di grande diametro eseguiti con fusto in calcestruzzo armato Rck 35 compresa la formazione del foro, l'onere della posa della gabbia metallica e gli eventuali sovrappessori di scavo, la fornitura di calcestruzzo con l'ausilio di tubi getto, sia alla base che lungo il fusto del palo, il carico e il trasporto del materiale di risulta nell'ambito del cantiere (esclusi gli oneri per il trasporto e gli oneri per il conferimento a discarica e/o ad impianto di trattamento di rifiuti), ed ogni eventuale altro onere per dare i pali completi in ogni loro parte con la sola esclusione del ferro di armatura, l'utilizzo del tuboforma e la fornitura di eventuale controcamicia in lamierino, per ogni metro di palo fino alla profondità di 20 m: - in terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 60 kg/cmq; per diametro pari a 500 mm.; <b>euro (cinquantanove/09)</b>	m	59,09
Nr. 508 B.03.006.02	idem c.s. ...pari a 600 mm.; <b>euro (settantadue/24)</b>	m	72,24
Nr. 509 B.03.006.03	idem c.s. ...pari a 800 mm.; <b>euro (centodieci/10)</b>	m	102,10
Nr. 510 B.03.006.04	idem c.s. ...pari a 1.000 mm.; <b>euro (centoquarantatre/09)</b>	m	143,09
Nr. 511 B.03.006.05	idem c.s. ...pari a 1.200 mm.; <b>euro (centonovantaquattro/25)</b>	m	194,25
Nr. 512 B.03.006.06	idem c.s. ...pari a 1.500 mm.; <b>euro (duecentosettantaotto/52)</b>	m	278,52
Nr. 513 B.03.006.07	idem c.s. ...pari a 2.000 mm.; <b>euro (quattrocentoquarantaotto/64)</b>	m	448,64
Nr. 514 B.03.007.01	Pali trivellati di grande diametro eseguiti con fusto in calcestruzzo armato Rck 35, compresa la formazione del foro, l'onere della posa della gabbia metallica e di eventuali sovrappessori di scavo, la fornitura di calcestruzzo con l'ausilio di tubi getto, sia alla base che lungo il fusto del palo, il carico e il trasporto del materiale di risulta nell'ambito del cantiere (esclusi gli oneri per il trasporto e gli oneri per il conferimento a discarica e/o ad impianto di trattamento di rifiuti), ed ogni eventuale altro onere per dare i pali completi in ogni loro parte con la sola esclusione del ferro di armatura, l'utilizzo del tuboforma e la fornitura di eventuale controcamicia in lamierino, per ogni metro di palo fino alla profondità di 20 m: - in terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 60 kg/cmq; per diametro pari a 500 mm.; <b>euro (sessantatre/57)</b>	m	63,57
Nr. 515 B.03.007.02	idem c.s. ...pari a 600 mm.; <b>euro (settantaotto/16)</b>	m	78,16
Nr. 516 B.03.007.03	idem c.s. ...pari a 800 mm.; <b>euro (centootto/04)</b>	m	108,04
Nr. 517 B.03.007.04	idem c.s. ...pari a 1.000 mm.; <b>euro (centocinquantauno/53)</b>	m	151,53
Nr. 518 B.03.007.05	idem c.s. ...pari a 1.200 mm.; <b>euro (duecentotre/67)</b>	m	203,67
Nr. 519 B.03.007.06	idem c.s. ...pari a 1.500 mm.; <b>euro (duecentoottantasei/06)</b>	m	286,06
Nr. 520 B.03.007.07	idem c.s. ...pari a 2.000 mm.; <b>euro (quattrocentocinquantaquattro/32)</b>	m	453,32
Nr. 521 B.03.008.01	Sovrapprezzi ai pali trivellati di grande diametro:- per impiego di tubo forma infisso con vibratore, per metro di palo fino alla profondità di 20 metri: per diametro pari a 500 mm.; <b>euro (otto/34)</b>	m	8,34
Nr. 522 B.03.008.02	idem c.s. ...pari a 600 mm.; <b>euro (dieci/57)</b>	m	10,57
Nr. 523 B.03.008.03	idem c.s. ...pari a 800 mm.; <b>euro (tredici/67)</b>	m	13,67
Nr. 524 B.03.008.04	idem c.s. ...pari a 1.000 mm.; <b>euro (diciassette/69)</b>	m	17,69
Nr. 525 B.03.008.05	idem c.s. ...pari a 1.200 mm.; <b>euro (ventidue/68)</b>	m	22,68

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 526 B.03.008.06	idem c.s. ...pari a 1.500 mm.; <b>euro (trentauno/31)</b>	m	31,31
Nr. 527 B.03.009.01	Sovrapprezzi ai pali trivellati di grande diametro:- per impiego di tubo forma infisso con morse, per metro di palo fino alla profondità di 20 metri: per diametro pari a 500 mm.; <b>euro (quattordici/26)</b>	m	14,26
Nr. 528 B.03.009.02	idem c.s. ...pari a 600 mm.; <b>euro (diciassette/29)</b>	m	17,29
Nr. 529 B.03.009.03	idem c.s. ...pari a 800 mm.; <b>euro (venti/74)</b>	m	20,74
Nr. 530 B.03.009.04	idem c.s. ...pari a 1.000 mm.; <b>euro (ventisei/72)</b>	m	26,72
Nr. 531 B.03.009.05	idem c.s. ...pari a 1.200 mm.; <b>euro (trentatre/78)</b>	m	33,78
Nr. 532 B.03.009.06	idem c.s. ...pari a 1.500 mm.; <b>euro (quarantaquattro/80)</b>	m	44,80
Nr. 533 B.03.010.01	Sovrapprezzi ai pali trivellati di grande diametro :- per infissione di tubo forma con impiego di morsa giracolonna : per diametro pari a 500 mm.; <b>euro (ventitre/69)</b>	m	23,69
Nr. 534 B.03.010.02	idem c.s. ...pari a 600 mm.; <b>euro (ventisei/65)</b>	m	26,65
Nr. 535 B.03.010.03	idem c.s. ...pari a 800 mm.; <b>euro (ventinove/63)</b>	m	29,63
Nr. 536 B.03.010.04	idem c.s. ...pari a 1.000 mm.; <b>euro (trentadue/11)</b>	m	32,11
Nr. 537 B.03.010.05	idem c.s. ...pari a 1.200 mm.; <b>euro (trentatre/85)</b>	m	33,85
Nr. 538 B.03.010.06	idem c.s. ...pari a 1.500 mm.; <b>euro (quaranta/76)</b>	m	40,76
Nr. 539 B.03.010.07	idem c.s. ...pari a 2.000 mm.; <b>euro (cinquantaotto/29)</b>	m	58,29
Nr. 540 B.03.011.01	Sovrapprezzi ai pali trivellati di grande diametro:- per pali di profondità superiore a 20 metri fino a 30 metri, per ogni metro: per diametro pari a 500 mm.; <b>euro (tredici/17)</b>	m	13,17
Nr. 541 B.03.011.02	idem c.s. ...pari a 600 mm.; <b>euro (diciassette/56)</b>	m	17,56
Nr. 542 B.03.011.03	idem c.s. ...pari a 800 mm.; <b>euro (ventiuno/93)</b>	m	21,93
Nr. 543 B.03.011.04	idem c.s. ...pari a 1.000 mm.; <b>euro (ventisei/35)</b>	m	26,35
Nr. 544 B.03.011.05	idem c.s. ...pari a 1.200 mm.; <b>euro (trentasei/37)</b>	m	36,37
Nr. 545 B.03.011.06	idem c.s. ...pari a 1.500 mm.; <b>euro (quarantauno/50)</b>	m	41,50
Nr. 546 B.03.011.07	idem c.s. ...pari a 2.000 mm.; <b>euro (quarantaotto/88)</b>	m	48,88
Nr. 547 B.03.012.01	Sovrapprezzi ai pali trivellati di grande diametro:- per esecuzione di pali trivellati in alveo con battente idrico fino a 1,5 m. ( Percentuale del 30 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 548 B.03.013.01	Scapitozzatura testa di palo, per un'altezza di cm. 40, comprensivo di ogni onere e magistero per dare il palo finito a perfetta regola d'arte con la sola esclusione degli oneri per il trasporto e per il conferimento a discarica e/o ad impianto di trattamento di rifiuti: per diametro pari a 500 mm. <b>euro (quattordici/85)</b>	cad	14,85
Nr. 549	idem c.s. ...pari a 600 mm.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
B.03.013.02	<b>euro (ventiquattro/76)</b>	cad	24,76
Nr. 550	idem c.s. ...pari a 800 mm.		
B.03.013.03	<b>euro (trentanove/60)</b>	cad	39,60
Nr. 551	idem c.s. ...pari a 1000 mm.		
B.03.013.04	<b>euro (cinquantanove/39)</b>	cad	59,39
Nr. 552	idem c.s. ...pari a 1200 mm.		
B.03.013.05	<b>euro (ottantadue/47)</b>	cad	82,47
Nr. 553	idem c.s. ...pari a 1500 mm.		
B.03.013.06	<b>euro (centonove/95)</b>	cad	109,95
Nr. 554	idem c.s. ...pari a 2000 mm.		
B.03.013.07	<b>euro (centotrentasette/45)</b>	cad	137,45
Nr. 555	Esecuzione di foro per pali trivellati con l'impiego dello scalpello per l'approfondimento o il passaggio in trovanti o in roccia di letto con resistenza alla compressione superiore a 500 kg/cm <sup>2</sup> , per ogni ora effettiva di impiego. da 450 mm. a 1300 mm		
B.03.014.01	<b>euro (centosettantasette/75)</b>	ora	177,75
Nr. 556	Prova di carico supplementare per pali ordinata dalla Direzione dei Lavori: per pali battuti		
B.03.015.01	<b>euro (settecentocinquantaotto/67)</b>	cad	758,67
Nr. 557	idem c.s. ...per pali trivellati di piccolo diametro o micropali		
B.03.015.02	<b>euro (trecentoquarantaquattro/81)</b>	cad	344,81
Nr. 558	idem c.s. ...per pali trivellati di grande diametro da mm. 500 a mm. 1200		
B.03.015.03	<b>euro (quattromiladuecentosettantaotto/73)</b>	cad	4'278,73
Nr. 559	idem c.s. ...per pali trivellati di grande diametro da mm. 1201 a mm. 2000		
B.03.015.04	<b>euro (cinquemilaseicentocinquantanove/90)</b>	cad	5'659,90
Nr. 560	Scavo a vuoto per l'esecuzione del palo trivellato misurato dalla quota del piano effettivo di lavoro (piano di campagna) alla quota di sommità del palo effettivamente gettato: per diametro pari a 500 mm.;		
B.03.016.01	<b>euro (trentauno/60)</b>	m	31,60
Nr. 561	idem c.s. ...pari a 600 mm.;		
B.03.016.02	<b>euro (trentaquattro/56)</b>	m	34,56
Nr. 562	idem c.s. ...pari a 800 mm.;		
B.03.016.03	<b>euro (trentasette/54)</b>	m	37,54
Nr. 563	idem c.s. ...pari a 1.000 mm.;		
B.03.016.04	<b>euro (quaranta/23)</b>	m	40,23
Nr. 564	idem c.s. ...pari a 1.200 mm.;		
B.03.016.05	<b>euro (quarantauno/98)</b>	m	41,98
Nr. 565	idem c.s. ...pari a 1.500 mm.;		
B.03.016.06	<b>euro (quarantaotto/88)</b>	m	48,88
Nr. 566	idem c.s. ...pari a 2.000 mm.;		
B.03.016.07	<b>euro (cinquantasei/18)</b>	m	56,18
Nr. 567	Compenso per l'impiego di fanghi bentonitici per scavi in materiale spingente, compresa la confezione degli stessi, ma escluso il dissabbiamento. Per mc di scavo teorico del palo. in terreni argillosi		
B.03.017.01	<b>euro (tredici/08)</b>	mc	13,08
Nr. 568	idem c.s. ...in terreni ghiaiosi		
B.03.017.02	<b>euro (sedici/12)</b>	mc	16,12
Nr. 569	Dissabbiamento dei fanghi bentonitici eseguito in appositi impianti, compreso il carico su autocarro del materiale di risulta. Per mc di fango dissabbiato.		
B.03.018.01	<b>euro (sedici/04)</b>	mc	16,04
Nr. 570	Compenso per l'impiego di fanghi biodegradabili per scavi in materiale spingente, ad alta densità ottenuti da miscela di appositi polimeri e acqua, compreso il carico su autocarro del materiale di risulta. Per mc di scavo teorico del palo		
B.03.019.01	<b>euro (ventiuno/24)</b>	mc	21,24
Nr. 571	Controcamicia in lamierino a perdere in opera		
B.03.020.01	<b>euro (uno/50)</b>	kg	1,50
Nr. 572	Acciaio in barre per armature di pali, tagliato a misura, lavorato, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc.; nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo B450C ad aderenza migliorata, controllato in stabilimento.		
B.03.021.01	<b>euro (uno/94)</b>	kg	1,94

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 573 B.03.022.01	Pali speciali di fondazione, senza camicia, con inclinazione fino a 20 gradi, per ancoraggi o altro, eseguiti mediante l'utilizzazione di attrezzature adeguate al terreno da attraversare, compreso il successivo getto a pressione, nei fori così ricavati, in presenza di armatura metallica (da pagarsi a parte), sino al volume effettivo di getto non inferiore a tre volte quello teorico del foro. Compreso ogni onere e magistero con esclusione dell'armatura metallica:1-in terreni incoerenti o sciolti (resistenza alla compressione < 60 kg/cmq): per diametro esterno pari a 60 - 100 mm.; <b>euro (quarantadue/14)</b>	m	42,14
Nr. 574 B.03.022.02	idem c.s. ...esclusione dell'armatura metallica:1-in terreni incoerenti o sciolti (resistenza alla compressione < 60 kg/cmq): per diametro esterno pari a 101 - 130 mm.; <b>euro (quarantasei/63)</b>	m	46,63
Nr. 575 B.03.022.03	idem c.s. ...esclusione dell'armatura metallica:1-in terreni incoerenti o sciolti (resistenza alla compressione < 60 kg/cmq): per diametro esterno pari a 131 - 160 mm.; <b>euro (cinquantauno/08)</b>	m	51,08
Nr. 576 B.03.022.04	idem c.s. ...esclusione dell'armatura metallica:1-in terreni incoerenti o sciolti (resistenza alla compressione < 60 kg/cmq): per diametro esterno pari a 161 - 190 mm.; <b>euro (cinquantacinque/75)</b>	m	55,75
Nr. 577 B.03.022.05	idem c.s. ...esclusione dell'armatura metallica:1-in terreni incoerenti o sciolti (resistenza alla compressione < 60 kg/cmq): per diametro esterno pari a 191 - 220 mm.; <b>euro (sessantasette/89)</b>	m	67,89
Nr. 578 B.03.022.06	idem c.s. ...esclusione dell'armatura metallica:1-in terreni incoerenti o sciolti (resistenza alla compressione < 60 kg/cmq): per diametro esterno pari a 221 - 300 mm.; <b>euro (ottantauno/74)</b>	m	81,74
Nr. 579 B.03.023.01	idem c.s. ...esclusione dell'armatura metallica:2-in terreni poco coerenti, ghiaiosi (resistenza alla compressione 60 - 100 kg/cmq): per diametro esterno pari a 60 - 100 mm.; <b>euro (quarantasette/66)</b>	m	47,66
Nr. 580 B.03.023.02	idem c.s. ...esclusione dell'armatura metallica:2-in terreni poco coerenti, ghiaiosi (resistenza alla compressione 60 - 100 kg/cmq): per diametro esterno pari a 101 - 130 mm.; <b>euro (cinquantacinque/48)</b>	m	55,48
Nr. 581 B.03.023.03	idem c.s. ...esclusione dell'armatura metallica:2-in terreni poco coerenti, ghiaiosi (resistenza alla compressione 60 - 100 kg/cmq): per diametro esterno pari a 131 - 160 mm.; <b>euro (sessantasei/35)</b>	m	66,35
Nr. 582 B.03.023.04	idem c.s. ...esclusione dell'armatura metallica:2-in terreni poco coerenti, ghiaiosi (resistenza alla compressione 60 - 100 kg/cmq): per diametro esterno pari a 161 - 190 mm.; <b>euro (settantanove/79)</b>	m	79,79
Nr. 583 B.03.023.05	idem c.s. ...esclusione dell'armatura metallica:2-in terreni poco coerenti, ghiaiosi (resistenza alla compressione 60 - 100 kg/cmq): per diametro esterno pari a 191 - 220 mm.; <b>euro (ottantatre/56)</b>	m	83,56
Nr. 584 B.03.023.06	idem c.s. ...esclusione dell'armatura metallica:2-in terreni poco coerenti, ghiaiosi (resistenza alla compressione 60 - 100 kg/cmq): per diametro esterno pari a 221 - 300 mm.; <b>euro (novantanove/95)</b>	m	99,95
Nr. 585 B.03.024.01	idem c.s. ...esclusione dell'armatura metallica:3- in terreni rocciosi poco litoidi (resistenza alla compressione compresa fra 101 e 300 kg/cmq): per diametro esterno pari a 6 - 10 cm.; <b>euro (sessantauno/88)</b>	m	61,88
Nr. 586 B.03.024.02	idem c.s. ...esclusione dell'armatura metallica:3- in terreni rocciosi poco litoidi (resistenza alla compressione compresa fra 101 e 300 kg/cmq): per diametro esterno pari a 101 - 130 mm.; <b>euro (settantauno/93)</b>	m	71,93
Nr. 587 B.03.024.03	idem c.s. ...esclusione dell'armatura metallica:3- in terreni rocciosi poco litoidi (resistenza alla compressione compresa fra 101 e 300 kg/cmq): per diametro esterno pari a 131 - 160 mm.; <b>euro (settantanove/21)</b>	m	79,21
Nr. 588 B.03.024.04	idem c.s. ...esclusione dell'armatura metallica:3- in terreni rocciosi poco litoidi (resistenza alla compressione compresa fra 101 e 300 kg/cmq): per diametro esterno pari a 161 - 190 mm.; <b>euro (novantacinque/51)</b>	m	95,51
Nr. 589 B.03.024.05	idem c.s. ...esclusione dell'armatura metallica:3- in terreni rocciosi poco litoidi (resistenza alla compressione compresa fra 101 e 300 kg/cmq): per diametro esterno pari a 191 - 220 mm.; <b>euro (cento/95)</b>	m	100,95
Nr. 590 B.03.024.06	idem c.s. ...esclusione dell'armatura metallica:3- in terreni rocciosi poco litoidi (resistenza alla compressione compresa fra 101 e 300 kg/cmq): per diametro esterno pari a 221 - 300 mm.; <b>euro (centoventiotto/94)</b>	m	128,94
Nr. 591 B.03.025.01	Sovrapprezzo per l'esecuzione di micropali con impiego di tubazione provvisoria di rivestimento, solo se ordinata dalla D.L. ( Percentuale del 35 % )		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 592 B.03.026.01	Sovrapprezzo per l'esecuzione di micropali con inclinazione maggiori di 20 gradi sulla superficie verticale. ( Percentuale del 7 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 593 B.03.027.01	Iniezioni primarie di miscela di cemento normale ed acqua oltre ad eventuali additivi da pagarsi a parte per la quantità eccedente il volume pari a 3 volte il teorico, per ogni 100 kg di cemento iniettato: per quantità non superiori a 200 kg per palo; <b>euro (ventidue/33)</b>	ql	22,33
Nr. 594 B.03.027.02	idem c.s. ...cemento iniettato: per la parte eccedente 200 kg per palo fino a 500 kg per palo; <b>euro (venti/59)</b>	ql	20,59
Nr. 595 B.03.027.03	idem c.s. ...cemento iniettato: per la parte eccedente 500 kg per palo fino a 2000 kg per palo; <b>euro (diciotto/87)</b>	ql	18,87
Nr. 596 B.03.027.04	idem c.s. ...cemento iniettato: oltre i 2.000 Kg per palo; <b>euro (diciassette/12)</b>	ql	17,12
Nr. 597 B.03.028.01	Iniezioni di secondo tempo di miscela di cemento normale ed acqua oltre gli eventuali additivi da pagarsi a parte, da eseguirsi nei pali con armatura a valvole, per ogni 100 kg di cemento iniettato: per quantità non superiori a 200 kg per valvola; <b>euro (trentauno/28)</b>	ql	31,28
Nr. 598 B.03.028.02	idem c.s. ...cemento iniettato: per la parte eccedente 200 kg fino a 500 kg per valvola; <b>euro (ventisei/76)</b>	ql	26,76
Nr. 599 B.03.028.03	idem c.s. ...cemento iniettato: per la parte eccedente 500 kg fino a 1.000 kg per valvola; <b>euro (ventitre/76)</b>	ql	23,76
Nr. 600 B.03.028.04	idem c.s. ...cemento iniettato: oltre i 1.000 kg per valvola; <b>euro (venti/77)</b>	ql	20,77
Nr. 601 B.03.029.01	Armatura di micropali effettuata attraverso la fornitura e posa di profilati tubolari in acciaio Fe 510 filettati e con manicotto. <b>euro (uno/63)</b>	kg	1,63
Nr. 602 B.03.030.01	idem c.s. ...Fe 510 filettati, con manicotto e provvisti di valvole di iniezione. <b>euro (due/05)</b>	kg	2,05
Nr. 603 B.03.031.01	Sovrapprezzo per iniezione di miscela cementizia resistente ai solfati fornita, confezionata ed iniettata nei pali speciali di fondazione e nei micropali, in sostituzione di malta additivata. per diametro esterno fino pari a 60 - 100 mm. <b>euro (uno/76)</b>	m	1,76
Nr. 604 B.03.031.02	idem c.s. ...pari a 101 - 130 mm. <b>euro (due/97)</b>	m	2,97
Nr. 605 B.03.031.03	idem c.s. ...pari a 131 - 160 mm. <b>euro (quattro/06)</b>	m	4,06
Nr. 606 B.03.031.04	idem c.s. ...pari a 161 - 190 mm. <b>euro (cinque/28)</b>	m	5,28
Nr. 607 B.03.031.05	idem c.s. ...pari a 191 - 220 mm. <b>euro (sei/63)</b>	m	6,63
Nr. 608 B.03.031.06	idem c.s. ...pari a 221 - 300 mm. <b>euro (nove/21)</b>	m	9,21
Nr. 609 B.03.032.01	Perforazioni suborizzontali in qualsiasi materia.Perforazioni orizzontali o suborizzontali in materie di qualsiasi natura e consistenza, compreso murature, trovanti e roccia da mina, anche in presenza d'acqua eseguita a qualsiasi profondità e per qualsiasi inclinazione sull'orizzontale, a rotazione o rotopercolazione, anche con eventuale rivestimento provvisorio, compresi gli oneri per l'eventuale uso di fanghi bentonitici, le attrezzature occorrenti e gli utensili di perforazione, per l'esecuzione del perforo a qualsiasi altezza ed ogni altra prestazione ed onere per dare il perforo atto all'introduzione di micropali o tiranti. Escusi i ponteggi e le impalcature occorrenti. Del diametro mm 60/90 <b>euro (ventitre/21)</b>	m	23,21
Nr. 610 B.03.032.02	idem c.s. ...diametro mm 91/130 <b>euro (ventidue/87)</b>	m	22,87
Nr. 611 B.03.032.03	idem c.s. ...diametro mm 131/190 <b>euro (trentadue/02)</b>	m	32,02
Nr. 612 B.03.032.04	idem c.s. ...diametro mm 191/240 <b>euro (trentanove/22)</b>	m	39,22
Nr. 613 B.03.033.01	Trefolo per tiranti acciaio armonico , escluse testate di ancoraggio -Tirante formato da trefoli di acciaio controllato in stabilimento, fornito e posto in opera nei fori di cui all'art. precedente. Compreso la fornitura dei trefoli rivestiti all'origine con guaina di PVC; o materiali similmente corrosivi; la posa in opera, i dispositivi di bloccaggio a fondo foro ed inoltre le iniezione di malta o di boiaccia di cemento, salvo per la voce 01).Esclusa la fornitura e posa della testata di ancoraggio. Per ml di trefolo senza iniezioni testato e bloccato, per tensione fino a 30 ton realizzato con n.2 trefoli, da 31-45 ton, realizzato con tre trefoli, da 46-60 ton, realizzato con 4 trefoli, da 61-75 ton. realizzato		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 614 B.03.033.02	con 5 trefoli, da 76-90 ton. realizza <b>euro (cinque/46)</b>	m	5,46
Nr. 615 B.03.033.03	Trefolo per tiranti acciaio armonico , escluse testate di ancoraggio -Tirante formato da trefoli di acciaio controllato in stabilimento, fornito e posto in opera nei fori di cui all'art. precedente. Compreso la fornitura dei trefoli rivestiti all'origine con guaina di PVC; o materiali similmente corrosivi; la posa in opera, i dispositivi di bloccaggio a fondo foro ed inoltre le iniezione di malta o di boiaccia di cemento, salvo per la voce 01).Esclusa la fornitura e posa della testata di ancoraggio. Tirante iniettato per tensione di esercizio fino a 30 ton <b>euro (diciannove/76)</b>	m	19,76
Nr. 616 B.03.033.04	idem c.s. ...di esercizio da 31 a 45 ton <b>euro (venticinque/14)</b>	m	25,14
Nr. 617 B.03.033.05	idem c.s. ...di esercizio da 46 a 60 ton <b>euro (trentauno/52)</b>	m	31,52
Nr. 618 B.03.033.06	idem c.s. ...di esercizio da 61 a 75 ton <b>euro (trentasette/43)</b>	m	37,43
Nr. 619 B.03.033.07	idem c.s. ...di esercizio da 76 a 90 ton <b>euro (quarantatre/23)</b>	m	43,23
Nr. 620 B.03.033.08	idem c.s. ...di esercizio da 91 a 105 ton <b>euro (cinquantatre/37)</b>	m	53,37
Nr. 621 B.03.034.01	idem c.s. ...di esercizio da 91 a 105 ton <b>euro (sessanta/04)</b>	m	60,04
Nr. 622 B.03.034.02	Tiranti di ancoraggio, formati da trefoli di acciaio armonico di idoneo diametro posti in opera nei fori predisposti nel terreno, compresi: guaine, tubi di iniezione e protezioni anticorrosive. Compreso altresì la posa in opera di guaine flessibili in PVC nella parte libera del tirante a protezione sia del fascio di trefoli che del tubo di iniezione, la posa in opera della testata di ancoraggio del tirante e tesatura a mezzo di opportuni martinetti oleodinamici, i successivi controlli, la sigillatura finale della testa del tirante ed ogni altro onere necessario: per tiranti da 1 trefolo; <b>euro (tredici/22)</b>	m	13,22
Nr. 623 B.03.034.03	idem c.s. ...tiranti da 2 trefoli; <b>euro (diciassette/14)</b>	m	17,14
Nr. 624 B.03.034.04	idem c.s. ...tiranti da 3 trefoli; <b>euro (ventitre/20)</b>	m	23,20
Nr. 625 B.03.034.05	idem c.s. ...tiranti da 4 trefoli; <b>euro (ventisette/14)</b>	m	27,14
Nr. 626 B.03.034.06	idem c.s. ...tiranti da 5 trefoli.; <b>euro (trentatre/20)</b>	m	33,20
Nr. 627 B.03.034.07	idem c.s. ...tiranti da 6 trefoli.; <b>euro (trentasette/04)</b>	m	37,04
Nr. 628 B.03.034.08	idem c.s. ...tiranti da 7 trefoli.; <b>euro (quarantadue/25)</b>	m	42,25
Nr. 629 B.03.035.01	idem c.s. ...tiranti da 8 trefoli.; <b>euro (quarantasei/94)</b>	m	46,94
Nr. 630 B.03.035.02	Tiranti formati da barre di acciaio armonico di idoneo diametro posti in opera nei fori predisposti nel terreno, compresi: guaine, tubi di iniezione e protezioni anticorrosive. Compreso altresì la posa in opera di guaine flessibili in PVC nella parte libera del tirante a protezione sia del fascio di trefoli che del tubo di iniezione, la posa in opera della testata di ancoraggio del tirante e tesatura a mezzo di opportuni martinetti oleodinamici, i successivi controlli, la sigillatura finale della testa del tirante ed ogni altro onere necessario: per tensioni fino a 30 t.; <b>euro (ventinove/63)</b>	m	29,63
Nr. 631 B.03.035.03	idem c.s. ...per tensioni da 30 a 50 t.; <b>euro (trentasei/34)</b>	m	36,34
Nr. 632 B.03.035.04	idem c.s. ...per tensioni da 50 a 75 t.; <b>euro (trentanove/89)</b>	m	39,89
Nr. 633 B.03.035.05	idem c.s. ...per tensioni da 75 a 100 t.; <b>euro (quarantacinque/56)</b>	m	45,56
Nr. 634 B.04.001.01	idem c.s. ...per tensioni da 100 a 125 t.; <b>euro (cinquantadue/29)</b>	m	52,29
Nr. 634 B.04.001.01	Muratura per opere di fondazione formata da scheggioni di pietrame di tufo o di natura calcarea , retta o curva e di qualsiasi spessore, compreso lo sfrido, la formazione di riseghe, di eventuali inclinazioni a scarpa e ogni onere per dare il lavoro compiuto a regola d'arte: con malta bastarda formata da un volume di calce, tre di sabbia, e q.li 1 di cemento;		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (centosette/45)</b>	mc	107,45
Nr. 635 B.04.001.02	idem c.s. ...con malta di cemento e sabbia a q.li 3; <b>euro (centodiciassette/91)</b>	mc	117,91
Nr. 636 B.04.002.01	Muratura per opere fuori terra, formata da scheggioni di tufo o di pietrame calcareo sbizzato a martello e malta di cemento, retta o centinata, di qualsiasi spessore, con una o entrambe le facce rustiche, compreso ogni onere, ammorsature, spigoli, riseghe: con scheggioni di tufo; <b>euro (centosettanta/32)</b>	mc	170,32
Nr. 637 B.04.002.02	idem c.s. ...riseghe: con scheggioni di natura calcarea; <b>euro (duecentoventisei/94)</b>	mc	226,94
Nr. 638 B.04.002.03	idem c.s. ...riseghe: con pietrame di proprietà dell'Amministrazione; <b>euro (centosessantaotto/56)</b>	mc	168,56
Nr. 639 B.04.003.01	Muratura per opere in profondità (entro cavi), formata da scheggioni di tufo e malta, retta o centinata, di qualsiasi spessore, con una o entrambe le facce rustiche, compreso ogni onere inerente alla profondità dei cavi, all'ingombro delle armature, all'eventuale presenza di acqua, ammorsature, spigoli, riseghe. con materiale fornito dall'impresa <b>euro (centoquarantaquattro/12)</b>	mc	144,12
Nr. 640 B.04.003.02	idem c.s. ...spigoli, riseghe. - <b>euro (centosedici/16)</b>	mc	116,16
Nr. 641 B.04.004.01	Muratura mista per opere fuori terra, formata da scheggioni di tufo o di pietrame calcareo, con doppio ricorso di mattoni pieni posti ad interesse compreso tra 0,60 e 0,80 m. estesi a tutta la lunghezza del muro, retta o centinata, di qualsiasi spessore, compreso l'esecuzione, in mattoni o calcestruzzo, di spalletta, spigoli, riseghe, ecc. nonchè quanto necessario per dare il lavoro compiuto a regola d'arte, escluso eventuali piattabande e architravi da valutarsi a parte. con scheggioni di tufo; <b>euro (centoottantacinque/94)</b>	mc	185,94
Nr. 642 B.04.004.02	idem c.s. ...scheggioni di natura calcarea; <b>euro (duecentoquarantadue/45)</b>	mc	242,45
Nr. 643 B.04.005.01	Compenso alla muratura di pietrame se eseguita con paramento a faccia vista eseguita ad opera incerta (opus incertum), a pietra rasa e a teste scoperte, compreso l'onere della cernita e squadratura del pietrame, pulitura, stuccatura dei giunti con malta composta da cemento tipo 325 a q.li 6.00 al mc. di sabbia, da applicarsi alla superficie del paramento. <b>euro (trentadue/56)</b>	mq	32,56
Nr. 644 B.04.006.01	Compenso alla muratura di pietrame per faccia vista con sola stilatura incassata dei giunti con malta cementizia a q.li 6,00, compreso profilatura, eventuali tagli e scalpellature, da applicarsi alla superficie del paramento. <b>euro (dodici/90)</b>	mq	12,90
Nr. 645 B.04.007.01	Muratura di blocchetti di tufi scelti e squadriati posti in opera con malta bastarda a qualsiasi altezza o profondità compreso l'onere di ammorsature, spigoli, riseghe, ecc dello spessore di cm. 8-10 <b>euro (ventiotto/85)</b>	mq	28,85
Nr. 646 B.04.007.02	idem c.s. ...di cm. 12 <b>euro (trentauno/79)</b>	mq	31,79
Nr. 647 B.04.007.03	idem c.s. ...di cm. 15 <b>euro (trentaquattro/67)</b>	mq	34,67
Nr. 648 B.04.007.04	idem c.s. ...di cm. 32 <b>euro (settantaquattro/77)</b>	mq	74,77
Nr. 649 B.04.008.01	Muratura con blocchi in calcestruzzo di cemento normale vibrocompresso posti in opera con malta cementizia , compreso ogni onere e magistero, la fornitura dei blocchi, il trasporto, il tiro in alto e quanto altro necessario per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte. I blocchi devono essere marcati CE in conformità alla norma UNI EN 771-3 spessore 10; <b>euro (ventiotto/69)</b>	mq	28,69
Nr. 650 B.04.008.02	idem c.s. ...771-3 spessore 15; <b>euro (trentauno/80)</b>	mq	31,80
Nr. 651 B.04.008.03	idem c.s. ...771-3 spessore 20 cm; <b>euro (trentacinque/44)</b>	mq	35,44
Nr. 652 B.04.008.04	idem c.s. ...771-3 spessore cm 25; <b>euro (trentanove/31)</b>	mq	39,31
Nr. 653 B.04.008.05	idem c.s. ...771-3 spessore 30; <b>euro (quarantatre/99)</b>	mq	43,99
Nr. 654 B.04.009.01	Muratura con blocchi semipieni prefabbricati in calcestruzzo di cemento normale vibrocompresso del tipo "antisismico", spessore cm 30; con caratteristiche rispondenti alla normativa di cui al D.M. 16.1.1996, posti in opera con malta cementizia a qualsiasi altezza compreso ogni onere e magistero, la fornitura dei blocchi, il trasporto, il tiro in alto e quanto altro necessario per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte. I blocchi devono essere marcati CE in conformità alla norma UNI EN 771-3 <b>euro (cinquantadue/15)</b>	mq	52,15

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 655 B.04.010.01	Tramezzi con blocchi di calcestruzzo di argilla espansa forati, compressi o vibrati, posti in opera con malta cementizia , compreso ogni onere e magistero, la fornitura dei blocchi, il trasporto, il tiro in alto e quanto altro necessario per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte. I blocchi devono essere marcati CE in conformità alla norma UNI EN 771-3 spessore cm 8 <b>euro (trenta/21)</b>	mq	30,21
Nr. 656 B.04.010.02	idem c.s. ...EN 771-3 spessore di cm 10; <b>euro (trentatre/28)</b>	mq	33,28
Nr. 657 B.04.010.03	idem c.s. ...EN 771-3 dello spessore di cm 12; <b>euro (trentasei/47)</b>	mq	36,47
Nr. 658 B.04.010.04	idem c.s. ...EN 771-3 dello spessore di cm 15; <b>euro (quaranta/45)</b>	mq	40,45
Nr. 659 B.04.010.05	idem c.s. ...EN 771-3 dello spessore di cm 20; <b>euro (quarantaotto/63)</b>	mq	48,63
Nr. 660 B.04.011.01	idem c.s. ...EN 771-3 spessore cm 25; <b>euro (cinquantaquattro/89)</b>	mq	54,89
Nr. 661 B.04.011.02	idem c.s. ...EN 771-3 spessore cm 30; <b>euro (sessantatre/77)</b>	mq	63,77
Nr. 662 B.04.012.01	Muratura in blocchi vibro - compressi di argilla espansa del tipo "Antisismico" con rapporto di foratura (area fori/area totale) non superiore a 0.40, dello spessore di cm 30, posti in opera con malta cementizia (sabbia e cemento) , compreso ogni onere e magistero, la fornitura dei blocchi, il trasporto, il tiro in alto e quanto altro necessario per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte. I blocchi devono essere marcati CE in conformità alla norma UNI EN 771-3 <b>euro (settanta/85)</b>	mq	70,85
Nr. 663 B.04.013.01	sovrapprezzo per utilizzo di malta preconfezionata termico-sismica <b>euro (due/48)</b>	mq	2,48
Nr. 664 B.04.014.01	Muratura di mattoni dello spessore superiore a una testa, e malta bastarda, retta o curva, a qualsiasi profondità altezza compresa la discesa e il tiro in alto dei materiali, i magisteri ed oneri per appresature e riseghe, per eventuale inclinazione a scarpa dell'intera muratura o di una sola faccia, per squarci e mazzette, e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a regola d'arte: con mattoni pieni UNI (5,5x12x25); <b>euro (trecentocinquantauno/80)</b>	mc	351,80
Nr. 665 B.04.014.02	idem c.s. ...con mattoni semipeni doppio UNI (12x12x25 cm); <b>euro (duecentosettantadue/58)</b>	mc	272,58
Nr. 666 B.04.015.01	Compensi alla muratura per spessori superiori ad una testa di cui al numero precedente: se costruite in breccia, per qualsiasi ripresa di muri, archi, o volte; <b>euro (cinquantadue/39)</b>	mc	52,39
Nr. 667 B.04.015.02	Compensi alla muratura per spessori superiori ad una testa di cui al numero precedente: se costruite per pilastri con la sezione inferiore a mq. 0.30, di qualsiasi forma; <b>euro (ventinove/48)</b>	mc	29,48
Nr. 668 B.04.016.01	Muratura di mattoni dello spessore di una testa e malta per facciavista eseguita a qualsiasi altezza o profondità compresi gli eventuali architravi in c.a., piattabande, il taglio e suggellatura degli incastri a muri e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a regola d'arte: con mattoni pieni (UNI 5,5x12x25) ; <b>euro (quarantacinque/77)</b>	mq	45,77
Nr. 669 B.04.016.02	idem c.s. ...con mattoni semipieni (doppio uni 12x12x25); <b>euro (trentacinque/60)</b>	mq	35,60
Nr. 670 B.04.017.01	Muratura faccia vista , spessore pari ad una testa , eseguita con mattoni faccia vista a mano e malta per facciavista, a qualsiasi altezza compreso l'onere della pulitura, stuccatura e stilatura dei giunti e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a regola d'arte: con mattoni trafiletti ( estrusi) cm (5,5x12x25) <b>euro (sessantanove/16)</b>	mq	69,16
Nr. 671 B.04.017.02	idem c.s. ...con mattoni faccia vista a mano con tecnica della pasta molle pressati, con finitura liscia cm (5,5x12x25) <b>euro (settantasette/56)</b>	mq	77,56
Nr. 672 B.04.017.03	idem c.s. ...con mattoni faccia vista a mano con tecnica della pasta molle pressati, con finitura rustica cm (5,5x12x25) <b>euro (centouno/77)</b>	mq	101,77
Nr. 673 B.04.018.01	Sovrapprezzo alle voci B.04.016 e B.04.017 se costruite con andamento curvilineo <b>euro (sedici/38)</b>	mq	16,38
Nr. 674 B.04.019.01	tramezzatura di mattoni posti in foglio con malta cementizia, retta o curva ed a qualsiasi altezza o profondità, compreso eventuali architravi in c.a. o piattabande, il taglio e la suggellatura degli incastri a muro e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a regola d'arte: con mattoni semipieni; <b>euro (trentadue/32)</b>	mq	32,32
Nr. 675 B.04.019.02	idem c.s. ...d'arte: con tavelline cm 4; <b>euro (ventisette/17)</b>	mq	27,17

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 676 B.04.019.03	idem c.s. ...d'arte: con mattoni forati dello spessore cm 8; <b>euro (ventisei/09)</b>	mq	26,09
Nr. 677 B.04.019.04	idem c.s. ...d'arte: con mattoni forati dello spessore di cm 10; <b>euro (ventisette/17)</b>	mq	27,17
Nr. 678 B.04.019.05	idem c.s. ...d'arte: con mattoni forati dello spessore di cm 12; <b>euro (ventinove/11)</b>	mq	29,11
Nr. 679 B.04.020.01	Sovrapprezzo per esecuzione di tramezzi di qualsiasi genere a delimitazione di vani con superficie interna inferiore al m. quadro: sui prezzi di elenco relativi ai tramezzi eseguiti: ( Percentuale del 15 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 680 B.04.021.01	Compenso alle murature di mattoni posti in foglio: se costruite per volte di qualsiasi genere, forma e luce, compreso le centine; <b>euro (diciannove/66)</b>	mq	19,66
Nr. 681 B.04.021.02	Compenso alle murature di mattoni posti in foglio: se costruite per cassonetti a chiusure di canne, o tracce o rivestimenti di condutture <b>euro (tredici/10)</b>	mq	13,10
Nr. 682 B.04.022.01	Muratura in elevazione con blocchi di laterizio a massa alleggerita marcati CE in conformità alla norma UNI EN 771-1, per divisori o tamponamenti in opera con malta cementizia a q.li 3 di cemento, posato con i fori orizzontali, compreso ogni onere e magistero, la fornitura dei laterizi, il trasporto, il tiro in alto e quanto altro necessario per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte. cm 25x10x25; <b>euro (ventiotto/11)</b>	mq	28,11
Nr. 683 B.04.022.02	idem c.s. ...d'arte. cm 25x12.5x25; <b>euro (trentacinque/68)</b>	mq	35,68
Nr. 684 B.04.022.03	idem c.s. ...d'arte. cm 25x15x25; <b>euro (trentasette/86)</b>	mq	37,86
Nr. 685 B.04.022.04	idem c.s. ...d'arte. cm 25x20x25; <b>euro (quarantadue/00)</b>	mq	42,00
Nr. 686 B.04.022.05	idem c.s. ...d'arte. cm 25x25x25; <b>euro (quarantacinque/69)</b>	mq	45,69
Nr. 687 B.04.022.06	idem c.s. ...d'arte. cm 25x30x25; <b>euro (cinquanta/79)</b>	mq	50,79
Nr. 688 B.04.022.07	idem c.s. ...d'arte. cm 25x35x25; <b>euro (cinquantatre/82)</b>	mq	53,82
Nr. 689 B.04.023.01	Muratura in elevazione con blocchi di laterizio multicamera, a massa porizzata, marcati CE in conformità alla norma UNI EN 771-1, in opera con malta bastarda, compreso ogni onere e magistero, la fornitura dei laterizi, il trasporto, il tiro in alto e quanto altro necessario per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte. cm 35x8x25 <b>euro (trentasette/72)</b>	mq	37,72
Nr. 690 B.04.023.02	idem c.s. ...d'arte. cm 35x10x25 <b>euro (trentanove/13)</b>	mq	39,13
Nr. 691 B.04.023.03	idem c.s. ...d'arte. cm 35x12x25 <b>euro (quarantadue/33)</b>	mq	42,33
Nr. 692 B.04.023.04	idem c.s. ...d'arte. cm 35x15x25 <b>euro (quarantatre/57)</b>	mq	43,57
Nr. 693 B.04.023.05	idem c.s. ...d'arte. cm 35x20x25 <b>euro (quarantasette/53)</b>	mq	47,53
Nr. 694 B.04.024.01	Muratura portante in elevazione con blocchi di laterizio a massa alleggerita e fori verticali, marcati CE secondo UNI EN 771-1, aventi percentuale di foratura minore-uguale al 55% e conformi a quanto indicato nel D.M. 20/11/1987, in opera con i fori in verticale e con malta a prestazione garantita marcata CE in conformità alla norma UNI EN 998-2, compreso ogni onere e magistero, la fornitura dei laterizi, il trasporto, il tiro in alto e quanto altro necessario per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte. cm 35x20x25 <b>euro (sessantacinque/15)</b>	mq	65,15
Nr. 695 B.04.024.02	idem c.s. ...d'arte. cm 25x30x25 <b>euro (sessanta/90)</b>	mq	60,90
Nr. 696 B.04.024.03	idem c.s. ...d'arte. cm 25x35x25 <b>euro (sessantauno/50)</b>	mq	61,50
Nr. 697 B.04.025.01	Muratura portante per zona sismica in elevazione con blocchi di laterizio a massa alleggerita e fori verticali, marcati CE secondo la norma UNI EN 771-, aventi percentuale di foratura minore-uguale al 45% ,in opera con i fori in verticale e con malta a prestazione garantita marcata CE in conformità alla norma UNI EN 998-2, compreso ogni onere e magistero, la fornitura dei laterizi, il trasporto, il tiro in alto e quanto altro necessario per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte. spessore muro 30 <b>euro (cinquantacinque/72)</b>	mq	55,72

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 698 B.04.025.02	idem c.s. ...spessore muro 45 <b>euro (settantatre/47)</b>	mq	73,47
Nr. 699 B.04.026.01	Muratura costituita da blocchi di calcestruzzo presso- vibrati, con superficie facciavista liscia e malta bastarda, per opere di particolare valenza architettonica di qualsiasi colorazione, realizzata con pigmenti di prima qualità compresi gli oneri relativi ai pezzi speciali, i tagli, la sigillatura eseguita a perfetta regola d'arte compreso l'onere di costruzione su andamento curvilineo a qualsiasi altezza e quanto altro necessario per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte.I blocchi devono essere marcati CE in conformità alla norma UNI EN 771-3 cm 8x20x50 <b>euro (quarantaquattro/44)</b>	mq	44,44
Nr. 700 B.04.026.02	idem c.s. ...771-3 cm 12 x20x50 (liscio) cm 10x20x50 (rigato) <b>euro (cinquantadue/14)</b>	mq	52,14
Nr. 701 B.04.026.03	idem c.s. ...771-3 cm 15 x20x50 (liscio) e cm 14x20x50 (rigato) <b>euro (cinquantasei/53)</b>	mq	56,53
Nr. 702 B.04.026.04	idem c.s. ...771-3 cm 20 x20x50 <b>euro (sessantaquattro/46)</b>	mq	64,46
Nr. 703 B.04.026.05	idem c.s. ...771-3 cm 30x20x50 <b>euro (ottantadue/32)</b>	mq	82,32
Nr. 704 B.04.027.01	Muratura costituita da blocchi di calcestruzzo presso- vibrati, con superficie facciavista splittata ottenuta per spacco e malta bastarda, per opere di particolare valenza architettonica di qualsiasi colorazione, realizzata con pigmenti di prima qualità compresi gli oneri relativi ai pezzi speciali, i tagli, la sigillatura eseguita a perfetta regola d'arte compreso l'onere di costruzione su andamento curvilineo a qualsiasi altezza e quanto altro necessario per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte.I blocchi devono essere marcati CE in conformità alla norma UNI EN 771-3: cm 6x20x50 <b>euro (cinquantasette/77)</b>	mq	57,77
Nr. 705 B.04.027.02	idem c.s. ...771-3: cm 10 x20x50 <b>euro (sessanta/71)</b>	mq	60,71
Nr. 706 B.04.027.03	idem c.s. ...771-3: cm 12x20x50; <b>euro (sessantaquattro/87)</b>	mq	64,87
Nr. 707 B.04.027.04	idem c.s. ...771-3: cm 20x20x50 <b>euro (ottantasei/44)</b>	mq	86,44
Nr. 708 B.04.027.05	idem c.s. ...771-3: cm 30 x20x50 <b>euro (novantasette/98)</b>	mq	97,98
Nr. 709 B.04.028.01	Muratura facciavista, eseguita con blocchi in calcestruzzo di argilla espansa con superficie facciavista liscia di qualsiasi colorazione, realizzata con pigmenti di prima qualità posti in opera con malta bastarda, compresi gli oneri relativi ai pezzi speciali, i tagli, la sigillatura eseguita a perfetta regola d'arte compreso l'onere di costruzione su andamento curvilineo a qualsiasi altezza e quanto altro necessario per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte.I blocchi devono essere marcati CE in conformità alla norma UNI EN 771-3: cm 15x20x50 <b>euro (sessantadue/22)</b>	mq	62,22
Nr. 710 B.04.028.02	idem c.s. ...771-3: cm 20x20x50 <b>euro (settantauno/98)</b>	mq	71,98
Nr. 711 B.04.028.03	idem c.s. ...771-3: cm 25x20x50 <b>euro (ottantauno/41)</b>	mq	81,41
Nr. 712 B.04.028.04	idem c.s. ...771-3: cm 30x20x50 <b>euro (ottantasette/09)</b>	mq	87,09
Nr. 713 B.04.029.01	Tramezzature realizzate con pannelli o blocchi di gesso conglomerato additivato, stampati e pressofusi, di tipo pieno multiforme od alveolato e di pannelli in laterogesso, posati con appositi mastici collanti e sigillanti, comprese ammorsature, stuccature e rasatura dei giunti e quanto altro necessario per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte: spessore di cm. 6 (gesso); <b>euro (venticinque/30)</b>	mq	25,30
Nr. 714 B.04.029.02	idem c.s. ...regola d'arte: spessore di cm. 8 (gesso); <b>euro (ventisette/41)</b>	mq	27,41
Nr. 715 B.04.029.03	idem c.s. ...regola d'arte: spessore di cm. 10 (gesso) ; <b>euro (ventinove/78)</b>	mq	29,78
Nr. 716 B.04.029.04	idem c.s. ...regola d'arte: spessore di cm. 6 (laterogesso) ; <b>euro (ventisei/54)</b>	mq	26,54
Nr. 717 B.04.029.05	idem c.s. ...regola d'arte: spessore di cm. 8 (laterogesso); <b>euro (ventinove/12)</b>	mq	29,12
Nr. 718 B.04.029.06	idem c.s. ...regola d'arte: spessore di cm. 10 (laterogesso); <b>euro (trenta/10)</b>	mq	30,10

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 719 B.04.029.07	idem c.s. ...regola d'arte: con pannelli dello spessore di cm. 12 in laterogesso; <b>euro (trentaquattro/16)</b>	mq	34,16
Nr. 720 B.04.030.01	Muratura a cassa vuota eseguita con malta bastarda costituita da doppia parete con interposta camera d'aria, per spessore complessivo da cm. 30 a cm. 40, compresi di collegamenti trasversali con elementi di punta e ferri sagomati, l'incassatura superiore, la formazione di mazzette e squarci, l'onere degli spigoli, e quanto altro si renda necessario per eseguire il lavoro a regola d'arte. Prezzi da applicarsi alla superficie effettiva di ciascuna parte, senza detrazione dei vuoti delle finestre e porte finestre, per tenere conto degli oneri per la creazione di sguinci, architravi, ecc. Parete esterna in mattoni pieni comuni e parete interna con mattoni forati da cm 12 <b>euro (settantacinque/22)</b>	mq	75,22
Nr. 721 B.04.030.02	idem c.s. ...architravi, ecc. Parete esterna con mattoni pieni comuni e parete interna con forati da cm 15 <b>euro (settantacinque/87)</b>	mq	75,87
Nr. 722 B.04.030.03	idem c.s. ...architravi, ecc. Parete esterna con mattoni faccia a vista a mano (estrusi) e parete interna con blocchi forati da cm 12 <b>euro (novantanove/01)</b>	mq	99,01
Nr. 723 B.04.030.04	idem c.s. ...architravi, ecc. Parete esterna con mattoni faccia a vista a mano (estrusi) e parete interna in blocchi forati da cm 15 <b>euro (centouno/40)</b>	mq	101,40
Nr. 724 B.04.030.05	idem c.s. ...architravi, ecc. parete esterna con mattoni faccia vista a mano a pasta molle e parete interna con forati cm 12; <b>euro (centodieci/17)</b>	mq	110,17
Nr. 725 B.04.030.06	idem c.s. ...architravi, ecc. parete esterna con mattoni faccia vista a mano a pasta molle e parete interna con forati cm 15; <b>euro (centoquattordici/13)</b>	mq	114,13
Nr. 726 B.04.031.01	idem c.s. ...architravi, ecc. parete esterna con blocchi in calcestruzzo vibrocompresso marcati CE in conformità alla norma UNI EN 771-3 spessore cm. 15 e parete interna con blocchi in gesso spessore cm. 8; <b>euro (sessantasette/35)</b>	mq	67,35
Nr. 727 B.04.031.02	idem c.s. ...architravi, ecc. parete esterna con blocchi in calcestruzzo vibrocompresso marcati CE in conformità alla norma UNI EN 771-3 spessore cm. 20 e parete interna con blocchi in gesso spessore cm. 8; <b>euro (settanta/97)</b>	mq	70,97
Nr. 728 B.04.031.03	idem c.s. ...architravi, ecc. parete esterna con blocchi in calcestruzzo vibrocompresso marcati CE in conformità alla norma UNI EN 771-3 spessore cm. 25 e parete interna con blocchi in gesso spessore cm. 8; <b>euro (settantasei/81)</b>	mq	76,81
Nr. 729 B.04.032.01	idem c.s. ...architravi, ecc. Parete esterna ed interna con blocchi di calcestruzzo di argilla espansa marcati CE in conformità alla norma UNI EN 771-3: parete esterna spessore cm. 15 e parete interna spessore cm. 12; <b>euro (settantaquattro/23)</b>	mq	74,23
Nr. 730 B.04.032.02	idem c.s. ...architravi, ecc. Parete esterna ed interna con blocchi di calcestruzzo di argilla espansa marcati CE in conformità alla norma UNI EN 771-3: parete esterna spessore cm. 20 e parete interna spessore cm. 12; <b>euro (ottantauno/52)</b>	mq	81,52
Nr. 731 B.04.033.01	idem c.s. ...architravi, ecc. parete esterna con blocchi di laterizio a massa alleggerita marcati CE in conformità alla norma UNI EN 771-1 cm 20 e parete interna con forati di spessore cm 10; <b>euro (sessantaquattro/97)</b>	mq	64,97
Nr. 732 B.04.033.02	idem c.s. ...architravi, ecc. parete esterna con blocchi di laterizio a massa alleggerita marcati CE in conformità alla norma UNI EN 771-1 cm 20 e parete interna con forati di spessore cm 12; <b>euro (sessantasei/90)</b>	mq	66,90
Nr. 733 B.04.033.03	idem c.s. ...architravi, ecc. parete esterna ed interna con blocchi di laterizio a massa alleggerita marcati CE in conformità alla norma UNI EN 771-1 parete esterna cm 20 e parete interna cm 12,5 <b>euro (settantadue/69)</b>	mq	72,69
Nr. 734 B.04.033.04	idem c.s. ...architravi, ecc. parete esterna ed interna con blocchi di laterizio a massa alleggerita marcati CE in conformità alla norma UNI EN 771-1 parete esterna cm 20 e parete interna cm 15 <b>euro (settantaquattro/03)</b>	mq	74,03
Nr. 735 B.04.033.05	idem c.s. ...architravi, ecc. parete esterna ed interna con blocchi di laterizio a massa alleggerita marcati CE in conformità alla norma UNI EN 771-1 parete esterna cm 25 e parete interna cm 12,5 <b>euro (settantacinque/72)</b>	mq	75,72
Nr. 736 B.04.033.06	idem c.s. ...architravi, ecc. parete esterna ed interna con blocchi di laterizio a massa alleggerita marcati CE in conformità alla norma UNI EN 771-1 parete esterna cm 25 e parete interna cm 15 <b>euro (settantasette/87)</b>	mq	77,87
Nr. 737 B.04.034.01	Fornitura e posa di tamponamento esterno, eseguito con termoblocchi altezza fino a 20 cm composti da una parte semipiena in calcestruzzo vibrocompresso, alleggerito con perle di polistirene espanso con grafite, da inserto in polistirene espanso con grafite di spessore fino a 15 cm sagomato a coda di rondine e da strato corticale esternodi spessore fino a 3 cm in calcestruzzo vibrocompresso alleggerito con perle di polistirene espanso con grafite, posato in opera a perfetta regola d'arte per dare il lavoro finito. <b>euro (cento/33)</b>	mq	100,33
Nr. 738 B.04.035.01	MURATURA PORTANTE REALIZZATA CON TERMOBLOCCHI CASSERO VIBROCOMPRESSI, IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO DA FINIRE CON CICLO DI RASATURA, RETE, RASATURA O INTONACO CEMENTIZIO A SPESSORE Parete		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	portante costruita con termoblocchi di spessore 43 cm (altezza 20cm) composti da una parte semipiena in calcestruzzo vibrocompresso di spessore pari a 10 cm (vano tecnico per passaggio impianti) alleggerito con perle di polistirene espanso con grafite, da camera di getto di spessore pari a 15 cm (come previsto da DM 14/01/2008 e dalle successive linee guida per la progettazione e per il calcolo di sistemi costruttivi a pannelli portanti basati sull'impiego di blocchi cassero e calcestruzzo debolmente armato gettato in opera Luglio 2011) appositamente progettata per alloggiare il calcestruzzo e i ferri di armatura orizzontali e verticali, da inserto in polistirene espanso con grafite di spessore pari a 12 cm sagomato a coda di rondine, e da strato corticale esterno di spessore pari a 3 cm in calcestruzzo vibrocompresso alleggerito con perle di polistirene espanso con grafite. Dotati di marcatura CE secondo la norma EN15435. Parete con trasmittanza U non superiore a 0,22 W/m <sup>2</sup> K <b>euro (centotre/58)</b>	mq	103,58
Nr. 739 B.04.036.01	BLOCCO DIVISORIO FRA UNITA' ABITATIVE Parete divisoria fra unità abitative costruita con termoblocchi di spessore 27 cm (altezza 20). Composto da due parti semipiene con eps elasticizzato sagomato a coda di rondine che segue l'effetto di massa molle massa. Effetto fonoisolante non inferiore R'w54 db ed una trasmittanza non superiore a U 0,30W/m <sup>2</sup> K ed una resistenza al fuoco di EI 240. Dotati di marcatura CE. <b>euro (ottantaquattro/13)</b>	mq	84,13
Nr. 740 B.04.037.01	Fornitura e posa in opera di rivestimento termoisolante realizzato con termoblocchi isolanti per eliminazione di ponti termici, di spessore fino a 15 cm e di altezza fino a 30 cm , composto da un inserto in polistirene espanso con grafite di spessore fino a 10 cm, sagomato a coda di rondine e da uno strato corticale esterno di spessore fino a 2 cm in calcestruzzo vibrocompresso alleggerito con perle di polistirene espanso con grafite, posato in opera a perfetta regola d'arte per dare il lavoro finito. parete esterna ed interna con blocchi di laterizio a massa alleggerita marcati CE in conformità alla norma UNI EN 771-1 parete esterna cm 25 e parete interna cm 15 <b>euro (quarantacinque/95)</b>	mq	45,95
Nr. 741 B.04.038.01	Fornitura e posa in opera di tramezzo in blocchi di calcestruzzo cellulare autoclavato, con marcatura CE Categoria I conforme alla norma UNI EN 774-4, densità da 500 a 550 kg/mc, con giunti verticali lisci o maschiati, posti in opera mediante idoneo collante a strato sottile categoria M5, compreso lo sfrido, la stuccatura dei giunti, ed ogni altro onere e magistero per fornire l'opera eseguita a qualsiasi altezza ed a perfetta regola d'arte. Conducibilità termica (10 dry) 10dry da 0,12 a 0,14 W/mK; maggiorazione della conducibilità termica 20% (UNI EN ISO 10456); resistenza al fuoco EI 120 - 240; reazione al fuoco Euroclasse A1. Alla base, ai lati ed in sommità alle murature, verso le strutture portanti in CA o acciaio, si prevede uno strato di spessore 1÷2 cm di malta ancorante a base di leganti idraulici, sabbie silicee e resine sintetiche, di categoria M5. Blocchi di calcestruzzo cellulare autoclavato, dimensioni 25x62,5 cm, spessore 8 cm. <b>euro (venticinque/97)</b>	mq	25,97
Nr. 742 B.04.038.02	idem c.s. ....cm, spessore 10 cm. <b>euro (trentauno/28)</b>	mq	31,28
Nr. 743 B.04.038.03	idem c.s. ....cm, spessore 12 cm. <b>euro (trentasei/96)</b>	mq	36,96
Nr. 744 B.04.038.04	idem c.s. ....cm, spessore 15 cm. <b>euro (quarantaquattro/51)</b>	mq	44,51
Nr. 745 B.04.038.05	idem c.s. ....cm, spessore 20 cm. <b>euro (cinquantacinque/09)</b>	mq	55,09
Nr. 746 B.04.039.01	Fornitura e posa in opera di parete in muratura non portante in blocchi di calcestruzzo cellulare autoclavato, con marcatura CE Categoria I conforme alla norma UNI EN 774-4, densità da 300 a 350 kg/mc, con giunti verticali lisci o maschiati, posti in opera mediante idoneo collante a strato sottile categoria M5, compreso lo sfrido, la stuccatura dei giunti, ed ogni altro onere e magistero per fornire l'opera eseguita a qualsiasi altezza ed a perfetta regola d'arte. Conducibilità termica (10 dry) 10dry da 0,08 a 0,09 W/mk; maggiorazione della conducibilità termica 20% (UNI EN ISO 10456); resistenza al fuoco EI 240; reazione al fuoco Euroclasse A1. Alla base, ai lati ed in sommità alle murature, verso le strutture portanti in CA o acciaio, si prevede uno strato di spessore 1÷2 cm di malta ancorante a base di leganti idraulici, sabbie silicee e resine sintetiche, di categoria M5. Blocchi di calcestruzzo cellulare autoclavato, dimensioni 25x62,5 cm, spessore cm 24. <b>euro (sessantatre/20)</b>	mq	63,20
Nr. 747 B.04.039.02	idem c.s. ....spessore cm 30. <b>euro (settantaquattro/54)</b>	mq	74,54
Nr. 748 B.04.039.03	idem c.s. ....spessore cm 36. <b>euro (ottantadue/37)</b>	mq	82,37
Nr. 749 B.04.039.04	idem c.s. ....spessore cm 40. <b>euro (ottantanove/99)</b>	mq	89,99
Nr. 750 B.04.039.05	idem c.s. ....spessore cm 42. <b>euro (novantaotto/16)</b>	mq	98,16
Nr. 751 B.04.039.06	idem c.s. ....spessore cm 45. <b>euro (centosette/10)</b>	mq	107,10
Nr. 752 B.05.001.01	Calcestruzzo non strutturale durevole a prescrizione garantita conforme alle norme e prescrizioni tecniche previste. D max inerti 32 mm. Negli oneri sono compresi l'uso della pompa e del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con i seguenti dosaggi: Rck 5 <b>euro (ottantanove/34)</b>	mc	89,34
Nr. 753 B.05.001.02	idem c.s. ....dosaggi: Rck 10 <b>euro (novantatre/14)</b>	mc	93,14
Nr. 754	idem c.s. ....dosaggi: Rck 15		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
B.05.001.03	<b>euro (novantasei/93)</b>	mc	96,93
Nr. 755 B.05.001.04	idem c.s. ...dosaggi: Rck 20 <b>euro (cento/75)</b>	mc	100,75
Nr. 756 B.05.001.05	idem c.s. ...dosaggi: Rck 25 <b>euro (centocinque/07)</b>	mc	105,07
Nr. 757 B.05.002.01	Calcestruzzo durevole preconfezionato per impieghi strutturali a prestazione garantita conforme a norme cogenti ed a norme UNI vigenti per calcestruzzi. D inerti max 32 mm. Compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, l'uso di pompa, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte. Esclusi i soli ponteggi, casseforme e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: corrosione delle armature indotta da carbonatazione del calcestruzzo. In Fondazione. Rck 30 - XC1 - rapporto a/c max 0,60. <b>euro (centodiciassette/45)</b>	mc	117,45
Nr. 758 B.05.002.02	idem c.s. ...rischi connessi: corrosione delle armature indotta da carbonatazione del calcestruzzo. In Fondazione. Rck 35 - XC1 - rapporto a/c max 0,60. <b>euro (centoventitre/94)</b>	mc	123,94
Nr. 759 B.05.002.03	idem c.s. ...rischi connessi: corrosione delle armature indotta da carbonatazione del calcestruzzo. In Fondazione. Rck 37 - XC1 - rapporto a/c max 0,60. <b>euro (centoventisei/64)</b>	mc	126,64
Nr. 760 B.05.002.04	idem c.s. ...rischi connessi: corrosione delle armature indotta da carbonatazione del calcestruzzo. In Fondazione. Rck 40 - XC1 - rapporto a/c max 0,60. <b>euro (centotrentauno/03)</b>	mc	131,03
Nr. 761 B.05.002.05	idem c.s. ...rischi connessi: corrosione delle armature indotta da carbonatazione del calcestruzzo. In Fondazione. Rck 45 - XC1 - rapporto a/c max 0,60. <b>euro (centotrentacinque/85)</b>	mc	135,85
Nr. 762 B.05.003.01	idem c.s. ...rischi connessi: corrosione delle armature indotta da carbonatazione del calcestruzzo. In Fondazione. Rck 30 - XC2 - rapporto a/c max 0,60. <b>euro (centodiciassette/98)</b>	mc	117,98
Nr. 763 B.05.003.02	idem c.s. ...rischi connessi: corrosione delle armature indotta da carbonatazione del calcestruzzo. In Fondazione. Rck 35 - XC2 - rapporto a/c max 0,60. <b>euro (centoventiquattro/48)</b>	mc	124,48
Nr. 764 B.05.003.03	idem c.s. ...rischi connessi: corrosione delle armature indotta da carbonatazione del calcestruzzo. In Fondazione. Rck 37 - XC2 - rapporto a/c max 0,60. <b>euro (centoventisei/19)</b>	mc	127,19
Nr. 765 B.05.003.04	idem c.s. ...rischi connessi: corrosione delle armature indotta da carbonatazione del calcestruzzo. In Fondazione. Rck 40 - XC2 - rapporto a/c max 0,60. <b>euro (centotrentauno/03)</b>	mc	131,03
Nr. 766 B.05.003.05	idem c.s. ...rischi connessi: corrosione delle armature indotta da carbonatazione del calcestruzzo. In Fondazione. Rck 45 - XC2 - rapporto a/c max 0,60. <b>euro (centotrentasei/40)</b>	mc	136,40
Nr. 767 B.05.004.01	idem c.s. ...rischi connessi: corrosione delle armature indotta da carbonatazione del calcestruzzo. In Fondazione. Rck 35 - XC3 - rapporto a/c max 0,55. <b>euro (centoventicinque/57)</b>	mc	125,57
Nr. 768 B.05.004.02	idem c.s. ...rischi connessi: corrosione delle armature indotta da carbonatazione del calcestruzzo. In Fondazione. Rck 37 - XC3 - rapporto a/c max 0,55. <b>euro (centoventiotto/27)</b>	mc	128,27
Nr. 769 B.05.004.03	idem c.s. ...rischi connessi: corrosione delle armature indotta da carbonatazione del calcestruzzo. In Fondazione. Rck 40 - XC3 - rapporto a/c max 0,55. <b>euro (centotrentadue/07)</b>	mc	132,07
Nr. 770 B.05.004.04	idem c.s. ...rischi connessi: corrosione delle armature indotta da carbonatazione del calcestruzzo. In Fondazione. Rck 45 - XC3 - rapporto a/c max 0,55. <b>euro (centotrentasette/43)</b>	mc	137,43
Nr. 771 B.05.005.01	idem c.s. ...rischi connessi: corrosione delle armature indotta da carbonatazione del calcestruzzo. In Fondazione. Rck 40 - XC4 - rapporto a/c max 0,50. <b>euro (centotrentatre/10)</b>	mc	133,10
Nr. 772 B.05.005.02	idem c.s. ...rischi connessi: corrosione delle armature indotta da carbonatazione del calcestruzzo. In Fondazione. Rck 45 - XC4 - rapporto a/c max 0,50. <b>euro (centotrentaotto/52)</b>	mc	138,52
Nr. 773 B.05.006.01	idem c.s. ...rischi connessi: corrosione delle armature indotta da cloruri non provenienti dall'acqua di mare. In Fondazione. Rck 35 - XD1 - rapporto a/c max 0,55.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (centoventisei/60)</b>	mc	126,60
Nr. 774 B.05.006.02	idem c.s. ...rischi connessi: corrosione delle armature indotta da cloruri non provenienti dall'acqua di mare.In Fondazione. Rck 37 - XD1 - rapporto a/c max 0,55. <b>euro (centoventinove/31)</b>	mc	129,31
Nr. 775 B.05.006.03	idem c.s. ...rischi connessi: corrosione delle armature indotta da cloruri non provenienti dall'acqua di mare.In Fondazione. Rck 40 - XD1 - rapporto a/c max 0,55. <b>euro (centotrentatre/10)</b>	mc	133,10
Nr. 776 B.05.006.04	idem c.s. ...rischi connessi: corrosione delle armature indotta da cloruri non provenienti dall'acqua di mare.In Fondazione. Rck 45 - XD1 - rapporto a/c max 0,55. <b>euro (centotrentaotto/52)</b>	mc	138,52
Nr. 777 B.05.007.01	idem c.s. ...rischi connessi: corrosione delle armature indotta da cloruri non provenienti dall'acqua di mare.In Fondazione. Rck 40 - XD2 - rapporto a/c max 0,50. <b>euro (centotrentaquattro/18)</b>	mc	134,18
Nr. 778 B.05.007.02	idem c.s. ...rischi connessi: corrosione delle armature indotta da cloruri non provenienti dall'acqua di mare.In Fondazione. Rck 45 - XD2 - rapporto a/c max 0,50. <b>euro (centotrentanove/60)</b>	mc	139,60
Nr. 779 B.05.008.01	idem c.s. ...rischi connessi: corrosione delle armature indotta da cloruri non provenienti dall'acqua di mare.In Fondazione. Rck 40 - XD3 - rapporto a/c max 0,45. <b>euro (centoquarantauno/77)</b>	mc	141,77
Nr. 780 B.05.009.01	idem c.s. ...rischi connessi: corrosione indotta da cloruri presenti nell'acqua di mare.In Fondazione. Rck 40 - XS1 - rapporto a/c max 0,50. <b>euro (centotrentacinque/27)</b>	mc	135,27
Nr. 781 B.05.009.02	idem c.s. ...rischi connessi: corrosione indotta da cloruri presenti nell'acqua di mare.In Fondazione. Rck 45 - XS1 - rapporto a/c max 0,50. <b>euro (centoquaranta/68)</b>	mc	140,68
Nr. 782 B.05.010.01	idem c.s. ...rischi connessi: corrosione indotta da cloruri presenti nell'acqua di mare.In Fondazione. Rck 45 - XS2 - rapporto a/c max 0,45. <b>euro (centoquaranta/26)</b>	mc	140,26
Nr. 783 B.05.010.02	idem c.s. ...rischi connessi: corrosione indotta da cloruri presenti nell'acqua di mare.In Fondazione. Rck 45 - XS3 - rapporto a/c max 0,40. <b>euro (centoquarantacinque/02)</b>	mc	145,02
Nr. 784 B.05.011.01	idem c.s. ...rischi connessi: attacco chimico.In Fondazione. Rck 35 - XA1 - rapporto a/c max 0,55. <b>euro (centoventiotto/77)</b>	mc	128,77
Nr. 785 B.05.011.02	idem c.s. ...rischi connessi: attacco chimico.In Fondazione. Rck 37 - XA1 - rapporto a/c max 0,55. <b>euro (centotrentauno/47)</b>	mc	131,47
Nr. 786 B.05.011.03	idem c.s. ...rischi connessi: attacco chimico.In Fondazione. Rck 40 - XA1 - rapporto a/c max 0,55. <b>euro (centotrentacinque/27)</b>	mc	135,27
Nr. 787 B.05.011.04	idem c.s. ...rischi connessi: attacco chimico.In Fondazione. Rck 45 - XA1 - rapporto a/c max 0,55. <b>euro (centoquaranta/68)</b>	mc	140,68
Nr. 788 B.05.011.05	idem c.s. ...rischi connessi: attacco chimico.In Fondazione. Rck 40 - XA2 - rapporto a/c max 0,50. <b>euro (centotrentasei/36)</b>	mc	136,36
Nr. 789 B.05.011.06	idem c.s. ...rischi connessi: attacco chimico.In Fondazione. Rck 45 - XA2 - rapporto a/c max 0,50. <b>euro (centoquarantauno/77)</b>	mc	141,77
Nr. 790 B.05.011.07	idem c.s. ...rischi connessi: attacco chimico.In Fondazione. Rck 45 - XA3 - rapporto a/c max 0,40. <b>euro (centoquarantasei/11)</b>	mc	146,11
Nr. 791 B.05.012.01	idem c.s. ...rischi connessi: attacco dei cicli gelo/disgelo.In Fondazione. Rck 40 - XF1 - rapporto a/c max 0,50. <b>euro (centotrentasette/43)</b>	mc	137,43
Nr. 792 B.05.012.02	idem c.s. ...rischi connessi: attacco dei cicli gelo/disgelo.In Fondazione. Rck 45 - XF1 - rapporto a/c max 0,50. <b>euro (centoquarantadue/86)</b>	mc	142,86
Nr. 793 B.05.012.03	idem c.s. ...rischi connessi: attacco dei cicli gelo/disgelo.In Fondazione. Rck 30 - XF2 - rapporto a/c max 0,50 - con aria. <b>euro (centoventisette/14)</b>	mc	127,14
Nr. 794 B.05.012.04	idem c.s. ...rischi connessi: attacco dei cicli gelo/disgelo.In Fondazione. Rck 35 - XF2 - rapporto a/c max 0,50 - con aria. <b>euro (centotrentatre/65)</b>	mc	133,65
Nr. 795 B.05.012.05	idem c.s. ...rischi connessi: attacco dei cicli gelo/disgelo.In Fondazione. Rck 37 - XF2 - rapporto a/c max 0,50 - con aria. <b>euro (centotrentasei/36)</b>	mc	136,36
Nr. 796 B.05.012.06	idem c.s. ...rischi connessi: attacco dei cicli gelo/disgelo.In Fondazione. Rck 40 - XF2 - rapporto a/c max 0,50 - con aria. <b>euro (centotrentanove/60)</b>	mc	139,60



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 797 B.05.012.07	idem c.s. ...rischi connessi: attacco dei cicli gelo/disgelo.In Fondazione. Rck 45 - XF2 - rapporto a/c max 0,50 - con aria. <b>euro (centoquarantacinque/02)</b>	mc	145,02
Nr. 798 B.05.012.08	idem c.s. ...rischi connessi: attacco dei cicli gelo/disgelo.In Fondazione. Rck 30 - XF3 - rapporto a/c max 0,50 - con aria. <b>euro (centoventisette/68)</b>	mc	127,68
Nr. 799 B.05.012.09	idem c.s. ...rischi connessi: attacco dei cicli gelo/disgelo.In Fondazione. Rck 35 - XF3 - rapporto a/c max 0,50 - con aria. <b>euro (centotrentaquattro/18)</b>	mc	134,18
Nr. 800 B.05.012.10	idem c.s. ...rischi connessi: attacco dei cicli gelo/disgelo.In Fondazione. Rck 37 - XF3 - rapporto a/c max 0,50 - con aria. <b>euro (centotrentasei/90)</b>	mc	136,90
Nr. 801 B.05.012.11	idem c.s. ...rischi connessi: attacco dei cicli gelo/disgelo.In Fondazione. Rck 40 - XF3 - rapporto a/c max 0,50 - con aria. <b>euro (centoquaranta/15)</b>	mc	140,15
Nr. 802 B.05.012.12	idem c.s. ...rischi connessi: attacco dei cicli gelo/disgelo.In Fondazione. Rck 45 - XF3 - rapporto a/c max 0,50 - con aria. <b>euro (centoquarantacinque/56)</b>	mc	145,56
Nr. 803 B.05.012.13	idem c.s. ...rischi connessi: attacco dei cicli gelo/disgelo.In Fondazione. Rck 35 - XF4 - rapporto a/c max 0,45 - con aria. <b>euro (centotrentaotto/52)</b>	mc	138,52
Nr. 804 B.05.012.14	idem c.s. ...rischi connessi: attacco dei cicli gelo/disgelo.In Fondazione. Rck 37 - XF4 - rapporto a/c max 0,45 - con aria. <b>euro (centoquarantauno/23)</b>	mc	141,23
Nr. 805 B.05.012.15	idem c.s. ...rischi connessi: attacco dei cicli gelo/disgelo.In Fondazione. Rck 40 - XF4 - rapporto a/c max 0,45 - con aria. <b>euro (centoquarantaquattro/47)</b>	mc	144,47
Nr. 806 B.05.013.01	idem c.s. ...rischi connessi: corrosione delle armature indotta da carbonatazione del calcestruzzo.In Elevazione. Rck 30 - XC1 - rapporto a/c max 0,60. <b>euro (centodiciannove/10)</b>	mc	119,10
Nr. 807 B.05.013.02	idem c.s. ...rischi connessi: corrosione delle armature indotta da carbonatazione del calcestruzzo.In Elevazione. Rck 35 - XC1 - rapporto a/c max 0,60. <b>euro (centoventicinque/59)</b>	mc	125,59
Nr. 808 B.05.013.03	idem c.s. ...rischi connessi: corrosione delle armature indotta da carbonatazione del calcestruzzo.In Elevazione. Rck 37 - XC1 - rapporto a/c max 0,60. <b>euro (centoventiotto/29)</b>	mc	128,29
Nr. 809 B.05.013.04	idem c.s. ...rischi connessi: corrosione delle armature indotta da carbonatazione del calcestruzzo.In Elevazione. Rck 40 - XC1 - rapporto a/c max 0,60. <b>euro (centotrentadue/04)</b>	mc	132,04
Nr. 810 B.05.013.05	idem c.s. ...rischi connessi: corrosione delle armature indotta da carbonatazione del calcestruzzo.In Elevazione. Rck 45 - XC1 - rapporto a/c max 0,60. <b>euro (centotrentasette/51)</b>	mc	137,51
Nr. 811 B.05.014.01	idem c.s. ...rischi connessi: corrosione delle armature indotta da carbonatazione del calcestruzzo.In elevazione Rck 30 - XC2 - rapporto a/c max 0,60. <b>euro (centodiciannove/64)</b>	mc	119,64
Nr. 812 B.05.014.02	idem c.s. ...rischi connessi: corrosione delle armature indotta da carbonatazione del calcestruzzo.In elevazione Rck 35 - XC2 - rapporto a/c max 0,60. <b>euro (centoventisei/14)</b>	mc	126,14
Nr. 813 B.05.014.03	idem c.s. ...rischi connessi: corrosione delle armature indotta da carbonatazione del calcestruzzo.In elevazione Rck 37 - XC2 - rapporto a/c max 0,60. <b>euro (centoventiotto/85)</b>	mc	128,85
Nr. 814 B.05.014.04	idem c.s. ...rischi connessi: corrosione delle armature indotta da carbonatazione del calcestruzzo.In elevazione Rck 40 - XC2 - rapporto a/c max 0,60. <b>euro (centotrentadue/68)</b>	mc	132,68
Nr. 815 B.05.014.05	idem c.s. ...rischi connessi: corrosione delle armature indotta da carbonatazione del calcestruzzo.In elevazione Rck 45 - XC2 - rapporto a/c max 0,60. <b>euro (centotrentaotto/06)</b>	mc	138,06
Nr. 816 B.05.015.01	idem c.s. ...rischi connessi: corrosione delle armature indotta da carbonatazione del calcestruzzo.In elevazione Rck 35 - XC3 - rapporto a/c max 0,55. <b>euro (centoventisette/23)</b>	mc	127,23
Nr. 817 B.05.015.02	idem c.s. ...rischi connessi: corrosione delle armature indotta da carbonatazione del calcestruzzo.In elevazione Rck 37 - XC3 - rapporto a/c max 0,55. <b>euro (centoventinove/93)</b>	mc	129,93
Nr. 818 B.05.015.03	idem c.s. ...rischi connessi: corrosione delle armature indotta da carbonatazione del calcestruzzo.In elevazione Rck 40 - XC3 - rapporto a/c max 0,55.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (centotrentatre/73)</b>	mc	133,73
Nr. 819 B.05.015.04	idem c.s. ...rischi connessi: corrosione delle armature indotta da carbonatazione del calcestruzzo.In elevazione Rck 45 - XC3 - rapporto a/c max 0,50.		
	<b>euro (centotrentanove/08)</b>	mc	139,08
Nr. 820 B.05.016.01	idem c.s. ...rischi connessi: corrosione delle armature indotta da carbonatazione del calcestruzzo.In elevazione Rck 40 - XC4 - rapporto a/c max 0,50.		
	<b>euro (centotrentaquattro/76)</b>	mc	134,76
Nr. 821 B.05.016.02	idem c.s. ...rischi connessi: corrosione delle armature indotta da carbonatazione del calcestruzzo.In elevazione Rck 45 - XC4 - rapporto a/c max 0,50.		
	<b>euro (centoquaranta/17)</b>	mc	140,17
Nr. 822 B.05.017.01	idem c.s. ...rischi connessi: corrosione delle armature indotta da cloruri non provenienti dall'acqua di mare.In elevazione Rck 35 - XD1 - rapporto a/c max 0,55.		
	<b>euro (centoventiotto/26)</b>	mc	128,26
Nr. 823 B.05.017.02	idem c.s. ...rischi connessi: corrosione delle armature indotta da cloruri non provenienti dall'acqua di mare.In elevazione Rck 37 - XD1 - rapporto a/c max 0,55.		
	<b>euro (centotrenta/97)</b>	mc	130,97
Nr. 824 B.05.017.03	idem c.s. ...rischi connessi: corrosione delle armature indotta da cloruri non provenienti dall'acqua di mare.In elevazione Rck 40 - XD1 - rapporto a/c max 0,55.		
	<b>euro (centotrentaquattro/76)</b>	mc	134,76
Nr. 825 B.05.017.04	idem c.s. ...rischi connessi: corrosione delle armature indotta da cloruri non provenienti dall'acqua di mare.In elevazione Rck 45 - XD1 - rapporto a/c max 0,55.		
	<b>euro (centoquaranta/17)</b>	mc	140,17
Nr. 826 B.05.018.01	idem c.s. ...rischi connessi: corrosione delle armature indotta da cloruri non provenienti dall'acqua di mare.In elevazione Rck 40 - XD2 - rapporto a/c max 0,50.		
	<b>euro (centotrentacinque/84)</b>	mc	135,84
Nr. 827 B.05.018.02	idem c.s. ...rischi connessi: corrosione delle armature indotta da cloruri non provenienti dall'acqua di mare.In elevazione Rck 45 - XD2 - rapporto a/c max 0,50.		
	<b>euro (centoquarantauno/26)</b>	mc	141,26
Nr. 828 B.05.019.01	idem c.s. ...rischi connessi: corrosione delle armature indotta da cloruri non provenienti dall'acqua di mare.In elevazione Rck 40 - XD3 - rapporto a/c max 0,45.		
	<b>euro (centoquarantatre/43)</b>	mc	143,43
Nr. 829 B.05.020.01	idem c.s. ...rischi connessi: corrosione indotta da cloruri presenti nell'acqua di mare.In elevazione Rck 40 - XS1 - rapporto a/c max 0,50.		
	<b>euro (centotrentasei/93)</b>	mc	136,93
Nr. 830 B.05.020.02	idem c.s. ...rischi connessi: corrosione indotta da cloruri presenti nell'acqua di mare.In elevazione Rck 45 - XS1 - rapporto a/c max 0,50.		
	<b>euro (centoquarantadue/34)</b>	mc	142,34
Nr. 831 B.05.021.01	idem c.s. ...rischi connessi: corrosione indotta da cloruri presenti nell'acqua di mare.In elevazione Rck 45 - XS2 - rapporto a/c max 0,45.		
	<b>euro (centoquarantauno/92)</b>	mc	141,92
Nr. 832 B.05.021.02	idem c.s. ...rischi connessi: corrosione indotta da cloruri presenti nell'acqua di mare.In elevazione Rck 45 - XS3 - rapporto a/c max 0,40.		
	<b>euro (centoquarantasei/67)</b>	mc	146,67
Nr. 833 B.05.022.01	idem c.s. ...rischi connessi: attacco chimico.In elevazione Rck 35 - XA1 - rapporto a/c max 0,55.		
	<b>euro (centotrenta/43)</b>	mc	130,43
Nr. 834 B.05.022.02	idem c.s. ...rischi connessi: attacco chimico.In elevazione Rck 37 - XA1 - rapporto a/c max 0,55.		
	<b>euro (centotrentatre/13)</b>	mc	133,13
Nr. 835 B.05.022.03	idem c.s. ...rischi connessi: attacco chimico.In elevazione Rck 40 - XA1 - rapporto a/c max 0,55.		
	<b>euro (centotrentasei/93)</b>	mc	136,93
Nr. 836 B.05.022.04	idem c.s. ...rischi connessi: attacco chimico.In elevazione Rck 45 - XA1 - rapporto a/c max 0,55.		
	<b>euro (centoquarantadue/34)</b>	mc	142,34
Nr. 837 B.05.022.05	idem c.s. ...rischi connessi: attacco chimico.In elevazione Rck 40 - XA2 - rapporto a/c max 0,50.		
	<b>euro (centotrentaotto/02)</b>	mc	138,02
Nr. 838 B.05.022.06	idem c.s. ...rischi connessi: attacco chimico.In elevazione Rck 45 - XA2 - rapporto a/c max 0,50.		
	<b>euro (centoquarantatre/43)</b>	mc	143,43
Nr. 839 B.05.022.07	idem c.s. ...rischi connessi: attacco chimico.In elevazione Rck 45 - XA3 - rapporto a/c max 0,40.		
	<b>euro (centoquarantasette/76)</b>	mc	147,76
Nr. 840 B.05.023.01	idem c.s. ...rischi connessi: attacco dei cicli gelo/disgelo.In elevazione Rck 40 - XF1 - rapporto a/c max 0,50.		
	<b>euro (centotrentanove/08)</b>	mc	139,08

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 841 B.05.023.02	idem c.s. ...rischi connessi: attacco dei cicli gelo/disgelo.In elevazione Rck 45 - XF1 - rapporto a/c max 0,50. <b>euro (centoquarantaquattro/52)</b>	mc	144,52
Nr. 842 B.05.023.03	idem c.s. ...rischi connessi: attacco dei cicli gelo/disgelo.In elevazione Rck 30 - XF2 - rapporto a/c max 0,50 - con aria. <b>euro (centoventiotto/79)</b>	mc	128,79
Nr. 843 B.05.023.04	idem c.s. ...rischi connessi: attacco dei cicli gelo/disgelo.In elevazione Rck 35 - XF2 - rapporto a/c max 0,50 - con aria. <b>euro (centotrentacinque/30)</b>	mc	135,30
Nr. 844 B.05.023.05	idem c.s. ...rischi connessi: attacco dei cicli gelo/disgelo.In elevazione Rck 37 - XF2 - rapporto a/c max 0,50 - con aria. <b>euro (centotrentaotto/02)</b>	mc	138,02
Nr. 845 B.05.023.06	idem c.s. ...rischi connessi: attacco dei cicli gelo/disgelo.In elevazione Rck 40 - XF2 - rapporto a/c max 0,50 - con aria. <b>euro (centoquarantauno/26)</b>	mc	141,26
Nr. 846 B.05.023.07	idem c.s. ...rischi connessi: attacco dei cicli gelo/disgelo.In elevazione Rck 45 - XF2 - rapporto a/c max 0,50 - con aria. <b>euro (centoquarantasei/67)</b>	mc	146,67
Nr. 847 B.05.023.08	idem c.s. ...rischi connessi: attacco dei cicli gelo/disgelo.In elevazione Rck 30 - XF3 - rapporto a/c max 0,50 - con aria. <b>euro (centoventinove/34)</b>	mc	129,34
Nr. 848 B.05.023.09	idem c.s. ...rischi connessi: attacco dei cicli gelo/disgelo.In elevazione Rck 35 - XF3 - rapporto a/c max 0,50 - con aria. <b>euro (centotrentacinque/84)</b>	mc	135,84
Nr. 849 B.05.023.10	idem c.s. ...rischi connessi: attacco dei cicli gelo/disgelo.In elevazione Rck 37 - XF3 - rapporto a/c max 0,50 - con aria. <b>euro (centotrentaotto/56)</b>	mc	138,56
Nr. 850 B.05.023.11	idem c.s. ...rischi connessi: attacco dei cicli gelo/disgelo.In elevazione Rck 40 - XF3 - rapporto a/c max 0,50 - con aria. <b>euro (centoquarantauno/81)</b>	mc	141,81
Nr. 851 B.05.023.12	idem c.s. ...rischi connessi: attacco dei cicli gelo/disgelo.In elevazione Rck 45 - XF3 - rapporto a/c max 0,50 - con aria. <b>euro (centoquarantasette/22)</b>	mc	147,22
Nr. 852 B.05.023.13	idem c.s. ...rischi connessi: attacco dei cicli gelo/disgelo.In elevazione Rck 35 - XF4 - rapporto a/c max 0,45 - con aria. <b>euro (centoquaranta/17)</b>	mc	140,17
Nr. 853 B.05.023.14	idem c.s. ...rischi connessi: attacco dei cicli gelo/disgelo.In elevazione Rck 37 - XF4 - rapporto a/c max 0,45 - con aria. <b>euro (centoquarantadue/88)</b>	mc	142,88
Nr. 854 B.05.023.15	idem c.s. ...rischi connessi: attacco dei cicli gelo/disgelo.In elevazione Rck 40 - XF4 - rapporto a/c max 0,45 - con aria. <b>euro (centoquarantasei/14)</b>	mc	146,14
Nr. 855 B.05.023.16	idem c.s. ...rischi connessi: attacco dei cicli gelo/disgelo.In elevazione Rck 45 - XF4 - rapporto a/c max 0,45 - con aria. <b>euro (centocinquantauno/02)</b>	mc	151,02
Nr. 856 B.05.024.01	Calcestruzzo durevole preconfezionato per impieghi strutturali a prestazione garantita conforme a norme cogenti ed a norme UNI vigenti per calcestruzzi. D inerti max 32 mm. Classe di consistenza S4 eseguito secondo prestazioni tecniche. Compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, l'uso di pompa, la vibrazione, gli additivi e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte. Esclusi i soli ponteggi, casseforme e ferro di armatura. Per pareti di spessore fino a 100 mm. Rck 30 N/mmq. <b>euro (centosessantaquattro/65)</b>	mc	164,65
Nr. 857 B.05.024.02	idem c.s. ...fino a 100 mm. Rck 35 N/mmq. <b>euro (centosettanta/15)</b>	mc	170,15
Nr. 858 B.05.024.03	idem c.s. ...fino a 100 mm. Rck 40 N/mmq. <b>euro (centosettantacinque/64)</b>	mc	175,64
Nr. 859 B.05.024.04	idem c.s. ...fino a 100 mm. Rck 45 N/mmq. <b>euro (centoottantatre/88)</b>	mc	183,88
Nr. 860 B.05.025.01	idem c.s. ...fino a 200 mm. Rck 30 N/mmq. <b>euro (centoventicinque/60)</b>	mc	125,60
Nr. 861 B.05.025.02	idem c.s. ...fino a 200 mm. Rck 35 N/mmq. <b>euro (centotrentauno/09)</b>	mc	131,09
Nr. 862 B.05.025.03	idem c.s. ...fino a 200 mm. Rck 40 N/mmq. <b>euro (centotrentasei/59)</b>	mc	136,59
Nr. 863 B.05.025.04	idem c.s. ...fino a 200 mm. 04) Rck 45 N/mmq. <b>euro (centoquarantaquattro/83)</b>	mc	144,83
Nr. 864 B.05.026.01	Calcestruzzo strutturale preconfezionato, alleggerito con argilla espansa, in classe di consistenza S4, conforme alla UNI EN 206-1. Classe di resistenza caratteristica a compressione Rck 20 N/mmq, massa volumica 1600 kg/mc <b>euro (centosessantadue/76)</b>	mc	162,76

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 865 B.05.026.02	idem c.s. ...compressione Rck 25 N/mm <sup>2</sup> , massa volumica 1700 kg/mc <b>euro (centosestanta/70)</b>	mc	170,70
Nr. 866 B.05.026.03	idem c.s. ...compressione Rck 30 N/mm <sup>2</sup> , massa volumica 1800 kg/mc <b>euro (centosestantaotto/65)</b>	mc	178,65
Nr. 867 B.05.026.04	idem c.s. ...compressione Rck 35 N/mm <sup>2</sup> , massa volumica 1900 kg/mc <b>euro (centoottantasei/60)</b>	mc	186,60
Nr. 868 B.05.027.01	Sovrapprezzo per incremento alla consistenza del calcestruzzo di cui alle voci precedenti, da S4 - S5 fino a Rck 35 <b>euro (due/17)</b>	mc	2,17
Nr. 869 B.05.027.02	idem c.s. ...- S5 oltre a Rck 35 <b>euro (due/88)</b>	mc	2,88
Nr. 870 B.05.028.01	Sovrapprezzo per impiego di inerti con D max 20 mm. <b>euro (due/60)</b>	mc	2,60
Nr. 871 B.05.029.01	Sovrapprezzo per operazioni e lavorazioni di piccola entità fino ad un massimo di 50 mc. di calcestruzzo in opera ( Percentuale del 20 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 872 B.05.030.01	Sovrapprezzo per operazioni e lavorazioni di strutture particolari quali pilastri rotondi o ellettici, solette, volte e pareti con fregi semplici incassati o in aggetto, strutture sottili di qualsiasi tipo. ( Percentuale del 18 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 873 B.05.031.01	Sovrapprezzo per lavorazioni eseguite in luoghi disagiati quali centri storici o in edifici e strutture parzialmente evacuate. ( Percentuale del 15 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 874 B.05.032.01	Casseforme in legname per getti di conglomerati cementiti semplici o armati, di qualunque forma, compreso puntellamento, successivo disarmo e accatastamento; eseguite fino ad un'altezza di m.4.00 dal piano di appoggio;realizzate a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo.(escluso onere del ponteggio) per muri di sostegno armati e non, in fondazione ed in elevazione fino al primo solaio; <b>euro (ventiquattro/04)</b>	mq	24,04
Nr. 875 B.05.032.02	idem c.s. ...del ponteggio) per muri di sostegno armati e non, in elevazione, a partire da primo solaio escluso; <b>euro (ventisei/88)</b>	mq	26,88
Nr. 876 B.05.032.03	idem c.s. ...del ponteggio) per plinti, travi rovesce; <b>euro (venticinque/08)</b>	mq	25,08
Nr. 877 B.05.032.04	idem c.s. ...del ponteggio) per pilastri, opere aggettanti, setti e pareti portanti e di controvento; <b>euro (trentauno/21)</b>	mq	31,21
Nr. 878 B.05.032.05	idem c.s. ...del ponteggio) per rampe scale; <b>euro (trentanove/23)</b>	mq	39,23
Nr. 879 B.05.032.06	idem c.s. ...ponteggio) per strutture particolari quali pilastri rotondi o ellettici, solette, volte e pareti con fregi semplici incassati o in aggetto, che richiedano anche la preparazione in laboratorio delle casseformi da sagomare; <b>euro (quarantasei/49)</b>	mq	46,49
Nr. 880 B.05.032.07	Casseforme in legname per getti di conglomerati cementiti semplici o armati, di qualunque forma, compreso puntellamento, successivo disarmo e accatastamento; eseguite fino ad un'altezza di m.4.00 dal piano di appoggio;realizzate a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo.(escluso onere del ponteggio) per casseri con superficie piallata per getto di conglomerato cementizio a faccia vista; <b>euro (trentadue/57)</b>	mq	32,57
Nr. 881 B.05.032.08	idem c.s. ...del ponteggio) sovrapprezzo per casseri con superficie piana a contatto del getto resa liscia con piallatura del legname nuovo o trattato altrimenti; <b>euro (quindici/79)</b>	mq	15,79
Nr. 882 B.05.033.01	Sovrapprezzo per casseforme per altezza superiore a m.4.00 e per ogni metro lineare in più <b>euro (sei/14)</b>	mq	6,14
Nr. 883 B.05.034.01	Casseforme a perdere in pannelli fono termo assorbenti costituite da un impasto di cemento ed abete scortecciato e tranciato, trattato con sostanze speciali atte a mantenerli inalterati, non gelivi ed infiammabili (REI 180), con peso di circa 600 kg/mc, posti in opera a qualsiasi altezza a corsi regolari ed assemblati mediante apposite staffe metalliche distanziatrici, compreso l'onere per la formazione di aperture, mazzette ed ogni altro magistero per la perfetta esecuzione a regola d'arte (escluso onere del ponteggio): spessore cm. 3.5; <b>euro (trentasei/96)</b>	mq	36,96
Nr. 884 B.05.034.02	idem c.s. ...spessore cm. 5.0; <b>euro (quarantatre/78)</b>	mq	43,78
Nr. 885 B.05.034.03	idem c.s. ...spessore cm. 7.5; <b>euro (cinquantasei/28)</b>	mq	56,28
Nr. 886	idem c.s. ...spessore cm. 10.0;		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
B.05.034.04	<b>euro (ottanta/40)</b>	mq	80,40
Nr. 887 B.05.035.01	Casseri a perdere con rete metallica ricavata da lamiera di spessore 5/10 di mm; compreso rompitratta di tondini acciaio ortogonali alle nervature della rete (escluso onere del ponteggio): per strutture irregolari o curve come piscine, serbatoi, platee curve di silos, centrali di energia, cunicoli ad arco; <b>euro (trentauno/79)</b>	mq	31,79
Nr. 888 B.05.035.02	Casseri a perdere con rete metallica ricavata da lamiera di spessore 5/10 di mm; compreso rompitratta di tondini acciaio ortogonali alle nervature della rete (escluso onere del ponteggio): per creazione vuoti di alleggerimento in getti di calcestruzzo; <b>euro (ventisei/57)</b>	mq	26,57
Nr. 889 B.05.035.03	idem c.s. ...ponteggio): per riprese di getto nei muri di sostegno, travi, serbatoi al fine di lasciare la superficie del primo getto rugosa e pronta per quello successivo; <b>euro (ventitre/28)</b>	mq	23,28
Nr. 890 B.05.036.01	Casseri a perdere per solai a struttura cava o altro, realizzati con pani di polistirolo espanso, densità 10:15 kg/mc, di qualsiasi forma o dimensione, posti in opera a qualsiasi altezza (escluso onere del ponteggio): <b>euro (quarantaotto/16)</b>	mq	48,16
Nr. 891 B.05.037.01	Casseforme a cartone circolare a perdere per il getto di colonne, pilastri, plinti, vuoti in soletta e cascecave in calcestruzzo, in forma spiralato, liscio o dogato, posti in opera per altezze fino a 4 mt., compreso l'onere per la formazione di eventuali aperture, mazzette, spigoli, oneri per il disarmo, e ogni altro onere e magistero. Escluso lo smaltimento a rifiuto dei casseri utilizzati. (escluso onere del ponteggio) Cassero cartonato circolare sezione diametro 200 mm.; <b>euro (ventidue/53)</b>	mq	22,53
Nr. 892 B.05.037.02	idem c.s. ...sezione diametro 250 mm.; <b>euro (ventiquattro/81)</b>	mq	24,81
Nr. 893 B.05.037.03	idem c.s. ...sezione diametro 300 mm.; <b>euro (ventiotto/68)</b>	mq	28,68
Nr. 894 B.05.037.04	idem c.s. ...sezione diametro 350 mm.; <b>euro (trentatre/25)</b>	mq	33,25
Nr. 895 B.05.037.05	idem c.s. ...sezione diametro 400 mm.; <b>euro (trentanove/55)</b>	mq	39,55
Nr. 896 B.05.037.06	idem c.s. ...sezione diametro 450 mm.; <b>euro (quarantaquattro/37)</b>	mq	44,37
Nr. 897 B.05.037.07	idem c.s. ...sezione diametro 500 mm.; <b>euro (cinquantadue/25)</b>	mq	52,25
Nr. 898 B.05.037.08	idem c.s. ...sezione diametro 550 mm.; <b>euro (cinquantasette/66)</b>	mq	57,66
Nr. 899 B.05.037.09	idem c.s. ...sezione diametro 600 mm.; <b>euro (sessantadue/74)</b>	mq	62,74
Nr. 900 B.05.037.10	idem c.s. ...sezione diametro 700 mm.; <b>euro (ottantatre/40)</b>	mq	83,40
Nr. 901 B.05.037.11	idem c.s. ...sezione diametro 800 mm.; <b>euro (centosette/97)</b>	mq	107,97
Nr. 902 B.05.038.01	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc.; nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge. Del tipo B450C controllato in stabilimento. <b>euro (uno/71)</b>	kg	1,71
Nr. 903 B.05.039.01	Rete in acciaio elettrosaldata a maglia quadra di qualsiasi dimensione per armature di conglomerato cementizio lavorata e tagliata a misura, posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc., diametro tondino da 4 mm a 12 mm. Del tipo B450C controllato in stabilimento. <b>euro (uno/52)</b>	kg	1,52
Nr. 904 B.05.040.01	Fornitura e posa in opera di adesivo epossidico bicomponente per riprese di getto, sono inclusi nel prezzo: 1) pulitura della superficie da polvere; 2) applicazione dell'adesivo epossidico bicomponente; Sono esclusi i ponteggi e le impalcature, nonché il trasporto e smaltimento a discarica dei detriti e degli imballi. <b>euro (diciannove/23)</b>	mq	19,23
Nr. 905 B.05.041.01	Profili in pvc (waterstop) di larghezza da cm. 20 a cm 33, per la realizzazione di giunti di dilatazione; forniti e posti in opera compresi gli oneri per il posizionamento nei casseri, le saldature di continuità e quant'altro necessario a dare l'opera completa e perfettamente finita in ogni sua parte: con profilo da inserire nella parte centrale del getto per giunti di dilatazione con prevalenti movimenti assiali <b>euro (trentauno/35)</b>	m	31,35
Nr. 906 B.05.041.02	idem c.s. ...da inserire nella parte centrale del getto per giunti di dilatazione con movimenti composti <b>euro (ventisette/15)</b>	m	27,15

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 907 B.05.041.03	idem c.s. ...da inserire sul bordo del getto <b>euro (ventisei/31)</b>	m	26,31
Nr. 908 B.05.042.01	Profilo waterstop in pvc flessibile stabilizzato, da porsi sul bordo del getto, per giunti di dilatazione a tenuta sottoposti ad una pressione idraulica compresa tra 0,5 e 1,5 atm, di larghezza minima pari a 33 cm e peso minimo di 5 kg/m; fornito e posto in opera compresi gli oneri per il posizionamento nei casseri, le saldature di continuità e quant'altro necessario a dare l'opera completa e perfettamente finita in ogni sua parte <b>euro (diciannove/37)</b>	m	19,37
Nr. 909 B.05.043.01	Cordoli di sigillatura di giunti orizzontali e verticali con interposizione di profilo di terza parete costituito da cordone in polietilene espanso a cellule chiuse previa applicazione di primer sulle parti laterali. Forniti e posti in opera compreso ogni onere di preparazione, esecuzione e finitura per giunti di larghezza pari a 20 mm e profondità pari a 10 mm: con mastice poliuretano a basso modulo <b>euro (dieci/48)</b>	m	10,48
Nr. 910 B.05.043.02	idem c.s. ...con mastice polisolfurico bicomponente <b>euro (tredici/94)</b>	m	13,94
Nr. 911 B.05.044.01	Giunto di dilatazione per strutture in calcestruzzo situate in ambienti umidi, costituito da guarnizione idroespandente in gomma naturale combinata con polimeri idrofili in grado, a contatto con l'acqua, di aumentare il proprio volume, fornito e posto in opera delle dimensioni di: 20x10 mm, armato con rete di acciaio, espansione lineare non inferiore al 60%, pressione sulle interfacce non inferiore ai 14 kg/cmq <b>euro (trentaquattro/55)</b>	m	34,55
Nr. 912 B.05.044.02	Giunto di dilatazione per strutture in calcestruzzo situate in ambienti umidi, costituito da guarnizione idroespandente in gomma naturale combinata con polimeri idrofili in grado, a contatto con l'acqua, di aumentare il proprio volume, fornito e posto in opera delle dimensioni di: 20x20 mm, espansione lineare non inferiore al 40%, pressione sulle interfacce non inferiore ai 29 kg/cmq <b>euro (quarantaotto/35)</b>	m	48,35
Nr. 913 B.05.045.01	Giunto di dilatazione con rinforzo dei pannelli di impermeabilizzazione sulla faccia controterra (nel caso di sigillatura dei giunti di lavoro dopo lunghi periodi di attesa) a mezzo di profili 40x40 mm in bentonite sodica in carta Kraft biodegradabile e inserimento a mezzo spessore di guarnizione idroespandente 20x20 mm. Fornito e posto in opera esclusi gli oneri relativi alla fornitura e posa dei pannelli di impermeabilizzazione <b>euro (trentauno/76)</b>	m	31,76
Nr. 914 B.05.046.01	Giunto di ripresa di getto per strutture in calcestruzzo situate in ambienti umidi, di sezione minima pari a 20 cm, costituito da cordolo idroespansivo 20x25 mm composto da bentonite di sodio (75%) e da gomma butilica (25%) in grado, a contatto con l'acqua, di espandere fino a 6 volte il volume iniziale, fornito e posto in opera <b>euro (diciotto/04)</b>	m	18,04
Nr. 915 B.05.047.01	Giunto di ripresa con rinforzo dei pannelli di impermeabilizzazione sulla faccia controterra (nel caso di sigillatura dei giunti di lavoro dopo lunghi periodi di attesa) a mezzo di profili 40x40 mm in bentonite sodica in carta Kraft biodegradabile e inserimento a mezzo spessore di cordolo idroespansivo 20x25 mm. Fornito e posto in opera esclusi gli oneri relativi alla fornitura e posa dei pannelli di impermeabilizzazione <b>euro (trentatre/72)</b>	m	33,72
Nr. 916 B.05.048.01	Fornitura e posa in opera di connettore a vite a piastra dentata per riprese di getto in calcestruzzo. Elemento composto da un gambo in acciaio temprato diametro non inferiore a mm. 14, con rondella e testa esagonale, corpo filettato di diametro non inferiore a mm. 12 avente una sezione di tronco conica. Ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. connettori a taglio altezza gambo mm. 40 <b>euro (tre/49)</b>	cad	3,49
Nr. 917 B.05.048.02	idem c.s. ...gambo mm. 60 <b>euro (tre/55)</b>	cad	3,55
Nr. 918 B.05.048.03	idem c.s. ...gambo mm. 70 <b>euro (tre/64)</b>	cad	3,64
Nr. 919 B.05.048.04	idem c.s. ...gambo mm. 80 <b>euro (tre/72)</b>	cad	3,72
Nr. 920 B.05.049.01	Bauletto di calcestruzzo vibrato, della classe R = 200, dato in opera rifinito con liscivatura a cemento nelle facce viste, a spigoli regolari, vivi o smussati, compreso la sagomatura e le forme occorrenti: di altezza fino a cm. 8 <b>euro (ventidue/66)</b>	mq	22,66
Nr. 921 B.05.049.02	idem c.s. ...di altezza oltre i cm. 8 e fino a cm. 10 <b>euro (ventiquattro/62)</b>	mq	24,62
Nr. 922 B.05.049.03	idem c.s. ...di altezza oltre i cm. 10 e fino a cm. 13 <b>euro (trenta/67)</b>	mq	30,67
Nr. 923 B.05.049.04	idem c.s. ...di altezza oltre i cm. 13 e fino a cm. 16 <b>euro (trentatre/58)</b>	mq	33,58
Nr. 924 B.05.050.01	Lastroncini di calcestruzzo della classe R = 200, costruiti fuori opera, compreso forme ed ogni onere e magistero, escluso il ferro d'armatura: di spessore cm. 8 <b>euro (ventidue/51)</b>	mq	22,51
Nr. 925 B.05.050.02	idem c.s. ...spessore cm. 10 <b>euro (ventiquattro/46)</b>	mq	24,46

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 926 B.05.050.03	idem c.s. ...spessore cm. 16 <b>euro (trentatre/43)</b>	mq	33,43
Nr. 927 B.05.050.04	idem c.s. ...spessore cm. 20 <b>euro (trentasette/35)</b>	mq	37,35
Nr. 928 B.05.051.01	Risanamento corticale di piccole zone di strutture in c.a. quali ricoprimenti di armatura, nidi di ghiaia, caranfolature mediante rimozione del cls degradato e irruvidimento della superficie del supporto, rimozione di ruggine dalle armature esistenti, protezione delle stesse con rivestimento anticorrosione da compensarsi a parte, saturazione con acqua in pressione del calcestruzzo di supporto, applicazione di malta cementizia premiscelata a stabilità volumetrica, reoplastica e tixotropica pronta all'uso messa in opera per strati successivi (max 1 cm) o gettata in casseri, finitura superficiale e sua stagionatura umida con esclusione di ponteggi. Per spessori fino a 3 cm. <b>euro (sessantadue/26)</b>	mq	62,26
Nr. 929 B.05.051.02	idem c.s. ...Per spessori superiori a 3 cm. e fino a 6 cm. compresi la posa in opera di rete elettrosaldata, quale armatura di contrasto, in fili di acciaio di qualsiasi dimensione di maglia e diametro dei fili <b>euro (ventitre/53)</b>	mq/cm	23,53
Nr. 930 B.05.052.01	Sovrapprezzo all'art. precedente per applicazione del primer protettivo anticorrosivo per le armature; per superficie trattati come all'articolo precedente per ogni ferro. <b>euro (sette/78)</b>	m	7,78
Nr. 931 B.05.053.01	Additivi fluidificanti conformi alle norme UNI en 934-2:2007 idonei ad incrementare la resistenza alle brevi stagionature, migliorando la lavorabilità dei conglomerati cementizi, dati in opera con ogni onere. per calcestruzzi di qualsiasi tipo ed uso, per mc. di calcestruzzo dosato a kg. 300 di cemento <b>euro (quattro/13)</b>	mc	4,13
Nr. 932 B.05.053.02	idem c.s. ...di qualsiasi tipo, per getti a temperatura elevata, per riprese di getto o nei casi in cui occorre ritardare la presa, per mc di calcestruzzo dosato a kg. 300 di cemento <b>euro (quattro/64)</b>	mc	4,64
Nr. 933 B.05.054.01	Additivi superfluidificanti conformi alle norme UNI EN 934-2:2007 atti ad ottenere calcestruzzi ad alta lavorabilità, da aggiungere agli impasti, conferendo al conglomerato facilità di posa in opera, assenza o pochissimo essudamento, riduzione d'acqua di impasto, dati in opera con ogni onere per tutti i tipi di calcestruzzo, armato, precompresso, pompato, prefabbricato, al mc di calcestruzzo a 300 kg. di cemento <b>euro (sei/93)</b>	mc	6,93
Nr. 934 B.05.054.02	idem c.s. ...onere per getti a temperature elevate, per riprese di getto, o per ritardare la presa al mc di calcestruzzo a 300 kg di cemento <b>euro (dieci/51)</b>	mc	10,51
Nr. 935 B.05.055.01	Additivo espansivo in polvere di natura inorganica esente da polveri metalliche, da impastare con il calcestruzzo (5-12% sul cemento) per eliminare il ritiro, per la costruzione di tubi, vasche, serbatoi, travi, pilastri, pannelli, pavimentazioni, dato in opera con ogni onere, per mc. di calcestruzzo additivato o in alternativa in forma liquida (SRA) dosato all'1-2% sul cemento. <b>euro (ventiuno/69)</b>	mc	21,69
Nr. 936 B.05.056.01	Additivo aerante da aggiungere agli impasti per ottenere conglomerati cementizi di elevata durabilità ai cicli di gelo e disgelo; l'uso di aeranti dovrà essere abbinato all'impiego di additivi fluidificanti c/o superfluidificanti. Il dosaggio dovrà essere stabilito in funzione della classe di esposizione richiesta. <b>euro (quattro/19)</b>	mc	4,19
Nr. 937 B.05.057.01	Additivo antigelo liquido esente da cloruri rispondente alla norma UNI EN 934-2:2007 da impiegare per il confezionamento di calcestruzzo a temperatura ambientale fino a -10°C. Per tutti i tipi di calcestruzzo, armato, precompresso, pompato, prefabbricato, al mc. di calcestruzzo a 300 kg. di cemento. <b>euro (venticinque/56)</b>	mc	25,56
Nr. 938 B.05.058.01	Additivo fluidificante accelerante con effetto antigelo liquido esente da cloruri rispondente alla norma UNI EN 934-2:2007 da impiegare per il confezionamento di calcestruzzo a temperatura ambientale fino a -10°C. Per tutti i tipi di calcestruzzo, armato, precompresso, pompato, prefabbricato, al mc. di calcestruzzo a 300 kg. di cemento. <b>euro (ventisei/32)</b>	mc	26,32
Nr. 939 B.05.059.01	Sovrapprezzo per impiego di Silica Fume compattata per confezionare conglomerati cementizi ad elevatissime prestazioni di resistenza meccanica, impermeabilità e durabilità - dal 5%, 15% del peso di cemento ( Percentuale del 30 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 940 B.05.060.01	Recinzione prefabbricata costituita da pilastri scanalati in calcestruzzo armato prefabbricato altezza 2,30-2,50 mt. e da lastre di calcestruzzo armato prefabbricato, piene o forate, altezza 50 cm. per 2,00-2,10 mt. di lunghezza e spessore da cm. 4 a 8, atte a costituire una recinzione di altezza 2,00-2,10 mt., data in opera, compreso montaggio e sigillatura dei pilastri e delle lastre, escluse fondazioni contabilizzate a parte. <b>euro (cinquantaquattro/96)</b>	mq	54,96
Nr. 941 B.06.001.01	Drenaggi e riempimenti in genere eseguiti con pietrame a secco di pezzatura idonea di natura calcarea. parzialmente assestati a mano, con l'onere di porre in opera materiale di dimensioni decrescenti dal basso all'alto, compresa la fornitura del materiale e l'onere della posa in opera di tubi in cemento, acciaio o polietilene, questi ultimi da pagarsi a parte, compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: <b>euro (trentaquattro/90)</b>	mc	34,90
Nr. 942 B.06.002.01	Vespaio di pietrame o ciottoloni con o senza intasamento di materiale minuto, a qualsiasi profondità o altezza, compreso costipamento, livellazione e calo ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: di sola ghiaia o ciottoloni, compreso costipamento manuale, livellazione e calo.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (ventinove/50)</b>	mc	29,50
Nr. 943 B.06.002.02	idem c.s. ...regola d'arte: Sovrapprezzo per la formazione di vani e cunicoli di ventilazione, compreso la rete di protezione ai fori di sbocco e l'attraversamento delle murature perimetrali. Per ogni ml. di vani e cunicolo. <b>euro (quattordici/39)</b>	m	14,39
Nr. 944 B.06.002.03	Vespaio di pietrame o ciottoloni con o senza intasamento di materiale minuto, a qualsiasi profondità o altezza, compreso costipamento, livellazione e calo ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: con materiale fornito dall'Amministrazione. <b>euro (dieci/27)</b>	mc	10,27
Nr. 945 B.06.003.01	Vespaio costituito da una struttura in tavellonato poggiato su muretti di mattoni pieni a una testa dell'altezza di cm 50 posti ad interasse di cm 90 impermeabilizzati in sommità con due mani successive di emulsione bituminosa di asfalto a freddo, su fondo di spessore medio cm 10 con interposta rete elettrosaldata maglia 20x20cm diametro 6 mm già predisposto da pagarsi a parte, compreso i tavelloni dello spessore non inferiore a cm 6 e lunghezza cm (80-100), l'eventuale realizzazione di bocchette di aerazione, restano escluse la fornitura e posa in opera del sovrastante massetto in calcestruzzo a prestazione garantita dello spessore non inferiore a cm 5, con eventuale armatura metallica, compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>euro (trentasei/16)</b>	mq	36,16
Nr. 946 B.06.004.01	Realizzazione di vespaio aerato, mediante la fornitura e posa in opera di casseri a perdere modulari in polipropilene rigenerato ad alta resistenza, con dimensioni in pianta massima pari a cm 60x60, costituiti da calotta convessa su quattro supporti di appoggio. Gli elementi saranno posati a secco mutuamente collegati tra loro (incastro maschio-femmina) su fondo già predisposto da pagarsi a parte. Nel prezzo sono compresi gli appositi pannelli fermagetto o prolunghie da applicarsi in prossimità dei lati perimetrali, tagli e sfridi, la fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata maglia cm 20x20 e spessore mm 6, compreso sfrido e sovrapposizioni, non sono compresi il getto di riempimento con calcestruzzo a prestazione garantita con rifinitura superiore a stadia e la formazione della soletta superiore per uno spessore minimo di cm 5, compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: di altezza 12-14 cm. <b>euro (ventiquattro/60)</b>	mq	24,60
Nr. 947 B.06.004.02	idem c.s. ...di altezza 16 - 20 cm. <b>euro (ventiquattro/95)</b>	mq	24,95
Nr. 948 B.06.004.03	idem c.s. ...di altezza 22 - 27 cm <b>euro (venticinque/49)</b>	mq	25,49
Nr. 949 B.06.004.04	idem c.s. ...di altezza 30 - 35 cm. <b>euro (ventisette/25)</b>	mq	27,25
Nr. 950 B.06.004.05	idem c.s. ...di altezza 40 - 45 cm. <b>euro (trenta/36)</b>	mq	30,36
Nr. 951 B.06.004.06	idem c.s. ...di altezza 50 - 60 cm. <b>euro (trentatre/72)</b>	mq	33,72
Nr. 952 B.06.005.01	Formazione di vespaio aerato di altezza variabile, atto a garantire un isolamento tra fondazione e pavimentazione creando un vuoto sanitario. Realizzato con elementi modulari in plastica riciclata, muniti di certificato per un carico di rottura minimo di 150 kg, concentrato su una superficie di cm 5x5. Esso è costituito da: struttura verticale realizzata con elementi in plastica riciclata delle dimensioni di H=35 x L=50 x diametro 12,5 cm e spessore mm 3, completi di base diametro cm 20, collegati tra loro ad incastro con interasse di cm 50 e solidarizzati con chiodi da cm 6 inseriti negli appositi fori, disposti per file parallele con interasse di cm 96, eventuali tubi in PVC diametro 125 mm per altezze maggiori di cm 45, e da elementi orizzontali con nervature a volta delle dimensioni di 81 x 42 cm e spessore mm 3, dotati di testate di chiusura, agganciati tra di loro e poggiati sulla struttura verticale. Sono compresi i tagli ed eventuali legature di ancoraggio alle fondazioni. Il tutto atto a contenere il getto di calcestruzzo necessario per la realizzazione del vespaio (da computarsi a parte). Restano escluse la fornitura e posa di rete elettrosaldata e dell'eventuale armatura integrativa, della realizzazione di bocchette di aerazione, del calcestruzzo occorrente per la formazione del piano di posa del vespaio e per la soletta superiore: per una altezza a raso di 45 cm (Cls di riempimento a raso=0,055mc/mq escluso) <b>euro (ventisette/59)</b>	mq	27,59
Nr. 953 B.06.005.02	idem c.s. ...soletta superiore: sovrapprezzo per vespai di altezza maggiore di 45 cm per il solo taglio e posa del tubo di qualsiasi altezza (Cls per riempimento = 0,00022 mc/mq escluso - tubo in PVC 125 sp 2,3-2,5 mm escluso) <b>euro (tre/72)</b>	mq	3,72
Nr. 954 B.06.005.03	idem c.s. ...soletta superiore: sovrapprezzo per ogni cm. in più oltre i 45 cm - per la sola fornitura del tubo in PVC 125 sp 2,3-2,5 mm (Cls per riempimento = 0,00022 mc/mq escluso) <b>euro (zero/11)</b>	mq x cm	0,11
Nr. 955 B.06.006.01	Formazione di vespaio aerato atto a garantire un isolamento tra fondazione e pavimentazione creando un vuoto sanitario. Realizzato con travetti prefabbricati in c.a.p. (9 x12) cm ed elementi modulari in plastica riciclata, muniti di certificato per un carico di rottura minimo di 150 kg, concentrato su una superficie di cm 5x5. Esso è costituito da: struttura verticale realizzata con elementi in plastica riciclata delle dimensioni di H=35 x L=50 x diametro 12,5 cm e spessore 3 mm completi di base diametro cm 20, collegati tra loro ad incastro con interasse di 50 cm e solidarizzati con chiodi da cm 6 inseriti negli appositi fori, disposti per file parallele con interasse variabile, eventuali tubi in PVC diametro 125 mm per altezze maggiori di 47cm, e da elementi orizzontali con nervature a volta delle dimensioni di 75x38 cm e spessore 3 mm aperti alle estremità, agganciati tra loro e poggiati sui travetti prefabbricati in c.a.p. disposti ad interasse di 50 cm. Sono compresi i tagli ed eventuali legature di ancoraggio alle fondazioni. Il tutto atto a contenere il getto di calcestruzzo necessario per la realizzazione del vespaio (da computarsi a parte). Restano escluse la fornitura e posa di rete elettrosaldata e dell'eventuale armatura integrativa, della realizzazione di bocchette di aerazione, del calcestruzzo occorrente per la formazione del piano di posa del vespaio e per la soletta superiore: per struttura verticale (Cls di riempimento a raso=0,017 mc/ml escluso) <b>euro (nove/46)</b>	m	9,46



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 956 B.06.006.02	idem c.s. ...soletta superiore: per struttura orizzontale travetti in C.A.P. ed elementi di alleggerimento H=12 cm (Cls di riempimento a raso=0,0216 mc/mq escluso) <b>euro (ventisei/03)</b>	mq	26,03
Nr. 957 B.06.006.03	idem c.s. ...soletta superiore: sovrapprezzo per vespai di altezza maggiore di 47 cm - per il solo taglio e posa in opera del tubo di qualsiasi altezza (Cls per riempimento = 0,00022 mc/mq escluso - tubo in PVC 125 sp. 2,3-2,5 mm escluso) <b>euro (tre/72)</b>	m	3,72
Nr. 958 B.06.006.04	idem c.s. ...soletta superiore: sovrapprezzo per ogni cm. in più oltre i 47 cm - per la sola fornitura del tubo in PVC 125 sp. 2,3-2,5 (Cls per riempimento = 0,00022 mc/mq escluso) <b>euro (zero/11)</b>	ml x cm	0,11
Nr. 959 B.06.007.01	Isolamento e aerazione di coperture, lastrici solari, rialzo di pavimenti e piattaforme forate da eseguire con l'impiego di elementi modulari in plastica riciclata con nervature a volta delle dimensioni di 75 x 42 cm, spessore 3 mm e altezza variabile, aperti alle due estremità e provvisti di asole forate sui due lati in modo da garantire la ventilazione nelle due direzioni. Posati in orizzontale e agganciati tra loro nelle due direzioni. Sono compresi i pezzi speciali in plastica (tappi, griglie di aerazione, elementi di fissaggio, raccordi per angoli o spigoli). Sono esclusi il getto di calcestruzzo per il ricoprimento a raso, il calcestruzzo per il massetto, la rete di ripartizione, pannelli di isolamento ed eventuali tubi di ventilazione, compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: con elementi di altezza 5 cm. <b>euro (ventiquattro/74)</b>	mq	24,74
Nr. 960 B.06.007.02	idem c.s. ...di altezza 10,5 cm <b>euro (ventitre/71)</b>	mq	23,71
Nr. 961 B.06.007.03	idem c.s. ...di altezza 14,5 cm <b>euro (venticinque/38)</b>	mq	25,38
Nr. 962 B.06.007.04	idem c.s. ...di altezza 18,5 cm <b>euro (ventiotto/77)</b>	mq	28,77
Nr. 963 B.06.007.05	idem c.s. ...di altezza 23,50 cm <b>euro (trenta/61)</b>	mq	30,61
Nr. 964 B.06.007.06	idem c.s. ...di altezza 23,50 cm + 6 cm con coni di ventilazione per realizzazione di piattaforme aerate. <b>euro (trentatre/43)</b>	mq	33,43
Nr. 965 B.06.008.01	Massetto di sottofondo realizzato con sabbia di cava data in opera, compreso, lo spandimento, la sistemazione del materiale ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: spessore 5 cm. <b>euro (dieci/93)</b>	mq	10,93
Nr. 966 B.06.008.02	idem c.s. ...regola d'arte: sovrapprezzo per ogni cm. in più. <b>euro (due/39)</b>	mq	2,39
Nr. 967 B.06.009.01	Massetto di sottofondo in calcestruzzo dato in opera ben battuto e spianato a frattazzo rustico con cemento tipo 325 a 2 q.li per mc di impasto, posato su terreno naturale, compreso la regolarizzazione dello stesso ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: spessore 6 cm. <b>euro (quindici/54)</b>	mq	15,54
Nr. 968 B.06.009.02	idem c.s. ...regola d'arte: spessore 8 cm. <b>euro (quindici/96)</b>	mq	15,96
Nr. 969 B.06.009.03	idem c.s. ...regola d'arte: per ogni cm in più oltre gli 8 cm. <b>euro (uno/86)</b>	mq	1,86
Nr. 970 B.06.010.01	Massetto di sottofondo a pavimento eseguito in piano su solai intermedi e sottotetti e superfici murarie in genere con la formazione di fasce per esecuzione a livello, battuto e spianato a frattazzo rustico dello spessore non inferiore a cm 4, con impasto a 2 q.li di cemento tipo 325 ,sabbia di fiume, compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: spessore 4 cm <b>euro (dodici/68)</b>	mq	12,68
Nr. 971 B.06.010.02	idem c.s. ...regola d'arte: sovrapprezzo per la finitura a frattazzo fino <b>euro (tre/04)</b>	mq	3,04
Nr. 972 B.06.010.03	idem c.s. ...regola d'arte: variazione in aumento o diminuzione per ogni cm in più o in meno di spessore <b>euro (cinque/35)</b>	mq	5,35
Nr. 973 B.06.011.01	Massetto di sottofondo isolante eseguito in piano su solai intermedi e sottotetti e superfici murarie in genere con la formazione di fasce per esecuzione a livello, battuto e spianato a frattazzo rustico dello spessore non inferiore a cm 4, costituito da impasto a 2 q.li di cemento tipo 325 e prodotti autoespansi (vermiculite, perlite, argilla espansa o simili) compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: con vermiculite <b>euro (ventiquattro/78)</b>	mq	24,78
Nr. 974 B.06.011.02	idem c.s. ...regola d'arte: con perlite <b>euro (venti/41)</b>	mq	20,41
Nr. 975 B.06.011.03	idem c.s. ...regola d'arte: con argilla espansa <b>euro (diciotto/29)</b>	mq	18,29

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 976 B.06.011.04	idem c.s. ...regola d'arte: variazione agli art. 01), 02), 03) per ogni cm in più o in meno ( Percentuale del 25 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 977 B.06.012.01	Massetto di sottofondo per la formazione di pendenze su tetti piani o inclinati, con la predisposizione di fasce atte a garantire le prescritte pendenze, battuto e spianato a frattazzo rustico, spessore medio cm 5 (minimo cm 2) con impasto a 2 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia e ghiaia fine, compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: spessore medio cm 5 <b>euro (diciotto/35)</b>	mq	18,35
Nr. 978 B.06.012.02	idem c.s. ...regola d'arte: variazione in aumento o diminuzione per ogni cm in più o in meno di spessore <b>euro (tre/23)</b>	mq	3,23
Nr. 979 B.06.013.01	Massetto di sottofondo isolante per la formazione di pendenze su tetti piani od inclinati, con la predisposizione di fasce atte a garantire le prescritte pendenze, battuto e spianato a frattazzo rustico, spessore medio cm 5 (minimo cm 2) con impasto a 2 q.li di cemento tipo 325 e prodotti autoespansi (vermiculite, perlite, argilla espansa o simili) compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: con vermiculite; <b>euro (ventisette/68)</b>	mq	27,68
Nr. 980 B.06.013.02	idem c.s. ...regola d'arte: con perlite; <b>euro (ventidue/21)</b>	mq	22,21
Nr. 981 B.06.013.03	idem c.s. ...regola d'arte: con argilla espansa in granuli; <b>euro (venti/42)</b>	mq	20,42
Nr. 982 B.06.013.04	idem c.s. ...regola d'arte: variazioni di prezzo agli art. 01), 02) e 03) per ogni cm in più o in meno di cm 5; ( Percentuale del 25 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 983 B.06.014.01	Massetto di sottofondo trattato e spianato a frattazzo fino, con impasto di sabbia e cemento tipo 325 per piano di posa di pavimentazioni, compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: a 2 q.li di cemento 325, spessore 2 cm. <b>euro (otto/61)</b>	mq	8,61
Nr. 984 B.06.014.02	idem c.s. ...regola d'arte: a 2 q.li di cemento 325, spessore 3 cm. <b>euro (nove/77)</b>	mq	9,77
Nr. 985 B.06.014.03	idem c.s. ...regola d'arte: a 2 ql. di cemento 325, spessore 4 cm. <b>euro (dieci/91)</b>	mq	10,91
Nr. 986 B.06.014.04	idem c.s. ...regola d'arte: sovrapprezzo per ogni cm in più oltre i 4 cm per massetto a 2 ql. di cemento 325 <b>euro (due/02)</b>	mq	2,02
Nr. 987 B.06.014.05	idem c.s. ...regola d'arte: a 3 q.li di cemento 325, spessore 2 cm. <b>euro (otto/80)</b>	mq	8,80
Nr. 988 B.06.014.06	idem c.s. ...regola d'arte: a 3 q.li di cemento 325, spessore 3 cm. <b>euro (dieci/05)</b>	mq	10,05
Nr. 989 B.06.014.07	idem c.s. ...regola d'arte: a 3 q.li di cemento 325, spessore 4 cm. <b>euro (undici/31)</b>	mq	11,31
Nr. 990 B.06.014.08	idem c.s. ...regola d'arte: sovrapprezzo per ogni cm in più oltre i 4 cm per massetto a 3 ql. di cemento 325 <b>euro (due/12)</b>	mq	2,12
Nr. 991 B.06.014.09	idem c.s. ...regola d'arte: a 4 q.li di cemento 325, spessore 2 cm. <b>euro (nove/14)</b>	mq	9,14
Nr. 992 B.06.014.10	idem c.s. ...regola d'arte: a 4 q.li di cemento 325, spessore cm 3 <b>euro (dieci/57)</b>	mq	10,57
Nr. 993 B.06.014.11	idem c.s. ...regola d'arte: a 4 q.li di cemento 325, spessore 4 cm. <b>euro (dodici/00)</b>	mq	12,00
Nr. 994 B.06.014.12	idem c.s. ...regola d'arte: sovrapprezzo per ogni cm in più oltre i 4 cm per massetto a 4 ql. di cemento 325 <b>euro (due/48)</b>	mq	2,48
Nr. 995 B.06.015.01	Massetto isolante in calcestruzzo cellulare preconfezionato rinforzato. Con massa kg/mc 350 <b>euro (due/37)</b>	mq/cm	2,37
Nr. 996 B.06.015.02	idem c.s. ...massa kg/mc 400 <b>euro (due/45)</b>	mq/cm	2,45
Nr. 997 B.06.015.03	idem c.s. ...massa kg/mc 500 <b>euro (due/54)</b>	mq/cm	2,54
Nr. 998 B.06.015.04	idem c.s. ...massa kg/mc 600 <b>euro (due/63)</b>	mq/cm	2,63
Nr. 999 B.06.015.05	idem c.s. ...massa kg/mc 700 <b>euro (due/73)</b>	mq/cm	2,73

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1000 B.06.016.01	Massetto leggero e isolante a rapida asciugatura, adatto a ricevere la posa di pavimenti incollati (anche sensibili all'umidità), costituito da premiscelato in sacchi a base di argilla espansa idrorepellente (assorbimento di umidità circa 1% a 30 min. secondo Norma UNI EN 13055-1) leganti specifici e additivi; densità in opera circa 1150 kg/mc, resistenza media a compressione 16N/mm <sup>2</sup> , conducibilità termica 0,291 W/mK, reazione al fuoco Euroclasse A1, steso, battuto, spianato e liscio in opera nello spessore non inferiore a 5 cm, previa applicazione di banda perimetrale di circa 0,5 cm di spessore, compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: spessore 5 cm. <b>euro (ventiquattro/51)</b>	mq	24,51
Nr. 1001 B.06.016.02	idem c.s. ...regola d'arte: sovrapprezzo per ogni cm in più. <b>euro (quattro/28)</b>	mq	4,28
Nr. 1002 B.06.017.01	Massetto leggero e isolante a ritiro ed asciugatura controllata adatto a ricevere la posa di pavimenti incollati, anche sensibili all'umidità, costituito da premiscelato in sacchi a base di argilla idrorepellente (assorbimento di umidità circa 1% a 30 min. secondo Norma UNI EN 13055-1) leganti specifici e additivi; densità in opera circa 1050 kg/mc, resistenza media a compressione 15 N/mm <sup>2</sup> , conducibilità termica 0,258 W/mK, reazione al fuoco Euroclasse A1, steso, battuto, spianato e liscio in opera nello spessore non inferiore a 5 cm, previa applicazione di banda perimetrale in materiale cedevole dello spessore minimo di 0,5 cm, compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: spessore 5 cm. <b>euro (ventidue/19)</b>	mq	22,19
Nr. 1003 B.06.017.02	idem c.s. ...regola d'arte: sovrapprezzo per ogni cm in più. <b>euro (tre/82)</b>	mq	3,82
Nr. 1004 B.06.018.01	Massetto leggero ed isolante adatto a ricevere la posa "fresco su fresco" o a colla di pavimenti e realizzazione di coperture sia piane che a falde inclinate con incollaggio di membrana impermeabile, costituito da premiscelato in sacchi a base di argilla espansa idrorepellente (assorbimento di umidità circa 1% a 30 min. secondo Norma UNI EN 13055-1) leganti specifici e additivi; densità in opera circa 1000 kg/mc, resistenza media a compressione 9N/mm <sup>2</sup> , conducibilità termica 0,251 W/mK, reazione al fuoco Euroclasse A1, steso, battuto, spianato e liscio in opera nello spessore non inferiore a 5 cm, previa applicazione di banda perimetrale in materiale elastico dello spessore minimo di 0,5 cm, compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: spessore 5 cm. <b>euro (venti/83)</b>	mq	20,83
Nr. 1005 B.06.018.02	idem c.s. ...regola d'arte: sovrapprezzo per ogni cm in più. <b>euro (tre/54)</b>	mq	3,54
Nr. 1006 B.06.019.01	Massetto a basso spessore premiscelato fibrorinforzato a ritiro controllato ad elevata conducibilità termica 1,83 W/mk idoneo per sistemi di riscaldamento-raffrescamento a pavimento; densità in opera maggiore di 2000 kg/mc, resistenza media a compressione circa 20N/mm <sup>2</sup> , reazione al fuoco Euroclasse A1, asciugamento di tipo veloce, steso, battuto, spianato e liscio in opera nello spessore non inferiore 3 cm, previa applicazione di banda perimetrale in materiale cedevole dello spessore minimo di 0,5 cm, compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: spessore 3 cm. <b>euro (ventidue/68)</b>	mq	22,68
Nr. 1007 B.06.019.02	idem c.s. ...regola d'arte: sovrapprezzo per ogni cm in più. <b>euro (cinque/64)</b>	mq	5,64
Nr. 1008 B.06.020.01	Massetto premiscelato autolivellante idoneo per la formazione di masseti a basso spessore su sistemi di riscaldamento-raffrescamento a pavimento, adatto all'incollaggio di pavimenti anche sensibili all'umidità e particolarmente indicato per la posa di pavimenti in PVC, gomma e linoleum; densità in opera circa 1950 kg/mc, resistenza media a compressione 20 N/mm <sup>2</sup> , steso e livellato nello spessore non inferiore a 3 cm, previa applicazione di banda perimetrale in materiale elastico dello spessore minimo di 0,7-1,0 cm e stesura di fogli in polietilene tra loro sormontati di 25 cm da pagarsi a parte, compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: spessore 3 cm. <b>euro (ventisei/37)</b>	mq	26,37
Nr. 1009 B.06.020.02	idem c.s. ...regola d'arte: sovrapprezzo per ogni cm in più. <b>euro (sei/86)</b>	mq	6,86
Nr. 1010 B.06.021.01	Strato di isolamento termico e/o alleggerimento per massetto di sottofondo adatto a ricevere la posa di qualsiasi tipo di pavimento e l'incollaggio diretto della membrana impermeabile, costituito da premiscelato in sacchi da 50 lit./cad a base di argilla espansa idrorepellente (assorbimento di umidità circa 1% a 30 min. secondo Norma UNI EN 13055-1) e leganti specifici; densità in opera 600 kg/mc, resistenza media a compressione circa 3,0 N/mm <sup>2</sup> , conducibilità termica 0,142 W/mK, reazione al fuoco euroclasse A1, steso, battuto e spianato nello spessore non inferiore a 5 cm, compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: spessore 5 cm. <b>euro (venti/53)</b>	mq	20,53
Nr. 1011 B.06.021.02	idem c.s. ...regola d'arte: sovrapprezzo per ogni cm in più. <b>euro (tre/49)</b>	mq	3,49
Nr. 1012 B.06.022.01	Strato di isolamento termico e/o alleggerimento a rapida asciugatura per massetto di sottofondo anche ad alto spessore, costituito da premiscelato in sacchi da 50 lit./cad a base di argilla espansa idrorepellente (assorbimento di umidità circa 1% a 30 min. secondo Norma UNI EN 13055-1) e leganti specifici; densità in opera 600 kg/mc, resistenza media a compressione circa 2,5 N/mm <sup>2</sup> , conducibilità termica 0,134 W/mK, reazione al fuoco euroclasse A1, steso, battuto e spianato nello spessore non inferiore a 5 cm, compreso ogni onere emagistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: spessore 5 cm. <b>euro (diciannove/39)</b>	mq	19,39
Nr. 1013 B.06.022.02	idem c.s. ...regola d'arte: sovrapprezzo per ogni cm in più. <b>euro (tre/26)</b>	mq	3,26
Nr. 1014 B.06.023.01	Strato di isolamento termico e/o alleggerimento a rapida asciugatura per massetto di sottofondo ad alto spessore, riempimento di volte, voltini e vecchie strutture, drenaggi leggeri interni ed esterni, controterra, costituito da premiscelato in sacchi a base di argilla espansa idrorepellente (assorbimento di umidità circa 1% a 30 min. secondo Norma UNI EN 13055-1) e leganti specifici; densità in opera circa 450		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	kg/mc, resistenza media a compressione circa 1,0 N/mm <sup>2</sup> , conducibilità termica 0,126 W/mK, reazione al fuoco Euroclasse A1, steso, battuto e spianato nello spessore non inferiore a 6 cm, compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: spessore 6 cm. <b>euro (venti/78)</b>	mq	20,78
Nr. 1015 B.06.023.02	idem c.s. ...regola d'arte: sovrapprezzo per ogni cm in più. <b>euro (tre/20)</b>	mq	3,20
Nr. 1016 B.06.024.01	Rasatura di sottofondi cementizi per pavimentazioni interne ed esterne con prodotto a rapido indurimento di classe P2 (classificazione UPEC), premiscelato in polvere, da impastare con solo acqua per spessori fino a 10 mm per mano con resistenza a media a compressione pari a 18 N/mm <sup>2</sup> , compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>euro (due/71)</b>	mq/mm	2,71
Nr. 1017 B.06.025.01	Rasatura di sottofondi cementizi o in asfalto sabbaiato di pavimentazioni interne con prodotto a rapido indurimento ed essiccazione di classe P3 (classificazione UPEC), premiscelato in polvere, da impastare con solo acqua per spessori fino a 10 mm per mano con resistenza a media a compressione pari a 35 N/mm <sup>2</sup> , compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>euro (tre/47)</b>	mq/mm	3,47
Nr. 1018 B.06.026.01	Pavimento in battuto di cemento costituito da uno strato inferiore in calcestruzzo con inerte normale e cemento tipo 325 a 2 q.li per mc. di impasto e da uno strato superiore in malta di sabbia silicea sottile vagliata e cemento tipo 325 a 4 q.li per mc. di impasto, completo delle pendenze verso gli scarichi, compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: con strato inferiore di 6 cm e superiore di 2 cm. <b>euro (diciassette/36)</b>	mq	17,36
Nr. 1019 B.06.026.02	idem c.s. ...regola d'arte: con strato inferiore di 8 cm e superiore di 2 cm. <b>euro (diciannove/31)</b>	mq	19,31
Nr. 1020 B.06.026.03	idem c.s. ...regola d'arte: con strato inferiore di 10 cm e superiore di 2 cm. <b>euro (ventuno/26)</b>	mq	21,26
Nr. 1021 B.06.026.04	idem c.s. ...regola d'arte: sovrapprezzo a 01), 02) e 03) per aggiunta di boiaccia (polvere) di cemento 325 (3kg/mq) lisciata e bocciardata. <b>euro (due/77)</b>	mq	2,77
Nr. 1022 B.06.026.05	idem c.s. ...regola d'arte: sovrapprezzo a 01), 02), e 03) per formazione di riquadri di mt. 3x3 con giunti a tutto spessore, sigillati a raso con mastice bituminoso a caldo. <b>euro (due/34)</b>	mq	2,34
Nr. 1023 B.06.027.01	Pavimento in battuto di cemento per marciapiedi, costituito da uno strato inferiore in calcestruzzo con inerte normale e cemento tipo 325 a 2 q.li per mc di impasto, spessore cm 8 e da uno strato superiore in malta di cemento tipo 325 a 4 q.li per mc. con boiaccia di cemento tipo 325 (3Kg/mq) lisciata e bocciardata, spessore 2 cm. compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>euro (ventisette/72)</b>	mq	27,72
Nr. 1024 B.06.028.01	Sigillatura di giunti di dilatazione di sottofondo, massetto, cappa, pavimento, con mastice bituminoso a caldo, per ogni cm di spessore e di altezza del giunto, compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>euro (uno/11)</b>	ml/cm	1,11
Nr. 1025 B.10.001.01	Preparazione del piano di posa da eseguire con pulizia e spalmatura di primer antipolvere nella quantità occorrente per garantire un ancoraggio uniforme del manto impermeabile ed in considerazione dell'assorbimento del sottofondo, fino a 0.500 Kg/mq. <b>euro (due/53)</b>	mq	2,53
Nr. 1026 B.10.002.01	Fornitura e posa in opera di una membrana prefabbricata bituminosa marcata CE, armata con non-tessuto poliestere, da applicare a fiamma in totale aderenza con sormonti di circa cm 8-10 compreso sfridi ed ogni onere occorrente per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. flessibilità a freddo -10°C e spessore mm 4; Resistenza a trazione: L>=500 N/5 cm. T>=400 N/5 cm. <b>euro (ventuno/09)</b>	mq	21,09
Nr. 1027 B.10.002.02	idem c.s. ...regola d'arte. flessibilità a freddo -15°C (elastoplastomeriche) - spessore 4 mm.; Resistenza a trazione: L>=400 N/5 cm. T>=300 N/5 cm. <b>euro (ventuno/74)</b>	mq	21,74
Nr. 1028 B.10.002.03	idem c.s. ...regola d'arte. maggiorazione per trattamento sulla faccia superiore realizzato con un film di tessuto polipropilenico. <b>euro (zero/40)</b>	mq	0,40
Nr. 1029 B.10.003.01	Fornitura e posa in opera di un doppio strato di membrana prefabbricata bituminosa marcata CE, ad elevata resistenza meccanica, armata con non-tessuto poliestere, da applicare a fiamma, in totale aderenza con sormonti di circa cm 8-10, compreso sfridi ed ogni onere occorrente per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Flessibilità a freddo delle due membrane: -10° C. (elastoplastomerica) - spessore delle due membrane: ciascuna mm. 3 Resistenza a trazione: L>=500 N/5 cm. T>=400 N/5 cm.. <b>euro (trentadue/86)</b>	mq	32,86
Nr. 1030 B.10.003.02	idem c.s. ...due membrane: -10° C. (elastoplastomerica) - spessore delle due membrane: ciascuna mm. 4 Resistenza a trazione: L>=500 N/5 cm. T>=400 N/5 cm.. <b>euro (trentacinque/49)</b>	mq	35,49
Nr. 1031 B.10.003.03	idem c.s. ...due membrane: -15° C. (elastoplastomerica) - spessore delle due membrane: ciascuna mm. 4 Resistenza a trazione: L>=400 N/5 cm. T>=300 N/5 cm. <b>euro (trentacinque/86)</b>	mq	35,86
Nr. 1032	idem c.s. ...due membrane: -20° C. (elastomerica) - spessore delle due membrane: ciascuna mm. 4. Resistenza a trazione: L>=850 N/5 cm.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
B.10.003.04	T>=650 N/5 cm. <b>euro (quarantauno/76)</b>	mq	41,76
Nr. 1033 B.10.003.05	idem c.s. ...due membrane: -25° C. (elastomerica) - spessore delle due membrane: ciascuna mm. 4. Resistenza a trazione: L>=500 N/5 cm. T>=400 N/5 cm. <b>euro (quarantatre/99)</b>	mq	43,99
Nr. 1034 B.10.003.06	Fornitura e posa in opera di un doppio strato di membrana prefabbricata bituminosa marcata CE, ad elevata resistenza meccanica, armata con non-tessuto poliestere, da applicare a fiamma, in totale aderenza con sormonti di circa cm 8-10, compreso sfridi ed ogni onere occorrente per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. maggiorazione per trattamento sulla faccia superiore realizzato con un film di tessuto polipropilenico <b>euro (zero/40)</b>	mq	0,40
Nr. 1035 B.10.003.07	idem c.s. ...d'arte. maggiorazione per la posa in verticale (risvolti a muri a parapetti) della seconda membrana <b>euro (cinque/46)</b>	mq	5,46
Nr. 1036 B.10.003.08	idem c.s. ...maggiorazione per la posa della seconda membrana bituminosa autoprotetta con scaglie di ardesia naturale, di colore rosso o verde, per rendere il manto impermeabile occasionalmente praticabile e a vista. <b>euro (tre/28)</b>	mq	3,28
Nr. 1037 B.10.003.09	Fornitura e posa in opera di un doppio strato di membrana prefabbricata bituminosa marcata CE, ad elevata resistenza meccanica, armata con non-tessuto poliestere, da applicare a fiamma, in totale aderenza con sormonti di circa cm 8-10, compreso sfridi ed ogni onere occorrente per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. maggiorazione alla voce 01), 02), 03), 04), e 05) per la posa della seconda membrana bituminosa autoprotetta con lamina di alluminio colore naturale, armatura a velo vetro, peso 3 Kg/mq. <b>euro (tre/64)</b>	mq	3,64
Nr. 1038 B.10.003.10	idem c.s. ...bituminosa autoprotetta con lamina di alluminio colore naturale, rosso o verde, armatura tessuto vetro e velo di vetro, peso 4 Kg/mq. <b>euro (tre/87)</b>	mq	3,87
Nr. 1039 B.10.003.11	idem c.s. ...bituminosa autoprotetta con lamina di rame, armatura tessuto vetro e velo di vetro, peso 4 Kg/mq. <b>euro (ventidue/96)</b>	mq	22,96
Nr. 1040 B.10.003.12	idem c.s. ...bituminosa autoprotetta tipo antiradice idonea al contatto con terreno vegetale, per la realizzazione di giardini pensili ed interrati. <b>euro (due/10)</b>	mq	2,10
Nr. 1041 B.10.004.01	Verniciatura protettiva per manti bituminosi, applicata a rullo in due strati, con un consumo di circa 500 gr/mq previa pulizia o lavaggio del sottofondo, compreso la fornitura dei materiali occorrenti. alluminio <b>euro (sei/74)</b>	mq	6,74
Nr. 1042 B.10.004.02	idem c.s. ...materiali occorrenti. colorata <b>euro (sette/99)</b>	mq	7,99
Nr. 1043 B.10.005.01	Fornitura e posa in opera di strato separatore chimico-fisico, filtrante ed antipunzonante costituito da un geotessile agugliato in fibre di polipropilene, in rotoli di larghezza m 2,00 , 6,00, da posare a secco sul manto impermeabile, con sormonti di circa cm 10, prima della posa di massetti in cls, di strati di sabbia per posa di mattonelle a secco o quadrotti e supporti. Peso 200 gr/mq <b>euro (quattro/66)</b>	mq	4,66
Nr. 1044 B.10.005.02	idem c.s. ...supporti. Peso 300 gr/mq <b>euro (cinque/01)</b>	mq	5,01
Nr. 1045 B.10.006.01	Fornitura e posa in opera di elemento di tenuta all'infiltrazione d'acqua realizzato con manto in PVC plastificato, ottenuto per spalmatura e stabilizzato dimensionalmente con inserto di velo di vetro del peso di 50 g/m <sup>2</sup> , resistente agli agenti atmosferici da posare a secco con sormonto di circa cm 5/6 saldato a caldo per termofusione con cannello ad aria calda o macchina saldatrice automatica a doppia pista. Escluso la zavorrata dei teli. Spessore mm 1,2 <b>euro (diciannove/03)</b>	mq	19,03
Nr. 1046 B.10.006.02	idem c.s. ...Spessore mm 1,5 <b>euro (ventiuno/52)</b>	mq	21,52
Nr. 1047 B.10.006.03	idem c.s. ...Spessore mm 1,8 <b>euro (ventiquattro/01)</b>	mq	24,01
Nr. 1048 B.10.007.01	Fornitura e posa in opera di georete dreno/protettiva in Polietilene ad alta densità (HDPE) da posare al di sotto o al di sopra del manto impermeabile, a struttura tridimensionale composta da 3 ordini di fili paralleli, sovrapposti ed incrociati, accoppiata per termosaldatura a due geotessili non-tessuti in Polipropilene da 120 g/mq (min) (cad) per la realizzazione di un geocomposito filtro/drenante. peso complessivo non inferiore a 990 g/mq, resistenza a trazione > 20 KN/m, spessore a 200 kPa 5,5 mm, portata idraulica longitudinale (EN ISO 12958) a 200 kPa non inferiore a 0,95 l/sec*m, sotto un gradiente idraulico unitario <b>euro (dodici/49)</b>	mq	12,49
Nr. 1049 B.10.007.02	Fornitura e posa in opera di georete dreno/protettiva in Polietilene ad alta densità (HDPE) da posare al di sotto o al di sopra del manto impermeabile, a struttura tridimensionale composta da 3 ordini di fili paralleli, sovrapposti ed incrociati, accoppiata per termosaldatura a due geotessili non-tessuti in Polipropilene da 120 g/mq (min) (cad) per la realizzazione di un geocomposito filtro/drenante. peso complessivo non inferiore a 1240 g/mq, resistenza a trazione > 25 KN/m, spessore a 200 kPa 6,5 mm, portata idraulica longitudinale (EN ISO 12958) a 200 kPa non inferiore a 1,10 l/sec*m, sotto un gradiente idraulico unitario <b>euro (quattordici/23)</b>	mq	14,23

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1050 B.10.007.03	Fornitura e posa in opera di georete dreno/protettiva in Polietilene ad alta densità (HDPE) da posare al di sotto o al di sopra del manto impermeabile, a struttura tridimensionale composta da 3 ordini di fili paralleli, sovrapposti ed incrociati, accoppiata per termosaldatura a due geotessili non-tessuti in Polipropilene da 120 g/mq (min) (cad) per la realizzazione di un geocomposito filtro/drenante. peso complessivo non inferiore a 1540 g/mq, resistenza a trazione > 25 KN/m, spessore a 200 kPa 7,0 mm, portata idraulica longitudinale (EN ISO 12958) a 200 kPa non inferiore a 1,20 l/sec*m, sotto un gradiente idraulico unitario <b>euro (quindici/53)</b>	mq	15,53
Nr. 1051 B.10.008.01	Protezione e impermeabilizzazione di superfici in calcestruzzo, terrazze, balconi, coperture, eseguita mediante stesura di due mani a spatola di malta bicomponente elastica a base cementizia, inerti a grana fine, fibre sintetiche e speciali resine acriliche in dispersione acquosa, per uno spessore finale non inferiore a 2 mm. Il prodotto deve essere applicato su superfici pulite prive di efflorescenze, grassi, oli, residui di polvere, che possono compromettere l'adesione. <b>euro (venti/60)</b>	mq	20,60
Nr. 1052 B.10.009.01	Sovraprezzo alla voce B.10.008 per interposizione tra il primo ed il secondo strato di una rete in fibra di vetro <b>euro (tre/04)</b>	mq	3,04
Nr. 1053 B.10.010.01	Fornitura e posa in opera di rivestimento impermeabile, interno o esterno, a base cemento per l'impermeabilizzazione di opere in calcestruzzo o muratura, sopra o sotto terra, cantinati, piscine, gallerie, canali in calcestruzzo, impianti di trattamento delle acque, serbatoi di acqua potabile, vasche per itticultura, da eseguire mediante l'applicazione a pennello di un premiscelato in polvere pronto all'uso da miscelare con acqua, su superfici pulite prive di efflorescenze, grassi, oli, vernici, residui di polvere, che possono compromettere l'adesione. Al momento dell'impermeabilizzazione il supporto deve essere bagnato a saturazione, anche se privo di acqua stagnante o percolante. - applicare la prima mano nella quantità di circa 1,5 Kg/mq; il secondo strato, di circa 1,00 Kg/mq, deve essere posto in opera quando il primo ha raggiunto il completo indurimento, preferibilmente il giorno dopo. senza emulsione acrilica nell'acqua di impasto <b>euro (quindici/16)</b>	mq	15,16
Nr. 1054 B.10.010.02	idem c.s. ...giorno dopo. Sovraprezzo per migliorare l'adesione al supporto, integrando nell'acqua di impasto una emulsione acrilica, in ragione di 1:4 in volume <b>euro (due/53)</b>	mq	2,53
Nr. 1055 B.10.011.01	Isolamento , protezione e impermeabilizzazione di pareti interrata e opere in elevazione controterra, in calcestruzzo o muratura, di cantinati, eseguito mediante l'utilizzo di elementi modulari in plastica riciclata con nervature a volta delle dimensioni di 75 x 42 x H 10,5 cm. (Sp. = 3 mm.), aperti alle due estremità e provvisti di asole forate sui due lati in modo da garantire la ventilazione nelle due direzioni. Posati verticalmente, agganciati tra loro e fissati alle pareti con elementi di fissaggio in plastica tasselli Ø 6 o chiodi in acciaio, coprendo tutta la superficie da isolare con file orizzontali di 75 cm., la prima dal basso, poggiata su idonee griglie di ancoraggio in plastica delle dim. 12 x 42 x H 2 cm. e l'ultima superiore, tagliata a misura e coperta da tappi in plastica dim. 38 x 12 cm.. Sono compresi i raccordi flessibili in plastica delle dim. 75 x 25 x H5 cm. (per gli angoli e gli spigoli) e i tagli. Sono esclusi eventuali tubi di ventilazione da disporre in alto e scossalina in lamiera zincata da posare in verticale sulle chiusure laterali o in orizzontale sulla parte superiore. <b>euro (ventisette/54)</b>	mq	27,54
Nr. 1056 B.10.012.01	Fornitura e posa in opera di rivestimento a base di resine per l'impermeabilizzazione di vasche in cls e depuratori da eseguire mediante l'applicazione a rullo di strati di resina epossidica bicomponente modificata con pece di catrame con un consumo medio di 0,700 , 1,00 kg/mq previa pulizia del sottofondo ed applicazione di primer di sottofondo <b>euro (trentatre/48)</b>	mq	33,48
Nr. 1057 B.10.013.01	Fornitura e posa in opera di rivestimento impermeabile resistente al contatto con idrocarburi, costituito da una pittura protettiva a base di resine modificate, bicomponenti, chimico-resistenti, adatte al contenimento di acque reflue industriali, da applicare a rullo su sottofondi in cls, in due strati con un consumo di circa 1,00 kg/mq previo trattamento delle superfici con idoneo fondo ancorante a base di resine epossidiche dato a rullo in ragione di 0,200 , 0,300 Kg/mq <b>euro (quarantadue/69)</b>	mq	42,69
Nr. 1058 B.10.014.01	Fornitura e posa in opera di resina silossanica a solvente, per protezione di muri e facciate e poste a pioggia, con caratteristiche di idrorepellenza e traspirabilità, da applicare in due mani a spruzzo o a rullo, esclusa la preparazione del supporto ed ogni opera provvisoria occorrente, con consumo minimo di 0,5 lt./mq <b>euro (undici/10)</b>	mq	11,10
Nr. 1059 B.10.015.01	Fornitura e posa in opera di telo bentonitico, per impermeabilizzazione di superfici controterra di muri interrati, da applicare con chiodatura compresa l'asportazione dei tiranti dei casseri, la sigillatura dei fori con sigillante a base di bentonite sodica, la riparazione di eventuali irregolarità della superficie di posa e le sovrapposizioni di almeno cm 10 <b>euro (ventiquattro/23)</b>	mq	24,23
Nr. 1060 B.10.016.01	Fornitura e posa in opera di telo bentonitico per impermeabilizzazione di platea di fondazioni, compresa la regolarizzazione del piano di posa sul terreno mediante stenditura di uno strato di 5 , 6 cm di calcestruzzo a 150 Kg/mc di cemento tipo 32,5, la posa dei teli con sovrapposizione di almeno 10 cm e le eventuali stuccature con sigillante a base di bentonite sodica <b>euro (trentacinque/00)</b>	mq	35,00
Nr. 1061 B.10.017.01	Fornitura e posa in opera di miscela di cementi speciali ed inerti additivata con prodotti sintetici ed impermeabili, per impermeabilizzazione di muri di fondazione, data a pennello in due mani, su superfici umide, escluso stuccature delle imperfezioni ed intonacatura sottostante, con spessore di circa cm 2 ed incidenza minima di 4 kg/mq <b>euro (ventiuno/66)</b>	mq	21,66
Nr. 1062 B.10.018.01	Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione di muri controterra, da eseguire mediante l'applicazione a fiamma, in totale aderenza, di una membrana bituminosa prefabbricata a marcatura CE ad elevata resistenza meccanica, armata con non-tessuto poliestere, dello spessore di mm 4 = flessibilità a freddo -10°C, previa pulizia del sottofondo e spalmatura di primer antipolvere. Esclusi eventuali oneri per ponteggi. flessibilità a freddo -10°C e spessore mm 4; Resistenza a trazione: L>=600 N/5 cm. T>=500 N/5 cm. <b>euro (ventisei/04)</b>	mq	26,04
Nr. 1063	idem c.s. ...per ponteggi. maggiorazione per trattamento sulla faccia superiore realizzato con un film di tessuto polipropilenico.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
B.10.018.02	<b>euro (zero/40)</b>	mq	0,40
Nr. 1064 B.10.019.01	Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione di muri controterra, mediante impiego di manto sintetico, in PVC plastificato ottenuto per spalmatura con inserito un velo di vetro da 50 gr/mq con funzione di stabilizzatore dimensionale, da posare a secco con sormonti di circa cm 5/6, e fissati meccanicamente con profili e tasselli ad espansione sui lembi dei sormonti - spessore mm 1,2. <b>euro (ventitre/42)</b>	mq	23,42
Nr. 1065 B.10.020.01	Fornitura e posa in opera di georete dreno/protettiva in Polietilene ad alta densità (HDPE), a struttura centrale reticolare a maglia romboidale costituita da 2 ordini di fili paralleli, sovrapposti ed incrociati, accoppiata per termosaldatura a due geotessili non-tessuti in Polipropilene da 120g/mq e 140g/mq, per la realizzazione di un geocomposito filtro/drenante, con resistenza a trazione > 15,0 KN/m, del peso complessivo non inferiore a 710 g/mq. Alla pressione di 100kPa, il geocomposito presenta uno spessore maggiore di 4,5 mm e una portata idraulica longitudinale (EN ISO 12958) non inferiore a 0,39 l/sec*m, sotto un gradiente idraulico unitario. <b>euro (dieci/36)</b>	mq	10,36
Nr. 1066 B.10.021.01	Fornitura e posa in opera a secco di geotessile agugliato in fibre poliesteri, in rotoli di larghezza da m. 2,00 a m. 6,00 del peso di 0,400 kg/mq con funzione filtrante e antipunzonante. <b>euro (tre/72)</b>	mq	3,72
Nr. 1067 B.10.022.01	Fornitura e posa in opera di una membrana bituminosa ad elevata resistenza meccanica, armata con non-tessuto poliestere del peso di 200 gr./mq dello spessore di mm 4 flessibilità a freddo - 15°C da applicare a fiamma in totale aderenza con sormonti di circa cm 10 previa pulizia del sottofondo e spalmatura di primer antipolvere fino a 0,500 kg/mq compreso sfridi ed ogni onere occorrente per dare il lavoro eseguito a regola d'arte: Fondo <b>euro (diciotto/73)</b>	mq	18,73
Nr. 1068 B.10.022.02	idem c.s. ...regola d'arte: Pareti inclinate <b>euro (venti/49)</b>	mq	20,49
Nr. 1069 B.10.022.03	idem c.s. ...regola d'arte: Pareti verticali <b>euro (ventitre/09)</b>	mq	23,09
Nr. 1070 B.10.022.04	idem c.s. ...regola d'arte: Sovrapprezzo per membrana con trattamento sulla faccia superiore realizzato con un film di tessuto polipropilenico <b>euro (zero/40)</b>	mq	0,40
Nr. 1071 B.10.023.01	Fornitura e posa in opera a secco di geomembrana in HDPE, ottenuta per estrusione di granuli vergini di polietilene ad alta densità con l'aggiunta del 2% circa di nero fumo per conferire al manto una buona stabilizzazione ai raggi U.V. in rotoli di larghezza non inferiore a m 5,00. Le saldature saranno eseguite a doppia pista per termofusione, con macchina dotata di cuneo riscaldato elettricamente e termoregolabile. Nei particolari di finitura (racordi con tubazioni, angoli etc) le saldature verranno effettuate ad estrusione con cordone sovrapposto di materiale vergine fuso. Spessore mm 1,0 <b>euro (dodici/02)</b>	mq	12,02
Nr. 1072 B.10.023.02	idem c.s. ...Spessore mm 1,5 <b>euro (quindici/32)</b>	mq	15,32
Nr. 1073 B.10.024.01	Fornitura e posa in opera di manto sintetico PVC plastificato ottenuto per spalmatura, con inserito un velo di vetro da 50 gr/mq con funzione di stabilizzatore dimensionale, da posare a secco con sormonti di circa cm 5/6 saldati a caldo per termofusione con cannello ad aria calda o macchina saldatrice automatica a doppia pista. Spessore mm 1,2 <b>euro (diciannove/73)</b>	mq	19,73
Nr. 1074 B.10.024.02	idem c.s. ...Spessore mm 1,5 <b>euro (ventidue/04)</b>	mq	22,04
Nr. 1075 B.10.025.01	Fornitura e posa in opera di manto sintetico in teli di poliolefine modificata con armatura composita avente strato superiore stabilizzato ai raggi UV, saldato per termofusione sui sormonti e fissato meccanicamente Spessore mm 1,5 <b>euro (venti/55)</b>	mq	20,55
Nr. 1076 B.10.025.02	idem c.s. ...Spessore mm 2,0 <b>euro (ventiquattro/37)</b>	mq	24,37
Nr. 1077 B.10.026.01	Fornitura e posa in opera di strato separatore chimico-fisico, da posare a contatto con il terreno o al di sopra del manto impermeabile con funzione antipunzonante, costituito da un geotessile agugliato, da posare a secco con sormonti di cm 10 del peso di 300 gr/mq In fibre di poliestere <b>euro (sei/26)</b>	mq	6,26
Nr. 1078 B.10.026.02	idem c.s. ...fibre di polipropilene <b>euro (sei/11)</b>	mq	6,11
Nr. 1079 B.10.027.01	Fornitura e posa in opera di membrana poliureica bicomponente, priva di solventi, da applicare a spruzzo con pompa bi-mixer ad alta pressione per la realizzazione in situ di un manto impermeabile per lastrici solari di nuova costruzione o esistenti, comprensiva di finitura poliuretana alifatica bicomponente resistente all'usura, ai raggi U.V. e agli aggressivi chimici. Su marmette esitenti o massetto <b>euro (settantacinque/45)</b>	mq	75,45
Nr. 1080 B.10.028.01	Impermeabilizzazione continua pedonabile di coperture orizzontali, inclinate o curvilinee di edifici civili e industriali mediante applicazione di membrana poliureica bicomponente priva di solventi, a brevissimo tempo di reticolazione, indurimento istantaneo, ad alta elasticità con allungamenti superiori al 350 %, da applicare a spruzzo mediante bi-mixer ad alta pressione, comprensiva di finitura poliuretana alifatica bicomponente resistente all'usura, ai raggi UV e agli aggressivi chimici. Su membrana bituminosa <b>euro (cinquantauno/61)</b>	mq	51,61

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1081 B.11.001.01	Fornitura e posa in opera di pannello termoacustico semirigido idrorepellente in lana di vetro trattata con speciali resine termoindurenti, con le due superfici rivestite con velo di vetro marcato CE in conformità alla norma UNI -EN 13162:2003 euroclasse : A2-s1,d0 spessore cm.4 <b>euro (tredici/21)</b>	mq	13,21
Nr. 1082 B.11.001.02	idem c.s. ...: A2-s1,d0 Sovrapprezzo per ogni centimetro in più di spessore <b>euro (uno/45)</b>	mq	1,45
Nr. 1083 B.11.002.01	Fornitura e posa in opera di pannello termoacustico, autoportante in lana di vetro idrorepellente con rivestimento su una faccia con velo vetro e sull'altra con carta Kraft bitumata, con funzione di freno vapore, marcato CE in conformità alla norma UNI -EN 13162:2003.euroclasse: F spessore cm.4 <b>euro (quattordici/49)</b>	mq	14,49
Nr. 1084 B.11.002.02	idem c.s. ...13162:2003.euroclasse: F sovrapprezzo per ogni cm in più <b>euro (uno/75)</b>	mq	1,75
Nr. 1085 B.11.003.01	Fornitura e posa in opera di pannello termoacustico autoportante in lana di vetro idrorepellente con rivestimento su una faccia con velo vetro e sull'altra con carta Kraft -alluminio con funzione di freno vapore, marcato CE in conformità alla norma UNI -EN 13162:2003.euroclasse F spessore cm 4 <b>euro (sedici/13)</b>	mq	16,13
Nr. 1086 B.11.003.02	idem c.s. ...13162:2003.euroclasse F sovrapprezzo per ogni cm in più <b>euro (uno/36)</b>	mq	1,36
Nr. 1087 B.11.004.01	Fornitura e posa in opera di lastre termoacustiche prodotte con polistirene espanso sinterizzato, a celle chiuse, EPS 200 marcato CE in conformità alla norma UNI EN 13163:2003 spessore 2 cm, termosaldato con un pannello di fibra di poliestere termolegato (PET) spessore 3 cm, atto a conferire le caratteristiche di isolamento acustico. spessore cm.5 <b>euro (ventisei/70)</b>	mq	26,70
Nr. 1088 B.11.004.02	idem c.s. ...isolamento acustico. per ogni cm. in più di spessore di EPS <b>euro (due/82)</b>	mq	2,82
Nr. 1089 B.11.005.01	Fornitura e posa in opera di un pannello termoacustico, ottenuto dall'accoppiaggio fra una lastra , EPS elasticizzato marcato CE, in conformità alla norma UNI EN 13163:2003, e trucioli di gomma vulcanizzata, spessore cm 3,4 <b>euro (quarantacinque/71)</b>	mq	45,71
Nr. 1090 B.11.006.01	Fornitura e posa in opera di un pannello termoacustico, in fibra naturale, kenaf e canapa, termolegate senza aggiunta di collanti. spessore 3 cm <b>euro (tredici/23)</b>	mq	13,23
Nr. 1091 B.11.006.02	idem c.s. ...di collanti. sovrapprezzo per ogni cm in più <b>euro (uno/34)</b>	mq	1,34
Nr. 1092 B.11.007.01	Fornitura e posa in opera di pannello termoacustico in fibra di cocco spessore cm 3 <b>euro (ventiuno/92)</b>	mq	21,92
Nr. 1093 B.11.007.02	idem c.s. ...di cocco sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore <b>euro (tre/38)</b>	mq	3,38
Nr. 1094 B.11.008.01	Fornitura e posa in opera di pannello termoacustico in lana di legno mineralizzata con cemento portland accoppiato su di un lato con un pannello in polistirene espanso sinterizzato (EPS): Spessore cm 2,5 <b>euro (quattordici/25)</b>	mq	14,25
Nr. 1095 B.11.008.02	idem c.s. ...sinterizzato (EPS): sovrapprezzo per ogni cm in più <b>euro (tre/72)</b>	mq	3,72
Nr. 1096 B.11.009.01	Fornitura e posa in opera di pannello termoacustico in lana di legno agglomerata con cemento portland marcato CE in conformità alla norma UNI EN 13168:2003.Reazione al fuoco Euroclasse:B s1 d0 spessore 3,5 cm <b>euro (trentauno/09)</b>	mq	31,09
Nr. 1097 B.11.009.02	idem c.s. ...s1 d0 sovrapprezzo per ogni cm in più <b>euro (sei/31)</b>	mq	6,31
Nr. 1098 B.11.010.01	Fornitura e posa in opera di pannello termoacustico in fibra di legno pressato per solai e per opere interrato , marcato CE in conformità alla norma UNI EN 13171 spessore cm 1,9: <b>euro (dodici/64)</b>	mq	12,64
Nr. 1099 B.11.011.01	Fornitura e posa in opera di pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato, EPS 100 , vergine, a celle chiuse, marcato CE secondo la norma UNI EN 13163:2003 , a bordi dritti.Euroclasse : E spessore 3 cm <b>euro (dieci/96)</b>	mq	10,96
Nr. 1100 B.11.011.02	idem c.s. ...: E Sovrapprezzo per ogni centimetro in più <b>euro (uno/11)</b>	mq	1,11
Nr. 1101 B.11.012.01	Fornitura e posa in opera di pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato, EPS 150 , vergine, a celle chiuse, marcato CE secondo la norma UNI EN 13163:2003 , a bordi dritti.Euroclasse : E spessore 3 cm <b>euro (tredici/12)</b>	mq	13,12



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1102 B.11.012.02	idem c.s. .... E Sovrapprezzo per ogni centimetro in più <b>euro (uno/67)</b>	mq	1,67
Nr. 1103 B.11.013.01	Fornitura e posa in opera di pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato, EPS 200 , vergine, a celle chiuse, marcato CE secondo la norma UNI EN 13163:2003 , a bordi dritti.Euroclasse : E Spessore cm 3: <b>euro (tredici/08)</b>	mq	13,08
Nr. 1104 B.11.013.02	idem c.s. .... E Sovrapprezzo per ogni centimetro in più <b>euro (uno/67)</b>	mq	1,67
Nr. 1105 B.11.014.01	Fornitura e posa in opera di pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato, EPS 250 , vergine, a celle chiuse, marcato CE secondo la norma UNI EN 13163:2003 , a bordi dritti.Euroclasse : E Spessore cm 3: <b>euro (quattordici/01)</b>	mq	14,01
Nr. 1106 B.11.014.02	idem c.s. .... E Sovrapprezzo per ogni centimetro in più <b>euro (due/52)</b>	mq	2,52
Nr. 1107 B.11.015.01	Fornitura e posa in opera di pannello isolante in fibra di legno marcato CE in conformità alla norma UNI EN 13171:2003. Euroclasse:F Spessore cm 4 <b>euro (trenta/61)</b>	mq	30,61
Nr. 1108 B.11.015.02	idem c.s. ...Spessore cm 6 <b>euro (quarantadue/98)</b>	mq	42,98
Nr. 1109 B.11.016.01	Fornitura e posa in opera di pannello isolante in schiuma di poliuretano espansa rigido, rivestito su entrambe le facce con fibra minerale, marcato CE in conformità alla norma 13165:2003: Spessore cm 3 <b>euro (diciannove/89)</b>	mq	19,89
Nr. 1110 B.11.016.02	idem c.s. ...norma 13165:2003: Sovrapprezzo per ogni centimetro in più <b>euro (tre/71)</b>	mq	3,71
Nr. 1111 B.11.017.01	Fornitura e posa in opera di pannello termoacustico in sughero espanso autocollato puro con marcatura CE in conformità alla norma UNI EN 13170: Spessore cm 2 <b>euro (diciassette/28)</b>	mq	17,28
Nr. 1112 B.11.017.02	idem c.s. ...EN 13170: Sovrapprezzo per ogni centimetro in più <b>euro (cinque/03)</b>	mq	5,03
Nr. 1113 B.11.018.01	Fornitura e posa in opera, mediante incollaggio con malta adesiva, di controparete per isolamento termoacustico costituita da una lastra di cartongesso spessore mm 10 accoppiata ad uno strato isolante di lana di vetro, marcata Ce in conformità alla norma UNI EN 13950: Spessore del pannello isolante cm 2 <b>euro (ventiquattro/27)</b>	mq	24,27
Nr. 1114 B.11.018.02	idem c.s. ...EN 13950: Sovrapprezzo per ogni centimetro in più di isolante <b>euro (quattro/84)</b>	mq	4,84
Nr. 1115 B.11.018.03	idem c.s. ...lana di vetro, marcata Ce in conformità alla norma UNI EN 13950: Sovrapprezzo per barriera vapore <b>euro (uno/28)</b>	mq	1,28
Nr. 1116 B.11.019.01	idem c.s. ...lana di roccia , marcata Ce in conformità alla norma UNI EN 13950: Spessore del pannello isolante cm 3 <b>euro (ventisei/30)</b>	mq	26,30
Nr. 1117 B.11.019.02	idem c.s. ...lana di roccia , marcata Ce in conformità alla norma UNI EN 13950: Sovrapprezzo per ogni centimetro in più di isolante <b>euro (tre/04)</b>	mq	3,04
Nr. 1118 B.11.019.03	idem c.s. ...lana di roccia , marcata Ce in conformità alla norma UNI EN 13950: Sovrapprezzo per barriera vapore <b>euro (uno/72)</b>	mq	1,72
Nr. 1119 B.11.020.01	Fornitura e posa in opera, mediante incollaggio con malta adesiva, di controparete per isolamento termico costituita da una lastra di cartongesso spessore mm 10 accoppiata ad uno strato isolante costituito da pannello in polistirene espanso sinterizzato, marcata Ce in conformità alla norma UNI EN 13950: spessore del pannello isolante cm 2 <b>euro (diciannove/37)</b>	mq	19,37
Nr. 1120 B.11.020.02	idem c.s. ...EN 13950: Sovrapprezzo per ogni centimetro in più di isolante <b>euro (uno/91)</b>	mq	1,91
Nr. 1121 B.11.020.03	idem c.s. ...EN 13950: Sovrapprezzo per barriera vapore <b>euro (uno/51)</b>	mq	1,51
Nr. 1122 B.11.021.01	Fornitura e posa in opera, mediante incollaggio con malta adesiva, di controparete per isolamento termico, costituita da una lastra di cartongesso spessore mm 10 accoppiata ad uno strato isolante costituito da pannello in polistirene estruso, marcata Ce in conformità alla norma UNI EN 13950: Spessore del pannello isolante cm 2 <b>euro (ventiuno/16)</b>	mq	21,16
Nr. 1123 B.11.021.02	idem c.s. ...EN 13950: Sovrapprezzo per ogni centimetro in più: <b>euro (tre/04)</b>	mq	3,04

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1124 B.11.021.03	idem c.s. ...EN 13950: Sovrapprezzo per barriera vapore <b>euro (uno/91)</b>	mq	1,91
Nr. 1125 B.11.022.01	Fornitura e posa in opera, mediante incollaggio con malta adesiva, di controparete per isolamento termico, costituita da una lastra di cartongesso spessore mm 10 accoppiata ad uno strato isolante costituito da pannello in fibra di canapa Spessore del pannello isolante cm 3 <b>euro (ventidue/96)</b>	mq	22,96
Nr. 1126 B.11.022.02	idem c.s. ...fibra di canapa Sovrapprezzo per ogni centimetro in più e fino allo spessore di 6 cm: <b>euro (uno/34)</b>	mq	1,34
Nr. 1127 B.11.022.03	idem c.s. ...fibra di canapa Sovrapprezzo per freno al vapore ad alte prestazioni <b>euro (tre/34)</b>	mq	3,34
Nr. 1128 B.11.023.01	idem c.s. ...fibra di legno con marcatura CE in conformità alla norma UNI EN 13171: Spessore del pannello isolante cm 4 <b>euro (ventisei/87)</b>	mq	26,87
Nr. 1129 B.11.023.02	idem c.s. ...fibra di legno con marcatura CE in conformità alla norma UNI EN 13171: Spessore del pannello isolante cm 6 <b>euro (trenta/84)</b>	mq	30,84
Nr. 1130 B.11.023.03	idem c.s. ...fibra di legno con marcatura CE in conformità alla norma UNI EN 13171: Sovrapprezzo per freno al vapore ad alte prestazioni <b>euro (tre/34)</b>	mq	3,34
Nr. 1131 B.11.024.01	Sovrapprezzo per posa della controparete, mediante viti autopercoranti fosfatate, su struttura metallica costituita da profili in lamiera di acciaio zincato spessore 6/10 con marcatura CE conforme alla norma UNI EN 14195:2005: Profili fissati alla parete esterna, larghezza mm 55 <b>euro (tredici/50)</b>	mq	13,50
Nr. 1132 B.11.024.02	idem c.s. ...14195:2005: Profili accostati alla parete esterna, larghezza mm 75 <b>euro (quattordici/62)</b>	mq	14,62
Nr. 1133 B.11.025.01	Rivestimento protettivo isolante dall'esterno "sistema a cappotto" con pannello termoacustico in lana di vetro orientata, ad alta densità, idrorepellente, trattata con speciale legante a base di resine termoindurenti rivestito su una faccia con uno strato di bitume armato con velo di vetro e con un film di polipropilene a finire, marcato Ce in conformità alla norma UNI -EN 13162:2000: Spessore cm 3 <b>euro (quarantanove/59)</b>	mq	49,59
Nr. 1134 B.11.025.02	idem c.s. ...-EN 13162:2000: Sovrapprezzo per ogni centimetro in più <b>euro (uno/65)</b>	mq	1,65
Nr. 1135 B.11.026.01	Rivestimento protettivo isolante dall'esterno "sistema a cappotto" con pannello termoisolante in in polistirene espanso sinterizzato EPS 100 vergine, a celle chiuse, marcato CE secondo la norma UNI EN 13163:2003 , a bordi dritti.Euroclasse E (norma EN 13501-1:2002) Spessore cm 3 <b>euro (quarantatre/62)</b>	mq	43,62
Nr. 1136 B.11.026.02	idem c.s. ...EN 13501-1:2002) Sovrapprezzo per ogni centimetro in più <b>euro (uno/63)</b>	mq	1,63
Nr. 1137 B.11.027.01	Rivestimento protettivo isolante dall'esterno "sistema a cappotto" con pannello termoisolante in in polistirene espanso sinterizzato EPS 150, vergine, a celle chiuse, marcato CE secondo la norma UNI EN 13163:2003 , a bordi dritti.Euroclasse E (norma EN 13501-1:2002) Spessore cm 3 <b>euro (quarantaquattro/89)</b>	mq	44,89
Nr. 1138 B.11.027.02	idem c.s. ...EN 13501-1:2002) Sovrapprezzo per ogni centimetro in più <b>euro (tre/89)</b>	mq	3,89
Nr. 1139 B.11.028.01	Rivestimento protettivo isolante dall'esterno "sistema a cappotto" con pannello termoisolante in in polistirene espanso sinterizzato EPS 250, vergine, a celle chiuse, marcato CE secondo la norma UNI EN 13163:2003 , a bordi dritti.Euroclasse E (norma EN 13501-1:2002) Spessore cm 3 <b>euro (quarantasei/98)</b>	mq	46,98
Nr. 1140 B.11.028.02	idem c.s. ...EN 13501-1:2002) Sovrapprezzo per ogni centimetro in più <b>euro (due/64)</b>	mq	2,64
Nr. 1141 B.11.029.01	Rivestimento protettivo isolante dall'esterno "sistema a cappotto" con pannello termoacustico in sughero espanso autocallato puro con marcatura CE in conformità alla norma UNI EN 13170 Spessore cm 3 <b>euro (quarantanove/87)</b>	mq	49,87
Nr. 1142 B.11.029.02	idem c.s. ...EN 13170 Sovrapprezzo per ogni centimetro in più <b>euro (cinque/03)</b>	mq	5,03
Nr. 1143 B.11.030.01	Rivestimento protettivo isolante dall'esterno "sistema a cappotto" con pannello isolante composto da 2 strati spessore mm 5 di lana di pioppo mineralizzata con magnesite con interposto uno strato di lana minerale a fibra orientata: Spessore cm 3,5 <b>euro (sessantaquattro/04)</b>	mq	64,04
Nr. 1144 B.11.030.02	idem c.s. ...fibra orientata: spessore cm 5 <b>euro (settantadue/26)</b>	mq	72,26
Nr. 1145	idem c.s. ...fibra orientata: spessore cm 7,5		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
B.11.030.03	<b>euro (ottantadue/25)</b>	mq	82,25
Nr. 1146 B.11.031.01	Rivestimento protettivo isolante dall'esterno "sistema a cappotto" con pannello termoacustico in lana di legno mineralizzata con cemento portland accoppiato su di un lato con un pannello in polistirene espanso sinterizzato (EPS): spessore cm 5 <b>euro (quarantaquattro/88)</b>	mq	44,88
Nr. 1147 B.11.031.02	idem c.s. ...spessore cm 7,5 <b>euro (trentanove/82)</b>	mq	39,82
Nr. 1148 B.11.032.01	Rivestimento protettivo isolante dall'esterno "sistema a cappotto" con pannello in fibra di legno con bordi lavorati ad incastro sui 4 lati, con marcatura CE in conformità alla norma UNI EN 13171 : spessore cm 6 <b>euro (settantaquattro/47)</b>	mq	74,47
Nr. 1149 B.11.032.02	idem c.s. ...spessore cm 8 <b>euro (ottantasei/11)</b>	mq	86,11
Nr. 1150 B.11.032.03	idem c.s. ...spessore cm 10 <b>euro (novantaotto/24)</b>	mq	98,24
Nr. 1151 B.11.033.01	Rivestimento protettivo isolante dall'esterno "sistema a cappotto" con pannelli di fibra naturale, kenaf e canapa, termolegate senza aggiunta di collanti, spessore 3 cm <b>euro (quaranta/05)</b>	mq	40,05
Nr. 1152 B.11.033.02	idem c.s. ...di collanti, sovrapprezzo per ogni cm in più <b>euro (due/34)</b>	mq	2,34
Nr. 1153 B.11.034.01	Sovrapprezzo al rivestimento protettivo isolante dall'esterno "sistema a cappotto" da eseguire a soffitto su porticati esterni, intradosso di solai, su locali non riscaldati ecc.: ( Percentuale del 15 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 1154 B.11.035.01	Fornitura e posa in opera a secco di pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato EPS 150 stampato, totalmente idrorepellente epermeabile al vapore, acelle chiuse marcato Ce in conformita alla norma UNI EN 13163 a bordi sia battentati che ad incastro: Spessore cm 3 <b>euro (nove/89)</b>	mq	9,89
Nr. 1155 B.11.035.02	idem c.s. ...ad incastro: Sovrapprezzo per ogni centimetro in più <b>euro (uno/67)</b>	mq	1,67
Nr. 1156 B.11.036.01	Fornitura e posa in opera di pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato EPS 200 stampato, totalmente idrorepellente epermeabile al vapore, acelle chiuse marcato Ce in conformita alla norma UNI EN 13163 a bordi sia battentati che ad incastro: Spessore cm 3.0 <b>euro (dieci/96)</b>	mq	10,96
Nr. 1157 B.11.036.02	idem c.s. ...ad incastro: Sovrapprezzo per ogni centimetro in più <b>euro (uno/67)</b>	mq	1,67
Nr. 1158 B.11.037.01	Fornitura e posa in opera di pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato EPS 250 stampato, totalmente idrorepellente epermeabile al vapore, acelle chiuse marcato Ce in conformita alla norma UNI EN 13163 a bordi sia battentati che ad incastro: Spessore cm 3 <b>euro (undici/89)</b>	mq	11,89
Nr. 1159 B.11.037.02	idem c.s. ...ad incastro: sovrapprezzo per ogni cm in più <b>euro (due/52)</b>	mq	2,52
Nr. 1160 B.11.038.01	Fornitura e posa in opera di pannello termoacustico in lana di vetro trattato con speciale legante a base di resine termoindurenti nudomarcato Ce in conformità alla norma UNI -EN 13162:2003: Spessore cm 1,5 <b>euro (tredici/38)</b>	mq	13,38
Nr. 1161 B.11.038.02	idem c.s. ...-EN 13162:2003: spessore cm 2 <b>euro (quattordici/77)</b>	mq	14,77
Nr. 1162 B.11.039.01	Fornitura e posa in opera di pannello termoacustico in fibra di legno pressato per solai, marcato CE in conformità alla norma UNI EN 13171 spessore cm 1,9 <b>euro (dieci/52)</b>	mq	10,52
Nr. 1163 B.11.040.01	Fornitura e posa in opera di pannello termoacustico in lana di legno agglomerata con cemento portland marcato CE in conformità alla norma UNI EN 13168:2003.Reazione al fuoco Euroclasse: B s1 d0 Spessore cm 4 <b>euro (ventiotto/95)</b>	mq	28,95
Nr. 1164 B.11.040.02	idem c.s. ...s1 d0 sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore <b>euro (sei/31)</b>	mq	6,31
Nr. 1165 B.11.041.01	Fornitura e posa in opera di pannello termoacustico in sughero espanso autocollato puro con marcatura CE in conformità alla norma UNI EN 13170: Spessore 3 cm <b>euro (quindici/16)</b>	mq	15,16
Nr. 1166	idem c.s. ...EN 13170: Sovrapprezzo per ogni centimetro in più		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
B.11.041.02	<b>euro (cinque/03)</b>	mq	5,03
Nr. 1167 B.11.042.01	Fornitura e posa in opera di pannello fonoisolante in fibre di cocco spessore cm 1. <b>euro (tredici/90)</b>	mq	13,90
Nr. 1168 B.11.043.01	Fornitura e posa in opera di rotolo fonoisolante costituito da una lamina fonoresiliente (membrana bituminosa elastomerica a base SBS armata con velo vetro rinforzato), accoppiata ad un tessuto non tessuto in poliestere: <b>euro (nove/86)</b>	mq	9,86
Nr. 1169 B.11.044.01	Fornitura e posa in opera di feltro fonoisolante ad alta grammatura con una faccia impregnata a saturazione parziale da miscela bituminosa <b>euro (undici/21)</b>	mq	11,21
Nr. 1170 B.11.045.01	Fornitura e posa in opera di feltro fonoisolante, costituito da tessuto non tessuto in fibra di poliestere ad elevata grammatura, rivestito in superficie con un film polietilenico. <b>euro (quindici/18)</b>	mq	15,18
Nr. 1171 B.11.046.01	Fornitura e posa in opera di rotolo fonoisolante in gomma riciclata spessore 4 mm <b>euro (nove/94)</b>	mq	9,94
Nr. 1172 B.11.047.01	Fornitura e posa in opera di pannello in fibra naturale, kenaf e canapa, termolegate senza aggiunta di collanti, per isolamento acustico spessore cm 1. <b>euro (undici/79)</b>	mq	11,79
Nr. 1173 B.11.048.01	Fornitura e posa in opera di strisce di desolidarizzazione fonosmorzanti per l'isolamento delle pareti dal solaio striscia costituite da una membrana elastomerica a base SBS armata con velo vetro rinforzato <b>euro (due/04)</b>	mq	2,04
Nr. 1174 B.11.048.02	Fornitura e posa in opera di strisce di desolidarizzazione fonosmorzanti per l'isolamento delle pareti dal solaio strisce in polietilene espanso a celle chiuse <b>euro (uno/54)</b>	mq	1,54
Nr. 1175 B.11.048.03	idem c.s. ...strisce in gomma riciclata <b>euro (uno/68)</b>	mq	1,68
Nr. 1176 B.11.049.01	Fornitura e posa in opera di pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato EPS 150,stampato,totalmente idrorepellente epermeabile al vapore, acelle chiuse marcato Ce in conformita alla norma UNI EN 13163 a bordi sia battentati che ad incastro, con spessore di cm.3 <b>euro (nove/89)</b>	mq	9,89
Nr. 1177 B.11.049.02	idem c.s. ...ad incastro, sovrapprezzo per ogni cm in più <b>euro (uno/67)</b>	mq	1,67
Nr. 1178 B.11.050.01	Fornitura e posa in opera di pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato EPS 200 stampato,totalmente idrorepellente epermeabile al vapore, acelle chiuse marcato Ce in conformita alla norma UNI EN 13163 a bordi sia battentati che ad incastro, con spessore di cm.3 <b>euro (dieci/96)</b>	mq	10,96
Nr. 1179 B.11.050.02	idem c.s. ...ad incastro, Sovrapprezzo per ogni centimetro in più <b>euro (uno/67)</b>	mq	1,67
Nr. 1180 B.11.051.01	Fornitura e posa in opera di pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato EPS 250 stampato,totalmente idrorepellente epermeabile al vapore, a celle chiuse marcato Ce in conformita alla norma UNI EN 13163 a bordi sia battentati che ad incastro, con spessore di cm.3 <b>euro (dodici/28)</b>	mq	12,28
Nr. 1181 B.11.051.02	idem c.s. ...ad incastro, Sovrapprezzo per ogni centimetro in più <b>euro (due/52)</b>	mq	2,52
Nr. 1182 B.11.052.01	Fornitura e posa in opera di feltro isolante, per solaio di sottotetto non praticabile, in fibre di vetro, idrorepellente, trattate con resine termoindurenti, rivestito su una faccia con carta Kraft bitumata. Euroclasse:F spessore cm. 5 <b>euro (sette/92)</b>	mq	7,92
Nr. 1183 B.11.052.02	idem c.s. ...bitumata. Euroclasse:F Sovrapprezzo per ogni centimetro in più <b>euro (zero/43)</b>	mq	0,43
Nr. 1184 B.11.053.01	Fornitura e posa in opera di pannello termoacustico in lana di vetro orientata, ad alta densità, idrorepellente, trattata con speciale legante a base di resine termoindurenti rivestito su una faccia con uno strato di bitume armato con velo di vetro e con un film di polipropilene a finire, marcato Ce in conformità alla norma UNI -EN 13162:2003. Spessore cm 3 <b>euro (sedici/03)</b>	mq	16,03
Nr. 1185 B.11.053.02	idem c.s. ...-EN 13162:2003. Sovrapprezzo per ogni centimetro in più <b>euro (uno/65)</b>	mq	1,65
Nr. 1186 B.11.054.01	Fornitura e posa in opera di un pannello termoacustico, in lastre di fibra naturale, kenaf e canapa, termolegate senza aggiunta di collanti. spessore cm 3 <b>euro (tredici/57)</b>	mq	13,57

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1187 B.11.054.02	idem c.s. ...di collanti. Sovrapprezzo per ogni centimetro in più <b>euro (uno/41)</b>	mq	1,41
Nr. 1188 B.11.055.01	Realizzazione di isolamento termico della copertura a falde realizzato utilizzando un sistema di isolamento sottotegola costituito da:Pannello monolitico strutturale, componibile, portante ed isolante, realizzato con schiuma poliuretana rigida a celle chiuse di densità 38 kg/m3, autoestingente classe 0-2 (DM 26/06/84 e DM 03/09/01) e euroclasse F (EN 13501-1) con conducibilità termica pari a 0,024 W/mK (secondo la norma UNI EN 13165) e Resistenza termica dichiarata RD non inferiore a 2,50 m2K/, per pannelli di spessore 60 mm, e Resistenza termica dichiarata RD non inferiore a 3,33 m2K/W per pannelli di spessore 80 mm. Il rivestimento del pannello è costituito da lamina di alluminio goffrato sia all'intradosso che all'estradosso corredato ed integrato da un correntino portategole in acciaio preforato rivestito con lega alluminio-zinco-silicio. Il profilo metallico è dotato di una nervatura longitudinale, sulla parte piana di appoggio al pannello in poliuretano, che ostacola l'eventuale risalita capillare dell'acqua. Il correntino è inoltre dotato di fori, nella zona piana di appoggio della tegola, per l'utilizzo di accessori quali il listello parapassero o la linguetta metallica per il fissaggio meccanico delle tegole.Il pannello è conformato con battentatura longitudinale di sovrapposizione sul lato lungo e incastro a coda di rondine sul lato corto.Il pannello dovrà essere munito di marcatura CE in conformità alla norma UNI EN 1365:2003Larghezza: conforme al passo degli elementi di coperturaLunghezza: 3900 mm Spessore 6 cm. <b>euro (quarantacinque/53)</b>	mq	45,53
Nr. 1189 B.11.055.02	idem c.s. ...mm Spessore 8 cm. <b>euro (quarantanove/45)</b>	mq	49,45
Nr. 1190 B.11.056.01	Isolamento di copertura a falde inclinate con pannello isolante in polistirene espanso sinterizzato , vergine, a celle chiuse ad alta densità scanalato e battentato per tetti con finitura in coppi, marcato CE in conformità alla norma 13163 :2003.Euroclasse:E EPS 150 spessore 5 cm <b>euro (venti/55)</b>	mq	20,55
Nr. 1191 B.11.056.02	idem c.s. ....:2003.Euroclasse:E EPS 150 sovrapprezzo per ogni cm in più <b>euro (due/68)</b>	mq	2,68
Nr. 1192 B.11.056.03	idem c.s. ....:2003.Euroclasse:E EPS 200 spessore 5 cm <b>euro (ventuno/65)</b>	mq	21,65
Nr. 1193 B.11.056.04	idem c.s. ....:2003.Euroclasse:E EPS 200 sovrapprezzo per ogni cm in più <b>euro (tre/04)</b>	mq	3,04
Nr. 1194 B.11.056.05	idem c.s. ....:2003.Euroclasse:E EPS 250 spessore 5 cm <b>euro (ventitre/41)</b>	mq	23,41
Nr. 1195 B.11.056.06	idem c.s. ....:2003.Euroclasse:E EPS 250 sovrapprezzo per ogni cm in più <b>euro (tre/39)</b>	mq	3,39
Nr. 1196 B.11.057.01	Isolamento di copertura a falde inclinate con pannello isolante in fibra di legno vergine marcato CE in conformità alla norma 13171 spessore cm 3 <b>euro (tredici/46)</b>	mq	13,46
Nr. 1197 B.11.057.02	idem c.s. ....norma 13171 Sovrapprezzo per ogni centimetro in più <b>euro (due/21)</b>	mq	2,21
Nr. 1198 B.11.058.01	Fornitura e posa in opera di freno al vapore ad alte prestazioni <b>euro (tre/21)</b>	mq	3,21
Nr. 1199 B.11.059.01	Insuflaggio a base di lana di vetro in fiocchi per uno spessore di 20 cm, mediante apposito macchinario. Sono compresi nel prezzo ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, nulla escluso se non espressamente indicato. - <b>euro (cinquantauno/29)</b>	mq	51,29
Nr. 1200 B.11.060.01	Fornitura e posa in opera di isolamento continuo, all'estradosso di coperture a falda inclinata realizzato con pannelli in lana di roccia a doppia densità. Pannello a doppia densità non rivestito, spessore: 180 mm. Caratteristiche termiche: conducibilità termica a 10°C: $\lambda_D = 0,036$ W/mK, secondo UNI EN 12667, 12939. Densità: circa 140 kg/m3 (200 / 120), secondo UNI EN 1602. Classe di reazione al fuoco: Euroclasse A1, secondo UNI EN 13501-1. Resistenza alla diffusione di vapor acqueo: $\mu = 1$ , secondo UNI EN 13162. Caratteristiche meccaniche: resistenza a compressione (carico distribuito) $\sigma_{10} \geq 50$ kPa, secondo UNI EN 826; resistenza a compressione (carico concentrato) $F_p \geq 550$ N, secondo UNI EN 12430; Sono compresi nel prezzo ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, nulla escluso se non espressamente indicato. - <b>euro (cinquantadue/00)</b>	mq	52,00
Nr. 1201 B.11.061.01	Fornitura e posa in opera di pannello isolante in poliuretano espanso di spessore 8 cm con rivestimenti su entrambe le facce, avente: $\lambda_D = 0,022$ W/mK, Resistenza Termica Dichiarata: RD= 3,64 m2K/W (EN 13165 Annessi A e C). Indicato per coperture a falde, coperture piane sotto massetto o con membrane sintetiche o bituminose incollate, pareti perimetrali, pavimenti civili e industriali.Sono compresi nel prezzo ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, nulla escluso se non espressamente indicato. - <b>euro (trentasette/21)</b>	mq	37,21
Nr. 1202 B.12.001.01	Preparazione del piano di posa da eseguire con pulizia e spalmatura di primer antipolvere nella quantità occorrente per garantire un ancoraggio uniforme ed in considerazione dell'assorbimento del sottofondo, in ragione 0,200 , 0,400 kg/mq <b>euro (due/05)</b>	mq	2,05
Nr. 1203 B.12.002.01	Isolamento termoacustico da eseguire mediante la fornitura e posa in opera, da applicare con spalmatura di bitume a caldo ossidato in ragione di 1,2 kg/mq di pannelli rigidi in lana di vetro idrorepellenti con elevata resistenza alla compressione, trattate con resine termoindurenti, rivestiti su una faccia da uno strato di bitume armato con velo di vetro e con un film di polipropilene a finire. Spessore del pannello cm 3 <b>euro (ventidue/78)</b>	mq	22,78

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1204 B.12.002.02	idem c.s. ...a finire. Sovrapprezzo per ogni centimetro in più <b>euro (tre/53)</b>	mq	3,53
Nr. 1205 B.12.003.01	Isolamento termico da eseguire mediante la fornitura e posa in opera da applicare con spalmatura di bitume a caldo ossidato in ragione di 1,2 kg/mq di pannelli rigidi in schiuma di poliuretano espanso, con rivestimento sulle due facce in fibra minerale monobitumata. Spessore del pannello cm 3 <b>euro (ventidue/69)</b>	mq	22,69
Nr. 1206 B.12.003.02	idem c.s. ...minerale monobitumata. Sovrapprezzo per ogni centimetro in più <b>euro (tre/71)</b>	mq	3,71
Nr. 1207 B.12.004.01	Isolamento termico da eseguire mediante la fornitura e posa in opera, da applicare con doppio strato di spalmatura di bitume a caldo ossidato in ragione di 1,2 kg/mq cad. di pannelli in lana di roccia vulcanica. Spessore del pannello cm 3 <b>euro (diciassette/74)</b>	mq	17,74
Nr. 1208 B.12.004.02	idem c.s. ...roccia vulcanica. Sovrapprezzo per ogni centimetro in più <b>euro (due/70)</b>	mq	2,70
Nr. 1209 B.12.005.01	Fornitura e posa in opera di un doppio strato di membrana prefabbricata bituminosa marcata CE, ad elevata resistenza meccanica, armata con non-tessuto poliestere, da applicare a fiamma, in totale aderenza con sormonti di circa cm 8-10, compreso sfridi ed ogni onere occorrente per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Flessibilità a freddo delle due membrane: -10° C. (elastoplastomerica) - spessore delle due membrane: ciascuna mm. 3 Resistenza a trazione: L>=500 N/5 cm. T>=400 N/5 cm.. <b>euro (trentadue/86)</b>	mq	32,86
Nr. 1210 B.12.005.02	idem c.s. ...due membrane: -10° C. (elastoplastomerica) - spessore delle due membrane: ciascuna mm. 4 Resistenza a trazione: L>=500 N/5 cm. T>=400 N/5 cm.. <b>euro (trentacinque/49)</b>	mq	35,49
Nr. 1211 B.12.005.03	idem c.s. ...due membrane: -15° C. (elastoplastomerica) - spessore delle due membrane: ciascuna mm. 4 Resistenza a trazione: L>=400 N/5 cm. T>=300 N/5 cm. <b>euro (trentacinque/86)</b>	mq	35,86
Nr. 1212 B.12.005.04	idem c.s. ...due membrane: -20° C. (elastomerica) - spessore delle due membrane: ciascuna mm. 4. Resistenza a trazione: L>=850 N/5 cm. T>=650 N/5 cm. <b>euro (quarantauno/76)</b>	mq	41,76
Nr. 1213 B.12.005.05	idem c.s. ...due membrane: -25° C. (elastomerica) - spessore delle due membrane: ciascuna mm. 4. Resistenza a trazione: L>=500 N/5 cm. T>=400 N/5 cm. <b>euro (quarantatre/99)</b>	mq	43,99
Nr. 1214 B.12.005.06	Fornitura e posa in opera di un doppio strato di membrana prefabbricata bituminosa marcata CE, ad elevata resistenza meccanica, armata con non-tessuto poliestere, da applicare a fiamma, in totale aderenza con sormonti di circa cm 8-10, compreso sfridi ed ogni onere occorrente per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. maggiorazione per trattamento sulla faccia superiore realizzato con un film di tessuto polipropileno <b>euro (zero/40)</b>	mq	0,40
Nr. 1215 B.12.005.07	idem c.s. ...maggiorazione per la posa in verticale (risvolti a muri a parapetti) della seconda membrana <b>euro (cinque/46)</b>	mq	5,46
Nr. 1216 B.12.006.01	Isolamento termoacustico ed impermeabilizzazione da eseguire mediante la fornitura e posa in opera, con spalmatura di bitume a caldo o a fiamma per rinvenimento superficiale della barriera vapore, o con tasselli ad espansione e rondelle metalliche, di pannello termoisolante impermeabilizzato in rotoli, realizzato in doghe di lana di vetro densità 80 Kg/mq accoppiato esternamente con membrana bituminosa elatoplastomerica da 3 kg/mq , armata con poliestere o velo di vetro. Spessore cm 3 <b>euro (ventinove/10)</b>	mq	29,10
Nr. 1217 B.12.006.02	idem c.s. ...di vetro. Sovrapprezzo per ogni centimetro in più <b>euro (quattro/83)</b>	mq	4,83
Nr. 1218 B.12.007.01	Isolamento termoacustico ed impermeabilizzazione da eseguire mediante la fornitura e posa in opera, con spalmatura di bitume a caldo o a fiamma per rinvenimento superficiale della barriera vapore, o con tasselli ad espansione e rondelle metalliche, di pannello termoisolante impermeabilizzato in rotoli, realizzato in doghe di polistirene espanso sinterizzato densità 25 kg/mc accoppiato esternamente con membrana bituminosa elatoplastomerica da 3 kg/mq , armata con poliestere o velo di vetro. Spessore cm 3 <b>euro (ventidue/70)</b>	mq	22,70
Nr. 1219 B.12.007.02	idem c.s. ...di vetro. Sovrapprezzo per ogni centimetro in più <b>euro (due/59)</b>	mq	2,59
Nr. 1220 B.12.008.01	Isolamento termoacustico ed impermeabilizzazione da eseguire mediante la fornitura e posa in opera, con spalmatura di bitume a caldo o a fiamma per rinvenimento superficiale della barriera vapore, o con tasselli ad espansione e rondelle metalliche, di pannello termoisolante impermeabilizzato in rotoli, realizzato in doghe di polistirene estruso densità 33 kg/mc accoppiato esternamente con membrana bituminosa elatoplastomerica da 3 kg/mq , armata con poliestere o velo di vetro. Spessore cm 3 <b>euro (ventisette/43)</b>	mq	27,43
Nr. 1221 B.12.008.02	idem c.s. ...di vetro. Sovrapprezzo per ogni centimetro in più <b>euro (quattro/05)</b>	mq	4,05

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1222 B.12.009.01	Isolamento termoacustico ed impermeabilizzazione da eseguire mediante la fornitura e posa in opera, con spalmatura di bitume a caldo o a fiamma per rinvenimento superficiale della barriera vapore, o con tasselli ad espansione e rondelle metalliche, di pannello termoisolante impermeabilizzato in rotoli, realizzato in doghe di materiale isolante di poliuretano espanso densità 35 kg/mc accoppiato esternamente con membrana bituminosa elatoplastomerica da 3 kg/mq, armata con poliestere o velo di vetro. Spessore cm 2 <b>euro (trentacinque/93)</b>	mq	35,93
Nr. 1223 B.12.009.02	idem c.s. ...di vetro. Sovrapprezzo per ogni centimetro in più <b>euro (tre/69)</b>	mq	3,69
Nr. 1224 B.12.010.01	Fornitura e posa in opera di una membrana prefabbricata bituminosa marcata CE, armata con non-tessuto poliestere, da applicare a fiamma in totale aderenza con sormonti di circa cm 8-10 compreso sfridi ed ogni onere occorrente per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. flessibilità a freddo -10°C e spessore mm 4; Resistenza a trazione: L>=500 N/5 cm. T>=400 N/5 cm. <b>euro (ventiuno/09)</b>	mq	21,09
Nr. 1225 B.12.010.02	idem c.s. ...regola d'arte. flessibilità a freddo -15°C (elatoplastomeriche) - spessore 4 mm.; Resistenza a trazione: L>=400 N/5 cm. T>=300 N/5 cm. <b>euro (ventiuno/74)</b>	mq	21,74
Nr. 1226 B.12.010.03	idem c.s. ...regola d'arte. maggiorazione per trattamento sulla faccia superiore realizzato con un film di tessuto polipropilenico. <b>euro (zero/40)</b>	mq	0,40
Nr. 1227 B.12.011.01	Fornitura e posa in opera di strato separatore chimico e meccanico per posa sui manti impermeabili di pavimentazioni o stati di ghiaia, comprendente la fornitura e posa a secco di un geotessile in fibre di polipropilene, resistente all'acidità del calcestruzzo, in rotoli da m 2,00-600 da posare con sormonti di circa cm 10/15 Peso 200 gr./mq <b>euro (quattro/19)</b>	mq	4,19
Nr. 1228 B.12.011.02	idem c.s. ...10/15 Peso 300 gr/mq <b>euro (quattro/53)</b>	mq	4,53
Nr. 1229 B.12.012.01	Fornitura e posa in opera di georete dreno/protettiva in Polietilene ad alta densità (HDPE) da posare al di sotto o al di sopra del manto impermeabile, a struttura tridimensionale composta da 3 ordini di fili paralleli, sovrapposti ed incrociati, accoppiata per termosaldatura a due geotessili non-tessuti in Polipropilene da 120 g/mq (min) (cad) per la realizzazione di un geocomposito filtro/drenante. peso complessivo non inferiore a 990 g/mq, resistenza a trazione > 20 KN/m, spessore a 200 kPa 5,5 mm, portata idraulica longitudinale (EN ISO 12958) a 200 kPa non inferiore a 0,95 l/sec*m, sotto un gradiente idraulico unitario <b>euro (dodici/49)</b>	mq	12,49
Nr. 1230 B.12.012.02	Fornitura e posa in opera di georete dreno/protettiva in Polietilene ad alta densità (HDPE) da posare al di sotto o al di sopra del manto impermeabile, a struttura tridimensionale composta da 3 ordini di fili paralleli, sovrapposti ed incrociati, accoppiata per termosaldatura a due geotessili non-tessuti in Polipropilene da 120 g/mq (min) (cad) per la realizzazione di un geocomposito filtro/drenante. peso complessivo non inferiore a 1240 g/mq, resistenza a trazione > 25 KN/m, spessore a 200 kPa 6,5 mm, portata idraulica longitudinale (EN ISO 12958) a 200 kPa non inferiore a 1,10 l/sec*m, sotto un gradiente idraulico unitario <b>euro (quattordici/23)</b>	mq	14,23
Nr. 1231 B.12.012.03	Fornitura e posa in opera di georete dreno/protettiva in Polietilene ad alta densità (HDPE) da posare al di sotto o al di sopra del manto impermeabile, a struttura tridimensionale composta da 3 ordini di fili paralleli, sovrapposti ed incrociati, accoppiata per termosaldatura a due geotessili non-tessuti in Polipropilene da 120 g/mq (min) (cad) per la realizzazione di un geocomposito filtro/drenante. peso complessivo non inferiore a 1540 g/mq, resistenza a trazione > 25 KN/m, spessore a 200 kPa 7,0 mm, portata idraulica longitudinale (EN ISO 12958) a 200 kPa non inferiore a 1,20 l/sec*m, sotto un gradiente idraulico unitario <b>euro (quindici/53)</b>	mq	15,53
Nr. 1232 B.12.013.01	Fornitura e posa in opera, per le coperture occasionalmente praticabili, di uno strato di ghiaia di fiume di idonea granulometria (16 20 mm) a protezione del manto impermeabile dai raggi U.V. e per evitare che l'azione del vento possa creare fenomeni di reptazione (effetto Bernouille): Spessore minimo cm 5 <b>euro (sette/15)</b>	mq	7,15
Nr. 1233 B.12.013.02	idem c.s. ...(effetto Bernouille): Sovrapprezzo per ogni centimetro in più <b>euro (uno/57)</b>	mq	1,57
Nr. 1234 B.12.014.01	Fornitura e posa in opera di barriera vapore comprendente l'applicazione a fiamma di una membrana bituminosa polimero-plastomerica, armata con una lamina goffrata di alluminio del peso di circa 2,00 kg/mq carico a rottura longitudinale e trasversale 400 N/5 cm, posata con sormonti di circa cm 8/10 - e risvoltata sui rilievi verticali di almeno 10 cm oltre il livello previsto per l'isolamento termoacustico: <b>euro (dieci/51)</b>	mq	10,51
Nr. 1235 B.12.015.01	Fornitura e posa in opera di strato di diffusione al vapore comprendente la posa a secco, al di sotto della barriera vapore, di un telo bituminoso costituito da una armatura in velo di vetro forato impregnata di bitume ossidato. I teli saranno sovrapposti per 10 cm circa, lasciando le sovrapposizioni libere, e dovranno essere risvoltati sui rilievi verticali almeno 10 cm oltre il livello previsto per l'isolamento termoacustico; escluso pulizia del piano di posa e spalmatura di primer antipolvere <b>euro (sei/13)</b>	mq	6,13
Nr. 1236 B.12.016.01	Fornitura e posa in opera di caminetti di ventilazione costituiti da esalatori in elastomero termoplastico, resistente ai raggi U.V. ed alle intemperie, a doppia flangia per posa in presenza di pannelli isolanti, mm. 110. Altezza mm. 270 <b>euro (diciannove/01)</b>	cad	19,01
Nr. 1237 B.12.016.02	idem c.s. ...mm. 110. Altezza mm 400 <b>euro (ventidue/95)</b>	cad	22,95
Nr. 1238	idem c.s. ...mm. 110. Sovrapprezzo per esalatore con aspiratore dinamico, in sostituzione della cupola <b>DSG N° 01354/2022 del 01/07/2022</b>		<b>79</b>

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
B.12.016.03	<b>euro (cinquantatre/47)</b>	cad	53,47
Nr. 1239 B.12.017.01	Fornitura e posa in opera di membrana prefabbricata bituminosa ad elevata resistenza meccanica armata con non-tessuto poliestere, e successiva membrana autoprotetta con scaglie di ardesia, di colore naturale grigio, rosso o verde di peso 4,00 kg/mq, da applicare a fiamma in totale aderenza direttamente sullo strato isolante, con sormonti di circa cm 8-10, compreso sfridi ed ogni onere occorrente per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Flessibilità a freddo delle due membrane: -10° C. (elastoplastomerica) - spessore delle due membrane: ciascuna mm. 4 <b>euro (trentaotto/05)</b>	mq	38,05
Nr. 1240 B.12.017.02	idem c.s. ...regola d'arte. sovrapprezzo per flessibilità a freddo - 15 °C (elastoplastomerica) <b>euro (zero/68)</b>	mq	0,68
Nr. 1241 B.12.017.03	idem c.s. ...regola d'arte. sovrapprezzo per flessibilità a freddo - 20 °C (elastoplastomerica) <b>euro (due/00)</b>	mq	2,00
Nr. 1242 B.12.017.04	idem c.s. ...regola d'arte. sovrapprezzo per flessibilità a freddo - 25 °C (elastoplastomerica) <b>euro (due/19)</b>	mq	2,19
Nr. 1243 B.12.017.05	idem c.s. ...regola d'arte. sovrapprezzo per la posa della seconda membrana bituminosa autoprotetta con lamina di alluminio armata con velo vetro peso 3 kg <b>euro (due/97)</b>	mq	2,97
Nr. 1244 B.12.017.06	idem c.s. ...regola d'arte. sovrapprezzo per la posa della seconda membrana bituminosa autoprotetta con lamina di alluminio armata con velo vetro peso 4 kg <b>euro (sei/46)</b>	mq	6,46
Nr. 1245 B.12.017.07	idem c.s. ...regola d'arte. sovrapprezzo per la posa della seconda membrana bituminosa autoprotetta con lamina di rame armata con tessuto vetro e velo vetro peso 4 kg <b>euro (ventitre/56)</b>	mq	23,56
Nr. 1246 B.12.018.01	Fornitura e posa in opera di una membrana prefabbricata bituminosa marcata CE , armata con non-tessuto poliestere, da applicare a fiamma in totale aderenza con sormonti di circa cm 8-10 compreso sfridi ed ogni onere occorrente per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. flessibilità a freddo -10°C e spessore mm 4; Resistenza a trazione: L>=500 N/5 cm. T>=400 N/5 cm. <b>euro (ventiuno/09)</b>	mq	21,09
Nr. 1247 B.12.018.02	idem c.s. ...regola d'arte. flessibilità a freddo -15°C (elastoplastomeriche) - spessore 4 mm.; Resistenza a trazione: L>=400 N/5 cm. T>=300 N/5 cm. <b>euro (ventiuno/74)</b>	mq	21,74
Nr. 1248 B.12.018.03	idem c.s. ...regola d'arte. maggiorazione per trattamento sulla faccia superiore realizzato con un film di tessuto polipropilenico. <b>euro (zero/40)</b>	mq	0,40
Nr. 1249 B.12.019.01	Fornitura e posa in opera di un doppio strato di membrana prefabbricata bituminosa marcata CE, ad elevata resistenza meccanica, armata con non-tessuto poliestere, da applicare a fiamma, in totale aderenza con sormonti di circa cm 8-10, compreso sfridi ed ogni onere occorrente per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Flessibilità a freddo delle due membrane: -10° C. (elastoplastomerica) - spessore delle due membrane: ciascuna mm. 3 Resistenza a trazione: L>=500 N/5 cm. T>=400 N/5 cm.. <b>euro (trentadue/86)</b>	mq	32,86
Nr. 1250 B.12.019.02	idem c.s. ...due membrane: -10° C. (elastoplastomerica) - spessore delle due membrane: ciascuna mm. 4 Resistenza a trazione: L>=500 N/5 cm. T>=400 N/5 cm.. <b>euro (trentacinque/49)</b>	mq	35,49
Nr. 1251 B.12.019.03	idem c.s. ...due membrane: -15° C. (elastoplastomerica) - spessore delle due membrane: ciascuna mm. 4 Resistenza a trazione: L>=400 N/5 cm. T>=300 N/5 cm. <b>euro (trentacinque/86)</b>	mq	35,86
Nr. 1252 B.12.019.04	idem c.s. ...due membrane: -20° C. (elastomerica) - spessore delle due membrane: ciascuna mm. 4. Resistenza a trazione: L>=850 N/5 cm. T>=650 N/5 cm. <b>euro (quarantauno/76)</b>	mq	41,76
Nr. 1253 B.12.019.05	idem c.s. ...due membrane: -25° C. (elastomerica) - spessore delle due membrane: ciascuna mm. 4. Resistenza a trazione: L>=500 N/5 cm. T>=400 N/5 cm. <b>euro (quarantatre/99)</b>	mq	43,99
Nr. 1254 B.12.019.06	Fornitura e posa in opera di un doppio strato di membrana prefabbricata bituminosa marcata CE, ad elevata resistenza meccanica, armata con non-tessuto poliestere, da applicare a fiamma, in totale aderenza con sormonti di circa cm 8-10, compreso sfridi ed ogni onere occorrente per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. maggiorazione per trattamento sulla faccia superiore realizzato con un film di tessuto polipropilenico <b>euro (zero/40)</b>	mq	0,40
Nr. 1255 B.12.019.07	idem c.s. ...d'arte. maggiorazione per la posa in verticale (risvolti a muri a parapetti) della seconda membrana <b>euro (cinque/46)</b>	mq	5,46
Nr. 1256 B.12.019.08	idem c.s. ...d'arte. maggiorazione alla voce per la posa della seconda membrana bituminosa autoprotetta tipo antiradice idonea al contatto con terreno vegetale, per la realizzazione di giardini pensili ed interrati. <b>euro (due/10)</b>	mq	2,10



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1257 B.12.020.01	Fornitura e posa in opera di elemento di tenuta all'infiltrazione d'acqua realizzato con manto in PVC plastificato, ottenuto per spalmatura e stabilizzato dimensionalmente con inserto di velo di vetro del peso di 50 g/m <sup>2</sup> , resistente agli agenti atmosferici da posare a secco con sormonto di circa cm 5/6 saldato a caldo per termofusione con cannello ad aria calda o macchina saldatrice automatica a doppia pista. Escluso la zavoratura dei teli. Spessore mm 1,2 <b>euro (diciannove/03)</b>	mq	19,03
Nr. 1258 B.12.020.02	idem c.s. ...Spessore mm 1,5 <b>euro (ventiuno/52)</b>	mq	21,52
Nr. 1259 B.12.020.03	idem c.s. ...Spessore mm 1,8 <b>euro (ventiquattro/01)</b>	mq	24,01
Nr. 1260 B.12.021.01	Fornitura e posa in opera di manto sintetico in teli di poliolefine modificata con armatura composta avente strato superiore stabilizzato ai raggi UV, saldato per termofusione sui sormonti e fissato meccanicamente Spessore mm 1,5 <b>euro (diciannove/83)</b>	mq	19,83
Nr. 1261 B.12.021.02	idem c.s. ...Spessore mm 2,0 <b>euro (ventitre/96)</b>	mq	23,96
Nr. 1262 B.13.001.01	Malta di calce idrata: malta con calce idrata e sabbia composta da: 3.5 ql di calce idrata per 1 mc di sabbia <b>euro (novantauno/21)</b>	mc	91,21
Nr. 1263 B.13.001.02	Malta di calce idrata: malta con calce idrata e sabbia composta da: 5 ql di calce idrata per 1 mc di sabbia <b>euro (centootto/55)</b>	mc	108,55
Nr. 1264 B.13.002.01	Malta in calce eminentemente idraulica: malta con calce idraulica e sabbia composta da: 3.5 ql di calce idraulica per 1 mc di sabbia <b>euro (centoundici/45)</b>	mc	111,45
Nr. 1265 B.13.002.02	Malta in calce eminentemente idraulica: con sabbia fine lavata e vagliata per ql. 4 di calce idraulica <b>euro (centoventi/11)</b>	mc	120,11
Nr. 1266 B.13.002.03	idem c.s. ...per ql. 5 di calce idraulica <b>euro (centotrentasette/46)</b>	mc	137,46
Nr. 1267 B.13.003.01	Malta di cemento : Malta cementizia formata da ql 2 di cemento per 1 mc di sabbia <b>euro (ottantatre/23)</b>	mc	83,23
Nr. 1268 B.13.003.02	Malta di cemento : Malta cementizia composta da ql 3 di cemento per 1 mc di sabbia <b>euro (novantanove/46)</b>	mc	99,46
Nr. 1269 B.13.003.03	Malta di cemento : Malta cementizia formata da ql 4 di cemento per 1 mc di sabbia <b>euro (centoquindici/71)</b>	mc	115,71
Nr. 1270 B.13.003.04	Malta di cemento : Malta cementizia formata da ql 6 di cemento per 1 mc di sabbia <b>euro (centoquarantaotto/19)</b>	mc	148,19
Nr. 1271 B.13.003.05	Malta di cemento : Malta cementizia formata da ql 3 di cemento per 1 mc di sabbia di fiume lavata e vagliata <b>euro (centoquattordici/99)</b>	mc	114,99
Nr. 1272 B.13.003.06	Malta di cemento : Malta cementizia formata da ql 4 di cemento per 1 mc di sabbia di fiume lavata e vagliata <b>euro (centotrentauno/23)</b>	mc	131,23
Nr. 1273 B.13.003.07	Malta di cemento : Malta cementizia formata da ql 5 di cemento per 1 mc di sabbia di fiume lavata e vagliata <b>euro (centoquarantasette/48)</b>	mc	147,48
Nr. 1274 B.13.004.01	Malta bastarda: Malta bastarda con 2 ql di calce idrata, 1 ql di cemento per 0,90 mc di sabbia <b>euro (ottantasette/31)</b>	mc	87,31
Nr. 1275 B.13.004.02	Malta bastarda: Malta bastarda composta da: 3.5 ql di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 mc di sabbia <b>euro (centoventiquattro/89)</b>	mc	124,89
Nr. 1276 B.13.004.03	Malta bastarda: Malta bastarda con 3.5 ql di calce idraulica, 1ql di cemento per 0,90 mc di sabbia di fiume lavata e vagliata <b>euro (centotrentaotto/86)</b>	mc	138,86
Nr. 1277 B.13.004.04	Malta bastarda: Malta bastarda con con 1,68 ql di grassello di calce 1 ql di cemento e 1 mc di sabbia <b>euro (settantacinque/79)</b>	mc	75,79
Nr. 1278 B.13.005.01	malta con grassello di calce in pasta e sabbia malta con grassello di calce in pasta e sabbia composta da: 5 ql di grassello di calce per 1 mc di sabbia <b>euro (novantaquattro/61)</b>	mc	94,61
Nr. 1279 B.13.005.02	idem c.s. ...mc di sabbia <b>euro (novantaotto/73)</b>	mc	98,73
Nr. 1280 B.13.006.01	malta per stucchi malta per stucchi composta da: 2,16 ql di grassello di calce per 0,90 mc di polvere di marmo <b>euro (novantatre/45)</b>	mc	93,45

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1281 B.13.006.02	malta per stucchi malta per stucchi con grassello di calce in pasta e sabbia composta da: 5 ql di grassello di calce per 1 mc di sabbia <b>euro (novantaotto/73)</b>	mc	98,73
Nr. 1282 B.13.007.01	Fornitura e posa in opera di malte preconfezionate per applicazioni su muratura e conglomerati malta premiscelata idrofugata marcata CE in conformità alla norma UNI -EN 998-2 per blocchi facciavista <b>euro (venti/12)</b>	ql	20,12
Nr. 1283 B.13.007.02	Fornitura e posa in opera di malte preconfezionate per applicazioni su muratura e conglomerati malta premiscelata termoisolante, marcata CE in conformità alla norma UNI- EN 998-2, per la posa in opera di muratura, classe M5, conducibilità termica certificata < 0,2 W/mK <b>euro (centoottantasei/77)</b>	mc	186,77
Nr. 1284 B.13.007.03	idem c.s. ...muratura, classe M10, conducibilità termica certificata < 0,28 W/mK <b>euro (duecentocinquantaotto/56)</b>	mc	258,56
Nr. 1285 B.13.007.04	Fornitura e posa in opera di malte preconfezionate per applicazioni su muratura e conglomerati malta premiscelata a base di cemento, inerti selezionati, additivi superfluidificanti e agenti per il controllo del ritiro sia in fase plastica (UNI 8996) sia in fase indurita (UNI 8147) <b>euro (centosedici/74)</b>	ql	116,74
Nr. 1286 B.13.007.05	idem c.s. ...sia in fase plastica (UNI 8996) sia in fase indurita (UNI 8147) e fibre di polipropilene. <b>euro (ottantauno/32)</b>	ql	81,32
Nr. 1287 B.13.007.06	Fornitura e posa in opera di malte preconfezionate per applicazioni su muratura e conglomerati malta cementizia premiscelata marcata CE in conformità alla norma EN 998-2, classe M2,5 per la posa in opera di muratura <b>euro (centocinquantasei/01)</b>	mc	156,01
Nr. 1288 B.13.007.07	idem c.s. ...998-2, classe M5, per la posa in opera di muratura <b>euro (centocinquantanove/10)</b>	mc	159,10
Nr. 1289 B.13.007.08	idem c.s. ...998-2, classe M10, per la posa in opera di muratura <b>euro (centosettantasei/41)</b>	mc	176,41
Nr. 1290 B.13.007.09	idem c.s. ...998-2, classe M15, per la posa in opera di muratura <b>euro (centocinquantotto/10)</b>	mc	158,10
Nr. 1291 B.13.007.10	idem c.s. ...998-2, classe M20, per la posa in opera di muratura <b>euro (centonovantacinque/22)</b>	mc	195,22
Nr. 1292 B.13.008.01	Intonaco rustico su pareti interne, piane verticali, costituito da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato a frattazzo lungo, applicato con predisposte poste e guide, per spessori fino a 2 cm, con l'obbligo di piani per l'esecuzione di ulteriori opere di finitura. con malta di calce idrata e sabbia composta da: 3.5 ql di calce idrata per 1 mc di sabbia <b>euro (sedici/25)</b>	mq	16,25
Nr. 1293 B.13.008.02	idem c.s. ...di finitura. con malta di calce idraulica e sabbia composta da: 3.5 ql di calce idraulica per 1 mc di sabbia <b>euro (sedici/62)</b>	mq	16,62
Nr. 1294 B.13.008.03	idem c.s. ...di finitura. con malta cementizia composta da: ql 3 di cemento per 1 mc di sabbia <b>euro (sedici/87)</b>	mq	16,87
Nr. 1295 B.13.008.04	idem c.s. ...di finitura. Malta bastarda con 3.5 ql di calce idraulica, 1ql di cemento per 0,90 mc di sabbia di fiume lavata e vagliata <b>euro (sedici/90)</b>	mq	16,90
Nr. 1296 B.13.009.01	Intonaco rustico su superfici orizzontali, costituito da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato a frattazzo lungo, applicato con predisposte poste e guide, per spessori fino a 2 cm, con l'obbligo di piani per l'esecuzione di ulteriori opere di finitura. Malta bastarda con 3.5 ql di calce idraulica, 1ql di cemento per 0,90 mc di sabbia di fiume lavata e vagliata <b>euro (diciotto/52)</b>	mq	18,52
Nr. 1297 B.13.009.02	idem c.s. ...di finitura. con malta di calce idrata e sabbia composta da: 3.5 ql di calce idrata per 1 mc di sabbia <b>euro (diciassette/86)</b>	mq	17,86
Nr. 1298 B.13.009.03	idem c.s. ...di finitura. con malta di calce idraulica e sabbia composta da: 3.5 ql di calce idraulica per 1 mc di sabbia <b>euro (diciotto/24)</b>	mq	18,24
Nr. 1299 B.13.009.04	idem c.s. ...di finitura. con malta cementizia composta da: ql 3 di cemento per 1 mc di sabbia <b>euro (diciotto/49)</b>	mq	18,49
Nr. 1300 B.13.010.01	Intonaco rustico su pareti esterne, piane verticali , costituito da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato a frattazzo lungo, applicato con predisposte poste e guide, per spessori fino a 2 cm, con l'obbligo di piani per l'esecuzione di ulteriori opere di finitura. con malta cementizia composta da: ql 3 di cemento per 1 mc di sabbia <b>euro (venti/09)</b>	mq	20,09
Nr. 1301 B.13.010.02	idem c.s. ...di finitura. con malta di calce idraulica e sabbia composta da: 3.5 ql di calce idraulica per 1 mc di sabbia <b>euro (diciannove/83)</b>	mq	19,83
Nr. 1302 B.13.010.03	idem c.s. ...di finitura. con malta di calce idrata e sabbia composta da: 3.5 ql di calce idrata per 1 mc di sabbia <b>euro (diciannove/46)</b>	mq	19,46
Nr. 1303	idem c.s. ...di finitura. Malta bastarda con 3.5 ql di calce idraulica, 1ql di cemento per 0.90 mc di sabbia di fiume lavata e vagliata		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
B.13.010.04	<b>euro (venti/12)</b>	mq	20,12
Nr. 1304 B.13.011.01	sovrapprezzo all'intonaco rustico per ogni cm in più sovrapprezzo per ogni cm in più <b>euro (quattro/41)</b>	mq	4,41
Nr. 1305 B.13.012.01	Intonaco civile su pareti interne, piane verticali, costituito da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato a frattazzo lungo, steso a mano con predisposte poste e guide, rifinito con successivo strato di tonachino con malta di finitura, tirata a frattazzino, per uno spessore finale di 3 cm: con rustico di malta di calce idrata a q.li 3,5 e tonachino di malta di sabbia fina e calce idrata a q.li 5 <b>euro (ventiquattro/22)</b>	mq	24,22
Nr. 1306 B.13.012.02	idem c.s. ...rustico di calce idraulica a q.li 3,5 e tonachino o colla di malta di calce eminentemente idraulica a q.li 5,00 e sabbia fina <b>euro (ventiquattro/61)</b>	mq	24,61
Nr. 1307 B.13.012.03	idem c.s. ...rustico di malta di cemento a q.li 3,00 e finitura con colla o tonachino di malta di cemento 325 e sabbia fina lavata e vagliata a q.li 4,00 di cemento setacciata. <b>euro (venticinque/20)</b>	mq	25,20
Nr. 1308 B.13.012.04	Intonaco civile su pareti interne, piane verticali, costituito da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato a frattazzo lungo, steso a mano con predisposte poste e guide, rifinito con successivo strato di tonachino con malta di finitura, tirata a frattazzino, per uno spessore finale di 3 cm: con rustico di malta bastarda a q.li 3,5 di calce eminentemente idraulica e q.li 1 di cemento e finitura con malta bastarda di sabbia fina a q.li 3,5 di calce eminentemente idraulica e q.li 1 di cemento <b>euro (ventiquattro/88)</b>	mq	24,88
Nr. 1309 B.13.013.01	Intonaco civile su pareti esterne, piane verticali, costituito da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato a frattazzo lungo, steso a mano con predisposte poste e guide, rifinito con successivo strato di tonachino con malta di finitura, tirata a frattazzino, per uno spessore finale di 3 cm: con rustico di malta di cemento a q.li 3,00 e finitura con colla o tonachino di malta di cemento 325 e sabbia fina lavata e vagliata a q.li 4,00 di cemento setacciata <b>euro (ventisette/91)</b>	mq	27,91
Nr. 1310 B.13.013.02	Intonaco civile su pareti esterne, piane verticali, costituito da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato a frattazzo lungo, steso a mano con predisposte poste e guide, rifinito con successivo strato di tonachino con malta di finitura, tirata a frattazzino, per uno spessore finale di 3 cm: con rustico di malta bastarda a q.li 3,5 di calce eminentemente idraulica e q.li 1 di cemento e finitura con malta bastarda di sabbia fina a q.li 3,5 di calce eminentemente idraulica e q.li 1 di cemento <b>euro (ventisette/76)</b>	mq	27,76
Nr. 1311 B.13.013.03	Intonaco civile su pareti esterne, piane verticali, costituito da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato a frattazzo lungo, steso a mano con predisposte poste e guide, rifinito con successivo strato di tonachino con malta di finitura, tirata a frattazzino, per uno spessore finale di 3 cm: con rustico di calce idraulica a q.li 3,5 e tonachino o colla di malta di calce eminentemente idraulica a q.li 5,00 e sabbia fina <b>euro (ventisette/35)</b>	mq	27,35
Nr. 1312 B.13.014.01	Intonaco civile su superfici orizzontali, costituito da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato a frattazzo lungo, steso a mano con predisposte poste e guide, rifinito con successivo strato di tonachino con malta di finitura, tirata a frattazzino, per uno spessore finale di 3 cm: con rustico di malta di calce idrata a q.li 3,5 e tonachino di malta di sabbia fina e calce idrata a q.li 5 <b>euro (ventiotto/53)</b>	mq	28,53
Nr. 1313 B.13.014.02	idem c.s. ...rustico di calce idraulica a q.li 3,5 e tonachino o colla di malta di calce eminentemente idraulica a q.li 5,00 e sabbia fina <b>euro (ventinove/19)</b>	mq	29,19
Nr. 1314 B.13.014.03	idem c.s. ...rustico di malta di cemento a q.li 3,00 e finitura con colla o tonachino di malta di cemento 325 e sabbia fina lavata e vagliata a q.li 4,00 di cemento setacciata. <b>euro (ventiotto/94)</b>	mq	28,94
Nr. 1315 B.13.014.04	Intonaco civile su superfici orizzontali, costituito da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato a frattazzo lungo, steso a mano con predisposte poste e guide, rifinito con successivo strato di tonachino con malta di finitura, tirata a frattazzino, per uno spessore finale di 3 cm: con rustico di malta bastarda a q.li 3,5 di calce eminentemente idraulica e q.li 1 di cemento e finitura con malta bastarda di sabbia fina a q.li 3,5 di calce eminentemente idraulica e q.li 1 di cemento <b>euro (trenta/61)</b>	mq	30,61
Nr. 1316 B.13.015.01	Rifacimento parziale con (rappezzi discontinui) di intonaco di superficie inferiore a mq. 3 sia orizzontale che verticale, compreso la scrostatura, modalità di misurazione come alle premesse, con tutti gli oneri connessi alla perfetta esecuzione e raccordo e connessione tra nuovo e vecchio intonaco. su pareti esterne, piane verticali <b>euro (ventiquattro/51)</b>	mq	24,51
Nr. 1317 B.13.015.02	idem c.s. ...intonaco. su pareti interne, piane verticali, <b>euro (ventitre/28)</b>	mq	23,28
Nr. 1318 B.13.015.03	idem c.s. ...intonaco. su superfici orizzontali <b>euro (venticinque/38)</b>	mq	25,38
Nr. 1319 B.13.016.01	sovrapprezzo all'intonaco civile per ogni cm in più di strato superficiale di colla di malta o tonachino. <b>euro (quattro/53)</b>	mq	4,53
Nr. 1320 B.13.017.01	Intonaco premiscelato di sottofondo, per uso in interni ed esterni a base cemento, calce idrata e inerte calcareo, marcato CE in conformità alla norma EN 998-1:2003, reazione al fuoco: classe A1; applicato a macchina, spianato con apposita staggia, di spessore non inferiore a 1,5 compresa la formazione di spigoli vivi rientranti sporgenti, orizzontali e verticali. <b>euro (dodici/33)</b>	mq	12,33

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1321 B.13.018.01	Intonaco premiscelato di sottofondo, per uso in interni ed esterni a base di calce idraulica naturale e inerti silico calcarei dosati in rapporto costante, marcato CE in conformità alla norma 998-1:2003, reazione al fuoco: classe A1, applicato a macchina, spianato con apposita staggia, di spessore non inferiore a 1,5 cm, compresa la formazione di spigoli vivi rientranti sporgenti, orizzontali e verticali. <b>euro (quindici/85)</b>	mq	15,85
Nr. 1322 B.13.019.01	Intonaco premiscelato di sottofondo, per uso in interni, costituito da inerte calcareo, leganti speciali (ANIDRENE ALFA) e additivi specifici dosati in rapporto costante, marcato CE in conformità alla norma 13279-1:2005, reazione al fuoco: classe A1; applicato a macchina, spianato con apposita staggia, di spessore non inferiore a 1,5 cm, compresa la formazione di spigoli vivi rientranti sporgenti, orizzontali e verticali. <b>euro (undici/55)</b>	mq	11,55
Nr. 1323 B.13.020.01	Intonaco premiscelato di sottofondo, per uso in interni ed a base cemento, calce idrata, inerti calcarei selezionati, fibre minerali e additivi marcato CE in conformità alla norma 999-1:2003, reazione al fuoco: classe A1; applicato a macchina, spianato con apposita staggia, di spessore non inferiore a 1,5 cm, compresa la formazione di spigoli vivi rientranti sporgenti, orizzontali e verticali. <b>euro (dodici/31)</b>	mq	12,31
Nr. 1324 B.13.021.01	Sovrapprezzo all'intonaco premiscelato di sottofondo, per ogni cm in più <b>euro (quattro/54)</b>	mq	4,54
Nr. 1325 B.13.022.01	Intonaco premiscelato, per uso in interni, a base di anidrene, perlite espansa e additivi specifici, dosati in rapporto costante, marcato Ce in conformità alla norma 13279-1:2005, reazione al fuoco: classe A1; applicato a macchina, spianato con apposita staggia, di spessore non inferiore a 1,5 cm, compresa la formazione di spigoli vivi rientranti sporgenti, orizzontali e verticali. intonaco di sottofondo <b>euro (dodici/06)</b>	mq	12,06
Nr. 1326 B.13.022.02	idem c.s. ...verticali. intonaco monostrato <b>euro (undici/63)</b>	mq	11,63
Nr. 1327 B.13.022.03	idem c.s. ...verticali. intonaco di sottofondo spessore 2 cm al fine di ottenere resistenza al fuoco REI 180 <b>euro (quindici/80)</b>	mq	15,80
Nr. 1328 B.13.023.01	Intonaco premiscelato, ignifugo, per uso in interni, a base di gesso emidrato, vermiculite e perlite espansa e additivi specifici, dosati in rapporto costante, marcato Ce in conformità alla norma 13279-1:2005, reazione al fuoco: classe A1; applicato a macchina, spianato con apposita staggia, compresa la formazione di spigoli vivi rientranti sporgenti, orizzontali e verticali. di spessore non inferiore a 3 cm sul lato esposto al fuoco di una parete in laterizio, per ottenere una resistenza al fuoco REI 120 <b>euro (venticinque/77)</b>	mq	25,77
Nr. 1329 B.13.023.02	idem c.s. ...inferiore a 1,5 cm all'intradosso di un solaio (laterizio + cls), per ottenere una resistenza al fuoco REI 120 <b>euro (dodici/87)</b>	mq	12,87
Nr. 1330 B.13.024.01	Intonaco premiscelato termoisolante, a base di microsfele di polistirene, conforme alla norma UNI EN 998-1, di spessore 3-4 cm, conducibilità termica 0.009 W/mK, applicato a macchina, spianato con apposita staggia, compresa la formazione di spigoli vivi rientranti sporgenti, orizzontali e verticali. <b>euro (trentaquattro/00)</b>	mq	34,00
Nr. 1331 B.13.025.01	Rasatura di intonaci premiscelati di fondo interni, con rasante a base di gesso emidrato, calce idrata, inerti calcarei micronizzati e additivi specifici, marcato Ce in conformità alla norma 13279-1:2005, reazione al fuoco: classe A1, lisciato a regola d'arte fino ad ottenere una superficie uniforme spessore tra 1 e 3 mm. <b>euro (nove/31)</b>	mq	9,31
Nr. 1332 B.13.026.01	Rasatura di intonaci premiscelati di fondo, interni o esterni, con rasante a base di calce idrata, cemento portland bianco o grigio, sabbie ed additivi specifici per migliorare la lavorabilità e l'adesione, marcato Ce in conformità alla norma 998-1:2005, reazione al fuoco: classe A1, lisciato a regola d'arte fino ad ottenere una superficie uniforme spessore tra 1 e 3 mm. <b>euro (nove/42)</b>	mq	9,42
Nr. 1333 B.13.028.01	Sovrapprezzi agli intonaci in malta cementizia per aggiunta di idrorepellente per ogni cm di spessore <b>euro (zero/89)</b>	mq	0,89
Nr. 1334 B.13.028.02	Sovrapprezzi agli intonaci in malta cementizia per aggiunta di idrofugo per ogni cm di spessore di malta <b>euro (zero/66)</b>	mq	0,66
Nr. 1335 B.13.029.01	Sovrapprezzi agli intonaci dei numeri precedenti, per condizioni ed esecuzioni speciali. per esecuzione in locali di superficie interna inferiore ad 1 mq. ( Percentuale del 30 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 1336 B.13.029.02	Sovrapprezzi agli intonaci dei numeri precedenti, per condizioni ed esecuzioni speciali. per esecuzione su superficie curve o inclinate per più del 10% ( Percentuale del 15 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 1337 B.13.030.01	paraspigoli in lamiera zincata, in barre da 2 mt, ala 35 mm, posti in opera compresi tagli, rifiniture, ecc lamiera zincata <b>euro (due/48)</b>	cad	2,48
Nr. 1338 B.13.030.02	idem c.s. ...rifiniture, ecc retino zincato <b>euro (due/76)</b>	cad	2,76
Nr. 1339 B.13.031.01	rete zincata portaintonaco posti in opera, compresi tagli, rifiniture, ecc. rete elettrounita a filo diametro fino a mm 2,5 <b>euro (tre/31)</b>	mq	3,31
Nr. 1340	rete stampata in materiale sintetico per armatura di intonaci fornita e posta in opera con fissaggio meccanico al supporto murario sottostante		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
B.13.032.01	<b>euro (quattro/55)</b>	mq	4,55
Nr. 1341 B.13.033.01	supporto in fibra per intonaci, posti in opera, compresi tagli, rifiniture, ecc. rete in fibra di vetro peso non inferiore a g 150/mq <b>euro (due/24)</b>	m	2,24
Nr. 1342 B.13.033.02	supporto in fibra per intonaci, posti in opera, compresi tagli, rifiniture, ecc. tessuto in fibra di vetro peso non inferiore a g 120/mq <b>euro (cinque/63)</b>	m	5,63
Nr. 1343 B.15.001.01	Pavimento di lastre rettangolari per interno ed esterno in pietra naturale spess. cm. 1,5 - 2,0 con superficie grezza, coste fresate a giunto date in opera con malta cementizia compresa la suggellatura di giunti, tagli, sfridi esclusa arrotatura, levigatura e lucidatura. Pietra di Trani o di Apricena, Travertino, Giallo Egitto <b>euro (settanta/91)</b>	mq	70,91
Nr. 1344 B.15.001.02	idem c.s. ...e lucidatura. Limestone turco, Pietra Serena <b>euro (ottantauno/39)</b>	mq	81,39
Nr. 1345 B.15.001.03	idem c.s. ...e lucidatura. Perlato di Sicilia, Perlato Royal (Coreno) ed equivalenti <b>euro (settantaquattro/36)</b>	mq	74,36
Nr. 1346 B.15.001.04	idem c.s. ...e lucidatura. Marmo Carrara, Bardiglio, Botticino, Rosso Verona, Rosa Asiago <b>euro (ottantaotto/44)</b>	mq	88,44
Nr. 1347 B.15.001.05	idem c.s. ...e lucidatura. Marmo colorato tipo Verde Guatemala, Rosso Alicante, Crema Valencia <b>euro (centoventi/12)</b>	mq	120,12
Nr. 1348 B.15.001.06	idem c.s. ...e lucidatura. Granito Sardo, grigio e rosa <b>euro (ottantauno/39)</b>	mq	81,39
Nr. 1349 B.15.001.07	idem c.s. ...e lucidatura. Pietre grige tipo Basaltina, Grey Foussena <b>euro (novantasei/65)</b>	mq	96,65
Nr. 1350 B.15.001.08	idem c.s. ...e lucidatura. Graniti colorati esteri tipo Kashmir White, Multicolor Rosso, Verde Maritaca <b>euro (centoventi/12)</b>	mq	120,12
Nr. 1351 B.15.001.09	idem c.s. ...e lucidatura. Marmi pregiati tipo Calacatta, Bianco Statuario, Giallo di Siena, Rosso Fancia <b>euro (duecentootto/13)</b>	mq	208,13
Nr. 1352 B.15.002.01	Sovrapprezzo agli spessori di cui alla voce precedente, per spessori superiori ai cm. 2 da calcolarsi in percentuale rispetto al prezzo degli spessori di cm. 2. ( Percentuale del 20 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 1353 B.15.003.01	Battiscopa in in pietra naturale o marmo con costa superiore lucida e bisellata, in opera con malta cementizia, compreso l'onere del risarcimento e rifinitura dell'intonaco su bordo superiore, taglio, sfrido, pulizia ed ogni altro onere relativo: spessore cm. 1-1.5 altezza cm. 8-10 Pietra di Trani o di Apricena, Travertino, Giallo Egitto <b>euro (quattordici/18)</b>	m	14,18
Nr. 1354 B.15.003.02	idem c.s. ...cm. 8-10 Limestone turco, Pietra Serena <b>euro (quindici/35)</b>	m	15,35
Nr. 1355 B.15.003.03	idem c.s. ...cm. 8-10 Perlato di Sicilia, Perlato Royal (Coreno) ed equivalenti <b>euro (quattordici/18)</b>	m	14,18
Nr. 1356 B.15.003.04	idem c.s. ...cm. 8-10 Marmo Carrara, Bardiglio, Botticino, Rosso Verona, rosa Asiago <b>euro (sedici/52)</b>	m	16,52
Nr. 1357 B.15.003.05	idem c.s. ...cm. 8-10 Pietre grige tipo Basaltina, Grey Foussena <b>euro (diciassette/12)</b>	m	17,12
Nr. 1358 B.15.003.06	idem c.s. ...cm. 8-10 Marmo colorato tipo Verde Guatemala, Rosso Alicante, Crema Valencia <b>euro (diciotto/88)</b>	m	18,88
Nr. 1359 B.15.003.07	idem c.s. ...cm. 8-10 Granito Sardo, grigio e rosa <b>euro (diciassette/12)</b>	m	17,12
Nr. 1360 B.15.003.08	idem c.s. ...cm. 8-10 Graniti colorati esteri tipo Kashmir White, Multicolor Rosso, Verde <b>euro (diciassette/12)</b>	m	17,12
Nr. 1361 B.15.003.09	idem c.s. ...cm. 8-10 Marmi pregiati tipo Calacatta, Bianco Statuario, Giallo di Siena, Rosso Fancia <b>euro (diciassette/12)</b>	m	17,12
Nr. 1362 B.15.004.01	Ornie, soglie di porte e finestre, alzate e pedate di gradini, davanzali, rivestimenti, copertine in lastre normali rettangolari lucidate in laboratorio con spigoli vivi o leggermente arrotondati, coste e piani in vista lucidati di qualsiasi lunghezza e larghezza poste in opera con idonee malte o collanti, grappe, ecc. per collocamento a qualsiasi altezza compreso sfridi con esclusione della formazione di gocciolatoio, della fornitura e posa in opera del regolo di battente con la relativa formazione di scanalatura, della formazione di incastri sulle soglie adeguati agli stipiti. Spessore mm 20 Pietra di Trani o di Apricena, Travertino, Giallo Egitto <b>euro (ottantasette/32)</b>	mq	87,32

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1363 B.15.004.02	idem c.s. ...agli stipiti.Spessore cm 2 Limestone turco , Pietra Serena <b>euro (novantatre/19)</b>	mq	93,19
Nr. 1364 B.15.004.03	idem c.s. ...agli stipiti.Spessore cm 2 in Perlato di Sicilia tipo Royal ed equivalenti <b>euro (ottantanove/67)</b>	mq	89,67
Nr. 1365 B.15.004.04	idem c.s. ...agli stipiti.Spessore cm 2 Marmo Carrara, Bardiglio , Botticino , Rosso Verona, Rosa Asiago <b>euro (ottantaquattro/99)</b>	mq	84,99
Nr. 1366 B.15.004.05	idem c.s. ...agli stipiti.Spessore cm 2 Marmo colorato tipo Verde Guatemala, Rosso Alicante, Crema Valencia <b>euro (centoquaranta/14)</b>	mq	140,14
Nr. 1367 B.15.004.06	idem c.s. ...agli stipiti.Spessore cm 2 Pietre grige tipo Basaltina , Grey Foussena <b>euro (centosedici/67)</b>	mq	116,67
Nr. 1368 B.15.004.07	idem c.s. ...agli stipiti.Spessore cm 2 Granito Sardo, grigio e rosa <b>euro (novantasei/81)</b>	mq	96,81
Nr. 1369 B.15.004.08	idem c.s. ...agli stipiti.Spessore cm 2 Graniti colorati esteri tipo Kashmir White , Multicolor Rosso , Verde Maritaca <b>euro (centoquaranta/14)</b>	mq	140,14
Nr. 1370 B.15.004.09	idem c.s. ...agli stipiti.Spessore cm 2 Marmi pregiati tipo Calacatta, Bianco Statuario, Giallo di Siena , Rosso Fancia <b>euro (duecentotrentanove/88)</b>	mq	239,88
Nr. 1371 B.15.005.01	idem c.s. ...agli stipiti.Spessore cm 3 Pietra di Trani o di Apricena , Travertino , Giallo Egitto <b>euro (cento/36)</b>	mq	100,36
Nr. 1372 B.15.005.02	idem c.s. ...agli stipiti.Spessore cm 3 Limestone turco, Pietra Serena <b>euro (centododici/10)</b>	mq	112,10
Nr. 1373 B.15.005.03	idem c.s. ...agli stipiti.Spessore cm 3 in Perlato di Sicilia tipo Royal ed equivalenti <b>euro (centosei/24)</b>	mq	106,24
Nr. 1374 B.15.005.04	idem c.s. ...agli stipiti.Spessore cm 3 Marmo colorato tipo Verde Guatemala, Rosso Alicante, Crema Valencia <b>euro (centoottantadue/51)</b>	mq	182,51
Nr. 1375 B.15.005.05	idem c.s. ...agli stipiti.Spessore cm 3 Marmo Carrara, Bardiglio , Botticino , Rosso Verona, Rosa Asiago <b>euro (centoventiotto/54)</b>	mq	128,54
Nr. 1376 B.15.005.06	idem c.s. ...agli stipiti.Spessore cm 3 Pietre grige tipo Basaltina , Grey Foussena <b>euro (centocinquantacinque/54)</b>	mq	155,54
Nr. 1377 B.15.005.07	idem c.s. ...agli stipiti.Spessore cm 3 Granito Sardo, grigio e rosa <b>euro (centoventisei/17)</b>	mq	126,17
Nr. 1378 B.15.005.08	idem c.s. ...agli stipiti.Spessore cm 3 Graniti colorati esteri tipo Kashmir White , Multicolor Rosso , Verde Maritaca <b>euro (centoottantadue/51)</b>	mq	182,51
Nr. 1379 B.15.005.09	idem c.s. ...agli stipiti.Spessore cm 3 Marmi pregiati tipo Calacatta, Bianco Statuario, Giallo di Siena , Rosso Fancia <b>euro (trecentoventitre/33)</b>	mq	323,33
Nr. 1380 B.15.006.01	Formazione di gocciolatoio in lastre di pietra naturale, sez. minima cm.1 x1, ecc. in pietre, travertini e marmi in genere <b>euro (due/94)</b>	m	2,94
Nr. 1381 B.15.006.02	idem c.s. ...ecc. in graniti, beole, quarziti e porfidi <b>euro (quattro/11)</b>	m	4,11
Nr. 1382 B.15.007.01	Costa a toro o a becco su spessore cm. 2 e 3 in pietre, travertini e marmi in genere <b>euro (diciassette/61)</b>	m	17,61
Nr. 1383 B.15.007.02	Costa a toro o a becco su spessore cm. 2 e 3 in graniti, beole, quarziti e porfidi <b>euro (ventitre/46)</b>	m	23,46
Nr. 1384 B.15.008.01	Costa dritta lucida e bisellata su spessore cm.2 3 in pietre, travertini e marmi in genere <b>euro (due/94)</b>	m	2,94
Nr. 1385 B.15.008.02	Costa dritta lucida e bisellata su spessore cm.2 3 in graniti, beole, quarziti e porfidi <b>euro (quattro/11)</b>	m	4,11
Nr. 1386 B.15.009.01	Tagli curvi su copertine, pedate, pavimenti, rivestimenti su spessore cm.2 <b>euro (ventitre/46)</b>	m	23,46
Nr. 1387 B.15.009.02	idem c.s. ...su spessore cm.3 <b>euro (trentacinque/20)</b>	m	35,20
Nr. 1388 B.15.010.01	Rivestimento di murature in calcestruzzo, cemento armato e blocchetti di cemento con lastre di pietra arenaria feldspatica di Gorgoglione proveniente dalle cave di Guardia Perticara, Corleto, e Gorgoglione di colore grigio cenere eventualmente misto ad aloni di giallo ocra, <b>DSG N° 01354/2022 del 01/07/2022</b>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	montato ad opera incerta, dello spessore variabile da cm 3 a cm. 12, con la faccia naturale, compreso ogni onere inerente la profondità dei cavi, all'ingombro delle armature, alle ammorsature, spigoli, riseghe, ecc. nonché quanto necessario per dare il lavoro compiuto a regola d'arte: con lastre di cm 3-5 circa <b>euro (cinquantanove/02)</b>	mq	59,02
Nr. 1389 B.15.010.02	idem c.s. ...di cm 6-8 circa <b>euro (sessantatre/11)</b>	mq	63,11
Nr. 1390 B.15.010.03	idem c.s. ...di cm 9-12 circa <b>euro (sessantaquattro/34)</b>	mq	64,34
Nr. 1391 B.15.011.01	Rivestimento di murature in calcestruzzo, cemento armato e blocchetti di cemento con pietra tranciata e squadrata del tipo arenaria feldspatica di Gorgoglione proveniente dalle cave di Guardia Perticara, Corleto, e Gorgoglione, di colore grigio cenere eventualmente misto ad aloni di giallo ocra, dello spessore variabile da cm 7 a cm. 10, h. cm 12-20, lunghezza a correre, con la faccia naturale, compreso ogni onere inerente la profondità dei cavi, all'ingombro delle armature, alle ammorsature, spigoli, riseghe ecc. nonché quanto necessario per dare il lavoro compiuto a regola d'arte: <b>euro (cinquecentosessantacinque/42)</b>	mc	565,42
Nr. 1392 B.15.012.01	Rivestimento di murature in calcestruzzo, cemento armato e blocchetti di cemento con pietra tranciata e squadrata del tipo arenaria feldspatica di Gorgoglione proveniente dalle cave di Guardia Perticara, Corleto, e Gorgoglione, di colore grigio cenere eventualmente misto ad aloni di giallo ocra, dello spessore variabile, h. cm 12-20, lunghezza a correre, con la faccia naturale, compreso ogni onere inerente la profondità dei cavi, all'ingombro delle armature, alle ammorsature, spigoli, riseghe ecc. nonché quanto necessario per dare il lavoro compiuto a regola d'arte: con spessore da cm 15 <b>euro (ottantasei/31)</b>	mq	86,31
Nr. 1393 B.15.012.02	idem c.s. ...inerente la profondità dei cavi, all'ingombro delle armature, alle ammorsature, spigoli, riseghe ecc. nonché quanto necessario per dare il lavoro compiuto a regola d'arte: con spessore da cm 20 <b>euro (centotredici/08)</b>	mq	113,08
Nr. 1394 B.15.012.03	idem c.s. ...inerente la profondità dei cavi, all'ingombro delle armature, alle ammorsature, spigoli, riseghe ecc. nonché quanto necessario per dare il lavoro compiuto a regola d'arte: con spessore da cm 25 <b>euro (centoquarantadue/00)</b>	mq	142,00
Nr. 1395 B.15.013.01	Pavimentazione con pietra a mosaico (opus incertum) del tipo arenaria feldspatica di Gorgoglione proveniente dalle cave di Guardia Perticara, Corleto, e Gorgoglione, di colore grigio cenere eventualmente misto ad aloni di giallo ocra, costituito da pietrelle dello spessore variabile da cm 3 a cm. 10, di lato fuori misura, a faccia naturale, poste in opera su letto di malta cementizia a q.li 3.00 di cemento, compreso l'onere della suggellatura e stilatura dei giunti con malta cementizia grassa, ed ogni onere e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte: con spessore da cm 3-6 <b>euro (settanta/05)</b>	mq	70,05
Nr. 1396 B.15.013.02	idem c.s. ...da cm 7-10 <b>euro (settantaquattro/04)</b>	mq	74,04
Nr. 1397 B.15.014.01	Pavimentazione con pietra tranciata e squadrata del tipo arenaria feldspatica di Gorgoglione proveniente dalle cave di Guardia Perticara, Corleto, e Gorgoglione, di colore grigio cenere eventualmente misto ad aloni di giallo ocra, costituito da pietrelle dello spessore variabile da cm 4 a cm. 10, di lato non inferiore a 15 cm. poste in opera su letto di malta cementizia a q.li 3.00 di cemento, compreso l'onere della suggellatura e stilatura dei giunti con malta cementizia grassa, ed ogni onere e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte: con lati fuori misura spessore da cm 4 -6 <b>euro (centodue/25)</b>	mq	102,25
Nr. 1398 B.15.014.02	idem c.s. ...d'arte: con lati fuori misura spessore da cm 7-10 <b>euro (centoquindici/34)</b>	mq	115,34
Nr. 1399 B.15.015.01	idem c.s. ...d'arte: con lato da cm 20 e lung. a correre spessore cm 4-6 <b>euro (novantanove/95)</b>	mq	99,95
Nr. 1400 B.15.015.02	idem c.s. ...d'arte: con lato da cm 20 e lung. a correre spessore cm 7-10 <b>euro (centododici/26)</b>	mq	112,26
Nr. 1401 B.15.016.01	Pavimentazione con pietra squadrata a filo sega e superficie a faccia naturale del tipo arenaria feldspatica di Gorgoglione proveniente dalle cave di Guardia Perticara, Corleto, e Gorgoglione, di colore grigio cenere eventualmente misto ad aloni di giallo ocra, costituito da pietrelle dello spessore variabile da cm 3 a cm. 8, di lato da cm 20-25 e lunghezza a correre. poste in opera su letto di malta cementizia a q.Li 3.00 di cemento, compreso l'onere della suggellatura e stilatura dei giunti con malta cementizia grassa ed ogni onere e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte: con spessore da cm 3-5 <b>euro (centocinque/11)</b>	mq	105,11
Nr. 1402 B.15.016.02	idem c.s. ...da cm 6-8 <b>euro (centoquattordici/50)</b>	mq	114,50
Nr. 1403 B.15.017.01	Pavimentazione con cubetti del tipo arenaria feldspatica di Gorgoglione proveniente dalle cave di Guardia Perticara, Corleto, e Gorgoglione, di colore grigio cenere eventualmente misto ad aloni di giallo ocra, poste in opera su letto di sabbia, dello spessore da cm 7 a cm 10, compreso la bitumatura o suggellatura e stilatura dei giunti con malta cementizia grassa ed ogni onere e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte: con cubetti di lato da cm 8/10 <b>euro (novantasei/45)</b>	mq	96,45
Nr. 1404 B.15.017.02	idem c.s. ...da cm 10/10 <b>euro (cento/01)</b>	mq	100,01

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1405 B.15.018.01	Cordoni retti o curvi in pietra tranciata per marciapiedi con superficie a faccia naturale del tipo arenaria feldspatica di Gorgoglione proveniente dalle cave di Guardia Perticara, Corleto, e Gorgoglione, di colore grigio cenere eventualmente misto ad aloni di giallo ocra, dello spessore variabile da cm 8 a cm. 12, altezza di cm 20-30 e lunghezza cm 30-40, allettati con malta cementizia a q.li 4 di cemento, escluso il sottofondo, compreso la suggellatura e stilatura dei giunti con malta cementizia grassa ed ogni onere e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte: <b>euro (sessanta/57)</b>	m	60,57
Nr. 1406 B.15.019.01	Cordoni retti o curvi in pietra segata su 5 lati o su tutti i lati per marciapiedi e scalinate del tipo arenaria feldspatica di Gorgoglione proveniente dalle cave di Guardia Perticara, Corleto, e Gorgoglione, di colore grigio cenere eventualmente misto ad aloni di giallo ocra, dello spessore variabile allettati con malta cementizia a q.li 4 di cemento, escluso il sottofondo, compreso la suggellatura e stilatura dei giunti con malta cementizia grassa ed ogni onere e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte: segata su 5 lati con spessore da cm 7-10, h. cm. 15 e L: a correre <b>euro (sessantaotto/78)</b>	m	68,78
Nr. 1407 B.15.019.02	idem c.s. ...segata su tutti i lati con spessore da cm 15, h. cm. 30 e L: a correre <b>euro (novantadue/25)</b>	m	92,25
Nr. 1408 B.15.020.01	Pietra da taglio segata per pavimentazioni del tipo arenaria feldspatica di Gorgoglione proveniente dalle cave di Guardia Perticara, Corleto e Gorgoglione, di colore grigio cenere o giallo ocra, dello spessore variabile, larghezza cm 30-40 e lunghezza a correre, posta in opera su letto di malta cementizia a q.li 3.00 di cemento, compreso l'onere della suggellatura e stilatura dei giunti con malta cementizia grassa ed ogni onere e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte con spessore da cm 3 <b>euro (centoventinove/76)</b>	mq	129,76
Nr. 1409 B.15.020.02	idem c.s. ...regola d'arte con spessore da cm 4 <b>euro (centoquarantanove/70)</b>	mq	149,70
Nr. 1410 B.15.020.03	idem c.s. ...regola d'arte con spessore da cm 5 <b>euro (centosessantasette/31)</b>	mq	167,31
Nr. 1411 B.15.020.04	idem c.s. ...regola d'arte con spessore da cm 6 <b>euro (centoottantasette/25)</b>	mq	187,25
Nr. 1412 B.15.020.05	idem c.s. ...regola d'arte per spessori superiori aumento per ogni cm <b>euro (diciotto/78)</b>	mq	18,78
Nr. 1413 B.15.021.01	Pietra da taglio segata e bocciardata per pavimentazioni del tipo arenaria feldspatica di Gorgoglione proveniente dalle cave di Guardia Perticara, Corleto e Gorgoglione, di colore grigio cenere o giallo ocra, dello spessore variabile, larghezza cm 30-40 e lunghezza a correre, posta in opera su letto di malta cementizia a q.li 3.00 di cemento, compreso l'onere della suggellatura e stilatura dei giunti con malta cementizia grassa ed ogni onere e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte: con spessore da cm 3 <b>euro (centoquarantasei/65)</b>	mq	146,65
Nr. 1414 B.15.021.02	idem c.s. ...regola d'arte: con spessore da cm 4 <b>euro (centosessantasei/61)</b>	mq	166,61
Nr. 1415 B.15.021.03	idem c.s. ...regola d'arte: con spessore da cm 5 <b>euro (centoottantaquattro/21)</b>	mq	184,21
Nr. 1416 B.15.021.04	idem c.s. ...regola d'arte: con spessore da cm 6 <b>euro (duecentocinque/34)</b>	mq	205,34
Nr. 1417 B.15.021.05	idem c.s. ...regola d'arte: per spessori superiori aumento per ogni cm <b>euro (diciotto/78)</b>	mq	18,78
Nr. 1418 B.15.022.01	Pietra da taglio segata per battiscopa, soglie, gradini, ecc. del tipo arenaria feldspatica di Gorgoglione proveniente dalle cave di Guardia Perticara, Corleto e Gorgoglione, di colore grigio cenere o giallo ocra, dalle dimensioni variabili, posta in opera con malta cementizia a q.li 3.00 di cemento, compreso l'onere della suggellatura e stilatura dei giunti con malta cementizia grassa ed ogni onere e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte: con spessore da cm 2 <b>euro (centodiciassette/41)</b>	mq	117,41
Nr. 1419 B.15.022.02	idem c.s. ...regola d'arte: con spessore da cm 3 <b>euro (centotrentauno/49)</b>	mq	131,49
Nr. 1420 B.15.022.03	idem c.s. ...regola d'arte: con spessore da cm 4 <b>euro (centocinquanta/27)</b>	mq	150,27
Nr. 1421 B.15.022.04	idem c.s. ...regola d'arte: con spessore da cm 5 <b>euro (centosessantasette/88)</b>	mq	167,88
Nr. 1422 B.15.022.05	idem c.s. ...regola d'arte: con spessore da cm 6 <b>euro (centoottantacinque/47)</b>	mq	185,47
Nr. 1423 B.15.022.06	idem c.s. ...regola d'arte: per spessori superiori aumento per ogni cm <b>euro (diciotto/78)</b>	mq	18,78
Nr. 1424 B.15.023.01	Lavorazione a cornice delle coste con toro, gole e scanalature della pietra da taglio segata per soglie, gradini, ecc. del tipo arenaria feldspatica di Gorgoglione proveniente dalle cave di Guardia Perticara, Corleto e Gorgoglione, di colore grigio cenere o giallo ocra, dalle		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	dimensioni variabili, l'eventuale bocciardatura del fronte da compensarsi a parte, ed ogni onere e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte: con toro spessore cm 3 <b>euro (trentadue/77)</b>	m	32,77
Nr. 1425 B.15.023.02	idem c.s. ...d'arte: con toro spessore da cm 4-6 <b>euro (quarantacinque/86)</b>	m	45,86
Nr. 1426 B.15.024.01	idem c.s. ...d'arte: con toro, gole e scanalature spessore cm 5-8 <b>euro (cinquantasette/86)</b>	m	57,86
Nr. 1427 B.15.024.02	idem c.s. ...d'arte: con toro, gole e scanalature spessore da cm 9-12 <b>euro (settantasei/43)</b>	m	76,43
Nr. 1428 B.15.025.01	Bocciardatura della pietra da taglio segata per soglie, gradini, ecc. del tipo arenaria feldspatica di Gorgoglione proveniente dalle cave di Guardia Perticara, Corleto e Gorgoglione, di colore grigio cenere o giallo ocra, dalle dimensioni variabili. per bocciardatura del fronte <b>euro (dodici/42)</b>	m	12,42
Nr. 1429 B.15.025.02	idem c.s. ...per bocciardatura di tutta la superficie <b>euro (venti/71)</b>	m	20,71
Nr. 1430 B.15.026.01	Formazione di gocciolatoio in lastre di pietra del tipo "arenaria feldspatica di Gorgoglione" proveniente dalle cave di Guardia Perticara, Corleto e Gorgoglione, di colore grigio cenere o giallo ocra, dalle dimensioni variabili. <b>euro (cinque/17)</b>	m	5,17
Nr. 1431 B.15.027.01	Gattelli (mensole) in pietra arenaria per il sostegno di lastre e balconi, anch'essi in pietra arenaria feldspatica di Gorgoglione, proveniente dalle cave di Guardia Perticara, Corleto e Gorgoglione, di colore grigio cenere eventualmente misto ad aloni di giallo ocra, poste in opera e lavorate secondo le indicazioni e disegni della Direzione dei Lavori con profilo a gola, a toro o gola e toro, dello spessore variabile da cm 12 a cm 15, lunghezza da cm 70 a cm 100, H cm 20-40 compreso ogni onere inerente la messa in opera, profondità dei cavi, all'ingombro delle armature, alle ammorsature, spigoli, riseghe ecc, nonché quanto necessario per dare il lavoro compiuto a regola d'arte con h da cm 20 <b>euro (centoquaranta/45)</b>	cad	140,45
Nr. 1432 B.15.027.02	idem c.s. ...da cm 30 <b>euro (centocinquantasette/03)</b>	cad	157,03
Nr. 1433 B.15.027.03	idem c.s. ...da cm 35 <b>euro (centosettantatre/58)</b>	cad	173,58
Nr. 1434 B.15.027.04	idem c.s. ...da cm 40 <b>euro (centonovantaotto/44)</b>	cad	198,44
Nr. 1435 B.15.028.01	Rivestimento di murature in calcestruzzo, cemento armato e blocchetti di cemento con lastre di pietra di Latronico di colore grigio con eventuali striature chiare e scure, avente resistenza alla compressione non inferiore a 2.000 Kg./cmq., proveniente dalle cave di Latronico, montato ad opera incerta, con la faccia a filo sega, compreso ogni onere inerente la profondità dei cavi, all'ingombro delle armature, alle ammorsature, spigoli, riseghe, ecc. nonché quanto necessario per dare il lavoro compiuto a regola d'arte: spessore di cm. 3 <b>euro (cinquantanove/88)</b>	mq	59,88
Nr. 1436 B.15.028.02	idem c.s. ...di cm. 5 <b>euro (sessantaquattro/24)</b>	mq	64,24
Nr. 1437 B.15.029.01	Rivestimento di murature in calcestruzzo, cemento armato e blocchetti di cemento con lastre di pietra calcarea di Latronico di colore grigio con eventuali striature chiare e scure, avente resistenza alla compressione non inferiore a 2.000 Kg./cmq., proveniente dalle cave di Latronico, montato ad opera incerta, con la faccia bocciardata e spigoli scheggiati, compreso ogni onere inerente la profondità dei cavi, all'ingombro delle armature, alle ammorsature, spigoli, riseghe, ecc. nonché quanto necessario per dare il lavoro compiuto a regola d'arte: spessore di cm. 3 <b>euro (sessantatre/02)</b>	mq	63,02
Nr. 1438 B.15.029.02	idem c.s. ...spessore di cm. 5 <b>euro (sessantaotto/56)</b>	mq	68,56
Nr. 1439 B.15.029.03	idem c.s. ...spessore di mm.70 <b>euro (ottantatre/24)</b>	mq	83,24
Nr. 1440 B.15.030.01	Rivestimento di murature in calcestruzzo, cemento armato e blocchetti di cemento con pietra calcarea di Latronico di colore grigio con eventuali striature chiare e scure, proveniente dalle cave di Latronico, avente resistenza alla compressione non inferiore a 2.000 Kg/cmq., tranciata e squadrata, h.= cm. 5/6/7/8/10, lunghezza a correre, con la faccia a spacco naturale, compreso ogni onere inerente la profondità dei cavi, all'ingombro delle armature, alle ammorsature, spigoli, riseghe ecc. nonché quanto necessario per dare il lavoro compiuto a regola d'arte: spessore di cm.5-8 <b>euro (settantacinque/33)</b>	mq	75,33
Nr. 1441 B.15.030.02	idem c.s. ...spessore di cm.10-12 <b>euro (ottantaotto/28)</b>	mq	88,28
Nr. 1442 B.15.031.01	Rivestimento di murature in calcestruzzo, cemento armato e blocchetti di cemento con pietra calcarea di Latronico di colore grigio con eventuali striature chiare e scure, proveniente dalle cave di Latronico, avente resistenza alla compressione non inferiore a 2.000 Kg/cmq., segata e squadrata, h.= cm. 10/12/15, lunghezza a correre, con la faccia a spacco naturale, compreso ogni onere inerente la profondità dei cavi, all'ingombro delle armature, alle ammorsature, spigoli, riseghe ecc. nonché quanto necessario per dare il lavoro compiuto a regola d'arte: spessore di cm. 2		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (centoventiotto/94)</b>	mq	128,94
Nr. 1443 B.15.031.02	idem c.s. ...di cm. 4 <b>euro (centotrentanove/81)</b>	mq	139,81
Nr. 1444 B.15.031.03	idem c.s. ...di cm. 6 <b>euro (centocinquanta/69)</b>	mq	150,69
Nr. 1445 B.15.032.01	Rivestimento di murature in calcestruzzo, cemento armato e blocchetti di cemento con pietra calcarea di Latronico di colore grigio con eventuali striature chiare e scure, proveniente dalle cave di Latronico, avente resistenza alla compressione non inferiore a 2.000 Kg/cmq., segata e squadrata, h.= cm. 12/15, lunghezza a correre, con la faccia a spacco naturale e burattata, compreso ogni onere inerente la profondità dei cavi, all'ingombro delle armature, alle ammorsature, spigoli, riseghe ecc. nonché quanto necessario per dare il lavoro compiuto a regola d'arte: spessore di cm. 4 <b>euro (centocinquanta/69)</b>	mq	150,69
Nr. 1446 B.15.032.02	idem c.s. ...di cm. 6 <b>euro (centosessantasei/99)</b>	mq	166,99
Nr. 1447 B.15.033.01	Pavimentazione a mosaico (opus incertum) con pietra calcarea di Latronico di colore grigio con eventuali striature chiare e scure, avente resistenza alla compressione non inferiore a 2.000 Kg/cmq., proveniente dalle cave di Latronico, costituito da ritagli, con la faccia a filo sega in opera su letto di malta cementizia dosata a q.li 3.00 di cemento, per mc di sabbia, compreso l'onere delle interruzioni attorno a piante e chiusini, la formazione delle pendenze, la battitura, la sigillatura delle fughe con boiaccia di cemento, il taglio, lo sfrido, la pulitura finale e quanto altro necessario a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: spessore di cm.3 <b>euro (sessantasei/45)</b>	mq	66,45
Nr. 1448 B.15.033.02	idem c.s. ...spessore di cm.5 <b>euro (settantatre/29)</b>	mq	73,29
Nr. 1449 B.15.033.03	idem c.s. ...spessore di cm.7 <b>euro (ottantaquattro/39)</b>	mq	84,39
Nr. 1450 B.15.034.01	Pavimentazione a mosaico (opus incertum) con pietra calcarea di Latronico di colore grigio con eventuali striature chiare e scure, avente resistenza alla compressione non inferiore a 2.000 Kg/cmq., proveniente dalle cave di Latronico, costituito da ritagli, con la faccia bocciardata e spigoli scheggiati, in opera su letto di malta cementizia dosata a q.li 3.00 di cemento per mc di sabbia, compreso l'onere delle interruzioni attorno a piante e chiusini, la formazione delle pendenze, la battitura, la sigillatura delle fughe con boiaccia di cemento, il taglio, lo sfrido, pulitura finale e quanto altro necessario a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: spessore di cm.3 <b>euro (settantadue/96)</b>	mq	72,96
Nr. 1451 B.15.034.02	idem c.s. ...spessore di cm.5 <b>euro (settantanove/83)</b>	mq	79,83
Nr. 1452 B.15.034.03	idem c.s. ...spessore di cm.7 <b>euro (novanta/92)</b>	mq	90,92
Nr. 1453 B.15.035.01	Pavimentazione a mosaico (opus incertum) con pietra calcarea di Latronico di colore grigio con eventuali striature chiare e scure, avente resistenza alla compressione non inferiore a 2.000 Kg/cmq., proveniente dalle cave di Latronico, costituito da ritagli burattati, con la faccia a filo sega in opera su letto di malta cementizia dosata a q.li 3.00 di cemento per mc di sabbia, compreso l'onere delle interruzioni attorno a piante e chiusini, la formazione delle pendenze, la battitura, la sigillatura delle fughe con boiaccia di cemento, il taglio, lo sfrido, pulitura finale e quanto altro necessario a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: spessore di cm.3 <b>euro (settantaquattro/05)</b>	mq	74,05
Nr. 1454 B.15.035.02	idem c.s. ...spessore di cm.5 <b>euro (ottanta/91)</b>	mq	80,91
Nr. 1455 B.15.035.03	idem c.s. ...spessore di cm.7 <b>euro (settantacinque/37)</b>	mq	75,37
Nr. 1456 B.15.036.01	Pavimentazione con pietra a mosaico (opus incertum) del tipo calcarea di Latronico di colore grigio con eventuali striature chiare e scure, avente resistenza alla compressione non inferiore a 2.000 Kg/cmq., proveniente dalle cave di Latronico, costituito da ritagli burattati, con la faccia bocciardata e spigoli scheggiati, poste in opera su letto di malta cementizia a q.li 3.00 di cemento, compreso l'onere delle interruzioni attorno a piante e chiusini, la formazione delle pendenze, la battitura, la sigillatura delle fughe con boiaccia di cemento e sabbia, il taglio, lo sfrido e quanto altro necessario a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: spessore di cm.3 <b>euro (ottantadue/75)</b>	mq	82,75
Nr. 1457 B.15.036.02	idem c.s. ...spessore di cm.5 <b>euro (ottantanove/62)</b>	mq	89,62
Nr. 1458 B.15.036.03	idem c.s. ...spessore di cm.7 <b>euro (centonove/54)</b>	mq	109,54
Nr. 1459 B.15.037.01	Pavimentazione con pietra a filo sega tranciata burattata del tipo calcarea di Latronico di colore grigio con eventuali striature chiare e scure, avente resistenza alla compressione non inferiore a 2.000 Kg/cmq., proveniente dalle cave di Latronico, costituito da pietrelle dello spessore di cm. 5, larghezza cm. 15 e lunghezza a correre, poste in opera su letto di malta cementizia a q.li 3.00 di cemento, compreso l'onere delle interruzioni attorno a piante e chiusini, la formazione delle pendenze, la battitura, la sigillatura delle fughe con boiaccia di cemento e sabbia, il taglio, lo sfrido e quanto altro necessario a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: <b>euro (centootto/96)</b>	mq	108,96

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1460 B.15.038.01	Pavimentazione con pietra bocciardata tranciata burattata del tipo calcarea di Latronico di colore grigio con eventuali striature chiare e scure, avente resistenza alla compressione non inferiore a 2.000 Kg/cmq., proveniente dalle cave di Latronico, costituito da pietrelle dello spessore di cm. 5, larghezza cm. 15 e lunghezza a correre, poste in opera su letto di malta cementizia a q.li 3.00 di cemento, compreso l'onere delle interruzioni attorno a piante e chiusini, la formazione delle pendenze, la battitura, la sigillatura delle fughe con boiaccia di cemento e sabbia, il taglio, lo sfrido e quanto altro necessario a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: <b>euro (centoventi/37)</b>	mq	120,37
Nr. 1461 B.15.039.01	Pavimentazione con pietra segata squadrata del tipo calcarea di Latronico di colore grigio con eventuali striature chiare e scure, avente resistenza alla compressione non inferiore a 2.000 Kg/cmq., proveniente dalle cave di Latronico, costituita da pietrelle con la faccia a spacco naturale, larghezza cm. 10/12/15 e lunghezza a correre, poste in opera su letto di malta cementizia a q.li 3.00 di cemento, compreso l'onere delle interruzioni attorno a piante e chiusini, la formazione delle pendenze, la battitura, la sigillatura delle fughe con boiaccia di cemento e sabbia, il taglio, lo sfrido e quanto altro necessario a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: spessore cm 2 <b>euro (centoquarantadue/11)</b>	mq	142,11
Nr. 1462 B.15.039.02	idem c.s. ...spessore cm 4 <b>euro (centocinquantadue/99)</b>	mq	152,99
Nr. 1463 B.15.039.03	idem c.s. ...spessore cm 6 <b>euro (centosessantatre/86)</b>	mq	163,86
Nr. 1464 B.15.040.01	Pavimentazione con pietra segata squadrata del tipo calcarea di Latronico di colore grigio con eventuali striature chiare e scure, avente resistenza alla compressione non inferiore a 2.000 Kg/cmq., proveniente dalle cave di Latronico, costituita da pietrelle con la faccia a spacco naturale e burattate, larghezza cm. 10/12/15 e lunghezza a correre, poste in opera su letto di malta cementizia a q.li 3.00 di cemento, compreso l'onere delle interruzioni attorno a piante e chiusini, la formazione delle pendenze, la battitura, la sigillatura delle fughe con boiaccia di cemento e sabbia, il taglio, lo sfrido e quanto altro necessario a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: spessore cm 4 <b>euro (centosessantatre/86)</b>	mq	163,86
Nr. 1465 B.15.040.02	idem c.s. ...spessore cm 6 <b>euro (centoottanta/17)</b>	mq	180,17
Nr. 1466 B.15.041.01	Pavimentazione con cubetti filo sega di pietra calcarea di Latronico di colore grigio con eventuali striature chiare e scure, proveniente dalle cave di Latronico, avente resistenza alla compressione non inferiore a 2.000 Kg./cmq., dello spessore da cm. 6 a cm. 10, marcati CE in conformità alla norma UNI EN 1342, posti in opera, in conformità a qualsiasi disegno richiesto dalla DL, su sottostante massetto di fondazione, da pagarsi a parte, con malta cementizia . Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri delle interruzioni attorno a piante e chiusini, di pendenze, la bagnatura e la contemporanea battitura mediante piastra vibrante, la sigillatura dei giunti con boiaccia di cemento e sabbia, la successiva pulitura superficiale e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: con cubetti di lato da cm. 6/8 <b>euro (novantatre/36)</b>	mq	93,36
Nr. 1467 B.15.041.02	idem c.s. ...da cm. 10/10 <b>euro (centosei/29)</b>	mq	106,29
Nr. 1468 B.15.042.01	Pavimentazione con cubetti bocciardati di pietra calcarea di Latronico di colore grigio con eventuali striature chiare e scure, proveniente dalle cave di Latronico, avente resistenza alla compressione non inferiore a 2.000 Kg./cmq., dello spessore da cm. 6 a cm. 10, marcati CE in conformità alla norma UNI EN 1342, posti in opera, in conformità a qualsiasi disegno richiesto dalla DL, su sottostante massetto di fondazione, da pagarsi a parte, con malta cementizia . Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri delle interruzioni attorno a piante e chiusini, di pendenze, la bagnatura e la contemporanea battitura mediante piastra vibrante, la sigillatura dei giunti con boiaccia di cemento e sabbia, la successiva pulitura superficiale e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: con cubetti di lato da cm. 6/8 <b>euro (novantasette/05)</b>	mq	97,05
Nr. 1469 B.15.042.02	idem c.s. ...da cm. 10/10 <b>euro (centosei/29)</b>	mq	106,29
Nr. 1470 B.15.043.01	Cordoni retti in pietra calcarea di Latronico di colore grigio con eventuali striature chiare e scure, avente resistenza alla compressione non inferiore a 2.000 Kg/cmq., proveniente dalle cave di Latronico, per marciapiedi dimensioni cm 10x20 lunghezza a correre, marcati CE in conformità alla norma UNI EN 1343, in opera con malta cementizia dosata a q.li 4 di cemento tipo 325, per mc di sabbia, su adeguato sottofondo, da pagarsi a parte, previo spolvero, compreso la suggellatura e stilatura dei giunti con malta cementizia tagli a misura, sfridi ed ogni onere e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte: testa e faccia filo sega <b>euro (cinquantaquattro/99)</b>	m	54,99
Nr. 1471 B.15.043.02	idem c.s. ...d'arte: testa bocciardata e faccia filo sega <b>euro (sessantasette/41)</b>	m	67,41
Nr. 1472 B.15.043.03	idem c.s. ...d'arte: testa e faccia bocciardata <b>euro (sessantauno/20)</b>	m	61,20
Nr. 1473 B.15.043.04	idem c.s. ...d'arte: testa grezza e faccia filo sega. <b>euro (settantacinque/70)</b>	m	75,70
Nr. 1474 B.15.043.05	idem c.s. ...d'arte: testa e faccia grezza. <b>euro (centouno/60)</b>	m	101,60
Nr. 1475 B.15.044.01	Cordoni retti in pietra calcarea di Latronico di colore grigio con eventuali striature chiare e scure, avente resistenza alla compressione non inferiore a 2.000 Kg/cmq., proveniente dalle cave di Latronico, per marciapiedi dimensioni cm 12x20, lunghezza a correre, marcati CE in conformità alla norma UNI EN 1343, in opera con malta cementizia dosata a q.li 4 di cemento tipo 325, per mc di sabbia, su adeguato sottofondo, da pagarsi a parte, previo spolvero, compreso la suggellatura e stilatura dei giunti con malta cementizia tagli a misura, sfridi ed ogni onere e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte: testa e faccia filo sega <b>euro (cinquantaquattro/99)</b>	m	54,99

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	ogni onere e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte: testa e faccia filo sega. <b>euro (cinquantasei/75)</b>	m	56,75
Nr. 1476 B.15.044.02	idem c.s. ...d'arte: testa bocciardata e faccia filo sega <b>euro (sessantanove/17)</b>	m	69,17
Nr. 1477 B.15.044.03	idem c.s. ...d'arte: testa e faccia bocciardata <b>euro (sessantadue/96)</b>	m	62,96
Nr. 1478 B.15.044.04	idem c.s. ...d'arte: testa grezza e faccia filo sega. <b>euro (settantasette/45)</b>	m	77,45
Nr. 1479 B.15.044.05	idem c.s. ...d'arte: testa e faccia grezza. <b>euro (centosette/44)</b>	m	107,44
Nr. 1480 B.15.045.01	Cordoni retti in pietra calcarea di Latronico di colore grigio con eventuali striature chiare e scure, avente resistenza alla compressione non inferiore a 2.000 Kg/cmq., proveniente dalle cave di Latronico, per marciapiedi dimensioni cm 15x20 lunghezza a correre, marcati CE in conformità alla norma UNI EN 1343, in opera con malta cementizia dosata a q.li 4 di cemento tipo 325, per mc di sabbia, su adeguato sottofondo, da pagarsi a parte, previo spolvero, compreso la suggellatura e stilatura dei giunti con malta cementizia tagli a misura, sfridi ed ogni onere e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte: testa e faccia filo sega. <b>euro (sessanta/83)</b>	m	60,83
Nr. 1481 B.15.045.02	idem c.s. ...d'arte: testa bocciardata e faccia filo sega <b>euro (settantatre/27)</b>	m	73,27
Nr. 1482 B.15.045.03	idem c.s. ...d'arte: testa e faccia bocciardata <b>euro (sessantasette/05)</b>	m	67,05
Nr. 1483 B.15.045.04	idem c.s. ...d'arte: testa grezza e faccia filo sega. <b>euro (ottantauno/54)</b>	m	81,54
Nr. 1484 B.15.045.05	idem c.s. ...d'arte: testa e faccia grezza. <b>euro (centosette/26)</b>	m	107,26
Nr. 1485 B.15.046.01	Pavimentazione in lastre di pietra da taglio segata calcarea di Latronico di colore grigio con eventuali striature chiare e scure, avente resistenza alla compressione non inferiore a 2.000 Kg/cmq., proveniente dalle cave di Latronico, della larghezza cm 20-35 e lunghezza a correre, marcate CE in conformità alla norma UNI EN 1341, posta in opera su letto di malta cementizia dosata a q.li 3.00 di cemento per mc di sabbia, compreso l'onere delle interruzioni attorno a piante e chiusini, la formazione delle pendenze, la battitura, la sigillatura delle fughe con boiaccia di cemento e sabbia, il taglio, lo sfrido e quanto altro necessario a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: spessore cm 3 <b>euro (centosette/07)</b>	mq	107,07
Nr. 1486 B.15.046.02	idem c.s. ...spessore cm 4 <b>euro (centodieci/70)</b>	mq	110,70
Nr. 1487 B.15.046.03	idem c.s. ...spessore cm 5 <b>euro (centoventiquattro/42)</b>	mq	124,42
Nr. 1488 B.15.046.04	idem c.s. ...spessore cm 6 <b>euro (centoventicinque/98)</b>	mq	125,98
Nr. 1489 B.15.046.05	idem c.s. ...spessore cm 7 <b>euro (centotrentasei/22)</b>	mq	136,22
Nr. 1490 B.15.046.06	idem c.s. ...spessore cm 8 <b>euro (centoquaranta/89)</b>	mq	140,89
Nr. 1491 B.15.047.01	Pavimentazione in lastre di pietra da taglio bocciardata con spigoli scheggiati calcarea di Latronico di colore grigio con eventuali striature chiare e scure, avente resistenza alla compressione non inferiore a 2.000 Kg/cmq., proveniente dalle cave di Latronico, della larghezza cm 20-35 e lunghezza a correre, marcate CE in conformità alla norma UNI EN 1341, posta in opera su letto di malta cementizia dosata a q.li 3.00 di cemento per mc di sabbia, compreso l'onere delle interruzioni attorno a piante e chiusini, la formazione delle pendenze, la battitura, la sigillatura delle fughe con boiaccia di cemento e sabbia, il taglio, lo sfrido e quanto altro necessario a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: spessore cm 3 <b>euro (centoventisette/73)</b>	mq	127,73
Nr. 1492 B.15.047.02	idem c.s. ...spessore cm 4 <b>euro (centotrentadue/45)</b>	mq	132,45
Nr. 1493 B.15.047.03	idem c.s. ...spessore cm 5 <b>euro (centoquarantadue/55)</b>	mq	142,55
Nr. 1494 B.15.047.04	idem c.s. ...spessore cm 6 <b>euro (centosettantaotto/38)</b>	mq	178,38
Nr. 1495 B.15.047.05	idem c.s. ...spessore cm 7 <b>euro (centoottantaquattro/12)</b>	mq	184,12
Nr. 1496	idem c.s. ...spessore cm 8		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
B.15.047.06	<b>euro (centonovantacinque/56)</b>	mq	195,56
Nr. 1497 B.15.048.01	Pavimentazione in lastre di pietra da taglio bocciardata grossa con spigoli scheggiati, calcarea di Latronico di colore grigio con eventuali striature chiare e scure, avente resistenza alla compressione non inferiore a 2.000 Kg/cmq., proveniente dalle cave di Latronico, della larghezza cm 20-35 e lunghezza a correre, marcate CE in conformità alla norma UNI EN 1341, posta in opera su letto di malta cementizia dosata a q.li 3.00 di cemento per mc di sabbia, compreso l'onere delle interruzioni attorno a piante e chiusini, la formazione delle pendenze, la battitura, la sigillatura delle fughe con boiaccia di cemento e sabbia, il taglio, lo sfrido e quanto altro necessario a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: spessore cm 4 <b>euro (centocinquantauno/28)</b>	mq	151,28
Nr. 1498 B.15.048.02	idem c.s. ...spessore cm 5 <b>euro (centocinquantasette/93)</b>	mq	157,93
Nr. 1499 B.15.048.03	idem c.s. ...spessore cm 6 <b>euro (centonovantadue/20)</b>	mq	192,20
Nr. 1500 B.15.048.04	idem c.s. ...spessore cm 7 <b>euro (centonovantasette/82)</b>	mq	197,82
Nr. 1501 B.15.048.05	idem c.s. ...spessore cm 8 <b>euro (duecentodieci/97)</b>	mq	210,97
Nr. 1502 B.15.049.01	Ornie, soglie di porte e finestre, alzate e pedate di gradini, davanzali, copertine , battiscopa in pietra da taglio segata, calcarea di Latronico di colore grigio con eventuali striature chiare e scure, avente resistenza alla compressione non inferiore a 2.000 Kg/cmq., proveniente dalle cave di Latronico, posta in opera con malta cementizia a q.li 3.00 di cemento, compreso l'onere della suggellatura e stilatura dei giunti con malta cementizia ed ogni onere e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte: spessore cm 3 <b>euro (novantasei/36)</b>	mq	96,36
Nr. 1503 B.15.049.02	idem c.s. ...spessore cm 4 <b>euro (centodue/58)</b>	mq	102,58
Nr. 1504 B.15.049.03	idem c.s. ...spessore cm 5 <b>euro (centoquarantaquattro/78)</b>	mq	144,78
Nr. 1505 B.15.049.04	idem c.s. ...spessore cm 6 <b>euro (centocinquantanove/80)</b>	mq	159,80
Nr. 1506 B.15.049.05	idem c.s. ...spessore cm 7 <b>euro (centonovantasette/48)</b>	mq	197,48
Nr. 1507 B.15.049.06	idem c.s. ...spessore cm 8 <b>euro (duecentonove/39)</b>	mq	209,39
Nr. 1508 B.15.050.01	Ornie, soglie di porte e finestre, alzate e pedate di gradini, davanzali, copertine , battiscopa in pietra da taglio levigata, calcarea di Latronico di colore grigio con eventuali striature chiare e scure, avente resistenza alla compressione non inferiore a 2.000 Kg/cmq., proveniente dalle cave di Latronico, posta in opera con malta cementizia a q.li 3.00 di cemento, compreso l'onere della suggellatura e stilatura dei giunti con malta cementizia ed ogni onere e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte: spessore cm 3 <b>euro (centotrentasei/08)</b>	mq	136,08
Nr. 1509 B.15.050.02	idem c.s. ...spessore cm 4 <b>euro (centoquarantasei/32)</b>	mq	146,32
Nr. 1510 B.15.050.03	idem c.s. ...spessore cm 5 <b>euro (centoottantadue/66)</b>	mq	182,66
Nr. 1511 B.15.050.04	idem c.s. ...spessore cm 6 <b>euro (duecentodue/92)</b>	mq	202,92
Nr. 1512 B.15.050.05	idem c.s. ...spessore cm 7 <b>euro (duecentotrentasette/23)</b>	mq	237,23
Nr. 1513 B.15.050.06	idem c.s. ...spessore cm 8 <b>euro (duecentocinquantadue/10)</b>	mq	252,10
Nr. 1514 B.15.051.01	Ornie, soglie di porte e finestre, alzate e pedate di gradini, davanzali, copertine , battiscopa in pietra da taglio bocciardata, calcarea di Latronico di colore grigio con eventuali striature chiare e scure, avente resistenza alla compressione non inferiore a 2.000 Kg/cmq., proveniente dalle cave di Latronico, posta in opera con malta cementizia a q.li 3.00 di cemento, compreso l'onere della suggellatura e stilatura dei giunti con malta cementizia ed ogni onere e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte spessore cm 3 <b>euro (centoventitre/86)</b>	mq	123,86
Nr. 1515 B.15.051.02	idem c.s. ...spessore cm 4 <b>euro (centotrentadue/86)</b>	mq	132,86
Nr. 1516 B.15.051.03	idem c.s. ...spessore cm 5 <b>euro (centosettantauno/84)</b>	mq	171,84
Nr. 1517	idem c.s. ...spessore cm 6		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
B.15.051.04	<b>euro (centonovanta/60)</b>	mq	190,60
Nr. 1518 B.15.051.05	idem c.s. ...spessore cm 7 <b>euro (duecentoventisei/08)</b>	mq	226,08
Nr. 1519 B.15.051.06	idem c.s. ...spessore cm 8 <b>euro (duecentoquaranta/13)</b>	mq	240,13
Nr. 1520 B.15.052.01	Lavorazione a cornice delle coste con toro, gole e scanalature delle ornate, soglie di porte e finestre, alzate e pedate di gradini, davanzali, copertine in pietra calcarea di Latronico di colore grigio con eventuali striature chiare e scure, avente resistenza alla compressione non inferiore a 2.000 Kg/cmq., proveniente dalle cave di Latronico, dalle dimensioni variabili. con toro spessore cm 3 <b>euro (quarantasei/95)</b>	m	46,95
Nr. 1521 B.15.052.02	idem c.s. ...variabili. con toro spessore cm 4/5/6 <b>euro (cinquantanove/85)</b>	m	59,85
Nr. 1522 B.15.052.03	idem c.s. ...variabili. con cornice spessore cm 5-7 <b>euro (sessantatre/38)</b>	m	63,38
Nr. 1523 B.15.052.04	idem c.s. ...variabili. con cornice spessore cm 8-9 <b>euro (centocinquantanove/61)</b>	m	159,61
Nr. 1524 B.15.052.05	idem c.s. ...variabili. con cornice spessore cm 10-12 <b>euro (centosettantanove/55)</b>	m	179,55
Nr. 1525 B.15.052.06	idem c.s. ...variabili. con cornice per finitura dei fronti bocciardati, lucidati o spacco naturale <b>euro (ventidue/78)</b>	m	22,78
Nr. 1526 B.15.053.01	Zanella filo sega, in pietra calcarea di Latronico, larghezza 25/30/40 cm, lunghezza a correre, fornita e posta in opera con malta cementizia dosata a 3 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, su adeguato sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, previo spolvero di cemento. Compreso la sigillatura dei giunti con boiaccia di cemento, tagli, sfridi, pulitura finale e quanto altro necessario a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: spessore cm 5 <b>euro (novantadue/60)</b>	m	92,60
Nr. 1527 B.15.053.02	idem c.s. ...spessore cm 6 <b>euro (cento/36)</b>	m	100,36
Nr. 1528 B.15.053.03	idem c.s. ...spessore cm 7 <b>euro (centocinque/38)</b>	m	105,38
Nr. 1529 B.15.053.04	idem c.s. ...spessore cm 8 <b>euro (centodieci/34)</b>	m	110,34
Nr. 1530 B.15.054.01	Zanella concava bocciardata o lavorata alla punta, in pietra calcarea di Latronico, lunghezza a correre, fornita e posta in opera con malta cementizia dosata a 3 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, su adeguato sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, previo spolvero di cemento. Compreso la sigillatura dei giunti con boiaccia di cemento, tagli, sfridi, pulitura finale e quanto altro necessario a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: larghezza cm 30 spessore cm 8 <b>euro (ottanta/85)</b>	m	80,85
Nr. 1531 B.15.054.02	idem c.s. ...larghezza cm 30 spessore cm 10 <b>euro (centotrenta/91)</b>	m	130,91
Nr. 1532 B.15.054.03	idem c.s. ...larghezza cm 30 spessore cm 12 <b>euro (centotrentadue/48)</b>	m	132,48
Nr. 1533 B.15.054.04	idem c.s. ...larghezza cm 30 spessore cm 15 <b>euro (centotrentacinque/62)</b>	m	135,62
Nr. 1534 B.15.054.05	idem c.s. ...larghezza cm 40 spessore cm 8 <b>euro (centocinquanta/05)</b>	m	150,05
Nr. 1535 B.15.054.06	idem c.s. ...larghezza cm 40 spessore cm 10 <b>euro (centocinquantauno/62)</b>	m	151,62
Nr. 1536 B.15.054.07	idem c.s. ...larghezza cm 40 spessore cm 12 <b>euro (centocinquantatre/20)</b>	m	153,20
Nr. 1537 B.15.054.08	idem c.s. ...larghezza cm 40 spessore cm 15 <b>euro (centocinquantasei/33)</b>	m	156,33
Nr. 1538 B.15.055.01	Caditoia piana a tre deflussi, liscia, in pietra calcarea di Latronico, fornita e posta in opera con malta cementizia dosata a 3 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, su adeguato sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, previo spolvero di cemento. Compreso la sigillatura dei giunti con boiaccia di cemento, tagli, sfridi, pulitura finale e quanto altro necessario a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: dimensioni cm 60x30x8 <b>euro (centoquaranta/77)</b>	cad	140,77
Nr. 1539	idem c.s. ...dimensioni cm 60x30x10		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
B.15.055.02	<b>euro (centosettanta/60)</b>	cad	170,60
Nr. 1540	idem c.s. ...dimensioni cm 60x30x12		
B.15.055.03	<b>euro (duecento/97)</b>	cad	200,97
Nr. 1541	idem c.s. ...dimensioni cm 60x30x15		
B.15.055.04	<b>euro (duecentotrentaotto/71)</b>	cad	238,71
Nr. 1542	idem c.s. ...dimensioni cm 60x40x8		
B.15.055.05	<b>euro (centoquarantasette/53)</b>	cad	147,53
Nr. 1543	idem c.s. ...dimensioni cm 60x40x10		
B.15.055.06	<b>euro (centosettantaotto/50)</b>	cad	178,50
Nr. 1544	idem c.s. ...dimensioni cm 60x40x12		
B.15.055.07	<b>euro (centosettantasette/93)</b>	cad	177,93
Nr. 1545	idem c.s. ...dimensioni cm 60x40x15		
B.15.055.08	<b>euro (duecentotrentaotto/71)</b>	cad	238,71
Nr. 1546	idem c.s. ...dimensioni cm 50x50x8		
B.15.055.09	<b>euro (duecentoquarantasei/03)</b>	cad	246,03
Nr. 1547	idem c.s. ...dimensioni cm 50x50x10		
B.15.055.10	<b>euro (centosettanta/60)</b>	cad	170,60
Nr. 1548	idem c.s. ...dimensioni cm 50x50x12		
B.15.055.11	<b>euro (duecento/97)</b>	cad	200,97
Nr. 1549	idem c.s. ...dimensioni cm 50x50x15		
B.15.055.12	<b>euro (duecentotrentauno/37)</b>	cad	231,37
Nr. 1550	idem c.s. ...dimensioni cm 60x60x8		
B.15.055.13	<b>euro (duecentosettanta/14)</b>	cad	270,14
Nr. 1551	idem c.s. ...dimensioni cm 60x60x10		
B.15.055.14	<b>euro (duecentoquindici/66)</b>	cad	215,66
Nr. 1552	idem c.s. ...dimensioni cm 60x60x12		
B.15.055.15	<b>euro (duecentoquarantasei/03)</b>	cad	246,03
Nr. 1553	idem c.s. ...dimensioni cm 60x60x15		
B.15.055.16	<b>euro (duecentosettantasei/43)</b>	cad	276,43
Nr. 1554	Caditoia, concava a tre deflussi a taglio sega, in pietra calcarea di Latronico, fornita e posta in opera con malta cementizia dosata a 3 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, su adeguato sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, previo spolvero di cemento. Compreso la sigillatura dei giunti con boiaccia di cemento, tagli, sfridi, pulitura finale e quanto altro necessario a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: dimensioni cm 60x30x8		
B.15.056.01	<b>euro (centoquarantaquattro/41)</b>	cad	144,41
Nr. 1555	idem c.s. ...dimensioni cm 60x30x10		
B.15.056.02	<b>euro (centosettanta/60)</b>	cad	170,60
Nr. 1556	idem c.s. ...dimensioni cm 60x30x12		
B.15.056.03	<b>euro (duecento/97)</b>	cad	200,97
Nr. 1557	idem c.s. ...dimensioni cm 60x30x15		
B.15.056.04	<b>euro (duecentotrentauno/37)</b>	cad	231,37
Nr. 1558	idem c.s. ...dimensioni cm 60x40x8		
B.15.056.05	<b>euro (duecentosettanta/14)</b>	cad	270,14
Nr. 1559	idem c.s. ...dimensioni cm 60x40x10		
B.15.056.06	<b>euro (centosettantasette/93)</b>	cad	177,93
Nr. 1560	idem c.s. ...dimensioni cm 60x40x12		
B.15.056.07	<b>euro (duecentootto/32)</b>	cad	208,32
Nr. 1561	idem c.s. ...dimensioni cm 60x40x15		
B.15.056.08	<b>euro (duecentotrentaotto/71)</b>	cad	238,71
Nr. 1562	Caditoia, concava a tre deflussi bocciardata alla punta, in pietra calcarea di Latronico, fornita e posta in opera con malta cementizia dosata a 3 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, su adeguato sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, previo spolvero di cemento. Compreso la sigillatura dei giunti con boiaccia di cemento, tagli, sfridi, pulitura finale e quanto altro necessario a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: dimensioni cm 60x30x8		
B.15.057.01	<b>euro (centocinquantaquattro/76)</b>	cad	154,76

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1563 B.15.057.02	idem c.s. ...dimensioni cm 60x30x10 <b>euro (centoottantadue/13)</b>	cad	182,13
Nr. 1564 B.15.057.03	idem c.s. ...dimensioni cm 60x30x12 <b>euro (duecentododici/52)</b>	cad	212,52
Nr. 1565 B.15.057.04	idem c.s. ...dimensioni cm 60x30x15 <b>euro (duecentoquarantadue/89)</b>	cad	242,89
Nr. 1566 B.15.057.05	idem c.s. ...dimensioni cm 60x40x8 <b>euro (duecentoottanta/63)</b>	cad	280,63
Nr. 1567 B.15.057.06	idem c.s. ...dimensioni cm 60x40x10 <b>euro (duecentosettantasei/43)</b>	cad	276,43
Nr. 1568 B.15.057.07	idem c.s. ...dimensioni cm 60x40x12 <b>euro (duecentocinquanta/23)</b>	cad	250,23
Nr. 1569 B.15.057.08	idem c.s. ...dimensioni cm 60x40x15 <b>euro (duecentonovantanove/35)</b>	cad	299,35
Nr. 1570 B.15.058.01	Caditoia, concava a tre deflussi con pendenza centrale a taglio sega, in pietra calcarea di Latronico, fornita e posta in opera con malta cementizia dosata a 3 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, su adeguato sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, previo spolvero di cemento. Compreso la sigillatura dei giunti con boiaccia di cemento, tagli, sfridi, pulitura finale e quanto altro necessario a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: dimensioni cm 50x50x8 <b>euro (quattrocentoventinove/43)</b>	cad	429,43
Nr. 1571 B.15.058.02	idem c.s. ...dimensioni cm 50x50x10 <b>euro (duecentonovantadue/14)</b>	cad	292,14
Nr. 1572 B.15.058.03	idem c.s. ...dimensioni cm 50x50x12 <b>euro (trecentoventidue/54)</b>	cad	322,54
Nr. 1573 B.15.058.04	idem c.s. ...dimensioni cm 50x50x15 <b>euro (trecentocinquantatre/87)</b>	cad	353,87
Nr. 1574 B.15.058.05	idem c.s. ...dimensioni cm 60x60x8 <b>euro (trecentonovanta/65)</b>	cad	390,65
Nr. 1575 B.15.058.06	idem c.s. ...dimensioni cm 60x60x10 <b>euro (trecentocinquantatre/97)</b>	cad	353,97
Nr. 1576 B.15.058.07	idem c.s. ...dimensioni cm 60x60x12 <b>euro (trecentoottantatre/31)</b>	cad	383,31
Nr. 1577 B.15.058.08	idem c.s. ...dimensioni cm 60x60x15 <b>euro (quattrocentotredici/71)</b>	cad	413,71
Nr. 1578 B.15.059.01	Canaletta in pietra calcarea di Latronico, larghezza cm 30 lunghezza a correre, fornita e posta in opera con malta cementizia dosata a 3 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, su adeguato sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, previo spolvero di cemento. Compreso la sigillatura dei giunti con boiaccia di cemento, tagli, sfridi, pulitura finale e quanto altro necessario a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: filo sega spessore cm 5 <b>euro (centoquarantasette/81)</b>	cad	147,81
Nr. 1579 B.15.059.02	idem c.s. ...regola d'arte: filo sega spessore cm 6 <b>euro (centosessantaotto/51)</b>	cad	168,51
Nr. 1580 B.15.059.03	idem c.s. ...regola d'arte: filo sega spessore cm 8 <b>euro (centosettantaotto/98)</b>	cad	178,98
Nr. 1581 B.15.059.04	idem c.s. ...regola d'arte: bocciardata con spigoli scheggiati spessore cm 5 <b>euro (centosessantaotto/75)</b>	cad	168,75
Nr. 1582 B.15.059.05	idem c.s. ...regola d'arte: bocciardata con spigoli scheggiati spessore cm 6 <b>euro (centocinquantaotto/28)</b>	cad	158,28
Nr. 1583 B.15.059.06	idem c.s. ...regola d'arte: bocciardata con spigoli scheggiati spessore cm 8 <b>euro (centosessantaotto/75)</b>	cad	168,75
Nr. 1584 B.15.060.01	Pavimentazione in lastre di pietra da taglio "perlato lucano" filo sega, proveniente dalle cave di Pescopagano, larghezza 20-25-30 e lunghezza a correre, posta in opera su letto di malta cementizia dosata a q.li 3.00 di cemento per mc di sabbia, compreso l'onere delle interruzioni attorno a piante e chiusini, la formazione delle pendenze, la battitura, la sigillatura delle fughe con boiaccia di cemento e sabbia, il taglio, lo sfrido e quanto altro necessario a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: spessore cm 2 <b>euro (sessantacinque/29)</b>	mq	65,29
Nr. 1585 B.15.060.02	idem c.s. ...spessore cm 3 <b>euro (ottantaquattro/70)</b>	mq	84,70



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1586 B.15.060.03	idem c.s. ...spessore cm 4 <b>euro (centodieci/96)</b>	mq	102,96
Nr. 1587 B.15.060.04	idem c.s. ...spessore cm 5 <b>euro (centoventidue/40)</b>	mq	122,40
Nr. 1588 B.15.060.05	idem c.s. ...spessore cm 6 <b>euro (centoquarantauno/83)</b>	mq	141,83
Nr. 1589 B.15.060.06	idem c.s. ...spessore cm 8 <b>euro (cento settantaotto/86)</b>	mq	178,86
Nr. 1590 B.15.060.07	idem c.s. ...spessore cm 10 <b>euro (duecentodiciassette/07)</b>	mq	217,07
Nr. 1591 B.15.061.01	Pavimentazione a mosaico (opus incertum) con "perlato lucano", filo sega, proveniente dalle cave di Pescopagano, in opera su letto di malta cementizia dosata a q.li 3.00 di cemento per mc di sabbia, compreso l'onere delle interruzioni attorno a piante e chiusini, la formazione delle pendenze, la battitura, la sigillatura delle fughe con boiaccia di cemento, il taglio, lo sfrido, pulitura finale e quanto altro necessario a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: spessore da cm 3 <b>euro (settantatre/60)</b>	mq	73,60
Nr. 1592 B.15.061.02	idem c.s. ...da cm 4 <b>euro (settantanove/46)</b>	mq	79,46
Nr. 1593 B.15.061.03	idem c.s. ...da cm 6 <b>euro (novantadue/52)</b>	mq	92,52
Nr. 1594 B.15.061.04	idem c.s. ...da cm 8 <b>euro (centoquattro/25)</b>	mq	104,25
Nr. 1595 B.15.062.01	Pavimentazione con cubetti a spacco di pietra "Perlato Lucano" provenienti dalle cave di Pescopagano, posti in opera, in conformità a qualsiasi disegno richiesto dalla DL, su sottostante massetto di fondazione, da pagarsi a parte, con malta cementizia. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri delle interruzioni attorno a piante e chiusini, di pendenze, la bagnatura e la contemporanea battitura mediante piastra vibrante, la sigillatura dei giunti con boiaccia di cemento e sabbia, la successiva pulitura superficiale e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: con cubetti di lato da cm. 6/8 <b>euro (novantatre/36)</b>	mq	93,36
Nr. 1596 B.15.063.01	Cordoni filo sega, in pietra "Perlato Lucano" provenienti dalle cave di Pescopagano per marciapiedi, a correre (da min. cm 40 a max cm 100, in opera con malta cementizia dosata a q.li 4 di cemento tipo 325, per mc di sabbia, su adeguato sottofondo, da pagarsi a parte, previo spolvero, compreso la suggellatura e stilatura dei giunti con malta cementizia tagli a misura, sfridi ed ogni onere e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte: dimensioni cm 8x20 <b>euro (trentasette/84)</b>	m	37,84
Nr. 1597 B.15.063.02	idem c.s. ...dimensioni cm 10x15 <b>euro (trentasei/66)</b>	m	36,66
Nr. 1598 B.15.063.03	idem c.s. ...dimensioni cm 10x20 <b>euro (quarantadue/53)</b>	m	42,53
Nr. 1599 B.15.063.04	idem c.s. ...dimensioni cm 10x25 <b>euro (quarantanove/70)</b>	m	49,70
Nr. 1600 B.15.063.05	idem c.s. ...dimensioni cm 10x30 <b>euro (cinquantaotto/72)</b>	m	58,72
Nr. 1601 B.15.063.06	idem c.s. ...dimensioni cm 15x20 <b>euro (cinquantacinque/44)</b>	m	55,44
Nr. 1602 B.15.063.07	idem c.s. ...dimensioni cm 15x25 <b>euro (sessantaquattro/83)</b>	m	64,83
Nr. 1603 B.15.063.08	idem c.s. ...dimensioni cm 15x30 <b>euro (settantatre/04)</b>	m	73,04
Nr. 1604 B.15.063.09	idem c.s. ...dimensioni cm 20x20 <b>euro (sessantasette/18)</b>	m	67,18
Nr. 1605 B.15.063.10	idem c.s. ...dimensioni cm 20x25 <b>euro (settantaotto/91)</b>	m	78,91
Nr. 1606 B.15.063.11	idem c.s. ...dimensioni cm 20x30 <b>euro (novantauno/82)</b>	m	91,82
Nr. 1607 B.15.064.01	Sovrapprezzo per bocciardatura cordoni in "Perlato Lucano" provenienti dalle cave di Pescopagano. su una faccia <b>euro (sette/05)</b>	m	7,05

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1608 B.15.064.02	idem c.s. ...di Pescopagano. su due facce <b>euro (quattordici/08)</b>	m	14,08
Nr. 1609 B.15.064.03	idem c.s. ...di Pescopagano. filo sega <b>euro (diciassette/61)</b>	m	17,61
Nr. 1610 B.15.064.04	idem c.s. ...di Pescopagano. bocciardato <b>euro (ventitre/46)</b>	m	23,46
Nr. 1611 B.15.065.01	Cordoni retti in pietra bianca di Minervino Murge, per realizzazione ciglio marciapiedi, a sezione rettangolare, larghezza 10 cm, altezza 15 cm, lunghezza a correre, con spigoli arrotondati o sfettati, in opera con malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, su adeguato sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, previo spolvero di cemento. Compreso l'onere della suggellatura e stilatura dei giunti con malta cementizia, tagli a misura, sfridi, pulitura finale e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: testa e faccia filo sega <b>euro (trentaquattro/33)</b>	m	34,33
Nr. 1612 B.15.065.02	idem c.s. ...d'arte: testa bocciardata e faccia filo sega <b>euro (trentasei/74)</b>	m	36,74
Nr. 1613 B.15.065.03	idem c.s. ...d'arte: testa e faccia bocciardata <b>euro (trentanove/14)</b>	m	39,14
Nr. 1614 B.15.066.01	Cordoni retti in pietra bianca di Minervino Murge, per realizzazione ciglio marciapiedi, a sezione rettangolare, larghezza 10 cm, altezza 20 cm, lunghezza a correre, con spigoli arrotondati o sfettati, in opera con malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, su adeguato sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, previo spolvero di cemento. Compreso l'onere della suggellatura e stilatura dei giunti con malta cementizia, tagli a misura, sfridi, pulitura finale e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: testa e faccia filo sega <b>euro (trentasei/74)</b>	m	36,74
Nr. 1615 B.15.066.02	idem c.s. ...d'arte: testa bocciardata e faccia filo sega <b>euro (trentaotto/47)</b>	m	38,47
Nr. 1616 B.15.066.03	idem c.s. ...d'arte: testa e faccia bocciardata <b>euro (quarantadue/20)</b>	m	42,20
Nr. 1617 B.15.067.01	Cordoni retti in pietra bianca di Minervino Murge, per realizzazione ciglio marciapiedi, a sezione rettangolare, larghezza 10 cm, altezza 25 cm, lunghezza a correre, con spigoli arrotondati o sfettati, in opera con malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, su adeguato sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, previo spolvero di cemento. Compreso l'onere della suggellatura e stilatura dei giunti con malta cementizia, tagli a misura, sfridi, pulitura finale e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: testa e faccia filo sega <b>euro (trentaotto/47)</b>	m	38,47
Nr. 1618 B.15.067.02	idem c.s. ...d'arte: testa bocciardata e faccia filo sega <b>euro (quaranta/96)</b>	m	40,96
Nr. 1619 B.15.067.03	idem c.s. ...d'arte: testa e faccia bocciardata <b>euro (quarantatre/86)</b>	m	43,86
Nr. 1620 B.15.068.01	Cordoni retti in pietra bianca di Minervino Murge, per realizzazione ciglio marciapiedi, a sezione rettangolare, larghezza 15 cm, altezza 20 cm, lunghezza a correre, con spigoli arrotondati o sfettati, in opera con malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, su adeguato sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, previo spolvero di cemento. Compreso l'onere della suggellatura e stilatura dei giunti con malta cementizia, tagli a misura, sfridi, pulitura finale e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: testa e faccia filo sega <b>euro (quaranta/29)</b>	m	40,29
Nr. 1621 B.15.068.02	idem c.s. ...d'arte: testa bocciardata e faccia filo sega <b>euro (quarantatre/86)</b>	m	43,86
Nr. 1622 B.15.068.03	idem c.s. ...d'arte: testa e faccia bocciardata <b>euro (quarantasette/59)</b>	m	47,59
Nr. 1623 B.15.069.01	Cordoni retti in pietra bianca di Minervino Murge, per realizzazione ciglio marciapiedi, a sezione rettangolare, larghezza 15 cm, altezza 25 cm, lunghezza a correre, con spigoli arrotondati o sfettati, in opera con malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, su adeguato sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, previo spolvero di cemento. Compreso l'onere della suggellatura e stilatura dei giunti con malta cementizia, tagli a misura, sfridi, pulitura finale e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: testa e faccia filo sega <b>euro (quarantatre/27)</b>	m	43,27
Nr. 1624 B.15.069.02	idem c.s. ...d'arte: testa bocciardata e faccia filo sega <b>euro (quarantasette/17)</b>	m	47,17
Nr. 1625 B.15.069.03	idem c.s. ...d'arte: testa e faccia bocciardata <b>euro (quarantanove/91)</b>	m	49,91
Nr. 1626 B.15.070.01	Cordoni retti in pietra bianca di Minervino Murge, per realizzazione ciglio marciapiedi, a sezione rettangolare, larghezza 20 cm, altezza 20 cm, lunghezza a correre, con spigoli arrotondati o sfettati, in opera con malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, su adeguato sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, previo spolvero di cemento. Compreso l'onere della suggellatura e stilatura dei giunti		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1627 B.15.070.02	con malta cementizia, tagli a misura, sfridi, pulitura finale e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: testa e faccia filo sega <b>euro (quarantaquattro/68)</b>	m	44,68
Nr. 1628 B.15.070.03	idem c.s. ...d'arte: testa bocciardata e faccia filo sega <b>euro (quarantasette/99)</b>	m	47,99
Nr. 1629 B.15.071.01	idem c.s. ...d'arte: testa e faccia bocciardata <b>euro (cinquantauno/72)</b>	m	51,72
Nr. 1630 B.15.071.02	Cordoni retti in pietra bianca di Minervino Murge, per realizzazione ciglio marciapiedi, a sezione rettangolare, larghezza 20 cm, altezza 25 cm, lunghezza a correre, con spigoli arrotondati o sfettati, in opera con malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, su adeguato sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, previo spolvero di cemento. Compreso l'onere della suggellatura e stilatura dei giunti con malta cementizia, tagli a misura, sfridi, pulitura finale e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: testa e faccia filo sega <b>euro (quarantaotto/83)</b>	m	48,83
Nr. 1631 B.15.071.03	idem c.s. ...d'arte: testa bocciardata e faccia filo sega <b>euro (cinquantadue/31)</b>	m	52,31
Nr. 1632 B.15.072.01	idem c.s. ...d'arte: testa e faccia bocciardata <b>euro (cinquantacinque/04)</b>	m	55,04
Nr. 1633 B.15.072.02	Cordoni retti in pietra bianca di Minervino Murge, per realizzazione ciglio marciapiedi, a sezione rettangolare, larghezza 30 cm, altezza 15 cm, lunghezza a correre, con spigoli arrotondati o sfettati, in opera con malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, su adeguato sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, previo spolvero di cemento. Compreso l'onere della suggellatura e stilatura dei giunti con malta cementizia, tagli a misura, sfridi, pulitura finale e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: testa e faccia filo sega <b>euro (quarantasette/17)</b>	m	47,17
Nr. 1634 B.15.072.03	idem c.s. ...d'arte: testa bocciardata e faccia filo sega <b>euro (cinquanta/49)</b>	m	50,49
Nr. 1634 B.15.072.03	idem c.s. ...d'arte: testa e faccia bocciardata <b>euro (cinquantaquattro/21)</b>	m	54,21
Nr. 1635 B.15.073.01	Cordoni retti in pietra bianca di Minervino Murge, per realizzazione ciglio marciapiedi, a sezione rettangolare, larghezza 30 cm, altezza 18 cm, lunghezza a correre, con spigoli arrotondati o sfettati, in opera con malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, su adeguato sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, previo spolvero di cemento. Compreso l'onere della suggellatura e stilatura dei giunti con malta cementizia, tagli a misura, sfridi, pulitura finale e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: testa e faccia filo sega <b>euro (cinquanta/49)</b>	m	50,49
Nr. 1636 B.15.073.02	idem c.s. ...d'arte: testa bocciardata e faccia filo sega <b>euro (cinquantaquattro/21)</b>	m	54,21
Nr. 1637 B.15.073.03	idem c.s. ...d'arte: testa e faccia bocciardata <b>euro (cinquantesette/52)</b>	m	57,52
Nr. 1638 B.15.074.01	Cordoni retti in pietra bianca di Minervino Murge, per realizzazione ciglio marciapiedi, a sezione rettangolare, larghezza 30 cm, altezza 20 cm, lunghezza a correre, con spigoli arrotondati o sfettati, in opera con malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, su adeguato sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, previo spolvero di cemento. Compreso l'onere della suggellatura e stilatura dei giunti con malta cementizia, tagli a misura, sfridi, pulitura finale e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: testa e faccia filo sega <b>euro (cinquantedue/97)</b>	m	52,97
Nr. 1639 B.15.074.02	idem c.s. ...d'arte: testa bocciardata e faccia filo sega <b>euro (cinquantasei/69)</b>	m	56,69
Nr. 1640 B.15.074.03	idem c.s. ...d'arte: testa e faccia bocciardata <b>euro (sessanta/02)</b>	m	60,02
Nr. 1641 B.15.075.01	Cordoni retti in pietra bianca di Minervino Murge, per realizzazione ciglio marciapiedi, a sezione rettangolare, larghezza 30 cm, altezza 30 cm, lunghezza a correre, con spigoli arrotondati o sfettati, in opera con malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, su adeguato sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, previo spolvero di cemento. Compreso l'onere della suggellatura e stilatura dei giunti con malta cementizia, tagli a misura, sfridi, pulitura finale e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: testa e faccia filo sega <b>euro (sessantacinque/41)</b>	m	65,41
Nr. 1642 B.15.075.02	idem c.s. ...d'arte: testa bocciardata e faccia filo sega <b>euro (sessantanove/12)</b>	m	69,12
Nr. 1643 B.15.075.03	idem c.s. ...d'arte: testa e faccia bocciardata <b>euro (settantatre/27)</b>	m	73,27
Nr. 1644 B.15.076.01	Cordoni retti in pietra bianca di Minervino Murge, per realizzazione ciglio marciapiedi, a sezione rettangolare, larghezza 35 cm, altezza 15 cm, lunghezza a correre, con spigoli arrotondati o sfettati, in opera con malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	su adeguato sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, previo spolvero di cemento. Compreso l'onere della suggellatura e stilatura dei giunti con malta cementizia, tagli a misura, sfridi, pulitura finale e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: testa e faccia filo sega <b>euro (quarantanove/91)</b>	m	49,91
Nr. 1645 B.15.076.02	idem c.s. ...d'arte: testa bocciardata e faccia filo sega <b>euro (cinquantaquattro/21)</b>	m	54,21
Nr. 1646 B.15.076.03	idem c.s. ...d'arte: testa e faccia bocciardata <b>euro (cinquantasette/52)</b>	m	57,52
Nr. 1647 B.15.077.01	Cordoni retti in pietra bianca di Minervino Murge, per realizzazione ciglio marciapiedi, a sezione rettangolare, larghezza 40 cm, altezza 15 cm, lunghezza a correre, con spigoli arrotondati o sfettati, in opera con malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, su adeguato sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, previo spolvero di cemento. Compreso l'onere della suggellatura e stilatura dei giunti con malta cementizia, tagli a misura, sfridi, pulitura finale e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: testa e faccia filo sega <b>euro (cinquantadue/97)</b>	m	52,97
Nr. 1648 B.15.077.02	idem c.s. ...d'arte: testa bocciardata e faccia filo sega <b>euro (cinquantasette/52)</b>	m	57,52
Nr. 1649 B.15.077.03	idem c.s. ...d'arte: testa e faccia bocciardata <b>euro (sessantauno/25)</b>	m	61,25
Nr. 1650 B.15.078.01	Cordoni retti in pietra bianca di Minervino Murge, per realizzazione ciglio marciapiedi, a sezione rettangolare, larghezza 40 cm, altezza 20 cm, lunghezza a correre, con spigoli arrotondati o sfettati, in opera con malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, su adeguato sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, previo spolvero di cemento. Compreso l'onere della suggellatura e stilatura dei giunti con malta cementizia, tagli a misura, sfridi, pulitura finale e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: testa e faccia filo sega <b>euro (sessantauno/25)</b>	m	61,25
Nr. 1651 B.15.078.02	idem c.s. ...d'arte: testa bocciardata e faccia filo sega <b>euro (sessantasei/22)</b>	m	66,22
Nr. 1652 B.15.078.03	idem c.s. ...d'arte: testa e faccia bocciardata <b>euro (sessantanove/54)</b>	m	69,54
Nr. 1653 B.15.079.01	Cordoni retti in pietra bianca di Minervino Murge, per realizzazione ciglio marciapiedi, a sezione rettangolare, larghezza 40 cm, altezza 30 cm, lunghezza a correre, con spigoli arrotondati o sfettati, in opera con malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, su adeguato sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, previo spolvero di cemento. Compreso l'onere della suggellatura e stilatura dei giunti con malta cementizia, tagli a misura, sfridi, pulitura finale e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: testa e faccia filo sega <b>euro (settantaotto/24)</b>	m	78,24
Nr. 1654 B.15.079.02	idem c.s. ...d'arte: testa bocciardata e faccia filo sega <b>euro (ottantadue/80)</b>	m	82,80
Nr. 1655 B.15.079.03	idem c.s. ...d'arte: testa e faccia bocciardata <b>euro (ottantasette/77)</b>	m	87,77
Nr. 1656 B.15.080.01	Pavimentazione ad opus romano, in pietra bianca di Minervino Murge, liscia, burattata, di diverse dimensioni 20x20 - 20x40 - 40x40 - 40x60 cm, in opera con malta cementizia dosata a 3 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, su adeguato sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, previo spolvero di cemento. Compreso l'onere delle interruzioni attorno a piante e chiusini, la formazione delle pendenze, la battitura, la sigillatura delle fughe con boiaccia di cemento, tagli, sfridi, pulitura finale e quanto altro necessario a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: spessore 2,3 cm <b>euro (settantaquattro/47)</b>	mq	74,47
Nr. 1657 B.15.080.02	idem c.s. ...d'arte: spessore 2,7 cm <b>euro (settantasei/79)</b>	mq	76,79
Nr. 1658 B.15.080.03	idem c.s. ...d'arte: spessore 3,7 cm <b>euro (novanta/82)</b>	mq	90,82
Nr. 1659 B.15.080.04	idem c.s. ...d'arte: spessore 5 cm <b>euro (novantasette/91)</b>	mq	97,91
Nr. 1660 B.15.080.05	idem c.s. ...d'arte: spessore 6 cm <b>euro (centodue/47)</b>	mq	102,47
Nr. 1661 B.15.080.06	idem c.s. ...d'arte: spessore 7 cm <b>euro (centosei/08)</b>	mq	106,08
Nr. 1662 B.15.080.07	idem c.s. ...d'arte: spessore 8 cm <b>euro (centodieci/64)</b>	mq	110,64
Nr. 1663 B.15.080.08	idem c.s. ...d'arte: spessore 10 cm <b>euro (centodiciannove/34)</b>	mq	119,34

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1664 B.15.081.01	Pavimentazione in basole bocciardate con bordo liscio, in pietra bianca di Minervino Murge, larghezza 30-40 cm, lunghezza a correre, in opera con malta cementizia dosata a 3 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, su adeguato sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, previo spolvero di cemento. Compreso l'onere delle interruzioni attorno a piante e chiusini, la formazione delle pendenze, la battitura, la sigillatura dei giunti, tagli, sfridi, pulitura finale e quanto altro necessario a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: spessore 5 cm <b>euro (cinquantadue/86)</b>	mq	52,86
Nr. 1665 B.15.081.02	idem c.s. ...d'arte: spessore 6 cm <b>euro (ottanta/52)</b>	mq	80,52
Nr. 1666 B.15.081.03	idem c.s. ...d'arte: spessore 7 cm <b>euro (ottantasette/04)</b>	mq	87,04
Nr. 1667 B.15.081.04	idem c.s. ...d'arte: spessore 8 cm <b>euro (ottantasette/56)</b>	mq	87,56
Nr. 1668 B.15.081.05	idem c.s. ...d'arte: spessore 10 cm <b>euro (novantadue/84)</b>	mq	92,84
Nr. 1669 B.15.081.06	idem c.s. ...d'arte: spessore 12 cm <b>euro (centouno/09)</b>	mq	101,09
Nr. 1670 B.15.081.07	idem c.s. ...d'arte: spessore 15 cm <b>euro (centosei/88)</b>	mq	106,88
Nr. 1671 B.15.082.01	Pavimentazione in basole bocciardate, in pietra bianca di Minervino Murge, larghezza 30-40 cm, lunghezza a correre, in opera con malta cementizia dosata a 3 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, su adeguato sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, previo spolvero di cemento. Compreso l'onere delle interruzioni attorno a piante e chiusini, la formazione delle pendenze, la battitura, la sigillatura dei giunti, tagli, sfridi, pulitura finale e quanto altro necessario a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: spessore 5 cm <b>euro (ottantauno/36)</b>	mq	81,36
Nr. 1672 B.15.082.02	idem c.s. ...d'arte: spessore 6 cm <b>euro (ottantasei/33)</b>	mq	86,33
Nr. 1673 B.15.082.03	idem c.s. ...d'arte: spessore 7 cm <b>euro (novantatre/67)</b>	mq	93,67
Nr. 1674 B.15.082.04	idem c.s. ...d'arte: spessore 8 cm <b>euro (novantasei/15)</b>	mq	96,15
Nr. 1675 B.15.082.05	idem c.s. ...d'arte: spessore 10 cm <b>euro (cento/29)</b>	mq	100,29
Nr. 1676 B.15.083.01	Pavimentazione in basole spuntate, in pietra bianca di Minervino Murge, larghezza 30-40 cm, lunghezza a correre, in opera con malta cementizia dosata a 3 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, su adeguato sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, previo spolvero di cemento. Compreso l'onere delle interruzioni attorno a piante e chiusini, la formazione delle pendenze, la battitura, la sigillatura dei giunti, tagli, sfridi, pulitura finale e quanto altro necessario a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: spessore 5 cm <b>euro (novantauno/14)</b>	mq	91,14
Nr. 1677 B.15.083.02	idem c.s. ...d'arte: spessore 6 cm <b>euro (novantadue/37)</b>	mq	92,37
Nr. 1678 B.15.083.03	idem c.s. ...d'arte: spessore 7 cm <b>euro (novantanove/06)</b>	mq	99,06
Nr. 1679 B.15.083.04	idem c.s. ...d'arte: spessore 8 cm <b>euro (centouno/54)</b>	mq	101,54
Nr. 1680 B.15.083.05	idem c.s. ...d'arte: spessore 10 cm <b>euro (centocinque/09)</b>	mq	105,09
Nr. 1681 B.15.083.06	idem c.s. ...d'arte: spessore 12 cm <b>euro (centotredici/18)</b>	mq	113,18
Nr. 1682 B.15.083.07	idem c.s. ...d'arte: spessore 15 cm <b>euro (centoventidue/62)</b>	mq	122,62
Nr. 1683 B.15.084.01	Pavimentazione ad opus romano, in pietra bianca di Minervino Murge, liscia, burattata e spazzolata, di diverse dimensioni 20x20 - 20x40 - 40x40 - 40x60 cm, in opera con malta cementizia dosata a 3 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, su adeguato sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, previo spolvero di cemento. Compreso l'onere delle interruzioni attorno a piante e chiusini, la formazione delle pendenze, la battitura, la sigillatura delle fughe con boiacca di cemento, tagli, sfridi, pulitura finale e quanto altro necessario a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: spessore 2,3 cm <b>euro (ottantaquattro/25)</b>	mq	84,25
Nr. 1684 B.15.084.02	idem c.s. ...d'arte: spessore 2,7 cm <b>euro (ottantaquattro/25)</b>	mq	84,25

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1685 B.15.084.03	idem c.s. ...d'arte: spessore 3,7 cm <b>euro (cento/34)</b>	mq	100,34
Nr. 1686 B.15.084.04	idem c.s. ...d'arte: spessore 5 cm <b>euro (centosette/44)</b>	mq	107,44
Nr. 1687 B.15.084.05	idem c.s. ...d'arte: spessore 6 cm <b>euro (centododici/41)</b>	mq	112,41
Nr. 1688 B.15.084.06	idem c.s. ...d'arte: spessore 7 cm <b>euro (centoquindici/20)</b>	mq	115,20
Nr. 1689 B.15.084.07	idem c.s. ...d'arte: spessore 8 cm <b>euro (centoventiuno/00)</b>	mq	121,00
Nr. 1690 B.15.084.08	idem c.s. ...d'arte: spessore 10 cm <b>euro (centoventiotto/45)</b>	mq	128,45
Nr. 1691 B.15.085.01	Pavimentazione ad opus romano, in pietra bianca di Minervino Murge, bocciardata, burattata, di diverse dimensioni 20x20 - 20x40 - 40x40 - 40x60 cm, in opera con malta cementizia dosata a 3 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, su adeguato sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, previo spolvero di cemento. Compreso l'onere delle interruzioni attorno a piante e chiusini, la formazione delle pendenze, la battitura, la sigillatura delle fughe con boiaccia di cemento, tagli, sfridi, pulitura finale e quanto altro necessario a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: spessore 2,3 cm <b>euro (ottantasei/72)</b>	mq	86,72
Nr. 1692 B.15.085.02	idem c.s. ...d'arte: spessore 2,7 cm <b>euro (ottantaotto/80)</b>	mq	88,80
Nr. 1693 B.15.085.03	idem c.s. ...d'arte: spessore 3,7 cm <b>euro (centodue/82)</b>	mq	102,82
Nr. 1694 B.15.085.04	idem c.s. ...d'arte: spessore 5 cm <b>euro (centonove/93)</b>	mq	109,93
Nr. 1695 B.15.085.05	idem c.s. ...d'arte: spessore 6 cm <b>euro (centoquattordici/90)</b>	mq	114,90
Nr. 1696 B.15.085.06	idem c.s. ...d'arte: spessore 7 cm <b>euro (centodiciassette/68)</b>	mq	117,68
Nr. 1697 B.15.085.07	idem c.s. ...d'arte: spessore 8 cm <b>euro (centoventidue/65)</b>	mq	122,65
Nr. 1698 B.15.085.08	idem c.s. ...d'arte: spessore 10 cm <b>euro (centotrenta/94)</b>	mq	130,94
Nr. 1699 B.15.086.01	Pavimentazione ad opus romano, in pietra bianca di Minervino Murge, spuntata, burattata, di diverse dimensioni 20x20 - 20x40 - 40x40 - 40x60 cm, in opera con malta cementizia dosata a 3 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, su adeguato sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, previo spolvero di cemento. Compreso l'onere delle interruzioni attorno a piante e chiusini, la formazione delle pendenze, la battitura, la sigillatura delle fughe con boiaccia di cemento, tagli, sfridi, pulitura finale e quanto altro necessario a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: spessore 3,7 cm <b>euro (centoquattordici/42)</b>	mq	114,42
Nr. 1700 B.15.086.02	idem c.s. ...d'arte: spessore 5 cm <b>euro (centoventiuno/94)</b>	mq	121,94
Nr. 1701 B.15.086.03	idem c.s. ...d'arte: spessore 6 cm <b>euro (centoventisei/49)</b>	mq	126,49
Nr. 1702 B.15.086.04	idem c.s. ...d'arte: spessore 7 cm <b>euro (centoventinove/28)</b>	mq	129,28
Nr. 1703 B.15.086.05	idem c.s. ...d'arte: spessore 8 cm <b>euro (centotrentaquattro/66)</b>	mq	134,66
Nr. 1704 B.15.086.06	idem c.s. ...d'arte: spessore 10 cm <b>euro (centoquarantatre/36)</b>	mq	143,36
Nr. 1705 B.15.087.01	Pavimentazione anticata in pietra bianca di Minervino Murge, liscia , burattata, larghezza 20-40 cm, lunghhezza a correre, in opera con malta cementizia dosata a 3 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, su adeguato sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, previo spolvero di cemento. Compreso l'onere delle interruzioni attorno a piante e chiusini, la formazione delle pendenze, la battitura, la sigillatura delle fughe con boiaccia di cemento, tagli, sfridi, pulitura finale e quanto altro necessario a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: spessore 2,3 cm <b>euro (sessantadue/71)</b>	mq	62,71
Nr. 1706 B.15.087.02	idem c.s. ...d'arte: spessore 2,7 cm <b>euro (sessantaquattro/78)</b>	mq	64,78

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1707 B.15.087.03	idem c.s. ...d'arte: spessore 3,7 cm <b>euro (settantaotto/63)</b>	mq	78,63
Nr. 1708 B.15.087.04	idem c.s. ...d'arte: spessore 5 cm <b>euro (ottantacinque/91)</b>	mq	85,91
Nr. 1709 B.15.087.05	idem c.s. ...d'arte: spessore 6 cm <b>euro (novanta/88)</b>	mq	90,88
Nr. 1710 B.15.087.06	idem c.s. ...d'arte: spessore 7 cm <b>euro (novantaquattro/90)</b>	mq	94,90
Nr. 1711 B.15.087.07	idem c.s. ...d'arte: spessore 8 cm <b>euro (centodiciotto/51)</b>	mq	118,51
Nr. 1712 B.15.087.08	idem c.s. ...d'arte: spessore 10 cm <b>euro (centosei/92)</b>	mq	106,92
Nr. 1713 B.15.088.01	Pavimentazione anticata, in pietra bianca di Minervino Murge, liscia, burattata, spazzolata, larghezza 20-40 cm, lunghhezza a correre, in opera con malta cementizia dosata a 3 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, su adeguato sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, previo spolvero di cemento. Compreso l'onere delle interruzioni attorno a piante e chiusini, la formazione delle pendenze, la battitura, la sigillatura delle fughe con boiaccia di cemento, tagli, sfridi, pulitura finale e quanto altro necessario a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: spessore 2,3 cm <b>euro (settantadue/07)</b>	mq	72,07
Nr. 1714 B.15.088.02	idem c.s. ...d'arte: spessore 2,7 cm <b>euro (settantaquattro/47)</b>	mq	74,47
Nr. 1715 B.15.088.03	idem c.s. ...d'arte: spessore 3,7 cm <b>euro (settantaotto/63)</b>	mq	78,63
Nr. 1716 B.15.088.04	idem c.s. ...d'arte: spessore 5 cm <b>euro (ottantacinque/91)</b>	mq	85,91
Nr. 1717 B.15.088.05	idem c.s. ...d'arte: spessore 6 cm <b>euro (novanta/88)</b>	mq	90,88
Nr. 1718 B.15.088.06	idem c.s. ...d'arte: spessore 7 cm <b>euro (novantaquattro/90)</b>	mq	94,90
Nr. 1719 B.15.088.07	idem c.s. ...d'arte: spessore 8 cm <b>euro (centootto/57)</b>	mq	108,57
Nr. 1720 B.15.088.08	idem c.s. ...d'arte: spessore 10 cm <b>euro (centosedici/86)</b>	mq	116,86
Nr. 1721 B.15.089.01	Pavimentazione anticata, in pietra bianca di Minervino Murge, bocciardata, burattata, larghezza 20-40 cm, lunghhezza a correre, in opera con malta cementizia dosata a 3 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, su adeguato sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, previo spolvero di cemento. Compreso l'onere delle interruzioni attorno a piante e chiusini, la formazione delle pendenze, la battitura, la sigillatura delle fughe con boiaccia di cemento, tagli, sfridi, pulitura finale e quanto altro necessario a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: spessore 2,3 cm <b>euro (settantaquattro/47)</b>	mq	74,47
Nr. 1722 B.15.089.02	idem c.s. ...d'arte: spessore 2,7 cm <b>euro (settantasei/88)</b>	mq	76,88
Nr. 1723 B.15.089.03	idem c.s. ...d'arte: spessore 3,7 cm <b>euro (novanta/40)</b>	mq	90,40
Nr. 1724 B.15.089.04	idem c.s. ...d'arte: spessore 5 cm <b>euro (novantaotto/33)</b>	mq	98,33
Nr. 1725 B.15.089.05	idem c.s. ...d'arte: spessore 6 cm <b>euro (centodue/88)</b>	mq	102,88
Nr. 1726 B.15.089.06	idem c.s. ...d'arte: spessore 7 cm <b>euro (centocinque/92)</b>	mq	105,92
Nr. 1727 B.15.089.07	idem c.s. ...d'arte: spessore 8 cm <b>euro (centoundici/06)</b>	mq	111,06
Nr. 1728 B.15.089.08	idem c.s. ...d'arte: spessore 10 cm <b>euro (centodiciannove/34)</b>	mq	119,34
Nr. 1729 B.15.090.01	Pavimentazione anticata, in pietra bianca di Minervino Murge, spuntata, burattata, larghezza 20-40 cm, lunghhezza a correre, in opera con malta cementizia dosata a 3 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, su adeguato sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, previo spolvero di cemento. Compreso l'onere delle interruzioni attorno a piante e chiusini, la formazione delle pendenze, la battitura, la sigillatura		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	delle fughe con boiaccia di cemento, tagli, sfridi, pulitura finale e quanto altro necessario a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: spessore 3,7 cm <b>euro (centodieci/65)</b>	mq	102,65
Nr. 1730 B.15.090.02	idem c.s. ...d'arte: spessore 5 cm <b>euro (centonove/93)</b>	mq	109,93
Nr. 1731 B.15.090.03	idem c.s. ...d'arte: spessore 6 cm <b>euro (centoquattordici/90)</b>	mq	114,90
Nr. 1732 B.15.090.04	idem c.s. ...d'arte: spessore 7 cm <b>euro (centodiciassette/68)</b>	mq	117,68
Nr. 1733 B.15.090.05	idem c.s. ...d'arte: spessore 8 cm <b>euro (centoventidue/65)</b>	mq	122,65
Nr. 1734 B.15.091.01	Pavimentazione in chiancarella incerta, in pietra bianca di Minervino Murge, in opera con malta cementizia dosata a 3 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, su adeguato sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, previo spolvero di cemento. Compreso l'onere delle interruzioni attorno a piante e chiusini, la formazione delle pendenze, la battitura, la sigillatura delle fughe con boiaccia di cemento, tagli, sfridi, pulitura finale e quanto altro necessario a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: spessore 2/3 - 4/6 cm <b>euro (sessanta/75)</b>	mq	60,75
Nr. 1735 B.15.091.02	idem c.s. ...d'arte: spessore 6/8 cm <b>euro (sessantacinque/54)</b>	mq	65,54
Nr. 1736 B.15.091.03	idem c.s. ...d'arte: spessore 8/10 cm <b>euro (sessantaotto/96)</b>	mq	68,96
Nr. 1737 B.15.092.01	Pavimentazione in chiancarella squadrata, in pietra bianca di Minervino Murge, in opera con malta cementizia dosata a 3 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, su adeguato sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, previo spolvero di cemento. Compreso l'onere delle interruzioni attorno a piante e chiusini, la formazione delle pendenze, la battitura, la sigillatura delle fughe con boiaccia di cemento, tagli, sfridi, pulitura finale e quanto altro necessario a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: spessore 1,5/2/3 cm <b>euro (sessantaotto/99)</b>	mq	68,99
Nr. 1738 B.15.092.02	idem c.s. ...d'arte: spessore 4/6 cm <b>euro (ottantatre/77)</b>	mq	83,77
Nr. 1739 B.15.092.03	idem c.s. ...d'arte: spessore 6/8 cm <b>euro (novantasei/70)</b>	mq	96,70
Nr. 1740 B.15.092.04	idem c.s. ...d'arte: spessore 8/10 cm <b>euro (centotre/17)</b>	mq	103,17
Nr. 1741 B.15.093.01	Pavimentazione in chiancarella incerta anticata, in pietra bianca di Minervino Murge, in opera con malta cementizia dosata a 3 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, su adeguato sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, previo spolvero di cemento. Compreso l'onere delle interruzioni attorno a piante e chiusini, la formazione delle pendenze, la battitura, la sigillatura delle fughe con boiaccia di cemento, tagli, sfridi, pulitura finale e quanto altro necessario a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: spessore 2/3 cm <b>euro (cinquantatre/27)</b>	mq	53,27
Nr. 1742 B.15.093.02	idem c.s. ...d'arte: spessore 4/6 cm <b>euro (ottantauno/75)</b>	mq	81,75
Nr. 1743 B.15.093.03	idem c.s. ...d'arte: spessore 6/8 cm <b>euro (novantaquattro/02)</b>	mq	94,02
Nr. 1744 B.15.093.04	idem c.s. ...d'arte: spessore 8/10 cm <b>euro (centotre/17)</b>	mq	103,17
Nr. 1745 B.15.094.01	idem c.s. ...d'arte: spessore 2/3 cm <b>euro (settantatre/89)</b>	mq	73,89
Nr. 1746 B.15.094.02	idem c.s. ...d'arte: spessore 4/6 cm <b>euro (centotre/24)</b>	mq	103,24
Nr. 1747 B.15.094.03	idem c.s. ...d'arte: spessore 6/8 cm <b>euro (centodiciassette/46)</b>	mq	117,46
Nr. 1748 B.15.094.04	idem c.s. ...d'arte: spessore 8/10 cm <b>euro (centoventinove/11)</b>	mq	129,11
Nr. 1749 B.15.095.01	Pavimentazione in cubetti in pietra bianca di Minervino Murge, dimensioni 8x8/10x10 cm, con faccia vista a piano naturale di cava e facce laterali a spacco, posti in opera ad archi contrastanti su sottostante massetto di fondazione, da pagarsi a parte, in letto di sabbia a granulometria idonea dello spessore di 5-7 cm premiscelata a secco con cemento tipo 325 nella quantità minima di 10 kg/mq. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri delle interruzioni attorno a piante e chiusini, di pendenze, la bagnatura e la contemporanea battitura mediante piastra vibrante, la sigillatura dei giunti con boiaccia di cemento e sabbia, la successiva pulitura superficiale con getto d'acqua e segatura e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: 4/6 cm <b>euro (settantadue/03)</b>	mq	72,03



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1750 B.15.095.02	idem c.s. ...regola d'arte: 6/8 cm <b>euro (ottantatre/00)</b>	mq	83,00
Nr. 1751 B.15.096.01	Pavimentazione in cubetti anticati, in pietra bianca di Minervino Murge, dimensioni 8x8/10x10 cm, con faccia vista a piano naturale di cava e facce laterali a spacco, posti in opera ad archi contrastanti su sottostante massetto di fondazione, da pagarsi a parte, in letto di sabbia a granulometria idonea dello spessore di 5-7 cm premiscelata a secco con cemento tipo 325 nella quantità minima di 10 kg/mq. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri delle interruzioni attorno a piante e chiusini, di pendenze, la bagnatura e la contemporanea battitura mediante piastra vibrante, la sigillatura dei giunti con boiaccia di cemento e sabbia, la successiva pulitura superficiale con getto d'acqua e segatura e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: spessore 4/6 cm <b>euro (ottantacinque/01)</b>	mq	85,01
Nr. 1752 B.15.096.02	idem c.s. ...regola d'arte: 6/8 cm <b>euro (novantaotto/42)</b>	mq	98,42
Nr. 1753 B.15.097.01	Zanella liscia, in pietra bianca di Minervino Murge, larghezza 25/30/40 cm, lunghezza a correre, fornita e posta in opera con malta cementizia dosata a 3 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, su adeguato sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, previo spolvero di cemento. Compreso la sigillatura dei giunti con boiaccia di cemento, tagli, sfridi, pulitura finale e quanto altro necessario a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: spessore 5 cm <b>euro (settantauno/68)</b>	mq	71,68
Nr. 1754 B.15.097.02	idem c.s. ...d'arte: spessore 6 cm <b>euro (settantaquattro/06)</b>	mq	74,06
Nr. 1755 B.15.097.03	idem c.s. ...d'arte: spessore 7 cm <b>euro (settantaotto/44)</b>	mq	78,44
Nr. 1756 B.15.097.04	idem c.s. ...d'arte: spessore 8 cm <b>euro (ottanta/85)</b>	mq	80,85
Nr. 1757 B.15.097.05	idem c.s. ...d'arte: spessore 10 cm <b>euro (ottantaquattro/40)</b>	mq	84,40
Nr. 1758 B.15.097.06	idem c.s. ...d'arte: spessore 12 cm <b>euro (novantaquattro/89)</b>	mq	94,89
Nr. 1759 B.15.097.07	idem c.s. ...d'arte: spessore 15 cm <b>euro (centouno/93)</b>	mq	101,93
Nr. 1760 B.15.098.01	Zanella concava, bocciardata o lavorata alla punta, in pietra bianca di Minervino Murge, lunghezza a correre, fornita e posta in opera con malta cementizia dosata a 3 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, su adeguato sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, previo spolvero di cemento. Compreso la sigillatura dei giunti con boiaccia di cemento, tagli, sfridi, pulitura finale e quanto altro necessario a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: larghezza 30 cm, spessore 8 cm <b>euro (novantauno/31)</b>	m	91,31
Nr. 1761 B.15.098.02	idem c.s. ...d'arte: larghezza 30 cm, spessore 10 cm <b>euro (novantadue/54)</b>	m	92,54
Nr. 1762 B.15.098.03	idem c.s. ...d'arte: larghezza 30 cm, spessore 12 cm <b>euro (novantatre/79)</b>	m	93,79
Nr. 1763 B.15.098.04	idem c.s. ...d'arte: larghezza 30 cm, spessore 15 cm <b>euro (novantasei/28)</b>	m	96,28
Nr. 1764 B.15.098.05	idem c.s. ...d'arte: larghezza 40 cm, spessore 8 cm <b>euro (novantasei/28)</b>	m	96,28
Nr. 1765 B.15.098.06	idem c.s. ...d'arte: larghezza 40 cm, spessore 10 cm <b>euro (novantasette/52)</b>	m	97,52
Nr. 1766 B.15.098.07	idem c.s. ...d'arte: larghezza 40 cm, spessore 12 cm <b>euro (centouno/00)</b>	m	101,00
Nr. 1767 B.15.098.08	idem c.s. ...d'arte: larghezza 40 cm, spessore 15 cm <b>euro (centotre/31)</b>	m	103,31
Nr. 1768 B.15.099.01	Zanella concava, filo sega, in pietra bianca di Minervino Murge, lunghezza a correre, fornita e posta in opera con malta cementizia dosata a 3 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, su adeguato sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, previo spolvero di cemento. Compreso la sigillatura dei giunti con boiaccia di cemento, tagli, sfridi, pulitura finale e quanto altro necessario a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: larghezza 30 cm, spessore 8 cm <b>euro (ottantauno/79)</b>	m	81,79
Nr. 1769 B.15.099.02	idem c.s. ...d'arte: larghezza 30 cm, spessore 10 cm <b>euro (ottantatre/02)</b>	m	83,02
Nr. 1770 B.15.099.03	idem c.s. ...d'arte: larghezza 30 cm, spessore 12 cm <b>euro (ottantaquattro/26)</b>	m	84,26

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1771 B.15.099.04	idem c.s. ...d'arte: larghezza 30 cm, spessore 15 cm <b>euro (ottantasei/76)</b>	m	86,76
Nr. 1772 B.15.099.05	idem c.s. ...d'arte: larghezza 40 cm, spessore 8 cm <b>euro (ottantasei/76)</b>	m	86,76
Nr. 1773 B.15.099.06	idem c.s. ...d'arte: larghezza 40 cm, spessore 10 cm <b>euro (ottantasette/82)</b>	m	87,82
Nr. 1774 B.15.099.07	idem c.s. ...d'arte: larghezza 40 cm, spessore 12 cm <b>euro (novantauno/31)</b>	m	91,31
Nr. 1775 B.15.099.08	idem c.s. ...d'arte: larghezza 40 cm, spessore 15 cm <b>euro (novantatre/79)</b>	m	93,79
Nr. 1776 B.15.100.01	Caditoia piana a tre deflussi, liscia, in pietra bianca di Minervino Murge, fornita e posta in opera con malta cementizia dosata a 3 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, su adeguato sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, previo spolvero di cemento. Compreso la sigillatura dei giunti con boiaccia di cemento, tagli, sfridi, pulitura finale e quanto altro necessario a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: dimensioni 60x30x8 cm <b>euro (centosedici/24)</b>	cad	116,24
Nr. 1777 B.15.100.02	idem c.s. ...d'arte: dimensioni 60x30x10 cm <b>euro (centoquaranta/26)</b>	cad	140,26
Nr. 1778 B.15.100.03	idem c.s. ...d'arte: dimensioni 60x30x12 cm <b>euro (centosessantaquattro/29)</b>	cad	164,29
Nr. 1779 B.15.100.04	idem c.s. ...d'arte: dimensioni 60x30x15 cm <b>euro (centonovantaquattro/12)</b>	cad	194,12
Nr. 1780 B.15.100.05	idem c.s. ...d'arte: dimensioni 60x40x8 cm <b>euro (centoventidue/05)</b>	cad	122,05
Nr. 1781 B.15.100.06	idem c.s. ...d'arte: dimensioni 60x40x10 cm <b>euro (centoquarantasei/07)</b>	cad	146,07
Nr. 1782 B.15.100.07	idem c.s. ...d'arte: dimensioni 60x40x12 cm <b>euro (centosettanta/09)</b>	cad	170,09
Nr. 1783 B.15.100.08	idem c.s. ...d'arte: dimensioni 60x40x15 cm <b>euro (centonovantanove/90)</b>	cad	199,90
Nr. 1784 B.15.100.09	idem c.s. ...d'arte: dimensioni 50x50x8 cm <b>euro (centoquaranta/26)</b>	cad	140,26
Nr. 1785 B.15.100.10	idem c.s. ...d'arte: dimensioni 50x50x10 cm <b>euro (centosessantaquattro/29)</b>	cad	164,29
Nr. 1786 B.15.100.11	idem c.s. ...d'arte: dimensioni 50x50x12 cm <b>euro (centoottantaotto/31)</b>	cad	188,31
Nr. 1787 B.15.100.12	idem c.s. ...d'arte: dimensioni 50x50x15 cm <b>euro (duecentodiciotto/96)</b>	cad	218,96
Nr. 1788 B.15.100.13	idem c.s. ...d'arte: dimensioni 60x60x8 cm <b>euro (centosettantacinque/89)</b>	cad	175,89
Nr. 1789 B.15.100.14	idem c.s. ...d'arte: dimensioni 60x60x10 cm <b>euro (centonovantanove/90)</b>	cad	199,90
Nr. 1790 B.15.100.15	idem c.s. ...d'arte: dimensioni 60x60x12 cm <b>euro (duecentoventitre/93)</b>	cad	223,93
Nr. 1791 B.15.100.16	idem c.s. ...d'arte: dimensioni 60x60x15 cm <b>euro (duecentosessanta/37)</b>	cad	260,37
Nr. 1792 B.15.101.01	Caditoia concava a tre deflussi, liscia, in pietra bianca di Minervino Murge, fornita e posta in opera con malta cementizia dosata a 3 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, su adeguato sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, previo spolvero di cemento. Compreso la sigillatura dei giunti con boiaccia di cemento, tagli, sfridi, pulitura finale e quanto altro necessario a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: dimensioni 60x30x8 cm <b>euro (centoquaranta/26)</b>	cad	140,26
Nr. 1793 B.15.101.02	idem c.s. ...d'arte: dimensioni 60x30x10 cm <b>euro (centosessantaquattro/29)</b>	cad	164,29
Nr. 1794	idem c.s. ...d'arte: dimensioni 60x30x12 cm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
B.15.101.03	<b>euro (centoottantaotto/31)</b>	cad	188,31
Nr. 1795 B.15.101.04	idem c.s. ...d'arte: dimensioni 60x30x15 cm <b>euro (duecentodiciotto/96)</b>	cad	218,96
Nr. 1796 B.15.101.05	idem c.s. ...d'arte: dimensioni 60x40x8 cm <b>euro (centoquarantasei/07)</b>	cad	146,07
Nr. 1797 B.15.101.06	idem c.s. ...d'arte: dimensioni 60x40x10 cm <b>euro (centosettanta/09)</b>	cad	170,09
Nr. 1798 B.15.101.07	idem c.s. ...d'arte: dimensioni 60x40x12 cm <b>euro (centonovantaquattro/12)</b>	cad	194,12
Nr. 1799 B.15.101.08	idem c.s. ...d'arte: dimensioni 60x40x15 cm <b>euro (duecentoventitre/93)</b>	cad	223,93
Nr. 1800 B.15.102.01	Caditoia concava a tre deflussi, bocciardata alla punta, in pietra bianca di Minervino Murge, fornita e posta in opera con malta cementizia dosata a 3 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, su adeguato sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, previo spolvero di cemento. Compreso la sigillatura dei giunti con boiaccia di cemento, tagli, sfridi, pulitura finale e quanto altro necessario a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: dimensioni 60x30x8 cm <b>euro (centoquarantanove/38)</b>	cad	149,38
Nr. 1801 B.15.102.02	idem c.s. ...d'arte: dimensioni 60x30x10 cm <b>euro (centosettantatre/40)</b>	cad	173,40
Nr. 1802 B.15.102.03	idem c.s. ...d'arte: dimensioni 60x30x12 cm <b>euro (centonovantasette/43)</b>	cad	197,43
Nr. 1803 B.15.102.04	idem c.s. ...d'arte: dimensioni 60x30x15 cm <b>euro (duecentoventisette/25)</b>	cad	227,25
Nr. 1804 B.15.102.05	idem c.s. ...d'arte: dimensioni 60x40x8 cm <b>euro (centocinquantasei/00)</b>	cad	156,00
Nr. 1805 B.15.102.06	idem c.s. ...d'arte: dimensioni 60x40x10 cm <b>euro (centoottanta/03)</b>	cad	180,03
Nr. 1806 B.15.102.07	idem c.s. ...d'arte: dimensioni 60x40x12 cm <b>euro (duecentotre/23)</b>	cad	203,23
Nr. 1807 B.15.102.08	idem c.s. ...d'arte: dimensioni 60x40x15 cm <b>euro (duecentotrentatre/87)</b>	cad	233,87
Nr. 1808 B.15.103.01	Caditoia concava a tre deflussi con pendenza centrale, liscia, in pietra bianca di Minervino Murge, fornita e posta in opera con malta cementizia dosata a 3 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, su adeguato sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, previo spolvero di cemento. Compreso la sigillatura dei giunti con boiaccia di cemento, tagli, sfridi, pulitura finale e quanto altro necessario a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: dimensioni 50x50x8 cm <b>euro (duecentoventitre/93)</b>	cad	223,93
Nr. 1809 B.15.103.02	idem c.s. ...d'arte: dimensioni 50x50x10 cm <b>euro (duecentoquarantasette/95)</b>	cad	247,95
Nr. 1810 B.15.103.03	idem c.s. ...d'arte: dimensioni 50x50x12 cm <b>euro (duecentosettantadue/81)</b>	cad	272,81
Nr. 1811 B.15.103.04	idem c.s. ...d'arte: dimensioni 50x50x15 cm <b>euro (trecentouno/81)</b>	cad	301,81
Nr. 1812 B.15.103.05	idem c.s. ...d'arte: dimensioni 60x60x8 cm <b>euro (duecentosettantadue/81)</b>	cad	272,81
Nr. 1813 B.15.103.06	idem c.s. ...d'arte: dimensioni 60x60x10 cm <b>euro (duecentonovantasei/00)</b>	cad	296,00
Nr. 1814 B.15.103.07	idem c.s. ...d'arte: dimensioni 60x60x12 cm <b>euro (trecentoventi/86)</b>	cad	320,86
Nr. 1815 B.15.103.08	idem c.s. ...d'arte: dimensioni 60x60x15 cm <b>euro (trecentoquarantaquattro/87)</b>	cad	344,87
Nr. 1816 B.15.104.01	Caditoia concava a tre deflussi con pendenza centrale, bocciardata alla punta, in pietra bianca di Minervino Murge, fornita e posta in opera con malta cementizia dosata a 3 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, su adeguato sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, previo spolvero di cemento. Compreso la sigillatura dei giunti con boiaccia di cemento, tagli, sfridi, pulitura finale e quanto altro necessario a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: dimensioni 50x50x8 cm <b>euro (duecentotrentasei/36)</b>	cad	236,36

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1817 B.15.104.02	idem c.s. ...d'arte: dimensioni 50x50x10 cm <b>euro (duecentosessanta/37)</b>	cad	260,37
Nr. 1818 B.15.104.03	idem c.s. ...d'arte: dimensioni 50x50x12 cm <b>euro (duecentoottantacinque/23)</b>	cad	285,23
Nr. 1819 B.15.104.04	idem c.s. ...d'arte: dimensioni 50x50x15 cm <b>euro (trecentoquattordici/23)</b>	cad	314,23
Nr. 1820 B.15.104.05	idem c.s. ...d'arte: dimensioni 60x60x8 cm <b>euro (duecentoottantacinque/23)</b>	cad	285,23
Nr. 1821 B.15.104.06	idem c.s. ...d'arte: dimensioni 60x60x10 cm <b>euro (trecentootto/42)</b>	cad	308,42
Nr. 1822 B.15.104.07	idem c.s. ...d'arte: dimensioni 60x60x12 cm <b>euro (trecentotrentadue/44)</b>	cad	332,44
Nr. 1823 B.15.104.08	idem c.s. ...d'arte: dimensioni 60x60x15 cm <b>euro (trecentocinquantasei/48)</b>	cad	356,48
Nr. 1824 B.15.105.01	Pavimentazione in basalto lavico dell'Etna, di prima scelta, marcato CE, conforme alla norma EN 1341, proveniente da un'unica cava con resistenza a carico di rottura monoassiale dopo le prove di gelività: 190-200 Mpa, filo sega, larghezza 20/30/40 cm, lunghezza a correre, in opera con malta cementizia dosata a 3 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, su adeguato sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, previo spolvero di cemento. Compreso l'onere delle interruzioni attorno a piante e chiusini, la formazione delle pendenze, la battitura, la sigillatura dei giunti con una colata di cemento, tagli, sfridi, pulitura finale e quanto altro necessario a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: spessore 2 cm <b>euro (sessantasei/46)</b>	mq	66,46
Nr. 1825 B.15.105.02	idem c.s. ...d'arte: spessore 3 cm <b>euro (settantaotto/42)</b>	mq	78,42
Nr. 1826 B.15.105.03	idem c.s. ...d'arte: spessore 4 cm <b>euro (ottantadue/72)</b>	mq	82,72
Nr. 1827 B.15.105.04	idem c.s. ...d'arte: spessore 5 cm <b>euro (novantadue/63)</b>	mq	92,63
Nr. 1828 B.15.105.05	idem c.s. ...d'arte: spessore 6 cm <b>euro (centotré/40)</b>	mq	103,40
Nr. 1829 B.15.105.06	idem c.s. ...d'arte: spessore 8 cm <b>euro (centodiciotto/29)</b>	mq	118,29
Nr. 1830 B.15.106.01	Pavimentazione in basalto lavico dell'Etna, di prima scelta, marcato CE, conforme alla norma EN 1341, proveniente da un'unica cava con resistenza a carico di rottura monoassiale dopo le prove di gelività: 190-200 Mpa, filo sega, larghezza 20/30/40 cm, lunghezza a misura, in opera con malta cementizia dosata a 3 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, su adeguato sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, previo spolvero di cemento. Compreso l'onere delle interruzioni attorno a piante e chiusini, la formazione delle pendenze, la battitura, la sigillatura dei giunti con una colata di cemento, tagli, sfridi, pulitura finale e quanto altro necessario a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: spessore 2 cm <b>euro (settanta/76)</b>	mq	70,76
Nr. 1831 B.15.106.02	idem c.s. ...d'arte: spessore 3 cm <b>euro (ottantauno/64)</b>	mq	81,64
Nr. 1832 B.15.106.03	idem c.s. ...d'arte: spessore 4 cm <b>euro (ottantanove/19)</b>	mq	89,19
Nr. 1833 B.15.106.04	idem c.s. ...d'arte: spessore 5 cm <b>euro (novantanove/10)</b>	mq	99,10
Nr. 1834 B.15.106.05	idem c.s. ...d'arte: spessore 6 cm <b>euro (centotredici/10)</b>	mq	113,10
Nr. 1835 B.15.106.06	idem c.s. ...d'arte: spessore 8 cm <b>euro (centoventisette/99)</b>	mq	127,99
Nr. 1836 B.15.107.01	Pavimentazione in basalto lavico dell'Etna, di prima scelta, marcato CE, conforme alla norma EN 1341, proveniente da un'unica cava con resistenza a carico di rottura monoassiale dopo le prove di gelività: 190-200 Mpa, filo sega, inciso su quattro lati, larghezza 20/30/40 cm, lunghezza a misura, in opera con malta cementizia dosata a 3 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, su adeguato sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, previo spolvero di cemento. Compreso l'onere delle interruzioni attorno a piante e chiusini, la formazione delle pendenze, la battitura, la sigillatura dei giunti con una colata di cemento, tagli, sfridi, pulitura finale e quanto altro necessario a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: spessore 2 cm <b>euro (settantasette/23)</b>	mq	77,23
Nr. 1837 B.15.107.02	idem c.s. ...d'arte: spessore 3 cm <b>euro (novantauno/11)</b>	mq	91,11

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1838 B.15.107.03	idem c.s. ...d'arte: spessore 4 cm <b>euro (novantanove/68)</b>	mq	99,68
Nr. 1839 B.15.107.04	idem c.s. ...d'arte: spessore 5 cm <b>euro (centododici/01)</b>	mq	112,01
Nr. 1840 B.15.107.05	idem c.s. ...d'arte: spessore 6 cm <b>euro (centoventitre/94)</b>	mq	123,94
Nr. 1841 B.15.107.06	idem c.s. ...d'arte: spessore 8 cm <b>euro (centotrentanove/82)</b>	mq	139,82
Nr. 1842 B.15.108.01	Pavimentazione in basalto lavico dell'Etna, di prima scelta, marcato CE, conforme alla norma EN 1341, proveniente da un'unica cava con resistenza a carico di rottura monoassiale dopo le prove di gelività: 190-200 Mpa, bocciardato, larghezza 20/30/40 cm, lunghezza a correre, in opera con malta cementizia dosata a 3 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, su adeguato sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, previo spolvero di cemento. Compreso l'onere delle interruzioni attorno a piante e chiusini, la formazione delle pendenze, la battitura, la sigillatura dei giunti con una colata di cemento, tagli, sfridi, pulitura finale e quanto altro necessario a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: spessore 2 cm <b>euro (settanta/76)</b>	mq	70,76
Nr. 1843 B.15.108.02	idem c.s. ...d'arte: spessore 3 cm <b>euro (ottantauno/64)</b>	mq	81,64
Nr. 1844 B.15.108.03	idem c.s. ...d'arte: spessore 4 cm <b>euro (ottantasette/03)</b>	mq	87,03
Nr. 1845 B.15.108.04	idem c.s. ...d'arte: spessore 5 cm <b>euro (novantaotto/02)</b>	mq	98,02
Nr. 1846 B.15.108.05	idem c.s. ...d'arte: spessore 6 cm <b>euro (centosette/71)</b>	mq	107,71
Nr. 1847 B.15.108.06	idem c.s. ...d'arte: spessore 8 cm <b>euro (centoventidue/61)</b>	mq	122,61
Nr. 1848 B.15.109.01	Pavimentazione in basalto lavico dell'Etna, di prima scelta, marcato CE, conforme alla norma EN 1341, proveniente da un'unica cava con resistenza a carico di rottura monoassiale dopo le prove di gelività: 190-200 Mpa, bocciardato, larghezza 20/30/40 cm, lunghezza a misura, in opera con malta cementizia dosata a 3 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, su adeguato sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, previo spolvero di cemento. Compreso l'onere delle interruzioni attorno a piante e chiusini, la formazione delle pendenze, la battitura, la sigillatura dei giunti con una colata di cemento, tagli, sfridi, pulitura finale e quanto altro necessario a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: spessore 2 cm <b>euro (settantacinque/08)</b>	mq	75,08
Nr. 1849 B.15.109.02	idem c.s. ...d'arte: spessore 3 cm <b>euro (ottantacinque/94)</b>	mq	85,94
Nr. 1850 B.15.109.03	idem c.s. ...d'arte: spessore 4 cm <b>euro (novantatre/49)</b>	mq	93,49
Nr. 1851 B.15.109.04	idem c.s. ...d'arte: spessore 5 cm <b>euro (centotre/40)</b>	mq	103,40
Nr. 1852 B.15.109.05	idem c.s. ...d'arte: spessore 6 cm <b>euro (centodiciassette/40)</b>	mq	117,40
Nr. 1853 B.15.109.06	idem c.s. ...d'arte: spessore 8 cm <b>euro (centotrentadue/29)</b>	mq	132,29
Nr. 1854 B.15.110.01	Pavimentazione in basalto lavico dell'Etna, di prima scelta, marcato CE, conforme alla norma EN 1341, proveniente da un'unica cava con resistenza a carico di rottura monoassiale dopo le prove di gelività: 190-200 Mpa, bocciardato, inciso su quattro lati, larghezza 20/30/40 cm, lunghezza a misura, in opera con malta cementizia dosata a 3 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, su adeguato sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, previo spolvero di cemento. Compreso l'onere delle interruzioni attorno a piante e chiusini, la formazione delle pendenze, la battitura, la sigillatura dei giunti con una colata di cemento, tagli, sfridi, pulitura finale e quanto altro necessario a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: spessore 2 cm <b>euro (settantanove/38)</b>	mq	79,38
Nr. 1855 B.15.110.02	idem c.s. ...d'arte: spessore 3 cm <b>euro (novantaquattro/56)</b>	mq	94,56
Nr. 1856 B.15.110.03	idem c.s. ...d'arte: spessore 4 cm <b>euro (centotre/72)</b>	mq	103,72
Nr. 1857 B.15.110.04	idem c.s. ...d'arte: spessore 5 cm <b>euro (centosedici/33)</b>	mq	116,33
Nr. 1858	idem c.s. ...d'arte: spessore 6 cm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
B.15.110.05	<b>euro (centoventinove/26)</b>	mq	129,26
Nr. 1859	idem c.s. ...d'arte: spessore 8 cm		
B.15.110.06	<b>euro (centosessantatre/42)</b>	mq	163,42
Nr. 1860	Pavimentazione in basalto lavico dell'Etna, di prima scelta, marcato CE, conforme alla norma EN 1341, proveniente da un'unica cava con resistenza a carico di rottura monoassiale dopo le prove di gelività: 190-200 Mpa, lavorato a puntillo, larghezza 20/30/40 cm, lunghezza variabile 30-60 cm, nastri su due lati longitudinali, in opera con malta cementizia dosata a 3 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, su adeguato sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, previo spolvero di cemento. Compreso l'onere delle interruzioni attorno a piante e chiusini, la formazione delle pendenze, la battitura, la sigillatura dei giunti con una colata di cemento, tagli, sfridi, pulitura finale e quanto altro necessario a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: spessore 4 cm		
B.15.111.01	<b>euro (novantaquattro/56)</b>	mq	94,56
Nr. 1861	idem c.s. ...d'arte: spessore 5 cm		
B.15.111.02	<b>euro (centootto/79)</b>	mq	108,79
Nr. 1862	idem c.s. ...d'arte: spessore 6 cm		
B.15.111.03	<b>euro (centoventidue/79)</b>	mq	122,79
Nr. 1863	idem c.s. ...d'arte: spessore 8 cm		
B.15.111.04	<b>euro (centosessantaquattro/59)</b>	mq	164,59
Nr. 1864	Pavimentazione in basalto lavico dell'Etna, di prima scelta, marcato CE, conforme alla norma EN 1341, proveniente da un'unica cava con resistenza a carico di rottura monoassiale dopo le prove di gelività: 190-200 Mpa, lavorato a puntillo, larghezza 20/30/40 cm, lunghezza variabile 30-60 cm, scapezzato orizzontale su due lati longitudinali, in opera con malta cementizia dosata a 3 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, su adeguato sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, previo spolvero di cemento. Compreso l'onere delle interruzioni attorno a piante e chiusini, la formazione delle pendenze, la battitura, la sigillatura dei giunti con una colata di cemento, tagli, sfridi, pulitura finale e quanto altro necessario a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: spessore 4 cm		
B.15.112.01	<b>euro (novantasette/23)</b>	mq	97,23
Nr. 1865	idem c.s. ...d'arte: spessore 5 cm		
B.15.112.02	<b>euro (centotredici/10)</b>	mq	113,10
Nr. 1866	idem c.s. ...d'arte: spessore 6 cm		
B.15.112.03	<b>euro (centoventisei/02)</b>	mq	126,02
Nr. 1867	idem c.s. ...d'arte: spessore 8 cm		
B.15.112.04	<b>euro (centosettantatre/88)</b>	mq	173,88
Nr. 1868	Pavimentazione in basalto lavico dell'Etna, di prima scelta, marcato CE, conforme alla norma EN 1341, proveniente da un'unica cava con resistenza a carico di rottura monoassiale dopo le prove di gelività: 190-200 Mpa, lavorato a puntillo, inciso o rifilato su quattro lati, larghezza 20/30/40 cm, lunghezza variabile 30-60 cm, in opera con malta cementizia dosata a 3 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, su adeguato sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, previo spolvero di cemento. Compreso l'onere delle interruzioni attorno a piante e chiusini, la formazione delle pendenze, la battitura, la sigillatura dei giunti con una colata di cemento, tagli, sfridi, pulitura finale e quanto altro necessario a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: spessore 4 cm		
B.15.113.01	<b>euro (centouno/02)</b>	mq	101,02
Nr. 1869	idem c.s. ...d'arte: spessore 5 cm		
B.15.113.02	<b>euro (centosedici/33)</b>	mq	116,33
Nr. 1870	idem c.s. ...d'arte: spessore 6 cm		
B.15.113.03	<b>euro (centotrentauno/41)</b>	mq	131,41
Nr. 1871	idem c.s. ...d'arte: spessore 8 cm		
B.15.113.04	<b>euro (centonovantauno/52)</b>	mq	191,52
Nr. 1872	Canaletta in basalto lavico dell'Etna, di prima scelta, larghezza 30 cm, lunghezza a correre, fornita e posta in opera con malta cementizia dosata a 3 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, su adeguato sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, previo spolvero di cemento. Compreso la sigillatura dei giunti con boiaccia di cemento, tagli, sfridi, pulitura finale e quanto altro necessario a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: spessore 5 cm		
B.15.114.01	<b>euro (centotredici/67)</b>	m	113,67
Nr. 1873	idem c.s. ...d'arte: spessore 6 cm		
B.15.114.02	<b>euro (centoventiuno/96)</b>	m	121,96
Nr. 1874	idem c.s. ...d'arte: spessore 8 cm		
B.15.114.03	<b>euro (centotrenta/24)</b>	m	130,24
Nr. 1875	Canaletta in basalto lavico dell'Etna, di prima scelta, larghezza 40 cm, lunghezza a correre, fornita e posta in opera con malta cementizia dosata a 3 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, su adeguato sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, previo spolvero di cemento. Compreso la sigillatura dei giunti con boiaccia di cemento, tagli, sfridi, pulitura finale e quanto altro necessario a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: spessore 5 cm		
B.15.115.01	<b>euro (centoventiuno/96)</b>	m	121,96
Nr. 1876	idem c.s. ...d'arte: spessore 6 cm		
B.15.115.02	<b>euro (centotrenta/24)</b>	m	130,24

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1877 B.15.115.03	idem c.s. ...d'arte: spessore 8 cm <b>euro (centoquarantasei/81)</b>	m	146,81
Nr. 1878 B.15.116.01	Caditoia in basalto lavico dell'Etna, di prima scelta, dimensioni 30x50 - 40x50 cm, fornita e posta in opera con malta cementizia dosata a 3 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, su adeguato sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, previo spolvero di cemento. Compreso la sigillatura dei giunti con boiaccia di cemento, tagli, sfridi, pulitura finale e quanto altro necessario a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: spessore 5 cm <b>euro (centosedici/24)</b>	cad	116,24
Nr. 1879 B.15.116.02	idem c.s. ...d'arte: spessore 6 cm <b>euro (centotrentadue/81)</b>	cad	132,81
Nr. 1880 B.15.116.03	idem c.s. ...d'arte: spessore 8 cm <b>euro (centoquarantanove/38)</b>	cad	149,38
Nr. 1881 B.15.116B.0 1	Fornitura e posa in opera di basole in pietra lavica prima scelta, tranciate e lavorate a mano a puntillo grosso sulla superficie a vista e le quattro facce laterali grossolanamente sborzate a cuspide di piramide, spessore medio 15 cm., comprensiva di boiaccatura delle fughe con acqua, cemento e sabbia fine e di ogni onere e magistero per eseguire il lavoro a perfetta regola d'arte. <b>euro (duecentoquarantatre/89)</b>	cad	243,89
Nr. 1882 B.15.117.01	Pavimentazione in cubetti di porfido, con faccia vista a piano naturale di cava e facce laterali a spacco, colore misto, marcati CE in conformità alla norma UNI EN 1342, posti in opera ad archi contrastanti su sottostante massetto di fondazione, da pagarsi a parte, in letto di sabbia a granulometria idonea dello spessore di 5-7 cm premiscelata a secco con cemento tipo 325 nella quantità minima di 10 kg/mq. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri delle interruzioni attorno a piante e chiusini, di pendenze, la bagnatura e la contemporanea battitura mediante piastra vibrante, la sigillatura dei giunti con boiaccia di cemento e sabbia, la successiva pulitura superficiale con getto d'acqua e segatura e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: 4/6 cm <b>euro (settantaquattro/98)</b>	mq	74,98
Nr. 1883 B.15.117.02	idem c.s. ...regola d'arte: 6/8 cm <b>euro (settantanove/97)</b>	mq	79,97
Nr. 1884 B.15.117.03	idem c.s. ...regola d'arte: 8/10 cm <b>euro (ottantaquattro/02)</b>	mq	84,02
Nr. 1885 B.15.117.04	idem c.s. ...regola d'arte: 10/12 cm <b>euro (novantacinque/55)</b>	mq	95,55
Nr. 1886 B.15.117.05	idem c.s. ...regola d'arte: sovrapprezzo per sigillatura dei giunti con bitume e graniglia silicea <b>euro (sei/61)</b>	mq	6,61
Nr. 1887 B.15.118.01	Pavimentazione in cubetti in marmo bianco di Carrara, marcati CE in conformità alla norma UNI EN 1342, posti in opera ad archi contrastanti su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte in letto di sabbia a granulometria idonea dello spessore di 5-7 cm premiscelata a secco con cemento tipo 325 nella quantità minima di 10 kg/mq. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri delle interruzioni attorno a piante e chiusini, di pendenze, la bagnatura e la contemporanea battitura mediante piastra vibrante, la sigillatura dei giunti con boiaccia di cemento e sabbia, la successiva pulitura superficiale con getto d'acqua e segatura e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: 4/6 cm <b>euro (settantacinque/97)</b>	mq	75,97
Nr. 1888 B.15.118.02	idem c.s. ...regola d'arte: 6/8 cm <b>euro (ottantadue/92)</b>	mq	82,92
Nr. 1889 B.15.118.03	idem c.s. ...regola d'arte: 8/10 cm <b>euro (novanta/99)</b>	mq	90,99
Nr. 1890 B.15.119.01	Sovrapprezzo alla pavimentazione in cubetti, per disposizione a cerchi concentrici e file parallele. <b>euro (sei/56)</b>	mq	6,56
Nr. 1891 B.15.120.01	Sovrapprezzo alla pavimentazione in cubetti, per disposizione a coda di pavone. <b>euro (dieci/93)</b>	mq	10,93
Nr. 1892 B.15.121.01	Pavimento in porfido eseguito in lastre a pezzatura irregolare, con piano naturale di cava, posate ad opera incerta su allettamento dello spessore di 6 cm eseguito in malta cementizia dosata a 3 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia a granulometria idonea su masso predisposto da pagarsi a parte. Compreso l'onere delle interruzioni attorno a piante e chiusini, la formazione delle pendenze, la battitura, la sigillatura delle fughe con boiaccia di cemento e sabbia, la successiva pulitura superficiale con getto d'acqua e segatura, il taglio, lo sfrido e quanto altro necessario a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: tipo normale, spessore variabile da 2 a 5 cm <b>euro (cinquantasette/86)</b>	mq	57,86
Nr. 1893 B.15.121.02	idem c.s. ...d'arte: tipo sottile, spessore variabile da 1 a 3,5 cm <b>euro (cinquantanove/27)</b>	mq	59,27
Nr. 1894 B.15.121.03	idem c.s. ...d'arte: tipo gigante, spessore variabile da 3 a 7 cm <b>euro (sessantaotto/95)</b>	mq	68,95
Nr. 1895 B.15.121.04	idem c.s. ...d'arte: tipo gigante sottile, spessore variabile da 1 a 4,5 cm <b>euro (sessantatre/14)</b>	mq	63,14
Nr. 1896	Pavimentazione in piastrelle in porfido squadrate a correre con spessore da 2-6 cm a piano naturale di cava e coste tranciate posate secondo		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
B.15.122.01	le geometrie a scelta della D.L. su allettamento dello spessore di 6 cm eseguito in malta cementizia dosata a 250 kg di cemento tipo 325 per mc di sabbia a granulometria idonea su masso predisposto da pagarsi a parte. Compreso l'onere delle interruzioni attorno a piante e chiusini, la formazione delle pendenze, la battitura, la sigillatura delle fughe con boiaccia di cemento e sabbia, la successiva pulitura superficiale con getto d'acqua e segatura, il taglio, lo sfrido e quanto altro necessario a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: larghezza 20 cm <b>euro (ottantadue/76)</b>	mq	82,76
Nr. 1897 B.15.122.02	idem c.s. ...d'arte: larghezza 25 cm <b>euro (ottantasette/64)</b>	mq	87,64
Nr. 1898 B.15.122.03	idem c.s. ...d'arte: larghezza 30 cm <b>euro (novantauno/97)</b>	mq	91,97
Nr. 1899 B.15.122.04	idem c.s. ...d'arte: larghezza 35 cm <b>euro (novantatre/94)</b>	mq	93,94
Nr. 1900 B.15.122.05	idem c.s. ...d'arte: larghezza 40 cm <b>euro (centouno/06)</b>	mq	101,06
Nr. 1901 B.15.123.01	Pavimentazione in piastrelle in porfido squadrate a correre con spessore da 2-5 cm a piano naturale di cava e coste segateposate secondo le geometrie a scelta della D.L. su allettamento dello spessore di 6 cm eseguito in malta cementizia dosata a 250 kg di cemento tipo 325 per mc di sabbia a granulometria idonea su masso predisposto da pagarsi a parte. Compreso l'onere delle interruzioni attorno a piante e chiusini, la formazione delle pendenze, la battitura, la sigillatura delle fughe con boiaccia di cemento e sabbia, la successiva pulitura superficiale con getto d'acqua e segatura, il taglio, lo sfrido e quanto altro necessario a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: colore misto larghezza 20/25/30/35 cm <b>euro (novantasei/54)</b>	mq	96,54
Nr. 1902 B.15.123.02	idem c.s. ...d'arte: colore rosso/viola larghezza 20/25/30/35 cm <b>euro (centodue/52)</b>	mq	102,52
Nr. 1903 B.15.123.03	idem c.s. ...d'arte: colore misto larghezza 40/45/50 cm <b>euro (novantanove/26)</b>	mq	99,26
Nr. 1904 B.15.123.04	idem c.s. ...d'arte: colore rosso/viola larghezza 40/45/50 cm <b>euro (centocinque/73)</b>	mq	105,73
Nr. 1905 B.15.124.01	Arrotatura e levigatura di pavimenti con mezzo meccanico, compreso stuccatura e ogni onere altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: pavimenti in pietra <b>euro (sedici/63)</b>	mq	16,63
Nr. 1906 B.15.124.02	idem c.s. ...pavimenti in marmo <b>euro (diciannove/97)</b>	mq	19,97
Nr. 1907 B.15.124.03	idem c.s. ...pavimenti in granito <b>euro (ventinove/49)</b>	mq	29,49
Nr. 1908 B.15.125.01	Lucidatura di pavimenti con mezzo meccanico, compreso trattamento antimacchia e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: pavimenti in pietra <b>euro (tredici/31)</b>	mq	13,31
Nr. 1909 B.15.125.02	idem c.s. ...pavimenti in marmo <b>euro (diciassette/73)</b>	mq	17,73
Nr. 1910 B.15.125.03	idem c.s. ...pavimenti in granito <b>euro (ventisei/68)</b>	mq	26,68
Nr. 1911 B.15.126.01	Pavimentazione esterna in acciottolato, eseguita in ciottoli nell'aspetto e dimensioni a scelta della D.L., posati su allettamento di idoneo spessore eseguito in sabbia a granulometria idonea premiscelata a secco con cemento tipo 325 dosato a 4 q.li su sottostante massetto da pagarsi a parte. I ciottoli dovranno essere posati a giunti ravvicinati con superficie superiore il più possibile complanare. Compreso gli oneri per la formazione di guide per riquadri e delle croci di S. Andrea con ciottoli scelti, interruzione intorno agli alberi e chiusini nonché opportuno declivio per lo smaltimento delle acque superficiali, la bagnatura e la contemporanea battitura manuale o meccanica, la sigillatura finale con boiaccia di cemento e sabbia, la pulitura superficiale e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: colore misto chiaro pezzatura 4/6 cm <b>euro (cinquantatre/06)</b>	mq	53,06
Nr. 1912 B.15.126.02	idem c.s. ...chiaro pezzatura 8/10 cm <b>euro (cinquantadue/56)</b>	mq	52,56
Nr. 1913 B.15.126.03	idem c.s. ...chiaro pezzatura 10/12 cm <b>euro (cinquantatre/14)</b>	mq	53,14
Nr. 1914 B.15.127.01	Pavimentazione tattile per non-vedenti e ipovedenti in basalto lavico dell'Etna, di prima scelta, marcato CE, conforme alla norma EN 1341, proveniente da un'unica cava con resistenza a carico di rottura monoassiale dopo le prove di gelività: 190-200 Mpa, costituita da lastre aventi dimensioni 30x60 cm, provviste di scanalature parallele al senso di marcia (direzione rettilinea), in opera con malta cementizia dosata a 3 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, su adeguato sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, previo spolvero di cemento. Compreso l'onere delle interruzioni attorno a piante e chiusini, la formazione delle pendenze, la battitura, la sigillatura dei giunti con una colata di cemento, tagli, sfridi, pulitura finale e quanto altro necessario a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: spessore 2 cm <b>euro (centosettantasette/99)</b>	mq	177,99



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1915 B.15.127.02	idem c.s. ...d'arte: spessore 3 cm <b>euro (centoottantaotto/89)</b>	mq	188,89
Nr. 1916 B.15.127.03	idem c.s. ...d'arte: spessore 4 cm <b>euro (centonovantanove/67)</b>	mq	199,67
Nr. 1917 B.15.127.04	idem c.s. ...d'arte: spessore 5 cm <b>euro (duecentotre/90)</b>	mq	203,90
Nr. 1918 B.15.127.05	idem c.s. ...d'arte: spessore 6 cm <b>euro (duecentootto/03)</b>	mq	208,03
Nr. 1919 B.15.127.06	idem c.s. ...d'arte: spessore 8 cm <b>euro (duecentoquattordici/89)</b>	mq	214,89
Nr. 1920 B.15.128.01	Pavimentazione tattile per non-vedenti e ipovedenti in basalto lavico dell'Etna, di prima scelta, marcato CE, conforme alla norma EN 1341, proveniente da un'unica cava con resistenza a carico di rottura monoassiale dopo le prove di gelività: 190-200 Mpa, costituita da lastre aventi dimensioni 20x60 cm, provviste di scanalature perpendicolari al senso di marcia (attenzione-servizio), in opera con malta cementizia dosata a 3 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, su adeguato sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, previo spolvero di cemento. Compreso l'onere delle interruzioni attorno a piante e chiusini, la formazione delle pendenze, la battitura, la sigillatura dei giunti con una colata di cemento, tagli, sfridi, pulitura finale e quanto altro necessario a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: spessore 2 cm <b>euro (centoquindici/87)</b>	mq	115,87
Nr. 1921 B.15.128.02	idem c.s. ...d'arte: spessore 3 cm <b>euro (centotrentauno/45)</b>	mq	131,45
Nr. 1922 B.15.128.03	idem c.s. ...d'arte: spessore 4 cm <b>euro (centoquarantadue/19)</b>	mq	142,19
Nr. 1923 B.15.128.04	idem c.s. ...d'arte: spessore 5 cm <b>euro (centocinquantatre/35)</b>	mq	153,35
Nr. 1924 B.15.128.05	idem c.s. ...d'arte: spessore 6 cm <b>euro (centosessantadue/62)</b>	mq	162,62
Nr. 1925 B.15.128.06	idem c.s. ...d'arte: spessore 8 cm <b>euro (centosessantaquattro/63)</b>	mq	164,63
Nr. 1926 B.15.129.01	Pavimentazione tattile per non-vedenti e ipovedenti in basalto lavico dell'Etna, di prima scelta, marcato CE, conforme alla norma EN 1341, proveniente da un'unica cava con resistenza a carico di rottura monoassiale dopo le prove di gelività: 190-200 Mpa, costituita da lastre aventi dimensioni 60x60 cm, provviste di superficie mista, a calotte sferiche e scanalature direzionali (svolta ad angolo), in opera con malta cementizia dosata a 3 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, su adeguato sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, previo spolvero di cemento. Compreso l'onere delle interruzioni attorno a piante e chiusini, la formazione delle pendenze, la battitura, la sigillatura dei giunti con una colata di cemento, tagli, sfridi, pulitura finale e quanto altro necessario a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: spessore 2 cm <b>euro (centoquaranta/27)</b>	cad	140,27
Nr. 1927 B.15.129.02	idem c.s. ...d'arte: spessore 3 cm <b>euro (centoquarantatre/78)</b>	cad	143,78
Nr. 1928 B.15.129.03	idem c.s. ...d'arte: spessore 4 cm <b>euro (centoquarantasei/91)</b>	cad	146,91
Nr. 1929 B.15.129.04	idem c.s. ...d'arte: spessore 5 cm <b>euro (centocinquanta/80)</b>	cad	150,80
Nr. 1930 B.15.129.05	idem c.s. ...d'arte: spessore 6 cm <b>euro (centocinquantasei/32)</b>	cad	156,32
Nr. 1931 B.15.129.06	idem c.s. ...d'arte: spessore 8 cm <b>euro (centosessanta/82)</b>	cad	160,82
Nr. 1932 B.15.130.01	Pavimentazione tattile per non-vedenti e ipovedenti in basalto lavico dell'Etna, di prima scelta, marcato CE, conforme alla norma EN 1341, proveniente da un'unica cava con resistenza a carico di rottura monoassiale dopo le prove di gelività: 190-200 Mpa, costituita da lastre aventi dimensioni 20x60 cm, provviste di calotte sferiche (arresto-pericolo), in opera con malta cementizia dosata a 3 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, su adeguato sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, previo spolvero di cemento. Compreso l'onere delle interruzioni attorno a piante e chiusini, la formazione delle pendenze, la battitura, la sigillatura dei giunti con una colata di cemento, tagli, sfridi, pulitura finale e quanto altro necessario a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: spessore 2 cm <b>euro (sessantanove/75)</b>	cad	69,75
Nr. 1933 B.15.130.02	idem c.s. ...d'arte: spessore 3 cm <b>euro (settantatre/15)</b>	cad	73,15
Nr. 1934 B.15.130.03	idem c.s. ...d'arte: spessore 4 cm <b>euro (settantatre/66)</b>	cad	73,66
Nr. 1935	idem c.s. ...d'arte: spessore 5 cm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
B.15.130.04	<b>euro (settantaquattro/82)</b>	cad	74,82
Nr. 1936 B.15.130.05	idem c.s. ...d'arte: spessore 6 cm <b>euro (settantasei/30)</b>	cad	76,30
Nr. 1937 B.15.130.06	idem c.s. ...d'arte: spessore 8 cm <b>euro (settantasette/57)</b>	cad	77,57
Nr. 1938 B.15.130.07	idem c.s. ...d'arte: spessore 2 cm <b>euro (centotrenta/99)</b>	cad	130,99
Nr. 1939 B.15.130.08	idem c.s. ...d'arte: spessore 3 cm <b>euro (centotrentatre/65)</b>	cad	133,65
Nr. 1940 B.15.130.09	idem c.s. ...d'arte: spessore 4 cm <b>euro (centotrentasette/62)</b>	cad	137,62
Nr. 1941 B.15.130.10	idem c.s. ...d'arte: spessore 5 cm <b>euro (centoquarantacinque/90)</b>	cad	145,90
Nr. 1942 B.15.130.11	idem c.s. ...d'arte: spessore 6 cm <b>euro (centocinquanta/68)</b>	cad	150,68
Nr. 1943 B.15.130.12	idem c.s. ...d'arte: spessore 8 cm <b>euro (centocinquantacinque/85)</b>	cad	155,85
Nr. 1944 B.15.131.01	Sovrapprezzo ai cordoli e lastre, riportati nel presente capitolo, per misure fisse: ( Percentuale del 50 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 1945 B.16.001.01	Profilati in acciaio della serie INP, IPE, HE ed UNP, per la realizzazione di solai ed impalcati, forniti e posti in opera a qualsiasi altezza, conforme alla norma UNI EN 10025, compresa una mano di antiruggine al cromato di piombo o zinco eventuali forature, saldature e quant'altro per dare l'opera finita. in acciaio S235 (Fe360B) <b>euro (due/09)</b>	kg	2,09
Nr. 1946 B.16.001.02	idem c.s. ...in acciaio S275 (Fe430B) <b>euro (due/16)</b>	kg	2,16
Nr. 1947 B.16.001.03	idem c.s. ...in acciaio S355 (Fe510B) <b>euro (due/22)</b>	kg	2,22
Nr. 1948 B.16.002.01	Carpenteria metallica per strutture in profilati tubolari di qualsiasi sezione di acciaio calmato, conforme alla norma UNI EN 10210, per travature, pilastri, colonne, mensole, ecc, compreso le schiacciature, forature, le saldature di officina e una mano di antiruggine, resa ed assemblata in opera a qualsiasi altezza con bulloni di classe idonea al tipo di acciaio in conformità alle Norme Tecniche delle Costruzioni e alla norma UNI EN 14399. in acciaio S235 (Fe360B) <b>euro (due/79)</b>	kg	2,79
Nr. 1949 B.16.002.02	idem c.s. ...in acciaio S275 (Fe430B) <b>euro (tre/12)</b>	kg	3,12
Nr. 1950 B.16.002.03	idem c.s. ...in acciaio S355 (Fe510B) <b>euro (tre/20)</b>	kg	3,20
Nr. 1951 B.16.003.01	Carpenteria metallica per strutture composte in lamiera elettrosaldata, conforme alle norme UNI EN 10025, anche a sezione variabile, di acciaio calmato, per travature, pilastri, mensole, scale, ecc. anche a sezione variabile, e/o profilati laminati INP, IPE, HE, UNP, angolari, piatti, lamiere ecc., compreso le forature e le saldature di officina e una mano di antiruggine, resa ed assemblata in opera a qualsiasi altezza con bulloni di classe idonea di acciaio in conformità alle Norme Tecniche delle Costruzioni e alla norma UNI EN 14399. in acciaio S235 (Fe360B) <b>euro (due/89)</b>	kg	2,89
Nr. 1952 B.16.003.02	idem c.s. ...in acciaio S275 (Fe430B) <b>euro (tre/55)</b>	kg	3,55
Nr. 1953 B.16.003.03	idem c.s. ...in acciaio S355 (Fe510B) <b>euro (tre/63)</b>	kg	3,63
Nr. 1954 B.16.004.01	Carpenteria metallica per strutture in acciaio bullonate per travature reticolari, pilastri, mensole, scale, ecc, realizzate con profili INP, IPE, HE, UNP, angolari, tee, piatti, lamiere, ecc, conformi alle norme UNI EN 10025, compreso forature ed eventuali saldature di officina e una mano di antiruggine, resa ed assemblata in opera a qualsiasi altezza con bulloni di classe idonea al tipo di acciaio, in conformità alle Norme Tecniche delle Costruzioni e alla norma UNI EN 14399. in acciaio S235 (Fe360B) <b>euro (due/97)</b>	kg	2,97
Nr. 1955 B.16.004.02	idem c.s. ...in acciaio S275 (Fe430B) <b>euro (tre/04)</b>	kg	3,04
Nr. 1956 B.16.004.03	idem c.s. ...in acciaio S355 (Fe510B) <b>euro (tre/11)</b>	kg	3,11

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1957 B.16.005.01	Profilati normali in ferro piatto, quadro od angolare con impiego di lamiera per ringhiere, inferriate, cancellate, griglie, ecc. con eventuali intelaiature fisse o mobili con spartiti geometrici semplici, cardini, paletti, serrature, compassi, guide ed ogni altra ferramenta di fissaggio, apertura e chiusura, con fori, piastre, bulloni, elettrodi, ecc. dati in opera bullonati o saldati a qualsiasi altezza, compresa una mano di vernice antiruggine e opere murarie cancellate fisse semplici <b>euro (quattro/97)</b>	kg	4,97
Nr. 1958 B.16.005.02	idem c.s. ...opere murarie cancellate apribili semplici <b>euro (cinque/15)</b>	kg	5,15
Nr. 1959 B.16.005.03	idem c.s. ...opere murarie ringhiere in profilati normali e a linee diritte <b>euro (cinque/32)</b>	kg	5,32
Nr. 1960 B.16.005.04	idem c.s. ...opere murarie ringhiere in profilati normali e a linee curve <b>euro (cinque/54)</b>	kg	5,54
Nr. 1961 B.16.005.05	idem c.s. ...opere murarie ringhiere in profilati scatolari o tubolari a linee diritte <b>euro (cinque/68)</b>	kg	5,68
Nr. 1962 B.16.006.01	Fornitura e posa in opera di pannello in rete metallica o in tondini di ferro saldati, compreso telaio in profilati metallici tondi, quadri, piatti e sagomati, anche con parti apribili, completi di cerniere, squadre, compassi e predisposti per il fissaggio alle strutture portanti, compreso di una mano di antiruggine. <b>euro (quattro/97)</b>	kg	4,97
Nr. 1963 B.16.007.01	Fornitura e posa in opera di pannello in rete di lamiera di ferro stirata o in tondini saldati, a maglie quadrate o rombiche, con i relativi telaietti in ferro profilato, per parapetti, recinzioni, ecc., forniti e posti in opera compreso di una mano di minio, completa di cerniere, squadre, compassi e predisposti per il fissaggio alle strutture portanti, compreso di una mano di antiruggine. <b>euro (quattro/15)</b>	kg	4,15
Nr. 1964 B.16.008.01	Fornitura e posa in opera di telai semplici in ferro eseguiti con profilati, per controtelai, cassonetti, ecc., forniti e posti in opera compreso di una mano di antiruggine. <b>euro (tre/15)</b>	kg	3,15
Nr. 1965 B.16.009.01	Fornitura e posa in opera di telai semplici in ferro eseguiti con lamiera zincata pressopiegata, per controtelai, cassonetti, ecc.. <b>euro (quattro/32)</b>	kg	4,32
Nr. 1966 B.16.010.01	Posa in opera di ferro lavoro già di qualsiasi tipo di profilato <b>euro (zero/45)</b>	kg	0,45
Nr. 1967 B.16.011.01	Fornitura e posa in opera di piccola ferramenta costituita da zanche, cravatte, ecc., data in opera compreso una mano di antiruggine e opere murarie. <b>euro (tre/61)</b>	kg	3,61
Nr. 1968 B.16.012.01	Carpenteria metallica acciaio inox AISI 304 con impiego di profilati di qualunque tipo per interventi completi Acciaio inox AISI 304 lavorato per carpenteria metallica pesante in genere, con impiego di profilati semplici quali piatti, angolari, circolari o simili, tutti di dimensioni commerciali o realizzabili mediante unione di profili commerciali, con finitura superficiale eseguita mediante sgrossatura e molatura delle saldature, delle bave, ect, e successiva spazzolatura al fine di presentare superficie omogenea con aspetto satinato. Per lavorazioni di elementi anche articolati e di forma non lineare, compreso l'onere per le calandrature secondo archi circolari. Prezzo comprensivo di tutti gli oneri per la orditura dell'acciaio, per tutte le lavorazioni quali tagli, forature, saldature, piegature, calandrature, accoppiamenti, della posa in opera a qualsiasi altezza, escluso il trasporto dei pezzi finiti in cantiere, comprensivo degli oneri di installazione e dell'assistenza muraria, e di quant'altro necessario per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. carpenteria in acciaio inox AISI 304 satinato o grana fine <b>euro (nove/85)</b>	kg	9,85
Nr. 1969 B.16.012.02	idem c.s. ...AISI 304 lucido <b>euro (nove/12)</b>	kg	9,12
Nr. 1970 B.16.013.01	Pannelli in lamiera di acciaio inox AISI 316 fissata mediante sistemi meccanici non in vista, finitura satinata a grana fine, opportunamente sagomata ed irrigidita da opportune costolature così come indicato dagli elaborati di progetto con finitura superficiale eseguita mediante sgrossatura e molatura delle saldature, delle bave, etc., compresa una mano di antiruggine e la posa in opera a qualsiasi altezza, per lavorazioni di elementi anche articolati e di forma non lineare, compreso l'onere per le calandrature secondo archi circolari pannelli in lamiera di acciaio inox AISI satinati <b>euro (undici/92)</b>	kg	11,92
Nr. 1971 B.16.013.02	idem c.s. ...inox AISI lucidi <b>euro (otto/79)</b>	kg	8,79
Nr. 1972 B.16.014.01	Fornitura e posa in opera di pannelli in rete metallica o in tondini di acciaio inox AISI 304 saldati, per recinzioni e protezioni, compreso telaio in ferro profilato. Prezzo comprensivo delle opere di finitura superficiale eseguita mediante sgrossatura e molatura delle saldature, delle bave, età, successiva spazzolatura al fine di presentare superficie omogenea con aspetto satinato, delle lavorazioni di elementi anche articolati e di forma non lineare, dell'onere per le calandrature secondo archi circolari; comprensivo inoltre di tutti gli oneri per la fornitura dell'acciaio, per tutte le lavorazioni quali tagli, forature, saldature, piegature, calandrature, accoppiamenti, escluso il trasporto dei pezzi finiti in cantiere, comprensivo degli oneri di installazione, dell'assistenza muraria, e di quant'altro necessario per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. <b>euro (sette/12)</b>	kg	7,12
Nr. 1973 B.16.015.01	Fornitura e posa in opera di parapetti costituiti da: montanti in piatti di acciaio inox AISI 304 corrimano in acciaio inox AISI 304 ed altri elementi in acciaio inox AISI 304, completi di fissaggio terminali, tenditori ed elementi intermedi. Prezzo comprensivo delle opere di finitura		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	superficiale eseguita mediante sgrossatura e molatura delle saldature, delle bave, etc. successiva abrasivatura e successiva spazzolatura al fine di presentare superficie omogenea con aspetto satinato, delle lavorazioni di elementi anche articolati e di forma non lineare, dell'onere per le calandrature secondo archi circolari; comprensivo inoltre di tutti gli oneri per la fornitura dell'acciaio, per tutte le lavorazioni quali tagli, forature, saldature, piegature, calandrature, accoppiamenti, comprensivo del trasporto dei pezzi finiti in cantiere, escluso il trasporto dei pezzi finiti in cantiere, comprensivo degli oneri di installazione, dell'assistenza muraria, e di quant'altro necessario per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. parapetto con profilo in acciaio inox satinato <b>euro (nove/19)</b>	kg	9,19
Nr. 1974 B.16.015.02	idem c.s. ...acciaio inox lucido <b>euro (sette/12)</b>	kg	7,12
Nr. 1975 B.16.016.01	Fornitura e posa in opera di grigliato elettroforgiato realizzato in acciaio S275 zincato a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461, con collegamento in tondo liscio e/o quadro ritorto, in opera compresi gli elementi di supporto anche zincati a caldo, quali telai, guide, zanche, bullonerie e simili grigliato carrabile industriale <b>euro (tre/40)</b>	kg	3,40
Nr. 1976 B.16.016.02	idem c.s. ...simili grigliato pedonabile industriale <b>euro (tre/54)</b>	kg	3,54
Nr. 1977 B.16.017.01	Fornitura e posa in opera di gradini in grigliato elettroforgiato in acciaio S275, zincato a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461, forniti e posti in opera completi di angolare rompivisuale antisdruciuolo e piastre laterali forate per il fissaggio ai cosciali della scala, questi esclusi, compresi gli elementi di supporto anch'essi zincati a caldo, quali guide, zanche, bullonerie e simili, ed ogni altro onere e magistero atto a dare l'opera realizzata a regola d'arte <b>euro (quattro/46)</b>	kg	4,46
Nr. 1978 B.16.018.01	Fornitura e posa in opera di recinzione costituita da pannello grigliato elettroforgiato in acciaio S275, collegamenti in tondo liscio diametro non inferiore a 5 mm, bordi orizzontali elettroforgiati in ferro bugnato e piantane piatto secondo UNI 5681, zincato a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461, con collegamenti effettuati tramite bulloni in acciaio inox zincati del tipo antisvitamento, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera realizzata a regola d'arte <b>euro (tre/76)</b>	kg	3,76
Nr. 1979 B.16.019.01	Fornitura e posa in opera di cancelli in acciaio S275, costituiti da colonne in tubolare con specchiature in pannelli grigliati elettroforgiati, zincati a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461, compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera finita e realizzata a regola d'arte Cannello pedonale ad una o più ante <b>euro (quattro/05)</b>	kg	4,05
Nr. 1980 B.16.020.01	Fornitura e posa in opera di pannelli grigliati in acciaio inox AISI 304, costituiti da longherina piatta e distanziale tondo (quadro ritorto), completi di bordatura perimetrale in piatto, longherine portanti, con tutti gli elementi saldati con procedimenti di elettrofusione senza materiale di opporto, posti in opera mediante bullonatura con elementi in acciaio inox AISI 304. Prezzo comprensivo delle opere di finitura superficiale eseguita mediante sgrossatura e molatura delle saldature, delle bave, etc. successiva spazzolatura <b>euro (sei/04)</b>	kg	6,04
Nr. 1981 B.16.021.01	Zincatura a caldo di manufatti in acciaio per la protezione contro la corrosione mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di circa 450°C, previo decappaggio, lavaggio, ecc, e quanto altro necessario per ottenere un prodotto finito secondo le specifiche UNI EN ISO 1461. immersione di strutture pesanti fino a 18 metri di lunghezza e di strutture tubolari. <b>euro (zero/91)</b>	kg	0,91
Nr. 1982 B.16.022.01	idem c.s. ...EN ISO 1461 immersione di strutture pesanti fino a 8 metri di lunghezza e di manufatti da fabbro, cancelli, inferriate, ecc <b>euro (zero/81)</b>	kg	0,81
Nr. 1983 B.16.023.01	Fornitura e posa in opera di carpenteria metallica in acciaio Corten, eseguita sia in officina che in opera, completa di ogni tipo di attacco, realizzata ad elementi saldati a mezzo di elettrodi di tipo omologato, secondo forme, dimensioni e spessori definiti dagli esecutivi del progetto strutturale, da assemblare in opera mediante bullonatura, data in opera completa di soletta in conglomerato cementizio armato eseguita in opera e da pagarsi a parte con i relativi prezzi di elenco. acciaio Corten S355 <b>euro (tre/40)</b>	kg	3,40
Nr. 1984 B.16.024.01	Pergola Bioclimatica a lamelle orientabili per la gestione della luce solare composta da travi, montanti e lamelle in alluminio estruso, struttura autoportante o addossata alla muratura, copertura apribile con lamelle in alluminio estruso orientabili minimo da 0° a 130°, idonea pendenza per garantire il naturale scarico dell'acqua piovana, viteria inox, termo-verniciatura resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV, Resistenza al vento testato per almeno 120 Km/h, resistente al carico neve minimo 130 kg/m2; incluso il trasporto, la posa in opera e ogni onere e magistero per eseguire l'opera a regola d'arte. Esclusi collegamenti alla rete elettrica, lattonerie di raccordo e tiro in alto delle merci. Monomodulo fino a 12 mq, ad azionamento manuale. <b>euro (milleuno/06)</b>	mq	1'001,06
Nr. 1985 B.16.024.02	idem c.s. ...delle merci. Sovrapprezzo alla voce precedente per motorizzazione elettrica delle lamelle <b>euro (milleduecentoottauno/51)</b>	cad	1'281,51
Nr. 1986 B.16.024.03	idem c.s. ...delle merci. Monomodulo oltre 12 mq fino a 20 mq, ad azionamento elettrico motorizzato. <b>euro (millecentonove/85)</b>	mq	1'109,85
Nr. 1987 B.16.024.04	idem c.s. ...delle merci. Sovrapprezzo alle voci precedenti per integrazione sensore pioggia per chiusura automatizzate delle lamelle di pergole motorizzate. <b>euro (duecentocinque/32)</b>	cad	205,32
Nr. 1988 B.17.001.01	Canali di gronda, scossaline, converse fornite e montate in opera compresi oneri per sovrapposizioni, chiodature, saldature, con esclusione delle staffe di supporto (cicogne) per i canali di gronda e di pezzi speciali per il raccordo - sviluppo fino a 330 mm rame spessore 6/10 <b>euro (ventiotto/09)</b>	m	28,09

DSG N° 01354/2022 del 01/07/2022

116

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1989 B.17.001.02	idem c.s. .... sviluppo fino a 330 mm rame spessore 8/10 <b>euro (trentaquattro/32)</b>	m	34,32
Nr. 1990 B.17.001.03	idem c.s. .... sviluppo fino a 330 mm in acciaio inox spessore 6/10 <b>euro (ventuno/16)</b>	m	21,16
Nr. 1991 B.17.001.04	idem c.s. .... sviluppo fino a 330 mm in acciaio inox spessore 8/10 <b>euro (venticinque/27)</b>	m	25,27
Nr. 1992 B.17.001.05	idem c.s. .... sviluppo fino a 330 mm in acciaio zincato spessore 6/10 <b>euro (dodici/06)</b>	m	12,06
Nr. 1993 B.17.001.06	idem c.s. .... sviluppo fino a 330 mm in acciaio zincato spessore 8/10 <b>euro (quattordici/28)</b>	m	14,28
Nr. 1994 B.17.001.07	idem c.s. .... sviluppo fino a 330 mm in acciaio zincato preverniciato spessore 6/10 <b>euro (dodici/40)</b>	m	12,40
Nr. 1995 B.17.001.08	idem c.s. .... sviluppo fino a 330 mm in acciaio zincato preverniciato spessore 8/10 <b>euro (quindici/83)</b>	m	15,83
Nr. 1996 B.17.001.09	idem c.s. .... sviluppo fino a 330 mm in alluminio spessore 8/10 <b>euro (sedici/51)</b>	m	16,51
Nr. 1997 B.17.001.10	idem c.s. .... sviluppo fino a 330 mm in alluminio spessore 10/10 <b>euro (diciotto/00)</b>	m	18,00
Nr. 1998 B.17.002.01	idem c.s. .... sviluppo da 331 a 500 mm rame spessore 6/10 <b>euro (quarantadue/03)</b>	m	42,03
Nr. 1999 B.17.002.02	idem c.s. .... sviluppo da 331 a 500 mm rame spessore 8/10 <b>euro (cinquantauno/37)</b>	m	51,37
Nr. 2000 B.17.002.03	idem c.s. .... sviluppo da 331 a 500 mm in acciaio inox spessore 6/10 <b>euro (trentauno/63)</b>	m	31,63
Nr. 2001 B.17.002.04	idem c.s. .... sviluppo da 331 a 500 mm in acciaio inox spessore 8/10 <b>euro (trentasei/18)</b>	m	36,18
Nr. 2002 B.17.002.05	idem c.s. .... sviluppo da 331 a 500 mm in acciaio zincato spessore 6/10 <b>euro (diciassette/42)</b>	m	17,42
Nr. 2003 B.17.002.06	idem c.s. .... sviluppo da 331 a 500 mm in acciaio zincato spessore 8/10 <b>euro (diciannove/14)</b>	m	19,14
Nr. 2004 B.17.002.07	idem c.s. .... sviluppo da 331 a 500 mm in acciaio zincato preverniciato spessore 6/10 <b>euro (diciassette/94)</b>	m	17,94
Nr. 2005 B.17.002.08	idem c.s. .... sviluppo da 331 a 500 mm in acciaio zincato preverniciato spessore 8/10 <b>euro (diciannove/83)</b>	m	19,83
Nr. 2006 B.17.002.09	idem c.s. .... sviluppo da 331 a 500 mm in alluminio spessore 8/10 <b>euro (venti/86)</b>	m	20,86
Nr. 2007 B.17.002.10	idem c.s. .... sviluppo da 331 a 500 mm in alluminio spessore 10/10 <b>euro (ventitre/09)</b>	m	23,09
Nr. 2008 B.17.003.01	idem c.s. .... sviluppo da 501 a 750 mm rame spessore 6/10 <b>euro (sessanta/74)</b>	m	60,74
Nr. 2009 B.17.003.02	idem c.s. .... sviluppo da 501 a 750 mm rame spessore 8/10 <b>euro (settantaquattro/75)</b>	m	74,75
Nr. 2010 B.17.003.03	idem c.s. .... sviluppo da 501 a 750 mm in acciaio inox spessore 6/10 <b>euro (quarantatre/48)</b>	m	43,48
Nr. 2011 B.17.003.04	idem c.s. .... sviluppo da 501 a 750 mm in acciaio inox spessore 8/10 <b>euro (cinquanta/31)</b>	m	50,31
Nr. 2012 B.17.003.05	idem c.s. .... sviluppo da 501 a 750 mm in acciaio zincato spessore 6/10 <b>euro (ventisette/09)</b>	m	27,09
Nr. 2013 B.17.003.06	idem c.s. .... sviluppo da 501 a 750 mm in acciaio zincato spessore 8/10 <b>euro (ventinove/68)</b>	m	29,68
Nr. 2014	idem c.s. .... sviluppo da 501 a 750 mm in acciaio zincato preverniciato spessore 6/10		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
B.17.003.07	<b>euro (ventisette/86)</b>	m	27,86
Nr. 2015 B.17.003.08	idem c.s. .... sviluppo da 501 a 750 mm in acciaio zincato preverniciato spessore 8/10 <b>euro (trenta/70)</b>	m	30,70
Nr. 2016 B.17.003.09	idem c.s. .... sviluppo da 501 a 750 mm in alluminio spessore 8/10 <b>euro (trentadue/23)</b>	m	32,23
Nr. 2017 B.17.003.10	idem c.s. .... sviluppo da 501 a 750 mm in alluminio spessore 10/10 <b>euro (trentacinque/59)</b>	m	35,59
Nr. 2018 B.17.004.01	idem c.s. .... sviluppo da 751 a 1000 mm rame spessore 6/10 <b>euro (settantasette/28)</b>	m	77,28
Nr. 2019 B.17.004.02	idem c.s. .... sviluppo da 751 a 1000 mm rame spessore 8/10 <b>euro (novantacinque/95)</b>	m	95,95
Nr. 2020 B.17.004.03	idem c.s. .... sviluppo da 751 a 1000 mm in acciaio inox spessore 6/10 <b>euro (cinquantasette/52)</b>	m	57,52
Nr. 2021 B.17.004.04	idem c.s. .... sviluppo da 751 a 1000 mm in acciaio inox spessore 8/10 <b>euro (sessantasei/63)</b>	m	66,63
Nr. 2022 B.17.004.05	idem c.s. .... sviluppo da 751 a 1000 mm in acciaio zincato spessore 6/10 <b>euro (trentadue/41)</b>	m	32,41
Nr. 2023 B.17.004.06	idem c.s. .... sviluppo da 751 a 1000 mm in acciaio zincato spessore 8/10 <b>euro (trentacinque/85)</b>	m	35,85
Nr. 2024 B.17.004.07	idem c.s. .... sviluppo da 751 a 1000 mm in acciaio zincato preverniciato spessore 6/10 <b>euro (trentatre/43)</b>	m	33,43
Nr. 2025 B.17.004.08	idem c.s. .... sviluppo da 751 a 1000 mm in acciaio zincato preverniciato spessore 8/10 <b>euro (trentasette/22)</b>	m	37,22
Nr. 2026 B.17.004.09	idem c.s. .... sviluppo da 751 a 1000 mm in alluminio spessore 8/10 <b>euro (trentanove/27)</b>	m	39,27
Nr. 2027 B.17.004.10	idem c.s. .... sviluppo da 751 a 1000 mm in alluminio spessore 10/10 <b>euro (quarantatre/74)</b>	m	43,74
Nr. 2028 B.17.005.01	Staffe di supporto (cicogne) fornite e montate in opera compreso il fissaggio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte in rame spessore 20/10 <b>euro (dieci/34)</b>	cad	10,34
Nr. 2029 B.17.005.02	idem c.s. ...d'arte in acciaio inox spessore 20/10 <b>euro (nove/59)</b>	cad	9,59
Nr. 2030 B.17.005.03	idem c.s. ...d'arte in acciaio zincato spessore 20/10 <b>euro (cinque/34)</b>	cad	5,34
Nr. 2031 B.17.005.04	idem c.s. ...d'arte in acciaio preverniciato spessore 20/10 <b>euro (cinque/47)</b>	cad	5,47
Nr. 2032 B.17.006.01	Tubi pluviali forniti e montati in opera ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte con la esclusione dei pezzi speciali e dei collari di sostegno diametro fino a 100 mm in acciaio inox spessore 6/10 <b>euro (sedici/54)</b>	m	16,54
Nr. 2033 B.17.006.02	idem c.s. ....mm in acciaio zincato spessore 6/10 <b>euro (dieci/73)</b>	m	10,73
Nr. 2034 B.17.006.03	idem c.s. ....mm in acciaio zincato preverniciato spessore 6/10 <b>euro (dieci/88)</b>	m	10,88
Nr. 2035 B.17.006.04	idem c.s. ....mm in acciaio zincato preverniciato spessore 8/10 <b>euro (dodici/11)</b>	m	12,11
Nr. 2036 B.17.006.05	idem c.s. ....mm in alluminio (naturale o preverniciato) spessore 8/10 <b>euro (dodici/32)</b>	m	12,32
Nr. 2037 B.17.006.06	idem c.s. ....mm in rame (naturale) spessore 6/10 <b>euro (ventisei/39)</b>	m	26,39
Nr. 2038 B.17.006.07	idem c.s. ....mm in rame (naturale) spessore 8/10 <b>euro (trentadue/69)</b>	m	32,69
Nr. 2039	Terminali diritti per pluviali e colonne di scarico per diametri fino a 100 mm e lunghezza 1,50 mt forniti e montati in opera in ghisa		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
B.17.007.01	<b>euro (settantaotto/84)</b>	cad	78,84
Nr. 2040	idem c.s. ...opera in rame 10/10		
B.17.007.02	<b>euro (centosette/62)</b>	cad	107,62
Nr. 2041	idem c.s. ...opera in acciaio inox 8/10		
B.17.007.03	<b>euro (ottantatre/01)</b>	cad	83,01
Nr. 2042	idem c.s. ...opera in acciaio preverniciato 8/10		
B.17.007.04	<b>euro (trentadue/26)</b>	cad	32,26
Nr. 2043	Terminali con gomito per pluviali e colonne di scarico per diametri fino a 100 mm e lunghezza 1,50 mt forniti e montati in opera in ghisa		
B.17.008.01	<b>euro (centouno/54)</b>	cad	101,54
Nr. 2044	idem c.s. ...opera in rame spessore 10/10		
B.17.008.02	<b>euro (centotredici/85)</b>	cad	113,85
Nr. 2045	idem c.s. ...opera in acciaio inox spessore 8/10		
B.17.008.03	<b>euro (centosette/10)</b>	cad	107,10
Nr. 2046	idem c.s. ...opera in acciaio preverniciato spessore 8/10		
B.17.008.04	<b>euro (trentasette/64)</b>	cad	37,64
Nr. 2047	Gomiti per raccordi tra tubi pluviali e canali di gronda forniti e montati in opera compreso fissaggio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte in rame		
B.17.009.01	<b>euro (quattordici/56)</b>	cad	14,56
Nr. 2048	idem c.s. ...d'arte in acciaio inox		
B.17.009.02	<b>euro (diciassette/12)</b>	cad	17,12
Nr. 2049	idem c.s. ...d'arte in acciaio zincato		
B.17.009.03	<b>euro (sei/77)</b>	cad	6,77
Nr. 2050	idem c.s. ...d'arte in acciaio preverniciato		
B.17.009.04	<b>euro (nove/22)</b>	cad	9,22
Nr. 2051	idem c.s. ...d'arte in alluminio		
B.17.009.05	<b>euro (undici/32)</b>	cad	11,32
Nr. 2052	Imbuti tipo Palermo o tipo Catania per tubi pluviali forniti e montati in opera compreso fissaggio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte in rame		
B.17.010.01	<b>euro (sessantasei/74)</b>	cad	66,74
Nr. 2053	idem c.s. ...d'arte in acciaio inox		
B.17.010.02	<b>euro (sessantaotto/74)</b>	cad	68,74
Nr. 2054	idem c.s. ...d'arte in acciaio zincato		
B.17.010.03	<b>euro (quarantatre/01)</b>	cad	43,01
Nr. 2055	idem c.s. ...d'arte in acciaio preverniciato		
B.17.010.04	<b>euro (quarantatre/74)</b>	cad	43,74
Nr. 2056	idem c.s. ...d'arte in alluminio		
B.17.010.05	<b>euro (cinquantauno/94)</b>	cad	51,94
Nr. 2057	Spostamenti ad S (saltafascia) per tubi pluviali forniti e montati in opera compreso fissaggio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte in rame		
B.17.011.01	<b>euro (cinquantauno/76)</b>	cad	51,76
Nr. 2058	idem c.s. ...d'arte in acciaio inox		
B.17.011.02	<b>euro (quarantasette/04)</b>	cad	47,04
Nr. 2059	idem c.s. ...d'arte in acciaio zincato		
B.17.011.03	<b>euro (trentasei/77)</b>	cad	36,77
Nr. 2060	idem c.s. ...d'arte in acciaio preverniciato		
B.17.011.04	<b>euro (trenta/21)</b>	cad	30,21
Nr. 2061	idem c.s. ...d'arte in alluminio		
B.17.011.05	<b>euro (diciassette/34)</b>	cad	17,34
Nr. 2062	Braghe per tubi pluviali fornite e montate in opera compreso fissaggio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte in rame		
B.17.012.01	<b>euro (trentauno/70)</b>	cad	31,70
Nr. 2063	idem c.s. ...d'arte in acciaio inox		
B.17.012.02	<b>euro (trentadue/02)</b>	cad	32,02

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2064 B.17.012.03	idem c.s. ...d'arte in acciaio zincato <b>euro (diciannove/06)</b>	cad	19,06
Nr. 2065 B.17.012.04	idem c.s. ...d'arte in acciaio preverniciato <b>euro (diciannove/51)</b>	cad	19,51
Nr. 2066 B.17.012.05	idem c.s. ...d'arte in alluminio <b>euro (ventisei/44)</b>	cad	26,44
Nr. 2067 B.17.013.01	Collari per tubi pluviali, forniti e montati in opera compreso fissaggio al supporto ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte in rame diametro 8-10 cm <b>euro (quattro/69)</b>	cad	4,69
Nr. 2068 B.17.013.02	idem c.s. ...d'arte in rame diametro 12 cm <b>euro (cinque/31)</b>	cad	5,31
Nr. 2069 B.17.013.03	idem c.s. ...d'arte in acciaio inox diametro 8-10 cm <b>euro (quattro/58)</b>	cad	4,58
Nr. 2070 B.17.013.04	idem c.s. ...d'arte in acciaio inox diametro 12 cm <b>euro (quattro/99)</b>	cad	4,99
Nr. 2071 B.17.013.05	idem c.s. ...d'arte in acciaio zincato diametro 8-10 cm <b>euro (tre/15)</b>	cad	3,15
Nr. 2072 B.17.013.06	idem c.s. ...d'arte in acciaio zincato diametro 12 cm <b>euro (tre/34)</b>	cad	3,34
Nr. 2073 B.17.013.07	idem c.s. ...d'arte in acciaio preverniciato diametro 8-10 cm <b>euro (tre/19)</b>	cad	3,19
Nr. 2074 B.17.013.08	idem c.s. ...d'arte in acciaio preverniciato diametro 12 cm <b>euro (tre/38)</b>	cad	3,38
Nr. 2075 B.17.014.01	Canale di gronda in PVC a parete doppia fornito e montato in opera compresi oneri per sovrapposizioni, chiodature, saldature, con esclusione delle staffe di supporto ( per i canali di gronda e di pezzi speciali per il raccordo) tipo Torino - sviluppo interno cm 39,6 <b>euro (diciannove/48)</b>	m	19,48
Nr. 2076 B.17.014.02	idem c.s. ...raccordo) tipo Milano - sviluppo interno cm 33 <b>euro (diciassette/74)</b>	m	17,74
Nr. 2077 B.17.014.03	idem c.s. ...raccordo) tipo Firenze - sviluppo interno cm 29,5 <b>euro (sedici/94)</b>	m	16,94
Nr. 2078 B.17.015.01	Staffe di supporto fornite e montate in opera compreso il fissaggio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte staffa doppia <b>euro (sei/71)</b>	cad	6,71
Nr. 2079 B.17.015.02	idem c.s. ...d'arte staffa doppia in PVC <b>euro (quattro/38)</b>	cad	4,38
Nr. 2080 B.17.016.01	Tubi pluviali in PVC forniti e montati in opera con giunti a bicchiere , escluso i pezzi speciali: pluviale tondo in PVC tondo DN 80 <b>euro (dieci/31)</b>	m	10,31
Nr. 2081 B.17.016.02	idem c.s. ...in PVC tondo DN 100 <b>euro (undici/23)</b>	m	11,23
Nr. 2082 B.17.016.03	idem c.s. ...in PVC quadro 80x80 <b>euro (dieci/77)</b>	m	10,77
Nr. 2083 B.17.016.04	idem c.s. ...in PVC quadro 100x100 <b>euro (dodici/63)</b>	m	12,63
Nr. 2084 B.17.017.01	Gomiti in PVC per raccordi tra tubi pluviali e canali di gronda forniti e montati in opera compreso fissaggio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte per tubo quadro 80x80 <b>euro (otto/12)</b>	cad	8,12
Nr. 2085 B.17.017.02	idem c.s. ...per tubo quadro 100x100 <b>euro (nove/87)</b>	cad	9,87
Nr. 2086 B.17.017.03	idem c.s. ...per tubo tondo DN 80 <b>euro (sette/03)</b>	cad	7,03
Nr. 2087 B.17.017.04	idem c.s. ...per tubo tondo DN 100 <b>euro (sette/26)</b>	cad	7,26



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2088 B.17.018.01	Braghe in PVC per tubi pluviali fornite e montate in opera compreso fissaggio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte per tubo quadro 80x80 <b>euro (quindici/32)</b>	cad	15,32
Nr. 2089 B.17.018.02	idem c.s. ...per tubo quabro 100x100 <b>euro (sedici/25)</b>	cad	16,25
Nr. 2090 B.17.018.03	idem c.s. ...per tubo tondo DN 80 <b>euro (undici/96)</b>	cad	11,96
Nr. 2091 B.17.018.04	idem c.s. ...per tubo tondo DN 100 <b>euro (tredici/42)</b>	cad	13,42
Nr. 2092 B.17.019.01	Fornitura e montaggio in opera di bocchettoni per scarico acque piovane su terrazzi, balconi e gronde ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte del tipo: in rame spessore 8/10 <b>euro (diciannove/13)</b>	kg	19,13
Nr. 2093 B.17.019.02	idem c.s. ...tipo: in piombo spessore da 15 a 20/10 di mm <b>euro (undici/65)</b>	kg	11,65
Nr. 2094 B.17.020.01	Bocchettone in gomma EPDM con codolo di 200 mm conico nella parte inferiore e cilindrico nella sommità a flangia quadrata intaccata fornito e posto in opera su foro già predisposto diametro 60 - 80 - 100 mm <b>euro (tredici/27)</b>	cad	13,27
Nr. 2095 B.17.020.02	idem c.s. ...predisposto diametro 120 mm <b>euro (quindici/49)</b>	cad	15,49
Nr. 2096 B.17.020.03	idem c.s. ...predisposto diametro 150 mm <b>euro (ventidue/08)</b>	cad	22,08
Nr. 2097 B.17.020.04	idem c.s. ...predisposto diametro 200 mm <b>euro (trenta/51)</b>	cad	30,51
Nr. 2098 B.17.021.01	Parafoglia universale a ragno in polipropilene fornito e posto inopera <b>euro (quattro/03)</b>	cad	4,03
Nr. 2099 B.19.001.01	Facciata continua a cellule a taglio termico, composta dall'accostamento di elementi modulari autoportanti aventi altezza di piano. Ogni elemento ha un proprio telaio perimetrale a taglio termico che viene fissato direttamente alla soletta. Profilati estrusi di alluminio verniciato bianco RAL 9010 spessore 50 micron, peso medio delle parti metalliche medio 8,5 kg/mq, e pannellature cieche e vetrate. Pannellatura cieca formata da un vetro di spessore 8 mm smaltato, lana minerale da 100 mm e rifinita internamente con lamiera d'acciaio zincata preverniciata, trasmittanza termica dei pannelli opachi pari a 0,30 W/mq°K. Pannellatura vetrata trasparente pari al 50 % della superficie totale, composta da vetrocamera costituito da una lastra monolitica spessore 8 mm, intercapedine spessore 16 mm riempita con gas argon al 90%, lastra stratificata spessore 66.1 e trattamento bassoemissivo, con distanziatore isolato. Le pannellature vengono fissate al reticolo strutturale mediante profilo esterno isolato termicamente con elemento interposto a bassa conducibilità termica e guarnizioni in EPDM o NEOPRENE, esclusi ponteggi. Permeabilità all'aria delle parti fisse classe A4 (EN 12152); permeabilità all'aria aperture classe 4 (EN 12207); tenuta all'acqua classe R6 (EN 12154); resistenza al carico del vento: freccia elastica massima ammissibile dell'elemento di telaio, misurata tra due punti del supporto strutturale, inferiore a 1/200 della luce e non superiore a 15 mm (EN 13116); indice di valutazione del potere fonoisolante Rw=30 dB; trasmittanza termica dell'intera facciata Ucw minore o uguale a 1,5 W/m²K. Facciata continua a cellule a taglio termico, modulo cm. 90 x 320, facciata base <b>euro (trecentocinquantanove/07)</b>	mq	359,07
Nr. 2100 B.19.001.02	idem c.s. ...modulo cm. 150x 320, facciata base <b>euro (trecentoquarantaotto/69)</b>	mq	348,69
Nr. 2101 B.19.002.01	Facciata continua con reticolo a taglio termico composto da montanti e traverse in profilati estrusi di alluminio verniciato bianco RAL 9010 spessore 50 micron, peso medio delle parti metalliche medio 6,5 kg/mq, e pannellature cieche e vetrate. Pannellatura cieca formata da un vetro di spessore 8 mm smaltato, lana minerale da 100 mm e rifinita internamente con lamiera d'acciaio zincata preverniciata, trasmittanza termica dei pannelli opachi pari a 0,30 W/mq°K. Pannellatura vetrata trasparente pari al 50 % della superficie totale, composta da vetrocamera costituito da una lastra monolitica spessore 8 mm, intercapedine spessore 16 mm riempita con gas argon al 90%, lastra stratificata spessore 66.1 e trattamento bassoemissivo, con distanziatore isolato. Le pannellature vengono fissate al reticolo strutturale mediante profilo esterno isolato termicamente con elemento interposto a bassa conducibilità termica e guarnizioni in EPDM o NEOPRENE, esclusi ponteggi. Permeabilità all'aria delle parti fisse classe A4 (EN 12152); permeabilità all'aria aperture classe 4 (EN 12207); tenuta all'acqua classe R6 (EN 12154); resistenza al carico del vento: freccia elastica massima ammissibile dell'elemento di telaio, misurata tra due punti del supporto strutturale, inferiore a 1/200 della luce e non superiore a 15 mm (EN 13116); indice di valutazione del potere fonoisolante Rw=30 dB; trasmittanza termica dell'intera facciata Ucw minore o uguale a 1,5 W/m²K. Facciata continua con reticolo a taglio termico, modulo cm. 90 x 320, facciata base <b>euro (trecentoquarantauno/08)</b>	mq	341,08
Nr. 2102 B.19.002.02	idem c.s. ...modulo cm. 150 x 320, facciata base <b>euro (trecentotrentatre/49)</b>	mq	333,49
Nr. 2103 B.19.003.01	Facciata continua strutturale con o senza ritegno meccanico, non si evidenziano all'esterno parti strutturali- Reticolo strutturale composto da montanti e traverse da assemblare in opera. Peso medio delle parti metalliche 7,5 kg/mq. I pannelli ciechi e vetriati, fissi o apribili, sono composti da lastre di vetro fissati ai rispettivi telai mediante silicone strutturale. Pannellatura cieca formata da un vetro di spessore 8 mm smaltato, lana minerale da 100 mm e rifinita internamente con lamiera d'acciaio zincata preverniciata, trasmittanza termica dei pannelli opachi pari a 0,30 W/mq°K. Pannellatura vetrata trasparente pari al 50 % della superficie totale, composta da vetrocamera costituito da una lastra monolitica spessore 8 mm, intercapedine spessore 16 mm riempita con gas argon al 90%, lastra stratificata spessore 66.1 e trattamento		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	bassoemissivo, con distanziatore isolato. Le pannellature vengono fissate al reticolo strutturale mediante profilo esterno isolato termicamente con elemento interposto a bassa conducibilità termica e guarnizioni in EPDM o NEOPRENE, esclusi ponteggi. Permeabilità all'aria delle parti fisse classe A4 (EN 12152); permeabilità all'aria aperture classe 4 (EN 12207); tenuta all'acqua classe R6 (EN 12154); resistenza al carico del vento: freccia elastica massima ammissibile dell'elemento di telaio, misurata tra due punti del supporto strutturale, inferiore a 1/200 della luce e non superiore a 15 mm (EN 13116); indice di valutazione del potere fonoisolante Rw=30 dB; trasmittanza termica dell'intera facciata Ucw minore o uguale a 1,5 W/m²K. Facciata continua strutturale, modulo cm. 90 x 320, facciata base <b>euro (trecentoottantasei/65)</b>	mq	386,65
Nr. 2104 B.19.003.02	idem c.s. ...modulo cm. 150 x 320, facciata base <b>euro (trecentosettantauno/46)</b>	mq	371,46
Nr. 2105 B.19.004.01	Facciata continua strutturale a cellule con o senza ritegno, realizzata mediante l'accostamento di elementi modulari autoportanti con altezza di piano. Ogni elemento ha un proprio telaio metallico che viene fissato direttamente alla soletta. Peso medio delle parti metalliche 8,5 kg/mq. Pannellatura cieca formata da un vetro di spessore 8 mm smaltato, lana minerale da 100 mm e rifinita internamente con lamiera d'acciaio zincata preverniciata, trasmittanza termica dei pannelli opachi pari a 0,30 W/mq²K. Pannellatura vetrata trasparente pari al 50 % della superficie totale, composta da vetrocamera costituito da una lastra monolitica spessore 8 mm, intercapedine spessore 16 mm riempita con gas argon al 90%, lastra stratificata spessore 66.1 e trattamento bassoemissivo, con distanziatore isolato. Le pannellature vengono fissate al reticolo strutturale mediante profilo esterno isolato termicamente con elemento interposto a bassa conducibilità termica e guarnizioni in EPDM o NEOPRENE, esclusi ponteggi. Permeabilità all'aria delle parti fisse classe A4 (EN 12152); permeabilità all'aria aperture classe 4 (EN 12207); tenuta all'acqua classe R6 (EN 12154); resistenza al carico del vento: freccia elastica massima ammissibile dell'elemento di telaio, misurata tra due punti del supporto strutturale, inferiore a 1/200 della luce e non superiore a 15 mm (EN 13116); indice di valutazione del potere fonoisolante Rw=30 dB; trasmittanza termica dell'intera facciata Ucw minore o uguale a 1,5 W/m²K. Facciata continua strutturale a cellule, modulo cm. 90 x 320, facciata base. <b>euro (quattrocentonove/43)</b>	mq	409,43
Nr. 2106 B.19.004.02	idem c.s. ...modulo cm. 150 x 320, facciata base <b>euro (trecentonovantaquattro/24)</b>	mq	394,24
Nr. 2107 B.19.005.01	Sovrapprezzo per le facciate continue per ante apribili Supplemento per anta apribile a sporgere con profilo a vista <b>euro (duecentocinquanta/58)</b>	mq	250,58
Nr. 2108 B.19.005.02	idem c.s. ...anta apribile a sporgere strutturale <b>euro (trecentotre/74)</b>	mq	303,74
Nr. 2109 B.19.005.03	idem c.s. ...anta apribile ad anta ribalta e d apertura interna con profilo esterno a vista <b>euro (duecentoventisette/80)</b>	mq	227,80
Nr. 2110 B.19.006.01	Facciata ventilata termoisolante realizzata con lastre autoportanti in poliestere rinforzato con fibra di vetro, preaccoppiata con polistirene espanso densità 20 kg/mc, reazione al fuoco classe 1, stampate ad alta pressione e ad alta temperatura, con varie finiture esterne. Isolamento effettuato con pannelli isolanti costituiti da fibre di vetro trattate con resine termoindurenti e rivestiti su una parte con velo di vetro, fissati alla muratura con tasselli in pvc autoespandenti. Le lastre hanno particolari battentature ed incastri che ne consentono l'aggancio, non visibile all'esterno, con viti autofilettanti alla struttura portante costituita da profilati a C o ad omega in alluminio estruso; esclusi ponteggi; pannelli 600 x 600 mm, rivestimento tipo ceramica. <b>euro (centoundici/30)</b>	mq	111,30
Nr. 2111 B.19.007.01	Facciata ventilata realizzata con lastre in gres porcellanato naturale o monocottura, spessore 9 ÷ 11 mm, fissate su struttura in alluminio con ganci a vista. Le lastre, rivestite nella parte interna da una rete di sicurezza in fibra di vetro, sono agganciate, lasciando un'intercapedine, alla struttura portante con ganci in acciaio inox mediante rivetti. Struttura di sostegno costituita da profili in alluminio estruso disposti verticalmente sulla parete in muratura a distanze regolari; compreso l'utilizzo di silicone tra le lastre e la struttura in alluminio, esclusi ponteggi esterni e materiali coibenti: posa orizzontale con lastre delle dimensioni 300 x 600 mm <b>euro (centoottantanove/44)</b>	mq	189,44
Nr. 2112 B.19.007.02	idem c.s. ...coibenti: posa orizzontale con lastre delle dimensioni 600 x 600 mm <b>euro (duecentocinque/34)</b>	mq	205,34
Nr. 2113 B.19.007.03	idem c.s. ...coibenti: posa orizzontale con lastre delle dimensioni 300 x 1.200 mm <b>euro (duecentoventiuno/23)</b>	mq	221,23
Nr. 2114 B.19.007.04	idem c.s. ...coibenti: posa orizzontale con lastre delle dimensioni 600 x 1.200 mm <b>euro (duecentotrentasette/14)</b>	mq	237,14
Nr. 2115 B.19.007.05	idem c.s. ...coibenti: posa verticale con lastre delle dimensioni 300 x 600 mm <b>euro (centonovantasei/68)</b>	mq	196,68
Nr. 2116 B.19.007.06	idem c.s. ...coibenti: posa verticale con lastre delle dimensioni 600 x 600 mm <b>euro (duecentododici/58)</b>	mq	212,58
Nr. 2117 B.19.007.07	idem c.s. ...coibenti: posa verticale con lastre delle dimensioni 300 x 1.200 mm <b>euro (duecentoventiotto/47)</b>	mq	228,47
Nr. 2118 B.19.007.08	idem c.s. ...coibenti: posa verticale con lastre delle dimensioni 600 x 1.200 mm <b>euro (duecentoquarantaquattro/38)</b>	mq	244,38
Nr. 2119 B.19.008.01	Facciata ventilata realizzata con lastre in gres porcellanato naturale o monocottura, spessore 9 ÷ 11 mm, fissate su struttura in alluminio con ganci a scomparsa. Le lastre, rivestite nella parte interna da una rete di sicurezza in fibra di vetro, sono agganciate, lasciando un'intercapedine, alla struttura di sostegno mediante staffe di ancoraggio con tasselli ad espansione in acciaio inox fissati sul retro delle lastre stesse. Struttura portante costituita da profili in alluminio estruso uniti tra loro da viti in acciaio inox disposti verticalmente ed		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	orizzontalmente sulla parete in muratura a distanze regolari; compreso l'utilizzo di silicone tra le lastre e la struttura in alluminio, esclusi ponteggi esterni e materiali coibenti: posa orizzontale con lastre delle dimensioni 300 x 600 mm <b>euro (duecentocinquanta/32)</b>	mq	252,32
Nr. 2120 B.19.008.02	idem c.s. ...coibenti: posa orizzontale con lastre delle dimensioni 600 x 600 mm <b>euro (duecentosettantasei/17)</b>	mq	276,17
Nr. 2121 B.19.008.03	idem c.s. ...coibenti: posa orizzontale con lastre delle dimensioni 300 x 1.200 mm <b>euro (duecentoottantaquattro/11)</b>	mq	284,11
Nr. 2122 B.19.008.04	idem c.s. ...coibenti: posa orizzontale con lastre delle dimensioni 600 x 1.200 mm <b>euro (duecentonovantadue/06)</b>	mq	292,06
Nr. 2123 B.19.008.05	idem c.s. ...coibenti: posa verticale con lastre delle dimensioni 300 x 600 mm <b>euro (duecentocinquantanove/56)</b>	mq	259,56
Nr. 2124 B.19.008.06	idem c.s. ...coibenti: posa verticale con lastre delle dimensioni 600 x 600 mm <b>euro (duecentoottantatre/39)</b>	mq	283,39
Nr. 2125 B.19.008.07	idem c.s. ...coibenti: posa verticale con lastre delle dimensioni 300 x 1.200 mm <b>euro (duecentonovantauno/35)</b>	mq	291,35
Nr. 2126 B.19.008.08	idem c.s. ...coibenti: posa verticale con lastre delle dimensioni 600 x 1.200 mm <b>euro (duecentonovantanove/30)</b>	mq	299,30
Nr. 2127 B.19.009.01	Facciata ventilata realizzata con pannelli autoportanti HPL o equivalenti, con marcatura CE, resistenti alle intemperie, ai graffi, all'umidità, agli urti ad alle notevoli escursioni termiche. I pannelli devono essere realizzati in fibra di legno o fibra di cellulosa e rafforzati in modo uniforme da resine termoindurenti prodotte in condizioni di pressione e temperature elevate. Struttura portante costituita da profili in alluminio estruso uniti tra loro da viti in acciaio inox opportunamente ancorata con fissaggi meccanici. Compresa la struttura in alluminio e colorazione standard in tinta unita, esclusi ponteggi esterni e materiali coibenti: pannellatura spessore mm. 6; <b>euro (centoquarantadue/47)</b>	mq	142,47
Nr. 2128 B.19.009.02	idem c.s. ...materiali coibenti: pannellatura spessore mm. 8; <b>euro (centocinquanta/43)</b>	mq	150,43
Nr. 2129 B.19.009.03	idem c.s. ...materiali coibenti: sovrapprezzo colore legno; <b>euro (trentauno/79)</b>	mq	31,79
Nr. 2130 B.19.009.04	idem c.s. ...materiali coibenti: sovrapprezzo colore metallizzato; <b>euro (quarantacinque/56)</b>	mq	45,56
Nr. 2131 B.19.009.05	idem c.s. ...materiali coibenti: sovrapprezzo per fissaggio con viti o rivetti a vista; <b>euro (quindici/00)</b>	mq	15,00
Nr. 2132 B.19.009.06	idem c.s. ...materiali coibenti: sovrapprezzo per fissaggio a scomparsa; <b>euro (venticinque/31)</b>	mq	25,31
Nr. 2133 B.19.009.07	idem c.s. ...materiali coibenti: sovrapprezzo per fissaggio con pannello accavallato; <b>euro (cinquantasei/60)</b>	mq	56,60
Nr. 2134 B.19.010.01	Facciata ventilata realizzata con pannelli in materiali composito, costituito da due lamiere in lega di alluminio ed uno strato interno di polietilene, spessore mm. 4 e peso specifico 5,5 kg/mq, con marcatura CE, resistenti alle intemperie, ai graffi, all'umidità, agli urti ad alle notevoli escursioni termiche. Fissaggio con staffe angolari in ferro e zinco di varie misure, bulloni di serraggio autobloccanti, tasselli per ancoraggio a muro, struttura portante costituita da profili in alluminio estruso scanalati sul dorso per il serraggio alle staffe di sostegno, cavallotti per il sostegno dei pannelli con grani di fissaggio e guarnizione antivibrante e siti a testa quadra per tenuta sul montante. Compresa la struttura in alluminio e colorazione standard in tinta unita, esclusi ponteggi esterni e materiali coibenti: pannellatura spessore mm. 4 in colorazione standard a tinta unita; <b>euro (centotrentatre/87)</b>	mq	133,87
Nr. 2135 B.19.010.02	idem c.s. ...materiali coibenti: sovrapprezzo per colore legno; <b>euro (trentatre/39)</b>	mq	33,39
Nr. 2136 B.19.010.03	idem c.s. ...materiali coibenti: sovrapprezzo per colore metallizzato; <b>euro (quarantauno/00)</b>	mq	41,00
Nr. 2137 B.19.010.04	idem c.s. ...materiali coibenti: sovrapprezzo per fissaggio con viti o rivetti a vista; <b>euro (undici/17)</b>	mq	11,17
Nr. 2138 B.19.010.05	idem c.s. ...materiali coibenti: sovrapprezzo per fissaggio a scomparsa a scatoletta; <b>euro (trentatre/81)</b>	mq	33,81
Nr. 2139 B.23.001.01	Pilastrini in calcestruzzo armato vibrato a sezione quadrata dotati di spinotti di centraggio compreso ogni onere per armatura e posa in opera, escluso il trasporto da contabilizzare a parte. per altezza utile fuori terra fino a m. 6.00 sezione cm. 60x60 <b>euro (duecentotrentauno/66)</b>	m	231,66
Nr. 2140 B.23.001.02	idem c.s. ...fuori terra fino a m. 6.00 sezione 70x70 <b>euro (duecentoottantacinque/86)</b>	m	285,86

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2141 B.23.001.03	idem c.s. ...fuori terra fino a m. 6.00 sezione 80x80 <b>euro (trecentonovantaquattro/24)</b>	m	394,24
Nr. 2142 B.23.001.04	idem c.s. ...fuori terra da m. 6.01 a m. 8.00 sezione cm 60x60 <b>euro (duecentotrentauno/66)</b>	m	231,66
Nr. 2143 B.23.001.05	idem c.s. ...fuori terra da m. 6.01 a m. 8.00 sezione 70x70 <b>euro (duecentoottantacinque/86)</b>	m	285,86
Nr. 2144 B.23.001.06	idem c.s. ...fuori terra da m. 6.01 a m. 8.00 sezione 80x80 <b>euro (trecentonovantaquattro/24)</b>	m	394,24
Nr. 2145 B.23.002.01	Maggiorazione ai prezzi esposti per: incremento armatura e formazione mensole per carroponte con portata max di 10 ton ( Percentuale del 81 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 2146 B.23.002.02	Maggiorazione ai prezzi esposti per: pilastri per edifici multipiano (H max utile ai piani m. 4,00+4,00) ( Percentuale del 20 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 2147 B.23.003.01	Travi prefabbricate di copertura in cemento armato precompresso ad altezza variabile, compreso ogni onere per armatura tesa, inerte e posa in opera, escluso il trasporto da contabilizzare a parte. per luci da m. 10.00 a m. 15.00 interasse m. 8.00 <b>euro (centoseptantacinque/91)</b>	m	175,91
Nr. 2148 B.23.003.02	idem c.s. ...da m. 10.00 a m. 15.00 interasse m. 10.00 <b>euro (centonovantasette/59)</b>	m	197,59
Nr. 2149 B.23.003.03	idem c.s. ...da m. 10.00 a m. 15.00 interasse m. 12.00 <b>euro (duecentodiciannove/36)</b>	m	219,36
Nr. 2150 B.23.003.04	idem c.s. ...da m. 15.01 a m. 20.00 interasse m. 8.00 <b>euro (centoottantasei/75)</b>	m	186,75
Nr. 2151 B.23.003.05	idem c.s. ...da m. 15.01 a m. 20.00 interasse m. 10.00 <b>euro (duecentodieci/25)</b>	m	210,25
Nr. 2152 B.23.003.06	idem c.s. ...da m. 15.01 a m. 20.00 interasse m. 12.00 <b>euro (duecentotrentauno/94)</b>	m	231,94
Nr. 2153 B.23.003.07	idem c.s. ...da m. 20.01 a m. 25.00 interasse m. 8.00 <b>euro (duecentodieci/25)</b>	m	210,25
Nr. 2154 B.23.003.08	idem c.s. ...da m. 20.01 a m. 25.00 interasse m. 10.00 <b>euro (duecentotrentauno/94)</b>	m	231,94
Nr. 2155 B.23.003.09	idem c.s. ...da m. 20.01 a m. 25.00 interasse m. 12.00 <b>euro (duecentocinquantatre/62)</b>	m	253,62
Nr. 2156 B.23.004.01	Travi prefabbricate di copertura in cemento armato precompresso ad altezza costante, compreso ogni onere per armatura tesa, inerte e posa in opera, escluso il trasporto da contabilizzare a parte per luci da m. 10.00 a m. 15.00 "A4" interasse m. 6.00 <b>euro (centoottantasette/19)</b>	m	187,19
Nr. 2157 B.23.004.02	idem c.s. ...da m. 10.00 a m. 15.00 "A4" interasse m. 8.00 <b>euro (centonovantaotto/02)</b>	m	198,02
Nr. 2158 B.23.004.03	idem c.s. ...da m. 10.00 a m. 15.00 "A4" interasse m. 10.00 <b>euro (duecentootto/86)</b>	m	208,86
Nr. 2159 B.23.004.04	idem c.s. ...da m. 15.01 a m. 20.00 interasse m. 6.00 <b>euro (duecentoquarantauno/37)</b>	m	241,37
Nr. 2160 B.23.004.05	idem c.s. ...da m. 15.01 a m. 20.00 interasse m. 8.00 <b>euro (duecentoseptantatre/89)</b>	m	273,89
Nr. 2161 B.23.004.06	idem c.s. ...da m. 15.01 a m. 20.00 interasse m. 10.00 <b>euro (duecentonovanta/14)</b>	m	290,14
Nr. 2162 B.23.005.01	Travi prefabbricate in cemento armato precompresso per impalcati intermedi con sezione a "T rovescio" o ad "L", lunghezza massima m. 10,00 compreso ogni onere per armatura tesa, inerte e posa in opera, escluso il trasporto da contabilizzare a parte H m. 0.70 <b>euro (trecentotrentanove/60)</b>	m	339,60
Nr. 2163 B.23.005.02	idem c.s. ...H m. 0.80 <b>euro (trecentosettantadue/11)</b>	m	372,11
Nr. 2164 B.23.005.03	idem c.s. ...H m. 0.90 <b>euro (quattrocentoventisei/31)</b>	m	426,31

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2165 B.23.006.01	Travi di gronda in cemento armato precompresso con sezione ad "U" compreso ogni onere per armatura tesa, inerte e posa in opera, escluso il trasporto da contabilizzare a parte- per luci fino a m. 12,00 <b>euro (cento/46)</b>	m	100,46
Nr. 2166 B.23.007.01	Tegoli prefabbricati nervati in cemento armato precompresso con sezione trasversale a pigreco, larghezza m. 2,00-2,40 compreso ogni onere per armatura tesa, inerte e posa in opera, dimensionati per sostenere i carichi totali (accidentali + permanenti) sotto riportati, escluso il trasporto da contabilizzare a parte per luci fino a m. 8.00 per sovraccarico di 200 kg/mq <b>euro (cinquantanove/29)</b>	mq	59,29
Nr. 2167 B.23.007.02	idem c.s. ...fino a m. 8.00 per sovraccarico di 600 kg/mq <b>euro (sessantauno/46)</b>	mq	61,46
Nr. 2168 B.23.007.03	idem c.s. ...fino a m. 8.00 per sovraccarico di 900 kg/mq <b>euro (sessantasette/96)</b>	mq	67,96
Nr. 2169 B.23.007.04	idem c.s. ...fino a 10.00 per sovraccarico di 200 kg/mq <b>euro (sessantauno/46)</b>	mq	61,46
Nr. 2170 B.23.007.05	idem c.s. ...fino a 10.00 per sovraccarico da 600 kg/mq <b>euro (sessantatre/61)</b>	mq	63,61
Nr. 2171 B.23.007.06	idem c.s. ...fino a 10.00 per sovraccarico di 900 kg/mq <b>euro (settanta/11)</b>	mq	70,11
Nr. 2172 B.23.007.07	idem c.s. ...fino a 15.00 per sovraccarico di 200 kg/mq <b>euro (settantatre/37)</b>	mq	73,37
Nr. 2173 B.23.007.08	idem c.s. ...fino a 15.00 per sovraccarico di 600 kg/mq <b>euro (settantaotto/79)</b>	mq	78,79
Nr. 2174 B.23.007.09	idem c.s. ...fino a 15.00 per sovraccarico di 900 kg/mq <b>euro (novantacinque/05)</b>	mq	95,05
Nr. 2175 B.23.008.01	Maggiorazione ai prezzi sopra esposti per strutture idonee in zona sismica per zona sismica S = 6 ( Percentuale del 4 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 2176 B.23.008.02	idem c.s. ...S = 9 ( Percentuale del 10 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 2177 B.23.008.03	idem c.s. ...S = 12 ( Percentuale del 15 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 2178 B.23.009.01	Pannelli di tamponamento ad orditura verticale della larghezza di m. 2,00 composti da un corpo unico in calcestruzzo con interposto strato di materiale coibente. Finitura esterna da fondo cassero metallico, interna a frattazzo fine. Compreso ogni onere per armatura, posa in opera e sigillatura esterna dei giunti, escluso il trasporto da contabilizzare a parte per H max m. 9.00 spess. cm. 18 <b>euro (settantatre/37)</b>	mq	73,37
Nr. 2179 B.23.009.02	idem c.s. ...max m. 12.00 spess. cm. 20 <b>euro (ottantanove/64)</b>	mq	89,64
Nr. 2180 B.23.010.01	Pannelli come al precedente n. B.30.009.A - B = m. 2,00-2,50, ma ad orditura orizzontale L m. 8.00 spess. cm. 18 <b>euro (settantasette/70)</b>	mq	77,70
Nr. 2181 B.23.010.02	idem c.s. ...L m. 10.00 spess. cm. 20 <b>euro (novantatre/96)</b>	mq	93,96
Nr. 2182 B.23.011.01	Maggiorazione ai prezzi sopra esposti per: finitura esterna in ghiaietto tondo e cemento <b>euro (sei/04)</b>	mq	6,04
Nr. 2183 B.23.011.02	idem c.s. ...esterna in graniglia di marmo e cemento <b>euro (cinque/90)</b>	mq	5,90
Nr. 2184 B.23.012.01	Parapetti in cemento armato vibrato, per balconi, terrazze ecc. dello spessore fino a cm. 12 finiti sulla faccia esterna da cassero metallico, e sulla faccia interna a frattazzo, escluso il trasporto da contabilizzare a parte <b>euro (sessantadue/58)</b>	mq	62,58
Nr. 2185 B.23.013.01	Rampe scale prefabbricate, in c.a.v. classe R350, date in opera compreso gli eventuali agganci alla struttura principale, e sigillature a malta di cemento in opera. Finitura superiore atta a ricevere il rivestimento, e intradosso perfettamente liscio ottenuto da cassero speciale in modo da eliminare l'intonaco, escluso il trasporto da contabilizzare a parte <b>euro (duecentoventisei/25)</b>	mq	226,25
Nr. 2186 B.23.014.01	Pianerottoli prefabbricati in c.a.v., dati in opera compreso tutti gli oneri di posa, aggancio alla struttura principale, e la sigillatura in opera con malta di sabbia e cemento, escluso il trasporto da contabilizzare a parte. <b>euro (centocinquantanove/87)</b>	mq	159,87
Nr. 2187 B.23.015.01	Trave prefabbricata reticolare autoportante costituita da armatura superiore e inferiore in tondi o quadri in acciaio, reticolo di collegamento in tondi o quadri in acciaio, fornita con tutti gli oneri di montaggio e comprensivo dell'armatura di collegamento, in opera, escluso il getto di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2188 B.23.015.02	cls ed il trasporto da contabilizzare a parte. per luci fino a ml. 5 <b>euro (due/86)</b>	kg	2,86
Nr. 2189 B.23.015.03	idem c.s. ...parte. per luci da ml. 5.01 a 10.00 <b>euro (due/73)</b>	kg	2,73
Nr. 2190 B.23.015.04	idem c.s. ...parte. per luci da ml. 10.01 a 13.59 <b>euro (due/51)</b>	kg	2,51
Nr. 2191 B.23.015.05	idem c.s. ...parte. per luci da ml. 13.60 a 25.00 <b>euro (due/27)</b>	kg	2,27
Nr. 2192 B.23.016.01	idem c.s. ...parte. per travi sagomate sovrapprezzo alle voci precedenti ( Percentuale del 15 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 2193 B.23.017.01	Plinto prefabbricato in cls vibrato, dotato di bicchiere per l'alloggiamento di pilastro prefabbricato, adeguatamente armato come da calcolo strutturale, compreso armatura, dato su magrone o sottoplinto di fondazione da parte a parte; si misura a metro cubo, senza la detrazione del solo vuoto costituito dal bicchiere, escluso il trasporto da contabilizzare a parte. <b>euro (trecentosettantaquattro/84)</b>	mc	374,84
Nr. 2194 B.23.017.02	Solaio prefabbricato multifori, a doppia superficie piana, in c.a.p. per coperture di capannoni industriali, o per solai di civile abitazione, dato in opera compreso il montaggio, compreso il getto integrativo di cls, i collegamenti trasversali, l'eventuale caldana di cls in opera, escluso il trasporto da contabilizzare a parte per luci fino a ml. 6.00 per sovraccarichi accidentali 100 k/mq <b>euro (quarantatre/02)</b>	mq	43,02
Nr. 2195 B.23.017.03	idem c.s. ...per luci fino a ml. 6.00 per sovraccarichi accidentali 300 k/mq <b>euro (quarantaquattro/11)</b>	mq	44,11
Nr. 2196 B.23.017.04	idem c.s. ...per luci fino a ml. 6.00 per sovraccarichi accidentali 500 k/mq <b>euro (quarantasette/37)</b>	mq	47,37
Nr. 2197 B.23.017.05	idem c.s. ...per luci da 6.01 a ml. 8.00 per sovraccarichi accidentali 100 k/mq <b>euro (quarantasei/28)</b>	mq	46,28
Nr. 2198 B.23.017.06	idem c.s. ...per luci da 6.01 a ml. 8.00 per sovraccarichi accidentali 300 k/mq <b>euro (quarantaotto/46)</b>	mq	48,46
Nr. 2199 B.23.017.07	idem c.s. ...per luci da 6.01 a ml. 8.00 per sovraccarichi accidentali 500 k/mq <b>euro (cinquantadue/78)</b>	mq	52,78
Nr. 2200 B.23.017.08	idem c.s. ...per luci fino a ml. 6.00 per sovraccarichi accidentali 800 k/mq <b>euro (cinquantauno/70)</b>	mq	51,70
Nr. 2201 B.23.017.09	idem c.s. ...per luci da 6.01 a ml. 8.00 per sovraccarichi accidentali 800 k/mq <b>euro (sessantadue/55)</b>	mq	62,55
Nr. 2202 B.23.017.10	idem c.s. ...per luci da 8.01 a ml. 10.00 per sovraccarichi accidentali 100 k/mq <b>euro (sessantauno/46)</b>	mq	61,46
Nr. 2203 B.23.017.11	idem c.s. ...per luci da 8.01 a ml. 10.00 per sovraccarichi accidentali 300 k/mq <b>euro (sessantasei/87)</b>	mq	66,87
Nr. 2204 B.23.017.12	idem c.s. ...per luci da 8.01 a ml. 10.00 per sovraccarichi accidentali 500 k/mq <b>euro (settantauno/20)</b>	mq	71,20
Nr. 2205 B.23.018.01	idem c.s. ...per luci da 8.01 a ml. 10.00 per sovraccarichi accidentali 800 k/mq <b>euro (settantasei/63)</b>	mq	76,63
Nr. 2206 B.23.018.02	Lastre solaio prefabbricato, a doppia superficie piana in c.a.p., con armature pretese aderenti ad andamento rettilineo, allegerite con polistirolo di altezza adeguata, larghezza max cm. 250, per coperture di capannoni industriali, o per solai di civile abitazione, dato in opera compreso il montaggio, escluso il trasporto da contabilizzare a parte. per altezza fino a cm 26 e luci fino a ml 9.00 <b>euro (settantatre/69)</b>	mq	73,69
Nr. 2207 B.23.018.03	idem c.s. ...a cm 35 e luci fino a ml 12.00 <b>euro (settantaotto/33)</b>	mq	78,33
Nr. 2208 B.23.019.01	idem c.s. ...a cm 43 e luci fino a ml 15.00 <b>euro (ottantatre/46)</b>	mq	83,46
Nr. 2209 B.23.020.01	Spruzzatura di calcestruzzo, eseguito con idonee macchine a pressione, formato con miscela di inerti di opportuna granulometria e dosato a q.li 5 di cemento tipo 325, anche a strati successivi, su superfici piane o curve, verticali o comunque inclinate, escluse impalcature e ponteggi. Incluso ogni altro onere e magistero per dare le superfici rasate al rustico. <b>euro (cinque/39)</b>	mq	5,39
Nr. 2209 B.23.020.01	Sigillatura di giunti tra pannelli prefabbricati vibrati, sia in capannoni industriali, sia in tamponamenti di edifici civili, eseguita con sigillanti monocomponenti in cartuccia, o bicomponenti in fustini, poliuretanic o polisolfurici, comunque di fornitore noto e approvato dalla Direzione Lavori, previa spazzolatura e imprimitura con impregnate a solvente dei bordi del giunto stesso, compresa la fornitura in opera di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	preformato a forma cilindrica, per creare la terza parete (fondo giunto); esclusi i ponteggi. fino a larghezza del giunto cm. 1.5 <b>euro (sei/40)</b>	m	6,40
Nr. 2210 B.23.020.02	idem c.s. ...i ponteggi. oltre larghezza cm. 1.5 <b>euro (nove/30)</b>	m	9,30
Nr. 2211 B.23.021.01	Ripristino di giunti orizzontali tra pannelli prefabbricati fino a cm. 1,5 di larghezza e profondità, tramite le seguenti fasi compensate separatamente. 1) apertura del giunto con esportazione del materiale contenuto, e ripristino dei bordi e spigoli secondo i profili originari: - mediante malta additivata con prodotti acrilici all'acqua nel caso di semplice regolarizzazione; - mediante malte epossidiche o malta cementizia premiscelata reoplastica a ritiro compensato del tipo colabile o tixotropica a seconda del caso per ripristino massicci, previo trattamento dei ferri affioranti mediante fosforo passivante. <b>euro (sette/98)</b>	m	7,98
Nr. 2212 B.23.022.01	Ripristino di giunti orizzontali tra pannelli prefabbricati fino a cm. 1,5 di larghezza e profondità, tramite le seguenti fasi compensate separatamente. 2) imprimitura con resina acrilica in solvente, inserimento nel fondo giunto di un profilo cilindrico elastoplastico di spuma di poliesteri o polietilene con struttura cellulare chiusa in superficie. Segue l'applicazione a spruzzo in pressione di prodotti elastomerici o fluoguaina per impermeabilizzare le pareti inferiori e superiori dei giunti fino a comprendere il dente del pannello inferiore. Previsione all'incrocio coi giunti verticali di tamponi per un tratto di circa 10 cm. posti a sinistra e a destra del giunto verticale in materiale sigillante poliuretano, atti ad evitare il convogliamento dell'acqua di infiltrazione dai giunti verticali. <b>euro (sei/47)</b>	m	6,47
Nr. 2213 B.23.023.01	Ripristino di giunti orizzontali tra pannelli prefabbricati fino a cm. 1,5 di larghezza e profondità, tramite le seguenti fasi compensate separatamente: 1) apertura del giunto con asportazione del materiale contenuto, e ripristino dei bordi e spigoli secondo i profili originari: - mediante malta additivata con prodotti acrilici all'acqua nel caso di semplice regolarizzazione;- mediante malte epossidiche o malta cementizia premiscelata reoplastica a ritiro compensato del tipo colabile o tixotropica nel caso di punti necessitanti di ripristini massicci, previo trattamento dei ferri affioranti mediante fosforo passivante <b>euro (nove/65)</b>	m	9,65
Nr. 2214 B.23.024.01	Ripristino di giunti orizzontali tra pannelli prefabbricati fino a cm. 1,5 di larghezza e profondità, tramite le seguenti fasi compensate separatamente: 2) imprimitura con resina acrilica in solvente, inserimento nel fondo giunto di un profilo cilindrico elastoplastico di spuma di poliesteri o polietilene con struttura cellulare chiusa in superficie. Segue l'applicazione a spruzzo in pressione di prodotti elastomerici o fluoguaina per impermeabilizzare le pareti inferiori e superiori dei giunti fino a comprendere il dente del pannello inferiore. Previsione all'incrocio coi giunti verticali di tamponi per un tratto di circa 10 cm. posti a sinistra e a destra del giunto verticale in materiale sigillante poliuretano, atti ad evitare il convogliamento dell'acqua di infiltrazione dai giunti verticali. <b>euro (sei/47)</b>	m	6,47
Nr. 2215 B.23.025.01	Ripristino di giunti orizzontali tra pannelli prefabbricati oltre cm. 1,5 di larghezza e profondità, tramite le seguenti fasi compensate separatamente: 1) apertura del giunto con asportazione del materiale contenuto, e ripristino dei bordi e spigoli secondo i profili originari: - mediante malta additivata con prodotti acrilici all'acqua nel caso di semplice regolarizzazione;- mediante malte epossidiche o malta cementizia premiscelata reoplastica a ritiro compensato del tipo colabile o tixotropica nel caso di punti necessitanti di ripristini massicci, previo trattamento dei ferri affioranti mediante fosforo passivante.2) imprimitura con resina acrilica in solvente, inserimento nel fondo giunto di un profilo cilindrico elastoplastico di spuma di poliesteri o polietilene con struttura cellulare chiusa in superficie. Segue l'applicazione a spruzzo in pressione di prodotti elastomerici o fluoguaina per impermeabilizzare le pareti inferiori e superiori dei giunti fino a comprendere il dente del pannello inferiore. Previsione all'incrocio coi giunti verticali di tamponi per un tratto di circa 10 cm. posti a sinistra e a destra del giunto verticale in materiale sigillante poliuretano, atti ad evitare il convogliamento dell'acqua di infiltrazione dai giunti verticali. apertura, pulizia e ripristino pareti giunto <b>euro (undici/63)</b>	m	11,63
Nr. 2216 B.23.025.02	idem c.s. ...giunti verticali. applicazione a spruzzo di prodotto a base elastometrica o flouguaina previa imprimitur <b>euro (otto/84)</b>	m	8,84
Nr. 2217 B.23.026.01	Creazione di smusso degli spigoli che delimitano il giunto, in caso questi spigoli siano vivi, o la superficie dello spigolo sia irregolare. Lo smusso perfettamente regolare deve avere una larghezza e una profondità di almeno 10 mm. <b>euro (due/18)</b>	m	2,18
Nr. 2218 B.23.027.01	Ripristino di giunto verticale tra pannelli prefabbricati, con larghezza inferiore a cm. 1,5 tramite le seguenti fasi compensate a parte: 1) apertura del giunto con asportazione del materiale contenuto, e ripristino dei bordi e spigoli secondo i profili originari: - mediante malta additivata con prodotti acrilici all'acqua nel caso di semplice regolarizzazione;- mediante malte epossidiche o malta cementizia premiscelata reoplastica a ritiro compensato del tipo colabile o tixotropica a seconda del caso per nel caso di punti necessitanti di ripristini massicci, previo trattamento dei ferri affioranti mediante fosforo passivante. <b>euro (sette/68)</b>	m	7,68
Nr. 2219 B.23.028.01	Ripristino di giunto verticale tra pannelli prefabbricati, con larghezza inferiore a cm. 1,5 tramite le seguenti fasi compensate a parte: 2) applicazione fondo giunto in poliesteri o polietilene espanso a cellule chiuse in superficie, trattamento delle pareti con primer in resina acrilica in solvente, per migliorare l'aderenza del sigillante. Dovrà essere assicurata una interruzione all'incrocio con il giunto orizzontale l'inserimento di un tubicino di aerazione della canaletta di decompressione retrostante la sigillatura. <b>euro (sette/30)</b>	m	7,30
Nr. 2220 B.23.029.01	Ripristino di giunto verticale oltre cm. 1,5 di larghezza e profondità1) apertura e ricostruzione pareti del giunto con asportazione del materiale contenuto, e ripristino dei bordi e spigoli secondo i profili originari: - mediante malta additivata con prodotti acrilici all'acqua nel caso di semplice regolarizzazione;- mediante malte epossidiche o malta cementizia premiscelata reoplastica a ritiro compensato del tipo colabile o tixotropica a seconda del caso per nel caso di punti necessitanti di ripristini massicci, previo trattamento dei ferri affioranti mediante fosforo passivante. <b>euro (nove/65)</b>	m	9,65
Nr. 2221 B.23.030.01	Ripristino di giunto verticale oltre cm. 1,5 di larghezza e profondità2) applicazione fondo giunto in polietilene a cellule chiuse, trattamento delle tre pareti in boiaccia di cemento additivata con primer acrilico. Dopo l'avvenuta essiccazione della boiaccia, applicazione a pennello di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	una fluoguaina elastomerica armata con velo vetro o con rete di fibra di vetro. Inserimento di guarnizione preformata di idonea sezione a base di gomme sintetiche antinvecchiamento, fornite in opera in un unico pezzo per ciascun interpiano e sovrapponesi a tegola per uno o due centimetri sulla guarnizione sottostante in corrispondenza dell'incrocio con il giunto orizzontale. <b>euro (tredici/07)</b>	m	13,07
Nr. 2222 B.23.031.01	Recinzione prefabbricata costituita da pilastri scanalati in calcestruzzo armato prefabbricato altezza 2,30-2,50 mt. e da lastre di calcestruzzo armato prefabbricato, piene o forate, altezza 50 cm. per 2,00-2,10 mt. di lunghezza e spessore da cm. 4 a 8, atte a costituire una recinzione di altezza 2,00-2,10 mt., data in opera, compreso montaggio e sigillatura dei pilastri e delle lastre, escluse fondazioni contabilizzate a parte. <b>euro (cinquantaquattro/96)</b>	mq	54,96
Nr. 2223 B.23.032.01	Cordolo in conglomerato di cemento vibrato, rastremato o finito a mezzo tondo, lunghezza 1.00 mt. dato in opera compresa fondazione di appoggio in calcestruzzo di sezione 20x10 cm. od equivalente, relativo scavo, rinterro, sistemazione del terreno a posa ultimata e sgombero della terra esuberante: per marciapiede con sezione trapezoidale da 10x12x25 cm. <b>euro (tredici/34)</b>	m	13,34
Nr. 2224 B.23.032.02	idem c.s. ...terra esuberante: per aiuole, con sezione rettangolare da 6x25 cm. <b>euro (quattordici/41)</b>	m	14,41
Nr. 2225 B.23.032.03	idem c.s. ...terra esuberante: idem come a 02) sezione 10x28 cm. <b>euro (diciassette/26)</b>	m	17,26
Nr. 2226 B.23.032.04	idem c.s. ...terra esuberante: idem come a 02) sezione 12x28 cm. <b>euro (diciassette/96)</b>	m	17,96
Nr. 2227 B.23.032.06	idem c.s. ...terra esuberante: per aiuole con sezione curva gradi 45 o 90 da 6 - 8 x 25 cm. <b>euro (quindici/40)</b>	m	15,40
Nr. 2228 B.23.032.23	idem c.s. ...terra esuberante: per marciapiede con sezione curva gradi 45 o 90 da 10x12x25 cm. <b>euro (diciotto/58)</b>	m	18,58
Nr. 2229 B.23.033.01	Canaletta portacavi in conglomerato di cemento prefabbricato, con diametro della sella 15 cm., lunghezza da 0,50 m. a 1 m. in opera compreso letto continuo in sabbia di spessore 5 cm. escluso scavo a una sella <b>euro (quindici/40)</b>	m	15,40
Nr. 2230 B.23.033.02	idem c.s. ...scavo a due selle <b>euro (ventiuno/00)</b>	m	21,00
Nr. 2231 B.23.033.03	idem c.s. ...scavo a tre selle <b>euro (trentauno/91)</b>	m	31,91
Nr. 2232 B.23.034.01	Gradino in cemento e graniglia, completo di pedate e di alzata, spessore cm. 5-6 cm. fino a mt. 1,50 di lunghezza, pedata fino a 36 cm., alzata fino a 18 cm. in opera, comprese eventuali scalpellature, incassature, sigillature con malta di cemento, protezione con tavole od impasto protettivo di segature e gesso, loro rimozione e pulizia finale: levigato nelle parti a vista (gradino a sbalzo) <b>euro (novantauno/67)</b>	m	91,67
Nr. 2233 B.23.034.02	idem c.s. ...pulizia finale: levigato nelle parti superiore e inferiore (gradino a sbalzo) <b>euro (novantasei/50)</b>	m	96,50
Nr. 2234 B.23.034.03	idem c.s. ...pulizia finale: rivestimento di gradino in lastra di graniglia, levigata nelle parti viste, uno o due pezzi, spessore pedata 3 cm <b>euro (settantacinque/54)</b>	m	75,54
Nr. 2235 B.23.034.04	idem c.s. ...pulizia finale: gradino come al punto 01) ma a ventaglio, il resto come al punto 05) <b>euro (centosei/17)</b>	m	106,17
Nr. 2236 B.23.035.01	Soglia in cemento e graniglia levigata in tutte le parti viste, in opera compreso tutte le eventuali scalpellature, incassature, sigillature con malta di cemento, protezione con tavole o con pasta di gesso e segature fino a opera finita: di arrivo e partenza, spessore 6 cm. larghezza fino a 30 cm. <b>euro (settantatre/89)</b>	m	73,89
Nr. 2237 B.23.035.02	idem c.s. ...opera finita: con battute, risvolti, listelli di qualsiasi lunghezza e larghezza, spessore 3-4 cm <b>euro (settanta/62)</b>	m	70,62
Nr. 2238 B.24.001.01	APPARECCHIO DI APPOGGIO A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO. Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio a disco elastomerico confinato, costituiti da una piastra in acciaio contenente il disco in elastomero e da un pistone in acciaio di pressurizzazione a formare una cerniera che consente la rotazione intorno a qualsiasi asse orizzontale. Il produttore degli appoggi strutturali deve essere in possesso di attestato di conformità (marcatura CE) secondo il DPR n.246/93, art.7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie EN1337, e depositare presso il Servizio Tecnico Centrale la relativa documentazione. Tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9. Sono compresi nel prezzo eventuali ancoraggi meccanici alle strutture, idonei a trasferire le forze orizzontali di progetto, da dimensionare in conformità alla UNI EN 1337-1. Sono incluse nel prezzo le prove come previsto dalle normative soprariportate. Sono escluse dal prezzo la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa in opera e l'accesso al posto di lavoro.- Carico orizzontale max 10% del carico verticale.- Rotazione a 0 0.01 rad- Pendenza longitudinale 0%- Pendenza trasversale 0%. Appoggio tipo fisso per ogni per kN di carico verticale: appoggi con carichi verticali da 500 a 1.000 kN; <b>euro (uno/55)</b>	kN	1,55
Nr. 2239	idem c.s. ...0%. Appoggio tipo fisso per ogni per kN di carico verticale: appoggi con carichi verticali da 1.001 a 1.500 kN;		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
B.24.001.02	<b>euro (uno/12)</b>	kN	1,12
Nr. 2240	idem c.s. ...0%.Appoggio tipo fisso per ogni per kN di carico verticale: appoggi con carichi verticali da 1.501 a 2.500 kN;		
B.24.001.03	<b>euro (zero/89)</b>	kN	0,89
Nr. 2241	idem c.s. ...0%.Appoggio tipo fisso per ogni per kN di carico verticale: appoggi con carichi verticali da 2.501 a 10.000 kN;		
B.24.001.04	<b>euro (zero/70)</b>	kN	0,70
Nr. 2242	idem c.s. ...0%.Appoggio tipo fisso per ogni per kN di carico verticale: appoggi con carichi verticali da 10.001 a 15.000 kN;		
B.24.001.05	<b>euro (zero/77)</b>	kN	0,77
Nr. 2243	idem c.s. ...0%.Appoggio tipo fisso per ogni per kN di carico verticale: appoggi con carichi verticali da 15.001 a 20.000 kN;		
B.24.001.06	<b>euro (zero/81)</b>	kN	0,81
Nr. 2244	idem c.s. ...0%.Appoggio tipo fisso per ogni per kN di carico verticale: appoggi con carichi verticali da 20.001 a 50.000 kN;		
B.24.001.07	<b>euro (zero/87)</b>	kN	0,87
Nr. 2245	idem c.s. ...0%.Appoggio tipo fisso per ogni per kN di carico verticale: appoggi con carichi verticali oltre 50.001 kN;		
B.24.001.08	<b>euro (uno/08)</b>	kN	1,08
Nr. 2246	idem c.s. ...0%.Appoggio tipo multidirezionale per ogni per kN di carico verticale:- Scorrimento orizzontale longitudinale max più o meno 50 mm. - Scorrimento orizzontale trasversale max più o meno 20 mm. appoggi con carichi verticali da 500 a 1.000 kN;		
B.24.002.01	<b>euro (uno/79)</b>	kN	1,79
Nr. 2247	idem c.s. ...0%.Appoggio tipo multidirezionale per ogni per kN di carico verticale:- Scorrimento orizzontale longitudinale max più o meno 50 mm. - Scorrimento orizzontale trasversale max più o meno 20 mm. appoggi con carichi verticali da 1.001 a 1.500 kN;		
B.24.002.02	<b>euro (uno/46)</b>	kN	1,46
Nr. 2248	idem c.s. ...0%.Appoggio tipo multidirezionale per ogni per kN di carico verticale:- Scorrimento orizzontale longitudinale max più o meno 50 mm. - Scorrimento orizzontale trasversale max più o meno 20 mm. appoggi con carichi verticali da 1.501 a 2.500 kN;		
B.24.002.03	<b>euro (uno/03)</b>	kN	1,03
Nr. 2249	idem c.s. ...0%.Appoggio tipo multidirezionale per ogni per kN di carico verticale:- Scorrimento orizzontale longitudinale max più o meno 50 mm. - Scorrimento orizzontale trasversale max più o meno 20 mm. appoggi con carichi verticali da 2.501 a 10.000 kN;		
B.24.002.04	<b>euro (zero/87)</b>	kN	0,87
Nr. 2250	idem c.s. ...0%.Appoggio tipo multidirezionale per ogni per kN di carico verticale:- Scorrimento orizzontale longitudinale max più o meno 50 mm. - Scorrimento orizzontale trasversale max più o meno 20 mm. appoggi con carichi verticali da 10.001 a 15.000 kN;		
B.24.002.05	<b>euro (uno/02)</b>	kN	1,02
Nr. 2251	idem c.s. ...0%.Appoggio tipo multidirezionale per ogni per kN di carico verticale:- Scorrimento orizzontale longitudinale max più o meno 50 mm. - Scorrimento orizzontale trasversale max più o meno 20 mm. appoggi con carichi verticali da 15.001 a 20.000 kN;		
B.24.002.06	<b>euro (uno/05)</b>	kN	1,05
Nr. 2252	idem c.s. ...0%.Appoggio tipo multidirezionale per ogni per kN di carico verticale:- Scorrimento orizzontale longitudinale max più o meno 50 mm. - Scorrimento orizzontale trasversale max più o meno 20 mm. appoggi con carichi verticali da 20.001 a 50.000 kN;		
B.24.002.07	<b>euro (uno/07)</b>	kN	1,07
Nr. 2253	idem c.s. ...0%.Appoggio tipo multidirezionale per ogni per kN di carico verticale:- Scorrimento orizzontale longitudinale max più o meno 50 mm. - Scorrimento orizzontale trasversale max più o meno 20 mm. appoggi con carichi verticali oltre 50.001 kN;		
B.24.002.08	<b>euro (uno/21)</b>	kN	1,21
Nr. 2254	idem c.s. ...0%.Appoggio tipo unidirezionale per ogni per kN di carico verticale:- Scorrimento orizzontale max più o meno 50 mm. appoggi con carichi verticali da 500 a 1.000 kN;		
B.24.003.01	<b>euro (due/24)</b>	kN	2,24
Nr. 2255	idem c.s. ...0%.Appoggio tipo unidirezionale per ogni per kN di carico verticale:- Scorrimento orizzontale max più o meno 50 mm. appoggi con carichi verticali da 1.001 a 1.500 kN;		
B.24.003.02	<b>euro (uno/61)</b>	kN	1,61
Nr. 2256	idem c.s. ...0%.Appoggio tipo unidirezionale per ogni per kN di carico verticale:- Scorrimento orizzontale max più o meno 50 mm. appoggi con carichi verticali da 1.501 a 2.500 kN;		
B.24.003.03	<b>euro (uno/20)</b>	kN	1,20
Nr. 2257	idem c.s. ...0%.Appoggio tipo unidirezionale per ogni per kN di carico verticale:- Scorrimento orizzontale max più o meno 50 mm. appoggi con carichi verticali da 2.501 a 10.000 kN;		
B.24.003.04	<b>euro (zero/96)</b>	kN	0,96
Nr. 2258	idem c.s. ...0%.Appoggio tipo unidirezionale per ogni per kN di carico verticale:- Scorrimento orizzontale max più o meno 50 mm. appoggi con carichi verticali da 10.001 a 15.000 kN;		
B.24.003.05	<b>euro (uno/21)</b>	kN	1,21
Nr. 2259	idem c.s. ...0%.Appoggio tipo unidirezionale per ogni per kN di carico verticale:- Scorrimento orizzontale max più o meno 50 mm. appoggi con carichi verticali da 15.001 a 20.000 kN;		
B.24.003.06	<b>euro (uno/21)</b>	kN	1,21
Nr. 2260	idem c.s. ...0%.Appoggio tipo unidirezionale per ogni per kN di carico verticale:- Scorrimento orizzontale max più o meno 50 mm. appoggi		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
B.24.003.07	con carichi verticali da 20.001 a 50.000 kN; <b>euro (uno/24)</b>	kN	1,24
Nr. 2261 B.24.003.08	idem c.s. ...0%.Appoggio tipo unidirezionale per ogni per kN di carico verticale:- Scorrimento orizzontale max più o meno 50 mm. appoggi con carichi verticali oltre 50.001 kN; <b>euro (uno/44)</b>	kN	1,44
Nr. 2262 B.24.004.01	Incremento dei prezzi unitari di ogni singola tipologia di appoggio per fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio a disco elastomerico confinato, costituiti da una piastra in acciaio contenente il disco in elastomero e da un pistone in acciaio di pressurizzazione a formare una cerniera che consente la rotazione intorno a qualsiasi asse orizzontale. Il produttore degli appoggi strutturali deve essere in possesso di attestato di conformità (marcatatura CE) secondo il DPR n.246/93, art.7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie EN1337, e depositare presso il Servizio Tecnico Centrale la relativa documentazione. Tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9. Sono compresi nel prezzo eventuali ancoraggi meccanici alle strutture, idonei a trasferire le forze orizzontali di progetto, da dimensionare in conformità alla UNI EN 1337-1. Sono incluse nel prezzo le prove come previsto dalle normative soprariportate. Sono escluse dal prezzo la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa in opera e l'accesso al posto di lavoro.- Carico orizzontale max 10% del carico verticale.- Rotazione a 0.01 rad- Pendenza longitudinale 0%- Pendenza trasversale 0%.Sovraprezzo per spostamenti longitudinale superiori più o meno 50 mm: da più o meno 51 mm. fino a più o meno 150 mm.; ( Percentuale del 1 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 2263 B.24.004.02	idem c.s. ...per spostamenti longitudinale superiori più o meno 50 mm: da più o meno 151 mm. fino a più o meno 250 mm.; ( Percentuale del 1 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 2264 B.24.005.01	idem c.s. ...per spostamenti trasversali superiori più o meno 25 mm: da più o meno 26 mm. fino a più o meno 150 mm.; ( Percentuale del 1 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 2265 B.24.005.02	idem c.s. ...per spostamenti trasversali superiori più o meno 25 mm: da più o meno 151 mm. fino a più o meno 250 mm.; ( Percentuale del 1 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 2266 B.24.006.01	Incremento dei prezzi unitari di ogni singola tipologia di appoggio per contropiasta di ancoraggio superiore. ( Percentuale del 1 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 2267 B.24.007.01	ISOLATORI ELASTOMERICI. Fornitura e posa in opera di isolatori elastomerici - progettati secondo le prescrizioni del DM 14/01/2008 - realizzati mediante un cuscino di elastomero armato ad alto valore di smorzamento, vulcanizzato sopra e sotto ad una piastra di acciaio a cui va fissata mediante viti una o più piastre con funzione di ancoraggio aventi le seguenti caratteristiche:- Modulo Dinamico di Taglio Gdin (N/mm <sup>2</sup> ) al e frequenza 0.5 Hz- Valore di Smorzamento (%) al e frequenza 0.5 HzI dispositivi sono ancorati alla struttura superiore ed inferiore mediante zanche e viti. Tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9. Sono incluse e compensate nel prezzo le prove di qualificazione. Sono invece escluse dal prezzo le prove di accettazione sui dispositivi in conformità alle suddette prescrizioni, l'orditura metallica di supporto ed ancoraggio alla struttura, la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessari per la posa e l'accesso al posto di lavoro. Come volume di riferimento si dovrà intendere quello costituito dalle dimensioni in pianta della parte in gomma per l'altezza totale dell'isolatore, comprese le piastre metalliche ad essa fissate. Per ogni decimetro cubo: Per isolatori aventi un volume inferiore o uguale a 15 dmc.; <b>euro (centosessantauno/15)</b>	dmc	161,15
Nr. 2268 B.24.007.02	idem c.s. ...decimetro cubo: Per isolatori aventi un volume unitario compreso tra 16 a 30 dmc.; <b>euro (centoquarantatre/89)</b>	dmc	143,89
Nr. 2269 B.24.007.03	idem c.s. ...decimetro cubo: Per isolatori aventi un volume unitario compreso tra 31 e 120 dmc.; <b>euro (centocinque/92)</b>	dmc	105,92
Nr. 2270 B.24.007.04	idem c.s. ...decimetro cubo: Per isolatori aventi un volume unitario superiore a 121 dmc.; <b>euro (ottantatre/83)</b>	dmc	83,83
Nr. 2271 B.24.007.05	idem c.s. ...decimetro cubo: Sovraprezzo per isolatori elastomerici con nucleo centrale in piombo. ( Percentuale del 1 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 2272 B.24.008.01	Prove di accettazione su isolatori elastomerici, in accordo al D.M. 14/01/2008. Per isolatori aventi un volume inferiore o uguale a 15 dmc.; <b>euro (novantanove/41)</b>	dmc	99,41
Nr. 2273 B.24.008.02	idem c.s. ...un volume unitario compreso tra 16 a 30 dmc.; <b>euro (cinquantasette/99)</b>	dmc	57,99
Nr. 2274 B.24.008.03	idem c.s. ...un volume unitario compreso tra 31 e 120 dmc.; <b>euro (trentauno/76)</b>	dmc	31,76
Nr. 2275 B.24.008.04	idem c.s. ...un volume unitario superiore a 121 dmc.; <b>euro (ventiuno/67)</b>	dmc	21,67
Nr. 2276 B.24.008.05	Prove di accettazione su isolatori elastomerici, in accordo al D.M. 14/01/2008. Sovraprezzo per prove di accettazione effettuate su meno di 4 isolatori fino a 120 dmc; ( Percentuale del 40 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 2277	idem c.s. ...4 isolatori oltre i 120 dmc; ( Percentuale del 50 % )		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
B.24.008.06	<b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 2278 B.24.009.01	Procedura di inserimento di isolatori sismici in pilastri di cemento armato di edifici esistenti (procedura di retrofit). Il sistema, opportunamente testato, deve consentire l'inserimento di isolatore sismico in ciascun pilastro o setto portante, previo trattamento di adeguamento delle superfici in c.a. che garantisca una resistenza caratteristica di almeno 25 MPa. La procedura, mediante l'utilizzo di una struttura provvisoria di supporto, consiste nello scarico del pilastro, o setto portante, mediante trasferimento del carico; nel successivo doppio taglio, con filo o sega diamantata, allo scopo di estrarre il concio di calcestruzzo, con relativa rimozione; nell'inserimento dell'isolatore; nella rimessa in carico del pilastro. Sono compresi e compensati nel prezzo ogni fornitura, prestazione, nolo e magistero per tutte le fasi della procedura: strutturati supporto, martinetti, centraline oleodinamiche e trasduttori di spostamento da utilizzare per le fasi di trasferimento del carico, mezzi di sollevamento necessari, installazione del sistema di aggancio e trasferimento dei carichi con relative movimentazioni, assemblaggio e messa in carico del sistema, attrezzatura per il taglio del pilastro, e quant'altro occorra. Nel prezzo si intendono compresi la progettazione ed il collaudo, con relative prove di laboratorio e certificazioni, della struttura di supporto atta a sopportare l'aggancio alle strutture, e ogni altro onere per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. per portata verticale massima (SLU) di 1500 kN; <b>euro (quattromiladuecentoventisette/43)</b>	cad	4'227,43
Nr. 2279 B.24.009.02	idem c.s. ...(SLU) di 2000 kN; <b>euro (quattromilaquattrocentoquaranta/71)</b>	cad	4'440,71
Nr. 2280 B.24.009.03	idem c.s. ...(SLU) di 2500 kN; <b>euro (quattromilaseicentosestasette/10)</b>	cad	4'677,10
Nr. 2281 B.24.009.04	idem c.s. ...(SLU) di 3000 kN; <b>euro (quattromilanovecentoquattro/64)</b>	cad	4'904,64
Nr. 2282 B.24.009.05	idem c.s. ...(SLU) di 4000 kN; <b>euro (cinquemilatrecentonove/87)</b>	cad	5'309,87
Nr. 2283 B.24.010.01	Fornitura e posa in opera di isolatore sismico del tipo a scorrimento a superficie curva semplice o doppia, ( pendolo scorrevole), costituito da due piastre in acciaio S355JR a superficie concava rivestite da una lamina in acciaio inox AISI 316 con elemento intermedio di accoppiamento alle piastre concave provvisto di pattini realizzati con polimero ad alta densità ad attrito controllato, opportunamente dimensionato nei raggi di curvatura con valori dei coefficienti di attrito atti a garantire la dissipazione di energia al presentarsi dell'azione dinamica. Il dispositivo deve essere conforme alle prescrizioni delle NTC - D.M. 14/01/2008, e/orispondente alle norme UNI EN 15129; deve essere dotato di attestato di conformità di cui al DPR 246/93 (marcatura CE) ovvero di attestato di qualificazione di cui al punto 11.9.2 delle NTC. Sono compresi nel prezzo gli ancoraggi alla struttura, il trattamento delle superfici realizzato con rivestimento epossidico bicomponente e quant'altro occorre per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. carico verticale statico (SLU) fino a di 1500 kN, spostamento fino a più o meno 150 mm; <b>euro (millesettecentonovantauno/14)</b>	cad	1'791,14
Nr. 2284 B.24.010.02	idem c.s. ...statico (SLU) fino a di 2000 kN, spostamento fino a più o meno 150 mm; <b>euro (duemilaseicentasette/26)</b>	cad	2'067,26
Nr. 2285 B.24.010.03	idem c.s. ...statico (SLU) fino a di 2500 kN, spostamento fino a più o meno 150 mm; <b>euro (duemilaquattrocentotrentadue/84)</b>	cad	2'432,84
Nr. 2286 B.24.010.04	idem c.s. ...statico (SLU) fino a di 3000 kN, spostamento fino a più o meno 150 mm; <b>euro (duemilaquattrocentoottantaotto/07)</b>	cad	2'488,07
Nr. 2287 B.24.010.05	idem c.s. ...statico (SLU) fino a di 4000 kN, spostamento fino a più o meno 150 mm; <b>euro (duemilaseicentoottantacinque/50)</b>	cad	2'685,50
Nr. 2288 B.24.010.06	idem c.s. ...statico (SLU) oltre a 4000 kN, spostamento fino a più o meno 150 mm. Per ogni kN in più; <b>euro (zero/13)</b>	cad/kN	0,13
Nr. 2289 B.24.011.01	Sovrapprezzo alla fornitura e posa in opera di isolatore sismico a scorrimento a superficie curva ("pendolo scorrevole") per spostamenti longitudinali massimi superiori ai 150 mm: fino a ± 200 mm: ( Percentuale del 1 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 2290 B.24.011.02	idem c.s. ...a ± 250 mm: ( Percentuale del 1 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 2291 B.24.011.03	idem c.s. ...a ± 300 mm: ( Percentuale del 1 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 2292 B.24.011.04	idem c.s. ...a ± 350 mm: ( Percentuale del 1 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 2293 B.24.011.05	idem c.s. ...a ± 400 mm: ( Percentuale del 1 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 2294 B.24.012.01	Prove di accettazione per isolatori sismici a scorrimento secondo il DM 14/01/2008 (prove statiche): per un numero di prove fino a 10 - per ogni prova; <b>euro (milletrecento/10)</b>	cad	1'300,10
Nr. 2295 B.24.012.02	Prove di accettazione per isolatori sismici a scorrimento secondo il DM 14/01/2008 (prove statiche): per prove successive a 10 - per ogni prova; <b>euro (settecentoottantacinque/28)</b>	cad	785,28

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2296 B.24.013.01	Prove di accettazione per isolatori sismici a scorrimento secondo le norme UNI EN 15129 (prove dinamiche): per la prima prova; <b>euro (duemilacinquecentotrentasei/92)</b>	cad	2'536,92
Nr. 2297 B.24.013.02	idem c.s. ...dinamiche): per le prove successive alla prima; <b>euro (millecinquecentosette/20)</b>	cad	1'507,20
Nr. 2298 B.24.014.01	Visita periodica di controllo su edifici nei quali siano installati isolatori sismici, effettuata da personale specializzato e adeguatamente formato, in conformità con il punto 7.10 delle NTC di cui al D.M. 14 gennaio 2008, da effettuarsi secondo quanto indicato nel piano di qualità redatto dal progettista dell'opera, con riferimento a: - condizioni generali dei dispositivi; - presenza di movimenti non previsti - condizioni generali degli ancoraggi - condizioni generali delle parti strutturali e non strutturali adiacenti ai dispositivi - presenza di ostacoli al libero movimento dei giunti - compatibilità degli impianti con gli spostamenti sismici richiesti in conformità a quanto indicato al punto 7.10.7. delle NTC 2008, le risultanze delle visite periodiche devono essere annotate su un apposito documento che deve essere conservato con il progetto della struttura isolata durante l'intera vita di utilizzazione della costruzione: per la visita su edifici con numero di isolatori fino a 20; <b>euro (millecinquecentootto/54)</b>	cad	1'508,54
Nr. 2299 B.24.014.02	idem c.s. ...numero di isolatoricompresi fra 20 e 40; <b>euro (duemilacentoventiquattro/75)</b>	cad	2'124,75
Nr. 2300 B.24.014.03	idem c.s. ...numero di isolatoricompresi oltre 40. <b>euro (duemilasettecentoquaranta/95)</b>	cad	2'740,95
Nr. 2301 B.25.001.01	Trasporto a discarica, o a impianto di trattamento con autocarro di portata non inferiore a 8,5 t del materiale di risulta di qualsiasi natura o specie, anche se bagnato, a qualsiasi distanza, compreso il carico, lo scarico, ed il ritorno a vuoto escluso oneri per conferimento a discarica autorizzata: con autocarro per ogni Km.; <b>euro (zero/48)</b>	mc/km	0,48
Nr. 2302 B.25.002.01	Trasporto a rifiuto e/o a discarica autorizzata di materiale di risulta proveniente da demolizioni e rimozioni effettuata con autocarro di portata da 3,5 t a 8,5 t. previa autorizzazione della direzione dei lavori per lavori da eseguirsi in zone dove non è possibile operare con autocarri di portata superiore, compreso lo scarico del materiale, il ritorno a vuoto ed escluso gli eventuali oneri di discarica. <b>euro (zero/51)</b>	mc/km	0,51
Nr. 2303 B.25.003.01	Trasporto a rifiuto e/o a discarica controllata di materiale di risulta proveniente da demolizioni e rimozioni, eseguite anche a mano o in zone disagiate o/o in centri storici, eseguiti con autocarri di portata fino a 3,5 t. compreso lo scarico del materiale, il ritorno a vuoto ed escluso gli eventuali oneri di discarica <b>euro (uno/87)</b>	mc/km	1,87
Nr. 2304 B.25.004.01	Conferimento a sito e/o a discarica autorizzata e/o ad impianto di recupero di materiale proveniente dagli scavi privo di scorie e frammenti diversi. Lo smaltimento, previa caratterizzazione i cui oneri sono da computarsi separatamente, dovrà essere certificato da formulario di identificazione rifiuti, compilato in ogni sua parte, che sarà consegnato alla D.L. per la contabilizzazione. cer 17 01 01 cemento <b>euro (due/44)</b>	ql	2,44
Nr. 2305 B.25.004.02	idem c.s. ...contabilizzazione. cer 17 01 02 - mattoni <b>euro (due/55)</b>	ql	2,55
Nr. 2306 B.25.004.03	idem c.s. ...contabilizzazione. cer 17 01 03 - mattonelle e ceramiche <b>euro (due/44)</b>	ql	2,44
Nr. 2307 B.25.004.04	idem c.s. ...contabilizzazione. cer 17 01 06 - miscugli o frazioni separate di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose. <b>euro (ventisei/00)</b>	ql	26,00
Nr. 2308 B.25.004.05	idem c.s. ...contabilizzazione. cer 17 01 07 - miscugli di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche diverse da quelle di cui alla voce 17 01 06 <b>euro (due/55)</b>	ql	2,55
Nr. 2309 B.25.004.06	idem c.s. ...contabilizzazione. cer 17 02 01 - legno <b>euro (sei/91)</b>	ql	6,91
Nr. 2310 B.25.004.07	idem c.s. ...contabilizzazione. cer 17 02 02 - vetro <b>euro (uno/52)</b>	ql	1,52
Nr. 2311 B.25.004.08	idem c.s. ...contabilizzazione. cer 17 02 03 - plastica <b>euro (otto/28)</b>	ql	8,28
Nr. 2312 B.25.004.09	idem c.s. ...contabilizzazione. cer 17 02 04 - vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati <b>euro (trentauno/76)</b>	ql	31,76
Nr. 2313 B.25.004.10	idem c.s. ...contabilizzazione. cer 17 03 03 - catrame di carbone e prodotti contenenti catrame <b>euro (tre/04)</b>	ql	3,04
Nr. 2314 B.25.004.11	idem c.s. ...contabilizzazione. cer 17 03 01 - miscela bituminose contenenti catrame di carbone <b>euro (tre/04)</b>	ql	3,04
Nr. 2315 B.25.004.12	idem c.s. ...contabilizzazione. cer 17 03 02 - miscela bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01 <b>euro (tre/04)</b>	ql	3,04
Nr. 2316	idem c.s. ...contabilizzazione. cer 17 04 01 - rame, bronzo, ottone		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
B.25.004.13	<b>euro (uno/38)</b>	ql	1,38
Nr. 2317 B.25.004.14	idem c.s. ...contabilizzazione. cer 17 04 02 - alluminio <b>euro (cinque/53)</b>	ql	5,53
Nr. 2318 B.25.004.15	idem c.s. ...contabilizzazione. cer 17 04 03 - piombo <b>euro (cinque/53)</b>	ql	5,53
Nr. 2319 B.25.004.16	idem c.s. ...contabilizzazione. cer 17 04 04 - zinco <b>euro (sei/91)</b>	ql	6,91
Nr. 2320 B.25.004.17	idem c.s. ...contabilizzazione. cer 17 04 05 - ferro e acciaio <b>euro (cinque/79)</b>	ql	5,79
Nr. 2321 B.25.004.18	idem c.s. ...contabilizzazione. cer 17 04 06 - stagno <b>euro (cinque/53)</b>	ql	5,53
Nr. 2322 B.25.004.19	idem c.s. ...contabilizzazione. cer 17 04 07 - metalli misti <b>euro (cinque/53)</b>	ql	5,53
Nr. 2323 B.25.004.20	idem c.s. ...contabilizzazione. cer 17 04 09 - rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose <b>euro (cinquantatre/83)</b>	ql	53,83
Nr. 2324 B.25.004.21	idem c.s. ...contabilizzazione. cer 17 04 10 - cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o altre sostanze pericolose <b>euro (cinquantatre/83)</b>	ql	53,83
Nr. 2325 B.25.004.22	idem c.s. ...contabilizzazione. cer 17 04 11 - cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10 <b>euro (otto/28)</b>	ql	8,28
Nr. 2326 B.25.004.24	idem c.s. ...contabilizzazione. cer 17 05 03 - terre e rocce, contenenti sostanze pericolose <b>euro (ventiquattro/86)</b>	ql	24,86
Nr. 2327 B.25.004.25	idem c.s. ...contabilizzazione. cer 17 05 04 - terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03 <b>euro (uno/76)</b>	ql	1,76
Nr. 2328 B.25.004.26	idem c.s. ...contabilizzazione. cer 17 05 05 - fanghi di dragaggio, contenente sostanze pericolose <b>euro (cinquantatre/83)</b>	ql	53,83
Nr. 2329 B.25.004.27	idem c.s. ...contabilizzazione. cer 17 05 06 - fanghi di dragaggio, diversa da quella di cui alla voce 17 05 05 <b>euro (tre/45)</b>	ql	3,45
Nr. 2330 B.25.004.28	idem c.s. ...contabilizzazione. cer 17 05 07 - pietrisco per massicciate ferroviarie, contenente sostanze pericolose <b>euro (cinquanta/58)</b>	ql	50,58
Nr. 2331 B.25.004.29	idem c.s. ...contabilizzazione. cer 17 05 08 - pietrisco per massicciate ferroviarie, diverso da quello di cui alla voce 17 05 07 <b>euro (tre/62)</b>	ql	3,62
Nr. 2332 B.25.004.30	idem c.s. ...contabilizzazione. cer 17 06 01 - materiali isolanti contenenti amianto <b>euro (duecentosettantasei/24)</b>	ql	276,24
Nr. 2333 B.25.004.31	idem c.s. ...contabilizzazione. cer 17 06 03 - altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose <b>euro (sessanta/74)</b>	ql	60,74
Nr. 2334 B.25.004.33	idem c.s. ...contabilizzazione. cer 17 06 04 - materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03 <b>euro (trenta/37)</b>	ql	30,37
Nr. 2335 B.25.004.34	idem c.s. ...contabilizzazione. cer 17 06 05 - materiali da costruzione contenenti amianto <b>euro (sessanta/74)</b>	ql	60,74
Nr. 2336 B.25.004.35	idem c.s. ...contabilizzazione. cer 17 08 01 - materiali da costruzione a base di gesso contaminati da sostanze pericolose <b>euro (ventiquattro/86)</b>	ql	24,86
Nr. 2337 B.25.004.36	idem c.s. ...contabilizzazione. cer 17 08 02 - materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01 <b>euro (tre/04)</b>	ql	3,04
Nr. 2338 B.25.004.37	idem c.s. ...contabilizzazione. cer 17 09 01 - rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione, contenenti mercurio <b>euro (cinquantacinque/23)</b>	ql	55,23
Nr. 2339 B.25.004.38	idem c.s. ...cer 17 09 02 - rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione, contenenti PCB ( ad esempio sigillanti contenenti PCB, pavimentazioni a base di resina contenenti PCB, elemnti stagni in vetro contenenti PCB, condensatori contenenti PCB) <b>euro (novantasei/65)</b>	ql	96,65
Nr. 2340 B.25.004.39	Conferimento a sito e/o a discarica autorizzata e/o ad impianto di recupero di materiale proveniente dagli scavi privo di scorie e frammenti diversi. Lo smaltimento, previa caratterizzazione i cui oneri sono da computarsi separatamente, dovrà essere certificato da formulario di identificazione rifiuti, compilato in ogni sua parte, che sarà consegnato alla D.L. per la contabilizzazione. cer 17 09 03 - altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione ( compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose <b>euro (trentatre/13)</b>	ql	33,13

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2341 B.25.004.40	idem c.s. ...contabilizzazione. cer 17 09 04 - rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03 <b>euro (due/44)</b>	ql	2,44
Nr. 2342 B.25.004.41	idem c.s. ...contabilizzazione. cer 15 01 01 - imballaggi in carte e cartone <b>euro (trentacinque/76)</b>	ql	35,76
Nr. 2343 B.25.004.42	idem c.s. ...contabilizzazione. cer 15 01 02 - imballaggi in nylon e plastica <b>euro (trentasette/05)</b>	ql	37,05
Nr. 2344 B.25.004.43	idem c.s. ...contabilizzazione. cer 15 01 04 - imballaggi metallici <b>euro (quattordici/08)</b>	ql	14,08
Nr. 2345 B.25.004.44	idem c.s. ...contabilizzazione. cer 15 01 06 - imballaggi di materiali misti in carta e cartone <b>euro (trentacinque/76)</b>	ql	35,76
Nr. 2346 B.25.004.45	idem c.s. ...contabilizzazione. cer 15 01 07 - imballaggi in vetro <b>euro (ventiquattro/98)</b>	ql	24,98
Nr. 2347 B.25.004.46	idem c.s. ...contabilizzazione. cer 16 02 16 - componenti rimossi da apparecchiature elettriche o elettroniche fuori uso <b>euro (quindici/40)</b>	ql	15,40
Nr. 2348 B.25.004.47	idem c.s. ...contabilizzazione. cer 20 01 01 - carta e cartone <b>euro (trentacinque/76)</b>	ql	35,76
Nr. 2349 B.25.004.48	idem c.s. ...contabilizzazione. cer 20 03 04 - fanghi delle fosse settiche <b>euro (otto/28)</b>	ql	8,28
Nr. 2350 B.25.004.49	idem c.s. ...contabilizzazione. cer 20 03 06 - rifiuti delle pulizie delle fognature <b>euro (sei/22)</b>	ql	6,22
Nr. 2351 B.25.004.50	idem c.s. ...contabilizzazione. cer 01 05 04 - fanghi e rifiuti di perforazioni <b>euro (quattro/37)</b>	ql	4,37
Nr. 2352 B.25.004.51	idem c.s. ...contabilizzazione. cer 03 01 01 - scarti di cortecce e sughero <b>euro (settantasette/53)</b>	ql	77,53
Nr. 2353 B.25.004.52	idem c.s. ...contabilizzazione. cer 17 03 02 - miscele bituminose <b>euro (trentaquattro/52)</b>	ql	34,52
Nr. 2354 B.25.004.53	idem c.s. ...contabilizzazione. cer 15 01 03 - imballaggi in legno <b>euro (dodici/21)</b>	ql	12,21
Nr. 2355 B.25.004.54	idem c.s. ...contabilizzazione. cer 16 01 03 - pneumatici fuori uso <b>euro (ventinove/83)</b>	ql	29,83
Nr. 2356 B.25.004.55	idem c.s. ...contabilizzazione. cer 16 01 17 - metalli ferrosi <b>euro (quattordici/93)</b>	ql	14,93
Nr. 2357 B.25.004.56	idem c.s. ...contabilizzazione. cer 20 01 02 - vetro <b>euro (cinque/42)</b>	ql	5,42
Nr. 2358 B.25.004.57	idem c.s. ...contabilizzazione. cer 20 01 27 - vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose <b>euro (cinquanta/20)</b>	ql	50,20
Nr. 2359 B.25.004.58	idem c.s. ...contabilizzazione. cer 20 01 28 - vernici, inchiostri, adesivi e resine diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27 <b>euro (cinquanta/20)</b>	ql	50,20
Nr. 2360 B.25.004.59	idem c.s. ...contabilizzazione. cer 20 01 39 - plastica <b>euro (diciassette/63)</b>	ql	17,63
Nr. 2361 B.25.004.60	idem c.s. ...contabilizzazione. cer 20 01 40 - metallo <b>euro (nove/50)</b>	ql	9,50
Nr. 2362 B.25.004.61	idem c.s. ...contabilizzazione. cer 20 02 01 - rifiuti biodegradabili <b>euro (quattro/06)</b>	ql	4,06
Nr. 2363 B.25.004.62	idem c.s. ...contabilizzazione. cer 20 03 03 - residui della pulizia stradale <b>euro (diciotto/98)</b>	ql	18,98
Nr. 2364 B.25.004.63	idem c.s. ...contabilizzazione. cer 20 03 07 - rifiuti ingombranti <b>euro (ventiuno/68)</b>	ql	21,68
Nr. 2365 B.25.005.01	Utilizzo di terre e rocce da scavo, prive di sostanze pericolose, per interventi di reinterri, riempimenti, rimodellazioni, rilevati, sostituzione di materiali da cava, miglioramenti fondiari o viari oppure altre forme di ripristini e miglioramenti ambientali, previa caratterizzazione ambientale e chimico - fisica certificata, del tutto compatibile con il sito di destinazione, come disposto dalle normative vigenti. E' escluso il		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	trasporto e la caratterizzazione da computarsi a parte. <b>euro (due/84)</b>	mc	2,84
Nr. 2366 B.25.006.01	Analisi chimiche necessarie alla caratterizzazione, ai sensi della normativa vigente in materia da scavo e/o rifiuti, compresa l'attribuzione del codice CER e l'indicazione delle modalità di smaltimento/recupero, per ciascun campione, escluso materiali contenente amianto. <b>euro (duecentosettantasei/12)</b>	cad	276,12
Nr. 2367 C.01.001.01	Fornitura e posa in opera di puntellatura di strutture danneggiate o pericolanti per consentire le successive operazioni in sicurezza, realizzate al coperto o allo scoperto, costituita da elementi tubolari e giunti in acciaio, basette fisse e regolabili, spinotti, etc. e quanto altro occorre per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Esclusa la sola progettazione. - <b>euro (ventisette/49)</b>	cad	27,49
Nr. 2368 C.01.002.01	Fornitura e posa in opera di puntellatura di strutture danneggiate o pericolanti per consentire le successive operazioni in sicurezza, realizzate al coperto o allo scoperto, costituita da puntelli metallici regolabili (cristi), legname necessario per la ripartizione dei carichi, etc. e quanto altro occorre per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Fino ad un'altezza di ml. 3,50 dal piano di appoggio. <b>euro (cinquantaotto/55)</b>	mq	58,55
Nr. 2369 C.01.003.01	Fornitura e posa in opera di cerchiature e puntellature metalliche di fabbricati danneggiati o pericolanti per consentire le successive operazioni in sicurezza, costituite da profilati in acciaio serie HEA, HEB, IPE, UPN, etc. di qualsiasi sezione, compresi i tiranti passanti in piatto o tondo in acciaio di qualsiasi sezione ed i relativi sistemi di ancoraggio, le necessarie perforazioni delle murature, il tiro in alto, il posizionamento secondo lo schema di progetto, e quanto altro occorre per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Esclusa la sola progettazione. <b>euro (otto/12)</b>	kg	8,12
Nr. 2370 C.01.004.01	Fornitura e posa in opera di cerchiature di pilastri e spigoli di fabbricati attraverso l'uso di fasce a cricchetto da 75 mm in poliestere con carico di esercizio di 10.000 kg per una lunghezza fino a ml. 5,00. Escluse le opere accessorie e la progettazione. <b>euro (centottantacinque/08)</b>	cad	185,08
Nr. 2371 C.01.005.01	idem c.s. ...una lunghezza da 5,00 fino a 10,00 ml. Escluse le opere accessorie e la progettazione. <b>euro (duecentotrentaquattro/41)</b>	cad	234,41
Nr. 2372 C.01.006.01	idem c.s. ...una lunghezza da 10,00 fino a 15,00 ml. Escluse le opere accessorie e la progettazione. <b>euro (duecentosettantaotto/80)</b>	cad	278,80
Nr. 2373 C.01.007.01	Fornitura e posa in opera di sistema di protezione per opere d'arte non rimovibili costituito da: telo di nylon a diretto contatto dell'opera da proteggere; idoneo strato di protezione in gomma piuma o poliuretano espanso; struttura portante in legname di abete di idonea sezione, il tutto al fine di evitare danneggiamenti durante le operazioni da eseguire nell'edificio oggetto di intervento. Nel prezzo sono compresi tutti gli oneri per la realizzazione a perfetta regola d'arte quali tagli, sfridi, ancoraggi, movimentazione dei materiali, tiro in alto, etc. <b>euro (quattrocento/88)</b>	mq	400,88
Nr. 2374 C.01.008.01	Recupero per riuso di materiale lapideo o pietra con catalogazione e deposito in sito provvisorio degli elementi, quali portali, fregi, lesene, cornici, mensole etc. <b>euro (quattrocentoventidue/69)</b>	mc	422,69
Nr. 2375 C.01.009.01	Recupero per riuso di elementi artistici in legno con catalogazione e deposito in sito provvisorio. <b>euro (duecentoventicinque/48)</b>	mc	225,48
Nr. 2376 C.01.010.01	Recupero di tele o partizioni su supporti diversi, compreso mosaici per riuso con catalogazione e deposito in sito provvisorio. <b>euro (trecentoventiquattro/08)</b>	mq	324,08
Nr. 2377 C.01.011.01	Ravvivatura di superfici cementizie o metalliche da eseguirsi con idrolancia, idrosabbatrice o sabbatrice, onde ottenere superfici pulite, prive di zone corticali poco resistenti ed esenti da elementi estranei che possano compromettere l'adesione dei successivi trattamenti o getti, compreso l'onere del trasporto a rifiuto presso discariche autorizzate del materiale di risulta. <b>euro (sei/50)</b>	mq	6,50
Nr. 2378 C.01.012.01	Fornitura e posa in opera di resine, stese a pennello, per il trattamento delle superfici in calcestruzzo di opere d'arte e/o manufatti diversi, destinate al contatto tra vecchi e nuovi getti, previa la pulitura e ravvivatura del sottofondo da computarsi a parte. E' incluso nel prezzo, il trattamento e la saturazione delle superfici con getto d'acqua a pressione. Sono esclusi dal prezzo i ponteggi e le impalcature, nonché il trasporto a discarica dei detriti e degli imballi. trattamento chimico preliminare delle superfici con resina epossidica <b>euro (ventiotto/66)</b>	mq	28,66
Nr. 2379 C.01.012.02	idem c.s. ...con resina sintetica <b>euro (dieci/34)</b>	mq	10,34
Nr. 2380 C.02.001.01	Ancoraggi e fissaggio di barre e profilati in acciaio su tutti i tipi di calcestruzzo e muratura, per 20 cm di profondità e una larghezza del foro da 20 mm con resine. E' incluso nel prezzo la perforazione, la pulizia dei fori e la posa della resina. Sono esclusi dal prezzo il ferro d'armatura, i ponteggi e le impalcature, nonché il trasporto e smaltimento a discarica dei detriti e degli imballi. con resine epossidiche tixotropiche bicomponenti <b>euro (undici/44)</b>	cad	11,44
Nr. 2381 C.02.001.02	idem c.s. ...degli imballi. resine epossidiche colabili bicomponenti <b>euro (dieci/02)</b>	cad	10,02
Nr. 2382 C.02.002.01	Ancoraggio di ferri di ripresa o tirafondi su tutti i tipi di calcestruzzo e muratura, per 20 cm di profondità e per una larghezza del foro di 30 mm con malta o betoncino colabili. Sono inclusi nel prezzo la perforazione, la pulizia dei fori e la posa della malta. Sono esclusi dal prezzo il ferro d'armatura, le casserature, i ponteggi e le impalcature, nonché il trasporto e smaltimento a discarica dei detriti e degli imballi. con malta colabile monocomponente, marcata CE in conformità alla norma UNI EN 1504-6, (Ø max inerte 3 mm)		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (otto/84)</b>	cad	8,84
Nr. 2383 C.02.002.02	idem c.s. ...imballi. con betoncino colabile monocomponente, marcato CE in conformità alla norma UNI EN 1504-6, (Ø max inerte 8 mm)	cad	8,91
	<b>euro (otto/91)</b>		
Nr. 2384 C.02.003.01	Fornitura e posa in opera di funi in acciaio zincato (trefoli) del diametro di 16 mm per controventatura di piano comunque inclinato e per ancoraggio e irrigidimento di elementi in legno e/o ferro, compreso il taglio, i morsetti di serraggio, redance e capicorda a cuneo, e quant'altro occorre per dare il lavoro a perfetta regola d'arte. La misurazione viene effettuata tra la distanza degli elementi collegati senza tenere conto dei risvolti occorrenti per il serraggio.	m	18,60
	<b>euro (diciotto/60)</b>		
Nr. 2385 C.02.004.01	Iniezioni di consolidamento nel cemento armato eseguite con legante da iniezione espansivo e acqua. Detta miscela sarà confezionata in conformità alle vigenti norme di legge con legante speciale premiscelato superfluidificato, marcato Ce in conformità alla norma UNI EN 1504-6.Sono esclusi dal prezzo le perforazioni, i ponteggi e le impalcature, nonchè il trasporto e smaltimento a discarica dei detriti e degli imballi.	ql	109,22
	<b>euro (centonove/22)</b>		
Nr. 2386 C.03.001.01	Fornitura e posa in opera di malta premiscelata tixotropica fibrorinforzata con fibre di polivinilalcol (PVA) con marcatura CE conforme alla norma UNI EN 1504-3 (malte strutturali classe R4), per il risanamento di strutture in calcestruzzo.sono incluse nel prezzo :1) battitura per asportazione del calcestruzzo ammalorato;2) pulitura della ruggine dalle barre d'armatura mediante spazzolatura/sabbatura;3) applicazione di passivante per ruggine sulle barre d'armatura;4) ripristino del calcestruzzo con malta tixotropica fibrorinforzata con fibre di polivinilalcol (PVA);Sono esclusi i ponteggi e le impalcature, nonchè il trasporto e smaltimento a discarica dei detriti e degli imballi. fino a cm 3 di spessore	mq	116,02
	<b>euro (centosedici/02)</b>		
Nr. 2387 C.03.001.02	idem c.s. ...degli imballi. per ogni cm in più di spessore	mq	36,67
	<b>euro (trentasei/67)</b>		
Nr. 2388 C.03.002.01	Fornitura e posa in opera di malta fibrorinforzata monocomponente con fibre in polipropilene, con marcatura CE conforme alla norma UNI EN 1504-3 ( malte strutturali classe R4), per il risanamento di strutture in calcestruzzo,sono inclusi nel prezzo:1) battitura per asportazione del calcestruzzo ammalorato;2) pulitura della ruggine dalle barre d'armatura mediante spazzolatura/sabbatura;3) applicazione di passivante per ruggine sulle barre d'armatura;4) ripristino del calcestruzzo con malta fibrorinforzata monocomponente con fibre in polipropilene;Sono esclusi i ponteggi e le impalcature, nonchè il trasporto e smaltimento a discarica dei detriti e degli imballi. fino a cm 3 di spessore	mq	74,99
	<b>euro (settantaquattro/99)</b>		
Nr. 2389 C.03.002.02	idem c.s. ...degli imballi. per ogni cm in più di spessore	mq	18,52
	<b>euro (diciotto/52)</b>		
Nr. 2390 C.03.003.01	Fornitura e posa in opera di malta premiscelata tixotropica premiscelata con marcatura CE conforme alla norma UNI EN 1504-3 (malte strutturali classe R4), per il risanamento di strutture in calcestruzzo, sono inclusi nel prezzo:1) battitura per asportazione del calcestruzzo ammalorato;2) pulitura della ruggine dalle barre d'armatura mediante spazzolatura/sabbatura;3) applicazione di passivante per ruggine sulle barre d'armatura;4) ripristino del calcestruzzo con malta;Sono esclusi i ponteggi e le impalcature, nonchè il trasporto e smaltimento a discarica dei detriti e degli imballi. a presa rapida fino a cm 3 di spessore	mq	93,59
	<b>euro (novantatre/59)</b>		
Nr. 2391 C.03.003.02	idem c.s. ...presa rapida e ritiro compensato fino a cm 3 di spessore	mq	90,93
	<b>euro (novanta/93)</b>		
Nr. 2392 C.03.004.01	Fornitura e posa in opera di malta tixotropica di colore chiaro, premiscelata fibrorinforzata con fibre di polipropilene, con marcatura CE conforme alla norma UNI EN 1504-3 ( malte strutturali classe R4), per il risanamento di strutture in calcestruzzo, sono inclusi nel prezzo:1) battitura per asportazione del calcestruzzo ammalorato;2) pulitura della ruggine dalle barre d'armatura mediante spazzolatura/sabbatura;3) applicazione di passivante per ruggine sulle barre d'armatura;4) ripristino del calcestruzzo con malta tixotropica di colore chiaro, premiscelata fibrorinforzata con fibre di polipropilene;Sono esclusi i ponteggi e le impalcature, nonchè il trasporto e smaltimento a discarica dei detriti e degli imballi. fino a cm 3 di spessore	mq	74,99
	<b>euro (settantaquattro/99)</b>		
Nr. 2393 C.03.004.02	idem c.s. ...degli imballi. sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore	mq	18,52
	<b>euro (diciotto/52)</b>		
Nr. 2394 C.03.005.01	Fornitura e posa in opera di malta cementizia premiscelata tixotropica (tixotropica) resistente ai solfati, ad alta resistenza meccanica, a ritiro compensato, con fibre sintetiche in poliaccrilonitrile e rinforzata con fibre inorganiche per migliorare la duttilità con marcatura CE conforme alla norma UNI EN 1504-3 ( malte strutturali classe R4), per il risanamento di strutture in calcestruzzo, sono inclusi nel prezzo:1) battitura per asportazione del calcestruzzo ammalorato;2) pulitura della ruggine dalle barre d'armatura mediante spazzolatura/sabbatura;3) applicazione di passivante per ruggine sulle barre d'armatura;4) ripristino del calcestruzzo con malta;Sono esclusi i ponteggi e le impalcature, nonchè il trasporto e smaltimento a discarica dei detriti e degli imballi. fino a cm 3 di spessore	mq	80,96
	<b>euro (ottanta/96)</b>		
Nr. 2395 C.03.005.02	idem c.s. ...degli imballi. sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore	mq	20,52
	<b>euro (venti/52)</b>		
Nr. 2396 C.03.006.01	Fornitura e posa in opera di malta cementizia premiscelata tixotropica (tixotropica), ad alta resistenza meccanica, a ritiro compensato, con fibre sintetiche in poliaccrilonitrile ad elevata resistenza ai solfati con marcatura CE conforme alla norma UNI EN 1504-3 ( malte strutturali classe R4), per il risanamento di strutture in calcestruzzo, sono inclusi nel prezzo:1) battitura per asportazione del calcestruzzo ammalorato;2) pulitura della ruggine dalle barre d'armatura mediante spazzolatura/sabbatura;3) applicazione di passivante per ruggine sulle barre d'armatura;4) ripristino del calcestruzzo con malta;Sono esclusi i ponteggi e le impalcature, nonchè il trasporto e smaltimento a discarica dei detriti e degli imballi. fino a cm 3 di spessore	mq	82,30
	<b>euro (ottantadue/30)</b>		

DSG N° 01354/2022 del 01/07/2022

136



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2397 C.03.006.02	idem c.s. ...degli imballi. sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore <b>euro (venti/94)</b>	mq	20,94
Nr. 2398 C.03.007.01	Fornitura e posa in opera di malta cementizia premiscelata tixotropica (tixotropica) di granulometria fine, a media resistenza meccanica (30 MPa), a ritiro compensato, con fibre sintetiche in poliacrilonitrile con marcatura CE conforme alla norma UNI EN 1504-3 (malte strutturali classe R4), per il risanamento di strutture in calcestruzzo, sono inclusi nel prezzo:1) battitura per asportazione del calcestruzzo ammalorato;2) pulitura della ruggine dalle barre d'armatura mediante spazzolatura/sabbiatura;3) applicazione di passivante per ruggine sulle barre d'armatura;4) ripristino del calcestruzzo con malta;Sono esclusi i ponteggi e le impalcature, nonché il trasporto e smaltimento a discarica dei detriti e degli imballi. fino a cm 3 di spessore <b>euro (ottantaotto/28)</b>	mq	88,28
Nr. 2399 C.03.007.02	idem c.s. ...degli imballi. sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore <b>euro (ventidue/95)</b>	mq	22,95
Nr. 2400 C.03.008.01	Fornitura e posa in opera di calcestruzzo reoplastico e legante speciale superfluidificato, con marcatura CE conforme alla norma UNI EN 1504-6 , per il risanamento di strutture in calcestruzzo, sono inclusi nel prezzo :1) battitura per asportazione del calcestruzzo ammalorato;2) pulitura della ruggine dalle barre d'armatura mediante spazzolatura/sabbiatura;3) applicazione di passivante per ruggine sulle barre d'armatura;4) rifacimento del copriferro con calcestruzzo reoplastico;Sono esclusi i ponteggi e le impalcature, nonché il trasporto e smaltimento a discarica dei detriti e degli imballi. <b>euro (cinquecentotrentauno/05)</b>	mc	531,05
Nr. 2401 C.03.009.01	Fornitura e posa in opera di betoncino colabile premiscelato, con marcatura CE conforme alla norma UNI EN 1504-6 per il ripristino del calcestruzzo sono inclusi nel prezzo :1) battitura per asportazione del calcestruzzo ammalorato;2) pulitura della ruggine dalle barre d'armatura mediante spazzolatura/sabbiatura;3) applicazione di passivante per ruggine sulle barre d'armatura;4) rifacimento del copriferro con betoncino;Sono esclusi i ponteggi e le impalcature, nonché il trasporto e smaltimento a discarica dei detriti e degli imballi. spessore cm 3 <b>euro (ottantaotto/94)</b>	mq	88,94
Nr. 2402 C.03.009.02	idem c.s. ...degli imballi. sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore <b>euro (ventiuno/56)</b>	mq	21,56
Nr. 2403 C.03.010.01	Fornitura e posa in opera di malta premiscelata colabile fibrinforzata con fibre di polivinilalcol, con marcatura CEconforme alla norma UNI EN 1504-3 per malte strutturali classe R4, per il risanamento di strutture in calcestruzzo sono inclusi nel prezzo:1) battitura per asportazione del calcestruzzo ammalorato;2) pulitura della ruggine dalle barre d'armatura mediante spazzolatura/sabbiatura;3) applicazione di passivante per ruggine sulle barre d'armatura;4) ripristino del calcestruzzo con malta;Sono esclusi i ponteggi e le impalcature, nonché il trasporto e smaltimento a discarica dei detriti e degli imballi. spessore cm 3 <b>euro (centoventinove/05)</b>	mq	129,05
Nr. 2404 C.03.010.02	idem c.s. ...degli imballi. sovrapprezzo per ogni cm in più <b>euro (trentacinque/77)</b>	mq	35,77
Nr. 2405 C.03.011.01	Fornitura e posa in opera di adesivo epossidico bicomponente per riprese di getto, sono inclusi nel prezzo:1) pulitura della superficie da polvere; 2) applicazione dell'adesivo epossidico bicomponente;Sono esclusi i ponteggi e le impalcature, nonché il trasporto e smaltimento a discarica dei detriti e degli imballi. <b>euro (diciannove/23)</b>	mq	19,23
Nr. 2406 C.03.012.01	Rasatura di superfici in calcestruzzo e malte da riparazione con malta premiscelata monocomponente, a base cementizia modificata con polimeri, spessore mm 3 sono inclusi nel prezzo: 1) asportazione di polveri dalla superficie da trattare; 2) rasatura dell'elemento in calcestruzzo con malta. Sono esclusi i ponteggi e le impalcature, nonché il trasporto e smaltimento a discarica dei detriti e degli imballi. <b>euro (diciassette/15)</b>	mq	17,15
Nr. 2407 C.03.013.01	Fornitura e posa in opera di malta cementizia premiscelata colabile, ad alta resistenza meccanica, a ritiro compensato, con fibre sintetiche in poliacrilonitrile (applicazione fino a 4 cm.), con marcatura CE conforme alla norma UNI EN 1504-3 (per malte strutturali classe R4), per il risanamento di strutture in calcestruzzo sono inclusi nel prezzo:1) battitura per asportazione del calcestruzzo ammalorato;2) pulitura della ruggine dalle barre d'armatura mediante spazzolatura/sabbiatura;3) applicazione di passivante per ruggine sulle barre d'armatura;4) ripristino del calcestruzzo con malta;Sono esclusi i ponteggi e le impalcature, nonché il trasporto e smaltimento a discarica dei detriti e degli imballi. <b>euro (diciotto/52)</b>	mq/cm	18,52
Nr. 2408 C.03.014.01	Fornitura e posa in opera di malta cementizia premiscelata colabile, ad alta resistenza meccanica, a ritiro compensato, con fibre sintetiche in poliacrilonitrile e rinforzate con fibre di acciaio senza armatura di contrasto (applicazione fino a 5 cm.) con marcatura CE conforme alla norma UNI EN 1504-3 (per malte strutturali classe R4), per il risanamento di strutture in calcestruzzo sono inclusi nel prezzo:1) battitura per asportazione del calcestruzzo ammalorato;2) pulitura della ruggine dalle barre d'armatura mediante spazzolatura/sabbiatura;3) applicazione di passivante per ruggine sulle barre d'armatura;4) ripristino del calcestruzzo con malta;Sono esclusi i ponteggi e le impalcature, nonché il trasporto e smaltimento a discarica dei detriti e degli imballi. <b>euro (ventiquattro/10)</b>	mq/cm	24,10
Nr. 2409 C.03.015.01	Fornitura ed installazione in opera di anodi di zinco puro da g. 320 rivestito con pasta conduttiva ad uso interno, per protezione catodica galvanica dei ferri d'armatura dalla corrosione con depolarizzazione dell'acciaio come prescritto marcatura CE conforme alla norma UNI EN 12696. <b>euro (ottantasei/20)</b>	ognuno	86,20
Nr. 2410 C.03.016.01	fornitura ed applicazione in opera di lamina di zinco autoadesiva da 250 micron ad uso esterno, per protezione catodica galvanica dei ferri d'armatura dalla corrosione con depolarizzazione dell'acciaio come prescritto marcatura CE conforme alla norma UNI EN 12696. <b>euro (trecentoventiotto/16)</b>	mq/cm	328,16
Nr. 2411 C.04.001.01	Fornitura e posa in opera di un sistema composito per il rinforzo a taglio e a flessione di elementi in calcestruzzo mediante l'applicazione di compositi in natura fibrosa, costituiti da reti in fibra di PBO (Poliparafenilenbenzobisoxazolo) ad altissime prestazioni, con matrice <b>DSG N° 01354/2022 del 01/07/2022</b>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	inorganica stabilizzata grammatura da 88 gr/mq nel prezzo è incluso:1) Taglio con flessibile della rete;2) applicazione della malta; 3) Applicazione della rete in PBO;4) Applicazione della malta; Sono esclusi i ponteggi e le impalcature, nonché il trasporto e smaltimento a discarica dei detriti e degli imballi. per metro quadrato e uno strato di rete <b>euro (duecento/99)</b>	mq	200,99
Nr. 2412 C.04.001.02	idem c.s. ...degli imballi. Per metro quadro e per ogni strato successivo di rete <b>euro (centocinquantaotto/83)</b>	mq	158,83
Nr. 2413 C.04.002.01	Applicazione in opera di sistema di consolidamento FRP realizzato con tessuto unidirezionale in carbonio da 300 a 320 gr/mq, per il confinamento a compressione e a pressoflessione di elementi in cemento armato e adeguamento antisismico, nel prezzo è incluso:1) Applicazione del primer bicomponente, 2) Applicazione dello stucco epossidico;3) Applicazione della resina bicomponente;4) Applicazione del tessuto ;5) Applicazione della resina bicomponente; 6) Spolvero di quarzo sferoidale a granulometria controllata da 1,9 mm;Sono esclusi i ponteggi e le impalcature, nonché il trasporto e smaltimento a discarica degli imballi. per metro quadro e uno strato di tessuto <b>euro (trecentotrentauno/20)</b>	mq	331,20
Nr. 2414 C.04.002.02	idem c.s. ...degli imballi. Per metro quadro e per ogni strato successivo di tessuto <b>euro (centosettantasei/09)</b>	mq	176,09
Nr. 2415 C.04.003.01	Applicazione in opera di sistema di consolidamento FRP realizzato con tessuto quadriassiale in carbonio da 370 a 390 gr/mq, per il confinamento a compressione e a pressoflessione di elementi in cemento armato e adeguamento antisismico. nel prezzo è incluso:1) Applicazione del primer bicomponente, 2) Applicazione dello stucco epossidico;3) Applicazione della resina bicomponente;4) Applicazione del tessuto ;5) Applicazione della resina bicomponente; 6) Spolvero di quarzo sferoidale a granulometria controllata da 1,9 mm;Sono esclusi i ponteggi e le impalcature, nonché il trasporto e smaltimento a discarica degli imballi. <b>euro (quattrocentoventisei/04)</b>	mq	426,04
Nr. 2416 C.04.004.01	Applicazione in opera di sistema di consolidamento FRP realizzato con tessuto bidirezionale in carbonio da 220 a 240 gr/mq, per il confinamento a compressione e a pressoflessione di elementi in cemento armato e adeguamento antisismico, nel prezzo è incluso:1) Applicazione del primer bicomponente, 2) Applicazione dello stucco epossidico;3) Applicazione della resina bicomponente;4) Applicazione del tessuto ;5) Applicazione della resina bicomponente; 6) Spolvero di quarzo sferoidale a granulometria controllata da 1,9 mm;Sono esclusi i ponteggi e le impalcature, nonché il trasporto e smaltimento a discarica degli imballi. <b>euro (trecentotrenta/17)</b>	mq	330,17
Nr. 2417 C.04.005.01	Applicazione in opera di sistema di consolidamento FRP realizzato con tessuto unidirezionale in vetro da 890 a 910 gr/mq, per il confinamento a compressione e a pressoflessione di elementi in cemento armato e adeguamento antisismico. nel prezzo è incluso:1) Applicazione del primer bicomponente, 2) Applicazione dello stucco epossidico;3) Applicazione della resina bicomponente;4) Applicazione del tessuto ;5) Applicazione della resina bicomponente; 6) Spolvero di quarzo sferoidale a granulometria controllata da 1,9 mm;Sono esclusi i ponteggi e le impalcature, nonché il trasporto e smaltimento a discarica degli imballi. <b>euro (duecentoquarantanove/96)</b>	mq	249,96
Nr. 2418 C.04.006.01	Applicazione in opera di sistema di consolidamento FRP realizzato con tessuto quadriassiale in vetro da 1130 a 1150 gr/mq, per il confinamento a compressione e a pressoflessione di elementi in cemento armato e adeguamento antisismico. Nel prezzo è incluso:1) Applicazione del primer bicomponente, 2) Applicazione dello stucco epossidico;3) Applicazione della resina bicomponente;4) Applicazione del tessuto ;5) Applicazione della resina bicomponente; 6) Spolvero di quarzo sferoidale a granulometria controllata da 1,9 mm;Sono esclusi i ponteggi e le impalcature, nonché il trasporto e smaltimento a discarica degli imballi. <b>euro (duecentosettantatre/93)</b>	mq	273,93
Nr. 2419 C.04.007.01	Applicazione in opera di sistema di consolidamento FRP realizzato con fasce in tessuto unidirezionale in carbonio da 300 a 320 gr/mq e larghezza tessuto 10 cm, per il confinamento a pressoflessione di travetti/solai in latero-cemento e adeguamento antisismico. Nel prezzo è incluso:1) Applicazione del primer bicomponente, 2) Applicazione dello stucco epossidico;3) Applicazione della resina bicomponente;4) Applicazione del tessuto ;5) Applicazione della resina bicomponente; 6) Spolvero di quarzo sferoidale a granulometria controllata da 1,9 mm;Sono esclusi i ponteggi e le impalcature, nonché il trasporto e smaltimento a discarica degli imballi. <b>euro (sessantatre/70)</b>	m	63,70
Nr. 2420 C.04.008.01	Fornitura e posa in opera di un sistema di rinforzo e adeguamento di elementi strutturali in calcestruzzo, mediante l'applicazione di compositi in natura fibrosa costituiti da lamine pultruse di carbonio di larghezza 50 mm, spessore 1,4-1,6 mm, con adesivo epossidico, nel prezzo è incluso:1) Applicazione primer;2) Applicazione dell'adesivo;3) Applicazione della lamine;Sono esclusi i ponteggi e le impalcature, nonché il trasporto e smaltimento a discarica degli imballi. con lamelle pultruse di carbonio a medio modulo e adesivo epossidico <b>euro (centonovanta/42)</b>	mq	190,42
Nr. 2421 C.04.008.02	idem c.s. ...di carbonio ad alto modulo e adesivo epossidico <b>euro (centosessantaotto/60)</b>	mq	168,60
Nr. 2422 C.04.009.01	Fornitura e posa in opera di un sistema di connessione in fibre di carbonio unidirezionali, per la realizzazione di connessioni d'aggancio tra le strutture esistenti e i sistemi di rinforzo strutturali di tipo FRP o di tipo innovativo, per 10 cm di profondità e larghezza del foro di 8-12-14 mm, nel prezzo è incluso:1) Perforazioni;2) Applicazione del connettore con resina epossidica;Sono esclusi i ponteggi e le impalcature, nonché il trasporto e smaltimento a discarica dei detriti e degli imballi. Per 10 cm di profondità e larghezza del foro di 8-12-14 mm <b>euro (sedici/23)</b>	cad	16,23
Nr. 2423 C.04.010.01	Fornitura e posa in opera di barre in carbonio unidirezionali, iniettate con adesivo idraulico speciale per 10 cm di profondità e larghezza del foro di 8-12 mm, nel prezzo è incluso:1) perforazioni;2) applicazione della barra di carbonio con adesivo idraulico speciale Sono esclusi i ponteggi e le impalcature, nonché il trasporto e smaltimento a discarica dei detriti e degli imballi. <b>euro (ventidue/34)</b>	cad	22,34
Nr. 2424 C.04.011.01	Fornitura e posa in opera di barre in carbonio unidirezionali, iniettate con resina epossidica per 10 cm di profondità e larghezza del foro di 8 - 12 m, secondo le seguenti fasi e metodologie:1) perforazioni;2) applicazione della barra di carbonio con resina epossidica;Sono esclusi i ponteggi e le impalcature, nonché il trasporto e smaltimento a discarica dei detriti e degli imballi. <b>euro (ventiquattro/57)</b>	cad	24,57

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2425 C.04.012.01	Riparazione, rinforzo o adeguamento antisismico di strutture in calcestruzzo con posa di lamine pultruse in fibre di carbonio preimpregnate con resina epossidica, mediante incollaggio delle stesse tagliate a misura in cantiere, con adesivo epossidico bicomponente tissotropico applicato a spatola sia sulle lamine sia sul supporto previamente pulito e preparato. Sono esclusi: la pulizia del supporto, l'eventuale preparazione con primer el'intonaco finale: Lamine con modulo elastico di 170 Gpa e contenuto di fibre minimo del 68%, spessore 1,4 mm - Larghezza 50 mm. <b>euro (novantaquattro/99)</b>	m	94,99
Nr. 2426 C.04.012.02	idem c.s. ...elastico di 170 Gpa e contenuto di fibre minimo del 68%, spessore 1,4 mm - Larghezza 100 mm. <b>euro (centotrentasette/98)</b>	m	137,98
Nr. 2427 C.04.012.03	idem c.s. ...elastico di 170 Gpa e contenuto di fibre minimo del 68%, spessore 1,4 mm - Larghezza 150 mm. <b>euro (centoottantatre/51)</b>	m	183,51
Nr. 2428 C.04.013.01	idem c.s. ...elastico di 250 Gpa e contenuto di fibre minimo del 65%, spessore 1,4 mm - Larghezza 50 mm. <b>euro (centoquarantadue/84)</b>	m	142,84
Nr. 2429 C.04.013.02	idem c.s. ...elastico di 250 Gpa e contenuto di fibre minimo del 65%, spessore 1,4 mm - Larghezza 150 mm. <b>euro (duecentoventisette/87)</b>	m	227,87
Nr. 2430 C.04.013.03	idem c.s. ...elastico di 250 Gpa e contenuto di fibre minimo del 65%, spessore 1,4 mm - Larghezza 100 mm. <b>euro (trecentocinque/28)</b>	m	305,28
Nr. 2431 C.04.014.01	Prova di PULL-OFF. Si tratta di un metodo diretto di prova consistente in una estrazione semi-distruttiva, atto a stimare la resistenza a trazione dei materiali di ripristino collegati alsottofondo. La prova viene preparata incollando direttamente sulla fibra di carbonio, in una zona appositamente predisposta, con opportune resine, un apposito elemento metallico di dimensioni solitamente cm 4x4 dotato di una apposita asta. Prima della prova viene eseguito un taglio lungo il bordo del piastrino metallico in modo da svincolare la zona in prova da quelle circostanti. Il taglio deve avere una profondità almeno pari allo spessore della fibra. Ad avvenuta maturazione della resina si procede applicando al disco una pressione di distacco in direzione normale alla parete con opportuno martinetto dotato di manometro tarato, il quale esercita la forza contrastando su una struttura di sostegno. È compreso quanto occorre per dare la prova completa. <b>euro (trecentodieci/54)</b>	cad	310,54
Nr. 2432 D3.03.001.01	Fonitura e posa in opera di dispersore di terra in acciaio dolce zincato a fuoco, avente sezione a croce di dimensioni 50x50x5mm e lunghezza 3.0m con bandiera per allacciamento di conduttori tondi o bandellaIn opera su terreno di qualsiasi natura (anche rocciosa), compreso ogni altro onere e magistero. <b>euro (sessantacinque/84)</b>	cad	65,84
Nr. 2433 D3.03.002.01	Fornitura e posa in opera di dispersore di terra in corda di rame nuda in opera interrata a 0,5 m su terreno di qualsiasi natura, compresi gli oneri scavo a mano, posa e ripristino ed ogni altro onere e magistero: della sezione di 35 mmq <b>euro (ventinove/76)</b>	m	29,76
Nr. 2434 D3.03.002.02	idem c.s. ....sezione di 50 mmq <b>euro (trenta/38)</b>	m	30,38
Nr. 2435 D3.03.003.01	Fonitura e posa in opera di conduttore in tondo di acciaio zincato a fuoco con rivestimento in zinco di 500 gr/m2 completo di supporto di fissaggio a tetto conforme alle Norme CEI 7/6 del diametro di 10 mm. Inopera compreso ogni altro onere e magistero. <b>euro (ventisei/90)</b>	m	26,90
Nr. 2436 D3.03.004.01	Fornitura e posa in opera di conduttore a bandella in acciaio zincato a fuoco con rivestimento in zinco di 500 gr/m2 completo di supporto di fissaggio a tetto conforme alle Norme CEI 7/6, delle dimensioni di 30x3mm. In opera compresa ogni altro onere e magistero. <b>euro (venti/46)</b>	m	20,46
Nr. 2437 D3.03.005.01	Fornitura e posa in opera di piastra equipotenziale costituita da una morsettierain ottone nichelato, per l'attestamento di n. 1 conduttore passante da 6-16 mmq e n. 6 conduttori da 1,5-10 mmq cassetta per montaggio incassato delle dimensioni 100x100mm. In opera compresa la formazione dell'alloggiamento. Il fissaggio della cassetta il ripristirno, il montaggio e cablaggio, e quant'altro necessario per rendere l'opera completa e funzionante. <b>euro (ottantanove/33)</b>	cad	89,33
Nr. 2438 D3.03.006.01	Fornitura e posa in opera di collegamento equipotenziale in locali umidi realizzato con conduttore NO7V-K di sezione 2,5 mmq guaina giallo-verde posto entro tubazione inPVC serie leggera del diametro di 16 mm. e collare serratubo in acciaio zincato completo di morsetto serrafilo compreso ognialtro onere e magistero. <b>euro (ventisei/22)</b>	cad	26,22
Nr. 2439 D3.03.007.01	Pozzetto di messa a terra Formazione di pozzetto di messa a terra realizzato in cls cementizio Rck 15 (N/mmq) delle dimensioni orientative interne 40x40x60 cm con pareti dello spessore minimo di 10 cm completo di chiusino carrabile in ghisa compresi gli oneri per la formazione della sede di contenimento e i relativi ripristini, la regolarizzazione del piano di fondo ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita. <b>euro (centocinquantaquattro/69)</b>	cad	154,69
Nr. 2440 D3.04.001.01	Quadro elettrico esecuzione IP 55 posa a vista. Fornitura e posa in opera di armadio per quadro elettrico generale o di piano per comando, distribuzione e sezionamento dei circuiti degli impianti, in carpenteria metallica 12/10 verniciata a fuoco, costituita da elementi componibili perforatio chiusi, barre di sostegno per le apparecchiature, sportello in vetro o lamiera dotato di serratura con chiave, pannelli, zoccolo, morsettiere, targhette indicatrici delle utenze servite, guarnizioni di tenuta ed accessori vari, compreso l'onere del cablaggio dei cavi in entrata e in uscita sulle apparecchiature, queste ultime di pagare a parte; per misure assimilabili a: 400 x 400 mm (32 mod.DIN) <b>euro (trecentonove/78)</b>	cad	309,78
Nr. 2441 D3.04.001.02	idem c.s. ...assimilabili a: 400 x 600 mm (48 mod.DIN) <b>euro (trecentonovanta/23)</b>	cad	390,23

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2442 D3.04.001.03	idem c.s. ...assimilabili a: 400 x 800 mm (64 mod.DIN) <b>euro (quattrocentosettantasette/43)</b>	cad	477,43
Nr. 2443 D3.04.001.04	idem c.s. ...assimilabili a: 600 x 600 mm (72 mod.DIN) <b>euro (cinquecentosessantaquattro/60)</b>	cad	564,60
Nr. 2444 D3.04.001.05	idem c.s. ...assimilabili a: 600 x 800 mm (96 mod.DIN) <b>euro (seicentocinquantasette/78)</b>	cad	657,78
Nr. 2445 D3.04.001.06	idem c.s. ...assimilabili a: 600 x 1000 mm (120 mod.DIN) <b>euro (settecentocinquantatre/96)</b>	cad	753,96
Nr. 2446 D3.04.001.07	idem c.s. ...assimilabili a: 600 x 1200 mm (144 mod.DIN) <b>euro (novecentodiciannove/47)</b>	cad	919,47
Nr. 2447 D3.04.002.01	Quadro elettrico esecuzione IP 30 posa a parete. Fornitura e posa in opera di armadioper quadro elettrico generale o di piano per comando, distribuzione e sezionamento dei circuiti degli impianti, in carpenteria metallica 12/10 verniciata a fuoco, costituita da elementi componibili perforatio chiusi, barre di sostegno per le apparecchiature, sportello in vetro o lamiera dotato di serratura con chiave, pannelli, zoccolo, morsettiere, targhette indicatrici delle utenze servite, guarnizioni di tenuta ed accessori vari, compreso l'onere del cablaggio dei cavi in entrata e in uscita sulle apparecchiature, queste ultime dai pagare a parte; per misure assimilabili a: 400 x 400 mm (32 mod. DIN) <b>euro (trecentosessantasei/49)</b>	cad	366,49
Nr. 2448 D3.04.002.02	idem c.s. ...assimilabili a: 400 x 800 mm (64 mod. DIN) <b>euro (trecentosettantadue/67)</b>	cad	372,67
Nr. 2449 D3.04.002.03	idem c.s. ...assimilabili a: 600 x 600 mm (72 mod. DIN) <b>euro (trecentoottantaotto/70)</b>	cad	388,70
Nr. 2450 D3.04.002.04	idem c.s. ...assimilabili a: 600 x 600 mm (72 mod. DIN) <b>euro (trecentoottantaotto/70)</b>	cad	388,70
Nr. 2451 D3.04.002.05	idem c.s. ...assimilabili a: 600 x 800 mm (96 mod. DIN) <b>euro (quattrocentosettantaotto/86)</b>	cad	478,86
Nr. 2452 D3.04.002.06	idem c.s. ...assimilabili a: 600 x 1000 mm (120 mod. DIN) <b>euro (cinquecentosettanta/92)</b>	cad	570,92
Nr. 2453 D3.04.002.07	idem c.s. ...assimilabili a: 600 x 1200 mm (144 mod. DIN) <b>euro (seicentocinquantasei/70)</b>	cad	656,70
Nr. 2454 D3.04.003.01	Quadro elettrico esecuzione IP 30 a incasso Fornitura e posa in opera di armadio per quadro elettrico generale o di piano per comando, distribuzione e sezionamento dei circuiti degli impianti, in carpenteria metallica 12/10 verniciata a fuoco, costituita da elementi componibili perforatio chiusi, barre di sostegno per le apparecchiature, sportello in vetro o lamiera dotato di serratura con chiave, pannelli, zoccolo, morsettiere, targhette indicatrici delle utenze servite, guarnizioni di tenuta ed accessori vari, compreso l'onere del cablaggio dei cavi in entrata eduscita sulle apparecchiature, queste ultime da pagare a parte; per misure assimilabili a 400 x 400 mm (32 mod. DIN). <b>euro (duecentonovantasette/50)</b>	cad	297,50
Nr. 2455 D3.04.003.02	idem c.s. ...assimilabili a 400 x 600 mm (48 mod. DIN). <b>euro (trecentosessantacinque/15)</b>	cad	365,15
Nr. 2456 D3.04.003.03	idem c.s. ...assimilabili a 600 x 600 mm (72 mod. DIN). <b>euro (trecentoottantadue/04)</b>	cad	382,04
Nr. 2457 D3.04.003.04	idem c.s. ...assimilabili a 600 x 800 mm (96 mod. DIN). <b>euro (quattrocentoottantacinque/36)</b>	cad	485,36
Nr. 2458 D3.04.003.05	idem c.s. ...assimilabili a 600 x 1000 mm (120 mod. DIN). <b>euro (cinquecentosessantaotto/12)</b>	cad	568,12
Nr. 2459 D3.04.003.06	idem c.s. ...assimilabili a 600 x 1200 mm (144 mod. DIN). <b>euro (seicentosessantatre/34)</b>	cad	663,34
Nr. 2460 D3.04.004.01	Quadro elettrico esecuzione IP 40 a parete Fornitura e posa in opera di armadio per quadro elettrico generale o di piano per comando, distribuzione e sezionamento dei circuiti degli impianti, in carpenteria metallica 12/10 verniciata a fuoco, costituita da elementi componibili perforatio chiusi, barre di sosteano per le apparecchiature, sportello in vetro o lamiera dotato di serratura con chiave, pannelli, zoccolo, morsettiere, targhette indicatrici delle utenze servite, guarnizioni di tenuta ed accessori vari, compreso l'onere del cablaggio dei cavi in entrata e in uscita sulle apparecchiature, queste ultime da pagare a parte; per misure assimilabili a: 400 x 400 mm (32 mod. DIN). <b>euro (trecentododici/46)</b>	cad	312,46
Nr. 2461 D3.04.004.02	idem c.s. ...assimilabili a: 400 x 600 mm (48 mod. DIN). <b>euro (trecentoquarantaquattro/64)</b>	cad	344,64
Nr. 2462 D3.04.004.03	idem c.s. ...assimilabili a: 600 x 600 mm (72 mod. DIN). <b>euro (quattrocentotrentatre/38)</b>	cad	433,38
Nr. 2463	idem c.s. ...assimilabili a: 600 x 800 mm (96 mod. DIN)		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
D3.04.004.04	<b>euro (cinquecentodiciassette/65)</b>	cad	517,65
Nr. 2464 D3.04.004.05	idem c.s. ...assimilabili a: 600 x 1000 mm (120 mod. DIN). <b>euro (seicentoquattordici/46)</b>	cad	614,46
Nr. 2465 D3.04.004.06	idem c.s. ...assimilabili a: 600 x 1200 mm (144 mod. DIN). <b>euro (settecentoquattro/84)</b>	cad	704,84
Nr. 2466 D3.04.005.01	Quadro elettrico esecuzione IP 40 a incasso Fornitura e posa in opera di armadio per quadro elettrico generale o di piano per comando, distribuzione e sezionamento dei circuiti degli impianti, in carpenteria metallica 12/10 verniciata a fuoco, costituita da elementi componibili perforati chiusi, barre di sostegno per le apparecchiature, sportello in vetro o lamiera dotato di serratura con chiave, pannelli, zoccolo, morsettiere, targhette indicatrici delle utenze servite, guarnizioni di tenuta ed accessori vari, compreso l'onere del cablaggio dei cavi in entrata e in uscita sulle apparecchiature, queste ultime da pagare a parte; per misure assimilabili a: 300 x 300 mm (12 mod. DIN). <b>euro (ottantadue/71)</b>	cad	82,71
Nr. 2467 D3.04.005.02	idem c.s. ...assimilabili a: 300 x 400 mm (24 mod. DIN). <b>euro (centodieci/09)</b>	cad	110,09
Nr. 2468 D3.04.005.03	idem c.s. ...assimilabili a: 300 x 500 mm (36 mod. DIN). <b>euro (centocinquantaquattro/44)</b>	cad	154,44
Nr. 2469 D3.04.005.04	idem c.s. ...assimilabili a: 450 x 650 mm (54 mod. DIN). <b>euro (duecentoventisei/42)</b>	cad	226,42
Nr. 2470 D3.04.005.05	idem c.s. ...assimilabili a: 600 x 650 mm (72 mod. DIN). <b>euro (trecentodiciannove/95)</b>	cad	319,95
Nr. 2471 D3.04.005.06	idem c.s. ...assimilabili a: 600 x 800 mm (96 mod. DIN). <b>euro (trecentonovantatre/59)</b>	cad	393,59
Nr. 2472 D3.04.006.01	Centralino elettrico esecuzione IP 40 a incasso Fornitura e posa in opera di centralino elettrico generale o di piano per comando, distribuzione e sezionamento dei circuiti degli impianti, in PVC, costituita da elementi componibili, barre di sostegno per le apparecchiature, sportello in PVC, targhette indicatrici delle utenze servite, guarnizioni di tenuta ed accessori vari, compreso l'onere del cablaggio dei cavi in entrata e in uscita sulle apparecchiature, queste ultime da pagare a parte; per misure assimilabili a: 240 x 220 mm (6 mod. DIN). <b>euro (diciotto/48)</b>	cad	18,48
Nr. 2473 D3.04.006.02	idem c.s. ...assimilabili a: 270 x 230 mm (8 mod. DIN). <b>euro (ventiuno/79)</b>	cad	21,79
Nr. 2474 D3.04.006.03	idem c.s. ...assimilabili a: 320 x 250 mm (12 mod. DIN). <b>euro (ventiotto/42)</b>	cad	28,42
Nr. 2475 D3.04.006.04	idem c.s. ...assimilabili a: 420 x 250 mm (18 mod. DIN). <b>euro (trentasette/88)</b>	cad	37,88
Nr. 2476 D3.04.006.05	idem c.s. ...assimilabili a: 320 x 410 mm (24 mod. DIN). <b>euro (quarantadue/87)</b>	cad	42,87
Nr. 2477 D3.04.006.06	idem c.s. ...assimilabili a: 320 x 560 mm (36 mod. DIN). <b>euro (sessantasei/07)</b>	cad	66,07
Nr. 2478 D3.04.006.07	idem c.s. ...assimilabili a: 425 x 610 mm (54 mod. DIN). <b>euro (novantacinque/06)</b>	cad	95,06
Nr. 2479 D3.04.006.08	idem c.s. ...assimilabili a: 425 x 760 mm (72 mod. DIN). <b>euro (centoquaranta/42)</b>	cad	140,42
Nr. 2480 D3.04.007.01	Centralino idroboa esecuzione IP 65 a parete Fornitura e posa in opera di centralino idroboa generale o di piano per comando, distribuzione e sezionamento dei circuiti degli impianti, in PVC, costituita da elementi componibili, barre di sostegno per le apparecchiature, sportello in PVC, targhette indicatrici delle utenze servite, guarnizioni di tenuta ed accessori vari, compreso l'onere del cablaggio dei cavi in entrata e in uscita sulle apparecchiature, queste ultime da pagare a parte; per misure assimilabili a: 140 x 180 mm (4 mod. DIN). <b>euro (diciassette/94)</b>	cad	17,94
Nr. 2481 D3.04.007.02	idem c.s. ...assimilabili a: 230 x 180 mm (8 mod. DIN). <b>euro (ventidue/12)</b>	cad	22,12
Nr. 2482 D3.04.007.03	idem c.s. ...assimilabili a: 310 x 250 mm (12 mod. DIN). <b>euro (trentanove/20)</b>	cad	39,20
Nr. 2483 D3.04.007.04	idem c.s. ...assimilabili a: 310 x 370 mm (24 mod. DIN). <b>euro (sessantatre/35)</b>	cad	63,35
Nr. 2484 D3.04.007.05	idem c.s. ...assimilabili a: 310 x 500 mm (36 mod. DIN). <b>euro (ottantasei/10)</b>	cad	86,10
Nr. 2485 D3.04.007.06	idem c.s. ...assimilabili a: 400 x 560 mm (54 mod. DIN). <b>euro (centoventiquattro/08)</b>	cad	124,08

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2486 D3.04.008.01	Interruttore magnetotermico, P.I. 4.5 kA Fornitura e posa in opera di interruttore magnetotermico, potere di interruzione 4.5 kA,con sganciatore magnetotermico, di tipo modulare, posti in opera e cablati in quadri predisposti. Unipolare fino a 8 A <b>euro (sedici/78)</b>	cad	16,78
Nr. 2487 D3.04.008.02	idem c.s. ...in quadri predisposti. Unipolare fino da 10 a 32 A <b>euro (diciotto/11)</b>	cad	18,11
Nr. 2488 D3.04.008.03	idem c.s. ...in quadri predisposti. Unipolare fino da 38 a 63 A <b>euro (trentauno/97)</b>	cad	31,97
Nr. 2489 D3.04.008.04	idem c.s. ...in quadri predisposti. Bipolare fino a 8 A <b>euro (ventitre/24)</b>	cad	23,24
Nr. 2490 D3.04.008.05	idem c.s. ...in quadri predisposti. Bipolare da 10 a 32 A <b>euro (ventiquattro/07)</b>	cad	24,07
Nr. 2491 D3.04.008.06	idem c.s. ...in quadri predisposti. Bipolare da 38 a 63 A <b>euro (trenta/90)</b>	cad	30,90
Nr. 2492 D3.04.008.07	idem c.s. ...in quadri predisposti. Tripolare fino a 8 A <b>euro (cinquanta/62)</b>	cad	50,62
Nr. 2493 D3.04.008.08	idem c.s. ...in quadri predisposti. Tripolare da 10 a 32 A <b>euro (cinquantauno/02)</b>	cad	51,02
Nr. 2494 D3.04.008.09	idem c.s. ...in quadri predisposti. Tripolare da 38 a 63 A <b>euro (sessantauno/05)</b>	cad	61,05
Nr. 2495 D3.04.008.10	idem c.s. ...in quadri predisposti. Tetrapolare fino a 8 A <b>euro (sessanta/78)</b>	cad	60,78
Nr. 2496 D3.04.008.11	idem c.s. ...in quadri predisposti. Tetrapolare da 10 a 32 A <b>euro (sessantadue/13)</b>	cad	62,13
Nr. 2497 D3.04.008.12	idem c.s. ...in quadri predisposti. Tetrapolare da 38 a 63 A <b>euro (settantanove/94)</b>	cad	79,94
Nr. 2498 D3.04.009.01	Interruttore magnetotermico, P.I. 6 kA Fornitura e posa in opera di interruttore magnetotermico, potere di interruzione 6 kA,con sganciatore magnetotermico, di tipo modulare, posti in opera e cablati in quadri predisposti. Unipolare fino a 8 A <b>euro (ventinove/79)</b>	cad	29,79
Nr. 2499 D3.04.009.02	idem c.s. ...in quadri predisposti. Unipolare da 10 a 32 A <b>euro (ventisei/09)</b>	cad	26,09
Nr. 2500 D3.04.009.03	idem c.s. ...in quadri predisposti. Unipolare da 38 a 63 A <b>euro (trentatre/78)</b>	cad	33,78
Nr. 2501 D3.04.009.04	idem c.s. ...in quadri predisposti. Bipolare fino a 8 A <b>euro (cinquantasei/42)</b>	cad	56,42
Nr. 2502 D3.04.009.05	idem c.s. ...in quadri predisposti. Bipolare da 10 a 32 A <b>euro (quarantanove/35)</b>	cad	49,35
Nr. 2503 D3.04.009.06	idem c.s. ...in quadri predisposti. Bipolare da 38 a 63 A <b>euro (sessantaquattro/59)</b>	cad	64,59
Nr. 2504 D3.04.009.07	idem c.s. ...in quadri predisposti. Tripolare fino a 8 A <b>euro (ottantatre/07)</b>	cad	83,07
Nr. 2505 D3.04.009.08	idem c.s. ...in quadri predisposti. Tripolare da 10 a 32 A <b>euro (settantatre/61)</b>	cad	73,61
Nr. 2506 D3.04.009.09	idem c.s. ...in quadri predisposti. Tripolare da 38 a 63 A <b>euro (cento/42)</b>	cad	100,42
Nr. 2507 D3.04.009.10	idem c.s. ...in quadri predisposti. Tetrapolare fino a 8 A <b>euro (centosette/25)</b>	cad	107,25
Nr. 2508 D3.04.009.11	idem c.s. ...in quadri predisposti. Tetrapolare da 10 a 32 A <b>euro (ottantasette/93)</b>	cad	87,93
Nr. 2509 D3.04.009.12	idem c.s. ...in quadri predisposti. Tetrapolare da 38 a 63 A <b>euro (centoventicinque/76)</b>	cad	125,76
Nr. 2510 D3.04.010.01	Interruttore magnetotermico, P.I. 10 kA Fornitura e posa in opera di interruttore magnetotermico, potere di interruzione 10kA,con sganciatore magnetotermico, di tipo modulare, posti in opera e cablati in quadri predisposti: Unipolare fino a 8 A		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (trentauno/23)</b>	cad	31,23
Nr. 2511 D3.04.010.02	idem c.s. ...in quadripredisposti: Unipolare da 10 a 32 A <b>euro (ventiotto/72)</b>	cad	28,72
Nr. 2512 D3.04.010.03	idem c.s. ...in quadripredisposti: Unipolare da 38 a 63 A <b>euro (trentasei/19)</b>	cad	36,19
Nr. 2513 D3.04.010.04	idem c.s. ...in quadripredisposti: Bipolare fino a 8 A <b>euro (sessanta/57)</b>	cad	60,57
Nr. 2514 D3.04.010.05	idem c.s. ...in quadripredisposti: Bipolare da 10 a 32 A <b>euro (cinquantauno/51)</b>	cad	51,51
Nr. 2515 D3.04.010.06	idem c.s. ...in quadripredisposti: Bipolare da 38 a 80 A <b>euro (centosei/19)</b>	cad	106,19
Nr. 2516 D3.04.010.07	idem c.s. ...in quadripredisposti: Bipolare da 81 a 125 A <b>euro (centonovanta/60)</b>	cad	190,60
Nr. 2517 D3.04.010.08	idem c.s. ...in quadripredisposti: Tripolare fino a 8 A <b>euro (ottantaotto/90)</b>	cad	88,90
Nr. 2518 D3.04.010.09	idem c.s. ...in quadripredisposti: Tripolare da 10 a 32 A <b>euro (settantaotto/36)</b>	cad	78,36
Nr. 2519 D3.04.010.10	idem c.s. ...in quadripredisposti: Tripolare da 38 a 80 A <b>euro (centoquarantatre/53)</b>	cad	143,53
Nr. 2520 D3.04.010.11	idem c.s. ...in quadripredisposti: Tripolare da 81 a 125 A <b>euro (duecentosessantasei/79)</b>	cad	266,79
Nr. 2521 D3.04.010.12	idem c.s. ...in quadripredisposti: Tetrapolare fino a 8 A <b>euro (centodiciannove/24)</b>	cad	119,24
Nr. 2522 D3.04.010.13	idem c.s. ...in quadripredisposti: Tetrapolare da 10 a 32 A <b>euro (novantanove/95)</b>	cad	99,95
Nr. 2523 D3.04.010.14	idem c.s. ...in quadripredisposti: Tetrapolare da 38 a 80 A <b>euro (centoottantadue/04)</b>	cad	182,04
Nr. 2524 D3.04.010.15	idem c.s. ...in quadripredisposti: Tetrapolare da 81 a 125 A <b>euro (trecentotrentaotto/49)</b>	cad	338,49
Nr. 2525 D3.04.011.01	Interruttore magnetotermico, P.I. 16kA Fornitura e posa in opera di interruttore magnetotermico, potere di interruzione 16kA,con sganciatore magnetotermico, di tipo modulare, posti in opera e cablati in quadripredisposti: Tripolare da 16 a 100 A <b>euro (centoquarantaquattro/28)</b>	cad	144,28
Nr. 2526 D3.04.011.02	idem c.s. ...in quadripredisposti: Tripolare da 125 A <b>euro (duecentosettanta/46)</b>	cad	270,46
Nr. 2527 D3.04.011.03	idem c.s. ...in quadripredisposti: tetrapolare da 16 a 100 A <b>euro (centosessanta/23)</b>	cad	160,23
Nr. 2528 D3.04.011.04	idem c.s. ...in quadripredisposti: tetrapolare da 125 A <b>euro (trecentodue/01)</b>	cad	302,01
Nr. 2529 D3.04.012.01	Interruttore magnetotermico, P.I. 25kA Fornitura e posa in opera di interruttore magnetotermico, potere di interruzione 25kA,con sganciatore magnetotermico, di tipo modulare, posti in opera e cablati in quadripredisposti: Tripolare da 16 a 100 A <b>euro (duecentotrentanove/62)</b>	cad	239,62
Nr. 2530 D3.04.012.02	idem c.s. ...in quadripredisposti: Tripolare da 125 A <b>euro (trecentocinquantauno/74)</b>	cad	351,74
Nr. 2531 D3.04.012.03	idem c.s. ...in quadripredisposti: tripolare da 250 A <b>euro (seicentoquarantaquattro/24)</b>	cad	644,24
Nr. 2532 D3.04.012.04	idem c.s. ...in quadripredisposti: tetrapolare da 16 a 100 A <b>euro (duecentonovantatre/25)</b>	cad	293,25
Nr. 2533 D3.04.012.05	idem c.s. ...in quadripredisposti: tetrapolare da 125 A <b>euro (trecentonovantacinque/69)</b>	cad	395,69
Nr. 2534 D3.04.012.06	idem c.s. ...in quadripredisposti: tetrapolare da 250 A <b>euro (ottocentodiciassette/58)</b>	cad	817,58
Nr. 2535	Interruttore magnetotermico, P.I. 36 kA Fornitura e posa in opera di interruttore magnetotermico, potere di interruzione 36 kAcon		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
D3.04.013.01	sganciatore magnetotermico, di tipo modulare, posti in opera e cablati in quadri predisposti: Tripolare da 16 a 100 A <b>euro (duecentosessantacinque/65)</b>	cad	265,65
Nr. 2536 D3.04.013.02	idem c.s. ...in quadri predisposti: Tripolare da 125 A <b>euro (trecentoottantaquattro/11)</b>	cad	384,11
Nr. 2537 D3.04.013.03	idem c.s. ...in quadri predisposti: tripolare da 250 A <b>euro (seicentonovantasei/37)</b>	cad	696,37
Nr. 2538 D3.04.013.04	idem c.s. ...in quadri predisposti: tetrapolare da 16 a 100 A <b>euro (trecentoquarantadue/90)</b>	cad	342,90
Nr. 2539 D3.04.013.05	idem c.s. ...in quadri predisposti: tetrapolare da 125 A <b>euro (quattrocentonovantaotto/94)</b>	cad	498,94
Nr. 2540 D3.04.013.06	idem c.s. ...in quadri predisposti: tetrapolare da 250 A <b>euro (ottocentoventinove/09)</b>	cad	829,09
Nr. 2541 D3.04.014.01	Interruttore magnetotermico, P.I. 50 kAFornitura e posa in opera di interruttore magnetotermico, potere di interruzione 50 kAcon sganciatore magnetotermico, di tipo modulare, posti in opera e cablati in quadri predisposti: Tripolare da 16 a 100 A <b>euro (quattrocentocinquantadue/33)</b>	cad	452,33
Nr. 2542 D3.04.014.02	idem c.s. ...in quadri predisposti: Tripolare da 160 A <b>euro (seicentocinquantatre/99)</b>	cad	653,99
Nr. 2543 D3.04.014.03	idem c.s. ...in quadri predisposti: tripolare da 250 A <b>euro (ottocentosessanta/77)</b>	cad	860,77
Nr. 2544 D3.04.014.04	idem c.s. ...in quadri predisposti: tetrapolare da 16 a 100 A <b>euro (cinquecentoottantasette/66)</b>	cad	587,66
Nr. 2545 D3.04.014.05	idem c.s. ...in quadri predisposti: tetrapolare da 160 A <b>euro (settecentonovantasei/60)</b>	cad	796,60
Nr. 2546 D3.04.014.06	idem c.s. ...in quadri predisposti: tetrapolare da 250 A <b>euro (milleottantasette/37)</b>	cad	1'087,37
Nr. 2547 D3.04.015.01	Interruttore differenziale puro di tipo AC modulare. Fornitura e posa in opera di interruttori differenziali puri di tipo modulare per correnti altamente sinusoidali econ componenti unidirezionali, posti in opera e cablati in quadri predisposti Bipolare da16 A con Id: 0.01 A <b>euro (novantauno/65)</b>	cad	91,65
Nr. 2548 D3.04.015.02	idem c.s. ...quadri predisposti Bipolare da 25 A con Id: 0.03 A <b>euro (quarantaotto/80)</b>	cad	48,80
Nr. 2549 D3.04.015.03	idem c.s. ...quadri predisposti Bipolare da 25 A con Id: 0.3 A <b>euro (sessantasei/37)</b>	cad	66,37
Nr. 2550 D3.04.015.04	idem c.s. ...quadri predisposti Bipolare da 25 A con Id: 0.5 A <b>euro (sessantadue/82)</b>	cad	62,82
Nr. 2551 D3.04.015.05	idem c.s. ...quadri predisposti Bipolare da 40 A con Id: 0.03 A <b>euro (sessantasette/54)</b>	cad	67,54
Nr. 2552 D3.04.015.06	idem c.s. ...quadri predisposti Bipolare da 40 A con Id: 0.3 A <b>euro (settantasette/35)</b>	cad	77,35
Nr. 2553 D3.04.015.07	idem c.s. ...quadri predisposti Bipolare da 40 A con Id: 0.5 A <b>euro (settantatre/54)</b>	cad	73,54
Nr. 2554 D3.04.015.08	idem c.s. ...quadri predisposti Bipolare da 63 A con Id: 0.03 A <b>euro (centododici/86)</b>	cad	112,86
Nr. 2555 D3.04.015.09	idem c.s. ...quadri predisposti Bipolare da 63 A con Id: 0.3 A <b>euro (centonove/27)</b>	cad	109,27
Nr. 2556 D3.04.015.10	idem c.s. ...quadri predisposti Bipolare da 63 A con Id: 0.5 A <b>euro (centodieci/25)</b>	cad	110,25
Nr. 2557 D3.04.015.11	idem c.s. ...quadri predisposti Bipolare da 80 A con Id: 0.3 A <b>euro (centoquarantatre/69)</b>	cad	143,69
Nr. 2558 D3.04.015.12	idem c.s. ...quadri predisposti Bipolare da 80 A con Id: 0.5 A <b>euro (centoquarantauno/10)</b>	cad	141,10
Nr. 2559 D3.04.015.13	idem c.s. ...quadri predisposti tetrapolare da 25 A con Id: 0.03 A <b>euro (centododici/61)</b>	cad	112,61



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2560 D3.04.015.14	idem c.s. ...quadri predisposti tetrapolare da 25 A con Id: 0.3 A <b>euro (novanta/67)</b>	cad	90,67
Nr. 2561 D3.04.015.15	idem c.s. ...quadri predisposti tetrapolare da 25 A con Id: 0.5 A <b>euro (ottantasette/16)</b>	cad	87,16
Nr. 2562 D3.04.015.16	idem c.s. ...quadri predisposti tetrapolare da 40 A con Id: 0.03 A <b>euro (centodiciotto/34)</b>	cad	118,34
Nr. 2563 D3.04.015.17	idem c.s. ...quadri predisposti tetrapolare da 40 A con Id: 0.3 A <b>euro (centoquattro/20)</b>	cad	104,20
Nr. 2564 D3.04.015.18	idem c.s. ...quadri predisposti tetrapolare da 40 A con Id: 0.5 A <b>euro (centouno/39)</b>	cad	101,39
Nr. 2565 D3.04.015.19	idem c.s. ...quadri predisposti tetrapolare da 63 A con Id: 0.03 A <b>euro (centonovantanove/03)</b>	cad	199,03
Nr. 2566 D3.04.015.20	idem c.s. ...quadri predisposti tetrapolare da 63 A con Id: 0.3 A <b>euro (centoventicinque/59)</b>	cad	125,59
Nr. 2567 D3.04.015.21	idem c.s. ...quadri predisposti tetrapolare da 63 A con Id: 0.5 A <b>euro (centoventi/92)</b>	cad	120,92
Nr. 2568 D3.04.015.22	idem c.s. ...quadri predisposti tetrapolare da 80 A con Id: 0.3 A <b>euro (centocinquantadue/11)</b>	cad	152,11
Nr. 2569 D3.04.015.23	idem c.s. ...quadri predisposti tetrapolare da 80 A con Id: 0.5 A <b>euro (centocinquantadue/11)</b>	cad	152,11
Nr. 2570 D3.04.016.01	Fornitura e posa in opera di interruttori magnetotermici differenziali 4,5 kA, tipo A-AC posti in opera e cablati in quadri predisposti: Bipolare da 0 a 40 A con Id=0,03 tipo AC <b>euro (sessantanove/66)</b>	cad	69,66
Nr. 2571 D3.04.016.02	idem c.s. ...quadri predisposti: Bipolare di 0 a 16 A con Id=0,01 tipo AC <b>euro (centodue/38)</b>	cad	102,38
Nr. 2572 D3.04.016.03	idem c.s. ...quadri predisposti: bipolare da 0 a 16 A con Id=0,01 tipo A <b>euro (centoventisei/48)</b>	cad	126,48
Nr. 2573 D3.04.016.04	idem c.s. ...quadri predisposti: bipolare da 0 a 40 A con Id=0,03 tipo A <b>euro (ottantacinque/59)</b>	cad	85,59
Nr. 2574 D3.04.016.05	idem c.s. ...quadri predisposti: tetrapolare da 0 a 32 A con Id=0,03 tipo AC <b>euro (centonovantasette/62)</b>	cad	197,62
Nr. 2575 D3.04.016.06	idem c.s. ...quadri predisposti: tetrapolare da 0 a 32 A con Id=0,03 tipo A <b>euro (duecentoventicinque/68)</b>	cad	225,68
Nr. 2576 D3.04.017.01	Fornitura e posa in opera di interruttori magnetotermici differenziali 6kA, tipo A-AC posti in opera e cablati in quadri predisposti: Bipolare da 0 a 40 A con Id=0,03 tipo AC <b>euro (centoventi/08)</b>	cad	120,08
Nr. 2577 D3.04.017.02	idem c.s. ...quadri predisposti: Bipolare di 0 a 40 A con Id=0,03 tipo AC <b>euro (centocinque/75)</b>	cad	105,75
Nr. 2578 D3.04.017.03	idem c.s. ...quadri predisposti: bipolare da 0 a 40 A con Id=0,03 tipo A <b>euro (centosessantatre/12)</b>	cad	163,12
Nr. 2579 D3.04.017.04	idem c.s. ...quadri predisposti: Bipolare da 0 a 16 A con Id=0,3 tipo A <b>euro (centoundici/10)</b>	cad	111,10
Nr. 2580 D3.04.017.05	idem c.s. ...quadri predisposti: tetrapolare da 0 a 32 A con Id=0,03 di tipo AC <b>euro (duecentoundici/77)</b>	cad	211,77
Nr. 2581 D3.04.017.06	idem c.s. ...quadri predisposti: tetrapolare da 0 a 32 A con Id=0,03 tipo A <b>euro (duecentoquarantadue/07)</b>	cad	242,07
Nr. 2582 D3.04.017.07	idem c.s. ...quadri predisposti: Tetrapolare da 0 a 32 A con Id=0,3 tipo AC <b>euro (centoottantauno/29)</b>	cad	181,29
Nr. 2583 D3.04.017.08	idem c.s. ...quadri predisposti: Tetrapolare da 0 a 32 A con Id=0,3 tipo A <b>euro (duecentocinque/92)</b>	cad	205,92
Nr. 2584 D3.04.018.01	Fornitura e posa in opera di moduli differenziali associabili di tipo A, posti in opera e cablati in quadri predisposti: bipolare da 32 A Id: 0.3 <b>euro (ottantatre/94)</b>	cad	83,94

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2585 D3.04.018.02	idem c.s. ...quadri predisposti: bipolare da 32 A Id: 0.5 <b>euro (ottantacinque/44)</b>	cad	85,44
Nr. 2586 D3.04.018.03	idem c.s. ...quadri predisposti: bipolare da 63 A Id: 0.03 <b>euro (centosedici/99)</b>	cad	116,99
Nr. 2587 D3.04.018.04	idem c.s. ...quadri predisposti: bipolare da 63 A Id: 0.3 <b>euro (cento/78)</b>	cad	100,78
Nr. 2588 D3.04.018.05	idem c.s. ...quadri predisposti: bipolare da 63 A Id: 0.5 <b>euro (cento/78)</b>	cad	100,78
Nr. 2589 D3.04.018.06	idem c.s. ...quadri predisposti: tripolare da 63 A Id: 0.03 <b>euro (centoquarantatre/29)</b>	cad	143,29
Nr. 2590 D3.04.018.07	idem c.s. ...quadri predisposti: tripolare da 63 A Id: 0.3 <b>euro (centodiciannove/81)</b>	cad	119,81
Nr. 2591 D3.04.018.08	idem c.s. ...quadri predisposti: tripolare da 63 A Id: 0.5 <b>euro (centodiciannove/81)</b>	cad	119,81
Nr. 2592 D3.04.018.09	idem c.s. ...quadri predisposti: tetrapolare da 32 A Id: 0.03 <b>euro (centoquarantaquattro/80)</b>	cad	144,80
Nr. 2593 D3.04.018.10	idem c.s. ...quadri predisposti: tetrapolare da 32 A Id: 0.3 <b>euro (centotredici/78)</b>	cad	113,78
Nr. 2594 D3.04.018.11	idem c.s. ...quadri predisposti: tetrapolare da 32 A Id: 0.5 <b>euro (centoquattordici/97)</b>	cad	114,97
Nr. 2595 D3.04.018.12	idem c.s. ...quadri predisposti: tetrapolare da 63 A Id: 0.03 <b>euro (centosessantasette/17)</b>	cad	167,17
Nr. 2596 D3.04.018.13	idem c.s. ...quadri predisposti: tetrapolare da 63 A Id: 0.3 <b>euro (centoventinove/23)</b>	cad	129,23
Nr. 2597 D3.04.018.14	idem c.s. ...quadri predisposti: tetrapolare da 63 A Id: 0.5 <b>euro (centoventinove/80)</b>	cad	129,80
Nr. 2598 D3.04.018.15	idem c.s. ...quadri predisposti: bipolare da 125 A Id: 0.03 <b>euro (centosettantatre/87)</b>	cad	173,87
Nr. 2599 D3.04.018.16	idem c.s. ...quadri predisposti: bipolare da 125 A Id: 0.3 <b>euro (centoquarantasette/76)</b>	cad	147,76
Nr. 2600 D3.04.018.17	idem c.s. ...quadri predisposti: tetrapolare da 125 A Id: 0.03 <b>euro (duecentodiciassette/78)</b>	cad	217,78
Nr. 2601 D3.04.018.18	idem c.s. ...quadri predisposti: tetrapolare da 125 A Id: 0.3 <b>euro (centosettantacinque/27)</b>	cad	175,27
Nr. 2602 D3.04.018.19	idem c.s. ...quadri predisposti: bipolare da 32 A con Id: 0.03 A <b>euro (ottantaotto/40)</b>	cad	88,40
Nr. 2603 D3.04.019.01	Fornitura e posa in opera di moduli differenziali associabili di tipo AC, posti in opera e cablati in quadri predisposti: bipolare da 32 A Id: 0.03 <b>euro (sessantatre/24)</b>	cad	63,24
Nr. 2604 D3.04.019.02	idem c.s. ...quadri predisposti: bipolare da 32 A Id: 0.3 <b>euro (cinquantasette/34)</b>	cad	57,34
Nr. 2605 D3.04.019.03	idem c.s. ...quadri predisposti: bipolare da 32 A Id: 0.5 <b>euro (sessantacinque/95)</b>	cad	65,95
Nr. 2606 D3.04.019.04	idem c.s. ...quadri predisposti: bipolare da 63 A Id: 0.03 <b>euro (settantaquattro/81)</b>	cad	74,81
Nr. 2607 D3.04.019.05	idem c.s. ...quadri predisposti: bipolare da 63 A Id: 0.3 <b>euro (settanta/51)</b>	cad	70,51
Nr. 2608 D3.04.019.06	idem c.s. ...quadri predisposti: bipolare da 63 A Id: 0.5 <b>euro (settanta/73)</b>	cad	70,73
Nr. 2609 D3.04.019.07	idem c.s. ...quadri predisposti: bipolare da 125 A Id: 0.03 <b>euro (centosedici/61)</b>	cad	116,61
Nr. 2610	idem c.s. ...quadri predisposti: bipolare da 125 A Id: 0.3		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
D3.04.019.08	<b>euro (centoquattro/52)</b>	cad	104,52
Nr. 2611 D3.04.019.09	idem c.s. ...quadri predisposti: tripolare da 63 A Id: 0.03 <b>euro (centoventisei/06)</b>	cad	126,06
Nr. 2612 D3.04.019.10	idem c.s. ...quadri predisposti: tripolare da 63 A Id: 0.3 <b>euro (novantadue/36)</b>	cad	92,36
Nr. 2613 D3.04.019.11	idem c.s. ...quadri predisposti: tripolare da 63 A Id: 0.5 <b>euro (novantadue/77)</b>	cad	92,77
Nr. 2614 D3.04.019.12	idem c.s. ...quadri predisposti: tetrapolare da 32 A Id: 0.03 <b>euro (centododici/77)</b>	cad	112,77
Nr. 2615 D3.04.019.13	idem c.s. ...quadri predisposti: tetrapolare da 32 A Id: 0.3 <b>euro (ottantaotto/69)</b>	cad	88,69
Nr. 2616 D3.04.019.14	idem c.s. ...quadri predisposti: tetrapolare da 32 A Id: 0.5 <b>euro (novantauno/08)</b>	cad	91,08
Nr. 2617 D3.04.019.15	idem c.s. ...quadri predisposti: tetrapolare da 63 A Id: 0.03 <b>euro (centoventiquattro/08)</b>	cad	124,08
Nr. 2618 D3.04.019.16	idem c.s. ...quadri predisposti: tetrapolare da 63 A Id: 0.3 <b>euro (novantaquattro/78)</b>	cad	94,78
Nr. 2619 D3.04.019.17	idem c.s. ...quadri predisposti: tetrapolare da 63 A Id: 0.5 <b>euro (novantasei/53)</b>	cad	96,53
Nr. 2620 D3.04.019.18	idem c.s. ...quadri predisposti: tetrapolare da 125 A Id: 0.03 <b>euro (centoottantaquattro/03)</b>	cad	184,03
Nr. 2621 D3.04.019.19	idem c.s. ...quadri predisposti: tetrapolare da 125 A Id: 0.3 <b>euro (centotrentadue/42)</b>	cad	132,42
Nr. 2622 D3.04.019.20	idem c.s. ...quadri predisposti: tetrapolare da 125 A Id: regolabile <b>euro (trecentocinquantatre/30)</b>	cad	353,30
Nr. 2623 D3.04.019.21	idem c.s. ...quadri predisposti: tetrapolare da 63 A Id: regolabile <b>euro (trecentotre/68)</b>	cad	303,68
Nr. 2624 D3.04.019.22	idem c.s. ...quadri predisposti: tetrapolare da 160 A Id: regolabile <b>euro (quattrocentodiciotto/73)</b>	cad	418,73
Nr. 2625 D3.04.019.23	idem c.s. ...quadri predisposti: tetrapolare da 250 A Id: regolabile <b>euro (cinquecentotrenta/88)</b>	cad	530,88
Nr. 2626 D3.04.020.01	Fornitura e posa in opera di Interruttori nonautomatici, posti in opera e cablati in quadri predisposti: Inter. non automatico unipolare da 16 A <b>euro (sedici/10)</b>	cad	16,10
Nr. 2627 D3.04.020.02	idem c.s. ...non automatico unipolare da 32 A <b>euro (sedici/61)</b>	cad	16,61
Nr. 2628 D3.04.020.03	idem c.s. ...non automatico bipolare da 16 A <b>euro (ventiuno/24)</b>	cad	21,24
Nr. 2629 D3.04.020.04	idem c.s. ...non automatico bipolare da 32 A <b>euro (ventiotto/22)</b>	cad	28,22
Nr. 2630 D3.04.020.05	idem c.s. ...non automatico bipolare da 63 A <b>euro (trentacinque/92)</b>	cad	35,92
Nr. 2631 D3.04.020.06	idem c.s. ...non automatico bipolare da 100 A <b>euro (sessanta/48)</b>	cad	60,48
Nr. 2632 D3.04.020.07	idem c.s. ...non automatico tripolare da 16 A <b>euro (trentasei/26)</b>	cad	36,26
Nr. 2633 D3.04.020.08	idem c.s. ...non automatico tripolare da 32 A <b>euro (quarantauno/81)</b>	cad	41,81
Nr. 2634 D3.04.020.09	idem c.s. ...non automatico tripolare da 63 A <b>euro (cinquantacinque/54)</b>	cad	55,54
Nr. 2635 D3.04.020.10	idem c.s. ...non automatico tripolare da 100 A <b>euro (settanta/64)</b>	cad	70,64

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2636 D3.04.020.11	idem c.s. ...non automatico tripolare da 125 A <b>euro (centocinque/73)</b>	cad	105,73
Nr. 2637 D3.04.020.12	idem c.s. ...non automatico quadripolare da 16A <b>euro (quarantatre/09)</b>	cad	43,09
Nr. 2638 D3.04.020.13	idem c.s. ...non automatico quadripolare da 32A <b>euro (cinquanta/55)</b>	cad	50,55
Nr. 2639 D3.04.020.14	idem c.s. ...non automatico quadripolare da 63A <b>euro (sessantaquattro/17)</b>	cad	64,17
Nr. 2640 D3.04.020.15	idem c.s. ...non automatico quadripolare da 80 A <b>euro (ottanta/54)</b>	cad	80,54
Nr. 2641 D3.04.020.16	idem c.s. ...non automatico quadripolare da 125A <b>euro (centodiciannove/39)</b>	cad	119,39
Nr. 2642 D3.04.020.17	idem c.s. ...non automatico quadripolare da 160 A <b>euro (trecentotre/60)</b>	cad	303,60
Nr. 2643 D3.04.021.01	Fornitura e posa in opera di portafusibile/sezionatori per la protezione delle linee BT di tipo modulare guida DIN, posti in opera e cablati in quadri predisposti (escluso fusibile): portafusibili sezionabili da 1P, 400 V, In (A) 20 <b>euro (dieci/55)</b>	cad	10,55
Nr. 2644 D3.04.021.02	idem c.s. ...(escluso fusibile): portafusibili sezionabili da 1P, 500 V, In (A) 32 <b>euro (dieci/44)</b>	cad	10,44
Nr. 2645 D3.04.021.03	idem c.s. ...(escluso fusibile): portafusibili sezionabili da 1P+N,400 V, In (A) 20 <b>euro (quattordici/41)</b>	cad	14,41
Nr. 2646 D3.04.021.04	idem c.s. ...(escluso fusibile): portafusibili sezionabili da 1P+N, 500 V, In (A) 32 <b>euro (quattordici/73)</b>	cad	14,73
Nr. 2647 D3.04.021.05	idem c.s. ...(escluso fusibile): portafusibili sezionabili da 2P, 400 V, In (A) 202 <b>euro (quindici/57)</b>	cad	15,57
Nr. 2648 D3.04.021.06	idem c.s. ...(escluso fusibile): portafusibili sezionabili da 2P, 500 V, In (A) 32 <b>euro (quindici/53)</b>	cad	15,53
Nr. 2649 D3.04.021.07	idem c.s. ...(escluso fusibile): portafusibili sezionabili da 3P, 400 V, In (A) 20 <b>euro (venti/97)</b>	cad	20,97
Nr. 2650 D3.04.021.08	idem c.s. ...(escluso fusibile): portafusibili sezionabili da 3P, 500 V, In (A) 32 <b>euro (venti/72)</b>	cad	20,72
Nr. 2651 D3.04.021.09	idem c.s. ...(escluso fusibile): portafusibili sezionabili da 3P+N, 400 V, In (A) 20 <b>euro (venticinque/29)</b>	cad	25,29
Nr. 2652 D3.04.021.10	idem c.s. ...(escluso fusibile): portafusibili sezionabili da 3P+N, 500 V, In (A) 32 <b>euro (ventitre/64)</b>	cad	23,64
Nr. 2653 D3.04.021.11	idem c.s. ...(escluso fusibile): fusibili a cartuccia di tipo T/F <b>euro (tre/18)</b>	cad	3,18
Nr. 2654 D3.04.022.01	Fornitura e posa in opera di sovratensioni modulari (SPD) studiato per uso domestico classe II, costituito da una base DIN e una cartuccia sostituibile, posti in opera e cablati in quadri predisposti : limitatori di sovratensione modulari. (SPD) 15kA 1P 230 V <b>euro (ottantasei/92)</b>	cad	86,92
Nr. 2655 D3.04.022.02	idem c.s. ...predisposti : limitatori di sovratensione modulari. (SPD) 15kA 2P 230 V <b>euro (centotrentasei/53)</b>	cad	136,53
Nr. 2656 D3.04.022.03	idem c.s. ...predisposti : limitatori di sovratensione modulari. (SPD) 15kA 4P 230 V <b>euro (duecentosessantanove/60)</b>	cad	269,60
Nr. 2657 D3.04.022.04	idem c.s. ...predisposti : cartuccia di ricambio per SPD 15 kA <b>euro (cinquantacinque/79)</b>	cad	55,79
Nr. 2658 D3.04.022.05	idem c.s. ...predisposti : limitatori di sovratensione modulari (SPD) 40 kA 1P 230 V <b>euro (centoquattro/06)</b>	cad	104,06
Nr. 2659 D3.04.022.06	idem c.s. ...predisposti : limitatori di sovratensione modulari (SPD) 40 kA 2P 230 V <b>euro (centosessantasette/85)</b>	cad	167,85
Nr. 2660 D3.04.022.07	idem c.s. ...predisposti : limitatori di sovratensione modulari (SPD) 40 kA 4P 230 V <b>euro (quattrocentotrentasette/21)</b>	cad	437,21

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2661 D3.04.022.08	idem c.s. ...predisposti : cartuccia di ricambio per SPD 40 kA <b>euro (settantanove/76)</b>	cad	79,76
Nr. 2662 D3.04.022.09	idem c.s. ...predisposti : limitatori di sovratensione modulari (SPD) 70 kA 1P 400 V <b>euro (centoottantadue/75)</b>	cad	182,75
Nr. 2663 D3.04.022.10	idem c.s. ...predisposti : limitatori di sovratensione modulari (SPD) 70kA 2P 400 V <b>euro (trecentodiciassette/06)</b>	cad	317,06
Nr. 2664 D3.04.022.11	idem c.s. ...predisposti : limitatori di sovratensione modulari (SPD) 70 kA 4P 400 V <b>euro (cinquecentosettantacinque/93)</b>	cad	575,93
Nr. 2665 D3.04.022.12	idem c.s. ...predisposti : cartuccia di ricambio per SPD 70 kA <b>euro (centoventitre/97)</b>	cad	123,97
Nr. 2666 D3.04.023.01	Fornitura e posa in opera di contattori, di tipo DIN , posti in opera e cablati in quadri predisposti : contattori su guida DIN 1NO 20 A bobina 230 V <b>euro (trentadue/89)</b>	cad	32,89
Nr. 2667 D3.04.023.02	idem c.s. ...guida DIN 1NO+1NC 20 A bobina 24 V <b>euro (trentaotto/72)</b>	cad	38,72
Nr. 2668 D3.04.023.03	idem c.s. ...guida DIN 1NO+1NC 20 A bobina 230 V <b>euro (trentasette/63)</b>	cad	37,63
Nr. 2669 D3.04.023.04	idem c.s. ...guida DIN 1NO+1NC 20 A bobina 24 V <b>euro (quarantauno/44)</b>	cad	41,44
Nr. 2670 D3.04.023.05	idem c.s. ...guida DIN 2NO+2NC 20 A bobina 230 V <b>euro (trentanove/52)</b>	cad	39,52
Nr. 2671 D3.04.023.06	idem c.s. ...guida DIN 2NO 20 A bobina 230 V <b>euro (trentasei/08)</b>	cad	36,08
Nr. 2672 D3.04.023.07	idem c.s. ...guida DIN 1NO 20 A bobina 230 V <b>euro (trentacinque/73)</b>	cad	35,73
Nr. 2673 D3.04.023.08	idem c.s. ...guida DIN 2NO 40 A bobina 230 V <b>euro (sessantatre/14)</b>	cad	63,14
Nr. 2674 D3.04.023.09	idem c.s. ...guida DIN 2NO 40 A bobina 24 V <b>euro (cinquantanove/76)</b>	cad	59,76
Nr. 2675 D3.04.023.10	idem c.s. ...guida DIN 2NO+2NC 20 A bobina 230 V <b>euro (cinquantacinque/01)</b>	cad	55,01
Nr. 2676 D3.04.023.11	idem c.s. ...guida DIN 2NC 20 A bobina 230 V <b>euro (trentaotto/59)</b>	cad	38,59
Nr. 2677 D3.04.023.12	idem c.s. ...guida DIN 3NA 20 A bobina 230 V <b>euro (quarantatre/25)</b>	cad	43,25
Nr. 2678 D3.04.023.13	idem c.s. ...guida DIN 3NO, 400 V, 40 A bobina 230 V <b>euro (sessantanove/12)</b>	cad	69,12
Nr. 2679 D3.04.023.14	idem c.s. ...guida DIN 4NO, 20 A bobina 24 V <b>euro (quarantasei/97)</b>	cad	46,97
Nr. 2680 D3.04.023.15	idem c.s. ...guida DIN 4NO, 20 A bobina 230 V <b>euro (quarantasei/68)</b>	cad	46,68
Nr. 2681 D3.04.023.16	idem c.s. ...guida DIN 4NA, 20 A bobina 24 V <b>euro (quarantadue/91)</b>	cad	42,91
Nr. 2682 D3.04.023.17	idem c.s. ...guida DIN 4NA, 20 A bobina 230 V <b>euro (quarantadue/56)</b>	cad	42,56
Nr. 2683 D3.04.023.18	idem c.s. ...guida DIN 4NO, 400 V, 40 A bobina 230 V <b>euro (ottantasei/56)</b>	cad	86,56
Nr. 2684 D3.04.023.19	idem c.s. ...guida DIN 4NO, 400 V, 40 A bobina 24 V <b>euro (ottantauno/50)</b>	cad	81,50
Nr. 2685 D3.04.023.21	idem c.s. ...guida DIN 4NO, 400 V, 63 A bobina 24 V <b>euro (centodiciannove/16)</b>	cad	119,16
Nr. 2686	idem c.s. ...guida DIN 4NO, 400 V, 63 A bobina 230 V		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
D3.04.023.22	<b>euro (centotredici/83)</b>	cad	113,83
Nr. 2687 D3.04.024.01	Fornitura e posa in opera di sganciatori associabili, di tipo DIN , posti in opera e cablati in quadri predisposti : sganciatori di minima tensione con regolazione del tempo di intervento da 0 a 300 ms 1 modulo DIN <b>euro (quarantaquattro/19)</b>	cad	44,19
Nr. 2688 D3.04.024.02	idem c.s. ...1 modulo DIN 24/48 Vdc - 230 Va C <b>euro (quarantaquattro/19)</b>	cad	44,19
Nr. 2689 D3.04.024.03	Fornitura e posa in opera di sganciatori associabili, di tipo DIN , posti in opera e cablati in quadri predisposti : sganciatori di emergenza con batterie al litio con riserve di cariche superiore a 60 ore. 24 VaC <b>euro (quarantaotto/73)</b>	cad	48,73
Nr. 2690 D3.04.024.04	Fornitura e posa in opera di sganciatori associabili, di tipo DIN , posti in opera e cablati in quadri predisposti : sganciatori al lancio di corrente bobina apertura 24/60 V 1 modulo DIN <b>euro (trenta/79)</b>	cad	30,79
Nr. 2691 D3.04.024.05	idem c.s. ...bobina apertura 110/415 V 1 modulo DIN <b>euro (trentauno/79)</b>	cad	31,79
Nr. 2692 D3.04.025.01	Fornitura e posa in opera di interruttori orari analogici e digitali su guida DIN posti in opera e cablati in quadri predisposti : interruttore orario analogico giornaliero quadrante 24 ore verticale riserva di carica 100 ore, regolazione minima 15 min - contatto 1NO - 230 V/16 A 1 modulo DIN <b>euro (settantauno/74)</b>	cad	71,74
Nr. 2693 D3.04.025.02	idem c.s. ...- contatto 1NO/NC - 230 V/16 A 3 modulo DIN <b>euro (sessantasette/10)</b>	cad	67,10
Nr. 2694 D3.04.025.03	Fornitura e posa in opera di interruttori orari analogici e digitali su guida DIN posti in opera e cablati in quadri predisposti : interruttore orario analogico settimanale quadrante 7 giorni verticale riserva di carica 100 ore, regolazione minima 2 ore - contatto 1NO/NC - 230 V/16 A 3 modulo DIN <b>euro (ottantasette/76)</b>	cad	87,76
Nr. 2695 D3.04.025.04	Fornitura e posa in opera di interruttori orari analogici e digitali su guida DIN posti in opera e cablati in quadri predisposti : interruttore orario analogico giornaliero quadrante 24 ore verticale riserva di carica 100 ore, regolazione minima 15 min - funzione estate/inverno contatto 1NO/NC - 230 V/16 A 3 modulo DIN <b>euro (novantaotto/56)</b>	cad	98,56
Nr. 2696 D3.04.025.05	Fornitura e posa in opera di interruttori orari analogici e digitali su guida DIN posti in opera e cablati in quadri predisposti : interruttore orario analogico settimanale quadrante 7 giorni verticale riserva di carica 100 ore, regolazione minima 2 ore - funzione estate/inverno contatto 1NO/NC - 230 V/16 A 3 modulo DIN <b>euro (centodiciannove/06)</b>	cad	119,06
Nr. 2697 D3.04.025.06	Fornitura e posa in opera di interruttori orari analogici e digitali su guida DIN posti in opera e cablati in quadri predisposti : interruttore orario digitale giornaliero/settimanale riserva di carica 100 ore, 8 programmi - contatto 1NO/NC - 230 V/16 A - regolazione minima 1 min - 1 modulo DIN <b>euro (centoventidue/03)</b>	cad	122,03
Nr. 2698 D3.04.025.07	idem c.s. ...100 ore, 56 programmi - contatto 1NO/NC - 230 V/16 A - regolazione minima 1 min - 2 modulo DIN <b>euro (centootto/86)</b>	cad	108,86
Nr. 2699 D3.04.025.08	idem c.s. ...100 ore, 56 programmi - contatto 2NO/NC - 230 V/16 A - regolazione minima 1 min - 2 modulo DIN <b>euro (centosestasette/34)</b>	cad	177,34
Nr. 2700 D3.04.025.09	Fornitura e posa in opera di interruttori orari analogici e digitali su guida DIN posti in opera e cablati in quadri predisposti : interruttore orario digitale giornaliero/settimanale con funzione astronomica - riserva di carica 100 ore, 56 programmi - contatto 1NO/NC - 230 V/16 A - regolazione minima 1 min - 2 modulo DIN <b>euro (centoottantaotto/73)</b>	cad	188,73
Nr. 2701 D3.04.025.10	idem c.s. ...- contatto 2NO/NC - 230 V/16 A - regolazione minima 1 min - 2 modulo DIN <b>euro (duecentoottantaquattro/63)</b>	cad	284,63
Nr. 2702 D3.04.025.11	Fornitura e posa in opera di interruttori orari analogici e digitali su guida DIN posti in opera e cablati in quadri predisposti : interruttore orario digitale giornaliero/settimanale - riserva di carica 100 ore, 56 programmi - contatto 4NO/NC - 230 V/10 A - regolazione minima 1 sec - 6 modulo DIN <b>euro (quattrocentonovantaquattro/79)</b>	cad	494,79
Nr. 2703 D3.04.026.01	Fornitura e posa in opera di strumenti di misura analogici/digitali su guide DIN posti in opera e cablati in quadri predisposti : voltmetro/ amperometro digitale programmabile 4 moduli DIN <b>euro (centoventicinque/83)</b>	cad	125,83
Nr. 2704 D3.04.026.02	idem c.s. ...predisposti : voltometri analogici 4 moduli con tensione 300/500 Va C <b>euro (cinquantadue/21)</b>	cad	52,21
Nr. 2705 D3.04.026.03	idem c.s. ...predisposti : amperometri analogici 4 moduli da 5 a 1000 A <b>euro (cinquantasei/96)</b>	cad	56,96

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2706 D3.04.026.04	idem c.s. ...predisposti : strumento elettronico multifunzione per misure in tensione, corrente, potenza, energia, frequenza, cosfi, uscita NO impulsi energia, uscita comunicazione RS 485 - 6 moduli DIN <b>euro (settecentoquarantatre/57)</b>	cad	743,57
Nr. 2707 D3.04.026.05	Fornitura e posa in opera di strumenti di misura analogici/digitali su guide DIN posti in opera e cablati in quadri predisposti : trasformatori di misura (TA) da 50 a 800 A <b>euro (settantanove/81)</b>	cad	79,81
Nr. 2708 D3.04.026.06	idem c.s. ...predisposti : trasformatori di misura (TA) da 1000 a 4000 A <b>euro (centotrentasei/15)</b>	cad	136,15
Nr. 2709 D3.04.026.07	idem c.s. ...predisposti : commutatori voltmetrico rotativi 4 posizioni per gruppi di misura L1/L2 - L2/L3 - L1/L3 <b>euro (quaranta/23)</b>	cad	40,23
Nr. 2710 D3.04.026.08	idem c.s. ...predisposti : commutatori voltmetrico rotativi 7 posizioni con misura L1/N - L2/N - L3/N - L1/L2 - L1/L3 - L2/L3 + posizione 0 <b>euro (quarantacinque/76)</b>	cad	45,76
Nr. 2711 D3.04.026.09	Fornitura e posa in opera di strumenti di misura analogici/digitali su guide DIN posti in opera e cablati in quadri predisposti : commutatori rotativi amperometrico 4 posizioni per gruppi di misura - L1 - L2 - L3 + posizione 0 da impiegare con TA con secondario 5 A <b>euro (quarantaquattro/84)</b>	cad	44,84
Nr. 2712 D3.04.027.01	Fornitura e posa in opera di trasformatori di sicurezza in doppio isolamento ( apparecchi di seconda classe) 12/24 Va C poste su guide DIN posti in opera e cablati in quadri predisposti : trasformatore 230/12/24 V selv 4VA 2 moduli DIN <b>euro (ventidue/99)</b>	cad	22,99
Nr. 2713 D3.04.027.02	idem c.s. ...V selv 8VA 3 moduli DIN <b>euro (venticinque/80)</b>	cad	25,80
Nr. 2714 D3.04.027.03	idem c.s. ...V selv 16VA 4 moduli DIN <b>euro (trentauno/82)</b>	cad	31,82
Nr. 2715 D3.04.027.04	idem c.s. ...V selv 25VA 4 moduli DIN <b>euro (trentacinque/94)</b>	cad	35,94
Nr. 2716 D3.04.027.05	idem c.s. ...V selv 40VA 5 moduli DIN <b>euro (cinquanta/96)</b>	cad	50,96
Nr. 2717 D3.04.027.06	idem c.s. ...V selv 63VA 5 moduli DIN <b>euro (cinquantasette/97)</b>	cad	57,97
Nr. 2718 D3.04.028.01	Fornitura e posa in opera di temporizzatori luce scale elettronici poste su guide DIN posti in opera e cablati in quadri predisposti : temporizzatori luce scala elettronici e riarmabile con regolazione del tempo di accensione da 30 sec. a 10 min - 1NO 230 Va C 1 modulo DIN <b>euro (cinquantaquattro/74)</b>	cad	54,74
Nr. 2719 D3.04.028.02	idem c.s. ...sec. a 12 min e con possibilità di mantenere l'accensione della luce fino ad 1 ora indipendentemente dalla temporizzazione impostata 1 modulo DIN <b>euro (sessantaquattro/39)</b>	cad	64,39
Nr. 2720 D3.04.028.03	Fornitura e posa in opera di temporizzatori luce scale elettronici poste su guide DIN posti in opera e cablati in quadri predisposti : preavviso di spegnimento (durata del tempo previsto circa 40 sec.) da impiegare in abbinamento al temporizzatore luce e scale 2 moduli DIN <b>euro (settantauno/18)</b>	cad	71,18
Nr. 2721 D3.04.028.04	Fornitura e posa in opera di temporizzatori luce scale elettronici poste su guide DIN posti in opera e cablati in quadri predisposti : temporizzatore multifunzione con possibilità di memorizzare 10 temporizzazioni 1 modulo DIN <b>euro (centotredici/93)</b>	cad	113,93
Nr. 2722 D3.04.029.01	Fornitura e posa in opera di spie luminose per presenza rete poste su guide DIN posti in opera e cablati in quadri predisposti : spie illuminose per guida DIN 1 modulo DIN <b>euro (sedici/83)</b>	cad	16,83
Nr. 2723 D3.04.029.02	idem c.s. ...predisposti : lampada di ricambio per spie luminose E10 230V <b>euro (otto/84)</b>	cad	8,84
Nr. 2724 D3.05.001.01	Fornitura e posa in opera di conduttore unipolare NO7VK, flessibile, isolato in PVC non propagante l'incendio, marchiato I.M.Q., in conformità alle Norme UNEL 35752 e CEI 20-22, dato in opera entro canalette o infilato in tubazioni già predisposte, compreso l'onere dei collegamenti a morsettiere e/o apparecchiatura ed ogni altro onere e magistero: sezione 1,5 mmq.; <b>euro (uno/33)</b>	m	1,33
Nr. 2725 D3.05.001.02	idem c.s. ...magistero: sezione 2,5 mmq.; <b>euro (uno/44)</b>	m	1,44
Nr. 2726 D3.05.001.03	idem c.s. ...magistero: sezione 4 mmq.; <b>euro (due/28)</b>	m	2,28
Nr. 2727 D3.05.001.04	idem c.s. ...magistero: sezione 6 mmq.; <b>euro (due/93)</b>	m	2,93

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2728 D3.05.001.05	idem c.s. ...magistero: sezione 10 mmq.; <b>euro (tre/36)</b>	m	3,36
Nr. 2729 D3.05.001.06	idem c.s. ...magistero: sezione 16 mmq.; <b>euro (tre/82)</b>	m	3,82
Nr. 2730 D3.05.001.07	idem c.s. ...magistero: sezione 25 mmq.; <b>euro (quattro/55)</b>	m	4,55
Nr. 2731 D3.05.001.08	idem c.s. ...magistero: sezione 35 mmq.; <b>euro (cinque/41)</b>	m	5,41
Nr. 2732 D3.05.001.09	idem c.s. ...magistero: sezione 50 mmq.; <b>euro (sei/69)</b>	m	6,69
Nr. 2733 D3.05.001.10	idem c.s. ...magistero: sezione 70 mmq.; <b>euro (otto/40)</b>	m	8,40
Nr. 2734 D3.05.001.11	idem c.s. ...magistero: sezione 95 mmq.; <b>euro (dieci/53)</b>	m	10,53
Nr. 2735 D3.05.002.01	Linea elettrica in cavo unipolare flessibile isolato con gomma speciale non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi, gas tossici e corrosivi, sigla di designazione N07G9-K AFUMEX (norme CEI 20-35, CEI 20-38, CEI 20.22II) fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione o canale incassati o in vista; le giunzioni ed i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie: sezione mmq. 1x240; <b>euro (trentadue/70)</b>	m	32,70
Nr. 2736 D3.05.002.02	idem c.s. ...sezione mmq. 1x185; <b>euro (venticinque/96)</b>	m	25,96
Nr. 2737 D3.05.002.03	idem c.s. ...sezione mmq. 1x150; <b>euro (ventidue/36)</b>	m	22,36
Nr. 2738 D3.05.002.04	idem c.s. ...sezione mmq. 1x120; <b>euro (diciannove/14)</b>	m	19,14
Nr. 2739 D3.05.002.05	idem c.s. ...sezione mmq. 1x95; <b>euro (sedici/04)</b>	m	16,04
Nr. 2740 D3.05.002.06	idem c.s. ...sezione mmq. 1x70; <b>euro (tredici/33)</b>	m	13,33
Nr. 2741 D3.05.002.07	idem c.s. ...sezione mmq. 1x50; <b>euro (undici/06)</b>	m	11,06
Nr. 2742 D3.05.002.08	idem c.s. ...sezione mmq. 1x35; <b>euro (nove/24)</b>	m	9,24
Nr. 2743 D3.05.002.09	idem c.s. ...sezione mmq. 1x25; <b>euro (otto/07)</b>	m	8,07
Nr. 2744 D3.05.002.10	idem c.s. ...sezione mmq. 1x16; <b>euro (sette/14)</b>	m	7,14
Nr. 2745 D3.05.002.11	idem c.s. ...sezione mmq. 1x10; <b>euro (sei/49)</b>	m	6,49
Nr. 2746 D3.05.002.12	idem c.s. ...sezione mmq. 1x6; <b>euro (cinque/65)</b>	m	5,65
Nr. 2747 D3.05.002.13	idem c.s. ...sezione mmq. 1x4; <b>euro (tre/01)</b>	m	3,01
Nr. 2748 D3.05.002.14	idem c.s. ...sezione mmq. 1x2,5; <b>euro (due/84)</b>	m	2,84
Nr. 2749 D3.05.002.15	idem c.s. ...sezione mmq. 1x1,5; <b>euro (due/72)</b>	m	2,72
Nr. 2750 D3.05.003.01	Fornitura e posa in opera di cavo bipolare NIVV-K - FR20R 1x(2x1,5mmq.), conduttori flessibili, isolati con PVC di qualità R2, sottoguaina di PVC non propagante l'incendio, in conformità alle Norme UNEL 35754/86 e CEI 20-14 e 20-22, dato in opera entro canalette o infilato in tubazioni già predisposte, compreso l'onere dei collegamenti a morsettiere e/o apparecchiature ed ogni altro onere e magistero: sezione 1,5 mmq.; <b>euro (due/89)</b>	m	2,89
Nr. 2751	idem c.s. ...magistero: sezione 2,5 mmq.;		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
D3.05.003.02	<b>euro (tre/12)</b>	m	3,12
Nr. 2752 D3.05.003.03	idem c.s. ...magistero: sezione 4 mmq.; <b>euro (tre/43)</b>	m	3,43
Nr. 2753 D3.05.003.04	idem c.s. ...magistero: sezione 6 mmq.; <b>euro (tre/80)</b>	m	3,80
Nr. 2754 D3.05.004.01	Fornitura e posa in opera di cavo tripolare NIVV-K - FR20R 1x(3x1,5mmq.), conduttori flessibili, isolati con PVC di qualità R2, sottoguaina di PVC non propagante l'incendio, in conformità alle Norme UNEL 35754/86 e CEI 20-14 e 20-22, dato in opera entro canalette o infilato in tubazioni già predisposte, compreso l'onere dei collegamenti a morsettrice e/o apparecchiatura ed ogni altro onere e magistero: sezione 1,5 mmq.; <b>euro (tre/99)</b>	m	3,99
Nr. 2755 D3.05.004.02	idem c.s. ...magistero: sezione 2,5 mmq.; <b>euro (quattro/30)</b>	m	4,30
Nr. 2756 D3.05.004.03	idem c.s. ...magistero: sezione 4 mmq.; <b>euro (quattro/73)</b>	m	4,73
Nr. 2757 D3.05.004.04	idem c.s. ...magistero: sezione 6 mmq.; <b>euro (cinque/26)</b>	m	5,26
Nr. 2758 D3.05.004.05	idem c.s. ...magistero: sezione 10 mmq.; <b>euro (sei/77)</b>	m	6,77
Nr. 2759 D3.05.004.06	idem c.s. ...magistero: sezione 16 mmq.; <b>euro (otto/37)</b>	m	8,37
Nr. 2760 D3.05.005.01	Fornitura e posa in opera di cavo tetrapolare NIVV-K- FR20R 1x(4x1,5 mmq.), conduttori flessibili, isolati con PVC di qualità R2, sottoguaina di PVC non propagante l'incendio, in conformità alle Norme UNEL 35754/86 e CEI 20-14 e 20-22, dato in opera entro canalette o infilato in tubazioni già predisposte, compreso l'onere dei collegamenti a morsettrice e/o apparecchiature ed ogni altro onere e magistero: sezione 1,5 mmq.; <b>euro (quattro/18)</b>	m	4,18
Nr. 2761 D3.05.005.02	idem c.s. ...magistero: sezione 2,5 mmq.; <b>euro (quattro/57)</b>	m	4,57
Nr. 2762 D3.05.005.03	idem c.s. ...magistero: sezione 4 mmq.; <b>euro (cinque/09)</b>	m	5,09
Nr. 2763 D3.05.005.04	idem c.s. ...magistero: sezione 6 mmq.; <b>euro (cinque/80)</b>	m	5,80
Nr. 2764 D3.05.005.05	idem c.s. ...magistero: sezione 10 mmq.; <b>euro (sette/77)</b>	m	7,77
Nr. 2765 D3.05.005.06	idem c.s. ...magistero: sezione 16 mmq.; <b>euro (nove/87)</b>	m	9,87
Nr. 2766 D3.05.006.01	Fornitura e posa in opera di cavo unipolare FG7R- FG70R 0.6IkV 1 X(I x 1,5 mml.), conduttore flessibile, isolato con gomma EPR sottoguaina di PVC non propagante l'incendio, in conformità alle Norme CEI 20-22, marchiato I.M.Q. dato in opera entro canaletts o infilato in tubazioni già predisposte, compreso l'onere dei collegamenti a morsettiere e/o apparecchiatura ed ogni altro onere e magistero: sezione 1,5 mmq.; <b>euro (uno/88)</b>	m	1,88
Nr. 2767 D3.05.006.02	idem c.s. ...magistero: sezione 2,5 mmq.; <b>euro (uno/96)</b>	m	1,96
Nr. 2768 D3.05.006.03	idem c.s. ...magistero: sezione 4 mmq.; <b>euro (due/10)</b>	m	2,10
Nr. 2769 D3.05.006.04	idem c.s. ...magistero: sezione 6 mmq.; <b>euro (due/28)</b>	m	2,28
Nr. 2770 D3.05.006.05	idem c.s. ...magistero: sezione 10 mmq.; <b>euro (due/62)</b>	m	2,62
Nr. 2771 D3.05.006.06	idem c.s. ...magistero: sezione 16 mmq.; <b>euro (quattro/04)</b>	m	4,04
Nr. 2772 D3.05.006.07	idem c.s. ...magistero: sezione 25 mmq.; <b>euro (quattro/77)</b>	m	4,77
Nr. 2773 D3.05.006.08	idem c.s. ...magistero: sezione 35 mmq.; <b>euro (quattro/90)</b>	m	4,90

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2774 D3.05.006.09	idem c.s. ...magistero: sezione 50 mmq.; <b>euro (sei/92)</b>	m	6,92
Nr. 2775 D3.05.006.10	idem c.s. ...magistero: sezione 70 mmq.; <b>euro (otto/55)</b>	m	8,55
Nr. 2776 D3.05.006.11	idem c.s. ...magistero: sezione 95 mmq.; <b>euro (dieci/40)</b>	m	10,40
Nr. 2777 D3.05.006.12	idem c.s. ...magistero: sezione 120 mmq.; <b>euro (dodici/63)</b>	m	12,63
Nr. 2778 D3.05.006.13	idem c.s. ...magistero: sezione 150 mmq.; <b>euro (quattordici/93)</b>	m	14,93
Nr. 2779 D3.05.006.14	idem c.s. ...magistero: sezione 185 mmq.; <b>euro (diciassette/70)</b>	m	17,70
Nr. 2780 D3.05.006.15	idem c.s. ...magistero: sezione 240 mmq.; <b>euro (ventidue/70)</b>	m	22,70
Nr. 2781 D3.05.006.16	idem c.s. ...magistero: sezione 300 mmq.; <b>euro (ventisette/48)</b>	m	27,48
Nr. 2782 D3.05.007.01	Fornitura e posa in opera di cavo bipolare FG7R-FG70R 0.6/1 kV (1x2x1,5 mmq.), conduttori flessibili, isolati con gomma EPR sottoguaina di PVC non propagante l'incendio, in conformità alle Norme CEI 20-22, marchiato I.M.Q., dato in opera entro canalette o infilato in tubazioni già predisposte, compreso l'onere dei collegamenti a morsettiere e/o apparecchiatura ed ogni altro onere e magistero: sezione 1,5 mmq.; <b>euro (tre/10)</b>	m	3,10
Nr. 2783 D3.05.007.02	idem c.s. ...magistero: sezione 2,5 mmq.; <b>euro (tre/28)</b>	m	3,28
Nr. 2784 D3.05.007.03	idem c.s. ...magistero: sezione 4 mmq.; <b>euro (tre/58)</b>	m	3,58
Nr. 2785 D3.05.007.04	idem c.s. ...magistero: sezione 6 mmq.; <b>euro (quattro/02)</b>	m	4,02
Nr. 2786 D3.05.007.05	idem c.s. ...magistero: sezione 10 mmq.; <b>euro (cinque/01)</b>	m	5,01
Nr. 2787 D3.05.007.06	idem c.s. ...magistero: sezione 16 mmq.; <b>euro (sette/06)</b>	m	7,06
Nr. 2788 D3.05.008.01	Fornitura e posa in opera di cavo tripolare FG7R- FG70R 0.6/1 kV lx (3x1,5 mmq), conduttori flessibili, isolati con gomma EPR sottoguaina di PVC non propagante l'incendio, in conformità alle Norme CEI 20-22, marchiato I.M.Q., dato in opera entro canalette o infilato in tubazioni già predisposte, compreso l'onere dei collegamenti a morsettiere e/o apparecchiatura ed ogni altro onere e magistero: sezione 1,5 mmq.; <b>euro (tre/22)</b>	m	3,22
Nr. 2789 D3.05.008.02	idem c.s. ...magistero: sezione 2,5 mmq.; <b>euro (tre/51)</b>	m	3,51
Nr. 2790 D3.05.008.03	idem c.s. ...magistero: sezione 4 mmq.; <b>euro (tre/94)</b>	m	3,94
Nr. 2791 D3.05.008.04	idem c.s. ...magistero: sezione 6 mmq.; <b>euro (quattro/47)</b>	m	4,47
Nr. 2792 D3.05.008.05	idem c.s. ...magistero: sezione 10 mmq.; <b>euro (sei/84)</b>	m	6,84
Nr. 2793 D3.05.008.06	idem c.s. ...magistero: sezione 16 mmq.; <b>euro (otto/44)</b>	m	8,44
Nr. 2794 D3.05.008.07	idem c.s. ...magistero: sezione 25 mmq.; <b>euro (dieci/97)</b>	m	10,97
Nr. 2795 D3.05.008.08	idem c.s. ...magistero: sezione 35 mmq.; <b>euro (tredici/73)</b>	m	13,73
Nr. 2796 D3.05.008.09	idem c.s. ...magistero: sezione 50 mmq.; <b>euro (diciassette/90)</b>	m	17,90
Nr. 2797 D3.05.009.01	Fornitura e posa in opera di cavo tetrapolare FG7R- FG70R 0.6/1 kV lx(4x1,5 mmq.), conduttori flessibili, isolati con gomma EPR sottoguaina di PVC non propagante l'incendio, in conformità alle Norme CEI 20-22, marchiato I.M.Q., dato in opera entro canalette o infilato		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	in tubazioni già predisposte, compreso l'onere dei collegamenti a morsettiere e/o apparecchiatura ed ogni altro onere e magistero: sezione 1,5 mmq.;		
	<b>euro (tre/40)</b>	m	3,40
Nr. 2798 D3.05.009.02	idem c.s. ...magistero: sezione 2,5 mmq.;		
	<b>euro (tre/74)</b>	m	3,74
Nr. 2799 D3.05.009.03	idem c.s. ...magistero: sezione 4 mmq.;		
	<b>euro (quattro/31)</b>	m	4,31
Nr. 2800 D3.05.009.04	idem c.s. ...magistero: sezione 6 mmq.;		
	<b>euro (cinque/01)</b>	m	5,01
Nr. 2801 D3.05.009.05	idem c.s. ...magistero: sezione 10 mmq.;		
	<b>euro (sette/90)</b>	m	7,90
Nr. 2802 D3.05.009.06	idem c.s. ...magistero: sezione 16 mmq.;		
	<b>euro (nove/92)</b>	m	9,92
Nr. 2803 D3.05.009.07	idem c.s. ...magistero: sezione 25 mmq.;		
	<b>euro (tredici/07)</b>	m	13,07
Nr. 2804 D3.05.009.08	idem c.s. ...magistero: sezione 3x35 + 25 mmq.;		
	<b>euro (quindici/70)</b>	m	15,70
Nr. 2805 D3.05.009.09	idem c.s. ...magistero: sezione 3x50 + 25 mmq.;		
	<b>euro (diciannove/87)</b>	m	19,87
Nr. 2806 D3.05.009.10	idem c.s. ...magistero: sezione 3x70 + 25 mmq.;		
	<b>euro (ventisei/19)</b>	m	26,19
Nr. 2807 D3.05.009.11	idem c.s. ...magistero: sezione 3x95 + 50 mmq.;		
	<b>euro (trentaquattro/12)</b>	m	34,12
Nr. 2808 D3.05.009.12	idem c.s. ...magistero: sezione 3x120 + 70 mmq.;		
	<b>euro (quarantaquattro/06)</b>	m	44,06
Nr. 2809 D3.05.009.13	idem c.s. ...magistero: sezione 3x150 + 95 mmq.;		
	<b>euro (cinquantatre/97)</b>	m	53,97
Nr. 2810 D3.05.009.14	idem c.s. ...magistero: sezione 3x185 + 95 mmq.;		
	<b>euro (sessantauno/39)</b>	m	61,39
Nr. 2811 D3.05.009.15	idem c.s. ...magistero: sezione 3x240 + 150 mmq.;		
	<b>euro (ottantauno/99)</b>	m	81,99
Nr. 2812 D3.05.010.01	Linea elettrica in cavo multipolare isolato in gomma G7M1 sotto guaina in materiale termoplastico speciale (norme CEI 20-13, CEI 20-22III, CEI 20-37, 20-38) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi, gas tossici e corrosivi. Sigla di designazione FG7OM1 0.6/1kV AFUMEX, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione a vista, o incassata, o su canale o passerella o graffettata; le giunzioni ed i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie: sezione mmq. 5x25;		
	<b>euro (venti/50)</b>	m	20,50
Nr. 2813 D3.05.010.02	idem c.s. ...sezione mmq. 5x16;		
	<b>euro (sedici/37)</b>	m	16,37
Nr. 2814 D3.05.010.03	idem c.s. ...sezione mmq. 5x10;		
	<b>euro (tredici/35)</b>	m	13,35
Nr. 2815 D3.05.010.04	idem c.s. ...sezione mmq. 5x6;		
	<b>euro (dieci/82)</b>	m	10,82
Nr. 2816 D3.05.010.05	idem c.s. ...sezione mmq. 5x4;		
	<b>euro (nove/85)</b>	m	9,85
Nr. 2817 D3.05.010.06	idem c.s. ...sezione mmq. 5x2,5;		
	<b>euro (otto/15)</b>	m	8,15
Nr. 2818 D3.05.010.07	idem c.s. ...sezione mmq. 5x1,5;		
	<b>euro (sette/66)</b>	m	7,66
Nr. 2819 D3.05.010.08	idem c.s. ...sezione mmq. 4x95;		
	<b>euro (quaranta/47)</b>	m	40,47
Nr. 2820 D3.05.010.09	idem c.s. ...sezione mmq. 4x70;		
	<b>euro (trentadue/53)</b>	m	32,53

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2821 D3.05.010.10	idem c.s. ...sezione mmq. 4x50; <b>euro (venticinque/52)</b>	m	25,52
Nr. 2822 D3.05.010.11	idem c.s. ...sezione mmq. 3x35; <b>euro (diciotto/66)</b>	m	18,66
Nr. 2823 D3.05.010.12	idem c.s. ...sezione mmq. 4x35; <b>euro (venti/83)</b>	m	20,83
Nr. 2824 D3.05.010.13	idem c.s. ...sezione mmq. 4x25; <b>euro (diciotto/11)</b>	m	18,11
Nr. 2825 D3.05.010.14	idem c.s. ...sezione mmq. 4x16; <b>euro (quattordici/56)</b>	m	14,56
Nr. 2826 D3.05.010.15	idem c.s. ...sezione mmq. 4x10; <b>euro (dodici/32)</b>	m	12,32
Nr. 2827 D3.05.010.16	idem c.s. ...sezione mmq. 4x6; <b>euro (dieci/18)</b>	m	10,18
Nr. 2828 D3.05.010.17	idem c.s. ...sezione mmq. 4x4; <b>euro (nove/37)</b>	m	9,37
Nr. 2829 D3.05.010.18	idem c.s. ...sezione mmq. 4x2,5; <b>euro (sei/34)</b>	m	6,34
Nr. 2830 D3.05.010.19	idem c.s. ...sezione mmq. 4x1,5; <b>euro (cinque/97)</b>	m	5,97
Nr. 2831 D3.05.010.20	idem c.s. ...sezione mmq. 3x95; <b>euro (trentasei/18)</b>	m	36,18
Nr. 2832 D3.05.010.21	idem c.s. ...sezione mmq. 3x70; <b>euro (ventinove/27)</b>	m	29,27
Nr. 2833 D3.05.010.22	idem c.s. ...sezione mmq. 3x50; <b>euro (ventitre/24)</b>	m	23,24
Nr. 2834 D3.05.010.23	idem c.s. ...sezione mmq. 3x25; <b>euro (quindici/70)</b>	m	15,70
Nr. 2835 D3.05.010.24	idem c.s. ...sezione mmq. 3x16; <b>euro (dodici/89)</b>	m	12,89
Nr. 2836 D3.05.010.25	idem c.s. ...sezione mmq. 3x10; <b>euro (undici/10)</b>	m	11,10
Nr. 2837 D3.05.010.26	idem c.s. ...sezione mmq. 3x6; <b>euro (nove/56)</b>	m	9,56
Nr. 2838 D3.05.010.27	idem c.s. ...sezione mmq. 3x4; <b>euro (sette/54)</b>	m	7,54
Nr. 2839 D3.05.010.28	idem c.s. ...sezione mmq. 3x2,5; <b>euro (quattro/63)</b>	m	4,63
Nr. 2840 D3.05.010.29	idem c.s. ...sezione mmq. 3x1,5; <b>euro (quattro/30)</b>	m	4,30
Nr. 2841 D3.05.010.30	idem c.s. ...sezione mmq. 2x16; <b>euro (undici/35)</b>	m	11,35
Nr. 2842 D3.05.010.31	idem c.s. ...sezione mmq. 2x10; <b>euro (dieci/15)</b>	m	10,15
Nr. 2843 D3.05.010.32	idem c.s. ...sezione mmq. 2x6; <b>euro (sei/64)</b>	m	6,64
Nr. 2844 D3.05.010.33	idem c.s. ...sezione mmq. 2x4; <b>euro (sei/17)</b>	m	6,17
Nr. 2845 D3.05.010.34	idem c.s. ...sezione mmq. 2x2,5; <b>euro (quattro/37)</b>	m	4,37
Nr. 2846 D3.05.010.35	idem c.s. ...sezione mmq. 2x1,5; <b>euro (tre/20)</b>	m	3,20

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2847 D3.05.011.01	Fornitura e posa in opera di cavi di media tensione con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, strato semiconduttore, isolamento con gomma etilenpropilenica ad alto modulo G7, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a fili di rame non stagnato, sottoguaina di PVC a norina CEI 20-13, tensione nominale di isolamento Uo/Uò 12/20 kV, grado di isolamento IP 32; compresi i ponti di servizio fino a 4 m d'altezza dal piano d'appoggio ed ogni altro onere e magistero per dare i cavi perfettamente funzionanti: cavo 1 x 10 mmq; <b>euro (undici/80)</b>	m	11,80
Nr. 2848 D3.05.011.02	idem c.s. ...1 x 16 mmq.; <b>euro (dodici/89)</b>	m	12,89
Nr. 2849 D3.05.011.03	idem c.s. ...1 x 25 mmq.; <b>euro (tredici/88)</b>	m	13,88
Nr. 2850 D3.05.011.04	idem c.s. ...1 x 35 mmq.; <b>euro (sedici/28)</b>	m	16,28
Nr. 2851 D3.05.011.05	idem c.s. ...1 x 50 mmq.; <b>euro (diciotto/37)</b>	m	18,37
Nr. 2852 D3.05.011.06	idem c.s. ...1 x 70 mmq.; <b>euro (venti/59)</b>	m	20,59
Nr. 2853 D3.05.012.01	Fornitura e posa in opera di cavo coassiale per discesa d'antenna TV 75 Ohm - schermo in rame argentato - isolato in materiale poliolefinico espanso (PEE), dato in opera entro canalette o infilato in tubazioni già predisposte, compreso l'onere dei collegamenti a morsettiere e/o apparecchiatura ed ogni altro onere e magistero: cavo MEA 75; <b>euro (cinque/32)</b>	m	5,32
Nr. 2854 D3.05.012.02	idem c.s. ...cavo MEA 88; <b>euro (cinque/48)</b>	m	5,48
Nr. 2855 D3.05.013.01	Fornitura e posa in opera di cavo coassiale per ricezione da satellite progettato per applicazioni nel campo della ricezione di segnali TV provenienti da satelliti geostazionari, dato in opera entro canalette o infilato in tubazioni già predisposte, compreso l'onere dei collegamenti a morsettiere e/o apparecchiature ed ogni altro onere e magistero: cavo SAT AE 190; <b>euro (cinque/56)</b>	m	5,56
Nr. 2856 D3.05.013.02	idem c.s. ...cavo SAT 33; <b>euro (sei/11)</b>	m	6,11
Nr. 2857 D3.05.013.03	idem c.s. ...cavo SAT KE 300; <b>euro (cinque/73)</b>	m	5,73
Nr. 2858 D3.05.014.01	Linea telefonica in cavo multipolare schermato con coppie di conduttori twistati flessibili, isolati in PVC di qualità R2, sotto guaina in pvc non propagante l'incendio (norma CEI 20-22) sigla di designazione TR/R, fornita e posta in opera. E' compresa l'installazione in tubazioni in vista o incassata, su canale, su passerella o graffettata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le canalizzazioni, le scatole di derivazione e le opere murarie: a 1 coppia+T; <b>euro (due/86)</b>	m	2,86
Nr. 2859 D3.05.014.02	idem c.s. ...murarie: a 2 coppie+T; <b>euro (tre/04)</b>	m	3,04
Nr. 2860 D3.05.014.03	idem c.s. ...murarie: a 3 coppie+T; <b>euro (tre/32)</b>	m	3,32
Nr. 2861 D3.05.014.04	idem c.s. ...murarie: a 4 coppie+T; <b>euro (quattro/50)</b>	m	4,50
Nr. 2862 D3.05.014.05	idem c.s. ...murarie: a 6 coppie+T; <b>euro (cinque/03)</b>	m	5,03
Nr. 2863 D3.05.014.06	idem c.s. ...murarie: a 11 coppie+T; <b>euro (sette/82)</b>	m	7,82
Nr. 2864 D3.05.014.07	idem c.s. ...murarie: a 21 coppie+T; <b>euro (tredici/22)</b>	m	13,22
Nr. 2865 D3.05.014.08	idem c.s. ...murarie: a 30+1 coppie+T; <b>euro (diciannove/72)</b>	m	19,72
Nr. 2866 D3.05.015.01	Linea in cavo per trasmissione dati a norme MIL C-17 con conduttori in rame stagnato isolato in polietilene, calza in treccia di rame stagnata sotto guaina in pvc non propagante l'incendio. Fornita e posta in opera. E' compresa l'installazione in tubazioni in vista o incassata, su canale, su passerella o graffettata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le canalizzazioni, le scatole di derivazione e le opere murarie: Tipo UTP cat.5; <b>euro (cinque/30)</b>	m	5,30
Nr. 2867 D3.05.015.02	idem c.s. ...murarie: Tipo FTP cat.5; <b>euro (cinque/54)</b>	m	5,54

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2868 D3.05.015.03	idem c.s. ...murarie: Tipo UTP cat.5E; <b>euro (cinque/37)</b>	m	5,37
Nr. 2869 D3.05.015.04	idem c.s. ...murarie: Tipo FTP cat.5E; <b>euro (cinque/62)</b>	m	5,62
Nr. 2870 D3.05.015.05	idem c.s. ...murarie: Tipo UTP cat.6; <b>euro (cinque/46)</b>	m	5,46
Nr. 2871 D3.05.015.06	idem c.s. ...murarie: Tipo FTP cat.6; <b>euro (cinque/59)</b>	m	5,59
Nr. 2872 D3.05.016.01	Cavo ottico per esterno/interno tipo LOOSE UNITUBE, armatura antioditore Dielettrica a filati di vetro, guaina Termoplastica speciale di tipo AFUMEX (CEI 20-35, CEI 20-22II). Tipo di fibra: MM 62.5/125 Åm; Attenuazione a 850 nm: < 3.2 dB/km; Attenuazione a 1300 nm: < 0.9 dB/km; Larghezza di banda: > 200 MHz/km a 850 nm; > 500 MHz/km a 1300 nm. Fornita e posta in opera. Sono comprese l'installazione in tubazioni in vista o incassata, su canale, su passerella o graffettata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le canalizzazioni e le opere murarie: 12 Fibre; <b>euro (quindici/63)</b>	m	15,63
Nr. 2873 D3.05.016.02	idem c.s. ...opere murarie: 8 Fibre; <b>euro (tredici/56)</b>	m	13,56
Nr. 2874 D3.05.016.03	idem c.s. ...opere murarie: 6 Fibre; <b>euro (dodici/23)</b>	m	12,23
Nr. 2875 D3.05.016.04	idem c.s. ...opere murarie: 4 Fibre; <b>euro (undici/23)</b>	m	11,23
Nr. 2876 D3.05.017.01	Cavo ottico per esterno/interno tipo MULTITIGHT, armatura antioditore a nastri di acciaio, guaina Termoplastica speciale LSOH - AFUMEX (CEI 20-35, CEI 20-22II). Tipo di fibra: MM 62.5/125 Åm; Attenuazione a 850 nm: < 3.2 dB/km; Attenuazione a 1300 nm: < 0.9 dB/km; Larghezza di banda: > 200 MHz/km a 850 nm; > 500 MHz/km a 1300 nm. Fornita e posa in opera. Sono comprese l'installazione in tubazioni in vista o incassata, su canale, su passerella o graffettata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le canalizzazioni e le opere murarie: 12 Fibre; <b>euro (quindici/43)</b>	m	15,43
Nr. 2877 D3.05.017.02	idem c.s. ...opere murarie: 8 Fibre; <b>euro (tredici/64)</b>	m	13,64
Nr. 2878 D3.05.017.03	idem c.s. ...opere murarie: 6 Fibre; <b>euro (undici/47)</b>	m	11,47
Nr. 2879 D3.05.017.04	idem c.s. ...opere murarie: 4 Fibre; <b>euro (nove/83)</b>	m	9,83
Nr. 2880 D3.05.017.05	idem c.s. ...opere murarie: 2 Fibre; <b>euro (otto/78)</b>	m	8,78
Nr. 2881 D3.05.018.01	Cavo unipolare-multipolare per energia isolato in gomma etilpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondente al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavo unipolare con conduttori flessibili per posa fissa. Particolarmente indicato in luoghi a rischio d'incendio e con elevata presenza di persone dove è fondamentale garantire la salvaguardia e preservare gli impianti e le apparecchiature dall'attacco dei gas corrosivi (uffici, scuole, supermercati, cinema, teatri, discoteche ecc..) per impiego all'interno in locali anche bagnati o all'esterno. Adatto per posa fissa su murature e strutture metalliche in aria libera, in tubo o canaletta o sistemi similari. Ammessa anche la posa interrata. (rif. CEI 20-67). Conduttore Corda flessibile di rame rosso ricotto, classe 5. Isolante Mescola di gomma etilpropilenica ad alto modulo di qualità G16. Guaina esterna Mescola LSOH di qualità M16 LSOH = Low Smoke Zero Halogen. Colore guaina Verde sezione 1x10mmq; <b>euro (due/73)</b>	m	2,73
Nr. 2882 D3.05.018.02	idem c.s. ...guaina Verde sezione 1x16mmq; <b>euro (due/98)</b>	m	2,98
Nr. 2883 D3.05.018.03	idem c.s. ...guaina Verde sezione 1x25mmq; <b>euro (quattro/05)</b>	m	4,05
Nr. 2884 D3.05.018.04	idem c.s. ...guaina Verde sezione 1x50mmq; <b>euro (sette/27)</b>	m	7,27
Nr. 2885 D3.05.018.05	idem c.s. ...guaina Verde sezione 1x70mmq; <b>euro (nove/68)</b>	m	9,68
Nr. 2886 D3.05.018.06	idem c.s. ...guaina Verde sezione 1x95mmq; <b>euro (dodici/58)</b>	m	12,58
Nr. 2887 D3.05.018.07	idem c.s. ...guaina Verde sezione 1x120mmq; <b>euro (quindici/15)</b>	m	15,15
Nr. 2888	idem c.s. ...guaina Verde sezione 1x150mmq;		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
D3.05.018.08	<b>euro (diciotto/79)</b>	m	18,79
Nr. 2889 D3.05.018.09	idem c.s. ...guaina Verde sezione 1x185mmq; <b>euro (ventidue/00)</b>	m	22,00
Nr. 2890 D3.05.018.10	idem c.s. ...guaina Verde sezione 1x240mmq; <b>euro (ventiotto/24)</b>	m	28,24
Nr. 2891 D3.05.018.11	idem c.s. ...guaina Verde sezione 1x300mmq; <b>euro (trentaquattro/85)</b>	m	34,85
Nr. 2892 D3.05.018.12	idem c.s. ...guaina Verde sezione 2x1,5mmq; <b>euro (due/87)</b>	m	2,87
Nr. 2893 D3.05.018.13	idem c.s. ...guaina Verde sezione 2x2,5mmq; <b>euro (due/88)</b>	m	2,88
Nr. 2894 D3.05.018.14	idem c.s. ...guaina Verde sezione 2x4mmq; <b>euro (due/96)</b>	m	2,96
Nr. 2895 D3.05.018.15	idem c.s. ...guaina Verde sezione 2x6mmq; <b>euro (tre/28)</b>	m	3,28
Nr. 2896 D3.05.018.16	idem c.s. ...guaina Verde sezione 2x10mmq; <b>euro (cinque/15)</b>	m	5,15
Nr. 2897 D3.05.018.17	idem c.s. ...guaina Verde sezione 2x16mmq; <b>euro (sei/48)</b>	m	6,48
Nr. 2898 D3.05.018.18	idem c.s. ...guaina Verde sezione 2x25mmq; <b>euro (nove/04)</b>	m	9,04
Nr. 2899 D3.05.018.19	idem c.s. ...guaina Verde sezione 2x35mmq; <b>euro (undici/80)</b>	m	11,80
Nr. 2900 D3.05.018.20	idem c.s. ...guaina Verde sezione 2x50mmq; <b>euro (quindici/94)</b>	m	15,94
Nr. 2901 D3.05.018.21	idem c.s. ...guaina Verde sezione 3x1,5mmq; <b>euro (due/88)</b>	m	2,88
Nr. 2902 D3.05.018.22	idem c.s. ...guaina Verde sezione 3x2,5mmq; <b>euro (due/93)</b>	m	2,93
Nr. 2903 D3.05.018.23	idem c.s. ...guaina Verde sezione 3x4mmq; <b>euro (due/96)</b>	m	2,96
Nr. 2904 D3.05.018.24	idem c.s. ...guaina Verde sezione 3x6mmq; <b>euro (tre/99)</b>	m	3,99
Nr. 2905 D3.05.018.25	idem c.s. ...guaina Verde sezione 3x10mmq; <b>euro (cinque/15)</b>	m	5,15
Nr. 2906 D3.05.018.26	idem c.s. ...guaina Verde sezione 3x16mmq; <b>euro (sei/50)</b>	m	6,50
Nr. 2907 D3.05.018.27	idem c.s. ...guaina Verde sezione 3x25mmq; <b>euro (undici/77)</b>	m	11,77
Nr. 2908 D3.05.018.28	idem c.s. ...guaina Verde sezione 3x35mmq; <b>euro (quindici/15)</b>	m	15,15
Nr. 2909 D3.05.018.29	idem c.s. ...guaina Verde sezione 3x50mmq; <b>euro (venti/92)</b>	m	20,92
Nr. 2910 D3.05.018.30	idem c.s. ...guaina Verde sezione 3x70mmq; <b>euro (ventiotto/14)</b>	m	28,14
Nr. 2911 D3.05.018.31	idem c.s. ...guaina Verde sezione 3x120mmq; <b>euro (trentacinque/81)</b>	m	35,81
Nr. 2912 D3.05.018.32	idem c.s. ...guaina Verde sezione 4x1,5mmq; <b>euro (due/92)</b>	m	2,92
Nr. 2913 D3.05.018.33	idem c.s. ...guaina Verde sezione 4x2,5mmq; <b>euro (tre/00)</b>	m	3,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2914 D3.05.018.34	idem c.s. ...guaina Verde sezione 4x4mmq; <b>euro (quattro/05)</b>	m	4,05
Nr. 2915 D3.05.018.35	idem c.s. ...guaina Verde sezione 4x6mmq; <b>euro (cinque/17)</b>	m	5,17
Nr. 2916 D3.05.018.36	idem c.s. ...guaina Verde sezione 4x10mmq; <b>euro (otto/27)</b>	m	8,27
Nr. 2917 D3.05.018.37	idem c.s. ...guaina Verde sezione 4x16mmq; <b>euro (dieci/98)</b>	m	10,98
Nr. 2918 D3.05.018.38	idem c.s. ...guaina Verde sezione 4x25mmq; <b>euro (quindici/18)</b>	m	15,18
Nr. 2919 D3.05.018.39	idem c.s. ...guaina Verde Sezione 3x35+1x25mmq; <b>euro (diciannove/11)</b>	m	19,11
Nr. 2920 D3.05.018.40	idem c.s. ...guaina Verde Sezione 3x50+1x25mmq; <b>euro (ventiquattro/20)</b>	m	24,20
Nr. 2921 D3.05.018.41	idem c.s. ...guaina Verde Sezione 3x70+1x35mmq; <b>euro (trentadue/66)</b>	m	32,66
Nr. 2922 D3.05.018.42	idem c.s. ...guaina Verde Sezione 3x95+1x70mmq; <b>euro (quarantauno/44)</b>	m	41,44
Nr. 2923 D3.05.018.43	idem c.s. ...guaina Verde Sezione 5x1,5mmq; <b>euro (tre/06)</b>	m	3,06
Nr. 2924 D3.05.018.44	idem c.s. ...guaina Verde Sezione 5x2,5mmq; <b>euro (tre/28)</b>	m	3,28
Nr. 2925 D3.05.018.45	idem c.s. ...guaina Verde Sezione 5x4mmq; <b>euro (quattro/04)</b>	m	4,04
Nr. 2926 D3.05.018.46	idem c.s. ...guaina Verde Sezione 5x6mmq; <b>euro (cinque/85)</b>	m	5,85
Nr. 2927 D3.05.018.47	idem c.s. ...guaina Verde Sezione 5x10mmq; <b>euro (nove/64)</b>	m	9,64
Nr. 2928 D3.05.018.48	idem c.s. ...guaina Verde Sezione 5x16mmq; <b>euro (tredici/24)</b>	m	13,24
Nr. 2929 D3.05.018.49	idem c.s. ...guaina Verde Sezione 5x25mmq; <b>euro (diciotto/81)</b>	m	18,81
Nr. 2930 D3.05.018.50	idem c.s. ...guaina Verde Sezione 5x35mmq; <b>euro (ventiquattro/81)</b>	m	24,81
Nr. 2931 D3.05.018.51	idem c.s. ...guaina Verde Sezione 5x50mmq; <b>euro (trentacinque/52)</b>	m	35,52
Nr. 2932 D3.05.019.01	Cavo unipolare/multipolare flessibile per energia isolato in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G16, sotto guaina di PVC, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondente al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi adatti all'alimentazione elettrica in costruzioni ed altre opere di ingegneria civile con l'obiettivo di limitare la produzione e la diffusione di fuoco e di fumo. Per impiego all'interno in locali anche bagnati o all'esterno. Adatto per posa fissa su murature e strutture metalliche in aria libera, in tubo o canaletta o sistemi similari. Ammessa anche la posa interrata. (rif. CEI 20-67). Conduttore Corda flessibile di rame rosso ricotto, classe 5. Isolante Mescola di gomma etilpropilenica ad alto modulo di qualità G16. Riempitivo Mescola di materiale non igroscopico Guaina esterna Mescola di PVC di qualità R16. Colore guaina Grigio: sezione 1x1,5mmq; <b>euro (due/73)</b>	m	2,73
Nr. 2933 D3.05.019.02	idem c.s. ...Grigio: sezione 1x2,5mmq; <b>euro (due/75)</b>	m	2,75
Nr. 2934 D3.05.019.03	idem c.s. ...Grigio: sezione 1x4mmq; <b>euro (due/79)</b>	m	2,79
Nr. 2935 D3.05.019.04	idem c.s. ...Grigio: sezione 1x6mmq; <b>euro (due/79)</b>	m	2,79
Nr. 2936 D3.05.019.05	idem c.s. ...Grigio: sezione 1x10mmq; <b>euro (due/84)</b>	m	2,84
Nr. 2937 D3.05.019.06	idem c.s. ...Grigio: sezione 1x16mmq; <b>euro (due/86)</b>	m	2,86



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2938 D3.05.019.07	idem c.s. ...Grigio: sezione 1x25mmq; <b>euro (tre/48)</b>	m	3,48
Nr. 2939 D3.05.019.08	idem c.s. ...Grigio: sezione 1x35mmq; <b>euro (quattro/50)</b>	m	4,50
Nr. 2940 D3.05.019.09	idem c.s. ...Grigio: sezione 1x50mmq; <b>euro (sei/75)</b>	m	6,75
Nr. 2941 D3.05.019.10	idem c.s. ...Grigio: sezione 1x70mmq; <b>euro (nove/46)</b>	m	9,46
Nr. 2942 D3.05.019.11	idem c.s. ...Grigio: sezione 1x95mmq; <b>euro (tredici/52)</b>	m	13,52
Nr. 2943 D3.05.019.12	idem c.s. ...Grigio: sezione 1x120mmq; <b>euro (diciassette/53)</b>	m	17,53
Nr. 2944 D3.05.019.13	idem c.s. ...Grigio: sezione 1x150mmq; <b>euro (ventuno/20)</b>	m	21,20
Nr. 2945 D3.05.019.14	idem c.s. ...Grigio: sezione 1x185mmq; <b>euro (ventisette/36)</b>	m	27,36
Nr. 2946 D3.05.019.15	idem c.s. ...Grigio: sezione 1x240mmq; <b>euro (trentaquattro/58)</b>	m	34,58
Nr. 2947 D3.05.019.16	idem c.s. ...Grigio: sezione 1x300mmq; <b>euro (trentasette/76)</b>	m	37,76
Nr. 2948 D3.05.019.17	idem c.s. ...Grigio: sezione 1x400mmq; <b>euro (quarantasei/38)</b>	m	46,38
Nr. 2949 D3.05.019.18	idem c.s. ...Grigio: sezione 2x1,5mmq <b>euro (due/87)</b>	m	2,87
Nr. 2950 D3.05.019.19	idem c.s. ...Grigio: sezione 2x2,5mmq <b>euro (due/93)</b>	m	2,93
Nr. 2951 D3.05.019.20	idem c.s. ...Grigio: sezione 2x4mmq <b>euro (due/98)</b>	m	2,98
Nr. 2952 D3.05.019.21	idem c.s. ...Grigio: sezione 2x6mmq <b>euro (tre/15)</b>	m	3,15
Nr. 2953 D3.05.019.22	idem c.s. ...Grigio: sezione 2x10mmq <b>euro (quattro/33)</b>	m	4,33
Nr. 2954 D3.05.019.23	idem c.s. ...Grigio: sezione 2x16mmq <b>euro (cinque/31)</b>	m	5,31
Nr. 2955 D3.05.019.24	idem c.s. ...Grigio: sezione 2x25mmq <b>euro (sette/85)</b>	m	7,85
Nr. 2956 D3.05.019.25	idem c.s. ...Grigio: sezione 2x35mmq <b>euro (dieci/43)</b>	m	10,43
Nr. 2957 D3.05.019.26	idem c.s. ...Grigio: sezione 2x50mmq <b>euro (quattordici/05)</b>	m	14,05
Nr. 2958 D3.05.019.27	idem c.s. ...Grigio: sezione 3x1,5mmq <b>euro (due/87)</b>	m	2,87
Nr. 2959 D3.05.019.28	idem c.s. ...Grigio: sezione 3x2,5mmq <b>euro (due/92)</b>	m	2,92
Nr. 2960 D3.05.019.29	idem c.s. ...Grigio: sezione 3x4mmq <b>euro (tre/15)</b>	m	3,15
Nr. 2961 D3.05.019.30	idem c.s. ...Grigio: sezione 3x6mmq <b>euro (quattro/06)</b>	m	4,06
Nr. 2962 D3.05.019.31	idem c.s. ...Grigio: sezione 3x10mmq <b>euro (sei/31)</b>	m	6,31
Nr. 2963	idem c.s. ...Grigio: sezione 3x16mmq		

DSG N° 01354/2022 del 01/07/2022

161

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
D3.05.019.32	<b>euro (otto/11)</b>	m	8,11
Nr. 2964 D3.05.019.33	idem c.s. ...Grigio: sezione 3x25mmq <b>euro (undici/63)</b>	m	11,63
Nr. 2965 D3.05.019.34	idem c.s. ...Grigio: sezione 3x35mmq <b>euro (quindici/63)</b>	m	15,63
Nr. 2966 D3.05.019.35	idem c.s. ...Grigio: sezione 3x50mmq <b>euro (ventiuno/84)</b>	m	21,84
Nr. 2967 D3.05.019.36	idem c.s. ...Grigio: sezione 3x70mmq <b>euro (ventiotto/60)</b>	m	28,60
Nr. 2968 D3.05.019.37	idem c.s. ...Grigio: sezione 3x95mmq <b>euro (trentaotto/96)</b>	m	38,96
Nr. 2969 D3.05.019.38	idem c.s. ...Grigio: sezione 4x1,5mmq <b>euro (due/88)</b>	m	2,88
Nr. 2970 D3.05.019.39	idem c.s. ...Grigio: sezione 4x2,5mmq <b>euro (due/96)</b>	m	2,96
Nr. 2971 D3.05.019.40	idem c.s. ...Grigio: sezione 4x4mmq <b>euro (quattro/22)</b>	m	4,22
Nr. 2972 D3.05.019.41	idem c.s. ...Grigio: sezione 4x6mmq <b>euro (cinque/40)</b>	m	5,40
Nr. 2973 D3.05.019.42	idem c.s. ...Grigio: sezione 4x10mmq <b>euro (sette/85)</b>	m	7,85
Nr. 2974 D3.05.019.43	idem c.s. ...Grigio: sezione 4x16mmq <b>euro (dieci/99)</b>	m	10,99
Nr. 2975 D3.05.019.44	idem c.s. ...Grigio: sezione 4x25mmq <b>euro (quindici/54)</b>	m	15,54
Nr. 2976 D3.05.019.45	idem c.s. ...Grigio: sezione 3x35+1x25mmq; <b>euro (diciannove/59)</b>	m	19,59
Nr. 2977 D3.05.019.46	idem c.s. ...Grigio: sezione 3x50+1x25mmq; <b>euro (venticinque/72)</b>	m	25,72
Nr. 2978 D3.05.019.47	idem c.s. ...Grigio: sezione 3x70+1x35mmq; <b>euro (trentaquattro/58)</b>	m	34,58
Nr. 2979 D3.05.019.48	idem c.s. ...Grigio: sezione 3x95+1x50mmq; <b>euro (quarantaquattro/37)</b>	m	44,37
Nr. 2980 D3.05.019.49	idem c.s. ...Grigio: sezione 3x120+1x70mmq; <b>euro (cinquantasette/77)</b>	m	57,77
Nr. 2981 D3.05.019.50	idem c.s. ...Grigio: sezione 3x150+1x95mmq; <b>euro (settantadue/93)</b>	m	72,93
Nr. 2982 D3.05.019.51	idem c.s. ...Grigio: sezione 3x185+1x95mmq; <b>euro (ottantasei/46)</b>	m	86,46
Nr. 2983 D3.05.019.52	idem c.s. ...Grigio: sezione 3x240+1x150mmq; <b>euro (novantacinque/69)</b>	m	95,69
Nr. 2984 D3.05.019.53	idem c.s. ...Grigio: sezione 5x1,5mmq; <b>euro (due/88)</b>	m	2,88
Nr. 2985 D3.05.019.54	idem c.s. ...Grigio: sezione 5x2,5mmq; <b>euro (due/96)</b>	m	2,96
Nr. 2986 D3.05.019.55	idem c.s. ...Grigio: sezione 5x4mmq; <b>euro (quattro/05)</b>	m	4,05
Nr. 2987 D3.05.019.56	idem c.s. ...Grigio: sezione 5x6mmq; <b>euro (cinque/68)</b>	m	5,68
Nr. 2988 D3.05.019.57	idem c.s. ...Grigio: sezione 5x10mmq; <b>euro (otto/29)</b>	m	8,29

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2989 D3.05.019.58	idem c.s. ...Grigio: sezione 5x16mmq; <b>euro (dodici/36)</b>	m	12,36
Nr. 2990 D3.05.019.59	idem c.s. ...Grigio: sezione 5x25mmq; <b>euro (diciotto/94)</b>	m	18,94
Nr. 2991 D3.05.019.60	idem c.s. ...Grigio: sezione 5x35mmq; <b>euro (ventiquattro/20)</b>	m	24,20
Nr. 2992 D3.05.019.61	idem c.s. ...Grigio: sezione 5x50mmq; <b>euro (trentaquattro/17)</b>	m	34,17
Nr. 2993 D3.05.020.01	Cavo per energia isolato in PVC di qualità FS17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondente al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR).Cavi adatti all'alimentazione elettrica in costruzioni ed altre opere di ingegneria civile con obiettivo di limitare la produzione e la diffusione di fuoco e di fumo. Per installazioni entro tubazioni in vista o incassate o sistemi chiusi simili. Adatti per installazione fissa e protetta in apparecchi di illuminazione ed apparecchiature di interruzione e comando. La sezione di 1 mm <sup>2</sup> è prevista (in aggiunta alle rimanenti) soltanto per cablaggi interni di quadri elettrici per segnalamento e comando o per circuiti elettrici di ascensori e montacarichi. Per installazioni a rischio di incendio la temperatura massima di esercizio non deve superare i 55°C. (rif. CEI 20-40) Conduttore Corda flessibile di rame rosso. Colori Standard: giallo/verde, blu, marrone, nero, grigio: sezione 1x1,5mmq; <b>euro (due/87)</b>	m	2,87
Nr. 2994 D3.05.020.02	idem c.s. ...grigio: sezione 1x2,5mmq; <b>euro (due/87)</b>	m	2,87
Nr. 2995 D3.05.020.03	idem c.s. ...grigio: sezione 1x4mmq; <b>euro (due/88)</b>	m	2,88
Nr. 2996 D3.05.020.04	idem c.s. ...grigio: sezione 1x6mmq; <b>euro (due/88)</b>	m	2,88
Nr. 2997 D3.05.020.05	idem c.s. ...grigio: sezione 1x10mmq; <b>euro (due/89)</b>	m	2,89
Nr. 2998 D3.05.020.06	idem c.s. ...grigio: sezione 1x16mmq; <b>euro (tre/00)</b>	m	3,00
Nr. 2999 D3.05.020.07	idem c.s. ...grigio: sezione 1x25mmq; <b>euro (due/89)</b>	m	2,89
Nr. 3000 D3.05.020.08	idem c.s. ...grigio: sezione 1x35mmq; <b>euro (tre/72)</b>	m	3,72
Nr. 3001 D3.05.020.09	idem c.s. ...grigio: sezione 1x50mmq; <b>euro (tre/64)</b>	m	3,64
Nr. 3002 D3.05.020.10	idem c.s. ...grigio: sezione 1x70mmq; <b>euro (otto/13)</b>	m	8,13
Nr. 3003 D3.05.020.11	idem c.s. ...grigio: sezione 1x95mmq; <b>euro (dieci/40)</b>	m	10,40
Nr. 3004 D3.05.020.12	idem c.s. ...grigio: sezione 1x120mmq; <b>euro (dodici/83)</b>	m	12,83
Nr. 3005 D3.05.020.13	idem c.s. ...grigio: sezione 1x150mmq; <b>euro (sedici/60)</b>	m	16,60
Nr. 3006 D3.05.020.14	idem c.s. ...grigio: sezione 1x185mmq; <b>euro (venti/30)</b>	m	20,30
Nr. 3007 D3.05.020.15	idem c.s. ...grigio: sezione 1x240mmq; <b>euro (ventisei/16)</b>	m	26,16
Nr. 3008 D3.05.020.16	idem c.s. ...grigio: sezione 1x300mmq; <b>euro (trentadue/70)</b>	m	32,70
Nr. 3009 D3.06.001.01	Tubi Flessibili serie pesante Tubazione in polivinilcloruro (PVC) di tipo pesante per canalizzazione impianti elettrici, fornita e posta in opera sotto traccia: diam. esterno mm 16 <b>euro (due/68)</b>	m	2,68
Nr. 3010 D3.06.001.02	idem c.s. ...esterno mm 20 <b>euro (due/79)</b>	m	2,79
Nr. 3011 D3.06.001.03	idem c.s. ...esterno mm 25 <b>euro (tre/89)</b>	m	3,89
Nr. 3012	idem c.s. ...esterno mm 32		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
D3.06.001.04	<b>euro (quattro/21)</b>	m	4,21
Nr. 3013	idem c.s. ...esterno mm 40		
D3.06.001.05	<b>euro (cinque/03)</b>	m	5,03
Nr. 3014	idem c.s. ...esterno mm 50		
D3.06.001.06	<b>euro (sei/00)</b>	m	6,00
Nr. 3015	idem c.s. ...esterno mm 63		
D3.06.001.07	<b>euro (sei/72)</b>	m	6,72
Nr. 3016	Tubi Rigidi serie media Tubo rigido in PVC autoestinguente serie media da fissare a parete o sotto pavimento o in cunicolo predisposto, fornitoe posto in opera compreso i pezzi speciali egli accessori minuti di montaggio: diam. esterno mm 16		
D3.06.002.01	<b>euro (due/85)</b>	m	2,85
Nr. 3017	idem c.s. ...esterno mm 20		
D3.06.002.02	<b>euro (tre/01)</b>	m	3,01
Nr. 3018	idem c.s. ...esterno mm 25		
D3.06.002.03	<b>euro (quattro/21)</b>	m	4,21
Nr. 3019	idem c.s. ...esterno mm 32		
D3.06.002.04	<b>euro (cinque/14)</b>	m	5,14
Nr. 3020	idem c.s. ...esterno mm 40		
D3.06.002.05	<b>euro (cinque/63)</b>	m	5,63
Nr. 3021	idem c.s. ...esterno mm 50		
D3.06.002.06	<b>euro (sette/19)</b>	m	7,19
Nr. 3022	Tubi Rigidi serie pesante Tubo rigido in PVC autoestinguente serie pesante da fissare a parete o sotto pavimento o in cunicolo predisposto; fornitoe posto in opera compreso i pezzi speciali egli accessori minuti di montaggio: diam. esterno mm 16		
D3.06.003.01	<b>euro (tre/12)</b>	m	3,12
Nr. 3023	idem c.s. ...esterno mm 20		
D3.06.003.02	<b>euro (tre/83)</b>	m	3,83
Nr. 3024	idem c.s. ...esterno mm 25		
D3.06.003.03	<b>euro (quattro/65)</b>	m	4,65
Nr. 3025	idem c.s. ...esterno mm 32		
D3.06.003.04	<b>euro (cinque/83)</b>	m	5,83
Nr. 3026	idem c.s. ...esterno mm 40		
D3.06.003.05	<b>euro (sette/05)</b>	m	7,05
Nr. 3027	idem c.s. ...esterno mm 50		
D3.06.003.06	<b>euro (otto/21)</b>	m	8,21
Nr. 3028	Tubi Rigidi serie pesante Tubo rigido tipo HALOGEN FREE autoestinguente serie pesante da fissare a parete o sotto pavimento o in cunicolo predisposto; fornitoe posto in opera compreso i pezzi speciali egli accessori minuti di montaggio: diam. esterno mm 16		
D3.06.004.01	<b>euro (quattro/22)</b>	m	4,22
Nr. 3029	idem c.s. ...esterno mm 20		
D3.06.004.02	<b>euro (cinque/17)</b>	m	5,17
Nr. 3030	idem c.s. ...esterno mm 25		
D3.06.004.03	<b>euro (sei/35)</b>	m	6,35
Nr. 3031	idem c.s. ...esterno mm 32		
D3.06.004.04	<b>euro (sette/83)</b>	m	7,83
Nr. 3032	idem c.s. ...esterno mm 40		
D3.06.004.05	<b>euro (dieci/51)</b>	m	10,51
Nr. 3033	idem c.s. ...esterno mm 50		
D3.06.004.06	<b>euro (dodici/28)</b>	m	12,28
Nr. 3034	Tubi Rigidi filettabili Tubazione metallica rigida, zincata e filettabile, fornita e posta in opera a vista, compresi i raccordi, curve, sostegni,graffe di ancoraggio o bloccaggio sotto pavimento con malta cementizia, i ponti di servizio fino all'altezza di 4 m dal piano d'appoggio ed ogni altro onere e agistero per dare la tubazione finita a regola d'arte diam. esterno mm 16		
D3.06.005.01	<b>euro (quattro/77)</b>	m	4,77
Nr. 3035	idem c.s. ...esterno mm 20		
D3.06.005.02	<b>euro (cinque/75)</b>	m	5,75
Nr. 3036	idem c.s. ...esterno mm 25		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
D3.06.005.03	<b>euro (sei/94)</b>	m	6,94
Nr. 3037	idem c.s. ...esterno mm 32		
D3.06.005.04	<b>euro (otto/58)</b>	m	8,58
Nr. 3038	idem c.s. ...esterno mm 40		
D3.06.005.05	<b>euro (dieci/07)</b>	m	10,07
Nr. 3039	idem c.s. ...esterno mm 50		
D3.06.005.06	<b>euro (dodici/03)</b>	m	12,03
Nr. 3040	Guaina spiralata serie normale in materiale termoplastico atostinguente a base di PVC, posata a vista a regola d'arte, compresa la fornitura e l'installazione di appositi sostegni e di accessori di fissaggio nei seguenti diametri: Guaina diam. 8		
D3.06.006.01	<b>euro (quattro/20)</b>	m	4,20
Nr. 3041	idem c.s. ...Guaina diam. 10		
D3.06.006.02	<b>euro (quattro/24)</b>	m	4,24
Nr. 3042	idem c.s. ...Guaina diam. 12		
D3.06.006.03	<b>euro (quattro/25)</b>	m	4,25
Nr. 3043	idem c.s. ...Guaina diam. 14		
D3.06.006.04	<b>euro (quattro/39)</b>	m	4,39
Nr. 3044	idem c.s. ...Guaina diam. 16		
D3.06.006.05	<b>euro (quattro/46)</b>	m	4,46
Nr. 3045	idem c.s. ...Guaina diam. 20		
D3.06.006.06	<b>euro (cinque/14)</b>	m	5,14
Nr. 3046	idem c.s. ...Guaina diam. 22		
D3.06.006.07	<b>euro (cinque/30)</b>	m	5,30
Nr. 3047	idem c.s. ...Guaina diam. 25		
D3.06.006.08	<b>euro (sei/13)</b>	m	6,13
Nr. 3048	idem c.s. ...Guaina diam. 28		
D3.06.006.09	<b>euro (sei/55)</b>	m	6,55
Nr. 3049	idem c.s. ...Guaina diam. 32		
D3.06.006.10	<b>euro (sette/84)</b>	m	7,84
Nr. 3050	idem c.s. ...Guaina diam. 35		
D3.06.006.11	<b>euro (otto/03)</b>	m	8,03
Nr. 3051	idem c.s. ...Guaina diam. 40		
D3.06.006.12	<b>euro (nove/83)</b>	m	9,83
Nr. 3052	idem c.s. ...Guaina diam. 50		
D3.06.006.13	<b>euro (undici/47)</b>	m	11,47
Nr. 3053	Guaina spiralata serie alta temperatura in materiale termoplastico autoestinguente a base di PVC, posata a vista a regola d'arte, compresa la fornitura e l'installazione di appositi sostegni e di accessori di fissaggio nei seguenti diametri: Guaina diam. 12		
D3.06.007.01	<b>euro (quattro/25)</b>	m	4,25
Nr. 3054	idem c.s. ...Guaina diam. 16		
D3.06.007.02	<b>euro (quattro/46)</b>	m	4,46
Nr. 3055	idem c.s. ...Guaina diam. 20		
D3.06.007.03	<b>euro (cinque/14)</b>	m	5,14
Nr. 3056	idem c.s. ...Guaina diam. 22		
D3.06.007.04	<b>euro (cinque/30)</b>	m	5,30
Nr. 3057	idem c.s. ...Guaina diam. 25		
D3.06.007.05	<b>euro (sei/13)</b>	m	6,13
Nr. 3058	idem c.s. ...Guaina diam. 32		
D3.06.007.06	<b>euro (sette/84)</b>	m	7,84
Nr. 3059	idem c.s. ...Guaina diam. 40		
D3.06.007.07	<b>euro (nove/83)</b>	m	9,83
Nr. 3060	Cavidotti corrugato a doppia parete in PE ad alta densità Fornitura e posa in opera di cavidotto a doppia parete con sonda tiracavo, posato in scavo già predisposto, compresa la fornitura e l'installazione dei pezzi speciali e degli accessori di fissaggio nei seguenti diametri: Cavidotto diam. 40		
D3.06.008.01	<b>euro (quattro/91)</b>	m	4,91

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3061 D3.06.008.02	idem c.s. ...diametri: Cavidotto diam. 50 <b>euro (cinque/48)</b>	m	5,48
Nr. 3062 D3.06.008.03	idem c.s. ...diametri: Cavidotto diam. 63 <b>euro (sei/39)</b>	m	6,39
Nr. 3063 D3.06.008.04	idem c.s. ...diametri: Cavidotto diam.75 <b>euro (sette/05)</b>	m	7,05
Nr. 3064 D3.06.008.05	idem c.s. ...diametri: Cavidotto diam. 90 <b>euro (otto/51)</b>	m	8,51
Nr. 3065 D3.06.008.06	idem c.s. ...diametri: Cavidotto diam. 110 <b>euro (dieci/04)</b>	m	10,04
Nr. 3066 D3.06.008.07	idem c.s. ...diametri: Cavidotto diam. 125 <b>euro (dodici/83)</b>	m	12,83
Nr. 3067 D3.06.008.08	idem c.s. ...diametri: Cavidotto diam. 140 <b>euro (diciassette/94)</b>	m	17,94
Nr. 3068 D3.06.008.09	idem c.s. ...diametri: Cavidotto diam. 160 <b>euro (ventidue/78)</b>	m	22,78
Nr. 3069 D3.06.008.10	idem c.s. ...diametri: Cavidotto diam. 200 <b>euro (ventisette/97)</b>	m	27,97
Nr. 3070 D3.06.010.01	Scatola di derivazione in alluminio pressofusoFornitura e posa in opera di scatola di derivazione in alluminio pressofuso con pareti chiuse IP 66 fornita e posta in opera in vista o ad incasso: mm 91x91x54 <b>euro (otto/51)</b>	cad	8,51
Nr. 3071 D3.06.010.02	idem c.s. ...incasso: mm 128x103x57 <b>euro (undici/73)</b>	cad	11,73
Nr. 3072 D3.06.010.03	idem c.s. ...incasso: mm 155x130x58 <b>euro (tredici/56)</b>	cad	13,56
Nr. 3073 D3.06.010.04	idem c.s. ...incasso: mm 178x156x75 <b>euro (diciotto/45)</b>	cad	18,45
Nr. 3074 D3.06.010.05	idem c.s. ...incasso: mm 239x202x85 <b>euro (ventiotto/48)</b>	cad	28,48
Nr. 3075 D3.06.010.06	idem c.s. ...incasso: mm 294x244x114 <b>euro (quarantasette/05)</b>	cad	47,05
Nr. 3076 D3.06.011.01	Scatola di derivazione in resina da incasso Fornitura e posa in opera di scatola di derivazione in resina da incasso, fornita e posta in opera con coperchio a vista: mm 92x92x45 <b>euro (due/51)</b>	cad	2,51
Nr. 3077 D3.06.011.02	idem c.s. ...vista: mm 118x96x50 <b>euro (due/66)</b>	cad	2,66
Nr. 3078 D3.06.011.03	idem c.s. ...vista: mm 118x96x70 <b>euro (due/86)</b>	cad	2,86
Nr. 3079 D3.06.011.04	idem c.s. ...vista: mm 152x98x70 <b>euro (tre/45)</b>	cad	3,45
Nr. 3080 D3.06.011.05	idem c.s. ...vista: mm 160x130x70 <b>euro (cinque/40)</b>	cad	5,40
Nr. 3081 D3.06.011.06	idem c.s. ...vista: mm 196x152x70 <b>euro (quattro/40)</b>	cad	4,40
Nr. 3082 D3.06.011.07	idem c.s. ...vista: mm 294x152x70 <b>euro (cinque/83)</b>	cad	5,83
Nr. 3083 D3.06.011.08	idem c.s. ...vista: mm 392x152x70 <b>euro (sette/94)</b>	cad	7,94
Nr. 3084 D3.06.012.01	Scatola di derivazione IP 56 in Halogen Free.Fornitura e posa in opera di scatola di derivazione IP 56 in Halogen Free, con pareti lisce e passacavi, completa di raccordi per garantire il grado di protezione, posta in opera a perfetta regola d'arte, completa di ogni accessorio: mm 100x100x50 <b>euro (sei/83)</b>	cad	6,83

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3085 D3.06.012.02	idem c.s. ...accessorio: mm 120x80x50 <b>euro (sei/83)</b>	cad	6,83
Nr. 3086 D3.06.012.03	idem c.s. ...accessorio: mm 150x110x70 <b>euro (nove/97)</b>	cad	9,97
Nr. 3087 D3.06.012.04	idem c.s. ...accessorio: mm 190x140x70 <b>euro (quindici/49)</b>	cad	15,49
Nr. 3088 D3.06.012.05	idem c.s. ...accessorio: mm 240x190x90 <b>euro (ventidue/18)</b>	cad	22,18
Nr. 3089 D3.06.012.06	idem c.s. ...accessorio: mm 300x220x120 <b>euro (trenta/95)</b>	cad	30,95
Nr. 3090 D3.06.012.07	idem c.s. ...accessorio: mm 380x300x120 <b>euro (trentacinque/09)</b>	cad	35,09
Nr. 3091 D3.06.013.01	Passerella portacavi in acciaio galvanizzato. Fornitura e posa in opera di passerella portacavi in acciaio galvanizzato, grado di protezione IP 44, posta in opera a perfetta regola d'arte, completa di ogni accessorio: mm 65x50 <b>euro (diciotto/70)</b>	m	18,70
Nr. 3092 D3.06.013.02	idem c.s. ...accessorio: mm 95x50 <b>euro (venti/65)</b>	m	20,65
Nr. 3093 D3.06.013.03	idem c.s. ...accessorio: mm 125x80 <b>euro (ventiuno/15)</b>	m	21,15
Nr. 3094 D3.06.013.04	idem c.s. ...accessorio: mm 155x50 <b>euro (ventitre/55)</b>	m	23,55
Nr. 3095 D3.06.013.05	idem c.s. ...accessorio: mm 215x80 <b>euro (venticinque/77)</b>	m	25,77
Nr. 3096 D3.06.013.06	idem c.s. ...accessorio: mm 185x50 <b>euro (venticinque/99)</b>	m	25,99
Nr. 3097 D3.06.013.08	idem c.s. ...accessorio: mm 305x50 <b>euro (trentatre/78)</b>	m	33,78
Nr. 3098 D3.06.013.09	idem c.s. ...accessorio: mm 305x80 <b>euro (ventinove/50)</b>	m	29,50
Nr. 3099 D3.06.014.01	Canale metallico zincato Fornitura e posa in opera di canale portacavi rettangolare in acciaio zincato, spessore 1.5 - 2 mm, fornito e posto in opera a vista su staffe a mensola o a sospensione in acciaio zincato di adeguate dimensioni, comprese le giunzioni ed il fissaggio, i pezzi speciali ( per curve, derivazioni, interruzioni, riduzioni, ecc. da valutare in ragione di 1 m di canale): mm 50x50 <b>euro (ventisei/75)</b>	m	26,75
Nr. 3100 D3.06.014.02	idem c.s. ...canale): mm 75x75 <b>euro (ventinove/37)</b>	m	29,37
Nr. 3101 D3.06.014.03	idem c.s. ...canale): mm 100x75 <b>euro (trentauno/68)</b>	m	31,68
Nr. 3102 D3.06.014.04	idem c.s. ...canale): mm 150x75 <b>euro (trentaquattro/35)</b>	m	34,35
Nr. 3103 D3.06.014.05	idem c.s. ...canale): mm 200x75 <b>euro (trentaotto/23)</b>	m	38,23
Nr. 3104 D3.06.014.06	idem c.s. ...canale): mm 300x75 <b>euro (quarantacinque/05)</b>	m	45,05
Nr. 3105 D3.06.015.01	Coperchi rettilinei acciaio zincato Fornitura e posa in opera di coperchio rettilineo acciaio zincato: mm 50x22 <b>euro (due/63)</b>	m	2,63
Nr. 3106 D3.06.015.02	idem c.s. ...zincato: mm 75x22 <b>euro (due/81)</b>	m	2,81
Nr. 3107 D3.06.015.03	idem c.s. ...zincato: mm 100x22 <b>euro (due/92)</b>	m	2,92
Nr. 3108 D3.06.015.04	idem c.s. ...zincato: mm 150x22 <b>euro (tre/91)</b>	m	3,91
Nr. 3109 D3.06.015.05	idem c.s. ...zincato: mm 200x22 <b>euro (tre/91)</b>	m	3,91

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3110 D3.06.015.06	idem c.s. ...zincato: mm 300x22 <b>euro (quattro/61)</b>	m	4,61
Nr. 3111 D3.06.016.01	Canale in PVC Fornitura e posa in opera di canale portacavi in PVC fornito e posto in opera a vista comprese le giunzioni ed il fissaggio, i pezzi speciali ( per curve, derivazioni, interruzioni, riduzioni, ecc. da valutare in ragione di 1 m di canale): mm 60x50 <b>euro (nove/20)</b>	m	9,20
Nr. 3112 D3.06.016.02	idem c.s. ...canale): mm 80x50 <b>euro (nove/80)</b>	m	9,80
Nr. 3113 D3.06.016.03	idem c.s. ...canale): mm 105x50 <b>euro (dieci/03)</b>	m	10,03
Nr. 3114 D3.06.016.04	idem c.s. ...canale): mm 150x50 <b>euro (undici/67)</b>	m	11,67
Nr. 3115 D3.06.016.05	idem c.s. ...canale): mm 195x50 <b>euro (dodici/91)</b>	m	12,91
Nr. 3116 D3.06.017.01	Coperchi rettilinei in PVC Fornitura e posa in opera di coperchio rettilineo in PVC: mm 40 (per canale 60x50 mm) <b>euro (due/68)</b>	m	2,68
Nr. 3117 D3.06.017.02	idem c.s. ...PVC: mm 65 (per canale 80x50 mm) <b>euro (due/85)</b>	m	2,85
Nr. 3118 D3.06.017.03	idem c.s. ...PVC: mm 85 (per canale 105x50 mm) <b>euro (due/87)</b>	m	2,87
Nr. 3119 D3.06.017.04	idem c.s. ...PVC: mm 130 (per canale 150x50 mm) <b>euro (quattro/44)</b>	m	4,44
Nr. 3120 D3.06.017.05	idem c.s. ...PVC: mm 180 (per canale 195x50 mm) <b>euro (cinque/20)</b>	m	5,20
Nr. 3121 D3.09.001.01	Proiettore per lampada alogena realizzata in alluminio pressofuso, con schermo in vetro, riflettore in alluminio, con grado di protezione pari a IP55, fornito e posto in opera. Sono Compresi: la staffa di fissaggio; la lampada alogena; tutti gli accessori necessari. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per lampade fino a 500W <b>euro (quarantaotto/57)</b>	cad	48,57
Nr. 3122 D3.09.001.02	idem c.s. ...fino a 1000W <b>euro (centoventisette/31)</b>	cad	127,31
Nr. 3123 D3.09.002.01	Proiettore per lampada a scarica, ad elevato rendimento energetico, realizzato in corpo in alluminio pressofuso, verniciato, con riflettore in alluminio martellato, cassetta accessori elettrici separata dal vano lampada, cristallo frontale temperato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la lampada a vapori di Sodio Alta Pressione (SAP) o a vapori di Sodio Bassa Pressione (SBP) o a ioduri metallici (JM); i cablaggi; gli accessori; le staffe. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con lampada SAP 70W simmetrica <b>euro (centocinquantacinque/41)</b>	cad	155,41
Nr. 3124 D3.09.002.02	idem c.s. ...Con lampada SAP 70W asimmetrica <b>euro (centocinquantauno/26)</b>	cad	151,26
Nr. 3125 D3.09.002.03	idem c.s. ...Con lampada JM 70W simmetrica <b>euro (centosessanta/31)</b>	cad	160,31
Nr. 3126 D3.09.002.04	idem c.s. ...Con lampada JM 70W asimmetrica <b>euro (centosessanta/31)</b>	cad	160,31
Nr. 3127 D3.09.002.05	idem c.s. ...Con lampada JM 100W (Sodio Bianca) simm. <b>euro (centoottantasei/70)</b>	cad	186,70
Nr. 3128 D3.09.002.06	idem c.s. ...Con lampada SAP 250W simmetrica <b>euro (duecentootto/58)</b>	cad	208,58
Nr. 3129 D3.09.002.07	idem c.s. ...Con lampada SAP 250W asimmetrica <b>euro (duecentotredici/55)</b>	cad	213,55
Nr. 3130 D3.09.002.08	idem c.s. ...Con lampada JM 250W simmetrica <b>euro (centonovantanove/21)</b>	cad	199,21
Nr. 3131 D3.09.002.09	idem c.s. ...Con lampada JM 250W asimmetrica <b>euro (duecento/87)</b>	cad	200,87
Nr. 3132 D3.09.002.10	idem c.s. ...Con lampada SAP 400W simmetrica <b>euro (duecentoquarantadue/78)</b>	cad	242,78
Nr. 3133	idem c.s. ...Con lampada SAP 400W asimmetrica		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
D3.09.002.11	<b>euro (duecentoquarantadue/78)</b>	cad	242,78
Nr. 3134 D3.09.002.12	idem c.s. ...Con lampada JM400W simmetrica <b>euro (duecentouno/91)</b>	cad	201,91
Nr. 3135 D3.09.002.13	idem c.s. ...Con lampada JM400W asimmetrica <b>euro (duecentosei/05)</b>	cad	206,05
Nr. 3136 D3.09.002.14	idem c.s. ...Con lampada SBP 35W simmetrica <b>euro (centoottantanove/33)</b>	cad	189,33
Nr. 3137 D3.09.002.15	idem c.s. ...Con lampada SBP 35W asimmetrica <b>euro (centonovantatre/48)</b>	cad	193,48
Nr. 3138 D3.09.003.01	Illuminatore da esterno con globo in policarbonato da alloggiare su palo o a parete, provvisto di sfera in policarbonato autoestinguente atto ad alloggiare le lampade sotto indicate, trasparente od opalino, di forma sferica o ovale o squadrata, con base di attacco per palo diametro mm 60, grado di protezione IP55, fornito e posto in opera. Sono compresi: le lampade; l'accenditore; il condensatore. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante con lampade. Al mercurio bulbo fluoesc. max 80W-125W <b>euro (centotre/04)</b>	cad	103,04
Nr. 3139 D3.09.003.02	idem c.s. ...con lampade. Al sodio alta pressione max 70W <b>euro (centodiciotto/04)</b>	cad	118,04
Nr. 3140 D3.09.003.03	idem c.s. ...con lampade. Con lampada tipo PL o DULUX max 24W <b>euro (novantaotto/45)</b>	cad	98,45
Nr. 3141 D3.09.004.01	Accessori per illuminatore da esterno per globo in policarbonato. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Schermo lamellare per lampade <b>euro (venticinque/41)</b>	cad	25,41
Nr. 3142 D3.09.004.02	idem c.s. ...lavoro finito. Braccio per fissaggio a parete diametro mm 60 in policarbonato. <b>euro (quarantauno/38)</b>	cad	41,38
Nr. 3143 D3.09.004.03	Accessori per illuminatore da esterno per globo in policarbonato. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Supporto in nylon <b>euro (trentasei/40)</b>	cad	36,40
Nr. 3144 D3.09.004.04	idem c.s. ...lavoro finito. Braccio in acciaio zincato vernic. mm 60 <b>euro (centonovantanove/93)</b>	cad	199,93
Nr. 3145 D3.09.005.01	Compenso per punto di allaccio di illuminazione esterna su palo comprensivo deicollegamenti di fase da realizzare con conduttori a isolamento butilico dal pozzetto di ispezione, ai fusibili ed al vano accessori dell'armatura. Sono compresi: i collegamenti di terra, sia all'apparato che al palo; la scatola di derivazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la scatola di giunzione da palo portafusibile. Per pali fino m 3 f.t. <b>euro (sessanta/41)</b>	cad	60,41
Nr. 3146 D3.09.005.02	idem c.s. ...palo portafusibile. Per pali di altezza superiore a m 3 f.t <b>euro (novantanove/72)</b>	cad	99,72
Nr. 3147 D3.09.005.03	idem c.s. ...palo portafusibile. Ogni armatura in più sullo stesso palo <b>euro (quarantaotto/33)</b>	cad	48,33
Nr. 3148 D3.09.005.04	idem c.s. ...palo portafusibile. Incremento per riempimento della scatola di derivazione con resina. <b>euro (ventidue/02)</b>	cad	22,02
Nr. 3149 D3.09.006.01	Compenso per punto di allaccio di illuminazione esterna a parete comprensivo di collegamenti di fase e di terra dalla scatola di derivazione all'armatura ad isolamento butilico. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la scatola di derivazione. <b>euro (centoquarantanove/59)</b>	cad	149,59
Nr. 3150 D3.09.007.01	Armatura stradale in acciaio per lampade MBF125W realizzato con corpo in acciaio zincato caldo o in alluminio e riflettore in alluminio purissimo, con grado di protezione IP23 del vano accessori, attacco per palo diametro mm 60, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada a mercurio bulbo fluorescente max 125W; l'accenditore; condensatori di rifasamento; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Senza coppa <b>euro (centoottantanove/02)</b>	cad	189,02
Nr. 3151 D3.09.007.02	idem c.s. ...l'opera finita. Con gonnella antiabbagliamento <b>euro (centonovantaquattro/82)</b>	cad	194,82
Nr. 3152 D3.09.007.03	idem c.s. ...l'opera finita. Con coppa in policarbonato stabiliz.U.V. <b>euro (duecentosette/27)</b>	cad	207,27
Nr. 3153 D3.09.008.01	Armatura stradale applicabile su testa palo diametro mm 60 ed anche su braccio con corpin materiale plastico, poliestere rinforzato in fibre di vetro, con grado di protezione minimo del vano lampada IP54 e del vano accessori IP23. Provvista di riflettore in alluminio purissimo, schermo, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'accenditore; le lampade; i condensatori di rifasamento, etc.E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con lampada 70W <b>euro (duecentoquarantauno/34)</b>	cad	241,34
Nr. 3154	idem c.s. ...Con lampada mercurio bulbo fluoesc. 125W		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
D3.09.008.02	<b>euro (duecentocinquantatre/98)</b>	cad	253,98
Nr. 3155 D3.09.009.01	Armatura stradale applicabile su braccio o testa palo, realizzata con corpo in alluminio pressofuso o in materiale sintetico, con copertura in materiale plastico antinvecchiante incernierata, coppain policarbonato riflettore in alluminio purissimo, vano portaccessori con grado di protezione min. IP23, vano portalampana min.IP54, fornito e posto in opera. Sono compresi: le lampade cablate e rifasate; l'accenditore, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con lampada al sodio alta pressione 150W <b>euro (duecentosettantaotto/22)</b>	cad	278,22
Nr. 3156 D3.09.009.02	idem c.s. ...lampada al sodio alta pressione 250W <b>euro (trecentosedici/35)</b>	cad	316,35
Nr. 3157 D3.09.009.03	idem c.s. ...lampada al mercurio bulbo fluor.125W <b>euro (duecentocinquantacinque/63)</b>	cad	255,63
Nr. 3158 D3.09.009.04	idem c.s. ...lampada al mercurio bulbo fluor. 250W <b>euro (duecentosettantasette/23)</b>	cad	277,23
Nr. 3159 D3.09.009.05	idem c.s. ...lampada al sodio alta pressione 70W <b>euro (duecentosessantanove/80)</b>	cad	269,80
Nr. 3160 D3.09.010.01	Armatura stradale applicabile su braccio o testa palo, con fissaggio a doppia staffa, realizzata con corpo in alluminio pressofusoe copertura in alluminio pressofuso incernierata con gancio in acciaio inox ad apertura dall'alto, coppa in vetro resistente al borosilicato, riflettore in alluminio purissimo, vano portaccessori con grado di protezione IP23, vano gruppo otticoIP55, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada cablata e rifasata; l'accenditore; gli accessori. E'inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con lampada al sodio alta pressione 70W <b>euro (duecentonovanta/52)</b>	cad	290,52
Nr. 3161 D3.09.010.02	idem c.s. ...Con lampada al sodio alta pressione 100W <b>euro (duecentonovantacinque/83)</b>	cad	295,83
Nr. 3162 D3.09.010.03	idem c.s. ...Con lampada al sodio alta pressione 150W <b>euro (trecentotredici/86)</b>	cad	313,86
Nr. 3163 D3.09.010.04	idem c.s. ...Con lampada al sodio alta pressione 250W <b>euro (trecentotrentasette/07)</b>	cad	337,07
Nr. 3164 D3.09.010.05	idem c.s. ...Con lampada al sodio alta pressione 400W <b>euro (trecentonove/36)</b>	cad	309,36
Nr. 3165 D3.09.010.06	idem c.s. ...Con lampada ai vapori di mercurio 125W <b>euro (duecentoquarantaquattro/04)</b>	cad	244,04
Nr. 3166 D3.09.010.07	idem c.s. ...Con lampada ai vapori di mercurio 250W <b>euro (duecentonovantacinque/47)</b>	cad	295,47
Nr. 3167 D3.09.010.08	idem c.s. ...Con lampada ai vapori di mercurio 400W <b>euro (trecentotrentadue/89)</b>	cad	332,89
Nr. 3168 D3.09.011.01	Armatura stradale applicabile su braccio o testa palo con corpo in poliestere rinforzato, coppa in metacrilato, in classe II di isolamento, telaio in pressofusione, vano lampada con grado IP55, vano accessori IP44, ottica variabile, piastra e lampada asportabili senza utensili, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada; il cablaggio; i condensatori di rifasamento; gli accenditori; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con lampada al sodio alta pressione 70W <b>euro (duecentonovantatre/83)</b>	cad	293,83
Nr. 3169 D3.09.011.02	idem c.s. ...Con lampada al sodio alta pressione 100W <b>euro (duecentonovantaotto/32)</b>	cad	298,32
Nr. 3170 D3.09.011.03	idem c.s. ...Con lampada al sodio alta pressione 150W <b>euro (trecentodiciassette/17)</b>	cad	317,17
Nr. 3171 D3.09.011.04	idem c.s. ...Con lampada al sodio alta pressione 250W <b>euro (trecentotrentaotto/73)</b>	cad	338,73
Nr. 3172 D3.09.011.05	idem c.s. ...Con lampada al sodio alta pressione 400W <b>euro (trecentosessantasette/95)</b>	cad	367,95
Nr. 3173 D3.09.011.06	idem c.s. ...Con lampada ai vapori di mercurio 250W <b>euro (trecentoquindici/52)</b>	cad	315,52
Nr. 3174 D3.09.012.01	Incremento per classe di isolamento II e coppa in vetro termoresistente. Per classe II <b>euro (dieci/78)</b>	cad	10,78
Nr. 3175 D3.09.012.02	idem c.s. ...termoresistente. Per coppa in vetro <b>euro (sedici/58)</b>	cad	16,58
Nr. 3176 D3.09.012.03	idem c.s. ...termoresistente. Per ottica CUT - OFF <b>euro (trenta/67)</b>	cad	30,67

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3177 D3.09.013.01	Fornitura e posa in opera di basamento di sostegno per palo di pubblica illuminazione prefabbricato in conglomerato cementizio Rck 250, compreso il pozzetto ispezionabile delle dimensioni opportune; lo scavo; la tubazione del diametro opportuno per il fissaggio del palo; il ripristino del terreno; i fori per il passaggio dei cavi. E' inoltre compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. 80x50x50 (per pali di altezza fino a 4,00 m. fuori terra) <b>euro (centoottanta/90)</b>	cad	180,90
Nr. 3178 D3.09.013.02	idem c.s. ...regola d'arte. 80x70x80 (per pali di altezza da 4,00 m. fino a 6,00 m. fuori terra) <b>euro (duecentotredici/79)</b>	cad	213,79
Nr. 3179 D3.09.013.03	idem c.s. ...regola d'arte. 100x80x100 (per pali di altezza superiore a 6,00 m. di altezza fuori terra) <b>euro (duecentosessantasei/35)</b>	cad	266,35
Nr. 3180 D3.09.014.01	Palo rastremato diritto in acciaio verniciato o zincato avente sezione terminale pari a diametro mm 60, sezione di base opportuna da incassare nel terreno per mm 500-800, spessore minimo dell'ordine di mm 3, fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici; la sabbia di riempimento tra palo e tubazione; il collare in acciaio di rinforzo alla base. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per altezza f.t. mm 3000 zincato <b>euro (centoquarantasei/89)</b>	cad	146,89
Nr. 3181 D3.09.014.02	idem c.s. ...finita. Per altezza f.t. mm 3500 zincato <b>euro (centocinquantadue/70)</b>	cad	152,70
Nr. 3182 D3.09.014.03	idem c.s. ...finita. Per altezza f.t. mm 4000 zincato <b>euro (centosessantacinque/12)</b>	cad	165,12
Nr. 3183 D3.09.014.04	idem c.s. ...finita. Per altezza f.t. mm 4500 zincato <b>euro (centosettanta/93)</b>	cad	170,93
Nr. 3184 D3.09.014.05	idem c.s. ...finita. Per altez. f.t. mm 5000 zincato (Hi=500) <b>euro (centoottantauno/71)</b>	cad	181,71
Nr. 3185 D3.09.014.06	idem c.s. ...finita. Per altez. f.t. mm 5500 zincato (Hi=500) <b>euro (centonovantaquattro/14)</b>	cad	194,14
Nr. 3186 D3.09.014.07	idem c.s. ...finita. Per altez. f.t. mm 6000 zincato (Hi=800) <b>euro (duecentoottantacinque/35)</b>	cad	285,35
Nr. 3187 D3.09.014.08	idem c.s. ...finita. Per altez. f.t. mm 7000 zincato (Hi=800) <b>euro (trecentoundici/86)</b>	cad	311,86
Nr. 3188 D3.09.014.09	idem c.s. ...finita. Per altez. f.t. mm 8000 zincato (Hi=800) <b>euro (trecentotrentauno/76)</b>	cad	331,76
Nr. 3189 D3.09.014.10	idem c.s. ...finita. Per altez. f.t. mm 9000 zincato (Hi=800) <b>euro (trecentotrentacinque/07)</b>	cad	335,07
Nr. 3190 D3.09.014.11	idem c.s. ...finita. Per altez. f.t. mm 10000 zincato (Hi=800) <b>euro (trecentocinquantauno/65)</b>	cad	351,65
Nr. 3191 D3.09.015.01	Testa palo per pali diritti realizzati in acciaio zincato di spessore min. pari a mm 3 da fissare sulla sommità del palo, con diametro terminale pari a mm 60 e lunghezza in pianta pari a mm 250 fornito e posto in opera compresa l'eventuale verniciatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Singolo, incluso l'onere per l'eventuale verniciatura <b>euro (trentauno/97)</b>	cad	31,97
Nr. 3192 D3.09.015.02	idem c.s. ...l'opera finita. Doppio <b>euro (trentanove/44)</b>	cad	39,44
Nr. 3193 D3.09.015.03	idem c.s. ...l'opera finita. Triplo <b>euro (quarantacinque/23)</b>	cad	45,23
Nr. 3194 D3.09.015.04	idem c.s. ...l'opera finita. Quadruplo <b>euro (sessanta/14)</b>	cad	60,14
Nr. 3195 D3.09.016.01	Palo conico curvato zincato avente sezione terminale del diametro di mm 60 a partire da sezione di base del diametro min. mm 148 da incassare nel terreno (Hi 800) spessore minimo mm 3, comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sabbia di riempimento tra palo e tubazione; il collare in acciaio di rinforzo alla base. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per altezza f.t. mm 7000 - Hi mm 800 <b>euro (trecentoventinove/26)</b>	cad	329,26
Nr. 3196 D3.09.016.02	idem c.s. ...compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per altezza f.t. mm 7200 - Hi mm 800 <b>euro (trecentoquarantadue/54)</b>	cad	342,54
Nr. 3197 D3.09.016.03	idem c.s. ...compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per altezza f.t. mm 7800 - Hi mm 800 <b>euro (trecentoquarantadue/54)</b>	cad	342,54
Nr. 3198 D3.09.016.04	idem c.s. ...compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per altezza f.t. mm 8000 - Hi mm 800 <b>euro (trecentosettantaquattro/02)</b>	cad	374,02

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3199 D3.09.016.05	idem c.s. ...compreso quantoaltro è necessario per dare l'opera finita. Per altezza f.t. mm 8800 - Hi mm 800 <b>euro (trecentosettantaquattro/02)</b>	cad	374,02
Nr. 3200 D3.09.016.06	idem c.s. ...compreso quantoaltro occorre per dare l'opera finita. Per altezza f.t. mm 9000 - Hi mm 800 <b>euro (quattrocentododici/14)</b>	cad	412,14
Nr. 3201 D3.09.016.07	idem c.s. ...compreso quantoaltro occorre per dare l'opera finita. Per altezza f.t. mm 9600 - Hi mm 800 <b>euro (quattrocentododici/14)</b>	cad	412,14
Nr. 3202 D3.09.016.08	idem c.s. ...compreso quantoaltro occorre per dare l'opera finita. Per altezza f.t. mm 10000 - Hi mm 800 <b>euro (cinquecentoventiquattro/02)</b>	cad	524,02
Nr. 3203 D3.09.016.09	idem c.s. ...compreso quantoaltro occorre per dare l'opera finita. Doppio, Per altezza f.t. mm 8000 - Hi mm 800 <b>euro (seicentodiciotto/49)</b>	cad	618,49
Nr. 3204 D3.09.016.10	idem c.s. ...compreso quantoaltro occorre per dare l'opera finita. Doppio, Per altezza f.t. mm 9000 - Hi mm 800 <b>euro (seicentosessantatre/22)</b>	cad	663,22
Nr. 3205 D3.09.016.11	idem c.s. ...compreso quantoaltro occorre per dare l'opera finita. Doppio, Per altezza f.t. mm 10000 - Hi mm 800 <b>euro (ottocentoquarantaquattro/71)</b>	cad	844,71
Nr. 3206 D3.09.017.01	Braccio per palo zincato realizzato in acciaio zincato di spessore min. mm 3,2, di diametro min. mm 60, di lunghezza min. pari a mm 1500 e max mm 2000 e di altezza pari a mm 1500 fornito e posto in opera. E'compresoquanto altro occorre per dare l'opera finita. Singolo <b>euro (sessantanove/26)</b>	cad	69,26
Nr. 3207 D3.09.017.02	idem c.s. ...l'opera finita. Doppio <b>euro (centocinquantatre/79)</b>	cad	153,79
Nr. 3208 D3.09.017.03	idem c.s. ...l'opera finita. Singolo, zincato e verniciato <b>euro (ottantauno/36)</b>	cad	81,36
Nr. 3209 D3.09.017.04	idem c.s. ...l'opera finita. Doppio, zincato e verniciato <b>euro (centosessantacinque/88)</b>	cad	165,88
Nr. 3210 D3.09.018.01	Palo conico diritto laminato a caldo in acciaio zincato avente sezione terminale pari a mm 60, sezione di base opportuna, da incassare nel terreno per un'alteza minima pari a mm 500 - 800 secondo occorrenzaspessore minimo dell'ordine di mm 3, fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per il passaggio delle tubazioni dei conduttori elettrici; la sabbia di riempimento tra palo e tubazione; il collare in acciaio di rinforzoalla base. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per altezza f.t. mm 3000 <b>euro (centocinquantasei/01)</b>	cad	156,01
Nr. 3211 D3.09.018.02	idem c.s. ...f.t. mm 3500 <b>euro (centosessantauno/81)</b>	cad	161,81
Nr. 3212 D3.09.018.03	idem c.s. ...f.t. mm 4000 <b>euro (centosessantanove/27)</b>	cad	169,27
Nr. 3213 D3.09.018.04	idem c.s. ...f.t. mm 4500 <b>euro (duecentoquattro/96)</b>	cad	204,96
Nr. 3214 D3.09.018.05	idem c.s. ...f.t. mm 5000 (Hi =500) <b>euro (duecentoquattordici/09)</b>	cad	214,09
Nr. 3215 D3.09.018.06	idem c.s. ...f.t. mm 6000 (Hi = 800) <b>euro (duecentoquarantatre/91)</b>	cad	243,91
Nr. 3216 D3.09.018.07	idem c.s. ...f.t. mm 7000 (Hi = 800) <b>euro (duecentosessantasette/11)</b>	cad	267,11
Nr. 3217 D3.09.018.08	idem c.s. ...f.t. mm 8000 (Hi = 800) <b>euro (duecentonovantatre/63)</b>	cad	293,63
Nr. 3218 D3.09.018.09	idem c.s. ...f.t. mm 8500 (Hi = 800) <b>euro (trecentosei/89)</b>	cad	306,89
Nr. 3219 D3.09.018.10	idem c.s. ...f.t. mm 9000 (Hi = 800) <b>euro (trecentoventidue/64)</b>	cad	322,64
Nr. 3220 D3.09.018.11	idem c.s. ...f.t. mm 9500 (Hi = 800) <b>euro (trecentotrentasette/56)</b>	cad	337,56
Nr. 3221 D3.09.018.12	idem c.s. ...f.t. mm 10000 (Hi = 800) <b>euro (trecentocinquantanove/93)</b>	cad	359,93
Nr. 3222 D3.09.018.13	idem c.s. ...f.t. mm 10500 (Hi = 800) <b>euro (trecentosessantaotto/21)</b>	cad	368,21

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3223 D3.09.018.14	idem c.s. ...f.t. mm 11000 (Hi = 800) <b>euro (trecentoottantanove/76)</b>	cad	389,76
Nr. 3224 D3.09.018.15	idem c.s. ...f.t. mm 11500 (Hi = 800) <b>euro (trecentonovantaotto/88)</b>	cad	398,88
Nr. 3225 D3.09.019.01	Compenso per verniciatura pali zincati, compresa la preparazione del supporto e l'aggrappante. Per pali rastremati o conici dritti <b>euro (quarantaotto/21)</b>	cad	48,21
Nr. 3226 D3.09.019.02	idem c.s. ...Per pali conici curvati <b>euro (sessantauno/47)</b>	cad	61,47
Nr. 3227 D3.09.020.01	Palo rastremato o cilindrico in alluminio avente sezione terminale pari a mm 60 e di base uguale a mm 90 nel caso di pali rastremati, da incassare nel terreno per mm 500, spessore minimo pari a mm 3 circa, fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici; la sabbia di riempimento tra palo e tubazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per altezza f.t mm 3100 <b>euro (duecentotrentacinque/49)</b>	cad	235,49
Nr. 3228 D3.09.020.02	idem c.s. ...f.t mm 4100 <b>euro (duecentoottantauno/07)</b>	cad	281,07
Nr. 3229 D3.09.020.03	idem c.s. ...f.t mm 5000 <b>euro (trecentoventisei/65)</b>	cad	326,65
Nr. 3230 D3.09.021.01	Armadio stradale realizzato in vetroresina stampata, con porta incernierata asportabile, provvista di serratura, struttura modulare componibile, entrate ed uscite cavi con pressacavi o passacavi, con grado di protezione min IP44, fornito e posto in opera con telai di ancoraggio a pavimento per misure h 0 mm 900. Sono comprese le piastre di fondo. E inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Moduli larghezza, profondita, altezza assimilabili a mm. 500x300x200 <b>euro (centoottantatre/41)</b>	cad	183,41
Nr. 3231 D3.09.021.02	idem c.s. ...assimilabili a mm. 950x600x300 <b>euro (trecentosettantanove/82)</b>	cad	379,82
Nr. 3232 D3.09.021.03	idem c.s. ...assimilabili a mm 500x400x200 <b>euro (centoottantacinque/08)</b>	cad	185,08
Nr. 3233 D3.09.021.04	idem c.s. ...assimilabili a mm 900x400x300 <b>euro (quattrocentotrentaotto/65)</b>	cad	438,65
Nr. 3234 D3.09.022.01	Zoccolo per armadi realizzato in vetroresina di altezza pari a circa mm 360, fornito e posto in opera come supporto agli armadi. Sono compresi: gli scassi; i ripristini del terreno ed i relativi fissaggi allo stesso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il pozzetto. <b>euro (duecentodieci/82)</b>	cad	202,82
Nr. 3235 D3.09.023.01	Cassetta da palo realizzata in vetroresina, completa di coperchio svitabile con chiave, fissata su palo comprensiva di palo diametromax mm 150, fino a m 1.50 di altezza, piastradi fondo grado di protezione IP43 fornito e posto in opera. Sono compresi: gli scassi sul terreno; i ripristini; i fissaggi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Vuota <b>euro (quarantasette/72)</b>	cad	47,72
Nr. 3236 D3.09.023.02	idem c.s. ...l'opera finita. Con 1 portafusibili fino a 25A <b>euro (settantasei/73)</b>	cad	76,73
Nr. 3237 D3.09.023.03	idem c.s. ...l'opera finita. Con 2 portafusibili fino a 25A <b>euro (centocinque/73)</b>	cad	105,73
Nr. 3238 D3.09.024.01	Scatola di giunzione da palo portafusibile realizzata con corpo, scatola base e morsettiera in materia plastica, da inserire all'interno di apposita feritoia mm 186x45 con testate semitondate all'interno del palo, portello in lega di alluminio apribile con chiave triangolare o mezzo similare, con portafusibili e fusibili fino a 8A, morsetti entrata/uscita cavi fino a mmq 16 e derivazione mmq 4, fornita e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. <b>euro (trentauno/14)</b>	cad	31,14
Nr. 3239 D3.09.025.01	Cassetta di derivazione in lega di alluminio di forma quadrata completa di raccordi a cono o portine, fornita e posta in opera, fissata al muro nelle misure assimilabili a mm 160x160x65 con grado di protezione min IP54. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Vuota <b>euro (trentacinque/28)</b>	cad	35,28
Nr. 3240 D3.09.025.02	idem c.s. ...lavoro finito. Con morsettiera <b>euro (cinquantauno/85)</b>	cad	51,85
Nr. 3241 D3.09.025.03	idem c.s. ...lavoro finito. Con fusibile <b>euro (sessantaquattro/28)</b>	cad	64,28
Nr. 3242 D3.09.026.01	Cassetta di derivazione in lega di alluminio in vetroresina di forma quadrata completa di raccordi a cono o portine, fornita e posta in opera, fissata al muro nelle misure assimilabili a mm 200x200x75, con grado di protezione min IP54. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Vuota <b>euro (quarantauno/09)</b>	cad	41,09

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3243 D3.09.026.02	idem c.s. ...lavoro finito. Con morsettiera <b>euro (cinquantasette/66)</b>	cad	57,66
Nr. 3244 D3.09.026.03	idem c.s. ...lavoro finito. Con fusibile <b>euro (settanta/09)</b>	cad	70,09
Nr. 3245 D3.09.027.01	Cassetta di derivazione ottagonale, realizzata in lega di alluminio o in vetroresina per essere installata a parete, completa di pressacavi in PVC, grado di protezione IP54, fornita e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare illavoro finito. Misura assimilabile a mm 70x70x45 <b>euro (ventisei/99)</b>	cad	26,99
Nr. 3246 D3.09.027.02	idem c.s. ....a mm 80x80x45 <b>euro (ventiotto/66)</b>	cad	28,66
Nr. 3247 D3.09.027.03	idem c.s. ....a mm 120x 1 20x50 <b>euro (trentadue/80)</b>	cad	32,80
Nr. 3248 D3.09.027.04	idem c.s. ....a mm 150x 1 50x65 <b>euro (trentasei/94)</b>	cad	36,94
Nr. 3249 D3.09.028.01	Cassetta di derivazione ottagonale con morsettiera realizzata in lega di alluminio o in vetroresina per essere installata a parete completa di morsetteria nodale, fornita e posta in opera comprensiva dei collegamenti elettrici. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misura assimilabile a mm 70x70x45 <b>euro (quarantatre/57)</b>	cad	43,57
Nr. 3250 D3.09.028.02	idem c.s. ....a mm 80x80x45 <b>euro (quarantacinque/22)</b>	cad	45,22
Nr. 3251 D3.09.028.03	idem c.s. ....a mm 120x120x50 <b>euro (quarantanove/37)</b>	cad	49,37
Nr. 3252 D3.09.028.04	idem c.s. ....a mm 150x 1 50x65 <b>euro (cinquantatre/52)</b>	cad	53,52
Nr. 3253 D3.09.029.01	Lampada per illuminazione pubblica a mercurio bulbo fluorescente con attacco E27 fino a 125W ed E40 per potenze superiori, fornita e posta in opera. E' compreso quantoaltro occorre per dare il lavoro finito. Potenza 50W <b>euro (ventidue/08)</b>	cad	22,08
Nr. 3254 D3.09.029.02	idem c.s. ...finito. Potenza 80W <b>euro (ventidue/07)</b>	cad	22,07
Nr. 3255 D3.09.029.03	idem c.s. ...finito. Potenza 125W <b>euro (ventidue/54)</b>	cad	22,54
Nr. 3256 D3.09.029.04	idem c.s. ...finito. Potenza 250W <b>euro (ventinove/33)</b>	cad	29,33
Nr. 3257 D3.09.029.05	idem c.s. ...finito. Potenza 400W <b>euro (quaranta/68)</b>	cad	40,68
Nr. 3258 D3.09.030.01	Reattore per lampada a vapori di mercurio, da inserire all'interno dell'alloggiamento previsto nell'armatua, inclusa la quota relativa ai condensatori per il rifasamento dell'apparecchio, fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Fino a potenza 125W <b>euro (trenta/56)</b>	cad	30,56
Nr. 3259 D3.09.030.02	idem c.s. ...lavoro finito. Per lampada potenza 250W <b>euro (trentadue/31)</b>	cad	32,31
Nr. 3260 D3.09.030.03	idem c.s. ...lavoro finito. Per lampada potenza 400W <b>euro (sessantanove/60)</b>	cad	69,60
Nr. 3261 D3.09.031.01	Lampada per illuminazione pubblica al sodio alta pressione con attacco E27 fino a 70W edE40 per potenze superiori, a bulbo ellitticoo tubolare, fornita e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Potenza 50W <b>euro (cinquantauno/69)</b>	cad	51,69
Nr. 3262 D3.09.031.02	idem c.s. ...finito. Potenza 70W <b>euro (cinquantadue/26)</b>	cad	52,26
Nr. 3263 D3.09.031.03	idem c.s. ...finito. Potenza 100W <b>euro (cinquantacinque/91)</b>	cad	55,91
Nr. 3264 D3.09.031.04	idem c.s. ...finito. Potenza 150W <b>euro (sessantanove/80)</b>	cad	69,80
Nr. 3265 D3.09.031.05	idem c.s. ...finito. Potenza 250W <b>euro (ottantauno/40)</b>	cad	81,40

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3266 D3.09.031.06	idem c.s. ...finito. Potenza 400W <b>euro (novantaquattro/05)</b>	cad	94,05
Nr. 3267 D3.09.032.01	Alimentatore per lampada al sodio ad alta pressione comprensivo della quota relativa all'accenditore, al reattore ed ai condensatori per il rifasamento, da inserire all'interno del vano previsto nell'armatura o in apposita custodia, fornito e posto in opera per alimentare la lampada. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Fino a potenza 70W <b>euro (cinquantacinque/67)</b>	cad	55,67
Nr. 3268 D3.09.032.02	idem c.s. ...lavoro finito. Per lampada da potenza 100W a 150W <b>euro (sessantadue/30)</b>	cad	62,30
Nr. 3269 D3.09.032.03	idem c.s. ...lavoro finito. Per lampada potenza 250W <b>euro (sessantaotto/09)</b>	cad	68,09
Nr. 3270 D3.09.032.04	idem c.s. ...lavoro finito. Per lampada potenza 400W <b>euro (ottantaquattro/67)</b>	cad	84,67
Nr. 3271 D3.09.033.01	Compenso per sostituzione lampada per pubblica illuminazione montata su palo, con l'uso di cestello, camion gru, operatore. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. <b>euro (quarantanove/87)</b>	cad	49,87
Nr. 3272 D3.09.034.01	Interruttore crepuscolare completo di fotorilevatore a sensibilità regolabile, relè alimentato a 220V, fornito e posto in opera. Sono compresi: il montaggio; il collegamento elettrico al quadro sia per l'alimentazione che per i comandi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. <b>euro (novanta/16)</b>	cad	90,16
Nr. 3273 D3.09.035.01	Giunto di derivazione realizzato con muffolain gomma in unico pezzo per impianti BT con tensione nominale non superiore ad 1 kV, completo di manicotti, connettori, mollette in acciaio inox, compound isolante, imduti emastiche sigillante. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per derivazioni a 90' per sezioni max (mmq): 2x6 - 3x6 - 4x4 <b>euro (settanta/24)</b>	cad	70,24
Nr. 3274 D3.09.035.02	idem c.s. ...finita. Per derivazioni a 90' per sezioni max (mmq): 2x50 - 3x35 - 4x25 <b>euro (ottantacinque/15)</b>	cad	85,15
Nr. 3275 D3.09.035.03	idem c.s. ...finita. Per giunti coavi passanti max 4x25 mmq e derivato da 2x1.5 mmq <b>euro (centodue/96)</b>	cad	102,96
Nr. 3276 D3.09.036.01	Fornitura e posa in opera di fune di acciaio per il sostegno della linea elettrica aerea, compresi i ganci di sostegno, le fasce di ancoraggio del cavo, i tenditori, le fasce elicoidali in acciaio zincato e ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>euro (nove/98)</b>	cad	9,98
Nr. 3277 D3.09.037.01	Fornitura e posa in opera di nastro segnaletico, riportante la dicitura "CAVI ELETTRICI" atto a definire l'individuazione e il riconoscimento delle canalizzazioni della rete di pubblica illuminazione interrata, compreso l'ancoraggio dello stesso (ogni 2 ml.) mediante materiale di risulta proveniente dagli scavi. E' inoltre compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>euro (uno/50)</b>	cad	1,50
Nr. 3278 D3.09.038.01	Armatura stradale a tecnologia LED applicabile su braccio o testa palo con corpo e coperchio stampati in alluminio pressofuso, alettature di raffreddamento integrate alla copertura, ottiche variabili in alluminio rivestito con argento ad altissima purezza 99,99%, diffusore in vetro spessore 4mm temprato resistente agli shock termici, grado di protezione IP66, classe di isolamento I, fornita e posta in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Esecuzione fino a 42W; <b>euro (quattrocentosessantacinque/16)</b>	cad	465,16
Nr. 3279 D3.09.038.02	idem c.s. ...fino a 85W; <b>euro (cinquecentocinquantesette/19)</b>	cad	557,19
Nr. 3280 D3.09.038.03	idem c.s. ...fino a 111W; <b>euro (seicento/51)</b>	cad	600,51
Nr. 3281 D3.09.038.04	idem c.s. ...fino a 141W; <b>euro (seicentoottantauno/73)</b>	cad	681,73
Nr. 3282 E.01.001.01	Fresatura di pavimentazioni in conglomerato bituminoso con impiego di particolare macchina fresatrice, per spessori di pavimentazione fino a 15 cm., per riquadrature longitudinali e trasversali della piattaforma stradale, compreso la squadratura secondo superfici geometriche regolari ed i contorni retti verticali delle zone di intervento, pulizia totale delle superfici del piano scarificato con macchina munita di spazzole rotanti e/o dispositivo aspiranti, nonché il carico del materiale fresato. <b>euro (zero/86)</b>	mq/cm	0,86
Nr. 3283 E.01.002.01	Sfangamento e depolverizzazione di capostrada, piazzali ecc. , compreso il trasporto del materiale di risulta nell'ambito dell'estesa <b>euro (uno/18)</b>	mq	1,18
Nr. 3284 E.01.003.01	Disfacimento di pavimentazione di conglomerato bituminoso, pietrischetto bituminato, asfalto compresso od asfalto colato, compreso la scelta e accatastamento del materiale utilizzabile ed il trasporto del materiale di risulta nell'ambito dell'estesa , per spessore di cm. 20, eseguito con mezzo meccanico <b>euro (quattro/02)</b>	mq	4,02
Nr. 3285 E.01.004.01	Scomposizione di pavimentazione in mac-adam cilindrato, o scarificazione di ossatura, anche se bituminato, compreso l'ossatura, nonché la vagliatura, la formazione in cumuli del materiale utilizzabile ed il trasporto del materiale inutilizzabile del materiale di risulta nell'ambito		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	dell'estesa : misura in opera prima della scomposizione <b>euro (sei/39)</b>	mc	6,39
Nr. 3286 E.01.005.01	Scomposizione di ossatura di pietrame calcareo o vulcanico a secco, compreso l'accatastamento del pietrame utilizzabile ed il trasporto del materiale inutilizzabile nell'ambito dell'estesa . <b>euro (nove/60)</b>	mc	9,60
Nr. 3287 E.01.006.01	Demolizione di fondazione stradale in terra stabilizzata o in misto granulometrico, compreso l'eventuale strato di base e pavimentazione ed il trasporto del materiale di risulta nell'ambito dell'estesa. <b>euro (sei/39)</b>	mc	6,39
Nr. 3288 E.01.007.01	Demolizione di misto cementato di qualsiasi tipo, eseguita con mezzi meccanici, compreso l'eventuale trasporto del materiale di risulta nell'ambito dell'estesa. <b>euro (quattordici/48)</b>	mc	14,48
Nr. 3289 E.01.008.01	Demolizione a sezione obbligata di porzioni di strutture in c.a.p. Demolizione a sezione obbligata eseguita in qualsiasi dimensione, anche in breccia, a qualsiasi altezza, di porzioni di strutture in conglomerato cementizio armato e/o precompresso, di impalcati di opere d'arte e di pile esistenti, per modifiche od allargamenti della sede stradale, per rifacimento di parti di strutture per creare ammorsamenti, per formazione di incavi per l'incastro di travi, per l'alloggiamento di particolari attrezzature, per variazioni della sezione dei cordoli di coronamento ecc. Compresi e compensati nel prezzo i seguenti oneri: taglio del c.a. secondo sezioni ordinate dalla D.L. mediante scalpellatura a mano o meccanica, impiegando qualsiasi mezzo ritenuto ammissibile dalla D.L. ed idoneo a non danneggiare le strutture superstiti; la pulizia, sistemazione, risagomatura ed eventuale taglio dei ferri esistenti dell'armatura metallica scoperta; il trattamento a vapore a 373 K ed una pressione di 0.6-0.8 MPa per dare le superfici di attacco pronte a ricevere i nuovi getti; ogni altra prestazione, fornitura ed onere. Escluso l'esecuzione delle armature di sostegno, qualora la demolizione vada ad interessare i vincoli delle strutture, l'allontanamento dei materiali di risulta e gli oneri di conferimento a discarica e/o ad impianto di trattamento. Il prezzo si applica per porzioni di cubatura fino a 1.00 mc. <b>euro (duecentodiciannove/80)</b>	mc	219,80
Nr. 3290 E.01.009.01	Demolizione integrale di impalcati in c.a.p. e strutture similari. Demolizione integrale di impalcati di opere d'arte o parti intere di strutture in ca. o cap. da suddividersi in elementi, quali le travi, da eseguirsi con tutte le precauzioni necessarie a garantire la perfetta integrità delle parti di struttura sottostante e delle proprietà di terzi. In tale caso la demolizione dovrà essere eseguita con martelli demolitori ed anche con l'impiego preliminare di agenti non esplosivi ad azione chimica con espansione lenta e senza propagazione di onda d'urto; in particolare la demolizione delle travi può aver luogo anche fuori opera se richiesto, previa separazione dalle strutture esistenti, prelievo e trasporto in apposite aree. Compreso e compensato nel prezzo: l'impiego di adeguate attrezzature per la rimozione, l'impiego di attrezzatura ossiacetilena per il taglio dei ferri d'armatura ed ogni altro onere, l'eventuale pilotaggio del traffico e l'onere della segnaletica necessaria. Sono esclusi il trasporto ed il conferimento a discarica e/o ad impianto di trattamento. <b>euro (sessantasette/16)</b>	mc	67,16
Nr. 3291 E.01.010.01	Idrodemolizione di solette di impalcato in cemento armato all'estradosso. Idrodemolizione di estradosso di impalcati di ponti e viadotti, solette, cordoli, paraghiaia, mediante getto di acqua avente portata variabile fino a 250 litri/minuto e pressione variabile fino a 1500 atm., atto ad asportare tutto il calcestruzzo degradato e/o preparare la zona di attacco tra vecchi e nuovi getti, senza compromettere l'integrità e l'ancoraggio dei ferri di armatura messi a nudo nonché l'integrità strutturale del calcestruzzo limitrofo non demolito. Compresi e compensati nel prezzo: l'idonea attrezzatura demolitrice; il rifornimento e l'alimentazione dell'acqua; un'energica soffiatura delle superfici trattate; tutti gli oneri derivanti da lavori accessori di sgobbatura e pulizia necessari per ottenere una superficie di calcestruzzo integra e pulita, predisposta ad un buon aggrappo del nuovo getto e con ferri di armatura diossidati. Sono invece esclusi dal prezzo gli oneri derivanti dall'eventuale raccolta delle acque provenienti dagli scarichi esistenti sui viadotti ed il loro convogliamento in punti prestabiliti dalla DL., il caricamento ed il trasporto a discarica del materiale di risulta e gli oneri di conferimento ad impianto di trattamento. per spessore medio fino a 3 cm. <b>euro (quarantauno/89)</b>	mq	41,89
Nr. 3292 E.01.010.02	idem c.s. ...spessore medio superiore a 3 cm. per ogni cm. in più. <b>euro (quindici/62)</b>	mq/cm	15,62
Nr. 3293 E.01.011.01	Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato all'intradosso impalcati - pre spessore medio fino a 3 cm. Idrodemolizione su intradossi di impalcati di opere d'arte o su superfici verticali di pile e spalle per il risanamento delle stesse, eseguite con idrodemolitrici capaci di getti d'acqua fino a pressione in uscita di 1500 atm. Adottando tutte le precauzioni necessarie ad evitare danni alle strutture; compresa la eventuale spazzolatura meccanica o sabbatura dei ferri di armatura ed una energica soffiatura con aria compressa, l'eventuale scalpellatura di rifinitura, mediante demolitori leggeri, l'approvvigionamento dell'acqua, Esclusi dal prezzo eventuali ponteggi ed impalcature o attrezzature mobili necessari per l'esecuzione e l'accesso al posto di lavoro, il caricamento ed il trasporto a discarica del materiale di rifiuto e gli oneri di conferimento ad impianto di trattamento. per spessore medio fino a 3 cm. <b>euro (quarantadue/05)</b>	mq	42,05
Nr. 3294 E.01.011.02	idem c.s. ...a 3 cm. per ogni centimetro in più <b>euro (diciassette/46)</b>	mq/cm	17,46
Nr. 3295 E.01.012.01	Asportazione pavimentazioni in corrispondenza di giunti. Asportazione di pavimentazione a cavallo dei giunti di dilatazione di impalcati di opere d'arte, in presenza o meno degli stessi per qualsiasi larghezza e qualsiasi spessore, fino a raggiungere l'estradosso della soletta. Compreso e compensato nel prezzo: - il taglio della pavimentazione per l'intero suo spessore lungo le linee delimitanti la fascia da asportare; - la demolizione della pavimentazione in conglomerato bituminoso e dell'eventuale sottostante strato impermeabilizzante; - ogni altra prestazione, fornitura ed onere, solo escluso l'eventuale demolizione di esistenti strutture e/o apparecchi di giunto e l'asportazione di angolari di ferro eventualmente esistenti sui bordi delle solette. Misurazione lungo il giunto da risanare. Sono esclusi gli oneri per il trasporto e conferimento ad impianto di trattamento o discarica per lavorazione eseguita in assenza di traffico; <b>euro (quarantadue/68)</b>	mq	42,68
Nr. 3296 E.01.012.02	idem c.s. ...o discarica maggiorazione per lavori eseguiti in riduzione di carreggiata. ( Percentuale del 20 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 3297 E.01.013.01	Demolizione o/o asportazione giunto. Demolizione e/o asportazione di esistente struttura e/o apparecchio di giunto di dilatazione su impalcati di opere d'arte, di qualsiasi tipo e dimensione, fino a raggiungere l'estradosso della soletta. Escluso l'allontanamento a discarica dei		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	materiali di risulta, l'asportazione degli eventuali angolari di ferro eventualmente esistenti sui bordi delle solette e gli oneri di trasporto e conferimento a discarica . per lavorazione eseguita in assenza di traffico; <b>euro (sette/65)</b>	m	7,65
Nr. 3298 E.01.013.02	idem c.s. ...discarica . maggiorazione per lavori eseguiti in riduzione di carreggiata. ( Percentuale del 20 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 3299 E.01.014.01	Asportazione di angolari metallici.Asportazione completa di angolari metallici di qualunque dimensione su solette esistenti, eseguita con idonea attrezzatura atta a salvaguardare l'integrita' della soletta; compreso il taglio delle zanche di ancoraggio, la pulizia a getto di acqua in pressione della superficie. Escluso l'allontanamento del materiale di risulta e l'onere per l'indennità di discarica. per lavorazione eseguita in assenza di traffico; <b>euro (tredici/43)</b>	m	13,43
Nr. 3300 E.01.014.02	idem c.s. ...di discarica. maggiorazione per lavori eseguiti in riduzione di carreggiata. ( Percentuale del 20 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 3301 E.01.015.01	Svellimento di basolato di qualunque classe e specie, compreso la malta di allettamento, la pulizia, l'accatastamento dei basoli utilizzabili ed il trasporto del materiale di risulta nell'ambito dell'estesa. senza recupero del materiale <b>euro (dieci/07)</b>	mq	10,07
Nr. 3302 E.01.015.02	idem c.s. ...nell'ambito dell'estesa. con recupero del materiale <b>euro (dodici/79)</b>	mq	12,79
Nr. 3303 E.01.016.01	Svellimento di lastroni in pietra naturale od artificiale, di qualsiasi spessore, compreso l'accatastamento del materiale utilizzabile e la rimozione del sottofondo compreso il trasporto del materiale di risulta nell'ambito dell'estesa. senza recupero del materiale <b>euro (nove/12)</b>	mq	9,12
Nr. 3304 E.01.016.02	idem c.s. ...nell'ambito dell'estesa. con recupero del materiale <b>euro (tredici/23)</b>	mq	13,23
Nr. 3305 E.01.017.01	Svellimento di cordoni e zanelle in pietrame o calcestruzzo di qualunque dimensione, compreso il sottofondo, la pulizia, l'accatastamento dei materiali utilizzabili e il trasporto del materiale di risulta nell'ambito dell'estesa <b>euro (tre/15)</b>	m	3,15
Nr. 3306 E.01.018.01	Scomposizione di pavimentazione in selciato o in cubetti di qualsiasi tipo e specie, compreso la demolizione del massetto sottostante, la pulizia, l'accatastamento del materiale utilizzabile ed il trasporto del materiale di risulta nell'ambito dell'estesa. posti su sabbia con recupero del materiale <b>euro (sei/01)</b>	mq	6,01
Nr. 3307 E.01.018.02	idem c.s. ...posti su sabbia senza recupero del materiale <b>euro (due/52)</b>	mq	2,52
Nr. 3308 E.01.018.03	idem c.s. ...posti su malta di cemento con recupero del materiale <b>euro (sei/01)</b>	mq	6,01
Nr. 3309 E.01.018.04	idem c.s. ...posti su malta di cemento senza recupero del materiale <b>euro (due/78)</b>	mq	2,78
Nr. 3310 E.01.019.01	Rimozione di segnaletica orizzontale fissa o temporanea su qualsiasi tipo di pavimentazione compiuta a regola d'arte senza lasciare residui permanenti. strisce longitudinali rette o curve da 12 cm. <b>euro (zero/14)</b>	m	0,14
Nr. 3311 E.01.019.02	idem c.s. ...residui permanenti. strisce longitudinali rette o curve da 15 cm. <b>euro (zero/15)</b>	m	0,15
Nr. 3312 E.01.019.03	idem c.s. ...residui permanenti. strisce longitudinali rette o curve da 20 cm. <b>euro (zero/18)</b>	m	0,18
Nr. 3313 E.01.019.04	idem c.s. ...residui permanenti. strisce longitudinali rette o curve da 25 cm. <b>euro (zero/20)</b>	m	0,20
Nr. 3314 E.01.019.05	idem c.s. ...residui permanenti. passi pedonali, zebature, ecc. <b>euro (zero/62)</b>	mq	0,62
Nr. 3315 E.01.020.01	Montaggio o smontaggio di cartelli o segnali vari su o da sostegni sia tubolari che ad "U" preesistenti compreso eventuale onere per il prelievo o il trasporto dei cartelli e segnali nei luoghi indicati. <b>euro (quattro/53)</b>	cad	4,53
Nr. 3316 E.01.021.01	Rimozione a mezzo taglio raso di sostegni tubolari di segnali di qualsiasi dimensione e tipo con tamponatura del punto di taglio eseguito a perfetta regola d'arte. <b>euro (sette/54)</b>	cad	7,54
Nr. 3317 E.01.022.01	Rimozione di sostegni relativi ai segnali di qualsiasi dimensione e tipo, compreso il trasporto, la rimozione del blocco di fondazione ed il riempimento del vuoto con materiale arido. <b>euro (diciotto/11)</b>	cad	18,11
Nr. 3318	Rimozione di ringhiere e parapetti stradali in profilati di ferro di qualunque tipo e sezione, compreso l'uso della fiamma ossidrica o di altri		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
E.01.023.01	mezzi per il taglio alla base o agli incastri. <b>euro (zero/40)</b>	kg	0,40
Nr. 3319 E.01.024.01	Rimozione di barriera metallica esistente completa di fascia, paletto, dispositivi rifrangenti, corrimano e bulloni, compreso l'onere del trasporto a deposito o nell'ambito del cantiere del materiale riutilizzabile. <b>euro (tre/48)</b>	cad	3,48
Nr. 3320 E.01.025.01	Rimozione in opera di griglie in ferro, compresa la rimozione del telaio mediante scalpellatura del calcestruzzo o malta o altro materiale di fissaggio. <b>euro (zero/25)</b>	kg	0,25
Nr. 3321 E.01.026.01	Rimozione e rimissione in opera di chiusini e griglie in ghisa, compreso: maneggiatura, opere murarie e quanto occorre per uno spostamento di quota non superiore a 8 cm. <b>euro (zero/78)</b>	kg	0,78
Nr. 3322 E.01.027.01	Rimozione di manufatti in ghisa, compresa la rimozione del telaio mediante scalpellatura del calcestruzzo o malta o altro materiale di fissaggio. rimozione in opera di chiusini <b>euro (zero/22)</b>	kg	0,22
Nr. 3323 E.01.027.02	idem c.s. ...opera di caditoie in ghisa <b>euro (zero/13)</b>	kg	0,13
Nr. 3324 E.01.028.01	Rimozione in opera di cunette in lastre di cemento prefabbricato, compreso ogni scavo laterale occorrente per lo scaldo, la demolizione dei giunti in cemento e del massetto di rifianco, accatastamento del materiale di recupero nei luoghi indicati dalla D.L. o caricati su autocarro per trasportarli a discarica o ad impianto di trattamento rifiuti. Escluso gli oneri di trasporto e di conferimento a rifiuto. <b>euro (sei/31)</b>	mq	6,31
Nr. 3325 E.01.029.01	Pulizia di strada, mediante rimozione di materiale depositatosi, soffiatura e lavaggio con impiego di macchine idonee oltre a personale per la rimozione di detriti o residui vari. <b>euro (zero/26)</b>	mq	0,26
Nr. 3326 E.01.030.01	Pulizia di cunette, comprendente la rimozione di materiale depositatosi, la ramazzatura ed il lavaggio. <b>euro (zero/77)</b>	m	0,77
Nr. 3327 E.01.031.01	Pulizia di pozzetti di ispezione, comprendente la rimozione del materiale depositatosi ed il lavaggio. di lato fino a 40 cm. <b>euro (due/02)</b>	cad	2,02
Nr. 3328 E.01.031.02	idem c.s. ...di lato da 41 cm. a 100 cm. <b>euro (due/86)</b>	cad	2,86
Nr. 3329 E.01.032.01	Pulizia di scarpe ed elementi accessori delle stesse sia in terreno normale che in pietrame o altri mezzi di contenimento, comprendente la rimozione del materiale depositatosi ed il lavaggio. <b>euro (uno/11)</b>	mq	1,11
Nr. 3330 E.01.033.01	Rimozione di materiali di qualsiasi natura e consistenza eseguito a mano <b>euro (quarantacinque/29)</b>	mc	45,29
Nr. 3331 E.01.034.01	Espurgo di materiali di qualsiasi natura e consistenza, escluso le materie putride, eseguito con mezzi meccanici anche in presenza di acqua, in canali scoperti o in vasche, per qualunque profondità. Sono compresi: la configurazione del fondo e delle pareti, il successivo carico, trasporto e scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza del materiale di risulta. E' inoltre compreso quant'altro occorre per dare il lavoro finito. <b>euro (cinque/53)</b>	mc	5,53
Nr. 3332 E.01.035.01	Espurgo di materiali di qualsiasi natura e consistenza, in canali coperti, in fogne e cunicoli praticabili a qualunque profondità, escluse le materie putride, eseguito con l'ausilio di motopompa anche in presenza di acqua. Sono compresi: il trasporto orizzontale in cunicolo fino alla distanza di m. 30, il tiro in alto per l'estrazione dei materiali scavati, il successivo carico su autocarro, ed i mezzi idonei per dare i lavori finiti ed a regola d'arte. <b>euro (ottantacinque/97)</b>	mc	85,97
Nr. 3333 E.01.036.01	Sovrapprezzo agli espurghi per maggiori oneri derivanti dalla presenza di materie putride. ( Percentuale del 20 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 3334 E.01.037.01	Espurgo di materiali di qualsiasi natura e consistenza, in tubazioni o condotto diversi, di fogne e cunicoli, non praticabili a qualunque profondità, comprese le materie putride, eseguito a macchina con getti idrodinamici ad alta pressione. Sono compresi: gli oneri per le tubazioni di pompaggio ed aspirazione delle materie, con l'esclusione del trasporto e degli oneri di conferimento a discarica o ad impianto di trattamento. espurgo con macchina idrodinamica in condotte e tubazioni <b>euro (cinque/04)</b>	m	5,04
Nr. 3335 E.01.037.02	idem c.s. ...con macchina di vasche e cisterne, pozzetti e lavaggio a pressione. <b>euro (quattro/87)</b>	m	4,87
Nr. 3336 E.01.038.01	Trasporto a discarica autorizzata e/o ad impianto di trattamento rifiuti di materiali provenienti da : demolizioni stradali o demolizioni eseguite per lavori stradali , scavi , scomposizioni e fresaggi con esclusione delle rimozioni, eseguite con autocarri di media/grande portata ovvero con portata superiore a 35 q.li; <b>euro (zero/54)</b>	mc/km	0,54
Nr. 3337 E.01.038.02	idem c.s. ...autocarri di portata inferiore a 35 q.li per opere da eseguirsi in centri storici, o su ordine della D.L.; <b>euro (uno/87)</b>	mc/km	1,87

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3338 E.02.001.01	Scavo di sbancamento eseguito, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, con mezzi meccanici in materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte o bagnate compresi i muri a secco o in malta di scarsa consistenza, anche in presenza d'acqua, per apertura di sede stradale e relativo cassonetto, per formazione del piano di posa dei rilevati (qualora lo scavo superi la profondità' di cm. 20), per apertura di gallerie in artificiale, per la formazione o l'approfondimento di cunette, fossi e canali, per l'impianto di opere d'arte, per la regolarizzazione ed approfondimento di alvei di corsi d'acqua inmagra, ecc., compreso le rocce tenere da piccone, esclusi solo la roccia dura da mina ed i trovanti di dimensioni superiori ad 1,00 mc; esclusa altresì la demolizione di massicciate stradali esistenti; compreso il carico, compresi pure la regolarizzazione delle scarpate in trincea, il taglio di alberi e cespugli, l'estirpazione di ceppaie e la rimozione preventiva dello stato di humus quando necessario; compreso l'esaurimento di acqua con canali fagatori o cunette od opere simili, di qualunque lunghezza ed importanza, ed ogni altro onere e magistero, anche se qui non descritto. in terreni sciolti, con resistenza alla compressione inferiore a 60 Kg/cmq, compreso il trasporto del materiale di risulta in rilevato nell'ambito del cantiere; <b>euro (cinque/01)</b>	mc	5,01
Nr. 3339 E.02.001.02	idem c.s. ...non descritto. eseguito con idonei mezzi meccanici in terreni compatti, con resistenza alla compressione superiore a 60 Kg/cmq, compreso il trasporto del materiale di risulta in rilevato nell'ambito del cantiere; <b>euro (sedici/08)</b>	mc	16,08
Nr. 3340 E.02.002.01	Scavo di fondazione a sezione obbligata eseguito con mezzo meccanico in terreni sciolti di qualsiasi natura, con resistenza alla compressione inferiore a 60 Kg/cmq, compreso trovanti e strutture murarie od altri rinvenuti nello scavo, anche in presenza di acqua con un deflusso della stessa fino ad un battente massimo di cm. 20, le eliminazioni in secondo tempo di parti in precedenza escavate, compreso il carico del materiale eccedente quello occorrente per il reinterro, il trasporto all'interno del cantiere, escluse le eventuali ed occorrenti opere provvisionali, il trasporto ed il conferimento a discarica o ad impianto di trattamento: per profondità' fino a mt. 2; <b>euro (nove/02)</b>	mc	9,02
Nr. 3341 E.02.002.02	idem c.s. ...per profondità' da mt. 2,01 a mt. 4,00; <b>euro (dodici/34)</b>	mc	12,34
Nr. 3342 E.02.002.03	idem c.s. ...per profondità' da mt. 4,01 a mt. 6,00; <b>euro (diciassette/99)</b>	mc	17,99
Nr. 3343 E.02.003.01	Scavo di fondazione a sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici in terreni costituiti da argille compatte e sovraconsolidate, con resistenza alla compressione superiore a 60 Kg/cmq, compreso trovanti e strutture murarie od altri rinvenuti nello scavo, anche in presenza di acqua con un deflusso della stessa fino ad un battente massimo di cm. 20, le eliminazioni in secondo tempo di parti in precedenza escavate. Compreso il carico del materiale eccedente quello occorrente per il reinterro, il trasporto all'interno del cantiere, escluse le eventuali ed occorrenti opere provvisionali, il trasporto ed il conferimento a discarica o ad impianto di trattamento: per profondità' fino a mt. 2; <b>euro (trentasei/86)</b>	mc	36,86
Nr. 3344 E.02.003.02	idem c.s. ...trattamento: per profondità da mt. 2,01 a mt. 4,00; <b>euro (quarantasette/97)</b>	mc	47,97
Nr. 3345 E.02.003.03	idem c.s. ...trattamento: per profondità da mt. 4,01 a mt. 6,00; <b>euro (sessanta/29)</b>	mc	60,29
Nr. 3346 E.02.004.01	Scavo di fondazione con disgreganti chimici.Scavo a sezione obbligata in roccia dura, ove peraltro la D.L. abbia ordinato l'uso di espansivi chimici a lenta dilatazione, tipo Bristar o prodotti similari, onde eliminare qualsiasi vibrazione nei confronti di strutture vicine fatiscenti ed assolutamente da mantenere; con tutti gli altri oneri e prescrizioni delle voci di elenco sugli scavi di fondazione. <b>euro (ventidue/96)</b>	mc	22,96
Nr. 3347 E.02.005.01	Scavo a pozzo a cielo aperto per fondazioni di ponti, viadotti, muri di sostegno, contrafforti per il consolidamento di falde montane o simili, o per eventuali altri manufatti; eseguito a sezione circolare od ellittica ed eventualmente anche poligonale in materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte o bagnate, anche fortemente spingenti, compresi i trovanti di qualsiasi dimensione. Sono compresi nel prezzo: le sbadacchiature, le ferramenta, la scampanatura del fondo eseguita come prescritto nel Capitolato Speciale d'Appalto, la regolarizzazione del fondo, il sollevamento con qualsiasi mezzo (anche meccanico) delle materie scavate di risulta ed il trasporto a rifiuto delle stesse nell'ambito dell'estesa. Sono esclusi il trasporto a discarica o a impianto di trattamento e gli oneri di conferimento. per profondità' fino a ml. 5 fino a mq. 20 <b>euro (sedici/90)</b>	mc	16,90
Nr. 3348 E.02.005.02	idem c.s. ...di conferimento. per profondità' fino a ml. 5 da mq. 20 a mq. 80 <b>euro (quattordici/48)</b>	mc	14,48
Nr. 3349 E.02.005.03	idem c.s. ...di conferimento. per profondità' fino a ml. 10 fino a mq. 20 <b>euro (ventisette/71)</b>	mc	27,71
Nr. 3350 E.02.005.04	idem c.s. ...di conferimento. per profondità' fino a ml. 10 da mq. 20 a 80 <b>euro (ventiquattro/29)</b>	mc	24,29
Nr. 3351 E.02.005.05	idem c.s. ...di conferimento. per profondità' ecced. i ml.10, fino a 15 fino a mq. 20 <b>euro (ventinove/58)</b>	mc	29,58
Nr. 3352 E.02.005.06	idem c.s. ...di conferimento. per profondità' ecced. i ml.10, fino a 15 da mq. 20 a 80 <b>euro (ventisette/92)</b>	mc	27,92
Nr. 3353 E.02.005.07	idem c.s. ...di conferimento. per profondità' ecced. i ml.15, fino a 20 fino a mq. 20 <b>euro (trentaotto/52)</b>	mc	38,52
Nr. 3354 E.02.005.08	idem c.s. ...di conferimento. per profondità' ecced. i ml.15, fino a 20 da mq. 20 a 80 <b>euro (trentacinque/92)</b>	mc	35,92

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3355 E.02.005.09	idem c.s. ...di conferimento. per profondita' ecced. i ml.20, fino a 25 fino a mq. 20 <b>euro (quarantaquattro/68)</b>	mc	44,68
Nr. 3356 E.02.005.10	idem c.s. ...di conferimento. per profondita' ecced. i ml.20, fino a 25 da mq. 20 a 80 <b>euro (quarantadue/06)</b>	mc	42,06
Nr. 3357 E.02.005.11	idem c.s. ...di conferimento. sovrapprezzo per ogni zona o frazione di ml. 5 oltre i ml. 25 <b>euro (sette/76)</b>	mc	7,76
Nr. 3358 E.02.006.01	Sovrapprezzo agli scavi a pozzo per esaurimento di acqua con qualsiasi mezzo, e per qualsiasi profondità sotto il piano di sbancamento, da computarsi limitatamente ai quantitativi scavati sotto i 20 cm. al livello cui si stabilisce l'acqua negli scavi. <b>euro (tre/96)</b>	mc	3,96
Nr. 3359 E.02.007.01	Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che dalle cave di prestito (esclusa fornitura) ed appartenenti ai gruppi A 1, A 2 - 4, A 2 - 5, A 3, sempre che siano ritenuti idonei dalla D.L.; oppure costituiti da materiali rocciosi o pozzolanici, compreso il compattamento a strati fino a raggiungere il costipamento prescritto; compreso l'eventuale inumidimento, comprese la sagomatura e profilatura dei cigli, delle banchine e delle scarpate rivestite con terra vegetale; compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato compiuto a perfetta regola d'arte misurato secondo metodi geometrici (sezioni ragguagliate), escluso la fornitura del materiale, escluso la fornitura del terreno vegetale e fino ad una distanza max di mt 2.000. <b>euro (quattro/02)</b>	mc	4,02
Nr. 3360 E.02.008.01	Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali appartenenti ai gruppi A 2 - 6, A 2 - 7, A4, provenienti da scavi o da cave di prestito, compreso tutto quanto già detto alla voce precedente ed, inoltre, l'eventuale stesa, su ordine della D.L., sul piano di posa, di uno strato di materiale anticapillare che sarà pagato a parte con l'apposito prezzo di Elenco; compreso, il compattamento del materiale di riporto a strati non superiori a cm. 30 fino a raggiungere il costipamento prescritto, previa riduzione all'ottimo di umidità del materiale stesso con successi rimescolamenti ad aerazione; misurato come alla voce precedente. <b>euro (cinque/04)</b>	mc	5,04
Nr. 3361 E.02.009.01	Compattazione del piano di posa della fondazione stradale (sottofondo) per la profondità e con le modalità prescritte dal Capitolato Speciale, fino a raggiungere in ogni punto un valore della densità non minore del 95% di quella massima della prova AASHO modificata, ed un valore del modulo di deformazione ma non minore di 400 Kg/cmq, compresi gli eventuali inumidimenti od essiccamenti necessari: su terreni appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 <b>euro (uno/11)</b>	mq	1,11
Nr. 3362 E.02.009.02	idem c.s. ...ai gruppi A2-6, A2-7, A4, A5 <b>euro (uno/35)</b>	mq	1,35
Nr. 3363 E.02.010.01	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo di scoticamento per una profondità media di cm. 20, previo rimozione dei cespugli, estirpazione ceppaie, carico, compattamento del fondo dello scavo fino a raggiungere la densità prescritta, la compattazione del piano di posa ed il costipamento prescritto compreso ogni onere inerente: con l'impiego di materiali idonei provenienti da cave di prestito <b>euro (otto/50)</b>	mq	8,50
Nr. 3364 E.02.010.02	idem c.s. ...di materiali provenienti da scavi, ritenuti idonei dalla D.L. <b>euro (uno/91)</b>	mq	1,91
Nr. 3365 E.02.010.03	idem c.s. ...di materiali provenienti dagli scavi precedentemente stoccati e ritenuti idonei dalla D.L. <b>euro (due/24)</b>	mq	2,24
Nr. 3366 E.02.011.01	Formazione di isole spartitraffico mediante sistemazione, compresa compattazione meccanica, di materiali proveniente sia dagli scavi che dalle cave, sparsi a strati non superiore ai 50 cm., compresi: la sagomatura e profilatura dei cigli, delle banchine, delle scarpate, il taglio degli alberi e cespugli e la estirpazione di ceppaie, compresi altresì ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto: con l'impiego di materiali idonei provenienti da scavi <b>euro (tre/43)</b>	mc	3,43
Nr. 3367 E.02.011.02	idem c.s. ...provenienti da cave di prestito <b>euro (ventisette/54)</b>	mc	27,54
Nr. 3368 E.02.012.01	Fornitura di materiali idonei, appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A25, A3 provenienti da cave di prestito, compreso la cavatura, l'indennità di cava, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale: <b>euro (ventisei/44)</b>	mc	26,44
Nr. 3369 E.02.013.01	Materiali aridi aventi pezzatura compresa tra cm. 0,2 e 20, esenti da materiali vegetali e terrosi, per strati anticapillari, forniti in opera al di sotto dei rilevati e della sovrastruttura, compresa la compattazione meccanica, su superfici appositamente configurate secondo le istruzioni della D.L. se provenienti dagli scavi <b>euro (cinque/16)</b>	mc	5,16
Nr. 3370 E.02.013.02	idem c.s. ...se provenienti da cave di prestito <b>euro (trentasei/19)</b>	mc	36,19
Nr. 3371 E.02.014.01	Inerti derivanti pietrischetti, graniglie e sabbie di scorie da acciaieria, aventi pezzatura compresa tra mm. 0,01 e mm. 14, forniti in opera al di sotto dei rilevati e della sovrastruttura, compresa la compattazione meccanica, su superfici appositamente configurate secondo le istruzioni della D.L. granella, 0-4 mm. <b>euro (diciannove/61)</b>	mc	19,61
Nr. 3372 E.02.014.02	idem c.s. ...D.L. granella, 4,01 - 14,00 mm. <b>euro (trentatre/53)</b>	mc	33,53

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3373 E.02.015.01	Demolizione di murature di qualsiasi genere, entro o fuori terra, escluse le strutture in c.a., compreso l'onere del carico e dell'allontanamento del materiale di rifiuto nelle pertinenze stradali. eseguita con martelli demolitori e/o mezzi meccanici. <b>euro (trentauno/20)</b>	mc	31,20
Nr. 3374 E.02.016.01	Demolizione di strutture in cemento armato, entro e fuori terra, compreso l'onere del carico e dell'allontanamento del materiale di rifiuto nelle pertinenze stradali, compreso l'eventuale taglio dei ferri, eseguita con mezzi meccanici o martelli demolitori <b>euro (sessantatre/38)</b>	mc	63,38
Nr. 3375 E.02.017.01	Trasporto e rifiuto di materiali di risulta provenienti dalle demolizioni e/o da scavi in luoghi indicati dalla Direzione dei Lavori e/o a discarica o impianto autorizzato, escluso oneri di discarica. <b>euro (zero/54)</b>	mc/km	0,54
Nr. 3376 E.02.018.01	Preparazione e bonifica del piano di posa dei rilevati o della fondazione stradale mediante la stabilizzazione a calce da eseguirsi con idonei macchinari, per uno spessore finito di 30 cm. La stabilizzazione dovrà essere eseguita con l'apporto di ossido ed idrossido di calcio micronizzato, in idonea percentuale in peso rispetto alla terra, previa elaborazione della miscela ottimale secondo le prescrizioni delle norme del Capitolato Speciale di Appalto, idonea compattazione fino a raggiungere i valori richiesti di addensamento e modulo di deformazione; compreso la stesa della calce, le prove di laboratorio e in sito durante il trattamento e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, esclusa la sola fornitura della calce. <b>euro (tre/82)</b>	mq	3,82
Nr. 3377 E.02.019.01	Fornitura e posa in opera di geostruttura tridimensionale, realizzata in lega polimera nano composita, da riempirsi con materiale non coesivo, avente la funzione di stabilizzazione dei terreni di sottofondo a scarsa capacità portante, per applicazioni conformi alle norme EN 13249, EN 13250, EN 13251, EN 13253, EN 13254, EN 13255, EN 13257, EN13265. Al fine di ridurre il valore delle pressione interstiziali del materiale di riempimento la geostruttura tridimensionale dovrà possedere una serie di fori diffusi sull'intera superficie della parete di densità compresa tra il 6% e il 10% della superficie totale. Le dimensioni della singola maglia ellittica completamente aperta dovranno essere non inferiori a 250 x 210 mm, con un'altezza individuata dalle varie tipologie. Al fine di svolgere la funzione di stabilizzazione, la geostruttura tridimensionale dovrà garantire le seguenti prestazioni minime: - modulo di accumulo per flessione alla temperatura di 60°C maggiore o uguale a 550 MPa (Norma 6721-1);- coefficiente di dilatazione termica minore o uguale a 80ppm/°C (Norma 11359-2 TMA);- resistenza all'ossidazione (OIT) maggiore o uguale a 125 minuti (Norma 11357-6).Ogni fornitura dovrà essere documentata da una dichiarazione di conformità secondo le modalità previste dalla norma EN 45014 e dovrà avere marcatura CE. Dal prezzo restano esclusi la fornitura e posa del geotessile non tessuto, il riempimento con materiale non coesivo di idonea granulometria, la compattazione che dovrà raggiungere il 95% della densità massima di riferimento ( Proctor modificato) e il materiale di copertura non dovrà avere uno spessore inferiore a 5 cm. E' compreso nel prezzo ogni altro onere per dare il lavoro a perfetta regola d'arte. - per spessori fino a 75 mm <b>euro (cento/89)</b>	mq	100,89
Nr. 3378 E.02.019.02	idem c.s. ...per spessori da 76 a 100 mm <b>euro (centocinque/73)</b>	mq	105,73
Nr. 3379 E.02.019.03	idem c.s. ...per spessori da 101 a 125 mm <b>euro (trecentosettantaotto/47)</b>	mq	378,47
Nr. 3380 E.02.019.04	idem c.s. ...per spessori da 126 a 150 mm <b>euro (centocinque/40)</b>	mq	105,40
Nr. 3381 E.02.020.01	Stabilizzazione a calce di corpo stradale in rilevato mediante stesa, in sito, di terre provenienti dagli scavi, e da qualsiasi distanza, fornite e poste in opera con idonei macchinari, per spessori non superiori a 30 cm . La stabilizzazione dovrà essere eseguita con l'apporto di ossido ed idrossido di calcio micronizzato, in idonea percentuale in peso rispetto alla terra, previa elaborazione della miscela ottimale secondo le prescrizioni delle norme tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, fino a raggiungere i valori richiesti di addensamento e modulo di deformazione; compreso la stesa della calce, le prove di laboratorio ed in sito durante il trattamento e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, esclusa la sola fornitura della calce, per ogni strato di spessore superiore a 30 cm. <b>euro (cinque/72)</b>	mq	5,72
Nr. 3382 E.02.021.01	Strato anticontaminante e filtrante fra il terreno di base ed il riempimento con il rilevato realizzato in fibre di poliestere ottenuto tramite agugliatura, resistente ai raggi UV e agenti chimici, con proprietà geotessile conforme alle norme EN965, EN ISO 10319, EN ISO 12236, EN ISO 918, EN ISO 12956, con le seguenti caratteristiche: massa areica 150 g/mq; <b>euro (due/12)</b>	mq	2,12
Nr. 3383 E.02.021.02	idem c.s. ...massa areica 200 g/mq; <b>euro (due/34)</b>	mq	2,34
Nr. 3384 E.02.021.03	idem c.s. ...massa areica 300 g/mq; <b>euro (due/78)</b>	mq	2,78
Nr. 3385 E.02.021.04	idem c.s. ...massa areica 400 g/mq; <b>euro (tre/28)</b>	mq	3,28
Nr. 3386 E.02.021.05	idem c.s. ...massa areica 500 g/mq; <b>euro (tre/74)</b>	mq	3,74
Nr. 3387 E.02.022.01	Fornitura e posa in opera di geocomposito di rinforzo e separazione sottofondi cedevoli, costituito da una geogriglia bi-orientata realizzata in Polipropilene (PP) mediante estrusione continua senza successive saldature con resistenza massima a trazione non inferiore a 30 kN/m in entrambe le direzioni (TD e MD) accoppiata per termosaldatura ad un geotessile in Polipropilene da 140 g/mq, il tutto per un peso complessivo non inferiore a 510 g/mq <b>euro (sette/37)</b>	mq	7,37
Nr. 3388	Stabilizzazione e rinforzo di sottofondi cedevoli e sovrastrutture stradali mediante impiego di geogriglia al 100% in Polipropilene (PP) e		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
E.02.023.01	giunzione integrale. La geogriglia è costituita da una struttura piana monolitica con una distribuzione regolare di aperture circa rettangolari che individuano fili longitudinali e trasversali e deve garantire elevate resistenze ed elevati moduli elastici a trazione. La resistenza a trazione prevalente dell'elemento di rinforzo deve essere sviluppata in direzione perpendicolare all'asse stradale (TD). Le giunzioni tra i due ordini di fili devono essere parte integrante della struttura della geogriglia e non devono essere ottenute per intreccio o saldatura dei singoli fili, per garantire la capacità di assorbimento delle forze e di confinamento del terreno. con resistenza massima a trazione non inferiore a 20 kN/m in direzione trasversale (TD) e a 13.0 kN/m in direzione longitudinale (MD), peso non inferiore a 200 g/m <sup>2</sup> e dimensione minima delle maglie 27 mm <b>euro (quattro/57)</b>	mq	4,57
Nr. 3389 E.02.023.02	idem c.s. ...a trazione non inferiore a 30 kN/m in entrambe le direzioni (TD e MD), peso non inferiore a 370 g/m <sup>2</sup> e dimensione minima delle maglie 27 mm <b>euro (sei/11)</b>	mq	6,11
Nr. 3390 E.02.023.03	idem c.s. ...a trazione in direzione trasversale (TD) non inferiore a 60.0 kN/m, e a 20.0 kN/m in direzione longitudinale (MD), e peso non inferiore a 500 g/m <sup>2</sup> . <b>euro (sei/90)</b>	mq	6,90
Nr. 3391 E.02.024.01	Strato separatore e di rinforzo atto ad aumentare la capacità portante del terreno,per stabilizzazione e rinforzo di sottofondi cedevoli, costituito al 100% da polipropilene ottenuto tramite agugliatura, resistente ai raggi UV e agenti chimici, con proprietà geotessile conforme alle norme EN9864, EN ISO 10319, EN ISO 12236, EN ISO 9863-1, EN ISO 12956, con le seguenti caratteristiche: massa areica 150 g/mq; <b>euro (due/54)</b>	mq	2,54
Nr. 3392 E.02.024.02	idem c.s. ...massa areica 200 g/mq; <b>euro (due/93)</b>	mq	2,93
Nr. 3393 E.02.024.03	idem c.s. ...massa areica 300 g/mq; <b>euro (tre/67)</b>	mq	3,67
Nr. 3394 E.02.024.04	idem c.s. ...massa areica 400 g/mq; <b>euro (quattro/44)</b>	mq	4,44
Nr. 3395 E.02.024.05	idem c.s. ...massa areica 500 g/mq; <b>euro (cinque/19)</b>	mq	5,19
Nr. 3396 E.03.001.01	Tura provvisoriale a contorno e difesa di scavi per fondazione in acqua, sia per opere d'arte che per muri di difesa di sponda, ottenuta con infissione di pali di abete o di pino, doppia parete di tavoloni di abete o pino, compresi: la fornitura dei materiali occorrenti, le necessarie chiodature e legature, il riempimento con materiale argilloso; compreso il disfaccimento e l'uso di motopompa di qualsiasi potenza, restando il materiale di recupero di proprietà dell'Impresa. <b>euro (trentanove/07)</b>	mc	39,07
Nr. 3397 E.03.002.01	Costruzione di paratia subalvea, da lasciare in sito a difesa delle fondazioni, formata da pali trivellati in calcestruzzo, anche armati, ed accostati l'uno all'altro di diametro adeguato all'altezza della paratia ed al battente d'acqua, compreso ogni onere per la perforazione del terreno, il getto di calcestruzzo Rck 30 - XC2 - rapporto a/c <0,60, ed ogni lavoro accessorio, la fornitura di tutti i materiali, il noleggio di attrezzature anche speciali, la necessaria mano d'opera e tutto quanto occorrente per dare il lavoro compiuto, compreso gli oneri d'incamiciatura con lamierino: fino a m. 5 sotto il battente medio della acqua <b>euro (sessantaotto/53)</b>	mq	68,53
Nr. 3398 E.03.002.02	idem c.s. ...con lamierino: da m. 5.01 a m. 10.00 sotto il battente medio dell'acqua <b>euro (settantadue/08)</b>	mq	72,08
Nr. 3399 E.03.003.01	Diaframma a parete continua costituito da elementi in c.a. aventi la sagoma prescritta dalla Direzione Lavori ed eseguiti in calcestruzzo cementizio che presenti la RC k non inferiore a 30 N/mq, collegati tra di loro mediante incastrati di vario genere, compreso lo scavo in terreni di qualsiasi natura e consistenza (inclusi trovanti di qualsiasi dimensione) asciutti o bagnati, eseguito con attrezzature speciali ed anche con l'impiego di fanghi bentonitici, compreso il carico dei materiali di risulta. Nei prezzi sono pure compresi e compensati gli eventuali oneri dovuti alla presenza di armature metalliche ed all'esecuzione a campione, nonché la eventuale rifinitura della faccia vista, la stuccatura e stilatura dei giunti con malta cementizia, la formazione di fori di drenaggio nel numero e nella posizione prescritta, e quant'altro occorre per dare l'opera completa in ogni sua parte; con l' esclusione dell'eventuale fornitura e posa in opera dell'armatura metallica che verrà compensata a parte con i relativi prezzi di Elenco, del trasporto del materiale di risulta a discarica o ad impianto di trattamento e degli oneri di commferimento a discarica. Per ogni mq. utile di paratia finita eseguita a qualsiasi profondità: dello spessore di cm. 50 <b>euro (novanta/46)</b>	mq	90,46
Nr. 3400 E.03.003.02	idem c.s. ...di cm. 60 <b>euro (cento/12)</b>	mq	100,12
Nr. 3401 E.03.003.03	idem c.s. ...di cm. 80 <b>euro (centoventicinque/16)</b>	mq	125,16
Nr. 3402 E.03.003.04	idem c.s. ...di cm. 100 <b>euro (centocinquantaquattro/68)</b>	mq	154,68
Nr. 3403 E.03.003.05	idem c.s. ...di cm. 120 <b>euro (centosettantasei/17)</b>	mq	176,17
Nr. 3404 E.03.004.01	Scavo a vuoto per l'esecuzione del diaframma, esclusa la fornitura e posa in opera delle armature di sostegno delle pareti o di sistemi equivalenti: per spessore di cm. 50 <b>euro (trentaquattro/43)</b>	mq	34,43

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3405 E.03.004.02	idem c.s. ...di cm. 60 <b>euro (quarantauno/86)</b>	mq	41,86
Nr. 3406 E.03.004.03	idem c.s. ...di cm. 80 <b>euro (quarantacinque/62)</b>	mq	45,62
Nr. 3407 E.03.004.04	idem c.s. ...di cm. 100 <b>euro (cinquantaquattro/70)</b>	mq	54,70
Nr. 3408 E.03.004.05	idem c.s. ...di cm. 120 <b>euro (cinquantaotto/87)</b>	mq	58,87
Nr. 3409 E.03.005.01	Sgombero di materiali franati di qualsiasi natura e forma, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza asciutte o bagnate, compresi i muri a secco od in malta di scarsa consistenza, compreso le rocce tenere da piccone, ed i trovanti anche di roccia dura inferiori a mc 1,00 ed anche in presenza d'acqua eseguito per la bonifica e sistemazione del piano stradale, la formazione o l'approfondimento di cunette, fossi e canali; la regolarizzazione o l'approfondimento di alvei in magra; escluso l'onere di sistemazione a gradoni delle scarpate per ammassamento di nuovi rilevati. E compreso il carico, l'allontanamento del materiale di risulta nell'ambito del cantiere. Sono esclusi l'onere per il trasporto ed il conferimento a discarica o ad impianto di trattamento rifiuti. <b>euro (quattro/72)</b>	mc	4,72
Nr. 3410 E.03.006.01	Compenso per trasporto ed approntamento di attrezzatura per la esecuzione di pali trivellati, compreso il successivo smontaggio e trasporto della stessa nel deposito della ditta esecutrice. Il presente compenso si applica una sola volta per cantiere. <b>euro (settecentotre/40)</b>	a corpo	703,40
Nr. 3411 E.03.007.01	Compenso per trasporto di attrezzature di tipo eccezionale (Escavatori a fune, gru cingolate a fune e mezzi per le esecuzione di pali, fuori sagoma normale), per la esecuzione di pali trivellati o di scavi a pozzo, con carrelloni di tipo particolare fuori sagoma normale, approntamento in cantiere, compreso il successivo smontaggio e trasporto delle stesse nel luogo di provenienza della ditta esecutrice. Il presente compenso si applica una sola volta per cantiere. <b>euro (duemilaquattrocentoquattordici/83)</b>	a corpo	2'414,83
Nr. 3412 E.03.008.01	Pali trivellati di grande diametro eseguiti con fusto in calcestruzzo armato Rck 30, compresa la formazione del foro, l'onere della posa della gabbia metallica con l'uso di autogru e gli eventuali sovrappessori di scavo, la fornitura di calcestruzzo con l'ausilio di tubi getto, sia alla base che lungo il fusto del palo, il carico e il trasporto del materiale di risulta nell'ambito del cantiere (esclusi gli oneri per il trasporto e gli oneri per il conferimento a discarica e/o ad impianto di trattamento di rifiuti), ed ogni eventuale altro onere per dare i pali completi in ogni loro parte con la sola esclusione del ferro di armatura, l'utilizzo del tuboforma e la fornitura di eventuale controcamicia in lamierino, per ogni metro di palo fino alla profondita' di 20 m: - in terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 60 kg/cmq; per diametro pari a 400 mm.; <b>euro (quarantasei/65)</b>	m	46,65
Nr. 3413 E.03.008.02	idem c.s. ...pari a 500 mm.; <b>euro (cinquantasei/36)</b>	m	56,36
Nr. 3414 E.03.008.03	idem c.s. ...pari a 600 mm.; <b>euro (settanta/40)</b>	m	70,40
Nr. 3415 E.03.008.04	idem c.s. ...pari a 800 mm.; <b>euro (novantaotto/84)</b>	m	98,84
Nr. 3416 E.03.008.05	idem c.s. ...pari a 1000 mm.; <b>euro (centotrentasette/98)</b>	m	137,98
Nr. 3417 E.03.008.06	idem c.s. ...pari a 1.200 mm.; <b>euro (centoottantaotto/77)</b>	m	188,77
Nr. 3418 E.03.008.07	idem c.s. ...pari a 1.500 mm.; <b>euro (duecentosessantasette/08)</b>	m	267,08
Nr. 3419 E.03.008.08	idem c.s. ...pari a 2.000 mm.; <b>euro (quattrocentoventisei/65)</b>	m	426,65
Nr. 3420 E.03.009.01	Pali trivellati di grande diametro eseguiti con fusto in calcestruzzo armato Rck 30, compresa la formazione del foro, l'onere della posa della gabbia metallica con l'uso di autogru e di eventuali sovrappessori di scavo, la fornitura di calcestruzzo con l'ausilio di tubi getto, sia alla base che lungo il fusto del palo, il carico e il trasporto del materiale di risulta nell'ambito del cantiere (esclusi gli oneri per il trasporto e gli oneri per il conferimento a discarica e/o ad impianto di trattamento di rifiuti), ed ogni eventuale altro onere per dare i pali completi in ogni loro parte con la sola esclusione del ferro di armatura, l'utilizzo del tuboforma e la fornitura di eventuale controcamicia in lamierino, per ogni metro di palo fino alla profondita' di 20 m: - in terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 60 kg/cmq; per diametro pari a 400 mm.; <b>euro (cinquantadue/57)</b>	m	52,57
Nr. 3421 E.03.009.02	idem c.s. ...pari a 500 mm.; <b>euro (sessantadue/29)</b>	m	62,29
Nr. 3422 E.03.009.03	idem c.s. ...pari a 600 mm.; <b>euro (settantasei/32)</b>	m	76,32
Nr. 3423 E.03.009.04	idem c.s. ...pari a 800 mm.; <b>euro (centoquattro/78)</b>	m	104,78

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3424 E.03.009.05	idem c.s. ...pari a 1.000 mm.; <b>euro (centoquarantatre/90)</b>	m	143,90
Nr. 3425 E.03.009.06	idem c.s. ...pari a 1.200 mm.; <b>euro (centonovantasei/33)</b>	m	196,33
Nr. 3426 E.03.009.07	idem c.s. ...pari a 1.500 mm.; <b>euro (duecentosettantaquattro/57)</b>	m	274,57
Nr. 3427 E.03.009.08	idem c.s. ...pari a 2.000 mm.; <b>euro (quattrocentoquarantauno/21)</b>	m	441,21
Nr. 3428 E.03.010.01	Pali trivellati di grande diametro eseguiti con fusto in calcestruzzo armato Rck 35 compresa la formazione del foro, l'onere della posa della gabbia metallica con l'uso di autogru e gli eventuali sovrappessori di scavo, la fornitura di calcestruzzo con l'ausilio di tubi getto, sia alla base che lungo il fusto del palo, il carico e il trasporto del materiale di risulta nell'ambito del cantiere (esclusi gli oneri per il trasporto e gli oneri per il conferimento a discarica e/o ad impianto di trattamento di rifiuti), ed ogni eventuale altro onere per dare i pali completi in ogni loro parte con la sola esclusione del ferro di armatura, l'utilizzo del tuboforma e la fornitura di eventuale controcamicia in lamierino, per ogni metro di palo fino alla profondità di 20 m: - in terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 60 kg/cmq; per diametro pari a 400 mm.; <b>euro (quarantasette/47)</b>	m	47,47
Nr. 3429 E.03.010.02	idem c.s. ...pari a 500 mm.; <b>euro (cinquantanove/09)</b>	m	59,09
Nr. 3430 E.03.010.03	idem c.s. ...pari a 600 mm.; <b>euro (settantadue/24)</b>	m	72,24
Nr. 3431 E.03.010.04	idem c.s. ...pari a 800 mm.; <b>euro (centodue/10)</b>	m	102,10
Nr. 3432 E.03.010.05	idem c.s. ...pari a 1.000 mm.; <b>euro (centoquarantatre/09)</b>	m	143,09
Nr. 3433 E.03.010.06	idem c.s. ...pari a 1.200 mm.; <b>euro (centonovantaquattro/25)</b>	m	194,25
Nr. 3434 E.03.010.07	idem c.s. ...pari a 1.500 mm.; <b>euro (duecentosettantaotto/52)</b>	m	278,52
Nr. 3435 E.03.010.08	idem c.s. ...pari a 2.000 mm.; <b>euro (quattrocentoquarantaotto/64)</b>	m	448,64
Nr. 3436 E.03.011.01	Pali trivellati di grande diametro eseguiti con fusto in calcestruzzo armato Rck 35, compresa la formazione del foro, l'onere della posa della gabbia metallica con l'uso di autogru e di eventuali sovrappessori di scavo, la fornitura di calcestruzzo con l'ausilio di tubi getto, sia alla base che lungo il fusto del palo, il carico e il trasporto del materiale di risulta nell'ambito del cantiere (esclusi gli oneri per il trasporto e gli oneri per il conferimento a discarica e/o ad impianto di trattamento di rifiuti), ed ogni eventuale altro onere per dare i pali completi in ogni loro parte con la sola esclusione del ferro di armatura, l'utilizzo del tuboforma e la fornitura di eventuale controcamicia in lamierino, per ogni metro di palo fino alla profondità di 20 m: - in terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 60 kg/cmq; per diametro pari a 400 mm.; <b>euro (cinquantatre/38)</b>	m	53,38
Nr. 3437 E.03.011.02	idem c.s. ...pari a 500 mm.; <b>euro (sessantatre/57)</b>	m	63,57
Nr. 3438 E.03.011.03	idem c.s. ...pari a 600 mm.; <b>euro (settantaotto/16)</b>	m	78,16
Nr. 3439 E.03.011.04	idem c.s. ...pari a 800 mm.; <b>euro (centootto/04)</b>	m	108,04
Nr. 3440 E.03.011.05	idem c.s. ...pari a 1.000 mm.; <b>euro (centocinquantauno/53)</b>	m	151,53
Nr. 3441 E.03.011.06	idem c.s. ...pari a 1.200 mm.; <b>euro (duecentotre/67)</b>	m	203,67
Nr. 3442 E.03.011.07	idem c.s. ...pari a 1.500 mm.; <b>euro (duecentoottantasei/06)</b>	m	286,06
Nr. 3443 E.03.011.08	idem c.s. ...pari a 2.000 mm.; <b>euro (quattrocentocinquantaquattro/32)</b>	m	453,32
Nr. 3444 E.03.012.01	Sovrapprezzi ai pali trivellati di grande diametro:- per impiego di tubo forma infisso con vibratore, per metro di palo fino alla profondità di 20 metri: per diametro pari a 400 mm.; <b>euro (sette/87)</b>	m	7,87



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3445 E.03.012.02	idem c.s. ...pari a 500 mm.; <b>euro (otto/34)</b>	m	8,34
Nr. 3446 E.03.012.03	idem c.s. ...pari a 600 mm.; <b>euro (dieci/57)</b>	m	10,57
Nr. 3447 E.03.012.04	idem c.s. ...pari a 800 mm.; <b>euro (tredici/67)</b>	m	13,67
Nr. 3448 E.03.012.05	idem c.s. ...pari a 1.000 mm.; <b>euro (diciassette/69)</b>	m	17,69
Nr. 3449 E.03.012.06	idem c.s. ...pari a 1.200 mm.; <b>euro (ventidue/68)</b>	m	22,68
Nr. 3450 E.03.012.07	idem c.s. ...pari a 1.500 mm.; <b>euro (trentauno/31)</b>	m	31,31
Nr. 3451 E.03.013.01	Sovrapprezzi ai pali trivellati di grande diametro:- per impiego di tubo forma infisso con morse, per metro di palo fino alla profondità di 20 metri: per diametro pari a 400 mm.; <b>euro (dodici/87)</b>	m	12,87
Nr. 3452 E.03.013.02	idem c.s. ...pari a 500 mm.; <b>euro (quattordici/26)</b>	m	14,26
Nr. 3453 E.03.013.03	idem c.s. ...pari a 600 mm.; <b>euro (diciassette/29)</b>	m	17,29
Nr. 3454 E.03.013.04	idem c.s. ...pari a 800 mm.; <b>euro (venti/74)</b>	m	20,74
Nr. 3455 E.03.013.05	idem c.s. ...pari a 1.000 mm.; <b>euro (ventisei/72)</b>	m	26,72
Nr. 3456 E.03.013.06	idem c.s. ...pari a 1.200 mm.; <b>euro (trentatre/78)</b>	m	33,78
Nr. 3457 E.03.013.07	idem c.s. ...pari a 1.500 mm.; <b>euro (quarantaquattro/80)</b>	m	44,80
Nr. 3458 E.03.014.01	Sovrapprezzi ai pali trivellati di grande diametro :- per infissione di tubo forma con impiego di morsa giracolonna : per diametro pari a 500 mm.; <b>euro (diciassette/78)</b>	m	17,78
Nr. 3459 E.03.014.02	idem c.s. ...pari a 500 mm.; <b>euro (ventitre/69)</b>	m	23,69
Nr. 3460 E.03.014.03	idem c.s. ...pari a 600 mm.; <b>euro (ventisei/65)</b>	m	26,65
Nr. 3461 E.03.014.04	idem c.s. ...pari a 800 mm.; <b>euro (quarantaquattro/44)</b>	m	44,44
Nr. 3462 E.03.014.05	idem c.s. ...pari a 1.000 mm.; <b>euro (trentadue/11)</b>	m	32,11
Nr. 3463 E.03.014.06	idem c.s. ...pari a 1.200 mm.; <b>euro (trentatre/85)</b>	m	33,85
Nr. 3464 E.03.014.07	idem c.s. ...pari a 1.500 mm.; <b>euro (quaranta/76)</b>	m	40,76
Nr. 3465 E.03.014.08	idem c.s. ...pari a 2.000 mm.; <b>euro (quarantaotto/06)</b>	m	48,06
Nr. 3466 E.03.015.01	Sovrapprezzi ai pali trivellati di grande diametro:- per pali di profondità superiore a 20 metri fino a 30 metri, per ogni metro: per diametro pari a 400 mm.; <b>euro (undici/40)</b>	m	11,40
Nr. 3467 E.03.015.02	idem c.s. ...pari a 500 mm.; <b>euro (tredici/17)</b>	m	13,17
Nr. 3468 E.03.015.03	idem c.s. ...pari a 600 mm.; <b>euro (diciassette/56)</b>	m	17,56
Nr. 3469 E.03.015.04	idem c.s. ...pari a 800 mm.; <b>euro (ventiuno/93)</b>	m	21,93

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3470 E.03.015.05	idem c.s. ...pari a 1.000 mm.; <b>euro (ventisei/35)</b>	m	26,35
Nr. 3471 E.03.015.06	idem c.s. ...pari a 1.200 mm.; <b>euro (trentasei/37)</b>	m	36,37
Nr. 3472 E.03.015.07	idem c.s. ...pari a 1.500 mm.; <b>euro (quarantauno/50)</b>	m	41,50
Nr. 3473 E.03.015.08	idem c.s. ...pari a 2.000 mm.; <b>euro (quarantaotto/88)</b>	m	48,88
Nr. 3474 E.03.016.01	Sovrapprezzi ai pali trivellati di grande diametro:- per esecuzione di pali trivellati in alveo con battente idrico fino a 1,5 m. ( Percentuale del 30 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 3475 E.03.017.01	Scapitozzatura testa di palo comprensivo di ogni onere e magistero per dare il palo finito a perfetta regola d'arte con la sola esclusione degli oneri per il trasporto e per il conferimento a discarica e/o ad impianto di trattamento di rifiuti: per diametro pari a 400 mm. <b>euro (undici/88)</b>	cad	11,88
Nr. 3476 E.03.017.02	idem c.s. ...pari a 500 mm. <b>euro (quattordici/85)</b>	cad	14,85
Nr. 3477 E.03.017.03	idem c.s. ...pari a 600 mm. <b>euro (ventiquattro/76)</b>	cad	24,76
Nr. 3478 E.03.017.04	idem c.s. ...pari a 800 mm. <b>euro (trentanove/60)</b>	cad	39,60
Nr. 3479 E.03.017.05	idem c.s. ...pari a 1000 mm. <b>euro (cinquantanove/39)</b>	cad	59,39
Nr. 3480 E.03.017.06	idem c.s. ...pari a 1200 mm. <b>euro (ottantadue/47)</b>	cad	82,47
Nr. 3481 E.03.017.07	idem c.s. ...pari a 1500 mm. <b>euro (centonove/95)</b>	cad	109,95
Nr. 3482 E.03.017.08	idem c.s. ...pari a 2000 mm. <b>euro (centotrentasette/45)</b>	cad	137,45
Nr. 3483 E.03.018.01	Esecuzione di foro per pali trivellati con l'impiego dello scalpello per l'approfondimento o il passaggio in trovanti o in roccia di letto con resistenza alla compressione superiore a 500 kg/cm <sup>q</sup> , per ogni ora effettiva di impiego. <b>euro (centosettantasette/75)</b>	ora	177,75
Nr. 3484 E.03.019.01	Scavo a vuoto per l'esecuzione del palo trivellato misurato dalla quota del piano effettivo di lavoro (piano di campagna) alla quota di sommità del palo effettivamente gettato: per diametro pari a 400 mm.; <b>euro (venticinque/69)</b>	m	25,69
Nr. 3485 E.03.019.02	idem c.s. ...pari a 500 mm.; <b>euro (trentauno/60)</b>	m	31,60
Nr. 3486 E.03.019.03	idem c.s. ...pari a 600 mm.; <b>euro (trentaquattro/56)</b>	m	34,56
Nr. 3487 E.03.019.04	idem c.s. ...pari a 800 mm.; <b>euro (trentasette/54)</b>	m	37,54
Nr. 3488 E.03.019.05	idem c.s. ...pari a 1.000 mm.; <b>euro (quaranta/23)</b>	m	40,23
Nr. 3489 E.03.019.06	idem c.s. ...pari a 1.200 mm.; <b>euro (quarantauno/98)</b>	m	41,98
Nr. 3490 E.03.019.07	idem c.s. ...pari a 1.500 mm.; <b>euro (quarantaotto/88)</b>	m	48,88
Nr. 3491 E.03.019.08	idem c.s. ...pari a 2.000 mm.; <b>euro (cinquantasei/18)</b>	m	56,18
Nr. 3492 E.03.020.01	Lamierino in acciaio lasciato a perdere, in corrispondenza di vuoti o caverne rinvenute durante la trivellazione, o in presenza di falde atte a dilavare il conglomerato cementizio, dello spessore in funzione del diametro del palo, compreso ogni onere e magistero per dare la camicia pronta in opera <b>euro (uno/50)</b>	kg	1,50
Nr. 3493	Sola perforazione di micropali con andamento verticale od inclinato entro 20° dalla verticale, con l'onere eventuale del rivestimento del		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
E.03.021.01	perforo eseguito mediante perforazione a rotazione o rotopercolazione, in materie di qualsiasi natura, compresa roccia da mina ecc. compreso l'allontanamento del materiale di risulta nell'ambito del cantiere. Diametro esterno mm 65/90 <b>euro (ventuno/58)</b>	m	21,58
Nr. 3494 E.03.021.02	idem c.s. ...esterno mm 91/130 <b>euro (ventisei/54)</b>	m	26,54
Nr. 3495 E.03.021.03	idem c.s. ...esterno mm 131/190 <b>euro (ventiotto/33)</b>	m	28,33
Nr. 3496 E.03.021.04	idem c.s. ...esterno mm 191/240 <b>euro (trentatre/85)</b>	m	33,85
Nr. 3497 E.03.022.01	Micropali subverticali esclusa perforazione.Pali speciali di fondazione o di piccolo diametro, in verticale o subverticale per ancoraggi od altro, eseguiti in terreni di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza d'acqua, attraverso il getto, nei fori ricavati con perforazione pagata a parte, di miscele di cemento tipo R 325 o di cemento e sabbia con additivi, sia a gravità che a pressione, compreso l'onere del getto in presenza di armatura, questa da pagare a parte, ed ogni altro onere, magistero o fornitura.Esclusa la fornitura degli eventuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato. Diametro esterno mm 65/90 - getto a gravità o bassa pressione <b>euro (dodici/65)</b>	m	12,65
Nr. 3498 E.03.022.02	idem c.s. ...Diametro esterno mm 91/130 - getto a gravità o bassa pressione palo eseguite a gravità o a bassa pressione di malta fino ad un volume di iniezione pari a 3 volte il volume teorico del foro. <b>euro (quattordici/96)</b>	m	14,96
Nr. 3499 E.03.022.03	idem c.s. ...Diametro esterno mm 131/190 - getto a gravità o bassa pressione palo eseguite a gravità o a bassa pressione di malta fino ad un volume di iniezione pari a 3 volte il volume teorico del foro <b>euro (venti/55)</b>	m	20,55
Nr. 3500 E.03.022.04	idem c.s. ...Diametro esterno m 191/240 - getto a gravità o bassa pressione palo eseguite a gravità o a bassa pressione di malta fino ad un volume di iniezione pari a 3 volte il volume teorico del foro <b>euro (ventitre/51)</b>	m	23,51
Nr. 3501 E.03.022.05	idem c.s. ...Diametro esterno mm 65/90 - ad alta pressione <b>euro (sedici/13)</b>	m	16,13
Nr. 3502 E.03.022.06	idem c.s. ...Diametro esterno mm 91/130 - iniezione ad alta pressione palo, ma eseguito con iniezione di secondo tempo ripetuta ad alta pressione di miscele di cemento e/o sabbia, con dosaggio, per la pasta, di Kg. 900 di cemento per cm. di impasto, qualunque sia il <b>euro (diciotto/07)</b>	m	18,07
Nr. 3503 E.03.022.07	idem c.s. ...Diametro esterno mm 131/190 - iniezione ad alta pressione palo, ma eseguito con iniezione di secondo tempo ripetuta ad alta pressione di miscele di cemento e/o sabbia, con dosaggio, per la pasta, di Kg. 900 di cemento per cm. di impasto, qualunque sia i <b>euro (ventiquattro/96)</b>	m	24,96
Nr. 3504 E.03.022.08	idem c.s. ...Diametro esterno mm 191/240 - iniezione ad alta pressione palo, ma eseguito con iniezione di secondo tempo ripetuta ad alta pressione di miscele di cemento e/o sabbia, con dosaggio, per la pasta, di Kg. 900 di cemento per cm. di impasto, qualunque sia i <b>euro (trenta/70)</b>	m	30,70
Nr. 3505 E.03.023.01	Sovrapprezzo perforazioni micropali o tiranti per inclinazioni >20Ogr. Sovrapprezzo alle perforazioni subverticali per micropali o tiranti per inclinazioni maggiori di 20 sulla verticale da applicarsi solo se giustificati da apposito calcolo statico. ( Percentuale del 8 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 3506 E.03.024.01	Tubo per micropali di ogni dimensione.Fornitura e posa in opera, nei pali speciali o micropali, di armatura portante ecc. come da voce d'elenco. In ferro saldato <b>euro (uno/18)</b>	kg	1,18
Nr. 3507 E.03.024.02	idem c.s. ...voce d'elenco. In acciaio FE 510 filettati e con manicotto senza valvolatura <b>euro (uno/71)</b>	kg	1,71
Nr. 3508 E.03.024.03	idem c.s. ...d'elenco. In acciaio Fe 510 filettati, con manicotto e provvisti di valvole di iniezione. <b>euro (due/45)</b>	kg	2,45
Nr. 3509 E.03.024.04	idem c.s. ...voce d'elenco. In acciaio Fe 510 di secondo impiego <b>euro (due/55)</b>	kg	2,55
Nr. 3510 E.03.024.05	idem c.s. ...voce d'elenco. Compenso per ogni valvola effettivamente iniettata Compenso per ogni valvola praticata nell'armatura dei micropali, <b>euro (otto/18)</b>	cad	8,18
Nr. 3511 E.03.025.01	Riperforazione di foro precedentemente iniettato e cementato, per franamento od occlusione del perforo, eseguita nella stessa direzione ed inclinazione del foro guida, al fine di dare il lavoro eseguito a regola d'arte comprensivo di ogni onere e magistero. Misurato al metro lineare per tratto effettivamente cementato. diametro esterno 65/90 <b>euro (otto/83)</b>	m	8,83
Nr. 3512 E.03.025.02	idem c.s. ...diametro esterno 91/130 <b>euro (tredici/24)</b>	m	13,24
Nr. 3513	idem c.s. ...diametro esterno 131/190		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
E.03.025.03	<b>euro (diciassette/66)</b>	m	17,66
Nr. 3514	idem c.s. ...diametro esterno 191/240		
E.03.025.04	<b>euro (ventidue/07)</b>	m	22,07
Nr. 3515	Fornitura in opera di profilati acciaio NP.IPE per paratie.Fornitura e posa in opera di profilato in acciaio NP.IPE per l'armatura di pali speciali a piccolo diametro - micropali, per esecuzione di paratie tipo berlinesi o per altre strutture analoghe,compresa ogni fornitura, magistero ed onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.		
E.03.026.01	<b>euro (uno/35)</b>	kg	1,35
Nr. 3516	Prova di carico supplementare per pali di piccolo diametro e micropali come da voce di elenco, eseguita conformemente ai D.M. 14/09/2005 e D.M. 14/01/2008.		
E.03.027.01	<b>euro (trecentootanta/28)</b>	cad	380,28
Nr. 3517	Prove di continuità pali di grande diametro con sondaggi sonici.Prove di continuita' per pali a grande diametro, come previste dai D.M. 14/09/2005 e D.M. 14/01/2008 eseguita mediante l'infilaggio di tre tubi in metallo o plastica nel corpo dei pali, muniti di idonei giunti e tappi a chiusura per l'introduzione di apparecchiature di produzione di idonee onde soniche e rilevamento degli echi in modo da attestare quale sia il grado di compattezza del calcestruzzo e continuita' del getto.Per ogni prova su palo munito del dispositivo suddetto, compresi i maggiori oneri di introduzione dell'armatura e di getto del palo. Predisposizione della prova;		
E.03.028.01	<b>euro (seicentoventiotto/54)</b>	cad	628,54
Nr. 3518	idem c.s. ...del palo. Esecuzione della prova;		
E.03.028.02	<b>euro (quattrocentosessantaquattro/00)</b>	cad	464,00
Nr. 3519	Perforazioni suborizzontali in qualsiasi materia.Perforazioni orizzontali o suborizzontali in materie di qualsiasi natura e consistenza, compreso murature, trovanti e roccia da mina, anche in presenza d'acqua eseguita a qualsiasi profondità e per qualsiasi inclinazione sull'orizzontale, a rotazione o rotopercolazione, anche con eventuale rivestimento provvisorio, compresi gli oneri per l'eventuale uso di fanghi bentonitici, le attrezzature occorrenti e gli utensili di perforazione, per l'esecuzione del perforo a qualsiasi altezza ed ogni altra prestazione ed onere per dare il perforo atto all'introduzione di micropali o tiranti. Escusi i ponteggi e le impalcature occorrenti. Del diametro mm 60/90		
E.03.029.01	<b>euro (ventitre/21)</b>	m	23,21
Nr. 3520	idem c.s. ...diametro mm 91/130		
E.03.029.02	<b>euro (ventiquattro/43)</b>	m	24,43
Nr. 3521	idem c.s. ...diametro mm 131/190		
E.03.029.03	<b>euro (trentadue/02)</b>	m	32,02
Nr. 3522	idem c.s. ...diametro mm 191/240		
E.03.029.04	<b>euro (trentanove/22)</b>	m	39,22
Nr. 3523	Trefolo per tiranti acciaio armonico , escluse testate di ancoraggio -Tirante formato da trefoli di acciaio controllato in stabilimento, fornito e posto in opera nei fori di cui all'art. precedente. Compreso la fornitura dei trefoli rivestiti all'origine con guaina di PVC; o materiali similmente corrosivi; la posa in opera, i dispositivi di bloccaggio a fondo foro ed inoltre le iniezione di malta o di boiaccia di cemento, salvo per la voce 01).Esclusa la fornitura e posa della testata di ancoraggio. Per ml di trefolo senza iniezioni testato e bloccato, per tensione fino a 30 ton realizzato con n.2 trefoli, da 31-45 ton. realizzato con tre trefoli, da 46-60 ton. realizzato con 4 trefoli, da 61-75 ton. realizzato con 5 trefoli, da 76-90 ton. realizza		
E.03.030.01	<b>euro (cinque/46)</b>	m	5,46
Nr. 3524	Trefolo per tiranti acciaio armonico , escluse testate di ancoraggio -Tirante formato da trefoli di acciaio controllato in stabilimento, fornito e posto in opera nei fori di cui all'art. precedente. Compreso la fornitura dei trefoli rivestiti all'origine con guaina di PVC; o materiali similmente corrosivi; la posa in opera, i dispositivi di bloccaggio a fondo foro ed inoltre le iniezione di malta o di boiaccia di cemento, salvo per la voce 01).Esclusa la fornitura e posa della testata di ancoraggio. Tirante iniettato per tensione di esercizio fino a 30 ton		
E.03.030.02	<b>euro (diciannove/76)</b>	m	19,76
Nr. 3525	idem c.s. ...di esercizio da 31 a 45 ton		
E.03.030.03	<b>euro (venticinque/14)</b>	m	25,14
Nr. 3526	idem c.s. ...di esercizio da 46 a 60 ton		
E.03.030.04	<b>euro (trentauno/52)</b>	m	31,52
Nr. 3527	idem c.s. ...di esercizio da 61 a 75 ton		
E.03.030.05	<b>euro (trentasette/43)</b>	m	37,43
Nr. 3528	idem c.s. ...di esercizio da 76 a 90 ton		
E.03.030.06	<b>euro (quarantatre/23)</b>	m	43,23
Nr. 3529	idem c.s. ...di esercizio da 91 a 105 ton		
E.03.030.07	<b>euro (cinquantatre/37)</b>	m	53,37
Nr. 3530	idem c.s. ...di esercizio da 91 a 105 ton		
E.03.030.08	<b>euro (sessanta/04)</b>	m	60,04
Nr. 3531	Testate di ancoraggio per tiranti di qualunque tensioneFornitura e posa in opera di testate di ancoraggio per tiranti, compreso l'allettamento con malta o l'inghisaggio nel foro ed ogni altro onere, anche di brevetto, necessario per dare il prodotto finito a regola d'arte .		
E.03.031.01	<b>euro (uno/27)</b>	kg	1,27
Nr. 3532	Iniezioni per micropali suborizzontali a bassa pressione -Iniezione di miscela, per riempimento di perfori di micropali suborizzontali,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
E.03.032.01	composta di cemento pozzolanico, acqua, filler ed additivi, secondo le prescrizioni di capitolato. Compresi e compensati nel prezzo la fornitura di tutti i materiali, le attrezzature necessarie per l'iniezione, ogni altra prestazione ed onere, come da Capitolato. Perforo da mm 60 - 90 <b>euro (quattro/50)</b>	m	4,50
Nr. 3533 E.03.032.02	idem c.s. ...da mm 91 - 130 <b>euro (sei/83)</b>	m	6,83
Nr. 3534 E.03.032.03	idem c.s. ...da mm 131 - 190 <b>euro (dieci/02)</b>	m	10,02
Nr. 3535 E.03.032.04	idem c.s. ...da mm 191 - 240 <b>euro (dodici/06)</b>	m	12,06
Nr. 3536 E.03.033.01	Iniezione micropali suborizzontali ripetute ad alta pressione. Iniezioni di miscela, per riempimento di perfori di micropali suborizzontali con inclinazioni maggiore di 20 gradi sulla verticale da applicarsi solo se giustificati da apposito calcolo statico. La miscela dovrà essere composta da cemento pozzolanico, acqua, filler ed additivi, secondo le prescrizioni di Capitolato. Sono compresi e compensati nel prezzo la fornitura di tutti i materiali, le attrezzature necessarie per l'iniezione, ogni altra prestazione ed onere, esclusa la fornitura di additivi, da compensarsi a parte solo se ordinata dal D.L., come da Capitolato. Perforo da mm 60 - 90 <b>euro (nove/16)</b>	m	9,16
Nr. 3537 E.03.033.02	idem c.s. ...da mm 91 - 130 <b>euro (dodici/60)</b>	m	12,60
Nr. 3538 E.03.033.03	idem c.s. ...da mm 131 - 190 <b>euro (diciassette/18)</b>	m	17,18
Nr. 3539 E.03.033.04	idem c.s. ...da mm 200 - 240 <b>euro (diciotto/80)</b>	m	18,80
Nr. 3540 E.03.034.01	Vespai a tergo delle murature, formati con pietrame assestato a mano a regola d'arte, esclusi eventuali ponteggi ed impalcature. con pietrame proveniente dagli scavi, compresa la ripresa ed il trasporto a piè d'opera <b>euro (dodici/05)</b>	mc	12,05
Nr. 3541 E.03.034.02	idem c.s. ...pietrame proveniente da cave <b>euro (diciotto/60)</b>	mc	18,60
Nr. 3542 E.03.034.03	idem c.s. ...pietrame proveniente dagli scavi, compresa la ripresa ed il trasporto a piè d'opera, eseguito con mezzi meccanici. <b>euro (dieci/55)</b>	mc	10,55
Nr. 3543 E.03.035.01	Muratura di pietrame a secco, realizzato con pietra taurina o similare, di qualsiasi forma e dimensione, compresa la lavorazione della faccia vista, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito. <b>euro (duecentodieci/46)</b>	mc	202,46
Nr. 3544 E.03.036.01	Muratura in mattoni pieni. Muratura in mattoni pieni spessore superiore ad una testa lavorata con malta dosata a 5.00 ql. di cemento tipo 325 per metro cubo di sabbia, eseguita a qualunque altezza e profondità anche per sottomurazioni, muri retti o centinati, lesene, pilastri, archi a volte di qualunque luce e spessore compresa la stilatura dei giunti, la formazione di spigoli, architravi, incassature, ponteggio e quanto altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte. <b>euro (trecentosettantasei/57)</b>	mc	376,57
Nr. 3545 E.03.037.01	Muratura in fondazione o in elevazione, retta, curva, obliqua, di tipo ciclopico, con pietrame proveniente dagli scavi, messa in opera con malta cementizia confezionata con Kg. 400 di cemento normale per metro cubo di sabbia; compresi il magistero per la faccia vista, la stilatura dei giunti, l'eventuale magistero per sottomurazioni e quant'altro necessario per dare l'opera a regola d'arte. <b>euro (quarantasette/29)</b>	mc	47,29
Nr. 3546 E.03.038.01	Muratura in elevazione, retta, curva o obliqua, di pietrame in opera con malta cementizia confezionata con Kg. 400 di cemento normale per mc. di sabbia compreso il compenso per la lavorazione della faccia vista, secondo il tipo prescritto dalla Direzione Lavori, la formazione di fori di drenaggio nonché la stuccatura e la stilatura dei giunti ed eventuali ponteggi e impalcature. Con pietrame idoneo per murature proveniente da cave locali. <b>euro (centoventiquattro/21)</b>	mc	124,21
Nr. 3547 E.03.039.01	Muratura in elevazione, retta o curva, di qualsiasi altezza e spessore, formata da conglomerato cementizio classe Rck 30 per ogni metro cubo di getto finito e con inerti granulometricamente assortiti, con paramento esterno di pietrame dello spessore medio di cm. 30 ben ammorso nel calcestruzzo retrostante, in opera con malta cementizia confezionata con Kg. 500 di cemento normale, compresi: il compenso per la lavorazione della faccia vista, la stuccatura e stilatura dei giunti con malta cementizia, la formazione dei fori di drenaggio nel numero e posizione che verranno prescritti dalla D.L., la formazione dei giunti di dilatazione, il magistero per la formazione di risvolti ad angolo, l'onere delle casseforme e delle armature per il getto del calcestruzzo, e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte. Con pietrame proveniente da cave <b>euro (centonovantaotto/36)</b>	mc	198,36
Nr. 3548 E.03.040.01	Muratura retta, curva od obliqua in pietra da taglio per armille e cantonali, rivestimento dei rostri delle opere d'arte, per portali di galleria, ecc., in opera con malta di cemento a Kg. 500; lavorata a grana ordinaria; compreso la stilatura dei giunti, ponteggi, impalcature; da valutarsi secondo il volume del parallelepipedo minimo circoscritto. <b>euro (duecentosettanta/23)</b>	mc	270,23
Nr. 3549 E.03.041.01	Intonaco liscio di cemento eseguito con malta dosata a Kg. 400 di cemento normale per metro cubo di sabbia per spessore da 2 a 3 cm. <b>euro (sedici/17)</b>	mq	16,17

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3550 E.03.042.01	Rivestimento di murature in cls con pietrame.Rivestimento di opere in calcestruzzo semplice od armato, di palificate di pali di grande diametro e di paratie berlinesi con elementi di pietrame locale, dello spessore da m 0.20 a 0.40, precedentemente tagliati e sbozzati e lavorati ad opera incerta e con giunti tra il pietrame liberi da malta interstiziale visibile come al paramento visto dei muri a secco. In opera con malta di cemento a kg 600 per mc di sabbia, escluso l'onere di eventuale ponteggio per muri di altezza superiore a m. 2.00. Compresi e compensati nel prezzo, l'indennità di cava, la fornitura del materiale lavorato, il carico, il trasporto da qualsiasi distanza e lo scarico a piè d'opera; compresi altresì la malta cementizia, le zanche di ferro per il fissaggio in fase di getto, la formazione dei fori di drenaggio nel numero e posizione che verranno prescritti dalla D.L., la formazione di giunti, il magistero per la formazione di risvolti ad angolo, la stilatura dei giunti tra il pietrame se richiesta dalla D.L e ogni onere e lavorazione necessaria per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. con materiale proveniente dagli scavi <b>euro (novantasei/79)</b>	mq	96,79
Nr. 3551 E.03.042.02	idem c.s. ...d'arte. con pietrame proveniente da cave <b>euro (centocinquantanove/84)</b>	mq	159,84
Nr. 3552 E.03.066.01	Preparazione delle superfici dove dovrà applicarsi l'intonaco di gunita, mediante spicconatura delle incrostazioni, messa a nudo e pulitura dei tondini dell'armatura in ferro, il trattamento degli stessi con speciali prodotti antiruggine (tipo Cean-Metal- Rust), spicconatura delle superfici lisce per l'ottima aderenza della malta, compreso lavatura, raschiatura e spazzolatura a fondo, compresi inoltre tutti gli oneri per i ponteggi di altezza fino ad h = m. 2,00 <b>euro (quindici/57)</b>	mq	15,57
Nr. 3553 E.03.067.01	Intonaco di gunita impermeabile, compresa una prima mano di rinzaffo mediante idonee macchine e per lo spessore di mm. 8- 10 di malta a q.li 5 di cemento tipo 325 per ogni mc. di sabbia con l'aggiunta di almeno un 6% in peso del cemento di additivo accelerante compresa la stesa di una seconda mano e per lo spessore di mm. 15-17 a distanza di almeno 24 ore, di malta dosata ql. 5 di cemento compresa la regolarizzazione a frattazzo e riga, per lo spianamento delle eventuali irregolarità delle pareti, compreso, a distanza di tempo non inferiore alle ore 12, la stesa di una terza mano (arriccatura) con malta delle stesse caratteristiche quantitative della seconda mano, ma con sabbia di granulometria più grossa, e sello spessore tale da portare l'intero spessore dell'intonaco a misura non inferiore di cm. 3,5 compreso inoltre, il successivo innaffiamento per due giorni consecutivi in ragione di tre volte al giorno, nonché i ponteggi di altezza fino ad h= m. 2,00 . <b>euro (diciotto/89)</b>	mq	18,89
Nr. 3554 E.03.068.01	Conglomerato cementizio vibrato per parapetti, copertine, soglie, cantonali, cunette, rivestimento canali e fossi di guardia; per spessori non superiori a 20 cm., confezionato con conglomerato cementizio 300 con RcK 30N/mm <sup>2</sup> ad alta resistenza (A.R.) per mc di getto finito ed inerti i cui elementi abbiano la massima dimensione di mm.30 e comunque, non superiore a 1/3 dello spessore del manufatto, comprese casseforme, armature, utilizzo della pompa e del vibratore, rifinitura delle facce viste, sagomatura degli spigoli , giunti e simili, esclusa eventuale armatura in ferro. <b>euro (centoquarantacinque/13)</b>	mc	145,13
Nr. 3555 E.03.069.01	Calcestruzzo spruzzato all'aperto classe 25/30 (Rck 30 MPA) in opera.Conglomerato cementizio spruzzato e confezionato a resistenza caratteristica, con classe di esposizione indicata negli elaborati progettuali secondo norma UNI 206/1:2001 e classe di lavorabilità S4 o S5, confezionato a norma di legge secondo le indicazioni e prescrizioni del capitolato Speciale di Appalto. <b>euro (centosettantatre/62)</b>	mc	173,62
Nr. 3556 E.03.070.01	Rivestimenti con calcestruzzo spruzzato all'aperto classe 25/30 (Rck 30 MPA) in opera.Conglomerato cementizio spruzzato e confezionato a resistenza caratteristica, con classe di esposizione indicata negli elaborati progettuali secondo norma UNI 206/1:2001 e classe di lavorabilità S4 o S5, confezionato a norma di legge secondo le indicazioni e prescrizioni del capitolato Speciale di Appalto. rivestimento di cm. 5 - sfrido 20%; <b>euro (nove/78)</b>	mq	9,78
Nr. 3557 E.03.070.02	idem c.s. ...di cm. 10 - sfrido 20%; <b>euro (diciannove/56)</b>	mq	19,56
Nr. 3558 E.03.070.03	idem c.s. ...di cm. 15 - sfrido 20%; <b>euro (ventinove/35)</b>	mq	29,35
Nr. 3559 E.03.070.04	idem c.s. ...di cm. 20 - sfrido 20%; <b>euro (trentasei/97)</b>	mq	36,97
Nr. 3560 E.03.071.01	Calcestruzzo spruzzato all'aperto classe 30/35 (Rck 35 MPA) in opera.Conglomerato cementizio spruzzato e confezionato a resistenza caratteristica, con classe di esposizione indicata negli elaborati progettuali secondo norma UNI 206/1:2001 e classe di lavorabilità S4 o S5, confezionato a norma di legge secondo le indicazioni e prescrizioni del capitolato Speciale di Appalto. <b>euro (centoottanta/11)</b>	mc	180,11
Nr. 3561 E.03.072.01	Rivestimenti con calcestruzzo spruzzato all'aperto classe 30/35 (Rck 35 MPA) in opera.Conglomerato cementizio spruzzato e confezionato a resistenza caratteristica, con classe di esposizione indicata negli elaborati progettuali secondo norma UNI 206/1:2001 e classe di lavorabilità S4 o S5, confezionato a norma di legge secondo le indicazioni e prescrizioni del capitolato Speciale di Appalto. rivestimento di cm. 5 - sfrido 20%; <b>euro (dieci/18)</b>	mq	10,18
Nr. 3562 E.03.072.02	idem c.s. ...di cm. 10 - sfrido 20%; <b>euro (venti/34)</b>	mq	20,34
Nr. 3563 E.03.072.03	idem c.s. ...di cm. 15 - sfrido 20%; <b>euro (trenta/51)</b>	mq	30,51
Nr. 3564 E.03.072.04	idem c.s. ...di cm. 20 - sfrido 20%; <b>euro (trentaotto/53)</b>	mq	38,53

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3565 E.03.073.01	Smalto cementizio per cappe su manufatti, formato con malta confezionata con Kg. 500 di cemento normale per mc, di spessore mm. 10, con la superficie lisciata <b>euro (undici/90)</b>	mq	11,90
Nr. 3566 E.03.074.01	Cappa in asfalto naturale dello spessore complessivo finito di mm. 20 a due strati dei quali: il primo, dello spessore finito di mm. 8, costituito da una miscela di mastice di roccia asfaltica, delle caratteristiche previste nelle Norme U.N.I., nella proporzione del 92% in peso e da bitume nella proporzione dell' 8 % in peso; il secondo, dello spessore finito di mm. 12, costituito da una miscela di asfalto naturale, bitume, sabbia e graniglia <b>euro (otto/10)</b>	mq	8,10
Nr. 3567 E.03.075.01	Cappa di asfalto sintetico dello spessore finito di mm. 10.Cappa in asfalto sintetico su superfici piane o curve dello spessore finito non inferiore a 10 mm, realizzata con mastice di asfalto sintetico confezionato a caldo con idonei impianti approvati dalla Direzione Lavori.Il mastice d'asfalto dovrà avere la seguente composizione:sabbia graduata 0.075 + 2.5 mm: 65/70% in peso sulla miscela degli inerti; bitume 40/50 con indice di penetrazione compreso tra +- 0.5 e rapporto minimo di 5 a 1 in peso: 15/19% in peso sulla miscela degli inerti.Compreso nel prezzo: la pulizia preliminare delle superfici da impermeabilizzare mediante spazzolatura e successiva energica soffiatura ad aria compressa. Compreso inoltre: la stesa di una mano di idoneo primer in ragione di 0.5/0.7 kg/mq; la formazione di risvolti in corrispondenza delle copertine mediante impiego di guaine impermeabili prefabbricate e applicate a caldo; ogni altra prestazione, fornitura ed onere per dare il lavoro compiuto a opera d'arte. <b>euro (sette/76)</b>	mq	7,76
Nr. 3568 E.03.076.01	Trattamento impermeabilizzante di superfici in calcestruzzo cementizio od in acciaio, anche assoggettabile direttamente al traffico, mediante l'impiego, a due strati, di Kg./mq 1,5 di resina epossidica liquida e catalizzatore, compreso: l'onere della preparazione della superficie da impermeabilizzare mediante accurata pulizia ed esportazione di ogni residuo di terra, polvere o grassi; il trattamento con acido cloridrico diluito nel rapporto in volume di 1/10 ed il successivo ripetuto lavaggio con getti di acqua in pressione al fine di eliminare qualsiasi traccia di acido; il trattamento finale di depolverizzazione della superficie da trattare mediante soffiatura con aria compressa; compreso lo spargimento uniforme a saturazione, sulla resina ancora fresca, di non meno di due decimetri cubici di sabbia di quarzo di granulometria da mm.0,5 a mm.1,00 ; compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte <b>euro (ventitre/01)</b>	mq	23,01
Nr. 3569 E.03.077.01	Impermeabilizzazione dell'estradosso di solette di interi impalcati di opere d'arte con cappa sintetica, di formulazione particolare, ad elevato spessore, realizzata in opera secondo quanto descritto nel Capitolato Speciale di Appalto, nelle fasi successive di:- applicazione di prodotto essenzialmente formulato con pietrame di carbon fossile e legante epossidico, additivi con elastomeri in alta percentuale, a spruzzo tipo airless con miscelazione dei componenti separati in testata, in ragione di circa 3- 4 kg/mq ; - saturazione dello strato superficiale della cappa così realizzata con sabbia di quarzo di opportuna granulometria ed in ragione di 2/3 kg/mq, a dare uno spessore medio finale del trattamento completo di c.a. 314 mm, compresa e compensata la pulizia superficiale, preventiva al trattamento, con aria compressa e l'allontanamento dell' eventuale materiale di risulta: per ogni mq di superficie trattata <b>euro (venticinque/55)</b>	mq	25,55
Nr. 3570 E.03.078.01	Trattamento impermeabilizzante di superfici in calcestruzzo cementizio od in acciaio, eseguito con impiego di Kg./mq. 0,8 di resina epossidica liquida e catalizzatore saturata con sabbia di quarzo ben lavata ed asciutta in ragione di dmc/mq. 1,20 ; compresa e compensata la pulizia superficiale, preventiva al trattamento, con aria compressa e l'allontanamento dell' eventuale materiale di risulta. <b>euro (dieci/68)</b>	mq	10,68
Nr. 3571 E.03.079.01	Trattamento impermeabilizzante di superfici piane o curve di manufatti in calcestruzzo cementizio, eseguito con l'impiego di Kg./mq. 0,40 di resina epossidica liquida e catalizzatore <b>euro (sette/58)</b>	mq	7,58
Nr. 3572 E.03.080.01	Muro verde cellulare realizzato con elementi prefabbricati, per sostegno o controripa a gravità autodrenante e a scomparsa per inerbimento realizzato attraverso la sovrapposizione di elementi prefabbricati in c.a. a telai orizzontali disgiunti o monolitici atti a contenere il materiale costituente il grave per la struttura stessa, compreso il materiale di riempimento ed ogni altro onere e magistero. Con rapporto volumetrico non inferiore 11/100. <b>euro (duecentotrentaquattro/52)</b>	mc	234,52
Nr. 3573 E.03.081.01	Fornitura e posa in opera di muro di sostegno prefabbricato, di classe leggera, prodotto in serie in stabilimento, per strade di 1^ categoria, costituito da pannelli verticali in conglomerato cementizio armato vibrato classe Rck 40, avente resistenza non inferiore a 40 N/mmq., provvisti dalla parte della terra di una costola o tirante di irrigidimento estendentesi per l'intera altezza e da una platea in conglomerato cementizio armato, delle dimensioni di cm. 100 x cm. 125 e spessore altezza variabile in base alla lunghezza del muro prefabbricato, gettata in opera compresa nel prezzo. Il muro sarà dimensionato per resistere alla spinta di un terrapieno orizzontale avente un angolo di attrito di 33°, un peso specifico della terra di 2.00 ton/mc. e un sovraccarico di 2,00 ton/mq. I pannelli dello spessore ai bordi non inferiore a 8 cm., dovranno presentare la faccia in vista piana e ben rifinita ed inoltre gli spigoli verticali in vista devono essere arrotondati. Il muro realizzato secondo le norme tecniche e gli elaborati di progetto, verificati e fatti propri dall'impresa. Dato in opera compreso: la fornitura e posa in opera dei pannelli e dei tiranti, la costruzione del cordolo di fondazione di calcestruzzo e della platea, la sigillatura dell'articolazione tirante pannello con malta reoplastica premiscelata a ritiro compensato; l'esecuzione di un bordino di finitura di malta cementizia al piede dei pannelli; la fornitura e posa in opera di un profilato in PVC nei giunti tra i pannelli; i maggiori oneri di compattazione del rilevato a tergo del muro ed ogni altra prestazione, fornitura ed onere. Sono esclusi l'eventuale drenaggio a tergo del muro e l'eventuale coronamento in sommità. L'altezza del muro sarà misurata lungo la facciata del pannello, dall'estradosso della fondazione alla sommità del pannello. Per altezze fino a m. 2.00 <b>euro (quattrocentosettantasette/05)</b>	m	477,05
Nr. 3574 E.03.081.02	idem c.s. ...Per altezze da m. 2.01 a m. 2.50 <b>euro (cinquecentonovantadue/53)</b>	m	592,53
Nr. 3575 E.03.081.03	idem c.s. ...Per altezze da m. 2.51 a m. 3.00 <b>euro (settencentonove/02)</b>	m	709,02
Nr. 3576 E.03.081.04	idem c.s. ...Per altezze da m. 3.01 a m. 3.50 <b>euro (ottocentoventisette/92)</b>	m	827,92

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3577 E.03.081.05	idem c.s. ...Per altezze da m. 3.51 a m. 4.00 <b>euro (novecentoquarantaquattro/52)</b>	m	944,52
Nr. 3578 E.03.081.06	idem c.s. ...Per altezze da m. 4.01 a m. 4.50 <b>euro (millecentotrentacinque/13)</b>	m	1'135,13
Nr. 3579 E.03.081.07	idem c.s. ...Per altezze da m. 4.51 a m. 5.00 <b>euro (milletrecentonovantaquattro/62)</b>	m	1'394,62
Nr. 3580 E.03.081.08	idem c.s. ...Per altezze da m. 5.01 a m. 6.00 <b>euro (millesettecentoventiquattro/38)</b>	m	1'724,38
Nr. 3581 E.03.081.09	idem c.s. ...Per altezze da m. 6.01 a m. 7.00 <b>euro (duemiladuecentosettantaquattro/61)</b>	m	2'274,61
Nr. 3582 E.03.081.10	idem c.s. ...Per altezze da m. 7.01 a m. 8.00 <b>euro (duemilaottocentoquattordici/97)</b>	m	2'814,97
Nr. 3583 E.03.081.11	idem c.s. ...Per altezze da m. 8.01 a m. 9.00 <b>euro (tremlaquattrocentonovantadue/23)</b>	m	3'492,23
Nr. 3584 E.03.081.12	idem c.s. ...Per altezze da m. 9.01 a m. 10.00 <b>euro (quattromilacentosessantanove/76)</b>	m	4'169,76
Nr. 3585 E.03.081.13	idem c.s. ...Per altezze da m. 10.01 a m. 11.00 <b>euro (quattromilanovecentosessantasette/93)</b>	m	4'967,93
Nr. 3586 E.03.081.14	idem c.s. ...Per altezze da m. 11.01 a m. 12.00 <b>euro (cinquemilasettecentosessantasei/10)</b>	m	5'766,10
Nr. 3587 E.03.081.15	idem c.s. ...Per altezze da m. 12.01 a m. 13.00 <b>euro (seimilasettecentonovantasei/16)</b>	m	6'796,16
Nr. 3588 E.03.082.01	Fornitura e posa in opera di muro di sostegno prefabbricato, di classe media, prodotto in serie in stabilimento, per strade di 1 <sup>^</sup> categoria, costituito da pannelli verticali in conglomerato cementizio armato vibrato classe Rck 40, avente resistenza non inferiore a 40 N/mm <sup>2</sup> , provvisti dalla parte della terra di una costola o tirante di irrigidimento estendentesi per l'intera altezza e da una platea in conglomerato cementizio armato, delle dimensioni di cm. 100 x cm. 150 x cm. 12, gettata in opera compresa nel prezzo. Il muro sarà dimensionato per resistere alla spinta di un terrapieno orizzontale avente un angolo di attrito di 30°, un peso specifico della terra di 2.00 ton/mc. e un sovraccarico di 4,00 ton/mq. I pannelli dello spessore ai bordi non inferiore a 10 cm., dovranno presentare la faccia in vista piana e ben rifinita ed inoltre gli spigoli verticali in vista devono essere arrotondati. Il muro realizzato secondo le norme tecniche e gli elaborati di progetto, verificati e fatti propri dall'impresa. Dato in opera compreso: la fornitura e posa in opera dei pannelli e dei tiranti, la costruzione del cordolo di fondazione di calcestruzzo e della platea, la sigillatura dell'articolazione tirante pannello con malta reoplastica premiscelata a ritiro compensato; l'esecuzione di un bordino di finitura di malta cementizia al piede dei pannelli; la fornitura e posa in opera di un profilato in PVC nei giunti tra i pannelli; i maggiori oneri di compattazione del rilevato a tergo del muro ed ogni altra prestazione, fornitura ed onere. Sono esclusi l'eventuale drenaggio a tergo del muro e l'eventuale coronamento in sommità. L'altezza del muro sarà misurata lungo la facciata del pannello, dall'estradosso della fondazione alla sommità del pannello. Per altezze fino a m. 2.00 <b>euro (cinquecentoquarantasette/67)</b>	m	547,67
Nr. 3589 E.03.082.02	idem c.s. ...Per altezze da m. 2.01 a m. 2.50 <b>euro (settecentoundici/15)</b>	m	711,15
Nr. 3590 E.03.082.03	idem c.s. ...Per altezze da m. 2.51 a m. 3.00 <b>euro (ottocentocinquantadue/35)</b>	m	852,35
Nr. 3591 E.03.082.04	idem c.s. ...Per altezze da m. 3.01 a m. 3.50 <b>euro (millequattro/89)</b>	m	1'004,89
Nr. 3592 E.03.082.05	idem c.s. ...Per altezze da m. 3.51 a m. 4.00 <b>euro (millecentotrentasette/27)</b>	m	1'137,27
Nr. 3593 E.03.082.06	idem c.s. ...Per altezze da m. 4.01 a m. 4.50 <b>euro (milletrecentosessantanove/16)</b>	m	1'369,16
Nr. 3594 E.03.082.07	idem c.s. ...Per altezze da m. 4.51 a m. 5.00 <b>euro (millesessantasette/69)</b>	m	1'670,69
Nr. 3595 E.03.082.08	idem c.s. ...Per altezze da m. 5.01 a m. 6.00 <b>euro (duemilaottantacinque/19)</b>	m	2'085,19
Nr. 3596 E.03.082.09	idem c.s. ...Per altezze da m. 6.01 a m. 7.00 <b>euro (duemilasettecentocinquantatre/04)</b>	m	2'753,04
Nr. 3597 E.03.082.10	idem c.s. ...Per altezze da m. 7.01 a m. 8.00 <b>euro (tremlaquattrocentoundici/02)</b>	m	3'411,02
Nr. 3598	idem c.s. ...Per altezze da m. 8.01 a m. 9.00		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
E.03.082.11	<b>euro (quattromiladuecentotrentacinque/32)</b>	m	4'235,32
Nr. 3599	idem c.s. ...Per altezze da m. 9.01 a m. 10.00		
E.03.082.12	<b>euro (cinquemilacinquantanove/89)</b>	m	5'059,89
Nr. 3600	idem c.s. ...Per altezze da m. 10.01 a m. 11.00		
E.03.082.13	<b>euro (seimilatrentatre/26)</b>	m	6'033,26
Nr. 3601	idem c.s. ...Per altezze da m. 11.01 a m. 12.00		
E.03.082.14	<b>euro (seimilaseicentonovantaotto/96)</b>	m	6'698,96
Nr. 3602	idem c.s. ...Per altezze da m. 12.01 a m. 13.00		
E.03.082.15	<b>euro (ottomiladuecentosessantadue/82)</b>	m	8'262,82
Nr. 3603	Fornitura e posa in opera di muro di sostegno prefabbricato, di classe pesante, prodotto in serie in stabilimento, per strade di 1^ categoria, costituito da pannelli verticali in conglomerato cementizio armato vibrato classe Rck 40, avente resistenza non inferiore a 40 N/mmq., provvisti dalla parte della terra di una costola o tirante di irrigidimento estendentesi per l'intera altezza e da una platea in conglomerato cementizio armato, delle dimensioni di cm. 100 x cm. 125 e spessore altezza variabile in base alla lunghezza del muro prefabbricato, gettata in opera compresa nel prezzo. Il muro sarà dimensionato per resistere alla spinta di un terrapieno orizzontale avente un angolo di attrito di 27°, un peso specifico della terra di 2.00 ton/mc. e un sovraccarico di 6,00 ton/mq. I pannelli dello spessore ai bordi non inferiore a 12 cm., dovranno presentare la faccia in vista piana e ben rifinita ed inoltre gli spigoli verticali in vista devono essere arrotondati. Il muro realizzato secondo le norme tecniche e gli elaborati di progetto, verificati e fatti propri dall'impresa. Dato in opera compreso: la fornitura e posa in opera dei pannelli e dei tiranti, la costruzione del cordolo di fondazione di calcestruzzo e della platea, la sigillatura dell'articolazione tirante pannello con malta reoplastica premiscelata a ritiro compensato; l'esecuzione di un bordino di finitura di malta cementizia al piede dei pannelli; la fornitura e posa in opera di un profilato in PVC nei giunti tra i pannelli; i maggiori oneri di compattazione del rilevato a tergo del muro ed ogni altra prestazione, fornitura ed onere. Sono esclusi l'eventuale drenaggio a tergo del muro e l'eventuale coronamento in sommità. L'altezza del muro sarà misurata lungo la facciata del pannello, dall'estradosso della fondazione alla sommità del pannello. Per altezze fino a m. 2.00		
E.03.083.01	<b>euro (settecentouno/38)</b>	m	701,38
Nr. 3604	idem c.s. ...Per altezze da m. 2.01 a m. 2.50		
E.03.083.02	<b>euro (ottocentosestantacinque/90)</b>	m	875,90
Nr. 3605	idem c.s. ...Per altezze da m. 2.51 a m. 3.00		
E.03.083.03	<b>euro (millecinquantauno/41)</b>	m	1'051,41
Nr. 3606	idem c.s. ...Per altezze da m. 3.01 a m. 3.50		
E.03.083.04	<b>euro (milleduecentoventinove/35)</b>	m	1'229,35
Nr. 3607	idem c.s. ...Per altezze da m. 3.51 a m. 4.00		
E.03.083.05	<b>euro (millequattrocentoquattro/99)</b>	m	1'404,99
Nr. 3608	idem c.s. ...Per altezze da m. 4.01 a m. 4.50		
E.03.083.06	<b>euro (milleseicentonovantaquattro/18)</b>	m	1'694,18
Nr. 3609	idem c.s. ...Per altezze da m. 4.51 a m. 5.00		
E.03.083.07	<b>euro (duemilasettanta/19)</b>	m	2'070,19
Nr. 3610	idem c.s. ...Per altezze da m. 5.01 a m. 6.00		
E.03.083.08	<b>euro (duemilaseicentosei/15)</b>	m	2'606,15
Nr. 3611	idem c.s. ...Per altezze da m. 6.01 a m. 7.00		
E.03.083.09	<b>euro (tremilaquattrocentoventidue/00)</b>	m	3'422,00
Nr. 3612	idem c.s. ...Per altezze da m. 7.01 a m. 8.00		
E.03.083.10	<b>euro (quattromiladuecentotrentaotto/86)</b>	m	4'238,86
Nr. 3613	idem c.s. ...Per altezze da m. 8.01 a m. 9.00		
E.03.083.11	<b>euro (cinquemiladuecentosessantasette/37)</b>	m	5'267,37
Nr. 3614	idem c.s. ...Per altezze da m. 9.01 a m. 10.00		
E.03.083.12	<b>euro (seimiladuecentonovantasei/16)</b>	m	6'296,16
Nr. 3615	idem c.s. ...Per altezze da m. 10.01 a m. 11.00		
E.03.083.13	<b>euro (settemilacinquecentotredici/31)</b>	m	7'513,31
Nr. 3616	idem c.s. ...Per altezze da m. 11.01 a m. 12.00		
E.03.083.14	<b>euro (ottomilasettecentoventinove/59)</b>	m	8'729,59
Nr. 3617	idem c.s. ...Per altezze da m. 12.01 a m. 13.00		
E.03.083.15	<b>euro (diecimiladuecentonovantanove/80)</b>	m	10'299,80
Nr. 3618	Strutture di sostegno o sottoscarpa in terra rinforzata a paramento verticale con tecnologia MacRes realizzate secondo gli elaborati di progetto allegati al contratto, verificati e fatti propri dall'Impresa Appaltatrice, ed approvati dalla Direzione Lavori; costituite da un rilevato rinforzato con rinforzi lineari in acciaio zincato ad aderenza migliorata poste nel terreno in strati successivi e connesse ad un paramento flessibile in calcestruzzo. I prezzi compensano ogni prestazione e fornitura necessaria per eseguire l'opera compiuta a regola d'arte, gli oneri di calcolo ed eventuale brevetto, i maggiori oneri per la formazione del rilevato a causa della più accurata selezione dei materiali, della		
E.03.084.01			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	presenza dei rinforzi, del ridotto spessore degli strati, delle cautele da adottare nella compattazione a ridosso del paramento esterno e della maggiore frequenza delle prove; compresa inoltre la necessaria assistenza tecnica specialistica, tanto per il montaggio, quanto per il controllo preventivo di laboratorio sulla idoneità dei materiali da rilevato da utilizzare per la costruzione del massiccio in terra rinforzata. Sono solo esclusi: gli scavi occorrenti, la fornitura e posa in opera del rilevato e il cordolo di livellamento da pagare in base alle relative voci di elenco prezzi Fornitura e posa in opera di pannelli di spessore cm. 14 per paramento verticale a superficie a vista liscia, prefabbricati in calcestruzzo con RcK =35 MPa, con tutti gli angoli retti, armati o non, secondo le esigenze progettuali, con ferri ad aderenza <b>euro (centoventi/15)</b>	mq	120,15
Nr. 3619 E.03.084.02	idem c.s. ...elenco prezzi Maggiorazione per finitura architettonica del pannello prefabbricato con superficie a vista a rilievi geometrici di spessore non superiore a 5 cm., tipo antiaffissione, rigato, finta pietra o simili. <b>euro (trentacinque/08)</b>	mq	35,08
Nr. 3620 E.03.084.03	idem c.s. ...elenco prezzi Maggiorazione per pannello prefabbricato, con ricoprimento del fronte in pietra; superficie a vista costituita da pezzature di pietra viva dello spessore medio non superiore a 4 cm. comunque disposte sul fondo della cassaforma prima del getto di calcestruzzo <b>euro (cinquantanove/53)</b>	mq	59,53
Nr. 3621 E.03.084.04	idem c.s. ...elenco prezzi Fornitura e posa in opera di lastre di coronamento (copertine) in elementi prefabbricati in calcestruzzo con RcK = 35 MPa, compresi ferri di attesa ad aderenza migliorata del tipo Fe B 44 K controllato in stabilimento: <b>euro (sessanta/31)</b>	m	60,31
Nr. 3622 E.03.085.01	Fornitura e posa in opera di rinforzi ad alta aderenza in acciaio laminato a caldo del tipo Fe 510 (Fe 52), zincate a caldo con spessore minimo 70 micron; ad aderenza migliorata mediante rilievi trasversali su tutta la larghezza del rinforzo e su entrambe le facce, in numero superiore o uguale a 22 per metro lineare con sezione del risalto a forma di trapezio isoscele con i lati obliqui inclinati di ca. 50° sull'orizzontale, base di 6 mm. ed altezza di 3 mm.; compreso bulloneria ed accessori per eventuali giunzioni per lunghezze fuori misura di sezione mm. 50x4 - per ogni metro lineare di armatura <b>euro (otto/88)</b>	m	8,88
Nr. 3623 E.03.085.02	idem c.s. ...sezione mm. 45x5 - per ogni metro lineare di armatura <b>euro (dieci/00)</b>	m	10,00
Nr. 3624 E.03.086.01	Attacchi in acciaio laminato a caldo, del tipo Fe 510 (Fe 52) e di sezione mm. 45x4, zincati a caldo con spessore minimo 70 micron, per il collegamento tra i pannelli del paramento e i rinforzi, compresa la necessaria bulloneria in acciaio zincato. <b>euro (quattro/44)</b>	cad	4,44
Nr. 3625 E.03.087.01	Fornitura e posa in opera di spalla da ponte prefabbricata, costituita da una struttura del tipo di sostegno o sottoscampa, e dimensionata per sottortare anche il carico di impalcato da ponte, con componente verticale di 50 ton/ml e componente orizzontale di 5 ton/ml, applicata all'appoggio e diretta nel senso più favorevole. Costituito da pannelli verticali in conglomerato cementizio armato vibrato classe RcK 40, avente resistenza non inferiore a 40 N/mmq., provvisti dalla parte della terra di una costola o tirante di irrigidimento estendentesi per l'intera altezza e da una platea in conglomerato cementizio armato, delle dimensioni di cm. 100 x cm. 125 e spessore altezza variabile in base alla lunghezza del muro prefabbricato, gettata in opera compresa nel prezzo. Il muro sarà dimensionato per resistere alla spinta di un terrapieno orizzontale avente un angolo di attrito di 30°, un peso specifico della terra di 2.00 ton/mc. e un sovraccarico di 4,00 ton/mq. I pannelli dello spessore ai bordi non inferiore a 12 cm., dovranno presentare la faccia in vista piana e ben rifinita ed inoltre gli spigoli verticali in vista devono essere arrotondati. La spessore minimo della costola è di cm. 20. Il muro realizzato secondo le norme tecniche e gli elaborati di progetto, verificati e fatti propri dall'impresa. Dato in opera compreso: la fornitura e posa in opera dei pannelli e dei tiranti, la costruzione della platea e del cordolo di fondazione, la sigillatura dell'articolazione tirante pannello con malta reoplastica premiscelata a ritiro compensato; l'esecuzione di un bordino di finitura di malta cementizia al piede dei pannelli; la fornitura e posa in opera di un profilato in PVC nei giunti tra i pannelli; i maggiori oneri di compattazione del rilevato a tergo del muro ed ogni altra prestazione, fornitura ed onere. Sono esclusi dal prezzo il pulvino in c.a. gettato in opera sulla sommità delle costole, per l'appoggio dell'impalcato. L'altezza si intende estesa convenzionalmente dall'estradosso della fondazione o della platea se essa sporge anteriormente alla facciata fino al piano di calpestio sul ponte. Per altezze fino a m. 2.00 <b>euro (seicentonovantasette/18)</b>	m	697,18
Nr. 3626 E.03.087.02	idem c.s. ...Per altezze da m. 2.01 a m. 2.50 <b>euro (ottocentotrenta/60)</b>	m	870,60
Nr. 3627 E.03.087.03	idem c.s. ...Per altezze da m. 2.51 a m. 3.00 <b>euro (millequarantacinque/02)</b>	m	1'045,02
Nr. 3628 E.03.087.04	idem c.s. ...Per altezze da m. 3.01 a m. 3.50 <b>euro (milleduecentoventuno/85)</b>	m	1'221,85
Nr. 3629 E.03.087.05	idem c.s. ...Per altezze da m. 3.51 a m. 4.00 <b>euro (milletrecentonovantasei/38)</b>	m	1'396,38
Nr. 3630 E.03.087.06	idem c.s. ...Per altezze da m. 4.01 a m. 4.50 <b>euro (milleseicentotrenta/74)</b>	m	1'683,74
Nr. 3631 E.03.087.07	idem c.s. ...Per altezze da m. 4.51 a m. 5.00 <b>euro (duemilacinquantasette/34)</b>	m	2'057,34
Nr. 3632 E.03.087.08	idem c.s. ...Per altezze da m. 5.01 a m. 6.00 <b>euro (duemilacinquecentotrenta/17)</b>	m	2'570,17
Nr. 3633 E.03.087.09	idem c.s. ...Per altezze da m. 6.01 a m. 7.00 <b>euro (trecentonovantasei/16)</b>	m	3'396,16
Nr. 3634	idem c.s. ...Per altezze da m. 7.01 a m. 8.00		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
E.03.087.10	<b>euro (quattromiladuecentoventicinque/66)</b>	m	4'225,66
Nr. 3635	idem c.s. ...Per altezze da m. 8.01 a m. 9.00		
E.03.087.11	<b>euro (cinquemiladuecentotrentaquattro/21)</b>	m	5'234,21
Nr. 3636	idem c.s. ...Per altezze da m. 9.01 a m. 10.00		
E.03.087.12	<b>euro (seimiladuecentocinquantasei/43)</b>	m	6'256,43
Nr. 3637	idem c.s. ...Per altezze da m. 10.01 a m. 11.00		
E.03.087.13	<b>euro (settemilaquattrocentoottantadue/08)</b>	m	7'482,08
Nr. 3638	idem c.s. ...Per altezze da m. 11.01 a m. 12.00		
E.03.087.14	<b>euro (ottomilaseicentonovanta/97)</b>	m	8'690,97
Nr. 3639	idem c.s. ...Per altezze da m. 12.01 a m. 13.00		
E.03.087.15	<b>euro (diecimiladuecentocinquantauno/10)</b>	m	10'251,10
Nr. 3640	Sovrapprezzo ai muri prefabbricati rivestiti in pietra, per la esecuzione di facciavista relativamente al rivestimento in pietra a scelta della D.L con pezzatura irregolare disposta a corsi orizzontali semiregolari, oppure opus incertum o simili, realizzati secondo le migliori tecniche per garantirne un perfetto ancoraggio antigelivo, realizzato in stabilimento contemporaneamente all'elemento prefabbricato. Per ogni metroquadrato di facciata di elemento prefabbricato rivestito in pietra naturale di "Luserna" o "Porfido di Capriana".		
E.03.088.01	<b>euro (sessantasei/11)</b>	mq	66,11
Nr. 3641	idem c.s. ...pietra naturale "Calcarea".		
E.03.089.01	<b>euro (centoventitre/95)</b>	mq	123,95
Nr. 3642	Facciata decorata con rilievo del cls con disegni a scelta, esecuzione di facciata decorata con disegni a scelta tra vari campioni, con oggetti fino a 2 cm., sui muri di cui all'art. precedente.Supplemento per ogni metro quadrato di facciata di elemento prefabbricato		
E.03.090.01	<b>euro (trentaquattro/43)</b>	mq	34,43
Nr. 3643	Strutture di contenimento di scarpate costituite da elementi scolarli retti o variamente curvi secondo qualunque forma, prefabbricati in calcestruzzo avente resistenza non inferiore a 35 N/mm <sup>2</sup> , armato secondo le norme della Legge 1086/71 ed aggiornamenti successivi, e vibrato.Gli elementi saranno sovrapposti reciprocamente ancorati e riempiti con materiale permeabile sciolto di idonea pezzatura. La struttura con paramento a scarpa rispetto all'orizzontale sarà realizzata secondo gli elaborati di progetto, verificati e fatti propri dall'impresa nonché le prescrizioni delle norme tecniche. Data in opera per qualsiasi altezza.Sono inoltre compresi nel prezzo: la fornitura degli elementi scolarli con relativi pezzi speciali, a fornitura e la stesa del materiale di riempimento, nonché del terreno vegetale e delle essenze arbustive; la sistemazione del pendio a monte del coronamento della struttura;Si intende infine nel prezzo compresa ogni altra prestazione, fornitura ed onere, solo esclusi gli scavi per la preparazione del piano di appoggio e la fondazione in conglomerato cementizio.		
E.03.091.01	<b>euro (centotrentacinque/21)</b>	mq	135,21
Nr. 3644	Casseforme per getti di conglomerati cementizi semplici, armati o precompressi, con esclusione delle armature di sostegno per le sole strutture orizzontali, ma compreso disarmo, sfrido , chioderia ed ogni altro onere, fino ad un' altezza di mt. 4,00: in fondazione ed in elevazione		
E.03.092.01	<b>euro (diciotto/06)</b>	mq	18,06
Nr. 3645	Sovrapprezzo alle casseforme per altezze superiori a mt. 4,00		
E.03.093.01	<b>euro (quattro/02)</b>	mq	4,02
Nr. 3646	Casseforme metalliche realizzate con casseri autoportanti per getti di conglomerati cementizi semplici o armati, compreso puntellamento, successivo disarmo e accatastamento; eseguite a qualsiasi altezza dal piano di appoggio. Realizzate a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo.		
E.03.094.01	<b>euro (trentauno/74)</b>	mq	31,74
Nr. 3647	Armatura sia metallica che di legname costruita anche a sbalzo a sostegno di centine per archi o volti per altezza mediata fino a 10 metri, computata secondo le norme del Capitolato Speciale: per luci inferiori a m. 5,00		
E.03.095.01	<b>euro (otto/91)</b>	mq	8,91
Nr. 3648	idem c.s. ...Capitolato Speciale: Per luci da m. 5,01 a m. 10,00		
E.03.095.02	<b>euro (undici/36)</b>	mq	11,36
Nr. 3649	idem c.s. ...Capitolato Speciale: per luci da m. 10,01 a m. 15,00		
E.03.095.03	<b>euro (tredici/63)</b>	mq	13,63
Nr. 3650	idem c.s. ...Capitolato Speciale: per luci da 15,01 a m. 20,00		
E.03.095.04	<b>euro (sedici/47)</b>	mq	16,47
Nr. 3651	idem c.s. ...Capitolato Speciale: per luci da m. 20,01 a m. 30,00		
E.03.095.05	<b>euro (ventiquattro/86)</b>	mq	24,86
Nr. 3652	idem c.s. ...Capitolato Speciale: per luci da m. 30,01 a m. 40,00		
E.03.095.06	<b>euro (trentadue/41)</b>	mq	32,41
Nr. 3653	idem c.s. ...Capitolato Speciale: per luci da m. 40,01 a m. 50,00		
E.03.095.07	<b>euro (trentacinque/84)</b>	mq	35,84
Nr. 3654	idem c.s. ...Capitolato Speciale: per luci oltre i m. 50,00		
E.03.095.08	<b>euro (trentanove/58)</b>	mq	39,58

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3655 E.03.096.01	Maggiorazione percentuale ai prezzi della voce precedente per l'altezza mediasuperiore ai m. 10: incremento per ogni zona di m. 5,00. ( Percentuale del 20 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 3656 E.03.097.01	Iniezione di cavi di precompressione a mezzo di cemento reoplastico preconfezionato, appositamente predisposto in confezione pronta all'uso, iniettato con le necessarie avvertenze e prove di effettivo completo riempimento dei cavi da iniettare con la fuoriuscita di almeno il 10% del prodotto all'estremità opposta del cavo. Compresa ogni fornitura, magistero ed onere necessario alla perfetta esecuzione dell'iniezione. <b>euro (uno/29)</b>	m	1,29
Nr. 3657 E.03.098.01	Fornitura e posa in opera di barre di collegamento impalcati, in acciaio C 40 controllato in stabilimento, normalizzato della lunghezza di 5400 mm. con estremità rifollate e filettate per circa 200 mm.; ognuna completa di dadi (2 M42), piastre di acciaio predisposte per l'attacco delle barre (min. 40*140*200 Fe 52), guaine (n'2 in nastro metallico diam. 65/70), tubi in PVC (2 diam. 63 mm.) con fascetta e guaine in neoprene a soffietto (lunghezza minima 60 mm.) e sigillata con idoneo mastice. Compreso ogni onere, fornitura e magistero: diametro 40 mm.; <b>euro (quattrocentotrentaotto/38)</b>	cad	438,38
Nr. 3658 E.03.098.02	idem c.s. ...e magistero: diametro 50 mm. <b>euro (quattrocentonovantaotto/10)</b>	m	498,10
Nr. 3659 E.03.098.03	idem c.s. ...e magistero: diametro 60 mm. <b>euro (seicentoottantauno/67)</b>	m	681,67
Nr. 3660 E.03.098.04	idem c.s. ...e magistero: diametro 70 mm. <b>euro (settecentonovantaquattro/92)</b>	m	794,92
Nr. 3661 E.03.098.05	idem c.s. ...e magistero: per ogni ml. oltre 5.40, per ogni barra. ( Percentuale del 10 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 3662 E.03.099.01	Fornitura e posa in opera di guaine.Prefabbricate o fabbricate in opera, stese a mano o mediante l'impiego di attrezzature specifiche, rispondenti alle prescrizioni delle N.T.A. a base di gomma e bitume con armature di rinforzo in rete di polipropilene e/o geotessili, previa spalmatura delle superfici di impermeabilizzazione con primer d'adesione, compresa la pulizia e la regolarizzazione del piano di posa, la saldatura a caldo delle sovrapposizioni secondo gli ordini della DL e quant'altro occorra a dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. <b>euro (otto/58)</b>	mq	8,58
Nr. 3663 E.03.102.01	Filo di qualsiasi diametro compreso tra 4 e 12 mm. in acciaio avente fp (0,2)K minimo = 1450 MPA e fptk minimo = 1650 N/mmq. per strutture in cemento armato precompresso. Dato in opera compreso: la fornitura in opera di guaine metalliche, teste o piastre di ancoraggio e apparecchi di bloccaggio, l'esecuzione di iniezioni di malta fine di cemento, le operazioni di tiro anche in varie riprese ed ogni altro onere: controllato in stabilimento. <b>euro (due/59)</b>	kg	2,59
Nr. 3664 E.03.103.01	Treccia per strutture in cemento armato precompresso, formata da fili di acciaio di qualsiasi diametro, avente fp(0,2)K = 1600 MPA ed fptk = 1765 MPA. Data in opera compresi: la fornitura in opera di guaine metalliche, teste o piastre di ancoraggio e apparecchi di bloccaggio, l'esecuzione di iniezioni di malta fine di cemento, le operazioni di tiro anche in varie riprese ed ogni altro onere: Controllato in stabilimento. <b>euro (due/44)</b>	kg	2,44
Nr. 3665 E.03.104.01	Trefolo per strutture in cemento armato precompresso formato da fili di acciaio di qualsiasi diametro, aventi fp (1)K = 1600 N/mmq e fptk minimo = 1800 N/mmq. Dato in opera compreso: la fornitura in opera di guaine metalliche, teste o piastre di ancoraggio e apparecchi di bloccaggio, l'esecuzione di iniezioni di malta fine di cemento, le operazioni di tiro anche in varie riprese ed ogni altro onere. Controllato in stabilimento. <b>euro (due/62)</b>	kg	2,62
Nr. 3666 E.03.105.01	Acciaio in barre per strutture in cemento armato precompresso, dato in opera compresi tutti gli oneri relativi alla giunzione delle varie barre mediante gli occorrenti manicotti filettati ed alla eventuale filettatura realizzata senza l'asportazione del metallo, la fornitura e posa in opera dei manicotti stessi, degli apparecchi terminali di bloccaggio delle barre, la fornitura e posa in opera delle guaine metalliche, l'esecuzione di iniezioni di malta fine di cemento, le operazioni di tiro anche in più riprese ed ogni altro onere inerente. Per chilogrammo di barra di acciaio, controllato in stabilimento e provvisto del certificato di origine e qualità, dato in opera: FPYK> = 835 MPA e FPTK> = 1030 MPA <b>euro (due/98)</b>	kg	2,98
Nr. 3667 E.03.105.02	idem c.s. ...FPYK> = 1080 MPA e FPTK> = 1230 MPA <b>euro (tre/12)</b>	kg	3,12
Nr. 3668 E.03.106.01	Apparecchio di appoggio in acciaio teflon - tipo fisso.Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio in acciaio politetrafluorure (teflon) del tipo fisso, a cerniera sferica, cilindrica o a disco di neoprene incapsulato, con coppie di scorrimento costituite da pattini in teflon vergine di primo impiego (spessore minimo 4 mm., di cui metà incassati) o da lamiere di acciaio inox lucidate a specchio (spessore minimo 2 mm. se piane o sferiche, 1 mm. se cilindriche), altre parti allestite in laminato FE 42 e fuso FE G 52, parti soggette ad aggressione atmosferica protette da una mano di fondo zincante organico ed una a finire in epossipoliammidica. Appoggio per fino a 250 ton <b>euro (quattro/80)</b>	t	4,80
Nr. 3669 E.03.106.02	idem c.s. ...in epossipoliammidica. Appoggio per carichi da 251 a 1000 ton. <b>euro (tre/76)</b>	t	3,76
Nr. 3670 E.03.106.03	idem c.s. ...in epossipoliammidica. Appoggi oltre ton 1000 <b>euro (quattro/18)</b>	t	4,18
Nr. 3671	Apparecchio appoggio in acciaio - teflon multidirezionale - per scorrimenti non maggiori di 50 mm.Apparecchio di appoggio in acciaio -		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
E.03.107.01	teflon tipo mobile multidirezionale -, a cerniera sferica, cilindrica od a disco di neoprene incapsulato, con coppie di scorrimento costituite da pattini in teflon vergine di primo impiego (spessore minimo 4 mm. di cui metà incassati) o da lamiere di acciaio inox lucidate a specchio (spessore minimo 2 mm. se piane o sferiche, 1 mm. se cilindriche), altre parti allestite in laminato FE 42 e fuso FE G 52, parti soggette ad aggressione atmosferica protette da una mano di fondo zincate organico ed una a finire in epossipoliammidica, ma per scorrimenti complessivi non maggiori di 50 mm. Appoggio per fino a 250 ton <b>euro (cinque/47)</b>	t	5,47
Nr. 3672 E.03.107.02	idem c.s. ...50 mm. Appoggio per carichi da 251 a 1000 ton <b>euro (quattro/94)</b>	t	4,94
Nr. 3673 E.03.107.03	idem c.s. ...50 mm. Appoggi oltre ton 1000 <b>euro (quattro/99)</b>	t	4,99
Nr. 3674 E.03.108.01	Apparecchio appoggio in acciaio - teflon unidirezionale - per scorrimenti non maggiori di 50 mm.Apparecchio di appoggio in acciaio - teflon tipo mobile unidirezionale -, a cerniera sferica, cilindrica od a disco di neoprene incapsulato, con coppie di scorrimento costituite da pattini in teflon vergine di primo impiego (spessore minimo 4 mm. di cui metà incassati) o da lamiere di acciaio inox lucidate a specchio (spessore minimo 2 mm. se piane o sferiche, 1 mm. se cilindriche), altre parti allestite in laminato FE 42 e fuso FE G 52, parti soggette ad aggressione atmosferica protette da una mano di fondo zincate organico ed una a finire in epossipoliammidica, ma per scorrimenti complessivi non maggiori di 300 mm. Appoggio per carichi da 151 a 250 ton <b>euro (sei/02)</b>	t	6,02
Nr. 3675 E.03.108.02	idem c.s. ...di300 mm. Appoggio per carichi da 251 a 1000 ton <b>euro (due/56)</b>	t	2,56
Nr. 3676 E.03.108.03	idem c.s. ...di300 mm. Appoggi oltre ton 1000 <b>euro (due/56)</b>	t	2,56
Nr. 3677 E.03.109.01	Sovrapprezzo agli appoggi per scorrimento > 50 mmSovrapprezzo alle voci relative agli appoggi unidirezionali e multidirezionali per scorrimenti maggiori di 50 mm.Aumento percentuale sulle voci relative, applicato una sola volta, secondo l'escursione massima di progetto. da 51 a 100 mm ( Percentuale del 3 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 3678 E.03.109.02	idem c.s. ...progetto. da 101 a 200 mm ( Percentuale del 6 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 3679 E.03.109.03	idem c.s. ...progetto. da 201 a 300 mm ( Percentuale del 6 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 3680 E.03.110.01	Sovrapprezzo per appoggio unidirezionale autorientanteSovrapprezzo alle voci relative agli apparecchi d'appoggio in acciaio "teflon" del tipo cilindrico per l'introduzione d'un asse di scorrimento auto orientante con guida di scorrimento dotata di cuscini elastici metallici di filo d'acciaio o di altra specifica soluzione tecnica idonea a consentire l'automatico direzionamento dell'asse della guida cilindrica, per l'impiego su ponti o viadotti ad asse curvilineo o comunque ove sia necessario adattare lo stato di coazione a mutevoli circostanze di esercizio.Aumento percentuale sul prezzo degli appoggi ( Percentuale del 6 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 3681 E.03.111.01	Fornitura e posa in opera di malta sintetica a base epossidica di inerti quarziferi per allestimento degli apparecchi di appoggio, con resistenza a compressione superiore a 60 N/mmq. a tre giorni <b>euro (sedici/13)</b>	kg	16,13
Nr. 3682 E.03.112.01	Apparecchi di appoggio in neoprene armato - Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio in neoprene armato con lastre di acciaio inossidabile, dotati, ad una estremità, di lastra di teflon. La fornitura verrà eseguita secondo le norme tecniche di capitolato ed i disegni di progetto. Compresi magazzino, trasporto, prove per l'esatto posizionamento nella sede prevista, compreso l'uso di malta di allestimento altrimenti compensata ed ogni altro onere per dare il lavoro a regola d'arte. <b>euro (trentacinque/74)</b>	dmc	35,74
Nr. 3683 E.03.113.01	Giunto di dilatazione sottopavimentazione in lamiera x sc. < 20 mm.Giunto di dilatazione ed impermeabilizzazione sotto pavimentazione, adatto per scorrimenti inferiori a mm. 20, eseguito con lamiera in acciaio inox dello spessore di 30/10 e della larghezza di mm. 60, ancorata in un solo lato ad angolari metallici leggeri, fortemente zancati nello spessore delle solette e completato da scossalina in neoprene incollata ai bordi con idonea resina epossidica. Il prezzo comprende inoltre l'armatura della pavimentazione con doppioprato di rete in polipropilene per una lunghezza non inferiore a m 6 a cavallo del giunto ed inoltre tutte le forniture, i magisteri e gli oneri per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. per lavori eseguiti in assenza di traffico <b>euro (duecentosettantauno/39)</b>	m	271,39
Nr. 3684 E.03.113.02	idem c.s. ...regola d'arte. maggiorazione percentuale per lavori eseguiti in riduzione di carreggiata ( Percentuale del 20 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 3685 E.03.114.01	Fornitura e posa in opera di giunto tampone polimerico a freddo valido per escursioni di impalcato fino a 15 mm. (+/- 7,5) di larghezza standard 500 mm. e spessore 100 mm., consistente nella realizzazione in opera, previa demolizione ed asporto della pavimentazione preesistente nell'area interessata al giunto, di:1) sistema di supporti e collegamento in malta di legante elastopolimerico ed inerti selezionati;2) sistema elastopolimerico di scorrimento a superficie insonorizzante composto da resine elastomeriche e prestudiati segmenti in gomma;3) sistema di drenaggio preformato (pvc+tn) per il defluimento delle acque di sottopavimentazione;4) preformato poliuretano di sostentamento;5) massetti laterali elastopolimerici di raccordo alla pavimentazione.Il tutto comprensivo di messa in opera e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Sono esclusi dal prezzo gli oneri della segnaletica e della guardiana. L'esecuzione dei lavori è considerata in assenza di traffico. per dimensioni del giunto mm. 500 x mm. 100 pari a 50 dmc/m. <b>euro (seicentoquarantacinque/39)</b>	m	645,39
Nr. 3686	idem c.s. ...di traffico. per dimensioni del giunto oltre i 50 dmc/m. <b>DSG N° 01354/2022 del 01/07/2022</b>		<b>197</b>

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
E.03.114.02	<b>euro (nove/19)</b>	dmc	9,19
Nr. 3687	idem c.s. ...di traffico. maggiorazione percentuale per lavori eseguiti in riduzione di carreggiata ( Percentuale del 20 % )		
E.03.114.03	<b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 3688	Fornitura e posa in opera di giunto di dilatazione ed impermeabilità viscoelastico a caldo di larghezza massima 500 mm. ed altezza massima 100 mm., idoneo ad assorbire scorrimento degli impalcati di luce inferiore a 28 m. costituito da: 1) profilo a "C" in alluminio per il drenaggio acque di sottopavimentazione;2) scossalina di raccolta acque bituthene hd o elotene;3) treccia di poliuretano espanso inserito nel varco giunto al fine di contenere la prima colata di bitume;4) impermeabilizzazione della sede del giunto con bitume modificato e posa di lamierino di sostegno in acciaio inox in corrispondenza del varco;5) stesa di uno o più strati di tampone viscoelastico a base di bitume modificato e pietrischetto basaltico fino alla sommità del tappeto di usura;6) colata a finire di bitume modificato con granulo in gomma per l'intasamento di eventuali vuoti.Il tutto comprensivo di messa in opera e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Sono esclusi dal prezzo gli oneri della segnaletica e della guardiania. L'esecuzione dei lavori è considerata in assenza di traffico. per dimensioni del giunto mm. 500 x mm. 100 pari a 50 dmc/m. <b>euro (cinquecentoventidue/95)</b>	m	522,95
E.03.115.01			
Nr. 3689	idem c.s. ...di traffico. per dimensioni del giunto oltre i 50 dmc/m.		
E.03.115.02	<b>euro (sei/08)</b>	dmc	6,08
Nr. 3690	idem c.s. ...di traffico. maggiorazione percentuale per lavori eseguiti in riduzione di carreggiata ( Percentuale del 20 % )		
E.03.115.03	<b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 3691	Giunto (tampone) a livello soletta per catena cinematica.Giunto di collegamento ed impermeabilizzazione di superficie tra gli impalcati semplicemente appoggiati e collegati a cerniera a livello soletta, ovvero ancorati a mezzo di appoggi fissi, giunto costituito da: sistema di ancoraggio, protezione e tenuta realizzato con profili metallici a T con la parte superiore lavorata liscia od a pettine, completi di zanche; estruso in neoprene di appropriata sagomatura particolare, direttamente vulcanizzato al sistema di ancoraggio; il giunto ("a tampone" ) dovrà essere adatto a trasmettere forze di compressione fino a 40 KN/m tra le campate contigue. Sono compresi nel prezzo tutti i magisteri ed oneri per dare il giunto compiuto a regola d'arte.Sono esclusi dal prezzo gli oneri della segnaletica ed eventuale guardiania. per lavori eseguiti in assenza di traffico; <b>euro (cinquecentoventiotto/69)</b>	m	528,69
E.03.116.01			
Nr. 3692	idem c.s. ...eseguiti in riduzione di carreggiata ( Percentuale del 20 % )		
E.03.116.02	<b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 3693	Giunto longitudinale di superficie per disallineamento verticale.Giunto di dilatazione per disallineamento verticale adottato nei collegamenti tra strutture poste in parallelo (giunto montato longitudinalmente) eseguito con moduli di gomma armata a norme CNR 10018/87.Il giunto sarà così costituito:- moduli in gomma armata dimensionati per garantire il disallineamento verticale di ± 10 mm;- lamiere di armatura in acciaio predisposte per gli ancoraggi, vulcanizzate a caldo;- sistema di ancoraggio con zanche, tirafondi e viti di opportune dimensioni;- scossalina di impermeabilizzazione e drenaggio in acciaio inox o in hypalon armato con rete in maglia quadrata imputrescibile, fissata ai bordi da collegare a mezzo di adesivo epossidico, previa ravvatura dell'estradosso della struttura;- masselli di raccordo con la pavimentazione bituminosa reoplastico fibrorinforzato. Dato in opera compresi tutti i magisteri e le forniture necessarie.Sono esclusi dal prezzo gli oneri della segnaletica ed eventuale guardiania. per scorrimento fino a mm. 40 <b>euro (millediciassette/92)</b>	m	1'017,92
E.03.117.01			
Nr. 3694	idem c.s. ...eventuale guardiania. per scorrimento fino a mm. 40		
E.03.117.02	<b>euro (milleseicocinquantaotto/56)</b>	m	1'658,56
Nr. 3695	idem c.s. ...eventuale guardiania. maggiorazione percentuale per lavori eseguiti in riduzione di carreggiata ( Percentuale del 20 % )		
E.03.117.03	<b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 3696	Giunto di dilatazione ed impermeabilità a tampone.Realizzazione di giunto di dilatazione ed impermeabilità a livello pavimentazione del tipo a tampone mediante:- due tagli trasversali, con idonea sega a disco, della pavimentazione bituminosa;- eventuale asportazione dei materiali costituenti il giunto esistente comunque realizzato ed incompatibili con il giunto da realizzare;- preparazione dell'estradosso della soletta mediante energica soffiatura ed eventuale bocciardatura se esplicitamente richiesta dlla Direzione Lavori dipo l'esecuzione delle fasi precedenti;- pulizia e ravvatura delle testate contrapposte delle solette mediante spazzolatura, soffiatura ed asportazione di eventuali incrostazioni di boiaccia e di eventuali materiali estranei; - una scossalina di drenaggio realizzata in gomma sintetica o guaina bituminosa armata, di idonea ampiezza e sagomatura, incollata ai terminali della soletta con primer di bitume o resina epossidica;- uno strato di geotessile e di rete metallica zincata di peso adeguati, da fissare con malta bituminosa elastomerizzata;- fascia di guaina bituminosa armata con tessuto non tessuto in ragione di Kg. 180 per mq.- colata di mastice bitume elastomero multipolimerizzato, previo riscaldamento in cisterna termica munita di sistema autonomo di riscaldamento a temperatura costante di 170°C;- eventuale aggiunta nel mastice di inerti di 1^ categoria di pezzatura 20 mm. preventivamente lavati e riscaldati alla temperatura di 150° C.Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte. per lavori eseguiti in assenza di traffico; <b>euro (quattrocentoquindici/67)</b>	m	415,67
E.03.118.01			
Nr. 3697	idem c.s. ...regola d'arte. maggiorazione percentuale per lavori eseguiti in riduzione di carreggiata ( Percentuale del 20 % )		
E.03.118.02	<b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 3698	Giunto di dilatazione sottopavimentazione in neoprene: S< 40 mm - Fornitura in opera di giunto di dilatazione ed impermeabilità sotto pavimentazione adatto per assorbire scorrimenti degli impalcati fino a mm. 40, costituito da:- sistema di ancoraggio realizzato con zanche di ammarraggio (tirafondi) in acciaio di idonee dimensioni e sezione;- elementi contrapposti, da fissare alle solette continue, in neoprene per giunti stradali, previa .stesa di resina di allettamento, interamente vulcanizzato ad elementi metallici che ne costituiscono supporto ed armatura interposta;- profilo in neoprene, connesso con continuità agli elementi di cui sopra, rinforzato con tessuto di nylon ed avente sagomatura e dimensione idonea.- copertura del profilo in neoprene a mezzo di resine epossidiche Il tutto posto in opera a regola d' arte sotto pavimentazione per lavori eseguiti in assenza di traffico; <b>euro (trecentosessantanove/78)</b>	m	369,78
E.03.119.01			
Nr. 3699	idem c.s. ...sotto pavimentazione maggiorazione percentuale per lavori eseguiti in riduzione di carreggiata ( Percentuale del 20 % )		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
E.03.119.02	<b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 3700 E.03.120.01	Giunto dilatazione tipo "pettine d'acciaio corten". Fornitura e posa in opera di giunto di dilatazione ed impermeabilità a livello della pavimentazione stradale del tipo "a pettine" realizzato in acciaio CORTEN Fe 510 D, adatto ad assorbire e permettere scorrimenti di impalcati da 50 a 1000 mm. sia per strutture continue che collegate a cerniera. Compresi e compensati nel prezzo: l'eventuale taglio con idonea segatrice a disco della pavimentazione, per tutta la larghezza e lunghezza necessarie, demolizione a discarica, la preparazione dell'estradosso delle solette interessate al giunto, mediante bocciardatura spinta a qualsiasi profondità, lavaggio delle superfici, soffiatura con aria compressa, la fornitura e posa di un tubo di drenaggio per la raccolta delle acque provenienti dall'interno delle pavimentazioni, da porre a monte o a valle del giunto; il getto di malta di resina epossidica, avente opportuna granulometria, con funzione di cuscinetto tra soletta e l'intradosso della struttura formante il giunto vero e proprio per uno spessore massimo di 8 cm, la fornitura e posa della gabbia di armatura del getto di malta, l'ancoraggio della gabbia alla soletta eseguito secondo le indicazioni della D.L., la fornitura e la posa in opera del giunto di dilatazione vero e proprio, completo di ancoraggi alle solette e colletti vari secondo quanto specificato nei disegni dalla ditta fornitrice e quanto ordinato dalla D. L., completo di:-Sistema di ancoraggio realizzato con tirafondi di idonea sezione e lunghezza;-Scossalina di drenaggio in neoprene armata con maglia quadra di juta imputrescibile, fissata ai bordi da collegare a mezzo adesivo epossidico, previa raschiatura e pulitura delle superfici di ancoraggio;-Pettini contrapposti in acciaio CORTEN Fe 510 D, di idonee dimensioni da fissare al sottostante sistema di ancoraggio mediante bulloni d'acciaio inossidabile a scomparsa nel pettine;-Massello di raccordo alla pavimentazione realizzato con malta epossidica ad altissima resistenza alla compressione e all'abrasione esteso fino a profondità massima di 10 cm,Ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte secondo le indicazioni della D.L. Sono esclusi gli oneri della segnaletica e della guardiana e l'esecuzione dei lavori è considerata in assenza di traffico. per scorrimento fino a mm. 50. <b>euro (milleduecentocinquanta/59)</b>	m	1'250,59
Nr. 3701 E.03.120.02	idem c.s. ...di traffico. per scorrimento fino a mm 100 <b>euro (millesettecentotre/50)</b>	m	1'703,50
Nr. 3702 E.03.120.03	idem c.s. ...di traffico. per scorrimento fino a mm. 200 <b>euro (duemilacinquecentotrentanove/78)</b>	m	2'539,78
Nr. 3703 E.03.120.04	idem c.s. ...di traffico. per scorrimento fino a mm 300 <b>euro (tremlasettecentoottanta/66)</b>	m	3'780,66
Nr. 3704 E.03.120.05	idem c.s. ...di traffico. per scorrimento fino a mm 400 <b>euro (seimilaottocentocinquanta/56)</b>	m	6'850,56
Nr. 3705 E.03.120.06	idem c.s. ...di traffico. per scorrimento fino a mm 600 <b>euro (settemilanovecentododici/05)</b>	m	7'912,05
Nr. 3706 E.03.120.07	idem c.s. ...di traffico. maggiorazione percentuale per lavori eseguiti in riduzione di carreggiata ( Percentuale del 20 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 3707 E.03.121.01	Giunto di dilatazione a "pettine d'acciaio corten" per grandi escursioni.Fornitura e posa in opera di giunto di dilatazione ed impermeabilità adatto ad assorbire scorrimenti degli impalcati di mm 700-800-900-1000 costituito da:- Sistemi di ancoraggio supporto realizzato con piastre e profilati metallici, angolari di idonea sezione completi di zanche, tirafondi di frettaggio, bussole, ecc.;- Piastra metallica centrale di copertura (ponte) sagomata, zigrinata superiormente, smontabile, costantemente e perfettamente centrata rispetto all'asse di mezzzeria mediante speciale congegno a cremagliera, ottenuta per fusione di acciaio Fe G52;- Pettini laterali in acciaio CORTEN Fe 510 D a sbalzo, completi del sistema di ancoraggio/bloccaggio;- Barre di guida di acciaio cromato per l'assorbimento di eventuali carichi asimmetrici;- Sistema di drenaggio realizzato in lamiera inox AISI 316 di idonea ampiezza e sagomatura, inclinata verso l'esterno del viadotto per favorire il deflusso dell'acqua;- Sistema di masselli di raccordo con pavimentazione realizzato con malta epossidica di idonea formulazione, ad altissima resistenza alla compressione e all'abrasione;- Rivestimento con trattamento epossidico di tutte le superfici esposte al traffico e quelle interne non a contatto con il cls.Sono esclusi dal prezzo gli oneri della segnaletica ed eventuale guardiana. per lavori eseguiti in assenza di traffico e per scorrimento fino a mm. 700. <b>euro (sedicimilatrecentoquarantaneve/80)</b>	m	16'349,80
Nr. 3708 E.03.121.02	idem c.s. ...eventuale guardiana. per lavori eseguiti in assenza di traffico e per scorrimento fino a mm. 800. <b>euro (diciottomiladuecentotrentauno/50)</b>	m	18'231,50
Nr. 3709 E.03.121.03	idem c.s. ...eventuale guardiana. per lavori eseguiti in assenza di traffico e per scorrimento fino a mm. 900. <b>euro (ventiunomilaottocentosestantaquattro/50)</b>	m	21'874,50
Nr. 3710 E.03.121.04	idem c.s. ...eventuale guardiana. per lavori eseguiti in assenza di traffico e per scorrimento fino a mm. 1000. <b>euro (ventitremila/20)</b>	m	23'000,20
Nr. 3711 E.03.121.05	idem c.s. ...eventuale guardiana. maggiorazione percentuale per lavori eseguiti in riduzione di carreggiata. ( Percentuale del 10 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 3712 E.03.122.01	Giunto di dilatazione tipo "elastomerico" di piccolo scorrimento. Giunto di dilatazione per impalcati di ponti e viadotti realizzato con elementi in neorene armato avente le caratteristiche specifiche nel Capitolato Speciale d'Appalto rinforzato con inserti metallici vulcanizzati. Gli inserti metallici devono essere interamente conglobati nella gomma per evitare corrosioni e uniti mediante vulcanizzazione ad un soffietto di gomma di tenuta, atto ad assorbire lo scorrimento dell'impalcato.Compresi e compensati nel prezzo: il taglio con idonea segatrice a disco della pavimentazione per uno spessore massimo di 100 mm, per tutta la larghezza e lunghezza necessarie, demolizione, la preparazione dell'estradosso delle solette interessate al giunto, mediante bocciardatura spinta a qualsiasi profondità, lavaggio delle superfici, soffiatura con aria compressa, la fornitura e posa di un tubo di drenaggio per la raccolta delle acque, provenienti dall'interno delle pavimentazioni, da porre in opera a monte o a valle del giunto; il getto di betoncino fibrorinforzato, con funzione di cu. Sono esclusi gli oneri della segnaletica e della guardiana e l'esecuzione dei lavori è considerata in assenza di traffico. per scorrimento longitudinale fino a mm. 50. <b>euro (settecentosette/27)</b>	m	707,27
Nr. 3713 E.03.122.02	idem c.s. ...di traffico. per scorrimento lungitudinale fino a 70 mm. <b>euro (millecentoquattordici/01)</b>	m	1'114,01

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3714 E.03.122.03	idem c.s. ...di traffico. maggiorazione percentuale per lavori eseguiti in riduzione di carreggiata ( Percentuale del 20 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 3715 E.03.123.01	Giunto di dilatazione tipo "elastomerico". Giunto di dilatazione per impalcati di ponti e viadotti realizzato con elementi in neorene armato avente le caratteristiche specifiche nel Capitolato Speciale d'Appalto rinforzato con inserti metallici vulcanizzati. Gli inserti metallici devono essere interamente conglobati nella gomma per evitare corrosioni; essi devono essere inoltre disposti in modo tale che in qualsiasi sezione verticale del giunto sia presente almeno un inserto metallico.Le armature metalliche in corrispondenza della fenditura della struttura devono essere dimensionate per sopportare i carichi stradali previsti.Compresi e compensati nel prezzo: il taglio con idonea segatrice a disco della pavimentazione per uno spessore massimo di 100 mm, per tutta la larghezza e lunghezza necessarie, demolizione, la preparazione dell'estradosso delle solette interessate al giunto, mediante bocciardatura spinta a qualsiasi profondità, lavaggio delle superfici, soffiatura con aria compressa, la fornitura e posa di un tubo di drenaggio per la raccolta di disegni costruttivi ed i materiali da utilizzare dovranno essere preventivamente approvati dalla D.L.Sono esclusi dal prezzo gli oneri della segnaletica ed eventuale guardiania. per escursioni trasversali fino a 50 mm. e scorrimento longitudinale fino a mm. 50. <b>euro (settecentottantadue/12)</b>	m	782,12
Nr. 3716 E.03.123.02	idem c.s. ...eventuale guardiania. per escursioni trasversali fino a 50 mm. e scorrimento longitudinale fino a mm. 100. <b>euro (milletrecentosettantauno/26)</b>	m	1'371,26
Nr. 3717 E.03.123.03	idem c.s. ...eventuale guardiania. per escursioni trasversali fino a 50 mm. e scorrimento longitudinale fino a mm. 200. <b>euro (duemiladuecentosettantanove/50)</b>	m	2'279,50
Nr. 3718 E.03.123.04	idem c.s. ...eventuale guardiania. per escursioni trasversali fino a 50 mm. e scorrimento longitudinale fino a mm. 300. <b>euro (tremlacinquecentottantadue/38)</b>	m	3'582,38
Nr. 3719 E.03.123.05	idem c.s. ...eventuale guardiania. per escursioni trasversali oltre i 50 mm. e scorrimento longitudinale fino a mm. 50. <b>euro (millesettantacinque/15)</b>	m	1'075,15
Nr. 3720 E.03.123.06	idem c.s. ...eventuale guardiania. per escursioni trasversali oltre i 50 mm. e scorrimento longitudinale fino a mm. 100. <b>euro (milleottocentoventitre/39)</b>	m	1'823,39
Nr. 3721 E.03.123.07	idem c.s. ...eventuale guardiania. per escursioni trasversali oltre i 50 mm. e scorrimento longitudinale fino a mm. 200. <b>euro (duemilasettecentocinquantauno/46)</b>	m	2'751,46
Nr. 3722 E.03.123.08	idem c.s. ...eventuale guardiania. per escursioni trasversali oltre i 50 mm. e scorrimento longitudinale fino a mm. 300. <b>euro (quattromilacinquantaquattro/34)</b>	m	4'054,34
Nr. 3723 E.03.123.09	idem c.s. ...eventuale guardiania. maggiorazione percentuale per lavori eseguiti in riduzione di carreggiata . ( Percentuale del 20 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 3724 E.03.124.01	Giunto di dilatazione tipo "elastomerico" di grande scorrimento.'Giunto di dilatazione per impalcati di ponti e viadotti realizzato con elementi in neorene armato avente le caratteristiche specifiche nel Capitolato Speciale d'Appalto rinforzato con inserti metallici, realizzati mediante piastra ponte centrale in acciaio completamente vulcanizzati ed elementi a soffietto laterali atti ad assorbire lo scorrimento dell'impalcato, appoggiati su opportune lamiere in acciaio inox. Le armature metalliche devono essere dimensionate per sopportare i carichi stradali previsti.Compresi e compensati nel prezzo: il taglio con idonea segatrice a disco della pavimentazione per uno spessore massimo di 100 mm, per tutta la larghezza e lunghezza necessarie, demolizione, la preparazione dell'estradosso delle solette interessate al giunto, mediante bocciardatura spinta a qualsiasi profondità, lavaggio delle superfici, soffiatura con aria compressa, la fornitura e posa di un tubo di drenaggio per la raccolta delle acque, provenienti dall'interno delle pavimentazioni, da porre in opera a monte o a valle del giunto; il getto di betoncino fibrorinforzato, con funzione di cuscinetto tra soletta e l'intradosso della struttura formante il giunto vero e proprio, la fornitura e posa della gabbia di armatura del getto di malta, l'ancoraggio della gabbia alla soletta eseguito secondo le indicazioni della D.L., la fornitura e la posa in opera del giunto di dilatazione vero e proprio, completo di ancoraggi alle solette e collanti vari secondo quanto specificato nei disegni dalla ditta fornitrice e quanto ordinato dalla D.L., completo di:- Sistema di ancoraggio realizzato con tirafondi di idonea sezione e lunghezza;- Scossalina di drenaggio in acciaio inox, fissata alla soletta con adesivo epossidico, previa ravvivatura dell'estradosso della soletta;- Barre antisollevamento in acciaio;- Sistema di masselli di raccordo alla pavimentazione realizzato in malta epossidica ad altissima resistenza alla compressione ed all'abrasione;I disegni costruttivi ed i materiali da utilizzare dovranno essere preventivamente approvati dalla D.L.Sono esclusi dal prezzo gli oneri della segnaletica ed eventuale guardiania. per escursioni trasversali fino a 50 mm. e scorrimento longitudinale fino a mm. 400. <b>euro (seimilacinquecentouno/12)</b>	m	6'501,12
Nr. 3725 E.03.124.02	idem c.s. ...eventuale guardiania. per escursioni trasversali fino a 50 mm. e scorrimento longitudinale fino a mm. 600. <b>euro (settemilaseicentoventicinque/84)</b>	m	7'625,84
Nr. 3726 E.03.124.03	idem c.s. ...eventuale guardiania. per escursioni trasversali fino a 50 mm. e scorrimento longitudinale fino a mm. 800. <b>euro (diecimilacinquecentottantasette/20)</b>	m	10'587,20
Nr. 3727 E.03.124.04	idem c.s. ...eventuale guardiania. per escursioni trasversali fino a 50 mm. e scorrimento longitudinale fino a mm. 1000. <b>euro (quattordicimilasettecentocinquantaquattro/70)</b>	m	14'753,70
Nr. 3728 E.03.124.05	idem c.s. ...eventuale guardiania. per escursioni trasversali oltre i 50 mm. e scorrimento longitudinale fino a mm. 400. <b>euro (settemilaquattrocentosette/28)</b>	m	7'407,28
Nr. 3729 E.03.124.06	idem c.s. ...eventuale guardiania. per escursioni trasversali oltre i 50 mm. e scorrimento longitudinale fino a mm. 600. <b>euro (ottomilaquattrocentosettantanove/06)</b>	m	8'479,06
Nr. 3730 E.03.124.07	idem c.s. ...eventuale guardiania. per escursioni trasversali oltre i 50 mm. e scorrimento longitudinale fino a mm. 800. <b>euro (dodicimilacentotrenta/00)</b>	m	12'130,00



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3731 E.03.124.08	idem c.s. ...eventuale guardiana. per escursioni trasversali oltre i 50 mm. e scorrimento longitudinale fino a mm. 1000. <b>euro (quindicimilaseicentoottanta/40)</b>	m	15'680,40
Nr. 3732 E.03.124.09	idem c.s. ...eventuale guardiana. maggiorazione percentuale per lavori eseguiti in riduzione di carreggiata ( Percentuale del 20 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 3733 E.03.125.01	Giunto di superficie tampone tra impalcati collegati a cerniera.Giunto di collegamento ed impermeabilizzazione di superficie tra impalcati semplicemente appoggiati e collegati a cerniera a livello soletta, ovvero ancorati a mezzo di appoggi fissi, giunto costituito da: sistema di ancoraggio, protezione e tenuta realizzato con profili metallici a T con la parte superiore lavorata liscia od a pettine, completi di zanche; estruso in neoprene di appropriata sagomatura particolare, direttamente vulcanizzato al sistema di ancoraggio; il giunto ("a tampone") dovrà essere adatto a trasmettere forze di compressione fino a 40 KN/ml tra le campate contigue.Sono compresi nel prezzo tutti i magisteri ed oneri per dare il giunto compiuto a regola d'arte per lavori eseguiti in assenza di traffico; <b>euro (quattrocentosedici/53)</b>	m	416,53
Nr. 3734 E.03.125.02	idem c.s. ...regola d'arte maggiorazione percentuale per lavori eseguiti in riduzione di carreggiata; ( Percentuale del 20 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 3735 E.03.126.01	Giunto di dilatazione in barre di gomma armata. Giunto di dilatazione per impalcati di ponti e viadotti realizzato con elementi in neoprene armato avente le caratteristiche specifiche nel Capitolato speciale di appalto, rinforzato con inserti metallici vulcanizzati. Gli inserti metallici devono essere interamente conglobati nella gomma per evitare corrosioni; essi devono essere inoltre disposti in modo tale che in qualsiasi sezione verticale del giunto sia presente un inserto metallico.Le armature in corrispondenza della fenditura della struttura devono essere dimensionate per sopportare i carichi stradali previsti. In nessun punto lo spessore del giunto deve essere inferiore a 10 mm.Compresi e compensati nel prezzo: l'eventuale taglio con idonea segatrice a disco della pavimentazione, per tutta la larghezza e lunghezza necessarie, demolizioni e trasporto a discarica, la preparazione dell'estradosso delle solette interrate al giunto, mediante bocciardatura spinta a qualsiasi profondità, lavaggio delle superfici, soffiatura con aria compressa, la fornitura e posa di un tubo di drenaggio per la raccolta delle acque provenienti dall'interno delle pavimentazioni, da porre in opera a monte o a valle del giunto; il getto di malta di resina epossidica, avente opportuna granulometrica, con funzioni di cuscinetto tra soletta e l'intradosso della struttura formante il giunto vero e proprio, la fornitura e posa della gabbia di armatura del getto in malta, l'ancoraggio della gabbia alla solette eseguito secondo le indicazioni della D.L., la fornitura e la posa in opera del giunto di dilatazione vero e proprio, completo di ancoraggi alle solette e collenti vari secondo quanto specificato nei disegni della ditta fornitrice e quanto ordinato dalla D.L., completo di:-Sistema di ancoraggio realizzato con tirafondi di idonea sezione e lunghezza;-Scossalina di drenaggio in neoprene armata con maglia quadra di juta imputrescibile, fissata alla soletta con adesivo epossidico, previa rinvivatura dell'estradosso della soletta;-Sistema di maselli di raccordo alla pavimentazione realizzato in malta epossidica ad altissima resistenza alla compressione e all'abrasione;-Tavoletta in neoprene armata con piastre in acciaio inox vulcanizzate al neoprene stesso ed incollata al cuscinetto sottostante con resina bicomponente.I disegni ed i materiali da utilizzare dovranno essere preventivamente accettati dalla D.L.Dato in opera compresi tutti i magisteri e le forniture necessarie. scorrimento fino a mm 100 <b>euro (millecinquecentosedici/12)</b>	m	1'516,12
Nr. 3736 E.03.126.02	idem c.s. ...forniture necessarie. scorrimento fino a mm 200 <b>euro (millenovecentoottantauno/72)</b>	m	1'981,72
Nr. 3737 E.03.126.03	idem c.s. ...forniture necessarie. scorrimento fino a mm 300 <b>euro (tremlaundici/78)</b>	m	3'011,78
Nr. 3738 E.03.126.04	idem c.s. ...forniture necessarie. scorrimento fino a mm 400 <b>euro (tremlasettecentotrentaquattro/80)</b>	m	3'734,80
Nr. 3739 E.03.126.05	idem c.s. ...forniture necessarie. scorrimento fino a mm 600 <b>euro (cinquemilaseicentosessantasette/30)</b>	m	5'667,30
Nr. 3740 E.03.126.06	idem c.s. ...forniture necessarie. scorrimento fino a mm 800 <b>euro (settemilacentosessantanove/55)</b>	m	7'169,55
Nr. 3741 E.03.126.07	idem c.s. ...forniture necessarie. maggiorazione percentuale per lavori eseguiti in riduzione di carreggiata. ( Percentuale del 20 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 3742 E.03.127.01	Fornitura e posa di scossalina in neoprene - Spessore di mm. 3. Fornitura e posa in opera di scossalina in neoprene dello spessore di mm. 3 e della larghezza di mm. 180; fissata con incollaggio di resina alla testata delle solette in un unico elemento per tutta la lunghezza del giunto. Per ogni metro lineare <b>euro (sessantauno/55)</b>	m	61,55
Nr. 3743 E.03.128.01	Giunto di cordolo per marciapiedi. Fornitura e posa di giunto di cordolo costituito da una scossalina composta da una striscia continua di idoneo tessuto imputrescibile, di larghezza variabile a seconda delle aperture dei bordi delle solette, da incollare al calcestruzzo mediante idonea resina epossidica avente la zona centrale rivestita in entrambe le facce per una larghezza di 180 - 230 mm; da due lamine continue in neoprene od elastomero ad altissima resistenza all'invecchiamento, vulcanizzata a caldo. La striscia sarà di spessore totale di mm 3 e verrà conformata ad omega rovescio a lunghezza intera.Per ogni metro lineare compresa ogni fornitura e magistero <b>euro (duecentoventitre/84)</b>	m	223,84
Nr. 3744 E.03.129.01	Fornitura e posa in opera di strutture portante in acciaio autoprotettivo tipo <Corten>, predisposta per getto in soletta in cemento armato, dato in opera completo di ogni onere per il varo, montaggio, prove materiali previste dalle norme legislative vigenti, esclusi gli apparecchi di appoggio. Per luci misurate tra gli appoggi comprese tra ml. 25,00 e 40,00 per Kg <b>euro (due/08)</b>	kg	2,08
Nr. 3745 E.03.129.02	idem c.s. ...comprese tra ml.. 40,00 e 70,00 per Kg. <b>euro (due/12)</b>	kg	2,12
Nr. 3746 E.03.129.03	idem c.s. ...comprese tra ml. 70.00 ed altre per Kg. <b>euro (due/43)</b>	kg	2,43

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3747 E.03.130.01	Impalcato da ponte a travi accostate a fili aderenti e soletta. Impalcato da ponte costituito da travetti prefabbricati e precompressi a fili aderenti eseguiti in officina con calcestruzzi di classe 50 Mpa, armati con trefoli d'acciaio per precompresso e varati in opera accostati in luci di altezza non superiore a ml. 15 dal suolo, sui quali viene gettata una soletta in cls di classe non inferiore a 40 MPa, armata con acciaio lento tipo B450C, controllato in stabilimento. La struttura sarà calcolata secondo le norme vigenti per ponti di prima categoria, ma con sollecitazioni massime non superiori all'85% di quelle consentite dalle norme stesse per materiali effettivamente usati. La struttura dovrà essere completa di cordoli, e di ogni altro apprestamento posacavi, ed ogni altra fornitura, magistero ed onere per dare l'opera finita a regola d'arte, con la sola esclusione dell'impermeabilizzazione dell'estradosso, il foro per barriere, ed eventuale marciapiede se realizzato, ma ogni altra fornitura, magistero ed onere per dare l'opera finita a regola d'arte. luci da ml. 3,01 a ml. 6,00 <b>euro (novantaotto/11)</b>	mq	98,11
Nr. 3748 E.03.130.02	idem c.s. ...da ml. 6,01 a ml. 8,00 <b>euro (centocinquantadue/12)</b>	mq	152,12
Nr. 3749 E.03.130.03	idem c.s. ...da ml. 8,01 a ml. 10,00 <b>euro (duecentodieci/68)</b>	mq	210,68
Nr. 3750 E.03.131.01	Impalcato da ponte costituiti da travi varate e soletta gettata. Impalcato da ponte completi, per luci da m. 10,01 a m. 20,00 costituiti da travi varate non accostate, ma poste a distanza tale da consentire la massima economia; da soletta e traversi da gettare in opera, ivi compresa la formazione di cordolo laterale o marciapiede secondo le disposizioni del progetto; compresa inoltre a creazione di un intradosso continuo a mezzo di dalle ancorate alle travi e lavorate a faccia vista. In particolare gli elementi saranno così realizzati: la soletta ed i traversi saranno gettati in opera su casseri costituiti da casseforme esterne o da coppelle armate da annegare nel getto, da appoggiare su travi prefabbricate a doppia "T", a "I", a "cassoncino" od a "V", aventi altezza pari ad 1/20 circa della luce da varare in opera con interesse variabile dallo 0,8 all'1,2 della altezza delle travi stesse. La soletta avrà spessore non inferiore a cm. 25, con copri ferri secondo norma; il calcestruzzo sarà di classe III con resistenza caratteristica non inferiore a 45 MPa; essa non sarà precompressa ma sarà armata con acciai lenti in tondino di ferro B450C in quantità variabile da kg. 130 a kg. 180/mc. del calcestruzzo di soletta. Le travi saranno precomprese a fili aderenti e gettate in officina con calcestruzzo di classe non inferiore a 50 MPa, con acciaio di precompressione compreso tra 120 e 160 kg/mc ed acciaio lento da 130 a 180 kg/mc; intradosso costituito da/dalle coppelle con faccia inferiore liscia o disegnata in modo da costituire una superficie di intradosso continua; parete subverticale di bordo dell'impalcato avente faccia piana, con mascheratura delle sporgenze dei traversi e delle piattabande superiore ed inferiore delle travi. Le superfici verticali e di intradosso saranno perfettamente regolarizzate e trattate con doppio trattamento, il primo di tipo impregnante ed il secondo di tipo coprente. Nel prezzo è compreso il calcolo che deve essere sviluppato sulla base della normativa vigente, tenendo conto che l'impalcato sarà finalizzato a ponti di 1^ categoria e per i carichi massimi previsti, ma che la sollecitazione dei materiali dovrà essere non superiore all'85% di quella prevista dalla norme stesse, compreso ogni fornitura ed onere. Il prezzo comprende in getto, il trasporto ed il varo dal basso delle travi prefabbricate fino a m.20, la posa delle coppelle o delle casserature con relative eventuali armature, il getto in opera delle solette e dei traversi, la posa di coppelle prefabbricate, i cordoli, l'eventuale annegamento di posacavi, la esecuzione di caditoie a bocca di lupo e dei relativi scarichi, secondo le prescrizioni della Direzione Lavori ed ogni altro onere e magistero per dare l'impalcato compiuto a regola d'arte, esclusa solo l'impermeabilizzazione dell'estradosso, la posa delle barriere e la pavimentazione del piano viabile e la realizzazione dei marciapiedi, ove questi esistano: per luci da ml 10,01 a ml. 12,00 <b>euro (duecentosettantadue/70)</b>	mq	272,70
Nr. 3751 E.03.131.02	idem c.s. ...da ml 12,01 a ml. 14,00 <b>euro (trecentodiciannove/83)</b>	mq	319,83
Nr. 3752 E.03.131.03	idem c.s. ...da ml 14,01 a ml. 16,00 <b>euro (trecentosettanta/84)</b>	mq	370,84
Nr. 3753 E.03.131.04	idem c.s. ...da ml 16,01 a ml. 18,00 <b>euro (quattrocentotrentauno/09)</b>	mq	431,09
Nr. 3754 E.03.131.05	idem c.s. ...da ml 18,01 a ml. 20,00 <b>euro (cinquecentootto/33)</b>	mq	508,33
Nr. 3755 E.03.132.01	TRAVI A "T" O ad "I" PREFABBRICATE. Fornitura di travi prefabbricate del tipo a "T" o a "I" per impalcato di ponti per strade di 1^ categoria, aventi lo spessore anima non inferiore a 1/10 dell'altezza della trave e comunque non inferiore a 14 cm e di copriferro non inferiore a 2 cm, realizzate in conglomerato cementizio con resistenza caratteristica Rck=55 N/mm <sup>2</sup> , precompresso con il sistema delle armature pretese aderenti in trefoli da fili di acciaio armonico con resistenza caratteristica >=1900 N/mm <sup>2</sup> , complete di armatura lenta del tipo FeB 44k c.s., staffe sporgenti all'estradosso della trave per il collegamento della soletta gettata in opera. Compreso ogni onere per il trasporto per ciascuna trave di lunghezza. Per lunghezze da 20,01 a 25,00 m. <b>euro (quattrocentootto/23)</b>	m	408,23
Nr. 3756 E.03.132.02	idem c.s. ...lunghezze da 25,01 a 30,00 m. <b>euro (cinquecentosessantadue/73)</b>	m	562,73
Nr. 3757 E.03.132.03	idem c.s. ...lunghezze da 30,01 a 35,00 m. <b>euro (seicentonovantasei/54)</b>	m	696,54
Nr. 3758 E.03.132.04	idem c.s. ...lunghezze da 35,01 a 40,00 m. <b>euro (novecentodieci/64)</b>	m	902,64
Nr. 3759 E.03.133.01	TRAVI A "V" PREFABBRICATE. Fornitura di travi a cassone ad ala larga superiore del tipo a "V" per impalcato di ponti per strade di 1^ categoria, aventi lo spessore anima non inferiore a 1/12 dell'altezza della trave e comunque non inferiore a 14 cm e di copriferro non inferiore a 2 cm, realizzate in conglomerato cementizio con resistenza caratteristica Rck=55 N/mm <sup>2</sup> , precompresso con il sistema delle armature pretese aderenti in trefoli da fili di acciaio armonico con resistenza caratteristica >=1900 N/mm <sup>2</sup> , complete di armatura lenta del tipo FeB 44k c.s., staffe sporgenti all'estradosso della trave per il collegamento della soletta gettata in opera. Compreso ogni onere per il trasporto per ciascuna trave di lunghezza. Per lunghezze da 20,01 a 25 m. <b>euro (settecentocinquantesette/21)</b>	m	757,21

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3760 E.03.133.02	idem c.s. ...lunghezze da 25,01 a 30,00 m. <b>euro (novecentosettantaquattro/75)</b>	m	974,75
Nr. 3761 E.03.133.03	idem c.s. ...lunghezze da 30,01 a 35,00 m. <b>euro (millecentosessantasei/69)</b>	m	1'166,69
Nr. 3762 E.03.133.04	idem c.s. ...lunghezze da 35,01 a 40,00 m. <b>euro (millecinquecentootto/82)</b>	m	1'508,82
Nr. 3763 E.03.134.01	TRAVI A "OMEGA" PREFABBRICATE.Fornitura di travi a cassone ad ala larga superiore del tipo a "omega" per impalcati di ponti per strade di 1° categoria, aventi lo spessore anima non inferiore a 1/12 dell'altezza della trave e comunque non inferiore a 14 cm e di copriferro non inferiore a 2 cm, realizzate in conglomerato cementizio con resistenza caratteristica Rck=55 N/mm <sup>2</sup> , precompresso con il sistema delle armature pretese aderenti in trefoli da fili di acciaio armonico con resistenza caratteristica >=1900 N/mm <sup>2</sup> , complete di armatura lenta del tipo FeB 44k c.s., staffe sporgenti all'estradosso della trave per il collegamento della soletta gettata in opera. Compreso ogni onere per il trasporto per ciascuna trave di lunghezza. Per lunghezze da 20,01 a 25,00 m. <b>euro (ottocentosettantadue/09)</b>	m	872,09
Nr. 3764 E.03.134.02	idem c.s. ...lunghezze da 25,01 a 30,00 m. <b>euro (milleottantatre/83)</b>	m	1'083,83
Nr. 3765 E.03.134.03	idem c.s. ...lunghezze da 30,01 a 35,00 m. <b>euro (milleduecentoottantasei/56)</b>	m	1'286,56
Nr. 3766 E.03.134.04	idem c.s. ...lunghezze da 35,01 a 40,00 m. <b>euro (millecinquecentocinquanta/77)</b>	m	1'550,77
Nr. 3767 E.03.135.01	Varo di travi in c.a., normale o precompresso, o in acciaio Corten, per impalcati di ponti, viadotti sovrappassi, cavalcaferrovia, ecc., predisposte a piè d'opera a cura e spese dell'Impresa compreso ogni onere ed il nolo dei materiali e mezzi d'opera occorrenti per portare le travi sulla loro posizione definitiva qualunque sia il sistema ed il mezzo; sollevamento o varo longitudinale o trasversale, a mezzo carro ponte, carrelli, gru, derrick, blondin, ecc., o con combinazioni varie di questi sistemi e mezzi: varo dal basso fino a 7,5 m. per travi da m. 20,01 a m. 25,00 <b>euro (cinquecentoquarantacinque/47)</b>	cad	545,47
Nr. 3768 E.03.135.02	idem c.s. ...travi da m. 25,01 a m. 30,00 <b>euro (novecentonove/13)</b>	cad	909,13
Nr. 3769 E.03.135.03	idem c.s. ...travi da m. 30,01 a m. 35,00 <b>euro (millecentonove/96)</b>	cad	1'090,96
Nr. 3770 E.03.135.04	idem c.s. ...travi da oltre i m. 35,00 e fino a 40 m. <b>euro (milleduecentododici/18)</b>	cad	1'212,18
Nr. 3771 E.03.136.01	Varo di travi in c.a. normale o precompresso per impalcati di ponti, viadotti sovrappassi, cavalcaferrovia, ecc., predisposte a piè d'opera a cura e spese dell'Impresa compreso ogni onere ed il nolo dei materiali e mezzi d'opera occorrenti per portare le travi sulla loro posizione definitiva qualunque sia il sistema ed il mezzo; sollevamento o varo longitudinale o trasversale, a mezzo carro ponte, carrelli, gru, derrick, blondin, ecc., o con combinazioni varie di questi sistemi e mezzi: varo dal basso per altezze impalcati superiore a m. 7,5 e fino a 14,00 m. per travi da m. 20,01 a m. 25,00 <b>euro (ottocentosettantasei/56)</b>	cad	876,56
Nr. 3772 E.03.136.02	idem c.s. ...a m. 7,5 e fino a 14,00 m. per travi da m. 25,01 a m. 30,00 <b>euro (milletrecentoquattordici/86)</b>	cad	1'314,86
Nr. 3773 E.03.136.03	idem c.s. ...a m. 7,5 e fino a 14,00 m. per travi da m. 30,01 a m. 35,00 <b>euro (milleseicentotre/84)</b>	cad	1'603,84
Nr. 3774 E.03.136.04	idem c.s. ...a m. 7,5 e fino a 14,00 m. per travi oltre i m. 35,00 e fino a 40 m. <b>euro (duemilaquattro/84)</b>	cad	2'004,84
Nr. 3775 E.03.137.01	idem c.s. ...a m. 14 e fino a 20,00 m. per travi da m. 20,01 a m. 25,00 <b>euro (duemilacentosettantadue/95)</b>	cad	2'172,95
Nr. 3776 E.03.137.02	idem c.s. ...a m. 14 e fino a 20,00 m. per travi da m. 25,01 a m. 30,00 <b>euro (duemilasettecentosedici/34)</b>	cad	2'716,34
Nr. 3777 E.03.137.03	idem c.s. ...a m. 14 e fino a 20,00 m. per travi da m. 30,01 a m. 35,00 <b>euro (tremlaottocentodue/72)</b>	cad	3'802,72
Nr. 3778 E.03.137.04	idem c.s. ...a m. 14 e fino a 20,00 m. per travi oltre i m. 35,00 e fino a 40 m. <b>euro (quattromilaseicentodiciassette/59)</b>	cad	4'617,59
Nr. 3779 E.03.138.01	Impalcati da ponte completi, per luci superiori a m. 20,01 costituiti da: soletta e traversi da gettare in opera, ivi compresa la formazione di cordolo laterale o marciapiede secondo le disposizioni del progetto e creazione di un intradosso continuo a mezzo di dalle ancorate alle travi e lavorate a faccia vista. In particolare gli elementi saranno così realizzati: la soletta ed i traversi saranno gettati in opera su casseri costituiti da casseforme esterne o da coppelle armate da annegare nel getto, da appoggiare su travi prefabbricate.La soletta avrà spessore non inferiore a cm. 25, con copri ferri secondo norma; il calcestruzzo sarà di classe III con resistenza caratteristica non inferiore a 45 MPa; essa non sarà precompressa ma sarà armata con acciai lenti in tondino di ferro B450C in quantità variabile da kg. 130 a kg. 180/mc. del calcestruzzo di soletta.L' intradosso costituito da/dalle coppelle con faccia inferiore liscia o disegnata in modo da costituire una superficie di intradosso		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	continua. La parete subverticale di bordo dell'impalcato dovrà avere faccia piana, con mascheratura delle sporgenze dei traversi e delle piattabande superiore ed inferiore delle travi. Le superfici verticali e di intradosso saranno perfettamente regolarizzate e trattate con doppio trattamento, il primo di tipo impregnante ed il secondo di tipo coprente. Nel prezzo è compreso ogni fornitura ed onere. Il prezzo comprende in getto di calcestruzzo, la posa delle coppelle o delle cassetture con relative eventuali armature, il getto in opera delle solette e dei traversi, la posa di coppelle prefabbricate, marciapiedi e cordoli, l'eventuale annegamento di posacavi, la esecuzione di caditoie a bocca di lupo e dei relativi scarichi, secondo le prescrizioni della Direzione Lavori ed ogni altro onere e magistero per dare l'impalcato compiuto a regola d'arte, esclusa la fornitura di travi prefabbricate, l'impermeabilizzazione dell'estradosso, la posa delle barriere e la pavimentazione del piano viabile e dei marciapiedi, ove questi esistano, per luci da ml. 20.01 a ml. 25.00; <b>euro (centoventuno/39)</b>	mq	121,39
Nr. 3780 E.03.138.02	idem c.s. ...da ml. 25.01 a ml. 30.00; <b>euro (centotrentadue/18)</b>	mq	132,18
Nr. 3781 E.03.138.03	idem c.s. ...da ml. 30.01 a ml. 35.00; <b>euro (centoquarantaotto/31)</b>	mq	148,31
Nr. 3782 E.03.138.04	idem c.s. ...da ml. 35.01 a ml. 40.00; <b>euro (centocinquantanove/07)</b>	mq	159,07
Nr. 3783 E.03.139.01	Fornitura e posa in opera di bocchettoni in lastra di piombo di prima fusione di qualsiasi spessore, per lo scarico delle acque superficiali del piano viabile di opere d'arte: compreso l'onere dell'adattamento, la muratura con malta eventualmente a base di resina epossidica od altro collante e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte. Compresa la fornitura della resina epossidica e di altro collante. <b>euro (tre/67)</b>	mq	3,67
Nr. 3784 E.03.140.01	BOCCHETTA DI RACCOLTA E SCARICO DI ACQUE DA IMPALCATI. Complesso di bocchetta per la raccolta e lo scarico di acque dalle pavimentazioni degli impalcati, sagomato a bocca di lupo e costituito dai seguenti elementi, forniture e magisteri: 1) caditoia modellata nel calcestruzzo della soletta, anche con scavo a scalpello manuale, con uso di malta additivata e mano di ancoraggio, sagomata in forma di vortice da monte, e raccordata alla superficie della soletta esistente, con eventuale adattamento dei ferri superficiali della soletta; 2) ripresa a caldo della impermeabilizzazione, comunque eseguita, per darvi continuità fino all'imbocco dello scarico; completamento della caditoia attraverso dispositivo per la raccolta dell'acqua proveniente da sotto impermeabilizzazione, con accompagnamento dell'acqua stessa almeno a 10 cm sotto il compluvio con l'acqua proveniente dalla carreggiata; 3) griglia di protezione agganciata alla parte superiore della cordonata in modo da poterla togliere in corso di pulizie; 4) coppella di chiusura della bocca di lupo, ancorata alla cordonata del marciapiede o cordolo dell'impalcato; il complesso può essere predisposto in fase di getto della soletta od eseguito a getto avvenuto e comprenderà ogni materiale, magistero ed onere per la raccolta delle acque dalla superficie dell'impalcato e dagli strati di pavimentazione ed il loro avvio alla caditoia di scarico delle acque. <b>euro (ottantaotto/14)</b>	cad	88,14
Nr. 3785 E.03.141.01	GRONDAIE DI SCARICO ACQUE D'IMPALCATI - TUBAZIONI PVC RIGIDO. Scarichi acqua per impalcato realizzati con tubazioni PVC ad alta durabilità di diametro variabile da cm 10 a cm 30 dati in opera, compreso l'attacco con il complesso di invito e raccolta della acque dell'impalcato; lo scarico verrà eseguito a qualunque altezza, e portato a qualunque quota ed anche fino al terreno, ancorando le tubazioni alle murature con staffoni di acciaio inossidabile, completi di collari e bulloni pure di acciaio inox. Qualora la tubazione sia fatta terminare prima del terreno, si dovrà garantire che il flusso dell'acqua cadente, si svolga in modo da non investire superfici del manufatto, anche in presenza di vento, e che la tubazione termini ad una quota inferiore di almeno m. 1 sotto il punto più basso dell'impalcato, con taglio a becco di flauto. Sono compresi tutti gli oneri di fornitura delle tubazioni e dei pezzi speciali occorrenti; il loro accoppiamento a fusione, salvo quelli da eseguire con giunti di tenuta a freddo a mezzo di anelli di gomma stabilizzata; gli ancoraggi alla struttura con staffe, collari e bulloni in acciaio inossidabile; ogni altro onere e magistero necessario per eseguire lo scarico a qualunque altezza, sia in fase di costruzione dell'impalcato che a completamento avvenuto. Forniti e posti in opera nelle forme e con le prescrizioni indicate dalla Direzione Lavori. diametro esterno mm. 100 e spessore > mm. 3,2; <b>euro (due/89)</b>	m	2,89
Nr. 3786 E.03.141.02	idem c.s. ...esterno mm. 125 e spessore > mm. 3,8; <b>euro (sei/64)</b>	m	6,64
Nr. 3787 E.03.141.03	idem c.s. ...esterno mm. 160 e spessore > mm. 4,2; <b>euro (nove/75)</b>	m	9,75
Nr. 3788 E.03.141.04	idem c.s. ...esterno mm. 200 e spessore > mm. 4,5; <b>euro (quattordici/67)</b>	m	14,67
Nr. 3789 E.03.142.01	Manufatti tubolari in lamiera d'acciaio ondulata e zincata, completi di organi di giunzione (bulloni, dadi, rivetta, ganci ecc.) forniti e posti in opera nelle forme e con le prescrizioni indicate dalla Direzione Lavori. <b>euro (due/59)</b>	kg	2,59
Nr. 3790 E.03.143.01	Fornitura e posa in opera di canaletta semicircolare in acciaio costituita da piastre in lamiera di acciaio ondulata e zincata avente spessore non inferiore a millimetri 1,5 e montanti di infissione posti ad un interesse di ml. 6,10 e nel caso di installazione su pendenze superiori a 15%, posti ad un interesse non inferiore a ml. 3,05 compresa la bulloneria necessaria per i collegamenti tra le piastre. <b>euro (due/59)</b>	kg	2,59
Nr. 3791 E.03.144.01	Fornitura e posa in opera di tubi in PVC del diametro interno di 10 cm., spessore minimo 1,7 mm. con giunti a bicchiere, in opera per l'alloggiamento dei cavi. <b>euro (quattro/95)</b>	m	4,95
Nr. 3792 E.03.145.01	Carpenteria in profilati di ferro, normali e speciali, comunque sagomati (I - T - Z - U - L) e di qualsiasi sezione, per struttura portanti bullonate o saldate, in opera compreso il trasporto, il tiro in alto, i bulloni, i fori, i dadi e controdadi le piastre, gli squadri, le saldature, ed ogni altro onere, magistero e lavorazione. <b>euro (due/11)</b>	kg	2,11

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3793 E.03.146.01	Fornitura e posa in opera di strutture in acciaio autoprotetto tipo S355JOW (Corten) per l'esecuzione di strutture di ponti o viadotti, dato in opera compreso l'onere per l'assemblaggio ed il varo dal basso, con autogrù, o di punta. Travi a doppio T per luci da 25,00 a 40,00 m Varo di punta travi a doppio T, luci da 25,00 a 40,00 m <b>euro (tre/54)</b>	kg	3,54
Nr. 3794 E.03.146.02	idem c.s. ....a doppio T per luci da 25,00 a 40,00 m Varo dal basso travi a doppio T, luci da 25,00 a 40,00 m <b>euro (due/87)</b>	kg	2,87
Nr. 3795 E.03.147.01	idem c.s. ....a doppio T per luci da 40,01 - 70,00 m. Varo di punta travi a doppio T, luci da 40,01 a 70,00 m <b>euro (due/81)</b>	kg	2,81
Nr. 3796 E.03.147.02	idem c.s. ....a doppio T per luci da 40,01 - 70,00 m. Varo dal basso travi a doppio T, luci da 40,01 a 70,00 m <b>euro (tre/56)</b>	kg	3,56
Nr. 3797 E.03.148.01	idem c.s. ....o di punta. Travi a doppio T per luci oltre 70,00 m. Varo di punta travi a doppio T, luci oltre 70,00 m <b>euro (due/76)</b>	kg	2,76
Nr. 3798 E.03.148.02	idem c.s. ....o di punta. Travi a doppio T per luci oltre 70,00 m. Varo dal basso travi a doppio T, luci oltre 70,00 m <b>euro (due/81)</b>	kg	2,81
Nr. 3799 E.03.149.01	idem c.s. ....a doppio Tcon piastra ortotropa per luci da 25,00 a 40,00 m Varo di punta travi a doppio T con piastra ortotropa, luci da 25,00 a 40,00 m <b>euro (tre/62)</b>	kg	3,62
Nr. 3800 E.03.149.02	idem c.s. ....a doppio Tcon piastra ortotropa per luci da 25,00 a 40,00 m Varo dal basso travi a doppio T con piastra ortotropa, luci da 25,00 a 40,00 m <b>euro (tre/38)</b>	kg	3,38
Nr. 3801 E.03.150.01	Fornitura e posa in opera di strutture in acciaio autoprotetto tipo S355JOW (Corten) per l'esecuzione di strutture di ponti o viadotti, dato in opera compreso l'onere per l'assemblaggio ed il varo dal basso, con autogrù, o di punta. Travi a doppio Tcon piastra ortotropa per luci da 40,01 - 70,00 m. Varo di punta travi a doppio T con piastra ortotropa, luci da 40,01 a 70,00 m <b>euro (tre/29)</b>	kg	3,29
Nr. 3802 E.03.150.02	idem c.s. ....m. Varo dal basso travi a doppio T con piastra ortotropa, luci da 40,01 a 70,00 m <b>euro (tre/53)</b>	kg	3,53
Nr. 3803 E.03.151.01	Fornitura e posa in opera di strutture in acciaio autoprotetto tipo S355JOW (Corten) per l'esecuzione di strutture di ponti o viadotti, dato in opera compreso l'onere per l'assemblaggio ed il varo dal basso, con autogrù, o di punta. Travi a doppio Tcon piastra ortotropa per luci oltre 70,00 m. Varo di punta travi a doppio T con piastra ortotropa, luci oltre 70,00 m <b>euro (tre/23)</b>	kg	3,23
Nr. 3804 E.03.151.02	idem c.s. ....m. Varo dal basso travi a doppio T con piastra ortotropa, luci oltre 70,00 m <b>euro (tre/26)</b>	kg	3,26
Nr. 3805 E.03.152.01	Fornitura e posa in opera di strutture in acciaio autoprotetto tipo S355JOW (Corten) per l'esecuzione di strutture di ponti o viadotti, dato in opera compreso l'onere per l'assemblaggio ed il varo dal basso, con autogrù, o di punta. Travi a cassone aperto per luci da 25,00 a 40,00 m Varo di punta travi a cassone aperto, luci da 25,00 a 40,00 m <b>euro (tre/72)</b>	kg	3,72
Nr. 3806 E.03.152.02	idem c.s. ....m Varo dal basso travi a cassone aperto, luci da 25,00 a 40,00 m <b>euro (tre/45)</b>	kg	3,45
Nr. 3807 E.03.153.01	Fornitura e posa in opera di strutture in acciaio autoprotetto tipo S355JOW (Corten) per l'esecuzione di strutture di ponti o viadotti, dato in opera compreso l'onere per l'assemblaggio ed il varo dal basso, con autogrù, o di punta. Travi a cassone aperto per luci da 40,01 - 70,00 m. Varo di punta travi a cassone aperto, luci da 40,01 a 70,00 m <b>euro (tre/39)</b>	kg	3,39
Nr. 3808 E.03.153.02	idem c.s. ....m. Varo dal basso travi a cassone aperto, luci da 40,01 a 70,00 m <b>euro (tre/40)</b>	kg	3,40
Nr. 3809 E.03.154.01	Fornitura e posa in opera di strutture in acciaio autoprotetto tipo S355JOW (Corten) per l'esecuzione di strutture di ponti o viadotti, dato in opera compreso l'onere per l'assemblaggio ed il varo dal basso, con autogrù, o di punta. Travi a cassone aperto per luci oltre 70,00 m. Varo di punta travi a cassone aperto, luci oltre 70,00 m <b>euro (tre/34)</b>	kg	3,34
Nr. 3810 E.03.154.02	idem c.s. ....cassone aperto per luci oltre 70,00 m. Varo dal basso travi a cassone aperto, luci oltre 70,00 m <b>euro (tre/36)</b>	kg	3,36
Nr. 3811 E.03.155.01	idem c.s. ....cassone aperto con piastra ortotropa per luci da 25,00 a 40,00 m Varo di punta travi a cassone aperto con piastra ortotropa, luci da 25,00 a 40,00 m <b>euro (quattro/04)</b>	kg	4,04
Nr. 3812 E.03.155.02	idem c.s. ....cassone aperto con piastra ortotropa per luci da 25,00 a 40,00 m Varo dal basso travi a cassone aperto con piastra ortotropa, luci da 25,00 a 40,00 m <b>euro (tre/76)</b>	kg	3,76
Nr. 3813	Fornitura e posa in opera di strutture in acciaio autoprotetto tipo S355JOW (Corten) per l'esecuzione di strutture di ponti o viadotti, dato in		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
E.03.156.01	opera compreso l'onere per l'assemblaggio ed il varo dal basso, con autogrù, o di punta.Travi a cassone aperto con piastra ortotropa per luci da 40,01 - 70,00 m. Varo di punta travi a cassone aperto con piastra ortotropa, luci da 40,01 a 70,00 m <b>euro (tre/72)</b>	kg	3,72
Nr. 3814 E.03.156.02	idem c.s. ....m. Varo dal basso travi a cassone aperto con piastra ortotropa, luci da 40,01 a 70,00 m <b>euro (tre/69)</b>	kg	3,69
Nr. 3815 E.03.157.01	Fornitura e posa in opera di strutture in acciaio autoprotetto tipo S355JOW (Corten) per l'esecuzione di strutture di ponti o viadotti, dato in opera compreso l'onere per l'assemblaggio ed il varo dal basso, con autogrù, o di punta. Travi a cassone aperto con piastra ortotropa per luci oltre 70,00 m. Varo di punta travi a cassone aperto con piastra ortotropa, luci oltre 70,00 m <b>euro (tre/64)</b>	kg	3,64
Nr. 3816 E.03.157.02	idem c.s. ....m. Varo dal basso travi a cassone aperto con piastra ortotropa, luci oltre 70,00 m <b>euro (tre/63)</b>	kg	3,63
Nr. 3817 E.03.158.01	Fornitura e posa in opera di strutture in acciaio autoprotetto tipo S355JOW (Corten) per l'esecuzione di strutture di ponti o viadotti, dato in opera compreso l'onere per l'assemblaggio ed il varo dal basso, con autogrù, o di punta. Travi a parete reticolari per luci da 25,00 a 40,00 m Varo di punta travi a cassone aperto con piastra ortotropa, luci da 25,00 a 40,00 m <b>euro (tre/19)</b>	kg	3,19
Nr. 3818 E.03.158.02	idem c.s. ....m Varo dal basso travi a cassone aperto con piastra ortotropa, luci da 25,00 a 40,00 m <b>euro (due/97)</b>	kg	2,97
Nr. 3819 E.03.159.01	Fornitura e posa in opera di strutture in acciaio autoprotetto tipo S355JOW (Corten) per l'esecuzione di strutture di ponti o viadotti, dato in opera compreso l'onere per l'assemblaggio ed il varo dal basso, con autogrù, o di punta.Travi a parete reticolari per luci da 40,01 - 70,00 m. Varo di punta travi a cassone aperto con piastra ortotropa, luci da 40,01 a 70,00 m <b>euro (due/86)</b>	kg	2,86
Nr. 3820 E.03.159.02	idem c.s. ....m. Varo dal basso travi a cassone aperto con piastra ortotropa, luci da 40,01 a 70,00 m <b>euro (due/89)</b>	kg	2,89
Nr. 3821 E.03.160.01	Fornitura e posa in opera di strutture in acciaio autoprotetto tipo S355JOW (Corten) per l'esecuzione di strutture di ponti o viadotti, dato in opera compreso l'onere per l'assemblaggio ed il varo dal basso, con autogrù, o di punta. Travi a parete reticolari per luci oltre 70,00 m. Varo di punta travi a cassone aperto con piastra ortotropa, luci oltre 70,00 m <b>euro (due/81)</b>	kg	2,81
Nr. 3822 E.03.160.02	idem c.s. ....m. Varo dal basso travi a cassone aperto con piastra ortotropa, luci oltre 70,00 m <b>euro (due/85)</b>	kg	2,85
Nr. 3823 E.04.001.01	Fornitura e posa in opera di materiale anticapillare di idonea granulometria, provvisto di idonea marcatura CE, prescritta da Capitolato Speciale al di sotto di rilevati o della sovrastruttura avente funzione di filtro per terreni sottostanti compresa la stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro onere e magistero. <b>euro (ventiotto/50)</b>	mc	28,50
Nr. 3824 E.04.002.01	Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale, provvisto di idonea marcatura CE, compresa la eventuale fornitura dei materiali di apporto o la vagliatura per raggiungere la idonea granulometria, acqua, prove di laboratorio, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine, compreso ogni fornitura, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche e nel Capitolato Speciale, misurato in opera dopo costipamento. <b>euro (ventisette/16)</b>	mc	27,16
Nr. 3825 E.04.003.01	Stabilizzazione di strati di fondazione mediante lo spandimento (o l'aggiunta) di cemento, miscelazione con idonee macchine (pulvimixer), aggiunta di acqua e se necessario inerti di integrazione per un max del 20% in peso e successiva compattazione mediante rulli vibranti di idoneo peso, e la spruzzatura di un velo di emulsione bituminosa in ragione di 0,8-1,2 kg/mq, il tutto secondo il CSA e compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, misurato in opera dopo costipamento. <b>euro (ventisei/00)</b>	mc	26,00
Nr. 3826 E.04.004.01	Strato di fondazione in misto cementato da stendere con vibrofinitrice, con spessori compresi tra 20 e 30 cm, costituito da una miscela (inerti, acqua e cemento) realizzata secondo il CSA, compreso l'onere del successivo spandimento sulla superficie dello strato di una mano di emulsione bituminosa in ragione di 1-2 kg/mq, compresa la fornitura dei materiali, lavorazione e costipamento dello strato con idonee attrezzature ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in opera dopo il costipamento. <b>euro (quarantaquattro/35)</b>	mc	44,35
Nr. 3827 E.04.005.01	Rigenerazione in sito, con la tecnica del bitume schiumato, di pavimentazione stradale (conglomerato bituminoso e fondazione stradale), mediante unità articolata computerizzata, composta da stabilizzatrice riciclatrice che esegua in continuo la fresatura dello strato da trattare e la miscelazione dello stesso con acqua, cemento e bitume nelle percentuali in peso rispettivamente di 1-4%, 2-3,5% e 3-4,5%. Includi nel prezzo:- Regolarizzazione del piano eseguita con Motogreder;- Compattazione con rullo monotamburo vibrante di almeno 19 ton. dotato di sistema di controllo computerizzato che consenta il monitoraggio in continuo del grado di addensamento raggiunto accoppiato ad un rullo gommato di almeno 14 ton. Misurato in opera dopo costipamento. <b>euro (cinquantauno/25)</b>	mc	51,25
Nr. 3828 E.04.006.01	Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso a caldo tipo Base tradizionale con o senza riciclato proveniente dalle scarifiche, provvisto di marchiatura CE, avente caratteristiche meccaniche come prescritto dalle Norme Tecniche di Appalto, costituito da una miscela di aggregati totalmente frantumati, sabbie di sola frantumazione, filler, impastata a caldo con legante bituminoso tipo 50-70. Il legante dovrà essere chimicamente additivato con speciali sostanze attivanti di adesione bitume-inerti a base di Alkilamidopoliammina e di A.C.F. Attivante Chimico Funzionale per la rigenerazione del bitume presente nel fresato. Il conglomerato sarà confezionato in appositi impianti di produzione di tipo discontinuo o continuo (secondo una miscela approvata preventivamente dalla D.L.) con impiego fino al 25% dell'intera miscela, di materiali provenienti dalle scarifiche, posto in opera con apposite macchine vibrofinitrici e compattato con rulli metallici di 8,0 t.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3829 E.04.007.01	Esclusa la mano d'attacco e misurato in opera dopo il costipamento. <b>euro (uno/41)</b>	mq/cm	1,41
Nr. 3830 E.04.008.01	Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso a caldo tipo Binder tradizionale con o senza riciclato proveniente dalle scarifiche, provvisto di marchiatura CE, avente caratteristiche meccaniche come prescritto dalle Norme Tecniche di Appalto, costituito da una miscela di aggregati totalmente frantumati, sabbie di sola frantumazione, filler, impastata a caldo con legante bituminoso tipo 50-70. Il legante dovrà essere chimicamente additivato con speciali sostanze attivanti di adesione bitume-inerti a base di Alkilamidopoliammina e di A.C.F. Attivante Chimico Funzionale per la rigenerazione del bitume presente nel fresato. Il conglomerato sarà confezionato in appositi impianti di produzione di tipo discontinuo o continuo (secondo una miscela approvata preventivamente dalla D.L.) con impiego fino al 15% dell'intera miscela, di materiali provenienti dalle scarifiche, posto in opera con apposite macchine vibrofinitrici e compattato con rulli metallici di 8,0 t. Esclusa la mano d'attacco e misurato in opera dopo il costipamento. <b>euro (uno/75)</b>	mq/cm	1,75
Nr. 3831 E.04.009.01	Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso a caldo tipo Usura tradizionale con o senza riciclato proveniente dalle scarifiche, provvisto di marchiatura CE, avente caratteristiche meccaniche come prescritto dalle Norme Tecniche di Appalto, costituito da una miscela di aggregati totalmente frantumati, sabbie di sola frantumazione, filler, impastata a caldo con legante bituminoso tipo 50-70. Il legante dovrà essere chimicamente additivato con speciali sostanze attivanti di adesione bitume-inerti a base di Alkilamidopoliammina e di A.C.F. Attivante Chimico Funzionale per la rigenerazione del bitume presente nel fresato. Il conglomerato sarà confezionato in appositi impianti di produzione di tipo discontinuo o continuo (secondo una miscela approvata preventivamente dalla D.L.) con impiego fino al 10% dell'intera miscela, di materiali provenienti dalle scarifiche, posto in opera con apposite macchine vibrofinitrici e compattato con rulli metallici di 8,0 t. Esclusa la mano d'attacco e misurato in opera dopo il costipamento. <b>euro (uno/97)</b>	mq/cm	1,97
Nr. 3832 E.04.010.01	Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso a caldo tipo Base migliorato con o senza riciclato proveniente dalle scarifiche, provvisto di marchiatura CE, avente caratteristiche meccaniche come prescritto dalle Norme Tecniche di Appalto, costituito da una miscela di aggregati totalmente frantumati, sabbie di sola frantumazione, filler, impastata a caldo con legante bituminoso di tipo modificato o di tipo 50-70 modificato mediante l'utilizzo di un compound polimerico termoplastico a base EVA. Il legante dovrà essere chimicamente additivato con speciali sostanze attivanti di adesione bitume-inerti a base di Alkilamidopoliammina e di A.C.F. Attivante Chimico Funzionale per la rigenerazione del bitume presente nel fresato. Il conglomerato sarà confezionato in appositi impianti di produzione di tipo discontinuo o continuo (secondo una miscela approvata preventivamente dalla D.L.) con impiego fino al 25% dell'intera miscela, di materiali provenienti dalle scarifiche, posto in opera con apposite macchine vibrofinitrici e compattato con rulli metallici di 8,0 t. Esclusa la mano d'attacco e misurato in opera dopo il costipamento. <b>euro (uno/45)</b>	mq/cm	1,45
Nr. 3833 E.04.011.01	Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso a caldo tipo Binder migliorato con o senza riciclato proveniente dalle scarifiche, provvisto di marchiatura CE, avente caratteristiche meccaniche come prescritto dalle Norme Tecniche di Appalto, costituito da una miscela di aggregati totalmente frantumati, sabbie di sola frantumazione, filler, impastata a caldo con legante bituminoso di tipo modificato o di tipo 50-70 modificato mediante l'utilizzo di un compound polimerico a base EVA. Il legante dovrà essere chimicamente additivato con speciali sostanze attivanti di adesione bitume-inerti a base di Alkilamidopoliammina e di A.C.F. Attivante Chimico Funzionale per la rigenerazione del bitume presente nel fresato. Il conglomerato sarà confezionato in appositi impianti di produzione di tipo discontinuo o continuo (secondo una miscela approvata preventivamente dalla D.L.) con impiego fino al 15% dell'intera miscela, di materiali provenienti dalle scarifiche, posto in opera con apposite macchine vibrofinitrici e compattato con rulli metallici di 8,0 t. Esclusa la mano d'attacco e misurato in opera dopo il costipamento. <b>euro (due/00)</b>	mq/cm	2,00
Nr. 3834 E.04.012.01	Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso a caldo tipo Usura migliorato con o senza riciclato proveniente dalle scarifiche, provvisto di marchiatura CE, avente caratteristiche meccaniche come prescritto dalle Norme Tecniche di Appalto, costituito da una miscela di aggregati totalmente frantumati, sabbie di sola frantumazione, filler, impastata a caldo con legante bituminoso di tipo modificato o di tipo 50-70 modificato mediante l'utilizzo di un compound polimerico a base EVA. Il legante dovrà essere chimicamente additivato con speciali sostanze attivanti di adesione bitume-inerti a base di Alkilamidopoliammina e di A.C.F. Attivante Chimico Funzionale per la rigenerazione del bitume presente nel fresato. Il conglomerato sarà confezionato in appositi impianti di produzione di tipo discontinuo o continuo (secondo una miscela approvata preventivamente dalla D.L.) con impiego fino al 10% dell'intera miscela, di materiali provenienti dalle scarifiche, posto in opera con apposite macchine vibrofinitrici e compattato con rulli metallici di 8,0 t. Esclusa la mano d'attacco e misurato in opera dopo il costipamento. <b>euro (due/05)</b>	mq/cm	2,05
Nr. 3834 E.04.012.01	Strato di base realizzato in impianto o in sito mediante l'impiego di fresato rigenerato con emulsione bituminosa modificata e cemento. Realizzazione di strati di spessore (compattato) compreso tra 12 e 20 cm realizzati in idonei impianti mediante la miscelazione di fresato di conglomerato bituminoso (opportunosamente vagliato) cemento, emulsione bituminosa modificata in misura del (3-4,5 % in peso), acqua e additivo rigenerante, compresa la prefesatura e l'allontanamento del conglomerato bituminoso superficiale (min 3 cm) non impiegabile, la fresatura del materiale da rigenerare, se necessario l'integrazione con idonei inerti di integrazione nella percentuale max del 30% in peso, la stesa con vibrofinitrice, la compattazione con idonei rulli vibranti e /o gommati e compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. <b>euro (ottantasette/04)</b>	mc	87,04
Nr. 3835 E.04.013.01	Conglomerato bituminoso per tappeto d'usura con inerti derivanti da scorie di acciaieria. Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso, provvisto di marchiatura CE, ad elevate prestazioni per lo strato di usura confezionato con inerti artificiali costituiti da scorie di acciaieria (granella) con valore Los Angeles < 20 (LA20) e con LV>48 (PSV48) in percentuale compresa tra il 50-90% realizzato con bitume modificato hard, comprensivo di mano di attacco, secondo le prescrizioni tecniche di capitolato. Potrà essere previsto impiego di fresato idoneo nella percentuale massima del 15% <b>euro (centoquarantatutto/27)</b>	mc	144,27
Nr. 3836 E.04.014.01	Fornitura e posa in opera di emulsione bituminosa cationica (acida) elastomerizzata, per conglomerato bituminoso speciale splittmastix, semi-aperto drenante, drenante, per strati di base (tout venant) e di collegamento (bynder), modificata con polimero sintetico cationico SBR disperso nella fase acquosa, con dosaggio variabile dal 3% al 5% di residuo secco sul peso del bitume; contenuto di legante residuo 68% di bitume, contenuto di flussante 3% massimo, penetrazione del legante residuo 100-220 mm, punto di rammollimento del legante residuo 35°c-42°c.; posta in opera con l'utilizzo di idonee cisterne spruzzatrici nella quantità di 0,800kg./mq. <b>DSG N° 01354/2022 del 01/07/2022</b>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (uno/05)</b>	mq	1,05
Nr. 3837 E.04.015.01	Maggiorazione all'attacco a caldo di bitume se eseguita a mezzo di lancia manuale, alla idonea temperatura ed in modo uniforme.	mq	0,58
Nr. 3838 E.04.016.01	<b>euro (zero/58)</b> Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso a caldo, provvisto di marchiatura CE, per strato di Usura speciale tipo Splittmastix con inerti selezionati. Tali elementi potranno essere di provenienza o natura petrografica diversa purchè, per ogni tipologia, risultino soddisfatti i requisiti di qualificazione, il tutto come prescritto dalle Norme Tecniche di Appalto. L'aggregato sarà interamente derivante da frantumazione, addizionato da un additivo minerale (filler), proveniente dalla macinazione di rocce di natura calcarea, o in alternativa, calce idrata o cemento in idonei impianti, con dosaggi e modalità riportati nelle Norme Tecniche di Appalto. Il conglomerato bituminoso è impastato a caldo con bitume modificato o, modificato fisicamente con un copolimero termoplastico a base EVA, aggiunto direttamente nel miscelatore dell'impianto di confezionamento del conglomerato. Il bitume è modificato chimicamente con l'aggiunta di un additivo a base di Alkilamidopoliammina, attivante l'adesione tra bitume ed aggregati. Alla miscela di aggregati viene aggiunto un modificante fisico strutturale, una microfibra mista cellulosa-vetro, come stabilizzante e strutturante del legante bituminoso nel conglomerato. Il conglomerato Splittmastix sarà confezionato in adeguati impianti, posto in opera con idonee vibrofinitrici e costipato con opportuni rulli gommati e metallici, il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Esclusa la mano d'attacco. <b>euro (due/04)</b>	mq/cm	2,04
Nr. 3839 E.04.017.01	Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso a caldo, provvisto di marchiatura CE, per strato di Usura speciale tipo Semi-Aperto Drenante con inerti selezionati. Tali elementi potranno essere di provenienza o natura petrografica diversa purchè, per ogni tipologia, risultino soddisfatti i requisiti di qualificazione, il tutto come prescritto dalle Norme Tecniche di Appalto. L'aggregato sarà interamente derivante da frantumazione, addizionato da un additivo minerale (filler), proveniente dalla macinazione di rocce di natura calcarea, o in alternativa, calce idrata o cemento in idonei impianti, con dosaggi e modalità riportati nelle Norme Tecniche di Appalto. Il conglomerato bituminoso è impastato a caldo con bitume modificato o, modificato fisicamente con un copolimero termoplastico a base EVA, aggiunto direttamente nel miscelatore dell'impianto di confezionamento del conglomerato. Il bitume è modificato additivamente con l'aggiunta di un additivo a base di Alkilamidopoliammina, attivante l'adesione tra bitume ed aggregati. Alla miscela di aggregati viene aggiunto un modificante fisico strutturale, una microfibra mista cellulosa-vetro, come stabilizzante e strutturante del legante bituminoso nel conglomerato. Il conglomerato semi-aperto drenante sarà confezionato in adeguati impianti, posto in opera con idonee vibrofinitrici e costipato con opportuni rulli gommati e metallici, il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Esclusa la mano d'attacco. <b>euro (uno/91)</b>	mq/cm	1,91
Nr. 3840 E.04.018.01	Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso a caldo, provvisto di marchiatura CE, per strato di Usura speciale tipo Drenante con inerti selezionati. Tali elementi potranno essere di provenienza o natura petrografica diversa purchè, per ogni tipologia, risultino soddisfatti i requisiti di qualificazione, il tutto come prescritto dalle Norme Tecniche di Appalto. L'aggregato sarà interamente derivante da frantumazione, addizionato da un additivo minerale (filler), proveniente dalla macinazione di rocce di natura calcarea, o in alternativa, calce idrata o cemento in idonei impianti, con dosaggi e modalità riportati nelle Norme Tecniche di Appalto. Il conglomerato bituminoso è impastato a caldo con bitume modificato a cui viene aggiunto un additivo a base di Alkilamidopoliammina, attivante l'adesione tra bitume ed aggregati. Alla miscela di aggregati viene aggiunto un modificante fisico strutturale, una microfibra mista cellulosa-vetro, come stabilizzante e strutturante del legante bituminoso nel conglomerato. Il conglomerato drenante sarà confezionato in adeguati impianti, posto in opera con idonee vibrofinitrici e costipato con opportuni rulli gommati e metallici, il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Esclusa la mano d'attacco. <b>euro (due/13)</b>	mq/cm	2,13
Nr. 3841 E.04.019.01	Esecuzione di rappezzi localizzati. I rappezzi devono essere preparati con accurata demolizione del materiale degradato, a mezzo di fresatura, riquadratura dei bordi, spianamento del fondo anche con apporto di materiale prebitumato fine ed impregnazione con emulsione acida al 60% di tutte le superfici orizzontali e verticali. Seguirà il riempimento e la compattazione. Non si dovranno superare i 10 cm per ogni strato data la difficoltà di ben compattare spazi ridotti. Potrà essere previsto impiego di fresato idoneo nella percentuale massima del 20%. Dopo la stesa della mano di attacco andrà steso il conglomerato bituminoso, provvisto di marchiature CE, di riempimento che non dovrà essere a freddo (bitumi flussati), ma a caldo e preferibilmente modificato con plastomeri, aggiunti nel mescolatore (3-4 kg / ton di conglomerato bituminoso). I rappezzi fatti in condizioni climatiche avverse potranno essere realizzati con materiali a freddo, ma le riparazioni dovranno essere ripetute con conglomerato a caldo e con i metodi sopra descritti già compreso nel presente prezzo. <b>euro (dieci/31)</b>	mq	10,31
Nr. 3842 E.04.020.01	Sigillatura delle lesioni delle pavimentazioni eseguita con bitumi modificati colati a caldo secondo quanto riportato nel CSA. Compresa idonee attrezzature in grado di effettuare operazioni di pulitura delle stesse lesioni per tutta la profondità e colatura del sigillante fino alla loro completa otturazione. Nel prezzo è compresa l'apertura delle fessure mediante idonea attrezzatura per una larghezza ed una profondità di almeno 2 cm l'immissione di aria compressa nelle fessure per mezzo della lancia per la perfetta e profonda pulitura della lesione, e l'impiego poi una lancia a caldo (soprattutto in condizioni di elevata umidità e basse temperature) per asciugare la fessura e favorire l'adesione del bitume. Il sigillante sarà del tipo bitume modificato uniformemente riscaldato alla temperatura di consistenza fluida sarà versato con apposito dispositivo nell'interno della lesione fino alla sua completa otturazione assicurando la saturazione di eventuali microlesioni superficiali ai bordi della stessa lesione con la creazione di una striscia continua della larghezza variabile da 2 a 5 cm. Nel prezzo è compreso ogni altro onere per dare il lavoro a perfetta regola d'arte <b>euro (quattro/22)</b>	m	4,22
Nr. 3843 E.04.021.01	Esecuzione di rappezzi localizzati in caso di degrado diffuso con buche già presenti non contigue e non diffuse. Il rappezzo sarà costituito da un tappeto di conglomerato bituminoso a caldo steso a mano e rullato con piastre vibranti oppure da un trattamento di emulsione modificata e graniglia, eventualmente steso in più strati nelle zone più degradate e o depresse rispetto ai piani di rotolamento. Potranno anche essere usate sopra lo strato iniziale di emulsione, anche fibre di vetro di alcuni cm di lunghezza, spruzzate sul legante di attacco, prima della posa delle graniglie. Le buche profonde eventualmente presenti dovranno essere trattate prima del rappezzo con la tecnica descritta nel Capitolato Speciale d'appalto. Nel prezzo è compreso ogni altro onere per dare il lavoro a perfetta regola d'arte. <b>euro (ventidue/40)</b>	mq	22,40
Nr. 3844 E.04.022.01	Sovrapprezzo per l'impiego di geogriglie per l'esecuzione di rappezzi localizzati. Sovrapprezzo per i rappezzi con l'utilizzo di geogriglia idonea per conglomerato bituminoso a caldo con resistenza min. 50kN/m nelle due direzioni per rinforzo. La rete dovrà avere una struttura a maglia quadrata di lato compreso tra 10 mm e 40 mm resistente alle temperature minime 300°C. Ritiro max 1% dopo 15 minuti alla temperatura di 190°C. Allungamento max a rottura nelle 2 direzioni del 4%. La rete dovrà essere ricoperta con uno strato di polimeri elastomerici che permettono a lieve pressione la autodesività. Nel prezzo è compreso ogni altro onere per dare il lavoro a perfetta regola		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3845 E.04.023.01	d'arte.. <b>euro (cinque/34)</b> Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso a freddo in sacchi confezionati da 25 Kg, con pietrischetti calcarei di pezzatura fino a 5/10 mm., filler, sabbia, additivi e bitume speciali nelle percentuali previste dalle norme.	mq	5,34
Nr. 3846 E.04.024.01	<b>euro (zero/64)</b> Fornitura e posa in opera di asfalto colato spessore 20 mm compreso onere di spandimento graniglia e della rullatura per pavimentazione marciapiedi.	kg	0,64
Nr. 3847 E.04.025.01	<b>euro (sei/30)</b> Fornitura e posa in opera di asfalto colato spessore 20 mm compreso onere di spandimento graniglia e della rullatura per pavimentazione marciapiedi.	mq	6,30
Nr. 3848 E.04.026.01	<b>euro (centoventinove/00)</b> Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (bynder), ottenuto con graniglia e pietrischetto della IV Categoria prevista dalle Norme C.N.R., sabbia ed additivo confezionato a caldo con idonei impianti con dosaggi e modalità indicati da Capitolato Speciale, con bitume di prescritta penetrazione, compreso nel prezzo ogni materiale, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; anche con eventuale spessore variabile per raggiungere particolari configurazioni superficiali o raccordi alla viabilità ordinaria; Per riprese, conguagli, rappezzi su pavimentazioni esistenti, rafforzamenti di preesistenti carreggiate, misurato sui mezzi di trasporto al metro cubo, escluso la stesa.	mc	129,00
Nr. 3849 E.04.027.01	<b>euro (zero/00)</b> Sovrapprezzo ai conglomerati bituminosi ed ai tappeti di usura per l'esecuzione di forniture e posa in opera su superfici complessivamente inferiori a 750 mq. ( Percentuale del 15 % )		0,00
Nr. 3850 E.04.028.01	<b>euro (cinque/15)</b> Stesa di conglomerato bituminoso per strato di collegamento (bynder) o stesa di tappeto di usura, per riprese, conguagli, rappezzi su pavimentazioni esistenti misurato sui mezzi di trasporto al metro cubo. E' esclusa la fornitura del materiale bynder o tappeto di usura, sono inclusi la posa in opera a mano o con macchina vibrofinitrice, la cilindatura con rullo, compreso la fornitura e spandimento di emulsione bituminosa di ancoraggio nella misura di kg. 0,650 per mq. compreso la pulizia del piano viabile ed ogni altro onere di regolazione del traffico.	mq	5,15
Nr. 3851 E.04.029.01	<b>euro (quattro/19)</b> Esecuzione di rappezzi localizzati mediante fornitura e trasporto di conglomerato bituminoso a caldo tipo Bynder tradizionale con o senza riciclato proveniente dalle scarifiche, provvisto di marchiatura CE, avente caratteristiche meccaniche come prescritto dalle Norme Tecniche di Appalto, costituito da una miscela di aggregati totalmente frantumati, sabbie di sola frantumazione, filler, impastata a caldo con legante bituminoso tipo 50-70. Il conglomerato sarà confezionato in appositi impianti di produzione di tipo discontinuo o continuo (secondo una miscela approvata preventivamente dalla D.L.).	ql	4,19
Nr. 3852 E.04.030.01	<b>euro (cinque/38)</b> Esecuzione di rappezzi localizzati mediante fornitura e trasporto di conglomerato bituminoso a caldo tipo Usura tradizionale con o senza riciclato proveniente dalle scarifiche, provvisto di marchiatura CE, avente caratteristiche meccaniche come prescritto dalle Norme Tecniche di Appalto, costituito da una miscela di aggregati totalmente frantumati, sabbie di sola frantumazione, filler, impastata a caldo con legante bituminoso tipo 50-70. Il conglomerato sarà confezionato in appositi impianti di produzione di tipo discontinuo o continuo (secondo una miscela approvata preventivamente dalla D.L.).	ql	5,38
Nr. 3853 E.04.031.01	<b>euro (cinque/37)</b> Fornitura e posa in opera di geocomposito, tipo XGrid FG C PP L 50/50, ottenuto per tessitura di filati di fibra di vetro, protetti esternamente con polimero compatibile con bitume, accoppiata ad un tessuto non tessuto leggero in polipropilene (25 g/mq) per migliorare l'adesione all'emulsione bituminosa di attacco. La geogriglia presenta una maglia regolare, con apertura di 25/25 mm, una resistenza a trazione non inferiore a 50 kN/m (secondo norma EN ISO 10319), in direzione longitudinale (MD) e non inferiore a 50 kN/m (secondo norma EN ISO 10319), in direzione trasversale (CMD). Gli allungamenti associati a carico massimo, dovranno essere inferiore al 3 % (secondo norma EN ISO 10319), rispettivamente in direzione longitudinale e trasversale (MD/CMD). Geocomposito tipo XGrid FG C PP_L 50/50	mq	5,37
Nr. 3854 E.05.001.01	<b>euro (zero/92)</b> Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso a freddo tipo strutturato, reagente a compressione, in sacchi da 20 Kg. Il prodotto sarà costituito da inerti vergini di prima categoria e da inerti riciclati (fresato stradale)in percentuale, questi ultimi, di almeno il 34% opportunamente dosati fra loro. Il legante bituminoso, in ragione di almeno il 6%, provverrà esclusivamente da prodotti di riciclo (guaine bituminose) e sarà altamente modificato con polimero elastomerico SBS ( Styrene-Butadiene-Styrene). Non dovranno essere presenti Composti Organici Volatili (COV). I sacchi, una volta svuotati, non dovranno avere un residuo secco superiore al 2% del peso dell'imballo, in modo tale da non costituire rifiuto speciale e poter essere smaltiti nella plastica ordinaria. La lavorabilità del prodotto dovrà essere garantita per almeno 12 mesi anche a temperature inferiori allo 0° (- 10 °C). Il prodotto dovrà essere conforme ai "Criteri minimi ambientali" individuati dal "Piano di azione per la sostenibilità ambientale dei consumi della Pubblica Amministrazione" ed adottati con il D.M. 24 Dicembre 2015.Tale conformità va espressa in riferimento alla norma UNI-EN-ISO 14021 o migliorative con allegata convalida di Ente Certificatore. In sacchi da 20 kg	kg	0,92
Nr. 3855 E.05.001.02	<b>euro (diciannove/90)</b> Rinforzo di corpo stradale mediante la posa, tra il piano di appoggio del rilevato e la struttura sovrastante, di una geogriglia a resistenza monodirezionale costituita da nastri in polietilene supportanti trefoli in poliestere ad alta tenacità inguainati in un rivestimento protettivo in polietilene, in grado di contribuire al miglioramento della portanza dei terreni assorbendo le tensioni come sforzi di trazione. La geogriglia, dovrà essere completamente imputrescibile, resistente sia agli agenti chimici che agli insetti, muffe e microrganismi presenti nel terreno. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari per la stesa del materiale, secondo le seguenti caratteristiche meccaniche: carico di rottura nominale della geogriglia di 100 kN/m	mq	19,90
	<b>euro (ventiuno/79)</b> idem c.s. ...geogriglia di 200 kN/m	mq	21,79

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3856 E.05.001.03	idem c.s. ...geogriglia di 300 kN/m <b>euro (ventiquattro/45)</b>	mq	24,45
Nr. 3857 E.05.001.04	idem c.s. ...geogriglia di 400 kN/m <b>euro (ventisei/82)</b>	mq	26,82
Nr. 3858 E.05.001.05	idem c.s. ...geogriglia di 500 kN/m <b>euro (trentauno/46)</b>	mq	31,46
Nr. 3859 E.05.001.06	idem c.s. ...geogriglia di 600 kN/m <b>euro (trentatre/42)</b>	mq	33,42
Nr. 3860 E.05.001.07	idem c.s. ...geogriglia di 700 kN/m <b>euro (trentasette/08)</b>	mq	37,08
Nr. 3861 E.05.001.08	idem c.s. ...geogriglia di 800 kN/m <b>euro (trentanove/89)</b>	mq	39,89
Nr. 3862 E.05.001.09	idem c.s. ...geogriglia di 900 kN/m <b>euro (quarantatre/40)</b>	mq	43,40
Nr. 3863 E.05.002.01	Armatura di rinforzo di rilevati stradali mediante la posa, a stratiparalleli e risvoltati in corrispondenza dei paramenti frontali, digeogriglia bidirezionale in filamenti di poliestere ad alta tenacità rivestiti con guaina protettiva di polietilene, con un coefficiente di danneggiamento meccanico non superiore all'unità indipendentemente dal terreno di riempimento. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari per la stesa del materiale. Per geogriglie dalle seguenti caratteristiche: maglia 200 x 50 mm. e resistenza minima a trazione longitudinale e trasversale pari rispettivamente a 30 kN/m e 15 kN/m <b>euro (undici/88)</b>	mq	11,88
Nr. 3864 E.05.002.02	idem c.s. ...caratteristiche: maglia 200 x 50 mm. e resistenza minima a trazione longitudinale e trasversale pari rispettivamente a 50 kN/m e 15 kN/m <b>euro (dodici/09)</b>	mq	12,09
Nr. 3865 E.05.002.03	idem c.s. ...caratteristiche: maglia 200 x 50 mm. e resistenza minima a trazione longitudinale e trasversale pari rispettivamente a 80 kN/m e 15 kN/m <b>euro (dodici/80)</b>	mq	12,80
Nr. 3866 E.05.002.04	idem c.s. ...caratteristiche: maglia 200 x 50 mm. e resistenza minima a trazione longitudinale e trasversale pari rispettivamente a 100 kN/m e 15 kN/m <b>euro (tredici/22)</b>	mq	13,22
Nr. 3867 E.05.002.05	idem c.s. ...caratteristiche: maglia 200 x 50 mm. e resistenza minima a trazione longitudinale e trasversale pari rispettivamente a 150 kN/m e 15 kN/m <b>euro (quindici/40)</b>	mq	15,40
Nr. 3868 E.05.002.06	idem c.s. ...caratteristiche: maglia 200 x 50 mm. e resistenza minima a trazione longitudinale e trasversale pari rispettivamente a 200 kN/m e 15 kN/m <b>euro (diciassette/01)</b>	mq	17,01
Nr. 3869 E.05.002.07	idem c.s. ...caratteristiche: maglia 50 x 50 mm. e resistenza minima a trazione longitudinale e trasversale pari a 50 kN/m <b>euro (diciannove/20)</b>	mq	19,20
Nr. 3870 E.05.002.08	idem c.s. ...caratteristiche: maglia 50 x 50 mm. e resistenza minima a trazione longitudinale e trasversale pari a 100 kN/m <b>euro (ventiuno/98)</b>	mq	21,98
Nr. 3871 E.05.003.01	Grigliato in elementi di cemento vibrato di qualsiasi dimensioni ad alta resistenza per copertura scarpate, di spessore non inferiore a cm 10, disegnati in modo da mostrare spazi passanti in quantità non inferiore a 2/3 della superficie complessiva dell'elemento, della superficie dell'elemento, con bordi che consentano l'incastro reciproco degli elementi stessi, dati in opera su fondo, anche in scarpata, previa stesa di uno strato di sabbia di conguaglio, compreso l'onere di assestamento a mano e riempimento con terreno vegetale dello spessore di cm 10 seminato ed ogni altro onere. <b>euro (ventiquattro/51)</b>	mq	24,51
Nr. 3872 E.05.004.01	Rivestimento delle scarpate in trincea con grigliato semirigido geotessile del peso di almeno 500 g/mq, di qualsiasi dimensione e di altezza non inferiore a cm 10, ricoperto con cm. 20 di terreno vegetale seminato e posato su superficie regolare, previa eventuale stesa di sabbia di conguaglio e regolarizzazione; il grigliato sarà ancorato al terreno di scarpata con pioli di quantità e lunghezza sufficiente per assicurare la stabilità del grigliato stesso ed in ogni caso con almeno 5 pioli di lunghezza di cm 50 per mq di effettiva scarpa; compresa la fornitura del terreno vegetale ed ogni altro onere di trasporto e posa. <b>euro (sedici/68)</b>	mq	16,68
Nr. 3873 E.05.005.01	Grigliato erboso carrabile realizzato in HDPE (polietilene ad alta densità) totalmente riciclato e riciclabile a fine di utilizzo con stabilità ai raggi U.V. e bassa capacità termica. Il prodotto deve consentire un ottimale radicamento del manto erboso e la portanza di carichi veicolari e deve presentare inoltre elevata capacità drenante e resistenza alla compressione (1,5 Kg/cmq) con peso ridotto, compreso l'onere dell'assestamento a mano con terreno vegetale dello spessore di 10 cm. <b>euro (trentadue/07)</b>	mq	32,07
Nr. 3874 E.05.006.01	Fornitura e posa in opera di talee di salice vivo od ogni altra specie legnosa con alta capacità di propagazione vegetativa, nella quantità di 5 per metro quadro di parametro a vista; lunghezze minime di mm 120; spessore > 3-4 cm. Le talee dovranno essere inserite per una profondità che dia garanzia di crescita.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (dodici/67)</b>	mq	12,67
Nr. 3875 E.05.007.01	Sovrapprezzo alla fornitura e posa in opera di talee di salice vivo od ogni altra specie legnosa con alta capacità di propagazione vegetativa, nella quantità di 5 per metro quadro di parametro a vista relativamente a lavorazioni di quantità inferiori a 250 mq. Lunghezza minima di mm 120; spessore > 3-4 cm. Le talee dovranno essere inserite per una profondità che dia garanzia di crescita. ( Percentuale del 20 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 3876 E.05.008.01	Formazione di colonna di terreno consolidato del diametro non inferiore a cm. 60 e della profondità fino a ml. 20,00 ottenuta, senza esportazione di materiale ed alterazione della zona circostante, mediante introduzione a rotazione di aste del diametro di 50/60 mm. che vengono ritirate e ruotate a velocità preforzata iniettando ad alta pressione, attraverso apposite valvole, una miscela d'acqua e cemento in quantità predeterminati in base al tipo di terreno onde ottenere - lungo tutta la colonna - una resistenza a compressione del terreno consolidato, non inferiore a 100 Kg./cmq. compreso l'attrezzatura composta da due pompe ad alta pressione, da due sonde a rotazione idrauliche semovente, da due gruppi elettrogeni e da un impianto di miscelazione, compreso l'onere per la perforazione a vuoto e per l'attraversamento di trovanti, nonché la fornitura dei materiali e quant'altro per l'esecuzione del lavoro a regola d'arte. <b>euro (sessantaquattro/61)</b>	m	64,61
Nr. 3877 E.05.009.01	Fornitura e posa in opera di geocomposito costituito da unageogriglia biorientata realizzata in polipropilene (PP) mediante estrusione continua senza successive saldature con resistenza massima a trazione non inferiore a 20 kN/m in entrambe le direzioni ( TD e MD ) accoppiata per termosaldatura ad un geotessile in polipropilene da 140 g/mq il tutto per un peso complessivo non inferiore a 390 g/mq. <b>euro (sette/26)</b>	mq	7,26
Nr. 3878 E.05.010.01	Fornitura e posa in opera di geocomposito costituito da unageogriglia biorientata realizzata in polipropilene (PP) mediante estrusione continua senza successive saldature con resistenza massima a trazione non inferiore a 30 kN/m in entrambe le direzioni ( TD e MD ) accoppiata per termosaldatura ad un geotessile in polipropilene da 140 g/mq il tutto per un peso complessivo non inferiore a 510 g/mq. <b>euro (otto/38)</b>	mq	8,38
Nr. 3879 E.05.011.01	Tessuto multi filamento in Poliestere ad alto modulo , accoppiato ad un geotessile nontessuto della grammatura di 200 gr/mq a filocontinuo Spunbonded 100% Polipropilene , agugliato meccanicamente e stabilizzato ai raggi U.V. accoppiati in modo tale da costituire un unico elemento. I materiali dovranno rispondere alle seguenti caratteristiche: Resistenza a trazione ( TD e MD ) di 35 KN/m , deformazione a rottura ( TD e MD ) del 10% , resistenza al 5% ( TD e MD ) di 17 KN/m , decadimento ai raggi U.V. minore del 15% e permeabilità normale all'acqua di 55l/mq/s . <b>euro (otto/23)</b>	mq	8,23
Nr. 3880 E.05.012.01	Tessuto multi filamento in Poliestere ad alto modulo , accoppiato ad un geotessile nontessuto della grammatura di 200 gr/mq a filocontinuo Spunbonded 100% Polipropilene , agugliato meccanicamente e stabilizzato ai raggi U.V. accoppiati in modo tale da costituire un unico elemento. I materiali dovranno rispondere alle seguenti caratteristiche: Resistenza a trazione ( TD e MD ) di 50 KN/m , deformazione a rottura ( TD e MD ) del 10% , resistenza al 5% ( TD e MD ) di 22 KN/m , decadimento ai raggi U.V. minore del 15% e permeabilità normale all'acqua di 55 l/mq/s. <b>euro (otto/91)</b>	mq	8,91
Nr. 3881 E.05.013.01	Geocomposito costituito da un geotessile non tessuto accoppiato alla rete grimpante, per i seguenti spessori e pesi: spessore 10 mm. e peso > 700 g/mq. <b>euro (undici/97)</b>	mq	11,97
Nr. 3882 E.05.013.02	idem c.s. ...pesi: spessore 15 mm. e peso > 750 g/mq. <b>euro (dodici/54)</b>	mq	12,54
Nr. 3883 E.05.013.03	idem c.s. ...pesi: spessore 20 mm. e peso > 800 g/mq. <b>euro (tredici/23)</b>	mq	13,23
Nr. 3884 E.05.014.01	Geocomposito costituito da due geotessili non tessuto accoppiati alla rete grimpante, per i seguenti spessori e pesi: spessore 10 mm. e peso > 850 g/mq. <b>euro (quattordici/22)</b>	mq	14,22
Nr. 3885 E.05.014.02	idem c.s. ...pesi: spessore 15 mm. e peso > 900 g/mq. <b>euro (quattordici/92)</b>	mq	14,92
Nr. 3886 E.05.014.03	idem c.s. ...pesi: spessore 20 mm. e peso > 950 g/mq. <b>euro (quindici/61)</b>	mq	15,61
Nr. 3887 E.05.015.01	Fornitura e posa in opera di georete drenoprotettiva in Polietilene ad alta densità (HDPE) da posare al di sotto o al di sopra del manto impermeabile, a struttura tridimensionale composta da 3 ordini di fili paralleli, sovrapposti ed incrociati, accoppiata per termosaldatura a due geotessili non-tessuti in Polipropilene da 120 g/mq (min) (cad) per la realizzazione di un geocomposito filtro/drenante. peso complessivo non inferiore a 990 g/mq, resistenza a trazione > 20 KN/m, spessore a 200 kPa 5,5 mm, portata idraulica longitudinale (EN ISO 12958) a 200 kPa non inferiore a 0,95 l/sec*m, sotto un gradiente idraulico unitario <b>euro (undici/84)</b>	mq	11,84
Nr. 3888 E.05.015.02	Fornitura e posa in opera di georete drenoprotettiva in Polietilene ad alta densità (HDPE) da posare al di sotto o al di sopra del manto impermeabile, a struttura tridimensionale composta da 3 ordini di fili paralleli, sovrapposti ed incrociati, accoppiata per termosaldatura a due geotessili non-tessuti in Polipropilene da 120 g/mq (min) (cad) per la realizzazione di un geocomposito filtro/drenante. peso complessivo non inferiore a 1240 g/mq, resistenza a trazione > 25 KN/m, spessore a 200 kPa 6,5 mm, portata idraulica longitudinale (EN ISO 12958) a 200 kPa non inferiore a 1,10 l/sec*m, sotto un gradiente idraulico unitario <b>euro (tredici/63)</b>	mq	13,63
Nr. 3889 E.05.015.03	Fornitura e posa in opera di georete drenoprotettiva in Polietilene ad alta densità (HDPE) da posare al di sotto o al di sopra del manto impermeabile, a struttura tridimensionale composta da 3 ordini di fili paralleli, sovrapposti ed incrociati, accoppiata per termosaldatura a due geotessili non-tessuti in Polipropilene da 120 g/mq (min) (cad) per la realizzazione di un geocomposito filtro/drenante. peso complessivo non		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3890 E.05.016.01	inferiore a 1540 g/mq, resistenza a trazione > 25 KN/m, spessore a 200 kPa 7,0 mm, portata idraulica longitudinale (EN ISO 12958) a 200 kPa non inferiore a 1,20 l/sec*m, sotto un gradiente idraulico unitario <b>euro (quattordici/95)</b>	mq	14,95
Nr. 3891 E.05.017.01	Rinforzo di pavimentazione stradale mediante posa, tra strato difondazione e strato di base in conglomerato bituminoso, digeogriglia tessuta in poliestere o fibra di vetro ad alta tenacità con maglia quadrata, spessore 2 mm, rivestita con uno strato di bitume per favorire la presa con lo strato di finitura, stabilizzato ai raggi UV e dotato di elevata capacità di assorbimento bitume. Il prodotto dovrà essere forniti conforme alla norma EN ISO 10319 ed avere le seguenti caratteristiche: Peso unitario non inferiore a 200 g/m <sup>2</sup> ; Allungamento a rottura non superiore al 3%; Dimensione della maglia in fibra di vetro non inferiore a 30 x 30 mm; Resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 50 KN/m; Assorbimento al bitume maggiore di 1/1 kg/m <sup>2</sup> ; Punto di fusione non inferiore a 250 C°.Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro a regola d'arte. <b>euro (tredici/95)</b>	mq	13,95
Nr. 3892 E.05.018.01	Rinforzo di pavimentazione stradale mediante posa in opera sotto il tappetino di geotessile non tessuto costituito da polipropilene a filo continuo, agglomerato mediante il sistema di agugliaturameccanica, stabilizzato ai raggi UV e dotato di elevata capacità di assorbimento bitume. Il prodotto dovrà essere forniti conforme allanorma EN ISO 10320 ed avere le seguenti caratteristiche: Pesounitario non inferiore a 140 g/m <sup>2</sup> ; Spessore sotto carico nonsuperiore a 1,4 mm come EN 964-1; Resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 9,00 KN/m; Assorbimentoal bitume maggiore di 1/1 kg/m <sup>2</sup> ; Punto di fusione non inferiore a165 C°. <b>euro (quattordici/16)</b>	mq	14,16
Nr. 3893 E.05.019.01	Rinforzo di pavimentazione stradale mediante posa in opera trastrato di base in conglomerato bituminoso e lo strato di binder digeocomposito costituito da geotessile non tessuto in polipropilene a filo continuo, agglomerato mediante il sistema di agugliaturameccanica, stabilizzato ai raggi UV e dotato di elevata capacità di assorbimento bitume. Il prodotto dovrà essere forniti conforme allanorma EN ISO 10320 ed avere le seguenti caratteristiche: Pesounitario non inferiore a 300 g/m <sup>2</sup> ; Allungamento a rottura nonsuperiore al 3%; Dimensione della maglia in fibra di vetro noninferiore a 40x40 mm; Resistenza a trazione longitudinale etrasversale non inferiore a 50,00 KN/m; Assorbimento al bitumemaggiore di 1/1 kg/m <sup>2</sup> ; Punto di fusione non inferiore a 165 C° <b>euro (sedici/98)</b>	mq	16,98
Nr. 3894 E.05.021.01	Fornitura e posa in opera di griglia composita flessibile per il rinforzo dei conglomerati bituminosi tipo Hatelit C40-17®. La griglia composita dovrà essere fornita e posata in accordo con le indicazioni progettuali e le istruzioni di posa fornite dal produttore. Si dovranno considerare sovrapposizioni di circa 15 cm tra rotoli adiacenti e di circa 25 cm all'estremità del rotolo. La griglia di rinforzo dovrà essere realizzata in fibre di poliestere ad elevato modulo e basso creep ed essere saldamente accoppiata ad un geotessile non tessuto ultraleggero in polipropilene, avente peso unitario non superiore a 30 gr/m2. Il non tessuto non dovrà presentare cuciture all'interno della maglia della griglia per evitare ostacoli che impediscano l'incastro tra gli strati di asfalto; a tale fine la resistenza al punzonamento del non-tessuto sul prodotto finito non dovrà essere maggiore di 0,14 kN secondo la norma NF G 38-019.La griglia composita dovrà essere totalmente impregnata con un rivestimento bituminoso avente un contenuto di bitume non inferiore al 60%. La resistenza al taglio sulla superficie di una carota di ? 150 mm, con la griglia interposta tra due strati di conglomerato bituminoso deve essere di almeno 15 kN secondo la prova ZTV Stra 91/Erg.96 tedesca per le costruzioni stradali. Tale caratteristica dovrà essere certificata da un laboratorio di prove indipendente autorizzato. La griglia di rinforzo deve essere idonea ad essere impiegata sulle superfici scarificate dalla finitrice.La griglia dovrà possedere le seguenti caratteristiche tecniche: Resistenza a trazione minima (long./trasv): >= 50/50 kN/m(ENISO10.319), Deformazione massima a 50 kN/m (long./trasv): <= 12/12% (EN ISO 10.319), Resistenza residua dopo prova di danneggiamento meccanico durante la posa: >= 70% (EN ISO 10.722-1), Tensione sviluppata al 3% di allungamento (long./trasv): >= 12/12 kN/m (EN ISO 10.319), Resistenza della griglia alle temperature di posa: >= 190° C, Dimensione della maglia: 40x40 mm, Resistente ai solventi ed ai prodotti antigelo.Il produttore della griglia dovrà presentare i seguenti certificati rilasciati da laboratori accreditati: Prove di trazione sul prodotto finito in accordo con la norma EN ISO 10.319 E Prove di resistenza residua al danneggiamento meccanico in accordo con la norma EN ISO 10.722-1.La possibilità di fresare il conglomerato bituminoso rinforzato con la griglia dovrà essere dimostrata con prove realizzate da un istituto indipendente.Il produttore dovrà presentare un certificato di prova di trazione, rilasciato da un laboratorio accreditato per i geosintetici secondo la normativa UNI EN ISO 10319, per ogni lotto di produzione fornito. In mancanza di questi certificati, l'impresa appaltante dovrà far eseguire da un laboratorio accreditato, con le stesse modalità, le prove di trazione su campioni prelevati in cantiere dietro indicazione ed in presenza della Direzione Lavori per la prima fornitura di materiale fino a 5.000 m2. Oltre questa quantità, e per ogni fornitura successiva di geogriglia, per lotti singoli fino a 10.000 m2, l'impresa dovrà presentare un ulteriore certificato di prova di trazione. Il prelievo e l'onere delle prove saranno a carico dell'impresa appaltante, che dovrà mettere a disposizione i mezzi necessari ed il personale idoneo ad effettuare tali operazioni.Il produttore dovrà rilasciare una dichiarazione di conformità sul materiale fornito attestante le caratteristiche tecniche richieste, il nome dell'impresa appaltante e l'indirizzo del cantiere.Ogni rotolo dovrà avere un'etichetta identificativa secondo la norma UNI EN ISO 10320 con relativo codice del lotto di produzione del materiale fornito. La produzione della griglia composita dovrà essere realizzata da aziende certificate EN ISO 9001:2000. La griglia composita dovrà essere approvata dalla Direzione Lavori, alla quale l'impresa dovrà presentare le certificazioni richieste per avallare la rispondenza ai requisiti minimi, pena ritiro immediato del materiale dal cantiere e, se si rendesse necessario, demolizione delle opere costruite a totale carico ed onere dell'impresa. Geocomposito griglia/non tessuto per rinforzo conglomerati bituminosi <b>euro (sei/71)</b>	mq	6,71
Nr. 3895 E.05.021.02	Fornitura e posa in opera di geogriglie bi-orientate, realizzate in polipropilene (PP) mediante estrusione continua senza successive saldature, costituite da struttura piana monolitica per rinforzo sottofondi con resistenza massima a trazione non inferiore a 20 kN/m; <b>euro (sei/57)</b>	mq	6,57
Nr. 3896 E.05.022.01	idem c.s. ....inferiore a 30 kN/m; <b>euro (otto/53)</b>	mq	8,53
Nr. 3896 E.05.022.01	Fornitura di geocomposito griglia/non-tessuto, realizzato dall'abbinamento di una griglia in fibre di poliestere (PET) con rivestimento polimerico con un Non tessuto in fibre di polipropilene (PP) di 150 g/m2, avente i seguenti requisiti prestazionali minimi da rispettare:la deformazione massima alla resistenza nominale a breve termine longitudinale <= 10 % (secondo la norma UNI EN ISO 10319), la Resistenza minima trasversale a breve termine (secondo la norma UNI EN ISO 10319), il Diametro di filtrazione O90 del non tessuto = 100 µm (secondo la norma UNI EN ISO 12956), la Permeabilità all'acqua del non tessuto = 90x10-3 m/s (secondo la norma UNI EN ISO 11058).La previsione di durabilità minima in terreni naturali con temperature massime di 25 °C e con pH compreso tra 4 e 9, dovrà essere di almeno 100 anni in accordo con la normativa EN 13249:2015.Il materiale dovrà essere marcato CE in conformità alla normativa europea ed il produttore dovrà fornire la certificazione DoP e possedere la certificazione EN ISO 9001:2008.Ogni rotolo dovrà avere un'etichetta		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>identificativa secondo la norma EN ISO 10320 con relativo codice del lotto di produzione del materiale fornito. Per ogni partita di geogriglia approvvigionata in cantiere, l'Appaltatore dovrà fornire alla Direzione Lavori la relativa dichiarazione di conformità rilasciata dalla ditta produttrice, attestante le caratteristiche tecniche richieste, il nome dell'impresa appaltante e l'indirizzo del cantiere; correlata inoltre dalle prove di laboratorio inerenti il lotto di produzione. Nel caso l'Appaltatore non fosse in grado di fornire tale certificazione o che non fossero rispettati i requisiti minimi richiesti, la partita di materiale verrà rifiutata e, se si rendesse necessario, si provvederà alla demolizione delle opere costruite a totale carico ed onere dell'impresa. L'Appaltatore, prima della posa in opera, dovrà sottoporre ad approvazione della Direzione Lavori il materiale che intende utilizzare, corredato dalle certificazioni richieste. Tale approvazione non costituisce accettazione definitiva del materiale. A questo fine, l'Appaltatore dovrà far eseguire su tutti i tipi di geogriglie approvvigionate in cantiere per ogni partita di 10.000 m2, prove di trazione su campioni prelevati in sito dietro indicazione ed in presenza della Direzione Lavori. Il certificato di prova di trazione dovrà essere rilasciato da un laboratorio accreditato per i geosintetici e dovrà essere basato su 5 campioni secondo la normativa ISO 10319. L'Appaltatore sarà obbligato a prestarsi in ogni tempo alle prove sui materiali impiegati o da impiegarsi, nonché a quelle su campioni prelevati in corso d'opera, da inviare ad un laboratorio individuato in accordo con la Direzione Lavori. Dei campioni potrà essere ordinata la conservazione, munendo gli stessi di sigilli e firma del Direttore dei Lavori e dell'Appaltatore, nei modi più adatti a garantirne l'autenticità. Il prelievo e l'onere delle prove saranno a carico dell'impresa appaltante, che dovrà mettere a disposizione i mezzi necessari ed il personale idoneo ad effettuare tali operazioni. Dimensioni massime della maglia 30x30 mm, Resistenza minima Longitudinale a breve termine <math>\geq 65</math> kN/m, e Tensione minima al 2% di deformazione Longitudinale / Trasversale <math>\geq 14 / \geq 14</math> kN/m (secondo la norma UNI EN ISO 10319).</p> <p><b>euro (otto/50)</b></p>	mq	8,50
Nr. 3897 E.05.022.02	<p>idem c.s. ...della maglia 25x25 mm, Resistenza minima Longitudinale a breve termine <math>\geq 40</math> kN/m (secondo la norma UNI EN ISO 10319).</p> <p><b>euro (sei/30)</b></p>	mq	6,30
Nr. 3898 E.05.023.01	<p>Costruzione di platea per la raccolta e lo scolo delle acque eseguita sul fondo dei drenaggi con conglomerato cementizio aventi Rbk 20 N/mm<sup>2</sup>, dello spessore medio di cm. 20; compresa la lisciatura a cazzuola, lo spolvero di cemento ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte: per scavi di profondità fino a m. 10.00</p> <p><b>euro (ventiotto/02)</b></p>	mq	28,02
Nr. 3899 E.05.023.02	<p>idem c.s. ...scavi di profondità oltre i m. 10.00</p> <p><b>euro (trentauno/28)</b></p>	mq	31,28
Nr. 3900 E.05.024.01	<p>Fornitura e posa in opera di tubi di calcestruzzo, poggiati su platea in calcestruzzo, congiunti a maschio e femmina e sigillati con malta cementizia a Kg. 400 di cemento per mc. di sabbia, comprensivo di qualsiasi onere e magistero per la messa in opera. Per i seguenti diametri: diametro 20 cm.</p> <p><b>euro (diciotto/40)</b></p>	m	18,40
Nr. 3901 E.05.024.02	<p>idem c.s. ...diametri: diametro 30 cm.</p> <p><b>euro (sedici/25)</b></p>	m	16,25
Nr. 3902 E.05.024.03	<p>idem c.s. ...diametri: diametro 40 cm.</p> <p><b>euro (ventiuno/11)</b></p>	m	21,11
Nr. 3903 E.05.024.04	<p>idem c.s. ...diametri: diametro 50 cm.</p> <p><b>euro (ventiotto/15)</b></p>	m	28,15
Nr. 3904 E.05.024.05	<p>idem c.s. ...diametri: diametro 60 cm.</p> <p><b>euro (trentatre/02)</b></p>	m	33,02
Nr. 3905 E.05.024.06	<p>idem c.s. ...diametri: diametro 80 cm.</p> <p><b>euro (quarantanove/30)</b></p>	m	49,30
Nr. 3906 E.05.024.07	<p>idem c.s. ...diametri: diametro 100 cm.</p> <p><b>euro (cinquantanove/59)</b></p>	m	59,59
Nr. 3907 E.05.024.08	<p>idem c.s. ...diametri: diametro 120 cm.</p> <p><b>euro (novantatre/52)</b></p>	m	93,52
Nr. 3908 E.05.024.09	<p>idem c.s. ...diametri: diametro 150 cm.</p> <p><b>euro (centoquarantatre/17)</b></p>	m	143,17
Nr. 3909 E.05.024.10	<p>idem c.s. ...diametri: diametro 200 cm.</p> <p><b>euro (duecentocinquantanove/38)</b></p>	m	259,38
Nr. 3910 E.05.025.01	<p>Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio ondulato (ARMCO) a forte zincatura, autosostentanti di diametri vari ma ad anello intero corrispondenti alle Norme Tecniche di Capitolato, completi di organi di giunzione, in opera su sottofondo in tout-venant arido (A1, A2.4, A 2.5) compreso rinfianco pure con materiali dello stesso tipo, materiali tutti compensati a parte.</p> <p><b>euro (due/45)</b></p>	kg	2,45
Nr. 3911 E.05.026.01	<p>Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio ondulato a forte zincatura, autosostentanti di diametri vari ma a piastre multiple corrispondenti alle Norme Tecniche di Capitolato, completi di organi di giunzione, in opera su sottofondo in tout-venant arido (A1, A2.4, A 2.5) compreso rinfianco pure con materiali dello stesso tipo, materiali tutti compensati a parte.</p> <p><b>euro (due/64)</b></p>	kg	2,64
Nr. 3912 E.05.027.01	<p>Tubi in lamiera di acciaio, ondulata e zincata, del diametro interno da mm 150 a mm 300, aventi 60 fori per ml, completi di tutti gli organi di giunzione (bulloni, dadi, rivetti, ganci, ecc.), per drenaggi. la zincatura dovrà essere del tipo pesante (150 micr.). Forniti e posti in opera sia su strato di sabbia avente lo spessore medio di cm.10 che infilati in perfori, compresi accessori e giunzioni, esclusi gli scavi o i perfori, la fornitura della sabbia e la posa di filtri in sabbia o geotessuto.</p> <p><b>euro (due/70)</b></p>	kg	2,70

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3913 E.05.028.01	Fornitura e posa in opera di Tubi metallici a sezione circolare e profilo ondulato, con onda di altezza 18 mm. passo 90 mm., costituiti da una banda in acciaio strutturale S280 GD secondo EN 10147, zincato a caldo secondo la Norma EN 10327 , di spessore variabile da mm. 0,8 a mm. 1,5, graffiata in modo elicoidale e continuo su tutta la lunghezza. I tubi sono uniti tra loro mediante giunti metallici esterni a fascia, con serraggio a vite. Forniti in barre da 6 metri.(escluso lo scavo e la sabbia occorrente per la formazione del letto di posa) Diametro mm.500 spessore mm. 1,0 <b>euro (novanta/41)</b>	m	90,41
Nr. 3914 E.05.028.02	idem c.s. ...posa) Diametro mm.600 spessore mm. 1,0 <b>euro (novantaotto/26)</b>	m	98,26
Nr. 3915 E.05.028.03	idem c.s. ...posa) Diametro mm.800 spessore mm. 1,0 <b>euro (centoventitre/49)</b>	m	123,49
Nr. 3916 E.05.028.04	idem c.s. ...posa) Diametro mm.1000 spessore mm.1,0 <b>euro (centocinquantaquattro/42)</b>	m	154,42
Nr. 3917 E.05.028.05	idem c.s. ...posa) Diametro mm.1200 spessore mm.1,2 <b>euro (duecentoventi/94)</b>	m	220,94
Nr. 3918 E.05.028.06	idem c.s. ...posa) Diametro mm.1500 spessore mm.1,5 <b>euro (trecentoquattordici/57)</b>	m	314,57
Nr. 3919 E.05.029.01	Fornitura e posa in opera di Tubi metallici a sezione circolare e profilo ondulato, con onda di altezza 18 mm. passo 90 mm., costituiti da una banda in acciaio strutturale S280 GD secondo EN 10147, zincato a caldo secondo la Norma EN 10327 e successivamente rivestita da un film in PVC semirigido da 150 micron secondo EN10169, di spessore variabile da mm. 0,8 a mm. 1,5, graffiata in modo elicoidale e continuo su tutta la lunghezza. I tubi sono uniti tra loro mediante giunti metallici esterni a fascia, con serraggio a vite. Forniti in barre da 6 metri.(escluso lo scavo e la sabbia occorrente per la formazione del letto di posa) Diametro mm.600 spessore mm. 1,0 <b>euro (centocinquanta/23)</b>	m	150,23
Nr. 3920 E.05.029.02	idem c.s. ...posa) Diametro mm.800 spessore mm. 1,0 <b>euro (centoottantaquattro/15)</b>	m	184,15
Nr. 3921 E.05.029.03	idem c.s. ...posa) Diametro mm.1000 spessore mm.1,0 <b>euro (duecentotrenta/25)</b>	m	230,25
Nr. 3922 E.05.029.04	idem c.s. ...posa) Diametro mm.1200 spessore mm.1,25 <b>euro (trecentotrenta/32)</b>	m	330,32
Nr. 3923 E.05.029.05	idem c.s. ...posa) Diametro mm.1500 spessore mm.1,5 <b>euro (quattrocentosettantaquattro/30)</b>	m	474,30
Nr. 3924 E.05.031.01	DRENAGGI VERTICALI IN SABBIA CON TUBOFORMA.Formazione di dreni (o pali) in sabbia, per prosciugamento e consolidamento di terreni fortemente compressibili, comprendente le seguenti operazioni: -asportazione dell'area interessata dello strato superficiale di humus vegetale; -esecuzione di fori, senza asportazione del materiale, mediante affondamento di tubo forma con il sistema dei pali battuti o mediante metodi equivalenti; - fornitura e posa nei fori di sabbia lavata, vagliata ed omogenea, avente la granulometria prescritta dalla Direzione Lavori; -fornitura, stesa e compattamento, al di sopra dei dreni, di uno strato di sabbia dello spessore minimo di cm 50, estesa lateralmente per un metro oltre il piede del rilevato. Per ogni metro di dreni (o palo) del diametro di mm 420, misurato dalla quota inferiore del foro fino alla quota inferiore del foro fino alla quota superiore di ciascun dreni ottenuta dopo l'asportazione dello strato superficiale. <b>euro (diciotto/46)</b>	m	18,46
Nr. 3925 E.05.032.01	Riempimento dei drenaggi con pietrame o ciottolame, con l'onere di porre in opera materiale di dimensione decrescenti dal basso verso l'alto; compresa la fornitura del materiale: per profondità di scavo fino a m. 10.00 <b>euro (trentauno/79)</b>	mc	31,79
Nr. 3926 E.05.032.02	idem c.s. ...di scavo oltre i m. 10.00 <b>euro (trentaotto/57)</b>	mc	38,57
Nr. 3927 E.05.033.01	Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello spessore non inferiore a mm 4,5. Dato in opera all'interno di perforazioni per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. diametro interno mm. 50 <b>euro (quindici/88)</b>	m	15,88
Nr. 3928 E.05.033.02	idem c.s. ...interno mm. 90 <b>euro (diciannove/82)</b>	m	19,82
Nr. 3929 E.05.034.01	Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spessore non inferiore a mm 2, eseguita sia in galleria artificiale che all'aperto, con primo strato geotessile di 600 g/mq applicato al sottofondo con bottoni pvc semirigido ad alta resistenza a mezzo di chiodi a sparo in ragione di 4 / mq. L'impermeabilizzazione sara' eseguita con i teli stesi e saldati per termofusione sia ai bottoni che alla ripresa tra i teli. E' compreso nel prezzo il collocamento di tubo drenante alla base della parete, se trattasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. <b>euro (trentanove/57)</b>	mq	39,57
Nr. 3930 E.05.035.01	Bocciardatura meccanica o a mano di superfici cementizie, travi, controventi per renderle atte a ricevere nuovi getti di calcestruzzo. Compresa e compensata nel prezzo l'asportazione di parti ammalorate, la pulizia dell'armatura metallica scoperta mediante sabbiatura, l'energica spazzolatura, la soffiatura ed il lavaggio con acqua a pressione di tutte le superfici scoperte.Compreso inoltre ogni altro onere e prestazione per dare il lavoro eseguito a regola d'arte.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (tredici/06)</b>	mq	13,06
Nr. 3931 E.05.036.01	Sistemazione dei ferri di armatura esistenti per la preparazione dei nuovi lavori in cemento armato, comprendente: la raddrizzatura ed il riposizionamento dei ferri in opera, l'eventuale taglio delle armature corrose, il loro adattamento, tutte le rilegature e tutto quanto occorra per poter adeguatamente procedere poi ai nuovi lavori.- Per ogni metro quadrato di intervento: <b>euro (otto/77)</b>	mq	8,77
Nr. 3932 E.05.037.01	Pretrattamento delle superfici in calcestruzzo di opere d'arte e/o manufatti diversi esistenti, destinate al contatto tra vecchi e nuovi getti, con particolare soluzione acquosa di resine acrilico-viniliche stese a pennello, rullo o spruzzo, in ragione di 2-3 litri per metro quadrato, così da garantire la migliore adesione tra i getti vecchi e nuovi. Esclusi dal prezzo eventuali ponteggi, impalcature e/o attrezzature mobili necessarie per l'esecuzione del lavoro, mentre sono incluse le eventuali coperture semoventi installate a protezione del cantiere dagli eventi atmosferici, nonché ogni fornitura, attrezzatura complementare e magistero occorrenti.- Per ogni metro quadrato di superficie trattata. <b>euro (quarantadue/94)</b>	mq	42,94
Nr. 3933 E.05.038.01	Taglio della pavimentazione in conglomerato bituminoso su impalcati di opere d'arte, secondo una sagoma prestabilita e per lo spessore fino all'estradosso della soletta, eseguito con l'impiego di macchine speciali a lama diamantata; compresa l'acqua per il raffreddamento della lama e lo spurgo del taglio. Per una profondità di taglio di cm 10 o frazione, compreso ogni onere e prestazione. <b>euro (due/00)</b>	m	2,00
Nr. 3934 E.05.039.01	Scarifica e/o demolizione di pavimentazione in conglomerato bituminoso su impalcati di opere d'arte, da eseguirsi con tutte le precauzioni necessarie a garantire la perfetta integrità della sottostante impermeabilizzazione o soletta; compreso e compensato nel prezzo la rifilatura del perimetro ed una adeguata pulizia, con aria compressa o con idrolavaggio a pressione, delle superfici cementizie scoperte.Lavoro eseguito a mano con l'ausilio di martello demolitore, su singole zone e piccole quantità. Escluso il trasporto a discarica o ad impianto di trattamento e gli oneri di conferimento.- Per ogni metro quadrato e per centimetro di spessore o frazione di esso. <b>euro (uno/05)</b>	mq/cm	1,05
Nr. 3935 E.05.040.01	Iniezioni di miscele di cemento ed additivi ovvero di malte reoplastiche anch'esse idoneamente addittivate, per la riparazione di opere d'arte massicce ammalorate (quali pile o spalle piene, murature di ogni genere ecc.) ovvero consolidamenti sempre di opere d'arte nelle fondazioni. Compensa la formazione della miscela, l'iniezione con idonee attrezzature fino a rifluimento completo dalle fessure, il controllo delle pressioni e quant'altro necessario per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.La suddivisione viene calibrata per ogni punto di immissione del materiale e per iniezione fino a q.li 2 di cemento.La quantità di cemento iniettato deve risultare dalla dimostrazione delle totali quantità di cemento affluite al cantiere dalle quali detrarre tutte le quantità occorse per la confezione delle altre lavorazioni. Esclusa la fornitura degli eventuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato. iniezione fino a quintali 2 di cemento; <b>euro (ventidue/54)</b>	ql	22,54
Nr. 3936 E.05.040.02	idem c.s. ...Capitolato. iniezione oltre quintali 2 di cemento e per ogni 2 quintali o frazione; <b>euro (diciassette/05)</b>	ql	17,05
Nr. 3937 E.05.041.01	Palo drenante del diametro di m. 1 per il risanamento di falde montane, ottenuto mediante trivellazione del foro con impiego di idonea attrezzatura anche a rotazione od a rotopercolazione e riempimento con materiale filtrante a granulometria differenziata da mm. 10 a mm. 25, compresa la fornitura e posa in opera in asse di un tubo continuo in lamiera di acciaio ondulata e zincata di 20 cm., sfinestrato con circa 60 fori a ml. di opportuno diametro e del peso a metro lineare non inferiore a Kg. 15, dato in opera compresa la fornitura di tutti i materiali, oneri e magisteri occorrenti. <b>euro (centouno/20)</b>	m	101,20
Nr. 3938 E.06.001.01	Fornitura e posa in opera di canalette costituite da embrici aventi, dimensionidi cm. 50x50 e altezza fino a 20 cm , in elementi prefabbricati in conglomerato cementizio vibrocompresso, ubicate secondo la massima pendenza delle scarpate stradali o delle pendici del terreno, compreso il saltuario bloccaggio con tondini di acciaio infissi nel terreno, escluso lo scavo da computarsi a parte <b>euro (sedici/95)</b>	m	16,95
Nr. 3939 E.06.002.01	Canale di raccolta acque o fosso di guardia di forma trapezia o rettangolare, per la raccolta delle acque piovane realizzata con elementi prefabbricati in c.a.v., da posare su fondazione di calcestruzzo magro escluso lo scavo. canale di guardia trapezoidale cm 40/60x50 <b>euro (centodiciannove/85)</b>	m	119,85
Nr. 3940 E.06.002.02	idem c.s. ...di guardia trapezoidale 50/150x50 sp 15 <b>euro (centosettanta/53)</b>	m	170,53
Nr. 3941 E.06.002.03	idem c.s. ...di guardia trapezoidale cm 50/150x50 sp 10 <b>euro (centosessantacinque/04)</b>	m	165,04
Nr. 3942 E.06.002.04	idem c.s. ...di guardia trapezoidale cm 30/90x30 <b>euro (centosette/50)</b>	m	107,50
Nr. 3943 E.06.003.01	idem c.s. ...di guardia rettangolare cm 30x50x100 <b>euro (centosei/80)</b>	m	106,80
Nr. 3944 E.06.003.02	idem c.s. ...di guardia rettangolare 50x30x100 sp 10 <b>euro (centoquattordici/36)</b>	m	114,36
Nr. 3945 E.06.003.03	idem c.s. ...di guardia rettangolare cm 50x50x100 <b>euro (centoventinove/46)</b>	m	129,46
Nr. 3946 E.06.003.04	idem c.s. ...di guardia cm 50x70x100 sp 10 <b>euro (centotrentatre/58)</b>	m	133,58
Nr. 3947 E.06.004.01	Canaletta di drenaggio in calcestruzzo per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali, completa di griglia in acciaio zincato a maglia, marcata Ce in conformità alla norma UNI EN 1433:2004 classe di portata A15 (classificazione secondo le norme UNI EN 1433:2004)		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	dimensioni esterne cm 15-17.5x100 h= 15-17.5 <b>euro (settantadue/12)</b>	m	72,12
Nr. 3948 E.06.004.02	idem c.s. ...esterne cm 20-23x100 h= 20-22 <b>euro (ottantadue/76)</b>	m	82,76
Nr. 3949 E.06.004.03	idem c.s. ...esterne cm 25-29x100 h= 24-25 <b>euro (sessantacinque/33)</b>	m	65,33
Nr. 3950 E.06.005.01	Canaletta di drenaggio in calcestruzzo per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali, completa di griglia in acciaio zincato a maglia marcata Ce in conformità alla norma UNI EN 1433:2004, classe di portata B 125 (classificazione secondo le norme UNI EN 1433:2004) dimensioni esterne cm 15-17.5x100 h= 15-17.5 <b>euro (settantaquattro/21)</b>	m	74,21
Nr. 3951 E.06.005.02	idem c.s. ...esterne cm 20-23x100 h= 20-22 <b>euro (novantauno/98)</b>	m	91,98
Nr. 3952 E.06.005.03	idem c.s. ...esterne cm 25-29x100 h= 24-25 <b>euro (centonove/08)</b>	m	109,08
Nr. 3953 E.06.006.01	Canaletta di drenaggio in calcestruzzo per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali, completa di griglia in acciaio zincato a maglia marcata Ce in conformità alla norma UNI EN 1433:2004, classe di portata C 250 (classificazione secondo le norme UNI EN 1433:2004) dimensioni esterne cm 15-17.5x100 h= 15-17 <b>euro (sessantatre/43)</b>	m	63,43
Nr. 3954 E.06.006.02	idem c.s. ...esterne cm 20-23x100 h= 20-22 <b>euro (settantasette/67)</b>	m	77,67
Nr. 3955 E.06.006.03	idem c.s. ...esterne cm 25-29x100 h= 24-25 <b>euro (centodieci/73)</b>	m	110,73
Nr. 3956 E.06.007.01	Canaletta di drenaggio in calcestruzzo per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali, completa di griglia in acciaio zincato a maglia marcata Ce in conformità alla norma UNI EN 1433:2004, classe di portata D 400 -E 600 (classificazione secondo le norme UNI EN 1433:2004) dimensioni esterne cm 21x26x100 <b>euro (duecentoquarantatre/65)</b>	m	243,65
Nr. 3957 E.06.007.02	idem c.s. ...esterne cm 26x28x100 <b>euro (trecentotre/55)</b>	m	303,55
Nr. 3958 E.06.008.01	Cordoli retti o curvi per marciapiedi in conglomerato cementizio vibrocompresso a doppio strato con finitura superficiale normale o bocciardata a sezione rettangolare, conformi alla norma UNI EN 1340 con incastri laterali (maschio-femmina), allettati con malta cementizia a 4 q.li di cemento tipo 325, su adeguato sottofondo, da pagarsi a parte, misurati secondo l'asse del ciglio, compreso tagli, sfridi e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: finitura superficiale normale, dimensione cm 9/12x25x100 colore grigio <b>euro (ventidue/33)</b>	m	22,33
Nr. 3959 E.06.008.02	idem c.s. ...regola d'arte: finitura superficiale normale, dimensione cm 9/12x25x100 altri colori <b>euro (ventiquattro/11)</b>	m	24,11
Nr. 3960 E.06.008.03	idem c.s. ...regola d'arte: finitura superficiale bocciardata, dimensione cm 9/12x25x100 colore grigio <b>euro (ventisei/83)</b>	m	26,83
Nr. 3961 E.06.008.04	idem c.s. ...regola d'arte: finitura superficiale bocciardata, dimensione cm 9/12x25x100 altri colori <b>euro (ventiotto/62)</b>	m	28,62
Nr. 3962 E.06.008.05	idem c.s. ...regola d'arte: elemento curvo, finitura superficiale normale dimensione cm 9/12x25x35 colore grigio <b>euro (ventisette/23)</b>	cad	27,23
Nr. 3963 E.06.008.06	idem c.s. ...regola d'arte: elemento curvo, finitura superficiale normale dimensione cm 9/12x25x35 altri colori <b>euro (ventiotto/25)</b>	cad	28,25
Nr. 3964 E.06.008.07	idem c.s. ...regola d'arte: elemento curvo, finitura superficiale bocciardata dimensione cm 9/12x25x35 colore grigio <b>euro (trentatre/33)</b>	cad	33,33
Nr. 3965 E.06.008.08	idem c.s. ...regola d'arte: elemento curvo, finitura superficiale bocciardata dimensione cm 9/12x25x35 altri colori <b>euro (trentacinque/86)</b>	cad	35,86
Nr. 3966 E.06.008.09	idem c.s. ...regola d'arte: finitura superficiale normale dimensione cm 12/15x25x100 colore grigio <b>euro (ventitre/08)</b>	m	23,08
Nr. 3967 E.06.008.10	idem c.s. ...regola d'arte: finitura superficiale bocciardata dimensione cm 12/15x25x100 colore grigio <b>euro (ventisette/58)</b>	m	27,58
Nr. 3968 E.06.008.11	idem c.s. ...regola d'arte: elemento curvo, finitura superficiale normale dimensione cm 12/15x25x35 colore grigio <b>euro (trenta/33)</b>	cad	30,33
Nr. 3969 E.06.008.12	idem c.s. ...regola d'arte: elemento curvo, finitura superficiale bocciardata dimensione cm 12/15x25x35 colore grigio <b>euro (trentasei/91)</b>	cad	36,91



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3970 E.06.008.13	idem c.s. ...regola d'arte: finitura superficiale normale dimensione cm 12/15x30x100 colore grigio <b>euro (venticinque/05)</b>	m	25,05
Nr. 3971 E.06.008.14	idem c.s. ...regola d'arte: finitura superficiale bocciardata dimensione cm 12/15x30x100 colore grigio <b>euro (ventinove/66)</b>	m	29,66
Nr. 3972 E.06.008.15	idem c.s. ...regola d'arte: elemento curvo, finitura superficiale normale dimensione cm 12/15x30x50 colore grigio <b>euro (trentacinque/67)</b>	cad	35,67
Nr. 3973 E.06.008.16	idem c.s. ...regola d'arte: elemento curvo, finitura superficiale bocciardata dimensione cm 12/15x30x50 colore grigio <b>euro (quarantadue/25)</b>	cad	42,25
Nr. 3974 E.06.009.01	Cordoli retti o curvi, prefabbricati in calcestruzzo con finitura in simil pietra, con colorante, allettati con malta cementizia a 4 q.li di cemento tipo 325, su adeguato sottofondo, da pagarsi a parte, misurati secondo l'asse del ciglio, compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: cm 20x17x90 <b>euro (sessantauno/46)</b>	m	61,46
Nr. 3975 E.06.009.02	idem c.s. ...d'arte: cm 30x17x90 <b>euro (sessantaquattro/55)</b>	m	64,55
Nr. 3976 E.06.009.03	idem c.s. ...d'arte: cm 40x17x90 <b>euro (sessantanove/51)</b>	m	69,51
Nr. 3977 E.06.009.04	idem c.s. ...d'arte: cm 50x17x90 <b>euro (settantauno/87)</b>	m	71,87
Nr. 3978 E.06.010.01	Fornitura e posa in opera di pannelli con traliccio, prefabbricati in calcestruzzo di classe 300, armati con ferri ad aderenza migliorata del tipo FeB 44 K controllato in stabilimento; con finitura in simil pietra su un lato, con colorante, compreso pezzi speciali (semipannelli e pannelli fuori misura), pannelli di spessore di cm 10 misure ml. 1.55 * 3.20 * 0.10 <b>euro (centoquattordici/99)</b>	mq	114,99
Nr. 3979 E.06.011.01	Fornitura e posa in opera di doppio pannello, prefabbricati in calcestruzzo di classe 300 assemblato con una faccia in rilievo simil pietra con colorante di spessore cm 6/8 e una faccia liscia da cassero di c.ca cm 5/6 con armatura minima standard costituita da reti elettrosaldate <b>euro (centotrentadue/29)</b>	mq	132,29
Nr. 3980 E.06.012.01	Fornitura e posa in opera di pannelli singola faccia per rivestimento, prefabbricati in calcestruzzo di classe 300, armati con ferri ad aderenza migliorata del tipo FeB 44 K controllato in stabilimento; con finitura di pannelli simil pietra su un lato, con colorante, compreso pezzi speciali (semipannelli e pannelli fuori misura), pannelli di spessore massimo di cm 8 misure ml. 1.55 * 3.20 * 0.08 <b>euro (centoquindici/84)</b>	mq	115,84
Nr. 3981 E.06.013.01	Fornitura e posa in opera di geospaziatore drenante per la captazione dell'acqua di infiltrazione nella volta delle gallerie. Il geospaziatore dovrà essere fornito e posato in accordo con le indicazioni progettuali e le istruzioni di posa fornite dal produttore. Il geospaziatore dovrà essere costituito da una singola lamina cuspidata in HDPE avente uno spessore di 20 mm. Le cuspidi saranno disposte a maglia quadrata con una distanza tra i loro centri di circa 52 mm. La superficie di contatto sul lato delle cuspidi dovrà essere pari al 15%. La resistenza a trazione del geospaziatore dovrà essere pari a 21 kN/m (tolleranza +/-10%), con allungamento pari a 40 % (tolleranza +/-10%) secondo la norma EN ISO 10319. La resistenza al punzonamento statico CBR (EN ISO 12236) dovrà essere di 2400 N (tolleranza +/-10%) e la resistenza alla compressione, prima del getto di riempimento in calcestruzzo, di 250 kPa (ASTM D 1621 MOD) Sottoposto ad una pressione pari a 20 kPa e applicando due piastre rigide per simulare l'applicazione nel rivestimento di gallerie, il geospaziatore drenante dovrà avere una capacità drenante (EN ISO 12958) non inferiore a 16 l/m/s (tolleranza +/-1,5 l/m/s) con gradiente idraulico 1,0 e non inferiore a 3,95 l/m/s (tolleranza +/-0,15 l/m/s) con gradiente idraulico 0,1. Il geospaziatore deve avere una vita utile prevista di 120 anni e deve essere resistente a tutte le sostanze chimiche comuni. Il geospaziatore dovrà essere approvato dalla direzione lavori e la posa dovrà essere realizzata seguendo le indicazioni progettuali e/o le procedure fornite dal produttore. Il produttore dovrà rilasciare una dichiarazione di conformità sul materiale fornito attestante le caratteristiche tecniche richieste, il nome dell'impresa appaltante e l'indirizzo del cantiere. La produzione del geospaziatore deve essere effettuata da aziende operanti sotto regime di certificazione EN ISO 9001:2008. Geocomposito drenante per la captazione dell'acqua di infiltrazione nella volta delle gallerie <b>euro (venti/99)</b>	mq	20,99
Nr. 3982 E.06.014.01	Fornitura e posa in opera di geospaziatore drenante per la captazione ed il drenaggio delle acque dell'arco rovescio delle gallerie. Il geospaziatore dovrà essere costituito da una singola lamina cuspidata in HDPE avente uno spessore di 40 mm. Le cuspidi saranno disposte a maglia quadrata con una distanza tra i loro centri di circa 100 mm. La superficie di contatto sul lato delle cuspidi dovrà essere pari al 25%. La resistenza a trazione del geospaziatore dovrà essere pari a 15 kN/m (tolleranza +/-10%), con allungamento pari a 40 % (tolleranza +/-10%) secondo la norma EN ISO 10319. La resistenza al punzonamento statico CBR (EN ISO 12236) dovrà essere di 1750 N (tolleranza +/-10%) e la resistenza alla compressione, prima del getto di riempimento in calcestruzzo, di 150 kPa (ASTM D 1621 MOD) Sottoposto ad una pressione pari a 20 kPa e applicando due piastre rigide per simulare l'applicazione nel rivestimento di gallerie, il geospaziatore drenante dovrà avere una capacità drenante (EN ISO 12958) non inferiore a 10,1 l/m/s (tolleranza +/-30%) con gradiente idraulico 0,1 non inferiore a 3,95 l/m/s (tolleranza +/-30%) con gradiente idraulico 0,03 e non inferiore a 3,10 l/m/s (tolleranza +/-30%) con gradiente idraulico 0,01. La superficie del geospaziatore dovrà essere trattata in modo tale che il calcestruzzo si attacchi al materiale. Il geospaziatore deve avere una vita utile prevista di 120 anni e deve essere resistente a tutte le sostanze chimiche comuni. Il geospaziatore dovrà essere approvato dalla direzione lavori e la posa dovrà essere realizzata seguendo le indicazioni progettuali e/o le procedure fornite dal produttore. Il produttore dovrà rilasciare una dichiarazione di conformità sul materiale fornito attestante le caratteristiche tecniche richieste, il nome dell'impresa appaltante e l'indirizzo del cantiere. La produzione del geospaziatore deve essere effettuata da aziende operanti sotto regime di certificazione EN ISO 9001:2008. Geocomposito per il drenaggio delle acque dell'arco rovescio delle gallerie <b>euro (ventiquattro/39)</b>	mq	24,39
Nr. 3983 E.07.001.01	Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436, di nuovo impianto costituita da strisce longitudinali o trasversali, eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente, in quantità di 1,6 kg/mq, con aggiunta di microsferi di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	vetro per ottenere la retroriflessione della segnaletica nel momento in cui viene illuminata dai veicoli, in quantità pari a 0,2 kg/mq, in opera compreso ogni onere per la pulizia, il tracciamento e la fornitura del materiale. Misurate per ogni metro lineare effettivamente verniciato striscia da cm 12 <b>euro (zero/64)</b>	m	0,64
Nr. 3984 E.07.001.02	idem c.s. ...da cm 15 <b>euro (zero/73)</b>	m	0,73
Nr. 3985 E.07.001.03	idem c.s. ...da cm 25 <b>euro (uno/18)</b>	m	1,18
Nr. 3986 E.07.002.01	Ripasso di segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436, costituita da strisce longitudinali o trasversali, eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente, in quantità di 1,3 kg/mq, con aggiunta di microsfe di vetro per ottenere la retroriflessione della segnaletica nel momento in cui viene illuminata dai veicoli, in quantità pari a 0,25 kg/mq, in opera compreso ogni onere per la pulizia, il tracciamento e la fornitura del materiale. Misurate per ogni metro lineare effettivamente verniciato per strisce da 12 cm <b>euro (zero/53)</b>	m	0,53
Nr. 3987 E.07.002.02	idem c.s. ...strisce da 15 cm <b>euro (zero/59)</b>	m	0,59
Nr. 3988 E.07.002.03	idem c.s. ...strisce da 25 cm <b>euro (uno/01)</b>	m	1,01
Nr. 3989 E.07.003.01	Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436, costituita da strisce di arresto, passi pedonali, zebraure eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente in opera compreso ogni onere per la pulizia, il tracciamento e la fornitura del materiale. Misurate per ogni metro quadro effettivamente verniciato per nuovo impianto, vernice in quantità pari a 1,3 kg/mq <b>euro (sei/63)</b>	mq	6,63
Nr. 3990 E.07.003.02	idem c.s. ...effettivamente verniciato ripasso di segnaletica esistente, vernice in quantità pari a 1,1 kg/mq <b>euro (cinque/45)</b>	mq	5,45
Nr. 3991 E.07.004.01	Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436, costituita da scritte a terra eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente, in quantità di 1,1 kg/mq, in opera compreso ogni onere per la pulizia, il tracciamento e la fornitura del materiale. Misurata vuoto per pieno secondo il massimo poligono circoscritto: per nuovo impianto <b>euro (sei/26)</b>	mq	6,26
Nr. 3992 E.07.004.02	idem c.s. ...poligono circoscritto: ripasso di impianto esistente <b>euro (cinque/40)</b>	mq	5,40
Nr. 3993 E.07.005.01	Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436, per formazione di strisce di delimitazione stalli di sosta, della larghezza di cm 12 eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca , blu o gialla permanente, con aggiunta di microsfe di vetro per ottenere la retroriflessione della segnaletica nel momento in cui viene illuminata dai veicoli, in opera compreso ogni onere per la pulizia, il tracciamento e la fornitura del materiale. Misurate per ogni metro lineare effettivamente verniciato per nuovo impianto, vernice in quantità pari a 1,3 kg/mq <b>euro (uno/35)</b>	m	1,35
Nr. 3994 E.07.005.02	idem c.s. ...effettivamente verniciato ripasso di segnaletica esistente, vernice in quantità pari a 1,1 kg/mq <b>euro (uno/11)</b>	m	1,11
Nr. 3995 E.07.006.01	Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436, di nuovo impianto costituita da strisce longitudinali o trasversali, eseguite mediante applicazione di colato plastico a freddo bicomponente esente da solventi di colore bianco o giallo permanente, in quantità di 2,0 kg/mq, con sovraspruzzatura a pressione di microsfe di vetro per ottenere la retroriflessione della segnaletica nel momento in cui viene illuminata dai veicoli, in quantità pari a 0,4 kg/mq, con spessore complessivo della striscia non inferiore a 1,5 mm, in opera compreso ogni onere per la pulizia, il tracciamento e la fornitura del materiale. Misurate per ogni metro lineare effettivamente verniciato per strisce da 12 cm <b>euro (tre/88)</b>	m	3,88
Nr. 3996 E.07.006.02	idem c.s. ...strisce da 15 cm <b>euro (quattro/70)</b>	m	4,70
Nr. 3997 E.07.006.03	idem c.s. ...strisce da 25 cm <b>euro (sette/76)</b>	m	7,76
Nr. 3998 E.07.007.01	Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436, costituita da strisce di arresto, passi pedonali, zebraure eseguite mediante applicazione di colato plastico a freddo bicomponente esente da solventi in quantità pari a 2,0 kg/mq , di colore bianco o giallo permanente con sovraspruzzatura a pressione di microsfe di vetro per ottenere la retroriflessione della segnaletica nel momento in cui viene illuminata dai veicoli, in quantità pari a 0,4 kg/mq, con spessore complessivo della striscia non inferiore a 1,5 mm, in opera compreso ogni onere per la pulizia, il tracciamento e la fornitura del materiale. Misurate per ogni metro quadro effettivamente realizzato <b>euro (trentaquattro/86)</b>	mq	34,86
Nr. 3999 E.07.008.01	Tracciamento ed esecuzione di bande di rallentamento del traffico eseguito mediante stesura di colato plastico a freddo bicomponente, costituite da fasce trasversali delle dimensioni di 6 cm di larghezza e 5 mm di spessore, compreso oneri di tracciamento, pulizia e preparazione del fondo, pilotaggio del traffico e ogni altro onere per un lavoro eseguito a regola d'arte. Misurato in opera per ogni metro lineare di banda effettivamente installata. <b>euro (diciannove/56)</b>	m	19,56
Nr. 4000	Fornitura e posa in opera di bande sonore di rallentamento del traffico in laminato elastoplastico rifrangente ed antisdrucchiolo ad elevata		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
E.07.009.01	resistenza all'usura, costituite da una prima fascia di 15 cm larghezza e 1,8 mm di spessore, da una fascia sovrapposta di 12 cm di larghezza e 1,8 mm di spessore, saldamente ancorate alla pavimentazione stradale mediante apposito collante, compreso oneri di tracciamento, pulizia e preparazione del fondo e ogni altro onere per un lavoro eseguito a regola d'arte. Le bande sonore dovranno essere conformi alle prescrizioni del nuovo codice della strada e regolarmente omologate dal Ministero competente. Misurata in opera per ogni metro lineare di banda effettivamente installata. <b>euro (trentanove/96)</b>	m	39,96
Nr. 4001 E.07.010.01	Cancellazione di segnaletica orizzontale di qualsiasi tipo con impiego di idonea macchina fresatrice in grado di rimuovere una striscia di pavimentazione pari a quella della striscia o dei disegni vari di segnaletica orizzontale, per spessori non inferiori a quelli necessari per la cancellatura definitiva della segnaletica orizzontale. Escluso il trasporto a rifiuto <b>euro (cinque/53)</b>	mq	5,53
Nr. 4002 E.07.011.01	Fornitura e posa in opera di cordolo in gomma vulcanizzata a profilo convesso, per la delimitazione di piste ciclabili e corsie preferenziali. corpo centrale dimensioni 100x16x5 cm - piste ciclabili <b>euro (novantanove/34)</b>	cad	99,34
Nr. 4003 E.07.011.02	idem c.s. ...corsie preferenziali. chiusura maschio (dim. 52,5x16x5) o femmina (42,5x16x5) - piste ciclabili <b>euro (settantadue/13)</b>	cad	72,13
Nr. 4004 E.07.011.03	Fornitura e posa in opera di cordolo in gomma vulcanizzata a profilo convesso, per la delimitazione di piste ciclabili e corsie preferenziali. corpo centrale dimensioni 100x30x10 cm - corsie preferenziali <b>euro (centocinquante/46)</b>	cad	153,46
Nr. 4005 E.07.011.04	idem c.s. ...corsie preferenziali. chiusura (dim. 75,5x30x10) - corsie preferenziali <b>euro (novantasei/31)</b>	cad	96,31
Nr. 4006 E.07.012.01	Fornitura e posa in opera di rallentatori di velocità i costituiti da elementi in gomma vulcanizzata a profilo convesso con superficie antisdruciolevole bugnata, ricoperti parzialmente da laminato elastoplastico rifrangente di colore giallo per migliorarne la visibilità dosso di dimensioni 47,5x60x3 cm per rallentatore di velocità di larghezza 60 cm e altezza 3 cm <b>euro (cinquantasette/08)</b>	cad	57,08
Nr. 4007 E.07.012.02	idem c.s. ...la visibilità dosso di dimensioni 50x90x5 cm per rallentatore di velocità di larghezza 90 cm e altezza 5 cm <b>euro (novantasei/70)</b>	cad	96,70
Nr. 4008 E.07.012.03	idem c.s. ...la visibilità terminale composto da elemento maschio o femmina dim 27x90 per rallentatori di velocità di larghezza 90 cm e altezza 5 cm <b>euro (settantatre/94)</b>	cad	73,94
Nr. 4009 E.07.012.04	Fornitura e posa in opera di rallentatori di velocità i costituiti da elementi in gomma vulcanizzata a profilo convesso con superficie antisdruciolevole bugnata, ricoperti parzialmente da laminato elastoplastico rifrangente di colore giallo per migliorarne la visibilità dosso di dimensioni 50x120x7 cm composto da due elementi maschio e femmina (dim 50x60x7 cm) per rallentatore di velocità <b>euro (duecentotré/63)</b>	cad	203,63
Nr. 4010 E.07.012.05	Fornitura e posa in opera di rallentatori di velocità i costituiti da elementi in gomma vulcanizzata a profilo convesso con superficie antisdruciolevole bugnata, ricoperti parzialmente da laminato elastoplastico rifrangente di colore giallo per migliorarne la visibilità terminale composto da due elementi maschio e femmina di dim 30x60 per rallentatori di velocità di larghezza 120 cm e altezza 7 cm <b>euro (centoquarantaotto/35)</b>	cad	148,35
Nr. 4011 E.08.001.01	Fornitura di segnali di pericolo di forma triangolare (come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione): in lamiera di ferro spessore 10/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di: lato 60 cm <b>euro (ventidue/21)</b>	cad	22,21
Nr. 4012 E.08.001.02	idem c.s. ...di: lato 90 cm <b>euro (trentadue/24)</b>	cad	32,24
Nr. 4013 E.08.001.03	idem c.s. ...di: lato 120 cm <b>euro (sessantasei/87)</b>	cad	66,87
Nr. 4014 E.08.002.01	Fornitura di segnali di pericolo di forma triangolare (come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione): in lamiera di alluminio spessore 25/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di: lato 60 cm <b>euro (trenta/67)</b>	cad	30,67
Nr. 4015 E.08.002.02	idem c.s. ...di: lato 90 cm <b>euro (quarantasei/21)</b>	cad	46,21
Nr. 4016 E.08.002.03	idem c.s. ...di: lato 120 cm <b>euro (novantasei/99)</b>	cad	96,99
Nr. 4017 E.08.003.01	Fornitura di segnali di pericolo di forma triangolare (come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione): in lamiera di ferro spessore 10/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di: lato 60 cm <b>euro (quarantatre/58)</b>	cad	43,58
Nr. 4018 E.08.003.02	idem c.s. ...di: lato 90 cm <b>euro (cinquantanove/11)</b>	cad	59,11
Nr. 4019 E.08.003.03	idem c.s. ...di: lato 120 cm <b>euro (centoventicinque/39)</b>	cad	125,39

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 4020 E.08.004.01	Fornitura di segnali di pericolo di forma triangolare (come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione):lamiera di alluminio spessore 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di: lato 60 cm <b>euro (cinquantauno/85)</b>	cad	51,85
Nr. 4021 E.08.004.02	idem c.s. ...di: lato 90 cm <b>euro (settantadue/68)</b>	cad	72,68
Nr. 4022 E.08.004.03	idem c.s. ...di: lato 120 cm <b>euro (centoquarantaotto/32)</b>	cad	148,32
Nr. 4023 E.08.005.01	Fornitura di segnale di prescrizione (come da figure del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma ottagonale di rifrangenza classe II:in lamiera di ferro 10/10, delle dimensioni di: lato 60 cm <b>euro (sessantauno/72)</b>	cad	61,72
Nr. 4024 E.08.005.02	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, delle dimensioni di: lato 90 cm <b>euro (centotrentaotto/73)</b>	cad	138,73
Nr. 4025 E.08.005.03	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, delle dimensioni di: lato 120 cm <b>euro (duecentocinquantatre/77)</b>	cad	253,77
Nr. 4026 E.08.006.01	idem c.s. ...lamiera di alluminio spessore 25/10, delle dimensioni di: lato 60 cm <b>euro (settantatre/55)</b>	cad	73,55
Nr. 4027 E.08.006.02	idem c.s. ...lamiera di alluminio spessore 25/10, delle dimensioni di: lato 90 cm <b>euro (centosessantasei/78)</b>	cad	166,78
Nr. 4028 E.08.006.03	idem c.s. ...lamiera di alluminio spessore 25/10, delle dimensioni di: lato 120 cm <b>euro (trecentocinque/40)</b>	cad	305,40
Nr. 4029 E.08.007.01	Fornitura di segnale di 'diritto di precedenza' (come da figure del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma romboidale: in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di: lato 40 cm <b>euro (ventisei/16)</b>	cad	26,16
Nr. 4030 E.08.007.02	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di: lato 60 cm <b>euro (trentasei/85)</b>	cad	36,85
Nr. 4031 E.08.007.03	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di: lato 90 cm <b>euro (ottantasei/21)</b>	cad	86,21
Nr. 4032 E.08.008.01	idem c.s. ...lamiera di alluminio spessore 25/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di: lato 40 cm <b>euro (trenta/95)</b>	cad	30,95
Nr. 4033 E.08.008.02	idem c.s. ...lamiera di alluminio spessore 25/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di: lato 60 cm <b>euro (quarantasei/33)</b>	cad	46,33
Nr. 4034 E.08.008.03	idem c.s. ...lamiera di alluminio spessore 25/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di: lato 90 cm <b>euro (centoventiquattro/92)</b>	cad	124,92
Nr. 4035 E.08.009.01	Fornitura di segnale di 'diritto di precedenza' (come da figure del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma romboidale: in lamiera di ferro spessore 10/10,rifrangenza classe II, delle dimensioni di: lato 40 cm <b>euro (quarantadue/32)</b>	cad	42,32
Nr. 4036 E.08.009.02	idem c.s. ...di: lato 60 cm <b>euro (sessantasette/64)</b>	cad	67,64
Nr. 4037 E.08.009.03	idem c.s. ...di: lato 90 cm <b>euro (centoquarantaotto/96)</b>	cad	148,96
Nr. 4038 E.08.010.01	Fornitura di segnale di 'diritto di precedenza' (come da figure del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma romboidale: in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di: lato 40 cm <b>euro (quarantasei/33)</b>	cad	46,33
Nr. 4039 E.08.010.02	idem c.s. ...di: lato 60 cm <b>euro (settantaquattro/16)</b>	cad	74,16
Nr. 4040 E.08.010.03	idem c.s. ...di: lato 90 cm <b>euro (centosesttacinque/40)</b>	cad	175,40
Nr. 4041 E.08.011.01	Fornitura di segnali di prescrizione e indicazione (come da figure del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma quadrata: in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di: lato 40 cm <b>euro (trenta/67)</b>	cad	30,67
Nr. 4042 E.08.011.02	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di: lato 60 cm <b>euro (trentasette/10)</b>	cad	37,10
Nr. 4043	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di: lato 90 cm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
E.08.011.03	<b>euro (novantauno/22)</b>	cad	91,22
Nr. 4044 E.08.012.01	idem c.s. ...lamiera di alluminio spessore 25/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di: lato 40 cm <b>euro (trentatre/06)</b>	cad	33,06
Nr. 4045 E.08.012.02	idem c.s. ...lamiera di alluminio spessore 25/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di: lato 60 cm <b>euro (quarantasei/28)</b>	cad	46,28
Nr. 4046 E.08.012.03	idem c.s. ...lamiera di alluminio spessore 25/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di: lato 90 cm <b>euro (centoventiotto/67)</b>	cad	128,67
Nr. 4047 E.08.013.01	Fornitura di segnali di prescrizione e indicazione (come da figure del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma quadrata: in lamiera di ferro spessore 10/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di: lato 40 cm <b>euro (quarantasei/13)</b>	cad	46,13
Nr. 4048 E.08.013.02	idem c.s. ...di: lato 60 cm <b>euro (sessantaotto/41)</b>	cad	68,41
Nr. 4049 E.08.013.03	idem c.s. ...di: lato 90 cm <b>euro (centoquarantanove/92)</b>	cad	149,92
Nr. 4050 E.08.014.01	Fornitura di segnali di prescrizione e indicazione (come da figure del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma quadrata: in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di: lato 40 cm <b>euro (quarantanove/78)</b>	cad	49,78
Nr. 4051 E.08.014.02	idem c.s. ...di: lato 60 cm <b>euro (settantanove/33)</b>	cad	79,33
Nr. 4052 E.08.014.03	idem c.s. ...di: lato 90 cm <b>euro (centosettantanove/94)</b>	cad	179,94
Nr. 4053 E.08.015.01	Fornitura di segnali di indicazione (come da figure del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma rettangolare : in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di: 40x60 cm <b>euro (ventiotto/24)</b>	cad	28,24
Nr. 4054 E.08.015.02	idem c.s. ...dimensioni di: 90x60 cm <b>euro (cinquantaotto/28)</b>	cad	58,28
Nr. 4055 E.08.015.03	idem c.s. ...dimensioni di: 135x90 cm <b>euro (centocinquantesette/40)</b>	cad	157,40
Nr. 4056 E.08.015.04	idem c.s. ...dimensioni di: 90 x 100 cm <b>euro (centoventisette/48)</b>	cad	127,48
Nr. 4057 E.08.015.05	idem c.s. ...dimensioni di: 100 x 200 cm <b>euro (duecentoottantaquattro/66)</b>	cad	284,66
Nr. 4058 E.08.016.01	Fornitura di segnali di indicazione (come da figure del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma rettangolare : in alluminio 25/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di: 40x60 cm <b>euro (trentatre/50)</b>	cad	33,50
Nr. 4059 E.08.016.02	idem c.s. ...dimensioni di: 90x60 cm <b>euro (sessantanove/92)</b>	cad	69,92
Nr. 4060 E.08.016.03	idem c.s. ...dimensioni di: 135x90 cm <b>euro (centoottantaquattro/21)</b>	cad	184,21
Nr. 4061 E.08.016.04	idem c.s. ...dimensioni di: 90 x 100 cm <b>euro (centocinquantaotto/22)</b>	cad	158,22
Nr. 4062 E.08.016.05	idem c.s. ...dimensioni di: 100 x 200 cm <b>euro (trecentoottantaquattro/65)</b>	cad	384,65
Nr. 4063 E.08.017.01	Fornitura di segnali di indicazione (come da figure del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma rettangolare : in ferro 10/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di: 40x60 cm <b>euro (cinquantaquattro/57)</b>	cad	54,57
Nr. 4064 E.08.017.02	idem c.s. ...dimensioni di: 90x60 cm <b>euro (centodiciotto/39)</b>	cad	118,39
Nr. 4065 E.08.017.03	idem c.s. ...dimensioni di: 135x90 cm <b>euro (duecentonovanta/59)</b>	cad	290,59
Nr. 4066 E.08.017.04	idem c.s. ...dimensioni di: 90 x 100 cm <b>euro (centonovantacinque/13)</b>	cad	195,13
Nr. 4067	idem c.s. ...dimensioni di: 100 x 200 cm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
E.08.017.05	<b>euro (quattrocentosedici/92)</b>	cad	416,92
Nr. 4068 E.08.018.01	Fornitura di segnali di indicazione (come da figure del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma rettangolare : in alluminio 25/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di: 40x60 cm <b>euro (sessantadue/43)</b>	cad	62,43
Nr. 4069 E.08.018.02	idem c.s. ...dimensioni di: 90x60 cm <b>euro (centoventinove/82)</b>	cad	129,82
Nr. 4070 E.08.018.03	idem c.s. ...dimensioni di: 135x90 cm <b>euro (trecentotrentatre/15)</b>	cad	333,15
Nr. 4071 E.08.018.04	idem c.s. ...dimensioni di: 90 x 100 cm <b>euro (duecentoventiquattro/99)</b>	cad	224,99
Nr. 4072 E.08.018.05	idem c.s. ...dimensioni di: 100 x 200 cm <b>euro (cinquecentoundici/01)</b>	cad	511,01
Nr. 4073 E.08.019.01	Fornitura di segnali di 'divieto' e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro (come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione):in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di: diametro 40 cm <b>euro (ventidue/26)</b>	cad	22,26
Nr. 4074 E.08.019.02	idem c.s. ...di: diametro 60 cm <b>euro (ventiotto/22)</b>	cad	28,22
Nr. 4075 E.08.019.03	idem c.s. ...di: diametro 90 cm <b>euro (sessanta/31)</b>	cad	60,31
Nr. 4076 E.08.020.01	Fornitura di segnali di 'divieto' e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro (come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione): in lamiera di alluminio spessore 25/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di: diametro 40 cm <b>euro (ventisei/37)</b>	cad	26,37
Nr. 4077 E.08.020.02	idem c.s. ...di: diametro 60 cm <b>euro (trentacinque/51)</b>	cad	35,51
Nr. 4078 E.08.020.03	idem c.s. ...di: diametro 90 cm <b>euro (ottantaquattro/72)</b>	cad	84,72
Nr. 4079 E.08.021.01	Fornitura di segnali di 'divieto' e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro (come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione): in lamiera di ferro spessore 10/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di: diametro 40 cm <b>euro (quarantauno/80)</b>	cad	41,80
Nr. 4080 E.08.021.02	idem c.s. ...lamiera di ferro spessore 10/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di: diametro 60 cm <b>euro (sessantatre/53)</b>	cad	63,53
Nr. 4081 E.08.021.03	idem c.s. ...lamiera di ferro spessore 10/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di: diametro 90 cm <b>euro (centotrentaquattro/06)</b>	cad	134,06
Nr. 4082 E.08.022.01	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di: lato 40 cm <b>euro (quarantatre/49)</b>	cad	43,49
Nr. 4083 E.08.022.02	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di: lato 60 cm <b>euro (sessantaquattro/17)</b>	cad	64,17
Nr. 4084 E.08.022.03	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di: lato 90 cm <b>euro (centoquaranta/75)</b>	cad	140,75
Nr. 4085 E.08.023.01	Fornitura di segnale di indicazioni urbane (come da figure del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma rettangolare: lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I , delle dimensioni di 20x100 cm <b>euro (trentatre/88)</b>	cad	33,88
Nr. 4086 E.08.023.02	idem c.s. ...dimensioni di 25x125 cm <b>euro (quarantaotto/18)</b>	cad	48,18
Nr. 4087 E.08.023.03	idem c.s. ...dimensioni di 30x150 cm <b>euro (sessantaotto/17)</b>	cad	68,17
Nr. 4088 E.08.024.01	Fornitura di segnale di indicazioni urbane (come da figure del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma rettangolare: in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I , delle dimensioni di : 20x100 cm <b>euro (quarantasette/19)</b>	cad	47,19
Nr. 4089 E.08.024.02	idem c.s. ...di : 25x125 cm <b>euro (cinquantasette/32)</b>	cad	57,32
Nr. 4090 E.08.024.03	idem c.s. ...di : 30x150 cm <b>euro (novantaquattro/34)</b>	cad	94,34

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 4091 E.08.025.01	Fornitura di segnale di indicazioni urbane (come da figure del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma rettangolare: in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di: 20x100 cm <b>euro (cinquantasei/42)</b>	cad	56,42
Nr. 4092 E.08.025.02	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di: 25x125 cm <b>euro (ottantauno/13)</b>	cad	81,13
Nr. 4093 E.08.025.03	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di: 30x150 cm <b>euro (centododici/84)</b>	cad	112,84
Nr. 4094 E.08.026.01	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di: 20x100 cm <b>euro (sessantauno/19)</b>	cad	61,19
Nr. 4095 E.08.026.02	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di: 25x125 cm <b>euro (novanta/99)</b>	cad	90,99
Nr. 4096 E.08.026.03	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di: 30x150 cm <b>euro (centoventiotto/07)</b>	cad	128,07
Nr. 4097 E.08.027.01	Fornitura di segnale di indicazioni extraurbane (come da figure del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma rettangolare: lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di 130x30 cm <b>euro (sessantanove/65)</b>	cad	69,65
Nr. 4098 E.08.027.02	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di 150x40 cm <b>euro (centotredici/75)</b>	cad	113,75
Nr. 4099 E.08.027.03	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di 170x50 cm <b>euro (trecentoventiotto/82)</b>	cad	328,82
Nr. 4100 E.08.028.01	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di 130x30 cm <b>euro (ottantasette/64)</b>	cad	87,64
Nr. 4101 E.08.028.02	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di 150x40 cm <b>euro (centoquarantauno/59)</b>	cad	141,59
Nr. 4102 E.08.028.03	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di 170x50 cm <b>euro (quattrocentosette/86)</b>	cad	407,86
Nr. 4103 E.08.029.01	Fornitura di segnale di indicazioni extraurbane (come da figure del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma rettangolare: lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di 130x30 cm <b>euro (ottantacinque/84)</b>	cad	85,84
Nr. 4104 E.08.029.02	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di 150x40 cm <b>euro (centoquarantaquattro/20)</b>	cad	144,20
Nr. 4105 E.08.029.03	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di 170x50 cm <b>euro (quattrocentotrentasette/75)</b>	cad	437,75
Nr. 4106 E.08.030.01	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di 130x30 cm <b>euro (centodieci/37)</b>	cad	110,37
Nr. 4107 E.08.030.02	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di 150x40 cm <b>euro (centoottantadue/06)</b>	cad	182,06
Nr. 4108 E.08.030.03	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di 170x50 cm <b>euro (cinquecentoventinove/71)</b>	cad	529,71
Nr. 4109 E.08.030A.0 1	Fornitura di segnale di indicazioni extraurbane (come da figure del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), a forma di freccia: lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di 70 x 300 cm <b>euro (trecentosette/37)</b>	cad	307,37
Nr. 4110 E.08.030B.0 1	Fornitura di segnale di indicazioni extraurbane (come da figure del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), a forma di freccia: lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di 70 x 300 cm <b>euro (quattrocentodue/37)</b>	cad	402,37
Nr. 4111 E.08.030C.0 1	Fornitura di segnale di indicazioni extraurbane (come da figure del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), a forma di freccia: lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di 70 x 300 cm <b>euro (quattrocentotrentasette/20)</b>	cad	437,20
Nr. 4112 E.08.030D.0 1	Fornitura di segnale di indicazioni extraurbane (come da figure del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), a forma di freccia: lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di 70 x 300 cm <b>euro (cinquecentoventisei/34)</b>	cad	526,34
Nr. 4113 E.08.031.01	Fornitura di segnale di preavviso deviazione/preselezione (come da figure del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma rettangolare: lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di 120x90 cm <b>euro (centotrentaotto/82)</b>	cad	138,82

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 4114 E.08.031.02	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I , delle dimensioni di 150x100 cm <b>euro (centonovantadue/79)</b>	cad	192,79
Nr. 4115 E.08.031.03	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I , delle dimensioni di 200x150 cm <b>euro (trecentottantacinque/57)</b>	cad	385,57
Nr. 4116 E.08.032.01	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I , delle dimensioni di 120x90 cm <b>euro (centosettantatre/94)</b>	cad	173,94
Nr. 4117 E.08.032.02	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I , delle dimensioni di 150x100 cm <b>euro (duecentoquarantauno/19)</b>	cad	241,19
Nr. 4118 E.08.032.03	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I , delle dimensioni di 200x150 cm <b>euro (quattrocentottantadue/37)</b>	cad	482,37
Nr. 4119 E.08.033.01	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di 120x90 cm <b>euro (duecentosettantadue/36)</b>	cad	272,36
Nr. 4120 E.08.033.02	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di 150x100 cm <b>euro (trecentosettantasette/91)</b>	cad	377,91
Nr. 4121 E.08.033.03	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di 200x150 cm <b>euro (settecentocinquantesette/37)</b>	cad	757,37
Nr. 4122 E.08.034.01	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di 120x90 cm <b>euro (duecentonovantanove/96)</b>	cad	299,96
Nr. 4123 E.08.034.02	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di 150x100 cm <b>euro (quattrocentosedici/58)</b>	cad	416,58
Nr. 4124 E.08.034.03	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di 200x150 cm <b>euro (ottocentotrentatre/18)</b>	cad	833,18
Nr. 4125 E.08.035.01	Fornitura di segnale di progressiva chilometrica con telaio zincato bifacciale (come da figure del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione) in lamiera di alluminio 25/10 classe di rifrangenza I 60x40 cm <b>euro (settantauno/54)</b>	cad	71,54
Nr. 4126 E.08.035.02	idem c.s. ...di rifrangenza I 75x50 cm <b>euro (ottantanove/02)</b>	cad	89,02
Nr. 4127 E.08.035.03	idem c.s. ...di rifrangenza I 105x70 cm <b>euro (centosettantadue/13)</b>	cad	172,13
Nr. 4128 E.08.036.01	idem c.s. ...di rifrangenza II 60x40 cm <b>euro (centoventisette/04)</b>	cad	127,04
Nr. 4129 E.08.036.02	idem c.s. ...di rifrangenza II 75x50 cm <b>euro (centosessantasette/17)</b>	cad	167,17
Nr. 4130 E.08.036.03	idem c.s. ...di rifrangenza II 105x70 cm <b>euro (trecentoquindici/05)</b>	cad	315,05
Nr. 4131 E.08.037.01	Fornitura di segnale di progressiva ettometrica con scatolato monofacciale (come da figure del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione di dimensioni 25x25 cm in lamiera di alluminio 25/10 classe di rifrangenza II <b>euro (diciotto/89)</b>	cad	18,89
Nr. 4132 E.08.037.02	idem c.s. ...di rifrangenza I <b>euro (tredici/89)</b>	cad	13,89
Nr. 4133 E.08.038.01	Fornitura di segnale di progressiva ettometrica con telaio zincato bifacciale (come da figure del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione di dimensioni 25x25 cm in lamiera di alluminio 25/10 classe di rifrangenza II <b>euro (quaranta/08)</b>	cad	40,08
Nr. 4134 E.08.038.02	idem c.s. ...di rifrangenza I <b>euro (trentaquattro/84)</b>	cad	34,84
Nr. 4135 E.08.039.01	Fornitura di segnale di località e localizzazione (come da figure del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione) di dimensioni 150x70 cm in lamiera di ferro 10/10 classe di rifrangenza I <b>euro (centonove/24)</b>	cad	109,24
Nr. 4136 E.08.039.02	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10 classe di rifrangenza I <b>euro (centotrentacinque/94)</b>	cad	135,94
Nr. 4137 E.08.040.01	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10 classe di rifrangenza II <b>euro (duecentodiciotto/79)</b>	cad	218,79
Nr. 4138	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10 classe di rifrangenza II		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
E.08.040.02	<b>euro (duecentotrentatre/88)</b>	cad	233,88
Nr. 4139 E.08.041.01	Fornitura di segnale di località e localizzazione (come da figure del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione) di dimensioni 200x70 cm in lamiera di ferro 10/10 classe di rifrangenza I		
	<b>euro (centoquarantatre/94)</b>	cad	143,94
Nr. 4140 E.08.041.02	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10 classe di rifrangenza I		
	<b>euro (centoottanta/08)</b>	cad	180,08
Nr. 4141 E.08.042.01	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10 classe di rifrangenza II		
	<b>euro (duecentoottantadue/76)</b>	cad	282,76
Nr. 4142 E.08.042.02	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10 classe di rifrangenza II		
	<b>euro (trecentoundici/07)</b>	cad	311,07
Nr. 4143 E.08.043.01	Fornitura di segnale di indicazioni inizio/continua/fine (come da figure del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma rettangolare: lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di 10x25 cm		
	<b>euro (tre/45)</b>	cad	3,45
Nr. 4144 E.08.043.02	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di 15x35 cm		
	<b>euro (sette/19)</b>	cad	7,19
Nr. 4145 E.08.043.03	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di 25x55 cm		
	<b>euro (diciotto/27)</b>	cad	18,27
Nr. 4146 E.08.044.01	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di 10x25 cm		
	<b>euro (cinque/26)</b>	cad	5,26
Nr. 4147 E.08.044.02	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di 15x35 cm		
	<b>euro (dieci/95)</b>	cad	10,95
Nr. 4148 E.08.044.03	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di 25x55 cm		
	<b>euro (ventisette/34)</b>	cad	27,34
Nr. 4149 E.08.045.01	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di 10x25 cm		
	<b>euro (cinque/34)</b>	cad	5,34
Nr. 4150 E.08.045.02	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di 15x35 cm		
	<b>euro (undici/11)</b>	cad	11,11
Nr. 4151 E.08.045.03	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di 25x55 cm		
	<b>euro (ventisette/76)</b>	cad	27,76
Nr. 4152 E.08.046.01	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di 10x25 cm		
	<b>euro (sette/01)</b>	cad	7,01
Nr. 4153 E.08.046.02	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di 15x35 cm		
	<b>euro (quattordici/58)</b>	cad	14,58
Nr. 4154 E.08.046.03	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di 25x55 cm		
	<b>euro (trentasei/44)</b>	cad	36,44
Nr. 4155 E.08.047.01	Fornitura di segnale di senso unico parallelo (come da figure del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione) di dimensioni 100x25 cm in lamiera di ferro 10/10 classe di rifrangenza I		
	<b>euro (quarantasei/24)</b>	cad	46,24
Nr. 4156 E.08.047.02	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10 classe di rifrangenza I		
	<b>euro (sessantacinque/03)</b>	cad	65,03
Nr. 4157 E.08.048.01	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10 classe di rifrangenza II		
	<b>euro (settantasei/43)</b>	cad	76,43
Nr. 4158 E.08.048.02	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10 classe di rifrangenza II		
	<b>euro (novantatre/89)</b>	cad	93,89
Nr. 4159 E.08.049.01	Fornitura di segnale di indicazione uso corsie (come da figure del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma rettangolare: lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di 120x180 cm		
	<b>euro (duecentosettantasette/57)</b>	cad	277,57
Nr. 4160 E.08.049.02	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di 200x200 cm		
	<b>euro (cinquecentoventi/53)</b>	cad	520,53
Nr. 4161 E.08.050.01	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di 120x180 cm		
	<b>euro (trecentoquarantasette/30)</b>	cad	347,30
Nr. 4162 E.08.050.02	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di 200x200 cm		
	<b>euro (seicentoquarantatre/15)</b>	cad	643,15

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 4163 E.08.051.01	Fornitura di segnale di indicazione uso corsie (come da figure del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma rettangolare: lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di 120x180 cm <b>euro (cinquecentoquarantacinque/31)</b>	cad	545,31
Nr. 4164 E.08.051.02	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di 200x200 cm <b>euro (milleenove/81)</b>	cad	1'009,81
Nr. 4165 E.08.052.01	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di 120x180 cm <b>euro (cinquecentonovantanove/87)</b>	cad	599,87
Nr. 4166 E.08.052.02	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di 200x200 cm <b>euro (millecentodieci/90)</b>	cad	1'110,90
Nr. 4167 E.08.053.01	Fornitura di segnale di identificazione strada (come da figure del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma rettangolare: lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I , delle dimensioni di 40x20 cm <b>euro (dodici/20)</b>	cad	12,20
Nr. 4168 E.08.053.02	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I , delle dimensioni di 60x30 cm <b>euro (ventiquattro/34)</b>	cad	24,34
Nr. 4169 E.08.054.01	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I , delle dimensioni di 40x20 cm <b>euro (tredici/81)</b>	cad	13,81
Nr. 4170 E.08.054.02	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I , delle dimensioni di 60x30 cm <b>euro (trentauno/14)</b>	cad	31,14
Nr. 4171 E.08.055.01	Fornitura di segnale di identificazione strada (come da figure del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma rettangolare: lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di 40x20 cm <b>euro (diciotto/12)</b>	cad	18,12
Nr. 4172 E.08.055.02	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di 60x30 cm <b>euro (quaranta/55)</b>	cad	40,55
Nr. 4173 E.08.056.01	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di 40x20 cm <b>euro (venti/76)</b>	cad	20,76
Nr. 4174 E.08.056.02	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di 60x30 cm <b>euro (quarantaotto/38)</b>	cad	48,38
Nr. 4175 E.08.057.01	Fornitura di segnale di inizio/fine autostrada e preavviso (come da figure del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma rettangolare: lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I , delle dimensioni di 170x300 cm <b>euro (seicentonovantasei/41)</b>	cad	696,41
Nr. 4176 E.08.057.02	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I , delle dimensioni di 300x300 cm <b>euro (milletrecentouno/29)</b>	cad	1'301,29
Nr. 4177 E.08.058.01	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I , delle dimensioni di 170x300 cm <b>euro (ottocentocinquantasei/57)</b>	cad	856,57
Nr. 4178 E.08.058.02	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I , delle dimensioni di 300x300 cm <b>euro (millecinquecentosettantaotto/65)</b>	cad	1'578,65
Nr. 4179 E.08.059.01	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di 170x300 cm <b>euro (milletrecentoventisei/51)</b>	cad	1'326,51
Nr. 4180 E.08.059.02	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di 300x300 cm <b>euro (duemilatrecentoquaranta/92)</b>	cad	2'340,92
Nr. 4181 E.08.060.01	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di 170x300 cm <b>euro (millequattrocentocinquantadue/95)</b>	cad	1'452,95
Nr. 4182 E.08.060.02	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di 300x300 cm <b>euro (duemilasettecentosessantanove/23)</b>	cad	2'769,23
Nr. 4183 E.08.061.01	Fornitura di pannelli integrativi per segnali triangolari, conforme alle norme stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, con scatoratura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I , delle dimensioni di 53x18 cm <b>euro (diciassette/66)</b>	cad	17,66
Nr. 4184 E.08.061.02	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I , delle dimensioni di 80x27 cm <b>euro (ventisei/91)</b>	cad	26,91
Nr. 4185 E.08.061.03	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I , delle dimensioni di 105x35 cm <b>euro (quarantacinque/96)</b>	cad	45,96
Nr. 4186	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I , delle dimensioni di 53x53 cm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
E.08.061.04	<b>euro (trentatre/76)</b>	cad	33,76
Nr. 4187 E.08.061.05	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I , delle dimensioni di 80x80 cm <b>euro (ottantauno/94)</b>	cad	81,94
Nr. 4188 E.08.061.06	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I , delle dimensioni di 105x105 cm <b>euro (centosettantasette/07)</b>	cad	177,07
Nr. 4189 E.08.062.01	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I , delle dimensioni di 53x18 cm <b>euro (ventiuno/92)</b>	cad	21,92
Nr. 4190 E.08.062.02	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I , delle dimensioni di 80x27 cm <b>euro (trentatre/46)</b>	cad	33,46
Nr. 4191 E.08.062.03	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I , delle dimensioni di 105x35 cm <b>euro (sessantauno/03)</b>	cad	61,03
Nr. 4192 E.08.062.04	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I , delle dimensioni di 53x53 cm <b>euro (quarantatre/12)</b>	cad	43,12
Nr. 4193 E.08.062.05	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I , delle dimensioni di 80x80 cm <b>euro (centoquattordici/46)</b>	cad	114,46
Nr. 4194 E.08.062.06	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I , delle dimensioni di 105x105 cm <b>euro (centosessantaotto/83)</b>	cad	168,83
Nr. 4195 E.08.063.01	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di 53x18 cm <b>euro (venticinque/63)</b>	cad	25,63
Nr. 4196 E.08.063.02	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di 80x27 cm <b>euro (quaranta/33)</b>	cad	40,33
Nr. 4197 E.08.063.03	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di 105x35 cm <b>euro (settantacinque/34)</b>	cad	75,34
Nr. 4198 E.08.063.04	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di 53x53 cm <b>euro (sessantacinque/03)</b>	cad	65,03
Nr. 4199 E.08.063.05	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di 80x80 cm <b>euro (centoventisei/68)</b>	cad	126,68
Nr. 4200 E.08.063.06	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di 105x105 cm <b>euro (duecentosettantaotto/30)</b>	cad	278,30
Nr. 4201 E.08.064.01	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di 53x18 cm <b>euro (trenta/27)</b>	cad	30,27
Nr. 4202 E.08.064.02	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di 80x27 cm <b>euro (quarantaotto/16)</b>	cad	48,16
Nr. 4203 E.08.064.03	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di 105x35 cm <b>euro (ottantanove/90)</b>	cad	89,90
Nr. 4204 E.08.064.04	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di 53x53 cm <b>euro (settantasei/01)</b>	cad	76,01
Nr. 4205 E.08.064.05	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di 80x80 cm <b>euro (centosessantadue/25)</b>	cad	162,25
Nr. 4206 E.08.064.06	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di 105x105 cm <b>euro (trecentosei/23)</b>	cad	306,23
Nr. 4207 E.08.065.01	Fornitura di pannelli integrativi per segnali circolari, conforme alle norme stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, con scatoratura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I , delle dimensioni di 33x17 cm <b>euro (undici/33)</b>	cad	11,33
Nr. 4208 E.08.065.02	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I , delle dimensioni di 50x25 cm <b>euro (diciassette/66)</b>	cad	17,66
Nr. 4209 E.08.065.03	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I , delle dimensioni di 75x33 cm <b>euro (trentatre/18)</b>	cad	33,18
Nr. 4210 E.08.065.04	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I , delle dimensioni di 33x33 cm <b>euro (trenta/29)</b>	cad	30,29
Nr. 4211	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I , delle dimensioni di 50x50 cm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
E.08.065.05	<b>euro (trentadue/13)</b>	cad	32,13
Nr. 4212 E.08.065.06	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I , delle dimensioni di 75x75 cm <b>euro (ottanta/81)</b>	cad	80,81
Nr. 4213 E.08.066.01	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I , delle dimensioni di 33x17 cm <b>euro (sedici/07)</b>	cad	16,07
Nr. 4214 E.08.066.02	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I , delle dimensioni di 50x25 cm <b>euro (ventitre/18)</b>	cad	23,18
Nr. 4215 E.08.066.03	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I , delle dimensioni di 75x33 cm <b>euro (quarantauno/81)</b>	cad	41,81
Nr. 4216 E.08.066.04	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I , delle dimensioni di 33x33 cm <b>euro (ventinove/07)</b>	cad	29,07
Nr. 4217 E.08.066.05	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I , delle dimensioni di 50x50 cm <b>euro (quarantauno/66)</b>	cad	41,66
Nr. 4218 E.08.066.06	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I , delle dimensioni di 75x75 cm <b>euro (centododici/68)</b>	cad	112,68
Nr. 4219 E.08.067.01	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di 33x17 cm <b>euro (sedici/13)</b>	cad	16,13
Nr. 4220 E.08.067.02	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di 50x25 cm <b>euro (ventiotto/24)</b>	cad	28,24
Nr. 4221 E.08.067.03	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di 75x33 cm <b>euro (quarantanove/81)</b>	cad	49,81
Nr. 4222 E.08.067.04	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di 33x33 cm <b>euro (quarantauno/47)</b>	cad	41,47
Nr. 4223 E.08.067.05	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di 50x50 cm <b>euro (sessantadue/72)</b>	cad	62,72
Nr. 4224 E.08.067.06	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di 75x75 cm <b>euro (centoventicinque/15)</b>	cad	125,15
Nr. 4225 E.08.068.01	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di 33x17 cm <b>euro (ventitre/18)</b>	cad	23,18
Nr. 4226 E.08.068.02	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di 50x25 cm <b>euro (trentatre/46)</b>	cad	33,46
Nr. 4227 E.08.068.03	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di 75x33 cm <b>euro (sessantauno/03)</b>	cad	61,03
Nr. 4228 E.08.068.04	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di 33x33 cm <b>euro (quarantatre/12)</b>	cad	43,12
Nr. 4229 E.08.068.05	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di 50x50 cm <b>euro (settantauno/50)</b>	cad	71,50
Nr. 4230 E.08.068.06	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di 75x75 cm <b>euro (centocinquantanove/32)</b>	cad	159,32
Nr. 4231 E.08.069.01	Fornitura di pannelli integrativi per segnali quadrati o rettangolari, conforme alle norme stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I , delle dimensioni di 20x40 cm <b>euro (dieci/13)</b>	cad	10,13
Nr. 4232 E.08.069.02	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I , delle dimensioni di 20x60 cm <b>euro (sedici/25)</b>	cad	16,25
Nr. 4233 E.08.069.03	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I , delle dimensioni di 30x60 cm <b>euro (venticinque/47)</b>	cad	25,47
Nr. 4234 E.08.069.04	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I , delle dimensioni di 30x90 cm <b>euro (trentasei/80)</b>	cad	36,80
Nr. 4235 E.08.070.01	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I , delle dimensioni di 20x40 cm <b>euro (dodici/84)</b>	cad	12,84
Nr. 4236	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I , delle dimensioni di 20x60 cm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
E.08.070.02	<b>euro (ventitre/18)</b>	cad	23,18
Nr. 4237 E.08.070.03	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I , delle dimensioni di 30x60 cm <b>euro (trentaquattro/69)</b>	cad	34,69
Nr. 4238 E.08.070.04	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I , delle dimensioni di 30x90 cm <b>euro (cinquanta/15)</b>	cad	50,15
Nr. 4239 E.08.071.01	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di 20x40 cm <b>euro (sedici/02)</b>	cad	16,02
Nr. 4240 E.08.071.02	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di 20x60 cm <b>euro (ventinove/60)</b>	cad	29,60
Nr. 4241 E.08.071.03	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di 30x60 cm <b>euro (quarantatre/77)</b>	cad	43,77
Nr. 4242 E.08.071.04	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di 30x90 cm <b>euro (sessantatre/87)</b>	cad	63,87
Nr. 4243 E.08.072.01	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di 20x40 cm <b>euro (diciassette/86)</b>	cad	17,86
Nr. 4244 E.08.072.02	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di 20x60 cm <b>euro (trentadue/45)</b>	cad	32,45
Nr. 4245 E.08.072.03	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di 30x60 cm <b>euro (quarantaotto/69)</b>	cad	48,69
Nr. 4246 E.08.072.04	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di 30x90 cm <b>euro (settantadue/56)</b>	cad	72,56
Nr. 4247 E.08.072A.0 1	Fornitura di pannelli aggiuntivi, integrativi e di indicazione (come da figure stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di Attuazione), delle seguenti tipologie (in mq). in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I <b>euro (centotrentatre/93)</b>	mq	133,93
Nr. 4248 E.08.072A.0 2	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II <b>euro (duecentoquindici/72)</b>	mq	215,72
Nr. 4249 E.08.072A.0 3	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I <b>euro (centosessantasette/42)</b>	mq	167,42
Nr. 4250 E.08.072A.0 4	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II <b>euro (duecentoquarantacinque/55)</b>	mq	245,55
Nr. 4251 E.08.073.01	Fornitura di croce di Sant'Andrea ( in osservanza del Regolamento di Attuazione del Codice della strada fig. II 107a, b, c, d Art. 87 ) per la segnalazione di binari senza barriere: in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di: croce singola <b>euro (centosettantasei/83)</b>	cad	176,83
Nr. 4252 E.08.073.02	idem c.s. ...rifrangenza classe I, delle dimensioni di: croce doppia <b>euro (trecento/32)</b>	cad	300,32
Nr. 4253 E.08.074.01	idem c.s. ...rifrangenza classe II, delle dimensioni di: croce singola <b>euro (duecentoventidue/48)</b>	cad	222,48
Nr. 4254 E.08.074.02	idem c.s. ...rifrangenza classe II, delle dimensioni di: croce doppia <b>euro (trecentosessantaotto/50)</b>	cad	368,50
Nr. 4255 E.08.075.01	Fornitura di pannelli distanziometrici in osservanza del regolamento di attuazione del codice della strada per segnalare dell'avvicinarsi di passaggi a livello con o senza barriere, delle dimensioni di 35x135 in lamiera di ferro 10/10 classe di rifrangenza I <b>euro (sessantacinque/16)</b>	cad	65,16
Nr. 4256 E.08.075.02	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10 classe di rifrangenza I <b>euro (novantaotto/85)</b>	cad	98,85
Nr. 4257 E.08.076.01	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10 classe di rifrangenza II <b>euro (cento/43)</b>	cad	100,43
Nr. 4258 E.08.076.02	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10 classe di rifrangenza II <b>euro (centotrentauno/81)</b>	cad	131,81
Nr. 4259 E.08.077.01	Fornitura e posa in opera di delineatori normali di margine (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada fig. II 463 Art 173) per la visualizzazione a distanza dell'andamento della strada: monofacciale giallo <b>euro (ventisei/76)</b>	cad	26,76
Nr. 4260 E.08.077.02	idem c.s. ...della strada: bifacciale bianco/rosso <b>euro (trenta/09)</b>	cad	30,09

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 4261 E.08.078.01	Fornitura e posa in opera di base di ancoraggio per delineatore di margine (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada ) <b>euro (diciassette/04)</b>	cad	17,04
Nr. 4262 E.08.079.01	Fornitura e posa in opera di delineatore per gallerie, in alluminio 80x20 cm, completo di paletto e piastra (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada fig. II 464 Art 174) monofacciale rifrangenza classe II <b>euro (sessantauno/57)</b>	cad	61,57
Nr. 4263 E.08.079.02	idem c.s. ...Art 174) bifacciale rifrangenza classe II <b>euro (centodiciassette/90)</b>	cad	117,90
Nr. 4264 E.08.080.01	Fornitura e posa in opera di delineatore di curva , (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada fig. II 466-467-468 Art 174),in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I , delle dimensioni di 60x60 cm <b>euro (trentadue/36)</b>	cad	32,36
Nr. 4265 E.08.080.02	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I , delle dimensioni di 90x90 cm <b>euro (settanta/30)</b>	cad	70,30
Nr. 4266 E.08.080.03	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I , delle dimensioni di 60x240 cm <b>euro (centotrentatre/39)</b>	cad	133,39
Nr. 4267 E.08.080.04	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I , delle dimensioni di 90x360 cm <b>euro (trecentosessantasette/61)</b>	cad	367,61
Nr. 4268 E.08.081.01	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I , delle dimensioni di 60x60 cm <b>euro (quarantaquattro/08)</b>	cad	44,08
Nr. 4269 E.08.081.02	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I , delle dimensioni di 90x90 cm <b>euro (novantasette/03)</b>	cad	97,03
Nr. 4270 E.08.081.03	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I , delle dimensioni di 60x240 cm <b>euro (centonovanta/89)</b>	cad	190,89
Nr. 4271 E.08.081.04	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I , delle dimensioni di 90x360 cm <b>euro (quattrocentotrentasei/48)</b>	cad	436,48
Nr. 4272 E.08.082.01	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di 60x60 cm <b>euro (quarantasette/51)</b>	cad	47,51
Nr. 4273 E.08.082.02	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di 90x90 cm <b>euro (centosei/99)</b>	cad	106,99
Nr. 4274 E.08.082.03	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di 60x240 cm <b>euro (centoottantatre/93)</b>	cad	183,93
Nr. 4275 E.08.082.04	idem c.s. ...lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di 90x360 cm <b>euro (cinquecentodiciotto/34)</b>	cad	518,34
Nr. 4276 E.08.083.01	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di 60x60 cm <b>euro (cinquantaotto/70)</b>	cad	58,70
Nr. 4277 E.08.083.02	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di 90x90 cm <b>euro (centotrentatre/13)</b>	cad	133,13
Nr. 4278 E.08.083.03	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di 60x240 cm <b>euro (duecentoquarantatre/97)</b>	cad	243,97
Nr. 4279 E.08.083.04	idem c.s. ...lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di 90x360 cm <b>euro (settecentoventiotto/82)</b>	cad	728,82
Nr. 4280 E.08.084.01	Fornitura e posa in opera di delineatore per strade di montagna, altezza 300 mm (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada fig. II 465 Art 174), per l'individualizzazione del tracciato in caso di neve, rifrangenza classe I, delle dimensioni di: diametro 48 mm <b>euro (cinquantasei/86)</b>	cad	56,86
Nr. 4281 E.08.084.02	idem c.s. ...di: diametro 60 mm <b>euro (sessantasette/62)</b>	cad	67,62
Nr. 4282 E.08.085.01	Fornitura e posa in opera di specchio infrangibile per il controllo di tratti di strada senza visuale, trattato chimicamente contro la polvere e gli agenti atmosferici, con supporto in moplen, delle dimensioni di: diametro 50 cm <b>euro (centouno/49)</b>	cad	101,49
Nr. 4283 E.08.085.02	idem c.s. ...di: diametro 60 cm <b>euro (centodiciannove/17)</b>	cad	119,17
Nr. 4284	idem c.s. ...di: diametro 70 cm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
E.08.085.03	<b>euro (centotrentasei/29)</b>	cad	136,29
Nr. 4285 E.08.085.04	idem c.s. ...di: diametro 80 cm <b>euro (centosettantauno/09)</b>	cad	171,09
Nr. 4286 E.08.085.05	idem c.s. ...di: diametro 90 cm <b>euro (duecentoventisei/42)</b>	cad	226,42
Nr. 4287 E.08.086.01	Fornitura di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla quantità di segnali da sostenere ed altezza dal piano di calpestio prevista dal Codice della Strada, dotati di dispositivo antirotazione (scanalatura per tutta la lunghezza del palo, che evita la rotazione del segnale), di apposito foro all'estremità inferiore per l'inserimento dello spinotto necessario all'ancoraggio del palo al plinto e tappo di chiusura in plastica, all'estremità superiore. 60 mm <b>euro (dieci/35)</b>	m	10,35
Nr. 4288 E.08.086.02	idem c.s. ...all'estremità superiore. 90 mm <b>euro (diciassette/24)</b>	m	17,24
Nr. 4289 E.08.087.01	Fornitura di staffa antirotazione in acciaio zincato completo di bulloni per il fissaggio dei segnali ai sostegni. 60 mm <b>euro (uno/96)</b>	cad	1,96
Nr. 4290 E.08.087.02	idem c.s. ...ai sostegni. 90 mm <b>euro (tre/00)</b>	cad	3,00
Nr. 4291 E.08.088.01	Fornitura di staffa bifacciale in acciaio zincato completo di bulloni per il fissaggio della segnaletica in coppia ai sostegni . 60 mm <b>euro (tre/94)</b>	cad	3,94
Nr. 4292 E.08.088.02	idem c.s. ...sostegni . 90 mm <b>euro (sei/56)</b>	cad	6,56
Nr. 4293 E.08.089.01	Posa in opera di sostegni di qualsiasi altezza e dimensione eseguita con fondazione in calcestruzzo cementizio di dimensioni idonee a garantire la perfetta stabilità, in rapporto al tipo di segnale e alla natura del suolo di impianto e comunque non inferiore a m 0,40x0,40x0,50, compreso di ogni altro onere e magistero per l'esecuzione del lavoro a regola d'arte. Sostegno per segnali normali e/o maggiorati fino a mq 3,00 <b>euro (cinquantatre/98)</b>	cad	53,98
Nr. 4294 E.08.089.02	idem c.s. ...per segnali superiori a mq 3,01 <b>euro (settantauno/73)</b>	cad	71,73
Nr. 4295 E.08.090.01	Montaggio o smontaggio di cartelli e segnali stradali su o da sostegni tubolari o ad U. per segnale normale o maggiorato su unico sostegno <b>euro (venti/04)</b>	cad	20,04
Nr. 4296 E.08.090.02	idem c.s. ...per segnale di superficie fino a mq 3,00 su due sostegni <b>euro (ventisei/72)</b>	cad	26,72
Nr. 4297 E.08.090.03	idem c.s. ...per segnale di superficie superiore a mq 3,01 <b>euro (quarantauno/17)</b>	cad	41,17
Nr. 4298 E.09.001.01	Fornitura e posa in opera di barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo in classe di contenimento N 2 per bordo laterale compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi, l'infissione dei pali di sostegno ed ogni altro onere accessorio per dare il lavoro finito.La barriera deve essere omologata o testata (in assenza di omologazione) ai sensi del D.M. n° 2367 del 21/06/2004 e della norma UNI EN 1317 e pertanto il produttore deve fornire il certificato di omologazione rilasciato dal Ministero competente o il report del crash test con risultato positivo effettuato in campi prova autorizzati. barriera di sicurezza N2 per bordo laterale <b>euro (quarantadue/49)</b>	m	42,49
Nr. 4299 E.09.001.02	idem c.s. ...prova autorizzati. gruppo terminale aereo per barriera di sicurezza N2 bordo laterale <b>euro (novantaquattro/70)</b>	coppia	94,70
Nr. 4300 E.09.001.03	idem c.s. ...prova autorizzati. gruppo terminale con interrimento del modulo iniziale e finale per barriera di sicurezza N2 bordo laterale <b>euro (quattrocentoventinove/86)</b>	coppia	429,86
Nr. 4301 E.09.002.01	Fornitura e posa in opera di barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo in classe di contenimento H1 per bordo laterale compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi, l'infissione dei pali di sostegno ed ogni altro onere accessorio per dare il lavoro finito.La barriera deve essere omologata o testata (in assenza di omologazione) ai sensi del D.M. n° 2367 del 21/06/2004 e della norma UNI EN 1317 e pertanto il produttore deve fornire il certificato di omologazione rilasciato dal Ministero competente o il report del crash test con risultato positivo effettuato in campi prova autorizzati. barriera di sicurezza H1 per bordo laterale <b>euro (settantatre/94)</b>	m	73,94
Nr. 4302 E.09.002.02	idem c.s. ...prova autorizzati. gruppo terminale aereo per barriera di sicurezza H1 bordo laterale <b>euro (centotrentanove/48)</b>	coppia	139,48
Nr. 4303 E.09.002.03	idem c.s. ...prova autorizzati. gruppo terminale con interrimento del modulo iniziale e finale per barriera di sicurezza H1 bordo laterale <b>euro (quattrocentoottantaquattro/48)</b>	coppia	484,48
Nr. 4304 E.09.003.01	Fornitura e posa in opera di barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo in classe di contenimento H2 per bordo laterale compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi, l'infissione dei pali di sostegno ed ogni altro onere accessorio per dare il lavoro finito.La barriera deve essere omologata o testata (in assenza di omologazione) ai sensi del D.M. n° 2367 del 21/06/2004 e della norma UNI EN 1317 e pertanto il produttore deve fornire il certificato di omologazione rilasciato dal Ministero competente o il report del crash test con		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	risultato positivo effettuato in campi prova autorizzati. barriera di sicurezza H2 per bordo laterale <b>euro (centootto/98)</b>	m	108,98
Nr. 4305 E.09.003.02	idem c.s. ...prova autorizzati. gruppo terminale aereo per barriera di sicurezza H2 bordo laterale <b>euro (seicentotrentauno/11)</b>	coppia	631,11
Nr. 4306 E.09.003.03	idem c.s. ...prova autorizzati. gruppo terminale con interrimento del modulo iniziale e finale per barriera di sicurezza H2 bordo laterale <b>euro (millequattrocentoquarantanove/04)</b>	coppia	1'449,04
Nr. 4307 E.09.004.01	Fornitura e posa in opera di barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo in classe di contenimento H 2 per bordo ponte compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi, l'infissione dei pali di sostegno ed ogni altro onere accessorio per dare il lavoro finito.La barriera deve essere omologata o testata (in assenza di omologazione) ai sensi del D.M. n° 2367 del 21/06/2004 e della norma UNI EN 1317 e pertanto il produttore deve fornire il certificato di omologazione rilasciato dal Ministero competente o il report del crash test con risultato positivo effettuato in campi prova autorizzati. barriera di sicurezza H2 per bordo ponte <b>euro (centocinquantasette/48)</b>	m	157,48
Nr. 4308 E.09.004.02	idem c.s. ...prova autorizzati. gruppo terminale aereo per barriera di sicurezza H2 bordo ponte <b>euro (quattrocentotrentaquattro/38)</b>	coppia	434,38
Nr. 4309 E.09.004.03	idem c.s. ...prova autorizzati. gruppo terminale con interrimento del modulo iniziale e finale per barriera di sicurezza H2 bordo ponte <b>euro (duemilacinquecentodiciannove/48)</b>	coppia	2'519,48
Nr. 4310 E.09.005.01	Fornitura e posa in opera di barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo in classe di contenimento H3 per bordo laterale compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi, l'infissione dei pali di sostegno ed ogni altro onere accessorio per dare il lavoro finito.La barriera deve essere omologata o testata (in assenza di omologazione) ai sensi del D.M. n° 2367 del 21/06/2004 e della norma UNI EN 1317 e pertanto il produttore deve fornire il certificato di omologazione rilasciato dal Ministero competente o il report del crash test con risultato positivo effettuato in campi prova autorizzati. barriera di sicurezza H3 per bordo laterale <b>euro (centocinquantaotto/32)</b>	m	158,32
Nr. 4311 E.09.005.02	idem c.s. ...prova autorizzati. gruppo terminale aereo per barriera di sicurezza H3 bordo laterale <b>euro (milletrentacinque/98)</b>	coppia	1'035,98
Nr. 4312 E.09.005.03	idem c.s. ...prova autorizzati. gruppo terminale con interrimento del modulo iniziale e finale per barriera di sicurezza H3 bordo laterale <b>euro (duemiladuecentoventiotto/78)</b>	coppia	2'228,78
Nr. 4313 E.09.006.01	Fornitura e posa in opera di barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo in classe di contenimento H3 per bordo ponte compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi, l'infissione dei pali di sostegno ed ogni altro onere accessorio per dare il lavoro finito.La barriera deve essere omologata o testata (in assenza di omologazione) ai sensi del D.M. n° 2367 del 21/06/2004 e della norma UNI EN 1317 e pertanto il produttore deve fornire il certificato di omologazione rilasciato dal Ministero competente o il report del crash test con risultato positivo effettuato in campi prova autorizzati. barriera di sicurezza H3 per bordo ponte <b>euro (duecentootto/96)</b>	m	208,96
Nr. 4314 E.09.006.02	idem c.s. ...prova autorizzati. gruppo terminale aereo per barriera di sicurezza H3 bordo ponte <b>euro (cinquecentosedici/80)</b>	coppia	516,80
Nr. 4315 E.09.007.01	Fornitura e posa in opera di barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo in classe di contenimento H4 per bordo laterale compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi, l'infissione dei pali di sostegno ed ogni altro onere accessorio per dare il lavoro finito.La barriera deve essere omologata o testata (in assenza di omologazione) ai sensi del D.M. n° 2367 del 21/06/2004 e della norma UNI EN 1317 e pertanto il produttore deve fornire il certificato di omologazione rilasciato dal Ministero competente o il report del crash test con risultato positivo effettuato in campi prova autorizzati. barriera di sicurezza H4 per bordo laterale <b>euro (centoottantaquattro/40)</b>	m	184,40
Nr. 4316 E.09.007.02	idem c.s. ...prova autorizzati. gruppo terminale aereo per barriera di sicurezza H4 bordo laterale <b>euro (trecentotrenta/91)</b>	coppia	330,91
Nr. 4317 E.09.007.03	idem c.s. ...prova autorizzati. gruppo terminale con interrimento del modulo iniziale e finale per barriera di sicurezza H4 bordo laterale <b>euro (duemiladuecentoventitre/28)</b>	coppia	2'223,28
Nr. 4318 E.09.008.01	Fornitura e posa in opera di barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo in classe di contenimento H4 per bordo ponte compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi, l'infissione dei pali di sostegno ed ogni altro onere accessorio per dare il lavoro finito.La barriera deve essere omologata o testata (in assenza di omologazione) ai sensi del D.M. n° 2367 del 21/06/2004 e della norma UNI EN 1317 e pertanto il produttore deve fornire il certificato di omologazione rilasciato dal Ministero competente o il report del crash test con risultato positivo effettuato in campi prova autorizzati. barriera di sicurezza H4 per bordo ponte <b>euro (duecentotrentanove/09)</b>	m	239,09
Nr. 4319 E.09.008.02	idem c.s. ...prova autorizzati. gruppo terminale aereo per barriera di sicurezza H4 bordo ponte <b>euro (seicentotre/17)</b>	coppia	603,17
Nr. 4320 E.09.008.03	idem c.s. ...prova autorizzati. gruppo terminale con interrimento del modulo iniziale e finale per barriera di sicurezza H4 bordo ponte <b>euro (duemilanovecentocinquantadue/99)</b>	coppia	2'952,99
Nr. 4321 E.09.009.01	Fornitura e posa in opera di barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo in classe di contenimento H4 per spartitraffico compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi, l'infissione dei pali di sostegno ed ogni altro onere accessorio per dare il lavoro finito.La barriera deve essere omologata o testata (in assenza di omologazione) ai sensi del D.M. n° 2367 del 21/06/2004 e della norma UNI EN 1317 e pertanto il produttore deve fornire il certificato di omologazione rilasciato dal Ministero competente o il report del crash test con risultato positivo effettuato in campi prova autorizzati. barriera di sicurezza H4 per spartitraffico <b>euro (trecentoquarantacinque/24)</b>	m	345,24

DSG N° 01354/2022 del 01/07/2022

232



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 4322 E.09.009.02	idem c.s. ...prova autorizzati. gruppo terminale aereo per barriera di sicurezza H4 spartitraffico <b>euro (millenovecentocinquantadue/03)</b>	coppia	1'952,03
Nr. 4323 E.09.009.03	idem c.s. ...prova autorizzati. gruppo terminale con interrimento del modulo iniziale e finale per barriera di sicurezza H4 spartitraffico <b>euro (tremiladuecentoquaranta/15)</b>	coppia	3'240,15
Nr. 4324 E.09.010.01	Sovrapprezzo alle barriere di sicurezza, di cui alle voci precedenti, per utilizzo di tratti curvi se calandrati ( Percentuale del 30 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 4325 E.09.011.01	Fornitura e posa in opera di attenuatore d'urto Classe 80 (testato per velocità da 80 a 130 km/h con ASI<1) redirettivo, bidirezionale, parallelo, certificato con marchio CE rilasciato da ente autorizzato nel rispetto della norma UNI EN 1317, composto da:- base in acciaio realizzata con due travi ancorate ad un basamento sulla quale scorre una slitta;- slitta in acciaio zincato;- travi realizzate con due profili a C collegati da lamiere a rottura programmata;- lamiere dissipatori di energia a rottura programmata di spessore variabile lungo la base;- telai in acciaio scorrevoli posti ad interasse di 1000 mm.; - supporto terminale per ancoraggio alla pavimentazione o al New Jersey;- protezioni laterali costituiti da nastri e lame in acciaio zincato ancorate su telai scorrevoli;- protezione frontale realizzata in materiale plastico completo di pellicole;- bulloneria varia. per unità di lunghezza 5000 mm. e larghezza 1800 mm. <b>euro (quindicimilacinquecentoquarantasei/30)</b>	cad	15'546,30
Nr. 4326 E.09.011.02	idem c.s. ...e larghezza 610 mm. <b>euro (quattordicimilacentosettantadue/90)</b>	cad	14'172,90
Nr. 4327 E.09.012.01	Fornitura e posa in opera di attenuatore d'urto classe 110 (testato per velocità superiori a 130 km/h) redirettivo, bidirezionale, largo, certificato con marchio CE rilasciato da ente autorizzato nel rispetto della norma UNI EN 1317, composto da:- base in acciaio realizzata con due travi ancorate ad un basamento sulla quale scorre una slitta;- slitta in acciaio zincato; - travi realizzate con due profili a C collegati da lamiere a rottura programmata;- Lamiere dissipatori di energia a rottura programmata di spessore variabile lungo la base;- telai in acciaio scorrevoli posti ad interasse di 1000 mm.; - supporto terminale per ancoraggio alla pavimentazione o al New Jersey;- protezioni laterali costituiti da nastri e lame in acciaio zincato ancorate su telai scorrevoli;- protezione frontale realizzata in materiale plastico completo di pellicole; - bulloneria varia per unità di lunghezza 7950 mm. e larghezza 1800 mm. <b>euro (diciannovemilanoventocinquarantatre/80)</b>	cad	19'943,80
Nr. 4328 E.09.012.02	idem c.s. ...larghezza 1800 mm. <b>euro (diciassettemilaoctocentottantatre/70)</b>	cad	17'883,70
Nr. 4329 E.09.013.01	Fornitura e posa in opera di attenuatori d'urto per motociclisti da installare su barriere di sicurezza, certificati con due prove d'impatto effettuate con manichino TM 1.60 e TM 3.60 nel rispetto della norma UNE135900-1,2, e due prove d'impatto effettuate con vetture TB11 e TB32 nel rispetto della norma EN 1317-1 e 2, composti da telo in materiale plastico elastico, non rigido ed installato in modo continuo nella parte inferiore delle barriere esistenti mediante fissaggio al nastro doppia onda e alla parte inferiore del montante mediante supporti metallici allo stesso fissati. Tale materiale dovrà essere ignifugo, dovrà ridurre urti e permettere lo scivolamento senza causare abrasioni, dovrà essere 100% riciclabile, di facile installazione e rimozione, nel rispetto delle norme EN 1317 e UNE 135900. L'attenuatore è composto da:- telo in materiale plastico composto da poliestere, teflon e parafina, altezza 640 mm e peso 1200g/mq- piedini di supporto metallico fissati al montante e raccordati al telo- braccio metallico di dimensioni mm. 253,78 x mm. 50 x mm. 5 fissato al palo ad un'altezza di 235 mm. dal piano asfalto <b>euro (novantasei/31)</b>	m	96,31
Nr. 4330 E.09.014.01	Fornitura e posa in opera di barriera di sicurezza stradale antiurto in classe di contenimento H4 per bordo laterale, prefabbricata in calcestruzzo vibrato armato di classe Rck = 40 Mpa, confezionato con cemento tipo 42,5R ed inerti di cava o di fiume vagliati e lavati, con profilo New Jersey simmetrico di dimensioni cm 62x619x100, armata con gabbia in acciaio FeB 44k, con copriferro non inferiore a 20 mm. Il collegamento superiore è affidato ad una barra rullata orizzontale di passo 10 e diametro mm 28, con estremità verniciate con doppia mano di vernice a base di resina epossidica e completa di manicotti di giunzione. Il collegamento inferiore è affidato a kit di collegamento composto da doppia piastra mm 280x80x10 con relativi tiranti, dadi M24 e rondelle, il tutto zincato a caldo.La barriera deve essere omologata o testata (in assenza di omologazione) ai sensi del D.M. n° 2367 del 21/06/2004 e della norma UNI EN 1317 e pertanto il produttore deve fornire il certificato di omologazione rilasciato dal Ministero competente o il report del crash test con risultato positivo effettuato in campi prova autorizzati. barriera di sicurezza H4 per bordo laterale con profilo New Jersey simmetrico di dimensioni 62x619x100 <b>euro (centonovantasette/19)</b>	m	197,19
Nr. 4331 E.09.014.02	idem c.s. ...prova autorizzati. sovrapprezzo per elementi terminali con inclinazione a 30° ( Percentuale del 30 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 4332 E.09.015.01	Fornitura e posa in opera di barriera di sicurezza stradale antiurto in classe di contenimento H4 per bordo ponte prefabbricata in calcestruzzo vibrato armato di classe Rck = 40 Mpa, confezionato con cemento tipo 42,5R ed inerti di cava o di fiume vagliati e lavati, con profilo New Jersey asimmetrico di dimensioni cm 50x600x100 comprensiva di ancoraggi posteriori per i montanti del corrimano , armata con gabbia in acciaio FeB 44k, con copriferro non inferiore a 20 mm. Il collegamento superiore è affidato ad una barra rullata orizzontale di passo 10 e diametro mm 28, con estremità verniciate con doppia mano di vernice a base di resina epossidica e completa di manicotti di giunzione. Il collegamento inferiore è affidato a kit di collegamento composto da doppia piastra mm 280x80x10 con relativi tiranti, dadi M24 e rondelle, il tutto zincato a caldo.La barriera deve essere omologata o testata (in assenza di omologazione) ai sensi del D.M. n° 2367 del 21/06/2004 e della norma UNI EN 1317 e pertanto il produttore deve fornire il certificato di omologazione rilasciato dal Ministero competente o il report del crash test con risultato positivo effettuato in campi prova autorizzati. barriera di sicurezza H4 bordo ponte con profilo New Jersey asimmetrico di dimensioni 50x600x100 <b>euro (seicentosette/51)</b>	m	607,51
Nr. 4333 E.09.015.02	idem c.s. ...prova autorizzati. sovrapprezzo per elementi terminali con inclinazione a 30° ( Percentuale del 30 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 4334 E.09.016.01	Fornitura e posa in opera di barriera di sicurezza stradale antiurto in classe di contenimento H4 per spartitraffico monofilare o bifilare, prefabbricata in calcestruzzo vibrato armato di classe Rck = 40 Mpa, confezionato con cemento tipo 42,5R ed inerti di cava o di fiume		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>vagliati e lavati, con profilo New Jersey simmetrico di dimensioni cm 62x619x100, armata con gabbia in acciaio FeB 44k, con copriferro non inferiore a 20 mm. Il collegamento superiore è affidato ad una barra rullata orizzontale di passo 10 e diametro mm 28, con estremità verniciate con doppia mano di vernice a base di resina epossidica e completa di manicotti di giunzione. Il collegamento inferiore è affidato a kit di collegamento composto da doppia piastra mm 280x80x10 con relativi tiranti, dadi M24 e rondelle, il tutto zincato a caldo. La barriera deve essere omologata o testata (in assenza di omologazione) ai sensi del D.M. n° 2367 del 21/06/2004 e della norma UNI EN 1317 e pertanto il produttore deve fornire il certificato di omologazione rilasciato dal Ministero competente o il report del crash test con risultato positivo effettuato in campi prova autorizzati. barriera di sicurezza H4 spartitraffico monofilare e bifilare con profilo New Jersey simmetrico di dimensioni 62x619x100 <b>euro (centonovantasette/62)</b></p>	m	197,62
Nr. 4335 E.09.016.02	<p>idem c.s. ...prova autorizzati. sovrapprezzo per elementi terminali con inclinazione a 30° ( Percentuale del 30 % ) <b>euro (zero/00)</b></p>		0,00
Nr. 4336 E.09.017.01	<p>Fornitura e posa in opera di barriera di sicurezza stradale antiurto in classe di contenimento H4 per spartitraffico monofilare prefabbricata in calcestruzzo vibrato armato di classe Rck = 40 Mpa, confezionato con cemento tipo 42,5R ed inerti di cava o di fiume vagliati e lavati, con profilo New Jersey simmetrico di dimensioni cm 66x600x120, armata con gabbia in acciaio FeB 44k, con copriferro non inferiore a 20 mm. Il collegamento superiore è affidato ad una barra rullata orizzontale di passo 10 e diametro mm 30, con estremità verniciate con doppia mano di vernice a base di resina epossidica e completa di manicotti di giunzione. Il collegamento inferiore è affidato a kit di collegamento composto da doppia piastra mm 280x80x10 con relativi tiranti, dadi M24 e rondelle, il tutto zincato a caldo. La barriera deve essere omologata o testata (in assenza di omologazione) ai sensi del D.M. n° 2367 del 21/06/2004 e della norma UNI EN 1317 e pertanto il produttore deve fornire il certificato di omologazione rilasciato dal Ministero competente o il report del crash test con risultato positivo effettuato in campi prova autorizzati. barriera di sicurezza H4 spartitraffico monofilare con profilo New Jersey simmetrico di dimensioni 66x600x120 <b>euro (duecentotrentotto/66)</b></p>	m	238,66
Nr. 4337 E.09.017.02	<p>idem c.s. ...prova autorizzati. sovrapprezzo per elementi terminali con inclinazione a 30° ( Percentuale del 30 % ) <b>euro (zero/00)</b></p>		0,00
Nr. 4338 E.09.018.01	<p>Fornitura e posa in opera di barriera di sicurezza in legno lamellare di conifera ed elementi in acciaio del tipo a resistenza migliorata contro la corrosione atmosferica, in classe di contenimento N 2, per bordo laterale, valutata al metro lineare di barriera, compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi. La barriera deve essere omologata o testata (in assenza di omologazione) ai sensi del D.M. n° 2367 del 21/06/2004 e della norma UNI EN 1317 e pertanto il produttore deve fornire il certificato di omologazione rilasciato dal Ministero competente o il report del crash test con risultato positivo effettuato in campi prova autorizzati. <b>euro (centotrentasei/60)</b></p>	m	136,60
Nr. 4339 E.09.019.01	<p>Fornitura e posa in opera di barriera di sicurezza in legno lamellare di conifera ed elementi in acciaio del tipo a resistenza migliorata contro la corrosione atmosferica in classe di contenimento H1 per bordo laterale, valutata al metro lineare di barriera, compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi. La barriera deve essere omologata o testata (in assenza di omologazione) ai sensi del D.M. n° 2367 del 21/06/2004 e della norma UNI EN 1317 e pertanto il produttore deve fornire il certificato di omologazione rilasciato dal Ministero competente o il report del crash test con risultato positivo effettuato in campi prova autorizzati. <b>euro (centonovantasei/86)</b></p>	m	196,86
Nr. 4340 E.09.020.01	<p>Fornitura e posa in opera di barriera di sicurezza in legno lamellare di conifera ed elementi in acciaio del tipo a resistenza migliorata contro la corrosione atmosferica, in classe di contenimento H 2, per bordo laterale, valutata al metro lineare di barriera, compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi. La barriera deve essere omologata o testata (in assenza di omologazione) ai sensi del D.M. n° 2367 del 21/06/2004 e della norma UNI EN 1317 e pertanto il produttore deve fornire il certificato di omologazione rilasciato dal Ministero competente o il report del crash test con risultato positivo effettuato in campi prova autorizzati. <b>euro (duecentotrentasette/13)</b></p>	m	237,13
Nr. 4341 E.09.021.01	<p>Fornitura e posa in opera di barriera di sicurezza in legno lamellare di conifera ed elementi in acciaio del tipo a resistenza migliorata contro la corrosione atmosferica, in classe di contenimento H2, per bordo ponte, valutata al metro lineare di barriera, compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi. La barriera deve essere omologata o testata (in assenza di omologazione) ai sensi del D.M. n° 2367 del 21/06/2004 e della norma UNI EN 1317 e pertanto il produttore deve fornire il certificato di omologazione rilasciato dal Ministero competente o il report del crash test con risultato positivo effettuato in campi prova autorizzati. <b>euro (duecentonovanta/02)</b></p>	m	290,02
Nr. 4342 E.09.022.01	<p>Fornitura e posa in opera di barriera integrata con parapetto a elementi verticali in legno Douglas composta da:- Piantone in tondo di legno diametro 20 cm e lunghezza 100 cm, con anima in acciaio zincato a sezione C (50 x 100 x 50 spessore 5 mm) di lunghezza 150 m (100 cm fuori terra / 50 cordolo), posti ad interasse di 2 metri;- due listoni orizzontali in tondo di legno diam. 8 cm nei quali sono inseriti gli elementi verticali diam. 5 cm ad un interasse massimo di 11 cm;- anteriormente al telaio del parapetto è posizionato il corrente mezzotondo diam. 22 cm della barriera stradale anchesso con anima in acciaio composta da profilato ad U 90 x 50 x 4 mm, lunghezza 2 m.- L'altezza totale della ringhiera montata deve essere almeno cm 100 da terra. Tutto il legno è trattato in autoclave con prodotti idonei alla lunga conservazione del materiale senza cromo. per interassi montanti metri 2,00 <b>euro (duecentosei/09)</b></p>	m	206,09
Nr. 4343 E.09.022.02	<p>idem c.s. ...senza cromo. gruppo terminale verticale <b>euro (duecentodiciotto/79)</b></p>	m	218,79
Nr. 4344 E.09.023.01	<p>Fornitura e posa in opera di parapetto ad elementi verticali realizzato in legno ed acciaio, costituito da:- Pannello di protezione realizzato in legno lamellare, per quanto riguarda gli elementi portanti, ed in legno multistrato o massello, per i listelli verticali, progettato e costruito in conformità con la norma UNI 10809;- Montanti in acciaio, posti ad interasse di 2,20 metri, ricoperti (per la parte fuori terra) da elementi in legno lamellare appositamente lavorati fino a rivestire interamente il montante sui lati ed in sommità. Tale rivestimento è sagomato sulla testa per limitare ogni infiltrazione di acqua nel legno, favorendo il deflusso delle acque meteoriche;- Elementi terminali costituiti dagli stessi materiali delle fasce, ma opportunamente lavorati per consentire una idonea chiusura del tratto di barriera, sia dal punto di vista estetico, che funzionale. Il dispositivo dovrà essere prodotto con legno proveniente da foreste gestite correttamente, secondo gli standard definiti da PEFC, FSC o altri sistemi equivalenti. Si presume conforme alla richiesta tecnica una azienda con certificazione della Catena di Custodia PEFC o FSC; in tal senso l'Azienda deve essere in possesso di un proprio codice univoco di identificazione della Catena di Custodia. Tutti gli</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>elementi portanti in legno dovranno essere realizzati in legno lamellare incollato (Glulam) di conifera (Douglas, Abete o altra specie), prodotto in conformità alla norma UNI EN 386:97 con requisiti di utilizzabilità in classe di servizio 2 o superiore secondo tale norma; dovranno inoltre garantire omogeneità e ripetibilità delle caratteristiche meccaniche della sezione. Gli elementi dovranno essere lavorati e piallati su tutte le facce e a spigoli smussati per prevenire l'insorgere di scheggiature. Tutte le parti in legno dovranno essere impregnate in autoclave secondo quanto riportato nelle norme UNI EN 351:98 (parti 1a e 2a) e UNI EN 599:99 (parti 1a e 2a), utilizzando sali organici ed inorganici di tipo "ecologico" privi di Cromo ed Arsenico. Il prodotto preservante ed il processo di trattamento dovranno garantire l'utilizzabilità in classe di rischio 4 secondo UNI EN 335: 93 (parti 1a e 2a). Al fine di evitare la degradazione strutturale del legno sottoposto all'azione dei raggi UV e al tempo stesso conferire un gradevole colore che ne esalti le naturali caratteristiche estetiche, tutte gli elementi in legno dovranno essere trattati mediante impregnazione superficiale con prodotti pigmentanti a base acquosa. Gli elementi metallici dovranno essere realizzati in acciaio per impieghi strutturali a resistenza migliorata alla corrosione atmosferica S355J0WP (tipo "corten" grado B) secondo UNI EN 10025-5. Le metodologie di produzione, compresi i trattamenti preservanti del legno, dovranno essere documentate ed eseguite in conformità alla norma UNI EN ISO 9001:2000. Sono compresi: gli oneri delle lavorazioni di infissione o ancoraggio, la viteria e la bulloneria necessaria al montaggio, idistanziatori e/o le piastre di continuità se previste. Il tutto fornito e posto in opera. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. parapetto ad elementi verticali con piastra per fissaggio su cordolo per interassi montanti metri 2,20 <b>euro (centosettantadue/58)</b></p>	m	172,58
Nr. 4345 E.09.023.02	<p>idem c.s. ...l'opera finita. terminale per ogni tratto distinto. <b>euro (duecentoquarantacinque/34)</b></p>	cad	245,34
Nr. 4346 E.09.024.01	<p>Fornitura e posa in opera di parapetto ad elementi verticali realizzato in legno ed acciaio, costituito da:- Pannello di protezione realizzato in legno prodotto in conformità alla norma UNI EN 386:97, progettato e costruito in conformità con la norma UNI 10809;- Piantoni in acciaio zincato o corten altezza 150 cm., rivestito su tutti i lati da assi in legno smussate dimensioni altezza 100 cm. e spessore 20 mm2, posti ad interasse di 2 metri.- Telaio ad elementi verticali pre-assemblato in stabilimento, fissato sui piantoni con piastre in acciaio e bulloni 10x50 mm, distanza massima tra gli elementi verticali minore o uguale a 10 cm. - Altezza totale della ringhiera montata deve essere almeno cm. 100 da terra.- Elementi terminali costituiti dagli stessi materiali delle fasce, ma opportunamente lavorati per consentire una idonea chiusura del tratto di barriera, sia dal punto di vista estetico, che funzionale. Il dispositivo dovrà essere prodotto con legno proveniente da foreste gestite correttamente, secondo gli standard definiti da PEFC, FSC o altri sistemi equivalenti. Si presume conforme alla richiesta tecnica una azienda con certificazione della Catena di Custodia PEFC o FSC; in tal senso l'Azienda deve essere in possesso di un proprio codice univoco di identificazione della Catena di Custodia. Tutti gli elementi portanti in legno dovranno essere realizzati in legno lamellare incollato (Glulam) di conifera (Douglas, Abete o altra specie), prodotto in conformità alla norma UNI EN 386:97 con requisiti di utilizzabilità in classe di servizio 2 o superiore secondo tale norma; dovranno inoltre garantire omogeneità e ripetibilità delle caratteristiche meccaniche della sezione. Gli elementi dovranno essere lavorati e piallati su tutte le facce e a spigoli smussati per prevenire l'insorgere di scheggiature. Tutte le parti in legno dovranno essere impregnate in autoclave secondo quanto riportato nelle norme UNI EN 351:98 (parti 1a e 2a) e UNI EN 599:99 (parti 1a e 2a), utilizzando sali organici ed inorganici di tipo "ecologico" privi di Cromo ed Arsenico. Il prodotto preservante ed il processo di trattamento dovranno garantire l'utilizzabilità in classe di rischio 4 secondo UNI EN 335: 93 (parti 1a e 2a). Al fine di evitare la degradazione strutturale del legno sottoposto all'azione dei raggi UV e al tempo stesso conferire un gradevole colore che ne esalti le naturali caratteristiche estetiche, tutte gli elementi in legno dovranno essere trattati mediante impregnazione superficiale con prodotti pigmentanti a base acquosa. Gli elementi metallici dovranno essere realizzati in acciaio per impieghi strutturali a resistenza migliorata alla corrosione atmosferica S355J0WP (tipo "corten" grado B) secondo UNI EN 10025-5. Sono compresi: gli oneri delle lavorazioni di infissione o ancoraggio, la viteria e la bulloneria necessaria al montaggio, idistanziatori e/o le piastre di continuità se previste. Il tutto fornito e posto in opera. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. per interasse montante metri 2,00 <b>euro (centoquarantacinque/64)</b></p>	m	145,64
Nr. 4347 E.09.024.02	<p>idem c.s. ...l'opera finita. gruppo terminale <b>euro (duecentodiciotto/79)</b></p>	cad	218,79
Nr. 4348 E.09.025.01	<p>Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza o profondità di scarpata di recinzione costituita da una rete metallica elettrosaldata a maglie differenziata dell'altezza di cm. 120, sorretta da montanti in profilato a U dell'altezza di cm. 125 dal piano di campagna, posti mediamente ad interassi di m 2,00. Ogni m. 30 circa ed in corrispondenza di piccole deviazioni del tracciato sarà posto in opera un montante di controvento dotato di una saetta, unita ad esso a mezzo di bullone e dado zincati. I montanti di caposaldo saranno invece posti ogni 100 m. e comunque in corrispondenza di rilevanti variazioni angolari del tracciato; saranno dotati di due saette, anch'esse collegate al sostegno con , bullone e dado zincati. Ai montanti saranno fissati tre ordini di filo d'irrigidimento ed a questi sarà fermata la rete mediante fili di legatura ogni cm. 30, in modo che aderisca perfettamente e si presenti uniformemente tesa senza ondulazioni o bombature. La rete sarà fissata ai montanti tramite legature nelle apposite forature del palo. I fili di tensione saranno legati ad ogni montante e tesi da tenditori al palo di caposaldo. Compreso decespugliamento nei tratti interessati dalla rete ed ogni altro onere, per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. <b>euro (trentadue/13)</b></p>	m	32,13
Nr. 4349 E.09.026.01	<p>Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza o profondità di scarpata di recinzione costituita da una rete metallica elettrosaldata a maglie differenziata dell'altezza di cm 185, sorretta da montanti tubolari dell'altezza di cm. 190 dal piano di campagna, posti mediamente ad interassi di m. 2,00. Ogni m. 30 circa ed in corrispondenza di piccole deviazioni del tracciato sarà posto in opera un montante di controvento dotato di una saetta, unita ad esso a mezzo di bullone e dado zincati. I montanti di caposaldo saranno invece posti ogni 100 m. e comunque in corrispondenza di rilevanti variazioni angolari del tracciato; saranno dotati di due saette, anch'esse collegate al sostegno con , bullone e dado zincati. Ai montanti saranno fissati quattro ordini di filo d'irrigidimento ed a questi sarà fermata la rete mediante fili di legatura ogni cm.30, in modo che aderisca perfettamente e si presenti uniformemente tesa senza ondulazioni o bombature. La rete sarà fissata ai montanti tramite legature nelle apposite forature del palo. I fili di tensione saranno legati ad ogni montante e tesi da tenditori al palo di caposaldo. Compreso decespugliamento nei tratti interessati dalla rete ed ogni altro onere, per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. <b>euro (cinquantadue/64)</b></p>	m	52,64
Nr. 4350 E.09.027.01	<p>Fornitura e posa in opera di recinzione fissa, in grigliato elettroforgiato zincato a caldo secondo le norme UNI EN ISO 1461, costituita da pannelli con maglia rettangolare di circa 130x60 mm ottenuta da elementi verticali in acciaio (sezione profilato piatto di mm 25x2), ed elementi orizzontali in acciaio di collegamento in tondino sezione mm 5. La recinzione è sostenuta da piantane (a murare /a tassellare) zincate di profilato piatto ( sezione non inferiore a mm 60x7 ), completa di bulloni zincati di sicurezza per l'ancoraggio. Escluse le opere murarie di supporto. altezza pannello fino a 100 cm e con piantana a murare <b>euro (settantauno/34)</b></p>	mq	71,34
Nr. 4351	<p>idem c.s. ...di supporto. altezza pannello fino a 100 cm e con piantana a tassellare</p>		

DSG N° 01354/2022 del 01/07/2022

235

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
E.09.027.02	<b>euro (ottantauno/52)</b>	mq	81,52
Nr. 4352 E.09.027.03	idem c.s. ...di supporto. altezza pannello da 101 a 150 cm e con piantana a murare <b>euro (novantanove/59)</b>	mq	99,59
Nr. 4353 E.09.027.04	idem c.s. ...di supporto. altezza pannello da 101 a 150 cm e con piantana a tassellare <b>euro (centodieci/83)</b>	mq	110,83
Nr. 4354 E.09.027.05	idem c.s. ...di supporto. altezza pannello da 151 a 200 cm e con piantana a murare <b>euro (centoventiotto/40)</b>	mq	128,40
Nr. 4355 E.09.027.06	idem c.s. ...di supporto. altezza pannello da 151 a 200 cm e con piantana a tassellare <b>euro (centoquaranta/70)</b>	mq	140,70
Nr. 4356 E.09.027.07	idem c.s. ...di supporto. sovrapprezzo per verniciatura di qualsiasi colore <b>euro (quindici/85)</b>	mq	15,85
Nr. 4357 E.09.028.01	Fornitura e posa in opera di lastre per base di pareti antifoniche in calcestruzzo armato Rck 30, spessore cm 12, altezza cm 50, dimensionate in modo tale da contenere la spinta del terreno soprastante. Le lastre devono collegare le fondazioni poste ad una distanza di 4 ml e sono da appoggiare all'imposta esistente nella fondazione. Lastre spessore cm 12, altezza cm 50, lunghezza teorica ml 4. <b>euro (centoventi/03)</b>	cad	120,03
Nr. 4358 E.09.029.01	Fornitura in opera di montanti per pareti antifoniche. Fornitura e posa in opera compreso sigillatura del risparmio con malta cementizia, di montanti dimensionati come da progetto, zincati a bagno e verniciati con una mano di vernice a base di resina epossidica e una mano di copertura a base poliuretana, il tutto come da prescrizioni di Capitolato. Nel prezzo del montante è compresa la parte che dovrà essere sigillata in fondazione. Montante per altezza utile della parete antifonica di: ml 1,00 <b>euro (centoquarantaquattro/32)</b>	cad	144,32
Nr. 4359 E.09.029.02	idem c.s. ...di: ml 1,50 <b>euro (centoottantaotto/47)</b>	cad	188,47
Nr. 4360 E.09.029.03	idem c.s. ...di: ml 2,00 <b>euro (duecentotrentatre/68)</b>	cad	233,68
Nr. 4361 E.09.029.04	idem c.s. ...di: ml 2,50 <b>euro (duecentosettantauno/88)</b>	cad	271,88
Nr. 4362 E.09.029.05	idem c.s. ...di: ml 3,00 <b>euro (trecentodiciannove/30)</b>	cad	319,30
Nr. 4363 E.09.029.06	idem c.s. ...di: ml 3,50 <b>euro (trecentosettanta/22)</b>	cad	370,22
Nr. 4364 E.09.029.07	idem c.s. ...di: ml 4,00 <b>euro (quattrocentodiciannove/46)</b>	cad	419,46
Nr. 4365 E.09.030.01	BARRIERA STRADALE ANTIRUMORE IN LEGNO DOUGLAS Fornitura e posa in opera di pannelli, realizzati in legno trattato in autoclave con impregnanti senza cromo, certificati in CLASSE A3 (36 dB di assorbimento) costituiti da:- Assi in Douglas con incastro maschio-femmina (spessore minimo 40 mm, larghezza 200 mm minimo) - Scanalature e linguette da 44 mm x 18 mm- Due montanti di assemblaggio 105 mm x 80 mm-Tre puntoni di assemblaggio 50 mm x 80 mm- Otto traverse di assemblaggio 50 mm x 80 mm- Vuoto d'aria di 10 mm- Pannelli lana di roccia (spessore 50 mm, densità 100 kg al m3) - Rete in materia plastica con maglia quadrata di cm 1 a protezione di uccelli e roditori - Un colmo con funzione di scossalina in 1/2 tondo di legno di 160 mm- Un giunto di tenuta stagna in gomma (10 mm x 5 mm a 20 mm da ogni lato verticale faccia anteriore; 20 mm x 5 mm sull'orlo inferiore)- Rivestimento in assi trapezoidali (larghezza 40 mm alla base, 30 mm in faccia, spessore 40 mm, posti ad interasse massimo di 100 mm)- Lo spessore minimo del pannello (rivestimenti inclusi) deve essere di 155 mm- Montanti HEA in acciaio galvanizzato con altezza variabile (a seconda dell'altezza complessiva della barriera) e posizionati su cls mediante piastre saldate e zincate di dimensioni 400x400x25 mm con 4 asole ossitagliate diam. 24-28 mm. La faccia anteriore sarà rivestita con mezzotondo in legno douglas diam. 16 cm.- I pannelli in legno sono inseriti dall'alto nei montanti HEA in acciaio e sono fissati mediante serraggio dalla parte posteriore sull'ala anteriore dell'HEA fino a schiacciamento del giunto di tenuta stagna per mezzo di pistoncini.ra: pannello fono assorbente in legno douglas con disegno a 45°; <b>euro (duecentoquattro/48)</b>	mq	204,48
Nr. 4366 E.09.030.02	idem c.s. ...di pistoncini.ra: montanti HEA rivestiti in legno; <b>euro (centoottantatre/43)</b>	cad	183,43
Nr. 4367 E.09.031.01	BARRIERA FONOISOLANTE E FONOASSORBENTE Fornitura e posa in opera di pannello in acciaio prezinco con ulteriore protezione mediante vernice a polvere termoindurente di dimensioni varie dimensioni, completo di testate in PVC, guarnizione antivibrante e cuscino interno di lana minerale dello spessore di mm. 50, montanti in acciaio zincato e verniciato di sezione "doppio T", H = mm. 2000 completo di cappello in PVC e angolari a L di base e ancoraggio, completo di: bulloni M16x205 mm., viti M16x205mm., dadi, rondelle, per fissaggio pannelli e: tirafondi M20x300mm. con dado e rondella, tirafondi M20x300mm., dadi, rondelle, per fissaggio montanti.Si analizza un tratto di barriera di ml. 3.00 tra montante e montante.- Per ogni metro quadrato di barriera: <b>euro (duecentotrentasei/53)</b>	mq	236,53
Nr. 4368 E.09.032.01	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA ANTRUMORE IN LEGNO DURO AD ALTO POTERE FONOISOLANTE Fornitura e posa in opera di barriera antirumore in legno duro classe 1 ad alto potere fonoisolante (Rw=50 dB) costituita da pannelli contenenti all'interno un doppio materasso in lana minerale densità 90kg/mc, con interposta lastra in melammia espansa a cellule aperte spessore mm.10 e lamiera zincata spessore 8/10 opportunamente bloccata su appositi antivibranti in gomma.Lo spessore del pannello sarà di 120 mm con finitura anteriore in listelli stondati e tamponatura retrostante in perline ad incastro. Le caratteristiche del legno utilizzato saranno le		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	seguenti:- resistenza a compressione > 1050 Kg/cmq- resistenza a flessione > 2250 Kg/cmq- modulo di elasticità > 170.000 Kg/cmqI pannelli saranno inseriti all'interno di struttura portante costituita da profili HEA zincati e verniciati opportunamente dimensionati. <b>euro (duecentocinquantauno/43)</b>	mq	251,43
Nr. 4369 E.09.033.01	BARRIERA ANTIRUMORE IN CALCESTRUZZO ARMATO E ARGILLA ESPANSA.Fornitura e posa in opera di barriere antirumore costituite da montanti metallici e da pannelli prefabbricati in calcestruzzo.I montanti metallici, di sezione adeguata ai calcoli statici, sono realizzati in acciaio del tipo Fe360B, zincati a caldo per immersione per uno spessore non inferiore a 60 m, previo ciclo di sabbiatura SA 21/2 o decapaggio chimico,e successivamente protetti da mano di fondo a base di pittura epossidica al fosfato di Zn e mano di copertura a base di pittura poliuretana per uno spessore minimo locale di protezione globale comprensivo di zincatura non inferiore a 180mm.I pannelli sono costituiti con uno strato con funzione portante in calcestruzzo armato vibrato di classe Rbk>=300 Kg/cmq, spessore minimo cm 8, e da uno strato fonoassorbente in calcestruzzo alleggerito, con disegno a greche o similari, di spessore minimo non inferiore a cm 4 e cavità di profondità non inferiore a cm. 8, realizzato al 100% con argilla espansa di massa volumica in mucchio compresa tra 350 e 600 Kg/mc.A richiesta della DDLL lo strato fonoassorbente potrà essere colorato con l'impiego di pigmenti di ossidi di ferro o di analoga classe di costo da mescolare all'impasto cementizio.I giunti fra i pannelli e fra i pannelli e i montanti andranno opportunamente isolati con guarnizioni in EPDM.Compreso e compensato nel prezzo ogni onere di carico, trasporto e scarico dei materiali, la fornitura e posa in opera di tutte le strutture di sostegno, dei pannelli, delle guarnizioni, delle bullonerie e degli arredi metallici di fissaggio, nonché quant'altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Sono escluse le opere di fondazione. <b>euro (duecentodiciotto/24)</b>	mq	218,24
Nr. 4370 E.09.034.01	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA FONOASSORBENTE IN LEGNO.Pannellature prefabbricate in legno di altezza variabile e lunghezza da 3.00 a 4.00 ml. I singoli pannelli dovranno avere spessore minimo totale pari a 12 cm, essere realizzati in legno di ottima qualità e, per resistere al deperimento organico, dovranno essere trattati con procedimenti speciali per evitare la formazione di funghi di cui si richiede relativa certificazione.In particolare il legno dovrà essere sottoposto all'impregnazione di sali inorganici preservanti indilavabili in autoclave in pressione. La superficie posteriore del pannello dovrà essere costituita da tavolato di spessore maggiore o uguale a 2.0 cm. accoppiato ad incastro e fissato al telaio scatolare. La superficie anteriore del pannello dovrà essere dotata di griglia in legno costituita da doghe di spessore maggiore o uguale a 2.5 cm fissate con inclinazione a 45° sul telaio scatolare principale.Il materiale fonoassorbente inserito all'interno della struttura scatolare del pannello sarà costituito da due strati di lana minerale in grado di fonoassorbire sia per porosità che per risonanza aventi peso specifico maggiore di 85 Kg/mc. se trattasi di lana di roccia.Tale materiale dovrà essere imputrescibile, inerte agli agenti chimici ed atmosferici, incombustibile o autoestinguente e non dovrà emettere gas tossici o nocivi.Dei due strati di materiale fonoassorbente quello collocato nella parte posteriore del pannello dovrà essere distanziato dal tavolato mediante utilizzo di distanziatori, mentre quello collocato nella parte anteriore dovrà essere contenuto da un tessuto protettivo antisporo a grossa trama, fissato al telaio.La struttura di sostegno delle pannellature in legno che costituiscono la barriera antirumore dovrà essere realizzata da profili HEA opportunamente dimensionati zincati e verniciati.Risultano inoltre compresi il trasporto, la movimentazione in cantiere, i mezzi di sollevamento, lo scarico a rifiuto di eventuali materiali di risulta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte con la sola esclusione delle opere di fondazione. <b>euro (duecentoquarantaquattro/57)</b>	mq	244,57
Nr. 4371 E.09.035.01	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA ANTIFONICA BIOASSORBENTE IN PANNELLI DI ALLUMINIO VERNICIATOFornitura e posa in opera di barriera antifonica bioassorbente in alluminio verniciato, costituiti di una struttura scatolare al cui interno è alloggiato il materiale fonoassorbente. La stratificazione dei materiali dovrà essere così composta:- elemento in lamiera di alluminio, opportunamente forato;- elemento distanziatore;- elemento fonoassorbente costituito da un materassino in lana minerale;- elemento distanziatore;- lamina fonoisolante in lamiera di alluminio;- elemento distanziatore;- elemento fonoassorbente costituito da un materassino in lana minerale;- elemento distanziatore;- elemento in lamina di alluminio, opportunamente forato.Dovrà essere messo in atto ogni accorgimento per garantire la perfetta ermeticità acustica della barriera. <b>euro (duecentotrentadue/44)</b>	mq	232,44
Nr. 4372 E.09.036.01	CORDOLO DI ANCORAGGIO DEI SOSTEGNI DI BARRIERA ANTIRUMOREFormazione di cordolo di ancoraggio dei sostegni di barriera della sezione di cm. 100x70 in calcestruzzo di cemento di classe R'ck 30 e armato fino a kg. 10 di ferro per metro di cordolo, compreso casseformi ed escluso lo scavo, il carico e trasporto a discarica dei materiali di risulta.- Per ogni metro lineare di cordolo. <b>euro (trenta/37)</b>	m	30,37
Nr. 4373 E.09.037.01	FORNITURA E POSA IN OPERA DI DISPOSITIVO ANTIDIFFRATTIVOFornitura e posa in opera di riduttore del rumore in forma ellittica (dim. 600*400) in lamiera preverniciata 10/10, composta da un guscio superiore di lamiera ondulata nel senso longitudinale e da un guscio inferiore in lamiera piana opportunamente sagomata con una serie di fori dal lato della fonte del rumore. I due gusci sono resi solidali a mezzo di fissaggi meccanici e presentano internamente delle fasce in lamiera che fungono da irrigidimento del riduttore e da sostegno del materiale fonoassorbente presente all'interno del manufatto.Per rendere solidale il riduttore alla carpenteria della barriera antirumore dovranno essere fornite opportune selle e collari di fissaggio zincati e verniciati della stessa tonalità del riduttore. <b>euro (duecentootto/84)</b>	mq	208,84
Nr. 4374 F.01.001.01	Stesa e modellazione di terra di coltivo: esclusa la fornitura di terreno: operazione manuale per quantità fino a mq. 100 <b>euro (ventinove/59)</b>	mc	29,59
Nr. 4375 F.01.001.02	Stesa e modellazione di terra di coltivo: esclusa la fornitura: operazione meccanica per quantità fino a mq. 100 <b>euro (sette/57)</b>	mc	7,57
Nr. 4376 F.01.001.03	Stesa e modellazione di terra di coltivo: esclusa la fornitura di terreno: operazione manuale per quantità superiori a mq. 100 <b>euro (ventisei/11)</b>	mc	26,11
Nr. 4377 F.01.001.04	Stesa e modellazione di terra di coltivo: esclusa la fornitura di terreno: operazione meccanica per quantità superiori a mq. 100 <b>euro (quattro/71)</b>	mc	4,71
Nr. 4378 F.01.001.05	Stesa e modellazione di terra di coltivo: compresa la fornitura di terreno vegetale con ottima dotazione di sostanza organica, con struttura di medio impasto esente da ciotoli, pietrame, e scervo da radici o altri materiali estranei: operazione manuale per quantità fino a mq. 100 <b>euro (quarantaquattro/41)</b>	mc	44,41
Nr. 4379 F.01.001.06	idem c.s. ...estranee: operazione meccanica per quantità fino a mq. 100 <b>euro (trenta/43)</b>	mc	30,43

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 4380 F.01.001.07	idem c.s. ...estranei: operazione manuale per quantità superiori a mq. 100 <b>euro (quaranta/49)</b>	mc	40,49
Nr. 4381 F.01.001.08	idem c.s. ...estranei: operazione meccanica per quantità superiori a mq. 100 <b>euro (ventisette/40)</b>	mc	27,40
Nr. 4382 F.01.002.01	Preparazione del terreno alla semina o al trapianto, consistente in lavorazione meccanica alla profondità di 40 cm, erpicatura ed affinamento meccanico: per superfici inferiori a 5.000 mq <b>euro (zero/40)</b>	mq	0,40
Nr. 4383 F.01.002.02	idem c.s. ...per superfici superiori a 5.000 mq <b>euro (zero/15)</b>	mq	0,15
Nr. 4384 F.01.003.01	Preparazione del terreno alla semina o al trapianto, mediante lavorazione meccanica del terreno fino alla profondità di 15 cm e successivi passaggi di affinamento meccanico e manuale, eliminazione di ciottoli, sassi ed erbe, completamento a mano nelle parti non raggiungibili dalle macchine: per aiuola di superfici fino a 200 mq <b>euro (tre/44)</b>	mq	3,44
Nr. 4385 F.01.003.02	idem c.s. ...macchine: per aiuola di superfici da 200 a 1000 mq <b>euro (uno/72)</b>	mq	1,72
Nr. 4386 F.01.003.03	idem c.s. ...macchine: per superfici da 1.000 mq a 5.000 mq <b>euro (zero/86)</b>	mq	0,86
Nr. 4387 F.01.003.04	idem c.s. ...macchine: per superfici oltre 5.000 mq <b>euro (zero/58)</b>	mq	0,58
Nr. 4388 F.01.004.01	Vangatura manuale del terreno fino alla profondità di 20 cm. <b>euro (quattro/52)</b>	mq	4,52
Nr. 4389 F.01.005.01	Taglio del tappeto erboso con tosaerba a lama rotante, sono esclusi oneri di trasporto a centri di smaltimento e oneri di smaltimento:- tappeto erboso in parchi e giardini a bassa manutenzione (4-6 tagli all'anno), per intervento: fino a 500 mq <b>euro (zero/78)</b>	mq	0,78
Nr. 4390 F.01.005.02	idem c.s. ...per intervento: per superfici da 500 a 2.000 <b>euro (zero/59)</b>	mq	0,59
Nr. 4391 F.01.005.03	idem c.s. ...per intervento: per superfici oltre 2000 mq <b>euro (zero/41)</b>	mq	0,41
Nr. 4392 F.01.006.01	Taglio del tappeto erboso con tosaerba a lama rotante, sono esclusi oneri di trasporto a centro di smaltimento e oneri di smaltimento:per tappeto erboso in parchi e giardini con 8-12 tagli all'anno, per intervento: fino a 500 mq <b>euro (zero/41)</b>	mq	0,41
Nr. 4393 F.01.006.02	idem c.s. ...per intervento: per superfici da 500 a 2.000 mq <b>euro (zero/26)</b>	mq	0,26
Nr. 4394 F.01.006.03	idem c.s. ...per intervento: per superfici oltre 2000 mq <b>euro (zero/19)</b>	mq	0,19
Nr. 4395 F.01.007.01	Taglio del tappeto erboso con tosaerba, in aree di pregio, dotate di impianto irriguo e regolarmente concimate, sono esclusi oneri di trasporto a centri di smaltimento e oneri di smaltimento, per interventi settimanali (25-35 tagli anno), a ogni intervento: per aiuole di superfici fino a 300 mq <b>euro (zero/52)</b>	mq	0,52
Nr. 4396 F.01.007.02	idem c.s. ...intervento: per superfici da 300 a 500 mq <b>euro (zero/50)</b>	mq	0,50
Nr. 4397 F.01.007.03	idem c.s. ...intervento: per superfici da 500 a 2000 mq <b>euro (zero/43)</b>	mq	0,43
Nr. 4398 F.01.007.04	idem c.s. ...intervento: per superfici oltre 2000 mq <b>euro (zero/33)</b>	mq	0,33
Nr. 4399 F.01.008.01	Taglio del tappeto erboso con tosaerba a lama elicoidale, sono esclusi oneri di trasporto a centri di smaltimento e oneri di smaltimento, interventi settimanali (30-50 tagli anno), per ogni intervento : per aiuole di superfici fino a 300 mq <b>euro (zero/44)</b>	mq	0,44
Nr. 4400 F.01.008.02	idem c.s. ....: per superfici da 300 a 500 mq <b>euro (zero/35)</b>	mq	0,35
Nr. 4401 F.01.008.03	idem c.s. ....: per superfici da 500 a 2000 mq <b>euro (zero/18)</b>	mq	0,18
Nr. 4402 F.01.008.04	idem c.s. ....: per superfici oltre 2000 mq <b>euro (zero/08)</b>	mq	0,08

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 4403 F.01.009.01	Taglio del tappeto erboso con attrezzo radiprato-sfibratore a coltelli, portato da trattore di adeguata potenza, dotato di raccoglitore ad apertura idraulica, sono esclusi trasporti a centri di smaltimento e oneri di smaltimento, per 3 interventi annui, a intervento: con raccolta materiale di risulta, superfici oltre 5000 mq <b>euro (zero/29)</b>	mq	0,29
Nr. 4404 F.01.009.02	idem c.s. ...a intervento: senza raccolta del materiale di risulta, superfici oltre 5000 mq <b>euro (zero/13)</b>	mq	0,13
Nr. 4405 F.01.010.01	Taglio delle superfici erbose senza raccolta con trattore munito di braccio idraulico ed attrezzo trinciatore-sfibratore della larghezza di lavoro di 0,8-1,2 m e completamento manuale del taglio ove occorra per interventi su bianchine stradali. <b>euro (zero/11)</b>	m	0,11
Nr. 4406 F.01.011.01	Taglio delle superfici erbose senza raccolta con trattore munito di braccio idraulico ed attrezzo trinciatore-sfibratore della larghezza di lavoro di 0,8-1,2 m per interventi su bianchine stradali. <b>euro (zero/09)</b>	m	0,09
Nr. 4407 F.01.012.01	Asportazione delle foglie dai tappeti erbosi, da eseguirsi a mano e con macchina aspiratrice/soffiatrice, compreso carico, sono esclusi trasporto a centri smaltimento e onere di smaltimento. per superfici fino 300 mq <b>euro (zero/33)</b>	mq	0,33
Nr. 4408 F.01.012.02	idem c.s. ...per superfici fino da 300 a 500 mq <b>euro (zero/24)</b>	mq	0,24
Nr. 4409 F.01.012.03	idem c.s. ...per superfici fino da 500 a 2000 mq <b>euro (zero/23)</b>	mq	0,23
Nr. 4410 F.01.012.04	idem c.s. ...per superfici fino da 2000 a 5000 mq <b>euro (zero/15)</b>	mq	0,15
Nr. 4411 F.01.012.05	idem c.s. ...per superfici oltre 5000 mq <b>euro (zero/08)</b>	mq	0,08
Nr. 4412 F.01.013.01	Formazione di un terreno erboso su terreno agrario con preparazione manuale dello stesso (pulizia, vangatura, erpicatura), compresa la fornitura di 100 g/mq di concime ternario e di 40 g/mq di seme, semina, rullatura, escluso eventuale ammendante organico ed irrigazione, per piccole aiuole con superfici fino a 200 mq e per ripristini <b>euro (sette/54)</b>	mq	7,54
Nr. 4413 F.01.014.01	Formazione del tappeto erboso su terreno agrario con preparazione meccanica del terreno (pulizia dell'area, aratura/vangatura, erpicatura), con concimazione di fondo, semina manuale o meccanica, compreso fornitura di 100 g di concime composto ternario al mq e di 30g di seme al mq, semina, rullatura, escluso eventuale ammendante organico ed irrigazione: per singole superfici fino a 300 mq <b>euro (tre/70)</b>	mq	3,70
Nr. 4414 F.01.014.02	idem c.s. ...irrigazione: per superfici da 300 a 500 mq <b>euro (tre/32)</b>	mq	3,32
Nr. 4415 F.01.014.03	idem c.s. ...irrigazione: per superfici da da 500 a 1000 mq <b>euro (due/97)</b>	mq	2,97
Nr. 4416 F.01.014.04	idem c.s. ...irrigazione: per le superfici da 1000 a 2000 mq <b>euro (due/35)</b>	mq	2,35
Nr. 4417 F.01.014.05	idem c.s. ...irrigazione: per le superfici oltre 2000 mq <b>euro (due/34)</b>	mq	2,34
Nr. 4418 F.01.015.01	Fornitura e posa in opera di tappeto erboso di miscuglio di graminace, in zolla, per inerbimenti a pronto effetto, compresi tutti i lavori preparatori del terreno quali: il diserbo delle infestanti, la rimozione dei residui vegetali, la fresatura del terreno, la stesatura su terreno livellato di strato uniforme, per uno spessore di 5 cm, di miscola di sabbia e lapillo, esclusa irrigazione: per superfici fino a 300 mq <b>euro (sedici/08)</b>	mq	16,08
Nr. 4419 F.01.015.02	idem c.s. ...irrigazione: per superfici da 300 a 500 mq <b>euro (quindici/29)</b>	mq	15,29
Nr. 4420 F.01.015.03	idem c.s. ...irrigazione: per le superfici da 500 a 2000 mq <b>euro (quattordici/51)</b>	mq	14,51
Nr. 4421 F.01.015.04	idem c.s. ...irrigazione: per le superfici da 500 a 2000 mq <b>euro (tredici/73)</b>	mq	13,73
Nr. 4422 F.01.016.01	Concimazione dei tappeti erbosi con concimi specifici per prati, distribuzione uniforme con carrello dosatore o meccanica: fino a 300 mq <b>euro (zero/34)</b>	mq	0,34
Nr. 4423 F.01.016.02	idem c.s. ...o meccanica: per superfici da 300 a 500 mq <b>euro (zero/24)</b>	mq	0,24
Nr. 4424 F.01.016.03	idem c.s. ...o meccanica: per superfici oltre 500 mq <b>euro (zero/17)</b>	mq	0,17

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 4425 F.01.017.01	Rigenerazione dei tappeti erbosi con mezzi meccanici, operazione consistente in una fessurazione e/o bucatatura, del cotico, asportazione feltro, asportazione carote di terra e/o passaggio con rete metallica, semina meccanica con miscuglio apposito per rigenerazione con 30 g/mq di seme, esclusa irrigazione: per singole superfici fino a 300 mq <b>euro (due/13)</b>	mq	2,13
Nr. 4426 F.01.017.02	idem c.s. ...irrigazione: per superfici da 300 a 500 mq <b>euro (uno/77)</b>	mq	1,77
Nr. 4427 F.01.017.03	idem c.s. ...irrigazione: per superfici da 500 a 1000 mq <b>euro (uno/49)</b>	mq	1,49
Nr. 4428 F.01.017.04	idem c.s. ...irrigazione: per superfici da 1000 a 2000 mq <b>euro (uno/32)</b>	mq	1,32
Nr. 4429 F.01.017.05	idem c.s. ...irrigazione: per superfici oltre 2000 mq <b>euro (zero/67)</b>	mq	0,67
Nr. 4430 F.01.018.01	Rigenerazione dei tappeti erbosi ad uso sportivo (campi da calcio e simili) con mezzi meccanici. Operazione consistente in fessurazione profonda o bucatatura del cotico, arieggiatura con asportazione feltro, semina meccanica con miscuglio idoneo, top dressing con sabbia fornita con uno spessore medio di almeno 1 cm, passaggio con rete metallica livellatrice, concimazione con concime specifico, esclusa irrigazione <b>euro (uno/61)</b>	mq	1,61
Nr. 4431 F.01.019.01	Operazione di verticut su tappeti erbosi con macchina idonea, compresa raccolta del feltro: per superfici fino a 300 mq <b>euro (zero/43)</b>	mq	0,43
Nr. 4432 F.01.019.02	idem c.s. ...per superfici da 300 a 500 mq <b>euro (zero/36)</b>	mq	0,36
Nr. 4433 F.01.019.03	idem c.s. ...per superfici da 500 a 2000 mq <b>euro (zero/24)</b>	mq	0,24
Nr. 4434 F.01.019.04	idem c.s. ...per superfici oltre 2000 mq <b>euro (zero/18)</b>	mq	0,18
Nr. 4435 F.01.020.01	Operazione di carotatura (n°3 a mq) dei tappeti erbosi con idonea attrezzatura, sminuzzatura delle carote con rete metallica: per superfici fino a 300 mq <b>euro (uno/00)</b>	mq	1,00
Nr. 4436 F.01.020.02	idem c.s. ...per superfici da 300 a 500 mq <b>euro (zero/79)</b>	mq	0,79
Nr. 4437 F.01.020.03	idem c.s. ...per superfici da 500 a 2000 mq <b>euro (zero/54)</b>	mq	0,54
Nr. 4438 F.01.020.04	idem c.s. ...per superfici oltre 2000 mq <b>euro (zero/34)</b>	mq	0,34
Nr. 4439 F.01.021.01	Manutenzione arbusti, siepi, aiuole. Potatura di siepi sui tre lati in forma obbligata, intervento completo di ogni attrezzo, attrezzature, mezzo meccanico necessario nonchè di raccolta e carico. Sono esclusi il trasporto a centri di smaltimento e oneri di smaltimento: siepi con perimetro sezione fino a 200 cm <b>euro (due/28)</b>	m	2,28
Nr. 4440 F.01.021.02	idem c.s. ...perimetro sezione da 200 a 400 cm <b>euro (due/82)</b>	m	2,82
Nr. 4441 F.01.021.03	idem c.s. ...perimetro sezione da 400 a 600 cm <b>euro (quattro/62)</b>	m	4,62
Nr. 4442 F.01.021.04	idem c.s. ...perimetro sezione da 600 a 800 cm <b>euro (sei/42)</b>	m	6,42
Nr. 4443 F.01.021.05	idem c.s. ...perimetro sezione da 800 a 1200 cm <b>euro (undici/84)</b>	m	11,84
Nr. 4444 F.01.022.01	Potatura di siepi sui tre lati in forma libera, intervento completo di ogni attrezzo, attrezzature, mezzo meccanico necessario nonchè di raccolta e carico su automezzo. Sono esclusi il trasporto a centri di smaltimento e oneri di smaltimento: siepi di altezza media fino a 1,5 m, larghezza 0,7 m <b>euro (uno/91)</b>	m	1,91
Nr. 4445 F.01.022.02	idem c.s. ...fino a 2,5 m, larghezza 1 m <b>euro (quattro/62)</b>	m	4,62
Nr. 4446 F.01.022.03	idem c.s. ...fino a 3,5 m, larghezza 1 m <b>euro (sei/42)</b>	m	6,42
Nr. 4447	idem c.s. ...fino a 6 m, larghezza 1,5 m		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
F.01.022.04	<b>euro (dieci/03)</b>	m	10,03
Nr. 4448 F.01.023.01	Potatura su arbusti e cespugli isolati o in macchie, intervento completo e comprensivo di ogni attrezzo, attrezzatura, mezzo meccanico necessario, nonché di raccolta e di carico; sono esclusi trasporto a centri di smaltimento e oneri di smaltimento: per arbusti isolati altezza fino a 1 m	cad	2,45
	<b>euro (due/45)</b>		
Nr. 4449 F.01.023.02	idem c.s. ...di smaltimento: per arbusti isolati altezza fino da 1 a 1,5 m	cad	4,62
	<b>euro (quattro/62)</b>		
Nr. 4450 F.01.023.03	idem c.s. ...di smaltimento: per arbusti isolati altezza oltre 1,5 m	cad	8,23
	<b>euro (otto/23)</b>		
Nr. 4451 F.01.024.01	idem c.s. ...di smaltimento: Per macchie: altezza fino a 1 m	cad	1,91
	<b>euro (uno/91)</b>		
Nr. 4452 F.01.024.02	idem c.s. ...di smaltimento: Per macchie: altezza da 1 a 1,5 m	cad	3,72
	<b>euro (tre/72)</b>		
Nr. 4453 F.01.024.03	idem c.s. ...di smaltimento: Per macchie: altezza da 1,5 a 2,5 m	cad	8,23
	<b>euro (otto/23)</b>		
Nr. 4454 F.01.025.01	Vangatura di siepi e cespugli con diserbo ed eliminazione di ogni ripullulo di specie estranee, intervento comprensivo di ogni mezzo, attrezzatura, mezzo meccanico necessario, nonché di raccolta e di carico, sono esclusi trasporto a centro di smaltimento e onere di smaltimento.	mq	2,67
	<b>euro (due/67)</b>		
Nr. 4455 F.01.026.01	Scerbatura manuale di siepi e cespugli, eliminazione di ogni ripullo di specie estranee, intervento comprensivo di ogni attrezzo, mezzo meccanico necessario, nonché di raccolta e di carico, sono esclusi trasporto a centro di smaltimento e onere di smaltimento	mq	0,86
	<b>euro (zero/86)</b>		
Nr. 4456 F.01.027.01	Concimazione manuale delle siepi, degli arbusti e dei cespugli con concimi specifici e con distribuzione uniforme: per arbusti isolati	cad	0,32
	<b>euro (zero/32)</b>		
Nr. 4457 F.01.027.02	idem c.s. ...uniforme: per macchie	cad	0,26
	<b>euro (zero/26)</b>		
Nr. 4458 F.01.028.01	Potatura di contenimento di esemplari arborei decidui, a chioma espansa siti su strada secondo la forma campione stabilita dalla D.L. o comunque sempre secondo il criterio della potatura a tutta cima e del taglio di ritorno, intervento completo di attrezzatura, mezzo meccanico necessari, nonché raccolta e carico, sono esclusi trasporto a centro di smaltimento e oneri di smaltimento: su strada a traffico medio: esemplari di altezza da 6 a 12 m	cad	101,55
	<b>euro (centouno/55)</b>		
Nr. 4459 F.01.028.02	idem c.s. ...altezza da 12 a 16 m	cad	178,15
	<b>euro (centosettantaotto/15)</b>		
Nr. 4460 F.01.028.03	idem c.s. ...altezza da 16 a 23 m	cad	266,18
	<b>euro (duecentosessantasei/18)</b>		
Nr. 4461 F.01.028.04	idem c.s. ...altezza da 23 a 30 m	cad	482,03
	<b>euro (quattrocentoottantadue/03)</b>		
Nr. 4462 F.01.029.01	Potatura di contenimento di esemplari arborei decidui a chioma espansa siti su strada secondo la forma campione stabilita dalla D.L. o comunque sempre secondo il criterio della potatura a tutta cima e del taglio di ritorno. Intervento completo di ogni onere, attrezzatura, mezzo meccanico necessari, nonché raccolta e carico, sono escluso trasporto a centri di smaltimento e oneri di smaltimento: su strada a traffico intenso esemplari di altezza da 6 a 12 m	cad	101,55
	<b>euro (centouno/55)</b>		
Nr. 4463 F.01.029.02	idem c.s. ...altezza da 12 a 16 m	cad	178,15
	<b>euro (centosettantaotto/15)</b>		
Nr. 4464 F.01.029.03	idem c.s. ...altezza da 16 a 23 m	cad	268,85
	<b>euro (duecentosessantaotto/85)</b>		
Nr. 4465 F.01.029.04	idem c.s. ...altezza da 23 a 30 m	cad	482,03
	<b>euro (quattrocentoottantadue/03)</b>		
Nr. 4466 F.01.030.01	Potatura di contenimento di esemplari arborei decidui, a chioma espansa siti in parchi e giardini secondo la forma campione stabilita dalla D.L. o comunque sempre secondo il criterio della potatura a tutta cima e del taglio di ritorno, intervento completo di attrezzatura e mezzo meccanico necessari, nonché raccolta e carico, sono esclusi il trasporto a centri di smaltimento e gli oneri di smaltimento: esemplari di altezza da 6 a 12 m	cad	66,86
	<b>euro (sessantasei/86)</b>		
Nr. 4467 F.01.030.02	idem c.s. ...altezza da 12 a 16 m	cad	131,27
	<b>euro (centotrentauno/27)</b>		
Nr. 4468	idem c.s. ...altezza da 16 a 23 m		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
F.01.030.03	<b>euro (duecentoquarantadue/20)</b>	cad	242,20
Nr. 4469 F.01.030.04	idem c.s. ...altezza da 23 a 30 m <b>euro (trecentosessantadue/12)</b>	cad	362,12
Nr. 4470 F.01.031.01	Potatura di contenimento di esemplari arborei decidui, a chioma piramidale siti su strada secondo la forma campione stabilita dalla D.L. o comunque sempre secondo il criterio della potatura a tutta cime e del taglio di ritorno, intervento completo di attrezzatura e mezzo meccanico necessari, nonchè raccolta e carico, sono esclusi il trasporto a centri di smaltimento e gli oneri di smaltimento: su strada a traffico medio: esemplari di altezza da 6 a 12 m <b>euro (sessantauno/89)</b>	cad	61,89
Nr. 4471 F.01.031.02	idem c.s. ...altezza da 12 a 16 m <b>euro (centosette/84)</b>	cad	107,84
Nr. 4472 F.01.031.03	idem c.s. ...altezza da 16 a 23 m <b>euro (centosettantaotto/26)</b>	cad	178,26
Nr. 4473 F.01.031.04	idem c.s. ...altezza da 23 a 30 m <b>euro (duecentoottantadue/18)</b>	cad	282,18
Nr. 4474 F.01.032.01	Potatura di contenimento di esemplari arborei decidui a chioma piramidale siti su strada secondo la forma campione stabilita dalla D.L. o comunque sempre secondo il criterio della potatura a tutta cima e del taglio di ritorno. Intervento completo di ogni onere, attrezzatura e mezzo meccanico necessari, nonchè raccolta e carico, sono esclusi il trasporto a centri di smaltimento e gli oneri di smaltimento: su strada a traffico intenso: esemplari di altezza da 6 a 12 m <b>euro (settantasei/77)</b>	cad	76,77
Nr. 4475 F.01.032.02	idem c.s. ...altezza da 12 a 16 m <b>euro (centotrentauno/27)</b>	cad	131,27
Nr. 4476 F.01.032.03	idem c.s. ...altezza da 16 a 23 m <b>euro (duecentodue/25)</b>	cad	202,25
Nr. 4477 F.01.032.04	idem c.s. ...altezza da 23 a 30 m <b>euro (trecentocinquantaquattro/11)</b>	cad	354,11
Nr. 4478 F.01.033.01	Potatura di contenimento di esemplari arborei decidui, a chioma piramidale siti in parchi e giardini secondo la forma campione stabilita dalla D.L. o comunque sempre secondo il criterio della potatura a tutta cima e del taglio di ritorno, intervento completo di attrezzatura, mezzo meccanico necessari, nonchè raccolta e carico, sono esclusi trasporti a centri di smaltimento e oneri di smaltimento: esemplari di altezza da 6 a 12 m <b>euro (quarantadue/05)</b>	cad	42,05
Nr. 4479 F.01.033.02	idem c.s. ...altezza da 12 a 16 m <b>euro (settantadue/69)</b>	cad	72,69
Nr. 4480 F.01.033.03	idem c.s. ...altezza da 16 a 23 m <b>euro (centotrentaotto/27)</b>	cad	138,27
Nr. 4481 F.01.033.04	idem c.s. ...altezza da 23 a 30 m <b>euro (duecentoquarantadue/20)</b>	cad	242,20
Nr. 4482 F.01.034.01	Potatura di contenimento annuale di latifoglie sempreverdi (Quercius, Ligustrum), intervento completo di attrezzatura, mezzo meccanico necessario, nonchè raccolta e carico, sono esclusi trasporti a centri di smaltimento e oneri di smaltimento: su strada a traffico medio per piante di altezza fino a 8 m, chioma diametro 4 m <b>euro (centoventisei/36)</b>	cad	126,36
Nr. 4483 F.01.034.02	idem c.s. ...di altezza fino a 16 m, chioma diametro 8 m <b>euro (duecentotredici/30)</b>	cad	213,30
Nr. 4484 F.01.034.03	idem c.s. ...di altezza oltre 16 m <b>euro (quattrocentoquarantadue/07)</b>	cad	442,07
Nr. 4485 F.01.034.04	idem c.s. ...di altezza fino a 8 m, chioma diametro 4 m <b>euro (centosessantauno/06)</b>	cad	161,06
Nr. 4486 F.01.034.05	idem c.s. ...di altezza fino a 16 m, chioma diametro 8 m <b>euro (duecentosettantasette/74)</b>	cad	277,74
Nr. 4487 F.01.034.06	idem c.s. ...di altezza oltre 16 m <b>euro (cinquecentosessantauno/98)</b>	cad	561,98
Nr. 4488 F.01.034.07	idem c.s. ...di altezza fino a 8 m, chioma diametro 4 m <b>euro (centouno/55)</b>	cad	101,55
Nr. 4489 F.01.034.08	idem c.s. ...di altezza fino a 16 m, chioma diametro 8 m <b>euro (centoottantanove/86)</b>	cad	189,86
Nr. 4490	idem c.s. ...di altezza oltre 16 m		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
F.01.034.09	<b>euro (trecentosessantadue/12)</b>	cad	362,12
Nr. 4491 F.01.035.01	Potatura di contenimento annuale di sempreverdi (Cupressus spp, Thuja, Chamaeyparis) intervento completo di attrezzatura, mezzo meccanico necessario, nonchè raccolta e carico, sono esclusi trasporti a centri di smaltimento e oneri di smaltimento: altezza fino a 4 m <b>euro (trentadue/13)</b>	cad	32,13
Nr. 4492 F.01.035.02	idem c.s. ...smaltimento: altezza da 4 a 7 m <b>euro (cinquantauno/96)</b>	cad	51,96
Nr. 4493 F.01.035.03	idem c.s. ...smaltimento: altezza da 7 a 10 m <b>euro (sessantasei/86)</b>	cad	66,86
Nr. 4494 F.01.035.04	idem c.s. ...smaltimento: altezza da 10 a 13 m <b>euro (novantasei/13)</b>	cad	96,13
Nr. 4495 F.01.035.05	idem c.s. ...smaltimento: altezza da 13 a 16 m <b>euro (centoventicinque/41)</b>	cad	125,41
Nr. 4496 F.01.035.06	idem c.s. ...smaltimento: altezza da oltre 16 m <b>euro (duecentotrentasei/73)</b>	cad	236,73
Nr. 4497 F.01.036.01	Potatura di risanamento e ringiovanimento di alberi da frutto e da fiore in fase di maturità o senescenza al fine di garantire la ripresa vegetativa e la fioritura, da effettuarsi mediante l'eliminazione delle parti secche o prive di vigore, compreso il tagli di branche o rami principali. intervento completo di ogni onere, attrezzatura, mezzo meccanico necessario, nonchè raccolta e carico, sono esclusi trasporti a centri di smaltimento e oneri di smaltimento: esemplari fino a 5 m. di altezza; <b>euro (ventidue/21)</b>	cad	22,21
Nr. 4498 F.01.036.02	idem c.s. ...esemplari fino da 5 m. a 12 m. di altezza; <b>euro (quarantadue/05)</b>	cad	42,05
Nr. 4499 F.01.037.01	Abbattimento di alberi adulti a chioma espansa siti su strada, intervento comprensivo di ogni onere, macchina operatrice, attrezzatura, nonchè raccolta e carico, sono esclusi trasporti a centri di smaltimento, oneri di smaltimento e rimozione del ceppo:su strada a traffico medio. esemplari di altezza fino a 6 m <b>euro (ventiquattro/67)</b>	cad	24,67
Nr. 4500 F.01.037.02	idem c.s. ...a traffico medio. esemplari fino di altezza da 6 a 12 m <b>euro (quarantanove/60)</b>	cad	49,60
Nr. 4501 F.01.037.03	idem c.s. ...a traffico medio. esemplari fino di altezza da 12 a 16 m <b>euro (sessantacinque/18)</b>	cad	65,18
Nr. 4502 F.01.037.04	idem c.s. ...a traffico medio. esemplari fino di altezza da 16 a 23 m <b>euro (centocinque/68)</b>	cad	105,68
Nr. 4503 F.01.037.05	idem c.s. ...a traffico medio. esemplari fino di altezza da 23 a 30 m <b>euro (centocinquantaotto/64)</b>	cad	158,64
Nr. 4504 F.01.038.01	idem c.s. ...a traffico intenso. esemplari di altezza fino a 6 m <b>euro (quaranta/25)</b>	cad	40,25
Nr. 4505 F.01.038.02	idem c.s. ...a traffico intenso. esemplari fino di altezza da 6 a 12 m <b>euro (cinquantaotto/94)</b>	cad	58,94
Nr. 4506 F.01.038.03	idem c.s. ...a traffico intenso. esemplari fino di altezza da 12 a 16 m <b>euro (novantasei/33)</b>	cad	96,33
Nr. 4507 F.01.038.04	idem c.s. ...a traffico intenso. esemplari fino di altezza da 16 a 23 m <b>euro (centoventisette/49)</b>	cad	127,49
Nr. 4508 F.01.038.05	idem c.s. ...a traffico intenso. esemplari fino di altezza da 23 a 30 m <b>euro (centoottantanove/81)</b>	cad	189,81
Nr. 4509 F.01.039.01	Abbattimento di alberi adulti a chioma espansa siti in parchi e giardini, intervento comprensivo di ogni onere, macchina operatrice, attrezzatura, nonchè raccolta e carico, sono esclusi trasporti a centri di smaltimento, oneri di smaltimento e rimozione del ceppo: esemplari di altezza fino a 6 m <b>euro (diciannove/68)</b>	cad	19,68
Nr. 4510 F.01.039.02	idem c.s. ...ceppo: esemplari fino di altezza da 6 a 12 m <b>euro (trentasette/13)</b>	cad	37,13
Nr. 4511 F.01.039.03	idem c.s. ...ceppo: esemplari fino di altezza da 12 a 16 m <b>euro (cinquantaotto/94)</b>	cad	58,94
Nr. 4512 F.01.039.04	idem c.s. ...ceppo: esemplari fino di altezza da 16 a 23 m <b>euro (ottanta/77)</b>	cad	80,77
Nr. 4513	idem c.s. ...ceppo: esemplari fino di altezza da 23 a 30 m		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
F.01.039.05	<b>euro (centoventisette/49)</b>	cad	127,49
Nr. 4514 F.01.040.01	Abbattimento di alberi adulti a chioma piramidale siti su strada, intervento comprensivo di ogni onere, macchina operatrice, attrezzatura, nonché raccolta e carico, sono esclusi trasporti a centri di smaltimento, oneri di smaltimento e rimozione del ceppo: su strada a traffico medio esemplari di altezza fino a 6 m <b>euro (quindici/32)</b>	cad	15,32
Nr. 4515 F.01.040.02	idem c.s. ...a traffico medio esemplari fino di altezza da 6 a 12 m <b>euro (ventisette/78)</b>	cad	27,78
Nr. 4516 F.01.040.03	idem c.s. ...a traffico medio esemplari fino di altezza da 12 a 16 m <b>euro (quarantanove/60)</b>	cad	49,60
Nr. 4517 F.01.040.04	idem c.s. ...a traffico medio esemplari fino di altezza da 16 a 23 m <b>euro (sessantacinque/18)</b>	cad	65,18
Nr. 4518 F.01.040.05	idem c.s. ...a traffico medio esemplari fino di altezza da 23 a 30 m <b>euro (novantasei/33)</b>	cad	96,33
Nr. 4519 F.01.041.01	idem c.s. ...a traffico intenso esemplari di altezza fino a 6 m <b>euro (diciannove/68)</b>	cad	19,68
Nr. 4520 F.01.041.02	idem c.s. ...a traffico intenso esemplari fino di altezza da 6 a 12 m <b>euro (trentasette/13)</b>	cad	37,13
Nr. 4521 F.01.041.03	idem c.s. ...a traffico intenso esemplari fino di altezza da 12 a 16 m <b>euro (cinquantaotto/94)</b>	cad	58,94
Nr. 4522 F.01.041.04	idem c.s. ...a traffico intenso esemplari fino di altezza da 16 a 23 m <b>euro (settantasette/64)</b>	cad	77,64
Nr. 4523 F.01.041.05	idem c.s. ...a traffico intenso esemplari fino di altezza da 23 a 30 m <b>euro (centoundici/91)</b>	cad	111,91
Nr. 4524 F.01.042.01	Abbattimento di alberi adulti a chioma piramidale siti in parchi e giardini, intervento comprensivo di ogni onere, macchina operatrice, nonché raccolta e carico, sono esclusi trasporti a centri di smaltimento, oneri di smaltimento e rimozione del ceppo: esemplari di altezza fino a 6 m <b>euro (dodici/22)</b>	cad	12,22
Nr. 4525 F.01.042.02	idem c.s. ...ceppo: esemplari fino di altezza da 6 a 12 m <b>euro (ventiquattro/67)</b>	cad	24,67
Nr. 4526 F.01.042.03	idem c.s. ...ceppo: esemplari fino di altezza da 12 a 16 m <b>euro (trentaquattro/01)</b>	cad	34,01
Nr. 4527 F.01.042.04	idem c.s. ...ceppo: esemplari fino di altezza da 16 a 23 m <b>euro (quarantanove/60)</b>	cad	49,60
Nr. 4528 F.01.042.05	idem c.s. ...ceppo: esemplari fino di altezza da 23 a 30 m <b>euro (ottantatre/88)</b>	cad	83,88
Nr. 4529 F.01.043.01	Spollonatura al piede (tiglio, platano, olmo), con taglio al colletto di polloni e ricacci, sia esemplari arborei adulti che di recente impianto, intervento eseguito su parchi e giardini, completo di raccolta e carico, sono esclusi trasporti a centri di smaltimento e oneri di smaltimento. <b>euro (quattro/16)</b>	cad	4,16
Nr. 4530 F.01.044.01	Vangatura, scerbatura manuale e pulizia di formella racchiudenti alberature di arredo urbano, intervento comprensivo di raccolta, sono esclusi carico, trasporti a centri di smaltimento e oneri di smaltimento. <b>euro (quattro/52)</b>	mq	4,52
Nr. 4531 F.01.045.01	Telo pacciamante drenante, posto in opera su terreno preparato per la messa a dimora di piante, ancoraggio al suolo con picchetti metallici, compreso il telo in polipropilene 110 g/mq <b>euro (tre/88)</b>	mq	3,88
Nr. 4532 F.01.046.01	Fornitura e posa in opera di pacciamatura di corteccia di resinose spessore 2,5/4 cm. <b>euro (nove/39)</b>	mq	9,39
Nr. 4533 F.01.047.01	Messa a dimora di piante comprensiva di fornitura della stessa, scavo, piantagione, rinterro, formazione di conca di compluvio, fornitura e collocamento di palo tutore di castagno impregnato con sali di rame e la legatura con corde idonee :Piante in zolla altezza del fusto 100-125 cm Arbutus unedo (cespuglio) <b>euro (cinquantatre/31)</b>	cad	53,31
Nr. 4534 F.01.047.02	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 100-125 cm Cedrus atlantica <b>euro (cinquantauno/60)</b>	cad	51,60
Nr. 4535 F.01.047.03	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 100-125 cm Cedrus libani <b>euro (cinquantauno/60)</b>	cad	51,60

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 4536 F.01.047.04	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 100-125 cm Cedrus atlantica "glauca" <b>euro (sessantauno/62)</b>	cad	61,62
Nr. 4537 F.01.047.05	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 100-125 cm Cedrus deodara <b>euro (quarantasei/59)</b>	cad	46,59
Nr. 4538 F.01.047.06	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 100-125 cm Chamaerapos excelsa <b>euro (novantaquattro/99)</b>	cad	94,99
Nr. 4539 F.01.047.07	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 100-125 cm Cupressus arizonica <b>euro (ventiotto/25)</b>	cad	28,25
Nr. 4540 F.01.047.08	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 100-125 cm Cupressus sempervirens <b>euro (trentadue/45)</b>	cad	32,45
Nr. 4541 F.01.047.09	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 100-125 cm Cupressus sempervirens "pyramidalis" <b>euro (trentanove/97)</b>	cad	39,97
Nr. 4542 F.01.047.10	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 100-125 cm Ligustrum japonicum <b>euro (sedici/53)</b>	cad	16,53
Nr. 4543 F.01.047.11	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 100-125 cm Pinus halepensis <b>euro (quarantanove/98)</b>	cad	49,98
Nr. 4544 F.01.047.12	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 100-125 cm Pittosporum tobira <b>euro (trentauno/56)</b>	cad	31,56
Nr. 4545 F.01.047.13	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 100-125 cm Punica granatum <b>euro (trentasei/01)</b>	cad	36,01
Nr. 4546 F.01.047.14	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 100-125 cm Thuya orientalis "pyramidalis aurea" <b>euro (cinquanta/71)</b>	cad	50,71
Nr. 4547 F.01.048.01	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 125-150 cm Arbutus unedo (cespuglio) <b>euro (ottantaotto/28)</b>	cad	88,28
Nr. 4548 F.01.048.02	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 125-150 cm Cedrus atlantica <b>euro (sessantatre/23)</b>	cad	63,23
Nr. 4549 F.01.048.03	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 125-150 cm Cedrus libani <b>euro (sessantatre/23)</b>	cad	63,23
Nr. 4550 F.01.048.04	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 125-150 cm Cedrus atlantica "glauca" <b>euro (settantanove/96)</b>	cad	79,96
Nr. 4551 F.01.048.05	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 125-150 cm Cedrus deodara <b>euro (cinquantanove/93)</b>	cad	59,93
Nr. 4552 F.01.048.06	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 125-150 cm Cedrus deodara "pendula" <b>euro (cinquanta/71)</b>	cad	50,71
Nr. 4553 F.01.048.07	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 125-150 cm Chamaerapos excelsa con altezza tronco 40-50 <b>euro (centotrentaquattro/17)</b>	cad	134,17
Nr. 4554 F.01.048.08	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 125-150 cm Chamaerapos excelsa con altezza tronco 50-60 <b>euro (centosessantasette/54)</b>	cad	167,54
Nr. 4555 F.01.048.09	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 125-150 cm Cupressus arizonica <b>euro (trentaotto/18)</b>	cad	38,18
Nr. 4556 F.01.048.10	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 125-150 cm Cupressus sempervirens <b>euro (trentaotto/18)</b>	cad	38,18
Nr. 4557 F.01.048.11	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 125-150 cm Cupressus sempervirens "pyramidalis" <b>euro (cinquanta/71)</b>	cad	50,71
Nr. 4558 F.01.048.12	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 125-150 cm Ligustrum japonicum <b>euro (ventiuno/53)</b>	cad	21,53
Nr. 4559 F.01.048.13	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 125-150 cm Pinus halepensis <b>euro (settantauno/57)</b>	cad	71,57
Nr. 4560 F.01.048.14	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 125-150 cm Pittosporum tobira <b>euro (quarantanove/09)</b>	cad	49,09
Nr. 4561 F.01.048.15	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 125-150 cm Punica granatum <b>euro (cinquantadue/32)</b>	cad	52,32

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 4562 F.01.048.16	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 125-150 cm Thuya orientalis "pyramidalis aurea" <b>euro (sessantadue/12)</b>	cad	62,12
Nr. 4563 F.01.049.01	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 150-175 cm Arbutus unedo (cespuglio) <b>euro (centoquarantanove/96)</b>	cad	149,96
Nr. 4564 F.01.049.02	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 150-175 cm Cedrus atlantica <b>euro (settantasette/41)</b>	cad	77,41
Nr. 4565 F.01.049.03	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 150-175 cm Cedrus libani <b>euro (settantasette/41)</b>	cad	77,41
Nr. 4566 F.01.049.04	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 150-175 cm Cedrus atlantica "glauca" <b>euro (novantasette/46)</b>	cad	97,46
Nr. 4567 F.01.049.05	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 150-175 cm Cedrus deodara <b>euro (sessantanove/89)</b>	cad	69,89
Nr. 4568 F.01.049.06	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 150-175 cm Cedrus deodara "pendula" <b>euro (settantauno/51)</b>	cad	71,51
Nr. 4569 F.01.049.07	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 150-175 cm Chamaerapos excelsa con altezza tronco 60-70 <b>euro (duecentoventicinque/10)</b>	cad	225,10
Nr. 4570 F.01.049.08	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 150-175 cm Chamaerapos excelsa con altezza tronco 70-80 <b>euro (duecentocinquanta/15)</b>	cad	250,15
Nr. 4571 F.01.049.09	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 150-175 cm Chamaerapos excelsa con altezza tronco 80-90 <b>euro (duecentonovantasei/04)</b>	cad	296,04
Nr. 4572 F.01.049.10	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 150-175 cm Cupressus arizonica <b>euro (trentasette/33)</b>	cad	37,33
Nr. 4573 F.01.049.11	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 150-175 cm Cupressus sempervirens <b>euro (trentasette/33)</b>	cad	37,33
Nr. 4574 F.01.049.12	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 150-175 cm Cupressus sempervirens "pyramidalis" <b>euro (cinquantanove/88)</b>	cad	59,88
Nr. 4575 F.01.049.13	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 150-175 cm Ligustrum japonicum <b>euro (diciannove/80)</b>	cad	19,80
Nr. 4576 F.01.049.14	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 150-175 cm Pinus halepensis <b>euro (novantauno/55)</b>	cad	91,55
Nr. 4577 F.01.049.15	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 150-175 cm Punica granatum <b>euro (sessanta/31)</b>	cad	60,31
Nr. 4578 F.01.049.16	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 150-175 cm Thuya orientalis "pyramidalis aurea" <b>euro (sessantanove/32)</b>	cad	69,32
Nr. 4579 F.01.050.01	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 175-200 cm Arbutus unedo (cespuglio) <b>euro (duecentoventisette/10)</b>	cad	227,10
Nr. 4580 F.01.050.02	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 175-200 cm Cedrus atlantica <b>euro (centotre/55)</b>	cad	103,55
Nr. 4581 F.01.050.03	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 175-200 cm Cedrus libani <b>euro (centotre/55)</b>	cad	103,55
Nr. 4582 F.01.050.04	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 175-200 cm Cedrus atlantica "glauca" <b>euro (centoventisei/91)</b>	cad	126,91
Nr. 4583 F.01.050.05	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 175-200 cm Cedrus deodara <b>euro (novanta/23)</b>	cad	90,23
Nr. 4584 F.01.050.06	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 175-200 cm Cedrus deodara "pendula" <b>euro (novantatre/53)</b>	cad	93,53
Nr. 4585 F.01.050.07	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 175-200 cm Cupressus arizonica <b>euro (quarantasette/65)</b>	cad	47,65
Nr. 4586 F.01.050.08	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 175-200 cm Cupressus sempervirens <b>euro (cinquantauno/85)</b>	cad	51,85
Nr. 4587	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 175-200 cm Cupressus sempervirens "pyramidalis"		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
F.01.050.09	<b>euro (settantacinque/20)</b>	cad	75,20
Nr. 4588	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 175-200 cm Ligustrum japonicum		
F.01.050.10	<b>euro (ventisette/61)</b>	cad	27,61
Nr. 4589	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 175-200 cm Pinus halepensis		
F.01.050.11	<b>euro (centodieci/25)</b>	cad	110,25
Nr. 4590	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 175-200 cm Punica granatum		
F.01.050.12	<b>euro (settantacinque/42)</b>	cad	75,42
Nr. 4591	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 175-200 cm Thuya orientalis "pyramidalis aurea"		
F.01.050.13	<b>euro (novantacinque/80)</b>	cad	95,80
Nr. 4592	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 200-250 cm Casuarina equisetifolia		
F.01.051.01	<b>euro (cinquantaotto/85)</b>	cad	58,85
Nr. 4593	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 200-250 cm Cedrus atlantica		
F.01.051.02	<b>euro (centotrentaotto/91)</b>	cad	138,91
Nr. 4594	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 200-250 cm Cedrus libani		
F.01.051.03	<b>euro (centotrentaotto/91)</b>	cad	138,91
Nr. 4595	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 200-250 cm Cedrus atlantica "glauca"		
F.01.051.04	<b>euro (centosettantadue/93)</b>	cad	172,93
Nr. 4596	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 200-250 cm Cedrus deodara		
F.01.051.05	<b>euro (centoquarantaquattro/56)</b>	cad	144,56
Nr. 4597	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 200-250 cm Cedrus deodara "pendula"		
F.01.051.06	<b>euro (centotrentatre/09)</b>	cad	133,09
Nr. 4598	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 200-250 cm Chamaerapos excelsa con altezza tronco 90-100		
F.01.051.07	<b>euro (trecentosessantadue/64)</b>	cad	362,64
Nr. 4599	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 200-250 cm Chamaerapos excelsa con altezza tronco 100-120		
F.01.051.08	<b>euro (quattrocentododici/64)</b>	cad	412,64
Nr. 4600	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 200-250 cm Chamaerapos excelsa con altezza tronco 120-140		
F.01.051.09	<b>euro (cinquecentoquattro/52)</b>	cad	504,52
Nr. 4601	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 200-250 cm Cupressus arizonica		
F.01.051.10	<b>euro (sessantasei/35)</b>	cad	66,35
Nr. 4602	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 200-250 cm Cupressus sempervirens		
F.01.051.11	<b>euro (sessantasei/35)</b>	cad	66,35
Nr. 4603	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 200-250 cm Cupressus sempervirens "pyramidalis"		
F.01.051.12	<b>euro (centododici/24)</b>	cad	112,24
Nr. 4604	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 200-250 cm Pinus halepensis		
F.01.051.13	<b>euro (centoquarantacinque/62)</b>	cad	145,62
Nr. 4605	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 200-250 cm Punica granatum		
F.01.051.14	<b>euro (centouno/89)</b>	cad	101,89
Nr. 4606	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 200-250 cm Quercus cerris con circ. 8-10		
F.01.051.15	<b>euro (cinquantanove/47)</b>	cad	59,47
Nr. 4607	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 200-250 cm Thuya orientalis "pyramidalis aurea"		
F.01.051.16	<b>euro (centoventisei/30)</b>	cad	126,30
Nr. 4608	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 250-300 cm Cedrus atlantica		
F.01.052.01	<b>euro (centonovantaquattro/32)</b>	cad	194,32
Nr. 4609	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 250-300 cm Cedrus libani		
F.01.052.02	<b>euro (centonovantaquattro/32)</b>	cad	194,32
Nr. 4610	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 250-300 cm Cedrus atlantica "glauca"		
F.01.052.03	<b>euro (duecentoventidue/77)</b>	cad	222,77
Nr. 4611	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 250-300 cm Cedrus deodara		
F.01.052.04	<b>euro (centonovantauno/81)</b>	cad	191,81
Nr. 4612	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 250-300 cm Cedrus deodara "pendula"		
F.01.052.05	<b>euro (centoottantanove/39)</b>	cad	189,39

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 4613 F.01.052.06	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 250-300 cm Chamaerapos excelsa con altezza tronco 140-160 <b>euro (cinquecentoquattordici/84)</b>	cad	514,84
Nr. 4614 F.01.052.07	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 250-300 cm Chamaerapos excelsa con altezza tronco 160-180 <b>euro (seicentoquattordici/96)</b>	cad	614,96
Nr. 4615 F.01.052.08	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 250-300 cm Chamaerapos excelsa con altezza tronco 180-200 <b>euro (settecentosessantacinque/24)</b>	cad	765,24
Nr. 4616 F.01.052.09	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 250-300 cm Cupressus arizonica <b>euro (centouno/73)</b>	cad	101,73
Nr. 4617 F.01.052.10	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 250-300 cm Cupressus sempervirens <b>euro (novantasette/52)</b>	cad	97,52
Nr. 4618 F.01.052.11	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 250-300 cm Cupressus sempervirens "pyramidalis" <b>euro (centosessanta/94)</b>	cad	160,94
Nr. 4619 F.01.052.12	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 250-300 cm Pinus halepensis <b>euro (centosettantadue/66)</b>	cad	172,66
Nr. 4620 F.01.052.13	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 250-300 cm Quercus cerris con circ. 8-10 <b>euro (ottantacinque/15)</b>	cad	85,15
Nr. 4621 F.01.053.01	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 300-350 cm Casuarina equisetifolia <b>euro (centosettantaquattro/64)</b>	cad	174,64
Nr. 4622 F.01.053.02	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 300-350 cm Cedrus atlantica <b>euro (duecentosessantasei/42)</b>	cad	266,42
Nr. 4623 F.01.053.03	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 300-350 cm Cedrus libani <b>euro (duecentosessantasei/42)</b>	cad	266,42
Nr. 4624 F.01.053.04	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 300-350 cm Cedrus atlantica "glauca" <b>euro (trecentosei/90)</b>	cad	306,90
Nr. 4625 F.01.053.05	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 300-350 cm Cedrus deodara <b>euro (duecentosettantaquattro/58)</b>	cad	274,58
Nr. 4626 F.01.053.06	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 300-350 cm Cedrus deodara "pendula" <b>euro (duecentocinquantaotto/09)</b>	cad	258,09
Nr. 4627 F.01.053.07	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 300-350 cm Chamaerapos excelsa con altezza tronco 200-220 <b>euro (novecentocinquanta/79)</b>	cad	950,79
Nr. 4628 F.01.053.08	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 300-350 cm Chamaerapos excelsa con altezza tronco 220-240 <b>euro (millecento/99)</b>	cad	1'100,99
Nr. 4629 F.01.053.09	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 300-350 cm Cupressum arizonica <b>euro (centoquarantanove/59)</b>	cad	149,59
Nr. 4630 F.01.053.10	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 300-350 cm Cupressus sempervirens <b>euro (centoquarantauno/27)</b>	cad	141,27
Nr. 4631 F.01.053.11	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 300-350 cm Cupressus sempervirens "pyramidalis" <b>euro (duecentotrentatre/05)</b>	cad	233,05
Nr. 4632 F.01.053.12	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 300-350 cm Pinus halepensis <b>euro (duecentoquarantanove/69)</b>	cad	249,69
Nr. 4633 F.01.053.13	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 300-350 cm Quercus cerris con circ. 10-12 <b>euro (centosette/68)</b>	cad	107,68
Nr. 4634 F.01.053.14	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 300-350 cm Quercus pubescens con circ. 10-12 <b>euro (centosette/68)</b>	cad	107,68
Nr. 4635 F.01.053.15	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 300-350 cm Quercus robur con circ. 10-12 <b>euro (centosette/68)</b>	cad	107,68
Nr. 4636 F.01.054.01	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 350-400 cm Cedrus atlantica <b>euro (trecentocinquantauno/89)</b>	cad	351,89
Nr. 4637 F.01.054.02	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 350-400 cm Cedrus libani <b>euro (trecentocinquantauno/89)</b>	cad	351,89
Nr. 4638 F.01.054.03	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 350-400 cm Cedrus atlantica "glauca" <b>euro (quattrocentotrentaotto/19)</b>	cad	438,19



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 4639 F.01.054.04	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 350-400 cm Cedrus deodara <b>euro (trecentotrentatre/14)</b>	cad	333,14
Nr. 4640 F.01.054.05	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 350-400 cm Cedrus deodara "pendula" <b>euro (trecentonovantatre/66)</b>	cad	393,66
Nr. 4641 F.01.054.06	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 350-400 cm Chamaerapos excelsa con altezza tronco 240-260 <b>euro (milletrecentocinquantatre/37)</b>	cad	1'353,37
Nr. 4642 F.01.054.07	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 350-400 cm Cupressus sempervirens <b>euro (centoottantaquattro/95)</b>	cad	184,95
Nr. 4643 F.01.054.08	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 350-400 cm Cupressus sempervirens "pyramidalis" <b>euro (trecentodieci/19)</b>	cad	310,19
Nr. 4644 F.01.054.09	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 350-400 cm Pinus halepensis <b>euro (trecentotrentacinque/16)</b>	cad	335,16
Nr. 4645 F.01.054.10	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 350-400 cm Quercus cerris con circ. 12-14 <b>euro (centoquarantauno/27)</b>	cad	141,27
Nr. 4646 F.01.054.11	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 350-400 cm Quercus pubescens con circ. 12-14 <b>euro (centoquarantauno/27)</b>	cad	141,27
Nr. 4647 F.01.054.12	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 350-400 cm Quercus robur con circ. 12-14 <b>euro (centoquarantauno/27)</b>	cad	141,27
Nr. 4648 F.01.055.01	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 400-450 cm Cedrus atlantica <b>euro (cinquecentoquattro/09)</b>	cad	504,09
Nr. 4649 F.01.055.02	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 400-450 cm Cedrus libani <b>euro (cinquecentoquattro/09)</b>	cad	504,09
Nr. 4650 F.01.055.03	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 400-450 cm Cedrus atlantica "glauca" <b>euro (seicentonovantaotto/73)</b>	cad	698,73
Nr. 4651 F.01.055.04	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 400-450 cm Cedrus deodara <b>euro (cinquecentotrentasette/13)</b>	cad	537,13
Nr. 4652 F.01.055.05	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 400-450 cm Chamaerapos excelsa con altezza tronco 260-280 <b>euro (milleseicentocinque/77)</b>	cad	1'605,77
Nr. 4653 F.01.055.06	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 400-450 cm Cupressus sempervirens <b>euro (duecentosettanta/42)</b>	cad	270,42
Nr. 4654 F.01.055.07	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 400-450 cm Cupressus sempervirens "pyramidalis" <b>euro (quattrocentoquarantacinque/68)</b>	cad	445,68
Nr. 4655 F.01.055.08	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 400-450 cm Quercus cerris con circ. 14-16 <b>euro (centonovantatre/83)</b>	cad	193,83
Nr. 4656 F.01.055.09	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 400-450 cm Quercus cerris con circ. 16-18 <b>euro (duecentocinquantasette/04)</b>	cad	257,04
Nr. 4657 F.01.055.10	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 400-450 cm Quercus cerris con circ. 18-20 <b>euro (trecentocinquantauno/84)</b>	cad	351,84
Nr. 4658 F.01.055.11	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 400-450 cm Quercus pubescens con circ. 14-16 <b>euro (centonovantatre/83)</b>	cad	193,83
Nr. 4659 F.01.055.12	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 400-450 cm Quercus pubescens con circ. 16-18 <b>euro (duecentocinquantasette/04)</b>	cad	257,04
Nr. 4660 F.01.055.13	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 400-450 cm Quercus pubescens con circ. 18-20 <b>euro (trecentocinquantauno/84)</b>	cad	351,84
Nr. 4661 F.01.055.14	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 400-450 cm Quercus robur con circ. 14-16 <b>euro (centonovantatre/83)</b>	cad	193,83
Nr. 4662 F.01.055.15	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 400-450 cm Quercus robur con circ. 16-18 <b>euro (duecentocinquantasette/04)</b>	cad	257,04
Nr. 4663 F.01.055.16	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 400-450 cm Quercus robur con circ. 18-20 <b>euro (trecentocinquantauno/84)</b>	cad	351,84
Nr. 4664	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 450-500 cm Cedrus atlantica		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
F.01.056.01	<b>euro (settecentotrentatre/39)</b>	cad	733,39
Nr. 4665 F.01.056.02	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 450-500 cm Cedrus libani <b>euro (settecentotrentatre/39)</b>	cad	733,39
Nr. 4666 F.01.056.03	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 450-500 cm Cedrus atlantica "glauca" <b>euro (novcentonovantatre/56)</b>	cad	993,56
Nr. 4667 F.01.056.04	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 450-500 cm Cedrus deodara <b>euro (settecentotrentacinque/02)</b>	cad	735,02
Nr. 4668 F.01.056.05	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 450-500 cm Cupressus sempervirens <b>euro (trecentosettantaquattro/58)</b>	cad	374,58
Nr. 4669 F.01.056.06	idem c.s. ...in zolla altezza del fusto 450-500 cm Cupressus sempervirens "pyramidalis" <b>euro (cinquecentocinquantaotto/17)</b>	cad	558,17
Nr. 4670 F.01.057.01	idem c.s. ...in zolla con circonferenza 10-12 cm Albizia julibrissin <b>euro (settanta/93)</b>	cad	70,93
Nr. 4671 F.01.057.02	idem c.s. ...in zolla con circonferenza 10-12 cm Acer campestre <b>euro (novantasette/58)</b>	cad	97,58
Nr. 4672 F.01.057.03	idem c.s. ...in zolla con circonferenza 10-12 cm Acer glutinosa <b>euro (novantasette/58)</b>	cad	97,58
Nr. 4673 F.01.057.04	idem c.s. ...in zolla con circonferenza 10-12 cm Celtis australis <b>euro (settanta/93)</b>	cad	70,93
Nr. 4674 F.01.057.05	idem c.s. ...in zolla con circonferenza 10-12 cm Cercis siliquastrum <b>euro (cento/09)</b>	cad	100,09
Nr. 4675 F.01.057.06	idem c.s. ...in zolla con circonferenza 10-12 cm Dracaena angustifolia <b>euro (cinquantasette/52)</b>	cad	57,52
Nr. 4676 F.01.057.07	idem c.s. ...in zolla con circonferenza 10-12 cm Fraxinus ornus <b>euro (centoventicinque/14)</b>	cad	125,14
Nr. 4677 F.01.057.08	idem c.s. ...in zolla con circonferenza 10-12 cm Laburnum anagiroides <b>euro (settanta/93)</b>	cad	70,93
Nr. 4678 F.01.057.09	idem c.s. ...in zolla con circonferenza 10-12 cm Laurus nobilis <b>euro (centoventicinque/14)</b>	cad	125,14
Nr. 4679 F.01.057.10	idem c.s. ...in zolla con circonferenza 10-12 cm Ligustrum japonicum <b>euro (cinquantasette/52)</b>	cad	57,52
Nr. 4680 F.01.057.11	idem c.s. ...in zolla con circonferenza 10-12 cm Pinus pinea <b>euro (sessantauno/72)</b>	cad	61,72
Nr. 4681 F.01.057.12	idem c.s. ...in zolla con circonferenza 10-12 cm Pittosporum tobira <b>euro (settantanove/24)</b>	cad	79,24
Nr. 4682 F.01.057.13	idem c.s. ...in zolla con circonferenza 10-12 cm Punica granatum <b>euro (centoventidue/45)</b>	cad	122,45
Nr. 4683 F.01.057.14	idem c.s. ...in zolla con circonferenza 10-12 cm Quercus ilex <b>euro (centoventicinque/76)</b>	cad	125,76
Nr. 4684 F.01.057.15	idem c.s. ...in zolla con circonferenza 10-12 cm Quercus robur "fastigiata" <b>euro (centocinquantacinque/08)</b>	cad	155,08
Nr. 4685 F.01.057.16	idem c.s. ...in zolla con circonferenza 10-12 cm Quercus suber <b>euro (centoventicinque/76)</b>	cad	125,76
Nr. 4686 F.01.057.17	idem c.s. ...in zolla con circonferenza 10-12 cm Schinus molle <b>euro (cinquantauno/51)</b>	cad	51,51
Nr. 4687 F.01.057.18	idem c.s. ...in zolla con circonferenza 10-12 cm Tamarix gallica <b>euro (settantasette/57)</b>	cad	77,57
Nr. 4688 F.01.058.01	idem c.s. ...in zolla con circonferenza 12-14 cm Albizia julibrissin <b>euro (novantasette/58)</b>	cad	97,58
Nr. 4689 F.01.058.02	idem c.s. ...in zolla con circonferenza 12-14 cm Acer campestre <b>euro (centotrentanove/26)</b>	cad	139,26

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 4690 F.01.058.03	idem c.s. ...in zolla con circonferenza 12-14 cm Acer glutinosa <b>euro (centotrentanove/26)</b>	cad	139,26
Nr. 4691 F.01.058.04	idem c.s. ...in zolla con circonferenza 12-14 cm Celtis australis <b>euro (novantanove/19)</b>	cad	99,19
Nr. 4692 F.01.058.05	idem c.s. ...in zolla con circonferenza 12-14 cm Cercis siliquastrum <b>euro (centotrentanove/26)</b>	cad	139,26
Nr. 4693 F.01.058.06	idem c.s. ...in zolla con circonferenza 12-14 cm Dracaena angustifolia <b>euro (ottantacinque/87)</b>	cad	85,87
Nr. 4694 F.01.058.07	idem c.s. ...in zolla con circonferenza 12-14 cm Fraxinus ornus <b>euro (centosettantadue/63)</b>	cad	172,63
Nr. 4695 F.01.058.08	idem c.s. ...in zolla con circonferenza 12-14 cm Laburnum anagiroides <b>euro (novantatre/38)</b>	cad	93,38
Nr. 4696 F.01.058.09	idem c.s. ...in zolla con circonferenza 12-14 cm Laurus nobilis <b>euro (centosettantadue/63)</b>	cad	172,63
Nr. 4697 F.01.058.10	idem c.s. ...in zolla con circonferenza 12-14 cm Ligustrum japonicum <b>euro (ottantacinque/87)</b>	cad	85,87
Nr. 4698 F.01.058.11	idem c.s. ...in zolla con circonferenza 12-14 cm Pinus pinea <b>euro (settantanove/17)</b>	cad	79,17
Nr. 4699 F.01.058.12	idem c.s. ...in zolla con circonferenza 12-14 cm Quercus ilex <b>euro (centosettantauno/61)</b>	cad	171,61
Nr. 4700 F.01.058.13	idem c.s. ...in zolla con circonferenza 12-14 cm Quercus robur "fastigiata" <b>euro (duecentouno/56)</b>	cad	201,56
Nr. 4701 F.01.058.14	idem c.s. ...in zolla con circonferenza 12-14 cm Quercus suber <b>euro (centosettantauno/61)</b>	cad	171,61
Nr. 4702 F.01.058.15	idem c.s. ...in zolla con circonferenza 12-14 cm Schinus molle <b>euro (settantasei/80)</b>	cad	76,80
Nr. 4703 F.01.058.16	idem c.s. ...in zolla con circonferenza 12-14 cm Tamarix gallica <b>euro (centotre/66)</b>	cad	103,66
Nr. 4704 F.01.059.01	idem c.s. ...in zolla con circonferenza 14-16 cm Albizia julibrissin <b>euro (centoquarantauno/65)</b>	cad	141,65
Nr. 4705 F.01.059.02	idem c.s. ...in zolla con circonferenza 14-16 cm Acer campestre <b>euro (centoottantatre/41)</b>	cad	183,41
Nr. 4706 F.01.059.03	idem c.s. ...in zolla con circonferenza 14-16 cm Acer glutinosa <b>euro (centoottantatre/41)</b>	cad	183,41
Nr. 4707 F.01.059.04	idem c.s. ...in zolla con circonferenza 14-16 cm Celtis australis <b>euro (centoquarantauno/65)</b>	cad	141,65
Nr. 4708 F.01.059.05	idem c.s. ...in zolla con circonferenza 14-16 cm Cercis siliquastrum <b>euro (duecentootto/40)</b>	cad	208,40
Nr. 4709 F.01.059.06	idem c.s. ...in zolla con circonferenza 14-16 cm Fraxinus ornus <b>euro (duecentoottantatre/53)</b>	cad	283,53
Nr. 4710 F.01.059.07	idem c.s. ...in zolla con circonferenza 14-16 cm Laburnum anagiroides <b>euro (centoventinove/12)</b>	cad	129,12
Nr. 4711 F.01.059.08	idem c.s. ...in zolla con circonferenza 14-16 cm Laurus nobilis <b>euro (duecentocinquantaotto/48)</b>	cad	258,48
Nr. 4712 F.01.059.09	idem c.s. ...in zolla con circonferenza 14-16 cm Ligustrum japonicum <b>euro (centosedici/60)</b>	cad	116,60
Nr. 4713 F.01.059.10	idem c.s. ...in zolla con circonferenza 14-16 cm Pinus pinea <b>euro (centootto/27)</b>	cad	108,27
Nr. 4714 F.01.059.11	idem c.s. ...in zolla con circonferenza 14-16 cm Pittosporum tobira <b>euro (centoquarantasei/81)</b>	cad	146,81
Nr. 4715 F.01.059.12	idem c.s. ...in zolla con circonferenza 14-16 cm Punica granatum <b>euro (centonovantauno/69)</b>	cad	191,69

DSG N° 01354/2022 del 01/07/2022

251

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 4716 F.01.059.13	idem c.s. ...in zolla con circonferenza 14-16 cm Quercus ilex <b>euro (duecentoquarantacinque/09)</b>	cad	245,09
Nr. 4717 F.01.059.14	idem c.s. ...in zolla con circonferenza 14-16 cm Quercus robur "fastigiata" <b>euro (duecentosessantanove/26)</b>	cad	269,26
Nr. 4718 F.01.059.15	idem c.s. ...in zolla con circonferenza 14-16 cm Quercus suber <b>euro (duecentoquarantacinque/09)</b>	cad	245,09
Nr. 4719 F.01.059.16	idem c.s. ...in zolla con circonferenza 14-16 cm Tamarix gallica <b>euro (centotrentaotto/68)</b>	cad	138,68
Nr. 4720 F.01.060.01	idem c.s. ...in zolla con circonferenza 16-18 cm Albizia julibrissin <b>euro (centonovantatre/72)</b>	cad	193,72
Nr. 4721 F.01.060.02	idem c.s. ...in zolla con circonferenza 16-18 cm Celtis australis <b>euro (duecentodieci/05)</b>	cad	202,05
Nr. 4722 F.01.060.03	idem c.s. ...in zolla con circonferenza 16-18 cm Cercis siliquastrum <b>euro (trecentodiciassette/10)</b>	cad	317,10
Nr. 4723 F.01.060.04	idem c.s. ...in zolla con circonferenza 16-18 cm Laurus nobilis <b>euro (quattrocentodieci/36)</b>	cad	402,36
Nr. 4724 F.01.060.05	idem c.s. ...in zolla con circonferenza 16-18 cm Ligustrum japonicum <b>euro (centocinquantauno/95)</b>	cad	151,95
Nr. 4725 F.01.060.06	idem c.s. ...in zolla con circonferenza 16-18 cm Melia azedarach <b>euro (centosessantaotto/67)</b>	cad	168,67
Nr. 4726 F.01.060.07	idem c.s. ...in zolla con circonferenza 16-18 cm Pinus pinea <b>euro (centotrentauno/11)</b>	cad	131,11
Nr. 4727 F.01.060.08	idem c.s. ...in zolla con circonferenza 16-18 cm Pittosporum tobira <b>euro (duecentocinquantaquattro/14)</b>	cad	252,14
Nr. 4728 F.01.060.09	idem c.s. ...in zolla con circonferenza 16-18 cm Punica granatum <b>euro (trecentotredici/28)</b>	cad	313,28
Nr. 4729 F.01.060.10	idem c.s. ...in zolla con circonferenza 16-18 cm Quercus ilex <b>euro (quattrocentotrentasei/68)</b>	cad	436,68
Nr. 4730 F.01.060.11	idem c.s. ...in zolla con circonferenza 16-18 cm Quercus robur "fastigiata" <b>euro (trecentocinquantaquattro/86)</b>	cad	352,86
Nr. 4731 F.01.060.12	idem c.s. ...in zolla con circonferenza 16-18 cm Quercus suber <b>euro (quattrocentotrentasei/68)</b>	cad	436,68
Nr. 4732 F.01.060.13	idem c.s. ...in zolla con circonferenza 16-18 cm Tamarix gallica <b>euro (duecentocinque/93)</b>	cad	205,93
Nr. 4733 F.01.061.01	idem c.s. ...in zolla con circonferenza 18-20 cm Albizia julibrissin <b>euro (duecentoquarantacinque/82)</b>	cad	245,82
Nr. 4734 F.01.061.02	idem c.s. ...in zolla con circonferenza 18-20 cm Celtis australis <b>euro (duecentocinquantaquattro/12)</b>	cad	254,12
Nr. 4735 F.01.061.03	idem c.s. ...in zolla con circonferenza 18-20 cm Cercis siliquastrum <b>euro (quattrocentoquarantaotto/37)</b>	cad	448,37
Nr. 4736 F.01.061.04	idem c.s. ...in zolla con circonferenza 18-20 cm Laurus nobilis <b>euro (cinquecentoquarantasei/23)</b>	cad	546,23
Nr. 4737 F.01.061.05	idem c.s. ...in zolla con circonferenza 18-20 cm Ligustrum japonicum <b>euro (duecentoventinove/08)</b>	cad	229,08
Nr. 4738 F.01.061.06	idem c.s. ...in zolla con circonferenza 18-20 cm Melia azedarach <b>euro (duecentododici/37)</b>	cad	212,37
Nr. 4739 F.01.061.07	idem c.s. ...in zolla con circonferenza 18-20 cm Pinus pinea <b>euro (centosessantatre/03)</b>	cad	163,03
Nr. 4740 F.01.061.08	idem c.s. ...in zolla con circonferenza 18-20 cm Punica granatum <b>euro (quattrocentotre/76)</b>	cad	403,76
Nr. 4741	idem c.s. ...in zolla con circonferenza 18-20 cm Quercus ilex		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
F.01.061.09	<b>euro (cinquecentouno/86)</b>	cad	501,86
Nr. 4742 F.01.061.10	idem c.s. ...in zolla con circonferenza 18-20 cm Quercus robur "fastigiata" <b>euro (cinquecentouno/71)</b>	cad	501,71
Nr. 4743 F.01.061.11	idem c.s. ...in zolla con circonferenza 18-20 cm Quercus suber <b>euro (cinquecentouno/86)</b>	cad	501,86
Nr. 4744 F.01.061.12	idem c.s. ...in zolla con circonferenza 18-20 cm Schinus molle <b>euro (centotrentaotto/46)</b>	cad	138,46
Nr. 4745 F.01.061.13	idem c.s. ...in zolla con circonferenza 18-20 cm Tamarix gallica <b>euro (duecentoottantanove/52)</b>	cad	289,52
Nr. 4746 F.01.062.01	Messa a dimora di rosai, cespugli raggruppati, cespugli robusti e conifere nane. Sono compresi: la formazione della buca delle dimensioni occorrenti, la stesa di un adeguato strato di stallatico sul fondo dello scavo, la messa a dimora dell'elemento vegetativo, il riempimento del cavo con terra di coltura, il costipamento e l'innaffiamento finale. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la fornitura dell'elemento vegetativo, dello stallatico, terra di coltura, il carico, il trasporto, lo scarico a centri di smaltimento e l'onere di smaltimento del materiale di risulta Rosai ed arbusti raggruppati (di piccola forza) con buca da cm 40x40 e di altezza minima cm 20. <b>euro (cinque/93)</b>	mq	5,93
Nr. 4747 F.01.062.02	idem c.s. ...di risulta Cespugli robusti e conifere nane con buca da cm 40x40 e di altezza minima cm 40. <b>euro (duecentosessantauno/87)</b>	mq	261,87
Nr. 4748 F.01.063.01	Messa a dimora di siepi, con apertura di scavo a canale di larghezza cm 50 e di altezza cm 50. Sono compresi: la stesa di un adeguato strato di stallatico sul fondo dello scavo, la messa a dimora dell'elemento vegetativo, il riempimento del cavo con terra di coltura, il costipamento e l'innaffiamento finale. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la fornitura dell'elemento vegetativo, dello stallatico, la terra di coltura, il carico, il trasporto e lo scarico a centri di smaltimento e l'onere di smaltimento dei materiali di risulta;. A doppia fila di 7 piantine per metro lineare di siepe di cm 80-100 di altezza. <b>euro (sette/90)</b>	m	7,90
Nr. 4749 F.01.063.02	idem c.s. ...risulta;. A fila semplice di 3 piantine per metro lineare di siepe di cm 80-100 di altezza. <b>euro (cinque/15)</b>	m	5,15
Nr. 4750 F.01.064.01	Intervento fitosanitario endoterapico (I.F.E.) a piante arboree (latifoglie e conifere) eseguita con iniettori volumetrici a pressione o con il metodo gravitazionale o con microinfusione, per il controllo di insetti, funghi e fisiopatie non parassitarie mediante l'impiego di principi attivi registrati e autorizzati per tale uso nelle diluizioni e dosi come da prescrizioni tecniche, escluso fitofarmaco: Piante di circ. da cm. 30 a cm. 120 - da 6 a 10 piante <b>euro (trentatre/03)</b>	cad	33,03
Nr. 4751 F.01.064.02	idem c.s. ...da cm. 30 a cm. 120 - oltre a 10 piante <b>euro (ventinove/55)</b>	cad	29,55
Nr. 4752 F.01.064.03	idem c.s. ...da cm. 120 - da 6 a 10 piante <b>euro (quaranta/00)</b>	cad	40,00
Nr. 4753 F.01.064.04	idem c.s. ...da cm. 120 - oltre a 10 piante <b>euro (trentasei/52)</b>	cad	36,52
Nr. 4754 F.01.065.01	Prato artificiale in erba sintetica.Manto in erba artificiale per uso decorativo prodotto in teli da mt 4 di larghezza e di lunghezza a richiesta con sistema TUFTING con telaio di passo 5/16 con 12 punti/dm, 15.000punti/mq; composto da fibre in polietilene tipo NSF (Natural Slide Feeling) di lunghezza non inferiore a mm.30 e 12.000dtex, realizzate in monofilamento estruso, bicolore, anti-abrasive ed estremamente resistenti all'usura e con speciale trattamento anti-UV, tessute con 8 monofili per inserzione (4 verde chiaro e 4 verde scuro) su supporto drenante in polipropilene/poliestere da 700g/mq ed ancorati tramite termosaldatura per migliorare la forza di ancoraggio dei fili. Lo speciale supporto è drenante su tutta la superficie e non presenta fori per il passaggio delle acque meteoriche che possono indebolire la struttura e ostruirsi nel tempo. Il peso totale del tappeto finito è di circa 2.123g/mq.Il manto così costituito sarà intasato con sabbia silicea, nella quantità opportuna, a seconda delle esigenze, ed eventualmente con granulo colorato (verde e/o marrone), non vulcanizzato, termoplastico, a base di gomma e poliolefine, a resilienza controllata per garantire la sicurezza e la salvaguardia degli utenti. In tema di compatibilità ambientale, il granulo intasante in particolare non dovrà contenere assolutamente ammine aromatiche e non possedere composti aromatici policondensati (PAK) in quantità totale superiori a 1mg/kg e dovrà essere conforme alla norma EN71 parte 3. Il tutto dovrà essere corredato di relativa certificazione da parte di enti riconosciuti. Il sistema dovrà essere prodotto in accordo con i requisiti previsti dalla norma UNI EN ISO 9001 per la progettazione, la produzione e la rintracciabilità da aziende che dimostrano la certificazione del proprio Sistema Qualità aziendale da parte di Enti riconosciuti. <b>euro (quarantaquattro/33)</b>	mq	44,33
Nr. 4755 F.02.001.01	Scoticamento terreno vegetale, sino ad una profondità di circa cm 15. Sono esclusi: il trasporto e scarico a rifiuto del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. <b>euro (tre/83)</b>	mc	3,83
Nr. 4756 F.02.002.01	Campo di calcio autodrenante e autoumidificante.1) Sistemazione del terreno del campo da gioco: - Spianamento con mezzi meccanici, compresi gli scavi ed i riporti fino a una media di cm 15, onde portarlo ai giusti livelli per il deflusso delle acque. Sono comprese tutte le opere primarie di tracciamento, la picchettatura, la formazione del piano quotato, la posa dei capisaldi e quanto altro necessario per il giusto procedere del lavoro. 2) Costruzione del sistema drenante umidificante formato da n.11 collettori trasversali, costituiti da: - scavo con mezzi meccanici, in sezione ristretta, di cunicoli nel terreno per la formazione dei dreni, di profondità adeguata, paralleli tra loro e delle dimensioni atte a contenere i tubi di drenaggio e umidificazione;-fornitura e posa in opera di tubi forati superiormente in PVC o similari del diametro interno di cm 10 che costituiscono le reti del sistema serbatoio drenaggio, compreso l'onere per formazione del letto di sabbia; - fornitura e posa in opera, di materiale inerte pulito di fiume o di cava, con curva granulometrica predeterminata per il riempimento degli scavi sopra i		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	tubi drenati. 3) Costruzione di un collettore per la raccolta delle acque meteoriche provenienti dai dreni del campo mediante: - fornitura e posa in opera di tubi in cemento del diametro di cm 30, posti in opera su letto di cls; - fornitura e posa in opera di materiale inerte pulito di fiume quale acciottolato di varie pezzature preventivamente stabilite, per il riempimento e colmataura dello scavo sopra il collettore; 4) Costruzione di pozzetti in calcestruzzo prefabbricato gettato in opera a q.li 2,00 di cemento e delle dimensioni interne di cm 40x40x80, (n. 2 pozzetti per ogni collettore trasversale). Sono compresi: il chiusino in lamiera striata o in cemento, per l'ispezione dei dreni; lo scavo; il rinterro. 5) Completamento delle opere di finitura e manto erboso: - sistema drenante e lavori specializzati per la finitura del campo da gioco e per la costruzione della coltre erbosa. Sono compresi: la fornitura e posa in opera mediante lo spianamento con mezzi meccanici di miscela di terreno costituita da sabbia silicea in quantità non inferiore al 50% e terreno vegetale scevro da sostanze argillose e da qualsiasi altra sostanza; l'asportazione manuale dalla superficie in oggetto di radici, sassi ed altre impurità; - livellamento con motor grader e conseguente rullamento con rullo statico di peso comunque non inferiore a t 10. Sono compresi: il carico, trasporto e scarico del materiale di eccedenza alla discarica; tutte le operazioni inerenti allo scavo nel terreno di fessure cuneiformi con attrezzature speciali, seguito con immediato riempimento della stessa con materiale inerte drenante (tali fessurazioni verranno eseguite su tutta la superficie, perpendicolari e a distanze variabili tra loro); il definitivo spianamento e livellamento con motor grader e successiva rullatura con rullo statico di peso adeguato; la fornitura e stesa sull'intera superficie di circa cm 2 di torba miscelata a sabbia; la fornitura e spargimento di speciale concimazione adatta al tipo di terreno per la formazione e l'attecchimento dell'erba; la seminazione per la formazione del prato con miscuglio speciale di sementi; l'interramento delle sementi stesse con una nuova concimazione e la definitiva rullatura con rulli leggeri; la manutenzione e l'innaffiamento del campo fino al completo attecchimento dell'erba; il primo taglio dell'erba, operazione con la quale decorrerà la data di consegna del campo al committente; la segnatura con polvere bianca calcarea dell'area di gioco e posa ai quattro angoli delle bussole interrate su dado di calcestruzzo per l'infissione delle bandierine segna- angoli. <b>euro (dodici/39)</b>	mq	12,39
Nr. 4757 F.02.003.01	Impianto di irrigazione automatico per campo da calcio. Impianto di irrigazione automatico per campo di calcio regolamentare con irrigatori a sollevamento costituito da: - anello in tubo di polietilene ADPN10 diametro 63, e zona centrale diametro 75, completo di raccorderia in pvc rigido non plastificato, raccorderia in acciaio zincato occorrente per l'attacco degli irrigatori;-irrigatori con raggio di azione di m 30 con cammino di 280 l/minuto a 6,5 atmosfere, in resina sintetica atti all'interramento diretto, del tipo dinamico, doppio ugello, con valvola incorporata del tipo normalmente aperto, a comando idraulico, n.3 a pieno cerchio, n.4 a 1/2 cerchio, n.4 a 1/4 di cerchio; - programmatore automatico ad 11 settori per il comando idraulico di valvole normalmente aperte, (programma per un massimo di gg.14); - tubicino di comando e controllo, in polietilene BDP25, per il collegamento fra il programmatore e le valvole incorporate agli irrigatori, raccorderia per detti sollevatori idraulici per irrigatori, n. 3 valvole motorizzate a solenoide, n.1 valvola a solenoide n.a. per drenaggio acqua dei sollevatori idraulici. Sono compresi: la posa in opera; le opere murarie; gli scavi; i rinterri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'impianto finito e funzionante. <b>euro (venticinquemilaottocentosessantadue/70)</b>	cad	25'862,70
Nr. 4758 F.02.004.01	Formazione di tappeto erboso in terra vegetale e sabbia silicea miscelata precedentemente, secondo il rapporto stabilito dal laboratorio di analisi di un idoneo Istituto Universitario, pulita e mista a torba. Sono compresi: il livellamento; la cilindatura con rullo leggero; la concimazione; la seminazione con interrimento del seme e cura del tappeto erboso; l'integrazione della semina nelle zone di minore attecchimento; il primo taglio dell' erba, operazione con la quale decorrerà la consegna del campo di calcio al committente. Spessore tappeto erboso cm 15. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <b>euro (sei/40)</b>	mq	6,40
Nr. 4759 F.02.005.01	Rigenerazione del tappeto erboso eseguita mediante aerificazione del terreno con perforatrice. Sono comprese: la fornitura e posa in opera di strato superficiale di circa cm 3-4 di terriccio; la torba; la sabbia granita e concime organico; lo sminuzzamento del terreno in profondità con miscelazione dello strato superficiale, steso precedentemente, eseguita con speciale macchina erpicatrice; la concimazione specifica per la semina e per il controllo di erbe infestanti; la pulizia del campo con rete trainabile; due concimazioni, da farsi a distanza di tempo, con fertilizzante super ad effetto prolungato, diserbo selettivo con fertilizzante diserbante (per eliminare le malerbe con foglie lunghe); le rullature varie del campo dopo la fine dei lavori e prima del primo taglio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. <b>euro (sette/84)</b>	mq	7,84
Nr. 4760 F.02.006.01	Ricarico di campo sportivo esistente mediante la stesa a strati omogenei del terreno precedentemente preparato e rullato con rulli leggeri con la formazione delle pendenze prestabilite, considerando la sola superficie di gioco per campi di calcio o simili. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. <b>euro (tre/34)</b>	mq	3,34
Nr. 4761 F.02.007.01	Preparazione del piano di semina mediante l'aggiunta in superficie di torba di importazione, perfetto livellamento con sistema controllo, considerando anche le aree di rispetto. Per campi di calcio e simili. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. <b>euro (uno/07)</b>	mq	1,07
Nr. 4762 F.02.008.01	Integrazione di risemina con miscuglio di graminacee. Miscuglio di graminacee, fornito e seminato, idoneo alla realizzazione del terreno di gioco, composto da: - 20% Loliumperenne "Loretta"; - 20% Lolium perenne "Lisuna"; - 10% Poa pratensis "Kimono"; - 10% Poa pratensis "Mosa"; - 20% Poa pratensis "Parade"; - 20% Festuca aurundis "Monaco". Il miscuglio dei semi sarà fornito in confezioni originali sigillate con su indicati i componenti e le rispettive percentuali. La semina verrà eseguita a perforazione adottando una speciale macchina che, eseguendo nel terreno n. 500÷600 fori al mq permetta al seme di scendere ad una profondità di almeno cm 1-1,5. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. <b>euro (tre/21)</b>	mq	3,21
Nr. 4763 F.02.009.01	Fertilizzante minerale, fornito e sparso con opportuna attrezzatura, a lenta cessione avente le seguenti percentuali di principi attivi: - azoto (N) 18% ; - fosforo (P2-05) 24%; - potassio (K2-0) 6%; distribuito sul terreno in ragione di Kg 25 ogni mq 1000. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. <b>euro (zero/56)</b>	mq	0,56
Nr. 4764 F.02.010.01	Trattamento erbicida con abbondante irrorazione di soluzione concentrata di erbicida totale. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. <b>euro (zero/85)</b>	mq	0,85
Nr. 4765 F.02.011.01	Rigenerazione campo di calcio. Lieve correzione della superficie con apporto massimo negli avvallamenti di cm 2 di buon terreno agrario, livellato con mezzi meccanici e rifinito a mano (50% della superficie), realizzata attraverso le seguenti fasi: - arieggiamento del terreno in profondità con utilizzo di attrezzo dotato di tre lame a movimento sincronizzato verticale ed orizzontale, distanti tra loro di cm 30; - semina a		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>perforazione con seminatrice perforatrice a rullo, trainata da piccolo trattore attrezzato con gomme da prato capace di praticare nel terreno 500/600 fori al mq alla profondità di cm 1/3,5 e di seminare automaticamente la miscela di sementi predeterminate; - insabbiamento della superficie con l'utilizzo di apposito spandisabbia autocaricante, capace di lasciare sul terreno uno strato costante di sabbia dello spessore di mm 4/5; - concimazione da eseguirsi in giusta dose, applicata con carrello spandiconcime; - livellamento superficiale eseguito con rete snodata, trainata da trattore leggero; - rullatura eseguita con rullo da q.li 5. SEMENTI: miscuglio composto da 40% Lolium perenne Loretta, 20% Lolium perenne Lisuna, 10% Poa Pratensis Sysport, 10% Poa Pratensis Mosa, 20% Poa pratensis Parade, fornito in cantiere in confezioni sigillate e applicato in ragione di Kg 25 ogni mq 1000; CONCIMI: Fertilizzanti per nuova semina prato composto da 18% N, 24% P2-05, 6% K2-0, granulare, applicato in ragione di Kg 25 ogni mq 1000; SABBIA: sabbia di fiume a granulometria inferiore a mm 2. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p><b>euro (quattro/66)</b></p>	mq	4,66
<p>Nr. 4766 F.02.012.01</p>	<p>Prato artificiale in erba sintetica omologato FIGC - LND.Sistema per la realizzazione di un campo calcio in erba artificiale sintetica composto dai seguenti elementi:- Manto attestato L.N.D., composto da fibre di polietilene antiabrasivo, estremamente resistenti allusura e con speciali trattamenti anti-UV- Struttura della fibra: dritta- Tipo della fibra: monofilo- Altezza del filo della fibra: 60mm- Tipo di intasamento: di stabilizzazione e prestazionale- Tipo di intaso prestazionale: organico, Tabella G punto 3 del regolamento L.N.D. in vigore- Tappeto elastico: assente- Il manto completo ed installato dovrà essere conforme ai requisiti tecnici e prestazionali stabiliti dalla F.I.G.C. L.N.D. e possedere le relative attestazioni ufficiali riferite al Regolamento vigente.Il manto in erba dovrà essere prodotto in teli da mtl. 4 di larghezza e di lunghezza variabile a seconda delle dimensioni del campo composto da fibre di polietilene di lunghezza minima mm.60 realizzate in monofilamento estruso, anti-abrasive ed estremamente resistenti allusura e con speciale trattamento anti-UV, tessute con 6 monofili (3 fili verde chiaro e 3 fili verde scuro) per inserzione su supporto drenante in polipropilene/poliestere ed ancorati tramite termosaldatura per aumentare la forza di strappo del ciuffo che dovrà risultare non inferiore a 50N, conforme a quanto richiesto dal regolamento L.N.D. La particolare forma dei fili , con nervatura centrale, conferisce agli stessi un'elevata resilienza e un'ottima durata. Lo speciale supporto è drenante su tutta la superficie e non presenta fori per il passaggio delle acque meteoriche che possono indebolire la struttura e ostruirsi nel tempo, conforme a quanto richiesto dal regolamento L.N.D.. La segnaletica sarà eseguita con strisce intarsiate del medesimo prodotto di larghezza variabile e disponibile nel colore bianco per risultare in contrasto con il tappeto di colore verde, come richiesto dalle normative vigenti. Il manto così costituito sarà intasato con sabbia silicea, intaso di stabilizzazione, e granulo organico (marrone), intaso prestazionale, composto da elementi naturali, ecologico ed eco-compatibile, atossico e sterilizzato in modo da non contenere agenti estranei, non abrasivo e non irritante, a resilienza controllata per garantire le prestazioni sportive, la sicurezza e la salvaguardia degli atleti, come da Regolamento in vigore Tabella G punto 3; in tale miscela sarà presente, come da regolamento LND, una minima percentuale di granuli con funzioni prestazionali. In tema di compatibilità ambientale, il granulo intasante in particolare dovrà essere conforme alla norma EN71 parte 3. Il tutto dovrà essere corredato di relativa certificazione da parte di enti riconosciuti. La particolare formulazione eviterà la compattazione dei granuli nel tempo garantendo un ottimo drenaggio delle acque e tratterà la giusta quantità di umidità per abbassare la temperatura della superficie mantenendo una temperatura di utilizzo ottimale durante il periodo estivo.I materiali da intaso verranno posati attraverso spargimento in più mani sino a riempimento del tappeto e si provvederà successivamente alla ripetuta spazzolatura e rullatura finale.Entro 30 giorni dalla posa dovrà essere eseguita verifica dello stato del manto con conseguente ritaratura dell'intasamento, qualora si renda necessario, il tutto a carico del soggetto esecutore dei lavori. Il sistema dovrà essere prodotto in accordo con i requisiti previsti dalla norma UNI EN ISO 9001 per la progettazione, la produzione e la rintracciabilità da aziende che dimostrano la certificazione del proprio Sistema Qualità aziendale da parte di Enti riconosciuti. Il sistema dovrà essere conforme ai requisiti tecnici e prestazionali stabiliti da F.I.G.C. L.N.D. e possedere le relative attestazioni ufficiali riferite al Regolamento vigente.Il sistema dovrà essere installato a regola d'arte.</p> <p><b>euro (quarantauno/69)</b></p>	mq	41,69
<p>Nr. 4767 F.02.013.01</p>	<p>Pavimentazione in sabbia calcarea e argillosa per campo di calcio. Formazione di pavimentazione per campo di calcio da eseguire tramite miscuglio di sabbia calcarea di frantoio 50% e sabbia argillosa fine 50%. Sono compresi: la stesura; il livellamento; la cilindatura; l'innaffiamento della pavimentazione, da effettuare con idonei mezzi meccanici. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita, completa ed agibile per l'attività sportiva.</p> <p><b>euro (trentatre/41)</b></p>	mc	33,41
<p>Nr. 4768 F.02.014.01</p>	<p>Sottofondo campo da tennis di materiale incoerente tipo lapillo vulcanico, pomice, scorie di alto forno etc. Fornito e posto in opera dopo l'approvazione del campione da parte della D.L. Sono compresi: lo spandimento; la profilatura; la rullatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Spessore finito dopo la compattazione cm 7-8.</p> <p><b>euro (sette/32)</b></p>	mq	7,32
<p>Nr. 4769 F.02.015.01</p>	<p>Fondo campo da tennis. Fondo campo da tennis di materiale misto speciale tipo "tennisolite", fornito e posto in opera. Sono compresi: lo spandimento; la profilatura; la rullatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Spessore finito dopo la compattazione cm</p> <p><b>euro (nove/61)</b></p>	mq	9,61
<p>Nr. 4770 F.02.016.01</p>	<p>Manto finale per campo da tennis in terra rossa, fornito e posto in opera. Sono compresi: lo spandimento; la rullatura; l'innaffiamento per uno strato di spessore di cm 1,5-2. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p><b>euro (tre/44)</b></p>	mq	3,44
<p>Nr. 4771 F.02.017.01</p>	<p>Trattamento preliminare, del basamento dei campi da tennis, basket, pallavolo ecc. in conglomerato bituminoso, realizzato mediante l'impiego di prodotti speciali composti da fillers naturali e bitumi selezionati posto in opera a spatola per la preparazione all'appoggio della pavimentazione speciale sintetica e garantirne l'ancoraggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p><b>euro (sei/48)</b></p>	mq	6,48
<p>Nr. 4772 F.02.018.01</p>	<p>Fornitura e posa in opera di manto in erba artificiale per campi da tennis, basket e pallavolo, prodotto in teli da mtl. 4 di larghezza e di lunghezza variabile a seconda delle dimensioni del campo composto da fibre in polipropilene di lunghezza 20 mm. pre-fibrillizzate in superficie, anti-abrasive ed estremamente resistenti allusura e con speciale trattamento anti-UV, tessute su supporto drenante in polipropilene/poliestere ed ancorati tramite termosaldatura per aumentare la forza di strappo del ciuffo. Lo speciale supporto è drenante su tutta la superficie e non presenta fori per il passaggio delle acque meteoriche che possono indebolire la struttura e ostruirsi nel tempo. Il manto così costituito sarà intasato con sabbia quarzifera di opportuna granulometria e quantità. La segnaletica sarà eseguita con strisce intarsiate del medesimo prodotto di larghezza variabile e disponibile nel colore bianco. Il materiale dovrà essere prodotto in accordo con i requisiti previsti dalla norma UNI EN ISO 9001 per la progettazione, la produzione e la rintracciabilità da aziende che dimostrano la certificazione del proprio Sistema Qualità aziendale da parte di Enti riconosciuti.</p> <p><b>euro (trentatre/42)</b></p>	mq	33,42

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 4773 F.02.019 .01	Fornitura e posa in opera di pavimentazione speciale sintetica impermeabile per campi da tennis, basket, pallavolo etc., realizzata con resine altamente elastiche e alta resistenza per il ritorno dell'energia con caratteristiche antisdrucciolevole ed antiriflesso, realizzata in applicazioni multiple per un totale di circa Kg. 2,00 al mq. Sono compresi il necessario primer di ancoraggio e la finitura pigmentata superficialmente. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <b>euro (ventiuno/64)</b>	mq	21,64
Nr. 4774 F.02.020.01	Fornitura e posa in opera di pavimentazione speciale sintetica per campi da tennis, basket, pallavolo etc. , realizzata con resine poliuretatiche bicomponenti date in applicazione in ragione di kg 2,00 al mq. con finitura superficiale a mezzo di impiego e semina di granuli di gomma sintetica di colore a scelta della D.L. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <b>euro (ventiotto/99)</b>	mq	28,99
Nr. 4775 F.02.021.01	Fornitura e posa in opera di manto in erba artificiale per campi da calcetto, tennis, basket e pallavolo, manto in erba artificiale prodotto in teli da mtl. 4 di larghezza e di lunghezza variabile a seconda delle dimensioni del campo composto da fibre in polipropilene di lunghezza 25 mm. pre-fibrillizzate in superficie, anti-abrasive ed estremamente resistenti all'usura e con speciale trattamento anti-UV, tessute su supporto drenante in polipropilene/poliestere ed ancorati tramite termosaldatura per aumentare la forza di strappo del ciuffo. Lo speciale supporto è drenante su tutta la superficie e non presenta fori per il passaggio delle acque meteoriche che possono indebolire la struttura e ostruirsi nel tempo. Il manto così costituito sarà intasato con sabbia quarzifera di opportuna granulometria e quantità. La segnaletica sarà eseguita con strisce intarsiate del medesimo prodotto di larghezza variabile e disponibile nel colore bianco. Il materiale dovrà essere prodotto in accordo con i requisiti previsti dalla norma UNI EN ISO 9001 per la progettazione, la produzione e la rintracciabilità da aziende che dimostrano la certificazione del proprio Sistema Qualità aziendale da parte di Enti riconosciuti. <b>euro (trentatre/78)</b>	mq	33,78
Nr. 4776 F.02.022.01	Manto superficiale per campi di bocce, coperti e scoperti, in terra speciale ricavato da rocce di colore bianco con un'alta percentuale di carbonato di calcio, che garantisce una notevole compattazione della superficie di gioco. Spessore, dopo abbondante annaffiamento e rullatura cm 7; fornito e posto in opera. Sono compresi: l'eventuale correzione con materiali idonei (cemento, calce idrata, etc.); lo spandimento; la profilatura; la rullatura. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <b>euro (dieci/52)</b>	mq	10,52
Nr. 4777 F.02.023.01	Formazione del manto sintetico compatto impermeabile elastomerico per il gioco delle bocce (omologato dalla competente Federazione), realizzato a freddo per colata sul posto in applicazioni successive di resine poliuretatiche bicomponenti autolivellanti, posate su sottofondo realizzato con conglomerato bituminoso, questo pagato a parte, staggiate a mano, addizionate con granuli di gomma selezionati e dosati opportunamente. Finitura superficiale con semina di granuli ancorati al sistema poliuretano e sabbia silicea. Il tutto per uno spessore finito di mm 6-8. E' compreso il trattamento del sottofondo in bitume, attuato con applicazione di polvere di gomma e poliuretano. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <b>euro (sessantasei/97)</b>	mq	66,97
Nr. 4778 F.02.024.01	Pavimentazione ignifuga vinilica per interni palestre o simili costituita da teli prefabbricati in PVC privi di amianti dello spessore di mm. 2,5 incollati con resine poliuretatiche al sottofondo in cls con superficie a vista in rilievo a buccia di arancia del colore richiesto dalla D.L. E' escluso l'onere per la realizzazione del sottofondo in cls e compreso quant'altro occorre per dare l'opera finita. <b>euro (quaranta/25)</b>	mq	40,25
Nr. 4779 F.02.025.01	Pavimentazione ignifuga per interni di palestra o simili costituita da teli prefabbricati in gomma dello spessore di mm 4, incollati con resine poliuretatiche al sottofondo e sui giunti di contatto e sigillati con apposita macchina vulcanizzatrice ai bordi; con superficie opaca liscia antisdrucciolevole del colore richiesto dalla D.L. E' escluso l'onere per la realizzazione del sottofondo in cls e compreso quant'altro occorre per dare l'opera finita. <b>euro (quarantasei/73)</b>	mq	46,73
Nr. 4780 F.02.026.01	Pavimentazione ignifuga per interni di palestre o simili costituita da teli prefabbricati in gomma dello spessore di mm. 6 incollati con resine poliuretatiche al sottofondo in cls e sui giunti di contatto con superficie a rilievo antiriflesso ed antisdrucciolevole con un forte assorbimento acustico. E' escluso l'onere per la realizzazione del sottofondo in cls e compreso quant'altro occorre per dare l'opera finita. <b>euro (sessantauno/66)</b>	mq	61,66
Nr. 4781 F.02.027.01	Tappetino elastomero per esterno spessore mm. 8 colore rosso o verde realizzato con colata in elastomeri poliuretatici e granuli di gomma con semina in superficie di terpolimero colorato speciale ad alta resistenza agli agenti atmosferici e all'usura. E' escluso l'onere per la realizzazione del sottofondo in cls e compreso quant'altro occorre per dare l'opera finita. <b>euro (settantasette/45)</b>	mq	77,45
Nr. 4782 F.02.028.01	Pavimento speciale di gomma naturale e sintetica. Pavimento speciale di gomma naturale e sintetica in mescola omogenea a scelta della D.L. antibatterica, antisdrucciolevole, ininfiammabile, autoestinguente, di spessore minimo di mm 4 in rotoli, fornito e posto in opera. Sono compresi: la rasatura superficiale del massetto effettuata con boiaccia di cemento additivata con materiali idonei; la posa in opera con collanti specifici per gomme o prodotti similari; la vulcanizzazione dei bordi con materiali speciali. E' escluso l'onere per la realizzazione del sottofondo in cls e compreso quant'altro occorre per dare l'opera finita. <b>euro (sessantanove/42)</b>	mq	69,42
Nr. 4783 F.02.029.01	Conglomerato bituminoso per tennis, pallavolo, pallacanestro di struttura ricca e aperta "binder" steso a caldo e a mano, spessore finito di cm 5 per tennis, pallavolo, pallacanestro, ecc. <b>euro (quattordici/27)</b>	mq	14,27
Nr. 4784 F.02.030.01	Formazione sottofondo in conglomerato bituminoso di struttura ricca e aperta "bynder", steso a caldo, a mezzo vibrofinitrice e a mano, debitamente rullato, spessore finito cm 5 per impianti di atletica leggera. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <b>euro (dieci/04)</b>	mq	10,04
Nr. 4785 F.02.031.01	Formazione tappetino in malta bituminosa fine mm 0,6 stesa con vibrofinitrice e a mano, confezionato con bitume 180/200; debitamente rullato, spessore finito cm 2,5. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <b>euro (quattro/15)</b>	mq	4,15



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 4786 F.02.032.01	Trattamento di pavimentazione eseguita su marciapiedi, piste coclabili, parcheggi etc. in conglomerato bituminoso, consistente nella fornitura e posa di grigliatura metallica per l'imprimatura sulla superficie asfaltica di disegni variabili con metodo tipo "StreetPrint". Il trattamento potrà essere eseguito contestualmente alla stesa del manto d'usura (che non è comunque compreso nelle quotazioni seguenti) con granulometria 0,4/0,6 con bitume a bassa penetrazione e spessore a costipamento ultimato di mm. 20/30, oppure in alternativa con metodo di riscaldamento selettivo con macchina ad infrarossi SR60. La superficie impressa verrà quindi trattata con processo di collaborazione ed indurimento tipo "StreetBond", con copertura di una o più mani in funzione della tipologia di applicazione (pedonale o carrabile, bassa o alta intensità di traffico). I prezzi per le diverse tipologie applicabili sono riferiti al solo procedimento di imprimatura e resinatura denominata "StreetPrint" di seguito specificate: stampa del manto d'usura con matrice motivo mattoncino OFFSET BRICK - Resinatura con 2 mani di copertura: 1° mano con StreetBond SP 50; 2° mano con StreetBond SP 150 <b>euro (venticinque/61)</b>	mq	25,61
Nr. 4787 F.02.033.01	Tracciamento del campo in nastro di plastica tipo pesante opportunamente fissati. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. <b>euro (seicentotrentaquattro/05)</b>	cad	634,05
Nr. 4788 F.02.034.01	Tracciamento vernice speciale per tennis, pallavolo e pallamano. Tracciamento campo in vernice speciale colore bianco per tennis, pallavolo e pallamano. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro <b>euro (seicentossessantasette/23)</b>	cad	667,23
Nr. 4789 F.02.035.01	Tracciamento mediante intaglio e incollaggio delle linee. Tracciamento per gioco campo tennis mediante intaglio e successivo incollaggio delle linee gialle di materiale identico al manto per tennis e calcetto. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro <b>euro (novecentoventinove/15)</b>	cad	929,15
Nr. 4790 F.02.036.01	Tracciamento campo per gioco pallacanestro. Tracciamento campo per gioco pallacanestro in vernice speciale. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. <b>euro (ottocentotrentaotto/44)</b>	cad	838,44
Nr. 4791 F.02.037.01	Impianto di irrigazione fisso, interrato, con funzioni completamente automatiche controllate da un programmatore, per un'area delle dimensioni di 36x18 m destinata alla pratica del gioco del tennis. Dovrà essere disponibile un approvvigionamento idrico di circa 65 l/min a una pressione di 5,5 bar. Viene prevista l'installazione di 6 irrigatori posizionati lungo il perimetro del campo di gioco. <b>euro (trecentosessantasette/62)</b>	cad	3'167,62
Nr. 4792 F.02.038.01	Irrigatori a scomparsa. Irrigatori a scomparsa in materiale plastico, del tipo a scelta della D.L. compresa fornitura e posa in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro gittate fino a m. 4. <b>euro (tredici/49)</b>	cad	13,49
Nr. 4793 F.02.038.02	idem c.s. ...lavoro gittate da m 5. <b>euro (ventiotto/08)</b>	cad	28,08
Nr. 4794 F.02.038.03	idem c.s. ...lavoro gittate da m 8. <b>euro (trenta/51)</b>	cad	30,51
Nr. 4795 F.02.038.04	idem c.s. ...lavoro gittate da m 10. <b>euro (cinquantaquattro/82)</b>	cad	54,82
Nr. 4796 F.02.038.05	idem c.s. ...lavoro gittate da m 12. <b>euro (settantanove/11)</b>	cad	79,11
Nr. 4797 F.02.039.01	Recinzione interna per campo da calcio, fornita e posta in opera, costituita da: a) tubolari metallici, con sezione diametro 60 e saettoni tubolari a rinforzo degli angoli diametro 48, verniciati con antiruggine e due mani di vernice con colore a scelta della D.L., posti ad interasse medio di m 2,50 e di altezza fuori terra, pari a m 2,25, con alla base plinto in calcestruzzo opportunamente dimensionato; b) rete metallica plastificata per recinzioni di altezza m 2,20, con maglia romboidale 100x50 mm. con filo diametro mm 3, fili di tesatura in filo diametro mm 3, plastificato e ferri tondi diametro mm 10, posti alla base al centro ed in sommità della rete, tesato e verniciato. Sono compresi: le opportune legature e croci di S.Andrea con fili diametro mm 3; lo scarico a terra della recinzione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Deve essere comunque garantita la rispondenza della recinzione alla spinta orizzontale per gli impianti sportivi nei casi previsti dalla normativa vigente. <b>euro (diciassette/72)</b>	mq	17,72
Nr. 4798 F.02.040.01	Recinzione per campi da tennis, calcetto, basket, pallavolo e pallamano, fornita e posta in opera, costituita da: a) tubolari in ferro diametro mm 60 e saettoni a rinforzo degli angoli del diametro mm 48, annegati nel cordolo in c.a. di bordo, verniciati con antiruggine e due mani di vernice, con colore a scelta della D.L., posti ad interasse medio di m 2,50/3,00 e altezza fuori terra pari a m 3,00 in testata e per un risvolto pari alla lunghezza di tre campate sui lati maggiori; m 1,00 nella parte centrale dei lati lunghi. E' compreso il corrimano in tubolare di ferro diametro mm 48; b) rete metallica plastificata per recinzione con maglia romboidale 100x50 mm con filo diametro mm 3, fili di tesatura in filo diametro mm 3 plastificato e ferri tondi diametro mm 10 e posti alla base, in sommità ed in mezzera della parte alta, tesati e verniciati. Sono compresi: le opportune legature e croci di S.Andrea con fili diametro mm 3; lo scarico a terra della recinzione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <b>euro (diciassette/72)</b>	mq	17,72
Nr. 4799 F.03.001.01	Fornitura e montaggio di panchina a struttura portante in profilato di acciaio, zincata a caldo e verniciata con colori a scelta della D.L. La seduta e lo schienale sono costituiti complessivamente da 5 tavole di pino nordico massiccio impregnato in caldaia pressurizzata di sezione rettangolare con spigoli smussati di mm. 105/115 x 40/50. Dimensioni circa cm. 190/200 x 70/80 x 80/90 per montaggio in area verde con costruzione di plinti di ancoraggio; <b>euro (quattrocentoquindici/17)</b>	cad	415,17
Nr. 4800 F.03.001.02	idem c.s. ...in area pavimentata mediante tassellatura; <b>euro (trecentoottantauno/94)</b>	cad	381,94
Nr. 4801	Ripristino di panchine realizzato mediante spazzolatura delle parti metalliche, trattamento antiruggine e successiva applicazione di smalto		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
F.03.002.01	sintetico; carteggiatura e riverniciatura dei listelli in legno compreso eventuali sostituzioni di viti e bulloni. <b>euro (centodiciassette/24)</b>	cad	117,24
Nr. 4802 F.03.003.01	Fornitura e montaggio di panchina con struttura con n° 3 supporti in tubo quadro di acciaio sezione mm 30x30, di forma anatomica. Lunghezza cm 200. Scocca composta da dodici profili in acciaio di sezione ovale mm 40 x 20 dotati di tappi in plastica alle due estremità. Fissaggio ai supporti mediante bulloneria in acciaio zincata. Predisposta per l'ancoraggio nel terreno. Verniciatura a forno a 180° C.Colore: Ral 6002 verde foglia, Ral 7011 Grigio ferro. Peso Kg 24; Altezza sedile cm 43. Ingombro max: cm 200 x 43 x 74 h. <b>euro (quattrocentoventidue/25)</b>	cad	422,25
Nr. 4803 F.03.004.01	Fornitura e montaggio di panchina con struttura con n° 2 supporti in tubo quadro di acciaio sezione mm 30x30, di forma anatomica. Lunghezza cm 150. Scocca composta da dodici profili in acciaio di sezione ovale mm 40 x 20 dotati di tappi in plastica alle due estremità. Fissaggio ai supporti mediante bulloneria in acciaio zincata. Predisposta per l'ancoraggio nel terreno. Verniciatura a forno a 180°C. Colore base verde Ral 6002. Disponibile, con sovrapprezzo, zincata o in altri colori. Peso Kg. 15,5; Altezza sedile cm 43. Ingombro max: cm 150 x 43 x 74 h. <b>euro (trecentoquarantaquattro/00)</b>	cad	344,00
Nr. 4804 F.03.005.01	Fornitura e montaggio di panca in listoni pino con struttura con due supporti di forma anatomica realizzati in ghisa colore grigio scuro opaco, lavorata e verniciata. Lunghezza cm 170/180. Munita di 10 listoni di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici di sez. mm 60 x 45 inseriti nella struttura e bloccati da 3 tiranti in acciaio. Trattamento dei listoni con verniciatura impregnante ad alta penetrazione ed ulteriore trattamento con vernici a base di cera diluibili ad acqua a basso contenuto di piombo particolarmente adatte all'uso esterno grazie a speciali filtri protettivi contro i raggi U.V.. Verniciatura dei supporti con trattamento di fondo antiruggine e smalto a forno a 180° C.; Altezza sedile cm 40; Ingombro max: cm. 170/180 x 60/70 x 75/85 h. . per montaggio in area verde con costruzione di plinti di ancoraggio ( queste esclusi ) . <b>euro (settecentotrentacinque/24)</b>	cad	735,24
Nr. 4805 F.03.005.02	Fornitura e montaggio di panca in listoni pino con struttura con due supporti di forma anatomica realizzati in ghisa colore grigio scuro opaco, lavorata e verniciata. Lunghezza m 1,70/1,80. Munita di 10 listoni di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici di sez. mm 60 x 45 inseriti nella struttura e bloccati da 3 tiranti in acciaio. Trattamento dei listoni con verniciatura impregnante ad alta penetrazione ed ulteriore trattamento con vernici a base di cera diluibili ad acqua a basso contenuto di piombo particolarmente adatte all'uso esterno grazie a speciali filtri protettivi contro i raggi U.V.. Verniciatura dei supporti con trattamento di fondo antiruggine e smalto a forno a 180° C.; Altezza sedile cm 40; Ingombro max: cm. 170/180 x 60/70 x 75/85 h. . per montaggio in area pavimentata mediante tassellatura. . <b>euro (settecentodieci/01)</b>	cad	702,01
Nr. 4806 F.03.006.01	Fornitura e montaggio di panca in listoni pino con struttura composta da n° 2 supporti in lamiera zincata spess. mm 8 di forma anatomica.Munita di dodici fasce di pino impregnato in autoclave con sali atossici di sezione mm 60x30. Trattamento dei listoni con verniciatura impregnante ad alta penetrazione a base di cera particolarmente adatte all'uso esterno grazie a speciali filtri protettivi contro i raggi U.V.. Verniciatura dei supporti a forno a 180° C. Colorazioni:Supporti: Ral 7011 grigio ferro; Ral 6005 verde muschio; Altezza seduta cm 45.Ingombro max: cm 160/170x60/70x 70/80 h. per montaggio in area verde con costruzione di plinti di ancoraggio (questi esclusi); . <b>euro (ottocentotrentasette/20)</b>	cad	837,20
Nr. 4807 F.03.006.02	idem c.s. ...in area pavimentata mediante tassellatura; <b>euro (ottocentotre/97)</b>	cad	803,97
Nr. 4808 F.03.007.01	Fornitura e montaggio di panchina monolitica senza schienale in granito naturale dim. 50/60 x 170/185 x 50 h. <b>euro (milleduecentoventidue/88)</b>	cad	1'222,88
Nr. 4809 F.03.008.01	Fornitura e montaggio di panchina monolitica con schienale in granito naturale: dim. 60/70 x 150/170 x 75/85 h. <b>euro (millecentoottantacinque/15)</b>	cad	1'185,15
Nr. 4810 F.03.008.02	idem c.s. ...60/70 x 180/200 x 75/85 h. <b>euro (milleseicentonovantasei/12)</b>	cad	1'696,12
Nr. 4811 F.03.009.01	Fornitura e montaggio di cestino portarifiuti a forma cilindrica realizzati in acciaio zincato a caldo e verniciato con colore a scelta della D.L., con palo completo di staffa e cerniera per lo svuotamento. Dimensione cestino diametro cm. 28, altezza cm. 45/50, capacità 28 litri circa: per montaggio in area verde con costruzione di plinti di ancoraggio (questi esclusi); <b>euro (centocinquantanove/84)</b>	cad	159,84
Nr. 4812 F.03.009.02	idem c.s. ...in area pavimentata mediante tassellatura; <b>euro (centocinquantasette/18)</b>	cad	157,18
Nr. 4813 F.03.010.01	Fornitura e montaggio di cestino portarifiuti a forma cilindrica realizzati in acciaio zincato a caldo e verniciato con colore a scelta della D.L., munito di attacco con collari per il fissaggio a paletto esistente e cerniera per lo svuotamento. Dimensione cestino diametro cm. 28, altezza cm. 45/50, capacità 28 litri circa: <b>euro (centoventicinque/99)</b>	cad	125,99
Nr. 4814 F.03.011.01	Fornitura e montaggio di cestino portarifiuti a forma cilindrica realizzati in acciaio zincato a caldo e verniciato con colore a scelta della D.L., con palo completo di staffa, cerniera per lo svuotamento e munito di dispositivo ferma sacco in acciaio zincato. Dimensione cestino diametro cm. 28, altezza cm. 45/50, capacità 28 litri circa: per montaggio in area verde con costruzione di plinti di ancoraggio (questi esclusi); <b>euro (centosettantasei/44)</b>	cad	176,44
Nr. 4815 F.03.011.02	idem c.s. ...in area pavimentata mediante tassellatura; <b>euro (centosettantatre/78)</b>	cad	173,78
Nr. 4816 F.03.012.01	Fornitura e montaggio di cestino portarifiuti a forma cilindrica realizzati con paletto di sostegno in tubo tondo di acciaio zincato a caldo Ø 50 mm e altezza cm 120 da interrare. Cestino di forma cilindrica in lamiera di acciaio rivestito con fasce in pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Interamente zincato. Sganciamento del cestino con chiave a brugola fornita in dotazione. Capacità litri 28 circa. <b>euro (duecentosei/95)</b>	cad	206,95

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 4817 F.03.013.01	Fornitura e montaggio di cestino portarifiuti a forma cilindrica realizzato in legno di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Intelaiatura in acciaio zincato che sostiene le doghe perimetrali e i due montanti di sezione rettangolare. Cestino interno estraibile in lamiera di acciaio zincato. Altezza montanti cm. 120, da interrare. Capacità litri 28 circa. <b>euro (duecentosessantaquattro/36)</b>	cad	264,36
Nr. 4818 F.03.014.01	Fornitura e montaggio di cestino portarifiuti a forma cilindrica realizzato con paletto di sostegno in tubo tondo di acciaio da Ø mm 60 e altezza cm 130 da interrare. In cima al paletto vi è un copritubo ornamentale in ghisa. A sostegno del cestino, nella parte inferiore del paletto vi è un modulo ornamentale metallico stile ferro battuto. Cestino interamente zincato. Sganciamento e ribaltamento con chiave a brugola fornita in dotazione. Verniciatura a forno a 180°C. Capacità litri 35 circa. <b>euro (duecentosessantasei/73)</b>	cad	266,73
Nr. 4819 F.03.015.01	Fornitura e montaggio di numero 2 cestini portarifiuti a forma cilindrica realizzati con paletto di sostegno in tubo tondo di acciaio Ø 60 mm e altezza cm 130 da interrare. In cima al paletto vi è un copritubo ornamentale in ghisa. A sostegno dei cestini, nella parte inferiore del paletto vi sono due moduli ornamentali sagomati in lamiera spessore mm 6. Cestini di forma cilindrica in lamiera di acciaio con motivi geometrici. Sganciamento e ribaltamento con chiave a brugola fornita in dotazione. Interamente zincato e verniciatura a forno a 180°C. Capacità litri 35 circa per ogni cestino. <b>euro (quattrocentosedici/10)</b>	cad	416,10
Nr. 4820 F.03.016.01	Fornitura e montaggio di cestino portarifiuti a forma cilindrica comprensivo di paletto di sostegno in tubo tondo di acciaio Ø 90 mm e altezza cm 105. Dotato di tettuccio superiore costituito da disco bombato a lamiera stampata. Cestino cilindrico in lamiera di acciaio sagomata. Rivestito con fasce in legno di iroko. Dotato di anello fermasacco ribaltabile. Interamente zincato. Sbloccaggio del cestino con chiave a brugola fornita in dotazione. Sganciamento e ribaltamento con chiave a brugola fornita in dotazione. Verniciatura a forno a 180° C. Capacità litri 33 circa. <b>euro (trecentoventisette/88)</b>	cad	327,88
Nr. 4821 F.03.017.01	Fornitura e montaggio di cestino portarifiuti a forma cilindrica realizzato con paletto di sostegno in tubo tondo di acciaio Ø 90 mm e altezza cm. 105. Dotato di tettuccio superiore costituito da disco bombato in lamiera stampata. Cestino cilindrico in lamiera di acciaio sagomata. Dotato di anello fermasacco ribaltabile. Interamente zincato. Sbloccaggio del cestino con chiave a brugola fornita in dotazione. Sganciamento e ribaltamento con chiave a brugola fornita in dotazione. Verniciatura a forno a 180° C. Capacità litri 33 circa. <b>euro (quattrocentoquarantasei/44)</b>	cad	446,44
Nr. 4822 F.03.018.01	Fornitura e posa in opera di cestone realizzato con struttura portante in tubolari di acciaio curvati senza spigoli sulla quale sono saldate quattro pareti laterali in lamiera zincata. Rivestimento di tutte le pareti con fasce verticali a sezione rettangolare in legno di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici di sez. cm 8 x 2. Coperchio in lamiera zincata sagomata e bordata con apertura mediante cerniere. Verniciatura a forno 180° C. Colore scelto dalla D.L. Capacità litri 128 circa. <b>euro (quattrocentoventiotto/02)</b>	cad	428,02
Nr. 4823 F.03.019.01	Fornitura e posa in opera di cestone realizzato con struttura portante in tubolare di acciaio. Base predisposta per l'ancoraggio al terreno. Tettuccio in lamiera di acciaio sagomata fissato sulla struttura con 4 bulloni in acciaio inox. Pareti laterali in lamiera di acciaio sagomate e rinforzate con bordature. Cesto in lamiera di acciaio con traversine interne per l'aggancio del sacchetto. Apertura a ribaltamento tramite cerniere. Sistema di chiusura con chiavino in dotazione. Capacità litri 96 circa. Ingombro max: cm 55x55x96 h <b>euro (novecentocinquantaquattro/38)</b>	cad	954,38
Nr. 4824 F.03.020.01	Fornitura e posa in opera di cestone realizzato con struttura portante in tubolare di acciaio. Base predisposta per l'ancoraggio al terreno. Tettuccio in lamiera di acciaio sagomata fissato sulla struttura con 4 bulloni in acciaio inox. Pareti laterali rivestite con doghe in legno di iroko trattato con vernici a base di cera. Cesto in lamiera di acciaio con traversine interne per l'aggancio del sacchetto. Apertura a ribaltamento tramite cerniere. Sistema di chiusura con chiavino in dotazione. Capacità litri 96 circa. Ingombro max: cm 55x55x96 h <b>euro (milleduecentotrentasette/70)</b>	cad	1'237,70
Nr. 4825 F.03.021.01	Fornitura e posa in opera di colonna portarifiuti in calcestruzzo prefabbricato di classe Rck 30 con finitura in "Simil pietra" su tutti i lati, con colorante, completo di armatura. dim. cm. 50 x 50 x 90 h. <b>euro (trecentoventi/53)</b>	cad	320,53
Nr. 4826 F.03.022.01	Fornitura e montaggio di tavolo con panche e schienale in unica struttura portante in profilato in ferro zincato a caldo e verniciato con colore a scelta della D.L.. Ogni panca sarà costituita complessivamente da 5 tavole di pino nordico massiccio impregnato in caldaia pressurizzata di sezione rettangolare con spigoli smussati di mm. 110 x 45 ed il piano del tavolo da sei listoni. Dimensioni cm. 185/195 x 190/2007 x 75/85h. per montaggio in area verde con costruzione di plinti di ancoraggio (questi esclusi); <b>euro (millecentonovantauno/27)</b>	cad	1'191,27
Nr. 4827 F.03.022.02	idem c.s. ...in area pavimentata mediante tassellatura; <b>euro (millecentocinquantesette/72)</b>	cad	1'157,72
Nr. 4828 F.03.023.01	Fornitura e montaggio di tavolo con panche senza schienale in unica struttura portante in profilato in ferro zincato a caldo e verniciato con colore a scelta della D.L.. Ogni panca sarà costituita complessivamente da 3 tavole di pino nordico massiccio impregnato in caldaia pressurizzata di sezione rettangolare con spigoli smussati di mm. 110 x 45 ed il piano del tavolo da sei listoni. Dimensioni cm. 185/195 x 190/2007 x 75/85h. per montaggio in area verde con costruzione di plinti di ancoraggio(questi esclusi); <b>euro (novecentoottantanove/74)</b>	cad	989,74
Nr. 4829 F.03.023.02	idem c.s. ...in area pavimentata mediante tassellatura; <b>euro (novecentocinquantesi/19)</b>	cad	956,19
Nr. 4830 F.03.024.01	Fornitura e montaggio di tavolo con panche con schienale, tipo pic-nic, interamente in legno. Ogni panca sarà costituita complessivamente da 6 tavole di pino nordico massiccio impregnato in caldaia pressurizzata di sezione rettangolare con spigoli smussati di mm. 110 x 45 ed il piano del tavolo da sei listoni. Dimensioni cm. 185/195x 210/230 x 75/85 h. per montaggio in area verde con costruzione di plinti di ancoraggio(questi esclusi); <b>euro (millecinquecentoventitre/20)</b>	cad	1'523,20

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 4831 F.03.024.02	Fornitura e montaggio di tavolo con panche con schienale, tipo pic-nic, interamente in legno. Ogni panca sarà costituita complessivamente da 6 tavole di pino nordico massiccio impregnato in caldaia pressurizzata di sezione rettangolare con spigoli smussati di mm. 110 x 45 ed il piano del tavolo da sei listoni. Dimensioni cm. 185/195x 210/230 x 75/85 h. per montaggio in area pavimentata mediante tassellatura; <b>euro (millequattrocentottantatrive/65)</b>	cad	1'489,65
Nr. 4832 F.03.025.01	Fornitura e montaggio di tavolo con panche senza schienale, tipo pic-nic, interamente in legno. Ogni panca sarà costituita complessivamente da 3 tavole di pino nordico massiccio impregnato in caldaia pressurizzata di sezione rettangolare con spigoli smussati di mm. 110 x 45 ed il piano del tavolo da sei listoni. Dimensioni cm. 185/195x 210/230 x 75/85 h. per montaggio in area verde con costruzione di plinti di ancoraggio (questi esclusi); <b>euro (novecentoquattro/39)</b>	cad	904,39
Nr. 4833 F.03.025.02	idem c.s. ...in area pavimentata mediante tassellatura; <b>euro (ottocentotrenta/84)</b>	cad	870,84
Nr. 4834 F.03.026.01	Fornitura e montaggio di tavolo e panche realizzati in legno di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Lunghezza cm. 190. Composto da un tavolo a sbalzo per consentire il suo utilizzo a portatori diversamente abili e due panche con spalliera. Spalliere delle panche costituite da listoni di sezione mm 110x45. Sedili e piano del tavolo costituiti da listoni di sezione mm 90x45. Le due panche ed il tavolo sono saldamente collegati mediante due travette fissate nella parte inferiore dei piedi. Assemblaggio con bulloneria in acciaio zincato. Ingombro max: cm 185/195x 210/230 x 75/85 h. <b>euro (millequattrocentoquarantatrive/33)</b>	cad	1'448,33
Nr. 4835 F.03.027.01	Fornitura e montaggio di tavolo e panca realizzato in legno di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Lunghezza cm. 190. Composto da un tavolo a sbalzo per consentire il suo utilizzo a portatori diversamente abili e una panca con spalliera. La spalliera della panca è costituita da listoni di sezione mm 110x45. Sedile e piano del tavolo costituiti da listoni di sezione mm 90x45. La panca ed il tavolo sono saldamente collegati mediante due travette fissate nella parte inferiore dei piedi. Assemblaggio con bulloneria in acciaio zincato. Ingombro max: cm 205x190x80 h. <b>euro (milletrecentosessantatrive/54)</b>	cad	1'366,54
Nr. 4836 F.03.028.01	Fornitura e montaggio di portabici a cinque posti, interamente zincato a caldo. Realizzato con struttura portante in tubo tondo di acciaio Ø 80 mm e traverse in tubo quadro sezione mm 40 x 40. Elementi di parcheggio biciclette in tubo tondo di acciaio Ø 25 mm. Munito di piastre per ancoraggio nel terreno. Dimensioni: cm 220 x 30 x 56 h. <b>euro (duecentonovantatrive/57)</b>	cad	293,57
Nr. 4837 F.03.029.01	Fornitura e montaggio di portabici a cinque posti, interamente zincato a caldo. Realizzato con struttura portante in tubo di acciaio Ø 40 mm, elementi di parcheggio biciclette in tubo tondo di acciaio Ø 25 mm. Munito di piastre per ancoraggio nel terreno. Ingombro max: cm 180 x 55 x 25 h. <b>euro (duecentoquarantatrive/15)</b>	cad	246,15
Nr. 4838 F.03.030.01	Fornitura e montaggio di altalena singola (età d'uso > 3 anni), certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176, interamente in legno lamellare di pino nordico impregnato a pressione con sali di rame e trattata con vernici pigmentate a base acrilica. Montanti costituiti da due doppie travi a forbice di sezione mm. 70 x 70. La trave è realizzata con tubolare di acciaio zincato a sez. rettangolare di cm 8 x 4 verniciata a forno a 180°C. N° 1 sedile piano in gomma antiurto con anima interna in profilato di alluminio o a gabbia e catene a maglia stretta saldate e zincate a fuoco. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Attacchi in metallo zincato a caldo, per l'ancoraggio al suolo, su plinti da computarsi a parte. Dimensioni 190x200x230 h. con sedile piano in gomma antiurto; <b>euro (novecentonovantatrive/67)</b>	cad	999,67
Nr. 4839 F.03.030.02	idem c.s. ...con sedile a gabbia; <b>euro (milleduecentoventiquattro/91)</b>	cad	1'224,91
Nr. 4840 F.03.031.01	Fornitura e montaggio di altalena doppia (età d'uso > 3 anni), certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176, interamente in legno lamellare di pino nordico impregnato a pressione con sali di rame e trattata con vernici pigmentate a base acrilica. Montanti costituiti da due doppie travi a forbice di sezione mm. 95 x 95 assemblate a trave orizzontale in legno lamellare di sezione mm. 200 x 90. N° 2 sedili con piano in gomma antiurto con anima interna in profilato di alluminio e catene a maglia stretta saldate e zincate a fuoco. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Attacchi in metallo zincato a caldo, per l'ancoraggio al suolo, su plinti da computarsi a parte. Dimensioni cm. 384x150x220h. con sedile piano in gomma antiurto; <b>euro (milleduecentosettantaquattro/69)</b>	cad	1'274,69
Nr. 4841 F.03.031.02	idem c.s. ...con sedile a gabbia; <b>euro (millesettecentoventicinque/17)</b>	cad	1'725,17
Nr. 4842 F.03.032.01	Fornitura e montaggio di dondolo a bilico (età d'uso 3 - 8 anni), certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176, realizzato in legno di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Elenco componenti: N° 1 trave oscillante a sezione ovale cm 8x120. N° 1 cavalletto centrale in acciaio zincato a caldo e rivestito con tavole di pino, ancorato su plinto da computarsi a parte. Sistema di oscillazione mediante robusto meccanismo a fulcro e cuscinetti in teflon. N° 2 sedili in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico rifinito con film colorati in entrambi i lati. N° 2 sagome raffiguranti la testa di un animaletto in multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico sagomato e privo di spigoli. Ad ogni sagoma sono applicate due maniglie di presa a norma in nylon colorato. Trattamento con impregnazione colorata e finitura con vernici atossiche a base di cera diluibili ad acqua. N° 2 pneumatici da interrare. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Dimensioni cm. 250/270x25/35x65/75 h. <b>euro (settecentocinquanta/50)</b>	cad	750,50
Nr. 4843 F.03.033.01	Fornitura e montaggio di dondolo a bilico (età d'uso 2 - 12 anni), certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176, realizzato interamente con pali in legno di pino nordico lamellare. Trave oscillante a sezione ovale cm 10 x 14, munita di due sedute con maniglioni in tubo tondo di acciaio zincato e verniciatura a forno a 180°C. Cavalletto centrale in acciaio zincato a caldo, ancorato su plinto da computarsi a parte, con sistema di oscillazione mediante robusto meccanismo a fulcro e cuscinetti in teflon assemblato a due pali verticali della stessa natura della trave. Completo di due pneumatici da interrare. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 4844 F.03.034.01	Elementi copridado a norma in nylon colorato. Ingombro max: cm 295/305x40/50x65/75 h. <b>euro (seicentocinquantaquattro/69)</b>	cad	654,69
Nr. 4845 F.03.035.01	Fornitura e montaggio di dondolo a bilico (età d'uso 5 - 12 anni), certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176, realizzato interamente con pali in legno di pino nordico lamellare. Trave oscillante a sezione ovale cm 10 x 16, munita di quattro sedute con maniglioni in tubo tondo di acciaio zincato e verniciatura a forno a 180°C. Cavalletto centrale in acciaio zincato a caldo, ancorato su plinto da computarsi a parte. con sistema di oscillazione mediante robusto meccanismo a fulcro e cuscinetti in teflon assemblato a due pali verticali della stessa natura della trave. Completo di due pneumatici da interrare. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Ingombro max: cm 380/420x40/60x 65/80 h <b>euro (novecentosessantacinque/07)</b>	cad	965,07
Nr. 4846 F.03.036.01	Fornitura e montaggio di dondolo a bilico con molloni (età d'uso 2 - 12 anni), certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176, con struttura costituita da trave di sez. cm. 15 x 6 in legno di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. All'estremità della trave vi sono due figure in multistrato di mogano okoumé spessore cm 2,5 ad incollaggio fenolico pantografato e con spigoli arrotondati. Meccanismo di oscillazione a fulcro in acciaio zincato, ancorato su plinto da computarsi a parte, verniciato a forno a 180°C. e da n° 2 molle in acciaio verniciate a forno, omologate e complete di dispositivo antischiacciamento dita. Completo di maniglie e poggiatesta in nylon colorato. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Ingombro max: cm 320/340x20/40x75/85 h. costruito in legno di pino lamellare impregnato a pressione con sali di rame. La trave oscillante è unita ai due montanti centrali con apposito snodo in acciaio zincato con cuscinetti a sfera e due molloni di compensazione in acciaio. Alla estremità della trave si trovano due impugnature e pedivelle in nylon. Dimensioni cm. 320x44xh.76. <b>euro (milleduecentoventiquattro/69)</b>	cad	1'224,69
Nr. 4847 F.03.037.01	Fornitura e montaggio di villaggio fruibile anche da bambini diversamente abili su carrozzine (età d'uso 2 - 12 anni), certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176. Realizzata in legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Elenco componenti: N° 2 torri esagonali con montanti in legno sez. cm 9x9 e tetto a sei falde in bilaminato stratificato HPL. Dim. 202x225x435h. Ogni torre è munita di n° 2 pedane a diversa altezza in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico, con zigrinatura antiscivolo, assemblate ai montanti tramite telai in acciaio zincato a caldo. Alla pedana h cm 176 è posizionata, centralmente, una struttura avente la funzione di avvistamento costituita da telaio in tubo tondo di acciaio zincato e tamponamenti in bilaminato stratificato HPL pantografato. Ringherine di protezione in tubo tondo Ø 25 di acciaio zincato e verniciato, pannelli gioco tris con telaio in legno e accessori in polietilene, pannelli sonori in tubo tondo di acciaio zincato, tubi parlanti in tubo tondo di acciaio zincato e verniciato, pannelli di protezione in multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico pantografato e privo di spigoli. Trattamento con impregnazione colorata e finitura con vernici atossiche a base di cera diluibili ad acqua. N° 5 torrette scoperte con montanti in legno sez. cm 9x9. Dim. 100x100x245h. Ogni torretta è munita di n° 2 pedane, a diversa altezza, in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico e con zigrinatura antiscivolo, pannelli di protezione in multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico pantografato e privo di spigoli. Trattamento con impregnazione colorata e finitura con vernici atossiche a base di cera diluibili ad acqua. All'interno vi sono quattro panchette e due tavolini realizzati con telaio in tubolare di acciaio verniciato e piani di appoggio sempre in bilaminato stratificato HPL dai colori vivaci. N° 1 pannello di arrampicata in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico rifinito con film colorati in entrambi i lati ed appigli in resina marmorea colorata. N° 2 ponti di corda. N° 2 Scivoli a tunnel in polietilene h cm 134. N° 4 pedane esagonali rialzate dim. cm 202x225x130h delle stesse caratteristiche delle torri esagonali munite di n° 4 pannelli automobile, n° 6 pannelli gioco tris, n° 8 spalliere svedesi con pioli Ø cm 3, n° 2 tubi parlanti in tubo tondo di acciaio zincato e verniciato. N° 9 rampe inclinate in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico, con zigrinatura antiscivolo, consentono l'accesso alla struttura e il collegamento con le torri esagonali. Le rampe sono munite di protezioni in tubo tondo in acciaio zincato e verniciato e pannelli protettivi in bilaminato stratificato HPL pantografato. Assemblaggio con bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Verniciatura a forno 180° C. Attacchi in metallo zincato a caldo per l'ancoraggio al suolo. Ingombro max: cm 1170x1680x455 h. <b>euro (quarantaquattromilaquattrocentoventisei/60)</b>	cad	1'468,90
Nr. 4848 F.03.038.01	Fornitura e montaggio di villaggio fruibile anche da bambini diversamente abili su carrozzine (età d'uso 2 - 12 anni), Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176, realizzata in legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Elenco componenti: N° 1 torre esagonale con montanti in legno sez. cm 9x9 e tetto a sei falde in bilaminato stratificato HPL. Dim. 202x225x435h munita di n° 2 pedane a diversa altezza in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico, con zigrinatura antiscivolo, assemblate ai montanti tramite telai in acciaio zincato a caldo. Alla pedana h cm 176 è posizionata, centralmente, una struttura avente la funzione di avvistamento costituita da telaio in tubo tondo di acciaio zincato e tamponamenti in bilaminato stratificato HPL pantografato. Ringherine di protezione in tubo tondo Ø 25 di acciaio zincato e verniciato, pannello gioco tris con telaio in legno e accessori in polietilene, pannello sonoro in tubo tondo di acciaio zincato, tubo parlante in tubo tondo di acciaio zincato e verniciato, pannelli di protezione in multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico pantografato e privo di spigoli. Trattamento con impregnazione colorata e finitura con vernici atossiche a base di cera diluibili ad acqua. N° 2 torrette scoperte con montanti in legno sez. cm 9x9. Dim. 100x100x245h. Ogni torretta è munita di n° 2 pedane, a diversa altezza, in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico e con zigrinatura antiscivolo, pannelli di protezione in multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico pantografato e privo di spigoli. Trattamento con impregnazione colorata e finitura con vernici atossiche a base di cera diluibili ad acqua. All'interno vi sono due panchette e un tavolino realizzati con telaio in tubolare di acciaio verniciato e piani di appoggio sempre in bilaminato stratificato HPL dai colori vivaci. N° 1 pannello di arrampicata in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico rifinito con film colorati in entrambi i lati ed appigli in resina marmorea colorata. N° 1 Scivolo a tunnel in polietilene h cm 134. N° 1 pedana esagonale rialzata dim. cm 202x225x130h delle stesse caratteristiche della torre esagonale munita di n° 1 pannello automobile, n° 1 pannello gioco tris, n° 2 spalliere svedesi con pioli Ø cm 3, n° 1 tubo parlante in tubo tondo di acciaio zincato e verniciato. N° 4 rampe inclinate in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico, con zigrinatura antiscivolo, consentono l'accesso alla struttura e il collegamento con la torre esagonale. Le rampe sono munite di protezioni in tubo tondo in acciaio zincato e verniciato e pannelli protettivi in bilaminato stratificato HPL pantografato. Assemblaggio con bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Verniciatura a forno 180° C. Attacchi in metallo zincato a caldo per l'ancoraggio al suolo. Ingombro max: cm 675x860x455	a corpo	44'426,60

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 4849 F.03.039.01	<p><b>euro (ventiquattromilasesantasei/20)</b></p> <p>Fornitura e montaggio di villaggio fruibile anche da bambini diversamente abili su carrozzine (età d'uso 2 - 12 anni), realizzata in legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Elenco componenti: N°1 torretta con montanti in legno sez. cm 9 x 9 munita di tetto a due falde in bilaminato stratificato HPL e pannelli protettivi in multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico pantografato e privo di spigoli. Trattamento con impregnazione colorata e finitura con vernici atossiche a base di cera diluibili ad acqua. Dim. cm 100 x 100 x 315 h. N° 1 scala di risalita con pannelli di protezione aventi la funzione di passamano. Realizzati in multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico pantografato e privo di spigoli. Trattamento con impregnazione colorata e finitura con vernici atossiche a base di cera diluibili ad acqua. N° 1 scivolo in vetroresina h. cm 134, realizzato con vari strati di resina ad alta densità. N° 1 pedana esagonale rialzata dim cm 202 x 225 x 130 h in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico, con zigrinatura antiscivolo, assemblate ai montanti tramite telai in acciaio zincato a caldo, n° 1 pannello automobile, n° 1 pannello gioco tris, n° 2 spalliere svedesi con pioli Ø cm 3. N° 4 rampe inclinate in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico e zigrinatura antiscivolo per l'accesso alla struttura e il collegamento con la torre esagonale. Le rampe sono munite di protezioni in tubo tondo in acciaio zincato e verniciato e pannelli decorativi in bilaminato stratificato HPL pantografato e privo di spigoli con giochi manipolativi. Assemblaggio con bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Verniciatura a forno 180° C. Attacchi in metallo zincato a caldo per l'ancoraggio al suolo. Ingombro max: cm 550x865x315 h.</p> <p><b>euro (dodicimilacentoquattordici/30)</b></p>	a corpo	24'066,20
Nr. 4850 F.03.040.01	<p>Fornitura e montaggio di scivolo (età d'uso 2 - 8 anni), certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176. Struttura realizzata con l'impiego di pannelli in bilaminato stratificato HPL dai colori vivaci. Decorato con due pannelli laterali pantografati raffiguranti coccinella e bambino. Costituito da n° 2 elementi: scaletta e scivolo. Scaletta di risalita munita di tamponamenti laterali in bilaminato stratificato HPL da mm 20 dai colori vivaci e gradini in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico rifiniti con film colorati in entrambi i lati e gradini in pioli di iroko Ø 45 mm. Trattamento con impregnazione colorata e finitura con vernici atossiche a base di cera diluibili ad acqua. Scivolo h. cm 80, con pista in acciaio inox pressopiegata e sponde in bilaminato stratificato HPL da mm. 20. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti, ancorato su plinto da computarsi a parte. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Ingombro max: cm 220x50x156 h.</p> <p><b>euro (millequattrocentonove/83)</b></p>	a corpo	12'114,30
Nr. 4851 F.03.041.01	<p>Fornitura e montaggio di scivolo (età d'uso 2 - 8 anni), certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176, realizzato in legno di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Costituito da n° 2 elementi: scaletta e scivolo. Modulo scaletta con pioli in iroko Ø 45 mm fissati a due montanti, inclinati, da cm 7 x 7. Opposti alla scaletta sono inseriti n° 2 montanti che si congiungono, nella parte alta, tramite due pannelli in multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico pantografato e con spigoli arrotondati trattati con impregnazione colorata e finitura con vernici atossiche a base di cera diluibili ad acqua, nella parte centrale, da una pedana in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico rifinito con film colorati in entrambi i lati. Alla pedana è applicato uno Scivolo in vetroresina h. cm 96, realizzato con vari strati di resina ad alta densità. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti, ancorato su plinto da computarsi a parte. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Attacchi in metallo zincato a caldo per l'ancoraggio al suolo. Ingombro max: cm 270 x 95 x 165 h certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176. Struttura realizzata con l'impiego di pannelli in bilaminato stratificato HPL dai colori vivaci. Decorato con due pannelli laterali pantografati raffiguranti coccinella e bambino. Costituito da n° 2 elementi: scaletta e scivolo. Scaletta di risalita munita di tamponamenti laterali in bilaminato stratificato HPL da mm 20 dai colori vivaci e gradini in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico rifiniti con film colorati in entrambi i lati e gradini in pioli di iroko Ø 45 mm. Trattamento con impregnazione colorata e finitura con vernici atossiche a base di cera diluibili ad acqua. Scivolo h. cm 80, con pista in acciaio inox pressopiegata e sponde in bilaminato stratificato HPL da mm. 20. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Ingombro max: cm 220x50x156 h.</p> <p><b>euro (millequattrocentotantacinque/70)</b></p>	cad	1'409,83
Nr. 4852 F.03.042.01	<p>Fornitura e montaggio di scivolo (età d'uso 3 - 12 anni), Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176, realizzato in legno di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Costituito da n° 2 elementi: scaletta e scivolo. Modulo scaletta con pioli in iroko Ø 45 mm fissati a due montanti, inclinati, da cm 9 x 9. Opposti alla scaletta sono inseriti n° 2 montanti che si congiungono, nella parte alta, tramite due pannelli in bilaminato stratificato HPL dai colori vivaci, nella parte centrale, da una pedana in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico rifinito con film colorati in entrambi i lati. Alla pedana è applicato uno Scivolo in vetroresina h. cm 150, realizzato con vari strati di resina ad alta densità. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Attacchi in metallo zincato a caldo per l'ancoraggio al suolo su plinto da computarsi a parte. Ingombro max: cm 370x100x220 h.</p> <p><b>euro (milleottocentotantiquattro/01)</b></p>	cad	1'485,70
Nr. 4853 F.03.043.01	<p>Fornitura e montaggio di scivolo (età d'uso 3 - 12 anni), Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176, realizzato in legno di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Costituito da n° 2 elementi: scala e scivolo. Scala inclinata costituita da doppio telaio con pali ovali sez. cm 8x120 e pioli in iroko Ø 45 mm congiunti da una pedana di sosta in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico rifinito con film colorati in entrambi i lati pannelli laterali decorativi in bilaminato stratificato HPL dai colori vivaci. Scivolo in vetroresina h. cm 180, realizzato con vari strati di resina ad alta densità, con pista di lunghezza cm 400. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Attacchi in metallo zincato a caldo, per l'ancoraggio al suolo su plinto da computarsi a parte. Ingombro max: cm 460x100x260 h.</p> <p><b>euro (duemiladuecentosettantacinque/23)</b></p>	cad	2'275,23
Nr. 4854 F.03.044.01	<p>Fornitura e montaggio di scivolo con torretta (età d'uso 3 - 12 anni), Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176, Realizzato in legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Costituito da n° 2 elementi: scala e scivolo. Scala di risalita a gradini con due corrimani in legno, munita di tamponamenti laterali in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico. Trattamento con impregnazione colorata e finitura con vernici atossiche a base di cera diluibili ad acqua. Scivolo h. cm 150 con pista in acciaio inox pressopiegato, sponde in multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico pantografato con spigoli arrotondati. Trattamento con impregnazione colorata e finitura con vernici atossiche a base di cera diluibili ad acqua. I due elementi sono collegati ad due montanti verticali di sez. cm 9 x 9. I montanti, nella parte alta, si congiungono tramite un pannello a forma di triangolo in bilaminato stratificato HPL dello spessore di cm 2 sagomato e pantografato. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Attacchi in metallo zincato a caldo per l'ancoraggio al suolo su plinto da computarsi a parte. Ingombro max: cm 100 x 426 x 320 h.</p> <p><b>euro (tremlacincquecentotrentatre/78)</b></p>	cad	3'533,78
Nr. 4855 F.03.045.01	<p>Fornitura e montaggio di gioco a molla monoposto con sagoma animale (età d'uso 2 - 6 anni), Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176. Il corpo della figura è costituito in lamellare di pino di adeguato spessore e trattato con vernici a base acrilica. La molla è realizzata</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	in speciale acciaio spessore mm. 20 e diametro medio 180 mm., ancorato su plinto da computarsi a parte. <b>euro (settecentosessantatre/62)</b>	cad	763,62
Nr. 4856 F.03.046.01	Fornitura e montaggio di gioco a molla biposto (età d'uso 2 - 6 anni), Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176. Il corpo della figura è costituito in lamellare di pino di adeguato spessore e trattato con vernici a base acrilica. La molla è realizzata in speciale acciaio spessore mm. 20 e diametro medio 180 mm. , ancorato su plinto da computarsi a parte. <b>euro (ottocentotantasette/77)</b>	cad	877,77
Nr. 4857 F.03.047.01	Fornitura e montaggio di gioco a molla (età d'uso 3 - 8 anni), Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176, costituito da pedana ottagonale in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico con zigrinatura antiscivolo, rifinita con film colorati in entrambi i lati. Palo centrale a sezione circolare Ø 100 mm in legno di pino nordico fuori cuore impregnato in autoclave con sali atossici e quattro punti di presa in tubo tondo di acciaio zincato e verniciato a forno a 180°C collegato il tutto attraverso un dispositivo che funge da terminale. La struttura é fissata su tre molle in acciaio verniciate a forno, omologate e complete di dispositivo antischacciamento dita. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti, ancorato su plinto da computarsi a parte. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Ingombro max: cm 100 x 100 x 135 h. <b>euro (millequattrocentotantasei/89)</b>	cad	1'486,89
Nr. 4858 F.03.048.01	Fornitura e montaggio di gioco a molla (età d'uso 3 - 12 anni), Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176, costituito da pedana con doghe in legno di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici sorretta da struttura portante in acciaio zincato. Pannelli decorativi raffiguranti le onde del mare in bilaminato stratificato HPL dai colori vivaci. Ringhiera angolare in tubo tondo di acciaio zincato e verniciato a forno a 180° C. Montante centrale a sez. circolare in legno fuori cuore Ø 100 mm ancorato da un unico telaio realizzato in ferro piatto e quattro punti di presa in tubo tondo di acciaio zincato e verniciato a forno a 180° C. All'estremità del palo svetta una bandiera sagomata e pantografata in bilaminato stratificato HPL dai colori vivaci. La struttura é fissata su quattro molle in acciaio verniciate a forno, omologate e complete di dispositivo antischacciamento dita. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti, ancorato su plinto da computarsi a parte. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Ingombro max: cm 205 x 200 x 350 h. <b>euro (tremilaquattrocentotantaotto/33)</b>	cad	3'488,33
Nr. 4859 F.03.049.01	Fornitura e montaggio di doppia arrampicata (età d'uso 5 - 12 anni), Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176, realizzata in legno di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici.Composta da due moduli sartia inclinati e collegati lateralmente da due pannelli sagomati in multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico trattati con impregnazione colorata e finitura con vernici atossiche a base di cera diluibili ad acqua. Ogni modulo sartia é realizzato con telaio di pali quadri sez. cm. 7 x 7 e rete da funi in nylon con anima interna in cavo di acciaio rivestito. La rete è assemblata e collegata al telaio da speciali bloccacorda in nylon colorato. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Attacchi in metallo zincato a caldo, per l'ancoraggio al suolo su plinto da computarsi a parte. Ingombro max: cm. 110 x 160 x 155 h. <b>euro (novecentoventiquattro/06)</b>	cad	924,06
Nr. 4860 F.03.050.01	Fornitura e montaggio di multigioco ad arrampicata (età d'uso 5 - 12 anni), Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176, realizzato in legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. L'intera struttura è costituita da montanti quadri di sez. cm. 9 x 9. Elenco componenti: N° 1 sartia realizzata con telaio di pali quadri sez. cm. 9 x 9 e rete da funi in nylon con anima interna in cavo di acciaio rivestito. La rete è assemblata e collegata al telaio da speciali bloccacorda in nylon colorato. N° 5 sbarre orizzontali in tubo tondo di acciaio zincato e verniciato a forno 180°. N° 1 coppia di anelli in acciaio rivestiti in plastica anti-sdruciuolo e sorretti da catene a maglia stretta saldate e zincate a fuoco. N° 1 spalliera svedese con montanti di pali quadri sez. cm. 9 x 9 e pioli in iroko Ø 45 mm. N° 1 pertica in tubo tondo di acciaio zincato e verniciato a forno 180°. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Attacchi in metallo zincato a caldo, per l'ancoraggio al suolo, su plinto da computarsi a parte. Ingombro max : cm 195 x 195 x 250 h.Ingombro max: cm 195x195x250 h. <b>euro (milleottocentodiciotto/82)</b>	cad	1'818,82
Nr. 4861 F.03.051.01	Fornitura e montaggio di doppia arrampicata (età d'uso 5 - 12 anni), Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176, realizzata in legno di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici.Composta da due moduli sartia inclinati e collegati lateralmente da due pannelli sagomati in multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico trattati con impregnazione colorata e finitura con vernici atossiche a base di cera diluibili ad acqua. Ogni modulo sartia é realizzato con telaio di pali quadri sez. cm. 9 x 9 e rete da funi in nylon con anima interna in cavo di acciaio rivestito. La rete è assemblata e collegata al telaio da speciali bloccacorda in nylon colorato. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Attacchi in metallo zincato a caldo, per l'ancoraggio al suolo su plinto da computarsi a parte. Ingombro max: cm 165 x 180 x 250 h. <b>euro (milenovecentoquarantanove/22)</b>	cad	1'949,22
Nr. 4862 F.03.052.01	Fornitura e montaggio multigioco ad arrampicata (età d'uso 5 - 12 anni), Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176, realizzato in legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Tutta la struttura è costituita da pali quadri sez. cm. 9 x 9 e raccordi angolari in acciaio zincato a caldo. Composto da n° 7 elementi.Elenco componenti: N° 1 sartia realizzata con telaio di pali quadri sez. cm. 9 x 9 e rete da funi in nylon con anima interna in cavo di acciaio rivestito. La rete è assemblata e collegata al telaio da speciali bloccacorda in nylon colorato. N° 1 scaletta verticale con pioli e funi in corda di nylon colorato con anima interna in cavo di acciaio rivestito. N° 2 pertiche in tubo tondo di acciaio zincato e verniciato a forno 180°. N° 1 spalliera svedese con pioli in iroko Ø 45 mm.N° 1 arrampicata superiore orizzontale con pioli in iroko Ø 45 mm. N° 1 fune per arrampicata, in corda di nylon colorato con anima interna in cavo di acciaio rivestito. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Attacchi in metallo zincato a caldo, per l'ancoraggio al suolo, su plinto da computarsi a parte. Ingombro max : cm. 120 x 250 x 220 h. <b>euro (duemilaquaranta/08)</b>	cad	2'040,08
Nr. 4863 F.03.053.01	Fornitura e montaggio multigioco ad arrampicata (età d'uso 5 - 12 anni), Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176, realizzato con pali in legno di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici di sez. cm. 7 x 7. Composta da n° 8 elementi: N° 2 pannelli in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico rifiniti con film colorati in entrambi i lati ed appigli in resina marmorea colorata. N° 1 sartia in corda di nylon con anima interna in cavo di acciaio rivestito e bloccacorda in nylon colorato. N° 1 pertica in tubo tondo di acciaio zincato e verniciato a forno a 180°. N° 1 scaletta verticale con pioli in iroko Ø 45 mm e funi in corda di nylon colorato con anima interna in cavo di acciaio rivestito. N° 1 fune per arrampicata, in corda di nylon colorato con anima interna in cavo di acciaio rivestito. N° 1 spalliera svedese con pioli in iroko Ø 45 mm. N° 1 arrampicata superiore curva in acciaio zincato e verniciato a forno a 180° C. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti, ancorato su plinto da computarsi a parte. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Ingombro max : cm. 225 x 230 x 195 h.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (duemilaquattrocentonovantasette/21)</b>	cad	2'497,21
Nr. 4864 F.03.054.01	Fornitura e montaggio di giostra con divanetto e pianale in legno (età d'uso 3-8 anni), Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176. Struttura portante in tubolare d'acciaio zincato sez. cm 4 x 3. Pianale di appoggio in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico, con zigrinatura antiscivolo, rifinito con film colorati sul quale vi è montato un divanetto circolare avente uno schienale e la seduta con cinque cerchi in tubo tondo di acciaio zincato e verniciato. Munita di manubrio centrale di trazione in bilaminato stratificato HPL da 20 mm dai colori vivaci. Sistema di rotazione su cuscinetti a rulli da carico. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti, ancorato su plinto da computarsi a parte. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Verniciatura a forno 180° C. Ingombro max: cm Ø 125x69h. <b>euro (novecentoventiotto/52)</b>	cad	928,52
Nr. 4865 F.03.055.01	Fornitura e montaggio di giostra con divanetto e pianale in legno (età d'uso 3-8 anni), Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176. Struttura portante in tubolare d'acciaio zincato a caldo sez. cm 5 x 3. Pianale di appoggio in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico, con zigrinatura antiscivolo, rifinito con film colorati sul quale vi è montato un divanetto circolare avente uno schienale e la seduta con cinque cerchi in tubo tondo di acciaio verniciato. Munita di manubrio centrale di trazione in bilaminato stratificato HPL da 20 mm dai colori vivaci. Sistema di rotazione su cuscinetti a rulli da carico. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti, ancorato su plinto da computarsi a parte. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Verniciatura a forno 180° C. Ingombro max: cm Ø 175x69 h. <b>euro (millequattrocentosessanta/81)</b>	cad	1'460,81
Nr. 4866 F.03.056.01	Fornitura e montaggio di giostra con divanetto (età d'uso 3 - 8 anni), Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176. Struttura portante in tubolare di acciaio zincato sez. cm 5 x 3. Pianale di appoggio in vetroresina composta da vari strati di resina ad alta densità sul quale vi è montato un divanetto costituito da una struttura in acciaio zincato e verniciato e sedute in multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico pantografato e con spigoli arrotondati. Trattamento con impregnazione colorata e finitura con vernici atossiche a base di cera diluibili ad acqua. Munita di manubrio centrale in bilaminato stratificato HPL da 20 mm dai colori vivaci. Sistema di rotazione su cuscinetti a rulli da carico. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti., ancorato su plinto da computarsi a parte. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Verniciatura a forno 180°C. Ingombro max: cm Ø 200x65 h. <b>euro (duemilatrecentoottanta/53)</b>	cad	2'380,53
Nr. 4867 F.03.057.01	Fornitura e montaggio di giostra con sedili ad 8 posti (età d'uso 3 - 8 anni), Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176. Struttura portante in tubolare d'acciaio zincato sez. cm 5 x 3. Pianale di appoggio in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico rifinito con film colorati. Munita di otto sedili con struttura portante in acciaio verniciato spalliera in bilaminato stratificato HPL dai colori vivaci e seduta in multistrato di betulla ad incollaggio, con zigrinatura antiscivolo, rifinito con film colorati. Manubrio centrale in bilaminato stratificato HPL da 20 mm dai colori vivaci. Sistema di rotazione su cuscinetti a rulli da carico. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti, ancorato su plinto da computarsi a parte. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Verniciatura a forno 180° C. Ingombro max: cm Ø 200x65 h. <b>euro (duemilaseicentoquattordici/06)</b>	cad	2'614,06
Nr. 4868 F.03.058.01	Fornitura e montaggio di tunnel gallery (età d'uso 2 - 8 anni), Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176. Struttura costituita da telai in tubolare di sez. quadra cm 3 x 3 assemblati a pannelli decorativi in multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico pantografato e con spigoli arrotondati a pannello decorativo. Rivestimento con tavole di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici di sez. cm 9 x 3,5 e cm 8 x 2. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. ancorato su plinto da computarsi a parte. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Verniciatura a forno 180°C. Ingombro max cm. 90 x 200 x 90 h. <b>euro (milleottocentotrentauno/64)</b>	cad	1'831,64
Nr. 4869 F.03.059.01	Fornitura e montaggio di capanna (età d'uso 2 - 8 anni), certificata in conformità delle Norme Europee EN 1176, realizzata in legno di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Costituita da due telai di pali sez. cm 7 x 7 e falde con perlinato di sez. cm 14 x 2,5. Tamponamenti nelle due zone di ingresso eseguiti mediante pannelli decorativi in multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico pantografato e con spigoli arrotondati. Trattamento con impregnazione colorata e finitura con vernici atossiche a base di cera diluibili ad acqua. Pedana interna rialzata costituita da fasce in legno sez. cm 11,5 x 2,5 accostate e fissate su due travette in legno lamellare sez. cm 9 x 9. Trave superiore in legno tondo Ø 100 mm completa di fune per arrampicata in corda di nylon colorato con anima interna in cavo di acciaio rivestito. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti, ancorato su plinto da computarsi a parte. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Ingombro max: cm 205 x 300 x 185 h. Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176. Struttura costituita da telai in tubolare di sez. quadra cm 3 x 3 assemblati a pannelli decorativi in multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico pantografato e con spigoli arrotondati a pannello decorativo. Rivestimento con tavole di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici di sez. cm 9 x 3,5 e cm 8 x 2. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Verniciatura a forno 180°C. Ingombro max cm. 90 x 200 x 90 h. <b>euro (trecentoquarantacinque/14)</b>	cad	3'145,14
Nr. 4870 F.03.060.01	Fornitura e montaggio di casetta (età d'uso 2 - 12 anni), certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 e realizzata in legno di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Costituita da cinque montanti di sostegno a sez. quadra di cm 7 x 7 collegati alla pedana realizzata con tavole dello spessore da cm 2,5 e al tetto a falde realizzato con perlinato dello spessore cm 2,5. I tamponamenti laterali sono costituiti da ringhierine di tavole e pannelli protettivi in bilaminato stratificato HPL dai colori vivaci. All'interno della struttura vi sono due panchette e un tavolino con telaio in tubolare di acciaio verniciato a forno a 180°C e piani di appoggio sempre in bilaminato stratificato HPL dai colori vivaci. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti, ancorato su plinto da computarsi a parte. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Ingombro max: cm 170 x 180 x 200 h. <b>euro (milletrecentouno/74)</b>	cad	1'301,74
Nr. 4871 F.03.061.01	idem c.s. ...x 200 h. <b>euro (duemilaseicentoquattordici/06)</b>	cad	2'614,06
Nr. 4872 F.03.062.01	Fornitura e montaggio di panca per bambini (età d'uso 2 - 12 anni) certificata in conformità delle Norme Europee EN 1176, realizzata in legno di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Intelaiatura costituita da fasce sez. cm 7 x 4,5 e traverse di rinforzo sez. cm 7 x 7. Il piano di seduta é costituito da fasce accostate di sez. cm 9 x 3,5. Spalliera con fasce di sez. cm. 14 x 3,5. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Ingombro max : cm. 40 x 120 x 60 h. <b>euro (duecentosessantadue/76)</b>	cad	262,76



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 4873 F.03.063.01	Fornitura e montaggio di tavolo per bambini (età d'uso 2 - 12 anni), certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176, realizzato in legno di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Intelaiatura costituita da fasce sez. cm 7 x 4,5 e traverse di rinforzo sez. cm 7 x 7. Il piano del tavolo è costituito da fasce accostate di sez. cm 9 x 3,5. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copripad a norma in nylon colorato. Ingombro max: cm 60 x 120 x 50 h. <b>euro (trecentouno/86)</b>	cad	301,86
Nr. 4874 F.03.064.01	Fornitura e montaggio di mini tavolo con 2 panche (età d'uso 2 - 12 anni), certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176, realizzato in legno di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Intelaiatura costituita da fasce sez. cm 7 x 4,5 e traverse di rinforzo sez. cm 7 x 7. Piano del tavolo e fasce di seduta di sez. cm 9 x 3,5. Spalliere con fasce di sez. cm 14x3,5. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copripad a norma in nylon colorato. Ingombro max: cm 145 x 120 x 60 h. <b>euro (ottocentoquarantasette/91)</b>	cad	847,91
Nr. 4875 F.03.065.01	Fornitura e montaggio di rifugio con tetto e panche realizzato in legno di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Costituito da dodici montanti di sostegno a sez. quadra di cm 7x7. Tetto a sei falde realizzato in legno perlinato e collegate da n. 6 profili colorati. I tamponamenti laterali sono costituiti da pannelli in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico pantografato, assemblati con profili colorati. In ognuno di detti pannelli vi sono incise a pantografo le figure di pupazzi allegri. All'interno della struttura vi sono sei sedili ed un tavolino in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico con telaio in tubolare di acciaio zincato a caldo. Elementi di assemblaggio composti da staffe in lamiera di acciaio inox pressopiegata e bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copripad a norma in nylon colorato. Ingombro max : cm 307 x 270 x 325 h. <b>euro (cinquemilasettecentoventitre/60)</b>	cad	5'723,60
Nr. 4876 F.03.066.01	Fornitura e posa in opera di pavimentazione antitrauma in gomma riciclata derivante da pneumatici fuori uso, granulometria selezionata, agglomerata con resine poliuretatiche e con l'aggiunta di pigmenti per la colorazione in amalgama. Ottimo drenaggio. Fori laterali cilindrici su due lati contrapposti. Spinotti in Teflon cilindrici con invito smussato da entrambi i lati. Superficie della piastra con bordi arrotondati. Fondello sagomato per alleggerimento della struttura. Conforme alle normative europee EN 1177. Certificata per altezza di caduta max cm 162. mattonella rettangolare cm 100 x 50 - spess. cm 5; <b>euro (centotrentauno/03)</b>	mq	131,03
Nr. 4877 F.03.066.02	idem c.s. ...max cm 162. mattonella quadrata cm 50x50 - spessore. cm 5; <b>euro (centotrentaquattro/29)</b>	mq	134,29
Nr. 4878 F.03.067.01	idem c.s. ...max cm 146. mattonella rettangolare cm 100 x 50 - spess. cm 4,5; <b>euro (centoventicinque/09)</b>	mq	125,09
Nr. 4879 F.03.067.02	idem c.s. ...max cm 146. mattonella quadrata cm 50x50 - spessore. cm 4,5; <b>euro (centoventiotto/36)</b>	mq	128,36
Nr. 4880 F.03.068.01	idem c.s. ...max cm 125. mattonella rettangolare cm 100 x 50 - spess. cm 4; <b>euro (centodiciotto/58)</b>	mq	118,58
Nr. 4881 F.03.068.02	idem c.s. ...max cm 125. mattonella quadrata cm 50x50 - spessore. cm 4; <b>euro (centoventiuno/85)</b>	mq	121,85
Nr. 4882 F.03.069.01	Fornitura e posa in opera di fioriera realizzata interamente con fasce in legno di pino nordico impregnato in autoclave della sez. cm 11 x 4,5 e base in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico con film colorati in entrambi i lati dello spessore di cm 1,9. Il tutto assemblato con bulloneria in acciaio zincata. Ingombro max: cm 50 x 50 x 50 h. . <b>euro (duecentosettantanove/49)</b>	m	279,49
Nr. 4883 F.03.070.01	idem c.s. ...max: cm 50x100x50 h. <b>euro (quattrocentodieci/97)</b>	m	410,97
Nr. 4884 F.03.071.01	Fornitura e posa in opera di fioriera realizzata interamente con fasce in legno di pino nordico impregnato in autoclave della sez. mm 110 x 45 e base in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico con film colorati in entrambi i lati dello spessore di cm 1,9. Il tutto assemblato con bulloneria in acciaio zincata. Ingombro max: cm 100x100x50 h. <b>euro (quattrocentocinquantacinque/21)</b>	m	455,21
Nr. 4885 F.03.072.01	Fornitura e posa in opera di fioriera in calcestruzzo prefabbricato di classe Rck 30 con finitura in "Simil pietra" su tutti i lati, con colorante, completo di armatura. dim. cm. 50 x 50 x 60 h. <b>euro (centoottantadue/34)</b>	cad	182,34
Nr. 4886 F.03.073.01	Fornitura e posa in opera di fioriera in granito bocciardato, comprensivo di ogni onere e magistero per dare l'opera finita: dim. cm. 150 x 42 x 56 h. <b>euro (milleduecentododici/29)</b>	cad	1'212,29
Nr. 4887 F.03.073.02	idem c.s. ...l'opera finita: tonda dimensione cm. diametro 73 altezza 50; <b>euro (novecentonovantauno/34)</b>	cad	991,34
Nr. 4888 F.03.073.03	idem c.s. ...l'opera finita: tonda dimensione cm. diametro 122 altezza 63; <b>euro (milleseicentoventisei/57)</b>	cad	1'626,57
Nr. 4889 F.03.074.01	Fornitura e posa in opera di fioriera rettangolare in granito comprensivo di qualsiasi onere e magistero per dare l'opera completa: dim. cm. 140/150 x 40/50 x 40/50 h. <b>euro (ottocentotrentasei/36)</b>	cad	836,36
Nr. 4890 F.03.074.02	idem c.s. ...dim. cm. 100/120 x 40/50 x 40/50 h. <b>euro (ottocentododici/90)</b>	cad	812,90

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 4891 F.03.074.03	idem c.s. ...dim. cm. 75/85 x 40/50 x 40/50 h. <b>euro (seicentotrentatre/39)</b>	cad	633,39
Nr. 4892 F.03.075.01	Fornitura e posa in opera di colonnine antiparcheggio in granito comprensivo di qualsiasi onere e magistero per dare il tutto finito e a regola d'arte: dimensioni diametro cm. 28 altezza da 110 a 120; <b>euro (trecentootto/04)</b>	cad	308,04
Nr. 4893 F.03.075.02	idem c.s. ...regola d'arte: dimensioni diametro cm. 22 altezza da 100 a 110; <b>euro (duecentoventiquattro/90)</b>	cad	224,90
Nr. 4894 F.03.075.03	idem c.s. ...regola d'arte: dimensioni diametro cm. 50 altezza da 80 a 90; <b>euro (quattrocentosettantatre/46)</b>	cad	473,46
Nr. 4895 F.03.075.04	idem c.s. ...regola d'arte: dimensioni diametro cm. 35 altezza da 50 a 60; <b>euro (centonovanta/37)</b>	cad	190,37
Nr. 4896 F.03.075.05	idem c.s. ...regola d'arte: catena a maglia lunga verniciata nera <b>euro (venti/83)</b>	m	20,83
Nr. 4897 F.03.076.01	Fornitura e posa in opera di colonnina dissuasore di traffico, altezza da 90 a 100 cm., diametro da 15 a 25 cm., compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: in alluminio <b>euro (centocinque/60)</b>	m	105,60
Nr. 4898 F.03.076.02	idem c.s. ...erboso: in acciaio; <b>euro (duecentoventidue/83)</b>	m	222,83
Nr. 4899 F.03.076.03	idem c.s. ...erboso: in ghisa; <b>euro (duecentotrentanove/44)</b>	m	239,44
Nr. 4900 F.03.077.01	Fornitura e posa in opera di fontanella in ghisa tipo Milano, colonna e cappello a sezione quadra, vasca di raccolta con griglia per appoggio contenitori, rubinetto in ottone contro il colpo d'ariete, raccordi di adduzione e scarico: altezza cm. 139 e peso 126 kg; <b>euro (settecentotrentacinque/37)</b>	cad	735,37
Nr. 4901 F.03.077.02	idem c.s. ...altezza cm. 140 e peso 129 kg; <b>euro (cinquecentoottantasette/74)</b>	cad	587,74
Nr. 4902 F.03.077.03	idem c.s. ...altezza cm. 147 e peso 150 kg; <b>euro (novecentodiciassette/63)</b>	cad	917,63
Nr. 4903 F.03.078.01	Fornitura e realizzazione di recinzione realizzata in legno di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Moduli di lunghezza cm 200. Ogni modulo è costituito da un montante e una traversa orizzontale in legno tondo Ø 12 cm. Assemblaggio mediante viti autofilettanti in acciaio zincato. Dimensione singolo modulo: cm. 200 x 12 x 100 h. Intervento comprensivo di qualsiasi onere e magistero, nonché di qualsiasi attrezzatura o scavo necessario per la buona realizzazione dell'opera. <b>euro (ottantaotto/14)</b>	m	88,14
Nr. 4904 F.03.079.01	Fornitura e realizzazione di recinzione realizzata in legno di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Moduli di lunghezza cm 200. Ogni modulo è costituito da un montante e una traversa orizzontale in legno tondo Ø 12 cm, traversa orizzontale intermedia in legno tondo Ø 8 cm. Assemblaggio mediante viti autofilettanti in acciaio zincato. Dimensione singolo modulo: cm. 200 x 12 x 100 h. Intervento comprensivo di qualsiasi onere e magistero, nonché di qualsiasi attrezzatura o scavo necessario per la buona realizzazione dell'opera. <b>euro (centouno/67)</b>	m	101,67
Nr. 4905 F.03.080.01	Fornitura e realizzazione di recinzione realizzata in legno di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Moduli di lunghezza cm 200. Ogni modulo è costituito da un montante e una traversa orizzontale in legno tondo Ø 12 cm, due traverse oblique in legno mezzotondo disposte a croce di Sant'Andrea Ø 10 cm. Assemblaggio mediante viti autofilettanti in acciaio zincato. Dimensione singolo modulo: cm 200 x 12 x 100 h. Intervento comprensivo di qualsiasi onere e magistero, nonché di qualsiasi attrezzatura o scavo necessario per la buona realizzazione dell'opera. <b>euro (centoventicinque/64)</b>	m	125,64
Nr. 4906 F.03.081.01	Fornitura e realizzazione di staccionata a croce di Sant'Andrea in pali di pino torniti diametro cm. 10 - 12 trattati in autoclave, costituita da corrimano e diagonali a sezione mezzotonda interasse di 2 m., montanti verticali di sezione circolare di altezza fuori terra di 1 m., ferramenta di assemblaggio in acciaio zincato. Intervento comprensivo di ogni onere, attrezzo ed attrezzatura necessaria effettuato con materiale fornito a piè d'opera dell'impresa: <b>euro (quarantatre/92)</b>	m	43,92
Nr. 4907 F.03.082.01	Fornitura e realizzazione di staccionata a croce di Sant'Andrea in pali di castagno decorticati, costituita da piantoni del diametro di 10 - 12 cm. posti ad interasse di 1,5 m., per una altezza fuori terra di 1 m., con trattamento della parte appuntita interrata, pali in diagonale del diametro 8 - 10 cm. Intervento comprensivo di ogni onere, attrezzo ed attrezzatura necessaria effettuato con materiale fornito a piè d'opera dell'impresa <b>euro (quaranta/16)</b>	m	40,16
Nr. 4908 F.03.083.01	Esecuzione di pavimentazione carrabile inerbita o riempita a ghiaio, mediante la fornitura e posa in opera di griglia salva-prato carrabile, realizzata in polipropilene vergine pregiato (colorazione Verde Oliva, Terra di Siena, Bianco), in elementi modulari delle dimensioni di 50 x 50 x H 4,7 cm., reversibili per impiego su entrambe le facce, dotati di sistema di aggancio "maschio-femmina" e di caratteristiche tecniche idonee al transito veicolare. Dotata di picchetti di ancoraggio al terreno ed eventuali elementi segnaletici per l'individuazione delle piazzole di sosta o di percorsi (di colore bianco, blu o giallo). Restano esclusi dalla fornitura: l'esecuzione del letto di posa, realizzato mediante sabbia silicea fine ben stesa e livellata per uno spessore di circa 3 cm., il riempimento della pavimentazione con ghiaio di pezzatura fine (grana 7-10 mm.) o a prato (mediante riempimento delle cellette della pavimentazione con miscela di sabbia, terreno vegetale, torba arricchita con		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	concime e semina di miscela di sementi per manti erbosi idonei al traffico veicolare) il tutto da computarsi a parte. elementi grigliati dimensione cm. 50 x 50 x 4,7; <b>euro (quarantauno/57)</b>	mq	41,57
Nr. 4909 F.03.083.02	idem c.s. ...parte. elementi segnaletici per realizzazione di percorsi, piazzole di sosta o simboli; <b>euro (tredici/93)</b>	m	13,93
Nr. 4910 F.03.084.01	Fornitura e posa in opera di griglia ornamentale in ghisa sferoidale per la protezione degli alberi nelle zone pedonali, tipo modello GAQ-08, rivestita in polvere epossidica di colore grigio antracite, composta da n. 4 elementi, ingombro 80 x 80 cm., diametro del foro interno 40 cm., spessore 13 mm., peso 36 kg, montata su sede ricavata nella pavimentazione circostante comprensiva di ogni onere e magistero per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. <b>euro (zero/00)</b>	cad	0,00
Nr. 4911 G.01.001.01	Esecuzione di drenaggio orizzontale con materiale proveniente dagli impianti di trattamento dei rifiuti inerti, posto a secco con ausilio di mezzi meccanici e con spianamento a mano, dato in opera compresa l'assistenza, il trasporto, lo scarico dall'automezzo, l'avvicinamento al luogo di posa e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. Dello spessore fino cm 10; <b>euro (venti/82)</b>	mc	20,82
Nr. 4912 G.01.001.02	idem c.s. ...regola d'arte. Per ogni centimetro in più oltre cm 10 ; <b>euro (tre/26)</b>	mc	3,26
Nr. 4913 G.01.002.01	Riempimento, drenaggio, e simili di qualunque forma e spessore sistemati a mano, con materiale proveniente dagli impianti di trattamento dei rifiuti inerti. <b>euro (ventidue/79)</b>	mc	22,79
Nr. 4914 G.01.003.01	Sottofondazione stradale in macerie inerti triturate, proveniente dagli impianti di trattamento dei rifiuti inerti, scevre da materiale organico, terreni argillosi ed ogni altra impurità, con elevato test di cessione conforme a quanto previsto dall'art. 3 del DL 5/2/97 n. 22 ed avente caratteristiche conformi alle norme CNR-UNI 10006, compreso stendimento, lavorazione, compattazione con l'uso del rullo da 5 a 10 ton. degli strati per raggiungere il 90% della prova AASHO realizzata per sovrapposizione di strati: primo strato di separazione del terreno vegetale, mediante pezzatura 0/10 di spessore minimo di cm. 5; secondo strato con pezzatura 30/70, dello spessore minimo di cm 20; terzo strato di intasamento con pezzatura 0/30 dello spessore minimo di cm 20. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>euro (venti/12)</b>	mc	20,12
Nr. 4915 G.01.004.01	Conglomerato cementizio in opera per opere non armate (letto, rinfianchi e copertura di tubazioni), a quintali 2 di cemento, confezionato con pezzature di inerti provenienti dagli impianti di trattamento dei rifiuti inerti in modo da ottenere una distribuzione granulometrica adeguata all'opera da eseguire. Compreso ogni onere e magistero per dare i conglomerati eseguiti a regola d'arte. <b>euro (sessantasei/77)</b>	mc	66,77
Nr. 4916 G.01.005.01	Preparazione del piano di posa con materiali inerti provenienti dagli impianti di trattamento dei rifiuti inerti. Piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo di scoticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie, carico, trasporto a rifiuto od a reimpiego delle materie di risulta anche con eventuale deposito e ripresa, compattamento del fondo dello scavo fino a raggiungere la densità prescritta, il riempimento dello scavo e il compattamento mediante l'uso del rullo da 5 a 10 ton. dei materiali all'uopo impiegati fino a raggiungere le quote del terreno preesistente e di il costipamento prescritto compreso ogni onere. Con l'impiego di materiali idonei provenienti dagli impianti di trattamento dei rifiuti inerti per la formazione di rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi. <b>euro (due/98)</b>	mc	2,98
Nr. 4917 G.01.006.01	Riempimento di gabbioni metallici (questi esclusi) o materassi in rete metallica, con materiale inerte riciclato di dimensione idonea ed uniforme, da due a quattro volte superiore alle maglie della rete, pietrame proveniente da impianti di trattamento dei rifiuti inerti, compreso il trasporto dal centro di lavorazione degli stessi; il pietrame sarà assestato, anche a macchina ma in modo da consentire un riempimento uniforme ed omogeneo del pietrame stesso, ed assicurare così un riempimento dei gabbioni costante nel tempo, senza fuoriuscita di materiale; è compresa ogni prestazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. <b>euro (ventidue/40)</b>	mc	22,40
Nr. 4918 G.01.007.01	Strato di fondazione in misto cementato, di qualsiasi spessore, costituito da una miscela (inerti provenienti dagli impianti di trattamento dei rifiuti inerti, acqua, cemento) di appropriata granulometria in tutto rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche compreso l'onere del successivo spandimento sulla superficie dello strato di una mano di emulsione bituminosa nella misura di kg 1 per mq, saturata da uno strato di sabbia; compresa la fornitura dei materiali, prove di laboratorio ed in sito, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine, ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in opera dopo compressione. <b>euro (trentatre/63)</b>	mc	33,63
Nr. 4919 G.01.008.01	Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da impianti di trattamento dei rifiuti inerti; compresi il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche. Il trasporto deve intendersi fino alla distanza di 5 Km. Misurati sul percorso stradale, sia su piste di cantiere, che su strade pubbliche di qualunque tracciato piano-altimetrico, dall'impianto di trattamento dei rifiuti inerti al punto medio del cantiere, inteso come baricentro dei rilevati. Stabilizzato della pezzatura 0/25, 0/30 mm <b>euro (venti/42)</b>	mc	20,42
Nr. 4920 G.01.008.02	idem c.s. ...dei rilevati. Stabilizzato della pezzatura 0/50, 0/70 mm <b>euro (diciannove/13)</b>	mc	19,13
Nr. 4921 G.01.008.03	idem c.s. ...dei rilevati. Ghiaia della pezzatura 50/100 mm <b>euro (diciannove/90)</b>	mc	19,90
Nr. 4922 G.01.008.04	idem c.s. ...dei rilevati. Sabbione <b>euro (diciotto/66)</b>	mc	18,66
Nr. 4923	idem c.s. ...dei rilevati. Misto della pezzatura 0/120		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
G.01.008.05	<b>euro (diciannove/13)</b>	mc	19,13
Nr. 4924 G.01.009.01	Solo sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei provenienti dagli impianti di trattamento dei rifiuti inerti; compreso l'eventuale onere della riduzione del materiale roccioso alla pezzatura prevista; compreso il compattamento con l'uso del rullo da 5 a 10 t, a strati fino a raggiungere la densità prescritta; compreso l'eventuale inumidimento; comprese la sagomatura e profilatura dei cigli, delle banchine e delle scarpate rivestite con terra vegetale; compresa ogni lavorazione ed onere previsti dall'art. Movimenti di terre delle Norme Tecniche per dare il rilevato compiuto a perfetta regola d'arte <b>euro (uno/25)</b>	mc	1,25
Nr. 4925 G.01.010.01	Fornitura su autocarro di materiali provenienti dagli impianti di trattamento dei rifiuti inerti. Stabilizzato della pezzatura 0/25, 0/30 mm <b>euro (undici/70)</b>	mc	11,70
Nr. 4926 G.01.010.02	idem c.s. ...rifiuti inerti. Stabilizzato della pezzatura 0/50, 0/70 mm <b>euro (dieci/41)</b>	mc	10,41
Nr. 4927 G.01.010.03	idem c.s. ...rifiuti inerti. Ghiaia della pezzatura 50/100 mm <b>euro (undici/19)</b>	mc	11,19
Nr. 4928 G.01.010.04	idem c.s. ...rifiuti inerti. Sabbione <b>euro (nove/94)</b>	mc	9,94
Nr. 4929 G.01.010.05	idem c.s. ...rifiuti inerti. Misto della pezzatura 0/120 <b>euro (dieci/41)</b>	mc	10,41
Nr. 4930 H.02.001.01	Pulizia di pozzetti di ispezione, comprendente la rimozione del materiale depositatosi ed il lavaggio. di lato fino a 40 cm. <b>euro (due/11)</b>	cad	2,11
Nr. 4931 H.02.001.02	idem c.s. ...di lato da 41 cm. a 100 cm. <b>euro (tre/14)</b>	cad	3,14
Nr. 4932 H.02.002.01	Espurgo di materiali di qualsiasi natura e consistenza, escluse le materie luride, anche in presenza di acqua con impiego di qualsiasi mezzo e attrezzatura, escluso autospurgo in canali scoperti rivestiti o non, od in vasche, fino alla profondità di m. 2 compreso la riconfigurazione del fondo e delle pareti, il palleggio del materiale, il tiro in alto, il deposito in cumuli sui cigli, il successivo trasporto a riempimento od in rilevato a qualsiasi distanza, non esclusa la deviazione delle acque superficiali. eseguito con mezzo meccanico <b>euro (cinque/53)</b>	mc	5,53
Nr. 4933 H.02.002.02	idem c.s. ...delle acque superficiali. eseguito a mano <b>euro (quarantacinque/29)</b>	mc	45,29
Nr. 4934 H.02.003.01	idem c.s. ...delle acque superficiali, in canali coperti, in fogne e cunicoli praticabili, compreso inoltre il trasporto orizzontale in cumulo nell'ambito del cantiere ed ogni onere e magistero per dare il lavoro finito. Compreso l'onere dell'illuminazione artificiale ed i mezzi speciali richiesti per lavori del genere. cunicoli praticabili <b>euro (settantaotto/45)</b>	mc	78,45
Nr. 4935 H.02.003.02	idem c.s. ...delle acque superficiali, in canali coperti, in fogne e cunicoli praticabili, compreso inoltre il trasporto orizzontale in cumulo nell'ambito del cantiere ed ogni onere e magistero per dare il lavoro finito. Compreso l'onere dell'illuminazione artificiale ed i mezzi speciali richiesti per lavori del genere. Idem c.s. ma in cunicoli non praticabili. <b>euro (centoquarantauno/83)</b>	mc	141,83
Nr. 4936 H.02.004.01	Sovrapprezzo agli espurghi precedenti, se eseguiti in materie luride, con l'onere dell'uso della calce <b>euro (undici/50)</b>	mc	11,50
Nr. 4937 H.02.005.01	Sovrapprezzo agli espurghi precedenti per ogni metro di maggiore profondità oltre i primi due. <b>euro (nove/88)</b>	mc	9,88
Nr. 4938 H.02.006.01	Disostruzione di tronchi di rete fognante, mediante veicolo attrezzato (autospurgo), conseguita sia per aspirazione che mediante getti di acqua in pressione, compreso l'onere dei tempi di percorrenza in andata e ritorno dalla sede dell'autospurgo sino al sito di intervento, escluso l'onere del trasporto e conferimento e smaltimento all'impianto di depurazione debitamente autorizzato per il trattamento. - Per metro lineare di rete disostruita (considerando un intervento minimo di ml 40) <b>euro (sei/52)</b>	m	6,52
Nr. 4939 H.02.007.01	Espurgo di materiali di qualsiasi natura e consistenza, in tubazioni o condotto diversi, di fogne e cunicoli, non praticabili a qualunque profondità, comprese le materie putride, eseguito a macchina con getti idrodinamici ad alta pressione. Sono compresi: gli oneri per le tubazioni di pompaggio ed aspirazione delle materie, con l'esclusione del trasporto e degli oneri di conferimento a discarica o ad impianto di trattamento. espurgo con macchina idrodinamica in condotte e tubazioni <b>euro (cinque/04)</b>	mc	5,04
Nr. 4940 H.02.007.02	idem c.s. ...con macchina di vasche e cisterne, pozzetti e lavaggio a pressione. <b>euro (quattro/87)</b>	mc	4,87
Nr. 4941 H.02.008.01	Trasporto a impianto di depurazione o discarica autorizzata e/o ad impianto di trattamento rifiuti di materia espurgata. <b>euro (zero/54)</b>	mc/km	0,54
Nr. 4942 H.02.009.01	Conferimento di materie luride (liquami di fogna) presso impianto di depurazione debitamente autorizzato, precedentemente prelevato mediante autospurgoi. Lo smaltimento dovrà essere certificato da formulario di identificazione rifiuti, compilato in ogni sua parte, che sarà consegnato alla D.L. per la contabilizzazione. Fanghi delle fosse settiche CER 20.03.04 <b>euro (otto/28)</b>	ql	8,28

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 4943 H.02.009.02	idem c.s. ...la contabilizzazione. Rifiuti della pulizia delle fognature CER 20.03.06 <b>euro (sei/22)</b>	ql	6,22
Nr. 4944 H.03.027.01	Riempimento con ciottoli di fiume o scapoli di pietrame, sistemato a mano: provenienti da scavi. <b>euro (dieci/51)</b>	mc	10,51
Nr. 4945 H.03.027.02	idem c.s. ...provenienti da cave di prestito. <b>euro (trentaquattro/52)</b>	mc	34,52
Nr. 4946 H.03.028.01	Impasto per formazione boiaccia di aggancio su parete di calcestruzzo e riprese di getti preventivamente bagnata a rifiuto eseguita per la preparazione di parete delle vasche a serbatoio a ricevere intonaco idrofugato, impasto costituito da soluzione chimica in ragione di kg 1,09 per mq. 4,00, acqua in ragione di 1 litro e kg. 2,80 di cemento Portland 425 sempre per mq. 4,00, boiaccia da applicarsi una sola volta con pennellone o spazzolone a setole dure su superfici verticali ed orizzontali, piane o curve a qualsiasi altezza o profondità compreso la fornitura dei materiali, la mano d'opera, e quant'altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. <b>euro (tre/28)</b>	mq	3,28
Nr. 4947 H.03.029.01	Intonaco idrofugato per pareti di vasche o serbatoi in malta cementizia a doppio strato di cui il primo dello spessore di mm. 10 ed il secondo di mm. da 20 a 25, confezionato con malta cementizia formata da inerti perfettamente lavati con granulometria di pezzatura massima mm. 8 e q.li. 4.00 di cemento tipo Portland 425 per mc. e kg. 25 di prodotti chimico idrofugo ed aggiunta di lt. 200 d'acqua sempre per metro cubo di malta confezionata. Al metro quadrato di superficie intonacata <b>euro (tredici/18)</b>	mq	13,18
Nr. 4948 H.03.030.01	Liscivatura impermeabilizzante per il trattamento idrorepellente della superficie su calcestruzzo a vista o su pareti intonacate con materiali idonei consentiti per il contatto con acque potabili nella quantità e spessore occorrente per creare uno strato impermeabile su pareti verticali ed orizzontali, piane o curve, a qualsiasi altezza e profondità compreso la fornitura dei materiali, la mano d'opera, l'onere dei ponteggi e quant'altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte <b>euro (tredici/61)</b>	mq	13,61
Nr. 4949 H.03.031.01	Realizzazione di guarnizione stagne di tubazioni passanti e per la sigillatura ed impermeabilizzazione di fessurazioni, mediante la preparazione del piano di supporto di posa e scalpellatura in profondità per almeno 5 cm. e successiva pulizia; Fornitura e posa in opera di sigillante idroespansivo elastico monocomponente tixotropico, pronto all'uso. Il sigillante dovrà avere un'ottima adesione su cemento, metalli, materie plastiche, e a contatto con l'acqua dovrà avere un aumento rispetto al volume iniziale non inferiore del 200%. Il prezzo è comprensivo di qualsiasi onere e magistero per dare l'opera perfettamente finita ed a regola d'arte. <b>euro (ventotto/92)</b>	mq	28,92
Nr. 4950 H.03.032.01	Impermeabilizzazione di serbatoi d'acqua mediante:- pulizia accurata della superficie mediante idrolavaggio, idrosabbatura o sabbatura fino ad ottenere una superficie a poro aperto ed eventuale rimozione delle parti in distacco e dei difetti del calcestruzzo;- regolarizzazione delle superfici da trattare mediante stuccatura dei difetti del calcestruzzo e di tutti i distanziatori con malta impermeabilizzante a spessore da restauro utilizzabile su superfici in calcestruzzo e muratura;- esecuzione di impermeabilizzazione mediante fornitura e applicazione sulle superfici precedentemente preparate e bagnate a rifiuto di prodotto cementizio inorganico da miscelare con acqua per l'impermeabilizzazione di serbatoi d'acqua creando uno strato compatto ed impermeabile in maniera permanente anche in contropressione fino a 7 atm, il prodotto deve essere atossico, compatibile con i liquidi alimentari e consentire il passaggio di vapore; la stesura sarà effettuata in 2 strati da 3 kg/mq. ciascuno applicati fresco su fresco per uno spessore complessivo di 3 mm. E' necessario continuare ad idratare la superficie per circa 5 giorni. Il prodotto deve avere, a 28 giorni di maturazione una resistenza a flessione non inferiore a 6 MPa. <b>euro (ottantaquattro/34)</b>	mq	84,34
Nr. 4951 H.03.033.01	Impermeabilizzazione di impianti di depurazione mediante:- Pulizia accurata delle superfici mediante idrolavaggio, idrosabbatura o sabbatura fino ad ottenere una superficie a poro aperto ed eventuale rimozione delle parti in distacco e dei difetti del calcestruzzo;- Stuccatura dei difetti del calcestruzzo e di tutti i distanziatori con malta cementizia impermeabilizzante a spessore millimetrico;- Fornitura e applicazione manuale o meccanica sulle superfici precedentemente preparate e bagnate a rifiuto di prodotto cementizio inorganico monocomponente da miscelare con acqua per l'impermeabilizzazione di strutture in muratura o in calcestruzzo creando uno strato compatto ed impermeabile in maniera permanente anche in contropressione fino a 7 atm. Il prodotto deve essere atossico, consentire il passaggio di vapore ed avere specifiche caratteristiche di resistenza all'attacco dei solfati, la stesura sarà effettuata in 2 strati da 3 Kg/m <sup>2</sup> ciascuno applicati fresco su fresco per uno spessore complessivo di 3 mm. E necessario continuare ad idratare la superficie per circa cinque giorni. Il prodotto deve avere, a 28 giorni di maturazione una resistenza a compressione non inferiore a 40 MPa ed una resistenza a trazione non inferiore a 6 MPa e inoltre deve essere corredato da certificazione di resistenza all'aggressione delle acque reflue presenti negli impianti di depurazione per edilizia civile. <b>euro (ottantanove/83)</b>	mq	89,83
Nr. 4952 H.03.034.01	Impermeabilizzazione di serbatoi di acqua potabile mediante:- Pulizia accurata delle superfici mediante idrolavaggio, idrosabbatura o sabbatura fino ad ottenere una superficie a poro aperto ed eventuale rimozione delle parti in distacco e dei difetti del calcestruzzo;- Stuccatura dei difetti del calcestruzzo e di tutti i distanziatori con rivestimento impermeabilizzante elastico;- Fornitura e applicazione sulle superfici precedentemente preparate e inumidite di prodotto cementizio inorganico da miscelare con apposito additivo elasticizzante per l'impermeabilizzazione di strutture in muratura o in calcestruzzo creando uno strato compatto ed impermeabile in maniera permanente anche in contropressione fino a 7 atm, il prodotto deve essere esente da efflorescenze, la stesura sarà effettuata in 2 strati da 3 Kg/m <sup>2</sup> ciascuno applicati fresco su fresco per uno spessore complessivo di 3 mm. Il materiale dovrà essere compatibile con l'acqua potabile. <b>euro (ottantacinque/39)</b>	mq	85,39
Nr. 4953 H.03.035.01	Sigillatura di fughe d'acqua localizzate mediante:- Individuazione ed allargamento della zona di fuga dell'acqua e pulizia accurata della superficie interessata in maniera da creare una cavità adatta a ricevere malta impermeabilizzante a presa rapida per sigillare venute d'acqua;- Fornitura e posa in opera di cemento monocomponente a rapida presa per l'impermeabilizzazione e la sigillatura di fughe d'acqua localizzate. Il prodotto dovrà avere una rapidità di presa in base alla quantità d'acqua d'impasto secondo i seguenti valori di riferimento: 1 kg di malta impermeabilizzante a presa rapida + 250 g di acqua; Inizio presa impasto dopo 30 secondi alla temperatura di 20°C. <b>euro (ventisette/13)</b>	mq	27,13
Nr. 4954	Malta impermeabilizzante da ripristino a presa rapida per sistemi fognari e passi d'uomo mediante:- Eliminazione di residui d'oli disarmanti,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
H.03.036.01	bitumi, grassi, pitture, boiaccia e il calcestruzzo non sano tramite mezzi opportuni quali idropulitura o sabbiatura La superficie deve presentarsi libera da cavillature, ampie fenditure o efflorescenze. Sulle superfici orizzontali rimuovere ogni presenza d'acqua;- Fornitura e applicazione manuale mediante frattazzo in strati di 6 12 mm di spessore (12 24 kg/m2) della malta a presa rapida da ripristino impermeabilizzante, cementizia pronta all'uso, resistente all'umidità, all'acqua e adatta per essere applicata in sistemi fognari. Il materiale dopo la presa iniziale potrà essere trattato per un breve periodo di tempo con un frattazzo per intonaco ed eventualmente essere spolverato per aumentare la qualità antiscivolo. Dovrà avere una resistenza alla compressione dopo 1h di 0.5 N/mm2 , dopo 3h di 5 N/mm2, dopo 6h di 23.5 N/mm2 e a 28 giorni (stoccato in acqua) non inferiore a 36.5 N/mm2 e alla flessotrazione (stoccato in acqua) non inferiore a 5.5 N/mm2. Il materiale dovrà essere compatibile con l'acqua potabile. <b>euro (centodiciassette/52)</b>	mq	117,52
Nr. 4955 H.03.037.01	Miscela sigillante a presa rapida per strutture interrato e impianti di depurazione mediante:- Pulizia accurata delle superfici mediante idrolavaggio, idrosabbiatura o sabbiatura fino ad ottenere una superficie a poro aperto ed eventuale rimozione delle parti in distacco e dei difetti del calcestruzzo;- Stuccatura dei difetti del calcestruzzo e di tutti i distanziatori con miscela impermeabilizzante a presa rapida, cementizia, pronta all'uso con proprietà idrofobiche resistente all'acqua e all'umidità;- Fornitura e applicazione sulle precedenti superfici preparate e bagnate a rifiuto di prodotto cementizio inorganico da miscelare con acqua per sigillare strutture in muratura, calcestruzzo e intonaci creando uno strato compatto permeabile al vapore e a basso ritiro che farà presa rapidamente proteggendo e sigillando la struttura dall'influenza delle acque luride nei sistemi fognari interni dall'acqua e dall'umidità; la stesura sarà effettuata a frattazzo in due strati per uno spessore massimo di 2 mm (4kg/m2) per ciclo lavorativo, applicati fresco su fresco. È necessario mantenere umido il supporto durante la presa. Il prodotto farà presa in circa 30 - 60 minuti e dovrà avere una resistenza a compressione a 3h non inferiore a 3.0 N/mm2 a 6h non inferiore a 19.5 N/mm2 e a 28 gg. (stoccato in acqua) di 30.0 N/mm2 e una resistenza alla flessotrazione a 28 gg. (stoccato in acqua) di 5.5 N/mm2. <b>euro (centocinquantaquattro/23)</b>	mq	155,23
Nr. 4956 H.03.038.01	Attraversamenti stradali, ferroviari, e sottopassi in genere di opere d'arte, eseguiti mediante l'uso di macchine spingitubo compreso le perforazioni e lo scavo delle materie di qualsiasi natura e consistenza, esclusa la sola roccia da mina, eseguito con qualsiasi mezzo, anche a mano:con l'infissione di tubo - camicia in acciaio di qualsiasi diametro compreso:- taglio di tubi;- saldatura elettrica dei giunti;- l'onere per la posa della condotta idrica all'interno del tubo - camicia, la posa dei collari distanziatori e dei tappi di chiusura all'estremità;- fornitura del tubo - camicia dello spessore definito dalla Amministrazione interessata o comunque derivante dal calcolo approvato dal D.L.-; scavo delle nicchie e la costruzione dei muri di spinta, la demolizione degli stessi, e lavori ultimati, il rinterro delle fosse ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte;- per centimetro di diametro e per metro lineare. <b>euro (ventiuno/84)</b>	ml/cm	21,84
Nr. 4957 H.03.039.01	Attraversamenti stradali, ferroviari, e sottopassi in genere di opere d'arte, eseguiti mediante l'uso di mezzi meccanici idonei, compreso le perforazioni e lo scavo delle materie di qualsiasi natura e consistenza, esclusa la sola roccia da mina per l'infissione di manufatti monolitici scatolari in cemento armato di qualunque forma e dimensione, compreso:- fornitura del manufatto secondo le direzioni derivanti dal calcolo approvato dalla Direzione Lavori e delle disposizioni delle Amministrazioni interessate;- l'esecuzione dei giunti ed i maggiori oneri per l'ancoraggio delle condotte all'interno del manufatto;- al metro quadrato di sezione esterna del manufatto, per metro lineare di strutture complete in opera. scatolare prefabbricato dimensioni interne mm. 1500 x 1000 <b>euro (millenovantaquattro/96)</b>	m	1'094,96
Nr. 4958 H.03.039.02	idem c.s. ...interne mm. 2000 x 1500 <b>euro (milleduecentosessantadue/31)</b>	m	1'262,31
Nr. 4959 H.03.039.03	idem c.s. ...interne mm. 2000 x 2000 <b>euro (millecinquecentotrentaquattro/70)</b>	m	1'534,70
Nr. 4960 H.03.039.04	idem c.s. ...interne mm. 2500 x 2000 <b>euro (millesettecentododici/82)</b>	m	1'712,82
Nr. 4961 H.03.040.01	Fornitura e posa in opera di canale autoportante in calcestruzzo armato vibrato ad alta resistenza integrale prodotti secondo le norme DIN 19580 con calcestruzzo da 60 N/mmq., provvisti di profili in acciaio zincato saldati all'armatura metallica posti a protezione dei bordi e delle sedi delle griglie, con pareti lisce e coefficiente di scabrezza 0,95 Manning Strickler, con giunti maschi femmina e spinotti antidisassamento in acciaio inox, con i cavetti in acciaio per il sollevamento e la movimentazione in cantiere. Provvisti di griglie in ghisa sferoidale di classe C 250 - D 400, secondo le norme UNI EN 124, con fessure a banana e rilievi antiscivolamento, fissati alla sede con due bulloni in acciaio inox. La fornitura dovrà essere corredata dal certificato di prodotto, relativo alla prova di carico dell'insieme canale e griglia. La classe di portata dei canali autoportanti deve essere conforme alla norma UNI EN 1433. Inoltre il materiale dovrà essere acquisito obbligatoriamente in fabbrica con certificazione UNI EN ISO 9000. La posa in opera dovrà essere realizzata con il sottofondo in calcestruzzo magro sullo strato di terreno stabilizzato. Il materiale di rifianco avrà la stessa natura di quelli utilizzati per il corpo della strada. Il presente articolo è comprensivo di ogni onere e magistero per rendere l'opera a perfetta regola d'arte. larghezza interna mm. 200, altezza interna mm. 250, larghezza esterna mm. 350, altezza esterna mm. 320 <b>euro (trecentotrentadue/61)</b>	m	332,61
Nr. 4962 H.03.040.02	idem c.s. ...interna mm. 200, altezza interna mm. 300, larghezza esterna mm. 355, altezza esterna mm. 370 <b>euro (trecentocinquantaquattro/99)</b>	m	352,99
Nr. 4963 H.03.040.03	idem c.s. ...interna mm. 200, altezza interna mm. 350, larghezza esterna mm. 355, altezza esterna mm. 420 <b>euro (trecentotrentaotto/28)</b>	m	338,28
Nr. 4964 H.03.040.04	idem c.s. ...interna mm. 240, altezza interna mm. 250, larghezza esterna mm. 400, altezza esterna mm. 320 <b>euro (trecentotrentasei/85)</b>	m	336,85
Nr. 4965 H.03.040.05	idem c.s. ...interna mm. 340, altezza interna mm. 300, larghezza esterna mm. 500, altezza esterna mm. 370 <b>euro (quattrocentocinquantauno/74)</b>	m	451,74
Nr. 4966 H.03.040.06	idem c.s. ...interna mm. 340, altezza interna mm. 500, larghezza esterna mm. 530, altezza esterna mm. 590 <b>euro (cinquecentosettantanove/59)</b>	m	579,59

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 4967 H.03.040.07	idem c.s. ...interna mm. 440, altezza interna mm. 400, larghezza esterna mm. 620, altezza esterna mm. 480 <b>euro (cinquecentoquarantaotto/78)</b>	m	548,78
Nr. 4968 H.03.040.08	idem c.s. ...interna mm. 440, altezza interna mm. 650, larghezza esterna mm. 600, altezza esterna mm. 730 <b>euro (seicentoquarantadue/72)</b>	m	642,72
Nr. 4969 H.03.040.09	idem c.s. ...interna mm. 540, altezza interna mm. 500, larghezza esterna mm. 730, altezza esterna mm. 580 <b>euro (novacentouno/71)</b>	m	901,71
Nr. 4970 H.03.040.10	idem c.s. ...interna mm. 620, altezza interna mm. 650, larghezza esterna mm. 800, altezza esterna mm. 730 <b>euro (millecentoventi/45)</b>	m	1'120,45
Nr. 4971 H.03.041.01	Fornitura e posa in opera di canale autoportante in calcestruzzo armato vibrato ad alta resistenza integrale prodotti secondo le norme DIN 19580 con calcestruzzo da 60 N/mmq., provvisti di profili in acciaio zincato saldati all'armatura metallica posti a protezione dei bordi e delle sedi delle griglie, con pareti lisce e coefficiente di scabrezza 0,95 Manning Strickler, con giunti maschi femmina e spinotti antidisassamento in acciaio inox, con i cavetti in acciaio per il sollevamento e la movimentazione in cantiere. Provvisti di griglie in ghisa sferoidale di classe C 250 - D 400, secondo le norme UNI EN 124, con fessure a banana e rilievi antiscivolamento, fissati alla sede con due bulloni in acciaio inox. La fornitura dovrà essere corredata dal certificato di prodotto, relativo alla prova di carico dell'insieme canale e griglia. La classe di portata dei canali autoportanti deve essere conforme alla norma UNI EN 1433. La posa in opera dovrà essere realizzata con il sottofondo in calcestruzzo magro sullo strato di terreno stabilizzato. Il materiale di rifianco avrà la stessa natura di quelli utilizzati per il corpo della strada. Il presente articolo è comprensivo di ogni onere e magistero per rendere l'opera a perfetta regola d'arte. con pendenza a salti, larghezza interna mm. 200, altezza interna da mm. 250 a mm. 300, larghezza esterna mm. 355, altezza esterna da mm. 320 a mm. 370; <b>euro (trecentosessantacinque/08)</b>	m	365,08
Nr. 4972 H.03.041.02	idem c.s. ...con pendenza incorporata del 1% continua, larghezza interna mm. 440, altezza interna da mm. 400 a mm. 700, larghezza esterna mm. 620, altezza esterna da mm. 480 a mm. 780; <b>euro (seicentonovantadue/78)</b>	m	692,78
Nr. 4973 H.03.042.01	Fornitura e posa in opera di canale autoportante in calcestruzzo armato vibrato ad alta resistenza integrale prodotti secondo le norme DIN 19580 con calcestruzzo da 60 N/mmq., provvisti di profili in acciaio zincato saldati all'armatura metallica posti a protezione dei bordi e delle sedi delle griglie, con pareti lisce e coefficiente di scabrezza 0,95 Manning Strickler, con giunti maschi femmina e spinotti antidisassamento in acciaio inox, con i cavetti in acciaio per il sollevamento e la movimentazione in cantiere. Provvisti di griglie in ghisa sferoidali, e di classe E 600 kn secondo le norme UNI EN 124, con fessure a banana e rilievi antiscivolamento, fissati alla sede con due bulloni in acciaio inox. La fornitura dovrà essere corredata dal certificato di prodotto, relativo alla prova di carico dell'insieme canale e griglia. La classe di portata dei canali autoportanti deve essere conforme alla norma UNI EN 1433. La posa in opera dovrà essere realizzata con il sottofondo in calcestruzzo magro sullo strato di terreno stabilizzato. Il materiale di rifianco avrà la stessa natura di quelli utilizzati per il corpo della strada. Il presente articolo è comprensivo di ogni onere e magistero per rendere l'opera a perfetta regola d'arte. larghezza interna mm. 200, altezza interna mm. 250, larghezza esterna mm. 350, altezza esterna mm. 320 <b>euro (cinquecentoventicinque/07)</b>	m	525,07
Nr. 4974 H.03.042.02	idem c.s. ...interna mm. 200, altezza interna mm. 300, larghezza esterna mm. 355, altezza esterna mm. 370 <b>euro (cinquecentotrenta/81)</b>	m	530,81
Nr. 4975 H.03.042.03	idem c.s. ...interna mm. 200, altezza interna mm. 350, larghezza esterna mm. 355, altezza esterna mm. 420 <b>euro (cinquecentoventisei/48)</b>	m	526,48
Nr. 4976 H.03.042.04	idem c.s. ...interna mm. 240, altezza interna mm. 250, larghezza esterna mm. 400, altezza esterna mm. 320 <b>euro (seicentotrentasei/02)</b>	m	636,02
Nr. 4977 H.03.042.05	idem c.s. ...interna mm. 340, altezza interna mm. 300, larghezza esterna mm. 500, altezza esterna mm. 370 <b>euro (settecentoottantauno/35)</b>	m	781,35
Nr. 4978 H.03.042.06	idem c.s. ...interna mm. 340, altezza interna mm. 500, larghezza esterna mm. 530, altezza esterna mm. 590 <b>euro (novacentotrentatre/49)</b>	m	933,49
Nr. 4979 H.03.042.07	idem c.s. ...interna mm. 440, altezza interna mm. 400, larghezza esterna mm. 620, altezza esterna mm. 480 <b>euro (novacentoottantasei/84)</b>	m	986,84
Nr. 4980 H.03.042.08	idem c.s. ...interna mm. 440, altezza interna mm. 650, larghezza esterna mm. 600, altezza esterna mm. 730 <b>euro (milleduecentotrentaquattro/81)</b>	m	1'234,81
Nr. 4981 H.03.042.09	idem c.s. ...interna mm. 540, altezza interna mm. 500, larghezza esterna mm. 730, altezza esterna mm. 580 <b>euro (milleventiquattro/90)</b>	m	1'024,90
Nr. 4982 H.03.042.10	idem c.s. ...interna mm. 620, altezza interna mm. 650, larghezza esterna mm. 800, altezza esterna mm. 730 <b>euro (millesettecentodieci/23)</b>	m	1'710,23
Nr. 4983 H.03.043.01	Fornitura e posa in opera di chiusure iniziali e terminali per canale autoportante in calcestruzzo armato vibrato ad alta resistenza integrale prodotti secondo le norme DIN 19580 con calcestruzzo da 60 N/mmq., provvisti di profili in acciaio zincato saldati all'armatura metallica posti a protezione dei bordi e delle sedi delle griglie, con pareti lisce e coefficiente di scabrezza 0,95 Manning Strickler, con giunti maschi femmina e spinotti antidisassamento in acciaio inox, con i cavetti in acciaio per il sollevamento e la movimentazione in cantiere. Provvisti di griglie in ghisa sferoidale di classe C 250 - D 400, secondo le norme UNI EN 124, con fessure a banana e rilievi antiscivolamento, fissati alla sede con due bulloni in acciaio inox. La fornitura dovrà essere corredata dal certificato di prodotto, relativo alla prova di carico dell'insieme canale e griglia. La classe di portata dei canali autoportanti deve essere conforme alla norma UNI EN 1433. La posa in opera dovrà essere realizzata con il sottofondo in calcestruzzo magro sullo strato di terreno stabilizzato. Il materiale di rifianco avrà la stessa natura di quelli utilizzati per il corpo della strada. Il presente articolo è comprensivo di ogni onere e magistero per rendere l'opera a perfetta regola d'arte. Per i canali con le seguenti dimensioni: larghezza interna mm. 200, altezza interna mm. 250, larghezza esterna mm. 350, altezza esterna mm. 320 <b>euro (millesettecentodieci/23)</b>	m	1'710,23

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (seicentonovantanove/35)</b>	cad	699,35
Nr. 4984 H.03.043.02	idem c.s. ...interna mm. 200, altezza interna mm. 300, larghezza esterna mm. 355, altezza esterna mm. 370 <b>euro (settecentosedici/43)</b>	cad	716,43
Nr. 4985 H.03.043.03	idem c.s. ...interna mm. 200, altezza interna mm. 350, larghezza esterna mm. 355, altezza esterna mm. 420 <b>euro (settecentosedici/78)</b>	cad	716,78
Nr. 4986 H.03.043.04	idem c.s. ...interna mm. 240, altezza interna mm. 250, larghezza esterna mm. 400, altezza esterna mm. 320 <b>euro (settecentoquarantatre/41)</b>	cad	743,41
Nr. 4987 H.03.043.05	idem c.s. ...interna mm. 340, altezza interna mm. 300, larghezza esterna mm. 500, altezza esterna mm. 370 <b>euro (ottocentosessantasei/36)</b>	cad	866,36
Nr. 4988 H.03.043.06	idem c.s. ...interna mm. 440, altezza interna mm. 400, larghezza esterna mm. 620, altezza esterna mm. 480 <b>euro (millecentotrentaotto/64)</b>	cad	1'138,64
Nr. 4989 H.03.044.01	Fornitura e posa in opera di chiusure iniziali e terminali per canale autoportante in calcestruzzo armato vibrato ad alta resistenza integrale prodotti secondo le norme DIN 19580 con calcestruzzo da 60 N/mm <sup>2</sup> , provvisti di profili in acciaio zincato saldati all'armatura metallica posti a protezione dei bordi e delle sedi delle griglie, con pareti lisce e coefficiente di scabrezza 0,95 Manning Strickler, con giunti maschi femmina e spinotti antidissamento in acciaio inox, con i cavetti in acciaio per il sollevamento e la movimentazione in cantiere. Provvisti di griglie in ghisa sferoidale di classe C 250 - D 400, secondo le norme UNI EN 124, con fessure a banana e rilievi antiscivolamento, fissati alla sede con due bulloni in acciaio inox. La fornitura dovrà essere corredata dal certificato di prodotto, relativo alla prova di carico dell'insieme canale e griglia. La posa in opera dovrà essere realizzata con il sottofondo in calcestruzzo magro sullo strato di terreno stabilizzato. Il materiale di rifianco avrà la stessa natura di quelli utilizzati per il corpo della strada. Il presente articolo è comprensivo di ogni onere e magistero per rendere l'opera a perfetta regola d'arte. Per i canali con le seguenti dimensioni: larghezza interna mm. 200, altezza interna mm. 250, larghezza esterna mm. 350, altezza esterna mm. 320 <b>euro (cinquantanove/81)</b>	cad	59,81
Nr. 4990 H.03.044.02	idem c.s. ...seguenti dimensioni: larghezza interna mm. 200, altezza interna mm. 300, larghezza esterna mm. 355, altezza esterna mm. 370 <b>euro (cinquantanove/81)</b>	cad	59,81
Nr. 4991 H.03.044.03	idem c.s. ...seguenti dimensioni: larghezza interna mm. 200, altezza interna mm. 350, larghezza esterna mm. 355, altezza esterna mm. 420 <b>euro (cinquantanove/81)</b>	cad	59,81
Nr. 4992 H.03.044.04	idem c.s. ...seguenti dimensioni: larghezza interna mm. 240, altezza interna mm. 250, larghezza esterna mm. 400, altezza esterna mm. 320 <b>euro (sessantacinque/54)</b>	cad	65,54
Nr. 4993 H.03.044.05	idem c.s. ...seguenti dimensioni: larghezza interna mm. 340, altezza interna mm. 300, larghezza esterna mm. 500, altezza esterna mm. 370 <b>euro (settantasette/04)</b>	cad	77,04
Nr. 4994 H.03.044.06	idem c.s. ...seguenti dimensioni: larghezza interna mm. 340, altezza interna mm. 500, larghezza esterna mm. 530, altezza esterna mm. 590 <b>euro (cento/89)</b>	cad	100,89
Nr. 4995 H.03.044.07	idem c.s. ...seguenti dimensioni: larghezza interna mm. 440, altezza interna mm. 400, larghezza esterna mm. 620, altezza esterna mm. 480 <b>euro (centocinque/24)</b>	cad	105,24
Nr. 4996 H.03.044.08	idem c.s. ...seguenti dimensioni: larghezza interna mm. 440, altezza interna mm. 650, larghezza esterna mm. 600, altezza esterna mm. 730 <b>euro (centoquarantaotto/60)</b>	cad	148,60
Nr. 4997 H.03.044.09	idem c.s. ...seguenti dimensioni: larghezza interna mm. 540, altezza interna mm. 500, larghezza esterna mm. 730, altezza esterna mm. 580 <b>euro (centonovantauno/97)</b>	cad	191,97
Nr. 4998 H.03.044.10	idem c.s. ...seguenti dimensioni: larghezza interna mm. 620, altezza interna mm. 650, larghezza esterna mm. 800, altezza esterna mm. 730 <b>euro (duecentoventisei/68)</b>	cad	226,68
Nr. 4999 H.03.044.11	idem c.s. ...seguenti dimensioni: con pendenza a salti, larghezza interna mm. 200, altezza interna da mm. 250 a mm. 300, larghezza esterna mm. 355, altezza esterna da mm. 320 a mm. 370; <b>euro (sessantacinque/54)</b>	cad	65,54
Nr. 5000 H.03.044.12	idem c.s. ...seguenti dimensioni: con pendenza incorporata del 1% continua, larghezza interna mm. 440, altezza interna da mm. 400 a mm. 700, larghezza esterna mm. 620, altezza esterna da mm. 480 a mm. 780; <b>euro (centosettantaotto/96)</b>	cad	178,96
Nr. 5001 H.03.045.01	Fornitura e posa in opera di canale autoportante in calcestruzzo armato vibrato ad alta resistenza integrale prodotti secondo le norme DIN 19580 con calcestruzzo da 60 N/mm <sup>2</sup> , provvisti di profili in acciaio zincato saldati all'armatura metallica posti a protezione dei bordi e delle sedi delle griglie, con pareti lisce e coefficiente di scabrezza 0,95 Manning Strickler, con giunti maschi femmina e spinotti antidissamento in acciaio inox, con i cavetti in acciaio per il sollevamento e la movimentazione in cantiere. Provvisti di griglie in ghisa sferoidale, di classe E 600 kn secondo le norme UNI EN 124, con fessure a banana e rilievi antiscivolamento, fissati alla sede con due bulloni in acciaio inox. La fornitura dovrà essere corredata dal certificato di prodotto, relativo alla prova di carico dell'insieme canale e griglia. La classe di portata dei canali autoportanti deve essere conforme alla norma UNI EN 1433. La posa in opera dovrà essere realizzata con il sottofondo in calcestruzzo magro sullo strato di terreno stabilizzato. Il materiale di rifianco avrà la stessa natura di quelli utilizzati per il corpo della strada. Il presente articolo è comprensivo di ogni onere e magistero per rendere l'opera a perfetta regola d'arte. con pendenza a salti, larghezza interna mm. 200, altezza interna da mm. 250 a mm. 300, larghezza esterna mm. 355, altezza esterna da mm. 320 a mm. 370; <b>euro (cinquecentoquarantaquattro/63)</b>	m	544,63
Nr. 5002	idem c.s. ...con pendenza incorporata del 1% continua, larghezza interna mm. 440, altezza interna da mm. 400 a mm. 700, larghezza esterna		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
H.03.045.02	mm. 620, altezza esterna da mm. 480 a mm. 780; <b>euro (milletrecentosessantaquattro/17)</b>	m	1'364,17
Nr. 5003 H.03.046.01	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccolta in calcestruzzo armato vibrato ad alta resistenza integrale prodotti secondo le norme DIN 19580 con calcestruzzo da 60 N/mmq., provvisti di profili in acciaio zincato saldati all'armatura metallica posti a protezione dei bordi e delle sedi delle griglie, con pareti lisce e coefficiente di scabrezza 0,95 Manning Strickler, con giunti maschi femmina e spinotti antidisassamento in acciaio inox, con i cavetti in acciaio per il sollevamento e la movimentazione in cantiere. Provvisti di griglie in ghisa sferoidale di classe C 250 - D 400, secondo le norme UNI EN 124, con fessure a banana e rilievi antiscivolamento, fissati alla sede con due bulloni in acciaio inox. La fornitura dovrà essere corredata dal certificato di prodotto, relativo alla prova di carico dell'insieme canale e griglia. La classe di portata dei canali autoportanti deve essere conforme alla norma UNI EN 1433. La posa in opera dovrà essere realizzata con il sottofondo in calcestruzzo magro sullo strato di terreno stabilizzato. Il materiale di rinfiacco avrà la stessa natura di quelli utilizzati per il corpo della strada. Il presente articolo è comprensivo di ogni onere e magistero per rendere l'opera a perfetta regola d'arte. larghezza interna mm. 200, larghezza esterna mm. 400, altezza esterna mm. 700 <b>euro (settecentododici/97)</b>	cad	712,97
Nr. 5004 H.03.046.02	idem c.s. ...interna mm. 240, larghezza esterna mm. 400, altezza esterna mm. 700 <b>euro (settecentocinquantacinque/39)</b>	cad	755,39
Nr. 5005 H.03.046.03	idem c.s. ...interna mm. 340, larghezza esterna mm. 500, altezza esterna mm. 800 <b>euro (ottocentosettantanove/25)</b>	cad	879,25
Nr. 5006 H.03.046.04	idem c.s. ...interna mm. 440, larghezza esterna mm. 620, altezza esterna mm. 950 <b>euro (millecentocinquantadue/65)</b>	cad	1'152,65
Nr. 5007 H.03.047.01	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccolta in calcestruzzo armato vibrato ad alta resistenza integrale prodotti secondo le norme DIN 19580 con calcestruzzo da 60 N/mmq., provvisti di profili in acciaio zincato saldati all'armatura metallica posti a protezione dei bordi e delle sedi delle griglie, con pareti lisce e coefficiente di scabrezza 0,95 Manning Strickler, con giunti maschi femmina e spinotti antidisassamento in acciaio inox, con i cavetti in acciaio per il sollevamento e la movimentazione in cantiere. Provvisti di griglie in ghisa sferoidale di classe E 600, secondo le norme UNI EN 124, con fessure a banana e rilievi antiscivolamento, fissati alla sede con due bulloni in acciaio inox. La fornitura dovrà essere corredata dal certificato di prodotto, relativo alla prova di carico dell'insieme canale e griglia. La classe di portata dei canali autoportanti deve essere conforme alla norma UNI EN 1433. La posa in opera dovrà essere realizzata con il sottofondo in calcestruzzo magro sullo strato di terreno stabilizzato. Il materiale di rinfiacco avrà la stessa natura di quelli utilizzati per il corpo della strada. Il presente articolo è comprensivo di ogni onere e magistero per rendere l'opera a perfetta regola d'arte. larghezza interna mm. 200, larghezza esterna mm. 400, altezza esterna mm. 700 <b>euro (ottocentosettantasette/51)</b>	cad	877,51
Nr. 5008 H.03.047.02	idem c.s. ...interna mm. 240, larghezza esterna mm. 400, altezza esterna mm. 700 <b>euro (novecentoventicinque/23)</b>	cad	925,23
Nr. 5009 H.03.047.03	idem c.s. ...interna mm. 340, larghezza esterna mm. 500, altezza esterna mm. 800 <b>euro (millesei/76)</b>	cad	1'006,76
Nr. 5010 H.03.047.04	idem c.s. ...interna mm. 440, larghezza esterna mm. 620, altezza esterna mm. 950 <b>euro (milletrecentoventiotto/73)</b>	cad	1'328,73
Nr. 5011 H.03.048.01	Fornitura e posa in opera di canale autoportante in calcestruzzo ad alta resistenza con bordo ad "U" o con bordo ad incastro, da impiegare anche senza copertura, con pareti lisce e coefficiente di scabrezza 0,95 Manning Strickler, con giunti maschi femmina e spinotti antidisassamento in acciaio inox, con i cavetti in acciaio per il sollevamento e la movimentazione in cantiere. La fornitura dovrà essere corredata dal certificato di prodotto, relativo alla prova di carico dell'insieme canale e griglia. La classe di portata dei canali autoportanti deve essere conforme alla norma UNI EN 1433. La posa in opera dovrà essere realizzata con il sottofondo in calcestruzzo magro sullo strato di terreno stabilizzato. Il materiale di rinfiacco avrà la stessa natura di quelli utilizzati per il corpo della strada. Il presente articolo è comprensivo di ogni onere e magistero per rendere l'opera a perfetta regola d'arte. Misure canale: interne larghezza 240 e altezza 250 - esterne larghezza 400 ed altezza 320; <b>euro (centodieci/62)</b>	m	110,62
Nr. 5012 H.03.048.02	idem c.s. ...interne larghezza 340 e altezza 300 - esterne larghezza 500 ed altezza 370; <b>euro (centododici/78)</b>	m	112,78
Nr. 5013 H.03.048.03	idem c.s. ...interne larghezza 340 e altezza 400 - esterne larghezza 525 ed altezza 480; <b>euro (centoquarantauno/28)</b>	m	141,28
Nr. 5014 H.03.048.04	idem c.s. ...interne larghezza 400 e altezza 440 - esterne larghezza 620 ed altezza 480; <b>euro (centoquarantauno/31)</b>	m	141,31
Nr. 5015 H.03.048.05	idem c.s. ...interne larghezza 420 e altezza 650 - esterne larghezza 600 ed altezza 730; <b>euro (duecentoventinove/74)</b>	m	229,74
Nr. 5016 H.03.048.06	idem c.s. ...interne larghezza 540 e altezza 500 - esterne larghezza 750 ed altezza 580; <b>euro (centonovantanove/24)</b>	m	199,24
Nr. 5017 H.03.048.07	idem c.s. ...interne larghezza 620 e altezza 650 - esterne larghezza 800 ed altezza 730; <b>euro (duecentotrentasei/52)</b>	m	236,52
Nr. 5018 H.03.048.08	idem c.s. ...interne larghezza 750 e altezza 750 - esterne larghezza 900 ed altezza 830; <b>euro (duecentoquaranta/28)</b>	m	240,28
Nr. 5019	idem c.s. ...interne larghezza 1000 e altezza 1000 - esterne larghezza 1210 ed altezza 1150; <b>euro (duecentoquarantaquattro/28)</b>	m	240,28

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
H.03.048.09	<b>euro (cinquecentosettantaquattro/59)</b>	m	574,59
Nr. 5020 H.03.049.01	Fornitura e posa in opera di piastra di chiusura in cemento armato per canale autoportante in calcestruzzo ad alta resistenza con bordo ad "U". con giunti maschi femmina e spinotti antidisassamento in acciaio inox, con i cavetti in acciaio per il sollevamento e la movimentazione in cantiere. Classe di carico delle piastre D400, secondo le norme UNI EN 124. La fornitura dovrà essere corredata dal certificato di prodotto, relativo alla prova di carico dell'insieme canale e griglia. Il presente articolo è comprensivo di ogni onere e magistero per rendere l'opera a perfetta regola d'arte. Piastra di chiusura per canale con le seguenti misure: interne larghezza 240 e altezza 250 - esterne larghezza 400 ed altezza 320; <b>euro (ottantadue/23)</b>	m	82,23
Nr. 5021 H.03.049.02	idem c.s. ...interne larghezza 340 e altezza 300 - esterne larghezza 500 ed altezza 370; <b>euro (ottantasei/03)</b>	m	86,03
Nr. 5022 H.03.049.03	idem c.s. ...interne larghezza 340 e altezza 400 - esterne larghezza 525 ed altezza 480; <b>euro (ottantasei/37)</b>	m	86,37
Nr. 5023 H.03.049.04	idem c.s. ...interne larghezza 400 e altezza 440 - esterne larghezza 620 ed altezza 480; <b>euro (centoventiotto/30)</b>	m	128,30
Nr. 5024 H.03.049.05	idem c.s. ...interne larghezza 420 e altezza 650 - esterne larghezza 600 ed altezza 730; <b>euro (centoventiotto/63)</b>	m	128,63
Nr. 5025 H.03.049.06	idem c.s. ...interne larghezza 540 e altezza 500 - esterne larghezza 750 ed altezza 580; <b>euro (centosessantasette/92)</b>	m	167,92
Nr. 5026 H.03.049.07	idem c.s. ...interne larghezza 620 e altezza 650 - esterne larghezza 800 ed altezza 730; <b>euro (centosessantatre/47)</b>	m	163,47
Nr. 5027 H.03.049.08	idem c.s. ...interne larghezza 750 e altezza 750 - esterne larghezza 900 ed altezza 830; <b>euro (centoottantacinque/02)</b>	m	185,02
Nr. 5028 H.03.050.01	Fornitura e posa in opera di griglie in ghisa sferoidale GJS-500-7 per canale autoportante in calcestruzzo ad alta resistenza con bordo ad "U", di classe C 250 - D 400, secondo le norme UNI EN 124, con fessure a banana o con bloccaggio a correre senza bulloni e munite di rilievi antiscivolamento, fissati alla sede con due bulloni in acciaio. La fornitura dovrà essere corredata dal certificato di prodotto, relativo alla prova di carico della griglia. Il presente articolo è comprensivo di ogni onere e magistero per rendere l'opera a perfetta regola d'arte. Griglie in ghisa per canale con le seguenti misure: interne larghezza 240 e altezza 250 - esterne larghezza 400 ed altezza 320; <b>euro (novantanove/25)</b>	m	99,25
Nr. 5029 H.03.050.02	idem c.s. ...interne larghezza 340 e altezza 300 - esterne larghezza 500 ed altezza 370; <b>euro (cento/50)</b>	m	100,50
Nr. 5030 H.03.050.03	idem c.s. ...interne larghezza 340 e altezza 400 - esterne larghezza 525 ed altezza 480; <b>euro (centoventiotto/67)</b>	m	128,67
Nr. 5031 H.03.050.04	idem c.s. ...interne larghezza 400 e altezza 440 - esterne larghezza 620 ed altezza 480; <b>euro (centoventinove/22)</b>	m	129,22
Nr. 5032 H.03.050.05	idem c.s. ...interne larghezza 420 e altezza 650 - esterne larghezza 600 ed altezza 730; <b>euro (duecentodiciassette/89)</b>	m	217,89
Nr. 5033 H.03.050.06	idem c.s. ...interne larghezza 540 e altezza 500 - esterne larghezza 750 ed altezza 580; <b>euro (centoottantatre/61)</b>	m	183,61
Nr. 5034 H.03.050.07	idem c.s. ...interne larghezza 620 e altezza 650 - esterne larghezza 800 ed altezza 730; <b>euro (duecentoventiuno/43)</b>	m	221,43
Nr. 5035 H.03.051.01	Fornitura e posa in opera di canale in calcestruzzo polimerico con pareti lisce, provvisti di griglie in conglomerato poliestere incorporata di con capacità di carico D 400, secondo le norme UNI EN 124, con rilievi antiscivolamento. La fornitura dovrà essere corredata dal certificato di prodotto, relativo alla prova di carico dell'insieme canale e griglia. La classe di portata dei canali autoportanti deve essere conforme alla norma UNI EN 1433. La posa in opera dovrà essere realizzata con il sottofondo in calcestruzzo magro sullo strato di terreno stabilizzato. Il materiale di rifianco avrà la stessa natura di quelli utilizzati per il corpo della strada. Il presente articolo è comprensivo di ogni onere e magistero per rendere l'opera a perfetta regola d'arte. Canali con le seguenti luci e caratteristiche: senza pendenza e luce netta da mm.100; <b>euro (centoquarantanove/27)</b>	m	149,27
Nr. 5036 H.03.051.02	idem c.s. ...e caratteristiche: con pendenza del 2,5% e luce netta da mm.100; <b>euro (centocinquantacinque/79)</b>	m	155,79
Nr. 5037 H.03.051.03	idem c.s. ...e caratteristiche: con pendenza lineare continuativa 0,5% e luce netta da mm.100; <b>euro (centocinquantasette/76)</b>	m	157,76
Nr. 5038 H.03.052.01	Fornitura e posa in opera di canale in calcestruzzo polimerico con pareti lisce, provvisti di griglie in conglomerato poliestere incorporata di con capacità di carico D 400, secondo le norme UNI EN 124, con rilievi antiscivolamento. La fornitura dovrà essere corredata dal certificato di prodotto, relativo alla prova di carico dell'insieme canale e griglia. La classe di portata dei canali autoportanti deve essere conforme alla norma UNI EN 1433. La posa in opera dovrà essere realizzata con il sottofondo in calcestruzzo magro sullo strato di terreno stabilizzato. Il materiale di rifianco avrà la stessa natura di quelli utilizzati per il corpo della strada. Il presente articolo è comprensivo di ogni onere e magistero per rendere l'opera a perfetta regola d'arte. Canali con le seguenti luci e caratteristiche: senza pendenza e luce netta da mm. 200; <b>euro (duecentosettantaotto/59)</b>	m	278,59

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 5039 H.03.052.02	idem c.s. ...e caratteristiche: con pendenza del 2,5% e luce netta da mm. 200; <b>euro (duecentosettantanove/91)</b>	m	279,91
Nr. 5040 H.03.052.03	idem c.s. ...e caratteristiche: con pendenza lineare continuativa 0,5% e luce netta da mm.100; <b>euro (duecentoottantaquattro/77)</b>	m	284,77
Nr. 5041 H.03.053.01	Fornitura e posa in opera di terminali in calcestruzzo polimerico per canali con pareti lisce, con capacità di carico D 400, secondo le norme UNI EN 124. La fornitura dovrà essere corredata dal certificato di prodotto. La classe di portata dei canali autoportanti deve essere conforme alla norma UNI EN 1433. Terminali per le seguenti luci: luce netta da mm. 100; <b>euro (diciotto/81)</b>	cad	18,81
Nr. 5042 H.03.053.02	idem c.s. ...da mm. 200; <b>euro (trentanove/46)</b>	cad	39,46
Nr. 5043 H.03.054.01	Fornitura e posa in opera di pozzetti dissabbiatori monolitici in calcestruzzo polimerico per canali con pareti lisce, comprensivo di cestello per sedimenti in acciaio zincato con capacità di carico D 400, secondo le norme UNI EN 124. La fornitura dovrà essere corredata dal certificato di prodotto. La classe di portata dei canali autoportanti deve essere conforme alla norma UNI EN 1433. Luce netta mm. 100. <b>euro (duecentosessantaquattro/04)</b>	cad	264,04
Nr. 5044 H.03.055.01	Fornitura e posa in opera di pozzetto in calcestruzzo polimerico per canali con pareti lisce, comprensivo di griglia in calcestruzzo polimerico, capacità di carico D 400, secondo le norme UNI EN 124. La fornitura dovrà essere corredata dal certificato di prodotto. La classe di portata dei canali autoportanti deve essere conforme alla norma UNI EN 1433. Luce netta mm. 200. <b>euro (quattrocentoventicinque/18)</b>	cad	425,18
Nr. 5045 H.03.056.01	Fornitura e posa in opera di canale in calcestruzzo polimerico con profilo ad "U", giunto sigillabile. Provvisi di griglie in acciaio zincato autobloccanti a ponte, con capacità di carico C250, secondo le norme UNI EN 124, con rilievi antiscivolamento. La fornitura dovrà essere corredata dal certificato di prodotto, relativo alla prova di carico dell'insieme canale e griglia. La classe di portata dei canali autoportanti deve essere conforme alla norma UNI EN 1433. La posa in opera dovrà essere realizzata con il sottofondo in calcestruzzo magro sullo strato di terreno stabilizzato. Il materiale di rifianco avrà la stessa natura di quelli utilizzati per il corpo della strada. Il presente articolo è comprensivo di ogni onere e magistero per rendere l'opera a perfetta regola d'arte. Canali con le seguenti dimensioni: altezza esterna cm. 5,50 e larghezza totale cm. 12,00; <b>euro (ventisette/13)</b>	m	27,13
Nr. 5046 H.03.056.02	idem c.s. ...esterna cm. 7,50 e larghezza totale cm. 12,00; <b>euro (ventiotto/09)</b>	m	28,09
Nr. 5047 H.03.056.03	idem c.s. ...esterna cm. 11,50 e larghezza totale cm. 12,00; <b>euro (trenta/11)</b>	m	30,11
Nr. 5048 H.03.056.04	idem c.s. ...esterna cm. 11,50 e larghezza totale cm. 16,50; <b>euro (quarantadue/70)</b>	m	42,70
Nr. 5049 H.03.056.05	idem c.s. ...esterna cm. 15,00 e larghezza totale cm. 20,50; <b>euro (sessantauno/99)</b>	m	61,99
Nr. 5050 H.03.057.01	Fornitura e posa in opera di terminali in calcestruzzo polimerico per canali di drenaggio, con capacità di carico C 250, secondo le norme UNI EN 124. La fornitura dovrà essere corredata dal certificato di prodotto. La classe di portata dei canali autoportanti deve essere conforme alla norma UNI EN 1433. Terminali per le seguenti luci: terminale per canale altezza mm. 55-75 x larghezza mm. 120; <b>euro (nove/36)</b>	cad	9,36
Nr. 5051 H.03.057.02	idem c.s. ...altezza mm. 115 x larghezza mm. 120; <b>euro (undici/64)</b>	cad	11,64
Nr. 5052 H.03.057.03	idem c.s. ...altezza mm. 115 x larghezza mm. 165; <b>euro (sedici/62)</b>	cad	16,62
Nr. 5053 H.03.057.04	idem c.s. ...altezza mm. 150 x larghezza mm. 205; <b>euro (ventuno/15)</b>	cad	21,15
Nr. 5054 H.03.058.01	Fornitura e posa in opera di pozzetti per canali di drenaggio, con capacità di carico C 250, secondo le norme UNI EN 124. La fornitura dovrà essere corredata dal certificato di prodotto. La classe di portata dei canali autoportanti deve essere conforme alla norma UNI EN 1433. Pozzetti: pozzetto dissabbiatore monolitico comprensivo di cestello per sedimenti in acciaio zincato e griglia a passerella corredata da uscita verticale sifonata larghezza 120; <b>euro (centoquattro/42)</b>	cad	104,42
Nr. 5055 H.03.058.02	idem c.s. ...sifonata larghezza 165; <b>euro (centodieci/51)</b>	cad	110,51
Nr. 5056 H.03.058.03	idem c.s. ...sifonata larghezza 205; <b>euro (centotredici/71)</b>	cad	113,71
Nr. 5057 H.03.059.01	Fornitura e posa in opera di canale autoportante in c.a. vibrato in opera, compreso armatura in ferro tondo acciaiolo, sella coprigiunto, il giunto finito ed il relativo materiale di sostegno, supporti e basamenti, i materiali e gli oneri per i collegamenti dei suddetti elementi, il calcestruzzo RCK 15 per la livellazione del piano di fondazione dello spessore di cm. 10, il montaggio delle tratte pensili e lo scavo in terre, sia di sbancamento che per far luogo alla sede dei canali, l'estirpazione di erbe, radici e taglio di alberi, la lisciatura con spolvero di cemento in ragione di kg. 5 per mq., la formazione di due banchine laterali da ml. 0,50 cadauna e la sistemazione delle scarpate con pendenza 1/1, la		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	formazione delle curve e gli eventuali pezzi speciali ed ogni altro onere per dare la canalizzazione funzionante, misurata secondo l'asse sia in rettilineo che in curva, il tutto avente forma, dimensione e struttura indicate nel progetto e rispondenti alle norme di capitolato. canale 30 x 30 <b>euro (trentauno/77)</b>	m	31,77
Nr. 5058 H.03.059.02	idem c.s. ...capitolato. canale 40 x 40 <b>euro (trentanove/47)</b>	m	39,47
Nr. 5059 H.03.059.03	idem c.s. ...capitolato. canale 50 x 50 <b>euro (quarantatre/77)</b>	m	43,77
Nr. 5060 H.03.059.04	idem c.s. ...capitolato. canale 60 x 60 <b>euro (quarantanove/24)</b>	m	49,24
Nr. 5061 H.03.060.01	Fornitura e posa in opera di coperchio per canale autoportante in c.a. vibrato in opera, compreso ogni altro onere per dare la canalizzazione funzionante, misurata secondo l'asse sia in rettilineo che in curva, il tutto avente forma, dimensione e struttura indicate nel progetto e rispondenti alle norme di capitolato. canale 30 x 30 <b>euro (undici/81)</b>	m	11,81
Nr. 5062 H.03.060.02	idem c.s. ...capitolato. canale 40 x 40 <b>euro (quattordici/33)</b>	m	14,33
Nr. 5063 H.03.060.03	idem c.s. ...capitolato. canale 50 x 50 <b>euro (diciotto/83)</b>	m	18,83
Nr. 5064 H.03.060.04	idem c.s. ...capitolato. canale 60 x 60 <b>euro (ventiotto/05)</b>	m	28,05
Nr. 5065 H.03.061.01	Camere componibili o moduli a volta in PE per realizzare i bacini interrati di ritenzione e subdispersione delle acque meteoriche, completamente aperte sul fondo, provviste delle fessure laterali filtranti e sagomate con le nervature di rinforzo per resistere allo schiacciamento del terreno di ricoprimento e dei sovraccarichi veicolari. Complete degli elementi per la connessione primaria con la rete di drenaggio delle acque superficiali e per la connessione secondaria fra le diverse linee parallele del sistema. Sono esclusi lo scavo ed i ripristini, la fornitura e posa in opera di geotessuto, e le tubazioni di collegamento.Per camera con stoccaggio di: per ogni camera di stoccaggio da 0,15 metri cubi; <b>euro (cinquantacinque/40)</b>	cad	55,40
Nr. 5066 H.03.061.02	idem c.s. ...stoccaggio da 0,75 metri cubi; <b>euro (duecentoundici/59)</b>	cad	211,59
Nr. 5067 H.03.061.03	idem c.s. ...stoccaggio da un metro cubo; <b>euro (centoseptantauno/35)</b>	cad	171,35
Nr. 5068 H.03.061.04	idem c.s. ...stoccaggio da due metri cubi; <b>euro (duecentosessantaquattro/54)</b>	cad	264,54
Nr. 5069 H.03.062.01	Liner in polietilene h. 122 cm. da installare sotto il primo tratto della connessione primaria maggiormente esposta alle turbolenze delle acque ed all'erosione. <b>euro (otto/12)</b>	m	8,12
Nr. 5070 H.03.063.01	Sigillatura di giunti fra lembi di strutture di calcestruzzo realizzato con elastomero posto in opera su opportuno strato di primer, di dimensioni adeguate alla funzione, compreso la preparazione delle superfici e la disposizione del materiale inerte di sostegno. <b>euro (sei/04)</b>	m	6,04
Nr. 5071 H.03.064.01	Rimozione di giunti esistenti fra lembi di strutture in calcestruzzo realizzati con resine a base di bitume, compreso le spazzolature, il lavaggio e la pulizia delle superfici di calcestruzzo, nonché l'accantonamento in cantiere del materiale di risulta. <b>euro (uno/58)</b>	m	1,58
Nr. 5072 H.03.065.01	Fornitura e posa in opera di sistema di sigillatura delle riprese di getto composto da cordolo espansivo di dimensione m. 20x25 a base di Bentonite di Sodio naturale miscelata con gomma butilica, in supporto 3 a 1, in grado di espandersi a contatto con l'acqua, aumentando il suo volume iniziale di almeno sei volte, senza modificare le sue caratteristiche chimiche e fisiche. Compreso ogni onere di pulizia e rettifica dei piani di posa. <b>euro (diciotto/04)</b>	m	18,04
Nr. 5073 H.03.066.01	Recinzione per serbatoi ed opere d'arte costituita da rete metallica a semplice torsione maglia 50x50 mm filo spessore 2,2 mm ed altezza 200 mm, sostenuta da paletti di ferro a semplice T altezza 300 mm infissi con interasse di 1,50 mt con blocchi di calcestruzzo cementizio (dimensioni 40x40x80 cm). L'anima del T forata ogni cm 5 per attacco della rete e tagliata a punta all'estremità superiore. Rete fissata al paletto con doppia legatura di filo zincato spessore 1,80 mm. Parte del paletto al di sopra della rete piegata a 45°. Paletto prima verniciato con una mano di Minio e quindi con due mani di vernice a olio grigio piombo. <b>euro (quarantaotto/98)</b>	m	48,98
Nr. 5074 H.04.001.01	Fornitura e posa in opera di tubazioni prefabbricate in calcestruzzo armato per condotte fognarie interrate, realizzate con il metodo della compressione radiale, prodotte secondo la norma UNI EN 1916 ( Marcatura Ce ), aventi spessori e armatura metallica proporzionati alle sollecitazioni statiche e dinamiche previste per strade di I^ categoria, anche con ricoprimento minimo di metri 1,00 sulla generatrice superiore del tubo. La resistenza caratteristica a compressione del calcestruzzo non deve essere inferiore a 40 Mpa.I tubi dovranno avere un'estremità a bicchiere per giunzione ad incastro con guarnizione in elastomero a norma UNI EN 681-1 incorporata nel bicchiere per la tenuta idraulica anche ad una pressione di esercizio pari a 0,5 atm, piede d'appoggio e rivestimento interno in resina epossidica catramosa per uno spessore non inferiore a 300 micronRestano esclusi gli scavi, il massetto in cls, il rinfianco ed il rinterro. diametro interno di 400 mm.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (ottantatre/94)</b>	m	83,94
Nr. 5075 H.04.001.02	idem c.s. ...interno di 500 mm. <b>euro (novantatre/05)</b>	m	93,05
Nr. 5076 H.04.001.03	idem c.s. ...interno di 600 mm. <b>euro (centodieci/20)</b>	m	110,20
Nr. 5077 H.04.001.04	idem c.s. ...interno di 800 mm. <b>euro (centocinquantasei/79)</b>	m	156,79
Nr. 5078 H.04.001.05	idem c.s. ...interno di 1000 mm. <b>euro (duecentosei/67)</b>	m	206,67
Nr. 5079 H.04.001.06	idem c.s. ...interno di 1200 mm. <b>euro (duecentosessantacinque/83)</b>	m	265,83
Nr. 5080 H.04.001.07	idem c.s. ...interno di 1400 mm. <b>euro (trecentotredici/18)</b>	m	313,18
Nr. 5081 H.04.001.08	idem c.s. ...interno di 1600 mm. <b>euro (quattrocentoventiuno/61)</b>	m	421,61
Nr. 5082 H.04.002.01	Tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura a gravità e/o a pressione per pH da 4 a 12 conformi alla norma UNI EN 598 fornite e poste in opera, rivestite internamente con malta cementizia alluminosa applicata per centrifugazione ed esternamente con uno strato di zinco metallico di spessore 200 gr/mq applicato per metallizzazione e successiva vernice sintetica rossa. I tubi dovranno avere un'estremità a bicchiere per giunzione a mezzo di anello di gomma. Il giunto elastico di tipo automatico, conforme alla norma UNI 9163, sarà con guarnizione in elastomero a norma UNI EN 681-1 e dovrà permettere deviazioni angolari e spostamenti longitudinali del tubo senza compromettere la tenuta . Compensato nel prezzo ogni onere per la fornitura e la posa in opera compresa l'esecuzione delle prove idrauliche.Escluso la fornitura di pezzi speciali, lo scavo , la formazione del letto di posa, i rinfianchi ed i rinterri. Lunghezza utile delle tubazioni:Dn 80 - 600 6mDn 700 - 1000 7m diametro nominale di 80 mm. <b>euro (trentaotto/12)</b>	m	38,12
Nr. 5083 H.04.002.02	idem c.s. ...nominale di 100 mm <b>euro (quaranta/03)</b>	m	40,03
Nr. 5084 H.04.002.03	idem c.s. ...nominale di 125 mm <b>euro (cinquantasei/08)</b>	m	56,08
Nr. 5085 H.04.002.04	idem c.s. ...nominale di 150 mm <b>euro (cinquantasei/83)</b>	m	56,83
Nr. 5086 H.04.002.05	idem c.s. ...nominale di 200 mm <b>euro (settantatre/91)</b>	m	73,91
Nr. 5087 H.04.002.06	idem c.s. ...nominale di 250 mm <b>euro (novantasei/84)</b>	m	96,84
Nr. 5088 H.04.002.07	idem c.s. ...nominale di 300 mm <b>euro (centododici/09)</b>	m	112,09
Nr. 5089 H.04.002.08	idem c.s. ...nominale di 350 mm <b>euro (centoquarantaotto/86)</b>	m	148,86
Nr. 5090 H.04.002.09	idem c.s. ...nominale di 400 mm <b>euro (centosessantasette/64)</b>	m	167,64
Nr. 5091 H.04.002.10	idem c.s. ...nominale di 450 mm <b>euro (duecento/04)</b>	m	200,04
Nr. 5092 H.04.002.11	idem c.s. ...nominale di 500 mm <b>euro (duecentosedici/54)</b>	m	216,54
Nr. 5093 H.04.002.12	idem c.s. ...nominale di 600 mm <b>euro (duecentosettantadue/54)</b>	m	272,54
Nr. 5094 H.04.002.13	idem c.s. ...nominale di 700 mm <b>euro (trecentocinquantauno/25)</b>	m	351,25
Nr. 5095 H.04.002.14	idem c.s. ...nominale di 800 mm <b>euro (quattrocentoventi/87)</b>	m	420,87
Nr. 5096 H.04.002.15	idem c.s. ...nominale di 900 mm <b>euro (cinquecentodiciassette/57)</b>	m	517,57
Nr. 5097 H.04.002.16	idem c.s. ...nominale di 1000 mm <b>euro (cinquecentoottantaquattro/78)</b>	m	584,78

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 5098 H.04.003.01	Tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura conformi alla norma UNI EN 598 fornite e poste in opera, rivestite internamente con malta cementizia alluminosa applicata per centrifugazione ed esternamente con uno strato di zinco metallico di spessore 200 gr/mq applicato per metallizzazione e successiva vernice sintetica rossa. I tubi avranno estremità a bicchiere per giunto elastico automatico con sistema speciale antisfilamento e saranno completi di guarnizione con inserti metallici che aderiranno sulla estremità liscia del tubo e vi si ancoreranno per attrito. Il giunto meccanico con dispositivo antisfilamento dovrà permettere deviazioni angolari del tubo senza compromettere la tenuta e l'innesto degli stessi. Compensato nel prezzo ogni onere per la fornitura e la posa in opera compresa l'esecuzione delle prove idrauliche. Escluso la fornitura di pezzi speciali, lo scavo, la formazione del letto di posa, i rinfianchi ed i rinterri. diametro nominale di 80 mm. <b>euro (quaranta/03)</b>	m	40,03
Nr. 5099 H.04.003.02	idem c.s. ...nominale di 100 mm <b>euro (quarantadue/17)</b>	m	42,17
Nr. 5100 H.04.003.03	idem c.s. ...nominale di 125 mm <b>euro (cinquantanove/90)</b>	m	59,90
Nr. 5101 H.04.003.04	idem c.s. ...nominale di 150 mm <b>euro (sessantatre/54)</b>	m	63,54
Nr. 5102 H.04.003.05	idem c.s. ...nominale di 200 mm <b>euro (settantaotto/88)</b>	m	78,88
Nr. 5103 H.04.003.06	idem c.s. ...nominale di 250 mm <b>euro (centoquattro/23)</b>	m	104,23
Nr. 5104 H.04.003.07	idem c.s. ...nominale di 300 mm <b>euro (centoventi/71)</b>	m	120,71
Nr. 5105 H.04.004.01	Tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura a gravità per pH da 3 a 11 conformi alla norma UNI EN 598 fornite e poste in opera, rivestite internamente con resina epossidica colore rosso bruno ed esternamente con uno strato di zinco metallico di spessore 200 gr/mq applicato per metallizzazione e successiva resina epossidica color rosso bruno. I tubi dovranno avere un'estremità a bicchiere per giunzione a mezzo di anello di gomma. Il giunto elastico di tipo automatico, sarà con guarnizione in elastomero a norma UNI EN 681-1 e dovrà permettere deviazioni angolari e spostamenti longitudinali del tubo senza compromettere la tenuta. Compensato nel prezzo ogni onere per la fornitura e la posa in opera compresa l'esecuzione delle prove idrauliche. Escluso la fornitura di pezzi speciali, lo scavo, la formazione del letto di posa, i rinfianchi ed i rinterri. Lunghezza utile delle tubazioni: Dn 150 -300 6 m diametro nominale di 150 mm. <b>euro (quarantasette/39)</b>	m	47,39
Nr. 5106 H.04.004.02	idem c.s. ...nominale di 200 mm <b>euro (cinquantanove/98)</b>	m	59,98
Nr. 5107 H.04.004.03	idem c.s. ...nominale di 250 mm <b>euro (settantasei/55)</b>	m	76,55
Nr. 5108 H.04.004.04	idem c.s. ...nominale di 300 mm <b>euro (ottantanove/47)</b>	m	89,47
Nr. 5109 H.04.005.01	Tubazioni in PVC -U (polivinilcloruro rigido non plastificato) a parete compatta conformi alla norma UNI EN 1401 per fognature e scarichi interrati non in pressione con giunzioni del tipo a bicchiere con guarnizione di tenuta in materiale elastomerico costruite secondo la norma UNI EN 681/1. Le giunzioni dovranno essere tali da garantire la tenuta sia alla prova di collaudo che in fase d'esercizio anche in condizioni di deflessione angolare del giunto. Il sistema adottato dovrà essere in grado di bloccare la guarnizione elastomerica di tenuta in modo che questa si presenti premontata in fabbrica ed inamovibile con anello di rinforzo elastico tale da evitare accidentali erniature interne della guarnizione durante le fasi di posa. I tubi dovranno portare il marchio di conformità di prodotto (IIP o equivalente) rilasciato da ente terzo riconosciuto ed accreditato nell'ambito della comunità europea. Compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera compresa l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione. Escluso la fornitura di pezzi speciali, lo scavo, la formazione del letto di posa, i rinfianchi ed i rinterri. - Classe di rigidità 2 kNmq diametro esterno di 160 mm - spessore 3,2 mm;. <b>euro (quindici/18)</b>	m	15,18
Nr. 5110 H.04.005.02	idem c.s. ...di rigidità 2 kNmq diametro esterno di 200 mm - spessore 3,9 mm. <b>euro (diciotto/87)</b>	m	18,87
Nr. 5111 H.04.005.03	idem c.s. ...di rigidità 2 kNmq diametro esterno di 250 mm - spessore 4,9 mm. <b>euro (ventisei/25)</b>	m	26,25
Nr. 5112 H.04.005.04	idem c.s. ...di rigidità 2 kNmq diametro esterno di 315 mm - spessore 6,2 mm. <b>euro (trentacinque/24)</b>	m	35,24
Nr. 5113 H.04.005.05	idem c.s. ...di rigidità 2 kNmq diametro esterno di 355 mm - spessore 7,0 mm. <b>euro (quarantasette/65)</b>	m	47,65
Nr. 5114 H.04.005.06	idem c.s. ...di rigidità 2 kNmq diametro esterno di 400 mm - spessore 7,9 mm. <b>euro (quarantanove/93)</b>	m	49,93
Nr. 5115 H.04.005.07	idem c.s. ...di rigidità 2 kNmq diametro esterno di 450 mm - spessore 8,8 mm. <b>euro (sessantaotto/13)</b>	m	68,13
Nr. 5116	idem c.s. ...di rigidità 2 kNmq diametro esterno di 500 mm - spessore 9,8 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
H.04.005.08	<b>euro (settantasei/19)</b>	m	76,19
Nr. 5117 H.04.005.09	idem c.s. ...di rigidità 2 kNm <sup>2</sup> diametro esterno di 630 mm - spessore 12,3 mm <b>euro (centodiciassette/13)</b>	m	117,13
Nr. 5118 H.04.005.10	idem c.s. ...di rigidità 2 kNm <sup>2</sup> diametro esterno di 710 mm - spessore 13,9 mm <b>euro (centosessantaquattro/87)</b>	m	164,87
Nr. 5119 H.04.005.11	idem c.s. ...di rigidità 2 kNm <sup>2</sup> diametro esterno di 800 mm - spessore 15,7 mm <b>euro (centonovantacinque/34)</b>	m	195,34
Nr. 5120 H.04.005.12	idem c.s. ...di rigidità 2 kNm <sup>2</sup> diametro esterno di 900 mm - spessore 17,6 mm <b>euro (duecentoquarantacinque/98)</b>	m	245,98
Nr. 5121 H.04.005.13	idem c.s. ...di rigidità 2 kNm <sup>2</sup> diametro esterno di 1000 mm - spessore 19,6 mm <b>euro (trecentoquattro/47)</b>	m	304,47
Nr. 5122 H.04.006.01	idem c.s. ...di rigidità 4 kNm <sup>2</sup> diametro esterno di 125 mm - spessore 3,2 mm <b>euro (dieci/69)</b>	m	10,69
Nr. 5123 H.04.006.02	idem c.s. ...di rigidità 4 kNm <sup>2</sup> diametro esterno di 160 mm - spessore 4,0 mm <b>euro (quindici/15)</b>	m	15,15
Nr. 5124 H.04.006.03	idem c.s. ...di rigidità 4 kNm <sup>2</sup> diametro esterno di 200 mm - spessore 4,9 mm <b>euro (venti/83)</b>	m	20,83
Nr. 5125 H.04.006.04	idem c.s. ...di rigidità 4 kNm <sup>2</sup> diametro esterno di 250 mm - spessore 6,2 mm <b>euro (ventinove/60)</b>	m	29,60
Nr. 5126 H.04.006.05	idem c.s. ...di rigidità 4 kNm <sup>2</sup> diametro esterno di 315 mm - spessore 7,7 mm <b>euro (trentanove/83)</b>	m	39,83
Nr. 5127 H.04.006.06	idem c.s. ...di rigidità 4 kNm <sup>2</sup> diametro esterno di 355 mm - spessore 8,7 mm <b>euro (cinquantadue/14)</b>	m	52,14
Nr. 5128 H.04.006.07	idem c.s. ...di rigidità 4 kNm <sup>2</sup> diametro esterno di 400 mm - spessore 9,8 mm <b>euro (cinquantasette/51)</b>	m	57,51
Nr. 5129 H.04.006.08	idem c.s. ...di rigidità 4 kNm <sup>2</sup> diametro esterno di 450 mm - spessore 11,0 mm <b>euro (settantasette/00)</b>	m	77,00
Nr. 5130 H.04.006.09	idem c.s. ...di rigidità 4 kNm <sup>2</sup> diametro esterno di 500 mm - spessore 12,3 mm <b>euro (ottantanove/54)</b>	m	89,54
Nr. 5131 H.04.006.10	idem c.s. ...di rigidità 4 kNm <sup>2</sup> diametro esterno di 630 mm - spessore 15,4 mm <b>euro (centotrentasette/80)</b>	m	137,80
Nr. 5132 H.04.006.11	idem c.s. ...di rigidità 4 kNm <sup>2</sup> diametro esterno di 710 mm - spessore 17,4 mm <b>euro (centonovantanove/93)</b>	m	199,93
Nr. 5133 H.04.006.12	idem c.s. ...di rigidità 4 kNm <sup>2</sup> diametro esterno di 800 mm - spessore 19,6 mm <b>euro (duecentoquaranta/59)</b>	m	240,59
Nr. 5134 H.04.006.13	idem c.s. ...di rigidità 4 kNm <sup>2</sup> diametro esterno di 900 mm - spessore 22,0 mm <b>euro (trecento/97)</b>	m	300,97
Nr. 5135 H.04.006.14	idem c.s. ...di rigidità 4 kNm <sup>2</sup> diametro esterno di 1000 mm - spessore 24,5 mm <b>euro (trecentosettantadue/78)</b>	m	372,78
Nr. 5136 H.04.007.01	idem c.s. ...di rigidità 8 kNm <sup>2</sup> diametro esterno di 110 mm - spessore 3,2 mm <b>euro (dieci/04)</b>	m	10,04
Nr. 5137 H.04.007.02	idem c.s. ...di rigidità 8 kNm <sup>2</sup> diametro esterno di 125 mm - spessore 3,7 mm <b>euro (undici/55)</b>	m	11,55
Nr. 5138 H.04.007.03	idem c.s. ...di rigidità 8 kNm <sup>2</sup> diametro esterno di 160 mm - spessore 4,7 mm <b>euro (sedici/68)</b>	m	16,68
Nr. 5139 H.04.007.04	idem c.s. ...di rigidità 8 kNm <sup>2</sup> diametro esterno di 200 mm - spessore 5,9 mm <b>euro (ventitre/47)</b>	m	23,47
Nr. 5140 H.04.007.05	idem c.s. ...di rigidità 8 kNm <sup>2</sup> diametro esterno di 250 mm - spessore 7,3 mm <b>euro (trentatre/32)</b>	m	33,32
Nr. 5141 H.04.007.06	idem c.s. ...di rigidità 8 kNm <sup>2</sup> diametro esterno di 315 mm - spessore 9,2 mm <b>euro (quarantasei/24)</b>	m	46,24

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 5142 H.04.007.07	idem c.s. ...di rigidità 8 kNm <sup>2</sup> diametro esterno di 355 mm - spessore 10,4 mm <b>euro (sessantadue/68)</b>	m	62,68
Nr. 5143 H.04.007.08	idem c.s. ...di rigidità 8 kNm <sup>2</sup> diametro esterno di 400 mm - spessore 11,7 mm <b>euro (sessantasette/77)</b>	m	67,77
Nr. 5144 H.04.007.09	idem c.s. ...di rigidità 8 kNm <sup>2</sup> diametro esterno di 450 mm - spessore 13,2 mm <b>euro (novantatre/39)</b>	m	93,39
Nr. 5145 H.04.007.10	idem c.s. ...di rigidità 8 kNm <sup>2</sup> diametro esterno di 500 mm - spessore 14,6 mm <b>euro (centocinque/82)</b>	m	105,82
Nr. 5146 H.04.007.11	idem c.s. ...di rigidità 8 kNm <sup>2</sup> diametro esterno di 630 mm - spessore 18,4 mm <b>euro (centosessantaquattro/73)</b>	m	164,73
Nr. 5147 H.04.008.01	Tubazioni in PVC -U (polivinilcloruro rigido non plastificato) a parete strutturata per condotte fognarie civili ed industriali conformi alla norma UNI EN 13476 categoria A1 (a parete multistrato piena espansa), con giunzioni del tipo a bicchiere con guarnizione di tenuta in materiale elastomerico secondo la norma UNI EN1 681:1 Il sistema adottato dovrà essere in grado di bloccare la guarnizione elastomerica di tenuta in modo che questa si presenti premontata in fabbrica ed inamovibile con anello di rinforzo elastico tale da evitare accidentali erniature interne della guarnizione durante le fasi di posa. I tubi dovranno portare il marchio di conformità di prodotto (IIP o equivalente) rilasciato da ente terzo riconosciuto ed accreditato nell'ambito della comunità europea. Compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera compresa l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione. Escluso la fornitura di pezzi speciali, lo scavo, la formazione del letto di posa, i rinfianchi ed i rinterri. - Classe di rigidità 4 kNm <sup>2</sup> diametro esterno di 200 mm. - spessore 5,5 mm <b>euro (sedici/92)</b>	m	16,92
Nr. 5148 H.04.008.02	idem c.s. ...di rigidità 4 kNm <sup>2</sup> diametro esterno di 250 mm.- spessore 6,7 mm <b>euro (ventitre/29)</b>	m	23,29
Nr. 5149 H.04.008.03	idem c.s. ...di rigidità 4 kNm <sup>2</sup> diametro esterno di 315 mm.- spessore 8,5 mm <b>euro (trenta/14)</b>	m	30,14
Nr. 5150 H.04.008.04	idem c.s. ...di rigidità 4 kNm <sup>2</sup> diametro esterno di 400 mm. - spessore 10,9 mm <b>euro (quarantatre/82)</b>	m	43,82
Nr. 5151 H.04.008.05	idem c.s. ...di rigidità 4 kNm <sup>2</sup> diametro esterno di 500 mm.- spessore 13,1 mm <b>euro (sessantadue/72)</b>	m	62,72
Nr. 5152 H.04.008.06	idem c.s. ...di rigidità 4 kNm <sup>2</sup> diametro esterno di 630 mm. - spessore 17,7 mm <b>euro (novantacinque/28)</b>	m	95,28
Nr. 5153 H.04.008.07	idem c.s. ...di rigidità 4 kNm <sup>2</sup> diametro esterno di 800 mm.- spessore 22,5 mm <b>euro (centonovanta/18)</b>	m	190,18
Nr. 5154 H.04.008.08	idem c.s. ...di rigidità 4 kNm <sup>2</sup> diametro esterno di 1000 mm. - spessore 27,5 mm <b>euro (duecentonovantaotto/73)</b>	m	298,73
Nr. 5155 H.04.008.09	idem c.s. ...di rigidità 4 kNm <sup>2</sup> diametro esterno di 1200 mm.- spessore 30,5 mm <b>euro (trecentosettantacinque/35)</b>	m	375,35
Nr. 5156 H.04.009.01	idem c.s. ...di rigidità 8 kNm <sup>2</sup> diametro esterno di 200 mm - spessore 6,2 mm <b>euro (diciotto/73)</b>	m	18,73
Nr. 5157 H.04.009.02	idem c.s. ...di rigidità 8 kNm <sup>2</sup> diametro esterno di 250 mm - spessore 7,8 mm <b>euro (venticinque/89)</b>	m	25,89
Nr. 5158 H.04.009.03	idem c.s. ...di rigidità 8 kNm <sup>2</sup> diametro esterno di 315 mm- spessore 9,8 mm <b>euro (trentaquattro/49)</b>	m	34,49
Nr. 5159 H.04.009.04	idem c.s. ...di rigidità 8 kNm <sup>2</sup> diametro esterno di 400 mm - spessore 12,5 mm <b>euro (cinquanta/75)</b>	m	50,75
Nr. 5160 H.04.009.05	idem c.s. ...di rigidità 8 kNm <sup>2</sup> diametro esterno di 500 mm- spessore 15,5 mm <b>euro (settantaquattro/61)</b>	m	74,61
Nr. 5161 H.04.009.06	idem c.s. ...di rigidità 8 kNm <sup>2</sup> diametro esterno di 630 mm - spessore 19,4 mm <b>euro (centoquindici/31)</b>	m	115,31
Nr. 5162 H.04.009.07	idem c.s. ...di rigidità 8 kNm <sup>2</sup> diametro esterno di 800 mm- spessore 24,5 mm <b>euro (duecentoventiotto/87)</b>	m	228,87
Nr. 5163 H.04.010.01	idem c.s. ...di rigidità 16 kNm <sup>2</sup> diametro esterno di 200 mm- spessore 8,0 mm <b>euro (ventiquattro/12)</b>	m	24,12
Nr. 5164 H.04.010.02	idem c.s. ...di rigidità 16 kNm <sup>2</sup> diametro esterno di 250 mm - spessore 10,0 mm <b>euro (trentatre/62)</b>	m	33,62
Nr. 5165	idem c.s. ...di rigidità 16 kNm <sup>2</sup> diametro esterno di 315 mm- spessore 12,5 mm		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
H.04.010.03	<b>euro (quarantaotto/36)</b>	m	48,36
Nr. 5166	idem c.s. ...di rigidità 16 kNm <sup>2</sup> diametro esterno di 400 mm- spessore 16,0 mm		
H.04.010.04	<b>euro (settantaquattro/35)</b>	m	74,35
Nr. 5167	idem c.s. ...di rigidità 16 kNm <sup>2</sup> diametro esterno di 500 mm- spessore 19,0 mm		
H.04.010.05	<b>euro (centotredici/63)</b>	m	113,63
Nr. 5168	Tubazioni di polietilene alta densità (PEAD) destinati al convogliamento di reflui non in pressione per reti e/o fognature interrate e scarichi a mare con rigidità nominale pari a 2 KN/m <sup>2</sup> rispondenti alla norma UNI EN 12666. I tubi dovranno portare il marchio di conformità di prodotto (IP o equivalente) rilasciato da ente terzo riconosciuto ed accreditato nell'ambito della comunità europea. Compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera e la saldatura del giunto. Escluso la fornitura di pezzi speciali, lo scavo , la formazione del letto di posa, i rinfianchi ed i rinterrati. diametro esterno di 250 mm; spessore 7,7 mm		
H.04.011.01	<b>euro (trentanove/05)</b>	m	39,05
Nr. 5169	idem c.s. ...esterno di 315 mm; spessore 9,7 mm		
H.04.011.02	<b>euro (cinquanta/07)</b>	m	50,07
Nr. 5170	idem c.s. ...esterno di 355 mm; spessore 10,9 mm		
H.04.011.03	<b>euro (cinquantanove/91)</b>	m	59,91
Nr. 5171	idem c.s. ...esterno di 400 mm; spessore 12,3 mm		
H.04.011.04	<b>euro (sessantasette/88)</b>	m	67,88
Nr. 5172	idem c.s. ...esterno di 450 mm; spessore 13,8 mm		
H.04.011.05	<b>euro (ottantatre/31)</b>	m	83,31
Nr. 5173	idem c.s. ...esterno di 500 mm; spessore 15,3 mm		
H.04.011.06	<b>euro (novantanove/72)</b>	m	99,72
Nr. 5174	idem c.s. ...esterno di 630 mm; spessore 19,3 mm		
H.04.011.07	<b>euro (centocinquantadue/39)</b>	m	152,39
Nr. 5175	idem c.s. ...esterno di 800 mm; spessore 24,5 mm		
H.04.011.08	<b>euro (duecentotrentacinque/62)</b>	m	235,62
Nr. 5176	idem c.s. ...esterno di 1000 mm; spessore 30,6 mm		
H.04.011.09	<b>euro (trecentocinquantadue/53)</b>	m	352,53
Nr. 5177	Tubazioni destinate al convogliamento di reflui non in pressione per reti e/o fognature interrate e scarichi a mare, caratterizzate da parete piena bistrato in PEAD PE 100 a superficie liscia con strato interno chiaro ottenuto mediante un processo di coestrusione in una unica lavorazione. Le tubazioni saranno rispondenti alla UNI EN 12666-1, inoltre lo strato interno dovrà essere prodotto con un compound idoneo ad essere resistente a 50 anni in presenza di idrogeno solforato e acido solforico con fattore di resistenza determinato in riferimento ai metodi della BS ISO 8584-1:1990 e alla ISO/TR 10358. Entrambe le conformità dovranno essere attestate da un Organismo di terza parte accreditato. Le giunzioni saranno realizzate esclusivamente mediante processo di saldatura per elettrofusione, in conformità alla UNI 10521, di manicotto in polietilene PE 100 conforme alle norme UNI EN 12201-3 e 5, saldabile con tensione di 40V (o 42V) nominali, spira in rame interamente ricoperta in polietilene, tempo di saldatura fisso in relazione alla temperatura ambiente e deve essere dichiarato saldabile dal produttore in un campo di temperatura ambiente compreso tra 10 e + 45 °C, con zone fredde prive di sistemi meccanici di contenimento e la sua saldatura dovrà essere garantita su tubi di diametro almeno pari al nominale e senza procedure accessorie. Compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera e la saldatura .Escluso la fornitura di pezzi speciali, lo scavo , la formazione del letto di posa, i rinfianchi ed i rinterrati. - Classe di rigidità 4 kNm <sup>2</sup> diametro esterno 200 mm; spessore 7,7 mm		
H.04.012.01	<b>euro (trentadue/30)</b>	m	32,30
Nr. 5178	idem c.s. ...di rigidità 4 kNm <sup>2</sup> diametro esterno 250 mm; spessore 9,6 mm		
H.04.012.02	<b>euro (cinquantesette/45)</b>	m	57,45
Nr. 5179	idem c.s. ...di rigidità 4 kNm <sup>2</sup> diametro esterno 315 mm; spessore 12,1 mm		
H.04.012.03	<b>euro (ottantauno/61)</b>	m	81,61
Nr. 5180	idem c.s. ...di rigidità 4 kNm <sup>2</sup> diametro esterno 355 mm; spessore 13,6 mm		
H.04.012.04	<b>euro (centouno/53)</b>	m	101,53
Nr. 5181	idem c.s. ...di rigidità 4 kNm <sup>2</sup> diametro esterno 400 mm; spessore 15,3 mm		
H.04.012.05	<b>euro (centoventitre/73)</b>	m	123,73
Nr. 5182	idem c.s. ...di rigidità 4 kNm <sup>2</sup> diametro esterno 450 mm; spessore 17,2 mm		
H.04.012.06	<b>euro (centosessantacinque/50)</b>	m	165,50
Nr. 5183	idem c.s. ...di rigidità 4 kNm <sup>2</sup> diametro esterno 500 mm; spessore 19,1 mm		
H.04.012.07	<b>euro (duecentodieci/39)</b>	m	210,39
Nr. 5184	idem c.s. ...di rigidità 8 kNm <sup>2</sup> diametro esterno 200 mm; spessore 9,6 mm		
H.04.013.01	<b>euro (trentasette/04)</b>	m	37,04
Nr. 5185	idem c.s. ...di rigidità 8 kNm <sup>2</sup> diametro esterno 250 mm; spessore 11,9 mm		
H.04.013.02	<b>euro (sessantaquattro/58)</b>	m	64,58

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 5186 H.04.013.03	idem c.s. ...di rigidità 8 kNm <sup>2</sup> diametro esterno 315 mm; spessore 15,0 mm <b>euro (novantatre/36)</b>	m	93,36
Nr. 5187 H.04.013.04	idem c.s. ...di rigidità 8 kNm <sup>2</sup> diametro esterno 355 mm; spessore 16,9 mm <b>euro (centodiciotto/44)</b>	m	118,44
Nr. 5188 H.04.013.05	idem c.s. ...di rigidità 8 kNm <sup>2</sup> diametro esterno 400 mm; spessore 19,1 mm <b>euro (centoquarantacinque/48)</b>	m	145,48
Nr. 5189 H.04.013.06	idem c.s. ...di rigidità 8 kNm <sup>2</sup> diametro esterno 450 mm; spessore 21,5 mm <b>euro (centonovanta/99)</b>	m	190,99
Nr. 5190 H.04.013.07	idem c.s. ...di rigidità 8 kNm <sup>2</sup> diametro esterno 500 mm; spessore 23,9 mm <b>euro (duecentoquarantauno/52)</b>	m	241,52
Nr. 5191 H.04.014.01	Tubazioni in PEAD a parete strutturata (superficie esterna corrugata e superficie interna liscia) Tipo B conformi alla norma Europea UNI EN 13476 per condotte fognarie civili ed industriali fornite e poste in opera , con sistema di giunzione a manicotto o a bicchiere e guarnizione di tenuta elastica conforme alla norme UNI EN 681/1. I tubi dovranno portare il marchio di conformità di prodotto (IIP o equivalente) rilasciato da ente terzo riconosciuto ed accreditato nell'ambito della comunità europea. Compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera compresa l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione.Escluso la fornitura di pezzi speciali, lo scavo , la formazione del letto di posa, i rinfianchi ed i rinterrati. - Classe di rigidità 4 kNm <sup>2</sup> diametro esterno di 200 mm; - interno mm. 172,2 <b>euro (sedici/69)</b>	m	16,69
Nr. 5192 H.04.014.02	idem c.s. ...di rigidità 4 kNm <sup>2</sup> diametro esterno di 250 mm; - interno mm. 217,2 <b>euro (ventiquattro/02)</b>	m	24,02
Nr. 5193 H.04.014.03	idem c.s. ...di rigidità 4 kNm <sup>2</sup> diametro esterno di 315 mm; - interno mm. 272,8 <b>euro (ventinove/11)</b>	m	29,11
Nr. 5194 H.04.014.04	idem c.s. ...di rigidità 4 kNm <sup>2</sup> diametro esterno di 400 mm; - interno mm. 344,0 <b>euro (trentanove/72)</b>	m	39,72
Nr. 5195 H.04.014.05	idem c.s. ...di rigidità 4 kNm <sup>2</sup> diametro esterno di 500 mm; - interno mm. 429,6 <b>euro (cinquantasei/89)</b>	m	56,89
Nr. 5196 H.04.014.06	idem c.s. ...di rigidità 4 kNm <sup>2</sup> diametro esterno di 630 mm; - interno mm. 532,0 <b>euro (ottantasei/34)</b>	m	86,34
Nr. 5197 H.04.014.07	idem c.s. ...di rigidità 4 kNm <sup>2</sup> diametro esterno di 800 mm; - interno mm. 673,0 <b>euro (centotrentatre/64)</b>	m	133,64
Nr. 5198 H.04.014.08	idem c.s. ...di rigidità 4 kNm <sup>2</sup> diametro esterno di 1000 mm; - interno mm. 851,0 <b>euro (duecentodieci/98)</b>	m	202,98
Nr. 5199 H.04.014.09	idem c.s. ...di rigidità 4 kNm <sup>2</sup> diametro esterno di 1200 mm; - interno mm. 1.030,0 <b>euro (trecentodieci/30)</b>	m	302,30
Nr. 5200 H.04.015.01	idem c.s. ...di rigidità 8 kNm <sup>2</sup> diametro esterno di 160 mm; - interno mm. 138,6 <b>euro (quindici/41)</b>	m	15,41
Nr. 5201 H.04.015.02	idem c.s. ...di rigidità 8 kNm <sup>2</sup> diametro esterno di 200 mm; - interno mm. 171,3 <b>euro (diciotto/81)</b>	m	18,81
Nr. 5202 H.04.015.03	idem c.s. ...di rigidità 8 kNm <sup>2</sup> diametro esterno di 250 mm; - interno mm. 216,0 <b>euro (venticinque/39)</b>	m	25,39
Nr. 5203 H.04.015.04	idem c.s. ...di rigidità 8 kNm <sup>2</sup> diametro esterno di 315 mm; - interno mm. 270,2 <b>euro (trentatre/09)</b>	m	33,09
Nr. 5204 H.04.015.05	idem c.s. ...di rigidità 8 kNm <sup>2</sup> diametro esterno di 400 mm; - interno mm. 340,7 <b>euro (quarantacinque/07)</b>	m	45,07
Nr. 5205 H.04.015.06	idem c.s. ...di rigidità 8 kNm <sup>2</sup> diametro esterno di 500 mm;- interno mm. 429,6 <b>euro (sessantaotto/55)</b>	m	68,55
Nr. 5206 H.04.015.07	idem c.s. ...di rigidità 8 kNm <sup>2</sup> diametro esterno di 630 mm; - interno mm. 532,0 <b>euro (novantatre/29)</b>	m	93,29
Nr. 5207 H.04.015.08	idem c.s. ...di rigidità 8 kNm <sup>2</sup> diametro esterno di 800 mm; - interno mm. 673,0 <b>euro (centocinquantaquattro/59)</b>	m	154,59
Nr. 5208 H.04.015.09	idem c.s. ...di rigidità 8 kNm <sup>2</sup> diametro esterno di 1000 mm; - interno mm. 851,0 <b>euro (duecentoventiuno/35)</b>	m	221,35
Nr. 5209 H.04.015.10	idem c.s. ...di rigidità 8 kNm <sup>2</sup> diametro esterno di 1200 mm; - interno mm. 1.030,0 <b>euro (trecentoventi/57)</b>	m	320,57

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 5210 H.04.016.01	Tubazioni in PP a parete strutturata (superficie esterna corrugata e superficie interna liscia) Tipo B conformi alla norma Europea UNI EN 13476 per condotte di scarico interrate non in pressione , con sistema di giunzione integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità del tubo a parete piena di cui una liscia ed una bicchierata e dotata di alloggio o sede preformata per la guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la norma UNI EN 681/1. I tubi dovranno portare il marchio di conformità di prodotto (IIP o equivalente) rilasciato da ente terzo riconosciuto ed accreditato nell'ambito della comunità europea. Compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera compreso , il lavaggio e la disinfezione.Escluso la fornitura di pezzi speciali, lo scavo , la formazione del letto di posa, i rinfianchi ed i rinterrì. Classe di rigidità 4 KN/ mq diametro nominale di 200 mm <b>euro (diciassette/24)</b>	m	17,24
Nr. 5211 H.04.016.02	idem c.s. ...di rigidità 4 KN/ mq diametro nominale di 250 mm <b>euro (ventitre/67)</b>	m	23,67
Nr. 5212 H.04.016.03	idem c.s. ...di rigidità 4 KN/ mq diametro nominale di 300 mm <b>euro (ventinove/38)</b>	m	29,38
Nr. 5213 H.04.016.04	idem c.s. ...di rigidità 4 KN/ mq diametro nominale di 400 mm <b>euro (quarantadue/94)</b>	m	42,94
Nr. 5214 H.04.016.05	idem c.s. ...di rigidità 4 KN/ mq diametro nominale di 500 mm <b>euro (cinquantaotto/11)</b>	m	58,11
Nr. 5215 H.04.016.06	idem c.s. ...di rigidità 4 KN/ mq diametro nominale di 600 mm <b>euro (novantatre/94)</b>	m	93,94
Nr. 5216 H.04.017.01	idem c.s. ...di rigidità 8 KN/ mq diametro nominale di 200 mm <b>euro (diciotto/90)</b>	m	18,90
Nr. 5217 H.04.017.02	idem c.s. ...di rigidità 8 KN/ mq diametro nominale di 250 mm <b>euro (venticinque/65)</b>	m	25,65
Nr. 5218 H.04.017.03	idem c.s. ...di rigidità 8 KN/ mq diametro nominale di 300 mm <b>euro (trentadue/29)</b>	m	32,29
Nr. 5219 H.04.017.04	idem c.s. ...di rigidità 8 KN/ mq diametro nominale di 400 mm <b>euro (quarantasette/72)</b>	m	47,72
Nr. 5220 H.04.017.05	idem c.s. ...di rigidità 8 KN/ mq diametro nominale di 500 mm <b>euro (sessantacinque/00)</b>	m	65,00
Nr. 5221 H.04.017.06	idem c.s. ...di rigidità 8 KN/ mq diametro nominale di 600 mm <b>euro (centotot/05)</b>	m	103,05
Nr. 5222 H.04.018.01	Tubazioni in Polipropilene ad alto contenuto elastico (PPHM) a parete strutturata (superficie esterna corrugata e superficie interna liscia) Tipo B conformi alla norma Europea UNI EN 13476 per condotte di scarico interrate non in pressione , con sistema di giunzione a manicotto o a bicchiere e guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la norma UNI EN 681/1. I tubi dovranno portare il marchio di conformità di prodotto (IIP o equivalente) rilasciato da ente terzo riconosciuto ed accreditato nell'ambito della comunità europea. Compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera compreso , il lavaggio e la disinfezione.Escluso la fornitura di pezzi speciali, lo scavo , la formazione del letto di posa, i rinfianchi ed i rinterrì. Classe di rigidità 16 KN/ mq diametro nominale esterno di 160 mm <b>euro (sedici/26)</b>	m	16,26
Nr. 5223 H.04.018.02	idem c.s. ...esterno di 200 mm <b>euro (diciannove/90)</b>	m	19,90
Nr. 5224 H.04.018.03	idem c.s. ...esterno di 250 mm <b>euro (ventisei/64)</b>	m	26,64
Nr. 5225 H.04.018.04	idem c.s. ...esterno di 315 mm <b>euro (trentatre/24)</b>	m	33,24
Nr. 5226 H.04.018.05	idem c.s. ...esterno di 400 mm <b>euro (quarantasette/07)</b>	m	47,07
Nr. 5227 H.04.018.06	idem c.s. ...esterno di 500 mm <b>euro (sessantadue/26)</b>	m	62,26
Nr. 5228 H.04.018.07	idem c.s. ...esterno di 630 mm <b>euro (novantaotto/16)</b>	m	98,16
Nr. 5229 H.04.018.08	idem c.s. ...esterno di 800 mm <b>euro (centosessantacinque/81)</b>	m	165,81
Nr. 5230 H.04.018.09	idem c.s. ...esterno di 1000 mm <b>euro (duecentocinquantanove/82)</b>	m	259,82
Nr. 5231 H.04.018.10	idem c.s. ...esterno di 1200 mm <b>euro (trecentoquarantanove/80)</b>	m	349,80

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 5232 H.04.019.01	Tubazioni in Polietilene ad alta densità (PEAD) a parete strutturata (superficie esterna corrugata e superficie interna liscia) Tipo B conformi alla norma Europea UNI EN 13476 per condotte di scarico interrate non in pressione , con sistema di giunzione a manicotto o a bicchiere, guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la norma UNI EN 681/1 e guarnizione idroespandente posizionata nell'incavo tra la seconda e terza corrugazione del tubo. I tubi dovranno portare il marchio di conformità di prodotto (IIP o equivalente) rilasciato da ente terzo riconosciuto ed accreditato nell'ambito della comunità europea. Compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera compreso , il lavaggio e la disinfezione.Escluso la fornitura di pezzi speciali, lo scavo , la formazione del letto di posa, i rinfianchi ed i rinterrati. Classe di rigidità 4 KN/ mq diametro nominale esterno di 200 mm <b>euro (diciassette/85)</b>	m	17,85
Nr. 5233 H.04.019.02	idem c.s. ...di rigidità 4 KN/ mq diametro nominale esterno di 250 mm <b>euro (venti/57)</b>	m	20,57
Nr. 5234 H.04.019.03	idem c.s. ...di rigidità 4 KN/ mq diametro nominale esterno di 315 mm <b>euro (ventiquattro/97)</b>	m	24,97
Nr. 5235 H.04.019.04	idem c.s. ...di rigidità 4 KN/ mq diametro nominale esterno di 400 mm <b>euro (trentacinque/23)</b>	m	35,23
Nr. 5236 H.04.019.05	idem c.s. ...di rigidità 4 KN/ mq diametro nominale esterno di 500 mm <b>euro (quarantanove/81)</b>	m	49,81
Nr. 5237 H.04.019.06	idem c.s. ...di rigidità 4 KN/ mq diametro nominale esterno di 630 mm <b>euro (settantaotto/71)</b>	m	78,71
Nr. 5238 H.04.019.07	idem c.s. ...di rigidità 4 KN/ mq diametro nominale esterno di 800 mm <b>euro (centoundici/05)</b>	m	111,05
Nr. 5239 H.04.020.01	idem c.s. ...di rigidità 8 KN/ mq diametro nominale esterno di 160 mm <b>euro (sedici/08)</b>	m	16,08
Nr. 5240 H.04.020.02	idem c.s. ...di rigidità 8 KN/ mq diametro nominale esterno di 200 mm <b>euro (diciotto/35)</b>	m	18,35
Nr. 5241 H.04.020.03	idem c.s. ...di rigidità 8 KN/ mq diametro nominale esterno di 250 mm <b>euro (ventitre/34)</b>	m	23,34
Nr. 5242 H.04.020.04	idem c.s. ...di rigidità 8 KN/ mq diametro nominale esterno di 315 mm <b>euro (ventisette/98)</b>	m	27,98
Nr. 5243 H.04.020.05	idem c.s. ...di rigidità 8 KN/ mq diametro nominale esterno di 400 mm <b>euro (trentanove/97)</b>	m	39,97
Nr. 5244 H.04.020.06	idem c.s. ...di rigidità 8 KN/ mq diametro nominale esterno di 500 mm <b>euro (cinquantacinque/19)</b>	m	55,19
Nr. 5245 H.04.020.07	idem c.s. ...di rigidità 8 KN/ mq diametro nominale esterno di 630 mm <b>euro (ottantasei/54)</b>	m	86,54
Nr. 5246 H.04.020.08	idem c.s. ...di rigidità 8 KN/ mq diametro nominale esterno di 800 mm <b>euro (centotrentasei/43)</b>	m	136,43
Nr. 5247 H.04.021.01	Tubazioni in Polipropilene ad alto contenuto elastico (PPHM) a parete strutturata (superficie esterna corrugata e superficie interna liscia) Tipo B conformi alla norma Europea UNI EN 13476 per condotte di scarico interrate non in pressione , con sistema di giunzione a manicotto o a bicchiere, guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la norma UNI EN 681/1 e guarnizione idroespandente posizionata nell'incavo tra la seconda e terza corrugazione del tubo. I tubi dovranno portare il marchio di conformità di prodotto (IIP o equivalente) rilasciato da ente terzo riconosciuto ed accreditato nell'ambito della comunità europea. Compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera compreso , il lavaggio e la disinfezione.Escluso la fornitura di pezzi speciali, lo scavo , la formazione del letto di posa, i rinfianchi ed i rinterrati. Classe di rigidità 16 KN/ mq diametro nominale esterno di 160 mm <b>euro (diciotto/10)</b>	m	18,10
Nr. 5248 H.04.021.02	idem c.s. ...esterno di 200 mm <b>euro (ventidue/57)</b>	m	22,57
Nr. 5249 H.04.021.03	idem c.s. ...esterno di 250 mm <b>euro (ventinove/66)</b>	m	29,66
Nr. 5250 H.04.021.04	idem c.s. ...esterno di 315 mm <b>euro (trentaotto/12)</b>	m	38,12
Nr. 5251 H.04.021.05	idem c.s. ...esterno di 400 mm <b>euro (cinquantaquattro/46)</b>	m	54,46
Nr. 5252 H.04.021.06	idem c.s. ...esterno di 500 mm <b>euro (settantasei/14)</b>	m	76,14
Nr. 5253	idem c.s. ...esterno di 630 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
H.04.021.07	<b>euro (centosedici/58)</b>	m	116,58
Nr. 5254	idem c.s. ...esterno di 800 mm		
H.04.021.08	<b>euro (centonovantanove/86)</b>	m	199,86
Nr. 5255	Tubi spiralati in polietilene rinforzato con acciaio idonei per fognature, scarichi interrati non in pressione, acque piovane e condotte di ventilazione, con marcatura U, prodotti secondo la norma UNI 11434, da azienda certificata ISO 9001, corredati di certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065:2012. Profilo di parete strutturato del tipo a spirale, ottenuto mediante avvolgimento ad elica, liscio internamente con costolature esterne rinforzate da una lamina integra e continua, sagomata ad omega, di acciaio zincato classe DX51D + ZF/Z conforme alla norma UNI EN 10346, incorporata nella parete del tubo. Accoppiamento dell'anima in acciaio alle pareti in polietilene continuo ottenuto mediante fissaggio chimico in grado di assicurare la solidarietà polietilene-acciaio e la loro perfetta ed ininterrotta adesione. Giunzione realizzata con bicchiere "femmina" presaldato in stabilimento su ciascuna canna nel cui interno si innesta l'elemento "maschio" munito di guarnizione in EPDM, conforme alla norma UNI EN 681, allocata in apposita gola, idonea a garantire la tenuta idraulica secondo i parametri sanciti dalla norma UNI EN 1277.		
H.04.022.01	Elementi "maschio" e "femmina" realizzati entrambi con le stesse peculiarità costruttive dei tubi per garantire, anche nella giunzione, la costanza del diametro interno utile ed aumentare la rigidità circonferenziale. In alternativa sistema di giunzione mediante manicotto interno in HDPE presaldato in stabilimento su ciascuna canna, munito di guarnizione in EPDM, allocata in apposita gola, conforme alla norma UNI EN 681, idoneo a garantire la tenuta idraulica secondo i parametri sanciti dalla norma UNI EN 1277.		
	In alternativa sistema di flange in HDPE con superficie frontale liscia e controflange in HDPE con profilo zigrinato, presaldate in stabilimento, connesse mediante serraggio di appositi bulloni in acciaio, idoneo a garantire la tenuta idraulica secondo quanto previsto dalla norma UNI EN 1277.		
	Classe di rigidità anulare calcolate secondo la norma EN ISO 9969:2008:		
	A (= 8 KN/m2) (equivalente ad SN 8)		
	Diametro interno 400 mm		
	<b>euro (centoventitre/05)</b>	m	123,05
Nr. 5256	idem c.s. ...UNI EN 1277.		
H.04.022.02	Classe di rigidità anulare calcolate secondo la norma EN ISO 9969:2008:		
	A (= 8 KN/m2) (equivalente ad SN 8)		
	Diametro interno 500 mm		
	<b>euro (centocinquantasei/60)</b>	m	156,60
Nr. 5257	idem c.s. ...UNI EN 1277.		
H.04.022.03	Classe di rigidità anulare calcolate secondo la norma EN ISO 9969:2008:		
	A (= 8 KN/m2) (equivalente ad SN 8)		
	Diametro interno 600 mm		
	<b>euro (duecentoquattordici/18)</b>	m	214,18
Nr. 5258	idem c.s. ...UNI EN 1277.		
H.04.022.04	Classe di rigidità anulare calcolate secondo la norma EN ISO 9969:2008:		
	A (= 8 KN/m2) (equivalente ad SN 8)		
	Diametro interno 700 mm		
	<b>euro (duecentosessantaotto/77)</b>	m	268,77
Nr. 5259	idem c.s. ...UNI EN 1277.		
H.04.022.05	Classe di rigidità anulare calcolate secondo la norma EN ISO 9969:2008:		
	A (= 8 KN/m2) (equivalente ad SN 8)		
	Diametro interno 800 mm		
	<b>euro (duecentoottantauno/99)</b>	m	281,99
Nr. 5260	idem c.s. ...UNI EN 1277.		
H.04.022.06	Classe di rigidità anulare calcolate secondo la norma EN ISO 9969:2008:		
	A (= 8 KN/m2) (equivalente ad SN 8)		
	Diametro interno 900 mm		
	<b>euro (trecentosettanta/41)</b>	m	370,41
Nr. 5261	idem c.s. ...UNI EN 1277.		
H.04.022.07	Classe di rigidità anulare calcolate secondo la norma EN ISO 9969:2008:		
	A (= 8 KN/m2) (equivalente ad SN 8)		
	Diametro interno 1000 mm		
	<b>euro (trecentonovantaquattro/34)</b>	m	394,34
Nr. 5262	idem c.s. ...UNI EN 1277.		
H.04.022.08	Classe di rigidità anulare calcolate secondo la norma EN ISO 9969:2008:		
	A (= 8 KN/m2) (equivalente ad SN 8)		
	Diametro interno 1100 mm		
	<b>euro (quattrocentosettantaotto/09)</b>	m	478,09
Nr. 5263	idem c.s. ...UNI EN 1277.		
H.04.022.09	Classe di rigidità anulare calcolate secondo la norma EN ISO 9969:2008:		
	A (= 8 KN/m2) (equivalente ad SN 8)		
	Diametro interno 1200 mm		
	<b>euro (cinquecentosettantasette/08)</b>	m	577,08
Nr. 5264	idem c.s. ...UNI EN 1277.		
H.04.022.10	Classe di rigidità anulare calcolate secondo la norma EN ISO 9969:2008:		
	A (= 8 KN/m2) (equivalente ad SN 8)		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 5265 H.04.022.11	Diametro interno 1300 mm <b>euro (settecentodiciannove/95)</b> idem c.s. ...UNI EN 1277. Classe di rigidità anulare calcolate secondo la norma EN ISO 9969:2008: A (= 8 KN/m2) (equivalente ad SN 8) Diametro interno 1400 mm <b>euro (settecentoquarantauno/32)</b>	m	719,95
Nr. 5266 H.04.022.12	idem c.s. ...UNI EN 1277. Classe di rigidità anulare calcolate secondo la norma EN ISO 9969:2008: A (= 8 KN/m2) (equivalente ad SN 8) Diametro interno 1500 mm <b>euro (ottocentodiciotto/69)</b>	m	741,32
Nr. 5267 H.04.022.13	idem c.s. ...UNI EN 1277. Classe di rigidità anulare calcolate secondo la norma EN ISO 9969:2008: A (= 8 KN/m2) (equivalente ad SN 8) Diametro interno 1600 mm <b>euro (ottocentosessantanove/25)</b>	m	818,69
Nr. 5268 H.04.022.14	idem c.s. ...UNI EN 1277. Classe di rigidità anulare calcolate secondo la norma EN ISO 9969:2008: A (= 8 KN/m2) (equivalente ad SN 8) Diametro interno 1800 mm <b>euro (millequattrocentoventitre/87)</b>	m	1'423,87
Nr. 5269 H.04.022.15	idem c.s. ...UNI EN 1277. Classe di rigidità anulare calcolate secondo la norma EN ISO 9969:2008: A (= 8 KN/m2) (equivalente ad SN 8) Diametro interno 2000 mm <b>euro (milleseicentoquarantatre/32)</b>	m	1'643,32
Nr. 5270 H.04.022.16	idem c.s. ...UNI EN 1277. Classe di rigidità anulare calcolate secondo la norma EN ISO 9969:2008: A (= 8 KN/m2) (equivalente ad SN 8) Diametro interno 2200 mm <b>euro (milleottocentosessantacinque/94)</b>	m	1'865,94
Nr. 5271 H.04.022.17	idem c.s. ...UNI EN 1277. Classe di rigidità anulare calcolate secondo la norma EN ISO 9969:2008: A (= 8 KN/m2) (equivalente ad SN 8) Diametro interno 2400 mm <b>euro (duemilacentocinquantaotto/12)</b>	m	2'158,12
Nr. 5272 H.04.023.01	idem c.s. ...UNI EN 1277. Classi di rigidità anulare calcolate secondo la norma EN ISO 9969:2008: B (= 12 KN/m2) (equivalente ad SN 12) Diametro interno 400 mm <b>euro (centotrentasei/65)</b>	m	136,65
Nr. 5273 H.04.023.02	idem c.s. ...UNI EN 1277. Classi di rigidità anulare calcolate secondo la norma EN ISO 9969:2008: B (= 12 KN/m2) (equivalente ad SN 12) Diametro interno 500 mm <b>euro (centosettantadue/91)</b>	m	172,91
Nr. 5274 H.04.023.03	idem c.s. ...UNI EN 1277. Classi di rigidità anulare calcolate secondo la norma EN ISO 9969:2008: B (= 12 KN/m2) (equivalente ad SN 12) Diametro interno 600 mm <b>euro (duecentotrentasei/84)</b>	m	236,84
Nr. 5275 H.04.023.04	idem c.s. ...UNI EN 1277. Classi di rigidità anulare calcolate secondo la norma EN ISO 9969:2008: B (= 12 KN/m2) (equivalente ad SN 12) Diametro interno 700 mm <b>euro (duecentonovantacinque/98)</b>	m	295,98
Nr. 5276 H.04.023.05	idem c.s. ...UNI EN 1277. Classi di rigidità anulare calcolate secondo la norma EN ISO 9969:2008: B (= 12 KN/m2) (equivalente ad SN 12) Diametro interno 800 mm <b>euro (trecentosessantaquattro/73)</b>	m	364,73
Nr. 5277 H.04.023.06	idem c.s. ...UNI EN 1277. Classi di rigidità anulare calcolate secondo la norma EN ISO 9969:2008: B (= 12 KN/m2) (equivalente ad SN 12) Diametro interno 900 mm <b>euro (quattrocentosei/68)</b>	m	406,68
Nr. 5278 H.04.023.07	idem c.s. ...UNI EN 1277. Classi di rigidità anulare calcolate secondo la norma EN ISO 9969:2008:		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 5279 H.04.023.08	B (= 12 KN/m2) (equivalente ad SN 12) Diametro interno 1000 mm <b>euro (cinquecentododici/22)</b> idem c.s. ...UNI EN 1277. Classi di rigidità anulare calcolate secondo la norma EN ISO 9969:2008: B (= 12 KN/m2) (equivalente ad SN 12) Diametro interno 1100 mm <b>euro (cinquecentonovantatre/42)</b>	m	512,22
Nr. 5280 H.04.023.09	idem c.s. ...UNI EN 1277. Classi di rigidità anulare calcolate secondo la norma EN ISO 9969:2008: B (= 12 KN/m2) (equivalente ad SN 12) Diametro interno 1200 mm <b>euro (seicentosestantatre/64)</b>	m	593,42
Nr. 5281 H.04.023.10	idem c.s. ...UNI EN 1277. Classi di rigidità anulare calcolate secondo la norma EN ISO 9969:2008: B (= 12 KN/m2) (equivalente ad SN 12) Diametro interno 1300 mm <b>euro (settecentonovantadue/14)</b>	m	673,64
Nr. 5282 H.04.023.11	idem c.s. ...UNI EN 1277. Classi di rigidità anulare calcolate secondo la norma EN ISO 9969:2008: B (= 12 KN/m2) (equivalente ad SN 12) Diametro interno 1400 mm <b>euro (ottocentocinquantacinque/59)</b>	m	792,14
Nr. 5283 H.04.023.12	idem c.s. ...UNI EN 1277. Classi di rigidità anulare calcolate secondo la norma EN ISO 9969:2008: B (= 12 KN/m2) (equivalente ad SN 12) Diametro interno 1500 mm <b>euro (novacentocinquantasei/52)</b>	m	855,59
Nr. 5284 H.04.023.13	idem c.s. ...UNI EN 1277. Classi di rigidità anulare calcolate secondo la norma EN ISO 9969:2008: B (= 12 KN/m2) (equivalente ad SN 12) Diametro interno 1600 mm <b>euro (millecentoventi/21)</b>	m	1'120,21
Nr. 5285 H.04.023.14	idem c.s. ...UNI EN 1277. Classi di rigidità anulare calcolate secondo la norma EN ISO 9969:2008: B (= 12 KN/m2) (equivalente ad SN 12) Diametro interno 1800 mm <b>euro (millecinquecentotrentauno/42)</b>	m	1'531,42
Nr. 5286 H.04.023.15	idem c.s. ...UNI EN 1277. Classi di rigidità anulare calcolate secondo la norma EN ISO 9969:2008: B (= 12 KN/m2) (equivalente ad SN 12) Diametro interno 2000 mm <b>euro (millesettecentosettantaquattro/78)</b>	m	1'774,78
Nr. 5287 H.04.023.16	idem c.s. ...UNI EN 1277. Classi di rigidità anulare calcolate secondo la norma EN ISO 9969:2008: B (= 12 KN/m2) (equivalente ad SN 12) Diametro interno 2200 mm <b>euro (duemilaventiuono/28)</b>	m	2'021,28
Nr. 5288 H.04.023.17	idem c.s. ...UNI EN 1277. Classi di rigidità anulare calcolate secondo la norma EN ISO 9969:2008: B (= 12 KN/m2) (equivalente ad SN 12) Diametro interno 2400 mm <b>euro (duemilatrecentotrentanove/77)</b>	m	2'339,77
Nr. 5289 H.04.024.01	idem c.s. ...UNI EN 1277. Classi di rigidità anulare calcolate secondo la norma EN ISO 9969:2008: C (= 16 KN/m2) (equivalente ad SN 16) Diametro interno 400 mm <b>euro (centoquarantacinque/72)</b>	m	145,72
Nr. 5290 H.04.024.02	idem c.s. ...UNI EN 1277. Classi di rigidità anulare calcolate secondo la norma EN ISO 9969:2008: C (= 16 KN/m2) (equivalente ad SN 16) Diametro interno 500 mm <b>euro (centoottantasei/53)</b>	m	186,53
Nr. 5291 H.04.024.03	idem c.s. ...UNI EN 1277. Classi di rigidità anulare calcolate secondo la norma EN ISO 9969:2008: C (= 16 KN/m2) (equivalente ad SN 16) Diametro interno 600 mm <b>euro (duecentocinquantaquattro/99)</b>	m	254,99
Nr. 5292 H.04.024.04	idem c.s. ...UNI EN 1277. Classi di rigidità anulare calcolate secondo la norma EN ISO 9969:2008: C (= 16 KN/m2) (equivalente ad SN 16) Diametro interno 700 mm <b>euro (trecentodiciotto/64)</b>	m	318,64

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 5293 H.04.024.05	idem c.s. ...UNI EN 1277. Classi di rigidità anulare calcolate secondo la norma EN ISO 9969:2008: C (= 16 KN/m2) (equivalente ad SN 16) Diametro interno 800 mm <b>euro (quattrocentosei/90)</b>	m	406,90
Nr. 5294 H.04.024.06	idem c.s. ...UNI EN 1277. Classi di rigidità anulare calcolate secondo la norma EN ISO 9969:2008: C (= 16 KN/m2) (equivalente ad SN 16) Diametro interno 900 mm <b>euro (quattrocentoquarantadue/95)</b>	m	442,95
Nr. 5295 H.04.024.07	idem c.s. ...UNI EN 1277. Classi di rigidità anulare calcolate secondo la norma EN ISO 9969:2008: C (= 16 KN/m2) (equivalente ad SN 16) Diametro interno 1000 mm <b>euro (seicentotrentanove/16)</b>	m	639,16
Nr. 5296 H.04.024.08	idem c.s. ...UNI EN 1277. Classi di rigidità anulare calcolate secondo la norma EN ISO 9969:2008: C (= 16 KN/m2) (equivalente ad SN 16) Diametro interno 1100 mm <b>euro (seicentotrentasette/93)</b>	m	676,93
Nr. 5297 H.04.024.09	idem c.s. ...UNI EN 1277. Classi di rigidità anulare calcolate secondo la norma EN ISO 9969:2008: C (= 16 KN/m2) (equivalente ad SN 16) Diametro interno 1200 mm <b>euro (ottocentosette/84)</b>	m	807,84
Nr. 5298 H.04.024.10	idem c.s. ...UNI EN 1277. Classi di rigidità anulare calcolate secondo la norma EN ISO 9969:2008: C (= 16 KN/m2) (equivalente ad SN 16) Diametro interno 1300 mm <b>euro (ottocentoottantacinque/45)</b>	m	885,45
Nr. 5299 H.04.024.11	idem c.s. ...UNI EN 1277. Classi di rigidità anulare calcolate secondo la norma EN ISO 9969:2008: C (= 16 KN/m2) (equivalente ad SN 16) Diametro interno 1400 mm <b>euro (novecentosettantasette/10)</b>	m	977,10
Nr. 5300 H.04.024.12	idem c.s. ...UNI EN 1277. Classi di rigidità anulare calcolate secondo la norma EN ISO 9969:2008: C (= 16 KN/m2) (equivalente ad SN 16) Diametro interno 1500 mm <b>euro (millecentocinquantacinque/53)</b>	m	1'155,53
Nr. 5301 H.04.024.13	idem c.s. ...UNI EN 1277. Classi di rigidità anulare calcolate secondo la norma EN ISO 9969:2008: C (= 16 KN/m2) (equivalente ad SN 16) Diametro interno 1600 mm <b>euro (milleduecentotrentasette/40)</b>	m	1'237,40
Nr. 5302 H.04.024.14	idem c.s. ...UNI EN 1277. Classi di rigidità anulare calcolate secondo la norma EN ISO 9969:2008: C (= 16 KN/m2) (equivalente ad SN 16) Diametro interno 1800 mm <b>euro (milleseicentocinquanta/94)</b>	m	1'650,94
Nr. 5303 H.04.024.15	idem c.s. ...UNI EN 1277. Classi di rigidità anulare calcolate secondo la norma EN ISO 9969:2008: C (= 16 KN/m2) (equivalente ad SN 16) Diametro interno 2000 mm <b>euro (millenovecentoventi/85)</b>	m	1'920,85
Nr. 5304 H.04.024.16	idem c.s. ...UNI EN 1277. Classi di rigidità anulare calcolate secondo la norma EN ISO 9969:2008: C (= 16 KN/m2) (equivalente ad SN 16) Diametro interno 2200 mm <b>euro (duemilacentonovantatre/92)</b>	m	2'193,92
Nr. 5305 H.04.024.17	idem c.s. ...UNI EN 1277. Classi di rigidità anulare calcolate secondo la norma EN ISO 9969:2008: C (= 16 KN/m2) (equivalente ad SN 16) Diametro interno 2400 mm <b>euro (duemilacinquecentoquarantauno/58)</b>	m	2'541,58



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 5306 H.04.027.01	Rivestimento di fogne e manufatti, con canaletta di gres ceramico dello sviluppo di 1/3 di circonferenza (120 gradi) in elementi della lunghezza di 500 mm, compresa e compensata la fornitura e il trasporto a piè d'opera delle canalette in gres, la posa in opera nell'interno della fogna con malta cementizia a 600 kg di cemento tipo 32.5R e la eventuale preparazione del fondo della fogna per l'alloggiamento della canaletta compresi altresì tutti gli oneri, il taglio a misura degli elementi di gres in relazione all'andamento plano-altimetrico, nonché quanto altro occorrente per l'esecuzione del rivestimento: con canalette del diametro interno di 150 mm <b>euro (undici/04)</b>	m	11,04
Nr. 5307 H.04.027.02	idem c.s. ...interno di 200 mm <b>euro (undici/50)</b>	m	11,50
Nr. 5308 H.04.027.03	idem c.s. ...interno di 250 mm <b>euro (quattordici/00)</b>	m	14,00
Nr. 5309 H.04.027.04	idem c.s. ...interno di 300 mm <b>euro (quindici/86)</b>	m	15,86
Nr. 5310 H.04.027.05	idem c.s. ...interno di 350 mm <b>euro (diciannove/61)</b>	m	19,61
Nr. 5311 H.04.027.06	idem c.s. ...interno di 400 mm <b>euro (ventidue/67)</b>	m	22,67
Nr. 5312 H.04.027.07	idem c.s. ...interno di 450 mm <b>euro (venticinque/99)</b>	m	25,99
Nr. 5313 H.04.027.08	idem c.s. ...interno di 500 mm <b>euro (trenta/97)</b>	m	30,97
Nr. 5314 H.04.027.09	idem c.s. ...interno di 600 mm <b>euro (quarantatre/23)</b>	m	43,23
Nr. 5315 H.04.027.10	idem c.s. ...interno di 700 mm <b>euro (cinquantacinque/14)</b>	m	55,14
Nr. 5316 H.04.028.01	Tubazioni in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545:2007 fornite e poste in opera, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno applicata per centrifugazione ed esternamente zincata per metallizzazione con una lega di zinco-alluminio di spessore minimo pari a 400 g/mq con successiva vernice epossidica di finitura secondo quanto indicato nella norma UNI EN 545: 2007 al punto D.2.3 dell'appendice. I tubi dovranno avere un'estremità a bicchiere per giunzione a mezzo di anello di gomma. Il giunto elastico di tipo automatico, conforme alla norma UNI 9163, sarà con guarnizione in elastomero a norma UNI EN 681-1 e dovrà permettere deviazioni angolari e spostamenti longitudinali del tubo senza compromettere la tenuta. Le guarnizioni dovranno essere conformi al DM 06/04/2004 nr. 174 (idoneità per il trasporto di acqua potabile o da potabilizzare). Il giunto e la malta cementizia devono rispettare i requisiti di prestazione di cui al punto 5 e al punto 7 della norma UNI EN 545 e pertanto il produttore deve fornire certificazione di 3° parte che ne comprovi la conformità. Compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera compresa l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione. Escluso la fornitura di pezzi speciali, lo scavo, la formazione del letto di posa, i rinfianchi ed i rinterrati. Classi di Pressione DN 60 - 300 non inferiore a 40 bar DN 300 - 600 non inferiore a 30 bar diametro nominale di 60 mm <b>euro (trentacinque/37)</b>	m	35,37
Nr. 5317 H.04.028.02	idem c.s. ...nominale di 80 mm <b>euro (trentanove/35)</b>	m	39,35
Nr. 5318 H.04.028.03	idem c.s. ...nominale di 100 mm <b>euro (quarantauno/25)</b>	m	41,25
Nr. 5319 H.04.028.04	idem c.s. ...nominale di 125 mm <b>euro (cinquantasette/31)</b>	m	57,31
Nr. 5320 H.04.028.05	idem c.s. ...nominale di 150 mm <b>euro (cinquantanove/21)</b>	m	59,21
Nr. 5321 H.04.028.06	idem c.s. ...nominale di 200 mm <b>euro (settantasette/30)</b>	m	77,30
Nr. 5322 H.04.028.07	idem c.s. ...nominale di 250 mm <b>euro (centouno/06)</b>	m	101,06
Nr. 5323 H.04.028.08	idem c.s. ...nominale di 300 mm <b>euro (centosedici/89)</b>	m	116,89
Nr. 5324 H.04.028.09	idem c.s. ...nominale di 350 mm <b>euro (centocinquantacinque/06)</b>	m	155,06
Nr. 5325 H.04.028.10	idem c.s. ...nominale di 400 mm <b>euro (centosettantaquattro/25)</b>	m	174,25
Nr. 5326 H.04.028.11	idem c.s. ...nominale di 450 mm <b>euro (duecentootto/14)</b>	m	208,14

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 5327 H.04.028.12	idem c.s. ...nominale di 500 mm <b>euro (duecentoventicinque/30)</b>	m	225,30
Nr. 5328 H.04.028.13	idem c.s. ...nominale di 600 mm <b>euro (duecentosettantacinque/61)</b>	m	275,61
Nr. 5329 H.04.029.01	Tubazioni in ghisa sferoidale dotate di sistema antisfilamento ad innesto automatico per basse pressioni conformi alla norma UNI EN 545:2007 fornite e poste in opera, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno applicata per centrifugazione ed esternamente zincata per metallizzazione con una lega di zinco-alluminio di spessore minimo pari a 400 g/mq con successiva vernice epossidica di finitura secondo quanto indicato nella norma UNI EN 545: 2007 al punto D.2.3 dell'appendice. I tubi avranno estremità a bicchiere per giunto elastico automatico con sistema speciale antisfilamento e saranno completi di guarnizione con inserti metallici che aderiranno sulla estremità liscia del tubo e vi si ancoreranno per attrito. Il giunto meccanico con dispositivo antisfilamento dovrà permettere deviazioni angolari del tubo senza compromettere la tenuta e l'innesto degli stessi. I rivestimenti interni ed esterni e le guarnizioni dovranno essere conformi al DM 06/04/2004 nr. 174 (idoneità per il trasporto di acqua potabile o da potabilizzare). Il giunto e la malta cementizia devono rispettare i requisiti di prestazione di cui al punto 5 e al punto 7 della norma UNI EN 545 e pertanto il produttore deve fornire certificazione di 3° parte che ne comprovi la conformità. Compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera compresa l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione. Escluso la fornitura di pezzi speciali, lo scavo, la formazione del letto di posa, i rinfianchi ed i rinterri. diametro nominale di 60 mm - classe di pressione (pfa) bar 25 <b>euro (trentaotto/52)</b>	m	38,52
Nr. 5330 H.04.029.02	idem c.s. ...nominale di 80 mm - classe di pressione (pfa) bar 23 <b>euro (quarantatre/82)</b>	m	43,82
Nr. 5331 H.04.029.03	idem c.s. ...nominale di 100 mm - classe di pressione (pfa) bar 23 <b>euro (quarantacinque/73)</b>	m	45,73
Nr. 5332 H.04.029.04	idem c.s. ...nominale di 125 mm - classe di pressione (pfa) bar 22 <b>euro (sessantadue/21)</b>	m	62,21
Nr. 5333 H.04.029.05	idem c.s. ...nominale di 150 mm - classe di pressione (pfa) bar 18 <b>euro (sessantaquattro/93)</b>	m	64,93
Nr. 5334 H.04.029.06	idem c.s. ...nominale di 200 mm - classe di pressione (pfa) bar 16 <b>euro (ottantasette/07)</b>	m	87,07
Nr. 5335 H.04.029.07	idem c.s. ...nominale di 250 mm - classe di pressione (pfa) bar 16 <b>euro (centosedici/56)</b>	m	116,56
Nr. 5336 H.04.029.08	idem c.s. ...nominale di 300 mm - classe di pressione (pfa) bar 16 <b>euro (centotrentasei/95)</b>	m	136,95
Nr. 5337 H.04.029.09	idem c.s. ...nominale di 350 mm - classe di pressione (pfa) bar 16 <b>euro (centosettantaquattro/54)</b>	m	174,54
Nr. 5338 H.04.029.10	idem c.s. ...nominale di 400 mm - classe di pressione (pfa) bar 16 <b>euro (duecentoquattro/25)</b>	m	204,25
Nr. 5339 H.04.029.11	idem c.s. ...nominale di 450 mm - classe di pressione (pfa) bar 13 <b>euro (duecentoquarantatre/69)</b>	m	243,69
Nr. 5340 H.04.029.12	idem c.s. ...nominale di 500 mm - classe di pressione (pfa) bar 11 <b>euro (duecentosessantacinque/57)</b>	m	265,57
Nr. 5341 H.04.029.13	idem c.s. ...nominale di 600 mm - classe di pressione (pfa) bar 10 <b>euro (trecentoventidue/00)</b>	m	322,00
Nr. 5342 H.04.030.01	Tubazioni in ghisa sferoidale dotate di sistema antisfilamento per alte pressioni ad innesto automatico con bicchiere a camera doppia, conformi alla norma UNI EN 545:2007 fornite e poste in opera, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno applicata per centrifugazione ed esternamente zincate per metallizzazione con una lega di zinco-alluminio di spessore minimo pari a 400 g/mq con successiva vernice epossidica di finitura secondo quanto indicato nella norma UNI EN 545: 2007 al punto D.2.3 dell'appendice. I tubi avranno estremità a bicchiere per giunzione a mezzo anello di gomma. Il giunto meccanico, conforme alla norma UNI EN 545:2007, che dovrà permettere deviazioni angolari del tubo senza compromettere la tenuta, sarà di tipo elastico automatico ed antisfilamento con bicchiere a doppia camera, quella interna per la guarnizione in elastomero conforme alla norma UNI EN 681-1 che assicura la tenuta idraulica, quella esterna per l'anello antisfilamento da applicare tra il bicchiere esterno e l'estremo liscio provvisto di cordone di saldatura. I rivestimenti interni ed esterni e le guarnizioni dovranno essere conformi al DM 06/04/2004 nr. 174 (idoneità per il trasporto di acqua potabile o da potabilizzare). Il giunto e la malta cementizia devono rispettare i requisiti di prestazione di cui al punto 5 e al punto 7 della norma UNI EN 545 e pertanto il produttore deve fornire certificazione di 3° parte che ne comprovi la conformità. Compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera compresa l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione. Escluso la fornitura di pezzi speciali, lo scavo, la formazione del letto di posa, i rinfianchi ed i rinterri. diametro nominale di 100 mm - classe di pressione (pfa) bar 64 <b>euro (cinquantatre/69)</b>	m	53,69
Nr. 5343 H.04.030.02	idem c.s. ...diametro nominale di 125 mm - classe di pressione (pfa) bar 64 <b>euro (settantauno/40)</b>	m	71,40
Nr. 5344 H.04.030.03	idem c.s. ...diametro nominale 150 mm - classe di pressione (pfa) bar 55 <b>euro (settantaquattro/55)</b>	m	74,55

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 5345 H.04.030.04	idem c.s. ...diametro nominale 200 mm - classe di pressione (pfa) bar 44 <b>euro (novantatre/45)</b>	m	93,45
Nr. 5346 H.04.030.05	idem c.s. ...diametro nominale 250 mm - classe di pressione (pfa) bar 39 <b>euro (centodiciannove/22)</b>	m	119,22
Nr. 5347 H.04.030.06	idem c.s. ...diametro nominale 300 mm - classe di pressione (pfa) bar 37 <b>euro (centotrentanove/17)</b>	m	139,17
Nr. 5348 H.04.030.07	idem c.s. ...diametro nominale 400 mm - classe di pressione (pfa) bar 30 <b>euro (duecentodiciotto/26)</b>	m	218,26
Nr. 5349 H.04.030.08	idem c.s. ...diametro nominale 500 mm - classe di pressione (pfa) bar 30 <b>euro (duecentoottantasei/04)</b>	m	286,04
Nr. 5350 H.04.030.09	idem c.s. ...diametro nominale 600 mm - classe di pressione (pfa) bar 27 <b>euro (trecentosessantasette/26)</b>	m	367,26
Nr. 5351 H.04.031.01	Tubazioni in acciaio saldato secondo la norma UNI EN 10224 fornite e poste in opera bitumate internamente in conformità al DM 06/04/2004 nr. 174 (idoneità per il trasporto di acqua potabile o da potabilizzare) ed al DM 21/03/1973 (idoneità per il trasporto di liquidi alimentari) ed esternamente in conformità alla norma UNI 5256/87 con giunzioni a bicchiere cilindrico o bicchiere sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica, la fornitura degli elettrodi e la fasciatura dei giunti con manicotto termorestringente, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete esterna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento ove danneggiato. Compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera compresa l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione. Escluso la fornitura di pezzi speciali, lo scavo, la formazione del letto di posa, i rinfianchi ed i rinterrati. diametro nominale 50 mm spessore 2,9 mm; <b>euro (ventiuno/82)</b>	m	21,82
Nr. 5352 H.04.031.02	idem c.s. ...diametro nominale di 65 mm spessore 2,9 mm;. <b>euro (ventitre/72)</b>	m	23,72
Nr. 5353 H.04.031.03	idem c.s. ...diametro nominale di 80 mm spessore 2,9 ; <b>euro (venticinque/20)</b>	m	25,20
Nr. 5354 H.04.031.04	idem c.s. ...diametro nominale di 100 mm spessore 3,2; <b>euro (ventinove/70)</b>	m	29,70
Nr. 5355 H.04.031.05	idem c.s. ...diametro nominale di 125 mm spessore 3,6 ; <b>euro (trentasei/75)</b>	m	36,75
Nr. 5356 H.04.031.06	idem c.s. ...diametro nominale di 150 mm spessore 4,0 ; <b>euro (quarantauno/71)</b>	m	41,71
Nr. 5357 H.04.031.07	idem c.s. ...diametro nominale di 200 mm spessore 5,0 ; <b>euro (cinquantatre/75)</b>	m	53,75
Nr. 5358 H.04.031.08	idem c.s. ...diametro nominale di 250 mm spessore 5,6 ; <b>euro (sessantasette/87)</b>	m	67,87
Nr. 5359 H.04.031.09	idem c.s. ...diametro nominale di 300 mm spessore 5,9 ; <b>euro (ottantauno/60)</b>	m	81,60
Nr. 5360 H.04.031.10	idem c.s. ...diametro nominale di 350 mm spessore 6,3 ; <b>euro (novantasei/89)</b>	m	96,89
Nr. 5361 H.04.031.11	idem c.s. ...diametro nominale di 400 mm spessore 6,3 ; <b>euro (centoundici/85)</b>	m	111,85
Nr. 5362 H.04.031.12	idem c.s. ...diametro nominale di 450 mm spessore 6,3 ; <b>euro (centoventiquattro/06)</b>	m	124,06
Nr. 5363 H.04.031.13	idem c.s. ...diametro nominale di 500 mm spessore 6,3 ; <b>euro (centotrentasette/60)</b>	m	137,60
Nr. 5364 H.04.032.01	Tubazioni in acciaio saldato secondo la norma UNI EN 10224 fornite e poste in opera, con rivestimento esterno in bitume in conformità alla norma UNI ISO 5256/87 e rivestito internamente con resina epossidica per acqua potabile dello spessore minimo di 250 micron in conformità al DM 06/04/2004 nr. 174 (idoneità per il trasporto di acqua potabile o da potabilizzare) ed al DM 21/03/1973 (idoneità per il trasporto di liquidi alimentari), con giunzioni a bicchiere cilindrico (fino al DN 200) o bicchiere sferico (oltre il DN 200) per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica, la fornitura degli elettrodi e la fasciatura dei giunti con manicotto termorestringente, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete esterna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento ove danneggiato. Compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera compresa l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione. Escluso la fornitura di pezzi speciali, lo scavo, la formazione del letto di posa, i rinfianchi ed i rinterrati. diametro nominale di 80 mm spessore 2,9 mm; <b>euro (ventisette/25)</b>	m	27,25
Nr. 5365	idem c.s. ...nominale di 100 mm spessore 3,2 mm; <b>DSG N° 01354/2022 del 01/07/2022</b>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
H.04.032.02	<b>euro (trentadue/16)</b>	m	32,16
Nr. 5366 H.04.032.03	idem c.s. ...nominale di 125 mm spessore 3,6 mm; <b>euro (trentanove/58)</b>	m	39,58
Nr. 5367 H.04.032.04	idem c.s. ...nominale di 150 mm spessore 4,0 mm; <b>euro (quarantaquattro/59)</b>	m	44,59
Nr. 5368 H.04.032.05	idem c.s. ...nominale di 200 mm spessore 5,0 mm; <b>euro (cinquantasette/08)</b>	m	57,08
Nr. 5369 H.04.032.06	idem c.s. ...nominale di 250 mm spessore 5,6 mm; <b>euro (settantauno/68)</b>	m	71,68
Nr. 5370 H.04.032.07	idem c.s. ...nominale di 300 mm spessore 5,9 mm; <b>euro (ottantacinque/82)</b>	m	85,82
Nr. 5371 H.04.032.08	idem c.s. ...nominale di 350 mm spessore 6,3 mm; <b>euro (centouno/09)</b>	m	101,09
Nr. 5372 H.04.032.09	idem c.s. ...nominale di 400 mm spessore 6,3mm; <b>euro (centosedici/66)</b>	m	116,66
Nr. 5373 H.04.032.10	idem c.s. ...nominale di 450 mm spessore 6,3 mm; <b>euro (centoventinove/28)</b>	m	129,28
Nr. 5374 H.04.032.11	idem c.s. ...nominale di 500 mm spessore 6,3 mm; <b>euro (centoquarantatre/36)</b>	m	143,36
Nr. 5375 H.04.033.01	Tubazioni in acciaio saldato secondo la norma UNI EN 10224 fornite e poste in opera, con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo le norme UNI 9099/89 e rivestito internamente con resina epossidica per acqua potabile dello spessore minimo di 250 micron in conformità al DM 06/04/2004 nr. 174 (idoneità per il trasporto di acqua potabile o da potabilizzare) ed al DM 21/03/1973 (idoneità per il trasporto di liquidi alimentari), con giunzioni a bicchiere cilindrico (fino al DN 200) o bicchiere sferico (oltre il DN 200) per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica, la fornitura degli elettrodi e la fasciatura dei giunti con manicotto termorestringente, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete esterna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento ove danneggiato. Compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera compresa l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione. Escluso la fornitura di pezzi speciali, lo scavo, la formazione del letto di posa, i rinfianchi ed i rinterri. diametro nominale di 80 mm spessore 2,9 mm; <b>euro (trentatre/28)</b>	m	33,28
Nr. 5376 H.04.033.02	idem c.s. ...nominale di 100 mm spessore 3,2 mm; <b>euro (trentanove/09)</b>	m	39,09
Nr. 5377 H.04.033.03	idem c.s. ...nominale di 125 mm spessore 3,6 mm; <b>euro (quarantasette/47)</b>	m	47,47
Nr. 5378 H.04.033.04	idem c.s. ...nominale di 150 mm spessore 4,0 mm; <b>euro (cinquantaquattro/49)</b>	m	54,49
Nr. 5379 H.04.033.05	idem c.s. ...nominale di 200 mm spessore 5,0 mm; <b>euro (settantauno/20)</b>	m	71,20
Nr. 5380 H.04.033.06	idem c.s. ...nominale di 250 mm spessore 5,6 mm; <b>euro (novanta/21)</b>	m	90,21
Nr. 5381 H.04.033.07	idem c.s. ...nominale di 300 mm spessore 5,9 mm; <b>euro (centosette/16)</b>	m	107,16
Nr. 5382 H.04.033.08	idem c.s. ...nominale di 350 mm spessore 6,3 mm; <b>euro (centoventinove/38)</b>	m	129,38
Nr. 5383 H.04.033.09	idem c.s. ...nominale di 400 mm spessore 6,3mm; <b>euro (centoquarantanove/63)</b>	m	149,63
Nr. 5384 H.04.033.10	idem c.s. ...nominale di 450 mm spessore 6,3 mm; <b>euro (centosettanta/34)</b>	m	170,34
Nr. 5385 H.04.033.11	idem c.s. ...nominale di 500 mm spessore 6,3 mm; <b>euro (centoottantanove/28)</b>	m	189,28
Nr. 5386 H.04.034.01	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 SIGMA 80 per condotte di fluidi in pressione conformi alla norma UNI EN 12201, rispondenti al DM 06/04/2004 nr. 174 (idoneità per il trasporto di acqua potabile o da potabilizzare) ed al DM 21/03/1973 (idoneità per il trasporto di liquidi alimentari) e conformi alla norma UNI EN ISO 15494 per le applicazioni industriali. Le tubazioni dovranno essere ottenute con le sole materie prime vergini prive di materiali rigenerati e/o riciclati. I tubi dovranno portare il marchio di conformità di prodotto (IIP o equivivalente) rilasciato da ente terzo riconosciuto ed accreditato nell'ambito della comunità europea. Compensato nel prezzo ogni onere per la fornitura in opera compresa l'esecuzione delle giunzioni, delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione. Escluso la fornitura di pezzi speciali, lo scavo, la formazione del letto di posa, i rinfianchi ed i rinterri. - per pressioni PFA 6 diametro esterno di mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	160 - spessore 6,2 <b>euro (venticinque/74)</b>	m	25,74
Nr. 5387 H.04.034.02	idem c.s. ...pressioni PFA 6 diametro esterno di mm 180 - spessore 6,9 <b>euro (ventinove/02)</b>	m	29,02
Nr. 5388 H.04.034.03	idem c.s. ...pressioni PFA 6 diametro esterno di mm 200 - spessore 7,7 <b>euro (trentadue/40)</b>	m	32,40
Nr. 5389 H.04.034.04	idem c.s. ...pressioni PFA 6 diametro esterno di mm 225 - spessore 8,6 <b>euro (trentasei/62)</b>	m	36,62
Nr. 5390 H.04.034.05	idem c.s. ...pressioni PFA 6 diametro esterno di mm 250 - spessore 9,6 <b>euro (quarantatre/53)</b>	m	43,53
Nr. 5391 H.04.034.06	idem c.s. ...pressioni PFA 6 diametro esterno di mm 280 - spessore 10,7 <b>euro (cinquantatre/66)</b>	m	53,66
Nr. 5392 H.04.034.07	idem c.s. ...pressioni PFA 6 diametro esterno di mm 315 - spessore 12,1 <b>euro (sessantadue/38)</b>	m	62,38
Nr. 5393 H.04.034.08	idem c.s. ...pressioni PFA 6 diametro esterno di mm 355 - spessore 13,6 <b>euro (settantatre/08)</b>	m	73,08
Nr. 5394 H.04.034.09	idem c.s. ...pressioni PFA 6 diametro esterno di mm 400 - spessore 15,3 <b>euro (ottantasei/68)</b>	m	86,68
Nr. 5395 H.04.034.10	idem c.s. ...pressioni PFA 6 diametro esterno di mm 450 - spessore 17,2 <b>euro (centotre/68)</b>	m	103,68
Nr. 5396 H.04.034.11	idem c.s. ...pressioni PFA 6 diametro esterno di mm 500 - spessore 19,1 <b>euro (centoventiquattro/61)</b>	m	124,61
Nr. 5397 H.04.034.12	idem c.s. ...pressioni PFA 6 diametro esterno di mm 560 - spessore 21,4 <b>euro (centocinquantauno/62)</b>	m	151,62
Nr. 5398 H.04.034.13	idem c.s. ...pressioni PFA 6 diametro esterno di mm 630 - spessore 24,1 <b>euro (centoottantaotto/55)</b>	m	188,55
Nr. 5399 H.04.034.14	idem c.s. ...pressioni PFA 6 diametro esterno di mm 710 - spessore 27,2 <b>euro (duecentotrentasei/61)</b>	m	236,61
Nr. 5400 H.04.034.15	idem c.s. ...pressioni PFA 6 diametro esterno di mm 800 - spessore 30,6 <b>euro (duecentosettantanove/32)</b>	m	279,32
Nr. 5401 H.04.034.16	idem c.s. ...pressioni PFA 6 diametro esterno di mm 900 - spessore 34,4 <b>euro (trecentoquarantacinque/62)</b>	m	345,62
Nr. 5402 H.04.034.17	idem c.s. ...pressioni PFA 6 diametro esterno di mm 1000 - spessore 38,2 <b>euro (quattrocentoventi/23)</b>	m	420,23
Nr. 5403 H.04.035.01	idem c.s. ...pressioni PFA 10 diametro esterno di mm 75 - spessore 4,5 <b>euro (undici/64)</b>	m	11,64
Nr. 5404 H.04.035.02	idem c.s. ...pressioni PFA 10 diametro esterno di mm 90 - spessore 5,4 <b>euro (quindici/16)</b>	m	15,16
Nr. 5405 H.04.035.03	idem c.s. ...pressioni PFA 10 diametro esterno di mm 110 - spessore 6,6 <b>euro (diciotto/89)</b>	m	18,89
Nr. 5406 H.04.035.04	idem c.s. ...pressioni PFA 10 diametro esterno di mm 125 - spessore 7,4 <b>euro (ventidue/79)</b>	m	22,79
Nr. 5407 H.04.035.05	idem c.s. ...pressioni PFA 10 diametro esterno di mm 140 - spessore 8,3 <b>euro (ventisei/87)</b>	m	26,87
Nr. 5408 H.04.035.06	idem c.s. ...pressioni PFA 10 diametro esterno di mm 160 - spessore 9,5 <b>euro (ventinove/73)</b>	m	29,73
Nr. 5409 H.04.035.07	idem c.s. ...pressioni PFA 10 diametro esterno di mm 180 - spessore 10,7 <b>euro (trentatre/54)</b>	m	33,54
Nr. 5410 H.04.035.08	idem c.s. ...pressioni PFA 10 diametro esterno di mm 200 - spessore 11,9 <b>euro (trentasette/75)</b>	m	37,75
Nr. 5411 H.04.035.09	idem c.s. ...pressioni PFA 10 diametro esterno di mm 225 - spessore 13,4 <b>euro (quarantatre/62)</b>	m	43,62

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 5412 H.04.035.10	idem c.s. ...pressioni PFA 10 diametro esterno di mm 250 - spessore 14,8 <b>euro (cinquanta/86)</b>	m	50,86
Nr. 5413 H.04.035.11	idem c.s. ...pressioni PFA 10 diametro esterno di mm 280 - spessore 16,6 <b>euro (sessantasei/86)</b>	m	66,86
Nr. 5414 H.04.035.12	idem c.s. ...pressioni PFA 10 diametro esterno di mm 315 - spessore 18,7 <b>euro (settantacinque/80)</b>	m	75,80
Nr. 5415 H.04.035.13	idem c.s. ...pressioni PFA 10 diametro esterno di mm 355 - spessore 21,1 <b>euro (novantaquattro/37)</b>	m	94,37
Nr. 5416 H.04.035.14	idem c.s. ...pressioni PFA 10 diametro esterno di mm 400 - spessore 23,7 <b>euro (centootto/46)</b>	m	108,46
Nr. 5417 H.04.035.15	idem c.s. ...pressioni PFA 10 diametro esterno di mm 450 - spessore 26,7 <b>euro (centotrentasette/52)</b>	m	137,52
Nr. 5418 H.04.035.16	idem c.s. ...pressioni PFA 10 diametro esterno di mm 500 - spessore 29,7 <b>euro (centosessantasei/73)</b>	m	166,73
Nr. 5419 H.04.035.17	idem c.s. ...pressioni PFA 10 diametro esterno di mm 560 - spessore 33,2 <b>euro (duecentotre/68)</b>	m	203,68
Nr. 5420 H.04.035.18	idem c.s. ...pressioni PFA 10 diametro esterno di mm 630 - spessore 37,4 <b>euro (duecentocinquantaquattro/72)</b>	m	254,72
Nr. 5421 H.04.035.19	idem c.s. ...pressioni PFA 10 diametro esterno di mm 710 - spessore 42,1 <b>euro (trecentoventi/38)</b>	m	320,38
Nr. 5422 H.04.035.20	idem c.s. ...pressioni PFA 10 diametro esterno di mm 800 - spessore 47,4 <b>euro (trecentonovantasette/46)</b>	m	397,46
Nr. 5423 H.04.036.01	idem c.s. ...pressioni PFA 16 diametro esterno di mm 25 - spessore 2,3 <b>euro (cinque/01)</b>	m	5,01
Nr. 5424 H.04.036.02	idem c.s. ...pressioni PFA 16 diametro esterno di mm 32 - spessore 3,0 <b>euro (cinque/58)</b>	m	5,58
Nr. 5425 H.04.036.03	idem c.s. ...pressioni PFA 16 diametro esterno di mm 40 - spessore 3,7 <b>euro (sei/33)</b>	m	6,33
Nr. 5426 H.04.036.04	idem c.s. ...pressioni PFA 16 diametro esterno di mm 50 - spessore 4,6 <b>euro (sette/30)</b>	m	7,30
Nr. 5427 H.04.036.05	idem c.s. ...pressioni PFA 16 diametro esterno di mm 63 - spessore 5,8 <b>euro (dodici/06)</b>	m	12,06
Nr. 5428 H.04.036.06	idem c.s. ...pressioni PFA 16 diametro esterno di mm 75 - spessore 6,8 <b>euro (dodici/75)</b>	m	12,75
Nr. 5429 H.04.036.07	idem c.s. ...pressioni PFA 16 diametro esterno di mm 90 - spessore 8,2 <b>euro (sedici/95)</b>	m	16,95
Nr. 5430 H.04.036.08	idem c.s. ...pressioni PFA 16 diametro esterno di mm 110 - spessore 10,0 <b>euro (ventidue/07)</b>	m	22,07
Nr. 5431 H.04.036.09	idem c.s. ...pressioni PFA 16 diametro esterno di mm 125 - spessore 11,4 <b>euro (ventisette/02)</b>	m	27,02
Nr. 5432 H.04.036.10	idem c.s. ...pressioni PFA 16 diametro esterno di mm 140 - spessore 12,7 <b>euro (trentadue/04)</b>	m	32,04
Nr. 5433 H.04.036.11	idem c.s. ...pressioni PFA 16 diametro esterno di mm 160 - spessore 14,6 <b>euro (trentasette/14)</b>	m	37,14
Nr. 5434 H.04.036.12	idem c.s. ...pressioni PFA 16 diametro esterno di mm 180 - spessore 16,4 <b>euro (quarantadue/75)</b>	m	42,75
Nr. 5435 H.04.036.13	idem c.s. ...pressioni PFA 16 diametro esterno di mm 200 - spessore 18,2 <b>euro (quarantaotto/93)</b>	m	48,93
Nr. 5436 H.04.036.14	idem c.s. ...pressioni PFA 16 diametro esterno di mm 225 - spessore 20,5 <b>euro (cinquantasette/74)</b>	m	57,74
Nr. 5437	idem c.s. ...pressioni PFA 16 diametro esterno di mm 250 - spessore 22,7		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
H.04.036.15	<b>euro (sessantanove/12)</b>	m	69,12
Nr. 5438 H.04.036.16	idem c.s. ...pressioni PFA 16 diametro esterno di mm 280 - spessore 25,4 <b>euro (ottantanove/21)</b>	m	89,21
Nr. 5439 H.04.036.17	idem c.s. ...pressioni PFA 16 diametro esterno di mm 315 - spessore 28,6 <b>euro (centodieci/44)</b>	m	102,44
Nr. 5440 H.04.036.18	idem c.s. ...pressioni PFA 16 diametro esterno di mm 355 - spessore 32,2 <b>euro (centoventinove/46)</b>	m	129,46
Nr. 5441 H.04.036.19	idem c.s. ...pressioni PFA 16 diametro esterno di mm 400 - spessore 36,3 <b>euro (centocinquanta/73)</b>	m	150,73
Nr. 5442 H.04.036.20	idem c.s. ...pressioni PFA 16 diametro esterno di mm 450 - spessore 40,9 <b>euro (centonovantatre/72)</b>	m	193,72
Nr. 5443 H.04.036.21	idem c.s. ...pressioni PFA 16 diametro esterno di mm 500 - spessore 45,4 <b>euro (duecentotrentacinque/51)</b>	m	235,51
Nr. 5444 H.04.036.22	idem c.s. ...pressioni PFA 16 diametro esterno di mm 560 - spessore 50,8 <b>euro (duecentoottantanove/93)</b>	m	289,93
Nr. 5445 H.04.037.01	idem c.s. ...pressioni PFA 25 diametro esterno di mm 25 - spessore 3,5 <b>euro (cinque/56)</b>	m	5,56
Nr. 5446 H.04.037.02	idem c.s. ...pressioni PFA 25 diametro esterno di mm 32 - spessore 4,4 <b>euro (sei/23)</b>	m	6,23
Nr. 5447 H.04.037.03	idem c.s. ...pressioni PFA 25 diametro esterno di mm 40 - spessore 5,5 <b>euro (sette/24)</b>	m	7,24
Nr. 5448 H.04.037.04	idem c.s. ...pressioni PFA 25 diametro esterno di mm 50 - spessore 6,9 <b>euro (otto/70)</b>	m	8,70
Nr. 5449 H.04.037.05	idem c.s. ...pressioni PFA 25 diametro esterno di mm 63 - spessore 8,6 <b>euro (quattordici/15)</b>	m	14,15
Nr. 5450 H.04.037.06	idem c.s. ...pressioni PFA 25 diametro esterno di mm 75 - spessore 10,3 <b>euro (quindici/63)</b>	m	15,63
Nr. 5451 H.04.037.07	idem c.s. ...pressioni PFA 25 diametro esterno di mm 90 - spessore 12,3 <b>euro (venti/89)</b>	m	20,89
Nr. 5452 H.04.037.08	idem c.s. ...pressioni PFA 25 diametro esterno di mm 110 - spessore 15,1 <b>euro (ventisette/91)</b>	m	27,91
Nr. 5453 H.04.037.09	idem c.s. ...pressioni PFA 25 diametro esterno di mm 125 - spessore 17,1 <b>euro (trentaquattro/30)</b>	m	34,30
Nr. 5454 H.04.037.10	idem c.s. ...pressioni PFA 25 diametro esterno di mm 140 - spessore 19,2 <b>euro (quarantauno/06)</b>	m	41,06
Nr. 5455 H.04.037.11	idem c.s. ...pressioni PFA 25 diametro esterno di mm 160 - spessore 21,9 <b>euro (quarantaotto/54)</b>	m	48,54
Nr. 5456 H.04.037.12	idem c.s. ...pressioni PFA 25 diametro esterno di mm 180 - spessore 24,6 <b>euro (cinquantasette/04)</b>	m	57,04
Nr. 5457 H.04.037.13	idem c.s. ...pressioni PFA 25 diametro esterno di mm 200 - spessore 27,4 <b>euro (sessantasei/45)</b>	m	66,45
Nr. 5458 H.04.037.14	idem c.s. ...pressioni PFA 25 diametro esterno di mm 225 - spessore 30,8 <b>euro (settantanove/44)</b>	m	79,44
Nr. 5459 H.04.037.15	idem c.s. ...pressioni PFA 25 diametro esterno di mm 250 - spessore 34,2 <b>euro (novantacinque/88)</b>	m	95,88
Nr. 5460 H.04.037.16	idem c.s. ...pressioni PFA 25 diametro esterno di mm 280 - spessore 38,3 <b>euro (centodiciannove/09)</b>	m	119,09
Nr. 5461 H.04.037.17	idem c.s. ...pressioni PFA 25 diametro esterno di mm 315 - spessore 43,1 <b>euro (centoquarantaquattro/43)</b>	m	144,43
Nr. 5462 H.04.037.18	idem c.s. ...pressioni PFA 25 diametro esterno di mm 355 - spessore 48,5 <b>euro (centosettantasei/50)</b>	m	176,50

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 5463 H.04.037.19	idem c.s. ...pressioni PFA 25 diametro esterno di mm 400 - spessore 54,7 <b>euro (duecentodiciassette/31)</b>	m	217,31
Nr. 5464 H.04.038.01	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 SIGMA 80 ad elevata prestazione (Trenchless System con prestazioni tali da poter essere impiegati con tecniche "senza Scavo" o con scavo ma senza necessità del letto in sabbia) per condotte di fluidi in pressione conformi alla norma UNI EN 12201, rispondenti al DM 06/04/2004 nr. 174 (idoneità per il trasporto di acqua potabile o da potabilizzare) ed al DM 21/03/1973 (idoneità per il trasporto di liquidi alimentari) . Le tubazioni dovranno essere ottenute con le sole materie prime vergini prive di materiali rigenerati e/o riciclati. I tubi dovranno portare il marchio di conformità di prodotto (IIP o equivalente) rilasciato da ente terzo riconosciuto ed accreditato nell'ambito della comunità europea. Il produttore deve documentare l'esito positivo delle prove NPT (> 5000 h) e FNCT (>3300 h) relativi alla resistenza allo SCG e FNC ai fini dell'idoneità alla posa senza scavo e/o sabbia, sia sulla materia prima che sui campioni di tubi. Compensato nel prezzo ogni onere per la fornitura in opera compresa l'esecuzione delle giunzioni, delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione. Escluso la fornitura di pezzi speciali, lo scavo , la formazione del letto di posa, i rinfianchi ed i rinterri. - per pressioni PFA 6 diametro esterno di 160 mm. - Spessore mm. 6,2; <b>euro (trenta/20)</b>	m	30,20
Nr. 5465 H.04.038.02	idem c.s. ...pressioni PFA 6 diametro esterno di 180 mm. - Spessore mm. 6,9; <b>euro (trentaquattro/56)</b>	m	34,56
Nr. 5466 H.04.038.03	idem c.s. ...pressioni PFA 6 diametro esterno di 200 mm. - Spessore mm. 7,7; <b>euro (trentanove/27)</b>	m	39,27
Nr. 5467 H.04.038.04	idem c.s. ...pressioni PFA 6 diametro esterno di 225 mm. - Spessore mm. 8,6; <b>euro (quarantacinque/23)</b>	m	45,23
Nr. 5468 H.04.038.05	idem c.s. ...pressioni PFA 6 diametro esterno di 250 mm. - Spessore mm.9,6; <b>euro (cinquantaquattro/21)</b>	m	54,21
Nr. 5469 H.04.038.06	idem c.s. ...pressioni PFA 6 diametro esterno di 280 mm. - Spessore mm. 10,7; <b>euro (sessantasei/97)</b>	m	66,97
Nr. 5470 H.04.038.07	idem c.s. ...pressioni PFA 6 diametro esterno di 315 mm. - Spessore mm. 12,1; <b>euro (settantanove/33)</b>	m	79,33
Nr. 5471 H.04.038.08	idem c.s. ...pressioni PFA 6 diametro esterno di 355 mm. - Spessore mm.13,6; <b>euro (novantaquattro/51)</b>	m	94,51
Nr. 5472 H.04.038.09	idem c.s. ...pressioni PFA 6 diametro esterno di 400 mm. - Spessore mm. 15,3; <b>euro (centotredici/83)</b>	m	113,83
Nr. 5473 H.04.038.10	idem c.s. ...pressioni PFA 6 diametro esterno di 450 mm. - Spessore mm. 17,2; <b>euro (centotrentaotto/03)</b>	m	138,03
Nr. 5474 H.04.038.11	idem c.s. ...pressioni PFA 6 diametro esterno di 500 mm. - Spessore mm. 19,1; <b>euro (centosessantasei/96)</b>	m	166,96
Nr. 5475 H.04.039.01	idem c.s. ...pressioni PFA 10 diametro esterno di 50 mm. - Spessore mm. 3,0; <b>euro (sette/32)</b>	m	7,32
Nr. 5476 H.04.039.02	idem c.s. ...pressioni PFA 10 diametro esterno di 63 mm. - Spessore mm. 3,8; <b>euro (dodici/05)</b>	m	12,05
Nr. 5477 H.04.039.03	idem c.s. ...pressioni PFA 10 diametro esterno di 75 mm. - Spessore mm. 4,5; <b>euro (tredici/76)</b>	m	13,76
Nr. 5478 H.04.039.04	idem c.s. ...pressioni PFA 10 diametro esterno di 90 mm. - Spessore mm. 5,4; <b>euro (diciotto/22)</b>	m	18,22
Nr. 5479 H.04.039.05	idem c.s. ...pressioni PFA 10 diametro esterno di 110 mm. - Spessore mm. 6,6; <b>euro (ventitre/45)</b>	m	23,45
Nr. 5480 H.04.039.06	idem c.s. ...pressioni PFA 10 diametro esterno di 125 mm. - Spessore mm. 7,4; <b>euro (ventiquattro/73)</b>	m	24,73
Nr. 5481 H.04.039.07	idem c.s. ...pressioni PFA 10 diametro esterno di 140 mm. - Spessore mm. 8,3; <b>euro (trenta/03)</b>	m	30,03
Nr. 5482 H.04.039.08	idem c.s. ...pressioni PFA 10 diametro esterno di 160 mm. - Spessore mm. 9,5; <b>euro (trentasei/85)</b>	m	36,85
Nr. 5483 H.04.039.09	idem c.s. ...pressioni PFA 10 diametro esterno di 180 mm. - Spessore mm. 10,7; <b>euro (quarantadue/54)</b>	m	42,54
Nr. 5484 H.04.039.10	idem c.s. ...pressioni PFA 10 diametro esterno di 200 mm. - Spessore mm. 11,9; <b>euro (quarantaotto/86)</b>	m	48,86
Nr. 5485 H.04.039.11	idem c.s. ...pressioni PFA 10 diametro esterno di 225 mm. - Spessore mm. 13,4; <b>euro (cinquantasette/72)</b>	m	57,72



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 5486 H.04.039.12	idem c.s. ...pressioni PFA 10 diametro esterno di 250 mm. - Spessore mm. 14,8; <b>euro (sessantaotto/15)</b>	m	68,15
Nr. 5487 H.04.039.13	idem c.s. ...pressioni PFA 10 diametro esterno di 280 mm. - Spessore mm. 16,6; <b>euro (ottantanove/66)</b>	m	89,66
Nr. 5488 H.04.039.14	idem c.s. ...pressioni PFA 10 diametro esterno di 315 mm. - Spessore mm. 18,7; <b>euro (centosette/75)</b>	m	107,75
Nr. 5489 H.04.039.15	idem c.s. ...pressioni PFA 10 diametro esterno di 355 mm. - Spessore mm. 21,1; <b>euro (centotrentauno/12)</b>	m	131,12
Nr. 5490 H.04.039.16	idem c.s. ...pressioni PFA 10 diametro esterno di 400 mm. - Spessore mm. 23,7; <b>euro (centocinquantanove/83)</b>	m	159,83
Nr. 5491 H.04.039.17	idem c.s. ...pressioni PFA 10 diametro esterno di 450 mm. - Spessore mm. 26,7; <b>euro (centonovantasei/36)</b>	m	196,36
Nr. 5492 H.04.039.18	idem c.s. ...pressioni PFA 10 diametro esterno di 500 mm. - Spessore mm. 29,7; <b>euro (duecentotrentanove/43)</b>	m	239,43
Nr. 5493 H.04.040.01	idem c.s. ...pressioni PFA 16 diametro esterno di 25 mm. - Spessore mm. 2,3; <b>euro (cinque/21)</b>	m	5,21
Nr. 5494 H.04.040.02	idem c.s. ...pressioni PFA 16 diametro esterno di 32 mm. - Spessore mm. 3,0; <b>euro (cinque/98)</b>	m	5,98
Nr. 5495 H.04.040.03	idem c.s. ...pressioni PFA 16 diametro esterno di 40 mm. - Spessore mm. 3,7; <b>euro (sei/78)</b>	m	6,78
Nr. 5496 H.04.040.04	idem c.s. ...pressioni PFA 16 diametro esterno di 50 mm. - Spessore mm. 4,6; <b>euro (otto/09)</b>	m	8,09
Nr. 5497 H.04.040.05	idem c.s. ...pressioni PFA 16 diametro esterno di 63 mm. - Spessore mm. 5,8; <b>euro (tredici/29)</b>	m	13,29
Nr. 5498 H.04.040.06	idem c.s. ...pressioni PFA 16 diametro esterno di 75 mm. - Spessore mm. 6,8; <b>euro (quindici/38)</b>	m	15,38
Nr. 5499 H.04.040.07	idem c.s. ...pressioni PFA 16 diametro esterno di 90 mm. - Spessore mm. 8,2; <b>euro (venti/76)</b>	m	20,76
Nr. 5500 H.04.040.08	idem c.s. ...pressioni PFA 16 diametro esterno di 110 mm. - Spessore mm. 10,0; <b>euro (ventisette/80)</b>	m	27,80
Nr. 5501 H.04.040.09	idem c.s. ...pressioni PFA 16 diametro esterno di 125 mm. - Spessore mm. 11,4; <b>euro (trentauno/50)</b>	m	31,50
Nr. 5502 H.04.040.10	idem c.s. ...pressioni PFA 16 diametro esterno di 140 mm. - Spessore mm. 12,7; <b>euro (trentaotto/37)</b>	m	38,37
Nr. 5503 H.04.040.11	idem c.s. ...pressioni PFA 16 diametro esterno di 160 mm. - Spessore mm. 14,6; <b>euro (quarantasette/66)</b>	m	47,66
Nr. 5504 H.04.040.12	idem c.s. ...pressioni PFA 16 diametro esterno di 180 mm. - Spessore mm. 16,4; <b>euro (cinquantasei/05)</b>	m	56,05
Nr. 5505 H.04.040.13	idem c.s. ...pressioni PFA 16 diametro esterno di 200 mm. - Spessore mm. 18,2; <b>euro (sessantacinque/34)</b>	m	65,34
Nr. 5506 H.04.040.14	idem c.s. ...pressioni PFA 16 diametro esterno di 225 mm. - Spessore mm. 20,5; <b>euro (settantaotto/50)</b>	m	78,50
Nr. 5507 H.04.040.15	idem c.s. ...pressioni PFA 16 diametro esterno di 250 mm. - Spessore mm. 22,7; <b>euro (novantaquattro/68)</b>	m	94,68
Nr. 5508 H.04.040.16	idem c.s. ...pressioni PFA 16 diametro esterno di 280 mm. - Spessore mm. 25,4; <b>euro (centoventidue/84)</b>	m	122,84
Nr. 5509 H.04.040.17	idem c.s. ...pressioni PFA 16 diametro esterno di 315 mm. - Spessore mm. 28,6; <b>euro (centoquarantanove/51)</b>	m	149,51
Nr. 5510 H.04.040.18	idem c.s. ...pressioni PFA 16 diametro esterno di 355 mm. - Spessore mm. 32,2; <b>euro (centoottantaquattro/37)</b>	m	184,37
Nr. 5511	idem c.s. ...pressioni PFA 16 diametro esterno di 400 mm. - Spessore mm. 36,3; <b>DSG N° 01354/2022 del 01/07/2022</b>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
H.04.040.19	<b>euro (duecentoventisei/35)</b>	m	226,35
Nr. 5512 H.04.040.20	idem c.s. ...pressioni PFA 16 diametro esterno di 450 mm. - Spessore mm. 40,9; <b>euro (duecentoottanta/58)</b>	m	280,58
Nr. 5513 H.04.040.21	idem c.s. ...pressioni PFA 16 diametro esterno di 500 mm. - Spessore mm. 45,4; <b>euro (trecentoquarantadue/69)</b>	m	342,69
Nr. 5514 H.04.041.01	idem c.s. ...pressioni PFA 25 diametro esterno di 20 mm. - Spessore mm. 3,0; <b>euro (cinque/45)</b>	m	5,45
Nr. 5515 H.04.041.02	idem c.s. ...pressioni PFA 25 diametro esterno di 25 mm. - Spessore mm. 3,5; <b>euro (cinque/91)</b>	m	5,91
Nr. 5516 H.04.041.03	idem c.s. ...pressioni PFA 25 diametro esterno di 32 mm. - Spessore mm. 4,4; <b>euro (sei/78)</b>	m	6,78
Nr. 5517 H.04.041.04	idem c.s. ...pressioni PFA 25 diametro esterno di 40 mm. - Spessore mm. 5,5; <b>euro (sette/95)</b>	m	7,95
Nr. 5518 H.04.041.05	idem c.s. ...pressioni PFA 25 diametro esterno di 50 mm. - Spessore mm. 6,9; <b>euro (nove/81)</b>	m	9,81
Nr. 5519 H.04.041.06	idem c.s. ...pressioni PFA 25 diametro esterno di 63 mm. - Spessore mm. 8,6; <b>euro (quindici/87)</b>	m	15,87
Nr. 5520 H.04.041.07	idem c.s. ...pressioni PFA 25 diametro esterno di 75 mm. - Spessore mm. 10,3; <b>euro (diciannove/12)</b>	m	19,12
Nr. 5521 H.04.041.08	idem c.s. ...pressioni PFA 25 diametro esterno di 90 mm. - Spessore mm. 12,3; <b>euro (venticinque/87)</b>	m	25,87
Nr. 5522 H.04.041.09	idem c.s. ...pressioni PFA 25 diametro esterno di 110 mm. - Spessore mm. 15,1; <b>euro (trentacinque/37)</b>	m	35,37
Nr. 5523 H.04.041.10	idem c.s. ...pressioni PFA 25 diametro esterno di 125 mm. - Spessore mm. 17,1; <b>euro (quaranta/47)</b>	m	40,47
Nr. 5524 H.04.041.11	idem c.s. ...pressioni PFA 25 diametro esterno di 140 mm. - Spessore mm. 19,2; <b>euro (quarantanove/58)</b>	m	49,58
Nr. 5525 H.04.041.12	idem c.s. ...pressioni PFA 25 diametro esterno di 160 mm. - Spessore mm. 21,9; <b>euro (sessantauno/80)</b>	m	61,80
Nr. 5526 H.04.041.13	idem c.s. ...pressioni PFA 25 diametro esterno di 180 mm. - Spessore mm. 24,6; <b>euro (settantatre/82)</b>	m	73,82
Nr. 5527 H.04.041.14	idem c.s. ...pressioni PFA 25 diametro esterno di 200 mm. - Spessore mm. 27,4; <b>euro (ottantasette/20)</b>	m	87,20
Nr. 5528 H.04.041.15	idem c.s. ...pressioni PFA 25 diametro esterno di 225 mm. - Spessore mm. 30,8; <b>euro (centocinque/66)</b>	m	105,66
Nr. 5529 H.04.041.16	idem c.s. ...pressioni PFA 25 diametro esterno di 250 mm. - Spessore mm. 34,2; <b>euro (centoventiotto/25)</b>	m	128,25
Nr. 5530 H.04.041.17	idem c.s. ...pressioni PFA 25 diametro esterno di 280 mm. - Spessore mm. 38,3; <b>euro (centosessantasette/05)</b>	m	167,05
Nr. 5531 H.04.041.18	idem c.s. ...pressioni PFA 25 diametro esterno di 315 mm. - Spessore mm.43,1; <b>euro (duecentocinque/15)</b>	m	205,15
Nr. 5532 H.04.041.19	idem c.s. ...pressioni PFA 25 diametro esterno di 355 mm. - Spessore mm. 48,5; <b>euro (duecentocinquantatre/47)</b>	m	253,47
Nr. 5533 H.04.041.20	idem c.s. ...pressioni PFA 25 diametro esterno di 400 mm. - Spessore mm. 54,7; <b>euro (trecentoquindici/07)</b>	m	315,07
Nr. 5534 H.04.042.01	Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC-U rigido per condotte in pressione destinate al convogliamento di acqua potabile e acque per uso irriguo ed industriale fabbricate in conformità alla Normativa UNI EN 1452, al DM 06/04/2004 nr. 174 (idoneità per il trasporto di acqua potabile o da potabilizzare) ed al DM 21/03/1973 (idoneità per il trasporto di liquidi alimentari) con sistema di giunzione a bicchiere.Le guarnizioni elastomeriche di tenuta dovranno essere conformi alla norma UNI EN 681-1. I tubi dovranno portare il marchio di conformità di prodotto (IIP o equivalente) rilasciato da ente terzo riconosciuto ed accreditato nell'ambito della comunità europea. Compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera compresa l'esecuzione delle giunzioni, delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione.Escluso la fornitura di pezzi speciali, lo scavo , la formazione del letto di posa, i rinfianchi ed i rinterri. - per pressioni PFA 6 diametro esterno di 50 mm. - Spessore mm. 1,6 <b>euro (undici/46)</b>	m	11,46

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 5535 H.04.042.02	idem c.s. ...pressioni PFA 6 diametro esterno di 63 mm. - Spessore mm. 2,0; <b>euro (tredici/92)</b>	m	13,92
Nr. 5536 H.04.042.03	idem c.s. ...pressioni PFA 6 diametro esterno di 75 mm. - Spessore mm. 2,3; <b>euro (quattordici/49)</b>	m	14,49
Nr. 5537 H.04.042.04	idem c.s. ...pressioni PFA 6 diametro esterno di 90 mm. - Spessore mm. 2,8; <b>euro (quindici/18)</b>	m	15,18
Nr. 5538 H.04.042.05	idem c.s. ...pressioni PFA 6 diametro esterno di 110 mm. - Spessore mm. 2,7; <b>euro (quindici/71)</b>	m	15,71
Nr. 5539 H.04.042.06	idem c.s. ...pressioni PFA 6 diametro esterno di 125 mm. - Spessore mm. 3,1; <b>euro (diciotto/40)</b>	m	18,40
Nr. 5540 H.04.042.07	idem c.s. ...pressioni PFA 6 diametro esterno di 140 mm. - Spessore mm.3,5; <b>euro (ventitre/42)</b>	m	23,42
Nr. 5541 H.04.042.08	idem c.s. ...pressioni PFA 6 diametro esterno di 160 mm. - Spessore mm. 4,0; <b>euro (venticinque/40)</b>	m	25,40
Nr. 5542 H.04.042.09	idem c.s. ...pressioni PFA 6 diametro esterno di 180 mm. - Spessore mm. 4,4; <b>euro (ventisei/66)</b>	m	26,66
Nr. 5543 H.04.042.10	idem c.s. ...pressioni PFA 6 diametro esterno di 200 mm. - Spessore mm. 4,9; <b>euro (ventinove/28)</b>	m	29,28
Nr. 5544 H.04.042.11	idem c.s. ...pressioni PFA 6 diametro esterno di 225 mm. - Spessore mm. 5,5; <b>euro (trentauno/43)</b>	m	31,43
Nr. 5545 H.04.042.12	idem c.s. ...pressioni PFA 6 diametro esterno di 250 mm. - Spessore mm. 6,2; <b>euro (trentasette/53)</b>	m	37,53
Nr. 5546 H.04.042.13	idem c.s. ...pressioni PFA 6 diametro esterno di 280 mm. - Spessore mm. 6,9; <b>euro (quarantacinque/82)</b>	m	45,82
Nr. 5547 H.04.042.14	idem c.s. ...pressioni PFA 6 diametro esterno di 315 mm. - Spessore mm. 7,7; <b>euro (cinquantauno/55)</b>	m	51,55
Nr. 5548 H.04.042.15	idem c.s. ...pressioni PFA 6 diametro esterno di 355 mm. - Spessore mm. 8,7; <b>euro (sessantauno/24)</b>	m	61,24
Nr. 5549 H.04.042.16	idem c.s. ...pressioni PFA 6 diametro esterno di 400 mm. - Spessore mm. 9,8; <b>euro (settantauno/58)</b>	m	71,58
Nr. 5550 H.04.042.17	idem c.s. ...pressioni PFA 6 diametro esterno di 450 mm. - Spessore mm. 11,00; <b>euro (novantaquattro/68)</b>	m	94,68
Nr. 5551 H.04.042.18	idem c.s. ...pressioni PFA 6 diametro esterno di 500 mm. - Spessore mm. 12,3; <b>euro (centodue/85)</b>	m	102,85
Nr. 5552 H.04.042.19	idem c.s. ...pressioni PFA 6 diametro esterno di 630 mm. - Spessore mm.15,4; <b>euro (centoquarantasei/52)</b>	m	146,52
Nr. 5553 H.04.043.01	idem c.s. ...pressioni PFA 10 diametro esterno di 40 mm. - Spessore mm. 1,9 <b>euro (undici/41)</b>	m	11,41
Nr. 5554 H.04.043.02	idem c.s. ...pressioni PFA 10 diametro esterno di 50 mm. - Spessore mm. 2,4 <b>euro (undici/92)</b>	m	11,92
Nr. 5555 H.04.043.03	idem c.s. ...pressioni PFA 10 diametro esterno di 63 mm. - Spessore mm. 3,0 <b>euro (quattordici/65)</b>	m	14,65
Nr. 5556 H.04.043.04	idem c.s. ...pressioni PFA 10 diametro esterno di 75 mm. - Spessore mm. 3,6 <b>euro (quindici/61)</b>	m	15,61
Nr. 5557 H.04.043.05	idem c.s. ...pressioni PFA 10 diametro esterno di 90 mm. - Spessore mm. 4,3 <b>euro (sedici/51)</b>	m	16,51
Nr. 5558 H.04.043.06	idem c.s. ...pressioni PFA 10 diametro esterno di 110 mm. - Spessore mm. 4,2 <b>euro (diciassette/35)</b>	m	17,35
Nr. 5559 H.04.043.07	idem c.s. ...pressioni PFA 10 diametro esterno di 125 mm. - Spessore mm. 4,8; <b>euro (venti/44)</b>	m	20,44
Nr. 5560	idem c.s. ...pressioni PFA 10 diametro esterno di 140 mm. - Spessore mm. 5,4; <b>DSG N° 01354/2022 del 01/07/2022</b>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
H.04.043.08	<b>euro (ventisei/53)</b>	m	26,53
Nr. 5561 H.04.043.09	idem c.s. ...pressioni PFA 10 diametro esterno di 160 mm. - Spessore mm. 6,2; <b>euro (ventinove/15)</b>	m	29,15
Nr. 5562 H.04.043.10	idem c.s. ...pressioni PFA 10 diametro esterno di 180 mm. - Spessore mm. 6,9; <b>euro (trentauno/17)</b>	m	31,17
Nr. 5563 H.04.043.11	idem c.s. ...pressioni PFA 10 diametro esterno di 200 mm. - Spessore mm. 7,7; <b>euro (trentacinque/16)</b>	m	35,16
Nr. 5564 H.04.043.12	idem c.s. ...pressioni PFA 10 diametro esterno di 225 mm. - Spessore mm. 8,6; <b>euro (trentaotto/30)</b>	m	38,30
Nr. 5565 H.04.043.13	idem c.s. ...pressioni PFA 10 diametro esterno di 250 mm. - Spessore mm. 9,6; <b>euro (quarantasei/40)</b>	m	46,40
Nr. 5566 H.04.043.14	idem c.s. ...pressioni PFA 10 diametro esterno di 280 mm. - Spessore mm. 10,7; <b>euro (cinquantasette/34)</b>	m	57,34
Nr. 5567 H.04.043.15	idem c.s. ...pressioni PFA 10 diametro esterno di 315 mm. - Spessore mm. 12,1; <b>euro (sessantasei/64)</b>	m	66,64
Nr. 5568 H.04.043.16	idem c.s. ...pressioni PFA 10 diametro esterno di 355 mm. - Spessore mm. 13,6; <b>euro (ottanta/17)</b>	m	80,17
Nr. 5569 H.04.043.17	idem c.s. ...pressioni PFA 10 diametro esterno di 400 mm. - Spessore mm. 15,3; <b>euro (novantacinque/67)</b>	m	95,67
Nr. 5570 H.04.043.18	idem c.s. ...pressioni PFA 10 diametro esterno di 450 mm. - Spessore mm. 17,2; <b>euro (centoventi/60)</b>	m	120,60
Nr. 5571 H.04.043.19	idem c.s. ...pressioni PFA 10 diametro esterno di 500 mm. - Spessore mm. 19,1; <b>euro (centoquaranta/33)</b>	m	140,33
Nr. 5572 H.04.043.20	idem c.s. ...pressioni PFA 10 diametro esterno di 630 mm. - Spessore mm. 24,1; <b>euro (duecentoventiotto/59)</b>	m	228,59
Nr. 5573 H.04.044.01	idem c.s. ...pressioni PFA 16 diametro esterno di 40 mm. - Spessore mm. 3,0; <b>euro (undici/87)</b>	m	11,87
Nr. 5574 H.04.044.02	idem c.s. ...pressioni PFA 16 diametro esterno di 50 mm. - Spessore mm. 3,7 <b>euro (dodici/53)</b>	m	12,53
Nr. 5575 H.04.044.03	idem c.s. ...pressioni PFA 16 diametro esterno di 63 mm. - Spessore mm. 4,7 <b>euro (quindici/76)</b>	m	15,76
Nr. 5576 H.04.044.04	idem c.s. ...pressioni PFA 16 diametro esterno di 75 mm. - Spessore mm. 5,6 <b>euro (diciassette/15)</b>	m	17,15
Nr. 5577 H.04.044.05	idem c.s. ...pressioni PFA 16 diametro esterno di 90 mm. - Spessore mm.6,7 <b>euro (diciotto/48)</b>	m	18,48
Nr. 5578 H.04.044.06	idem c.s. ...pressioni PFA 16 diametro esterno di 110 mm. - Spessore mm. 6,6; <b>euro (diciannove/84)</b>	m	19,84
Nr. 5579 H.04.044.07	idem c.s. ...pressioni PFA 16 diametro esterno di 125 mm. - Spessore mm. 7,4; <b>euro (ventitre/58)</b>	m	23,58
Nr. 5580 H.04.044.08	idem c.s. ...pressioni PFA 16 diametro esterno di 140 mm. - Spessore mm. 8,3; <b>euro (ventinove/92)</b>	m	29,92
Nr. 5581 H.04.044.09	idem c.s. ...pressioni PFA 16 diametro esterno di 160 mm. - Spessore mm. 9,5; <b>euro (trentatre/53)</b>	m	33,53
Nr. 5582 H.04.044.10	idem c.s. ...pressioni PFA 16 diametro esterno di 180 mm. - Spessore mm. 10,7; <b>euro (trentasette/79)</b>	m	37,79
Nr. 5583 H.04.044.11	idem c.s. ...pressioni PFA 16 diametro esterno di 200 mm. - Spessore mm. 11,9; <b>euro (quarantadue/23)</b>	m	42,23
Nr. 5584 H.04.044.12	idem c.s. ...pressioni PFA 16 diametro esterno di 225 mm. - Spessore mm. 13,4; <b>euro (quarantaotto/71)</b>	m	48,71
Nr. 5585 H.04.044.13	idem c.s. ...pressioni PFA 16 diametro esterno di 250 mm. - Spessore mm. 14,8; <b>euro (cinquantasette/35)</b>	m	57,35

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 5586 H.04.044.14	idem c.s. ...pressioni PFA 16 diametro esterno di 280 mm. - Spessore mm. 16,6; <b>euro (settantaquattro/48)</b>	m	74,48
Nr. 5587 H.04.044.15	idem c.s. ...pressioni PFA 16 diametro esterno di 315 mm. - Spessore mm. 18,7; <b>euro (ottantaotto/14)</b>	m	88,14
Nr. 5588 H.04.044.16	idem c.s. ...pressioni PFA 16 diametro esterno di 355 mm. - Spessore mm. 21,1; <b>euro (centoquindici/09)</b>	m	115,09
Nr. 5589 H.04.044.17	idem c.s. ...pressioni PFA 16 diametro esterno di 400 mm. - Spessore mm. 23,7; <b>euro (centoquarantadue/68)</b>	m	142,68
Nr. 5590 H.04.044.18	idem c.s. ...pressioni PFA 16 diametro esterno di 450 mm. - Spessore mm. 26,7; <b>euro (centosettacinque/85)</b>	m	175,85
Nr. 5591 H.04.044.19	idem c.s. ...pressioni PFA 16 diametro esterno di 500 mm. - Spessore mm. 29,7; <b>euro (duecentosette/46)</b>	m	207,46
Nr. 5592 H.04.045.01	idem c.s. ...pressioni PFA 20 diametro esterno di 40 mm. - Spessore mm. 3,7 <b>euro (dodici/21)</b>	m	12,21
Nr. 5593 H.04.045.02	idem c.s. ...pressioni PFA 20 diametro esterno di 50 mm. - Spessore mm. 4,6 <b>euro (tredici/05)</b>	m	13,05
Nr. 5594 H.04.045.03	idem c.s. ...pressioni PFA 20 diametro esterno di 63 mm. - Spessore mm.5,8 <b>euro (sedici/62)</b>	m	16,62
Nr. 5595 H.04.045.04	idem c.s. ...pressioni PFA 20 diametro esterno di 75 mm. - Spessore mm. 6,8 <b>euro (diciotto/29)</b>	m	18,29
Nr. 5596 H.04.045.05	idem c.s. ...pressioni PFA 20 diametro esterno di 90 mm. - Spessore mm. 8,2 <b>euro (venti/89)</b>	m	20,89
Nr. 5597 H.04.045.06	idem c.s. ...pressioni PFA 20 diametro esterno di 110 mm. - Spessore mm. 8,1 <b>euro (ventidue/86)</b>	m	22,86
Nr. 5598 H.04.045.07	idem c.s. ...pressioni PFA 20 diametro esterno di 125 mm. - Spessore mm. 9,2; <b>euro (ventisette/57)</b>	m	27,57
Nr. 5599 H.04.045.08	idem c.s. ...pressioni PFA 20 diametro esterno di 140 mm. - Spessore mm. 10,3; <b>euro (trentaquattro/88)</b>	m	34,88
Nr. 5600 H.04.045.09	idem c.s. ...pressioni PFA 20 diametro esterno di 160 mm. - Spessore mm. 11,8; <b>euro (quaranta/00)</b>	m	40,00
Nr. 5601 H.04.045.10	idem c.s. ...pressioni PFA 20 diametro esterno di 180 mm. - Spessore mm. 13,3; <b>euro (quarantacinque/94)</b>	m	45,94
Nr. 5602 H.04.045.11	idem c.s. ...pressioni PFA 20 diametro esterno di 200 mm. - Spessore mm. 14,7; <b>euro (cinquantadue/25)</b>	m	52,25
Nr. 5603 H.04.045.12	idem c.s. ...pressioni PFA 20 diametro esterno di 225 mm. - Spessore mm. 16,6; <b>euro (sessantauno/47)</b>	m	61,47
Nr. 5604 H.04.045.13	idem c.s. ...pressioni PFA 20 diametro esterno di 250 mm. - Spessore mm. 18,4; <b>euro (settantatre/32)</b>	m	73,32
Nr. 5605 H.04.045.14	idem c.s. ...pressioni PFA 20 diametro esterno di 280 mm. - Spessore mm. 20,6; <b>euro (novanta/93)</b>	m	90,93
Nr. 5606 H.04.045.15	idem c.s. ...pressioni PFA 20 diametro esterno di 315 mm. - Spessore mm. 23,2; <b>euro (centonove/08)</b>	m	109,08
Nr. 5607 H.04.046.01	Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni in lega polimerica PVC-A senza aggiunta di materiale rigenerato ed esenti da piombo, prodotti con l'utilizzo di stabilizzanti organici OBS da aziende operanti in regime di qualità aziendale certificata UNI EN ISO 9001 secondo la UNI CEI EN 45011. I tubi devono essere conformi alla specifica tecnica IIP 1.1/19 che recepisce la BS PAS 27, al D.M. n° 174 del 06/05/2004 e alla norma UNI EN 1622. Sistema di giunzione a bicchiere del tipo POWER LOCK con guarnizione integrata pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere. La guarnizione, priva di inserti metallici al suo interno, sarà costituita da un elemento in elastomero EPDM a norma UNI EN 681 co-stampato con un anello di irrigidimento in polipropilene atto a garantirne la perfetta inamovibilità. I tubi, in elementi di 6 metri incluso il bicchiere, saranno forniti con tappi protettivi in Polipropilene alle estremità, saranno di colore blu RAL 5010 e dovranno riportare lungo due strisce sui lati opposti le seguenti informazioni: Nome o Marchio del produttore, dimensione nominale, Pressione nominale, norma IIP e data di emissione, data e turno di produzione. La certificazione di prodotto deve essere rilasciata, secondo la UNI CEI EN 45011, da ente terzo o società riconosciuti e accreditate ACCREDIA Compresa inoltre le operazioni di carico e scarico necessarie, lo sfilamento dei tubi lungo i cavi, l'esecuzione dei giunti, prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita dal Capitolato Speciale, lavaggio, disinfezione ed ogni altra operazione ed onere necessario per costruire la condotta come prescritto. Escluso la fornitura di pezzi speciali, lo scavo, la formazione del letto di posa, i rinfianchi ed i rinterri. TUBAZIONE IN LEGA POLIMERICA PVC-A, DN 110 PN 10, Spessore 3,1 mm.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (diciassette/23)</b>	m	17,23
Nr. 5608 H.04.046.02	idem c.s. ...PVC-A. DN 125 PN 10. Spessore 3.5 mm. <b>euro (venti/78)</b>	m	20,78
Nr. 5609 H.04.046.03	idem c.s. ...PVC-A. DN 140 PN 10. Spessore 3.9 mm. <b>euro (ventisei/60)</b>	m	26,60
Nr. 5610 H.04.046.04	idem c.s. ...PVC-A. DN 160 PN 10. Spessore 4.5 mm. <b>euro (ventinove/63)</b>	m	29,63
Nr. 5611 H.04.046.05	idem c.s. ...PVC-A. DN 200 PN 10. Spessore 5.6 mm. <b>euro (trentasei/61)</b>	m	36,61
Nr. 5612 H.04.046.06	idem c.s. ...PVC-A. DN 225 PN 10. Spessore 6.3 mm. <b>euro (quarantadue/10)</b>	m	42,10
Nr. 5613 H.04.046.07	idem c.s. ...PVC-A. DN 250 PN 10. Spessore 7.0 mm. <b>euro (quarantanove/35)</b>	m	49,35
Nr. 5614 H.04.046.08	idem c.s. ...PVC-A. DN 280 PN 10. Spessore 7.8 mm. <b>euro (sessantauno/61)</b>	m	61,61
Nr. 5615 H.04.046.09	idem c.s. ...PVC-A. DN 315 PN 10. Spessore 8.8 mm. <b>euro (settantauno/60)</b>	m	71,60
Nr. 5616 H.04.046.10	idem c.s. ...PVC-A. DN 355 PN 10. Spessore 9.9 mm. <b>euro (novanta/98)</b>	m	90,98
Nr. 5617 H.04.046.11	idem c.s. ...PVC-A. DN 400 PN 10. Spessore 11.2 mm. <b>euro (centoundici/38)</b>	m	111,38
Nr. 5618 H.04.046.12	idem c.s. ...PVC-A. DN 500 PN 10. Spessore 13.9 mm. <b>euro (centosessanta/39)</b>	m	160,39
Nr. 5619 H.04.046.A.0 1	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni in lega polimerica PVC-A conformi alla specifica tecnica IIP 1.1/19 che mutua integralmente la BS PAS 27/1999, al D.M. n° 174/2004 (ex circolare del Ministero della Sanità n° 102 del 02/12/1978) ed alla norma UNI EN 1622 - Analisi dell'acqua - determinazione della soglia di odore (TON) e soglia di sapore (TFN), prodotte da aziende certificate ISO 9001 senza aggiunta di materiale rigenerato ed esenti da stabilizzanti a base di piombo. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione antisfilamento del tipo "Bulldog®" preassemblata a caldo ed inamovibile. La guarnizione è composta da un elemento in elastomero conforme alla UNI EN 681-1 accoppiato, mediante costampaggio, ad un elemento in ghisa sferoidale GJS 450-10 protetto da resine epossidiche applicate per cataforesi, atto a contenere un anello di tenuta meccanica in GJS 450-10 protetto da resine epossidiche applicate per cataforesi. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale di 15°, deformazione angolare di 2°. Tali performance devono essere comprovate da test report, secondo UNI EN 13844, rilasciato da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001, rilasciata secondo la UNI CEI EN 45012 da enti terzi o società riconosciuti e accreditati Accredia. L'intera fornitura dovrà essere supportata da idoneo certificato di conformità prodotto rilasciato secondo la UNI CEI EN 45011 da enti terzi o società riconosciuti e accreditati Accredia. I tubi, in elementi di 6 metri compreso bicchiere e forniti con tappi protettivi alle estremità, saranno di colore RAL 5010 e dovranno riportare stampate su una delle generatrici le seguenti informazioni: nome o marchio del produttore, diametro nominale e spessore, IIP 1.1/19 (in alternativa BS PAS 27/1999 e data di emissione) data con turno di produzione e pressione nominale. I materiali saranno corredati dalla certificazione di prodotto secondo la specifica tecnica IIP 1.1/19 o secondo la BS PAS 27/1999 rilasciata da ente terzo certificato "Accredia". Comprese inoltre le operazioni di carico e scarico necessarie, lo sfilamento dei tubi lungo i cavi, l'esecuzione dei giunti, prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita dal Capitolato Speciale, lavaggio, disinfezione ed ogni altra operazione ed onere necessario per costruire la condotta come prescritto. Escluso la fornitura di pezzi speciali, lo scavo, la formazione del letto di posa, i rinfianchi ed i rinterri. TUBAZIONE IN LEGA POLIMERICA PVC-A PN 10 con giunto antisfilamento. DN 110 PN 10. Spessore 3.1 mm. <b>euro (venticinque/56)</b>	m	25,56
Nr. 5620 H.04.046.A.0 2	idem c.s. ...antisfilamento. DN 160 PN 10. Spessore 4.5 mm. <b>euro (quarantauno/13)</b>	m	41,13
Nr. 5621 H.04.046.A.0 3	idem c.s. ...antisfilamento. DN 200 PN 10. Spessore 5.6 mm. <b>euro (cinquantatre/13)</b>	m	53,13
Nr. 5622 H.04.046.A.0 4	idem c.s. ...antisfilamento. DN 225 PN 10. Spessore 6.3 mm. <b>euro (sessantadue/63)</b>	m	62,63
Nr. 5623 H.04.046.A.0 5	idem c.s. ...antisfilamento. DN 250 PN 10. Spessore 7.0 mm. <b>euro (settantaquattro/28)</b>	m	74,28
Nr. 5624 H.04.046.A.0 6	idem c.s. ...antisfilamento. DN 315 PN 10. Spessore 8.8 mm. <b>euro (centodue/07)</b>	m	102,07
Nr. 5625 H.04.046.A.0 7	idem c.s. ...antisfilamento. DN 400 PN 10. Spessore 11.1 mm. <b>euro (centosessantasei/32)</b>	m	166,32
Nr. 5626	Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni in lega polimerica PVC-A senza aggiunta di materiale rigenerato ed esenti da piombo, <b>DSG N° 01354/2022 del 01/07/2022</b>		<b>302</b>

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
H.04.047.01	prodotti con l'utilizzo di stabilizzanti organici OBS da aziende operanti in regime di qualità aziendale certificata UNI EN ISO 9001 secondo la UNI CEI EN 45011. I tubi devono essere conformi alla specifica tecnica IIP 1.1/19 che recepisce la BS PAS 27, al D.M. n° 174 del 06/05/2004 e alla norma UNI EN 1622. Sistema di giunzione a bicchiere del tipo POWER LOCK con guarnizione integrata pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere. La guarnizione, priva di inserti metallici al suo interno, sarà costituita da un elemento in elastomero EPDM a norma UNI EN 681 co-stampato con un anello di irrigidimento in polipropilene atto a garantirne la perfetta inamovibilità. I tubi, in elementi di 6 metri incluso il bicchiere, saranno forniti con tappi protettivi in Polipropilene alle estremità, saranno di colore blu RAL 5010 e dovranno riportare lungo due strisce sui lati opposti le seguenti informazioni: Nome o Marchio del produttore, dimensione nominale, Pressione nominale, norma IIP e data di emissione, data e turno di produzione. La certificazione di prodotto deve essere rilasciata, secondo la UNI CEI EN 45011, da ente terzo o società riconosciuti e accreditate ACCREDIA Compresse inoltre le operazioni di carico e scarico necessarie, lo sfilamento dei tubi lungo i cavi, l'esecuzione dei giunti, prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita dal Capitolato Speciale, lavaggio, disinfezione ed ogni altra operazione ed onere necessario per costruire la condotta come prescritto. Escluso la fornitura di pezzi speciali, lo scavo, la formazione del letto di posa, i rinfianchi ed i rinterri. TUBAZIONE IN LEGA POLIMERICA PVC-A. DN 90 PN 16. Spessore 4.0 mm. <b>euro (diciotto/63)</b>	m	18,63
Nr. 5627 H.04.047.02	idem c.s. ...PVC-A. DN 110 PN 16. Spessore 4.9 mm. <b>euro (venti/31)</b>	m	20,31
Nr. 5628 H.04.047.03	idem c.s. ...PVC-A. DN 125 PN 16. Spessore 5.5 mm. <b>euro (ventiquattro/70)</b>	m	24,70
Nr. 5629 H.04.047.04	idem c.s. ...PVC-A. DN 140 PN 16. Spessore 6.2 mm. <b>euro (trentauno/38)</b>	m	31,38
Nr. 5630 H.04.047.05	idem c.s. ...PVC-A. DN 160 PN 16. Spessore 7.0 mm. <b>euro (trentacinque/82)</b>	m	35,82
Nr. 5631 H.04.047.06	idem c.s. ...PVC-A. DN 200 PN 16. Spessore 8.8 mm. <b>euro (quarantasei/50)</b>	m	46,50
Nr. 5632 H.04.047.07	idem c.s. ...PVC-A. DN 225 PN 16. Spessore 9.9 mm. <b>euro (cinquantacinque/07)</b>	m	55,07
Nr. 5633 H.04.047.08	idem c.s. ...PVC-A. DN 250 PN 16. Spessore 11.0 mm. <b>euro (sessantaquattro/69)</b>	m	64,69
Nr. 5634 H.04.047.09	idem c.s. ...PVC-A. DN 280 PN 16. Spessore 12.3 mm. <b>euro (ottantauno/54)</b>	m	81,54
Nr. 5635 H.04.047.10	idem c.s. ...PVC-A. DN 315 PN 16. Spessore 13.8 mm. <b>euro (novantasei/20)</b>	m	96,20
Nr. 5636 H.04.047.11	idem c.s. ...PVC-A. DN 355 PN 16. Spessore 15.6 mm. <b>euro (centoventiquattro/98)</b>	m	124,98
Nr. 5637 H.04.047.12	idem c.s. ...PVC-A. DN 400 PN 16. Spessore 17.5 mm. <b>euro (centocinquantatre/42)</b>	m	153,42
Nr. 5638 H.04.047.13	idem c.s. ...PVC-A. DN 500 PN 16. Spessore 21.9 mm. <b>euro (duecentotrenta/16)</b>	m	230,16
Nr. 5639 H.04.047A.0 1	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni in lega polimerica PVC-A conformi alla specifica tecnica IIP 1.1/19 che mutua integralmente la BS PAS 27/1999, al D.M. n° 174/2004 (ex circolare del Ministero della Sanità n° 102 del 02/12/1978) ed alla norma UNI EN 1622 - Analisi dell'acqua - determinazione della soglia di odore (TON) e soglia di sapore (TFN), prodotte da aziende certificate ISO 9001 senza aggiunta di materiale rigenerato ed esenti da stabilizzanti a base di piombo. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione antisfilamento del tipo "Bulldog®" preassemblata a caldo ed inamovibile. La guarnizione è composta da un elemento in elastomero conforme alla UNI EN 681-1 accoppiato, mediante costampaggio, ad un elemento in ghisa sferoidale GJS 450-10 protetto da resine epossidiche applicate per cataforesi, atto a contenere un anello di tenuta meccanica in GJS 450-10 protetto da resine epossidiche applicate per cataforesi. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrica di 15°, deformazione angolare di 2°. Tali performance devono essere comprovate da test report, secondo UNI EN 13844, rilasciato da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001, rilasciata secondo la UNI CEI EN 45012 da enti terzi o società riconosciuti e accreditati Accredia. L'intera fornitura dovrà essere supportata da idoneo certificato di conformità prodotto rilasciato secondo la UNI CEI EN 45011 da enti terzi o società riconosciuti e accreditati Accredia. I tubi, in elementi di 6 metri compreso bicchiere e forniti con tappi protettivi alle estremità, saranno di colore RAL 5010 e dovranno riportare stampate su una delle generatrici le seguenti informazioni: nome o marchio del produttore, diametro nominale e spessore, IIP 1.1/19 (in alternativa BS PAS 27/1999 e data di emissione) data con turno di produzione e pressione nominale. I materiali saranno corredati dalla certificazione di prodotto secondo la specifica tecnica IIP 1.1/19 o secondo la BS PAS 27/1999 rilasciata da ente terzo certificato "Accredia". Compresse inoltre le operazioni di carico e scarico necessarie, lo sfilamento dei tubi lungo i cavi, l'esecuzione dei giunti, prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita dal Capitolato Speciale, lavaggio, disinfezione ed ogni altra operazione ed onere necessario per costruire la condotta come prescritto. Escluso la fornitura di pezzi speciali, lo scavo, la formazione del letto di posa, i rinfianchi ed i rinterri. TUBAZIONE IN LEGA POLIMERICA PVC-A PN 16 con giunto antisfilamento. DN 90 PN 16. Spessore 4.0 mm. <b>euro (ventiquattro/63)</b>	m	24,63
Nr. 5640 H.04.047A.0 2	idem c.s. ...antisfilamento. DN 110 PN 16. Spessore 4.9 mm. <b>euro (ventiotto/64)</b>	m	28,64

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 5641 H.04.047A.0 3	idem c.s. ...antisfilamento. DN 160 PN 16. Spessore 7.0 mm. <b>euro (quarantasette/31)</b>	m	47,31
Nr. 5642 H.04.047A.0 4	idem c.s. ...antisfilamento. DN 200 PN 16. Spessore 8.8 mm. <b>euro (sessantatre/02)</b>	m	63,02
Nr. 5643 H.04.047A.0 5	idem c.s. ...antisfilamento. DN 225 PN 16. Spessore 9.9 mm. <b>euro (settantacinque/59)</b>	m	75,59
Nr. 5644 H.04.047A.0 6	idem c.s. ...antisfilamento. DN 250 PN 16. Spessore 11.0 mm. <b>euro (ottantanove/63)</b>	m	89,63
Nr. 5645 H.04.047A.0 7	idem c.s. ...antisfilamento. DN 315 PN 16. Spessore 13.8 mm. <b>euro (centoventisei/65)</b>	m	126,65
Nr. 5646 H.04.047A.0 8	idem c.s. ...antisfilamento. DN 400 PN 16. Spessore 17.5 mm. <b>euro (duecentootto/37)</b>	m	208,37
Nr. 5647 H.04.048.01	Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni in lega polimerica PVC-A senza aggiunta di materiale rigenerato ed esenti da piombo, prodotti con l'utilizzo di stabilizzanti organici OBS da aziende operanti in regime di qualità aziendale certificata UNI EN ISO 9001 secondo la UNI CEI EN 45011. I tubi devono essere conformi alla specifica tecnica IIP 1.1/19 che recepisce la BS PAS 27, al D.M. n° 174 del 06/05/2004 e alla norma UNI EN 1622. Sistema di giunzione a bicchiere del tipo POWER LOCK con guarnizione integrata pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere. La guarnizione, priva di inserti metallici al suo interno, sarà costituita da un elemento in elastomero EPDM a norma UNI EN 681 co-stampato con un anello di irrigidimento in polipropilene atto a garantirne la perfetta inamovibilità. I tubi, in elementi di 6 metri incluso il bicchiere, saranno forniti con tappi protettivi in Polipropilene alle estremità, saranno di colore blu RAL 5010 e dovranno riportare lungo due strisce sui lati opposti le seguenti informazioni: Nome o Marchio del produttore, dimensione nominale, Pressione nominale, norma IIP e data di emissione, data e turno di produzione. La certificazione di prodotto deve essere rilasciata, secondo la UNI CEI EN 45011, da ente terzo o società riconosciuti e accreditate ACCREDIA Compresa inoltre le operazioni di carico e scarico necessarie, lo sfilamento dei tubi lungo i cavi, l'esecuzione dei giunti, prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita dal Capitolato Speciale, lavaggio, disinfezione ed ogni altra operazione ed onere necessario per costruire la condotta come prescritto. Escluso la fornitura di pezzi speciali, lo scavo, la formazione del letto di posa, i rinfiocchi ed i rinterri. TUBAZIONE IN LEGA POLIMERICA PVC-A. DN 90 PN 20. Spessore 4.9 mm. <b>euro (venti/48)</b>	m	20,48
Nr. 5648 H.04.048.02	idem c.s. ...PVC-A. DN 110 PN 20. Spessore 6.0 mm. <b>euro (ventidue/57)</b>	m	22,57
Nr. 5649 H.04.048.03	idem c.s. ...PVC-A. DN 125 PN 20. Spessore 6.8 mm. <b>euro (ventisette/63)</b>	m	27,63
Nr. 5650 H.04.048.04	idem c.s. ...PVC-A. DN 140 PN 20. Spessore 7.6 mm. <b>euro (trentacinque/01)</b>	m	35,01
Nr. 5651 H.04.048.05	idem c.s. ...PVC-A. DN 160 PN 20. Spessore 8.7 mm. <b>euro (quaranta/56)</b>	m	40,56
Nr. 5652 H.04.048.06	idem c.s. ...PVC-A. DN 200 PN 20. Spessore 10.9 mm. <b>euro (cinquantatre/90)</b>	m	53,90
Nr. 5653 H.04.048.07	idem c.s. ...PVC-A. DN 225 PN 20. Spessore 12.2 mm. <b>euro (sessantaquattro/61)</b>	m	64,61
Nr. 5654 H.04.048.08	idem c.s. ...PVC-A. DN 250 PN 20. Spessore 13.6 mm. <b>euro (settantasei/23)</b>	m	76,23
Nr. 5655 H.04.048.09	idem c.s. ...PVC-A. DN 280 PN 20. Spessore 15.2 mm. <b>euro (novantasei/31)</b>	m	96,31
Nr. 5656 H.04.048.10	idem c.s. ...PVC-A. DN 315 PN 20. Spessore 17.1 mm. <b>euro (centoquattordici/62)</b>	m	114,62
Nr. 5657 H.04.048.11	idem c.s. ...PVC-A. DN 355 PN 20. Spessore 19.2 mm. <b>euro (centocinquanta/11)</b>	m	150,11
Nr. 5658 H.04.048.12	idem c.s. ...PVC-A. DN 400 PN 20. Spessore 21.7 mm. <b>euro (centoottantaquattro/76)</b>	m	184,76
Nr. 5659 H.04.048A.0 1	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni in lega polimerica PVC-A conformi alla specifica tecnica IIP 1.1/19 che mutua integralmente la BS PAS 27/1999, al D.M. n° 174/2004 (ex circolare del Ministero della Sanità n° 102 del 02/12/1978) ed alla norma UNI EN 1622 - Analisi dell'acqua - determinazione della soglia di odore (TON) e soglia di sapore (TFN), prodotte da aziende certificate ISO 9001 senza aggiunta di materiale rigenerato ed esenti da stabilizzanti a base di piombo. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione antisfilamento del tipo "Bulldog®" preassemblata a caldo ed inamovibile. La guarnizione è composta da un elemento in elastomero conforme alla UNI EN 681-1 accoppiato, mediante costampaggio, ad un elemento in ghisa sferoidale GJS 450-10 protetto da resine epossidiche applicate per cataforesi, atto a contenere un anello di tenuta meccanica in GJS 450-10 protetto da resine epossidiche applicate per cataforesi. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale di 15°, deformazione angolare di 2°. Tali performance devono essere comprovate da test report, secondo UNI EN 13844, rilasciato da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	norma UNI EN ISO 9001, rilasciata secondo la UNI CEI EN 45012 da enti terzi o società riconosciuti e accreditati Accredia. L'intera fornitura dovrà essere supportata da idoneo certificato di conformità prodotto rilasciato secondo la UNI CEI EN 45011 da enti terzi o società riconosciuti e accreditati Accredia. I tubi, in elementi di 6 metri compreso bicchiere e forniti con tappi protettivi alle estremità, saranno di colore RAL 5010 e dovranno riportare stampate su una delle generatrici le seguenti informazioni: nome o marchio del produttore, diametro nominale e spessore, IIP 1.1/19 (in alternativa BS PAS 27/1999 e data di emissione) data con turno di produzione e pressione nominale. I materiali saranno corredati dalla certificazione di prodotto secondo la specifica tecnica IIP 1.1/19 o secondo la BS PAS 27/1999 rilasciata da ente terzo certificato "Accredia". Comprese inoltre le operazioni di carico e scarico necessarie, lo sfilamento dei tubi lungo i cavi, l'esecuzione dei giunti, prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita dal Capitolato Speciale, lavaggio, disinfezione ed ogni altra operazione ed onere necessario per costruire la condotta come prescritto. Escluso la fornitura di pezzi speciali, lo scavo, la formazione del letto di posa, i rinfianchi ed i rinterri. TUBAZIONE IN LEGA POLIMERICA PVC-A PN 20 con giunto antisfilamento. DN 90 PN 20. Spessore 4.9 mm. <b>euro (ventisei/48)</b>	m	26,48
Nr. 5660 H.04.048A.0 2	idem c.s. ...antisfilamento. DN 110 PN 20. Spessore 6.0 mm. <b>euro (trenta/90)</b>	m	30,90
Nr. 5661 H.04.048A.0 3	idem c.s. ...antisfilamento. DN 160 PN 20. Spessore 8.7 mm. <b>euro (cinquantadue/04)</b>	m	52,04
Nr. 5662 H.04.048A.0 4	idem c.s. ...antisfilamento. DN 200 PN 20. Spessore 10.9 mm. <b>euro (settanta/42)</b>	m	70,42
Nr. 5663 H.04.048A.0 5	idem c.s. ...antisfilamento. DN 225 PN 20. Spessore 12.2 mm. <b>euro (ottantacinque/16)</b>	m	85,16
Nr. 5664 H.04.048A.0 6	idem c.s. ...antisfilamento. DN 250 PN 20. Spessore 13.6 mm. <b>euro (centouno/17)</b>	m	101,17
Nr. 5665 H.04.048A.0 7	idem c.s. ...antisfilamento. DN 315 PN 20. Spessore 17.1 mm. <b>euro (centoquarantacinque/10)</b>	m	145,10
Nr. 5666 H.04.048A.0 8	idem c.s. ...antisfilamento. DN 400 PN 20. Spessore 21.7 mm. <b>euro (duecentotrentanove/70)</b>	m	239,70
Nr. 5667 H.04.049.01	Fornitura di pezzi speciali di ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI EN 545:2007, da montarsi lungo l'asse della condotta o nelle camere di manovra e nei pozzetti. I raccordi dovranno avere le estremità a bicchiere per giunzione a mezzo di anelli in gomma e/o a flangia con foratura conforme alla norma UNI EN 1092-2. Il giunto, che dovrà permettere deviazioni angolari senza compromettere la tenuta, sarà elastico di tipo meccanico con controflangia e bulloni, il cui serraggio assicura la tenuta di una guarnizione in elastomero, conforme alle norme EN 681-1 all'interno di un bicchiere. Per la giunzione dovranno essere inoltre esibiti i certificati delle prove di prestazione di cui al punto 7 della norma UNI EN 545 in originale o in copia conforme rilasciati da organismo accreditato. Le guarnizioni ed il rivestimento ottenuto con trattamento epossidico dovranno essere idonei per uso potabile come da DM 06/04/2004 nr. 174 (idoneità per il trasporto di acqua potabile o da potabilizzare). La fornitura dei materiali di giunzione, quali guarnizioni, bulloni e quant'altro occorrente per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, è compensata nel prezzo Per ogni singolo pezzo: Curva a due bicchieri 1/32 (11°15') DN 60 <b>euro (sessantatre/03)</b>	cad	63,03
Nr. 5668 H.04.049.02	idem c.s. ...compensata nel prezzo Per ogni singolo pezzo: Curva a due bicchieri 1/32 (11°15') DN 80 <b>euro (ottanta/72)</b>	cad	80,72
Nr. 5669 H.04.049.03	idem c.s. ...compensata nel prezzo Per ogni singolo pezzo: Curva a due bicchieri 1/32 (11°15') DN 100 <b>euro (ottantasei/63)</b>	cad	86,63
Nr. 5670 H.04.049.04	idem c.s. ...compensata nel prezzo Per ogni singolo pezzo: Curva a due bicchieri 1/32 (11°15') DN 125 <b>euro (cento/07)</b>	cad	100,07
Nr. 5671 H.04.049.05	idem c.s. ...compensata nel prezzo Per ogni singolo pezzo: Curva a due bicchieri 1/32 (11°15') DN 150 <b>euro (centodiciannove/11)</b>	cad	119,11
Nr. 5672 H.04.049.06	idem c.s. ...compensata nel prezzo Per ogni singolo pezzo: Curva a due bicchieri 1/32 (11°15') Dn 200 <b>euro (centosessantatre/88)</b>	cad	163,88
Nr. 5673 H.04.049.07	idem c.s. ...compensata nel prezzo Per ogni singolo pezzo: Curva a due bicchieri 1/32 (11°15') DN 250 <b>euro (duecentosettantadue/15)</b>	cad	272,15
Nr. 5674 H.04.049.08	idem c.s. ...compensata nel prezzo Per ogni singolo pezzo: Curva a due bicchieri 1/32 (11°15') Dn 300 <b>euro (trecentocinquantasei/17)</b>	cad	356,17
Nr. 5675 H.04.049.09	idem c.s. ...compensata nel prezzo Per ogni singolo pezzo: Curva a due bicchieri 1/32 (11°15') Dn350 <b>euro (quattrocentotrentanove/41)</b>	cad	439,41
Nr. 5676 H.04.049.10	idem c.s. ...compensata nel prezzo Per ogni singolo pezzo: Curva a due bicchieri 1/32 (11°15') Dn 400 <b>euro (seicentosette/54)</b>	cad	607,54
Nr. 5677 H.04.049.11	idem c.s. ...compensata nel prezzo Per ogni singolo pezzo: Curva a due bicchieri 1/32 (11°15') Dn 450 <b>euro (settecentoquarantannove/96)</b>	cad	749,96
Nr. 5678 H.04.049.12	idem c.s. ...compensata nel prezzo Per ogni singolo pezzo: Curva a due bicchieri 1/32 (11°15') Dn 500 <b>euro (ottocentododici/41)</b>	cad	812,41

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 5679 H.04.049.13	idem c.s. ...compensata nel prezzo Per ogni singolo pezzo: Curva a due bicchieri 1/32 (11°15') Dn 600 <b>euro (milledieci/61)</b>	cad	1'010,61
Nr. 5680 H.04.049.14	idem c.s. ...compensata nel prezzo Per ogni singolo pezzo: Curva a due bicchieri 1/16 (22°30') DN 60 <b>euro (sessanta/91)</b>	cad	60,91
Nr. 5681 H.04.049.15	idem c.s. ...compensata nel prezzo Per ogni singolo pezzo: Curva a due bicchieri 1/16 (22°30') Dn 80 <b>euro (ottanta/72)</b>	cad	80,72
Nr. 5682 H.04.049.16	idem c.s. ...compensata nel prezzo Per ogni singolo pezzo: Curva a due bicchieri 1/16 (22°30') Dn 100 <b>euro (ottantasei/63)</b>	cad	86,63
Nr. 5683 H.04.049.17	idem c.s. ...compensata nel prezzo Per ogni singolo pezzo: Curva a due bicchieri 1/16 (22°30') Dn 125 <b>euro (cento/07)</b>	cad	100,07
Nr. 5684 H.04.049.18	idem c.s. ...compensata nel prezzo Per ogni singolo pezzo: Curva a due bicchieri 1/16 (22°30') Dn 150 <b>euro (centodiciannove/11)</b>	cad	119,11
Nr. 5685 H.04.049.19	idem c.s. ...compensata nel prezzo Per ogni singolo pezzo: Curva a due bicchieri 1/16 (22°30') Dn 200 <b>euro (centosessantatre/88)</b>	cad	163,88
Nr. 5686 H.04.049.20	idem c.s. ...compensata nel prezzo Per ogni singolo pezzo: Curva a due bicchieri 1/16 (22°30') Dn 250 <b>euro (duecentosettantadue/15)</b>	cad	272,15
Nr. 5687 H.04.049.21	idem c.s. ...compensata nel prezzo Per ogni singolo pezzo: Curva a due bicchieri 1/16 (22°30') Dn 300 <b>euro (trecentocinquantasei/17)</b>	cad	356,17
Nr. 5688 H.04.049.22	idem c.s. ...compensata nel prezzo Per ogni singolo pezzo: Curva a due bicchieri 1/16 (22°30') Dn 350 mm. <b>euro (cinquecentoottantadue/32)</b>	cad	582,32
Nr. 5689 H.04.049.23	idem c.s. ...compensata nel prezzo Per ogni singolo pezzo: Curva a due bicchieri 1/16 (22°30') Dn 400 mm <b>euro (seicentosessantaotto/26)</b>	cad	668,26
Nr. 5690 H.04.049.24	idem c.s. ...compensata nel prezzo Per ogni singolo pezzo: Curva a due bicchieri 1/16 (22°30') Dn 450 mm. <b>euro (ottocentoventicinque/09)</b>	cad	825,09
Nr. 5691 H.04.049.25	idem c.s. ...compensata nel prezzo Per ogni singolo pezzo: Curva a due bicchieri 1/16 (22°30') Dn 500 mm. <b>euro (ottocentonovanta/05)</b>	cad	890,05
Nr. 5692 H.04.049.26	idem c.s. ...compensata nel prezzo Per ogni singolo pezzo: Curva a due bicchieri 1/16 (22°30') Dn 600 mm. <b>euro (milleduecentoventisette/66)</b>	cad	1'227,66
Nr. 5693 H.04.049.27	idem c.s. ...compensata nel prezzo Per ogni singolo pezzo: Curva a due bicchieri 1/8 (45°) 60 mm. <b>euro (sessantatre/03)</b>	cad	63,03
Nr. 5694 H.04.049.28	idem c.s. ...compensata nel prezzo Per ogni singolo pezzo: Curva a due bicchieri 1/8 (45°) DN 80 mm. <b>euro (ottanta/72)</b>	cad	80,72
Nr. 5695 H.04.049.29	idem c.s. ...compensata nel prezzo Per ogni singolo pezzo: Curva a due bicchieri 1/8 (45°) DN 100 mm. <b>euro (ottantasei/63)</b>	cad	86,63
Nr. 5696 H.04.049.30	idem c.s. ...compensata nel prezzo Per ogni singolo pezzo: Curva a due bicchieri 1/8 (45°) DN 125 mm. <b>euro (cento/07)</b>	cad	100,07
Nr. 5697 H.04.049.31	idem c.s. ...compensata nel prezzo Per ogni singolo pezzo: Curva a due bicchieri 1/8 (45°) DN 150 mm. <b>euro (centodiciannove/11)</b>	cad	119,11
Nr. 5698 H.04.049.32	idem c.s. ...compensata nel prezzo Per ogni singolo pezzo: Curva a due bicchieri 1/8 (45°) DN 200 mm. <b>euro (centosessantatre/88)</b>	cad	163,88
Nr. 5699 H.04.049.33	idem c.s. ...compensata nel prezzo Per ogni singolo pezzo: Curva a due bicchieri 1/8 (45°) DN 250 mm. <b>euro (duecentosettantadue/15)</b>	cad	272,15
Nr. 5700 H.04.049.34	idem c.s. ...compensata nel prezzo Per ogni singolo pezzo: Curva a due bicchieri 1/8 (45°) DN 300 mm. <b>euro (trecentocinquantasei/17)</b>	cad	356,17
Nr. 5701 H.04.049.35	idem c.s. ...compensata nel prezzo Per ogni singolo pezzo: Curva a due bicchieri 1/8 (45°) DN 350 mm. <b>euro (seicentotrentasette/81)</b>	cad	637,81
Nr. 5702 H.04.049.36	idem c.s. ...compensata nel prezzo Per ogni singolo pezzo: Curva a due bicchieri 1/8 (45°) DN 400 mm. <b>euro (settecentotrentauno/87)</b>	cad	731,87
Nr. 5703 H.04.049.37	idem c.s. ...compensata nel prezzo Per ogni singolo pezzo: Curva a due bicchieri 1/8 (45°) DN 450 mm. <b>euro (novecentotre/68)</b>	cad	903,68
Nr. 5704	idem c.s. ...compensata nel prezzo Per ogni singolo pezzo: Curva a due bicchieri 1/8 (45°) DN 500 mm.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
H.04.049.38	<b>euro (millecinquantasei/81)</b>	cad	1'056,81
Nr. 5705 H.04.049.39	idem c.s. ...compensata nel prezzo Per ogni singolo pezzo: Curva a due bicchieri 1/8 (45°) DN 600 mm. <b>euro (millequattrocentotantaneve/39)</b>	cad	1'489,39
Nr. 5706 H.04.049.40	idem c.s. ...compensata nel prezzo Per ogni singolo pezzo: Curva a due bicchieri 1/4 (90°) DN 60 mm. <b>euro (sessanta/91)</b>	cad	60,91
Nr. 5707 H.04.049.41	idem c.s. ...compensata nel prezzo Per ogni singolo pezzo: Curva a due bicchieri 1/4 (90°) DN 80 mm <b>euro (settantaotto/02)</b>	cad	78,02
Nr. 5708 H.04.049.42	idem c.s. ...compensata nel prezzo Per ogni singolo pezzo: Curva a due bicchieri 1/4 (90°) DN 100 mm. <b>euro (ottantasei/63)</b>	cad	86,63
Nr. 5709 H.04.049.43	idem c.s. ...compensata nel prezzo Per ogni singolo pezzo: Curva a due bicchieri 1/4 (90°) DN 125 mm. <b>euro (cento/07)</b>	cad	100,07
Nr. 5710 H.04.049.44	idem c.s. ...compensata nel prezzo Per ogni singolo pezzo: Curva a due bicchieri 1/4 (90°) DN 150 mm. <b>euro (centodiciannove/11)</b>	cad	119,11
Nr. 5711 H.04.049.45	idem c.s. ...compensata nel prezzo Per ogni singolo pezzo: Curva a due bicchieri 1/4 (90°) DN 200 mm <b>euro (centosessantatre/88)</b>	cad	163,88
Nr. 5712 H.04.049.46	idem c.s. ...compensata nel prezzo Per ogni singolo pezzo: Curva a due bicchieri 1/4 (90°) DN 250 mm <b>euro (duecentosettantadue/15)</b>	cad	272,15
Nr. 5713 H.04.049.47	idem c.s. ...compensata nel prezzo Per ogni singolo pezzo: Curva a due bicchieri 1/4 (90°) DN 300 mm. <b>euro (trecentocinquantasei/17)</b>	cad	356,17
Nr. 5714 H.04.049.48	idem c.s. ...compensata nel prezzo Per ogni singolo pezzo: Curva a due bicchieri 1/4 (90°) DN 350 mm <b>euro (settecentosessantasette/17)</b>	cad	767,17
Nr. 5715 H.04.049.49	idem c.s. ...compensata nel prezzo Per ogni singolo pezzo: Curva a due bicchieri 1/4 (90°) DN 400 mm. <b>euro (ottocentoottantaotto/89)</b>	cad	888,89
Nr. 5716 H.04.049.50	idem c.s. ...compensata nel prezzo Per ogni singolo pezzo: Curva a due bicchieri 1/4 (90°) DN 450 mm. <b>euro (millecentotredici/86)</b>	cad	1'113,86
Nr. 5717 H.04.049.51	idem c.s. ...compensata nel prezzo Per ogni singolo pezzo: Curva a due bicchieri 1/4 (90°) DN 500 mm. <b>euro (milletrecentottantatre/13)</b>	cad	1'383,13
Nr. 5718 H.04.049.52	idem c.s. ...compensata nel prezzo Per ogni singolo pezzo: Curva a due bicchieri 1/4 (90°) DN 600 mm <b>euro (duemilaquarantadue/39)</b>	cad	2'042,39
Nr. 5719 H.04.050.01	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: Riduzione a due bicchieri DN 80 - dn 60 <b>euro (settantacinque/41)</b>	cad	75,41
Nr. 5720 H.04.050.02	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: Riduzione a due bicchieri DN 100 mm - dn 60-80 <b>euro (novantaquattro/66)</b>	cad	94,66
Nr. 5721 H.04.050.03	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: Riduzione a due bicchieri DN 125 mm - dn 60-80-100 <b>euro (centosei/65)</b>	cad	106,65
Nr. 5722 H.04.050.04	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: Riduzione a due bicchieri DN 150 mm - dn 60-80-100-125 <b>euro (centotrentadue/07)</b>	cad	132,07
Nr. 5723 H.04.050.05	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: Riduzione a due bicchieri DN 200 mm - dn 100-125-150 <b>euro (centosettantacinque/47)</b>	cad	175,47
Nr. 5724 H.04.050.06	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: Riduzione a due bicchieri DN 250 mm - dn 125-150-200 <b>euro (trecentosette/25)</b>	cad	307,25
Nr. 5725 H.04.050.07	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: Riduzione a due bicchieri DN 300 mm - dn 150-200-250 <b>euro (trecentoventinove/58)</b>	cad	329,58
Nr. 5726 H.04.050.08	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: Riduzione a due bicchieri DN 350 mm - dn 200-250-300 <b>euro (cinquecentoquarantaotto/27)</b>	cad	548,27
Nr. 5727 H.04.050.09	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: Riduzione a due bicchieri DN 400 mm - dn 250-300-350 <b>euro (seicentoventinove/21)</b>	cad	629,21
Nr. 5728 H.04.050.10	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: Riduzione a due bicchieri DN 450 mm - dn 300-350-400 <b>euro (ottocentoquattro/00)</b>	cad	804,00
Nr. 5729 H.04.050.11	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: Riduzione a due bicchieri DN 500 mm - dn 350-400-450 <b>euro (millecentotrentauno/57)</b>	cad	1'131,57

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 5730 H.04.050.12	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: Riduzione a due bicchieri DN 600 mm - dn 400-450-500 <b>euro (milleduecentoottantauno/98)</b>	cad	1'281,98
Nr. 5731 H.04.050.13	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: Manicotto a due bicchieri DN 60 mm <b>euro (sessantacinque/55)</b>	cad	65,55
Nr. 5732 H.04.050.14	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: Manicotto a due bicchieri DN 80 mm <b>euro (settantatre/10)</b>	cad	73,10
Nr. 5733 H.04.050.15	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: Manicotto a due bicchieri DN 100 mm <b>euro (settantasette/34)</b>	cad	77,34
Nr. 5734 H.04.050.16	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: Manicotto a due bicchieri DN 125 mm <b>euro (ottantasei/04)</b>	cad	86,04
Nr. 5735 H.04.050.17	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: Manicotto a due bicchieri DN 150 mm <b>euro (centonove/45)</b>	cad	109,45
Nr. 5736 H.04.050.18	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: Manicotto a due bicchieri DN 200 mm <b>euro (centoquarantacinque/81)</b>	cad	145,81
Nr. 5737 H.04.050.19	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: Manicotto a due bicchieri DN 250 mm <b>euro (duecentocinquantatre/31)</b>	cad	253,31
Nr. 5738 H.04.050.20	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: Manicotto a due bicchieri DN 300 mm <b>euro (trecentouno/64)</b>	cad	301,64
Nr. 5739 H.04.050.21	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: Manicotto a due bicchieri DN 350 mm <b>euro (cinquecentosei/03)</b>	cad	506,03
Nr. 5740 H.04.050.22	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: Manicotto a due bicchieri DN 400 mm <b>euro (cinquecentosettantacinque/54)</b>	cad	575,54
Nr. 5741 H.04.050.23	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: Manicotto a due bicchieri DN 450 mm <b>euro (settecentotredici/99)</b>	cad	713,99
Nr. 5742 H.04.050.24	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: Manicotto a due bicchieri DN 500 mm <b>euro (ottocento/14)</b>	cad	800,14
Nr. 5743 H.04.050.25	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: Manicotto a due bicchieri DN 600 mm <b>euro (millequarantanove/47)</b>	cad	1'049,47
Nr. 5744 H.04.050.26	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: imbocchi DN 60 mm <b>euro (trentasei/84)</b>	cad	36,84
Nr. 5745 H.04.050.27	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: imbocchi DN 80 mm <b>euro (trentaotto/68)</b>	cad	38,68
Nr. 5746 H.04.050.28	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: imbocchi DN 100 mm <b>euro (quarantatre/51)</b>	cad	43,51
Nr. 5747 H.04.050.29	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: imbocchi DN 125 mm <b>euro (cinquantauno/05)</b>	cad	51,05
Nr. 5748 H.04.050.30	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: imbocchi DN 150 mm <b>euro (sessantadue/37)</b>	cad	62,37
Nr. 5749 H.04.050.31	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: imbocchi DN 200 mm <b>euro (ottantasette/30)</b>	cad	87,30
Nr. 5750 H.04.050.32	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: imbocchi DN 250 mm <b>euro (duecentododici/21)</b>	cad	212,21
Nr. 5751 H.04.050.33	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: imbocchi DN 300 mm <b>euro (duecentoquarantacinque/18)</b>	cad	245,18
Nr. 5752 H.04.050.34	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: imbocchi DN 350 mm <b>euro (trecentoottantatre/82)</b>	cad	383,82
Nr. 5753 H.04.050.35	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: imbocchi DN 400 mm <b>euro (quattrocentoventiquattro/72)</b>	cad	424,72
Nr. 5754 H.04.050.36	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: imbocchi DN 450 mm <b>euro (quattrocentotrentadue/95)</b>	cad	432,95
Nr. 5755 H.04.050.37	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: imbocchi DN 500 mm <b>euro (cinquecentosessantasei/16)</b>	cad	566,16

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 5756 H.04.050.38	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: imocchi DN 600 mm <b>euro (seicentonovantadue/34)</b>	cad	692,34
Nr. 5757 H.04.050.39	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: tazza flangia-bicchieri DN 60 mm <b>euro (quarantadue/54)</b>	cad	42,54
Nr. 5758 H.04.050.40	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: tazza flangia-bicchieri DN 80 mm <b>euro (cinquantadue/21)</b>	cad	52,21
Nr. 5759 H.04.050.41	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: tazza flangia-bicchieri DN 100 mm <b>euro (cinquantaotto/69)</b>	cad	58,69
Nr. 5760 H.04.050.42	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: tazza flangia-bicchieri DN 125 mm <b>euro (sessantasette/20)</b>	cad	67,20
Nr. 5761 H.04.050.43	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: tazza flangia-bicchieri DN 150 mm <b>euro (settantanove/28)</b>	cad	79,28
Nr. 5762 H.04.050.44	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: tazza flangia-bicchieri DN 200 mm <b>euro (centoquattordici/58)</b>	cad	114,58
Nr. 5763 H.04.050.45	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: tazza flangia-bicchieri DN 250 mm <b>euro (centosessantacinque/13)</b>	cad	165,13
Nr. 5764 H.04.050.46	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: tazza flangia-bicchieri DN 300 mm <b>euro (duecentouno/87)</b>	cad	201,87
Nr. 5765 H.04.050.47	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: tazza flangia-bicchieri DN 350 mm <b>euro (trecentosessantaotto/56)</b>	cad	368,56
Nr. 5766 H.04.050.48	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: tazza flangia-bicchieri DN 400 mm <b>euro (trecentonovantauno/66)</b>	cad	391,66
Nr. 5767 H.04.050.49	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: tazza flangia-bicchieri DN 450 mm <b>euro (quattrocentosettantasette/70)</b>	cad	477,70
Nr. 5768 H.04.050.50	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: tazza flangia-bicchieri DN 500 mm <b>euro (cinquecentoottantacinque/50)</b>	cad	585,50
Nr. 5769 H.04.050.51	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: tazza flangia-bicchieri DN 600 mm <b>euro (settecentosessantacinque/24)</b>	cad	765,24
Nr. 5770 H.04.050.52	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: flangia mobile DN 60-65 mm <b>euro (quindici/47)</b>	cad	15,47
Nr. 5771 H.04.050.53	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: flangia mobile DN 80 mm <b>euro (venti/31)</b>	cad	20,31
Nr. 5772 H.04.050.54	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: flangia mobile DN 100 mm <b>euro (ventidue/24)</b>	cad	22,24
Nr. 5773 H.04.050.55	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: flangia mobile DN 125 mm <b>euro (trentatre/84)</b>	cad	33,84
Nr. 5774 H.04.050.56	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: flangia mobile DN 150 mm <b>euro (trentasei/75)</b>	cad	36,75
Nr. 5775 H.04.050.57	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: flangia mobile DN 200 mm <b>euro (quarantaotto/33)</b>	cad	48,33
Nr. 5776 H.04.050.58	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: flangia mobile DN 250 mm <b>euro (novantadue/82)</b>	cad	92,82
Nr. 5777 H.04.050.59	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: flangia mobile DN 300 mm <b>euro (centosei/35)</b>	cad	106,35
Nr. 5778 H.04.050.60	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: T a due bicchieri e diramazione a flangia DN 60 mm <b>euro (settantanove/28)</b>	cad	79,28
Nr. 5779 H.04.050.61	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: T a due bicchieri e diramazione a flangia DN 80 mm <b>euro (centouno/52)</b>	cad	101,52
Nr. 5780 H.04.050.62	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: T a due bicchieri e diramazione a flangia DN 100 mm <b>euro (centoquindici/05)</b>	cad	115,05
Nr. 5781	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: T a due bicchieri e diramazione a flangia DN 125 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
H.04.050.63	<b>euro (centoventinove/55)</b>	cad	129,55
Nr. 5782	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: T a due bicchieri e diramazione a flangia DN 150 mm		
H.04.050.64	<b>euro (centocinquantanove/53)</b>	cad	159,53
Nr. 5783	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: T a due bicchieri e diramazione a flangia DN 200 mm		
H.04.050.65	<b>euro (duecentodiciannove/27)</b>	cad	219,27
Nr. 5784	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: T a due bicchieri e diramazione a flangia DN 250 mm		
H.04.050.66	<b>euro (quattrocentoottantadue/45)</b>	cad	482,45
Nr. 5785	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: T a due bicchieri e diramazione a flangia DN 300 mm		
H.04.050.67	<b>euro (seicentodiciotto/08)</b>	cad	618,08
Nr. 5786	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: T a due bicchieri e diramazione a flangia DN 350 mm		
H.04.050.68	<b>euro (seicentotrentanove/07)</b>	cad	639,07
Nr. 5787	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: T a due bicchieri e diramazione a flangia DN 400 mm		
H.04.050.69	<b>euro (ottocentoquarantauno/90)</b>	cad	841,90
Nr. 5788	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: T a due bicchieri e diramazione a flangia DN 450 mm		
H.04.050.70	<b>euro (millecentosessantatre/17)</b>	cad	1'163,17
Nr. 5789	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: T a due bicchieri e diramazione a flangia DN 500 mm		
H.04.050.71	<b>euro (milletrecentoventinove/67)</b>	cad	1'329,67
Nr. 5790	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: T a due bicchieri e diramazione a flangia DN 600 mm		
H.04.050.72	<b>euro (milleseicentosestantaotto/01)</b>	cad	1'678,01
Nr. 5791	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: T a tre flange DN 60 mm		
H.04.050.73	<b>euro (settantauno/74)</b>	cad	71,74
Nr. 5792	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: T a tre flange DN 80 mm		
H.04.050.74	<b>euro (ottantasette/51)</b>	cad	87,51
Nr. 5793	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: T a tre flange DN 100 mm		
H.04.050.75	<b>euro (novantadue/73)</b>	cad	92,73
Nr. 5794	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: T a tre flange DN 125 mm		
H.04.050.76	<b>euro (centodiciotto/54)</b>	cad	118,54
Nr. 5795	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: T a tre flange DN 150 mm		
H.04.050.77	<b>euro (centodiciotto/54)</b>	cad	118,54
Nr. 5796	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: T a tre flange DN 200 mm		
H.04.050.78	<b>euro (centosettantanove/15)</b>	cad	179,15
Nr. 5797	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: T a tre flange DN 250 mm		
H.04.050.79	<b>euro (quattrocentoventiotto/01)</b>	cad	428,01
Nr. 5798	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: T a tre flange DN 300 mm		
H.04.050.80	<b>euro (cinquecentoventiotto/65)</b>	cad	528,65
Nr. 5799	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: T a tre flange DN 350 mm		
H.04.050.81	<b>euro (settecentotrentauno/49)</b>	cad	731,49
Nr. 5800	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: T a tre flange DN 400 mm		
H.04.050.82	<b>euro (ottocentonovantaotto/16)</b>	cad	898,16
Nr. 5801	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: T a tre flange DN 450 mm		
H.04.050.83	<b>euro (milletrecentodiciannove/22)</b>	cad	1'319,22
Nr. 5802	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: T a tre flange DN 500 mm		
H.04.050.84	<b>euro (milletrecentodiciannove/22)</b>	cad	1'319,22
Nr. 5803	idem c.s. ...compensata nel prezzo. Per ogni singolo pezzo: T a tre flange DN 600 mm		
H.04.050.85	<b>euro (duemilanovecentosessantaquattro/25)</b>	cad	2'964,25
Nr. 5804	Fornitura di pezzi speciali di acciaio compreso l'esecuzione o il ripristino dei rivestimenti interni ed esterni uguali a quelli delle condotte sulle quali saranno inseriti.		
H.04.051.01	<b>euro (quattro/40)</b>	kg	4,40
Nr. 5805	Fornitura e posa in opera di saracinesca con corpo ovale, coperchio e cuneo in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563:2004 , flangiata a norma UNI EN 1092-2:1999 scartamento conforme alla norma UNI EN 558:2008 e rivestimento interno ed esterno con vernici epossidiche (spessore minimo 250 micron) idonee per uso potabile come da DM 06/04/2004 nr. 174 (idoneità per il trasporto di acqua potabile o da potabilizzare).Il cuneo deve essere completamente rivestito in elastomero idoneo all'uso per acqua potabile e l'albero di manovra in acciaio inox in un unico pezzo forgiato e rollato a freddo.La saracinesca deve rispondere ai requisiti di conformità rispetto alle norme UNI EN 1074-		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	1: 2001, UNI EN 1074-2 :2004 e al D.M. 174/2004 e pertanto deve essere fornita corredata di certificato ( di 3° parte) che ne comprovi la conformità.Saracinesca a cuneo gommato PFA 16 e flange con foratura PN 10-16 Dn 40 <b>euro (centocinquanta/78)</b>	cad	150,78
Nr. 5806 H.04.052.02	idem c.s. ...10-16 Dn 50 <b>euro (centocinquantaquattro/65)</b>	cad	154,65
Nr. 5807 H.04.052.03	idem c.s. ...10-16 Dn 65 <b>euro (centosessantaquattro/31)</b>	cad	164,31
Nr. 5808 H.04.052.04	idem c.s. ...10-16 Dn 80 <b>euro (centonovantacinque/79)</b>	cad	195,79
Nr. 5809 H.04.052.05	idem c.s. ...10-16 Dn 100 <b>euro (duecentodiciotto/70)</b>	cad	218,70
Nr. 5810 H.04.052.06	idem c.s. ...10-16 Dn 125 <b>euro (duecentosettantadue/49)</b>	cad	272,49
Nr. 5811 H.04.052.07	idem c.s. ...10-16 Dn 150 <b>euro (trecentotredici/74)</b>	cad	313,74
Nr. 5812 H.04.052.08	idem c.s. ...10-16 Dn 200 <b>euro (settecentosessantauno/89)</b>	cad	761,89
Nr. 5813 H.04.052.09	idem c.s. ...10-16 Dn 250 <b>euro (mille/75)</b>	cad	1'000,75
Nr. 5814 H.04.052.10	idem c.s. ...10-16 Dn 300 <b>euro (milleduecentosessantaquattro/67)</b>	cad	1'264,67
Nr. 5815 H.04.053.01	Fornitura e posa in opera di saracinesca con corpo ovale, coperchio e cuneo in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563:2004 , flangiata a norma UNI EN 1092-2:1999 scartamento conforme alla norma UNI EN 558:2008 e rivestimento interno ed esterno con vernici epossidiche (spessore minimo 250 micron) idonei per uso potabile come da DM 06/04/2004 nr. 174 (idoneità per il trasporto di acqua potabile o da potabilizzare).Il cuneo deve essere completamente rivestito in elastomero idoneo all'uso per acqua potabile e l'albero di manovra in acciaio inox in un unico pezzo forgiato e rollato a freddo.La saracinesca deve rispondere ai requisiti di conformità rispetto alle norme UNI EN 1074-1: 2001, UNI EN 1074-2 :2004 e al D.M. 174/2004 e pertanto deve essere fornita corredata di certificato ( di 3° parte) che ne comprovi la conformità.Saracinesca a cuneo gommato PFA 25 e flange con foratura PN 25 Dn 40 <b>euro (duecentoventi/87)</b>	cad	220,87
Nr. 5816 H.04.053.02	idem c.s. ...25 Dn 50 <b>euro (duecentoventiotto/13)</b>	cad	228,13
Nr. 5817 H.04.053.03	idem c.s. ...25 Dn 65 <b>euro (duecentosettantasei/64)</b>	cad	276,64
Nr. 5818 H.04.053.04	idem c.s. ...25 Dn 80 <b>euro (trecentodieci/84)</b>	cad	310,84
Nr. 5819 H.04.053.05	idem c.s. ...25 Dn 100 <b>euro (trecentosettantasei/23)</b>	cad	376,23
Nr. 5820 H.04.053.06	idem c.s. ...25 Dn 150 <b>euro (cinquecentosettantanove/96)</b>	cad	579,96
Nr. 5821 H.04.054.01	Fornitura e posa in opera di saracinesca con corpo piatto, coperchio e cuneo in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563:2004 , flangiata a norma UNI EN 1092-2:1999 scartamento conforme alla norma UNI EN 558:2008 e rivestimento interno ed esterno con vernici epossidiche (spessore minimo 250 micron) idonei per uso potabile come da DM 06/04/2004 nr. 174 (idoneità per il trasporto di acqua potabile o da potabilizzare).Il cuneo deve essere completamente rivestito in elastomero idoneo all'uso per acqua potabile e l'albero di manovra in acciaio inox in un unico pezzo forgiato e rollato a freddo.La saracinesca deve rispondere ai requisiti di conformità rispetto alle norme UNI EN 1074-1: 2001, UNI EN 1074-2 :2004 e al D.M. 174/2004 e pertanto deve essere fornita corredata di certificato ( di 3° parte) che ne comprovi la conformità.Saracinesca a cuneo gommato PFA 16 e flange con foratura PN 10-16 Dn 40 <b>euro (centoquarantaquattro/97)</b>	cad	144,97
Nr. 5822 H.04.054.02	idem c.s. ...10-16 Dn 50 <b>euro (centocinquantadue/71)</b>	cad	152,71
Nr. 5823 H.04.054.03	idem c.s. ...10-16 Dn 65 <b>euro (centocinquantanove/48)</b>	cad	159,48
Nr. 5824 H.04.054.04	idem c.s. ...10-16 Dn 80 <b>euro (centonovantatre/85)</b>	cad	193,85
Nr. 5825 H.04.054.05	idem c.s. ...10-16 Dn 100 <b>euro (duecentoquindici/81)</b>	cad	215,81
Nr. 5826	idem c.s. ...10-16 Dn 125		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
H.04.054.06	<b>euro (duecentosessantanove/59)</b>	cad	269,59
Nr. 5827 H.04.054.07	idem c.s. ...10-16 Dn 150 <b>euro (trecentonove/87)</b>	cad	309,87
Nr. 5828 H.04.054.08	idem c.s. ...10-16 Dn 200 <b>euro (seicentonovantacinque/18)</b>	cad	695,18
Nr. 5829 H.04.054.09	idem c.s. ...10-16 Dn 250 <b>euro (novecentoquaranta/90)</b>	cad	940,90
Nr. 5830 H.04.054.10	idem c.s. ...10-16 Dn 300 <b>euro (millecentonovantauno/30)</b>	cad	1'191,30
Nr. 5831 H.04.054.11	idem c.s. ...10-16 Dn 350 <b>euro (milleseicentosettantaquattro/39)</b>	cad	1'674,39
Nr. 5832 H.04.054.12	idem c.s. ...10-16 Dn 400 <b>euro (duemilaottocentosessantasei/74)</b>	cad	2'866,74
Nr. 5833 H.04.055.01	Fornitura e posa in opera di saracinesca con corpo ovale o cilindrico, coperchio ed otturatore in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563:2004 , flangiata a norma UNI EN 1092-2:1999 scartamento conforme alla norma UNI EN 558:2008 e rivestimento interno ed esterno con trattamenti epossidici (minimo 250 micron) idonei per uso potabile come da DM 06/04/2004 nr. 174 (idoneità per il trasporto di acqua potabile o da potabilizzare).I seggi di tenuta del corpo e dell'otturatore devono essere in bronzo, l'albero di manovra in acciaio inox in un unico pezzo forgiato e rollato a freddo.La saracinesca deve rispondere ai requisiti di conformità rispetto al D.M. 174/2004 e pertanto il produttore deve fornire dichiarazione che ne comprovi la conformità.Saracinesca a otturatore metallico PFA 25 e flange con foratura PN 25 Dn 65 <b>euro (duecentocinquantasei/34)</b>	cad	256,34
Nr. 5834 H.04.055.02	idem c.s. ...PN 25 Dn 80 <b>euro (duecentosettantasette/00)</b>	cad	277,00
Nr. 5835 H.04.055.03	idem c.s. ...PN 25 Dn 100 <b>euro (trecentoventiotto/38)</b>	cad	328,38
Nr. 5836 H.04.055.04	idem c.s. ...PN 25 Dn 125 <b>euro (quattrocentotrentaquattro/72)</b>	cad	434,72
Nr. 5837 H.04.055.05	idem c.s. ...PN 25 Dn 150 <b>euro (quattrocentosettantanove/42)</b>	cad	479,42
Nr. 5838 H.04.055.06	idem c.s. ...PN 25 Dn 200 <b>euro (millecinquecentoottantanove/37)</b>	cad	1'589,37
Nr. 5839 H.04.055.07	idem c.s. ...PN 25 Dn 250 <b>euro (duemilaquattrocentoquarantatre/74)</b>	cad	2'443,74
Nr. 5840 H.04.055.08	idem c.s. ...PN 25 Dn 300 <b>euro (tremilasedici/86)</b>	cad	3'016,86
Nr. 5841 H.04.055.09	idem c.s. ...PN 25 DN mm 350 <b>euro (tremilanovecentosessantasette/99)</b>	cad	3'967,99
Nr. 5842 H.04.055.10	idem c.s. ...PN 25 DN mm 400 <b>euro (cinquemiladuecentoottantaotto/32)</b>	cad	5'288,32
Nr. 5843 H.04.056.01	Fornitura e posa in opera di saracinesca con corpo cilindrico, coperchio ed otturatore in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563:2004 , flangiata a norma UNI EN 1092-2:1999 scartamento conforme alla norma UNI EN 558:2008 e rivestimento interno ed esterno con trattamenti epossidici (minimo 250 micron) idonei per uso potabile come da DM 06/04/2004 nr. 174 (idoneità per il trasporto di acqua potabile o da potabilizzare).I seggi di tenuta del corpo e dell'otturatore devono essere in bronzo, l'albero di manovra in acciaio inox in un unico pezzo forgiato e rollato a freddo.Saracinesca a otturatore metallico PFA 40 e flange con foratura PN 40 DN mm 50 <b>euro (duecentonovantauno/93)</b>	cad	291,93
Nr. 5844 H.04.056.02	idem c.s. ...DN mm 65 <b>euro (trecentoquarantaquattro/32)</b>	cad	344,32
Nr. 5845 H.04.056.03	idem c.s. ...DN mm 80 <b>euro (quattrocentotrentanove/71)</b>	cad	439,71
Nr. 5846 H.04.056.04	idem c.s. ...DN mm 100 <b>euro (seicento/55)</b>	cad	600,55
Nr. 5847 H.04.056.05	idem c.s. ...DN mm 125 <b>euro (ottocentosessantadue/21)</b>	cad	862,21
Nr. 5848 H.04.056.06	idem c.s. ...DN mm 150 <b>euro (millenovantacinque/22)</b>	cad	1'095,22



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 5849 H.04.056.07	idem c.s. ...DN mm 200 <b>euro (milleottocentocinquantaotto/90)</b>	cad	1'858,90
Nr. 5850 H.04.056.08	idem c.s. ...DN mm 250 <b>euro (duemilasettecentotrentatre/97)</b>	cad	2'733,97
Nr. 5851 H.04.056.09	idem c.s. ...DN mm 300 <b>euro (tremilatrecentoventitre/32)</b>	cad	3'323,32
Nr. 5852 H.04.056.10	idem c.s. ...DN mm 350 <b>euro (quattromilaquattrocentoquattordici/91)</b>	cad	4'414,91
Nr. 5853 H.04.056.11	idem c.s. ...DN mm 400 <b>euro (cinquemilasettecentoottantatre/91)</b>	cad	5'783,91
Nr. 5854 H.04.057.01	Fornitura e posa in opera di valvola a farfalla bidirezionale a doppio eccentrico con corpo e farfalla in ghisa sferoidale secondo le norme UNI EN 1563:2004 flangiata a norma UNI EN 1092-2, scartamento conforme alla norma UNI EN 558:2008 e rivestimento interno ed esterno con vernici epossidiche (spessore minimo 250 micron) idonei per uso potabile come da DM 06/04/2004 nr. 174 (idoneità per il trasporto di acqua potabile o da potabilizzare), con comando manuale a mezzo volantino con riduttore a vite senza fine.La guarnizione di tenuta facilmente sostituibile deve essere in elastomero idoneo all'uso per acqua potabile, l'albero e gli accessori in acciaio inox .La valvola deve rispondere ai requisiti di conformità rispetto alle norme UNI EN 1074-1, UNI EN 1074-2 e al D.M. 174/2004 e pertanto deve essere fornita corredata di certificato (di 3° parte) che ne comprovi la conformità.Valvola a farfalla PFA 10 e foratura flange PN 10 Pn 10 Dn 150 <b>euro (milleottantasei/23)</b>	cad	1'086,23
Nr. 5855 H.04.057.02	idem c.s. ...farfalla PFA 10 e foratura flange PN 10 Pn 10 Dn 200 <b>euro (millecentosettantanove/31)</b>	cad	1'179,31
Nr. 5856 H.04.057.03	idem c.s. ...farfalla PFA 10 e foratura flange PN 10 Pn 10 Dn 250 <b>euro (millequattrocentoottantacinque/09)</b>	cad	1'485,09
Nr. 5857 H.04.057.04	idem c.s. ...farfalla PFA 10 e foratura flange PN 10 Pn 10 Dn 300 <b>euro (milleseicentosessantacinque/88)</b>	cad	1'665,88
Nr. 5858 H.04.057.05	idem c.s. ...farfalla PFA 10 e foratura flange PN 10 Pn 10 Dn 350 <b>euro (millenovecentonovantasette/59)</b>	cad	1'997,59
Nr. 5859 H.04.057.06	idem c.s. ...farfalla PFA 10 e foratura flange PN 10 Pn 10 Dn 400 <b>euro (duemiladuecentotrentacinque/76)</b>	cad	2'235,76
Nr. 5860 H.04.057.07	idem c.s. ...farfalla PFA 10 e foratura flange PN 10 Pn 10 Dn 450 <b>euro (duemilasettecentoottantaotto/30)</b>	cad	2'788,30
Nr. 5861 H.04.057.08	idem c.s. ...farfalla PFA 10 e foratura flange PN 10 Pn 10 Dn 500 <b>euro (duemilaottocentosettantatre/05)</b>	cad	2'873,05
Nr. 5862 H.04.057.09	idem c.s. ...farfalla PFA 10 e foratura flange PN 10 Pn 10 Dn 600 <b>euro (tremilaquattrocentoottantacinque/13)</b>	cad	3'485,13
Nr. 5863 H.04.057.10	idem c.s. ...farfalla PFA 10 e foratura flange PN 10 Pn 10 Dn 700 <b>euro (cinquemiladuecentoquattordici/06)</b>	cad	5'214,06
Nr. 5864 H.04.057.11	idem c.s. ...farfalla PFA 10 e foratura flange PN 10 Pn 10 Dn 800 <b>euro (settemilatre/95)</b>	cad	7'003,95
Nr. 5865 H.04.057.12	idem c.s. ...farfalla PFA 10 e foratura flange PN 10 Pn 10 Dn 900 <b>euro (ottomilacinquecento/90)</b>	cad	8'500,90
Nr. 5866 H.04.057.13	idem c.s. ...farfalla PFA 10 e foratura flange PN 10 Pn 10 Dn 1000 <b>euro (undicimilaseicentodiciannove/80)</b>	cad	11'619,80
Nr. 5867 H.04.058.01	idem c.s. ...farfalla PFA 16 e foratura flange PN 16 Pn 16 Dn 150 <b>euro (milleottantasei/23)</b>	cad	1'086,23
Nr. 5868 H.04.058.02	idem c.s. ...farfalla PFA 16 e foratura flange PN 16 Pn 16 Dn 200 <b>euro (milleduecentotrenta/79)</b>	cad	1'230,79
Nr. 5869 H.04.058.03	idem c.s. ...farfalla PFA 16 e foratura flange PN 16 Pn 16 Dn 250 <b>euro (millequattrocentocinquantasei/10)</b>	cad	1'456,10
Nr. 5870 H.04.058.04	idem c.s. ...farfalla PFA 16 e foratura flange PN 16 Pn 16 Dn 300 <b>euro (millesettecentocinquantauno/95)</b>	cad	1'751,95
Nr. 5871 H.04.058.05	idem c.s. ...farfalla PFA 16 e foratura flange PN 16 Pn 16 Dn 350 <b>euro (duemilacentodiciannove/40)</b>	cad	2'119,40
Nr. 5872	idem c.s. ...farfalla PFA 16 e foratura flange PN 16 Pn 16 Dn 400		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
H.04.058.06	<b>euro (duemilaseicentocinquantadue/11)</b>	cad	2'652,11
Nr. 5873 H.04.058.07	idem c.s. ...farfalla PFA 16 e foratura flange PN 16 Pn 16 Dn 450 <b>euro (duemilanovecentosettantacinque/93)</b>	cad	2'975,93
Nr. 5874 H.04.058.08	idem c.s. ...farfalla PFA 16 e foratura flange PN 16 Pn 16 Dn 500 <b>euro (tremilaquattrocentocinquantaotto/49)</b>	cad	3'458,49
Nr. 5875 H.04.058.09	idem c.s. ...farfalla PFA 16 e foratura flange PN 16 Pn 16 Dn 600 <b>euro (quattromilaseicentosettantasette/86)</b>	cad	4'677,86
Nr. 5876 H.04.058.10	idem c.s. ...farfalla PFA 16 e foratura flange PN 16 Pn 16 Dn 700 <b>euro (seimilaseicentoquattro/62)</b>	cad	6'604,62
Nr. 5877 H.04.059.01	Fornitura e posa in opera di valvola a farfalla bidirezionale a doppio eccentrico con corpo e farfalla in ghisa sferoidale secondo le norme UNI EN 1563:2004 flangiata a norma UNI EN 1092-2, scartamento conforme alla norma UNI EN 558:2008 e rivestimento interno ed esterno con vernici epossidiche (spessore minimo 250 micron) idonee per uso potabile come da DM 06/04/2004 nr. 174 (idoneità per il trasporto di acqua potabile o da potabilizzare), con comando manuale a mezzo volantino con riduttore a vite senza fine.La guarnizione di tenuta facilmente sostituibile deve essere in elastomero idoneo all'uso per acqua potabile, l'albero e gli accessori in acciaio inox .La valvola deve rispondere ai requisiti di conformità rispetto alle norme UNI EN 1074-1, UNI EN 1074-2 e al D.M. 174/2004 e pertanto deve essere fornita corredata di certificato (di 3° parte) che ne comprovi la conformità.Valvola a farfalla PFA 25 e foratura flange PN 25 Pn 25 Dn 150 <b>euro (milleduecentoquarantacinque/12)</b>	cad	1'245,12
Nr. 5878 H.04.059.02	idem c.s. ....25 Dn 200 <b>euro (millequattrocentocinquantadue/46)</b>	cad	1'452,46
Nr. 5879 H.04.059.03	idem c.s. ....25 Dn 250 <b>euro (milleottocentotrentanove/20)</b>	cad	1'839,20
Nr. 5880 H.04.059.04	idem c.s. ....25 Dn 300 <b>euro (duemiladuecentotrentasei/17)</b>	cad	2'236,17
Nr. 5881 H.04.059.05	idem c.s. ....25 Dn 350 <b>euro (duemilasettecentoventi/31)</b>	cad	2'720,31
Nr. 5882 H.04.059.06	idem c.s. ....25 Dn 400 <b>euro (tremiladuecentodiciannove/00)</b>	cad	3'219,00
Nr. 5883 H.04.059.07	idem c.s. ....25 Dn 450 <b>euro (quattromilaottantauno/64)</b>	cad	4'081,64
Nr. 5884 H.04.059.08	idem c.s. ....25 Dn 500 <b>euro (quattromilacinquecentoquarantaotto/28)</b>	cad	4'548,28
Nr. 5885 H.04.060.01	Fornitura e posa in opera di valvola del tipo a molla diretta riduttrice - stabilizzatrice di pressione atta a mantenere una pressione di valle prerogolata e costante indipendentemente dalle variazioni di pressione di monte e di portata.Corpo e coperchio in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563:2004 , flangiata a norma UNI EN 1092-2:1999 , scartamento conforme alla norma UNI EN 558:2008 e rivestimento interno ed esterno con vernici epossidiche (spessore minimo 250 micron) idonee per uso potabile come da DM 06/04/2004 nr. 174 (idoneità per il trasporto di acqua potabile o da potabilizzare).Albero di guida, molla e accessori in acciaio inox.La valvola deve rispondere ai requisiti di conformità rispetto alle norme UNI EN 1074-1 : 2001, UNI EN 1074-5:2002 e al D.M. 174/2004 e pertanto il produttore deve fornire dichiarazioni che ne comprovino la conformità.Pressione di monte PFA 16 e riduzione di pressione a valle 4-12 bar DN mm 50 <b>euro (quattrocentotredici/74)</b>	cad	413,74
Nr. 5886 H.04.060.02	idem c.s. ...DN mm 65 <b>euro (cinquecentosette/53)</b>	cad	507,53
Nr. 5887 H.04.060.03	idem c.s. ...DN mm 80 <b>euro (cinquecentosettanta/91)</b>	cad	570,91
Nr. 5888 H.04.060.04	idem c.s. ...DN mm 100 <b>euro (settecentosette/92)</b>	cad	707,92
Nr. 5889 H.04.060.05	idem c.s. ...DN mm 125 <b>euro (milleduecentoottantaquattro/14)</b>	cad	1'284,14
Nr. 5890 H.04.060.06	idem c.s. ...DN mm 150 <b>euro (millecinquecentootto/12)</b>	cad	1'508,12
Nr. 5891 H.04.060.07	idem c.s. ...DN mm 200 <b>euro (duemilasettecentoottantasei/40)</b>	cad	2'786,40
Nr. 5892 H.04.061.01	Fornitura e posa in opera di valvola del tipo a molla diretta riduttrice -stabilizzatrice di pressione atta a mantenere una pressione di valle prerogolata e costante indipendentemente dalle variazioni di pressione di monte e di portata.Corpo e coperchio in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563:2004 , flangiata a norma UNI EN 1092-2:1999 , scartamento conforme alla norma UNI EN 558:2008 e rivestimento interno ed esterno con vernici epossidiche (spessore minimo 250 micron) idonee per uso potabile come da DM 06/04/2004 nr. 174 (idoneità per il trasporto di acqua potabile o da potabilizzare).Albero di guida, molla e accessori in acciaio inox.La valvola deve rispondere ai requisiti di conformità rispetto alle norme UNI EN 1074-1 : 2001, UNI EN 1074-5:2002 e al D.M. 174/2004 e pertanto il produttore deve fornire		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	dichiarazioni che ne comprovino la conformità.Pressione di monte PFA 25 riduzione di pressione a valle 4-12 bar DN mm 50 <b>euro (quattrocentoventitre/42)</b>	cad	423,42
Nr. 5893 H.04.061.02	idem c.s. ...DN mm 65 <b>euro (cinquecentoquarantauno/56)</b>	cad	541,56
Nr. 5894 H.04.061.03	idem c.s. ...DN mm 80 <b>euro (cinquecentoottantanove/29)</b>	cad	589,29
Nr. 5895 H.04.061.04	idem c.s. ...DN mm 100 <b>euro (settecentocinquanta/89)</b>	cad	750,89
Nr. 5896 H.04.061.05	idem c.s. ...DN mm 125 <b>euro (milletrecentosessanta/32)</b>	cad	1'360,32
Nr. 5897 H.04.061.06	idem c.s. ...DN mm 150 <b>euro (milleseicentocinque/14)</b>	cad	1'605,14
Nr. 5898 H.04.061.07	idem c.s. ...DN mm 200 <b>euro (duemilaottocentottantasei/03)</b>	cad	2'886,03
Nr. 5899 H.04.062.01	Fornitura e posa in opera di idrovalvola del tipo a flusso avviato atta mantenere costante la pressione a valle, indipendentemente dalle fluttuazioni della pressione di monte o della portata, uguale al valore prefissato dal pilota di controllo azionato da una membrana e contrastato da una molla tarabile. Corpo e coperchio in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563:2004 , flangiata a norma UNI EN 1092-2:1999 , scartamento conforme alla norma UNI EN 558:2008 e rivestimento interno ed esterno con vernici epossidiche (spessore minimo 250 micron) idonee per uso potabile come da DM 06/04/2004 nr. 174 (idoneità per il trasporto di acqua potabile o da potabilizzare).Otturatore in acciaio inox/ghisa sferoidale ( come corpo e coperchio ) , guarnizioni e membrana in elastomero idoneo all'uso per acqua potabile, albero di guida, molla e accessori in acciaio inox.La idrovalvola deve rispondere ai requisiti di conformità rispetto alle norme UNI EN 1074-1 : 2001, UNI EN 1074-5:2002 e al D.M. 174/2004 e pertanto il produttore deve fornire dichiarazioni che ne comprovino la conformità.Idrovalvola riduttrice e stabilizzatrice di pressione PFA 10-16 e foratura flange PN 10-16 DN mm 50 <b>euro (novecentoottantasei/11)</b>	cad	986,11
Nr. 5900 H.04.062.02	idem c.s. ...DN mm 65 <b>euro (milletrecentatre/48)</b>	cad	1'033,48
Nr. 5901 H.04.062.03	idem c.s. ...DN mm 80 <b>euro (millecentosedici/20)</b>	cad	1'116,20
Nr. 5902 H.04.062.04	idem c.s. ...DN mm 100 <b>euro (milletrecentocinquantadue/78)</b>	cad	1'352,78
Nr. 5903 H.04.062.05	idem c.s. ...DN mm 125 <b>euro (millesettecentoottantasei/87)</b>	cad	1'786,87
Nr. 5904 H.04.062.06	idem c.s. ...DN mm 150 <b>euro (duemilanovantasette/88)</b>	cad	2'097,88
Nr. 5905 H.04.062.07	idem c.s. ...DN mm 200 <b>euro (tremladuecentosettantatre/68)</b>	cad	3'273,68
Nr. 5906 H.04.062.08	idem c.s. ...DN mm 250 <b>euro (quattromilaseicentosessantauno/10)</b>	cad	4'661,10
Nr. 5907 H.04.062.09	idem c.s. ...DN mm 300 <b>euro (seimilasettecentootto/81)</b>	cad	6'708,81
Nr. 5908 H.04.062.10	idem c.s. ...DN mm 350 <b>euro (ottomilatrecentoottantadue/14)</b>	cad	8'382,14
Nr. 5909 H.04.062.11	idem c.s. ...DN mm 400 <b>euro (undicimilaseicentocinquantatre/60)</b>	cad	11'653,60
Nr. 5910 H.04.062.12	idem c.s. ...DN mm 500 <b>euro (diciassettemilasettecentosettantaotto/50)</b>	cad	17'778,50
Nr. 5911 H.04.063.01	Fornitura e posa in opera di idrovalvola del tipo a flusso avviato atta mantenere a monte una pressione minima oppure scaricare a valle l'eccesso di pressione mediante la regolazione del pilota di controllo azionato da una membrana e contrastato da una molla tarabile.Corpo e coperchio in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563:2004 , flangiata a norma UNI EN 1092-2:1999 , scartamento conforme alla norma UNI EN 558:2008 e rivestimento interno ed esterno con vernici epossidiche (spessore minimo 250 micron) idonee per uso potabile come da DM 06/04/2004 nr. 174 (idoneità per il trasporto di acqua potabile o da potabilizzare).Otturatore in acciaio inox/ghisa sferoidale ( come corpo e coperchio), guarnizioni e membrana in elastomero idoneo all'uso per acqua potabile, albero di guida, molla e accessori in acciaio inox.La idrovalvola deve rispondere ai requisiti di conformità rispetto alle norme UNI EN 1074-1 : 2001, UNI EN 1074-5:2002 e al D.M. 174/2004 e pertanto il produttore deve fornire dichiarazioni che ne comprovino la conformità.Idrovalvola di sostegno o sfioro della pressione di monte PFA 10-16 e foratura flange PN 10-16 Ø mm 50 <b>euro (millecentotrentauno/13)</b>	cad	1'131,13
Nr. 5912	idem c.s. ...Ø mm 65		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
H.04.063.02	<b>euro (millecentosessantatre/03)</b>	cad	1'163,03
Nr. 5913	idem c.s. ...Ø mm 80		
H.04.063.03	<b>euro (milleduecentoventi/62)</b>	cad	1'220,62
Nr. 5914	idem c.s. ...Ø mm 100		
H.04.063.04	<b>euro (milleseicentoventiotto/32)</b>	cad	1'628,32
Nr. 5915	idem c.s. ...Ø mm 125		
H.04.063.05	<b>euro (duemilasettantacinque/95)</b>	cad	2'075,95
Nr. 5916	idem c.s. ...Ø mm 150		
H.04.063.06	<b>euro (duemiladuecentoquarantatre/87)</b>	cad	2'243,87
Nr. 5917	idem c.s. ...Ø mm 200		
H.04.063.07	<b>euro (tremilaquattrocentosessantauno/24)</b>	cad	3'461,24
Nr. 5918	idem c.s. ...Ø mm 250		
H.04.063.08	<b>euro (cinquemiladuecentoquarantanove/89)</b>	cad	5'249,89
Nr. 5919	idem c.s. ...Ø mm 300		
H.04.063.09	<b>euro (ottomilaquattordici/01)</b>	cad	8'014,01
Nr. 5920	idem c.s. ...Ø mm 350		
H.04.063.10	<b>euro (ottomilasettecentosessanta/16)</b>	cad	8'760,16
Nr. 5921	idem c.s. ...Ø mm 400		
H.04.063.11	<b>euro (dodicimilanovecentotrentanove/50)</b>	cad	12'939,50
Nr. 5922	idem c.s. ...Ø mm 500		
H.04.063.12	<b>euro (diciottomilatrentaquattro/70)</b>	cad	18'034,70
Nr. 5923	Fornitura e posa in opera di idrovalvola del tipo a flusso avviato atta mantenere la portata transitante al di sotto di un valore prefissato indipendentemente dalle variazioni di pressione sia a monte che a valle mediante pilota di controllo azionato da una membrana, da una molla e da un differenziale di pressione prodotto da un diaframma calibrato. Corpo e coperchio in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563:2004, flangiata a norma UNI EN 1092-2:1999, scartamento conforme alla norma UNI EN 558:2008 e rivestimento interno ed esterno con vernici epossidiche (spessore minimo 250 micron) idonee per uso potabile come da DM 06/04/2004 nr. 174 (idoneità per il trasporto di acqua potabile o da potabilizzare). Otturatore in acciaio inox/ghisa sferoidale ( come corpo e coperchio), guarnizioni e membrana in elastomero idoneo all'uso per acqua potabile, albero di guida, molla e accessori in acciaio inox. La idrovalvola deve rispondere ai requisiti di conformità rispetto alle norme UNI EN 1074-1 : 2001, UNI EN 1074-5:2002 e al D.M. 174/2004 e pertanto il produttore deve fornire dichiarazioni che ne comprovino la conformità. Idrovalvola limitatrice di portata PFA 10-16 e foratura flange PN 10-16 DN mm 50		
H.04.064.01	<b>euro (milletrecentocinquantasei/40)</b>	cad	1'356,40
Nr. 5924	idem c.s. ...DN mm 65		
H.04.064.02	<b>euro (millequattrocentoquarantadue/44)</b>	cad	1'442,44
Nr. 5925	idem c.s. ...DN mm 80		
H.04.064.03	<b>euro (millecinquecentonovantasei/69)</b>	cad	1'596,69
Nr. 5926	idem c.s. ...DN mm 100		
H.04.064.04	<b>euro (millenovecentonovantadue/82)</b>	cad	1'992,82
Nr. 5927	idem c.s. ...DN mm 125		
H.04.064.05	<b>euro (duemilaseicentoventiquattro/14)</b>	cad	2'624,14
Nr. 5928	idem c.s. ...DN mm 150		
H.04.064.06	<b>euro (duemilaottocentonovantacinque/50)</b>	cad	2'895,50
Nr. 5929	idem c.s. ...DN mm 200		
H.04.064.07	<b>euro (duemilanovecentosettantatre/96)</b>	cad	2'973,96
Nr. 5930	idem c.s. ...DN mm 250		
H.04.064.08	<b>euro (cinquemilaseicentocinquantaotto/85)</b>	cad	5'658,85
Nr. 5931	idem c.s. ...DN mm 300		
H.04.064.09	<b>euro (ottomilatrecentoquarantacinque/62)</b>	cad	8'345,62
Nr. 5932	idem c.s. ...DN mm 350		
H.04.064.10	<b>euro (novemiladuecentosettantaotto/38)</b>	cad	9'278,38
Nr. 5933	idem c.s. ...DN mm 400		
H.04.064.11	<b>euro (tredicimiladuecentoquarantacinque/00)</b>	cad	13'245,00
Nr. 5934	idem c.s. ...DN mm 500		
H.04.064.12	<b>euro (diciottomilaquattrocentocinquantacinque/30)</b>	cad	18'455,30
Nr. 5935	Fornitura e posa in opera di idrovalvola del tipo a flusso avviato con comando a galleggiante ed on/off atte a controllare in modo accurato il		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
H.04.065.01	livello dei serbatoi, garantendo la totale tenuta stagna quando il serbatoio è al massimo livello.Corpo e coperchio in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563:2004 , flangiata a norma UNI EN 1092-2:1999, scartamento conforme alla norma UNI EN 558:2008 e rivestimento interno ed esterno con vernici epossidiche (spessore minimo 250 micron) idonee per uso potabile come da DM 06/04/2004 nr. 174 (idoneità per il trasporto di acqua potabile o da potabilizzare).Otturatore in acciaio inox/ghisa sferoidale ( come corpo e coperchio), guarnizioni e membrana in elastomero idoneo all'uso per acqua potabile, albero di guida, molla e accessori in acciaio inox.La idrovalvola deve rispondere ai requisiti di conformità rispetto alle norme UNI EN 1074-1 : 2001, UNI EN 1074-5:2002 e al D.M. 174/2004 e pertanto il produttore deve fornire dichiarazioni che ne comprovino la conformità.Idrovalvola di sezionamento a galleggiante on-off PFA 10-16 e foratura flange PN 10-16 Ø mm 50 <b>euro (millequattrocentotrentaquattro/71)</b>	cad	1'434,71
Nr. 5936 H.04.065.02	idem c.s. ...Ø mm 65 <b>euro (millequattrocentonovantatre/69)</b>	cad	1'493,69
Nr. 5937 H.04.065.03	idem c.s. ...Ø mm 80 <b>euro (millesiecentonovantatre/38)</b>	cad	1'693,38
Nr. 5938 H.04.065.04	idem c.s. ...Ø mm 100 <b>euro (duemilacentoquarantaquattro/60)</b>	cad	2'144,60
Nr. 5939 H.04.065.05	idem c.s. ...Ø mm 125 <b>euro (duemilaseicentodieci/86)</b>	cad	2'602,86
Nr. 5940 H.04.065.06	idem c.s. ...Ø mm 150 <b>euro (duemilanovecentodieci/96)</b>	cad	2'910,96
Nr. 5941 H.04.065.07	idem c.s. ...Ø mm 200 <b>euro (tremlasettecentonovantauno/89)</b>	cad	3'791,89
Nr. 5942 H.04.065.08	idem c.s. ...Ø mm 250 <b>euro (cinquemilacinquecentoquarantatre/80)</b>	cad	5'543,80
Nr. 5943 H.04.065.09	idem c.s. ...Ø mm 300 <b>euro (ottomilacentoottanta/30)</b>	cad	8'180,30
Nr. 5944 H.04.065.10	idem c.s. ...Ø mm 350 <b>euro (novemilacentoquarantatre/02)</b>	cad	9'143,02
Nr. 5945 H.04.065.11	idem c.s. ...Ø mm 400 <b>euro (dodicimilanovecentosettantauno/40)</b>	cad	12'971,40
Nr. 5946 H.04.065.12	idem c.s. ...Ø mm 500 <b>euro (diciottomilatrecentonovantanove/20)</b>	cad	18'399,20
Nr. 5947 H.04.066.01	Fornitura e posa in opera di valvola di ritegno a clapet atta ad evitare il flusso di ritorno in condotta avente corpo e coperchio e braccio dell'otturatore in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563:2004, flangiata a norma UNI EN 1092-2:1999 , scartamento conforme alla norma UNI EN 558:2008 e rivestimento interno ed esterno con vernici epossidiche (spessore minimo 150 micron) idonee per uso potabile come da DM 06/04/2004 nr. 174 (idoneità per il trasporto di acqua potabile o da potabilizzare).Otturatore in ghisa sferoidale/acciaio inox completamente rivestito in elastomero idoneo all'uso per acqua potabile.La valvola deve rispondere ai requisiti di conformità rispetto alle norme UNI EN 1074-1 : 2001, UNI EN 1074-3:2001 e al D.M. 174/2004 e pertanto il produttore deve fornire dichiarazioni che ne comprovino la conformità.Valvola a clapet PFA 10-16 e foratura flange PN 10-16 DN mm 40 <b>euro (duecento/09)</b>	cad	200,09
Nr. 5948 H.04.066.02	idem c.s. ...DN mm 50 <b>euro (duecentoventitre/29)</b>	cad	223,29
Nr. 5949 H.04.066.03	idem c.s. ...DN mm 65 <b>euro (duecentotrentacinque/86)</b>	cad	235,86
Nr. 5950 H.04.066.04	idem c.s. ...DN mm 80 <b>euro (duecentosettantanove/90)</b>	cad	279,90
Nr. 5951 H.04.066.05	idem c.s. ...DN mm 100 <b>euro (trecentonove/58)</b>	cad	309,58
Nr. 5952 H.04.066.06	idem c.s. ...DN mm 125 <b>euro (quattrocentoquarantanove/42)</b>	cad	449,42
Nr. 5953 H.04.066.07	idem c.s. ...DN mm 150 <b>euro (cinquecentocinquantanove/67)</b>	cad	559,67
Nr. 5954 H.04.066.08	idem c.s. ...DN mm 200 <b>euro (novecentoventi/45)</b>	cad	920,45
Nr. 5955 H.04.066.09	idem c.s. ...DN mm 250 <b>euro (milletrecentoottantaotto/44)</b>	cad	1'388,44
Nr. 5956	idem c.s. ...DN mm 300		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
H.04.066.10	<b>euro (millesettecentododici/32)</b>	cad	1'712,32
Nr. 5957 H.04.067.01	Fornitura e posa in opera di valvola di ritegno Venturi per tubazioni orizzontali, verticali od oblique, atta a chiudere tempestivamente le condutture in caso di interruzione o reversione del flusso avente corpo in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563:2004 , flangiata a norma UNI EN 1092-2:1999 , scartamento conforme alla norma UNI EN 558:2008 e rivestimento interno ed esterno con vernici epossidiche (spessore minimo 100 micron) idonee per uso potabile come da DM 06/04/2004 nr. 174 (idoneità per il trasporto di acqua potabile o da potabilizzare).Otturatore in ghisa sferoidale/acciaio inox , albero di guida, molla e accessori in acciaio inox.La valvola deve rispondere ai requisiti di conformità rispetto alle norme UNI EN 1074-1 : 2001, UNI EN 1074-3:2001 e al D.M. 174/2004 e pertanto il produttore deve fornire dichiarazioni che ne comprovino la conformità.Valvola venturi PFA 10-16 e foratura flange PN 10-16 Ø 50 mm.;	cad	192,35
Nr. 5958 H.04.067.02	idem c.s. ...10-16 Ø 65 mm.;	cad	231,02
Nr. 5959 H.04.067.03	idem c.s. ...10-16 Ø 80 mm.;	cad	328,24
Nr. 5960 H.04.067.04	idem c.s. ...10-16 Ø 100 mm.;	cad	391,78
Nr. 5961 H.04.067.05	idem c.s. ...10-16 Ø 125 mm.;	cad	506,45
Nr. 5962 H.04.067.06	idem c.s. ...10-16 Ø 150 mm.;	cad	666,63
Nr. 5963 H.04.067.07	idem c.s. ...10-16 Ø 200 mm.;	cad	1'151,51
Nr. 5964 H.04.067.08	idem c.s. ...10-16 Ø 250 mm.;	cad	1'184,44
Nr. 5965 H.04.067.09	idem c.s. ...10-16 Ø 300 mm.;	cad	2'457,73
Nr. 5966 H.04.067.10	idem c.s. ...10-16 Ø 350 mm.;	cad	4'054,68
Nr. 5967 H.04.067.11	idem c.s. ...10-16 Ø 400 mm.;	cad	4'978,26
Nr. 5968 H.04.068.01	Fornitura e posa in opera di sfiato automatico di degasaggio a singola funzione con corpo e coperchio in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563:2004, rivestimento interno ed esterno con vernici epossidiche (spessore minimo 250 micron) idonee per uso potabile come da DM 06/04/2004 nr. 174 (idoneità per il trasporto di acqua potabile o da potabilizzare) munito di valvola a sfera. Il galleggiante e l'ugello devono essere in ABS, la vite di regolazione in acciaio inox e la valvola di sfiato in ottone.Lo sfiato deve rispondere ai requisiti di conformità rispetto alle norme UNI EN 1074-1: 2001, UNI EN 1074-4 :2004 e al D.M. 174/2004 e pertanto il produttore deve fornire dichiarazioni che ne comprovino la conformità.Sfiato di degasaggio PFA 16 DN 3/4" - 1" e valvola a sfera	cad	92,09
Nr. 5969 H.04.069.01	idem c.s. ...degasaggio PFA 25 DN 3/4" - 1" e valvola a sfera	cad	95,95
Nr. 5970 H.04.070.01	Fornitura e posa in opera di sfiato automatico di degasaggio a singola funzione con corpo e coperchio in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563:2004, rivestimento interno ed esterno con vernici epossidiche (spessore minimo 250 micron) idonee per uso potabile come da DM 06/04/2004 nr. 174 (idoneità per il trasporto di acqua potabile o da potabilizzare) flangiata a norma UNI EN 1092-1 o 2, munito di valvola a sfera. Il galleggiante e l'ugello devono essere in ABS, la vite di regolazione in acciaio inox e la valvola di sfiato in ottone.Lo sfiato deve rispondere ai requisiti di conformità rispetto alle norme UNI EN 1074-1: 2001, UNI EN 1074-4 :2004 e al D.M. 174/2004 e pertanto il produttore deve fornire dichiarazioni che ne comprovino la conformità.Sfiato di degasaggio PFA 16-25 flangia e valvola a sfera DN 40-50-65	cad	152,78
Nr. 5971 H.04.070.02	idem c.s. ....sfera DN 80	cad	181,49
Nr. 5972 H.04.070.03	idem c.s. ....sfera DN 100	cad	196,99
Nr. 5973 H.04.071.01	Fornitura e posa in opera di sfiato automatico a doppia funzione (riempimento-svuotamento) con corpo e flangia superiore in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563:2004 , flangiata a norma UNI EN 1092-2:1999 e rivestimento interno ed esterno con vernici epossidiche (spessore minimo 250 micron) idonee per uso potabile come da DM 06/04/2004 nr. 174 (idoneità per il trasporto di acqua potabile o da potabilizzare).Coperchio, griglia di protezione e viteria in acciaio inox , galleggiante e guide galleggianti e sede guarnizione in ABS, guarnizione a labbro in EPDM sostituibili per manutenzione. Lo sfiato deve rispondere ai requisiti di conformità rispetto alle norme UNI EN 1074-1: 2001, UNI EN 1074-4 :2004 e al D.M. 174/2004 e pertanto il produttore deve fornire dichiarazioni che ne comprovino la conformità.Sfiato a doppia funzione PFA 16-25 e foratura flangia PN 10-16 Dn 50 - 65	cad	149,66
Nr. 5974	idem c.s. ...10-16 Dn 80		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
H.04.071.02	<b>euro (duecentoquattordici/43)</b>	cad	214,43
Nr. 5975 H.04.072.01	Fornitura e posa in opera di sfiato automatico a doppia funzione (riempimento-svuotamento) con corpo e flangia superiore in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563:2004 , flangiato a norma UNI EN 1092-2:1999 e rivestimento interno ed esterno con vernici epossidiche (spessore minimo 250 micron) idonee per uso portabile come da DM 06/04/2004 nr. 174 (idoneità per il trasporto di acqua portabile o da potabilizzare).Coperchio e la griglia di protezione in acciaio inox A2, galleggiante, guide galleggiante e sede guarnizione in ABS. Viteria in acciaio inox A2 e guarnizione a labbro in EPDM sostituibili per manutenzione. Lo sfiato deve rispondere ai requisiti di conformità rispetto alle norme UNI EN 1074-1: 2001, UNI EN 1074-4 :2004 e al D.M. 174/2004 e pertanto il produttore deve fornire dichiarazioni che ne comprovino la conformità.Sfiato a doppia funzione PFA 16-25 e foratura flangia PN 25 Dn 50 -65 <b>euro (centoventadue/03)</b>	cad	172,03
Nr. 5976 H.04.072.02	idem c.s. ...25 Dn 80 <b>euro (duecentotrenta/00)</b>	cad	230,00
Nr. 5977 H.04.073.01	Fornitura e posa in opera di sfiato automatico a tripla funzione (riempimento-svuotamento - degasaggio) con corpo e flangia superiore in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563:2004 , flangiato a norma UNI EN 1092-2:1999 e rivestimento interno ed esterno con vernici epossidiche (spessore minimo 250 micron) idonee per uso portabile come da DM 06/04/2004 nr. 174 (idoneità per il trasporto di acqua portabile o da potabilizzare).Coperchio e la griglia di protezione in acciaio inox A2, galleggiante, guide galleggiante e sede guarnizione in ABS. Viteria in acciaio inox A2 e guarnizione a labbro in EPDM sostituibili per manutenzione. Lo sfiato deve rispondere ai requisiti di conformità rispetto alle norme UNI EN 1074-1: 2001, UNI EN 1074-4 :2004 e al D.M. 174/2004 e pertanto il produttore deve fornire dichiarazioni che ne comprovino la conformità.Sfiato a tripla funzione PFA 16-25 e foratura flangia PN 10-16 Dn 40-50-65 <b>euro (duecentoventicinque/06)</b>	cad	225,06
Nr. 5978 H.04.073.02	idem c.s. ...10-16 Dn 80 <b>euro (trecentoquattro/45)</b>	cad	304,45
Nr. 5979 H.04.073.03	idem c.s. ...10-16 Dn 100 <b>euro (trecentonovantanove/54)</b>	cad	399,54
Nr. 5980 H.04.073.04	idem c.s. ...10-16 Dn 150 <b>euro (cinquecentouno/19)</b>	cad	501,19
Nr. 5981 H.04.074.01	Fornitura e posa in opera di sfiato automatico a tripla funzione (riempimento - svuotamento - degasaggio) con corpo e flangia superiore in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563:2004 , flangiato a norma UNI EN 1092-2:1999 e rivestimento interno ed esterno con vernici epossidiche (spessore minimo 250 micron) idonee per uso portabile come da DM 06/04/2004 nr. 174 (idoneità per il trasporto di acqua portabile o da potabilizzare).Coperchio e la griglia di protezione in acciaio inox A2, galleggiante, guide galleggiante e sede guarnizione in ABS. Viteria in acciaio inox A2 e guarnizione a labbro in EPDM sostituibili per manutenzione. Lo sfiato deve rispondere ai requisiti di conformità rispetto alle norme UNI EN 1074-1: 2001, UNI EN 1074-4 :2004 e al D.M. 174/2004 e pertanto il produttore deve fornire dichiarazioni che ne comprovino la conformità.Sfiato a tripla funzione PFA 16-25 e foratura flangia 25 Dn 40-50 <b>euro (duecentoventicinque/06)</b>	cad	225,06
Nr. 5982 H.04.074.02	idem c.s. ...25 Dn 65 <b>euro (duecentoquaranta/45)</b>	cad	240,45
Nr. 5983 H.04.074.03	idem c.s. ...25 Dn 80 <b>euro (trecentoquattro/45)</b>	cad	304,45
Nr. 5984 H.04.074.04	idem c.s. ...25 Dn 100 <b>euro (quattrocentosei/52)</b>	cad	406,52
Nr. 5985 H.04.074.05	idem c.s. ...25 Dn 150 <b>euro (cinquecentoundici/51)</b>	cad	511,51
Nr. 5986 H.04.075.01	Fornitura e posa in opera di giunto di smontaggio in acciaio, idoneo alla installazione e allo smontaggio di apparecchiature tra due elementi fissi flangiati di una condotta , costituito da corpi in acciaio collegati con saldature esterne ed interne alle flange a norma UNI EN 1092-1:2007 e con o-ring in EPDM tra i corpi e la flangia centrale, tiranti e dadi in acciaio zincato.Il rivestimento interno ed esterno con vernici epossidiche (spessore minimo 150 micron) idonee per uso portabile come da DM 06/04/2004 nr. 174 (idoneità per il trasporto di acqua portabile o da potabilizzare) e con escursione di +/- 25 mm.Giunto di smontaggio con foratura flange PN 10 DN mm 50 <b>euro (centocinquantaquattro/06)</b>	cad	155,06
Nr. 5987 H.04.075.02	idem c.s. ...flange PN 10 DN mm 65 <b>euro (centosessantasette/62)</b>	cad	167,62
Nr. 5988 H.04.075.03	idem c.s. ...flange PN 10 DN mm 80 <b>euro (centoottantaquattro/40)</b>	cad	184,40
Nr. 5989 H.04.075.04	idem c.s. ...flange PN 10 DN mm 100 <b>euro (duecentoventinove/19)</b>	cad	229,19
Nr. 5990 H.04.075.05	idem c.s. ...flange PN 10 DN mm 125 <b>euro (duecentocinquantaotto/80)</b>	cad	258,80
Nr. 5991 H.04.075.06	idem c.s. ...flange PN 10 DN mm 150 <b>euro (trecentosette/36)</b>	cad	307,36
Nr. 5992 H.04.075.07	idem c.s. ...flange PN 10 DN mm 200 <b>euro (trecentoventinove/73)</b>	cad	378,73

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 5993 H.04.075.08	idem c.s. ...flange PN 10 DN mm 250 <b>euro (cinquecentoquarantatre/02)</b>	cad	543,02
Nr. 5994 H.04.075.09	idem c.s. ...flange PN 10 DN mm 300 <b>euro (cinquecentoottantatre/61)</b>	cad	583,61
Nr. 5995 H.04.075.10	idem c.s. ...flange PN 10 DN mm 350 <b>euro (settecentonovantasei/60)</b>	cad	796,60
Nr. 5996 H.04.075.11	idem c.s. ...flange PN 10 DN mm 400 <b>euro (novecentosessantanove/30)</b>	cad	969,30
Nr. 5997 H.04.075.12	idem c.s. ...flange PN 10 DN mm 450 <b>euro (milleottantaotto/24)</b>	cad	1'088,24
Nr. 5998 H.04.075.13	idem c.s. ...flange PN 10 DN mm 500 <b>euro (milleduecentoventisei/18)</b>	cad	1'226,18
Nr. 5999 H.04.076.01	idem c.s. ...flange PN 16 DN mm 50 <b>euro (centocinquantacinque/06)</b>	cad	155,06
Nr. 6000 H.04.076.02	idem c.s. ...flange PN 16 DN mm 65 <b>euro (centosessantasette/62)</b>	cad	167,62
Nr. 6001 H.04.076.03	idem c.s. ...flange PN 16 DN mm 80 <b>euro (duecentotredici/03)</b>	cad	213,03
Nr. 6002 H.04.076.04	idem c.s. ...flange PN 16 DN mm 100 <b>euro (duecentoventinove/19)</b>	cad	229,19
Nr. 6003 H.04.076.05	idem c.s. ...flange PN 16 DN mm 125 <b>euro (duecentocinquantaotto/80)</b>	cad	258,80
Nr. 6004 H.04.076.06	idem c.s. ...flange PN 16 DN mm 150 <b>euro (trecentosette/36)</b>	cad	307,36
Nr. 6005 H.04.076.07	idem c.s. ...flange PN 16 DN mm 200 <b>euro (quattrocentotrentatre/97)</b>	cad	433,97
Nr. 6006 H.04.076.08	idem c.s. ...flange PN 16 DN mm 250 <b>euro (seicentotrentadue/93)</b>	cad	632,93
Nr. 6007 H.04.076.09	idem c.s. ...flange PN 16 DN mm 300 <b>euro (seicentoottantanove/95)</b>	cad	689,95
Nr. 6008 H.04.076.10	idem c.s. ...flange PN 16 DN mm 350 <b>euro (novecentosessantatre/85)</b>	cad	963,85
Nr. 6009 H.04.076.11	idem c.s. ...flange PN 16 DN mm 400 <b>euro (milleduecentodiciassette/77)</b>	cad	1'217,77
Nr. 6010 H.04.076.12	idem c.s. ...flange PN 16 DN mm 450 <b>euro (millequattrocentosettantatre/04)</b>	cad	1'473,04
Nr. 6011 H.04.076.13	idem c.s. ...flange PN 16 DN mm 500 <b>euro (milleottocentoquarantadue/03)</b>	cad	1'842,03
Nr. 6012 H.04.077.01	idem c.s. ...flange PN 25 DN mm 50 <b>euro (centosettantanove/21)</b>	cad	179,21
Nr. 6013 H.04.077.02	idem c.s. ...flange PN 25 DN mm 65 <b>euro (duecentoquarantaquattro/57)</b>	cad	244,57
Nr. 6014 H.04.077.03	idem c.s. ...flange PN 25 DN mm 80 <b>euro (duecentosessantaquattro/28)</b>	cad	264,28
Nr. 6015 H.04.077.04	idem c.s. ...flange PN 25 DN mm 100 <b>euro (trecentoventi/06)</b>	cad	320,06
Nr. 6016 H.04.077.05	idem c.s. ...flange PN 25 DN mm 125 <b>euro (trecentosettantatre/84)</b>	cad	373,84
Nr. 6017 H.04.077.06	idem c.s. ...flange PN 25 DN mm 150 <b>euro (quattrocentotrentatre/05)</b>	cad	433,05
Nr. 6018	idem c.s. ...flange PN 25 DN mm 200		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
H.04.077.07	<b>euro (cinquecentonovantaquattro/47)</b>	cad	594,47
Nr. 6019 H.04.077.08	idem c.s. ...flange PN 25 DN mm 250 <b>euro (ottocentocinquantatre/36)</b>	cad	853,36
Nr. 6020 H.04.077.09	idem c.s. ...flange PN 25 DN mm 300 <b>euro (millecentoventisei/68)</b>	cad	1'126,68
Nr. 6021 H.04.077.10	idem c.s. ...flange PN 25 DN mm 350 <b>euro (millecinquecentosessantasette/15)</b>	cad	1'567,15
Nr. 6022 H.04.077.11	idem c.s. ...flange PN 25 DN mm 400 <b>euro (millenovecentoottantasette/35)</b>	cad	1'987,35
Nr. 6023 H.04.077.12	idem c.s. ...flange PN 25 DN mm 450 <b>euro (duemiladuecentoottantaotto/07)</b>	cad	2'288,07
Nr. 6024 H.04.077.13	idem c.s. ...flange PN 25 DN mm 500 <b>euro (duemilaottocentocinquantasette/64)</b>	cad	2'857,64
Nr. 6025 H.04.078.01	Fornitura e posa in opera di manicotto universale a due bicchieri per collegamenti tra tubi di ghisa, acciaio e PVC, avente corpo e controflangia in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563:2004 e rivestimento interno ed esterno con vernici epossidiche (spessore minimo 250 micron) idonee per uso potabile come da DM 06/04/2004 nr. 174 (idoneità per il trasporto di acqua potabile o da potabilizzare).Guarnizioni in EPDM conformi alla norma UNI EN 681-1, tiranti , dadi e rondelle in acciaio zincati .Il manicotto deve essere idoneo a collegare le estremità di tubi di materiale o diametro differente e permettere la deviazione angolare dei tubi fino ad un massimo di 6° senza comprometterne la tenuta.Il produttore deve fornire dichiarazione di conformità al D.M. 174/2004 .Manicotto universale PFA 16 Dn 50 <b>euro (cinquanta/51)</b>	cad	50,51
Nr. 6026 H.04.078.02	idem c.s. ...16 Dn 65 <b>euro (cinquantadue/45)</b>	cad	52,45
Nr. 6027 H.04.078.03	idem c.s. ...16 Dn 80 <b>euro (cinquantasette/28)</b>	cad	57,28
Nr. 6028 H.04.078.04	idem c.s. ...16 Dn 100 <b>euro (sessantaquattro/06)</b>	cad	64,06
Nr. 6029 H.04.078.05	idem c.s. ...16 Dn 125 <b>euro (settantadue/75)</b>	cad	72,75
Nr. 6030 H.04.078.06	idem c.s. ...16 Dn 150 <b>euro (ottanta/48)</b>	cad	80,48
Nr. 6031 H.04.078.07	idem c.s. ...16 Dn 200 <b>euro (centotrentatre/67)</b>	cad	133,67
Nr. 6032 H.04.078.08	idem c.s. ...16 Dn 250 <b>euro (centoquarantacinque/26)</b>	cad	145,26
Nr. 6033 H.04.078.09	idem c.s. ...16 Dn 300 <b>euro (centonovantacinque/54)</b>	cad	195,54
Nr. 6034 H.04.079.01	Fornitura e posa in opera di giunto universale multidiametro bicchiere/flangia, adatto per collegare tubi lisci e tubi flangiati in ghisa, acciaio e PVC, avente corpo e flangia in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563:2004 , flangiatura conforme alla norma UNI EN 1092-2 e rivestimento interno ed esterno con vernici epossidiche (spessore minimo 250 micron) idonee per uso potabile come da DM 06/04/2004 nr. 174 (idoneità per il trasporto di acqua potabile o da potabilizzare).Guarnizione in EPDM conforme alla norma UNI EN 681-1, tiranti , dadi e rondelle in acciaio zincati .Il giunto deve permettere la deviazione angolare del tubo fino ad un massimo di 3° senza comprometterne la tenuta.Il produttore deve fornire dichiarazione di conformità al D.M. 174/2004 .Giunto universale multidiametro flangiato PFA 16 e foratura flange PN 10/16 Dn flangia 50 <b>euro (cinquanta/07)</b>	cad	50,07
Nr. 6035 H.04.079.02	idem c.s. ...Dn flangia 65 <b>euro (cinquantadue/01)</b>	cad	52,01
Nr. 6036 H.04.079.03	idem c.s. ...Dn flangia 80 <b>euro (settanta/48)</b>	cad	70,48
Nr. 6037 H.04.079.04	idem c.s. ...Dn flangia 100 <b>euro (settantasette/58)</b>	cad	77,58
Nr. 6038 H.04.079.05	idem c.s. ...Dn flangia 125 <b>euro (ottantaquattro/66)</b>	cad	84,66
Nr. 6039 H.04.079.06	idem c.s. ...Dn flangia 150 <b>euro (novantanove/00)</b>	cad	99,00
Nr. 6040	idem c.s. ...Dn flangia 200		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
H.04.079.07	<b>euro (centoquarantatre/13)</b>	cad	143,13
Nr. 6041 H.04.079.08	idem c.s. ...Dn flangia 250 <b>euro (centoottantatre/76)</b>	cad	183,76
Nr. 6042 H.04.079.09	idem c.s. ...Dn flangia 300 <b>euro (duecentotrentauno/61)</b>	cad	231,61
Nr. 6043 H.04.080.01	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile composto da elemento di fondo, elementi intermedi per prolunga e coperchio di chiusura, prefabbricato in calcestruzzo armato vibrato con risega per incastro dell'elemento successivo o del coperchio di chiusura, confezionato con inerti selezionati di apposita granulometria e basso rapporto acqua cemento, con la predisposizione dei fori di passaggio delle tubazioni e con platea piana in calcestruzzo leggermente armato. Incluso il letto di calcestruzzo per l'elemento di fondo per uno spessore minimo di 10 cm e la malta cementizia antiritiro lungo tutto il bordo dell'elemento di fondo e degli elementi intermedi per la sovrapposizione dell'elemento superiore. Esclusi gli scavi, il rinfiacco ed il rinterro. elemento di fondo 40x40x40 <b>euro (quarantasei/68)</b>	cad	46,68
Nr. 6044 H.04.080.02	idem c.s. ...il rinterro. elemento di fondo 50x50x50 <b>euro (cinquantanove/85)</b>	cad	59,85
Nr. 6045 H.04.080.03	idem c.s. ...il rinterro. elemento di fondo 60x60x60 <b>euro (settantadue/92)</b>	cad	72,92
Nr. 6046 H.04.080.04	idem c.s. ...il rinterro. elemento di fondo 80x80x80 <b>euro (centoventi/20)</b>	cad	120,20
Nr. 6047 H.04.080.05	idem c.s. ...il rinterro. elemento intermedio di prolunga 40x40x40 <b>euro (quarantadue/35)</b>	cad	42,35
Nr. 6048 H.04.080.06	idem c.s. ...il rinterro. elemento intermedio di prolunga 50x50x50 <b>euro (cinquantauno/41)</b>	cad	51,41
Nr. 6049 H.04.080.07	idem c.s. ...il rinterro. elemento intermedio di prolunga 60x60x60 <b>euro (sessantauno/11)</b>	cad	61,11
Nr. 6050 H.04.080.08	idem c.s. ...il rinterro. elemento intermedio di prolunga 80x80x80 <b>euro (novantasei/92)</b>	cad	96,92
Nr. 6051 H.04.080.09	idem c.s. ...il rinterro. coperchio per elemento da 40 x 40 <b>euro (trentauno/43)</b>	cad	31,43
Nr. 6052 H.04.080.10	idem c.s. ...il rinterro. coperchio per elemento da 50 x50 <b>euro (trentaquattro/21)</b>	cad	34,21
Nr. 6053 H.04.080.11	idem c.s. ...il rinterro. coperchio per elemento da 60 x 60 <b>euro (trentasette/83)</b>	cad	37,83
Nr. 6054 H.04.080.12	idem c.s. ...il rinterro. coperchio per elemento da 80 x 80 <b>euro (ottantauno/14)</b>	cad	81,14
Nr. 6055 H.04.081.01	Fornitura e posa in opera di pozzetto carrabile per ispezioni, protezione e manovra di saracinesche ed apparecchiature idrauliche, composto da elemento di fondo, elementi intermedi per prolunga e soletta di copertura proporzionata per carichi stradali di 1 ° categoria con la formazione del passo d'uomo per il posizionamento del chiusino in ghisa, prefabbricato in calcestruzzo armato vibrato ad alta resistenza , confezionato con inerti selezionati di apposita granulometria e basso rapporto acqua cemento, con risega per incastro dell'elemento successivo o della soletta di copertura, e con la predisposizione dei fori di passaggio delle tubazioni e con platea piana in calcestruzzo leggermente armato. Gli spessori delle pareti , della platea piana e della soletta devono essere rispettivamente non inferiori a 15 cm, 10 cm e 20 cm.Incluso il letto di calcestruzzo per l'elemento di fondo per uno spessore minimo di 10 cm e la malta cementizia antiritiro lungo tutto il bordo dell'elemento di fondo e degli elementi intermedi per la sovrapposizione dell'elemento superiore. Esclusi gli scavi, il rinfiacco ed il rinterro e la fornitura del chiusino. elemento di fondo 100x100x100 <b>euro (duecentotredici/29)</b>	cad	213,29
Nr. 6056 H.04.081.02	idem c.s. ...del chiusino. elemento di fondo 120x100x100 <b>euro (duecentocinquantasei/22)</b>	cad	256,22
Nr. 6057 H.04.081.03	idem c.s. ...del chiusino. elemento di fondo 120x120x100 <b>euro (duecentosessantatre/68)</b>	cad	263,68
Nr. 6058 H.04.081.04	idem c.s. ...del chiusino. elemento di fondo 100x150x100 <b>euro (quattrocentotredici/72)</b>	cad	413,72
Nr. 6059 H.04.081.05	idem c.s. ...del chiusino. elemento di fondo 120x150x100 <b>euro (quattrocentocinquantacinque/64)</b>	cad	455,64
Nr. 6060 H.04.081.06	idem c.s. ...del chiusino. elemento di fondo 150x150x100 <b>euro (quattrocentonovantanove/28)</b>	cad	499,28
Nr. 6061 H.04.081.07	idem c.s. ...del chiusino. elemento di fondo 150x200x100 <b>euro (cinquecentonovantasette/00)</b>	cad	597,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 6062 H.04.081.08	idem c.s. ...del chiusino. elemento intermedio per prolunga 100x100x25 <b>euro (novantasei/33)</b>	cad	96,33
Nr. 6063 H.04.081.09	idem c.s. ...del chiusino. elemento intermedio per prolunga 100x100x50 <b>euro (centoventiuno/63)</b>	cad	121,63
Nr. 6064 H.04.081.10	idem c.s. ...del chiusino. elemento intermedio per prolunga 100x100x100 <b>euro (centosettantaquattro/25)</b>	cad	174,25
Nr. 6065 H.04.081.11	idem c.s. ...del chiusino. elemento intermedio per prolunga 120x100x25 <b>euro (centootto/98)</b>	cad	108,98
Nr. 6066 H.04.081.12	idem c.s. ...del chiusino. elemento intermedio per prolunga 120x100x50 <b>euro (centoquarantadue/37)</b>	cad	142,37
Nr. 6067 H.04.081.13	idem c.s. ...del chiusino. elemento intermedio per prolunga 120x100x100 <b>euro (duecentosette/14)</b>	cad	207,14
Nr. 6068 H.04.081.14	idem c.s. ...del chiusino. elemento intermedio per prolunga 120x120x25 <b>euro (centotredici/53)</b>	cad	113,53
Nr. 6069 H.04.081.15	idem c.s. ...del chiusino. elemento intermedio per prolunga 120x120x50 <b>euro (centoquarantasei/73)</b>	cad	146,73
Nr. 6070 H.04.081.16	idem c.s. ...del chiusino. elemento intermedio per prolunga 120x120x100 <b>euro (duecentoquattordici/73)</b>	cad	214,73
Nr. 6071 H.04.081.17	idem c.s. ...del chiusino. elemento intermedio per prolunga 100x150x25 <b>euro (centotrentaquattro/53)</b>	cad	134,53
Nr. 6072 H.04.081.18	idem c.s. ...del chiusino. elemento intermedio per prolunga 100x150x50 <b>euro (duecentocinque/37)</b>	cad	205,37
Nr. 6073 H.04.081.19	idem c.s. ...del chiusino. elemento intermedio per prolunga 100x150x100 <b>euro (trecentotrentasei/93)</b>	cad	336,93
Nr. 6074 H.04.081.20	idem c.s. ...del chiusino. elemento intermedio per prolunga 120x150x25 <b>euro (centoquarantacinque/16)</b>	cad	145,16
Nr. 6075 H.04.081.21	idem c.s. ...del chiusino. elemento intermedio per prolunga 120x150x50 <b>euro (duecentoventicinque/10)</b>	cad	225,10
Nr. 6076 H.04.081.22	idem c.s. ...del chiusino. elemento intermedio per prolunga 120x150x100 <b>euro (trecentosettantadue/86)</b>	cad	372,86
Nr. 6077 H.04.081.23	idem c.s. ...del chiusino. elemento intermedio per prolunga 150x150x25 <b>euro (centocinquantaotto/57)</b>	cad	158,57
Nr. 6078 H.04.081.24	idem c.s. ...del chiusino. elemento intermedio per prolunga 150x150x50 <b>euro (duecentoquarantanove/65)</b>	cad	249,65
Nr. 6079 H.04.081.25	idem c.s. ...del chiusino. elemento intermedio per prolunga 150x150x100 <b>euro (quattrocentonove/54)</b>	cad	409,54
Nr. 6080 H.04.081.26	idem c.s. ...del chiusino. elemento intermedio per prolunga 150x200x25 <b>euro (centosettantatre/24)</b>	cad	173,24
Nr. 6081 H.04.081.27	idem c.s. ...del chiusino. elemento intermedio per prolunga 150x200x50 <b>euro (duecentosettantacinque/96)</b>	cad	275,96
Nr. 6082 H.04.081.28	idem c.s. ...del chiusino. elemento intermedio per prolunga 150x200x100 <b>euro (quattrocentosessantatre/18)</b>	cad	463,18
Nr. 6083 H.04.081.29	idem c.s. ...del chiusino. soletta di copertura per elemento 100x100 <b>euro (centosedici/41)</b>	cad	116,41
Nr. 6084 H.04.081.30	idem c.s. ...del chiusino. soletta di copertura per elemento 100x120 <b>euro (centotrentanove/41)</b>	cad	139,41
Nr. 6085 H.04.081.31	idem c.s. ...del chiusino. soletta di copertura per elemento 120x120 <b>euro (centocinquanta/04)</b>	cad	150,04
Nr. 6086 H.04.081.32	idem c.s. ...del chiusino. soletta di copertura per elemento 100x150 <b>euro (duecentoventi/63)</b>	cad	220,63
Nr. 6087	idem c.s. ...del chiusino. soletta di copertura per elemento 120x150		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
H.04.081.33	<b>euro (duecentoquarantaotto/46)</b>	cad	248,46
Nr. 6088 H.04.081.34	idem c.s. ...del chiusino. soletta di copertura per elemento 150x150 <b>euro (duecentoottantasette/17)</b>	cad	287,17
Nr. 6089 H.04.081.35	idem c.s. ...del chiusino. soletta di copertura per elemento 150x200 <b>euro (trecentocinquanta/92)</b>	cad	350,92
Nr. 6090 H.04.082.01	Fornitura e posa in opera di pozzetto circolare d'ispezione del diametro interno di 800 mm in calcestruzzo vibrocompresso costruito secondo la norma UNI EN 1917:2004 provvisto di marcatura CE, atto a sopportare le spinte del terreno e del sovraccarico stradale in ogni suo componente, realizzato con l'impiego di cemento tipo 42,5 R . Il pozzetto è composto da elemento di base in CLS con 2 fori di linea avente camera del diametro interno di 800 mm, spessore di parete non inferiore a 120 mm, altezza tale da consentire innesti fino al DN 300/350 mm, adatti per tubazioni in CLS, GRES, PVC, PEAD, GHISA, ecc, completo di manicotti e guarnizioni di tenuta in elastomero conformi alle norme UNI EN 681. La platea di base, incorporata in un unico getto con le pareti del pozzetto e di spessore non inferiore a 100 mm, sarà sagomata a cunicolo per la continuità idraulica della tubazione.- elemento di rialzo del diametro interno di 800 mm, spessore di parete non inferiore a 120 mm ed altezza variabile secondo le indicazioni di progetto. - elemento tronco conico del diametro interno di base di 800 mm e del diametro in sommità di 625 mm , spessore di parete non inferiore a 120 mm, ed altezza variabile compresa tra i 600 ed i 2000 mm-soletta circolare di copertura proporzionata per carichi stradali di 1 ° categoria con la formazione del passo d'uomo per il posizionamento del chiusino (da utilizzarsi in alternativa all'elemento tronco conico per basse quote di scorrimento) avente spessore non inferiore a 150 mm-elementi raggiungiquote del diametro interno di 625 mm di altezza compresa tra i 50 mm e 200 mm. Le giunzioni tra i vari elementi del pozzetto saranno del tipo a bicchiere ricavate nello spessore delle pareti per consentire l'incastro a tenuta degli elementi successivi e della soletta di copertura e dovranno essere a tenuta ermetica affidata a guarnizioni in elastomero incorporate durante il getto, conformi alla norma UNI EN 681-1.L'elemento di base può essere rivestito, per aumentare la resistenza del calcestruzzo all'aggressione chimica, con un film di resina epossidica avente spessore non inferiore a 0,3 mm, oppure con vasca preformata in materiale plastico resa solidale al calcestruzzo in fase di produzione.Gli elementi di rialzo e a tronco di cono dovranno avere la predisposizione per l'innesto a pressione dei gradini di discesa a norma UNI EN 13101:2004 elemento di base con innesti fino al DN 350 <b>euro (trecentocinquantatre/10)</b>	cad	353,10
Nr. 6091 H.04.082.02	idem c.s. ...EN 13101:2004 elemento di base con fondo in materiale plastico per innesti DN 200 <b>euro (seicentosestantasei/94)</b>	cad	676,94
Nr. 6092 H.04.082.03	idem c.s. ...EN 13101:2004 elemento di base con fondo in materiale plastico per innesti DN 250 <b>euro (settecentotrentasette/66)</b>	cad	737,66
Nr. 6093 H.04.082.04	idem c.s. ...EN 13101:2004 sovrapprezzo per elemento di base con rivestimento in resina epossidica dello spessore non inferiore a 0,3 mm; <b>euro (ventidue/26)</b>	mq	22,26
Nr. 6094 H.04.082.05	idem c.s. ...EN 13101:2004 elemento di rialzo o a tronco di cono per altezze da 600 e fino a 1000 <b>euro (tre/30)</b>	cm/h	3,30
Nr. 6095 H.04.082.06	idem c.s. ...EN 13101:2004 elemento di rialzo o a tronco di cono per altezze da 1001 e fino a 1500 <b>euro (tre/15)</b>	cm/h	3,15
Nr. 6096 H.04.082.07	idem c.s. ...EN 13101:2004 elemento di base con fondo in materiale plastico per innesti DN 300 <b>euro (ottocentosestantanove/34)</b>	cad	879,34
Nr. 6097 H.04.082.08	idem c.s. ...EN 13101:2004 soletta di copertura <b>euro (centosessantataneve/53)</b>	cad	169,53
Nr. 6098 H.04.082.09	idem c.s. ...EN 13101:2004 elemento raggiungiquote da 50 mm <b>euro (quarantauno/73)</b>	cad	41,73
Nr. 6099 H.04.082.10	idem c.s. ...EN 13101:2004 elemento di rialzo o a tronco di cono per altezze da 1501 e fino a 2000 <b>euro (tre/00)</b>	cm/h	3,00
Nr. 6100 H.04.082.11	idem c.s. ...EN 13101:2004 elemento raggiungiquote da 150 mm <b>euro (cinquantauno/85)</b>	cad	51,85
Nr. 6101 H.04.082.12	idem c.s. ...EN 13101:2004 elemento raggiungiquote da 200 mm <b>euro (cinquantasei/91)</b>	cad	56,91
Nr. 6102 H.04.082.13	idem c.s. ...EN 13101:2004 elemento raggiungiquote da 100 mm <b>euro (quarantasei/79)</b>	cad	46,79
Nr. 6103 H.04.083.01	Fornitura e posa in opera di pozzetto circolare d'ispezione del diametro interno di 1000 mm in calcestruzzo vibrocompresso costruito secondo la norma UNI EN 1917:2004 provvisto di marcatura CE, atto a sopportare le spinte del terreno e del sovraccarico stradale in ogni suo componente, realizzato con l'impiego di cemento tipo 42,5 R . Il pozzetto è composto da: - elemento di base in CLS con 2 fori di linea avente camera del diametro interno di 1000 mm, spessore di parete non inferiore a 150 mm, altezza tale da consentire innesti fino al DN 300/350 mm, adatti per tubazioni in CLS, GRES, PVC, PEAD, GHISA, ecc, completo di manicotti e guarnizioni di tenuta in elastomero conformi alle norme UNI EN 681. La platea di base, incorporata in un unico getto con le pareti del pozzetto e di spessore non inferiore a 150 mm, sarà sagomata a cunicolo per la continuità idraulica della tubazione.- elemento di rialzo del diametro interno di 1000 mm, spessore di parete non inferiore a 150 mm ed altezza variabile secondo le indicazioni di progetto. - elemento tronco conico del diametro interno di base di 1000 mm e del diametro in sommità di 625 mm , spessore di parete non inferiore a 150 mm, ed altezza variabile compresa tra i 600 ed i 2000 mm-soletta circolare di copertura proporzionata per carichi stradali di 1 ° categoria con la formazione del passo d'uomo per il posizionamento del chiusino (da utilizzarsi in alternativa all'elemento tronco conico per basse quote di scorrimento) avente spessore non inferiore a 150 mm-elementi raggiungiquote del diametro interno di 625 mm di altezza compresa tra i 50 mm e 200 mm. Le giunzioni tra i vari elementi del pozzetto saranno del tipo a bicchiere ricavate nello spessore delle pareti per consentire l'incastro a tenuta degli elementi successivi e della		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	soletta di copertura e dovranno essere a tenuta ermetica affidata a guarnizioni di tenuta in elastomero incorporate durante il getto, conformi alla norma UNI EN 681-1.L'elemento di base può essere rivestito, per aumentare la resistenza del calcestruzzo all'aggressione chimica, con un film di resina epossidica avente spessore non inferiore a 0,3 mm, oppure con vasca preformata in materiale plastico resa solidale al calcestruzzo in fase di produzione.Gli elementi di rialzo e a tronco di cono dovranno avere la predisposizione per l'innesto a pressione dei gradini di discesa a norma UNI EN 13101:2004 elemento di base con innesti fino al DN 350 <b>euro (quattrocentosei/66)</b>	cad	406,66
Nr. 6104 H.04.083.02	idem c.s. ...EN 13101:2004 sovrapprezzo per elemento di base con rivestimento in resina epossidica dello spessore non inferiore a 0,3 mm; <b>euro (ventidue/26)</b>	mq	22,26
Nr. 6105 H.04.083.03	idem c.s. ...EN 13101:2004 elemento di base con fondo in materiale plastico per innesti DN 200 <b>euro (settecentonovantanove/30)</b>	cad	799,30
Nr. 6106 H.04.083.04	idem c.s. ...EN 13101:2004 elemento di base con fondo in materiale plastico per innesti DN 250 <b>euro (ottocentoventinove/68)</b>	cad	829,68
Nr. 6107 H.04.083.05	idem c.s. ...EN 13101:2004 elemento di base con fondo in materiale plastico per innesti DN 300 <b>euro (millecentoottantatre/88)</b>	cad	1'183,88
Nr. 6108 H.04.083.06	idem c.s. ...EN 13101:2004 elemento di rialzo o a tronco di cono per altezze da 600 e fino a 1000 <b>euro (tre/61)</b>	cm/h	3,61
Nr. 6109 H.04.083.07	idem c.s. ...EN 13101:2004 elemento di rialzo o a tronco di cono per altezze da 1001 e fino a 1500 <b>euro (tre/40)</b>	cm/h	3,40
Nr. 6110 H.04.083.08	idem c.s. ...EN 13101:2004 elemento di rialzo o a tronco di cono per altezze da 1501 e fino a 2000 <b>euro (tre/20)</b>	cm/h	3,20
Nr. 6111 H.04.083.09	idem c.s. ...EN 13101:2004 soletta di copertura <b>euro (centoottantaquattro/71)</b>	cad	184,71
Nr. 6112 H.04.083.10	idem c.s. ...EN 13101:2004 elemento raggiungiquotea da 50 mm <b>euro (quarantauno/73)</b>	cad	41,73
Nr. 6113 H.04.083.11	idem c.s. ...EN 13101:2004 elemento raggiungiquotea da 100 mm <b>euro (quarantasei/79)</b>	cad	46,79
Nr. 6114 H.04.083.12	idem c.s. ...EN 13101:2004 elemento raggiungiquotea da 150 mm <b>euro (cinquantauno/85)</b>	cad	51,85
Nr. 6115 H.04.083.13	idem c.s. ...EN 13101:2004 elemento raggiungiquotea da 200 mm <b>euro (cinquantasei/91)</b>	cad	56,91
Nr. 6116 H.04.084.01	Fornitura e posa in opera di pozzetto circolare d'ispezione del diametro interno di 1200 mm in calcestruzzo vibrocompresso costruito secondo la norma UNI EN 1917:2004 provvisto di marcatura CE, atto a sopportare le spinte del terreno e del sovraccarico stradale in ogni suo componente, realizzato con l'impiego di cemento tipo 42,5 R . Il pozzetto è composto da: - elemento di base in CLS con 2 fori di linea avente camera del diametro interno di 1200 mm, spessore di parete non inferiore a 150 mm, altezza tale da consentire innesti fino al DN 300/350 mm, adatti per tubazioni in CLS, GRES, PVC, PEAD, GHISA, ecc, completo di manicotti e guarnizioni di tenuta in elastomero conformi alle norme UNI EN 681. La platea di base, incorporata in un unico getto con le pareti del pozzetto e di spessore non inferiore a 150 mm, sarà sagomata a conico per la continuità idraulica della tubazione.- elemento di rialzo del diametro interno di 1200 mm, spessore di parete non inferiore a 150 mm ed altezza variabile secondo le indicazioni di progetto. - elemento tronco conico del diametro interno di base di 1200 mm e del diametro in sommità di 625 mm , spessore di parete non inferiore a 150 mm, ed altezza variabile compresa tra i 600 ed i 2000 mm-soletta circolare di copertura proporzionata per carichi stradali di 1 ° categoria con la formazione del passo d'uomo per il posizionamento del chiusino (da utilizzarsi in alternativa all'elemento tronco conico per basse quote di scorrimento) avente spessore non inferiore a 150 mm-elementi raggiungiquotea del diametro interno di 625 mm di altezza compresa tra i 50 mm e 200 mm. Le giunzioni tra i vari elementi del pozzetto saranno del tipo a bicchiere ricavate nello spessore delle pareti per consentire l'incastro a tenuta degli elementi successivi e della soletta di copertura e dovranno essere a tenuta ermetica affidata a guarnizioni di tenuta in elastomero incorporate durante il getto, conformi alla norma UNI EN 681-1.L'elemento di base può essere rivestito, per aumentare la resistenza del calcestruzzo all'aggressione chimica, con un film di resina epossidica avente spessore non inferiore a 0,3 mm, oppure con vasca preformata in materiale plastico resa solidale al calcestruzzo in fase di produzione.Gli elementi di rialzo e a tronco di cono dovranno avere la predisposizione per l'innesto a pressione dei gradini di discesa a norma UNI EN 13101:2004 elemento di base con innesti fino al DN 350 <b>euro (quattrocentoquarantaquattro/97)</b>	cad	444,97
Nr. 6117 H.04.084.02	idem c.s. ...EN 13101:2004 sovrapprezzo per elemento di base con rivestimento in resina epossidica dello spessore non inferiore a 0,3 mm; <b>euro (ventidue/26)</b>	mq	22,26
Nr. 6118 H.04.084.03	idem c.s. ...EN 13101:2004 elemento di base con fondo in materiale plastico per innesti DN 200 <b>euro (millecentoquarantacinque/27)</b>	cad	1'145,27
Nr. 6119 H.04.084.04	idem c.s. ...EN 13101:2004 elemento di base con fondo in materiale plastico per innesti DN 250 <b>euro (millecentonovantacinque/87)</b>	cad	1'195,87
Nr. 6120 H.04.084.05	idem c.s. ...EN 13101:2004 elemento di base con fondo in materiale plastico per innesti DN 300 <b>euro (millequattrocentodiciotto/51)</b>	cad	1'418,51
Nr. 6121 H.04.084.06	idem c.s. ...EN 13101:2004 elemento di rialzo o a tronco di cono per altezze da 600 e fino a 1000 <b>euro (tre/81)</b>	cm/h	3,81

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 6122 H.04.084.07	idem c.s. ...EN 13101:2004 elemento di rialzo o a tronco di cono per altezze da 1001 e fino a 1500 <b>euro (tre/65)</b>	cm/h	3,65
Nr. 6123 H.04.084.08	idem c.s. ...EN 13101:2004 elemento di rialzo o a tronco di cono per altezze da 1501 e fino a 2000 <b>euro (tre/45)</b>	cm/h	3,45
Nr. 6124 H.04.084.09	idem c.s. ...EN 13101:2004 soletta di copertura <b>euro (duecentouno/92)</b>	cad	201,92
Nr. 6125 H.04.084.10	idem c.s. ...EN 13101:2004 elemento raggiungiquote da 50 mm <b>euro (quarantauno/73)</b>	cad	41,73
Nr. 6126 H.04.084.11	idem c.s. ...EN 13101:2004 elemento raggiungiquote da 100 mm <b>euro (quarantasei/79)</b>	cad	46,79
Nr. 6127 H.04.084.12	idem c.s. ...EN 13101:2004 elemento raggiungiquote da 150 mm <b>euro (cinquantauno/85)</b>	cad	51,85
Nr. 6128 H.04.084.13	idem c.s. ...EN 13101:2004 elemento raggiungiquote da 200 mm <b>euro (cinquantasei/91)</b>	cad	56,91
Nr. 6129 H.04.085.01	Fornitura e posa in opera di gradini per scala di accesso ai pozzetti posti a pressione negli appositi fori, conformi alla norma UNI EN 13101:2004 <b>euro (dodici/72)</b>	cad	12,72
Nr. 6130 H.04.086.01	Fornitura e posa in opera di dispositivo di chiusura in ghisa sferoidale EN-GJS-500-7 a norma UNI EN 1563:2004 con resistenza a rottura superiore a 900 kN (90 t), conforme alla classe di carico F900 prevista dalla norma UNI EN 124:1995. dotato di fori ed asole di fissaggio, rivestito di vernice protettiva composto da coperchio di forma circolare a rilievi antisdrucchiolo , articolato al telaio con bloccaggio antichiusura accidentale ed estraibile in posizione aperto a 90°, guarnizione continua in elastomero antirumore ed antibasculamento, telaio con altezza non inferiore a 100 mm munito di alveoli per ottimizzarne la presa nella malta cementizia e fori, per l'utilizzo di eventuali zanche di fissaggio sul pozzetto. Tutti i componenti del dispositivo devono riportare le seguenti marcature realizzate per fusione, posizionate in modo da rimanere possibilmente visibili dopo l'installazione :norma di riferimento (UNI-EN 124 o EN 124), classe di appartenenza , nome o logo del produttore, marchio qualità prodotto rilasciato da organismo di certificazione indipendente a garanzia delle caratteristiche dichiarate dal produttore.Il dispositivo deve essere fornito accompagnato da certificato (di 3° parte) di conformità di prodotto che attesti la conformità alle norme di riferimento. Telaio circolare diam 850 mm, luce netta diam 600 mm, peso totale circa 102 kg <b>euro (cinquecentoventiuno/86)</b>	cad	521,86
Nr. 6131 H.04.086.02	idem c.s. ...riferimento. Telaio quadrato lato 850 mm, luce netta diam 600 mm, peso totale circa 110 kg <b>euro (cinquecentocinquantanove/52)</b>	cad	559,52
Nr. 6132 H.04.087.01	Fornitura e posa in opera di dispositivo di chiusura in ghisa sferoidale EN-GJS-500-7 a norma UNI EN 1563:2004 con resistenza a rottura superiore a 900 kN (90 t), conforme alla classe di carico F900 prevista dalla norma UNI EN 124:1995. dotato di fori ed asole di fissaggio, rivestito di vernice protettiva composto da coperchio di forma circolare a rilievi antisdrucchiolo, guarnizione continua in elastomero antirumore ed antibasculamento; telaio con altezza non inferiore a 100 mm munito di alveoli per ottimizzarne la presa nella malta cementizia e fori, per l'utilizzo di eventuali zanche di fissaggio sul pozzetto. Tutti i componenti del dispositivo devono riportare le seguenti marcature realizzate per fusione, posizionate in modo da rimanere possibilmente visibili dopo l'installazione :norma di riferimento (UNI-EN 124 o EN 124), classe di appartenenza , nome o logo del produttore, e marchio qualità prodotto rilasciato da organismo di certificazione indipendente a garanzia delle caratteristiche dichiarate dal produttore.Il dispositivo deve essere fornito accompagnato da certificato (di 3° parte) di conformità di prodotto che attesti la conformità alle norme di riferimento. Telaio circolare diam 850 mm, luce netta diam 600 mm, peso totale circa 93 kg <b>euro (cinquecentosei/68)</b>	cad	506,68
Nr. 6133 H.04.087.02	idem c.s. ...riferimento. Telaio quadrato lato 850 mm, luce netta diam 600 mm, peso totale circa 102 kg <b>euro (cinquecentoquarantauno/15)</b>	cad	541,15
Nr. 6134 H.04.088.01	Fornitura e posa in opera di dispositivo di chiusura in ghisa sferoidale EN-GJS-500-7 a norma UNI EN 1563:2004 con resistenza a rottura superiore a 600 kN (60 t), conforme alla classe di carico E600 prevista dalla norma UNI EN 124:1995, dotato di fori ed asole di fissaggio, rivestito di vernice protettiva composto da coperchio di forma circolare a rilievi antisdrucchiolo articolato al telaio con bloccaggio antichiusura accidentale ed estraibile in posizione aperto a 90°, guarnizione continua in elastomero antirumore ed antibasculamento; telaio con altezza non inferiore a 100 mm munito di alveoli per ottimizzarne la presa nella malta cementizia e fori, per l'utilizzo di eventuali zanche di fissaggio sul pozzetto. Tutti i componenti del dispositivo devono riportare le seguenti marcature realizzate per fusione, posizionate in modo da rimanere possibilmente visibili dopo l'installazione :norma di riferimento (UNI-EN 124 o EN 124), classe di appartenenza , nome o logo del produttore, marchio qualità prodotto rilasciato da organismo di certificazione indipendente a garanzia delle caratteristiche dichiarate dal produttore.Il dispositivo deve essere fornito accompagnato da certificato (di 3° parte) di conformità di prodotto che attesti la conformità alle norme di riferimento. Telaio circolare diam 850 mm , luce netta diam 600 mm, peso totale circa 100 kg <b>euro (quattrocentocinquantanove/13)</b>	cad	459,13
Nr. 6135 H.04.088.02	idem c.s. ...riferimento. Telaio quadrato lato 850 mm, luce netta diam 600 mm, peso totale circa 102 kg <b>euro (quattrocentonovantasei/78)</b>	cad	496,78
Nr. 6136 H.04.089.01	Fornitura e posa in opera di dispositivo di chiusura in ghisa sferoidale EN-GJS-500-7 a norma UNI EN 1563:2004 con resistenza a rottura superiore a 600 kN (60 t), conforme alla classe di carico E600 prevista dalla norma UNI EN 124:1995, dotato di fori ed asole di fissaggio, rivestito di vernice protettiva composto da coperchio di forma circolare a rilievi antisdrucchiolo , guarnizione continua in elastomero antirumore ed antibasculamento; telaio con altezza non inferiore a 100 mm munito di alveoli per ottimizzarne la presa nella malta cementizia e fori, per l'utilizzo di eventuali zanche di fissaggio sul pozzetto. Tutti i componenti del dispositivo devono riportare le seguenti marcature realizzate per fusione, posizionate in modo da rimanere possibilmente visibili dopo l'installazione :norma di riferimento (UNI-EN 124 o EN		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	124), classe di appartenenza , nome o logo del produttore, e marchio qualità prodotto rilasciato da organismo di certificazione indipendente a garanzia delle caratteristiche dichiarate dal produttore.Il dispositivo deve essere fornito accompagnato da certificato (di 3° parte) di conformità di prodotto che attesti la conformità alle norme di riferimento. Telaio circolare diam 850 mm, luce netta diam 600 mm, peso totale circa 92 kg <b>euro (quattrocentoquarantasei/02)</b>	cad	446,02
Nr. 6137 H.04.089.02	idem c.s. ...riferimento. Telaio quadrato lato 850 mm, luce netta diam 600 mm, peso totale circa 101 kg <b>euro (quattrocentosettantasei/38)</b>	cad	476,38
Nr. 6138 H.04.090.01	Fornitura e posa in opera di dispositivo di chiusura in ghisa sferoidale EN-GJS-500-7 a norma UNI EN 1563:2004 con resistenza a rottura superiore a 400 kN (40 t.), conforme alla classe di carico D400 prevista dalla norma UNI EN 124:1995, dotato di fori ed asole di fissaggio, rivestito di vernice protettiva, composto da coperchio di forma circolare a rilievi antisdrucchiolo articolato al telaio con bloccaggio antichiusura accidentale in posizione verticale ed estraibile in posizione aperto, guarnizione continua in elastomero antirumore ed antibasculamento; telaio con altezza non inferiore a 100 mm munito di alveoli per ottimizzarne la presa nella malta cementizia e fori, per l'utilizzo di eventuali zanche di fissaggio sul pozzetto. Tutti i componenti del dispositivo devono riportare le seguenti marcature realizzate per fusione, posizionate in modo da rimanere possibilmente visibili dopo l'installazione :norma di riferimento (UNI-EN 124 o EN 124), classe di appartenenza , nome o logo del produttore, e marchio qualità prodotto rilasciato da organismo di certificazione indipendente a garanzia delle caratteristiche dichiarate dal produttore.Il dispositivo deve essere fornito accompagnato da certificato (di 3° parte) di conformità di prodotto che attesti la conformità alle norme di riferimento. Telaio circolare o ottagonale diam 850 mm, luce netta minima 600 mm , peso totale circa 87 kg <b>euro (quattrocentoventicinque/90)</b>	cad	425,90
Nr. 6139 H.04.090.02	idem c.s. ...riferimento. Telaio quadrato lato 850 mm, luce netta minima 600 mm, peso totale circa 97 kg <b>euro (quattrocentosessantadue/64)</b>	cad	462,64
Nr. 6140 H.04.091.01	Fornitura e posa in opera di dispositivo di chiusura/coronamento in ghisa sferoidale EN-GJS-500-7 a norma UNI EN 1563:2004 con resistenza a rottura superiore a 400 kN (40 t.), conforme alla classe di carico D400 prevista dalla norma UNI EN 124:1995, dotato di fori ed asole di fissaggio, rivestito di vernice protettiva , composto da coperchio a rilievi antisdrucchiolo di forma circolare dotato di bloccaggio automatico al telaio ed articolato ad esso con bloccaggio antichiusura accidentale ed estraibile in posizione verticale, con possibilità di inserimento di sistema antifurto, guarnizione in polietilene antirumore ed antibasculamento, telaio con altezza non inferiore a 100 mm munito di alveoli per ottimizzarne la presa nella malta cementizia e fori per l'utilizzo di eventuali zanche di fissaggio sul pozzetto. Tutti i componenti del dispositivo devono riportare le seguenti marcature realizzate per fusione, posizionate in modo da rimanere possibilmente visibili dopo l'installazione :norma di riferimento (UNI-EN 124 o EN 124), classe di appartenenza , nome o logo del produttore, e marchio qualità prodotto rilasciato da organismo di certificazione indipendente a garanzia delle caratteristiche dichiarate dal produttore.Il dispositivo deve essere fornito accompagnato da certificato (di 3° parte) di conformità di prodotto che attesti la conformità alle norme di riferimento. Telaio circolare o ottagonale diam 850 mm, luce netta diam. 600 mm , peso totale circa 57 kg <b>euro (centoottantadue/74)</b>	cad	182,74
Nr. 6141 H.04.091.02	idem c.s. ...riferimento. Telaio circolare o ottagonale diam 850 mm, luce netta diam. 600 mm , peso totale circa 62 kg <b>euro (duecentosettanta/90)</b>	cad	270,90
Nr. 6142 H.04.091.03	idem c.s. ...riferimento. Telaio quadrato lato 850 mm, luce netta diam 600 mm, peso totale circa 65 kg <b>euro (centonovantaquattro/83)</b>	cad	194,83
Nr. 6143 H.04.091.04	idem c.s. ...riferimento. Telaio quadrato lato 850 mm, luce netta diam 600 mm, peso totale circa 71 kg <b>euro (duecentonovantasei/00)</b>	cad	296,00
Nr. 6144 H.04.092.01	Fornitura e posa in opera di dispositivo di chiusura in ghisa sferoidale EN-GJS-500-7 a norma UNI EN 1563:2004 con resistenza a rottura superiore a 400 kN (40 t.), conforme alla classe di carico D400 prevista dalla norma UNI EN 124:1995, rivestito di vernice protettiva composto da coperchio quadrato/rettangolare a rilievi antisdrucchiolo a posizionamento obbligatorio in una unica direzione preferenziale , telaio quadrato/rettangolare con altezza non inferiore a 100 mm e munito di sistema antibasculamento.Tutti i componenti del dispositivo devono riportare le seguenti marcature realizzate per fusione, posizionate in modo da rimanere possibilmente visibili dopo l'installazione :norma di riferimento (UNI-EN 124 o EN 124), classe di appartenenza , nome o logo del produttore, e marchio qualità prodotto rilasciato da organismo di certificazione indipendente a garanzia delle caratteristiche dichiarate dal produttore.Il dispositivo deve essere fornito accompagnato da certificato (di 3° parte) di conformità di prodotto che attesti la conformità alle norme di riferimento. Telaio quadrato con luce netta 400x400 e peso totale circa 40,00 kg <b>euro (duecentonove/63)</b>	cad	209,63
Nr. 6145 H.04.092.02	idem c.s. ...riferimento. Telaio quadrato con luce netta 500x500 e peso totale circa 53,00 kg <b>euro (duecentosessantaotto/86)</b>	cad	268,86
Nr. 6146 H.04.092.03	idem c.s. ...riferimento. Telaio quadrato con luce netta 600x600 e peso totale circa 68,00 kg <b>euro (trecentoventiquattro/20)</b>	cad	324,20
Nr. 6147 H.04.092.04	idem c.s. ...riferimento. Telaio quadrato con luce netta 700x700 e peso totale circa 90,00 kg <b>euro (quattrocentoundici/00)</b>	cad	411,00
Nr. 6148 H.04.092.05	idem c.s. ...riferimento. Telaio rettangolare con luce netta 700x500 e peso totale circa 73,00 kg <b>euro (trecentonovantasette/46)</b>	cad	397,46
Nr. 6149 H.04.093.01	Fornitura e posa in opera di dispositivo di chiusura in ghisa sferoidale EN-GJS-500-7 a norma UNI EN 1563:2004 con resistenza a rottura superiore a 250 kN (25 t.), conforme alla classe di carico C250 prevista dalla norma UNI EN 124:1995, rivestito di vernice protettiva , composto da coperchio quadrato a rilievi antisdrucchiolo, telaio quadrato e munito di sistema antirumore e antibasculamento. Tutti i componenti del dispositivo devono riportare le seguenti marcature realizzate per fusione, posizionate in modo da rimanere possibilmente visibili dopo l'installazione :norma di riferimento (UNI-EN 124 o EN 124), classe di appartenenza , nome o logo del produttore, e marchio qualità prodotto rilasciato da organismo di certificazione indipendente a garanzia delle caratteristiche dichiarate dal produttore.Il dispositivo deve essere fornito accompagnato da certificato (di 3° parte) di conformità di prodotto che attesti la conformità alle norme di riferimento.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	Telaio quadrato con luce netta 300x300 e peso totale circa 19,00 kg <b>euro (novantaotto/81)</b>	cad	98,81
Nr. 6150 H.04.093.02	idem c.s. ...luce netta 400x400 e peso totale circa 28,00 kg <b>euro (centotrentaotto/91)</b>	cad	138,91
Nr. 6151 H.04.093.03	idem c.s. ...luce netta 500x500 e peso totale circa 39,00 kg <b>euro (centosettantasette/08)</b>	cad	177,08
Nr. 6152 H.04.093.04	idem c.s. ...luce netta 600x600 e peso totale circa 52,00 kg <b>euro (duecentoquarantatre/03)</b>	cad	243,03
Nr. 6153 H.04.093.05	idem c.s. ...luce netta 700x700 e peso totale circa 77,00 kg <b>euro (trecentonovantasei/89)</b>	cad	396,89
Nr. 6154 H.04.094.01	Fornitura e posa in opera di dispositivo di chiusura in ghisa sferoidale EN-GJS-500-7 a norma UNI EN 1563:2004 con resistenza a rottura superiore a 250 kN (25 t.), conforme alla classe di carico C250 prevista dalla norma UNI EN 124:1995, rivestito di vernice protettiva composto da telaio rettangolare , coperchio rettangolare a rilievi antisdrucchiolo , avente luce netta 600x400 mm e peso circa 44,00 kg.Tutti i componenti del dispositivo devono riportare le seguenti marcature realizzate per fusione, posizionate in modo da rimanere possibilmente visibili dopo l'installazione :norma di riferimento (UNI-EN 124 o EN 124), classe di appartenenza , nome o logo del produttore, e marchio qualità prodotto rilasciato da organismo di certificazione indipendente a garanzia delle caratteristiche dichiarate dal produttore.Il dispositivo deve essere fornito accompagnato da certificato (di 3° parte) di conformità di prodotto che attesti la conformità alle norme di riferimento. <b>euro (duecentocinquantatre/42)</b>	cad	253,42
Nr. 6155 H.04.095.01	Fornitura e posa in opera di dispositivo di chiusura in ghisa sferoidale EN-GJS-500-7 a norma UNI EN 1563:2004 con resistenza a rottura superiore a 125 kN (12,5 t.), conforme alla classe di carico B125 prevista dalla norma UNI EN 124:1995, rivestito di vernice protettiva , composto da coperchio quadrato a rilievi antisdrucchiolo e telaio quadrato, munito di sistema antirumore e antibasculamento. Tutti i componenti del dispositivo devono riportare le seguenti marcature realizzate per fusione, posizionate in modo da rimanere possibilmente visibili dopo l'installazione :norma di riferimento (UNI-EN 124 o EN 124), classe di appartenenza , nome o logo del produttore, e marchio qualità prodotto rilasciato da organismo di certificazione indipendente a garanzia delle caratteristiche dichiarate dal produttore.Il dispositivo deve essere fornito accompagnato da certificato (di 3° parte) di conformità di prodotto che attesti la conformità alle norme di riferimento. Telaio quadrato con luce netta 300x300 e peso totale circa 13,00 kg <b>euro (ottantasei/92)</b>	cad	86,92
Nr. 6156 H.04.095.02	idem c.s. ...luce netta 350x350 e peso totale circa 16,00 kg <b>euro (centoquattro/90)</b>	cad	104,90
Nr. 6157 H.04.095.03	idem c.s. ...luce netta 400x400 e peso totale circa 19,00 kg <b>euro (centotrentauno/19)</b>	cad	131,19
Nr. 6158 H.04.095.04	idem c.s. ...luce netta 500x500 e peso totale circa a 28,00 kg <b>euro (centosessantaquattro/51)</b>	cad	164,51
Nr. 6159 H.04.095.05	idem c.s. ...luce netta 600x600 e peso totale circa 42,00 kg <b>euro (duecentoventi/70)</b>	cad	220,70
Nr. 6160 H.04.095.06	idem c.s. ...luce netta 700x700 e peso totale circa 59,00 kg <b>euro (trecentosessanta/26)</b>	cad	360,26
Nr. 6161 H.04.096.01	Fornitura e posa in opera di dispositivo di coronamento in ghisa sferoidale EN-GJS-500-7 a norma UNI EN 1563:2004 con resistenza a rottura superiore a 900 kN (90 t.), conforme alla classe di carico F900 prevista dalla norma UNI EN 124:1995. dotato di fori ed asole di fissaggio, rivestito di vernice protettiva composto da griglia di forma circolare a rilievi antisdrucchiolo articolata al telaio con bloccaggio antichiusura accidentale ed estraibile in posizione aperta a 90°, guarnizione in elastomero antirumore e antibasculamento, telaio con altezza non inferiore a 100 mm munito di alveoli per ottimizzarne la presa nella malta cementizia e fori, per l'utilizzo di eventuali zanche di fissaggio sul pozzetto. Tutti i componenti del dispositivo devono riportare le seguenti marcature realizzate per fusione, posizionate in modo da rimanere possibilmente visibili dopo l'installazione :norma di riferimento (UNI-EN 124 o EN 124), classe di appartenenza , nome o logo del produttore, e marchio qualità prodotto rilasciato da organismo di certificazione indipendente a garanzia delle caratteristiche dichiarate dal produttore.Il dispositivo deve essere fornito accompagnato da certificato (di 3° parte) di conformità di prodotto che attesti la conformità alle norme di riferimento. Telaio circolare diam 850 mm, luce netta diam 600 mm, peso totale circa 102 kg <b>euro (cinquecentoottantasette/74)</b>	cad	587,74
Nr. 6162 H.04.096.02	idem c.s. ...riferimento. Telaio quadrato lato 850 mm, luce netta diam 600 mm, peso totale circa 112 kg <b>euro (seicentotrentauno/06)</b>	cad	631,06
Nr. 6163 H.04.097.01	Fornitura e posa in opera di dispositivo di chiusura/coronamento in ghisa sferoidale EN-GJS-500-7 a norma UNI EN 1563:2004 con resistenza a rottura superiore a 400 kN (40 t.), conforme alla classe di carico D400 prevista dalla norma UNI EN 124:1995, dotato di fori ed asole di fissaggio, rivestito di vernice protettiva , composto da griglia a rilievi antisdrucchiolo di forma circolare dotata di bloccaggio automatico al telaio ed articolata ad esso con bloccaggio antichiusura accidentale ed estraibile in posizione verticale, guarnizione in polietilene antirumore e antibasculamento, telaio con altezza non inferiore a 100 mm munito di alveoli per ottimizzarne la presa nella malta cementizia e fori , per l'utilizzo di eventuali zanche di fissaggio sul pozzetto. Tutti i componenti del dispositivo devono riportare le seguenti marcature realizzate per fusione, posizionate in modo da rimanere possibilmente visibili dopo l'installazione :norma di riferimento (UNI-EN 124 o EN 124), classe di appartenenza , nome o logo del produttore, e marchio qualità prodotto rilasciato da organismo di certificazione indipendente a garanzia delle caratteristiche dichiarate dal produttore.Il dispositivo deve essere fornito accompagnato da certificato (di 3° parte) di conformità di prodotto che attesti la conformità alle norme di riferimento. Telaio ottagonale diam 850 mm, luce netta diam. 600 mm , peso totale circa 63 kg <b>euro (trecentootto/91)</b>	cad	308,91



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 6164 H.04.097.02	idem c.s. ...riferimento. Telaio quadrato lato 850 mm, luce netta diam 600 mm, peso totale circa 72 kg <b>euro (trecentotrentaquattro/05)</b>	cad	334,05
Nr. 6165 H.04.098.01	Fornitura e posa in opera di dispositivo di coronamento in ghisa sferoidale EN-GJS-500-7 a norma UNI EN 1563:2004 con resistenza a rottura superiore a 400 kN (40 t.), conforme alla classe di carico D400 prevista dalla norma UNI EN 124:1995, rivestito di vernice protettiva , composto da griglia quadrata a rilievi antisdrucchiolo a posizionamento obbligatorio in una unica direzione preferenziale ed asole a disposizione radiale per non ostacolare il transito dei ciclisti indipendentemente dalla direzione di marcia, telaio quadrato con altezza non inferiore a 100 mm e munito di sistema antibasculamento. Tutti i componenti del dispositivo devono riportare le seguenti marcature realizzate per fusione, posizionate in modo da rimanere possibilmente visibili dopo l'installazione :norma di riferimento (UNI-EN 124 o EN 124), classe di appartenenza , nome o logo del produttore, e marchio qualità prodotto rilasciato da organismo di certificazione indipendente a garanzia delle caratteristiche dichiarate dal produttore.Il dispositivo deve essere fornito accompagnato da certificato (di 3° parte) di conformità di prodotto che attesti la conformità alle norme di riferimento. Telaio quadrato con luce netta 400x400 e peso totale circa 41,00 kg <b>euro (duecentonove/63)</b>	cad	209,63
Nr. 6166 H.04.098.02	idem c.s. ...luce netta 500x500 e peso totale circa 55,00 kg <b>euro (duecentosessantaotto/86)</b>	cad	268,86
Nr. 6167 H.04.098.03	idem c.s. ...luce netta 600x600 e peso totale circa 78,00 kg <b>euro (trecentonovanta/63)</b>	cad	390,63
Nr. 6168 H.04.099.01	CHIUSINO PER POZZETTI CLASSE B125Fornitura e posa in opera di chiusino, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI EN 124. Marchiato a rilievo con: norme di riferimento (UNI EN 124), classe di resistenza, marchio fabbricante e sigla dell'ente di certificazione. Sono compresi nel prezzo il telaio, la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arteIN MATERIALE COMPOSITO (POLIETILENE) con giunto antirumore e antibasculante - per pozzetto 40x40 cm <b>euro (settantacinque/82)</b>	cad	75,82
Nr. 6169 H.04.099.02	idem c.s. ...per pozzetto 50x50 cm <b>euro (centodiciannove/08)</b>	cad	119,08
Nr. 6170 H.04.099.03	idem c.s. ...per pozzetto 60x60 cm <b>euro (centoseffantauno/04)</b>	cad	171,04
Nr. 6171 H.04.100.01	CHIUSINO PER POZZETTI CLASSE C250Fornitura e posa in opera di chiusino, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI EN 124. Marchiato a rilievo con: norme di riferimento (UNI EN 124), classe di resistenza, marchio fabbricante e sigla dell'ente di certificazione. Sono compresi nel prezzo il telaio, la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arteIN MATERIALE COMPOSITO (POLIETILENE) con giunto antirumore e antibasculante - per pozzetto 40x40 cm <b>euro (novantaotto/75)</b>	cad	98,75
Nr. 6172 H.04.100.02	idem c.s. ...per pozzetto 50x50 cm <b>euro (centoquarantatre/55)</b>	cad	143,55
Nr. 6173 H.04.100.03	idem c.s. ...per pozzetto 60x60 cm <b>euro (duecentotre/58)</b>	cad	203,58
Nr. 6174 H.04.101.01	Fornitura e posa in opera di griglia per canaletta in ghisa sferoidale EN-GJS-500-7 a norma UNI EN 1563:2004 con resistenza a rottura superiore a 400 kN (40 t.), conforme alla classe di carico D400 prevista dalla norma UNI EN 124:1995, con rilievo antisdrucchiolo, rivestita di vernice protettiva , avvitata su longheroni in ghisa sferoidale e dotata di barre elastiche di collegamento alle successive .La griglia deve riportare le seguenti marcature realizzate per fusione, posizionate in modo da rimanere possibilmente visibili dopo l'installazione :norma di riferimento (UNI-EN 124 o EN 124), classe di appartenenza , nome o logo del produttore, e marchio qualità prodotto rilasciato da organismo di certificazione indipendente a garanzia delle caratteristiche dichiarate dal produttore.La griglia deve essere fornita accompagnata da certificato (di 3° parte) di conformità di prodotto che attesti la conformità alle norme di riferimento. Griglia per canalette con longheroni con dimensioni 1000x300 mm e peso totale circa 57,00 kg <b>euro (trecentosessantasei/73)</b>	cad	366,73
Nr. 6175 H.04.101.02	idem c.s. ...con dimensioni 1000x400 mm e peso totale circa 68,00 kg <b>euro (quattrocentodiciassette/00)</b>	cad	417,00
Nr. 6176 H.04.101.03	idem c.s. ...con dimensioni 1000x500 mm e peso totale circa 86,00 kg <b>euro (quattrocentosessantasette/27)</b>	cad	467,27
Nr. 6177 H.04.101.04	idem c.s. ...con dimensioni 1000x600 mm e peso totale circa 100,00 kg <b>euro (cinquecentocinquantacinque/25)</b>	cad	555,25
Nr. 6178 H.04.101.05	idem c.s. ...con dimensioni 750x300 mm e peso totale circa 22,00 kg <b>euro (centoventitre/35)</b>	cad	123,35
Nr. 6179 H.04.101.06	idem c.s. ...con dimensioni 750x400 mm e peso totale circa 32,00 kg <b>euro (centotrentaotto/91)</b>	cad	138,91
Nr. 6180 H.04.101.07	idem c.s. ...con dimensioni 750x500 mm e peso totale circa 42,00 kg <b>euro (centosessantatre/86)</b>	cad	163,86
Nr. 6181 H.04.102.01	Fornitura e posa in opera di dispositivo di coronamento in ghisa sferoidale EN-GJS-500-7 a norma UNI EN 1563:2004 con resistenza a rottura superiore a 250 kN (25 t.), conforme alla classe di carico C250 prevista dalla norma UNI EN 124:1995, rivestito di vernice protettiva , composto da griglia quadrata a rilievi antisdrucchiolo e telaio rinforzato provvisto di asole per il fissaggio sul pozzetto. Il dispositivo deve riportare le seguenti marcature realizzate per fusione, posizionate in modo da rimanere possibilmente visibili dopo l'installazione :norma di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>riferimento (UNI-EN 124 o EN 124), classe di appartenenza , nome o logo del produttore, e marchio qualità prodotto rilasciato da organismo di certificazione indipendente a garanzia delle caratteristiche dichiarate dal produttore. Il dispositivo deve essere fornito accompagnato da certificato (di 3° parte) di conformità di prodotto che attesti la conformità alle norme di riferimento. Griglia piana di dimensioni 500x500 mm e peso totale circa 34,00 kg  <b>euro (centotrentauno/75)</b></p>	cad	131,75
Nr. 6182 H.04.102.02	<p>idem c.s. ...riferimento. Griglia concava di dimensioni 500x500 mm e peso totale circa 44,00 kg  <b>euro (duecentootto/98)</b></p>	cad	208,98
Nr. 6183 H.04.103.01	<p>Fornitura e posa in opera di dispositivo di coronamento in ghisa sferoidale EN-GJS-500-7 a norma UNI EN 1563:2004 con resistenza a rottura superiore a 250 kN (25 t.), conforme alla classe di carico C250 prevista dalla norma UNI EN 124:1995, rivestito di vernice protettiva , composto da griglia piana a rilievi antisdrucchiolo autobloccante al telaio mediante barre elastiche e telaio quadrato provvisto di asole per il fissaggio sul pozzetto se necessario. Il dispositivo deve riportare le seguenti marcature realizzate per fusione, posizionate in modo da rimanere possibilmente visibili dopo l'installazione :norma di riferimento (UNI-EN 124 o EN 124), classe di appartenenza , nome o logo del produttore, e marchio qualità prodotto rilasciato da organismo di certificazione indipendente a garanzia delle caratteristiche dichiarate dal produttore. Il dispositivo deve essere fornito accompagnato da certificato (di 3° parte) di conformità di prodotto che attesti la conformità alle norme di riferimento. Griglia piana con dimensioni 350x350 mm e peso totale circa 20,00 kg  <b>euro (settantauno/63)</b></p>	cad	71,63
Nr. 6184 H.04.103.02	<p>idem c.s. ...con dimensioni 400x400 mm e peso totale circa 23,00 kg  <b>euro (centoquarantatre/74)</b></p>	cad	143,74
Nr. 6185 H.04.103.03	<p>idem c.s. ...con dimensioni 450x450 mm e peso totale circa 27,00 kg  <b>euro (centoquarantanove/55)</b></p>	cad	149,55
Nr. 6186 H.04.103.04	<p>idem c.s. ...con dimensioni 500x500 mm e peso totale circa 35,00 kg  <b>euro (centosessantatre/54)</b></p>	cad	163,54
Nr. 6187 H.04.103.05	<p>idem c.s. ...con dimensioni 550x550 mm e peso totale circa 42,00 kg  <b>euro (centotrentasette/09)</b></p>	cad	137,09
Nr. 6188 H.04.103.06	<p>idem c.s. ...con dimensioni 650x650 mm e peso totale circa 60,00 kg  <b>euro (centonovantauno/19)</b></p>	cad	191,19
Nr. 6189 H.04.103.07	<p>idem c.s. ...con dimensioni 750x750 mm e peso totale circa 77,00 kg  <b>euro (duecentoquaranta/68)</b></p>	cad	240,68
Nr. 6190 H.04.104.01	<p>Fornitura e posa in opera di dispositivo di coronamento in ghisa sferoidale EN-GJS-500-7 a norma UNI EN 1563:2004 con resistenza a rottura superiore a 250 kN (25 t.), conforme alla classe di carico C250 prevista dalla norma UNI EN 124:1995, rivestito di vernice protettiva , composto da griglia concava a rilievi antisdrucchiolo autobloccante al telaio mediante barra elastica e telaio quadrato provvisto di asole per il fissaggio sul pozzetto se necessario. Il dispositivo deve riportare le seguenti marcature realizzate per fusione, posizionate in modo da rimanere possibilmente visibili dopo l'installazione :norma di riferimento (UNI-EN 124 o EN 124), classe di appartenenza , nome o logo del produttore, e marchio qualità prodotto rilasciato da organismo di certificazione indipendente a garanzia delle caratteristiche dichiarate dal produttore. Il dispositivo deve essere fornito accompagnato da certificato (di 3° parte) di conformità di prodotto che attesti la conformità alle norme di riferimento. Griglia concava con dimensioni 350x350 mm e peso totale circa 22,00 kg  <b>euro (settantasei/95)</b></p>	cad	76,95
Nr. 6191 H.04.104.02	<p>idem c.s. ...con dimensioni 400x400 mm e peso totale circa 23,00 kg  <b>euro (centoquarantatre/74)</b></p>	cad	143,74
Nr. 6192 H.04.104.03	<p>idem c.s. ...con dimensioni 450x450 mm e peso totale circa 27,00 kg  <b>euro (centoquarantanove/55)</b></p>	cad	149,55
Nr. 6193 H.04.104.04	<p>idem c.s. ...con dimensioni 500x500 mm e peso totale circa 35,00 kg  <b>euro (centosessantatre/54)</b></p>	cad	163,54
Nr. 6194 H.04.104.05	<p>idem c.s. ...con dimensioni 550x550 mm e peso totale circa 45,00 kg  <b>euro (centoquarantatre/92)</b></p>	cad	143,92
Nr. 6195 H.04.104.06	<p>idem c.s. ...con dimensioni 650x650 mm e peso totale circa 64,00 kg  <b>euro (duecentoquindici/27)</b></p>	cad	215,27
Nr. 6196 H.04.104.07	<p>idem c.s. ...con dimensioni 750x750 mm e peso totale circa 87,00 kg  <b>euro (duecentoquarantasette/15)</b></p>	cad	247,15
Nr. 6197 H.04.105.01	<p>Fornitura e posa in opera di griglia per canaletta in ghisa sferoidale EN-GJS-500-7 a norma UNI EN 1563:2004 con resistenza a rottura superiore a 250 kN (25 t.), conforme alla classe di carico C250 prevista dalla norma UNI EN 124:1995, con rilievo antisdrucchiolo, rivestita di vernice protettiva , con longheroni in ghisa sferoidale e dotata di barre elastiche di collegamento alle successive. La griglia deve riportare le seguenti marcature realizzate per fusione, posizionate in modo da rimanere possibilmente visibili dopo l'installazione: norma di riferimento (UNI-EN 124 o EN 124), classe di appartenenza , nome o logo del produttore, e marchio qualità prodotto rilasciato da organismo di certificazione indipendente a garanzia delle caratteristiche dichiarate dal produttore. La griglia deve essere fornita accompagnata da certificato (di 3° parte) di conformità di prodotto che attesti la conformità alle norme di riferimento. Griglia per canalette con longheroni con dimensioni 1000x400 mm e peso totale circa 47,00 kg  <b>euro (duecentoventidue/10)</b></p>	cad	222,10
Nr. 6198 H.04.105.02	<p>idem c.s. ...con dimensioni 1000x500 mm e peso totale circa 62,00 kg (Norinco CA 1050 CV pag. 75)  <b>euro (duecentoottantatre/53)</b></p>	cad	283,53

DSG N° 01354/2022 del 01/07/2022

330

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 6199 H.04.105.03	idem c.s. ...con dimensioni 1000x600 mm e peso totale circa 86,00 kg <b>euro (trecentotrentanove/69)</b>	cad	339,69
Nr. 6200 H.04.105.04	idem c.s. ...con dimensioni 1000x700 mm e peso totale circa 94,00 kg <b>euro (trecentonovantaquattro/32)</b>	cad	394,32
Nr. 6201 H.04.105.05	idem c.s. ...con dimensioni 750x200 mm e peso totale circa 13,00 kg <b>euro (novantaquattro/77)</b>	cad	94,77
Nr. 6202 H.04.105.06	idem c.s. ...con dimensioni 750x250 mm e peso totale circa 18,00 kg <b>euro (novantanove/99)</b>	cad	99,99
Nr. 6203 H.04.105.07	idem c.s. ...con dimensioni 750x300 mm e peso totale circa 22,00 kg <b>euro (centotre/65)</b>	cad	103,65
Nr. 6204 H.04.105.08	idem c.s. ...con dimensioni 750x400 mm e peso totale circa 30,50 kg <b>euro (centodiciotto/35)</b>	cad	118,35
Nr. 6205 H.04.105.09	idem c.s. ...con dimensioni 750x500 mm e peso totale circa 39,00 kg <b>euro (centoquaranta/78)</b>	cad	140,78
Nr. 6206 H.04.105.10	idem c.s. ...con dimensioni 750x600 mm e peso totale circa 49,50 kg <b>euro (centoottantadue/16)</b>	cad	182,16
Nr. 6207 H.04.105.11	idem c.s. ...con dimensioni 750x700 mm e peso totale circa 60,00 kg <b>euro (duecentoquattro/34)</b>	cad	204,34
Nr. 6208 H.04.106.01	Controllo della resistenza elettrica del rivestimento isolante delle condotte in acciaio con apparecchio rivelatore a scarica elettrostatica alla tensione di 10000 Volt. E' compreso: il successivo rifacimento del rivestimento isolante delle condotte in acciaio di qualsiasi diametro nei punti risultati insufficientemente protetti, con una fasciatura di spessore uguale a quella del tubo con tessilvetro e bitume a caldo, previa spalmatura del tubo con catrame flussato; la fornitura del tessilvetro; il bitume; il catrame flussato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <b>euro (zero/64)</b>	m	0,64
Nr. 6209 H.04.107.01	Giunto dielettrico del tipo a bicchiere PN 16 per sezionamento elettrico della rete, fornito e posto in opera. Sono compresi: la fornitura e posa di due cavi elettrici unipolari in treccia di rame da mmq 10. dotati di doppio isolamento antinvecchiamento della lunghezza media di m 3 cadauno, completi di capicorda collegati a morsettiera alloggiata in apposita conchiglia in Silumin e saldati all'altro estremo ai tronchetti del giunto; la saldatura in opera del giunto e la rifasciatura con tre strati di tessilvetro e bitume a caldo; la fornitura e posa della cassetta in Silumin, a protezione della morsettiera, delle dimensioni di 174 x 93 x 54, montata su tubo di acciaio zincato diametro 1 e 1/4 con basamento in calcestruzzo di cemento. Sono esclusi: la demolizione ed il ripristino della pavimentazione stradale; lo scavo ed il rinterro, con carico, trasporto e scarico a rifiuto fino a qualsiasi distanza del materiale eccedente. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita diametro nominale mm. 50. <b>euro (centodiciotto/69)</b>	cad	118,69
Nr. 6210 H.04.107.02	idem c.s. ...nominale mm. 65. <b>euro (centotrenta/91)</b>	cad	130,91
Nr. 6211 H.04.107.03	idem c.s. ...nominale mm. 80. <b>euro (centosessantauno/33)</b>	cad	161,33
Nr. 6212 H.04.107.04	idem c.s. ...nominale mm. 100. <b>euro (duecentosei/77)</b>	cad	206,77
Nr. 6213 H.04.107.05	idem c.s. ...nominale mm. 125. <b>euro (duecentosessantasei/48)</b>	cad	266,48
Nr. 6214 H.04.107.06	idem c.s. ...nominale mm. 150. <b>euro (trecentoventidue/93)</b>	cad	322,93
Nr. 6215 H.04.107.07	idem c.s. ...nominale mm. 200. <b>euro (quattrocentosettanta/76)</b>	cad	470,76
Nr. 6216 H.04.107.08	idem c.s. ...nominale mm. 250. <b>euro (settecentoventi/01)</b>	cad	720,01
Nr. 6217 H.04.107.09	idem c.s. ...nominale mm. 300. <b>euro (ottocentosedici/99)</b>	cad	816,99
Nr. 6218 H.04.108.01	Giunto dielettrico PN 10 con isolante in resina, in grado di sopportare una tensione di 3000 volt alla temperatura di 70° C, fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. diametro 1". <b>euro (dodici/22)</b>	cad	12,22
Nr. 6219 H.04.108.02	idem c.s. ...finito. diametro 1" 1/4. <b>euro (sedici/75)</b>	cad	16,75
Nr. 6220	idem c.s. ...finito. diametro 1" 1/2.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
H.04.108.03	<b>euro (ventidue/75)</b>	cad	22,75
Nr. 6221 H.04.108.04	idem c.s. ...finito. diametro 2". <b>euro (trentauno/31)</b>	cad	31,31
Nr. 6222 H.04.108.05	idem c.s. ...finito. diametro 2" 1/2. <b>euro (sessantatre/25)</b>	cad	63,25
Nr. 6223 H.04.108.06	idem c.s. ...finito. diametro 3". <b>euro (ottantaotto/79)</b>	cad	88,79
Nr. 6224 H.04.108.07	idem c.s. ...finito. diametro 4". <b>euro (centosessantadue/44)</b>	cad	162,44
Nr. 6225 H.04.109.01	Rilevamento dello stato elettrico di tutte le condotte interrate per la determinazione delle condizioni di isolamento verso terra, dell'influenza dei campi elettrici di natura galvanica e dovuti a correnti vaganti, sia lungo la rete che lungo le condotte interrate di allacciamento agli utenti. Sono compresi: l'individuazione di eventuali difetti di isolamento rispetto a strutture metalliche estranee; l'eliminazione dei difetti compresi i materiali necessari; gli scavi; i rinterrati; le demolizioni ed i ripristini delle pavimentazioni stradali e successiva verifica della efficienza delle opere di sistemazione effettuate; le prove di alimentazione effettuate con gruppo di alimentatori portatili e conseguente rilevamento dei dati di protezione sufficienti a mantenere catodica la tubazione; il rilevamento della resistività del terreno ed individuazione della zona optimum per l'ubicazione del dispersore; la verifica della rete protetta dopo il montaggio degli alimentatori fissi e rilievo di valori della d.d.p.p. tubo-terra nei punti significativi della rete; le eventuali verifiche e controlli suppletivi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'impianto perfettamente efficiente. Per ogni metro di rete protetta. <b>euro (zero/32)</b>	m	0,32
Nr. 6226 H.04.110.01	Indagine geo-elettrica preliminare utile per il dimensionamento costruttivo dell'impianto di protezione catodica e la redazione della relazione tecnica progettuale. Indagine consistente in:- Acquisizione delle planimetrie e studio a tavolino del circuito idraulico, e successiva verifica in campo.- Rilevazione dei valori di breve durata di EN presso i punti di misura o i punti ispezionabili della condotta.- Espletamento di almeno n° 02 registrazioni dei valori di EN della durata di 24 ore presso punti caratteristici della tubazione (es: terminali, attraversamenti ferroviari, ecc.) al fine di definire tipo ed intensità di eventuali interferenze elettriche.- Download, analisi e statistiche dei grafici ottenuti.- Costituzione di un impianto di protezione catodica provvisorio, costituito da alimentatore catodico campione drenante corrente su un dispersore anodico fittizio, elettrodo di riferimento portatile al Cu/CuSO4, il tutto alimentato da motogruppo elettrogeno portatile 220V; operazione necessaria a determinare sperimentalmente il valore di corrente assorbita dalla tubazione.- Esecuzione dei rilievi del valore di EON di breve durata in tutti i posti di misura o punti ispezionabili della condotta.- Esecuzione delle registrazioni brevi del valore di EON presso i punti di cui innanzi per determinare l'efficacia del sistema di protezione catodica definitivo.- Esecuzione delle prove registrate ON-OFF per la determinazione del potenziale "vero" tubo/terra nei punti innanzi citati.- Download, analisi e statistiche dei grafici ottenuti.- Rilevazione dei valori di resistività dei terreni di posa a 2 e 3 ml dal piano campagna, mediante il metodo Wenner;- Individuazione del sito in cui installare gli impianti di protezione catodica definitivi in funzione dello stato elettrico riscontrato, della disponibilità di spazi per le lavorazioni e della reperibilità di energia elettrica nelle vicinanze. Al termine delle operazioni innanzi elencate, sarà redatta un'approfondita relazione tecnica contenente i dati rilevati in campo, i grafici delle registrazioni eseguite, il dimensionamento definitivo del sistema di protezione catodica e tutte le tavole disegno con i particolari costruttivi delle opere da realizzare. Per massimo 20 km di estensione lineare delle tubazioni. <b>euro (duemilaottantasei/37)</b>	a corpo	2'086,37
Nr. 6227 H.04.111.01	Dispersore anodico di superficie costituito da n° 10/15 anodi al Fe/Si/Cr del peso unitario di 14,00 kg. cad. netti, collegati mediante m. 100 di cavo FG7OR/4 0,6/1 kV sez. 1x10 mmq ad un posto d'interruzione e misura a colonnina composto da cassetta in vtr, palo Ø 1" ½ in acciaio zincato da 1 ml, morsetteria equalizzatrice ed installato ad una estremità del dispersore anodico (ogni anodo un cavo). Cavo di collegamento dispersore anodico/alimentatore mediante ml. 100 di cavo FG7OR/4 0,6/1 kV sez. 16 mmq entro cavidotto corrugato flex a doppia parete Ø 40 mm protetto da nastro segnalatore "cavi elettrici interrati". Backfill in polverino di carbon coke di petrolio calcinato a bassa resistività avente le specifiche di cui al successivo paragrafo, in quantità di 1.300,00 kg. ca. da installare a secco. Compresa l'esecuzione di opere di scavo a sezione ristretta per 40 ml ca. alla profondità di 2 ml dal p.c. (massa anodica e backfill) e per 100 ml alla profondità di 0,80 ml (cavidotto di collegamento), rinterrati e ripristini dei luoghi operativi, ivi comprese le demolizioni ed i ripristini stradali, materiali d'uso e consumo, caveria, tutto l'occorrente per dare il dispersore anodico finito e funzionante alla regola d'arte. <b>euro (seicentoquarantasei/91)</b>	cad	646,91
Nr. 6228 H.04.112.01	Dispersore anodico di profondità da realizzare in sostituzione del dispersore anodico di superficie nel caso di mancanza di spazi necessari (100 ml dalla tubazione da proteggere e da altre strutture metalliche interrate estranee). Dispersore anodico del tipo profondo con letto di posa continuo. L'elemento dispersore è costituito da un anodo al titanio inserito in tubo camicia di acciaio e dallo stesso tubo camicia, deve avere le seguenti caratteristiche:a) anodo di titanio attivato in superficie con ossidi metallici misti, di forma cilindrica, diametro 25 mm, lunghezza 1000 mm, peso 0.90 kg, completo di 90 m di cavo 6 AWG (16 mm2), isolamento Kynar-fluoropolimer; l'anodo al titanio deve essere posizionato alla profondità di 80 m dal piano di campagna ed il suo inserimento nel pozzo trivellato deve essere agevolato da una idonea zavorra di circa 10 kg. A corredo dell'anodo e per il controllo della posa del backfill, devono essere realizzate n° 2 sonde nel seguente modo:1) ogni sonda deve essere composta da una barretta (piena) della lunghezza di 5 cm, di rame nudo tondo del diametro 8 mm;2) all'estremità verrà saldata per ogni barretta una matassa di cordina unipolare del diametro di 1,5 mm rivestita (una di colore bianco, l'altra di colore nero);3) il punto di saldatura, per una lunghezza di 3 cm a monte e valle, deve essere isolato con idoneo canotto tubolare termorestringente. Così composte, le due sonde devono essere fissate al cavo portante dell'anodo di titanio con idonee fascette di plastica, in modo da posizionare la cordina bianca a 45 metri dal piano di campagna e la sonda con la cordina di colore nero a 65 metri. Gli estremi delle due cordine saranno portati nella palina insieme ai cavi del dispersore e dell'alimentatore.b) tubo di acciaio nudo diametro 150 mm, lunghezza 40 m, spessore 4 mm, da posarsi da -40 m a -70 m dal piano di campagna, con sovrapposto, per saldatura su apposito pezzo di riduzione, un tubo di acciaio da 4", spessore 4 mm, filettato, correato di manicotti per giunzione filettata ed isolato mediante rivestimento esterno di polietilene applicato per estrusione secondo UNI 9099, lunghezza 40 m, da posarsi da 0 a 40 m dal piano di campagna. La continuità elettrica deve essere assicurata eseguendo saldature sulle stesse giunzioni. La saldatura della riduzione sul tubo camicia deve essere protetta con manicotto isolante termorestringente lungo 250 mm. Sempre con manicotti termorestringenti, deve essere garantita la continuità del rivestimento in corrispondenza delle giunzioni tra i tubi da 4". Sul tubo camicia di acciaio nudo devono essere realizzate n° 60 sfinestrature a V di 20 mm di altezza e 80 mm di larghezza, a coppie diametralmente opposte, a partire da 10 m dal fondo del pozzo: le tre coppie più profonde devono essere realizzate a distanze reciproche di 50 cm, le rimanenti a distanze reciproche di 100 cm. Per i primi 3 m del pozzo a partire dal piano di campagna deve essere posato un tubo camicia di polietilene alta densità del DN 280, spessore 8,7 mm. Intorno a ciascun anodo deve essere realizzato un backfill in coke di petrolio calcinato con le caratteristiche elencate in tabella 1. Il backfill deve essere		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>realizzato con circa 1.300,00 kg di carbone di petrolio calcinato, miscelato con acqua in proporzioni tali da ottenere il giusto valore di densità e viscosità per l'iniezione a pressione, con idonea attrezzatura, in tutto il tubo camicia, in modo da garantire la completa immersione del dispersore nell'elettrolita così formato. Tabella 1: coke di petrolio calcinato Composizione: zolfo 0,7-1% cenere 0,6-2% azoto 1,0% max sostanze volatili 0,8% max umidità 0,5% max carboni rimanenti a 100 densità specifica 2,1 g/cm<sup>3</sup> densità in mucchio 700-900 kg/m<sup>3</sup> granulometria: dimensione granuli concentrazione diametro (mm) % 3-4 12-3 35-40 1-2 50-55 &lt; 1 4-6 In presenza di falde acquifere, la Direzione dei lavori può richiedere di non realizzare le sfinestrature sui tubi di acciaio e di utilizzare bentonite granulare sigillante, in luogo del coke di petrolio calcinato, per il suo elevato potere sigillante e la completa assenza di polveri e fattori inquinanti. La composizione della bentonite da utilizzare è riportata in tabella 2. Tabella 2: bentonite granulare sigillante Composizione: SiO<sub>2</sub> 60,76% TiO<sub>2</sub> 0,23% Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 13,42% Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 1,83% MnO 0,07% CaO 3,93% MgO 0,99% Na<sub>2</sub>O 1,60% K<sub>2</sub>O 0,40% Perdita per calcinazione 16,99% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> assente I dispersori devono essere ubicati a distanza di almeno 2 m dalla condotta e, comunque, secondo le indicazioni progettuali e le disposizioni impartite dalla Direzione dei lavori in fase di esecuzione dell'opera. Sul tubo di acciaio da 4" deve essere saldato un cavo unipolare di sezione 16 mmq. I cavi del tubo e dell'anodo di titanio, unitamente ai cavi delle sonde di misura, devono essere attestati sulla morsettiera di una colonnina infissa accanto al boccapozzo di testata. Il cavo del nodo di titanio deve essere fissato meccanicamente attorno ad una barra piena di acciaio zincato, di diametro non inferiore a 20 mm, saldata sull'estremità del tubo da 4" in posizione trasversale. Sul boccapozzo deve essere installato un pozzetto in cemento prefabbricato avente le dimensioni interne minime di 600x600x600 mm e spessore 60 mm, da posare su massetto in calcestruzzo avente dimensioni 1000x1000x100 mm. Il pozzetto deve essere corredato di telaio e chiusino in grigliato tipo carrabile autovettura. Trivellazione per alloggiamento del dispersore anodico. Il dispersore anodico deve essere posato in foro trivellato del diametro di inizio foro pari a 200 mm ca., mediante perforazione a rotazione e distruzione di nucleo in terreni di qualsiasi natura e consistenza, con il metodo ad aria compressa o con ricircolo di fanghi bentonitici. La profondità sarà non inferiore a 80 ml. dal piano di calpestio.</p> <p><b>euro (tredicimilatrecentosessantasei/40)</b></p>	cad	13'366,40
Nr. 6229 H.04.113.01	<p>Alimentatore catodico elettronico automatico a EON=K 50V d.c. 50Hz dalle seguenti caratteristiche: CARATTERISTICHE TECNICHE-- Conformità alle direttive 89/336/CEE, 73/23/CEE, 93/68/CEE ed alle norme EN 500081-2, EN 50082, UNI CEI 8 e relativa marcatura CE.-- Telaio saldato in lamierino di acciaio zincato, con pannelli, coperture e prese d'aria;-- Funzionamento automatico con possibilità di scelta fra corrente costante e differenza di potenziale costante, mediante apposito commutatore.-- Ponti raddrizzatori controllati da SCR.-- Possibilità di regolazione corrente di base, in modo da evitare l'interdizione dell'apparecchiatura anche in caso di interferenze migliorative all'alimentatore catodico.-- Morsettiera multipla predisposta per il collegamento di cavi elettrici fino a 25 mmq.-- Temperatura di funzionamento = da -10°C a +50°C.-- Raffreddamento in aria a ventilazione naturale.-- Dimensioni meccaniche: 420 x 240 x 320 mm CARATTERISTICHE ELETTRICHE-- Tensione di alimentazione in ingresso 220 V a.c. +15% -- Tensione massima di uscita a vuoto 50 V d.c.-- Corrente massima di uscita in corto circuito 5-10-15 A-- Stabilità parametri di uscita +- 2%-- Residuo armonico sulla tensione di uscita &lt; 1% fondo scala STRUMENTAZIONE E REGOLAZIONI-- Voltmetro analogico per la misura della tensione in uscita, classe 1,5-- Amperometro analogico per la misura della corrente erogata, classe 1,5 -- Voltmetro analogico per la misura del potenziale catodico, doppia scala da -2 a +6 V, classe 1,5. -- Interruttori a levetta per l'esclusione dal servizio degli strumenti di misura. -- Potenzimetri per la regolazione indipendente e continua della tensione in uscita, corrente erogata, potenziale catodico e corrente di base da 0 al valore massimo consentito dall'impianto.-- Test point per la verifica esterna degli strumenti di misura locali. PROTEZIONI E SEGNALAZIONI-- Interruttore magnetotermico in ingresso.-- Fusibile di protezione in uscita. -- Protezioni contro le extratensioni in ingresso ed uscita.-- Protezione termica per correnti circolanti dall'esterno.-- Segnalazione luminosa dello stato di funzionamento dell'alimentatore. L'alimentatore sarà del tipo a raffreddamento forzato e dimensionato in modo che i vari componenti non supereranno le temperature ammissibili secondo le norme CEI. I punti di attraversamento delle lamiere saranno protetti contro le lesioni mediante boccole di plastica. I cavi di collegamento fra parti fisse ed apparecchi montati sullo sportello saranno raggruppati in fasci flessibili ancorati sui due lati, in modo da evitare che i movimenti dello sportello diano luogo ad un deterioramento meccanico dei conduttori. L'alimentatore sarà dotato di marcatura CE e di targa marcata in maniera indelebile e leggibile, sulla quale saranno riportati almeno i seguenti dati: * anno di fabbricazione; * tipo e numero di matricola; * corrente nominale; * tensione e frequenza nominale di alimentazione; * tensione nominale a vuoto. Sarà corredato da una documentazione comprendente le caratteristiche tecniche, il rapporto di prova, dichiarazioni di conformità alla norma UNI CEI 8, le istruzioni per una corretta installazione, messa in esercizio e manutenzione. Armadio di contenimento per alimentatore catodico, del tipo stradale in vetroresina dalle seguenti caratteristiche tecniche:-- Materiale in SMC (vetroresina) colore grigio RAL 7001;-- Resistenza alla fiamma secondo la norma UL 94 classe V0;-- Resistenza alle correnti striscianti PTI 5000 secondo la norma IEC 60112;-- Grado di protezione IP44 norma CEI EN 60529;-- Tenuta all'impatto 20J norma CEI EN 60439-5. Armadio composto da due vani sovrapposti, ciascuna di dimensioni utili interne di: L=490 mm x H=500 mm x P=262 mm. Ingombro complessivo: L=550 mm x H=1460 mm x P=280 mm Completo di accessori quali n° 04 bocchette di aerazione circolari applicate ad "X" sui fianchi dell'armadio (due per ogni fianco), telaio di ancoraggio in acciaio zincato, portastrumenti ripiano in vtr, guide in alluminio per ripiano, n. 02 piastre di fondo in bachelite, acciaio o pvc. A protezione elettrica dell'impianto saranno installati all'interno dell'armadio n° 02 quadri elettrici dalle seguenti caratteristiche tecniche: Dispositivi di protezione elettrica per linee di alimentazione 220V: I dispositivi di protezione elettrica e da sovratensione sulla linea di alimentazione in c.a. 220V saranno montati in cassetta stagna del tipo GW40028 Gewiss, o similare, grado di protezione IP55, e comprenderanno:-- n° 01 interruttore magnetotermico con differenziale, tipo A, 2 poli, con dispositivo a riarmo automatico, corrente nominale 16 A, corrente differenziale d'intervento 0,030A, potere di interruzione nominale 6 kA (CEI EN 60898) del tipo GW 90 961 + GW 90227 o equivalente;-- n° 01 scaricatore di sovratensione bipolare, in classe di protezione II secondo norma IEC 61 643-1. max tensione di esercizio 275 Vac / 350 Vdc, corrente nominale impulsiva (8/20) 15 kA, tensione residua 1,2/2 kV, segnalazione fine vita di tipo ottico;-- n° 01 presa SCHUKO con spinotto di terra ed alveoli schermati, corrente nominale 16 A, tensione nominale 230 Vac;-- n° 01 presa di corrente 2 x 6° + T;-- morsettiera e materiali di cablaggio. Dispositivo di protezione elettrica e da sovratensione sulle uscite c.c. I dispositivi di protezione elettrica e da sovratensione sulle uscite in c.c. dell'alimentatore saranno montati in cassetta stagna del tipo GW44209 GEWISS o similare, grado di protezione IP56, e comprenderanno:-- n° 01 induttanza di filtro, di valore pari a 0,2 mH, corrente nominale 10 A, collegata, secondo elaborati grafici di progetto, sull'uscita in corrente continua dell'alimentatore, polo negativo;-- n° 01 induttanza di filtro, di valore pari a 1 mH, corrente nominale di 0,5 A, collegata, secondo elaborati grafici di progetto, sul morsetto di misura per l'elettrodo di riferimento;-- n° 02 scaricatori di sovratensione, con tensione di isolamento 75 V dc, corrente nominale impulsiva 4,5 kA, collegati in modo differenziale, rispettivamente, tra i morsetti di uscita e tra i morsetti di misura dell'alimentatore;-- morsettiera e materiali di cablaggio. Sistema di telesorveglianza per alimentatore catodico composto da datalogger a 3 canali per il monitoraggio in continuo ed in remoto dei parametri elettrici di funzionamento dell'alimentatore catodico (tensione impressa, corrente erogata, differenza di potenziale tubo/terra). Realizzato con elettronica SMD a basso assorbimento con tecnologia a microprocessore a 16 bit, il sistema è autoalimentato da batteria primaria agli ioni di litio che ne garantisce il sostentamento per 2 anni con la configurazione a 3 canali con una trasmissione ogni 24 ore. L'elettronica è protetta da scariche esterne tramite diodi e i segnali in ingresso sono filtrati da disturbi derivati dalle frequenze comuni. La trasmissione avviene tramite modulo GSM/GPRS con protocollo SMS per l'invio standard giornaliero delle medie e tramite connessione diretta per le registrazioni di 24 ore. Dimensioni del datalogger: 200x85x40 mm. Software per la gestione, la programmazione e la consultazione in remoto, l'archiviazione dei dati ottenuti. Visualizzazione dei parametri nelle seguenti forme:-- tabellare (con indicazione di statistiche quali valori min, med, max, scarto quadratico medio, tempo totale fuori soglia, tempo normativo fuori soglia, numeri fuori soglia, allarmi);-- grafica con il tracciato dei grafici scaricati; Gestione dello strumento mediante piattaforma Internet consultabile da qualsiasi postazione connessa alla rete, previo inserimento di opportune password,</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 6230 H.04.113.02	con possibilità anche di determinare il coefficiente KT di valutazione dell'efficienza del sistema di protezione catodica. Compreso materiali d'uso e consumo e tutto il necessario per dare il lavoro finito e funzionante a perfetta regola d'arte. per postazione con alimentatore con corrente di targa da 5 Amp; <b>euro (cinquemiladuecentosessanta/94)</b>	cad	5'260,94
Nr. 6231 H.04.113.03	idem c.s. ...targa da 10 Amp; <b>euro (cinquemilaseicentoottantanove/10)</b>	cad	5'689,10
Nr. 6232 H.04.114.01	idem c.s. ...targa da 15 Amp; <b>euro (seimilacentodiciassette/25)</b>	cad	6'117,25
Nr. 6232 H.04.114.01	Complesso di attivazione dell'impianto di protezione catodica comprensivo di basamento in calcestruzzo di cemento delle dimensioni di L=1,00xH=0,80xP=0,50 m compresa la messa in opera del telaio di ancoraggio in acciaio dell'armadio nel basamento.Cassetto portacontatore ENEL in SMC per GMI (gruppo contatore monofase) con bassetta e sportello di chiusura a chiave triangolare, compreso il sostegno tubolare in SMC, da installare con proprio basamento affianco allarmadio. Cavo di alimentazione 2P + T da 2,5 mmq rivestito e protetto da idonei cavidotti, per una lunghezza max di 5 ml (collegamento contatore/quadro elettrico 220V).Impianto di messa a terra di sicurezza delle carcasse metalliche, composto da n° 02 picchetti in acciaio zincato da 1 ml infissi nel terreno, morsetti serrafilo, pozzetti ispezionabili in c.l.s. o pvc 25x25 mm con coperchio, cavi elettrici 1x25 mmq con rivestimento giallo/verde, morsettiera equalizzatrice 4x25 mmq da installare all'interno dell'armadio, cavidotti, materiali d'uso e consumo.Elettrodo di riferimento al Cu/CuSO4 per installazione permanente composto da vasetto in terracotta porosa 15x30 cm (superficie 943 cmq ca.) con solfato di rame al 99,98% di purezza e spirale in rame elettrolitico puro, cavo di collegamento FG7OR/4 0,6/1 kV sez. 1x6 mmq. Letto di bentonite per l'installazione dell'elettrodo di riferimento, che sarà ubicato alla distanza di 30÷50 cm dalla generatrice laterale della tubazione.Collegamenti elettrici dell'impianto di protezione catodica alle tubazioni mediante n° 01 cavo FG7OR/4 0,6/1 kV sez. 1x16 mmq per l'iniezione della corrente di protezione e n° 01 cavo FG7OR/4 0,6/1 kV sez. 1x10 mmq per il cavo di segnale. I materiali e le apparecchiature saranno conformi alle relative norme CEI ed alle tabelle unificate CEI-UNEL, ove queste esistano. Tutti i materiali riguardanti la parte elettrica ed elettronica saranno dimensionati per un funzionamento continuo. Tutti i materiali isolanti saranno del tipo autoestinguente, anigroscopici e resistenti all'invecchiamento. Il trasformatore di isolamento sarà costruito secondo la norma CEI 96-2 con caratteristiche di sicurezza. A montaggio avvenuto, le parti sotto tensione, saranno inaccessibili a contatti accidentali. Tutti i circuiti d'ingresso e di uscita saranno protetti tramite fusibili posti sul frontale del pannello di controllo. I fusibili saranno del tipo a tappo e montati in modo che, a fusibile estratto, la ghiera non risulterà in tensione. L'alimentatore inoltre, sarà provvisto di interruttore magnetotermico (In = 10A). Sempre sul frontale del pannello dei controlli, saranno installate lampade spia collegate con l'alimentazione c.a. (corrente alternata) e con i canali d'uscita c.c. (corrente continua). Relativamente alla protezione dei sovraccarichi, cortocircuiti e contatti diretti e indiretti, l'alimentatore sarà conforme a quanto indicato nella norma CEI 64-8. In uscita sarà montato un dispositivo di protezione sia verso le sovratensioni inverse, sia verso correnti indotte nell'alimentatore. Al fine di consentire le operazioni di manutenzione e controllo, sarà presente un contropannello, in materiale isolante, opportunamente serigrafato, sul quale saranno montati:* morsetti serrafilo di collegamento con l'esterno predisposti per cavi fino 25 mm2;* portafusibili con fusibile di protezione;I collegamenti elettrici fra i vari elementi dell'apparecchiatura saranno eseguiti con cavi rispondenti alle tabelle CEI-UNEL, rivestiti e diversamente colorati, cablati, in modo da poterne seguire facilmente il circuito. I morsetti utilizzati, di sezione adeguata ai conduttori da collegare saranno provvisti di contrassegni per la loro individuazione secondo la CEI 16-2 ed assicureranno un collegamento stabile ed elettricamente non resistivo. L'alimentatore sarà del tipo a raffreddamento forzato con ventola e dimensionato in modo che i vari componenti non supereranno le temperature ammissibili secondo le norme CEI. I punti di attraversamento delle lamiere saranno protetti contro le lesioni mediante boccole di plastica. I cavi di collegamento fra parti fisse ed apparecchi montati sullo sportello saranno raggruppati in fasci flessibili ancorati sui due lati, in modo da evitare che i movimenti dello sportello diano luogo ad un deterioramento meccanico dei conduttori. L'alimentatore sarà dotato di marcatura CE e di targa marcata in maniera indelebile e leggibile, sulla quale saranno riportati almeno i seguenti dati: * anno di fabbricazione;* tipo e numero di matricola;* corrente nominale;* tensione e frequenza nominale di alimentazione;* tensione nominale a vuoto.L'alimentatore sarà corredato da una documentazione comprendente le caratteristiche tecniche, il rapporto di prova, dichiarazioni di conformità alla norma UNI CEI 8, lo schema elettrico, le istruzioni per una corretta installazione, messa in esercizio e manutenzione. Son altresì comprese le saldature alluminotermiche dei cavi su piastrine in acciaio 30x70mm, il ripristino dei rivestimenti isolanti della tubazione nelle zone oggetto di saldatura con materiali di potere dielettrico pari o superiore a quello utilizzato per le tubazioni, collari neri e bianchi in pvc, etichettatura dei cavi, opere di carpenteria metallica, saldature ad arco elettrico, cavi, cordine e cavidotti di sezioni e lunghezze adeguate, tutto il necessario per dare il complesso finito e funzionante alla regola d'arte. <b>euro (trecentoquarantuno/44)</b>	cad	3'101,44
Nr. 6233 H.04.115.01	Posto di misura a colonnina per il monitoraggio in punti caratteristici individuabili lungo il tracciato di posa, dello stato elettrico delle tubazioni sottoposte a protezione catodica. Il posto di misura sarà composto da: CASSETTA DI MISURA: realizzazione in SMC (vetroresina), per uso esterno. Coperchio innestato a coulisse con chiusura mediante vite a brugola in acciaio inox AISI 304. Esecuzione con imbocco inferiore per montaggio su sostegno tubolare con estremità non filettata. Morsettiera interna in PVC quattro posizioni. Grado di protezione IP 44 secondo IEC 529/89 ed IP 449 secondo NF C 20-010 certificato CESI. Conformità alle norme UNI e CEI per la salvaguardia della sicurezza. Produzione con certificazione CSQ in conformità alla norma UNI EN ISO 9001.La cassetta di misura sarà fissata al sostegno tubolare ancorato alle pareti del manufatto; ove non esistesse nessun manufatto, il sostegno sarà annegato, nella parte interrata, in un massetto di calcestruzzo di dimensioni adeguate. Il collegamento alla condotta sarà realizzato mediante saldatura alluminotermica del cavo su piastrina in acciaio (50 x 30 x 3 mm) e successiva saldatura perimetrale ad arco elettrico della piastrina sulla tubazione. Il ripristino delle parti oggetto d'intervento sarà eseguito con materiali aventi potere d'isolamento confrontabile con quello del rivestimento applicato alle tubazioni.Ogni posto di misura sarà dotato di un elettrodo di riferimento fisso al Cu/CuSO4 composto come innanzi descritto.Compreso saldature alluminotermiche, materiali d'uso e consumo, tutto il necessario per dare il posto di interruzione e misura finito e funzionante alla regola d'arte. <b>euro (seicentoquarantasei/91)</b>	cad	646,91
Nr. 6234 H.04.116.01	Fornitura e posa in opera di contatori diacqua a mulinello - tipo Woltmann - meccanismo estraibile assiale, delle seguenti dimensioni di calibro: 50 mm <b>euro (trecentosessantaotto/28)</b>	cad	368,28
Nr. 6235 H.04.116.02	idem c.s. ...di calibro: 65 mm <b>euro (quattrocento/13)</b>	cad	400,13
Nr. 6236 H.04.116.03	idem c.s. ...di calibro: 80 mm <b>euro (quattrocentocinquantatre/88)</b>	cad	453,88

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 6237 H.04.116.04	idem c.s. ...di calibro: 100 mm <b>euro (cinquecentodieci/55)</b>	cad	502,55
Nr. 6238 H.04.116.05	idem c.s. ...di calibro: 125 mm <b>euro (cinquecentoventiottotto/26)</b>	cad	528,26
Nr. 6239 H.04.116.06	idem c.s. ...di calibro: 150 mm <b>euro (ottocentotrentanove/96)</b>	cad	839,96
Nr. 6240 H.04.116.07	idem c.s. ...di calibro: 200 mm <b>euro (millesettantaquattro/99)</b>	cad	1'074,99
Nr. 6241 I.01.001.01	Decespugliamento del terreno eseguito con mezzo meccanico mediante estirpazione della vegetazione arbustiva esistente, allontanamento e ammassamento del materiale di risulta nelle aree non interessate dalla lavorazione su superfici: in terreno cespugliato, debolmente invaso, con copertura fino al 30%; <b>euro (seicentocinquantaquattro/86)</b>	ha	654,86
Nr. 6242 I.01.001.02	idem c.s. ...terreno cespugliato, mediamente invaso, con copertura dal 30% al 50%; <b>euro (ottocentotrentanove/16)</b>	ha	873,16
Nr. 6243 I.01.001.03	idem c.s. ...terreno cespugliato, fortemente invaso, con copertura superiore al 50%; <b>euro (millecentotrentasei/87)</b>	ha	1'036,87
Nr. 6244 I.01.002.01	Decespugliamento del terreno eseguito manualmente, mediante estirpazione della vegetazione arbustiva esistente, allontanamento e ammassamento del materiale di risulta nelle aree non interessate dalla lavorazione su superfici: in terreno cespugliato, debolmente invaso, con copertura fino al 30%; <b>euro (millecentotrentasei/58)</b>	ha	1'381,58
Nr. 6245 I.01.002.02	idem c.s. ...terreno cespugliato, mediamente invaso, con copertura dal 30% al 50%; <b>euro (milleseicentonovantasei/62)</b>	ha	1'696,62
Nr. 6246 I.01.002.03	idem c.s. ...terreno cespugliato, fortemente invaso, con copertura superiore al 50%; <b>euro (millecentotrentasei/37)</b>	ha	1'907,37
Nr. 6247 I.01.003.01	Decespugliamento eseguito lungo aste fluviali invase da rovi ed arbusti, anche con portamento arboreo, che possono divenire di ostacolo al regolare deflusso delle piene, con salvaguardia della rinnovazione arborea ed arbustiva naturale di altezza superiore a 1,5 m lungo i margini esterni dell'alveo, eseguito con attrezzatura manuale, prevalentemente meccanica (motosega, decespugliatore con lama) con raccolta e trasporto del materiale di risulta in luogo indicato dalla Direzione Lavori in ambito del cantiere, ed eliminazione dello stesso secondo la normativa vigente per dare il lavoro finito a regola d'arte. eseguito lungo aste fluviali fortemente invase <b>euro (due/64)</b>	mq	2,64
Nr. 6248 I.01.003.02	idem c.s. ...aste fluviali da moderatamente a mediamente invase <b>euro (uno/68)</b>	mq	1,68
Nr. 6249 I.01.004.01	Ripulitura selettiva del terreno infestato da cespugliame al fine di avviare l'allevamento di novellame di natura forestale esistente, ricadente su superfici: in terreno cespugliato, debolmente invaso, con copertura fino al 30%; <b>euro (trecentodiciotto/87)</b>	ha	318,87
Nr. 6250 I.01.004.02	idem c.s. ...terreno cespugliato, mediamente invaso, con copertura dal 30% al 50%; <b>euro (quattrocentonove/97)</b>	ha	409,97
Nr. 6251 I.01.004.03	idem c.s. ...terreno cespugliato, fortemente invaso, con copertura superiore al 50%; <b>euro (cinquecentouno/08)</b>	ha	501,08
Nr. 6252 I.01.005.01	Decespugliamento meccanico su qualsiasi terreno eseguito con trincia sarmenti o trincia cespugli azionata da trattore. <b>euro (ottocentotrentadue/36)</b>	ha	832,36
Nr. 6253 I.01.006.01	Lavorazione del terreno per successivo rimboschimento mediante scasso andante alla profondità di cm.120, da eseguire impiegando idonei mezzi meccanici, comprensivo della lavorazione di amminutamento e affinamento del terreno. fino ad 1 ettaro di superficie lavorata; <b>euro (milleottocentotrentacinque/36)</b>	ha	1'885,36
Nr. 6254 I.01.006.02	idem c.s. ...del terreno. da 1 e fino ad 8 ettari di superficie lavorata; <b>euro (milleseicentonovantasei/82)</b>	ha	1'696,82
Nr. 6255 I.01.006.03	idem c.s. ...del terreno. oltre 8 ettari di superficie lavorata; <b>euro (milleseicentodieci/56)</b>	ha	1'602,56
Nr. 6256 I.01.007.01	Lavorazione andante del terreno per successivo rimboschimento, eseguita alla profondità di cm 50-60 mediante l'utilizzo di mezzi meccanici comprensiva della lavorazione di amminutamento <b>euro (milledue/16)</b>	ha	1'002,16
Nr. 6257 I.01.008.01	Lavorazione del terreno per successivo rimboschimento mediante l'apertura di strisce di larghezza pari ad almeno m 1,5 lungo le curve di livello, all'interdistanza di m 3-4 eseguita attraverso lavorazione meccanica del terreno fino a una profondità non inferiore a cm 60 <b>euro (uno/52)</b>	m	1,52
Nr. 6258 I.01.009.01	Spietramento superficiale in terreni pietrosi precedentemente arati e fortemente pietrosi, eseguito su terreno a morfologia non uniforme con asportazione e/o accatastamento del materiale in cumuli ai bordi dei campi o nelle tare o con utilizzazione del pietrame: eseguito con mezzo		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	meccanico; <b>euro (dieci/79)</b>	mc	10,79
Nr. 6259 I.01.009.02	idem c.s. ...pietrame: eseguito a mano; <b>euro (quarantasette/58)</b>	mc	47,58
Nr. 6260 I.01.010.01	Formazione di gradoni della larghezza di cm 60-80, lavorati andantemente per la profondità di almeno cm 40 con contropendenza a monte in terreno di qualsiasi natura, esclusa la roccia, compreso il livellamento, la formazione delle scarpate ed ogni altro onere: realizzati a mano; <b>euro (diciannove/03)</b>	m	19,03
Nr. 6261 I.01.010.02	idem c.s. ...onere: realizzati con mezzi meccanici e rifiniti a mano; <b>euro (otto/29)</b>	m	8,29
Nr. 6262 I.01.011.01	Formazione di gradoni o segmenti di gradoni non inferiori a ml 2 di lunghezza e cm 60-80 di larghezza, da eseguirsi con le seguenti modalità: realizzati a mano; <b>euro (dodici/67)</b>	m	12,67
Nr. 6263 I.01.011.02	idem c.s. ...modalità: realizzati con mezzi meccanici e rifiniti a mano; <b>euro (sette/16)</b>	m	7,16
Nr. 6264 I.01.012.01	Lavorazione del terreno per successivo rimboschimento, mediante apertura di buche della profondità di cm 60, da eseguire meccanicamente con impiego di idonea trivella portata ed azionata da mezzo meccanico: buca di diametro cm. 20; <b>euro (tre/14)</b>	cad	3,14
Nr. 6265 I.01.012.02	idem c.s. ...diametro cm. 40; <b>euro (quattro/72)</b>	cad	4,72
Nr. 6266 I.01.012.03	idem c.s. ...diametro cm. 60; <b>euro (sei/30)</b>	cad	6,30
Nr. 6267 I.01.013.01	Apertura manuale di piazzola per la messa a dimora di piantine forestali in terreni con elevata pendenza, di dimensioni poco superiori alla buca da eseguire successivamente non inferiore a cm. 50 x 50; <b>euro (cinque/71)</b>	cad	5,71
Nr. 6268 I.01.014.01	Scavo per l'apertura di buca delle dimensioni di cm 40x40x40, effettuato a mano, su terreno incolto, con amminutamento e sistemazione a monte del materiale di scavo, comprensivo dell'onere delle necessarie operazioni di squadra e quant'altro occorrente per la messa a dimora delle piante. <b>euro (nove/16)</b>	cad	9,16
Nr. 6269 I.01.015.01	Formazione di piazzola di dimensioni non inferiori al mq, con contropendenza a monte, effettuata a mano e lavorata andantemente alla profondità di cm 40, in terreno di qualsiasi natura compresa la regolarizzazione delle scarpate e ogni altro onere e magistero. <b>euro (undici/42)</b>	mq	11,42
Nr. 6270 I.01.016.01	Concimazione di fondo con 300 chilogrammi per ettaro di concimi minerali e organici compreso il trasporto e lo spargimento. <b>euro (seicentoquarantanove/92)</b>	ha	649,92
Nr. 6271 I.01.017.01	Individuazione della sede d'impianto di essenze arboree mediante l'esecuzione della squadratura dell'appezzamento con l'ausilio di strumenti ottici: impianto di 400 piante/ha (sesto d'impianto 5 x 5); <b>euro (centodiciassette/49)</b>	ha	117,49
Nr. 6272 I.01.017.02	idem c.s. ...impianto di 1000 piante/ha (sesto d'impianto 3 x 3); <b>euro (centocinquantasei/66)</b>	ha	156,66
Nr. 6273 I.01.017.03	idem c.s. ...impianto di 1600 piante/ha (sesto d'impianto 2,5 x 2,5); <b>euro (duecentotrentaquattro/98)</b>	ha	234,98
Nr. 6274 I.01.018.01	Fornitura e posa in opera del palo tutore, comprese le necessarie legature e ogni altro onere: del diametro in testa di cm 3 per cm 40 interrato e m 1 - 1,10 fuori terra; <b>euro (sei/42)</b>	cad	6,42
Nr. 6275 I.01.018.02	idem c.s. ...di cm 5-6 per cm 40 interrato e m 1,5 - 1,6 fuori terra; <b>euro (sette/07)</b>	cad	7,07
Nr. 6276 I.01.019.01	Fornitura di piante di conifere di età di due anni a radice nuda, munite di certificato di provenienza ai sensi del D.Lgs 386/03, o di autodichiarazione per le specie non in allegato I del D.Lgs 386/03, salvo quanto previsto dal D.Lgs 214/05 relativo agli organismi nocivi da quarantena compreso l'onere del carico e scarico. <b>euro (tre/19)</b>	cad	3,19
Nr. 6277 I.01.020.01	Fornitura di piante di conifere di età 1-2 anni in contenitore, munite di certificato di provenienza ai sensi del D.Lgs 386/03, o di autodichiarazione per le specie non previste nell'allegato I del D.Lgs 386/03, salvo quanto previsto dal D.Lgs 214/05 relativo agli organismi nocivi da quarantena, compreso l'onere del carico scarico. <b>euro (tre/93)</b>	cad	3,93
Nr. 6278 I.01.021.01	Fornitura di piante di latifoglie di età 1 - 2 anni a radice nuda, munite di certificato di provenienza ai sensi del D.Lgs 386/03, o di autodichiarazione per le specie non previste nell'allegato I del D.Lgs 386/03, salvo quanto previsto dal D.Lgs 214/05 relativo agli organismi nocivi da quarantena, compreso l'onere di carico scarico. <b>euro (due/82)</b>	cad	2,82



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 6279 I.01.022.01	Fornitura di piante di latifoglie di età 1 - 2 anni in contenitore, munite di certificato di provenienza ai sensi del D.lgs 386/03, o di autodichiarazione per le specie non previste nell'allegato I del D.Lgs 386/03, salvo quanto previsto dal D.Lgs 214/05 relativo agli organismi nocivi da quarantena, compreso l'onere di carico e scarico <b>euro (tre/93)</b>	cad	3,93
Nr. 6280 I.01.023.01	Fornitura di piante di latifoglie di essenza pregiata di età 1 - 2 anni, in contenitore, munite di certificato di provenienza ai sensi del D.lgs 386/03, o di autodichiarazione per le specie non previste nell'allegato I del D.lgs 386/03, salvo quanto previsto dal D.Lgs 214/05 relativo agli organismi nocivi da quarantena, compreso l'onere di carico e scarico: piante di Junglas Regia; <b>euro (quattro/16)</b>	cad	4,16
Nr. 6281 I.01.023.02	idem c.s. ...piante di ciliegio; <b>euro (quattro/10)</b>	cad	4,10
Nr. 6282 I.01.023.03	idem c.s. ...piante di castagno già innestate; <b>euro (quattro/04)</b>	cad	4,04
Nr. 6283 I.01.024.01	Fornitura di pioppelle di età 1-2 anni ad astone, della circonferenza di almeno cm 13 (a m 1 da terra) munite del certificato di provenienza ai sensi del D.lgs 386/03, compreso l'onere di carico scarico. <b>euro (due/88)</b>	cad	2,88
Nr. 6284 I.01.025.01	Posa in opera di protezioni individuali a rete in materiale plastico di altezza fino a cm 100 e di diametro cm 13-14 e paletto tutore (lunghezza m 1,50 - diametro cm 3-5), per interventi di "rinaturalizzazione" di rimboschimenti di specie alloctone. Comprensivo del materiale. <b>euro (dodici/62)</b>	cad	12,62
Nr. 6285 I.01.026.01	Collocamento a dimora di piantina forestale, resa su terreno precedentemente lavorato o in buca aperta, compresa la spuntatura delle radici, la ricolmatura e ogni altra operazione necessaria per dare l'opera eseguita a regola d'arte: pianta a radice nuda; <b>euro (sei/52)</b>	cad	6,52
Nr. 6286 I.01.026.02	idem c.s. ...regola d'arte: pianta in contenitore; <b>euro (sette/17)</b>	cad	7,17
Nr. 6287 I.01.026.03	idem c.s. ...regola d'arte: pioppella in terreno precedentemente preparato; <b>euro (sette/83)</b>	cad	7,83
Nr. 6288 I.01.027.01	Risarcimento di fallanze previa riapertura delle buche e messa a dimora delle nuove piantine, esclusa la fornitura delle stesse: radice nuda; <b>euro (uno/30)</b>	cad	1,30
Nr. 6289 I.01.027.02	idem c.s. ...delle stesse: in fitocella; <b>euro (uno/85)</b>	cad	1,85
Nr. 6290 I.01.028.01	Completamento dell'intervento di cura colturale al rimboschimento o ad impianto specializzato, mediante sfalcio delle erbe, frutici spinosi infestanti e fresatura della superficie rimboschita o comunque impiantata, effettuato con l'impiego di mezzi meccanici, compreso l'onere per l'allontanamento ed eliminazione del materiale di risulta. <b>euro (cinquecentosestantadue/29)</b>	ha	572,29
Nr. 6291 I.01.029.01	Cura colturale al rimboschimento o ad impianto specializzato, da eseguirsi a mano consistente nel diserbo, zappettatura, rincalzatura localizzata attorno alle piante, compreso l'allontanamento del materiale di risulta: fino a n. 800 soggetti; <b>euro (zero/74)</b>	cad	0,74
Nr. 6292 I.01.029.02	idem c.s. ...di risulta: oltre a n. 800 soggetti; <b>euro (zero/58)</b>	cad	0,58
Nr. 6293 I.01.030.01	Fornitura e stesura di telo pacciamante nero quadrettato in polipropilene 100 g/mq, compreso l'ancoraggio al suolo tramite ricolmatura dei bordi. <b>euro (due/24)</b>	mq	2,24
Nr. 6294 I.01.031.01	Fornitura e stesura di telo pacciamante verde in polipropilene 100 g/mq, compreso l'ancoraggio al suolo tramite ricolmatura dei bordi. <b>euro (due/45)</b>	mq	2,45
Nr. 6295 I.01.032.01	Fornitura e stesura di telo pacciamante in rotoli di juta 600 g/mq, compreso l'ancoraggio al suolo tramite ricolmatura dei bordi. <b>euro (sei/01)</b>	mq	6,01
Nr. 6296 I.01.033.01	Fornitura e stesura di telo pacciamante in rotoli di juta 1000 g/mq, compreso l'ancoraggio al suolo tramite ricolmatura dei bordi. <b>euro (sei/40)</b>	mq	6,40
Nr. 6297 I.01.034.01	Fornitura e posa in opera di biodischi per la pacciamatura delle piante e degli arbusti, in materiale biodegradabile, fibra di cocco o juta diam. 26. <b>euro (uno/74)</b>	cad	1,74
Nr. 6298 I.01.035.01	idem c.s. ...juta diam. 35. <b>euro (due/43)</b>	cad	2,43
Nr. 6299 I.01.036.01	idem c.s. ...juta diam. 50. <b>euro (tre/07)</b>	cad	3,07
Nr. 6300	Fornitura e posa in opera di lapillo vulcanico per pacciamatura di piante arboree, arbustive ed erbacee - sfuso. <b>DSG N° 01354/2022 del 01/07/2022</b>		<b>337</b>

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
I.01.037.01	<b>euro (cinquantaotto/37)</b>	mc	58,37
Nr. 6301 I.01.038.01	idem c.s. ...erbacee - in big bag da 1,5 mc. <b>euro (settantauno/60)</b>	mc	71,60
Nr. 6302 I.01.039.01	Irrigazione di soccorso per colture arboree, compreso l'approvvigionamento dell'acqua a qualsiasi distanza e la distribuzione con qualsiasi mezzo e per ciascun intervento a piantina: intervento con 20 litri di acqua; <b>euro (uno/34)</b>	cad	1,34
Nr. 6303 I.01.039.02	idem c.s. ...intervento con 40 litri di acqua; <b>euro (due/34)</b>	cad	2,34
Nr. 6304 I.02.001.01	Ripulitura selettiva del terreno infestato da cespugliame con prevalenza di specie di natura forestale, al fine di avviare l'allevamento di novellame, ricadente su superfici: ricoperte da cespugli fino al 50%; <b>euro (settecentosessantatre/05)</b>	ha	763,05
Nr. 6305 I.02.001.02	idem c.s. ...da cespugli per oltre il 50%; <b>euro (millecentoquarantaquattro/57)</b>	ha	1'144,57
Nr. 6306 I.02.002.01	Intervento di ripulitura di giovane bosco mediante l'eliminazione delle erbe e delle infestanti (arbusti spinosi, vitalbe, ecc.) in prossimità delle piante forestali: su superfici leggermente infestate; <b>euro (ottocentonovantanove/42)</b>	ha	899,42
Nr. 6307 I.02.002.02	idem c.s. ...su superfici fortemente infestate; <b>euro (millequattrocentotrentanove/06)</b>	ha	1'439,06
Nr. 6308 I.02.003.01	Intervento di sfollo mediante taglio di selezione in giovani popolamenti non ancora differenziati (spessine) ad elevata densità, al fine di migliorare la stabilità del soprassuolo e regolarne la distribuzione, attraverso taglio selettivo delle piante in eccesso, compresa una leggera potatura con raccolta del materiale utilizzabile ed eliminazione del materiale di risulta: con interventi di ridotta intensità fino a 500 soggetti; <b>euro (zero/23)</b>	cad	0,23
Nr. 6309 I.02.003.02	idem c.s. ...interventi di media intensità da 501 a 800 soggetti; <b>euro (zero/32)</b>	cad	0,32
Nr. 6310 I.02.003.03	idem c.s. ...interventi di elevata intensità oltre 800 soggetti; <b>euro (zero/41)</b>	cad	0,41
Nr. 6311 I.02.004.01	Intervento di diradamento e ripulitura in giovani fustaie di latifoglie di derivazione naturale di età media fino a 30 anni mediante l'abbattimento delle piante savrannumerarie malformate e deperienti, lasciando 2000-2500 soggetti per ettaro comunque garantendo la copertura del suolo con le chiome degli elementi rimasti, compreso l'allestimento di cataste di legna al bordo della strada carrabile e l'eliminazione del materiale di risulta: con abbattimento dal 20 al 30 % dei soggetti; <b>euro (millenovecentouno/04)</b>	ha	1'901,04
Nr. 6312 I.02.004.02	idem c.s. ...abbattimento dal 31 al 50 % dei soggetti; <b>euro (tremlaottocentodie/08)</b>	ha	3'802,08
Nr. 6313 I.02.005.01	Intervento di diradamento e ripulitura di giovani fustaie disetanee di latifoglie derivanti da formazioni naturali, attraverso l'eliminazione delle piante deperienti e sottomesse, delle piante malformate e in soprannumero, riducendone la densità e garantendo la copertura del suolo con le chiome degli alberi rimasti, compreso l'allestimento di cataste di legna sui bordi delle strade carrabili. Riferimento: densità iniziale di 500 piante/ha o superiore per prelievo del 25 - 30 per cento dei soggetti presenti. - <b>euro (milletrecentotrenta/73)</b>	ha	1'330,73
Nr. 6314 I.02.006.01	Intervento di ripulitura di fustaia di latifoglie da vegetazione arborea e arbustiva infestante compreso l'accatastamento del materiale di risulta. <b>euro (millecentoquaranta/62)</b>	ha	1'140,62
Nr. 6315 I.02.007.01	Intervento di miglioramento forestale attraverso l'eliminazione dei soggetti intristiti o deperienti, soggetti malformati, polloni soprannumerari in caso di ceppaia, compreso l'allestimento di cataste di legna sui bordi dei percorsi carrabili e l'accatastamento del materiale di risulta. Riferimento: ipotesi di prelievo di 250 soggetti/ha a diametri variabili. - <b>euro (novecentocinquanta/52)</b>	ha	950,52
Nr. 6316 I.02.008.01	Sfoltimento su ceduo per favorire lo sviluppo del novellame esistente e favorirne l'ulteriore insediamento, attraverso il taglio del piano dominante e l'eliminazione delle piante deperite e seccaginoso, con rilascio delle piante di migliore pregio compreso la concentrazione del materiale legnoso sui bordi dei percorsi carrabili e l'eliminazione del materiale di risulta. Riferimento: ipotesi di prelievo di 500 polloni/ha di diametro medio cm 15. - <b>euro (millequattrocentotrentacinque/62)</b>	ha	1'435,62
Nr. 6317 I.02.009.01	Taglio di preparazione per l'avviamento ad alto fusto di boschi di latifoglie, eseguito manualmente con l'ausilio di motosega, mediante l'intervento di potatura di formazione delle piante residue, attraverso l'eliminazione dei polloni in soprannumero, sottomesse o malformati, compreso la concentrazione del materiale legnoso in cataste sui bordi dei percorsi carrabili. Riferimento: intervento su 1000 ceppaie/ettaro: per ceduo faggio; <b>euro (milleottocentonove/10)</b>	ha	1'809,10
Nr. 6318 I.02.009.02	idem c.s. ...per ceduo di castagno; <b>euro (millenovecentoquattro/49)</b>	ha	1'904,49
Nr. 6319 I.02.009.03	idem c.s. ...per ceduo di essenze quercine; <b>euro (duemilacentodiciotto/70)</b>	ha	2'118,70

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 6320 I.02.010.01	Intervento di diradamento in fustaia transitoria proveniente dall'avviamento ad alto fusto di bosco ceduo, mediante designazione dei soggetti da sottoporre al taglio, compreso la concentrazione del materiale legnoso sui bordi dei percorsi carrabili e l'eliminazione del materiale di risulta. Riferimento: ipotesi di intervento su 250 ceppaie/ettaro. - <b>euro (millecinquecentoventinove/13)</b>	ha	1'529,13
Nr. 6321 I.02.011.01	Taglio di conversione all'alto fusto di boschi cedui di latifoglie mediante taglio selettivo, depezzatura e la concentrazione del materiale legnoso sui bordi dei percorsi carrabili, senza l'eliminazione della ramaglia e rimuovendo questa dal perimetro in corrispondenza di strade e sentieri. Riferimento: ipotesi di intervento su 1000 ceppaie/ettaro: per ceduo faggio; <b>euro (millenovecentoventisette/94)</b>	ha	1'927,94
Nr. 6322 I.02.011.02	idem c.s. ...per ceduo di castagno; <b>euro (duemilacentoquarantadue/15)</b>	ha	2'142,15
Nr. 6323 I.02.011.03	idem c.s. ...per ceduo di essenze quercine; <b>euro (duemilatrecentocinquantasei/37)</b>	ha	2'356,37
Nr. 6324 I.02.012.01	Intervento di ripristino di bosco affermato percorso da fuoco, attraverso il taglio delle piante morte o scottate o stroncate o comunque irrimediabilmente danneggiate, compreso la depezzatura e la concentrazione del materiale legnoso sui bordi dei percorsi carrabili. Riferimento: intervento su 250 piante /ettaro. - <b>euro (milletrecentotrenta/73)</b>	ha	1'330,73
Nr. 6325 I.02.013.01	Spalcatura di fustaia di resinose da eseguirsi a mano mediante il taglio delle corone fino a un'altezza massima di 1/4 del soggetto e allontanamento del materiale non utilizzabile, in impianti adulti con oltre 20 anni di età. <b>euro (settecentosessanta/42)</b>	ha	760,42
Nr. 6326 I.02.014.01	Abbattimento di pianta isolata (latifolia o conifera), tramite recisione a livello di piano campagna e caduta guidata, compresi la sramatura, la depezzatura, l'allestimento sul letto di caduta e l'allontanamento, esclusa la rimozione dell'apparato radicale: medio fusto ad h=1,30 m e diametro < 20 cm; <b>euro (quindici/84)</b>	cad	15,84
Nr. 6327 I.02.014.02	idem c.s. ...e diametro tra 20 e 50 cm; <b>euro (ventitre/78)</b>	cad	23,78
Nr. 6328 I.02.014.03	idem c.s. ...e diametro > di 50 cm; <b>euro (trentatre/28)</b>	cad	33,28
Nr. 6329 I.02.015.01	Estirpazione meccanica di ceppaia di qualsiasi specie, compreso l'allontanamento del materiale di risulta e il pareggiamento del terreno: ceppaie fino a diametro di cm 40; <b>euro (diciotto/54)</b>	cad	18,54
Nr. 6330 I.02.015.02	idem c.s. ...terreno: ceppaie con diametro tra 41 e 80 cm; <b>euro (ventisette/83)</b>	cad	27,83
Nr. 6331 I.02.015.03	idem c.s. ...terreno: ceppaie con diametro oltre 80 cm; <b>euro (trentasette/07)</b>	cad	37,07
Nr. 6332 I.02.016.01	Triturazione di rami, tronchi e altre frazioni legnose da effettuarsi con cippatrice collegata a trattore o autonoma. Il prezzo è comprensivo della presenza dell'operatore addetto continuativamente alla manovra: per tronchi fino a 15 cm di diametro; <b>euro (trentaquattro/98)</b>	mc	34,98
Nr. 6333 I.02.016.02	idem c.s. ...per tronchi da 15 a 25 cm di diametro; <b>euro (cinquantadue/46)</b>	mc	52,46
Nr. 6334 I.02.017.01	Cippatura delle cortecce, dei cimali, della ramaglia e ogni scarto di lavorazione boschiva, compreso la distribuzione ordinata del cippato nei pressi del letto di caduta senza superare uno strato di 10 cm di spessore compreso ogni accessorio per dare l'opera completa secondo le indicazioni della D.L. <b>euro (settantauno/29)</b>	mc	71,29
Nr. 6335 I.02.018.01	Risanamento di castagneto da frutto mediante potatura straordinaria e conformazione della chioma da eseguirsi su piante adulte consistente nel taglio delle branche secche o infette, nonché di quelle eventualmente in sovrannumero a giudizio della D.L. Allestimento in campo del materiale di risulta, nonché rimozione e/o eventuale distruzione del materiale minuto secondo le indicazioni impartite dalla D.L. Trattamento delle ferite suscettibili di contagio da cancro corticale o da marciume. (Riferimento: 100 piante per ha). - <b>euro (milleseicentosestantaquattro/66)</b>	ha	1'674,66
Nr. 6336 I.02.019.01	Recupero di un castagneto da frutto abbandonato attraverso decespugliamento, spollonatura delle piante adulte, eliminazione delle piante in sovrannumero o infestanti (rispettando la salvaguardia delle specie protette e degli ambienti biologicamente significativi) compreso la raccolta, allontanamento e/o distruzione in siti idonei del materiale di risulta, secondo le indicazioni della D.L. <b>euro (millecinquecentoventi/84)</b>	ha	1'520,84
Nr. 6337 I.02.020.01	Ripulitura di castagneto da frutto invaso da cespugliame infestante, compreso l'asportazione dei polloni non necessari mediante taglio e l'allontanamento del materiale di risulta. <b>euro (milleduecentotrentacinque/67)</b>	ha	1'235,67
Nr. 6338 I.02.021.01	Ripulitura annuale di castagneti (primi 5 anni) con eliminazione dei ricacci basali delle ceppaie innestate e allontanamento del materiale di risulta. <b>euro (novecentodue/99)</b>	ha	902,99

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 6339 I.02.022.01	Messa a dimora di 1 pianta di castagno da frutto quale nuovo impianto o rinfoltimento di castagneto rado, mediante l'apertura di buca di cm 40x40x40 e il collocamento a dimora di semenzale innestato. (E' necessario l'uso di piante certificate esenti da agenti patogeni responsabili del mal dell'inchiostro). <b>euro (dieci/37)</b>	cad	10,37
Nr. 6340 I.02.023.01	Capitozzatura di piante di castagno attraverso il taglio dei rami di 1° e 2° ordine finalizzata alla ricostituzione totale della chioma della pianta compreso l'allontanamento del materiale di risulta: per pianta con diametro nel punto d'innesto < di 30 cm; <b>euro (cinquantadue/34)</b>	cad	52,34
Nr. 6341 I.02.023.02	idem c.s. ...punto d'innesto > di 30 cm; <b>euro (settantatre/27)</b>	cad	73,27
Nr. 6342 I.02.024.01	Preparazione di selvaggione di castagno per innesto con taglio dello stesso al punto d'innesto, con eliminazione di eventuali rami sottostanti al taglio e allontanamento del materiale di risulta. <b>euro (quattro/22)</b>	cad	4,22
Nr. 6343 I.02.025.01	Innesto di pollone di castagno eseguito a corona con varietà pregiate da frutto mediante l'utilizzo di 3 marze per ogni pollone, protezione con biomastice, messa a dimora di palo tutore, potatura estiva dei germogli finalizzata alla formazione della chioma nonché alla limitazione dei danni da vento. <b>euro (nove/64)</b>	cad	9,64
Nr. 6344 I.02.026.01	Innesto di pollone di castagno preferibilmente di 1-2 anni eseguito a spacco (o simili) con varietà pregiate da frutto mediante l'utilizzo di marza con diametro uguale al portainnesto, protezione con biomastice, potatura estiva dei germogli finalizzata alla formazione della chioma nonché alla limitazione dei danni da vento. <b>euro (quattro/28)</b>	cad	4,28
Nr. 6345 I.02.027.01	Potatura di formazione eseguita nei tre anni successivi all'innesto sui ricacci delle marze innestate su polloni e/o selvaggioni di castagno e sul portainnesto compreso l'allontanamento del materiale di risulta: per pianta con diametro < 30 cm; <b>euro (dieci/57)</b>	cad	10,57
Nr. 6346 I.02.028.01	idem c.s. ...con diametro tra 30 e 80 cm; <b>euro (quattordici/81)</b>	cad	14,81
Nr. 6347 I.02.028.02	idem c.s. ...con diametro > di 80 cm; <b>euro (ventuno/13)</b>	cad	21,13
Nr. 6348 I.03.001.01	Realizzazione di viale tagliafuoco attivo verde: fascia di riduzione del combustibile di una larghezza media di 10 metri (minimo 7 m), inclusa l'eventuale sede viaria, consistente nel taglio parziale della vegetazione arborea e controllo di quella arbustiva esistente e, ai fini antincendio, allontanamento della ramaglia e del materiale dalle zone a più rischio, eventuale bruciatura o, in alternativa cippatura in loco della ramaglia e del materiale secco. <b>euro (sedici/90)</b>	m	16,90
Nr. 6349 I.03.002.01	Manutenzione di viale tagliafuoco attivo verde: fascia di riduzione del combustibile di una larghezza media di 10 metri (minimo 7 m), inclusa l'eventuale sede viaria, consistente nel taglio parziale della vegetazione arborea e controllo di quella arbustiva esistente e, ai fini antincendio, allontanamento della ramaglia e del materiale dalle zone a più rischio, eventuale bruciatura, o, in alternativa cippatura in loco della ramaglia e del materiale secco. <b>euro (sei/23)</b>	m	6,23
Nr. 6350 I.03.003.01	Realizzazione di viale tagliafuoco attivo: fascia di eliminazione del combustibile di una larghezza media di 10 metri (minimo 7 m), inclusa l'eventuale sede viaria, consistente nel taglio della vegetazione arborea ed arbustiva esistente, e, ai fini antincendio, allontanamento della ramaglia e del materiale dalle zone a più rischio, eventuale bruciatura, o, in alternativa cippatura in loco della ramaglia e del materiale secco. <b>euro (trentadue/54)</b>	m	32,54
Nr. 6351 I.03.004.01	Manutenzione di viale tagliafuoco attivo: fascia di eliminazione del combustibile di una larghezza media di 10 metri (minimo 7 m), inclusa l'eventuale sede viaria, consistente nel taglio della vegetazione arborea ed arbustiva esistente e, ai fini antincendio, allontanamento della ramaglia e del materiale dalle zone a più rischio, eventuale bruciatura, o, in alternativa cippatura in loco della ramaglia e del materiale secco. <b>euro (undici/96)</b>	m	11,96
Nr. 6352 I.03.005.01	Apertura manuale di tracciato per sentieri di larghezza 1,20 m. <b>euro (tre/96)</b>	m	3,96
Nr. 6353 I.03.006.01	Ripristino manuale di tracciato per sentieri della larghezza media di m 1,20 in terreno di qualsiasi natura e consistenza, compreso ogni altro onere necessario. <b>euro (due/88)</b>	m	2,88
Nr. 6354 I.03.007.01	Manutenzione di sentieri consistente nel taglio della vegetazione invadente la sede viaria e nella ripulitura dei lati per un fronte di intervento complessivo di 1,50 m, compresi la sistemazione del materiale di risulta ed ogni altro onere e la rimozione saltuaria di pietre instabili di medie dimensioni (massimo di 25 kg). <b>euro (tre/69)</b>	m	3,69
Nr. 6355 I.03.008.01	Manutenzione di piste forestali permanenti, larghezza media 2,5-3 m, da eseguire 1 volta l'anno; gli interventi comprendono il livellamento del piano viario, la ripulitura e risagomatura delle fossette laterali, il ripristino degli sciacqui trasversali, di tombini e di attraversamenti esistenti, la rimozione di eventuale materiale franato dalle scarpate e la risagomatura delle stesse, il taglio della vegetazione arbustiva e/o decespugliamento, e ai fini antincendio, allontanamento della ramaglia e del materiale dalle zone a più rischio, eventuale bruciatura, o, in alternativa cippatura in loco della ramaglia e del materiale secco. <b>euro (venticinque/16)</b>	m	25,16

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 6356 I.03.009.01	Manutenzione piste forestali permanenti, larghezza media 2,5-3 m, non soggette a manutenzione da almeno 2 anni; gli interventi comprendono il livellamento del piano viario, il ricarico localizzato con inerti, la ripulitura e risagomatura delle fossette laterali, il riattamento e ripristino degli sciacqui trasversali, il ripristino di tombini e di attraversamenti esistenti, la rimozione di eventuale materiale franato dalle scarpate e la risagomatura delle stesse, il rinsaldamento delle scarpate con graticciate e viminate, il taglio della vegetazione arbustiva e/o decespugliamento, e, ai fini antincendio, allontanamento della ramaglia e del materiale dalle zone a più rischio, eventuale bruciatura, o, in alternativa cippatura in loco della ramaglia e del materiale secco. <b>euro (trentanove/57)</b>	m	39,57
Nr. 6357 I.03.010.01	Manutenzione di strada forestale di servizio, larghezza media 4 m, da eseguire 1 volta l'anno; gli interventi comprendono il livellamento del piano viario, il ricarico puntuale con inerti, la ripulitura e risagomatura delle fossette laterali, il tracciamento e ripristino degli sciacqui trasversali, il ripristino di tombini e di attraversamenti esistenti, la rimozione di eventuale materiale franato dalle scarpate e la risagomatura delle stesse, il taglio della vegetazione arbustiva e/o decespugliamento, e, ai fini antincendio, allontanamento della ramaglia e del materiale dalle zone a più rischio, eventuale bruciatura, o, in alternativa cippatura in loco della ramaglia e del materiale secco. <b>euro (trentatre/30)</b>	m	33,30
Nr. 6358 I.03.011.01	Manutenzione di strada forestale di servizio, larghezza media 4 m, non soggette a manutenzione da almeno 2 anni; gli interventi comprendono il livellamento del piano viario, il ricarico localizzato con inerti, la ripulitura e risagomatura delle fossette laterali, il tracciamento e ripristino degli sciacqui trasversali, il ripristino di tombini e di attraversamenti esistenti, la rimozione di eventuale materiale franato dalle scarpate e la risagomatura delle stesse, il rinsaldamento delle scarpate con graticciate e viminate, il taglio della vegetazione arbustiva e/o decespugliamento, e, ai fini antincendio, allontanamento della ramaglia e del materiale dalle zone a più rischio, eventuale bruciatura, o, in alternativa cippatura in loco della ramaglia e del materiale secco. <b>euro (cinquantadue/72)</b>	m	52,72
Nr. 6359 I.03.012.01	Realizzazione di canaletta trasversale alla sede stradale per lo scolo delle acque dilavanti, previo scavo eseguito a mano, costituita da due semipali in legno di castagno 10-12 cm, disposti con la parte piana verso l'interno e posti a distanza di 12-15 cm collegati con elementi in ferro piatto di 6-7 mm piegato ad U, avvitati o chiodati alla paleria, posti a una distanza di 50-60 cm. <b>euro (ventinove/83)</b>	m	29,83
Nr. 6360 I.03.013.01	Formazione di canaletta di scarico in legname e pietrame o a forma trapezia con intelaiatura realizzata con pali di legname idoneo (castagno diam. 15-20 cm) disposti in senso longitudinale e ancorati ai pali infissi nel terreno (ogni 1,50-2,00 m) e con il fondo e le pareti scabrose rivestiti in pietrame di forma spigolosa (spess. minimo ca. 20 cm) recuperato in loco e posto in opera a mano in modo sporgente dal fondo e dai lati. Il tondame, posto in opera longitudinalmente viene ancorato a quello infisso nel terreno, disposto lungo il lato obliquo della canaletta tramite chioderia e graffe metalliche; ogni 6,00 m viene inserita nella parte sommitale dell'opera una traversa in legno per irrigidire la struttura. Compreso ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera compiuta a regola d'arte secondo le indicazioni della D.L. <b>euro (cinquantadue/14)</b>	m	52,14
Nr. 6361 I.03.014.01	Manutenzione annuale di canalette e fossi di guardia, compreso ogni altro onere ed accessorio per ridare all'opera la piena funzionalità. <b>euro (sette/74)</b>	m	7,74
Nr. 6362 I.03.015.01	Formazione di fossati drenanti realizzati con sezione di scavo trapezoidale, con base di cm 40 e 70 cm alla sommità, di altezza media di 100 cm, con posa sul fondo e sulle pareti per un'altezza di cm 50 di geotessile per avvolgere il tubo drenante in plastica microforato del diametro di cm 20, forato con nervature, ricoperto con materiale inerte ben lavato. Il geotessile dovrà richiudere il tutto con la sovrapposizione di lembi di chiusura di almeno cm 20 e fissato al fine di evitare l'apertura ed impedire l'infiltrazione del materiale terroso. I fossati dovranno essere ricoperti con il materiale proveniente dagli scavi, compreso ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera compiuta a regola d'arte secondo le indicazioni della D.L. <b>euro (ventisei/70)</b>	m	26,70
Nr. 6363 I.03.016.01	Interventi in bosco ceduo per la riduzione della quantità del materiale secco e/o determinare l'interruzione della continuità verticale della vegetazione, comprensivi di abbattimento, allestimento e, ai fini antincendio, allontanamento della ramaglia e del materiale dalle zone a più rischio, eventuale bruciatura o, in alternativa, cippatura in loco della ramaglia e del materiale secco. <b>euro (milleottocentesedici/46)</b>	ha	1'816,46
Nr. 6364 I.03.017.01	Diradamento, ripuliture mediante l'eliminazione del materiale secco, taglio degli arbusti, potatura bassa in boschi di alto fusto di conifere e/o latifoglie, comprensivi di abbattimento, allestimento e, ai fini antincendio, allontanamento della ramaglia e del materiale dalle zone a più rischio, eventuale bruciatura, o, in alternativa cippatura in loco della ramaglia e del materiale secco: pendenza media inferiore al 20%; <b>euro (millenovecentoottantanove/94)</b>	ha	1'989,94
Nr. 6365 I.03.017.02	idem c.s. ...pendenza media compresa tra il 20% ed il 40%; <b>euro (duemiladuecentoundici/33)</b>	ha	2'211,33
Nr. 6366 I.03.017.03	idem c.s. ...pendenza media oltre il 40%; <b>euro (duemilaquattrocentonovantasei/69)</b>	ha	2'496,69
Nr. 6367 I.03.018.01	Taglio di abbattimento e allestimento di materiale legnoso di medie dimensioni sul letto di caduta, comprensivo di sistemazione del materiale per la successiva misurazione, e, ai fini antincendio, allontanamento della ramaglia e del materiale dalle zone a più rischio, eventuale bruciatura, o, in alternativa cippatura in loco della ramaglia e del materiale secco. <b>euro (trentacinque/51)</b>	mc	35,51
Nr. 6368 I.03.019.01	Spalcatura eseguita su piante resinose, ad un'altezza non superiore a m 2, Compresi la raccolta e ai fini antincendio, allontanamento della ramaglia e del materiale dalle zone a più rischio, eventuale bruciatura, o, in alternativa cippatura in loco del materiale. <b>euro (quindici/80)</b>	cad	15,80
Nr. 6369 I.03.020.01	Diradamento di debole intensità in rimboschimenti a prevalenza di conifere comprensivo di taglio, allestimento e sistemazione sul letto di caduta, e ai fini antincendio, allontanamento della ramaglia e del materiale dalle zone a maggior rischio, eventuale bruciatura o, in alternativa cippatura in loco del materiale: inferiore al 10% della massa legnosa presente; <b>euro (milleottocentocinquantaotto/85)</b>	ha	1'858,85

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 6370 I.03.020.02	idem c.s. ...del materiale: dal 10% al 15% della massa legnosa presente; <b>euro (duemilanovantauno/20)</b>	ha	2'091,20
Nr. 6371 I.03.020.03	idem c.s. ...del materiale: oltre il 15% ma comunque inferiore al 20% della massa legnosa presente; <b>euro (duemilatrecentoventitre/55)</b>	ha	2'323,55
Nr. 6372 I.03.021.01	Esbosco del legname derivante dagli interventi selvicolturali, collocato all'imposto in modo idoneo al successivo trasporto, ogni altro onere compreso, mediante tratrice con rimorchio: fino a 500 m di distanza; <b>euro (cinque/73)</b>	mc	5,73
Nr. 6373 I.03.021.02	idem c.s. ...con rimorchio: oltre 500 m e fino a 1000 m di distanza; <b>euro (undici/47)</b>	mc	11,47
Nr. 6374 I.03.021.03	idem c.s. ...con rimorchio: oltre i 1000 m di distanza; <b>euro (ventidue/94)</b>	mc	22,94
Nr. 6375 I.04.001.01	Chiudenda costituita da pali di castagno scortecciati, dell'altezza di m 2 e del diametro minimo in testa di cm 7-8, portanti n. 3 ordini di filo di ferro spinato e zincato a 2 capi e a 4 punte del n.14, leggermente bruciati o trattati con carbolineum alla base nella parte da interrare fino alla profondità di 40 - 50 cm. in apposite buche precedentemente aperte ad una distanza interassiale di ml 3 successivamente colmate e costipate, compresa la doppia controventatura ogni ml 30 ed agli angoli, compreso i tiranti necessari. Nel prezzo è compreso ogni onere per il tracciamento, la fornitura e messa in opera dei materiali, e quanto altro occorre a dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte: con 3 ordini di filo di ferro spinato; <b>euro (dieci/56)</b>	m	10,56
Nr. 6376 I.04.001.02	idem c.s. ...d'arte: con 4 ordini di filo di ferro spinato; <b>euro (dieci/76)</b>	m	10,76
Nr. 6377 I.04.002.01	Chiudenda costituita da pali di castagno scortecciati, dell'altezza di m 2 e del diametro minimo in testa di cm 7-8, portanti n. 3 ordini di filo di ferro zincato liscio di diametro non inferiore a mm. 3, leggermente bruciati o trattati con carbolineum alla base nella parte da interrare fino alla profondità di 40 - 50 cm. in apposite buche precedentemente aperte ad una distanza interassiale di ml 3 successivamente colmate e costipate, compresa la doppia controventatura ogni ml 30 ed agli angoli, compreso i tiranti necessari. Nel prezzo è compreso ogni onere per il tracciamento, la fornitura e messa in opera dei materiali, e quanto altro occorre a dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte: con 3 ordini di filo di ferro zincato liscio; <b>euro (dieci/64)</b>	m	10,64
Nr. 6378 I.04.002.02	idem c.s. ...d'arte: con 4 ordini di filo di ferro zincato liscio; <b>euro (dieci/86)</b>	m	10,86
Nr. 6379 I.04.003.01	Chiudenda costituita da pali di castagno scortecciati, dell'altezza di m 2 e del diametro minimo in testa di cm 7-8, con rete metallica zincata, leggermente bruciati o trattati con carbolineum alla base nella parte da interrare fino alla profondità di 40 - 50 cm. in apposite buche precedentemente aperte ad una distanza interassiale di ml 3 successivamente colmate e costipate, compresa la doppia controventatura ogni ml 30 ed agli angoli, compreso i tiranti necessari. Nel prezzo è compreso ogni onere per il tracciamento, la fornitura e messa in opera dei materiali, e quanto altro occorre a dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte: con rete metallica zincata romboidale di h m. 1,00 - 1,20; <b>euro (dodici/29)</b>	m	12,29
Nr. 6380 I.04.003.02	idem c.s. ...metallica zincata romboidale di h m. 1,40 - 1,60; <b>euro (dodici/90)</b>	m	12,90
Nr. 6381 I.04.003.03	idem c.s. ...metallica zincata a maglia larga di h m. 1,00 - 1,20; <b>euro (undici/52)</b>	m	11,52
Nr. 6382 I.04.003.04	idem c.s. ...metallica zincata a maglia larga di h m. 1,40 - 1,60; <b>euro (undici/90)</b>	m	11,90
Nr. 6383 I.04.004.01	Chiudenda costituita da paletti in ferro a "T", dell'altezza di m 2 con profilo 35x35x4, da interrare fino alla profondità di 40 - 50 cm. in apposite buche precedentemente aperte ad una distanza interassiale di ml 3 successivamente colmate e costipate, compresa la doppia controventatura ogni ml 30 ed agli angoli, compreso i tiranti necessari. Nel prezzo è compreso ogni onere per il tracciamento, la fornitura e messa in opera dei materiali, e quanto altro occorre a dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte: con 3 ordini di filo di ferro zincato liscio; <b>euro (tredici/22)</b>	m	13,22
Nr. 6384 I.04.004.02	idem c.s. ...d'arte: con 4 ordini di filo di ferro zincato liscio; <b>euro (tredici/43)</b>	m	13,43
Nr. 6385 I.04.005.01	Chiudenda costituita da paletti in ferro a "T", dell'altezza di m 2 con profilo 35x35x4 e con rete metallica zincata, da interrare fino alla profondità di 40 - 50 cm. in apposite buche precedentemente aperte ad una distanza interassiale di ml 3 successivamente colmate e costipate, compresa la doppia controventatura ogni ml 30 ed agli angoli, compreso i tiranti necessari. Nel prezzo è compreso ogni onere per il tracciamento, la fornitura e messa in opera dei materiali, e quanto altro occorre a dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte: con rete metallica zincata romboidale di h m. 1,00 - 1,20; <b>euro (quattordici/86)</b>	m	14,86
Nr. 6386 I.04.005.02	idem c.s. ...metallica zincata romboidale di h m. 1,40 - 1,60; <b>euro (quindici/49)</b>	m	15,49
Nr. 6387 I.04.005.03	idem c.s. ...metallica zincata a maglia larga di h m. 1,00 - 1,20; <b>euro (quattordici/09)</b>	m	14,09

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 6388 I.04.005.04	idem c.s. ...metallica zincata a maglia larga di h m. 1,40 - 1,60; <b>euro (quattordici/49)</b>	m	14,49
Nr. 6389 I.04.006.01	Fornitura e posa in opera di recinzione di tipo agricolo costituita da: pali a T con profilo 35x35x4 o ad U di 30x50x50 dello spessore di mm 2,5 zincati a caldo posti ad interasse di metri 2; saette con profilo a T o ad U zincate a caldo con relativo bullone di fissaggio, poste in ragione di una ogni cinque pali; rete metallica a maglia romboidale 50x50 tessuta con filo a forte zincatura (260 gr di zinco per mq) conforme alla norma EN 10244 classe A diametro 2,20 mm e vivagnata con filo classe A diametro mm 2,70. Compreso la stesa dei dila di tensione e di cucitura, escluso il cordolo di recinzione. altezza recinzione H. 2,00 metri <b>euro (diciannove/82)</b>	m	19,82
Nr. 6390 I.04.006.02	idem c.s. ...recinzione H. 1,75 metri <b>euro (diciotto/48)</b>	m	18,48
Nr. 6391 I.04.006.03	idem c.s. ...recinzione H. 1,50 metri <b>euro (diciassette/12)</b>	m	17,12
Nr. 6392 I.04.007.01	Protezione dagli animali selvatici di una ceppaia di castagno con più polloni innestati attraverso l'uso di rete metallica elettrosaldada, con altezza minima pari a cm 180, da sistemare intorno alla ceppaia e sostenuta da almeno 4 pali. <b>euro (ventisei/33)</b>	cad	26,33
Nr. 6393 I.04.008.01	Protezione dagli animali selvatici di un singolo pollone o selvaggione innestato attraverso l'uso di rete metallica elettrosaldada, h = cm 180, da sistemare intorno al pollone/selvaggione sostenuta da apposito palo. <b>euro (undici/42)</b>	cad	11,42
Nr. 6394 L.01.001.01	Profilatura e regolarizzazione di scarpate e pendici mediante splateamenti, rinterri e tagli, in terreni di qualsiasi natura e consistenza, anche se misto a radici, ceppaie, pietre e trovanti, da eseguirsi a mano o con mezzi meccanici, colmando le depressioni e smussando i dossi, escluso il trasporto a rifiuto o a rinterro del materiale di risulta, in modo da realizzare pendenze medie uniformi. Sono inoltre esclusi gli oneri per il conferimento ad impianto tutto secondo le direttive della Direzione dei Lavori. da eseguirsi a mano <b>euro (quattro/98)</b>	mq	4,98
Nr. 6395 L.01.001.02	idem c.s. ...eseguirsi a con mezzo meccanico <b>euro (tre/04)</b>	mq	3,04
Nr. 6396 L.01.002.01	Profilatura e regolarizzazione pareti verticali a qualsiasi altezza, eseguita a mano o con mezzi meccanici se possibile, colmando le depressioni e smussando i dossi, escluso il solo ponteggio occorrente ed il trasporto a rifiuto del materiale di risulta, ma compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte secondo le direttive della Direzione Lavori. da eseguirsi a mano <b>euro (tredici/12)</b>	mq	13,12
Nr. 6397 L.01.002.02	idem c.s. ...eseguirsi a con mezzo meccanico <b>euro (sette/58)</b>	mq	7,58
Nr. 6398 L.01.003.01	Tagli raso terra delle erbe palustri, eseguito in acqua o all'asciutto, escluso l'onere del trasporto e gli oneri per il conferimento a discarica o ad impianto di trattamento rifiuti. <b>euro (zero/84)</b>	mq	0,84
Nr. 6399 L.01.004.01	Tagli raso terra di bassa macchia palustre, paglie e rovi, canne, tamerici, salici ed altri arbusti legnosi, eseguito in acqua ed all'asciutto, escluso l'onere del trasporto e gli oneri per il conferimento a discarica o ad impianto di trattamento rifiuti. <b>euro (uno/43)</b>	mq	1,43
Nr. 6400 L.01.005.01	Abbattimento di alberi adulti, compreso estirpamento delle ceppaie e l'allontanamento di esse dalla sede del lavoro, escluso l'onere del trasporto e gli oneri per il conferimento a discarica o ad impianto di trattamento rifiuti, compreso l'onere per il carico su autocarro: per alberi di altezza fino a 10 m. <b>euro (sessantanove/74)</b>	cad	69,74
Nr. 6401 L.01.005.02	idem c.s. ...di altezza compresa tra i 10 ed i 20 m. <b>euro (centocinquantaquattro/40)</b>	cad	153,40
Nr. 6402 L.01.005.03	idem c.s. ...di altezza compresa tra i 20 ed i 30 m. <b>euro (duecentosettantaotto/92)</b>	cad	278,92
Nr. 6403 L.01.006.01	Decespugliamento di scarpate stradali, ferroviarie e fluviali, invase da arbusti, rovi ed erbe infestanti, con salvaguardia della rinnovazione arborea ed arbustiva naturale di altezza superiore a 1 m., con utilizzo di mezzi meccanici dotati di braccio decespugliatore, escluso l'onere di smaltimento e trasporto a discarica o ad impianto di trattamento: con raccolta e trasporto in luogo indicato dalla Direzione Lavori in ambito del cantiere del materiale di risulta; <b>euro (zero/56)</b>	mq	0,56
Nr. 6404 L.01.006.02	idem c.s. ...di trattamento: senza rimozione del materiale di risulta; <b>euro (zero/23)</b>	mq	0,23
Nr. 6405 L.01.007.01	Decespugliamento di scarpate stradali, ferroviarie e fluviali, invase da arbusti, rovi ed erbe infestanti, con salvaguardia della rinnovazione arborea ed arbustiva naturale di altezza superiore a 1 m., eseguito con attrezzatura manuale, meccanica o meno (motosega, decespugliatore, falce) escluso l'onere di smaltimento e trasporto a discarica o ad impianto di trattamento: con raccolta e trasporto in luogo indicato dalla Direzione Lavori in ambito del cantiere del materiale di risulta; <b>euro (zero/69)</b>	mq	0,69
Nr. 6406 L.01.007.02	idem c.s. ...di trattamento: senza rimozione del materiale di risulta; <b>euro (zero/29)</b>	mq	0,29

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 6407 L.01.008.01	Decespugliamento area boscata con pendenza media inferiore al 50% invase da rovi, arbusti ed erbe infestanti con salvaguardia dell'eventuale rinnovazione arborea ed arbustiva naturale, escluso l'onere di smaltimento e trasporto a discarica o ad impianto di trattamento: su aree ad alta densità di infestanti (altezza superiore a 1 m. e copertura terreno superiore al 90%) con raccolta e trasporto in luogo indicato dalla Direzione Lavori in ambito del cantiere del materiale di risulta; <b>euro (zero/96)</b>	mq	0,96
Nr. 6408 L.01.008.02	idem c.s. ...al 90%) senza rimozione del materiale di risulta; <b>euro (zero/41)</b>	mq	0,41
Nr. 6409 L.01.008.03	Decespugliamento area boscata con pendenza media inferiore al 50% invase da rovi, arbusti ed erbe infestanti con salvaguardia dell'eventuale rinnovazione arborea ed arbustiva naturale, escluso l'onere di smaltimento e trasporto a discarica o ad impianto di trattamento: su aree a media densità di infestanti (altezza superiore a 1 m. e copertura terreno superiore al 90%) con raccolta e trasporto in luogo indicato dalla Direzione Lavori in ambito del cantiere del materiale di risulta; <b>euro (zero/84)</b>	mq	0,84
Nr. 6410 L.01.008.04	idem c.s. ...al 90%) senza rimozione del materiale di risulta; <b>euro (zero/35)</b>	mq	0,35
Nr. 6411 L.01.009.01	Decespugliamento area boscata con pendenza media superiore al 50% invase da rovi, arbusti ed erbe infestanti con salvaguardia dell'eventuale rinnovazione arborea ed arbustiva naturale, escluso l'onere di smaltimento e trasporto a discarica o ad impianto di trattamento: su aree ad alta densità di infestanti (altezza superiore a 1 m. e copertura terreno superiore al 90%) con raccolta e trasporto in luogo indicato dalla Direzione Lavori in ambito del cantiere del materiale di risulta; <b>euro (uno/12)</b>	mq	1,12
Nr. 6412 L.01.009.02	idem c.s. ...al 90%) senza rimozione del materiale di risulta; <b>euro (zero/47)</b>	mq	0,47
Nr. 6413 L.01.009.03	Decespugliamento area boscata con pendenza media superiore al 50% invase da rovi, arbusti ed erbe infestanti con salvaguardia dell'eventuale rinnovazione arborea ed arbustiva naturale, escluso l'onere di smaltimento e trasporto a discarica o ad impianto di trattamento: su aree a media densità di infestanti (altezza superiore a 1 m. e copertura terreno superiore al 90%) con raccolta e trasporto in luogo indicato dalla Direzione Lavori in ambito del cantiere del materiale di risulta; <b>euro (zero/96)</b>	mq	0,96
Nr. 6414 L.01.009.04	idem c.s. ...al 90%) senza rimozione del materiale di risulta; <b>euro (zero/41)</b>	mq	0,41
Nr. 6415 L.01.010.01	Pulizia del terreno, consistente nello scavo di scoticamento per uno spessore medio di 20 cm., carico e trasporto nell'ambito del cantiere per reimpiego o deposito, escluso il trasporto a discarica e/o ad impianto di trattamento rifiuti e gli oneri di conferimento. <b>euro (otto/48)</b>	mq	8,48
Nr. 6416 L.01.011.01	Disgaggio e pulizia di pareti rocciose a qualsiasi altezza, mediante l'impiego di operai altamente specializzati (rocciatori), con la eliminazione di residui terrosi instabili e l'abbattimento di volumi di roccia in equilibrio precario con l'ausilio di leve dove necessita di attrezzature idrauliche, quali martinetti ed allargatori, compreso ove, necessario il taglio di ceppaie e la devitalizzazione con particolari procedure, dell'apparato radicale delle stesse che col tempo determinano delle fessurazioni. <b>euro (nove/60)</b>	mq	9,60
Nr. 6417 L.01.012.01	Scavo d'impostazione eseguito con mezzo meccanico per intestatura ed impianto di opere d'arte, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, asciutto o bagnato, eseguito a mano o con mezzi meccanici e compresi tutti gli oneri indicati in capitolato ed in particolare i seguenti: il trasporto, a rilevato o a colmata dei materiali di scavo, a qualunque distanza, compreso i depositi provvisori per le materie da riutilizzare, su aree da procurarsi a cura e spese dell'Impresa la sistemazione delle terre secondo le modalita' stabilite in capitolato; la regolarizzazione e profilatura degli scavi; l'esaurimento e la deviazione delle acque superficiali e freatiche, con qualsiasi mezzo; i rinterrati e riempimenti occorrenti ad opera finita, escluso gli oneri per il trasporto e conferimento a discarica e/o ad impianto di trattamento. <b>euro (quattro/73)</b>	mc	4,73
Nr. 6418 L.01.013.01	Scavo di sbancamento a larga sezione per apertura di nuovi canali, allargamento ed approfondimento di canali esistenti, canalizzazione dei corsi d'acqua naturali, (nonche' per lo spurgo e rimozione degli interrimenti) a qualsiasi profondita' in terreno di qualsiasi natura e consistenza, compreso il fango, la melma e simili, eseguito con mezzo meccanico, compresi tutti gli oneri stabiliti dal capitolato ed in particolare i seguenti: la divisione delle acque ristagnanti, il taglio e l'eliminazione di qualsiasi tipo di vegetazione esistente sul terreno e nell'interno dei canali e corsi d'acqua; la rottura di trovanti e massi inferiori ad un metro cubo; il trasporto, all'interno del cantiere, a colmata o a rilevato, delle materie di scavo a qualsiasi distanza; la sistemazione delle terre e dei depositi secondo le modalita' stabilite in capitolato; la regolarizzazione e profilatura delle sezioni di scavo; gli arginelli a protezione delle sponde e la sistemazione delle immissioni dei fossi, atti ad impedire il disordinato ingresso delle acque nei canali. Sono esclusi gli oneri per il trasporto ed il conferimento a discarica o ad impianto di trattamento rifiuti. canali con sez. idraulica di larghezza in sommità inferiore a m. 3,00. <b>euro (cinque/01)</b>	mc	5,01
Nr. 6419 L.01.013.02	idem c.s. ...in sommità superiore a m. 3,00. <b>euro (quattro/03)</b>	mc	4,03
Nr. 6420 L.01.014.01	Scavo di sbancamento a larga sezione per apertura di nuovi canali, allargamento ed approfondimento di canali esistenti, canalizzazione dei corsi d'acqua naturali, (nonche' per lo spurgo e rimozione degli interrimenti) a qualsiasi profondita' in terreno di qualsiasi natura e consistenza, compreso il fango, la melma e simili, compresi tutti gli oneri stabiliti dal capitolato ed in particolare i seguenti: la divisione delle acque ristagnanti, il taglio e l'eliminazione di qualsiasi tipo di vegetazione esistente sul terreno e nell'interno dei canali e corsi d'acqua; la rottura di trovanti e massi inferiori ad un metro cubo; il trasporto, all'interno del cantiere, a colmata o a rilevato, delle materie di scavo a qualsiasi distanza; i depositi provvisori delle terre, su aree da procurarsi a cura e spese dell'impresa; la sistemazione delle terre e dei depositi secondo le modalita' stabilite in capitolato; la regolarizzazione e profilatura delle sezioni di scavo; gli arginelli a protezione delle sponde e la sistemazione delle immissioni dei fossi, atti ad impedire il disordinato ingresso delle acque nei canali. Sono esclusi gli oneri per il trasporto		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 6421 L.01.014.02	ed il conferimento a discarica o ad impianto di trattamento rifiuti. canali con sez. idraulica di larghezza in sommità inferiore a m. 3,00, eseguito a mano. <b>euro (sessantaquattro/45)</b>	mc	64,45
Nr. 6422 L.01.015.01	idem c.s. ...in sommità superiore a m. 3,00, eseguito a mano <b>euro (settantaquattro/39)</b>	mc	74,39
Nr. 6423 L.01.016.01	Scavo di fondazione a sezione obbligata in materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutto o bagnato, anche in presenza di acqua, eseguito con mezzo meccanico e compresi tutti gli oneri indicati in capitolato ed in particolare i seguenti: l'eliminazione di qualsiasi tipo di vegetazione; il trasporto delle materie di scavo a rilevato o a colmata, all'interno del cantiere, compreso le operazioni di carico, scarico e la sistemazione delle terre secondo le modalita' del capitolato e gli ordini della Direzione dei Lavori; lo spianamento del piano di fondazione; il deposito definitivo o temporaneo delle materie di scavo da portare a rifiuto o da riutilizzare su aree preparate a cura e spese dell'impresa, per profondita' fino a mt. 2,00 dal piano di campagna o di sbancamento. Sono esclusi gli oneri per il trasporto ed il conferimento a discarica o ad impianto di trattamento rifiuti. <b>euro (sei/55)</b>	mc	6,55
Nr. 6424 L.01.017.01	Scavi in roccia dura da mina di qualsiasi natura, o da trovanti di volume superiore a 1.00 mc.,senza uso di mina, con tutti gli oneri e le prescrizioni di cui alle voci precedenti, nonche' l'onere della riduzione del materiale di risulta alla pezzatura indicata dalla Direzione Lavori. da eseguire con martellone idraulico collegato all'escavatore. Sono esclusi gli oneri per il trasporto ed il conferimento a discarica o ad impianto di trattamento rifiuti. <b>euro (trentaotto/09)</b>	mc	38,09
Nr. 6425 L.01.018.01	Sovrapprezzo allo scavo di fondazione per ogni mt. 2,00 di maggiore profondita' oltre i mt. 2,00, misurato, a partire dal punto piu' depresso del piano di campagna o di splateamento, intendendosi, nel caso di canali, coincidente col piano di campagna la scarpa ed il fondo del canale stesso. Sono esclusi gli oneri per il trasporto ed il conferimento a discarica o ad impianto di trattamento rifiuti. <b>euro (tre/91)</b>	mc	3,91
Nr. 6426 L.01.019.01	Esaurimento di acqua a mezzo di motopompa, compreso quant'occorre per l'esercizio, la manutenzione e la guardiania della pompa, il trasporto sul luogo d'impiego e viceversa, la fornitura e il consumo dell'energia o del combustibile, nonche' ogni altro accessorio di mano d'opera, di materiali e di mezzi d'opera per dare compiuto il lavoro. Per ogni cavallo/ora di funzionamento della pompa <b>euro (zero/90)</b>	hp/ora	0,90
Nr. 6427 L.01.020.01	Rilevato arginale per la costruzione di nuovi argini o per il ripristino delle sagome di fondo di quelli esistenti, con materie provenienti da cave di prestito, subordinatamente alla riconosciuta idoneita' delle materie da parte della Direzione dei lavori, compreso lo scavo delle materie occorrenti, nonche' il carico, trasporto e scarico a qualsiasi distanza delle materie necessarie, compreso altresì la preparazione della sede del rilevato mediante estirpazione delle erbe e degli arbusti e il taglio a raso e successiva rimozione di alberi e ceppaie di qualsiasi essenza e del diametro fino a cm. 15, compresa inoltre la preparazione delle ammorsature ad eventuali rilevati esistenti, lo spandimento delle materie di riporto a strati di altezze non superiore a cm. 30, la regolarizzazione e configurazione delle scarpate e dei cigli. Nel prezzo si intende compresa e compensata l' onere della formazione dello strato superficiale dell'argine con terreno vegetale (questo escluso) che dovra' avere i requisiti specifici posti dal contratto e, in ogni caso, dalla buona regola dell'arte: Eseguito con l'uso dei mezzi meccanici <b>euro (quattordici/08)</b>	mc	14,08
Nr. 6428 L.01.021.01	Rilevato arginale per la costruzione di nuovi argini o per il ripristino delle sagome di fondo di quelli esistenti, con materiali provenienti da livellamento dell'alveo degli scavi di cantiere subordinatamente alla riconosciuta idoneita' delle materie da parte della Direzione dei lavori, compreso lo scavo delle materie occorrenti, nonche' il carico, trasporto e scarico a qualsiasi distanza delle materie necessarie, compreso altresì la preparazione della sede del rilevato mediante estirpazione delle erbe e degli arbusti e il taglio a raso e successiva rimozione di alberi e ceppaie di qualsiasi essenza e del diametro fino a cm. 15, compresa inoltre la preparazione delle ammorsature ad eventuali rilevati esistenti, lo spandimento delle materie di riporto a strati di altezze non superiore a cm. 30, la regolarizzazione e configurazione delle scarpate e dei cigli. Nel prezzo si intende compresa e compensata l'onere della formazione dello strato superficiale dell'argine con terreno vegetale (questo escluso) che dovra' avere i requisiti specifici posti dal contratto e, in ogni caso, dalla buona regola dell'arte. Eseguito con l'uso dei mezzi meccanici <b>euro (sette/05)</b>	mc	7,05
Nr. 6429 L.01.022.01	Compenso per la formazione di rilevati arginali o corazzatura a tergo delle briglie con materiale proveniente dagli scavi, e compreso lo scavo delle materie occorrenti, nonche' il carico, trasporto e scarico a qualsiasi distanza delle materie necessarie, compreso altresì la preparazione della sede del rilevato mediante estirpazione delle erbe e degli arbusti e il taglio a raso e successiva rimozione di alberi e ceppaie di qualsiasi essenza e del diametro fino a cm. 15, compresa inoltre la preparazione delle ammorsature ad eventuali rilevati esistenti, lo spandimento delle materie di riporto a strati di altezze non superiore a cm. 30, la regolarizzazione e configurazione delle scarpate e dei cigli. Nel prezzo si intende compresa e compensata l' onere della formazione dello strato superficiale dell'argine con terreno vegetale (questo escluso) che dovra' avere i requisiti specifici posti dal contratto e, in ogni caso, dalla buona regola dell'arte. Eseguito con l'uso dei mezzi meccanici <b>euro (sei/39)</b>	mc	6,39
Nr. 6430 L.01.023.01	Compattazione di rilevati arginali mediante l'impiego di attrezzature idonee araggiungere una densita' non superiore all'85% della densita' massima risultante dalProctor modificato. L'attrezzatura da impiegarsi e la densita' di riferimento dovrannoessere appropriata ad ogni tipo di terreno, compreso l'onere del ricaccio e trasporto arifiuto del materiale pietroso che ostacolasse il lavoro dei mezzi di compattazione,compreso e compensato ogni altro accorgimento, onere e magistero necessarioperche' a lavoro ultimato e sino all'epoca del collaudo, il rilevato, compattato a stratorizzontali non superiori a 30 cm. con le prescrizioni contrattuali, non ecceda i limiticonsentiti dalla buona regola d'arte. <b>euro (uno/52)</b>	mc	1,52
Nr. 6431 L.01.024.01	Disfacimento di vecchi gabbioni danneggiati o dissestati di qualsiasi forma e dimensione con l'onere dell'accatastamento del materiale riutilizzabile e l'allontanamento nell'ambito del cantiere. Sono esclusi gli oneri per il trasporto ed il conferimento a discarica o ad impianto di trattamento rifiuti. <b>euro (tredici/42)</b>	mc	13,42
Nr. 6431 L.01.024.01	Disfacimento di vecchi materassi metallici danneggiati o dissestati, di qualsiasi dimensione, compreso l'onere dell'accatastamento del materiale inutilizzabile, e l'allontanamento a qualsiasi distanza nell'ambito del cantiere del materiale inutilizzabile, compreso inoltre la		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	sistemazione della scarpata del rilevato su cui erano poggiati. Sono esclusi gli oneri per il trasporto ed il conferimento a discarica o ad impianto di trattamento rifiuti. <b>euro (dieci/05)</b>	mq	10,05
Nr. 6432 L.01.025.01	Pista camionabile larga m. 3, pavimentata con misto calcareo o di fiume dello spessore di cm. 20 con tombini tubolari (questi esclusi) del diametro 100 ogni 100 metri. <b>euro (ventiquattro/09)</b>	m	24,09
Nr. 6433 L.02.001.01	Semina a spaglio. Rivestimento di superfici di scarpate o sponde soggette ad erosione con inclinazione non superiore a 30° mediante spargimento manuale a spaglio di idonea miscela di sementi e di eventuali concimanti organici e/o inorganici in quantità e qualità opportunamente individuate. La composizione della miscela, ove possibile di sementi autoctone, e la quantità di sementi per metro quadro (in genere valgono quantità da 50 g/m2) sono stabilite in funzione del contesto ambientale ovvero delle caratteristiche geolitologiche, pedologiche, microclimatiche, floristiche e vegetazionali della stazione. <b>euro (uno/33)</b>	mq	1,33
Nr. 6434 L.02.002.01	Idrosemina. Rivestimento di superfici estese più o meno acclivi mediante spargimento meccanico per via idraulica a mezzo di idrosemnatrice a pressione atta a garantire l'irrorazione a distanza e con diametro degli ugelli e tipo di pompa tale da non lesionare i semi e consentire lo spargimento omogeneo dei materiali. L'idrosemina eseguita in un unico passaggio contiene: miscela di sementi idonea alle condizioni locali (50 gr/mq); collante in quantità idonea al fissaggio dei semi e alla creazione di una pellicola antierosiva sulla superficie del terreno (15 gr/mq); concime organico e/o inorganico in genere in quantità tali da evitare l'effetto "pompaggio" iniziale e successivo deficit delle piante (100 gr/mq); acqua in quantità idonea alle diluizioni richieste. L'esecuzione dovrà prevedere:- ripulitura della superficie da trattare mediante allontanamento di sassi e radici; da compensarsi a parte e spargimento della miscela in un unico strato. <b>euro (tre/31)</b>	mq	3,31
Nr. 6435 L.02.003.01	Idrosemina potenziata con mulch. Rivestimento di superfici estese più o meno acclivi mediante spargimento per via idraulica di una apposita miscela per mezzo di idrosemnatrice a pressione atta a garantire l'irrorazione a distanza e con diametro degli ugelli e tipo di pompa tale da non lesionare i semi e consentire lo spargimento omogeneo dei materiali. L'idrosemina con mulch, eseguita in un unico passaggio, contiene: fibre vegetali (mulches) in quantità non inferiore a 150 g/m2, concime organico e/o inorganico in quantità tali da evitare l'effetto "pompaggio" iniziale e successivo deficit delle piante (100 gr/mq); collante in quantità idonea al fissaggio dei semi e alla creazione di una pellicola antierosiva sulla superficie del terreno, senza inibire la crescita e favorendo il trattenimento dell'acqua nel terreno nelle fasi iniziali di sviluppo (15 gr/mq); acqua in quantità idonea alle diluizioni richieste;- humus/torba in quantità non inferiore a 200 g/m2; miscela di sementi idonea alle condizioni locali (50 gr/mq). <b>euro (tre/78)</b>	mq	3,78
Nr. 6436 L.02.004.01	Idrosemina a spessore. Rivestimento di superfici estese più o meno acclivi mediante spargimento per via idraulica di una apposita miscela per mezzo di idrosemnatrice a pressione atta a garantire l'irrorazione a distanza e con diametro degli ugelli e tipo di pompa tale da non lesionare i semi e consentire lo spargimento omogeneo dei materiali. L'idrosemina con mulch, eseguita in un unico passaggio, contiene: fibre vegetali (mulches) in quantità non inferiore a 200 g/mq, concime organico e/o inorganico con una dose di impiego di almeno 150 gr/mq; collante in quantità idonea al fissaggio dei semi e alla creazione di una pellicola antierosiva sulla superficie del terreno, senza inibire la crescita e favorendo il trattenimento dell'acqua nel terreno nelle fasi iniziali di sviluppo (circa 15 gr/mq); acqua in quantità idonea alle diluizioni richieste; humus/torba in quantità non inferiore a 250 g/m2; miscela di sementi idonea alle condizioni locali (50 gr/mq). <b>euro (cinque/31)</b>	mq	5,31
Nr. 6437 L.02.005.01	Idrosemina con matrice di fibre legate. Rivestimento di superfici estese più o meno acclivi mediante spargimento per via idraulica di una apposita miscela per mezzo di idrosemnatrice a pressione atta a garantire l'irrorazione a distanza e con diametro degli ugelli e tipo di pompa tale da non lesionare i semi e consentire lo spargimento omogeneo dei materiali. Gli ugelli inoltre saranno appositamente strutturati per garantire la corretta aspersione della miscela a Matrice di Fibre Legate (M.F.L.) che verrà impiegata. L'idrosemina M.F.L., eseguita in uno o più passaggi, contiene: matrice di fibre legate in quantità non inferiore a 400 gr/ mq, collante in quantità idonea al fissaggio dei semi e alla creazione di una pellicola antierosiva sulla superficie del terreno, senza inibire la crescita e favorendo il trattenimento dell'acqua nel terreno nelle fasi iniziali di sviluppo (circa 15 g/mq); miscela di sementi idonea alle condizioni locali i (50 gr/mq); concime organico e/o inorganico in quantità non inferiore a 250 gr/ mq; acqua in quantità idonea alle diluizioni richieste; biostimolatore del terreno a base di batteri, micorrize, acidi umici ecc in quantità non inferiore a 2 gr/ mq. <b>euro (sette/66)</b>	mq	7,66
Nr. 6438 L.02.006.01	Rivestimento di scarpate con biotessile. Rivestimento di scarpate mediante stesura di un biotessile biodegradabile in juta o cocco (massa areica non inferiore a 400 g/m2), a maglia aperta di minimo 1 x 1 cm. Il rivestimento verrà fissato alle estremità, a monte e al piede della sponda o della scarpata, in un solco di 20 - 30 cm, mediante staffe e successivo ricoprimento col terreno precedentemente predisposto. Il biotessile verrà posato srotolandolo lungo le linee di massima pendenza e fissandolo alla scarpata, con picchetti realizzati con tondino ad aderenza migliorata in ferro acciaiolo diam 8 mm, in ragione di 2 o più picchetti per mq in maniera da garantire la stabilità e l'aderenza sino ad accrescimento avvenuto del cotico erboso; i teli contigui saranno sormontati di almeno 10 cm e picchettati ogni 50 cm. La posa del rivestimento dovrà avvenire su scarpate stabili precedentemente regolarizzate e liberate da radici. Tali rivestimenti devono essere sempre abbinati ad una semina o idrosemina e possono essere seguiti dalla messa a dimora di specie arbustive autoctone da pagarsi a parte. in juta <b>euro (tre/88)</b>	mq	3,88
Nr. 6439 L.02.006.02	idem c.s. ...parte. in cocco <b>euro (cinque/38)</b>	mq	5,38
Nr. 6440 L.02.007.01	Rivestimento di scarpate con biostuoia. Rivestimento di scarpate mediante stesura di una biostuoia in paglia, cocco, in paglia e cocco, di massa areica minima 450 g/m2, rinforzata e contenuta mediante rete fotossidabile e biodegradabile di maglia minima 1x1 cm e strato sottile di cellulosa. Il rivestimento verrà fissato alle estremità, a monte e al piede della sponda o della scarpata, in un solco di 20 - 30 cm, mediante picchetti e successivo ricoprimento col terreno precedentemente scavato. La biostuoia verrà posata srotolandola lungo le linee di massima pendenza e fissandola alla scarpata, con picchetti realizzati con tondino ad aderenza migliorata in ferro acciaiolo diam 8 mm, in ragione di 2 o più picchetti per mq in maniera da garantire la stabilità e l'aderenza della stuoia sino ad accrescimento avvenuto del cotico erboso; i teli contigui saranno sormontati di almeno 10 cm e picchettati ogni 50 cm. La posa del rivestimento dovrà avvenire su scarpate stabili precedentemente regolarizzate e liberate da radici. La scelta del tipo di biostuoia da utilizzare è legata alle caratteristiche geo-morfologiche ed alle condizioni del terreno di posa, cioè pendenza, caratteristiche geotecniche e chimiche, grado di dissesto. Tali rivestimenti devono essere sempre abbinati ad una semina o idrosemina e possono essere seguiti dalla messa a dimora di specie arbustive autoctone da		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	compensarsi a parte. in fibra di cocco <b>euro (quattro/84)</b>	mq	4,84
Nr. 6441 L.02.007.02	idem c.s. ...parte. in paglia e fibra di cocco <b>euro (quattro/61)</b>	mq	4,61
Nr. 6442 L.02.008.01	Rivestimento di scarpate o sponde mediante geostuoia antierosione in polipropilene ad alta densità stabilizzata agli U.V. con spessore non inferiore a 17 mm conforme alla norma UNI EN ISO 9863 e resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 10 kN/m conforme alla norma UNI EN ISO 10319. Il fissaggio della stessa sarà effettuato mediante picchetti di dimensioni e quantità tali da garantire la stabilità e l'aderenza della geostuoia sino ad accrescimento avvenuto del cotico erboso, Tali rivestimenti devono essere sempre abbinati ad un intasamento con uno strato di terreno vegetale e ad una idrosemina ed eventuale messa a dimora di specie arbustive autoctone corredate da certificazione di origine da compensarsi a parte. <b>euro (tredici/05)</b>	mq	13,05
Nr. 6443 L.02.009.01	Rivestimento di scarpate o sponde mediante geostuoia antierosione in poliammide in monofilamenti termosaldati nei punti di contatto autoestinguente con spessore nominale non inferiore a 20 mm conforme alla norma UNI EN ISO 9863 e resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 1,90 kN/m conforme alla norma UNI EN ISO 10319. Il fissaggio della stessa sarà effettuato mediante picchetti di dimensioni e quantità tali da garantire la stabilità e l'aderenza della geostuoia sino ad accrescimento avvenuto del cotico erboso, Tali rivestimenti devono essere sempre abbinati ad un intasamento con uno strato di terreno vegetale e ad una idrosemina ed eventuale messa a dimora di specie arbustive autoctone corredate da certificazione di origine da compensarsi a parte. <b>euro (quindici/21)</b>	mq	15,21
Nr. 6444 L.02.010.01	Protezione antierosiva di scarpate con geostuoia tridimensionale rinforzata con geogriglieRivestimento di scarpate o sponde mediante geostuoia grimpante tridimensionale 100 % polipropilene rinforzata con geogriglie di spessore non inferiore a 18 mm (UNI EN ISO 9863) resistenza a trazione longitudinale compresa tra i 35 e i 110kN/m e resistenza a trazione trasversale non inferiore a 20 kN/m (UNI EN ISO 10319). Il fissaggio della stessa sarà effettuato mediante picchetti di dimensioni e quantità tali da garantire la stabilità e l'aderenza della geostuoia sino ad accrescimento avvenuto del cotico erboso (in genere 2 picchetti al mq) Tali rivestimenti devono essere sempre abbinati ad un intasamento con uno strato di terreno vegetale e ad una idrosemina ed eventuale messa a dimora di specie arbustive autoctone corredate da certificazione di origine da compensarsi a parte. con resistenza max a trazione longitudinale 35KN/m <b>euro (sedici/41)</b>	mq	16,41
Nr. 6445 L.02.010.02	idem c.s. ...trazione longitudinale 55KN/m <b>euro (sedici/70)</b>	mq	16,70
Nr. 6446 L.02.010.03	idem c.s. ...trazione longitudinale 80KN/m <b>euro (diciassette/72)</b>	mq	17,72
Nr. 6447 L.02.010.04	idem c.s. ...trazione longitudinale 110KN/m <b>euro (diciannove/17)</b>	mq	19,17
Nr. 6448 L.02.011.01	Protezione antierosiva di scarpate con geostuoia tridimensionale rinforzata con rete metallicaRivestimento di scarpate o sponde mediante geostuoia grimpante tridimensionale 100 % polipropilene stabilizzata a i raggi U.V. rinforzata con con rete metallica.La rete metallica a doppia torsione avrà maglia tipo 6x8 (in accordo con le "Linee guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore LL.PP. del 19/09/2013 e con le norme UNI EN 10223-3), tessuta con filo di diametro 2,20 mm (conforme alle UNI EN 10218 e UNI -EN 10223-3) galvanizzato con lega eutettica di Zn-Al 5%- (conforme alle UNI EN 10244-2 Classe A tab. 2 ) e protetto da un rivestimento in materiale plastico di colore grigio avente spessore nominale di 0,5 mm, portando il diametro esterno nominale a 3,20 mm. Il fissaggio della stessa sarà effettuato mediante picchetti di dimensioni e quantità tali da garantire la stabilità e l'aderenza della geostuoia sino ad accrescimento avvenuto del cotico erboso, Tali rivestimenti devono essere sempre abbinati ad un intasamento con uno strato di terreno vegetale e ad una idrosemina ed eventuale messa a dimora di specie arbustive autoctone corredate da certificazione di origine da compensarsi a parte. Prima della messa in opera e per ogni partita ricevuta in cantiere, l'Appaltatore dovrà consegnare alla D.L. la relativa Dichiarazione la relativa Dichiarazione di Prestazione (DoP) rilasciata in originale, in cui specifica il nome del prodotto, la Ditta produttrice, le quantità fornite e la destinazione. La conformità dei prodotti dovrà essere certificata da un organismo notificato ai sensi della CPD 89/106 CEE o del CPR 305/2011, terzo ed indipendente, tramite certificato del controllo del processo di fabbrica CE. <b>euro (ventiquattro/64)</b>	mq	24,64
Nr. 6449 L.02.012.01	Geocelle a nido d'ape in materiale sintetico Protezione di scarpate in terra mediante geocelle a nido d'ape realizzate in polietilene mediante estrusione continua senza successive saldature di altezza 100 mm apribili a fisarmonica e collegate tra loro a formare una struttura tridimensionale a celle di forma ovoidale, romboidale o esagonale aventi diametro medio di 200 mm. La posa delle geocelle dovrà avvenire su scarpate stabili precedentemente regolarizzate e liberate da radici, pietre, ecc. I pannelli andranno fissati in trincea in sommità con picchetti metallici in quantità e di dimensioni tali da garantire la stabilità e l'aderenza delle geocelle sino ad accrescimento avvenuto delle piante. Tali rivestimenti devono essere sempre abbinati ad un intasamento con uno strato di terreno vegetale e ad una semina con miscela di sementi e possono essere seguiti dalla messa a dimora di specie arbustive autoctone corredate da certificazione di origine da compensarsi a parte <b>euro (venticinque/39)</b>	mq	25,39
Nr. 6450 L.02.013.01	Rivestimento di scarpata con geocomposito. Rivestimento di scarpata con geocomposito antierosione preaccoppiato costituito da rete metallica a semplice torsione di maglia 50x50 tessuta con trafilato di ferro diam 2,2 (UNI 3598) a forte zincatura vivagnata con filo di diametro 2,7 mm e biostuoia in juta accoppiata in fase di produzione con punti meccanici.Compresa legatura, sagomatura, sovrapposizione e taglio dei teli , adeguato ancoraggio in sommità e al piede della scarpata e tutto quanto occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte.Tale rivestimento va abbinato con una idrosemina da compensarsi a parte <b>euro (ventitre/86)</b>	mq	23,86
Nr. 6451 L.02.014.01	Idrosemina con specie erbacee a radicazione profonda mediante spargimento per via idraulica di una apposita miscela per mezzo di idroseminatrice a pressione tale da non lesionare i semi e consentire lo spargimento omogeneo dei materiali. L'idrosemina con specie erbacee a radicazione profonda avverrà su superfici aventi pendenze non superiori a 60°, già preparate allo scopo e prive di ogni infestazione erbacea, arbustiva ed arborea e contiene: miscela di sementi (non inferiore a 50 gr/mq) con le seguenti caratteristiche: rusticità delle specie erbacee,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>piante non infestanti e non modificate geneticamente, adattabilità a condizioni pedoclimatiche estreme con temperature fino a - 45° C e + 60° C, resistenza a pH compresi tra 4 e 11, resistenza al fuoco con capacità di ricaccio elevata anche dopo incendi. L'apparato radicale deve presentare le seguenti caratteristiche verificate su campioni di piante coltivate in vivaio a livello del mare in contenitori di almeno 200 cm di altezza e 20 cm di diametro, in terreno sciolto ed irrigazione a goccia: elevata velocità di accrescimento dell'apparato radicale, che deve raggiungere i 200 cm nel corso di 18 mesi di sviluppo vegetativo, radici di diametro omogeneo lungo tutta la loro lunghezza (dal colletto all'apice radicale) compreso fra circa 0,1 e 3 mm, densità radicale elevata (&gt; circa 10 radici per centimetro quadrato) misurata a circa 50 cm sotto il colletto dopo 24 mesi dalla semina, valori di sforzo medio a rottura delle radici non inferiore a 15 MPa e con almeno un valore superiore a 200 MPa certificato da Università, Enti o Laboratori qualificati (il valore medio aritmetico dello sforzo medio a rottura delle radici, inteso come media aritmetica dei valori medi per le specie che compongono la miscela, deve essere superiore a 80 MPa); 350 gr/mq di concime (minerale, organo-minerale oppure organico) ; 10 gr/mq di collante naturale. Nel prezzo è compresa la manutenzione nei successivi 36 mesi dalla prima semina da attuarsi con risemine e concimazioni, nel caso in cui la germinazione, dopo un intero ciclo vegetativo, risulti inferiore all'80%. Nel prezzo è compreso e compensato tutto quanto occorre per realizzare l'intervento di armatura vegetale e rinaturalizzazione del terreno a perfetta regola d'arte, con esclusione di tutte le opere necessarie per garantire la completa stabilità del versante, la captazione e regimentazione di acque meteoriche e profonde ed eventuali lavori di preparazione colturale del terreno. superfici tra 1.000 e 5000 mq <b>euro (ventisette/91)</b></p>	mq	27,91
Nr. 6452 L.02.014.02	<p>idem c.s. ...del terreno. superfici tra 5001 e 10.000 mq <b>euro (ventisei/13)</b></p>	mq	26,13
Nr. 6453 L.02.014.03	<p>idem c.s. ...del terreno. superfici oltre i 10.000 mq <b>euro (ventidue/50)</b></p>	mq	22,50
Nr. 6454 L.02.015.01	<p>Fornitura e messa a dimora di talee legnose di specie arbustive (diametro 2-5 cm e lunghezza 50-80 cm) idonee a questa modalità di trapianto vegetativo prelevate dal selvatico e messe a dimora nel verso di crescita previo taglio a punta e con disposizione perpendicolare o leggermente inclinata rispetto al piano di scarpata. <b>euro (quattro/25)</b></p>	cad	4,25
Nr. 6455 L.02.016.01	<p>Realizzazione di cordonate, per la stabilizzazione di pendii anche molto ripidi e su terreni instabili , su di una banchina con profondità da 50 a 100 cm e di larghezza minima di 35 - 50 cm, con leggera contropendenza (minimo 10°) distanti circa 2 - 3 m l'una dall'altra, con posa in opera, longitudinalmente, di stanghe di Castagno con corteccia di 8-10 cm e lunghezza di 200 cm, successiva copertura con ramaglia di conifere sul fondo dello scavo e ricoprimento con uno strato di terreno di circa 10 cm. Segue la collocazione a dimora di talee di Salice (10 per mq) sporgenti verso l'esterno del pendio per almeno 10 - 20 cm e la ricopertura del tutto con inerte proveniente dallo scavo superiore. <b>euro (trentauno/54)</b></p>	m	31,54
Nr. 6456 L.02.017.01	<p>Stabilizzazione di pendii mediante gradonate con talee. Stabilizzazione di pendii mediante gradonate, con profondità in genere di 0,5 © 1 m con pendenza verso l'interno di 5°-10° e del pari contropendenza trasversale di almeno 10° e realizzazione di file parallele dal basso verso l'alto con interasse 1,5 - 3 m, con messa a dimora di talee (10 talee per metro , lunghezza di 1-2 mt, diametro di 1-7 cm) interrate per circa 3/4 della lunghezza disposte a pettine in modo incrociato e successivo riempimento del solco con il materiale di scavo proveniente dalla banchina superiore. <b>euro (ventidue/10)</b></p>	m	22,10
Nr. 6457 L.02.018.01	<p>Stabilizzazione di pendii mediante fascinata. Stabilizzazione di pendio, su pendenze massime di 30°- 35° e con necessità di drenaggio superficiale, con realizzazione di una fascinata eseguita su di una banchina orizzontale della profondità di 0,3 - 0,5 m e di uguale larghezza , con posa in opera di fascine di specie legnose con capacità di propagazione vegetativa composte da 5 - 6 verghe lunghe circa 1,5 mt e con punti di legatura distanti circa 70 cm, successivamente fissate al terreno con paletti di legno (disposti uno ogni 80 cm circa) di altezza 100 cm e 5-8 cm di diametro infilati attraverso la fascina o a valle di essa e ricopertura con sottile strato di terreno. <b>euro (ventiuno/52)</b></p>	m	21,52
Nr. 6458 L.02.019.01	<p>Stabilizzazione di pendio o scarpata mediante viminata formata da paletti di legno di castagno ( 10 cm di diametro e L.100 cm) infissi nel terreno lasciando una altezza fuori terra di 15 - 25 cm, alla distanza di 300 cm uno dall'altro, intervallati ogni 30 cm da paletti di 40-50 cm, collegati da verghe di salice vivo con capacità di propagazione vegetativa, con l'estremità conficcata nel terreno, di almeno 150 cm di lunghezza, intrecciate sui paletti principali e secondari e legate con filo di ferro per un'altezza di 15 - 25 cm fuori terra ed una parte interrata di almeno 10 cm . Le viminate verranno disposte sui pendii a file parallele distanti da 1,2 a 2 m. <b>euro (trentadue/64)</b></p>	m	32,64
Nr. 6459 L.02.020.01	<p>Rivestimento di sponda, precedentemente rimodellata e con scavo di fosso alla base della sponda, mediante copertura con ramaglia viva avente capacità di propagazione vegetativa con densità di 20 verghe per metro, di lunghezza minima di 150 cm, disposti perpendicolarmente alla corrente con il diametro maggiore nel fosso al piede della scarpata, previa posa di paletti di Castagno infissi per almeno 60 cm e sporgenti per 20 cm a file distanti 1 m e con interasse di 1 m a seconda della pressione idraulica. La parte inferiore dei rami dovrà essere conficcata nel terreno o nel fondo e lo strato inferiore dovrà coprire lo strato superiore con sormonto di almeno 30 cm. La ramaglia verrà fissata ai paletti tramite filo di ferro a forte zincatura ( 3 mm), e ricoperta con uno sottile strato di terreno vegetale.La base della sponda così ricoperta verrà consolidata con blocchi di pietrame collocati nel fosso preventivamente realizzato. <b>euro (ottantaotto/98)</b></p>	m	88,98
Nr. 6460 L.02.021.01	<p>Protezione del piede di sponda con fascinata viva in corsi d'acqua con portata relativamente costante e il cui livello medio permetta che la fascina si trovi fuori dall'acqua per almeno tre mesi durante il periodo di vegetazione. Le fascine, di diametro 20 - 50 cm, saranno costituite da verghe vive di specie legnose adatte alla riproduzione vegetativa in numero di 12 pezzi al metro, legate ad intervalli di 30 cm con filo di ferro a forte zincatura di 3 mm. Esse saranno poste in modo da sporgere per 1/2 - 1/3, in un fossatello predisposto al piede della sponda con una profondità di 20 - 40 cm. Le fascine verranno fissate ogni 0,8 - 1 m con pali di legno (diametro 5-8 cm e lunghezza 100 cm ), orientati alternativamente verso monte e verso valle rispetto alla fascina,e dovranno essere riscalzate con terreno per garantire la crescita delle piante. <b>euro (trentauno/37)</b></p>	m	31,37
Nr. 6461 L.02.022.01	<p>Stabilizzazione e ricostruzione della linea di sponda in erosione mediante un graticcio di ramaglia con funzioni di trappola del sedimento costituito da:infissione ogni 100 cm di paletti di legno appuntiti lungo la linea di sponda che si intende ricostituire e tale che i 2/3 siano infissi nel terreno, deposizione a tergo dei pali di ramaglia morta a strati a formare una graticciata con le cime dei rami sporgenti per 50 - 80 cm nel fiume e per uno spessore sufficiente ad eguagliare il livello medio dell'acqua. La graticciata verrà appesantita con strati di pietrame</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	legati con filo di ferro di 3 mm; infissione di rami vivi di Salice attraverso la graticciata sul fondo. <b>euro (sessanta/07)</b>	m	60,07
Nr. 6462 L.02.023.01	Palizzata viva. Sistemazione a gradinata di impluvi con solchi a "V" profondi e ripidi normalmente privi di scorrimento superficiale, in terreni soffici e con granulometria fine (limo, argilla, sabbia) mediante infissione di pali vivi di specie legnose dotate di capacità vegetativa per una profondità pari ad 1/3 della loro lunghezza e disposti uno accanto all'altro. Il diametro minimo dovrà essere di 5 cm, e dovranno essere opportunamente appuntiti in basso e tagliati diritti in alto, rispettando il verso di crescita. I pali vivi verranno legati con filo di ferro ad un tronco trasversale, bene ammorso nelle pareti laterali del fosso. Sono possibili luci non superiori ai 5 m ed altezze sino a 2 - 4 m. <b>euro (quarantaquattro/45)</b>	m	44,45
Nr. 6463 L.02.024.01	Ricostruzione e stabilizzazione di sponda mediante strati alterni di fascine di salice di 25 - 30 cm di diametro disposte longitudinalmente alla sponda e fissate con paletti in legno (diam 5-8 cm l. 100 cm) ad interasse di 50 cm e ramaglia viva di Salici con capacità di riproduzione vegetativa disposti perpendicolarmente alla linea di sponda Il modulo andrà ripetuto sino a riempire l'erosione e raggiungere l'altezza desiderata, completando la costruzione con riempimento con inerte a tergo delle fascine e sopra la ramaglia. La parte ubicata sotto il livello medio dell'acqua andrà rivestita con fascine morte di 60 cm di diametro che andrà legata con molti punti di legatura e fissata con paletti di legno in funzione della pressione idraulica con un minimo di 2 paletti (diam 8-10 cm, L = 200 cm) ogni 50 cm. <b>euro (centododici/48)</b>	m	112,48
Nr. 6464 L.02.025.01	Stabilizzazione di sponda mediante viminata formata da paletti di legno (Larice, Castagno) di 8 - 10 cm, di lunghezza 150 cm infissi a reggere la sponda per una altezza fuori terra di 50 - 80 cm, alla distanza di 1 m uno dall'altro, collegati da verghe di salice vivo con capacità di propagazione vegetativa, di almeno 150 cm di lunghezza, intrecciate sui paletti e legate con filo di ferro. <b>euro (trentatre/78)</b>	m	33,78
Nr. 6465 L.02.026.01	Consolidamento di pendii franosi con palificata (semplice o doppia) in tondami di castagno scortecciati (diametro minimo 20-25 cm e L 2,00 m) posti alternativamente in senso longitudinale ed in senso trasversale fissati tra di loro con tondini di ferro (diam 20 mm) ancorata al piano di base con picchetti in acciaio zincato (diam 32 mm e lunghezza 70 cm) e filo di ferro zincato (diam 3 mm).La palificata andrà interrata con una pendenza di 10° - 15° verso monte ed il fronte avrà anche una pendenza di 60° per garantire la miglior crescita delle piante; l'intera struttura verrà riempita con l'inerte ricavato dallo scavo e negli interstizi tra i tondami orizzontali verranno collocate talee legnose di Salici, Tamerici od altre specie adatte alla riproduzione vegetativa nonché piante radicate di specie arbustive pioniere da compensarsi a parte. a parete semplice <b>euro (centoventotto/70)</b>	mc	128,70
Nr. 6466 L.02.026.02	idem c.s. ...a parete doppia <b>euro (centonovanta/18)</b>	mc	190,18
Nr. 6467 L.02.027.01	Sostegno di scarpate e versanti con grate viveSostegno di scarpate e versanti in erosione molto ripidi con substrato compatto (che non deve essere smosso) con grata in tondame di castagno di 20-25 cm di diametro e lunghezza 2 mt con gli elementi verticali distanti 1 - 2 m e quelli orizzontali, chiodati e legati ai primi, distanti da 0,50 a 1,00 m, con maggiore densità all'aumentare dell'inclinazione del pendio (in genere si lavora su pendenze di 45° - 55°), previa collocazione di un tronco longitudinale di base, fissaggio della grata al substrato mediante picchetti di acciaio zincato (diam 32 mm lunghezza 70 cm); riempimento con inerte terroso locale alternato a talee e ramaglia disposta a strati, in appoggio alle aste orizzontali trattenuto da biostuoia risvoltata.L'intera superficie verrà anche seminata e in genere piantata con arbusti autoctoni da compensarsi a parte. <b>euro (centodiciotto/69)</b>	mq	118,69
Nr. 6468 L.02.028.01	Terra verde rinforzata con geogriglie. Formazione di opere di sostegno in terra rinforzata avente paramento a vista inclinato a circa 65° con geogriglie strutturali in materiale sintetico, posizionate a strati paralleli di spessore non superiore a 60 cm e risvoltati in corrispondenza del paramento frontale. Il materiale utilizzato per il riempimento del manufatto dovrà essere compattato fino al raggiungimento del 95% della prova AASHO modificata. Le geogriglie dovranno avere marcatura CE ed essere certificate da enti certificatori indipendenti riconosciuti (BBA, ITC, TBU o equivalenti): tale certificato deve indicare la resistenza per applicazioni fino a 120 anni di esercizio determinata mediante curve isocrone. La resistenza di progetto delle geogriglie, al netto di tutti i fattori di sicurezza, dovrà essere calcolata e dimensionata attraverso una opportuna progettazione che tenga conto delle caratteristiche geometriche del manufatto, delle caratteristiche meccaniche dei terreni, dei carichi esterni agenti sul manufatto e di eventuali sollecitazioni sismiche. Il fronte della terra rinforzata sarà contenuto da un cassero guida in rete metallica elettrosaldata con filo di spessore non inferiore a 8 mm e maglia 15x15 cm, e da tiranti di tenuta con diametro 8 mm opportunamente sagomati. Per consentire il rinverdimento della scarpata si dovrà prevedere la sistemazione di uno strato di terreno vegetale lungo il fronte per uno spessore di circa 30 cm, trattenuto all'esterno mediante la stesura di opportuna stuovia in materiale sintetico o biodegradabile.Nel prezzo è compreso: la fornitura di terreno vegetale, la realizzazione del fronte e compattazione, sfridi e sormonti. Restano esclusi i costi relativi agli scavi, la fornitura del terreno di riempimento, che sarà valutato in base alle condizioni locali, il drenaggio a tergo del fronte e l'idrosemina. per altezze del paramento misurate sulla verticale fino a 3 metri. <b>euro (centotrentaquattro/93)</b>	mq	134,93
Nr. 6469 L.02.028.02	idem c.s. ...e l'idrosemina. per altezze del paramento misurate sulla verticale oltre i 3 metri e fino a 6 metri. <b>euro (centosessanta/69)</b>	mq	160,69
Nr. 6470 L.02.028.03	idem c.s. ...e l'idrosemina. per altezze del paramento misurate sulla verticale oltre i 6 metri e fino a 9 metri. <b>euro (centonovantaquattro/08)</b>	mq	194,08
Nr. 6471 L.02.028.04	idem c.s. ...e l'idrosemina. per altezze del paramento misurate sulla verticale oltre i 9 metri e fino a 12 metri. <b>euro (duecentotrentaotto/61)</b>	mq	238,61
Nr. 6472 L.02.028.05	idem c.s. ...e l'idrosemina. incremento per altezze del paramento misurate sulla verticale oltre i 12 metri e ogni 2 metri di incremento. <b>euro (trentaotto/96)</b>	mq	38,96
Nr. 6473 L.02.029.01	Terra rinforzata rinverdire con rete metallica a doppia torsioneFormazione di opera di sostegno in terra rinforzata rinverdire costituita da rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale minima 8x10 in accordo con le "Linee guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore LL.PP. del 19/09/2013 e con le norme UNI EN 10223-3), tessuta con filo di diametro 2,7 mm (conforme alle UNI EN 10218 e UNI -EN 10223-3) con carico di rottura compreso tra 350 e 500 N/mmq e allungamento minimo pari al 10 %, galvanizzato con lega eutettica di Zinco-Alluminio (5%) - Cerio		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>- Lantanio- (conforme alle UNI EN 10244-2 Classe A tab. 2 ) con un quantitativo no inferiore a 245 g/mq. Oltre a tale trattamento il filo è protetto da un rivestimento in materiale plastico di colore grigio avente spessore nominale di 0,5 mm, portando il diametro esterno nominale a 3,7 mm. Il paramento esterno è rinforzato da un ulteriore pannello in rete metallica con maglia differenziata e diametro 8 mm e da una biostuoia che garantisce il trattenimento del materiale terroso e la crescita del cotico erboso e delle piante. A tergo del paramento esterno inclinato è posto del terreno vegetale per uno spessore di almeno 30 cm per poi procedere alla compattazione del terreno per la formazione del rilevato strutturale. Nel prezzo è compreso: la fornitura a piè d'opera di terreno vegetale, la realizzazione del fronte e compattazione, sfridi e sormonti. Restano esclusi i costi relativi agli scavi, la fornitura del terreno di riempimento, che sarà valutato in base alle condizioni locali, il drenaggio a tergo del fronte e l'idrosemina. Misurazione effettuata al metro quadro di superficie inclinata frontale. Prima della messa in opera e per ogni partita ricevuta in cantiere, l'Appaltatore dovrà consegnare alla D.L. la relativa Dichiarazione di Prestazione (DoP) rilasciata in originale, in cui specifica il nome del prodotto, la Ditta produttrice, le quantità fornite e la destinazione. La conformità dei prodotti dovrà essere certificata da un organismo notificato ai sensi della CPD 89/106 CEE o del CPR 305/2011, terzo ed indipendente, tramite certificato del controllo del processo di fabbrica CE elementi di 3,00x3,00x0,73</p> <p><b>euro (centoquarantauno/57)</b></p>	mq	141,57
Nr. 6474 L.02.029.02	<p>idem c.s. ...fabbrica CE sovrapprezzo alla voca a) per ogni metro in più di lunghezza di ancoraggio</p> <p><b>euro (undici/13)</b></p>	mq	11,13
Nr. 6475 L.02.030.01	<p>Formazione di gabbionata verde mediante impiego di gabbionate marcate CE in accordo con la direttiva Europea 89/106/CEE in rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale minima 8x10 in accordo con le "Linee guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore LL.PP. del 19/09/2013 e con le norme UNI EN 10223-3), tessuta con filo di diametro 2,7 mm (conforme alle UNI EN 10218 e UNI -EN 10223-3) con carico di rottura compreso tra 350 e 500 N/mm<sup>2</sup> e allungamento minimo pari al 10 %, galvanizzato con lega eutettica di Zinco-Alluminio (5%) - Cerio - Lantanio- (conforme alle UNI EN 10244-2 Classe A tab. 2 ) con un quantitativo no inferiore a 245 g/mq. Oltre a tale trattamento il filo è protetto da un rivestimento in materiale plastico di colore grigio avente spessore nominale di 0,5 mm, portando il diametro esterno nominale a 3,7 mm. Gli scatolari metallici avranno tasche vegetative realizzate con biostuoia di cocco o ritentore di fini equivalente. Gli scatolari, una volta assemblati devono essere riempiti in loco con pietrame di idonea pezzatura, terreno vegetale nelle tasche, semina erbacea e tutto quanto occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte. Può seguire la messa a dimora di talee con alta capacità di propagazione vegetativa o di specie arbustive autoctone da compensarsi a parte. Prima della messa in opera e per ogni partita ricevuta in cantiere, l'Appaltatore dovrà consegnare alla D.L. la relativa Dichiarazione di Prestazione (DoP) rilasciata in originale, in cui specifica il nome del prodotto, la Ditta produttrice, le quantità fornite e la destinazione. La conformità dei prodotti dovrà essere certificata da un organismo notificato ai sensi della CPD 89/106 CEE o del CPR 305/2011, terzo ed indipendente, tramite certificato del controllo del processo di fabbrica CE. gabbionata 2x1x1</p> <p><b>euro (centodiciotto/82)</b></p>	mc	118,82
Nr. 6476 L.02.030.02	<p>idem c.s. ...CE. gabbionata 2x1x0,50</p> <p><b>euro (centotrentasei/00)</b></p>	mc	136,00
Nr. 6477 L.02.031.01	<p>Rivestimento vegetativo ottenuto con materasso metallico marcato CE in accordo con la direttiva Europea 89/106/CEE, a tasche preconfezionato in rete metallica a doppia torsione foderato con biostuoia. La struttura è costituita da elementi di 3,00x2,00 (spessore 0,23 - 0,30 m) fabbricati con rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale minima 6x8 o (8x10) in accordo con le "Linee guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore LL.PP. del 19/09/2013 e con le norme UNI EN 10223-3), tessuta con filo di diametro 2,2 mm o (2,7 mm) (conforme alle UNI EN 10218 e UNI -EN 10223-3) con carico di rottura compreso tra 350 e 500 N/mm<sup>2</sup> e allungamento minimo pari al 10 %, galvanizzato con lega eutettica di Zinco-Alluminio (5%) - Cerio - Lantanio- (conforme alle UNI EN 10244-2 Classe A ) con un quantitativo non inferiore a 230 g/mq. Oltre a tale trattamento il filo è protetto da un rivestimento in materiale plastico di colore grigio avente spessore nominale di 0,5 mm, portando il diametro esterno nominale a 3,2 mm (o 3,7 mm). Gli elementi sono rivestiti internamente sulla superficie fronte esterno con biostuoia in fibra di cocco. Il materasso viene riempito con pietrame di idonea pezzatura e successivamente intasato con miscuglio di terreno vegetale locale, additivato con opportuni ammendanti. Compresi idonei coperchi di chiusura, tiranti interni e legature e tutto quanto occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte. La superficie esterna può essere idroseminata e/o può seguire la messa a dimora di specie arbustive autoctone da compensarsi a parte. Prima della messa in opera e per ogni partita ricevuta in cantiere, l'Appaltatore dovrà consegnare alla D.L. la relativa Dichiarazione di Prestazione (DoP) rilasciata in originale, in cui specifica il nome del prodotto, la Ditta produttrice, le quantità fornite e la destinazione. La conformità dei prodotti dovrà essere certificata da un organismo notificato ai sensi della CPD 89/106 CEE o del CPR 305/2011, terzo ed indipendente, tramite certificato del controllo del processo di fabbrica CE. materassi con h. 23 cm</p> <p><b>euro (cinquantauno/43)</b></p>	mq	51,43
Nr. 6478 L.02.031.02	<p>idem c.s. ...materassi con h= 30 cm</p> <p><b>euro (cinquantasei/22)</b></p>	mq	56,22
Nr. 6479 L.02.032.01	<p>Briglia viva in legname e pietrame di modeste dimensioni trasversali, in corsi d'acqua a carattere torrentizio, realizzata mediante incastellatura di legname in tonname scortecciato di castagno (diam- 20-25 cm), unito da chiodi e/o barre di acciaio ad aderenza migliorata ( queste escluse) e riempimento della struttura con pietrame di pezzatura idonea. Escluso lo scavo di fondazione e l'ammorsamento della struttura nelle sponde dell'alveo.</p> <p><b>euro (duecentoventuno/14)</b></p>	mc	221,14
Nr. 6480 L.02.033.01	<p>Consolidamento di tratti di sponda in erosione, di canali, corsi d'acqua a bassa pendenza, laghi, lagune, con limitate oscillazioni del livello dell'acqua, mediante cilindro (diam 60 cm) in rete metallica zincata e plastificata di maglia minima 8x10 cm e filo di diam. 2,7/3,7 mm protetto con galvanizzazione e plasticatura (larghezza 200 cm) ancorato con pali frontali ( diametro 8-10 e lunghezza 150 cm) posti ad interasse di 50 cm e rivestito internamente con geostuoia e riempito nella parte inferiore con materiale ghiaioso e sabbioso, nella parte superiore con pani di canne, chiusura superiore del telo di rete con filo di ferro. Il cilindro ad operazione conclusa dovrà sporgere per 5 - 10 cm sul livello medio dell'acqua. Il raccordo con la sponda verrà realizzato con ramaglie o fascine di salici e tamerici.</p> <p><b>euro (cinquantauno/50)</b></p>	m	51,50
Nr. 6481 L.02.034.02	<p>Fornitura e posa in opera di gabbioni marcati CE in accordo con la direttiva Europea 89/106/CEE, in rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale minima 8x10 in accordo con le "Linee guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore LL.PP. del 19/09/2013 e con le norme UNI EN 10223-3), tessuta con filo (conforme alle UNI EN 10218 e UNI -EN 10223-3) con carico di rottura compreso tra 350 e 500 N/mm<sup>2</sup> e allungamento minimo pari al 10 %, galvanizzato con lega eutettica di Zinco-Alluminio (5%) - Cerio - Lantanio- (conforme alle UNI EN 10244-2 Classe A tab. 2 ) Gli elementi metallici dovranno essere collegati tra loro con idonee cuciture eseguite con filo avente le stesse caratteristiche di quello</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	della rete e diametro pari a 2.20 mm o con punti metallici meccanizzati di diametro 3,00 mm e carico di rottura minimo pari a 1700 N/mm <sup>2</sup> .Compreso la fornitura, il riempimento e la sistemazione del pietrame proveniente da cave. Prima della messa in opera e per ogni partita ricevuta in cantiere, l'Appaltatore dovrà consegnare alla D.L. la relativa Dichiarazione di Prestazione (DoP) rilasciata in originale, in cui specifica il nome del prodotto, la Ditta produttrice, le quantità fornite e la destinazione. La conformità dei prodotti dovrà essere certificata da un organismo notificato ai sensi della CPD 89/106 CEE o del CPR 305/2011, terzo ed indipendente, tramite certificato del controllo del processo di fabbrica CE. altezza 1 mt - filo di 2,70 mm galvanizzato con lega eutettica di Zinco-Alluminio (5%) - Cerio - Lantanio- (conforme alle UNI EN 10244-2 Classe A tab. 2 ) (ricoprimento minimo 245 g/mq) <b>euro (novantacinque/74)</b>	mc	95,74
Nr. 6482 L.02.034.04	idem c.s. ...CE. altezza 1 mt - filo di 3,00 mm galvanizzato con lega eutettica di Zinco-Alluminio (5%) - Cerio - Lantanio- (conforme alle UNI EN 10244-2 Classe A tab. 2 ) (ricoprimento minimo 255 g/mq) <b>euro (cento/30)</b>	mc	100,30
Nr. 6483 L.02.034.06	idem c.s. ...CE. altezza 0,5 mt - filo di 2,70 mm galvanizzato con lega eutettica di Zinco-Alluminio (5%) - Cerio - Lantanio- (conforme alle UNI EN 10244-2 Classe A tab. 2 ) (ricoprimento minimo 245 g/mq) <b>euro (centoquattro/50)</b>	mc	104,50
Nr. 6484 L.02.034.08	idem c.s. ...CE. altezza 0,5 mt - filo di 3,00 mm galvanizzato con lega eutettica di Zinco-Alluminio (5%) - Cerio - Lantanio- (conforme alle UNI EN 10244-2 Classe A tab. 2 ) (ricoprimento minimo 255 g/mq) <b>euro (centododici/37)</b>	mc	112,37
Nr. 6485 L.02.035.02	Fornitura e posa in opera di gabbioni marcati CE in accordo con la direttiva Europea 89/106/CEE, in rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale minima 8x10 in accordo con le "Linee guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore LL.PP. del 19/09/2013 e con le norme UNI EN 10223-3), tessuta con filo (conforme alle UNI EN 10218 e UNI -EN 10223-3) con carico di rottura compreso tra 350 e 500 N/mm <sup>2</sup> e allungamento minimo pari al 10 %, galvanizzato con lega eutettica di Zinco-Alluminio (5%) - Cerio - Lantanio- (conforme alle UNI EN 10244-2 Classe A tab. 2 ) Gli elementi metallici dovranno essere collegati tra loro con idonee cuciture eseguite con filo avente le stesse caratteristiche di quello della rete e diametro pari a 2.20 mm o con punti metallici meccanizzati di diametro 3,00 mm e carico di rottura minimo pari a 1700 N/mm <sup>2</sup> .Escluso la fornitura, il riempimento e la sistemazione del pietrame.Prima della messa in opera e per ogni partita ricevuta in cantiere, l'Appaltatore dovrà consegnare alla D.L. la relativa Dichiarazione di Prestazione (DoP) rilasciata in originale, in cui specifica il nome del prodotto, la Ditta produttrice, le quantità fornite e la destinazione. La conformità dei prodotti dovrà essere certificata da un organismo notificato ai sensi della CPD 89/106 CEE o del CPR 305/2011, terzo ed indipendente, tramite certificato del controllo del processo di fabbrica CE. altezza 1 mt - filo di 2,70 mm galvanizzato con lega eutettica di Zinco-Alluminio (5%) - Cerio - Lantanio- (conforme alle UNI EN 10244-2 Classe A tab. 2 ) (ricoprimento minimo 245 g/mq) <b>euro (trentasette/79)</b>	mc	37,79
Nr. 6486 L.02.035.04	idem c.s. ...CE. altezza 1 mt - filo di 3,00 mm galvanizzato con lega eutettica di Zinco-Alluminio (5%) - Cerio - Lantanio- (conforme alle UNI EN 10244-2 Classe A tab. 2 ) (ricoprimento minimo 255 g/mq) <b>euro (quarantadue/34)</b>	mc	42,34
Nr. 6487 L.02.035.06	idem c.s. ...CE. altezza 0,5 mt - filo di 2,70 mm galvanizzato con lega eutettica di Zinco-Alluminio (5%) - Cerio - Lantanio- (conforme alle UNI EN 10244-2 Classe A tab. 2 ) (ricoprimento minimo 245 g/mq) <b>euro (cinquantaotto/19)</b>	mc	58,19
Nr. 6488 L.02.035.08	idem c.s. ...CE. altezza 1 mt - filo di 3,00 mm galvanizzato con lega eutettica di Zinco-Alluminio (5%) - Cerio - Lantanio- (conforme alle UNI EN 10244-2 Classe A tab. 2 ) (ricoprimento minimo 255 g/mq) <b>euro (sessantasette/30)</b>	mc	67,30
Nr. 6489 L.02.036.01	Fornitura e posa in opera di gabbioni marcati CE in accordo con la direttiva Europea 89/106/CEE, in rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale minima 8x10 in accordo con le "Linee guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore LL.PP. del 19/09/2013 e con le norme UNI EN 10223-3), tessuta con filo di diametro 2,7 mm (conforme alle UNI EN 10218 e UNI -EN 10223-3) con carico di rottura compreso tra 350 e 500 N/mm <sup>2</sup> e allungamento minimo pari al 10 %, galvanizzato con lega eutettica di Zinco-Alluminio (5%) - Cerio - Lantanio- (conforme alle UNI EN 10244-2 Classe A tab. 2 ) con un quantitativo no inferiore a 245 g/mq. Oltre a tale trattamento il filo è protetto da un rivestimento in materiale plastico di colore grigio avente spessore nominale di 0,5 mm, portando il diametro esterno nominale a 3,7 mm.Gli elementi metallici dovranno essere collegati tra loro con idonee cuciture eseguite con filo avente le stesse caratteristiche di quello della rete e diametro pari a 2.20/3.20 mm o con punti metallici meccanizzati di diametro 3,00 mm e carico di rottura minimo pari a 1700 N/mm <sup>2</sup> .Compreso la fornitura, il riempimento e la sistemazione del pietrame proveniente da cave. Prima della messa in opera e per ogni partita ricevuta in cantiere, l'Appaltatore dovrà consegnare alla D.L. la relativa Dichiarazione di Prestazione (DoP) rilasciata in originale, in cui specifica il nome del prodotto, la Ditta produttrice, le quantità fornite e la destinazione. La conformità dei prodotti dovrà essere certificata da un organismo notificato ai sensi della CPD 89/106 CEE o del CPR 305/2011, terzo ed indipendente, tramite certificato del controllo del processo di fabbrica CE. gabbione di altezza 1 mt <b>euro (centocinque/00)</b>	mc	105,00
Nr. 6490 L.02.036.02	idem c.s. ...di altezza 0,50 mt <b>euro (centoventidue/79)</b>	mc	122,79
Nr. 6491 L.02.037.01	Sovrapprezzo riempimento dei gabbioni posto in opera con faccia a vista <b>euro (undici/91)</b>	mq	11,91
Nr. 6492 L.02.038.01	Fornitura e posa in opera di gabbioni marcati CE in accordo con la direttiva Europea 89/106/CEE, in rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale minima 8x10 in accordo con le "Linee guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore LL.PP. del 19/09/2013 e con le norme UNI EN 10223-3), tessuta con filo di diametro 2,7 mm (conforme alle UNI EN 10218 e UNI -EN 10223-3) con carico di rottura compreso tra 350 e 500 N/mm <sup>2</sup> e allungamento minimo pari al 10 %, galvanizzato con lega eutettica di Zinco-Alluminio (5%) - Cerio - Lantanio- (conforme alle UNI EN 10244-2 Classe A tab. 2 ) con un quantitativo no inferiore a 245 g/mq. Oltre a tale trattamento il filo è protetto da un rivestimento in materiale plastico di colore grigio avente spessore nominale di 0,5 mm, portando il diametro esterno nominale a 3,7 mm.Gli elementi		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>metallici dovranno essere collegati tra loro con idonee cuciture eseguite con filo avente le stesse caratteristiche di quello della rete e diametro pari a 2.20/3.20 mm o con punti metallici meccanizzati di diametro 3,00 mm e carico di rottura minimo pari a 1700 N/mmq. Escluso la fornitura, il riempimento e la sistemazione del pietrame. Prima della messa in opera e per ogni partita ricevuta in cantiere, l'Appaltatore dovrà consegnare alla D.L. la relativa Dichiarazione di Prestazione (DoP) rilasciata in originale, in cui specifica il nome del prodotto, la Ditta produttrice, le quantità fornite e la destinazione. La conformità dei prodotti dovrà essere certificata da un organismo notificato ai sensi della CPD 89/106 CEE o del CPR 305/2011, terzo ed indipendente, tramite certificato del controllo del processo di fabbrica CE. gabbione di altezza 1 mt</p> <p><b>euro (quarantasette/04)</b></p>	mc	47,04
Nr. 6493 L.02.038.02	<p>idem c.s. ...di altezza 0,50 mt</p> <p><b>euro (sessantatre/73)</b></p>	mc	63,73
Nr. 6494 L.02.039.01	<p>Riempimento di gabbioni di qualsiasi forma e dimensione con pietrame calcareo proveniente dagli scavi, vagliato e ripulito. Compreso gli oneri per lo stoccaggio degli stessi in aree adiacenti all'intervento.</p> <p><b>euro (ventiquattro/99)</b></p>	mc	24,99
Nr. 6495 L.02.040.01	<p>Fornitura e posa di una struttura di sostegno in terra rinforzata rinverdirente, realizzate con elementi di armatura planari orizzontali, costituiti da rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8x10 in accordo con le "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore LL.PP. del 19/09/2013 e con le norme UNI EN 10223-3, tessuta con trafilato di ferro, conforme alle UNI-EN 10223-3 per le caratteristiche meccaniche e UNI-EN 10218 per le tolleranze sui diametri, avente carico di rottura compreso fra 350 e 500 N/mmq e allungamento minimo pari al 10%, avente un diametro pari a 2.70 mm , galvanizzato con lega eutettica di Zinco - Alluminio (5%) Cerio - Lantanio conforme alla EN 10244 Classe A con un quantitativo non inferiore a 245 g/mq. Oltre a tale trattamento il filo sarà ricoperto da un rivestimento di materiale plastico di colore grigio che dovrà avere uno spessore nominale di 0,5 mm, portando il diametro esterno nominale a 3,70 mm. Il paramento in vista sarà provvisto inoltre di un elemento di irrigidimento interno assemblato in fase di produzione in stabilimento, costituito da un ulteriore pannello di rete elettrosaldata con maglia differenziata e diametro 8 mm e da un elemento antiriosivo costituito da una geostuoia tridimensionale in filamento di polipropilene. Il paramento sarà fissato con pendenza variabile, da tiranti di tenuta opportunamente sagomati. Gli elementi metallici dovranno essere collegati tra loro con idonee cuciture eseguite con punti metallici meccanizzati di diametro 3,00 mm e carico di rottura minimo pari a 1700 kN/mmq. A tergo del paramento esterno inclinato sarà posto del pietrame intasato con terreno vegetale per uno spessore di almeno 50 cm e poi si provvederà alla stesa e compattazione del terreno per la formazione del rilevato strutturale. Esclusa la fornitura e compattazione del terreno del rilevato strutturale e della idrosemina con la quale sarà necessario intasare completamente la geostuoia tridimensionale. Prima della messa in opera e per ogni partita ricevuta in cantiere, l'Appaltatore dovrà consegnare alla D.L. la relativa Dichiarazione di Prestazione (DoP) rilasciata in originale, in cui specifica il nome del prodotto, la Ditta produttrice, le quantità fornite e la destinazione. La conformità dei prodotti dovrà essere certificata da un organismo notificato ai sensi della CPD 89/106 CEE o del CPR 305/2011, terzo ed indipendente, tramite certificato del controllo del processo di fabbrica CE. elementi di 3,00x3,00x(0,70 /0,57)</p> <p><b>euro (centotrentatre/35)</b></p>	mq	133,35
Nr. 6496 L.02.040.02	<p>idem c.s. ...fabbrica CE. sovrapprezzo al punto 01) per ogni metro in più di lunghezza di ancoraggio</p> <p><b>euro (undici/13)</b></p>	mq	11,13
Nr. 6497 L.02.041.01	<p>Fornitura e posa in opera di gabbioni cilindrici marcati CE in accordo con la direttiva Europea 89/106/CEE, di lunghezza 2.00 m e diametro 0.95 m, in rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8x10 in accordo con le "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore LL.PP. del 19/09/2013 e con le norme UNI EN 10223-3, tessuta con trafilato di ferro, conforme alle UNI-EN 10223-3 per le caratteristiche meccaniche e UNI-EN 10218 per le tolleranze sui diametri, avente carico di rottura compreso fra 350 e 500 N/mmq e allungamento minimo pari al 10%, avente un diametro pari a 3,00 mm , galvanizzato con lega eutettica di Zinco - Alluminio (5%) Cerio - Lantanio conforme alla EN 10244 Classe A con un quantitativo non inferiore a 245 g/mq. Gli elementi metallici dovranno essere collegati tra loro con idonee cuciture eseguite con filo avente le stesse caratteristiche di quello della rete e diametro pari a 2.7 mm o con punti metallici meccanizzati di diametro 3,00 mm e carico di rottura minimo pari a 1700 N/mmq. Compreso il riempimento e la sistemazione del pietrame.</p> <p><b>euro (settantatre/84)</b></p>	mc	73,84
Nr. 6498 L.02.042.01	<p>Fornitura e posa in opera di rivestimenti flessibili con materassi metallici marcati CE in accordo con la direttiva Europea 89/106/CEE, a tasche di 3,00x2,00 mt (spessore 0,23 - 0,30 mt) in rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale minima 6x8 in accordo con le "Linee guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore LL.PP. del 19/09/2013 e con le norme UNI EN 10223-3, tessuta con filo di diametro 2,2 mm o 2.7 mm (conforme alle UNI EN 10218 e UNI -EN 10223-3) con carico di rottura compreso tra 350 e 500 N/mmq e allungamento minimo pari al 10 %, galvanizzato con lega eutettica di Zinco-Alluminio (5%) - Cerio - Lantanio- (conforme alle UNI EN 10244-2 Classe A ) con un quantitativo no inferiore a 230 g/mq. Oltre a tale trattamento il filo è protetto da un rivestimento in materiale plastico di colore grigio avente spessore nominale di 0,5 mm, portando il diametro esterno nominale a 3,2 mm o 3.7 mm. Gli elementi metallici dovranno essere collegati tra loro con idonee cuciture eseguite con filo avente le stesse caratteristiche di quello della rete e diametro pari a 2.00/3.00 mm o con punti metallici meccanizzati di diametro 3,00 mm e carico di rottura minimo pari a 1700 N/mmq. Compreso la fornitura, il riempimento e la sistemazione del pietrame proveniente da cave. altezza 0,23 mt</p> <p><b>euro (quarantacinque/17)</b></p>	mq	45,17
Nr. 6499 L.02.042.02	<p>idem c.s. ...mm o 3.7 mm. Gli elementi metallici dovranno essere collegati tra loro con idonee cuciture eseguite con filo avente le stesse caratteristiche di quello della rete e diametro pari a 2.00/3.00 mm o con punti metallici meccanizzati di diametro 3,00 mm e carico di rottura minimo pari a 1700 N/mmq. Compreso la fornitura, il riempimento e la sistemazione del pietrame proveniente da cave. altezza 0,30 mt</p> <p><b>euro (quarantanove/35)</b></p>	mq	49,35
Nr. 6500 L.02.043.01	<p>idem c.s. ...mm o 3,7 mm. Gli elementi metallici dovranno essere collegati tra loro con idonee cuciture eseguite con filo avente le stesse caratteristiche di quello della rete e diametro pari a 2.00/3.00 mm o con punti metallici meccanizzati di diametro 3,00 mm e carico di rottura minimo pari a 1700 N/mmq. Escluso la fornitura, il riempimento e la sistemazione del pietrame. altezza 0,23 mt</p> <p><b>euro (ventiotto/97)</b></p>	mq	28,97
Nr. 6501 L.02.043.02	<p>idem c.s. ...mm o 3,7 mm. Gli elementi metallici dovranno essere collegati tra loro con idonee cuciture eseguite con filo avente le stesse caratteristiche di quello della rete e diametro pari a 2.00/3.00 mm o con punti metallici meccanizzati di diametro 3,00 mm e carico di rottura minimo pari a 1700 N/mmq. Escluso la fornitura, il riempimento e la sistemazione del pietrame. altezza 0,30 mt</p>		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 6502 L.02.044.01	<p><b>euro (trenta/95)</b></p> <p>Rivestimento vegetativo ottenuto con materasso metallico marcato CE in accordo con la direttiva Europea 89/106/CEE, a tasche preconfezionato in rete metallica a doppia torsione La struttura è costituita da elementi di 3,00x2,00 (spessore 0,23 - 0,30 m) fabbricati in rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale minima 6x8 in accordo con le "Linee guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore LL.PP. del 19/09/2013 e con le norme UNI EN 10223-3, tessuta con filo di diametro 2,2 mm o 2,7 mm (conforme alle UNI EN 10218 e UNI -EN 10223-3) con carico di rottura compreso tra 350 e 500 N/mmq e allungamento minimo pari al 10 %, galvanizzato con lega eutettica di Zinco-Alluminio (5%) - Cerio - Lantanio- (conforme alle UNI EN 10244-2 Classe A ) con un quantitativo no inferiore a 230 g/mq. Oltre a tale trattamento il filo è protetto da un rivestimento in materiale plastico di colore grigio avente spessore nominale di 0,5 mm, portando il diametro esterno nominale a 3,2 mm o 3,7 mm. Il materasso viene riempito con pietrame di idonea pezzatura e successivamente intasato con miscuglio di terreno vegetale locale, additivato con opportuni ammendanti.La copertura del materasso dovrà essere costituita da geostuoia grimpante tridimensionale 100 % polipropilene stabilizzata ai raggi U.V. ( EN ISO 9863) rinforzata con con rete metallica .Compresi, tiranti interni e legature e tutto quanto occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte.La superficie esterna può essere idroseminata e/o può seguire la la messa a dimora di specie arbustive autoctone da compensarsi a parte. altezza 0,23 mt</p> <p><b>euro (sessanta/05)</b></p>	mq	30,95
Nr. 6503 L.02.044.02	<p>idem c.s. ...parte. altezza 0,30 mt</p> <p><b>euro (sessantaquattro/85)</b></p>	mq	60,05
Nr. 6504 L.02.045.01	<p>Fornitura e posa di una struttura di sostegno in terra rinforzata con paramento in pietrame, costituita da elementi di armatura planari orizzontali, realizzati in rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8x10 in accordo con le Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore LL.PP. del 19/09/2013 e con le norme UNI EN 10223-3, tessuta con trafilato di ferro, conforme alle UNI-EN 10223-3 per le caratteristiche meccaniche e UNI-EN 10218 per le tolleranze sui diametri, avente carico di rottura compreso fra 350 e 500 N/mmq e allungamento minimo pari al 10%, avente un diametro pari 2.70 mm, galvanizzato con lega eutettica di Zinco - Alluminio (5%) Cerio - Lantanio conforme alla EN 10244 Classe A con un quantitativo non inferiore a 245 g/mq. Oltre a tale trattamento il filo sarà ricoperto da un rivestimento di materiale plastico di colore grigio che dovrà avere uno spessore nominale di 0,5 mm, portando il diametro esterno nominale a 3,70 mm.Gli elementi metallici dovranno essere collegati tra loro con idonee cuciture eseguite con punti metallici meccanizzati di diametro mm 3,00 mm e carico di rottura minimo pari a 170 kN/mmq. Il paramento sarà costituito da un elemento scatolare di sezione 1.00 m x 0.80 m, realizzato risvoltando frontalmente la rete metallica a doppia torsione e collegandola posteriormente con un diaframma di chiusura, solidale con l'elemento di rinforzo orizzontale. Compreso un geotessile non tessuto termosaldato a filo continuo, compreso il riempimento del paramento esterno con elementi litoidi di adeguato peso specifico ed ogni altro onere per completare a regola d'arte la struttura finita, esclusa la fornitura e compattazione del terreno del rilevato strutturale. Prima della messa in opera e per ogni partita ricevuta in cantiere, l'Appaltatore dovrà consegnare alla D.L. P la relativa Dichiarazione di Prestazione (DoP) rilasciata in originale, in cui specifica il nome del prodotto, la Ditta produttrice, le quantità fornite e la destinazione. La conformità dei prodotti dovrà essere certificata da un organismo notificato ai sensi della CPD 89/106 CEE o del CPR 305/2011, terzo ed indipendente, tramite certificato del controllo del processo di fabbrica CE. elementi di 3,00x3,00x1,00</p> <p><b>euro (centocinquantadue/50)</b></p>	mq	152,50
Nr. 6505 L.02.045.02	<p>idem c.s. ...fabbrica CE. sovrapprezzo alla voce 01) per ogni metro in più di lunghezza di ancoraggio</p> <p><b>euro (undici/13)</b></p>	mq	11,13
Nr. 6506 L.02.046.01	<p>Drenaggio eseguito con pietrisco di cava lavato, di pezzatura mista da 15 mm a 40 /50 mm entro cavi. Sono ompresi: la fornitura e posa in opera del pietrisco, l'assstamento con il pestello meccanico. Le caratteristiche granulometriche dei materiali forniti e posti in opera devono essere opportunamente certificati con relativa analisi granulometrica.</p> <p><b>euro (quaranta/40)</b></p>	mc	40,40
Nr. 6507 L.02.047.01	<p>Fornitura e posa in opera di pannello drenante prefabbricato ad alte prestazioni idrauliche e meccaniche costituito da un involucro scatolare in rete metallica a doppia torsione rivestito con geotessile tessuto monofilamento ritentore e riempito in ciottoli di polistirolo non riciclato da utilizzare con funzione di drenaggio. Compresa la guaina occhiellata sintetica installata al fondo del pannello drenante in modo da consentire lo smaltimento delle acque captate. Le caratteristiche minime della guaina dovranno essere le seguenti:Geomembrana in polietilene a bassa densità (LPDE), rinforzata con armatura interna in tessuto di polietilene ad alta densità (HPDE), stabilizzata agli U.V.Lo scatolare metallico sarà costituito da rete metallica a doppia torsione tipo 8x10 in accordo con le UNI-EN 10223-3, tessuta con trafilato di ferro, conforme alle UNI-EN 10223-3 per le caratteristiche meccaniche e UNI-EN 10218 per le tolleranze sui diametri, avente carico di rottura compreso fra 350 e 500 N/mm<sup>2</sup> e allungamento minimo pari al 10%, avente un diametro pari 2.70 mm, galvanizzato con lega di Zinco Alluminio (ZN.AL5%) conforme alla EN 10244 Classe A con un quantitativo non inferiore a 245 g/m<sup>2</sup>; in accordo con le Linee Guida per la redazione di Capitolati per l'impiego di rete metallica a doppia torsione emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore LL.PP., Commissione Relatrice n°16/2006, il 12 maggio 2006. Il geotessile di rivestimento sarà un tessuto monofilamento 100% polietilene alta densità con massa areica = 100 gr/m<sup>2</sup> (EN ISO 9864), apertura dei pori caratteristica O90 300 micron (EN ISO 12956), permeabilità normale al piano =180 l/m<sup>2</sup>sec ViH50 (EN ISO 11058), resistenza longitudinale a rottura =22 Kn/m e trasversale =12 Kn/m con allungamenti corrispettivi pari a 35% e 20% (EN ISO 10319).Il nucleo drenante sarà realizzato in trucioli di polistirolo vergine di prima produzione non riciclato imputrescibile e chimicamente inerte all'acqua. Le dimensioni medie dei trucioli dovranno essere non inferiori a 10 x 20 mm. Sono compresi i fili di legatura in ferro zincato, le fascette di sovrapposizione in geotessile e la posa del pannello e quantaltro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Non sono compresi lo scavo di sbancamento, il successivo reinterro, lo smaltimento del materiale non utilizzato ed eventuali camini drenanti. pannello drenante prefabbricato dimensioni 2x1x0,30 m</p> <p><b>euro (centootto/88)</b></p>	m	108,88
Nr. 6508 L.02.047.02	<p>idem c.s. ...prefabbricato dimensioni 2x0,50x0,30 m</p> <p><b>euro (ottantanove/50)</b></p>	m	89,50
Nr. 6509 L.02.048.01	<p>Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto del tipo termosaldato a filo continuo in fibra di polipropilene avente la funzione di filtro separatore di terreni a diversa granulometria marcato CE. Il geotessile con spessore sotto i 2kN/mq pari a circa 0,50mm e con spessore sorro i 200kN/mq paria a 0,40 mm in modo da ostacolare il fenomeno dell'intasamento superficiale del filtro, deve presentare una resistenza a punzonamento statico non inferiore a 1800 N (norma EN ISO 12236), un valore della resistenza alla lacerazione (norma ASTM D4533) non inferiore a 335 N. Sono compresi sfridi, sormonti e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p><b>euro (sei/51)</b></p>	mq	6,51

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 6510 L.02.049.01	<p>Fornitura e posa in opera di geocomposito tridimensionale per il drenaggio (gradiente idraulico <math>\geq 1</math>) marcato CE composto da una struttura centrale ottenuta per estrusione di monofilamenti sintetici alla quale vengono accoppiati due geotessili sintetici non tessuti filtranti termosaldati. Il geocomposito dovrà avere un valore della trasmittività in verticale a 20 kPa non inferiore a 2,5 l/sm (norma EN ISO 12958 opzione R/F), a 100 kPa non inferiore 2,0 l/sm e dopo 100 anni di esercizio dovrà fornire un valore della trasmittività in verticale a 20 kPa, stabilito secondo la norma UN ISO 12958 opzione R/F long term creep test, non inferiore a 2,10 l/sm. I due non tessuti filtranti di tipo termosaldato dovranno avere un valore del peso unitario non superiore a 110 g/mq (norma EN 965), una resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 7,3 kN/m (norma EN 10319), una resistenza al punzonamento statico non inferiore a 1,1 KN (norma EN 12236), un diametro di filtrazione non superiore a 140 micron (norma EN ISO 12956). La valutazione della conformità dei dati verrà effettuata tenendo conto dei dati medi indicati in scheda tecnica e delle tolleranze espresse sulle schede di marcatura CE. Sono compresi sfidri, sormonti e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p><b>euro (dodici/02)</b></p>	mq	12,02
Nr. 6511 L.02.050.01	<p>Applicazione: rivestimento canali e argini con funzione di protezione e controllo dell'erosione. RIVESTIMENTO BACINI E CANALI CON CALCESTRUZZO INIETTATO IN MATERASSO DI GEOTESSILE CON PUNTI FILTRANTI. Fornitura e posa del materasso flessibile iniettabile tipo Incomat® Flex o equivalente, costituito da due geotessili tessuti collegati mediante un sistema di doppi lacci distanziatori in poliammide (PA) di lunghezza variabile, in modo da configurare un sistema a scacchiera di lastre rettangolari a modo di cuscino. Per garantire la forma a cuscino del materasso, i doppi lacci distanziatori dovranno collegare i due geotessili in modo perpendicolare ed essere distanziati configurando una maglia di 10x10 cm in pianta. Nei punti di congiunzione tra gli spigoli delle lastre il geocomposito a materasso dovrà avere una zona a maggiore potere filtrante, con una permeabilità non inferiore a 30 l/m<sup>2</sup>/s (UNI EN ISO 11058) ed un diametro di filtrazione O90 di 0,48 mm. Il materasso dovrà avere i seguenti requisiti minimi da rispettare: Materia prima dei geotessili Longitudinale/Trasversale PA/PE, Resistenza nominale minima di ogni laccio <math>\geq 40</math> daN, Resistenza minima Longitudinale a breve termine del singolo strato <math>\geq 45</math> kN/m (come da norma EN ISO 10319), Deformazione massima alla resistenza nominale a breve termine longitudinale del singolo strato <math>\leq 20</math> % (come da norma EN ISO 10319), Resistenza minima trasversale a breve termine del singolo strato <math>\geq 25</math> kN/m (come da norma EN ISO 10319), Deformazione massima alla resistenza nominale a breve termine trasversale del singolo strato <math>\leq 20</math> % (come da norma EN ISO 10319), Diametro di Filtrazione O90 del singolo strato circa = 250 micrometri (come da norma EN ISO 12956), Permeabilità all'acqua del singolo strato circa = 6 l/m<sup>2</sup>/s (come da norma EN ISO 11058), Spessore medio del materasso riempito circa = 10 cm. Ogni rotolo dovrà avere un'etichetta identificativa secondo la norma EN ISO 10320 con relativo codice del lotto di produzione del materiale fornito. Il materiale dovrà essere marcato CE in conformità alla normativa europea ed il produttore dovrà fornire la certificazione DoP e possedere la certificazione EN ISO 9001:2008. Il produttore dovrà fornire una prova che dimostri che il materiale rispetta i requisiti sanitari per essere usato a contatto con acqua potabile in base alle "Linee guide per la valutazione sanitaria degli elastomeri in contatto con acqua potabile". Per ogni partita di geotessile approvvigionato in cantiere, l'Appaltatore dovrà fornire alla Direzione Lavori la relativa dichiarazione di conformità rilasciata dalla ditta produttrice, attestante le caratteristiche tecniche richieste, il nome dell'impresa appaltante e l'indirizzo del cantiere; correlata inoltre dalle prove di laboratorio inerenti il lotto di produzione. Nel caso l'Appaltatore non fosse in grado di fornire tale certificazione o che non fossero rispettati i requisiti minimi richiesti, la partita di materiale verrà rifiutata e, se si rendesse necessario, si provvederà alla demolizione delle opere costruite a totale carico ed onere dell'impresa.</p> <p>Si considera di intervenire su un sottofondo regolarizzato, privo di elementi laceranti o pungenti. Sono da considerarsi comprese nella presente voce, le seguenti operazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• fornitura del materasso flessibile e movimentazione dei rotoli in cantiere con mezzi idonei</li> <li>• taglio a misura dei teli</li> <li>• posa del geocomposito e, quando posato su scarpate, fissaggio in sommità in apposite trincee d'ancoraggio</li> <li>• affiancamento dei teli e cucitura delle estremità secondo quanto previsto da progetto</li> <li>• riempimento mediante iniezione di miscela cementizia con apposita pompa.</li> </ul> <p>La disposizione dei teli e la modalità di posa dovranno essere eseguite secondo le prescrizioni progettuali e le procedure indicate dal produttore. Resta escluso l'eventuale confezionamento del materiale su misura, effettuato in stabilimento, nel caso di forme particolari non standard da realizzare. Tale lavorazione sarà quindi da computare a parte con apposita voce di elenco prezzi.</p> <p>L'Appaltatore, prima della posa in opera, dovrà sottoporre ad approvazione della Direzione Lavori il materiale che intende utilizzare, corredato dalle certificazioni richieste. Tale approvazione non costituisce accettazione definitiva del materiale. A questo fine, l'Appaltatore dovrà far eseguire su tutti i tipi di geogriglie approvvigionate in cantiere per ogni partita di 10.000 m<sup>2</sup>, prove di trazione su campioni prelevati in sito dietro indicazione ed in presenza della Direzione Lavori. Il certificato di prova di trazione dovrà essere rilasciato da un laboratorio accreditato per i geosintetici e dovrà essere basato su 5 campioni secondo la normativa ISO 10319.</p> <p>L'Appaltatore sarà obbligato a prestarsi in ogni tempo alle prove sui materiali impiegati o da impiegarsi, nonché a quelle su campioni prelevati in corso d'opera, da inviare ad un laboratorio individuato in accordo con la Direzione Lavori. Dei campioni potrà essere ordinata la conservazione, munendo gli stessi di sigilli e firma del Direttore dei Lavori e dell'Appaltatore, nei modi più adatti a garantirne l'autenticità. Il prelievo e l'onere delle prove saranno a carico dell'impresa appaltante, che dovrà mettere a disposizione i mezzi necessari ed il personale idoneo ad effettuare tali operazioni.</p> <p>Rivestimento bacini e canali con calcestruzzo iniettabile in materasso di geotessile con punti filtranti</p> <p><b>euro (quarantatre/27)</b></p>	mq	43,27
Nr. 6512 L.02.051.01	<p>RIVESTIMENTO BACINI E CANALI CON CALCESTRUZZO INIETTATO IN MATERASSO DI GEOTESSILE DI SPESSORE COSTANTE 14 CM. Fornitura e posa di materasso flessibile iniettabile tipo Incomat® o equivalente, costituito da due geotessili tessuti paralleli, collegati mediante un sistema di doppi lacci distanziatori in poliammide (PA), in modo da ottenere un materasso di spessore medio costante. Per garantire l'uniformità dello spessore del materasso, i doppi lacci distanziatori dovranno collegare i due geotessili in modo perpendicolare ed essere distanziati di 10 cm nella direzione longitudinale e trasversale configurando una maglia di 10x10 cm. Il materasso dovrà avere i seguenti requisiti minimi da rispettare: Materia prima dei geotessili Longitudinale/Trasversale PA/PE, Resistenza nominale minima di ogni laccio <math>\geq 40</math> daN, Resistenza minima Longitudinale a Breve termine del singolo strato <math>\geq 45</math> kN/m (secondo le norme EN ISO 10319), Deformazione massima alla resistenza nominale a breve termine longitudinale del singolo strato <math>\leq 20</math> % (secondo le norme EN ISO 10319), Resistenza minima trasversale a breve termine del singolo strato <math>\geq 25</math> kN/m (secondo le norme EN ISO 10319), Deformazione massima alla resistenza nominale a breve termine trasversale del singolo strato <math>\leq 20</math> %, Diametro di Filtrazione O90 del singolo strato = 250 micron m (secondo le norme EN ISO 12956), Permeabilità all'acqua del singolo strato = 6 l/m<sup>2</sup>/s (secondo le norme EN ISO 11058), Spessore medio del materasso riempito = 14 cm.</p> <p>Ogni rotolo dovrà avere un'etichetta identificativa secondo la norma EN ISO 10320 con relativo codice del lotto di produzione del materiale fornito. Il materiale dovrà essere marcato CE in conformità alla normativa europea ed il produttore dovrà fornire la certificazione DoP e possedere la certificazione EN ISO 9001:2008. Il produttore dovrà fornire una prova che dimostri che il materiale rispetta i requisiti sanitari per essere usato a contatto con acqua potabile in base alle "Linee guide per la valutazione sanitaria degli elastomeri in contatto con acqua potabile". Per ogni partita di geotessile approvvigionato in cantiere, l'Appaltatore dovrà fornire alla Direzione Lavori la relativa dichiarazione di conformità rilasciata dalla ditta produttrice, attestante le caratteristiche tecniche richieste, il nome dell'impresa appaltante e l'indirizzo del</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>cantiere; correlata inoltre dalle prove di laboratorio inerenti il lotto di produzione. Nel caso l'Appaltatore non fosse in grado di fornire tale certificazione o che non fossero rispettati i requisiti minimi richiesti, la partita di materiale verrà rifiutata e, se si rendesse necessario, si provvederà alla demolizione delle opere costruite a totale carico ed onere dell'impresa. Si considera di intervenire su un sottofondo regolarizzato, privo di elementi laceranti o pungenti. Sono da considerarsi comprese nella presente voce, le seguenti operazioni: fornitura del materasso flessibile e movimentazione dei rotoli in cantiere con mezzi idonei; taglio a misura dei teli; posa del geocomposito e, quando posato su scarpate, fissaggio in sommità in apposite trincee d'ancoraggio; affiancamento dei teli e cucitura delle estremità secondo quanto previsto da progetto; riempimento mediante iniezione di miscela cementizia con apposita pompa. La disposizione dei teli e la modalità di posa dovranno essere eseguite secondo le prescrizioni progettuali e le procedure indicate dal produttore. Resta escluso l'eventuale confezionamento del materiale su misura, effettuato in stabilimento, nel caso di forme particolari non standard da realizzare. Tale lavorazione sarà quindi da computare a parte con apposita voce di elenco prezzi. L'Appaltatore, prima della posa in opera, dovrà sottoporre ad approvazione della Direzione Lavori il materiale che intende utilizzare, corredato dalle certificazioni richieste. Tale approvazione non costituisce accettazione definitiva del materiale. A questo fine, l'Appaltatore dovrà far eseguire su tutti i tipi di geogriglie approvate in cantiere per ogni partita di 10.000 m<sup>2</sup>, prove di trazione su campioni prelevati in sito dietro indicazione ed in presenza della Direzione Lavori. Il certificato di prova di trazione dovrà essere rilasciato da un laboratorio accreditato per i geosintetici e dovrà essere basato su 5 campioni secondo la normativa ISO 10319. L'Appaltatore sarà obbligato a prestarsi in ogni tempo alle prove sui materiali impiegati o da impiegarsi, nonché a quelle su campioni prelevati in corso d'opera, da inviare ad un laboratorio individuato in accordo con la Direzione Lavori. Dei campioni potrà essere ordinata la conservazione, munendo gli stessi di sigilli e firma del Direttore dei Lavori e dell'Appaltatore, nei modi più adatti a garantirne l'autenticità. Il prelievo e l'onere delle prove saranno a carico dell'impresa appaltante, che dovrà mettere a disposizione i mezzi necessari ed il personale idoneo ad effettuare tali operazioni.</p> <p>Rivestimento bacini e canali con calcestruzzo iniettato in materasso di geotessile di spessore costante 14 cm</p> <p><b>euro (quarantanove/93)</b></p>	mq	49,93
<p>Nr. 6513 L.02.052.01</p>	<p><b>GEOCOMPOSITO AD ELEVATO POTERE DRENANTE SOTTO BASSE PRESSIONI.</b> Fornitura e posa in opera di geocomposito drenante (GCO) costituito da una geostuoia tridimensionale in polipropilene (GMA) accoppiata a due geotessili filtranti in polipropilene (GTX), per la funzione di drenaggio in applicazioni di ingegneria civile e geotecnica in sostituzione dei dreni costituiti da materiale granulare naturale. Il doppio geotessile è necessario per la funzione di filtrazione e separazione per evitare soprattutto di intasare l'anima drenante e perdere nel tempo la sua efficacia. Per svolgere nel tempo la funzione di drenaggio, il geocomposito deve essere selezionato in base alla capacità drenante nelle condizioni di esercizio (carichi e pendenza).L'elevato potere drenante deve essere individuato dalla capacità drenante nel piano MD secondo la EN ISO 12958. L'anima drenante costituita da geostuoia tridimensionale in polipropilene, data l'elevata percentuale di vuoti offre valori elevati di capacità drenante sotto basse pressioni, quindi questo tipo di geocomposito è particolarmente indicato in caso di carichi non maggiori di 100 kPa.Il geotessile (GTX) dovrà avere una apertura di filtrazione non superiore a 120 micron (EN ISO 12956) ed una permeabilità normale al piano non inferiore a 100 mm/s (EN ISO 11058).Il geocomposito dovrà essere marcato CE in conformità alla norma EN 13252.La valutazione della conformità dei dati verrà effettuata tenendo conto dei dati medi e delle relative tolleranze indicate in scheda tecnica.L'accettazione del prodotto è subordinata alla presentazione alla DL della scheda tecnica del prodotto, del certificato di conformità CE alla norma indicata, del certificato di qualità aziendale del produttore; la fornitura dovrà essere accompagnata dalla scheda CE del prodotto, dalla dichiarazione di conformità secondo UNI EN ISO 17050.Il geocomposito dovrà essere posato secondo le indicazioni progettuali; nel caso di opere interrante fissare il geocomposito al di sopra della linea di impermeabilizzazione mediante chiodature o pannelli in legno a perdere. Per impedire l'intasamento del drenante è necessario risvoltare il tessuto non tessuto oppure ripiegare su se stesso il geocomposito. Data la leggerezza il geocomposito si applica senza utilizzo di macchinari. Per particolari applicazioni, tale onere deve quindi essere computato a parte. Sono compresi sfridi, sormonti e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Il computo verrà realizzato per metro quadro di superficie Geocomposito con spessore maggiore o uguale a 8 mm sotto 2 kPa, massa areica non minore di 780 gr/mq; resistenza a trazione non minore di 18 kN/m; capacità drenante a 20 kPa non minore di 2,10 l/s*m per i=1; capacità drenante a 50 kPa non minore di 2,00</p> <p><b>euro (nove/09)</b></p>	mq	9,09
<p>Nr. 6514 L.02.053.01</p>	<p><b>RIVESTIMENTO BACINI E CANALI CON CALCESTRUZZO INIETTATO IN MATERASSO DI GEOTESSILE A CELLE RINVERDIBILI.</b> Fornitura e posa di materasso flessibile iniettabile a struttura nervata tipo Incomat® Crib 10.100 o equivalente costituito da due geotessili tessuti uniti mediante cucitura, in modo da configurare un sistema grigliato a nervature trasversali e longitudinali interconnesse senza interruzioni, definendo una maglia quadrata con una superficie ad alta permeabilità al suo interno. Lo spessore massimo a materasso riempito sarà di circa 10 cm.</p> <p>I geotessili saranno in fibre di poliammide (PA) nella direzione dell'ordito e di polietilene (PE) nella direzione della trama e dovranno avere una resistenza di trazione non inferiore a 45 kN/m nella direzione longitudinale, e a 25 kN/m nella direzione trasversale con una deformazione non superiore a 20% in entrambe le direzioni (UNI EN ISO 10319).</p> <p>La permeabilità all'acqua di ciascun geotessile dovrà essere di 6 l/m<sup>2</sup>/s (UNI EN ISO 11058) ed il diametro di filtrazione O90 dovrà essere 0,25 mm</p> <p>Ogni rotolo dovrà avere un'etichetta identificativa secondo la norma UNI EN ISO 10320 con relativo codice del lotto di produzione del materiale fornito.</p> <p>Il produttore dovrà presentare un certificato di prova di trazione, rilasciato da un laboratorio accreditato per i geosintetici e basato su 5 campioni secondo la normativa UNI EN ISO 10319, per ogni lotto di produzione fornito. In mancanza di questi certificati, l'impresa appaltante dovrà far eseguire da un laboratorio accreditato, con le stesse modalità, le prove di trazione su campioni prelevati in cantiere dietro indicazione ed in presenza della Direzione Lavori per la prima fornitura di materiale fino a 5.000 m<sup>2</sup>. Oltre questa quantità, e per ogni fornitura successiva di materiale, per lotti singoli fino a 10.000 m<sup>2</sup>, l'impresa dovrà presentare un ulteriore certificato di prova di trazione. Il prelievo e l'onere delle prove saranno a carico dell'impresa appaltante, che dovrà mettere a disposizione i mezzi necessari ed il personale idoneo ad effettuare tali operazioni.</p> <p>Il produttore dovrà rilasciare una dichiarazione di conformità sul materiale fornito attestante le caratteristiche tecniche richieste, il nome dell'impresa appaltante e l'indirizzo del cantiere.</p> <p>Il produttore dovrà possedere la certificazione EN ISO 9001:2008.</p> <p>Il materiale dovrà essere approvato dalla Direzione Lavori, alla quale l'impresa dovrà presentare le certificazioni richieste per avallare la rispondenza ai requisiti minimi, pena ritiro immediato del materiale dal cantiere e, se si rendesse necessario, demolizione delle opere costruite a totale carico ed onere dell'impresa.</p> <p>Si considera di intervenire su un sottofondo regolarizzato, privo di elementi laceranti o pungenti.</p> <p>Sono da considerarsi comprese nella presente voce, le seguenti operazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• fornitura del materasso flessibile e movimentazione dei rotoli in cantiere con mezzi idonei</li> <li>• taglio a misura dei teli</li> <li>• posa del geocomposito e, quando posato su scarpate, fissaggio in sommità in apposite trincee d'ancoraggio</li> <li>• affiancamento dei teli e cucitura delle estremità secondo quanto previsto da progetto</li> <li>• riempimento mediante iniezione di miscela cementizia con apposita pompa</li> </ul>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	La disposizione dei teli e la modalità di posa dovranno essere eseguite secondo le prescrizioni progettuali e le procedure indicate dal produttore. Resta escluso l'eventuale confezionamento del materiale su misura, effettuato in stabilimento, nel caso di forme particolari non standard da realizzare. Tale lavorazione sarà quindi da computare a parte con apposita voce di elenco prezzi. Rivestimento bacini e canali con calcestruzzo iniettato in materasso di geotessile a celle rinverdibili <b>euro (trentasette/53)</b>	mq	37,53
Nr. 6515 L.02.055.01	Fornitura e posa in opera di georete dreno/protettiva in Polietilene ad alta densità (HDPE) da posare al di sotto o al di sopra del manto impermeabile, a struttura tridimensionale composta da 3 ordini di fili paralleli, sovrapposti ed incrociati, accoppiata per termosaldatura a due geotessili non-tessuti in Polipropilene da 120 g/mq (min) (cad) per la realizzazione di un geocomposito filtro/drenante. peso complessivo non inferiore a 990 g/mq, resistenza a trazione > 20 KN/m, spessore a 200 kPa 5,5 mm, portata idraulica longitudinale (EN ISO 12958) a 200 kPa non inferiore a 0,95 l/sec*m, sotto un gradiente idraulico unitario <b>euro (tredici/79)</b>	mq	13,79
Nr. 6516 L.02.055.02	Fornitura e posa in opera di georete dreno/protettiva in Polietilene ad alta densità (HDPE) da posare al di sotto o al di sopra del manto impermeabile, a struttura tridimensionale composta da 3 ordini di fili paralleli, sovrapposti ed incrociati, accoppiata per termosaldatura a due geotessili non-tessuti in Polipropilene da 120 g/mq (min) (cad) per la realizzazione di un geocomposito filtro/drenante. peso complessivo non inferiore a 1240 g/mq, resistenza a trazione > 25 KN/m, spessore a 200 kPa 6,5 mm, portata idraulica longitudinale (EN ISO 12958) a 200 kPa non inferiore a 1,10 l/sec*m, sotto un gradiente idraulico unitario <b>euro (sedici/20)</b>	mq	16,20
Nr. 6517 L.02.055.03	Fornitura e posa in opera di georete dreno/protettiva in Polietilene ad alta densità (HDPE) da posare al di sotto o al di sopra del manto impermeabile, a struttura tridimensionale composta da 3 ordini di fili paralleli, sovrapposti ed incrociati, accoppiata per termosaldatura a due geotessili non-tessuti in Polipropilene da 120 g/mq (min) (cad) per la realizzazione di un geocomposito filtro/drenante. peso complessivo non inferiore a 1540 g/mq, resistenza a trazione > 25 KN/m, spessore a 200 kPa 7,0 mm, portata idraulica longitudinale (EN ISO 12958) a 200 kPa non inferiore a 1,20 l/sec*m, sotto un gradiente idraulico unitario <b>euro (diciassette/57)</b>	mq	17,57
Nr. 6518 L.02.056.01	Fornitura e posa in opera di tubi strutturati in PE a doppia parete, flessibili, aventi parete esterna corrugata e parete interna liscia prodotti per coostrusione continua delle due pareti, provvisti di fessurazioni su file ad intervalli di 60° su tutta la circonferenza (6 file di fessure a 360°). I tubi corrugati per il drenaggio dei terreni devono essere forniti in matasse da 50 0 25 mt e complete di manicotti di giunzione e devono avere classe di rigidità anulare SN4 (4 kN/mq) determinata in base alla UNI EN ISO 9969. DN 63 mm <b>euro (sei/57)</b>	m	6,57
Nr. 6519 L.02.056.02	idem c.s. ...9969. DN 75 mm <b>euro (sei/83)</b>	m	6,83
Nr. 6520 L.02.056.03	idem c.s. ...9969. DN 90 mm <b>euro (otto/93)</b>	m	8,93
Nr. 6521 L.02.056.04	idem c.s. ...9969. DN 110 mm <b>euro (nove/52)</b>	m	9,52
Nr. 6522 L.02.056.05	idem c.s. ...9969. DN 125 mm <b>euro (dieci/26)</b>	m	10,26
Nr. 6523 L.02.056.06	idem c.s. ...9969. DN 140 mm <b>euro (undici/41)</b>	m	11,41
Nr. 6524 L.02.056.07	idem c.s. ...9969. DN 160 mm <b>euro (quattordici/28)</b>	m	14,28
Nr. 6525 L.02.056.08	idem c.s. ...9969. DN 200 mm <b>euro (diciannove/37)</b>	m	19,37
Nr. 6526 L.02.057.01	Fornitura e posa in opera di tubi per drenaggio in lamiera ondulata, con profilo dell'onda mm.7x100, di acciaio zincato a caldo, secondo EN 10327, classe Z200, completi di tutti gli organi di giunzione, posti in opera su idoneo strato di sabbia di spessore medio di cm. 20. Esclusa la fornitura di sabbia e degli scavi da compensarsi a parte. tubo drenante DN 150 mm <b>euro (quattordici/51)</b>	m	14,51
Nr. 6527 L.02.057.02	idem c.s. ...drenante DN 200 mm <b>euro (venti/42)</b>	m	20,42
Nr. 6528 L.02.057.03	idem c.s. ...drenante DN 250 mm <b>euro (ventisei/33)</b>	m	26,33
Nr. 6529 L.02.057.04	idem c.s. ...drenante DN 300 mm <b>euro (ventinove/62)</b>	m	29,62
Nr. 6530 L.02.057.05	idem c.s. ...drenante DN 500 mm <b>euro (quarantasette/44)</b>	m	47,44
Nr. 6531 L.02.059.01	Fornitura e posa su scarpate ripide di rivestimento mediante copertura di rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8x10 in accordo con le Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore LL.PP. del 19/09/2013 e con le norme UNI EN 10223-3, tessuta con trafilato di ferro, conforme alle UNI-EN 10223-3 per le caratteristiche meccaniche e UNI-EN 10218 per le tolleranze sui diametri, avente carico di rottura compreso fra 350 e 500 N/mmq e allungamento minimo pari al 10%, avente un diametro pari 2,70 mm, galvanizzato con lega eutettica di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>Zinco - Alluminio (5%) Cerio - Lantanio conforme alla EN 10244 Classe A con un quantitativo non inferiore a 245 g/mq. Oltre a tale trattamento il filo sarà ricoperto da un rivestimento di materiale plastico di colore grigio che dovrà avere uno spessore nominale di 0,5 mm, portando il diametro esterno nominale a 3,70 mm. La rete deve essere sottoposta ad un test di invecchiamento accelerato secondo le norme UNI EN ISO 6988 per un numero minimo di 28 cicli consecutivi, al termine dei quali il rivestimento non deve presentare tracce di corrosione. I teli di rete, una volta stesi lungo la scarpa, dovranno essere collegati tra loro ogni 20 cm con idonee cuciture eseguite con filo avente le stesse caratteristiche di quello della rete e diametro pari a 2.20/3.20 mm o con punti metallici meccanizzati di diametro 3,00 mm e carico di rottura minimo pari a 1770 N/mm<sup>2</sup>. La rete metallica sarà bloccata in sommità ed al piede della scarpa mediante rispettivamente da una fune d'acciaio zincato DN 16 mm (norme UNI ISO 10264-2, UNI ISO 2408) anima tessile con resistenza nominale dei fili elementari di acciaio non inferiore a 1770 N/mm<sup>2</sup>, con carico di rottura minimo di 149.5 kN e da una fune d'acciaio 12 mm (norme UNI ISO 10264-2, UNI ISO 2408) anima tessile con carico di rottura minimo di 84.1 kN. Il rivestimento completo dovrà quindi essere fissato alla scarpa mediante ancoraggi costituiti da picchetti in acciaio Fe B44K, DN 16 mm, di lunghezza di circa 70-100 cm secondo la consistenza e profondità del substrato. Prima della messa in opera e per ogni partita ricevuta in cantiere, l'Appaltatore dovrà consegnare alla D.L. la relativa Dichiarazione di Prestazione (DoP) rilasciata in originale, in cui specifica il nome del prodotto, la Ditta produttrice, le quantità fornite e la destinazione. La conformità dei prodotti dovrà essere certificata da un organismo notificato ai sensi della CPD 89/106 CEE o del CPR 305/2011, terzo ed indipendente, tramite certificato del controllo del processo di fabbrica CE.</p> <p><b>euro (ventitre/95)</b></p>	mq	23,95
<p>Nr. 6532 L.02.060.01</p>	<p>Rivestimento di scarpa in roccia a qualsiasi altezza mediante copertura di geocomposito metallico in rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8x10 in accordo con le "Linee guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore LL.PP. del 19/09/2013 e con le norme UNI EN 10223-3 con trafilato di ferro, conforme alle UNI-EN 10223-3 per le caratteristiche meccaniche e UNI-EN 10218 per le tolleranze sui diametri, avente carico di rottura compreso fra 350 e 550 N/mm<sup>2</sup> e allungamento non inferiore al 10%, avente un diametro pari 3.00 mm, galvanizzato con lega eutettica di Zinco - Alluminio (5%) Cerio - Lantanio conforme alla EN 10244 Classe A con un quantitativo non inferiore a 255 g/mq. La rete deve essere sottoposta ad un test di invecchiamento accelerato secondo le norme UNI EN ISO 6988 per un numero minimo di 28 cicli consecutivi, al termine dei quali il rivestimento non deve presentare tracce di corrosione. La rete metallica in rotoli di larghezza pari a 3.00 m è tessuta con l'inserimento, direttamente in produzione, di funi d'acciaio di diametro 8 mm ad anima metallica con resistenza nominale dei fili elementari di acciaio non inferiore a 1770 N/mm<sup>2</sup>, con carico di rottura minimo di 40.3 kN (norme UNI ISO 10264-2 CLASSE B; UNI ISO 2408). Le funi sono inserite longitudinalmente come filo di bordatura con una spaziatura pari a 3,00 m. I teli di geocomposito metallico, una volta stesi lungo la scarpa, dovranno essere collegati tra loro ogni 20 cm con idonee cuciture eseguite con filo avente le stesse caratteristiche di quello della rete e diametro pari a 2.20 mm e quantità di galvanizzazione sul filo non inferiore a 230 g/mq o con anelli di chiusura metallici di diametro 7,00 mm. La rete metallica sarà bloccata in sommità ed al piede della scarpa mediante rispettivamente da una fune d'acciaio zincato 16 mm (norme UNI ISO 10264-2, UNI ISO 2408) anima tessile con resistenza nominale dei fili elementari di acciaio non inferiore a 1770 N/mm<sup>2</sup>, con carico di rottura minimo di 149.5 kN e da una fune d'acciaio 12 mm (norme UNI ISO 10264-2, UNI ISO 2408) anima tessile con carico di rottura minimo di 84.1 kN. Il rivestimento completo dovrà quindi essere fissato alla scarpa mediante ancoraggi costituiti da picchetti in acciaio Fe B44K, 16 mm, di lunghezza di circa 70-100 cm secondo la consistenza e profondità del substrato. Prima della messa in opera e per ogni partita ricevuta in cantiere, l'Appaltatore dovrà consegnare alla D.L. la relativa Dichiarazione di Prestazione (DoP) rilasciata in originale, in cui specifica il nome del prodotto, la Ditta produttrice, le quantità fornite e la destinazione. La conformità dei prodotti dovrà essere certificata da un organismo notificato ai sensi della CPD 89/106 CEE o del CPR 305/2011, terzo ed indipendente, tramite certificato del controllo del processo di fabbrica CE.</p> <p><b>euro (venticinque/16)</b></p>	mq	25,16
<p>Nr. 6533 L.02.061.01</p>	<p>Rafforzamento corticale di scarpa in roccia a qualsiasi altezza mediante geocomposito metallico in rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8x10 in accordo con le "Linee guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore LL.PP. del 19/09/2013 e con le norme UNI EN 10223-3 con trafilato di ferro, conforme alle UNI-EN 10223-3 per le caratteristiche meccaniche e UNI-EN 10218 per le tolleranze sui diametri, avente carico di rottura compreso fra 350 e 550 N/mm<sup>2</sup> e allungamento non inferiore al 10%, avente un diametro pari 3.00 mm, galvanizzato con lega eutettica di Zinco - Alluminio (5%) Cerio - Lantanio conforme alla EN 10244 Classe A con un quantitativo non inferiore a 255 g/m<sup>2</sup>. La rete metallica in rotoli di larghezza pari a 3.00 m è tessuta con l'inserimento, direttamente in produzione, di funi d'acciaio di diametro 8 mm ad anima metallica con resistenza nominale dei fili elementari di acciaio non inferiore a 1770 N/mm<sup>2</sup>, con carico di rottura minimo di 40.3 kN (UNI EN 12385) e galvanizzate con lega eutettica di Zinco - Alluminio (5%) (norme UNI ISO 10264-2 CLASSE B). Le funi d'acciaio sono inserite longitudinalmente come filo di bordatura e trasversalmente all'interno delle doppie torsioni chiuse attorno le funi di bordatura ad asola mediante manicotto in alluminio realizzando una maglia di funi con spaziatura pari a 300x300 cm. I teli di geocomposito metallico, una volta stesi lungo la scarpa, dovranno essere collegati tra loro ogni 20 cm con idonee cuciture eseguite con filo avente le stesse caratteristiche di quello della rete e diametro pari a 2.20 mm e quantità di galvanizzazione sul filo non inferiore a 230 g/m<sup>2</sup> o con anelli di chiusura metallici di diametro minimo 6,00 mm. Le asole delle funi trasversali saranno collegate direttamente tramite chiodi di ancoraggio. La rete metallica sarà bloccata in sommità ed al piede della scarpa mediante una fune d'acciaio zincato 16 mm (norme UNI ISO 10264-2 CLASSE B; UNI ISO 2408) anima tessile con resistenza nominale dei fili elementari di acciaio non inferiore a 1770 N/mm<sup>2</sup>, con carico di rottura minimo di 149.5 kN. Il geocomposito metallico sarà ancorato in sommità, al piede e lungo la scarpa mediante ancoraggi in barra o fune d'acciaio posti in opera con maglia 3 m x 3 m, in ragione di uno ogni 9 mq (gli ordini di ancoraggi saranno distanziati di 3.00 m in senso orizzontale e 3.00 m in senso verticale) da computarsi a parte. Prima della messa in opera e per ogni partita ricevuta in cantiere, l'Appaltatore dovrà consegnare alla D.L. il relativo certificato di collaudo e garanzia rilasciata in originale, in cui specifica il nome del prodotto, la Ditta produttrice, le quantità fornite e la destinazione. Prima della messa in opera e per ogni partita ricevuta in cantiere, l'Appaltatore dovrà consegnare alla D.L. la relativa Dichiarazione di Prestazione (DoP) rilasciata in originale, in cui specifica il nome del prodotto, la Ditta produttrice, le quantità fornite e la destinazione. La conformità dei prodotti dovrà essere certificata da un organismo notificato ai sensi della CPD 89/106 CEE o del CPR 305/2011, terzo ed indipendente, tramite certificato del controllo del processo di fabbrica CE.</p> <p><b>euro (trentasei/04)</b></p>	mq	36,04
<p>Nr. 6534 L.02.063.01</p>	<p>Rafforzamento corticale di scarpa in roccia a qualsiasi altezza mediante copertura di rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8x10 in accordo con le "Linee guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore LL.PP. del 19/09/2013 e con le norme UNI EN 10223-3, tessuta con trafilato di ferro, conforme alle UNI-EN 10223-3 per le caratteristiche meccaniche e UNI-EN 10218 per le tolleranze sui diametri, avente carico di rottura compreso fra 350 e 550 N/mm<sup>2</sup> e allungamento minimo del 10%, avente un diametro pari 2.70 mm, galvanizzato con lega eutettica di Zinco - Alluminio (5%) - Cerio - Lantanio conforme alla EN 10244 Classe A con un quantitativo non inferiore a 245 g/m<sup>2</sup>. Oltre a tale trattamento il filo sarà ricoperto da un rivestimento di materiale plastico di colore grigio che dovrà avere uno spessore nominale non inferiore a 0,5 mm, portando il diametro esterno ad almeno 3,70 mm. I teli di rete, una volta stesi lungo la scarpa, dovranno essere collegati tra loro ogni 0.20 m con idonee cuciture eseguite con filo avente le stesse caratteristiche di quello della rete ed avente diametro pari a 2.20/3.20 mm e quantità di galvanizzazione sul filo non inferiore a 230g/m<sup>2</sup> o con punti metallici meccanizzati di diametro 3,00 mm e carico di rottura</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>minimo pari a 1770 N/mm2. La rete metallica sarà bloccata in sommità ed al piede della scarpata mediante una fune d'acciaio zincato 16 mm, (norme UNI EN 10264-2 ; UNI ISO 2408) anima tessile con resistenza nominale dei fili elementari di acciaio non inferiore a 180 kg/mm2, con carico di rottura minimo di 149.5 kN. La rete metallica sarà bloccata in sommità, al piede e lungo la scarpata mediante ancoraggi in barra o fune d'acciaio, da computarsi a parte. Infine sarà posto in opera un reticolo di funi di contenimento costituito da un'orditura romboidale in fune metallica 12 mm di acciaio (norme UNI EN 10264-2 ; UNI ISO 2408) anima tessile con resistenza nominale dei fili elementari di acciaio non inferiore a 1770 N/mm2, con carico di rottura minimo di 84.1 kN; la fune sarà fatta passare in corrispondenza degli incroci e fermata da opportuni accessori degli ancoraggi, sarà tesata e bloccata con relativi morsetti in fusione zincata (UNI ISO 2081). Prima della messa in opera e per ogni partita ricevuta in cantiere, l'Appaltatore dovrà consegnare alla D.L. il relativo certificato di collaudo e garanzia rilasciato in originale, in cui specifica il nome del prodotto, la Ditta produttrice, le quantità fornite e la destinazione. Prima della messa in opera e per ogni partita ricevuta in cantiere, l'Appaltatore dovrà consegnare alla D.L. la relativa Dichiarazione di Prestazione (DoP) rilasciata in originale, in cui specifica il nome del prodotto, la Ditta produttrice, le quantità fornite e la destinazione. La conformità dei prodotti dovrà essere certificata da un organismo notificato ai sensi della CPD 89/106 CEE o del CPR 305/2011, terzo ed indipendente, tramite certificato del controllo del processo di fabbrica CE. con funi di rinforzo in maglia 3x3 <b>euro (ventisei/53)</b></p>	mq	26,53
Nr. 6535 L.02.063.02	<p>idem c.s. ...in maglia 6x3 <b>euro (ventisei/06)</b></p>	mq	26,06
Nr. 6536 L.02.064.01	<p>Fornitura e posa in opera di pannelli di rete in fune realizzati con un'unica fune di tessitura ad anima metallica del diametro 10 mm (6x19 IWR) (norme UNI ISO 10264-2 CLASSE A ; UNI ISO 2408). Tale fune del diametro 10 mm ad anima metallica con resistenza nominale del filo non inferiore a 1770 N/mm2 e carico di rottura della fune minimo 63 kN, è intrecciata in modo da formare maglie romboidali di lato nominale 300 x 300 mm. Gli incroci sono rinforzati in modo da opporsi ad un'eventuale sollecitazione statica o dinamica, tendente a deformare il pannello. I rinforzi sono costituiti da nodi realizzati su entrambi gli spezzoni di fune costituenti gli spigoli della maglia, in doppio filo di acciaio del diametro 3 mm conforme alla norma EN 10218 e galvanizzato con lega eutettica di Zinco - Alluminio (5%) - Cerio - Lantanio conforme alla EN 10244 Classe A con un quantitativo non inferiore a 255 g/m2. I fili sono intrecciati meccanicamente in fase di produzione su entrambi i lati del pannello (doppia legatura con doppio filo). Il nodo, od altro sistema di chiusura, dovrà essere in grado di garantire una resistenza alla rottura (prova di trazione statica a strappo) non inferiore a 24 kN, resistenza che dovrà essere rilevata da idonea certificazione in originale da fornire alla Direzione Lavori. I pannelli in fune d'acciaio sono abbinati con rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8x10 in accordo con le "Linee guida per la redazione di capitolati per l'impiego di rete metallica a doppia torsione" emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore LL.PP. del 12/05/2006 e con le UNI-EN 10223-3, tessuta con trafilato di ferro, conforme alle UNI-EN 10223-3 per le caratteristiche meccaniche e UNI-EN 10218 per le tolleranze sui diametri, avente carico di rottura compreso fra 350 e 550 N/mm2 e allungamento superiore al 10%, avente un diametro pari 2.70 mm, galvanizzato con lega eutettica di Zinco - Alluminio (5%) - Cerio - Lantanio conforme alla EN 10244 Classe A con un quantitativo non inferiore a 245 g/m2. Oltre a tale trattamento il filo sarà ricoperto da un rivestimento di materiale plastico di colore grigio che dovrà avere uno spessore nominale non inferiore a 0,50 mm, portando il diametro esterno ad almeno 3,70 mm. La galvanizzazione, inoltre, dovrà superare un test di invecchiamento accelerato in ambiente contenente anidride solforosa (SO2) secondo la normativa UNI ISO EN 6988 (KESTERNICH TEST) per un minimo di 28 cicli. I teli di rete, una volta stesi lungo la scarpata, dovranno essere collegati tra loro ogni 20 cm con idonee cuciture eseguite con filo avente le stesse caratteristiche di quello della rete e diametro pari a 2.20/3.20 mm o con punti metallici meccanizzati di diametro 3,00 mm e carico di rottura minimo pari a 1770 N/mm2. I pannelli di rete in fune a trefoli d'acciaio zincato saranno ancorati alla roccia con densità pari a n. 1 ancoraggio per ogni angolo del pannello e in ogni caso posti ad interasse non superiore a 3,00 m mediante ancoraggi in barra d'acciaio da computarsi a parte. Inoltre, le dimensioni di massima dei pannelli non dovranno essere superiori a 18.00 m2. Il collegamento fra i pannelli rete in fune e gli ancoraggi predisposti, sarà realizzato con funi d'acciaio della stessa tipologia e diametro di quella costituente l'orditura della maglia, in modo da creare una idonea cucitura fra gli stessi. Prima della messa in opera e per ogni partita ricevuta in cantiere, l'Appaltatore dovrà consegnare alla D.L. il relativo certificato di collaudo e garanzia rilasciato in originale, in cui specifica il nome del prodotto, la Ditta produttrice, le quantità fornite e la destinazione. <b>euro (novantaquattro/05)</b></p>	mq	94,05
Nr. 6537 L.02.065.01	<p>Ancoraggio costituito da fune d'acciaio zincato 16 (norme UNI ISO 10624-2; UNI ISO 2408) anima metallica con resistenza nominale dei fili elementari di acciaio non inferiore a 1770 N/mm2; con carico di rottura minimo di 161.3 kN, completi, ad un'estremità, di redancia zincata e manico di alluminio chiusi a pressione oleodinamica (per il passaggio della fune) ed all'altra estremità con punta libera, per rete metallica a doppia torsione. In opera mediante perforazioni del diametro minimo 41 (terminale 38 mm) e successiva cementazione mediante malta antiritiro fino a rifiuto. Compreso ogni altro onere per il sollevamento ed il posizionamento delle attrezzature e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte. lunghezza ancoraggio 1 mt <b>euro (centoventiquattro/45)</b></p>	cad	124,45
Nr. 6538 L.02.065.02	<p>idem c.s. ...lunghezza ancoraggio 2 mt <b>euro (centosessantanove/08)</b></p>	cad	169,08
Nr. 6539 L.02.065.03	<p>idem c.s. ...lunghezza ancoraggio 3 mt <b>euro (duecentonove/25)</b></p>	cad	209,25
Nr. 6540 L.02.066.01	<p>Ancoraggio, costituito da barra continua in acciaio FeB44k filettata in testa del diametro di 24 mm, munita di piastra, golfare (per il passaggio della fune) e dispositivo di bloccaggio, per rete metallica a doppia torsione. In opera mediante perforazioni del diametro minimo 41 (terminale 38 mm) e successiva cementazione mediante malta antiritiro fino a rifiuto. Compresa la regolarizzazione della superficie di contatto della piastra di appoggio nonché ogni altro onere per il sollevamento ed il posizionamento delle attrezzature e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte. lunghezza ancoraggio 1 mt <b>euro (centoventisei/39)</b></p>	cad	126,39
Nr. 6541 L.02.066.02	<p>idem c.s. ...lunghezza ancoraggio 2 mt <b>euro (centosessantasei/53)</b></p>	cad	166,53
Nr. 6542 L.02.066.03	<p>idem c.s. ...lunghezza ancoraggio 3 mt <b>euro (duecentoquattro/01)</b></p>	cad	204,01
Nr. 6543 L.02.067.01	<p>Fornitura e posa in opera di funi in acciaio zincato 16 mm, (norme UNI EN 10264-2 ; UNI ISO 2408) anima tessile con resistenza nominale dei fili elementari di acciaio non inferiore a 180 kg/mm2, con carico di rottura minimo di 149.5 kN, per il placcaggio della rete sulle scarpate in roccia, compreso ogni onere e magistero</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (sette/32)</b>	m	7,32
Nr. 6544 L.02.068.01	Fornitura e posa in opera di funi metalliche 12 mm di acciaio zincato ( norme UNI EN 10264-2 ; UNI ISO 2408) anima tessile con resistenza nominale dei fili elementari di acciaio non inferiore a 1770 N/mm2, con carico di rottura minimo di 84.1 kN, per il placcaggio della rete sulle scarpate in roccia, compreso ogni onere e magistero <b>euro (cinque/91)</b>	m	5,91
Nr. 6545 L.02.069.01	Operazioni di perforazione eseguite in parete di qualsiasi altezza, od in scarpate e luoghi difficilmente accessibili, da rocciatori specializzati che si calano in cordata, con l'ausilio di idonee attrezzature. Compreso il posizionamento della perforatrice, lo stendimento delle tubazioni per le iniezioni e le operazioni di iniezione della boiaccia con rapporto cemento/acqua di 2:1, iniettata a pressione controllata, tramite idonea attrezzatura pneumatica, nelle perforazioni in precedenza eseguite. Per perforazioni del diametro variabile tra Ø 44 e 52mm da realizzare con perforatrici pneumatiche manuali, quindi per lunghezza massima del foro pari a 3 ml. <b>euro (cinquantasei/84)</b>	m	56,84
Nr. 6546 L.02.069.02	idem c.s. ...tra Ø 90 e 110mm da realizzare con perforatrici pneumatiche leggere del tipo a fondo foro montate su slitte, senza limiti di lunghezza minima e massima del foro. <b>euro (centotredici/59)</b>	m	113,59
Nr. 6547 L.02.070.01	Fornitura e posa in opera di piastre di ancoraggio in acciaio complete di dado M24 per placcaggio della rete sulle scarpate in roccia , compresa la regolarizzazione della superficie di contatto della piastra di appoggio e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte. dimensione piastra 150x150x8 mm <b>euro (sedici/80)</b>	cad	16,80
Nr. 6548 L.02.070.02	idem c.s. ...dimensione piastra 200x200x10 mm <b>euro (ventiquattro/06)</b>	cad	24,06
Nr. 6549 L.02.071.01	Fornitura e posa in opera di barriera paramassi in grado di resistere all'urto di un corpo roccioso animato di energia cinetica, omologata secondo le Linee Guida Europee Etag 027 edizione 2008 e certificata a seguito di prove in vera grandezza "crash test" da Laboratori o Istituti di Prove Ufficiali autorizzati secondo D.P.R. 380/2001 Art. 59 (Legge n.1086/1971 Art. 20) La barriera paramassi deve rispettare le seguenti caratteristiche tecniche e prestazionali: superare n° 1 (una) prova di impatto con energia maggiore o uguale al 100% (M.E.L.: Maximum Energy Level) della classe nominale di resistenza, trattenendo il blocco di prova, senza rotture o danni sostanziali ai componenti principali del sistema; superare n° 2 (due) prove di impatto eseguite in successione, senza effettuare riparazioni, con energia maggiore o uguale ad 1/3 (S.E.L.: Service Energy Level) della classe nominale di resistenza, trattenendo il blocco di prova, senza danni sostanziali ai componenti principali del sistema.Essere di Categoria A in accordo a quanto definito dalla sopra citata Linea Guida ETAG 027.Tutti i materiali e/o componenti devono essere accompagnati da certificazione di origine e dichiarazioni di conformità, secondo le normative UNI EN 10025 (montanti in acciaio), UNI ISO 2408 (funi d'acciaio), UNI EN 10244-2 (zincatura fili e funi), UNI 1461 (zincatura carpenteria metallica).Tutte le certificazioni, i manuali di montaggio e la documentazione tecnica, devono essere preventivamente sottoposte per approvazione alla D.L.Il certificato dovrà comprendere una specifica dichiarazione relativa al corretto funzionamento della barriera e dovrà essere privo di condizioni e/o riserve.Resta incluso la realizzazione delle fondazioni con ancoraggi fino alla profondità di 3m (perforazione, eventuali piccoli plinti di regolarizzazione), inclusi gli ancoraggi di monte e laterali; resta escluso l'eventuale impiego di elicottero. Il prezzo indicato è a metro lineare, l'analisi è stata effettuata per una barriera di 70 metri di lunghezza. barriera categoria A , classe di assorbimento II, assorbimento di energia cinetica 500 kJ - altezza nominale di intercettazione = 3,00 mt <b>euro (cinquecentoventinove/09)</b>	m	529,09
Nr. 6550 L.02.071.02	idem c.s. ...di assorbimento III, assorbimento di energia cinetica 1000 kJ - altezza nominale id intercettazione = 3mt o 4mt <b>euro (settecentoottanta/26)</b>	m	780,26
Nr. 6551 L.02.071.03	idem c.s. ...di assorbimento V, assorbimento di energia cinetica 2000 kJ - altezza nominale = 4,00 o 5,00 mt <b>euro (millesettantasei/69)</b>	m	1'076,69
Nr. 6552 L.02.071.04	idem c.s. ...di assorbimento VI, assorbimento di energia cinetica 3000 kJ - altezza nominale = 5,00 o 6,00 mt <b>euro (millequattrocentosettanta/21)</b>	m	1'470,21
Nr. 6553 L.02.071.05	idem c.s. ...di assorbimento VIII, assorbimento di energia cinetica 5000 kJ - altezza nominale = 6,00 o 7,00 mt <b>euro (duemilacentonovanta/99)</b>	m	2'190,99
Nr. 6554 L.02.075.01	Fornitura e posa di tiranti di fondazione o chiodi di elevata capacità portante, a doppia protezione dalla corrosione per realizzare ancoraggi permanenti, armati con barre in acciaio a filettatura continua destrorsa tipo DYWIDAG® St 950/1050 o similare, in perforazioni Ø90/110 mm, precedentemente eseguite, in pendii variamente acclivi e di qualunque altezza, compresa l'applicazione dell'eventuale piastra di ripartizione, e degli eventuali manicotti di giunzione, del dado di chiusura, o del golfaro passacavo e del successivo serraggio. Il sistema barre-accessori deve essere coperto da omologazione europea e marcatura CE. Le barre devono essere omologate come acciaio per cemento armato precompresso con attestato di qualificazione rilasciato da Servizio Tecnico Consiglio superiore dei Lavori Pubblici e Le barre devono avere inoltre le seguenti caratteristiche: Tensione di snervamento 950 N/mm2; Tensione di rottura 1050 N/mm2; rivestimento per l'intera loro lunghezza con guaina in plastica corrugata, preiniettata internamente con boiaccia di cemento a ritiro compensato secondo le prescrizioni delle Norme Tecniche d'Appalto, nonché rivestite di guaina in plastica liscia nel solo tratto libero per permettere l'allungamento del tirante, nel caso di realizzazione di tiranti. Come preiniezione è ammessa solo quella effettuata in stabilimento in ambiente controllato. Non è possibile preiniettare le barre in cantiere.Sono comprese: la fornitura ed il montaggio dei distanziatori interni di centraggio, la fornitura ed il montaggio delle valvole di sigillatura delle guaine nonché di tutti gli ulteriori accessori necessari al corretto confezionamento del tirante, la fornitura degli eventuali manicotti di giunzione delle barre nonché della relativa protezione anticorrosiva, la fornitura dei tubi d'iniezione, la fornitura dei distanziatori a fiasco per la corretta posa nel foro, la fornitura delle piastre di contrasto con saldato tubo di raccordo alla guaina e relativi dadi conici di bloccaggio (nel caso di tiranti), delle eventuali sotto piastre di ripartizione o compensazione angolare, nonché delle calotte in acciaio zincato per la protezione del dado (nel caso di tiranti), la fornitura del materiale protettivo per il riempimento delle calotte di protezione nonché del tratto di connessione tra tubo saldato alla piastra di contrasto e rivestimento della barra, la tesatura dei tiranti a mezzo di idonea attrezzatura (nel caso di tiranti), le prove ed i controlli necessari, la sigillatura finale della testata atta a proteggere la stessa dalla corrosione, ogni altra fornitura, prestazione ed onere, secondo le prescrizioni delle Norme Tecniche d'Appalto.I diametri nominali delle barre sono: 26,5 / 32 / 36 / 40 / 47 mm ANCORAGGIO TIPO DYWIDAG A DOPPIA PROTEZIONE <b>euro (ventidue/10)</b>	kg	22,10

DSG N° 01354/2022 del 01/07/2022

359

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 6555 L.02.076.01	<p>Fornitura e posa di ancoraggi geotecnici autoperforanti tipo "DYWI@DRILL" o similari, composti da un elemento portante costituito da una barra cava in acciaio. La barra cava dovrà essere conforme alla EN 14490 sugli elementi metallici di rinforzo, il filetto dovrà essere conforme alla ISO 1208 mentre l'acciaio sarà conforme alle norme EN 10083-1 per gli elementi di rinforzo ed il sistema deve essere coperto da marcatura CE e DOP. In particolare le specifiche minime dell'acciaio devono essere: acciaio barre in 28Mn6 secondo EN 10083-1; Rp0,2 (limite 0,2%) = 500-600 N/mm2; Resistenza trazione Rm = 600-750 N/mm2; Deformazione a rottura = 5%; Intervallo di fatica di 190 N/mm2 per il limite superiore di 0,7xFp0,2 e 2 milioni di cicli. Gli accessori (ancoraggi e manicotti) 80 N/mm2 per 0,7x Fp0,2. E' compresa l'iniezione di malta cementizia a ritiro compensato e tixotropica per la sigillatura della barra nel foro. Le operazioni di perforazione, posa ed iniezione saranno realizzate con jumbo di perforazione a due o tre bracci, dotata di piattaforma aerea idonea a due persone, o mediante operai specializzati rocciatori in sospensione su fune. I diametri nominali esterni delle barre cave sono: 32 / 38 / 51 mm. I diametri interni o gli spessori sono variabili in funzione delle resistenze finali a rottura delle barre. Per barre con diametro nominale esterno variabile da 32 a 51mm con sistema nero.</p> <p><b>euro (trenta/90)</b></p>	kg	30,90
Nr. 6556 L.02.076.02	<p>idem c.s. ...delle barre. Sovrapprezzo rispetto alla voce 01 per sistema zincato.</p> <p><b>euro (uno/77)</b></p>	kg	1,77
Nr. 6557 L.02.076.03	<p>idem c.s. ...delle barre. Sovrapprezzo rispetto alla voce 01 per sistema duplex.</p> <p><b>euro (tre/70)</b></p>	kg	3,70
Nr. 6558 L.02.077.01	<p>Fornitura e posa di ancoraggi TIPO GEWI in barre di acciaio a filettatura continua sinistrorsa tipo Gewi® st 500/550 o similare, in perforazioni Ø42/110 mm, precedentemente eseguite, in pendii variamente acclivi e di qualunque altezza, compresa l'applicazione dell'eventuale piastra di ripartizione, e degli eventuali manicotti di giunzione, del dado di chiusura, o del golfaro passacavo e del successivo serraggio. Sono inoltre comprese: la fornitura dei tubi d'iniezione e sfiato, dei distanziatori a fiasco per la corretta posa nel foro e ogni altra fornitura, prestazione ed onere, secondo le prescrizioni delle Norme Tecniche d'Appalto. E' esclusa la perforazione e l'iniezione da compensarsi a parte. La barra tipo Gewi® deve essere qualificata come acciaio B 450 C presso l'ente competente.</p> <p>Le barre devono avere aventi le seguenti caratteristiche: Tensione di snervamento minima 500 N/mm2; Tensione di rottura minima 550 N/mm2</p> <p>I diametri nominali delle barre sono: 16/20/25/28/32/40 mm</p> <p>Ancoraggio tipo Gewi</p> <p><b>euro (ventitre/55)</b></p>	m	23,55
Nr. 6559 L.02.078.01	<p>Fornitura e posa di tiranti di fondazione TIPO GEWI@PLUS o chiodi di elevata capacità portante, a doppia protezione dalla corrosione per realizzare ancoraggi permanenti, armati con barre in acciaio a filettatura continua destrorsa tipo GEWI@PLUS St 670/800 o similare, in perforazioni Ø90/110 mm, precedentemente eseguite, in pendii variamente acclivi e di qualunque altezza, compresa l'applicazione dell'eventuale piastra di ripartizione, e degli eventuali manicotti di giunzione, del dado di chiusura, o del golfaro passacavo e del successivo serraggio. Il sistema barre-accessori deve essere coperto da omologazione europea e marcatura CE. Le barre devono essere omologate come acciaio per cemento armato precompresso con attestato di qualificazione rilasciato da Servizio Tecnico Consiglio superiore dei Lavori Pubblici e le barre devono avere inoltre le seguenti caratteristiche: Tensione di snervamento 670 N/mm2; Tensione di rottura 800 N/mm2; rivestimento per l'intera loro lunghezza con guaina in plastica corrugata, preiniettata internamente con boiacca di cemento a ritiro compensato secondo le prescrizioni delle Norme Tecniche d'Appalto, nonché rivestite di guaina in plastica liscia nel solo tratto libero per permettere l'allungamento del tirante, nel caso di realizzazione di tiranti. Come preiniezione è ammessa solo quella effettuata in stabilimento in ambiente controllato. Non è possibile preiniettare le barre in cantiere. Sono comprese: la fornitura ed il montaggio dei distanziatori interni di centraggio, la fornitura ed il montaggio delle valvole di sigillatura delle guaine nonché di tutti gli ulteriori accessori necessari al corretto confezionamento del tirante, la fornitura degli eventuali manicotti di giunzione delle barre nonché della relativa protezione anticorrosiva, la fornitura dei tubi d'iniezione, la fornitura dei distanziatori a fiasco per la corretta posa nel foro, la fornitura delle piastre di contrasto con saldato tubo di raccordo alla guaina e relativi dadi conici di bloccaggio (nel caso di tiranti), delle eventuali sotto piastre di ripartizione o compensazione angolare, nonché delle calotte in acciaio zincato per la protezione del dado (nel caso di tiranti), la fornitura del materiale protettivo per il riempimento delle calotte di protezione nonché del tratto di connessione tra tubo saldato alla piastra di contrasto e rivestimento della barra, la tesatura dei tiranti a mezzo di idonea attrezzatura (nel caso di tiranti), le prove ed i controlli necessari, la sigillatura finale della testata atta a proteggere la stessa dalla corrosione, ogni altra fornitura, prestazione ed onere, secondo le prescrizioni delle Norme Tecniche d'Appalto. I diametri nominali delle barre sono: 18 / 22 / 25 / 28 / 30 / 35 / 43 / 57.5 / 63.5 mm. ANCORAGGIO o TIRANTE TIPO GEWIPLUS A DOPPIA PROTEZIONE DALLA CORROSIONE</p> <p><b>euro (ventiuno/25)</b></p>	kg	21,25
Nr. 6560 L.02.079.01	<p>Fornitura e posa di ancoraggi in barre di acciaio a filettatura continua destrorsa tipo DYWIDAG® St 950/1050 o similare, in perforazioni Ø42/110 mm, precedentemente eseguite, in pendii variamente acclivi e di qualunque altezza, compresa l'applicazione dell'eventuale piastra di ripartizione, e degli eventuali manicotti di giunzione, del dado di chiusura, o del golfaro passacavo e del successivo serraggio. Sono inoltre comprese: la fornitura dei tubi d'iniezione e sfiato, dei distanziatori a fiasco per la corretta posa nel foro e ogni altra fornitura, prestazione ed onere, secondo le prescrizioni delle Norme Tecniche d'Appalto. E' esclusa la perforazione e l'iniezione da compensarsi a parte. Il sistema barra più accessori deve essere coperto da omologazione europea e marcatura CE. Le barre devono avere aventi le seguenti caratteristiche: Tensione di snervamento minima 950 N/mm2; Tensione di rottura minima 1050 N/mm2 I diametri nominali sono: 26,5 / 32 / 36 / 40 / 47 mm.</p> <p>ANCORAGGIO TIPO DYWIDAG</p> <p><b>euro (nove/69)</b></p>	kg	9,69
Nr. 6561 L.02.080.01	<p>Fornitura e posa di ancoraggi in barre di acciaio TIPO GEWIPLUS a filettatura continua destrorsa tipo GEWIPLUS® St 670/800 o similare, in perforazioni Ø42/110 mm, precedentemente eseguite, in pendii variamente acclivi e di qualunque altezza, compresa l'applicazione dell'eventuale piastra di ripartizione, e degli eventuali manicotti di giunzione, del dado di chiusura, o del golfaro passacavo e del successivo serraggio. Sono inoltre comprese: la fornitura dei tubi d'iniezione e sfiato, dei distanziatori a fiasco per la corretta posa nel foro e ogni altra fornitura, prestazione ed onere, secondo le prescrizioni delle Norme Tecniche d'Appalto. E' esclusa la perforazione e l'iniezione da compensarsi a parte. Il sistema barra più accessori deve essere coperto da omologazione europea e marcatura CE. Le barre devono avere aventi le seguenti caratteristiche: Tensione di snervamento 670 N/mm2; Tensione di rottura 800 N/mm2 I diametri nominali sono: 18 / 22 / 25 / 28 / 30 / 35 / 43 / 57.5 / 63.5 mm. ANCORAGGIO IN BARRA TIPO GEWIPLUS</p> <p><b>euro (trentadue/97)</b></p>	m	32,97
Nr. 6562 L.02.081.01	<p>Ancoraggio per attacco di funi e controventi per barriere paramassi tipo debris Flow costituito da fasci di fili ondulati, in acciaio ad alta resistenza (classe di resistenza 1770 N/mm2) e diametro del filo elementare pari a 3,5 mm. I fili sono protetti contro la corrosione con un</p>		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	rivestimento in Zn-Al (95%-5%), classe B (EN 10244-2) quantità minima 135 g/m2.I fasci di fili sono mantenuti paralleli con centratori e distanziatori plastici; il fascio è piegato attorno ad una radancia zincata a caldo, e protetto da un tubo-forma in acciaio S195T (EN 10027-1), zincato a caldo, Cl. A.1 (EN 10240), con tensione a rottura minima pari a 320 N/mm2.La parte terminale dell'ancoraggio è protetta tramite un puntale in acciaio per facilitare l'inserimento nel foro, con tensione a rottura minima pari a 270 N/mm2. Parallelamente al fascio di fili e reso solidale ad essi, un tubo abbinato per facilitare l'iniezione successiva dal fondo del foro. Il tubo per l'iniezione è costituito da polietilene a bassa densità ed ha un diametro nominale pari a 20 mm.Per le iniezioni nel sistema di ancoraggio, saranno impiegate miscele a base di cemento da altoforno o pozzolanico con contenuto pari a 100 Kg, di acqua con contenuto pari a 40÷45 Kg e di filler calcareo, o siliceo, la cui quantità dovrà essere compreso tra 0÷30 Kg secondo la richiesta della Direzione Lavori.La bentonite dovrà essere presente in quantità compresa tra 0÷4 Kg secondo la richiesta della Direzione Lavori. Infine additivo super fluidificante pari a 5 Kg ed eventuale additivo accelerante.Il cemento dovrà presentare contenuto in cloro inferiore allo 0,05% in peso e contenuto totale di zolfo da solfuri inferiore allo 0,15% in peso.L'acqua dovrà essere conforme alle norme UNI 7163 dell'aprile 1979 e s.m..Il filler dovrà presentare un passante al setaccio n. 37 della serie UNI 2332 (apertura 0.075 mm) inferiore al 3% in peso.Gli additivi non dovranno essere aeranti.La miscela dovrà presentare i requisiti seguenti, periodicamente controllati durante le lavorazioni:fluidità Marsh da 10 sec. a 35 sec.;essudazione 2%;resistenza a compressione a 28 giorni > 250 kg/cm2. Compresa la perforazione in fori di diametro come da progetto, realizzata in ogni condizione, eseguita con attrezzatura a fondo foro, l'infilaggio dell'ancoraggio e l'iniezione come sopra descritta. Prezzo per ogni metro di ancoraggio in opera per fascio composto da 32 fili resistenti, e resistenza non inferiore a 400 kN. <b>euro (centotrentauno/58)</b>	m	131,58
Nr. 6563 L.02.081.02	idem c.s. ...composto da 24 fili resistenti, e resistenza non inferiore a 300 kN. <b>euro (centoventisei/17)</b>	m	126,17
Nr. 6564 L.02.081.03	idem c.s. ...composto da 20 fili resistenti, e resistenza non inferiore a 250 kN. <b>euro (centoventidue/18)</b>	m	122,18
Nr. 6565 L.02.081.04	idem c.s. ...composto da 16 fili resistenti, e resistenza non inferiore a 200 kN. <b>euro (centodiciotto/72)</b>	m	118,72
Nr. 6566 L.02.081.05	idem c.s. ...composto da 10 fili resistenti, e resistenza non inferiore a 125 kN. <b>euro (centotredici/31)</b>	m	113,31
Nr. 6567 L.02.082.01	Fornitura e posa in opera di barriera flessibile in rete d'acciaio per la mitigazione del rischio indotto da colate detritiche (Debris-Flow), in grado di resistere alla pressione combinata dinamica (durante il processo di riempimento) e statica (a barriera colmata), senza montanti di sostegno intermedi (ampiezza massima in sommità non superiore a 15 metri) o con montanti di sostegno intermedi (ampiezza massima in sommità non superiore a 25 metri).La barriera deve essere composta indicativamente dai seguenti componenti: montanti di sostegno in acciaio S 235 JR con profilo HEB, zincati a caldo (UNI EN ISO 1461:2009 / UNI EN ISO 14713:2017) con una altezza standard fuori terra (dalla superficie del basamento di fondazione) compresa tra 4,0 m e 6,0 m. Il montante è incernierato alla piastra di base zincata a caldo (UNI EN ISO 1461:2009 / UNI EN ISO 14713:2017) snodata unidirezionalmente e ancorata al terreno mediante barre di ancoraggio (UNI EN ISO 1461:2009 / UNI EN ISO 14713:2017); struttura di intercettazione principale in rete di acciaio di classe 1770 N/mm <sup>2</sup> galvanizzata in lega Zn-Al (UNI EN ISO 10264-1/2:2012, 10244-1:2009), conformata in pannelli; e costituita da fili d'acciaio (diametro del singolo filo non inferiore a 3 mm) avvolti a formare un anello, di diametro non inferiore a 300 mm, sovrapposti tra loro ed assicurati in 3 punti da apposite clemme chiuse oleodinamicamente; funi di supporto longitudinali di diametro minimo 20 mm e resistenza minima a rottura di 252 kN in acciaio zincato ad anima metallica ((UNI EN 12385-4, UNI EN 10264:2012); funi di collegamento verticali e di monte (nel caso di montanti di supporto) di diametro minimo 20 mm e resistenza minima a rottura di 252 kN in acciaio zincato ad anima metallica (UNI EN 12385-4, UNI EN 10264:2012); dissipatori di energia in tubo d'acciaio manicoattato o altri sistemi equivalenti (UNI EN ISO 1461:2009, UNI EN ISO 14713:2017 e EN 10240);Profilo antiabrasione in lamiera sagomata a L; opere di fondazione costituite da ancoraggi flessibili (in numero variabile in dipendenza dell'altezza della barriera) protetta da doppio tubo di acciaio o da radancia sull'asola affiorante, zincate a caldo (UNI EN 1462:2009 e UNI EN ISO 14713:2017), e da ancoraggi in barra (per le sottofondazioni dei montanti), tali da garantire i carichi di progetto che agiscono sul singolo ancoraggio della barriera misurati e riportati secondo le prescrizioni previste al riguardo dal C.S.A. e comunque non inferiori a 6,0 m (presumendo terreni di cattiva qualità); morsetti UNI EN 13411-5, morsetti doppi per l'esecuzione delle asole di fune in sito o per assicurare le funi correnti, e grilli zincati per il collegamento dei pannelli di rete tra di loro ed alle funi portanti, bulloneria, serraggi ecc. in acciaio zincato secondo UNI EN ISO 1461:2009 e UNI EN ISO 14713:2017 completano la minuteria della barriera. E' compresa e compensata la posa in opera in qualsiasi situazione di terreno, la preventiva preparazione del piano di posa, la redazione del piano di qualità di costruzione ed installazione e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte secondo le prescrizioni progettuali, restando escluso e compensato a parte la fornitura degli ancoraggi flessibili, le barre di ancoraggio (nel caso di montanti di supporto), le perforazioni e le iniezioni di tutti gli ancoraggi, nonché l'eventuale impiego di elicottero.La barriera dovrà godere di apposita certificazione di test in vera grandezza su campo prove condotto da Istituto di ricerca internazionalmente riconosciuto che confermi la capacità strutturale di sostenere le pressioni totali, In recepimento delle Norme Tecniche per le Costruzioni (DM 14 gennaio 2008), la barriera deve inoltre disporre della certificazione e marcatura CE per prodotti da Costruzione secondo il Decreto Pres. Repubblica 21/04/1993 n.246 - Regolamento di attuazione della direttiva 89/106/CEE relativa ai prodotti da costruzione. Barriere senza montanti di supporto (per alvei con ampiezza in sommità fino a 15 m) in grado di resistere alla pressione combinata dinamica e statica non inferiore a 60 kPa, con altezza massima di intercettazione non superiore a H 4 metri e provvista di N° 8 ancoraggi flessibili laterali da quotarsi a parte. Per ogni mq di rete di barriera <b>euro (seicentoventiotto/52)</b>	mq	628,52
Nr. 6568 L.02.082.02	idem c.s. ...da costruzione. Barriere senza montanti di supporto (per alvei con ampiezza in sommità fino a 15 m) in grado di resistere alla pressione combinata dinamica e statica non inferiore a 80 kPa, con altezza massima di intercettazione non superiore a H 4 metri e provvista di N° 14 ancoraggi flessibili laterali da quotarsi a parte Per ogni mq di rete di barriera <b>euro (milletrentadue/08)</b>	mq	1'032,08
Nr. 6569 L.02.082.03	idem c.s. ...da costruzione. Barriere senza montanti di supporto (per alvei con ampiezza in sommità fino a 15 m) in grado di resistere alla pressione combinata dinamica e statica non inferiore a 100 kPa, con altezza massima di intercettazione non superiore a H 6 metri e provvista di N° 22 ancoraggi flessibili laterali da quotarsi a parte. Per ogni mq di rete di barriera <b>euro (novecentoquarantasei/50)</b>	mq	946,50
Nr. 6570 L.02.082.04	idem c.s. ...da costruzione. Barriere senza montanti di supporto (per alvei con ampiezza in sommità fino a 15 m) in grado di resistere alla pressione combinata dinamica e statica non inferiore a 140 kPa, con altezza massima di intercettazione non superiore a H 4 metri e provvista di N° 18 ancoraggi flessibili laterali da quotarsi a parte. Per ogni mq di rete di barriera <b>DSG N° 01354/2022 del 01/07/2022</b>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 6571 L.02.082.05	<p><b>euro (milleduecentocinquantaquattro/41)</b></p> <p>idem c.s. ...da costruzione. Barriere senza montanti di supporto (per alvei con ampiezza in sommità fino a 15 m) in grado di resistere alla pressione combinata dinamica e statica non inferiore a 160 kPa, con altezza massima di intercettazione non superiore a H 6 metri e provvista di N° 26 ancoraggi flessibili laterali da quotarsi a parte. Per ogni mq di rete di barriera</p> <p><b>euro (millenovantanove/25)</b></p>	mq	1'254,41
Nr. 6572 L.02.082.06	<p>idem c.s. ...da costruzione. Sovrapprezzo sulle voci precedenti per barriere con superficie di intercettazione inferiore a 30 mq. ( Percentuale del 30 % )</p> <p><b>euro (zero/00)</b></p>	mq	0,00
Nr. 6573 L.02.082.07	<p>idem c.s. ...da costruzione. Barriere con montanti di supporto (per alvei con ampiezza in sommità maggiore di 15 m e fino a 25 m) in grado di resistere alla pressione combinata dinamica e statica non inferiore a 60 kPa, con altezza massima di intercettazione non superiore a H 4 metri e provvista di N° 12 ancoraggi flessibili laterali e, per ogni palo intermedio, N° 2 ancoraggi flessibili di monte e N° 3 ancoraggi in barra, con ancoraggi da quotarsi a parte. Per ogni mq di rete di barriera</p> <p><b>euro (novecentosessantasette/11)</b></p>	mq	967,11
Nr. 6574 L.02.082.08	<p>idem c.s. ...da costruzione. Barriere con montanti di supporto (per alvei con ampiezza in sommità maggiore di 15 m e fino a 25 m) in grado di resistere alla pressione combinata dinamica e statica non inferiore a 100 kPa, con altezza massima di intercettazione non superiore a H 4 metri e provvista di N° 16 ancoraggi flessibili laterali e, per ogni palo intermedio, N° 4 ancoraggi flessibili di monte e N° 3 ancoraggi in barra, con ancoraggi da quotarsi a parte. Per ogni mq di rete di barriera</p> <p><b>euro (millecentocinquantaotto/51)</b></p>	mq	1'158,51
Nr. 6575 L.02.082.09	<p>idem c.s. ...da costruzione. Barriere con montanti di supporto (per alvei con ampiezza in sommità maggiore di 15 m e fino a 25 m) in grado di resistere alla pressione combinata dinamica e statica non inferiore a 120 kPa, con altezza massima di intercettazione non superiore a H 6 metri e provvista di N° 22 ancoraggi flessibili laterali e, per ogni palo intermedio, N° 4 ancoraggi flessibili di monte e N° 3 ancoraggi in barra, con ancoraggi da quotarsi a parte. Per ogni mq di rete di barriera</p> <p><b>euro (millequarantauno/55)</b></p>	mq	1'041,55
Nr. 6576 L.02.082.10	<p>idem c.s. ...da costruzione. Barriere con montanti di supporto (per alvei con ampiezza in sommità maggiore di 15 m e fino a 25 m) in grado di resistere alla pressione combinata dinamica e statica non inferiore a 160 kPa, con altezza massima di intercettazione non superiore a H 4 metri e provvista di N° 18 ancoraggi flessibili laterali e, per ogni palo intermedio, N° 4 ancoraggi flessibili di monte e N° 3 ancoraggi in barra, con ancoraggi da quotarsi a parte. Per ogni mq di rete di barriera</p> <p><b>euro (millecinquecentoventitre/01)</b></p>	mq	1'523,01
Nr. 6577 L.02.082.11	<p>idem c.s. ...da costruzione. Barriere con montanti di supporto (per alvei con ampiezza in sommità maggiore di 15 m e fino a 25 m) in grado di resistere alla pressione combinata dinamica e statica non inferiore a 180 kPa, con altezza massima di intercettazione non superiore a H 6 metri e provvista di N° 28 ancoraggi flessibili laterali e, per ogni palo intermedio, N° 4 ancoraggi flessibili di monte e N° 3 ancoraggi in barra, con ancoraggi da quotarsi a parte. Per ogni mq di rete di barriera</p> <p><b>euro (milletrecentosettantaotto/94)</b></p>	mq	1'378,94
Nr. 6578 L.02.083.01	<p>Fornitura e posa in opera di struttura flessibile in acciaio per l'assorbimento della pressione dinamica e statica indotta da frane superficiali in pendii aperti, con altezza variabile ed interasse dei montanti di sostegno pari a 5 metri.La barriera deve essere specificamente sviluppata per lo scopo specifico e non deve essere desunta da eventuali validazioni di barriere paramassi sottoposte a impatto di frane superficiali, ancorché ad elevato assorbimento di energia. La struttura dovrà essere stata sottoposta a test svolti in campo prove ed in vera grandezza da Istituto di ricerca internazionalmente riconosciuto, che attesti che la stessa sia in grado di assorbire l'impatto dinamico realmente diffuso di massa di materiale misto in movimento verso valle con velocità media di 10 m/s ed il susseguente carico statico, per un totale di 100 kN/m/m nel caso di barriera con pressione di classificazione di 100 kPa e di 150 kN/m/m nel caso di barriera con pressione di classificazione di 150 kPa. Non sono ammesse analisi a ritroso (back-analysis) della performance di strutture interessate da eventi naturali.La barriera deve essere in possesso di certificato ETA o BTE. Fermo restando le prestazioni minime di cui sopra e le prescrizioni previste dal C.S.A., la struttura deve essere composta indicativamente dai seguenti componenti: montanti di sostegno in acciaio snodabili, in tubo o profilato di acciaio normalizzato secondo le normative vigenti, fondati alla base in accordo alle specifiche progettuali; struttura di intercettazione principale in rete d'acciaio ad alta resistenza 1770 N/mm<sup>2</sup>, configurata secondo trama a maglia romboidale o equivalenti e protetta contro la corrosione da lega in zinco-alluminio; eventuale struttura di intercettazione selettiva in rete d'acciaio ad alta resistenza, costituita da rete a maglie romboidali (dimensioni 50 x 50 mm) intrecciate a semplice torsione, con filo elementare di 2.4 mm, o altre configurazioni equivalenti; dissipatori di energia in tubo d'acciaio manicottato o altri sistemi equivalenti;funi di supporto e controventatura in acciaio protette contro la corrosione da lega in zinco-alluminio, ad anima metallica, collegate ad ancoraggi, dimensionati in diametro e profondità in accordo alle specifiche progettuali; opere di fondazione costituite da ancoraggi flessibili protetti da doppio tubo di acciaio o da radancia sull'asola affiorante (ancoraggi di monte e laterali) e da barre in acciaio (ancoraggi sotto i montanti) tali da garantire i carichi di progetto che agiscono sulle singole fondazioni della struttura, misurati nel corso dei test in vera grandezza e dichiarati dal fornitore con report redatti da Istituti di prova indipendenti, secondo le prescrizioni previste al riguardo dal C.S.A. E' compresa e compensata la posa in opera in qualsiasi situazione di terreno, la preventiva preparazione del piano di posa, la redazione del piano di qualità di costruzione ed installazione e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte secondo le prescrizioni progettuali, restando escluso e compensato a parte la fornitura degli ancoraggi flessibili e delle barre in acciaio, le perforazioni e le iniezioni di tutti gli ancoraggi, nonché l'eventuale impiego di elicottero. Barriera in grado di resistere alla pressione combinata dinamica e statica non inferiore a 100 kPa, con altezza massima pari a H 2 metri e con struttura di intercettazione principale costituita filo d'acciaio diametro 4 mm e resistenza minima alla trazione del filo elementare non inferiore a 22 kN e resistenza a trazione della rete in direzione longitudinale non inferiore a 190 kN/m, con superficie della maglia non superiore a 57 cm<sup>2</sup></p> <p><b>euro (millequattordici/18)</b></p>	m	1'014,18
Nr. 6579 L.02.083.02	<p>idem c.s. ...inferiore a 150 kPa, con altezza massima pari a H 3,5 metri, con struttura di intercettazione principale costituita da trefolo d'acciaio (diametro singolo filo 4 mm) e resistenza minima del trefolo alla trazione 58 kN, resistenza minima a trazione della rete pari a 360 kN/m, con superficie della maglia non superiore a 270 cm<sup>2</sup> e ulteriore struttura di intercettazione selettiva in rete d'acciaio, costituita da rete a maglie romboidali (dimensioni 50 x 50 mm) intrecciate a semplice torsione, con filo elementare di 2.4 mm, o altre configurazioni equivalenti</p> <p><b>euro (millequattrocentonovantadue/77)</b></p>	m	1'492,77

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 6580 L.02.084.01	<p>Fornitura e posa in opera di sistema di rivestimento flessibile per la stabilizzazione di versanti costituito da rete in acciaio armonico con resistenza del filo elementare non inferiore a 1770 N/mm<sup>2</sup> (in conformità alle norme EN 10218-1 EN 10218-2 EN 10244-1 EN 10244-2 EN 10264-1 EN 10264-2 per le caratteristiche del filo) con protezione contro la corrosione in lega di Zinco – Alluminio in conformità alle EN ISO 9223 e EN 9227), conformato in maglie romboidali. Gli incroci delle maglie sono mobili (rete a semplice torsione) per favorire l'adattabilità alle irregolarità delle superfici di posa e conseguire lo scopo del consolidamento attivo.</p> <p>I teli di rete, una volta stesi lungo il versante, dovranno essere collegati tra loro ogni maglia con apposite clip di giunzione prodotte con elementi di filo avente le stesse caratteristiche di quello della rete (classe di resistenza pari a 1770 mm<sup>2</sup>) e diametro pari a 4,0 mm. Non sono ammessi elementi aventi protezione contro la corrosione differente da quella del filo della rete.</p> <p>I teli di rete saranno posti in tensione e ancorati al versante con ancoraggi in barra (da compensare a parte) la cui frequenza, tipologia e profondità sono funzione del dimensionamento dell'intervento ottenuto sulla base delle condizioni geotecniche e geometriche del versante da consolidare, il tutto indicato nelle specifiche progettuali. Tali ancoraggi dovranno essere completati con speciali piastre di ripartizione, estremità di due zanche di fissaggio, di un foro centrale per il posizionamento della barra rigida e di apposite nervature atte ad un suo opportuno irrigidimento.</p> <p>Il sistema potrà essere posto in opera solo se suffragato da apposito codice di calcolo per il dimensionamento di numero e tipologia di ancoraggi necessari alle stabilità globali e locali del versante. Costituisce inoltre requisito fondamentale e imprescindibile la conformità a EAD 230025-00-0106 per le specifiche combinazioni di gruppo e classe derivanti dal calcolo suddetto, che identificano le performances del sistema oggetto della progettazione. Tutte le prestazioni elencate devono essere riscontrabili su report di test di laboratorio condotti da Istituti di ricerca indipendenti, riconosciuti a livello internazionale.</p> <p>Tutti i materiali impiegati dovranno provenire da fornitori che operano con un sistema qualità certificato in conformità alle norma UNI EN ISO 9001 in vigore; la rete deve inoltre, in recepimento del DM 17.1.2018, essere in possesso di marcatura CE.</p> <p>Compresa la posa in opera in qualsiasi situazione di terreno comunque acclive, le certificazioni e quant'altro ancora occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, secondo le prescrizioni progettuali, esclusi la preventiva preparazione del piano di posa, la realizzazione degli ancoraggi e l'eventuale impiego di elicottero.</p> <p>Rete con filo di diametro non superiore a 2 mm (diametro cerchio iscritto della maglia non superiore a 48 mm) con peso non superiore a 1.15 kg/m<sup>2</sup> e resistenza a trazione del singolo filo non inferiore a 5.5 kN. La rete deve avere resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 85 kN/m e deve essere del Gruppo 4 Classe A di EAD 230025-00-0106.</p> <p><b>euro (settantauno/96)</b></p>	mq	71,96
Nr. 6581 L.02.084.02	<p>idem c.s. ...di elicottero.</p> <p>Voce precedente con sovrapprezzo per la fornitura del sistema in acciaio INOX con classe di resistenza 1650 N/mm<sup>2</sup>, resistenza a trazione longitudinale rete non inferiore a 80 kN/m, e deve essere del Gruppo 4 Classe B di EAD 230025-00-0106.</p> <p><b>euro (ottantaotto/21)</b></p>	mq	88,21
Nr. 6582 L.02.084.03	<p>idem c.s. ...di elicottero.</p> <p>Rete con filo di diametro non superiore a 3 mm (diametro cerchio iscritto non superiore a 65 mm) e resistenza a trazione del singolo filo non inferiore a 12.5 kN. La rete deve avere resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 150 kN/m e deve essere del Gruppo 2 Classe A di EAD 230025-00-0106.</p> <p><b>euro (ottantanove/56)</b></p>	mq	89,56
Nr. 6583 L.02.084.04	<p>idem c.s. ...di elicottero.</p> <p>Voce precedente con sovrapprezzo per la fornitura del sistema in acciaio INOX con classe di resistenza 1650 N/mm<sup>2</sup>, resistenza a trazione longitudinale rete non inferiore a 140 kN/m, e deve essere del Gruppo 2 Classe A di EAD 230025-00-0106.</p> <p><b>euro (centoundici/22)</b></p>	mq	111,22
Nr. 6584 L.02.084.05	<p>idem c.s. ...di elicottero.</p> <p>Rete con filo di diametro non superiore a 4 mm (diametro cerchio iscritto della maglia non superiore a 65 mm) con peso non superiore a 3.3 kg/m<sup>2</sup> e resistenza a trazione del singolo filo non inferiore a 22 kN. La rete deve avere resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 250 kN/m e deve essere del Gruppo 1 Classe A di EAD 230025-00-0106.</p> <p><b>euro (centoquattro/46)</b></p>	mq	104,46
Nr. 6585 L.02.084.06	<p>idem c.s. ...di elicottero.</p> <p>Rete con fune spiroidale a tre fili di diametro complessivo non superiore a 6.5 mm (diametro cerchio iscritto non superiore a 130 mm) con peso non superiore a 2.9 kg/m<sup>2</sup> e resistenza a trazione del singolo filo non inferiore a 12.5 kN. La rete deve avere resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 220 kN/m e deve essere del Gruppo 2 Classe B di EAD 230025-00-0106.</p> <p><b>euro (ottantanove/56)</b></p>	mq	89,56
Nr. 6586 M.01.001.01	<p>Apertura di campione contenuto in fustella cilindrica (PVC, acciaio, etc.) mediante estrusione, compresa l'esecuzione di prove speditive con Pocket Penetromer e/o Torvane</p> <p><b>euro (diciotto/11)</b></p>	cad	18,11
Nr. 6587 M.01.002.01	<p>Apertura di campione rimaneggiato contenuto in sacchetto o altro contenitore</p> <p><b>euro (cinque/48)</b></p>	cad	5,48
Nr. 6588 M.01.003.01	<p>Apertura e descrizione di campione indisturbato cubico.</p> <p><b>euro (trentaquattro/73)</b></p>	cad	34,73
Nr. 6589 M.01.004.01	<p>Fotografia del campione (1 copia a colori).</p> <p><b>euro (tre/89)</b></p>	cad	3,89
Nr. 6590 M.01.005.01	<p>Determinazione del contenuto d'acqua allo stato naturale ( ASTM D2216)</p> <p><b>euro (diciassette/29)</b></p>	cad	17,29
Nr. 6591 M.01.006.01	<p>Determinazione della massa volumica allo stato naturale mediante fustella tarata (BS1377T15/e)</p> <p><b>euro (undici/57)</b></p>	cad	11,57
Nr. 6592	<p>Determinazione del peso specifico dei granuli (media di almeno due misurazioni) (ASTM D854)</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
M.01.007.01	<b>euro (trentaquattro/73)</b>	cad	34,73
Nr. 6593 M.01.008.01	Determinazione della massa volumica allo stato naturale mediante posata idrostatica (ASTM D1188) <b>euro (sedici/45)</b>	cad	16,45
Nr. 6594 M.01.009.01	Determinazione del tenore in carbonati (ASTM D4373) <b>euro (novantauno/37)</b>	cad	91,37
Nr. 6595 M.01.010.01	Determinazione del contenuto di sostanze organiche (Procedura DM 11.5.1992) <b>euro (quarantacinque/68)</b>	cad	45,68
Nr. 6596 M.01.011.01	Determinazione della densità minima e massima su terreni incoerenti (ASTM D2049) <b>euro (centoseptantadue/99)</b>	cad	172,99
Nr. 6597 M.01.012.01	Analisi granulometrica - Per vagliatura per via secca con un massimo di 8 vagli (ASTM D422) <b>euro (cinquantasette/86)</b>	cad	57,86
Nr. 6598 M.01.013.01	Analisi granulometrica - Per vagliature per via umida con un massimo di 8 vagli (ASTM D422) <b>euro (settantaquattro/91)</b>	cad	74,91
Nr. 6599 M.01.014.01	Sovrapprezzo alle voci precedenti per quantità di materiale >5 Kg (per ogni Kg di eccedenza) <b>euro (nove/13)</b>	cad	9,13
Nr. 6600 M.01.015.01	Sovrapprezzo alle voci precedenti per numero di vagli >8 (per ogni vaglio in eccedenza) <b>euro (cinque/48)</b>	cad	5,48
Nr. 6601 M.01.016.01	Analisi granulometrica - Per sedimentazione con areometro, esclusa determinazione del peso specifico (ASTM D422) <b>euro (settantasette/96)</b>	cad	77,96
Nr. 6602 M.01.017.01	Analisi granulometrica - Per sedimentazione con pipetta di Andreasen (BS 1377: Part 2 : 1990) <b>euro (settanta/05)</b>	cad	70,05
Nr. 6603 M.01.018.01	Analisi granulometrica - Determinazione della percentuale di materiale passante allo 0,074 mm.(ASTM D1140) <b>euro (ventidue/54)</b>	cad	22,54
Nr. 6604 M.01.019.01	Limite di Liquidità e di Plasticità congiuntamente (ASTM D4318) <b>euro (sessantaotto/83)</b>	cad	68,83
Nr. 6605 M.01.020.01	Limite di Liquidità con il metodo del Cono di Penetrazione (BS 1377: Part 2 : 1990) e di Plasticità congiuntamente (ASTM D4318) <b>euro (ottantatre/46)</b>	cad	83,46
Nr. 6606 M.01.021.01	Limite di ritiro (ASTM D4943) <b>euro (sessantaotto/83)</b>	cad	68,83
Nr. 6607 M.01.022.01	Prova di consolidazione edometrica ad incrementi di carico controllati su provino 20-100 mm, con il mantenimento di ogni gradino per un intervallo di tempo <= 24 ore, con sollecitazione <= 6,4 Mpa, per un numero di 8 incrementi in fase di carico e 4 in fase di scarico (ASTM D2435) <b>euro (duecentotrenta/24)</b>	cad	230,24
Nr. 6608 M.01.023.01	Sovrapprezzo alla voce precedente per la determinazione dei coefficienti Cv, Eed compresa la preparazione dei diagrammi cedimento-Log t e Eed- Logsvv ( per ogni livello di carico) spazio (ASTM D2435) <b>euro (quarantacinque/68)</b>	cad	45,68
Nr. 6609 M.01.024.01	Sovrapprezzo alla voce M.01.022 per l'esecuzione di cicli di carico e scarico, per ogni ciclo <b>euro (ottantauno/02)</b>	cad	81,02
Nr. 6610 M.01.025.01	Determinazione del coefficiente di compressibilità secondaria, nel caso in cui sia necessario il mantenimento del carico oltre le 24 ore <b>euro (trentaquattro/73)</b>	cad	34,73
Nr. 6611 M.01.026.01	Determinazione della pressione di rigonfiamento a volume costante in enometro con variazioni di carico <= 24 Kpa (per ogni determinazione ) (ASTM D4546) <b>euro (ventidue/54)</b>	cad	22,54
Nr. 6612 M.01.027.01	Determinazione della deformazione di rigonfiamento ad una pressione definita, applicata a secco eseguita da imbibizione del provino (per ogni determinazione) (ASTM D4546) <b>euro (trentaquattro/73)</b>	cad	34,73
Nr. 6613 M.01.028.01	Prova di permeabilità diretta per terreni con $K > 10E-5$ cm/s eseguita a carico costante (ASTM D2434) <b>euro (centoseptantadue/99)</b>	cad	172,99
Nr. 6614 M.01.029.01	Prova di permeabilità diretta per terreni con $K < 10E-5$ cm/s eseguita a carico variabile (ASTM D2434) <b>euro (centoseptantadue/99)</b>	cad	172,99
Nr. 6615 M.01.030.01	Prova di permeabilità diretta, eseguita a carico variabile nel corso di una endometria <b>euro (quarantasei/29)</b>	cad	46,29
Nr. 6616	Prova di permeabilità diretta per terreni con $K \leq 10E-5$ cm/s, eseguita in cella triassiale su provino sottoposto ad una pressione di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
M.01.031.01	sconfinamento definita <b>euro (duecentosette/70)</b>	cad	207,70
Nr. 6617 M.01.032.01	Prova di compressione non confinata su terreni con resistenza 1Mpa, su provino di diametro fino a 40 mm, compresi il calcolo e la preparazione del grafico s-def (ASTM D2166) <b>euro (quarantasei/29)</b>	cad	46,29
Nr. 6618 M.01.033.01	Prova di compressione non confinata su provino di roccia lapidea tenera compresi il calcolo e la preparazione del grafico s-def (ASTM D2166) <b>euro (cinquantasette/86)</b>	cad	57,86
Nr. 6619 M.01.034.01	Sovrapprezzo alle voci precedenti per il rilievo delle deformazioni con comparatori millesimali sulla superficie laterale <b>euro (quarantacinque/68)</b>	cad	45,68
Nr. 6620 M.01.035.01	Prova di compressione triassale UU (non consolidata, non drenata) su provini aventi diametro <= 40 mm ed altezza <= 80 mm (procedura standard 3 provini ) (ASTM D2850) <b>euro (duecentoottantanove/93)</b>	cad	289,93
Nr. 6621 M.01.036.01	idem c.s. ...provini ) con saturazione (ASTM D2850) <b>euro (trecentosettantacinque/20)</b>	cad	375,20
Nr. 6622 M.01.037.01	idem c.s. ...provini ) con saturazione e misura della pressione dei pori (ASTM D2850) <b>euro (quattrocentotrentaotto/55)</b>	cad	438,55
Nr. 6623 M.01.038.01	Prova di compressione triassale CIU ( consolidata, non drenata) su provini aventi diametro <= 40 mm ed altezza <= 80 mm (procedura standard 3 provini ) con saturazione e misura della pressione dei pori (ASTM D4767) <b>euro (quattrocentosessantadue/91)</b>	cad	462,91
Nr. 6624 M.01.039.01	Prova di compressione triassale CID (consolidata, drenata) su provini aventi diametro <= 40 mm ed altezza <= 80 mm (procedura standard 3 provini ) con saturazione ( Racc.A.G.I.) <b>euro (cinquecentoottantaquattro/74)</b>	cad	584,74
Nr. 6625 M.01.040.01	Sovrapprezzo per provini di diametro compresa tra 40 e 100 mm. Procedura standard 3 provini. <b>euro (centoottantadue/73)</b>	cad	182,73
Nr. 6626 M.01.041.01	Prova di colonna risonante su provino cilindrico avente diametro uguale o maggiore di 50 mm, comprensiva di n. 10 determinazioni del modulo di taglio e dello smorzamento eseguite su uno stato tensionale isotropo e comprensiva della determinazione del peso di volume e del contenuto d'acqua del provino (ASTM D 4015/95). Cadauno <b>euro (seicentotrentanove/56)</b>	cad	639,56
Nr. 6627 M.01.042.01	Taglio torsionale ciclico eseguito su provino saturato e consolidato su uno stato tensionale isotropo. Cadauno <b>euro (novecentotredici/65)</b>	cad	913,65
Nr. 6628 M.01.043.01	Prova triassiale ciclica per la misura delle proprietà dinamiche dei terreni ad alti livelli deformativi. Per ogni provino <b>euro (ottocentocinquantadue/74)</b>	cad	852,74
Nr. 6629 M.01.044.01	Prova triassiale ciclica su singolo provino, spinta sino alla rottura, finalizzata allo studio dei meccanismi di liquefazione dei terreni incoerenti saturi. Per ogni provino <b>euro (settecentonovantauno/82)</b>	cad	791,82
Nr. 6630 M.01.045.01	Prova di taglio diretto consolidata drenata con velocità di deformazione stabilita in base ai valori Cd calcolati in fase di consolidazione (procedura standard 3 provini ) (ASTM D3080), compreso il calcolo e la preparazione del diagramma cedimento-tempo relativi alla fase di consolidazione (ASTM D3080) <b>euro (quattrocentoottanta/51)</b>	cad	480,51
Nr. 6631 M.01.046.01	Sovrapprezzo alla prova di taglio diretto per la determinazione della resistenza residua, con almeno 6 cicli di taglio dopo il primo (procedura standard 3 provini ) (ASTM D3080) <b>euro (trecentoquattro/55)</b>	cad	304,55
Nr. 6632 M.01.047.01	Determinazione della resistenza residua mediante Taglio torsionale su provino anulare di diam. interno di 70 mm ed esterno di 100 mm, con apparecchiatura multistage, compresa la fase di consolidazione ed il rilievo delle deformazioni verticali in fase di torsione (BS 1377 : Part 7 : 1990). Per ogni determinazione <b>euro (quattrocentoottantasette/28)</b>	cad	487,28
Nr. 6633 M.01.048.01	Prova di compattazione ad energia "standard" in fustella da 4" con almeno 5 punti di determinazione della curva densità secca/contenuto d'acqua (ASTM D698) <b>euro (centosettantatre/59)</b>	cad	173,59
Nr. 6634 M.01.049.01	Prova di compattazione ad energia "standard" in fustella da 6" con almeno 5 punti di determinazione della curva densità secca/contenuto d'acqua (ASTM D698) <b>euro (centosettantasei/65)</b>	cad	176,65
Nr. 6635 M.01.050.01	Prova di compattazione ad energia "modificata" in fustella da 4 con almeno 5 punti di determinazione della curva densità secca/contenuto d'acqua (ASTM D1557) <b>euro (centosettantasei/65)</b>	cad	176,65
Nr. 6636	Prova di compattazione ad energia "modificata" in fustella da 6" con almeno 5 punti di determinazione della curva densità secca/contenuto		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
M.01.051.01	d'acqua (ASTM D1557) <b>euro (centoottantadue/73)</b>	cad	182,73
Nr. 6637 M.01.052.01	Determinazione dell'indice di portanza CBR su provino costipato ad umidità e densità predeterminate, escluse la confezione del provino (CNR UNI 10009) <b>euro (sessantanove/43)</b>	cad	69,43
Nr. 6638 M.01.053.01	Sovrapprezzo alla voce precedente per imbizione "standard" del provino ( 4 giorni ) , con misura del rigonfiamento (CNR UNI 10009) <b>euro (trentasei/54)</b>	cad	36,54
Nr. 6639 M.01.054.01	Confezione del provino per prova CBR con diametro <= 40 mm ad umidità e densità predeterminate, partendo da materiale rimaneggiato, mediante addensamento e correzione dell'umidità (CNR UNI 10009) <b>euro (sessanta/91)</b>	cad	60,91
Nr. 6640 M.01.055.01	Confezione del provino per prova CBR con diametro compreso tra 40 e 100 mm ad umidità e densità predeterminate, partendo da materiale rimaneggiato, mediante addensamento e correzione dell'umidità (CNR UNI 10009) <b>euro (ottantacinque/27)</b>	cad	85,27
Nr. 6641 M.01.056.01	Confezione del provino per prova CBR con diametro compreso tra 101 e 150 mm ad umidità e densità predeterminate, partendo da materiale rimaneggiato, mediante addensamento e correzione dell'umidità (CNR UNI 10009) <b>euro (ottantacinque/27)</b>	cad	85,27
Nr. 6642 M.01.057.01	DETERMINAZIONE DELLE CARATTERISTICHE FISICHE (ISRM 1979) della densità secca, della porosità e del peso specifico con essiccazione a 110° C e pesata idrostatica, per ogni determinazione <b>euro (trentauno/68)</b>	cad	31,68
Nr. 6643 M.01.057.02	DETERMINAZIONE DELLE CARATTERISTICHE FISICHE (ISRM 1979) del contenuto in acqua, per ogni determinazione <b>euro (trentatre/50)</b>	cad	33,50
Nr. 6644 M.01.058.01	PREPARAZIONE DEL PROVINO (CAROTATURA)Preparazione del provino tramite carotatura <b>euro (ottanta/40)</b>	cad	80,40
Nr. 6645 M.01.059.01	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI IMBIBIZIONE (R.D. n. 2232 - p.7)determinazione del coefficiente di imbibizione, con essiccazione a 110°C, con immersione in acqua distillata e relative pesate <b>euro (cinquantauno/78)</b>	cad	51,78
Nr. 6646 M.01.060.01	TRATTAMENTO A CICLI DI GELO E DISGELO (CNR anno XIV n. 80 1980; tempo minimo tecnico richiesto: 6 settimane) (R.D. n. 2232 - p.8; tempo minimo tecnico richiesto: 2 settimane)Trattamento a cicli successivi di gelo e disgelo, eseguita in venti cicli, per ogni provino <b>euro (centosessantauno/41)</b>	cad	161,41
Nr. 6647 M.01.061.01	COMPRESSIONE UNIASSIALE (ISRM 1979) con determinazione del carico di rottura, compreso il taglio e la rettifica della faccia superiore ed inferiore del provino, per ogni provino <b>euro (centoquindici/73)</b>	cad	115,73
Nr. 6648 M.01.061.02	COMPRESSIONE UNIASSIALE (ISRM 1979) con determinazione del carico di rottura e del modulo elastico, compreso il taglio e la rettifica della faccia superiore ed inferiore del provino, per ogni provino <b>euro (duecentosessantaotto/00)</b>	cad	268,00
Nr. 6649 M.01.061.03	COMPRESSIONE UNIASSIALE (ISRM 1979) con determinazione del carico di rottura, del modulo elastico e del coefficiente di Poisson, compreso il taglio e la rettifica della faccia superiore ed inferiore del provino, per ogni provino <b>euro (quattrocentocinquanta/74)</b>	cad	450,74
Nr. 6650 M.01.062.01	COMPRESSIONE TRIASSIALE (ISRM 1983) compressione triassiale con determinazione del modulo elastico e del coefficiente di Poisson, compreso il taglio e la rettifica della faccia superiore ed inferiore del provino (prova standard eseguita su tre provini) <b>euro (novecentosettantaquattro/56)</b>	cad	974,56
Nr. 6651 M.01.063.01	COMPRESSIONE UNIASSIALE A CARICO COSTANTEcompressione uniassiale a carico costante nel tempo (Creep), costo fisso per ogni prova <b>euro (trecentoquarantauno/10)</b>	cad	341,10
Nr. 6652 M.01.064.01	COMPRESSIONE UNIASSIALE A CARICO COSTANTE, COSTO PER OGNI GIORNO (sovrapprezzo per ogni giorno di mantenimento del carico costante)compressione uniassiale a carico costante nel tempo (Creep), costo per ogni giorno di prova compresa la lettura <b>euro (ventiotto/62)</b>	cad	28,62
Nr. 6653 M.01.065.01	PROVA A TRAZIONE INDIRETTA TIPO BRASILIANA" (ISRM 1978)prova a trazione indiretta tipo brasiliana, eseguita su almeno dieci provini, compresa la preparazione del provino, per ogni provino <b>euro (cinquantasei/65)</b>	cad	56,65
Nr. 6654 M.01.066.01	PREPARAZIONE DEL PROVINO PER PROVA DI TAGLIO CON APPARECCHIO HOEK SU GIUNTI LISCIpreparazione provino (tempo tecnico minimo: 28 giorni) <b>euro (duecentoquarantatre/64)</b>	cad	243,64
Nr. 6655 M.01.067.01	PREPARAZIONE DEL PROVINO PER PROVA DI TAGLIO CON APPARECCHIO HOEK SU GIUNTI NATURALIpreparazione provino (tempo tecnico minimo: 28 giorni) <b>euro (duecentotrentauno/46)</b>	cad	231,46
Nr. 6656	PROVA DI TAGLIO CON APPARECCHIO HOEK SU GIUNTI LISCI O NATURALI (ISRM 1974)prova di taglio con apparecchio Hoek		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
M.01.068.01	su giunti lisci o naturali, (prova standard eseguita su tre provini) <b>euro (quattrocentocinquanta/74)</b>	cad	450,74
Nr. 6657 M.01.069.01	DETERMINAZIONE DEI PROFILI DI BARTON (ISRM 1978)rilievo della rugosità dei giunti, con determinazione dei profili di Barton (almeno quattro profili), con calcolo dell'indice JRC, compresa elaborazione e rappresentazione grafica, per ogni profilo <b>euro (sette/92)</b>	cad	7,92
Nr. 6658 M.01.070.01	TILT TESTtilt test su blocchi di diverse dimensioni (prova eseguita con almeno dieci determinazioni), per ogni determinazione <b>euro (sette/92)</b>	cad	7,92
Nr. 6659 M.01.071.01	PROVA LOS ANGELES (CNR VII n. 34-1973)determinazione perdita di peso per abrasione di aggregati lapidei con apparecchio Los Angeles, per classe <b>euro (centosessantauno/41)</b>	cad	161,41
Nr. 6660 M.01.072.01	POINT LOAD TEST (ISRM 1985)determinazione resistenza al punzonamento rilevato su una media di più rotture, per ogni rottura <b>euro (quarantadue/02)</b>	cad	42,02
Nr. 6661 M.01.073.01	PROVA A FLESSIONE (UNI 9724)determinazione resistenza alla flessione, compresa la preparazione del provino (prova eseguita con un minimo di cinque rotture), per ogni rottura <b>euro (quarantaotto/73)</b>	cad	48,73
Nr. 6662 M.01.074.01	MISURA DELLA VELOCITÀ ULTRASONICA DELLE ONDE ELASTICHE (ASTM D 2845 - 90)misura della velocità ultrasonica delle onde elastiche, esclusa la preparazione del provino onde di compressione o primarie Vp <b>euro (quarantaotto/73)</b>	cad	48,73
Nr. 6663 M.01.074.02	idem c.s. ...onde di taglio o secondarie Vs <b>euro (sessantatre/95)</b>	cad	63,95
Nr. 6664 M.01.075.01	PROVA SCLEROMETRICA (ISRM 1978UNI 9189)per la determinazione dell'indice di rimbalzo eseguita su rocce o calcestruzzi (minimo dieci rimbalzi per ogni determinazione) a determinazione <b>euro (sedici/45)</b>	cad	16,45
Nr. 6665 M.01.076.01	DETERMINAZIONE DELL'ASSORBIMENTO D'ACQUA A PRESSIONE ATMOSFERICA (UNI EN 13755:2002)determinazione dell'assorbimento d'acqua a pressione atmosferica espressa come media di 6 prove eseguite su altrettanti provini cubici (70x70x70 mm), esclusa la preparazione dei provini <b>euro (centottantadue/73)</b>	cad	182,73
Nr. 6666 M.01.077.01	DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALL'ABRASIONE (App. C UNI EN 1341; App. B UNI EN 1342:2003)determinazione della resistenza all'abrasione con abrasivometro espressa come media di 6 prove condotte su altrettanti provini di forma prismatica dimensioni massime (160x160x50 mm) aventi facce lisce, esclusa la preparazione dei provini <b>euro (duecentonovantadue/37)</b>	cad	292,37
Nr. 6667 M.01.078.01	DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO (App. D UNI EN 1341:2003; App. C UNI EN 1342:2003)determinazione della resistenza allo scivolamento espressa come media di 12 prove condotte su 6 provini (2 prove per ciascun provino nei due versi) aventi dimensioni 140 x 140 x 20 mm, esclusa la preparazione dei provini <b>euro (duecentotrentasette/56)</b>	cad	237,56
Nr. 6668 M.01.079.01	DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA A COMPRESSIONE (UNI EN 1926:1999)determinazione della resistenza a compressione espressa come media di 6 prove eseguite su altrettanti provini cubici (70x70x70 mm) aventi almeno due facce opposte lisce e parallele, esclusa la preparazione dei provini. Per ogni provino <b>euro (centoventisette/92)</b>	cad	127,92
Nr. 6669 M.01.080.01	DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA A FLESSIONE SOTTO CARICO CONCENTRATO (UNI EN 12372:1999)determinazione della resistenza a flessione sotto carico concentrato espressa come media di 10 prove eseguite su altrettanti provini prismatici aventi dimensioni 240x80x40 mm, esclusa al preparazione dei provini <b>euro (trecentoquattro/55)</b>	cad	304,55
Nr. 6670 M.01.081.01	DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA A COMPRESSIONE DOPO GELO/DISGELO (UNI EN 12371:2001)trattamento a 48 cicli di gelo-disgelo come da norma su 6 provini cubici di dimensioni 70x70x70 mm e determinazione della resistenza alla compressione finale. Il risultato viene riferito alla resistenza alla compressione su provini analoghi non trattati al gelo-disgelo. Esclusa la determinazione della resistenza a compressione iniziale; esclusa la preparazione dei provini. <b>euro (quattrocentodue/01)</b>	cad	402,01
Nr. 6671 M.01.082.01	DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA A FLESSIONE SOTTO CARICO CONCENTRATO DOPO GELO/DISGELO (UNI EN 12372:2001)trattamento a 48 cicli di gelo-disgelo come da norma su 10 provini prismatici di dimensioni 240x80x40 mm e determinazione della resistenza alla flessione finale. Il risultato viene riferito alla resistenza alla flessione su provini analoghi non trattati al gelo-disgelo. Esclusa la determinazione della resistenza a flessione iniziale; esclusa la preparazione dei provini. <b>euro (cinquecentosessanta/37)</b>	cad	560,37
Nr. 6672 M.01.083.01	PROVA DI RESISTENZA ALL'USURA MEDIANTE TRIBOMETROProva di resistenza all'usura mediante Tribometro (media di n. 2 provini). La prova deve essere eseguita secondo il R.D. 16/11/39, n. 2234. È compreso quanto occorre per dare la prova completa. <b>euro (centosettantauno/77)</b>	cad	171,77
Nr. 6673 M.02.001.01	Trasporto in andata e ritorno dell'attrezzatura penetrometrica statica, compreso il viaggio del personale di cantiere. <b>euro (uno/50)</b>	km	1,50
Nr. 6674	Installazione di attrezzatura per prova penetrometrica statica, in corrispondenza di ciascun punto di prova compreso il primo, su aree		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
M.02.002.01	pianeggianti accessibili ai normali mezzi di trasporto, compreso l'onere dello spostamento da un foro al successivo, eseguita con le prescrizioni e gli oneri di cui alle "Modalità tecnologiche" e "Norme di misurazione" ANISIG. Per ogni installazione, compreso la prima per prove fino a 25 tonnellate; <b>euro (duecentoquarantadue/00)</b>	cad	242,00
Nr. 6675 M.02.002.02	idem c.s. ...per prove da 25,01 tonnellate e fino a 80 tonnellate; <b>euro (trecentosettantasei/04)</b>	cad	376,04
Nr. 6676 M.02.003.01	Prova penetrometrica eseguita con penetrometro statico tipo modello Olandese " GOUDA" o equivalente, con spinta inferiore a 20 ton., con lettura dello sforzo di penetrazione alla punta (qc) e dell'attrito laterale (RI) ogni 20 cm. e realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui alle "Modalità tecnologiche" e "Norme di misurazione" ANISIG, compreso l'onere della presentazione dei risultati e degli elaborati grafici e del rapporto esplicativo. Per ogni metro lineare e per profondità comprese fino al limite di potenza dell'apparecchio <b>euro (trenta/26)</b>	m	30,26
Nr. 6677 M.02.004.01	Prova penetrometrica eseguita con penetrometro statico tipo modello Olandese " GOUDA" o equivalente, con spinta superiore a 20 ton. e fino a 80 ton. , con lettura dello sforzo di penetrazione alla punta (qc) e dell'attrito laterale (RI) ogni 20 cm. e realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui alle "Modalità tecnologiche" e "Norme di misurazione" ANISIG, compreso l'onere della presentazione dei risultati e degli elaborati grafici e del rapporto esplicativo. Per ogni metro lineare e per profondità comprese fino al limite di potenza dell'apparecchio <b>euro (quarantasette/00)</b>	m	47,00
Nr. 6678 M.02.006.01	Installazione di attrezzatura per prova penetrometrica dinamica, in corrispondenza di ciascun punto di prova compreso il primo, su aree pianeggianti accessibili ai normali mezzi di trasporto, compreso l'onere dello spostamento da un foro al successivo, eseguita con le prescrizioni e gli oneri di cui alle modalità tecnologiche e norme di misurazione ANISIG. Per ogni installazione, compreso la prima <b>euro (duecentodiciassette/80)</b>	cad	217,80
Nr. 6679 M.02.008.01	Prova penetrometrica dinamica continua eseguita con penetrometro provvisto di massa battente 50-73 kg., corredato di dispositivo per lo sganciamento automatico, con altezza di caduta pari a cm 75, realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui alle "Modalità tecnologiche" e "Norme di misurazione ANISIG", compreso l'onere della presentazione dei risultati e degli elaborati grafici e del rapporto esplicativo. Per ogni metro lineare e per profondità fino al limite di resistenza del terreno <b>euro (trentacinque/34)</b>	m	35,34
Nr. 6680 M.02.010.01	Installazione di attrezzatura per prova penetrometrica dinamica, in corrispondenza di ciascun punto di prova compreso il primo, su aree pianeggianti accessibili ai normali mezzi di trasporto, compreso l'onere dello spostamento da un foro al successivo, eseguita con le prescrizioni e gli oneri di cui alle modalità tecnologiche e norme di misurazione ANISIG. Per ogni installazione, compreso la prima <b>euro (centoquarantacinque/19)</b>	cad	145,19
Nr. 6681 M.02.011.01	Prova penetrometrica dinamica continua eseguita con penetrometro provvisto di massa battente da 10-30 kg., corredato di dispositivo per lo sganciamento automatico, con altezza di caduta pari a cm. 20, realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui alle "Modalità tecnologiche" e "Norme di misurazione ANISIG", compreso l'onere della presentazione dei risultati e degli elaborati grafici e del rapporto esplicativo. Per ogni metro lineare e per profondità fino al limite di resistenza del terreno <b>euro (ventitre/08)</b>	m	23,08
Nr. 6682 M.02.013.02	Trasporto in andata e ritorno dell'attrezzatura penetrometrica statica munita di punta elettrica e/o di piezocono , compreso il viaggio del personale di cantiere. per prove da 20,01 tonnellate e fino a 80 tonnellate; <b>euro (quattrocentosessantadue/48)</b>	cad	462,48
Nr. 6683 M.02.014.01	Prova penetrometrica statica con punta elettrica e piezocono (CPTU), eseguita con penetrometro statico modello olandese tipo GOUDA o equivalente, con spinta non inferiore a 20 ton., con misura automatica e continua dello sforzo di penetrazione alla punta (qc), dell'attrito laterale (RI), della pressione nei pori (U) e della deviazione della punta verticale, fino al limite di potenza dell'apparecchio o alla massima deviazione della punta consentita, realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui alle "Modalità tecnologiche" e "Norme di misurazione ANISIG", compreso l'onere della presentazione dei risultati e degli elaborati grafici e del rapporto finale. Per ogni metro lineare. per prove fino a 20 tonnellate; <b>euro (quarantauno/06)</b>	m	41,06
Nr. 6684 M.02.014.02	idem c.s. ...per prove da 20,01 tonnellate e fino a 80 tonnellate; <b>euro (quarantasei/27)</b>	m	46,27
Nr. 6685 M.02.015.01	Esecuzione durante prove penetrometriche statiche con piezocono (CPTU) di prove di dissipazione della pressione interstiziale (AU), realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui alle "Modalità tecnologiche" e "Norme di misurazione ANISIG", compreso l'onere della presentazione dei risultati e degli elaborati grafici e del rapporto finale. Per ogni ora di prova. per prove fino a 20 tonnellate; <b>euro (centosessantaquattro/22)</b>	cad	164,22
Nr. 6686 M.02.015.02	idem c.s. ...per prove da 20,01 tonnellate e fino a 80 tonnellate; <b>euro (duecentotrentauno/24)</b>	cad	231,24
Nr. 6687 M.02.017.01	Trasporto di attrezzatura per prove pressiometriche contegiato una sola volta compreso il carico e lo scarico <b>euro (uno/76)</b>	km	1,76
Nr. 6688 M.02.018.01	Installazione di attrezzatura per prova pressiometrica durante le fasi dei sondaggi a rotazione con idonee attrezzature con esclusione dell'esecuzione del preforo da compensarsi a parte. Per ogni installazione fino a 20 metri. <b>euro (centootto/99)</b>	cad	108,99
Nr. 6689 M.02.019.01	idem c.s. ...ogni installazione superiore a 20,01 metri. <b>euro (duecentodiciassette/99)</b>	cad	217,99
Nr. 6690 M.02.020.01	Prova pressiometrica eseguita con pressiometro tipo Menard e sonda (da 44 a 60 mm., con un minimo di 10 gradini di carico e letture delle variazioni volume a 15-30-60-120 secondi per la misura della pressione di scorrimento o di fluage (pf), della pressione limite (pl) e del		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	modulo di deformazione (Em), compreso l'onere della presentazione dei risultati degli elaborati grafici e del rapporto finale. Per ogni prova fino a 30 metri. <b>euro (trecentotredici/16)</b>	cad	313,16
Nr. 6691 M.02.020.02	idem c.s. ...rapporto finale. Sovrapprezzo per ogni prova superiore a 30 metri <b>euro (cinquanta/01)</b>	cad	50,01
Nr. 6692 M.02.021.01	Determinazione del Modulo di Deformazione Md con prova di carico su PIASTRA del diametro di 30 cm, compresa la determinazione del contenuto d'acqua. Fornitura da parte del Committente del mezzo di contrasto. Norma Svizzera SNV 70317 Norme Svizzera SNV 670317-a CNR BBoll.Uff.-(Norme Tecniche)- anno XXVI-n.146. Comprensiva dell'elaborazione dei dati. <b>euro (trecentoventitre/37)</b>	cad	323,37
Nr. 6693 M.02.023.01	Determinazione della Densità in sito col metodo del volumometro a sabbia, compresa la determinazione del contenuto d'acqua (ASTM D1556) <b>euro (settantacinque/45)</b>	cad	75,45
Nr. 6694 M.02.024.01	Determinazione della Densità in sito col metodo del volumometro a membrana, compresa la determinazione del contenuto d'acqua <b>euro (sessantadue/88)</b>	cad	62,88
Nr. 6695 M.02.025.01	Determinazione della portanza CBR in posto Standard Test Method for CBR of Soil in Place, compresa la determinazione del contenuto d'acqua. Fornitura da parte del Committente del carico di contrasto (ASTM D4429). <b>euro (trecentoventitre/37)</b>	cad	323,37
Nr. 6696 M.02.026.01	Installazione di attrezzatura per prova di carico su piastra elicoidale (screw-plate-test), comprensivo delle operazioni di infissione della piastra elicoidale nel terreno fino alle quote di prova. Per ogni installazione fino a 10 metri. <b>euro (centocinquantaquattro/85)</b>	cad	152,85
Nr. 6697 M.02.027.01	idem c.s. ...ogni installazione superiore a 10 metri. <b>euro (duecentocinquantaquattro/76)</b>	cad	254,76
Nr. 6698 M.02.028.01	Prova di carico su piastra elicoidale del diametro di (16.2 cm., comprendente un cilco di carico-scarico-ricarico, eseguiti con gradini di carico e relative misure dei cedimenti dopo 3-6-9 minuti dell'applicazione del carico e spinti fino al raggiungimento della rottura del terreno o fino ad un carico max di 10 kg., incluso l'onere della presentazione dei risultati con elaborati grafici ed interpretazione della prova, con valutazione del modulo di elasticità (Eu), del carico di snervamento (qs) e del carico di rottura (ql). Per ogni prova. <b>euro (quattrocentosette/58)</b>	cad	407,58
Nr. 6699 M.02.029.01	Misura inclinometrica con strumentazione di precisione eseguita in foro di sondaggio opportunamente condizionato con passo di 1 metro. Comprensiva di elaborazione dati. Per verticali fino a 25 metri. <b>euro (centonovantauno/58)</b>	cad	191,58
Nr. 6700 M.02.030.01	idem c.s. ...fino a 50 metri. <b>euro (duecentonovantadue/82)</b>	cad	292,82
Nr. 6701 M.02.031.01	idem c.s. ...fino a 100 metri. <b>euro (cinquecentodieci/94)</b>	cad	510,94
Nr. 6702 M.02.032.01	Misura inclinometrica con strumentazione di precisione eseguita in foro di sondaggio opportunamente condizionato con passo di 0,50 metro. Comprensiva di elaborazione dati. Per verticali fino a 25 metri. <b>euro (duecentoottantasette/35)</b>	cad	287,35
Nr. 6703 M.02.033.01	idem c.s. ...fino a 50 metri. <b>euro (quattrocentoottantaotto/04)</b>	cad	488,04
Nr. 6704 M.02.034.01	idem c.s. ...fino a 100 metri. <b>euro (setteteentoquindici/31)</b>	cad	715,31
Nr. 6705 M.02.035.01	Rilievo di falda acquifera in piezometro già predisposto, compresa la restituzione grafica. <b>euro (dieci/57)</b>	cad	10,57
Nr. 6706 M.02.036.01	Prova di permeabilità a diversi valori di pressione (2,4,6,4,2 atm) e a quote variabili, eseguita sia in avanzamento che in risalita, previa introduzione di tubo per l'adduzione dell'acqua, munito di otturatori ad espansione, con l'avvertenza di mantenere il valore della pressione costante per 30 minuti primi dopo il raggiungimento delle condizioni di regime, compresi tutti gli oneri, esclusa la perforazione, compensata a parte, e con l'osservanza delle modalità esecutive stabilite dall'A.G.I. - Per l'allestimento di ogni prova <b>euro (duecentoventidue/13)</b>	cad	222,13
Nr. 6707 M.02.037.01	idem c.s. ...- Per ogni ora o frazione di ora superiore a 30 minuti primi di immissione dell'acqua <b>euro (centoventiquattro/72)</b>	cad	124,72
Nr. 6708 M.02.038.01	Prova di permeabilità eseguita in appositi fori trivellati di diametro non inferiore a 150 mm e della profondità di 5,00 m. Compresi: la cementazione del primo tratto fino a 5,00 m, la riperforazione dello stesso con diametro 130 mm, l'avanzamento per ulteriori 5,00 m, l'introduzione del tubo per l'adduzione dell'acqua ( munito di Paker per l'isolamento del tratto da 5 a 10 m. ), l'esecuzione della prova con 5 valori di pressione di iniezione (2,4,6,4,2 atm) mantenendo costante la pressione per 30 minuti dopo il raggiungimento delle condizioni di regime; la ricementazione dell'intero foro, la riperforazione con diametro 101 mm, l'avanzamento per ulteriori 5 m. e la ripetizione della prova, con le stesse modalità precedenti, nel tratto tra 10 e 15 m.; la ripetizione delle operazioni, con diametro 85 mm, si da provare il tratto tra 15 e 20 m. di profondità. Il tutto in conformità delle prescrizioni A.G.I., compreso l'onere relativo all'approntamento dei macchinari e mezzi d'opera, all'approvvigionamento di acqua, energia, pompe, prestazioni di qualsiasi genere ed eventuali sostituzioni compreso altresì l'elaborazione dei dati ed il rapporto conclusivo. Per ogni allestimento.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (millenovecentoottantaotto/81)</b>	cad	1'988,81
Nr. 6709 M.02.039.01	idem c.s. ...conclusivo.Per ogni ora di prova o frazione di ora superiore a 30 minuti di immissione d'acqua. <b>euro (duecento/48)</b>	cad	200,48
Nr. 6710 M.02.040.01	Prove eseguita nel corso di sondaggi a rotazione e realizzata con campionatore tipo Raymond e/o a punta conica, con dispositivo automatico dello sganciamento del maglio del peso di 63.5 kg. ed altezza di caduta di 76 cm., escluso l'onere per l'esecuzione del foro e compreso l'onere per l'allestimento dell'attrezzatura fino alla profondità da indagare, l'onere della presentazione e della elaborazione dei dati, del rapporto sulla prova e quant'altro occorre per dare la prova completa: per ogni prova da metri 0 a metri 20 <b>euro (centodiciassette/17)</b>	cad	117,17
Nr. 6711 M.02.040.02	idem c.s. ...da metri 20 a metri 40 <b>euro (centotrentasei/71)</b>	cad	136,71
Nr. 6712 M.02.040.03	idem c.s. ...da metri 40 a metri 60 <b>euro (centocinquantasei/23)</b>	cad	156,23
Nr. 6713 M.02.041.01	Prova di resistenza al taglio eseguita nel corso di sondaggi a rotazione, escluso l'onere per l'esecuzione del foro e compreso l'onere per l'allestimento dell'attrezzatura fino alla profondità da indagare, l'onere della presentazione e della elaborazione dei dati, del rapporto sulla prova e quant'altro occorre per dare la prova completa: per ogni prova da metri 0 a metri 15 <b>euro (centocinquantatre/01)</b>	cad	153,01
Nr. 6714 M.02.041.02	idem c.s. ...da metri 15 a metri 30 <b>euro (centonovantauno/28)</b>	cad	191,28
Nr. 6715 M.02.042.01	Prova dilatometrica eseguita nel corso di sondaggi a rotazione o di prove penetrometrica statica, escluso l'onere per l'esecuzione del foro e compreso l'onere della presentazione e della elaborazione dei dati, del rapporto sulla prova e quant'altro occorre per dare la prova completa per ogni prova da metri 0 a metri 15 <b>euro (centosessantasette/49)</b>	cad	167,49
Nr. 6716 M.02.042.02	idem c.s. ...da metri 15 a metri 30 <b>euro (duecentocinquantauno/23)</b>	cad	251,23
Nr. 6717 M.02.043.01	Analisi microsismica dei materiali costituenti la struttura, con metodi acustici impulsivi, per indagare sulle anomalie, con strumentazione e metodologia in conformità alle normative UNI 9524 abbinata a battute sclerometriche secondo UNI 9189. Per ogni punto <b>euro (venti/31)</b>	cad	20,31
Nr. 6718 M.02.044.01	Rilevamento di ferri di armatura mediante metodi elettromagnetici con l'utilizzo di attrezzatura digitale e restituzione a scala opportuna delle maglie risultanti. Per ogni rilievo. <b>euro (trecentotrentaotto/39)</b>	cad	338,39
Nr. 6719 M.02.045.01	Controllo sulla omogeneità dei calcestruzzi mediante il rilievo, la registrazione della velocità di propagazione di onde longitudinali od ultrasuoni con frequenze comprese tra 27 e 250 KHz, realizzate con apparecchio di misura dotato di visione oscilloscopia ed amplificazione calibrata per il riconoscimento e normalizzazione del segnale di transito tra due coppie di sensori TR disposti a distanze non superiori a ml 0.80 secondo maglie il più possibile regolari compatibilmente con la geometria della struttura che dovrà risultare pulita, priva di incrostazioni di alcun genere. Per ogni controllo. <b>euro (duecentotrenta/11)</b>	cad	230,11
Nr. 6720 M.03.002.01	Prospezione sismica a rifrazione per la costruzione sismostratigrafica dei terreni, consistente nel rilevamento dei tempi di arrivo delle onde "P" utilizzando sismografi ad alta precisione ed a segnale incrementale, con energia di impulso fornita dall'impatto di massa battente e/o di esplosivo, con lunghezze di 50 metri minimo e rilievo dei tempi di andata e ritorno con almeno tre registrazioni per ogni stendimento, comprensiva dell'interpretazione ed elaborazione dei dati con sezioni sismostratigrafiche a scala adeguata. Per ogni metro lineare di stendimento con sismografo di almeno 12 canali; <b>euro (undici/36)</b>	m	11,36
Nr. 6721 M.03.002.02	idem c.s. ...di almeno 24 canali; <b>euro (diciassette/47)</b>	m	17,47
Nr. 6722 M.03.003.01	Prospezione sismica a rifrazione per la costruzione sismostratigrafica dei terreni, consistente nel rilevamento dei tempi di arrivo delle onde "S" utilizzando sismografi ad alta precisione ed a segnale incrementale, con energia di impulso fornita dall'impatto di massa battente e/o di esplosivo, con lunghezze di 50 metri minimo e rilievo dei tempi di andata e ritorno con almeno tre registrazioni per ogni stendimento, comprensiva dell'interpretazione ed elaborazione dei dati con sezioni sismostratigrafiche a scala adeguata. Per ogni metro lineare di stendimento con sismografo di almeno 12 canali; <b>euro (ventidue/72)</b>	m	22,72
Nr. 6723 M.03.003.02	idem c.s. ...di almeno 24 canali; <b>euro (trentaquattro/97)</b>	m	34,97
Nr. 6724 M.03.004.01	Sovrapprezzo per elaborazione tomografica eseguito con adeguato software di inversione dati di velocità, rappresentazione sezione sismostratigrafica con eventuali variazioni di velocità sia laterali che in profondità. In onda "P" o in onda "S". <b>euro (cinque/83)</b>	m	5,83
Nr. 6725 M.03.005.01	Prospezione sismica con tecnica MASW (Multichannel analysis of surface waves) utilizzando sismografi ad alta precisione ed a segnale incrementale, con energia di impulso fornita dall'impatto di massa battente e/o di esplosivo, con lunghezze di 24 o 48 metri utilizzando geofoni bassa frequenza (4,5 Hz) con almeno quattro registrazioni per ogni stendimento, comprensiva dell'interpretazione ed elaborazione dei dati con profilo verticale di velocità dell'onda "S", e determinazione del parametro Vs30. <b>euro (seicentonovantanove/19)</b>	a corpo	699,19

DSG N° 01354/2022 del 01/07/2022

370

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 6726 M.03.006.01	Prospezione sismica con tecnica ReMi (Refraction Microtremors) utilizzando sismografi ad alta precisione ed a segnale incrementale, con energia di impulso fornita da sorgenti passive, con lunghezze fino a 120 metri utilizzando geofoni bassa frequenza (4,5 Hz) con almeno quattro registrazioni per ogni stendimento, comprensiva dell'interpretazione ed elaborazione dei dati con profilo verticale di velocità dell'onda "S", e determinazione del parametro Vs30. <b>euro (seicentonovantanove/19)</b>	a corpo	699,19
Nr. 6727 M.03.007.01	Prospezione sismica con metodologia a riflessione ad alta risoluzione. Acquisizione dati con energizzazione del terreno del tipo a scoppio, stendimento continuo con geofoni ad alta frequenza spaziatati 5 metri, copertura 600%, apparecchiatura di registrazione digitale con almeno 24 canali con memorizzazione dati su disco; elaborazione dati, correzioni statiche e dinamiche con filtraggio dei segnali al computer e restituzione delle sezioni finali. Per ogni metro lineare di stendimento <b>euro (quaranta/79)</b>	m	40,79
Nr. 6728 M.03.008.01	Misure di rumore sismico ambientale per la determinazione della curva di dispersione delle onde superficiali (essenzialmente Rayleigh) con sismografo di almeno 24 canali dotato di grande dinamica (dell'ordine dei 24 bit equivalenti) e basso rumore elettronico, utilizzando geofoni verticali a bassa frequenza (4.5 Hz), con distribuzione dei sensori lungo due assi incrociati ognuno avente lunghezza di almeno 100 ml e con distanze inter-geofoniche differenziate per coprire in maniera omogenea l'intervallo di valori delle lunghezze d'onda di interesse. Registros della durata di almeno 20 minuti. Compreso l'elaborazione dei dati mediante software apposito con la restituzione della curva di dispersione. <b>euro (seicentonovantanove/19)</b>	cad	699,19
Nr. 6729 M.03.009.01	Misura di microtremori effettuata utilizzando un sistema di acquisizione tri-direzionale costituito da sensori di tipo velocimetrico caratterizzato da sufficiente sensibilità e frequenza propria non superiore ad 1 Hz. Con apparato di registrazione dotato di grande dinamica (dell'ordine dei 24 bit equivalenti) e basso rumore elettronico. Registrazione con frequenza di campionamento compresa fra 128 e 512 Hz e durata di almeno 20 minuti. Compreso l'elaborazione dei dati mediante software apposito con la restituzione della funzione H/V e relativo intervallo di confidenza. Per ogni misura <b>euro (settantaquattro/60)</b>	cad	74,60
Nr. 6730 M.03.010.01	Sondaggio sismico di taratura, eseguito entro foro rivestito con tubo piezometrico, (diametro 80 mm.) con metodologia down-hole, restituzione su diagramma delle velocità sismiche delle onde P ed S e calcolo dei moduli elastici dinamici dei terreni. <b>euro (trentaotto/85)</b>	m	38,85
Nr. 6731 M.03.011.01	Rilievi in foro di sondaggio rivestito con tubo piezometrico (diametro 80 mm.) con metodologia cross-hole, restituzione su diagramma delle velocità sismiche delle onde P e S e relativa rappresentazione tomografica, calcolo dei moduli elastici dinamici dei terreni investigati. Per ogni metro lineare di rilievo. <b>euro (sessantaquattro/10)</b>	m	64,10
Nr. 6732 M.03.012.01	Prospezione geofisica con metodologia continua e non distruttiva del tipo radar su terreni e manufatti. Acquisizione dati con apparecchiatura GEORADAR munita di microprocessore interno, antenne con elementi ricetrasmittenti separati per effettuate le misure delle velocità di propagazione degli impulsi radar in sito, registratore grafico per la visualizzazione delle sezioni radar in tempo reale, interpretazione dei radargrammi, ricostruzione e restituzione delle sezioni radarstratigrafiche. Per ogni metro lineare <b>euro (ventitre/91)</b>	m	23,91
Nr. 6733 M.03.014.01	Installazione di attrezzatura per prospezioni geoelettriche, in corrispondenza di ciascuna area di prova compresa la prima, su aree pianeggianti accessibili ai normali mezzi di trasporto, compreso l'onere dello spostamento da un'area alla successiva. Per ogni installazione, compreso la prima <b>euro (centoventiuno/83)</b>	cad	121,83
Nr. 6734 M.03.015.01	Sondaggi Elettrici Verticali per la ricostruzione dei profili di resistività dei terreni. Acquisizione dati ed interpretazione dei diagrammi con restituzione delle sezioni elettrostratigrafiche. Per ogni S.E.V. (A-B = fino a 300 ml.) <b>euro (seicentoquarantanove/70)</b>	cad	649,70
Nr. 6735 M.03.016.01	idem c.s. ...sezioni elettrostratigrafiche. Per ogni S.E.V. (A-B maggiore di 300 ml) <b>euro (ottocentododici/13)</b>	cad	812,13
Nr. 6736 M.03.017.01	Esecuzione di prospezioni geoelettriche tomografiche, eseguita con georesistivimetro multicanale di almeno 48 elettrodi, con acquisizione del tipo "Dipolo Dipolo-Assiale", "Polo-Dipolo", "Wenner", con visualizzazione dei risultati su pseudosezioni caratteristiche e relazione illustrativa, rappresentazione di sezioni di resistività reali del sottosuolo tramite programmi di inversione dati 2D. Per ogni stendimento fino a 94 ml. <b>euro (millecentotrentasei/98)</b>	cad	1'136,98
Nr. 6737 M.03.018.01	idem c.s. ...ogni stendimento da 94 ml a 235 ml. <b>euro (milleduecentonovantanove/41)</b>	cad	1'299,41
Nr. 6738 M.03.019.01	Esecuzione di prospezioni geoelettriche tomografiche, eseguita con georesistivimetro multicanale 72/96 elettrodi, con acquisizione del tipo "Dipolo Dipolo-Assiale", "Polo-Dipolo", "Wenner", con visualizzazione dei risultati su pseudosezioni caratteristiche e relazione illustrativa, rappresentazione di sezioni di resistività reali del sottosuolo tramite programmi di inversione dati 2D. Per ogni stendimento da 235 ml. a 475 ml. <b>euro (milleseicentoventiquattro/26)</b>	cad	1'624,26
Nr. 6739 M.03.020.01	Esecuzione di prospezioni geoelettriche tomografiche 3D, con georesistivimetro multicanale 96 elettrodi, con elettrodi disposti su griglia più o meno regolare, acquisizione del tipo "Dipolo-Dipolo", "Polo-Dipolo", con interpretazione di resistività reale del volume di sottosuolo indagato tramite programmi di inversione dati 3D. Per ogni rilievo con griglia passo 2 - 5 m. <b>euro (duemilacinquecentonovantaotto/82)</b>	cad	2'598,82
Nr. 6740 M.04.001.01	Trasporto in andata e ritorno di attrezzatura per sondaggi e prove in sito compreso il viaggio del personale di cantiere conteggiato dalla sede dell'ente appaltante al cantiere.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (due/30)</b>	km	2,30
Nr. 6741 M.04.002.01	Approntamento di attrezzature per sondaggi e prove in sito, compreso il carico e scarico, conteggiato una sola volta, sia il carico che lo scarico volta, per sondaggi a rotazione o a percussione. <b>euro (cinquecentotrentasei/26)</b>	a corpo	536,26
Nr. 6742 M.04.003.01	Installazione di attrezzatura per sondaggi e prove in sito, in corrispondenza di ciascun punto di perforazione o prova, compreso il primo, su aree accessibili ai normali mezzi di trasporto, compreso l'onere dello spostamento da un foro al successivo; per distanze fino a mt. 300 <b>euro (duecentoottantauno/18)</b>	cad	281,18
Nr. 6743 M.04.003.02	idem c.s. ...al successivo; Per distanze da mt. 301 a mt. 600 <b>euro (quattrocentoventiuno/78)</b>	cad	421,78
Nr. 6744 M.04.003.03	idem c.s. ...al successivo; Per distanze da mt. 601 a mt. 1000 <b>euro (cinquecentosessantadue/36)</b>	cad	562,36
Nr. 6745 M.04.004.01	Perforazione ad andamento verticale in terreni a grana fine e media, quali argille, limi, limi sabbiosi, sabbie, rocce tenere tipo tufti, ecc. di durezza media che non richiedano l'uso del diamante, eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con caratteri di diametro minimo 85 mm. compreso ogni onere per l'eventuale impiego di tubazioni telescopiche di rivestimento del perforo, uso e consumo dei macchinari e di attrezzi, mano d'opera, combustibili, acqua; compreso altresì l'onere del prelievo di campioni rimaneggiati, della loro conservazione in apposite cassette catalogatrici, (queste escluse), la rappresentazione della percentuale di carotaggio, la quotatura, la classificazione ed etichettatura, il rilievo del livello dell'acqua effettuato la sera, al mattino, e alla sospensione antimeridiana, annotando su apposito modulo la data, l'ora, la quota del fondo foro, la quota del rivestimento, ed eventuali materiali in colonna; per profondità misurate a partire dal piano campagna comprese tra: m. 0 e m. 20 <b>euro (settantacinque/30)</b>	m	75,30
Nr. 6746 M.04.004.02	idem c.s. ...tra: m. 20 e m. 40 <b>euro (novanta/38)</b>	m	90,38
Nr. 6747 M.04.004.03	idem c.s. ...tra: m. 40 e m. 60 <b>euro (centoventi/46)</b>	m	120,46
Nr. 6748 M.04.004.04	idem c.s. ...tra: m. 60 e m. 100 <b>euro (centocinquanta/56)</b>	m	150,56
Nr. 6749 M.04.005.01	Perforazione ad andamento verticale In terreni a grana media, quali sabbie, sabbie ghiaiose anche con qualche ciottolo ed in rocce di durezza media che non richiedono l'uso del diamante, eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri di diametro minimo 85 mm. compreso ogni onere per l'eventuale impiego di tubazioni telescopiche di rivestimento del perforo, uso e consumo dei macchinari e di attrezzi, mano d'opera, combustibili, acqua; compreso altresì l'onere del prelievo di campioni rimaneggiati, della loro conservazione in apposite cassette catalogatrici, (queste escluse), la rappresentazione della percentuale di carotaggio, la quotatura, la classificazione ed etichettatura, il rilievo del livello dell'acqua effettuato la sera, al mattino, e alla sospensione antimeridiana, annotando su apposito modulo la data, l'ora, la quota del fondo foro, la quota del rivestimento, ed eventuali materiali in colonna, per profondità misurate a partire dal piano campagna comprese tra: m. 0 e m. 20 <b>euro (centocinquanta/40)</b>	m	105,40
Nr. 6750 M.04.005.02	idem c.s. ...tra: m. 20 e m. 40 <b>euro (centotrentacinque/52)</b>	m	135,52
Nr. 6751 M.04.005.03	idem c.s. ...tra: m. 40 e m. 60 <b>euro (centocinquanta/56)</b>	m	150,56
Nr. 6752 M.04.005.04	idem c.s. ...tra: m. 60 e m. 100 <b>euro (centonovantacinque/75)</b>	m	195,75
Nr. 6753 M.04.006.01	Perforazione ed andamento verticale in terreni a granulometria grossolana, costituiti da ghiaie, ghiaie sabbiose e ciottoli, nonchè in terreni costituiti da alternanze di strati teneri e lapidei, con prevalenza di questi ultimi, eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri di diametro minimo 85 mm., e con recuperi compatibili con la natura e le caratteristiche dei materiali attraversati, realizzata con tutte le prescrizioni e gli oneri di cui al precedente punto; Per profondità misurate a partire dal piano campagna comprese tra: m. 0 e m. 20 <b>euro (centoquarantaquattro/55)</b>	m	144,55
Nr. 6754 M.04.006.02	idem c.s. ...tra: m. 20 e m. 40 <b>euro (centoottanta/70)</b>	m	180,70
Nr. 6755 M.04.006.03	idem c.s. ...tra: m. 40 e m. 60 <b>euro (duecentoventicinque/87)</b>	m	225,87
Nr. 6756 M.04.006.04	idem c.s. ...tra: m. 60 e m. 100 <b>euro (duecentosettantauno/06)</b>	m	271,06
Nr. 6757 M.04.007.01	Sovrapprezzo per l'uso di corone diamantate durante l'esecuzione di sondaggi a rotazione, realizzati in successioni rocciose. Per ogni corona diamantata consumata nell'esecuzione del sondaggio. <b>euro (seicentonovanta/32)</b>	cad	690,32
Nr. 6758 M.04.008.01	Perforazione ad andamento verticale, a distruzione di nucleo, in terreni a granulometria fine, quali argille, limi, limi sabbiosi, e rocce tenere tipo tufti ecc., eseguita a rotazione con diametro mm. 85-145, compreso l'esame del cutting. per profondità misurate dal piano di campagna comprese tra: m. 0 e m. 30 <b>euro (sessantatre/09)</b>	m	63,09

DSG N° 01354/2022 del 01/07/2022

372

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 6759 M.04.008.02	idem c.s. ...tra: m. 30 e m. 60 <b>euro (ottantauno/13)</b>	m	81,13
Nr. 6760 M.04.008.03	idem c.s. ...tra: m. 60 e m. 100 <b>euro (centootto/16)</b>	m	108,16
Nr. 6761 M.04.009.01	Perforazione ad andamento verticale, a distruzione di nucleo, in terreni a granulometria grossolana, costituiti da ghiaie, ghiaie sabbiose e ciottoli, eseguita a rotazione con diametro mm. 85 - 145, compreso l'esame del cutting, per profondità misurate a partire dal piano campagna comprese tra: m. 0 e m. 30 <b>euro (settantacinque/11)</b>	m	75,11
Nr. 6762 M.04.009.02	idem c.s. ...tra: m. 30 e m. 60 <b>euro (centootto/16)</b>	m	108,16
Nr. 6763 M.04.009.03	idem c.s. ...tra: m. 60 e m. 100 <b>euro (centoventisei/19)</b>	m	126,19
Nr. 6764 M.04.010.01	Sovrapprezzo per l'uso di bentonite in aggiunta ai rivestimenti metallici a richiesta della Direzione Lavori. <b>euro (sei/77)</b>	m	6,77
Nr. 6765 M.04.011.01	Prelievo di campioni rimaneggiati nel corso dell'esecuzione di sondaggi e loro conservazione entro appositi contenitori trasparenti. <b>euro (sette/95)</b>	cad	7,95
Nr. 6766 M.04.012.01	Prelievo di campioni semidisturbati a percussione, nel corso di sondaggi a rotazione, impiegando campionatore a pareti grosse, diam. esterno 100 mm., e fustella in PVC; per ogni prelievo e per profondità misurate a partire da piano di campagna comprese tra: m. 0 e m. 20; <b>euro (novanta/49)</b>	cad	90,49
Nr. 6767 M.04.012.02	idem c.s. ...tra: m. 20 e m. 40; <b>euro (centocinque/84)</b>	cad	105,84
Nr. 6768 M.04.012.03	idem c.s. ...tra: m. 40 e m. 60; <b>euro (centoventiquattro/23)</b>	cad	124,23
Nr. 6769 M.04.013.01	Prelievo di campioni indisturbati, compatibilmente con la natura dei terreni, nel corso di sondaggi a rotazione, impiegando campionature a pareti sottili spinti a pressione 8 80 mm, compreso la fornitura della fustella a parete sottile da restituire a fine lavoro, compreso il trasporto al laboratorio o nella sede della stazione appaltante; per ogni prelievo e per profondità misurate a partire dal piano campagna comprese tra: m. 0 e m. 20 <b>euro (centoventiquattro/05)</b>	cad	124,05
Nr. 6770 M.04.013.02	idem c.s. ...tra: m. 20 e m. 40 <b>euro (centotrentasei/50)</b>	cad	136,50
Nr. 6771 M.04.013.03	idem c.s. ...tra: m. 40 e m. 60 <b>euro (centocinquanta due/06)</b>	cad	152,06
Nr. 6772 M.04.013.04	idem c.s. ...tra: m. 60 e m. 100; <b>euro (centosessantasette/60)</b>	cad	167,60
Nr. 6773 M.04.014.01	Prelievo di campioni indisturbati, compatibilmente con la natura dei terreni, nel corso di sondaggi a rotazione, impiegando campionature a pistone (tipo Osterberg) o a rotazione (tipo Denison o Mazier), compreso la fornitura della fustella a parete sottile, < minimo 80 mm. da restituire a fine lavoro, compreso il trasporto al laboratorio o nella sede della stazione appaltante; per ogni prelievo e per profondità comprese tra: m. 0 e m. 20 <b>euro (centoventiuno/24)</b>	m	121,24
Nr. 6774 M.04.014.02	idem c.s. ...tra: m. 20 e m. 40 <b>euro (centoquarantatre/13)</b>	cad	143,13
Nr. 6775 M.04.014.03	idem c.s. ...tra: m. 40 e m. 60 <b>euro (centosessantauno/89)</b>	cad	161,89
Nr. 6776 M.04.014.04	idem c.s. ...tra: m. 60 e m. 100 <b>euro (centoottanta/64)</b>	cad	180,64
Nr. 6777 M.04.015.01	Prelievo di campioni informi dalle pareti e/o dal fondo di pozzetti o trincee, poco disturbati, compreso l'onere della confezione in apposito contenitore e l'eventuale paraffinatura ed etichettatura <b>euro (sessanta/53)</b>	cad	60,53
Nr. 6778 M.04.016.01	Sovrapprezzo per uso di doppio carotiere durante l'esecuzione di sondaggi a rotazione a carotaggio continuo. <b>euro (quarantacinque/22)</b>	m	45,22
Nr. 6779 M.04.017.01	Fornitura di cassette catolagatrici delle dimensioni di circa ml. 0,50-1,00, con scomparti, atte alla conservazione di carote e campioni. <b>euro (trenta/31)</b>	cad	30,31
Nr. 6780 M.04.018.01	Riempimento di fori di sondaggio con malta cementizia a q.li 4 di cemento opportunamente additivato con malta cementizia, in modo da impedire infiltrazione di acqua nel sottosuolo, per profondità misurate dal piano campagna fino a ml. 60. <b>euro (sette/56)</b>	m	7,56

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 6781 M.04.019.01	Fotografia di una cassetta catalogatrice (1 copia colore). <b>euro (tre/32)</b>	cad	3,32
Nr. 6782 M.04.020.01	Compilazione del modulo stratigrafico per sondaggi geognostici contenente i dati di cantiere (impresa, data di perforazione di inizio/fine sondaggio, committente) il metodo di perforazione, attrezzature, fluidi utilizzati, la strumentazione installata (tubi inclinometrici, tubi piezometrici), la ricostruzione del profilo litologico-stratigrafico dettagliato, le indicazioni delle prove eseguite in foro, la profondità dei campioni prelevati, RQD e la percentuale di carotaggio per campagna di sondaggi <b>euro (duecentosettantatre/44)</b>	cad	273,44
Nr. 6783 M.05.001.01	Fornitura e posa in opera di piezometri a tubo aperto in PVC, in fori già predisposti, compreso la formazione del manto drenante, l'esecuzione dei tappi impermeabili, escluso solo la fornitura del pozzetto protettivo; per profondità misure a partire dal piano campagna fino a ml 60. per ogni installazione <b>euro (duecento/53)</b>	cad	200,53
Nr. 6784 M.05.001.02	idem c.s. ...per ogni metro di tubo installato <b>euro (ventitre/11)</b>	m	23,11
Nr. 6785 M.05.002.01	Fornitura e posa in opera di piezometri tipo Casagrande a doppio tubo in fori già predisposti, compreso la formazione del manto drenante, l'esecuzione dei tappi impermeabili, escluso solo la fornitura del pozzetto protettivo; per profondità misure a partire dal piano campagna fino a ml 60. per ogni cella installata <b>euro (trecentosettantasei/79)</b>	cad	376,79
Nr. 6786 M.05.002.02	idem c.s. ...per ogni ml di doppio tubo installato <b>euro (venti/09)</b>	m	20,09
Nr. 6787 M.05.003.01	Fornitura e posa in opera di tubi inclinometri, in fori già predisposti, compreso la cementazione con miscela cemento-bentonite, nonché la fornitura dei tubi, della valvola a perdere, manicotti, tappo con chiave, ecc.; per profondità misure a partire dal piano campagna fino a ml 60: per ogni installazione <b>euro (trecentosettanta/24)</b>	cad	370,24
Nr. 6788 M.05.003.02	idem c.s. ...per ogni ml di tubo installato <b>euro (settantaquattro/02)</b>	m	74,02
Nr. 6789 M.05.004.01	Pozzetti di protezione strumentazione, delle dimensioni minime interne di cm. 40x40x40, realizzato in modo da isolare perfettamente la strumentazione dall'acqua di pioggia, o di scorrimento, il tutto completo di coperchio pesante e di apposita chiusura o lucchetto; <b>euro (centotrentadue/84)</b>	cad	132,84
Nr. 6790 M.05.005.01	Installazione di tubazione speciale cieca e a tenuta stagna del diametro minimo esterno 54mm, ed interno 47mm, in acciaio, in fori già predisposti, per le misure di densità e umidità in sito, con sonde a radioisotopi, compreso la fornitura di materiale occorrenti, tappi impermeabili, manicotti ed ogni altro onere e magistero; per profondità da 0 a 60 ml dal piano di campagna; per ogni installazione <b>euro (centosessantacinque/24)</b>	cad	165,24
Nr. 6791 M.05.005.02	idem c.s. ...per ogni ml di tubo installato <b>euro (novantaotto/11)</b>	m	98,11
Nr. 6792 M.05.006.01	Fornitura e installazione di celle piezometriche a funzionamento elettropneumatico, compreso la fornitura dei materiali occorrenti: per ogni installazione (comp. la cella) <b>euro (novecentosessantauno/38)</b>	cad	961,38
Nr. 6793 M.05.006.02	idem c.s. ...per ogni ml di tubo installato <b>euro (nove/26)</b>	m	9,26
Nr. 6794 M.06.001.01	Campionamenti dei terreni e dei rifiuti Campionamenti dei terreni secondo le modalità riportate nell'Allegato 2 al titolo V della parte Parte IV del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. ovvero campionamenti dei rifiuti ai sensi del D.M. 27 settembre 2010 (Norme UNI 10802, UNI EN 14899 e 15002). <b>euro (sedici/59)</b>	cad	16,59
Nr. 6795 M.06.002.01	Caratterizzazione ambientale di campioni di materiale (terreni, rifiuti, etc.). Analisi chimiche di laboratorio su campioni di terreno finalizzata alla determinazione di tutti gli elementi elencati nella Tabella 1 dell'Allegato 5 alla Parte IV del Titolo V del D.Lgs 152/2006 e s.m.i. <b>euro (seicentosettantasei/78)</b>	cad	676,78
Nr. 6796 M.06.003.01	Caratterizzazione ambientale di campioni di materiale (terreni, rifiuti, etc.). Analisi chimiche di laboratorio su campioni di terreno finalizzata alla determinazione di un set di parametri ridotto: A) metalli: Arsenico, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo totale, Cromo VI, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco; B) altri param <b>euro (cinquecentoottantasette/97)</b>	cad	587,97
Nr. 6797 M.06.003.02	Caratterizzazione ambientale di campioni di materiale (terreni, rifiuti, etc.). Analisi chimiche di laboratorio atte alla determinazione delle caratteristiche di pericolosità ed attribuzione del corretto CER per campioni di rifiuto. Il set di parametri da ricercare è quello di cui alla Tabella 1 dell'Allegato 5 alla Parte IV del Tit <b>euro (settecentodiciassette/39)</b>	cad	717,39
Nr. 6798 M.06.003.03	Caratterizzazione ambientale di campioni di materiale (terreni, rifiuti, etc.). Analisi chimiche di laboratorio atte alla determinazione delle caratteristiche di pericolosità e del corretto CER per campioni di rifiuto. Il set di parametri da ricercare è ridotto, nello specifico: A) metalli pesanti: arsenico, berillio, cadmio, cobalt <b>euro (seicentoquarantadue/94)</b>	cad	642,94

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 6799 M.06.003.04	Caratterizzazione ambientale di campioni di materiale (terreni, rifiuti, etc.). Test di cessione e analisi dell'eluato su campioni di rifiuto atti alla definizione della corretta modalità di smaltimento o recupero del materiale analizzato. I parametri ricercati sono quelli compresi nella tabella 2, tabella 5 e tabella 6 D.M. 27 sett <b>euro (duecentoventitre/33)</b>	cad	223,33
Nr. 6800 M.06.003.05	Caratterizzazione ambientale di campioni di materiale (terreni, rifiuti, etc.). Analisi di laboratorio per la determinazione della concentrazione totale di amianto sul tal quale. <b>euro (centoottantadue/73)</b>	cad	182,73
Nr. 6801 M.06.003.06	Caratterizzazione ambientale di campioni di materiale (terreni, rifiuti, etc.). Analisi dei parametri rientranti nelle categorie dei metalli, anioni, fitofarmaci, esteri dell'acido ftalico.Per ciascun parametro. <b>euro (centouno/52)</b>	cad	101,52
Nr. 6802 M.06.003.07	Caratterizzazione ambientale di campioni di materiale (terreni, rifiuti, etc.). Analisi dei seguenti parametri: Aromatici: benzene, etilbenzene, stirene, toluene, xilene. idrocarburi e oli minerali. Per ciascun parametro. <b>euro (centoquindici/05)</b>	cad	115,05
Nr. 6803 M.06.003.08	Caratterizzazione ambientale di campioni di materiale (terreni, rifiuti, etc.). Analisi qualitativa effettuata in microscopia ottica in contrasto di fase (SEM) ai sensi del DM 06.09.1994 per la verifica della presenza/assenza di amianto nei campioni prelevati. <b>euro (duecentonovantauno/02)</b>	cad	291,02
Nr. 6804 M.06.003.09	Caratterizzazione ambientale di campioni di materiale (terreni, rifiuti, etc.). Analisi petrografica macroscopica finalizzata a verificare la presenza di rocce amiantifere e potenzialmente amiantifere. <b>euro (duecentotre/04)</b>	cad	203,04
Nr. 6805 M.06.003.10	Caratterizzazione ambientale di campioni di materiale (terreni, rifiuti, etc.). Analisi dei seguenti parametri: IPA (gruppo da 25-38 della tabella 1 allegato 5 al titolo V della parte quarta D.Lgs 152/06 e s.m.i), alifatici clorurati cancerogeni (gruppo da 39-46 della tabella 1 allegato 5 al titolo V della parte quarta D.Lgs 152/06 <b>euro (settantaquattro/45)</b>	cad	74,45
Nr. 6806 M.06.003.11	Caratterizzazione ambientale di campioni di materiale (terreni, rifiuti, etc.). Analisi qualitativa effettuata in microscopia ottica in contrasto di fase (MOCF) ai sensi del DM 06.09.1994 per la verifica della presenza/assenza di amianto nei campioni prelevati. <b>euro (centotrentacinque/36)</b>	cad	135,36
Nr. 6807 M.06.003.12	Caratterizzazione ambientale di campioni di materiale (terreni, rifiuti, etc.). Prova di sfregamento tramite automacinazione per quattro ore eseguita in apposita macchina, calcolo della densità relativa dopo la macinazione e dell'indice di rilascio ai sensi della lettera B1 Materiali in breccia dell'allegato 4 al D.M. 14/05/1996. <b>euro (centotrentacinque/36)</b>	cad	135,36
Nr. 6808 M.06.003.13	Caratterizzazione ambientale di campioni di materiale (terreni, rifiuti, etc.). Analisi chimiche di laboratorio su campioni di materiale da scavo ai sensi del DM 161/2012 e s.m.i finalizzata alla determinazione dei parametri Arsenico, Cadmio, Cobalto, Nichel, Piombo, Rame, Zinco, Mercurio, Idrocarburi pesanti C>12, Cromo totale, Cr <b>euro (duecentoottantatre/36)</b>	cad	283,36
Nr. 6809 M.06.003.14	Caratterizzazione ambientale di campioni di materiale (terreni, rifiuti, etc.). Test di cessione e analisi dell'eluato su campioni di materiali di riporto secondo le metodiche di cui al DM . 5 febbraio 1998 e s.m.i. da riferirsi ai valori limite della tabella 2 Allegato 5 al titolo V della parte quarta D.Lgs. 152/06 e s.m.i. <b>euro (duecentoventitre/33)</b>	cad	223,33
Nr. 6810 N.01.001.01	Ricognizione preliminare allo scavo archeologico nel territorio in oggetto, al fine di individuare le testimonianze archeologiche, l'estensione, la tipologia e la cronologia di frequentazione del sito. La ricognizione territoriale è comprensiva della picchettatura numerata sul campo, della documentazione fotografica del contesto archeologico individuato e picchettato, della realizzazione della planimetria generale dell'area indagata con posizionamento georeferenziato dei contesti archeologici. <b>euro (seicentotrentatre/31)</b>	ha	633,31
Nr. 6811 N.01.002.01	Stereo per spianamento di terreni o ripulimento di piani archeologici invasi da terre vegetali, escluso il carico e trasporto a discarica di detriti, da computarsi a parte. <b>euro (quarantaquattro/17)</b>	mc	44,17
Nr. 6812 N.01.003.01	Scavo a sezione obbligata in contesto archeologico non stratigrafico, da eseguirsi in terreni e rocce sciolte di qualsiasi natura, al di sopra della quota di presumibile interesse archeologico, o anche, per opportuno riscontro, a lato di terreni di interesse archeologico. Da condursi manualmente con l'uso di attrezzatura pesante (pala, piccone e simili). Comprensivo della realizzazione di scarpe o di un'accurata rifinitura delle pareti, onde facilitare l'esecuzione dello scavo stratigrafico a quote sottostanti, e corredato di documentazione secondo necessità, nonché dell'allontanamento del terreno di risulta a luogo nel perimetro del cantiere indicato dalla D.L. Comprensivo di raccolta e prima sistemazione dei reperti <b>euro (duecentoventi/54)</b>	mc	220,54
Nr. 6813 N.01.004.01	Scavo a sezione obbligata o aperta non stratigrafico, mirato alla rimozione di terreno archeologico di risulta di precedenti interventi, adoperato per ricoprire strati o strutture di interesse archeologico. Da condursi manualmente con l'uso di attrezzatura pesante (pala, piccone e simili). Comprensivo di un'attenta vagliatura del terreno, e corredato di documentazione secondo necessità, nonché dell'allontanamento del terreno di risulta a luogo nel perimetro del cantiere indicato dalla D.L.. Comprensivo di raccolta e prima sistemazione dei reperti <b>euro (duecentosettantacinque/69)</b>	mc	275,69
Nr. 6814 N.01.005.01	Sorveglianza archeologica a qualsiasi tipo di sbancamento meccanico eseguito in prossimità o superiormente a giacimenti archeologici, o dovunque ne sia presupponibile l'esistenza. Escluso lo sbancamento, da calcolarsi a parte, e compresa la documentazione fotografica e una relazione scritta e il posizionamento topografico. <b>euro (due/13)</b>	mc	2,13

DSG N° 01354/2022 del 01/07/2022

375

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 6815 N.01.006.01	Preparazione al reinterro dell'area di scavo, anche con resti architettonici di bassa altezza non destinati ad immediata fruizione, eseguito previa apposizione di tessuto geotessile, per le sole superfici prive di strutture o con strutture sottoposte a trattamento biocida, o di altro materiale traspirante, adeguatamente sagomato e ritagliato. Escluso il reinterro successivo. <b>euro (sei/31)</b>	mq	6,31
Nr. 6816 N.01.007.01	Riparo tramite preparazione al reinterro dell'area di scavo, con resti architettonici di bassa altezza non destinati ad immedita fruizione, eseguito con l'apposizione uno strato di materiale drenante, in ghiaia o sabbia o ghiaietto in relazione alla natura del terreno circostante e secondo le indicazioni della D.L, chiuso al di sopra ed al di sotto da una rete di plastica a maglia sottile ed opportunamente sagomato, anche con l'aiuto di picchetti, ad avvolgere le irregolarità del terreno e lo sviluppo verticale delle strutture, di potenza minima di cm 10 e massima di cm 20. Escluso il reinterro successivo <b>euro (quarantaquattro/88)</b>	mq	44,88
Nr. 6817 N.01.008.01	Riparo tramite preparazione al reinterro dell'area di scavo, con resti architettonici di bassa altezza non destinati ad immedita fruizione, eseguito con l'apposizione uno strato di materiale drenante, in argilla espansa, chiuso al di sopra ed al di sotto da una rete di plastica a maglia sottile ed opportunamente sagomato, anche con l'aiuto di picchetti, ad avvolgere le irregolarità del terreno e lo sviluppo verticale delle strutture, di potenza minima di cm 10 e massima di cm 20. Escluso il reinterro successivo <b>euro (cinquantasette/20)</b>	mq	57,20
Nr. 6818 N.01.009.01	Reinterro manuale con terreno di riporto di trincee di scavo di qualsiasi sezione e forma, comprensivo di scariolatura e spianamento del terreno. <b>euro (trentasette/73)</b>	mc	37,73
Nr. 6819 N.01.010.01	Reinterro manuale con sabbia o ghiaietto di trincee di scavo di qualsiasi sezione e forma, comprensivo di scariolatura, spianamento del terreno e l'onere della fornitura della sabbia o ghiaietto. <b>euro (sessantadue/90)</b>	mc	62,90
Nr. 6820 N.01.011.01	Reinterro manuale con ghiaia di trincee di scavo di qualsiasi sezione e forma, comprensivo di scariolatura, spianamento del terreno e della fornitura della ghiaia. <b>euro (sessantadue/90)</b>	mc	62,90
Nr. 6821 N.01.012.01	Scavo stratigrafico manuale, a sezione aperta o obbligata, con l'uso di attrezzatura pesante(pala, piccone e simili) o leggera (cazzuola, sessola e simili) corredato da accurata documentazione (schede di US, matrix, schede di saggio Stratigrafico SAS , schede contesto funerari/tomba CF, schede di unità stratigrafiche murarie USM, rilievi in pianta e sezione, riprese fotografiche). Comprensivo dell'allontanamento del terreno di risulta a luogo nel perimetro del cantiere indicato dalla D.L.. Comprensivo di raccolta dei reperti <b>euro (trecentosedici/17)</b>	mc	316,17
Nr. 6822 N.01.013.01	Operazioni postscavo quali: lavaggio, siglatura e prima fase di ricomposizione dei materiali archeologici; riordino ed informatizzazione della documentazione prodotta , redazione di piantine in scala 1:20 oppure in scala 1:50, redazione di relazione finale di scavo, redazione di elenchi informatizzati dei materiali archeologici diagnostici, redazione di relazione finale di scavo, sistemazione definitiva dei reperti. <b>euro (trecentoottantacinque/13)</b>	a corpo	385,13
Nr. 6823 N.01.014.01	Scavo stratigrafico manuale, a sezione aperta o obbligata, di medio bassa difficoltà, eseguito su depositi stratificati di facile distinzione e separazione, mediante l'uso di attrezzatura leggera (cazzuola, sessola e simili) ed eventuale setacciatura del terreno di risulta, corredato da documentazione (giornale di scavo, schede di US, matrix, rilievi in pianta e sezione, riprese fotografiche) e delle operazioni di post scavo. Comprensivo dell'allontanamento del terreno di risulta a luogo nel perimetro del cantiere indicato dalla D.L.. Comprensivo di raccolta dei reperti. <b>euro (cinquecento/02)</b>	mc	500,02
Nr. 6824 N.01.015.01	Operazioni di postscavo, quali controllo, riordino e informatizzazione di giornale di scavo, schede di U.S., matrix, documentazione fotografica; redazione delle piante di fase e generali, in scala 1:20 oppure 1:50; redazione di relazione finale di scavo; sistemazione definitiva dei repert. <b>euro (cinquecentoquarantasette/84)</b>	mc	547,84
Nr. 6825 N.01.016.01	Pronto intervento di conservazione in corso di scavo di apparati parietali e pavimentali o comunque di strutture antiche di pregio, attuato mediante verifica ed eventuale essicazione controllata del terreno immediatamente adiacente ai manufatti, rimozione del terreno con piccola strumentazione da scavo e con bisturi, pennelli, eventuale velatura o consolidamento in relazione alla conservazione dei manufatti, trattamento biocida. Comprensivo di documentazione archeologica (giornale di scavo, rilievi grafici, riprese fotografiche), nonché di documentazione di restauro ( relazione, fotografie, eventuale mappatura). <b>euro (duecentotrentatre/86)</b>	mq	233,86
Nr. 6826 N.01.017.01	Pronto intervento di conservazione in corso di scavo di protezione ed asportazione controllata di reperti mobili non prelevabili con normali tecniche archeologiche attuato mediante verifica ed eventuale essicazione controllata del terreno immediatamente contiguo ai manufatti, rimozione del terreno con piccola strumentazione da scavo e con bisturi e pennelli, eseguita da restauratore applicando finché possibile il metodo stratigrafico, velatura o consolidamento in relazione alle condizioni conservative dei manufatti, asportazione dei manufatti previa doppia numerazione, sia di scavo sia di laboratorio di restauro, collocazione in idonei contenitori e trasferimento a laboratorio. Comprensivo di documentazione archeologica (giornale di scavo, rilievi grafici, riprese fotografiche), nonché di documentazione di restauro ( relazione, fotografie, eventuale mappatura) <b>euro (quattrocentosessantasette/73)</b>	mq	467,73
Nr. 6827 N.01.018.01	Scavo in laboratorio di pani di terra preventivamente prelevati dal terreno, con la tecnica della rimozione progressiva della terra da restauratore con strumenti tipici della pulitura (bisturi, trapani, microscalpelli e simili), comprensiva di tutti i metodi di individuazione di beni e particolari non possibili sul campo, di redazione della mappatura del manufatto, di rilievo grafico e fotografico e di ogni altra documentazione mirata ad individuare i beni e a chiarire la morfologia degli oggetti o dei fossili e di relazione finale, relativa anche alla descrizione dei materiali e delle sostanze utilizzati durante le varie fasi. <b>euro (seicentotrentasette/25)</b>	mc	637,25



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 6828 N.01.019.01	Esecuzione di calchi in situ a scopo documentario di impronte di oggetti, strutture e tracce antropiche nel terreno in negativo, particolarmente significative. Non applicabile a manufatti. Essa consiste nell'applicazione, su superficie precedentemente pulita, di una pellicola separante (tipo Domopack), per evitarne l'inquinamento, e nella messa in opera di uno strato di materiale da impronta, variabile in relazione alle condizioni ambientali, che viene opportunamente pressato e quindi asportato in fogli. Comprensiva di documentazione grafica e fotografica archeologica e di restauro <b>euro (settecentotredici/05)</b>	mq	713,05
Nr. 6829 N.01.020.01	Flottazione manuale o meccanica del terreno di scavo, ad opera di personale specializzato e di comprovata esperienza, comprensiva di accurata raccolta dei resti, e relazione tecnico scientifica relativa ai dati di rinvenimento e al procedimento di raccolta. <b>euro (cinquecentocinquantasei/33)</b>	mc	556,33
Nr. 6830 N.01.021.01	Lucidatura rilievi di scavo e delle planimetrie e sezioni generali e per fasi in scala 1:20, 1: 50, 1:100 su fogli di poliestere, a china <b>euro (duecentoquarantasette/93)</b>	mq	247,93
Nr. 6831 N.01.022.01	Trasferimento di disegni di campo a matita o simili, quali documentazioni di scavo, planimetrie, sezioni e simili, nonché di mappature di restauro, eseguiti a qualsiasi scala dalla 1:1. alla 1:100, su supporto informatico vettoriale, in file dwg o simili. Comprensivo di una copia a stampa o a plotter. Da computarsi a misura sulla base dei disegni di partenza, indipendentemente dalla scala finale di restituzione vettorializzata <b>euro (trecentoventicinque/44)</b>	mq	325,44
Nr. 6832 N.01.023.01	Diserbo manuale di aree archeologiche comprendente un primo taglio di arbusti, sterpaglie ed alberature eterogenee, in presenza di strutture senza partiti decorativi. Comprensivo di successiva raschiatura per l'asportazione di piccole radici, condotta con cautela in prossimità di murature, ecc. , da eseguirsi con piccole attrezzature quali zappette, raschietti e picozze, di rastrellatura, spianamento del terreno ed accantonamento del terreno dell'ambito del sito escluso il carico, il trasporto ed il conferimento a discarica discarica del materiale di risulta. <b>euro (diciannove/72)</b>	mq	19,72
Nr. 6833 N.01.024.01	Diserbo manuale di aree archeologiche comprendente un primo taglio di arbusti, sterpaglie ed alberature eterogenee, in presenza di strutture con partiti decorativi pavimenti antichi. Comprensivo di successiva raschiatura per l'asportazione di piccole radici, condotta con cautela in prossimità di murature, ecc. , da eseguirsi con piccole attrezzature quali zappette, raschietti e picozze, di rastrellatura, spianamento del terreno ed accantonamento nell'ambito del sito. Sono esclusi gli oneri per il carico, il trasporto ed il conferimento a discarica del materiale di risulta. Da attuarsi con particolare cautela e con l'ausilio di sostanze diserbanti, scelte in relazione alla vegetazione presente. <b>euro (ventiquattro/77)</b>	mq	24,77
Nr. 6834 N.01.025.01	Diserbo manuale di aree archeologiche senza arbusti e cespugli, in presenza di strutture senza partiti decorativi. Comprensivo di successiva raschiatura per l'asportazione di piccole radici, condotta con cautela in prossimità di murature, ecc. , da eseguirsi con piccole attrezzature quali zappette, raschietti e picozze, di rastrellatura, spianamento del terreno ed accantonamento del terreno dell'ambito del sito escluso il carico, il trasporto ed il conferimento a discarica discarica del materiale di risulta. <b>euro (nove/81)</b>	mq	9,81
Nr. 6835 N.01.026.01	Diserbo meccanico di aree archeologiche comprendente un primo taglio di arbusti, sterpaglie ed alberature eterogenee, in terreni liberi da strutture archeologiche o in presenza di strutture senza partiti decorativi. Comprensivo di rastrellatura, spianamento del terreno ed accantonamento del terreno dell'ambito del sito escluso il carico, il trasporto ed il conferimento a discarica discarica del materiale di risulta. <b>euro (sei/89)</b>	mq	6,89
Nr. 6836 N.01.027.01	Estirpazione di radici arboree penetrate in profondità su muri o su paramenti antichi, quando non sia necessario procedere contestualmente a maggiori lavorazioni di consolidamento o integrazione, comprensiva di taglio con idonea strumentazione e accantonamento nell'ambito del sito escluso il carico, il trasporto ed il conferimento a discarica discarica del materiale di risulta. <b>euro (quindici/72)</b>	m	15,72
Nr. 6837 N.01.028.01	Disinfestazione dalla vegetazione superiore con taglio a raso a basso spreading di vibrazione o con apposita strumentazione (spatola, pennelli a setole rigide) e/o mediante applicazione di biocida (irrorazione, spennellatura o iniezione); rimozione di microflora, con eventuale decolorazione dei residui di colonie di microrganismi autotrofi ed eterotrofi non rimuovibili, eliminazione dei residui. Compresi gli oneri relativi ai saggi per l'individuazione del prodotto più idoneo, la ripetizione del trattamento, l'eventuale sterilizzazione. <b>euro (settantatre/62)</b>	mq	73,62
Nr. 6838 N.01.029.01	Disinfestazione con particolare cautela dalla vegetazione superiore con taglio a raso a basso spreading di vibrazione o con apposita strumentazione (spatola, pennelli a setole rigide) e/o mediante applicazione di biocida (irrorazione, spennellatura o iniezione); rimozione di microflora, con eventuale decolorazione dei residui di colonie di microrganismi autotrofi ed eterotrofi non rimuovibili, eliminazione dei residui. Compresi gli oneri relativi ai saggi per l'individuazione del prodotto più idoneo, la ripetizione del trattamento, l'eventuale sterilizzazione. <b>euro (centodieci/44)</b>	mq	110,44
Nr. 6839 O.01.001.01	Sovrapprezzo alle puntellature metalliche (atubo-giunto) anche orientabile), dovuto per centinatura di archi e di volte affrescate, modanate o con stucchi. A qualunque altezza, compreso ogni onere e magistero relativo per le eventuali protezioni di affreschi, modanature, cornici, ecc., eseguito a perfetta regola d'arte, secondo la preventiva approvazione della D.L. Da corrispondere per i giunti oltre la quotadi imposta dell'arco <b>euro (cinque/90)</b>	cad	5,90
Nr. 6840 O.01.002.01	Centine di archi e volte a tutto sesto od a sesto ribassato, per qualunque altezza d'imposta, compreso le tavole di abete ed ogni altro onere o magistero per composizione e scomposizione. Escluso la puntellatura, da pagarsi a parte e fino all'imposta dell'arco. Da computarsi a metro quadrato d'intradosso degli archi o delle volte ricostruite. Per archi di luce netta fino a ml. 2,000. <b>euro (cinquantacinque/77)</b>	mq	55,77
Nr. 6841 O.01.003.01	idem c.s. ...luce netta da ml. 2,01 a ml. 5,00; <b>euro (centocinquantanove/90)</b>	mq	159,90
Nr. 6842	idem c.s. ...luce netta da ml. 5,01 a ml.10,00.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
O.01.004.01	<b>euro (duecentosettantasette/78)</b>	mq	277,78
Nr. 6843	idem c.s. ...luce netta da ml. 10,01 a ml. 15,00.		
O.01.005.01	<b>euro (trecentocinquanta/76)</b>	mq	350,76
Nr. 6844	idem c.s. ...luce netta da ml. 15,01 a ml. 20,00.		
O.01.006.01	<b>euro (quattrocentocinquantacinque/59)</b>	mq	455,59
Nr. 6845	Centine di volte a tutto sesto od a sesto ribassato, per qualunque altezza d'imposta, dovuto per formazione di lunette, di unghie ribassate e simili. Da computarsi per la superficie effettiva delle lunette, delle unghie, ecc.		
O.01.007.01	<b>euro (diciannove/26)</b>	mq	19,26
Nr. 6846	Sistemi di protezione di altari, opere d'arte, affreschi o manufatti in pietra, mediante l'esecuzione di un adeguato baldacchino in legno o giunti tubo e protezione finale con telo. Eseguito a qualunque altezza e per la durata dei lavori che possono pregiudicare l'integrità e la conservazione dell'opera:compensato per la superficie di protezione realizzata.		
O.01.008.01	<b>euro (trenta/45)</b>	mq	30,45
Nr. 6847	Scavo in terreno archeologico a sezione obbligata, eseguito a mano, compreso il taglio delle terre, cernita di materiale, il paleggiamento in alto fino all'orlo del cavo, in presenza di strutture murarie preesistenti e compreso ogni altro onere e magistero. per profondità da ml. 0,00 a ml. 2,00		
O.01.009.01	<b>euro (centosessanta/79)</b>	mc	160,79
Nr. 6848	idem c.s. ...da ml. 2,01 a ml. 4,00		
O.01.009.02	<b>euro (centonovantatre/23)</b>	mc	193,23
Nr. 6849	Recupero e relativa sistemazione, in appositi contenitori di plastica rinforzata,di resti mortali provenienti da locali interrati; compreso l'eventuale illuminazione dei locali, le sbadacchiature,l'uso di elevatore, di disinfestanti; nonché l'uso di guanti, di tutte e di mascherine idonee a salvaguardare la salute degli operai addetti. Compreso inoltre quanto altro occorrente per le operazioni di recupero e di accumulo in deposito nell'ambito del cantiere secondo le prescrizioni di legge in materia. Da computarsi a metro cubo di materiale recuperato.		
O.01.010.01	<b>euro (trecentoquattordici/48)</b>	mc	314,48
Nr. 6850	Scavo a pozzo per sottomurazioni, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, escluso la roccia da mina, eseguito a mano; compreso le occorrenti puntellature e sbadacchiature in legname, l'innalzamento del materiale di risulta ed il relativo trasporto in luoghi di cumulo nell'ambito del cantiere, escluso l'eventuale scariolatura ed il trasporto a rifiuto. Fino alla profondità di ml. 2,00.		
O.01.011.01	<b>euro (centoquarantacinque/33)</b>	mc	145,33
Nr. 6851	Scavo a pozzo per sottomurazioni, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, escluso la roccia da mina, eseguito a mano; compreso le occorrenti puntellature e sbadacchiature in legname, l'innalzamento del materiale di risulta ed il relativo trasporto nei luoghi di cumulo nell'ambito del cantiere, escluso l'eventuale scariolatura ed il trasporto a rifiuto. Da contabilizzarsi dalla profondità di ml. 2,01 fino a ml. 4,00.		
O.01.012.01	<b>euro (centonovantatre/58)</b>	mc	193,58
Nr. 6852	Sovrapprezzo da applicare agli scavi a mano per le difficoltà dei luoghi che non consentono il carico sugli automezzi entro i primi 50 mt per l'allontanamento con piccolo mezzo "dumper, o piccoli automezzi" sino al sito di carico sugli automezzi, compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.		
O.01.013.01	<b>euro (quindici/36)</b>	mc	15,36
Nr. 6853	Maggior compenso ai trasporti nell'ambito del cantiere, preventivamente autorizzato dalla D.L., dei materiali provenienti dagli scavi per il trasporto al sito di carico con percorsi obbligati dalla particolare ubicazione, situazione contingente o altra prescrizione derivante da disposizioni previste in progetto, della D.L. o per ottemperare a dispositivi di sicurezza. Per trasporti con carriola.		
O.01.014.01	<b>euro (ventinove/79)</b>	mc	29,79
Nr. 6854	Svuotamento di ambienti interrati con terreno di qualsiasi natura e consistenza o con materiale di riporto o crollato, sia asciutto che bagnato, eseguito a mano. Compreso la cernita (se richiesta dalla D.L.), la raccolta e la relativa sistemazione dei materiali provenienti dallo scavo, nonché il sollevamento delle materie ed il relativo trasporto nei luoghi di cumulo nell'ambito del cantiere. Compreso, altresì, l'onere dell'eventuale illuminazione dei locali escluso la scariolatura ed il trasporto a rifiuto del materiale di risulta. Fino alla profondità di ml. 6,00.		
O.01.015.01	<b>euro (centoventicinque/80)</b>	mc	125,80
Nr. 6855	Sovrapprezzo al taglio o demolizione di murature e conglomerati, dovuto per esecuzione entroterra.		
O.01.016.01	<b>euro (venticinque/16)</b>	mc	25,16
Nr. 6856	Rimozione di materiali inerti depositati sulle volte e sulle cupole o per la formazione di vecchie pendenze, nonché per rinfianchi di volte in muratura. Compreso la raccolta del materiale ed il relativo trasporto nei luoghi di cumulo nell'ambito del cantiere; escluso il trasporto a rifiuto.		
O.01.017.01	<b>euro (settantaotto/62)</b>	mc	78,62
Nr. 6857	Sovrapprezzo alla spicconatura d'intonaco, dovuto per l'esecuzione a piccoli tratti o in presenza di elementi architettonici (cornici, modanature, ecc.), fino a 3 cm.		
O.01.018.01	<b>euro (quattro/47)</b>	mq	4,47
Nr. 6858	Sovrapprezzo alla spicconatura d'intonaco, dovuto per ogni centimetro di maggiore spessore oltre i cm. 3 iniziali.		
O.01.019.01	<b>euro (uno/50)</b>	mq	1,50
Nr. 6859	Rimozione di rincocciatura (sotto intonaco normale), eseguita anche a piccole zone, di spessore fino a cm. 8,00 (oltre i primi 3 cm. d'intonaco); compreso la raccolta del materiale di risulta ed il relativo trasporto nei luoghi di cumulo nell'ambito del cantiere. Escluso il trasporto a rifiuto.		
O.01.020.01	<b>euro (otto/34)</b>	mq	8,34

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 6860 O.01.021.01	Scaraciatura profonda di muratura di pietrame a vista, eseguito a qualsiasi altezza e con idonei martelletti demolitori. Compreso eventuali tagli tra le connessioni dei conci, la soffiatura ed il successivo lavaggio della superficie da trattare, anche con l'uso di atomizzatore per la produzione di acqua nebulizzata. <b>euro (dodici/91)</b>	mq	12,91
Nr. 6861 O.01.022.01	Scaraciatura profonda di murature di blocchi di tufo a vista, eseguito con i martelletti demolitori ed a qualsiasi altezza. Compreso la eventuale profilatura dei giunti di connessione dei conci, la soffiatura ed il successivo lavaggio della superficie trattata. <b>euro (cinque/16)</b>	mq	5,16
Nr. 6862 O.01.023.01	Scaraciatura profonda dei giunti di muratura in mattoni pieni del tipo antico, compreso la pulizia accurata del parametro mediante la spazzolatura della superficie, il taglio di eventuali incrostazioni ed il successivo lavaggio con soluzione di acqua ed acido cloridrico. <b>euro (venticinque/32)</b>	mq	25,32
Nr. 6863 O.01.024.01	Rimozione, senza recupero, di pavimento di qualsiasi specie; compreso la sottostante malta di allettamento, il trasporto del materiale di risulta nei luoghi di cumulo nell'ambito del cantiere ed escluso il trasporto a rifiuto. <b>euro (quattro/47)</b>	mq	4,47
Nr. 6864 O.01.025.01	Rimozione, con recupero, di pavimento di qualsiasi specie. Compreso la rimozione della sottostante malta di allettamento, la pulitura, la scelta e l'accatastamento del materiale riutilizzabile (se ordinato dalla D.L.), nonché il trasporto per l'accumulo di quello non riutilizzabile nell'ambito del cantiere; escluso il trasporto a rifiuto. <b>euro (nove/44)</b>	mq	9,44
Nr. 6865 O.01.026.01	Rimozione di opere in ferro quali travi ed elementi strutturali in genere ; compreso le smurature, i tagli anche a fiamma e quanto altro occorrente, nonché l'accatastamento nei siti indicati dalla DL nell'ambito del cantiere. <b>euro (uno/85)</b>	kg	1,85
Nr. 6866 O.01.027.01	Scomposizione di tavolato di copertura o di soffittatura, eseguita a qualsiasi altezza. Compreso la discesa del materiale, la scelta, l'accatastamento di quello riutilizzabile (previa schiodatura) ed il trasporto di quello inutilizzabile fino al sito di cumulo nell'ambito del cantiere. <b>euro (dieci/55)</b>	mq	10,55
Nr. 6867 O.01.028.01	Sovrapprezzo alla scomposizione della grossaorditura di tetti in legno, principale e secondaria, dovuto per lo smontaggio di parti isolate. Compreso la schiodatura e la rimozione di staffe in ferro, la smuratura di parti murate, al discesa del materiale, nonché eventuali puntellature provvisorie e quant'altro occorrente. <b>euro (quarantuno/72)</b>	mc	41,72
Nr. 6868 O.01.029.01	Perforazione a rotazione in muratura di pietrame, mattoni o cls, con attrezzatura elettrica o meccanica, per l'inserimento di barre ad aderenza migliorata, di acciaio Diwidag o di trefoli di acciaio armonico. Eseguite a qualsiasi altezza, sia orizzontalmente che comunque inclinate; compreso il noleggio dei macchinari, l'eventuale uso di corone diamantate, la pulizia dei fori, l'eliminazione e l'allontanamento del materiale di risulta, diametro foro 30-35 mm. lunghezza fino a ml. 1,50 <b>euro (quarantasei/40)</b>	m	46,40
Nr. 6869 O.01.029.02	idem c.s. ...di risulta, diametro foro 30-35 mm. per lunghezze di fori da 1.51 cm fino a metri 4.00 <b>euro (cinquantaquattro/62)</b>	m	54,62
Nr. 6870 O.01.030.01	idem c.s. ...di risulta, diametri da mm. 45 a mm. 65 e di lunghezza fino a ml.20,00. <b>euro (centocinque/42)</b>	m	105,42
Nr. 6871 O.01.031.01	Sovrapprezzo alla perforazioni a rotazione del diametro fino a 65 mm. (foro reso), eseguito in muratura di pietrame, mattoni o di conglomerato cementizio anche se armato e senza l'ausilio di acqua (in presenza di affreschi), compreso ogni altro onere e magistero relativo. <b>euro (venticinque/16)</b>	m	25,16
Nr. 6872 O.01.032.01	Perforazione con attrezzatura a rotopercolazione in muratura di pietrame o calcestruzzo, per l'inserimento di barre ad aderenza migliorata, o di acciaio diwidag, o di trefoli in acciaio armonico, per cuciture, ancoraggi, legamenti murari, cinturazioni, tirantature, iniezioni, compreso ogni onere e magistero, a qualsiasi altezza, e per qualsiasi direzione ed inclinazione della perforazione, compreso la pulizia dei fori, e la eliminazione ed allontanamento del materiale di risulta. fino a diametri di mm. 35 e fino a cm. 50 di profondità <b>euro (ventitre/53)</b>	m	23,53
Nr. 6873 O.01.032.02	idem c.s. ...di risulta. fino a diametri di mm. 35 b) da cm. 51 a ml. 2 <b>euro (trentauno/37)</b>	m	31,37
Nr. 6874 O.01.032.03	idem c.s. ...di risulta. diametri da mm. 35 a mm. 45 c) fino a cm. 50 di profondità' <b>euro (quarantatre/14)</b>	m	43,14
Nr. 6875 O.01.032.04	idem c.s. ...di risulta. diametri da mm. 35 a mm. 45 d) da cm. 51 a ml. 2 <b>euro (trentacinque/31)</b>	m	35,31
Nr. 6876 O.01.032.05	idem c.s. ...di risulta. diametri da mm. 35 a mm. 45 e) oltre ml. 2 <b>euro (sessantadue/74)</b>	m	62,74
Nr. 6877 O.01.033.01	Perforazione a rotazione in muratura di tufo o simil, con attrezzatura elettrica o meccanica, per l'inserimento di barre ad aderenza migliorata, di acciaio Diwidag o di trefoli di acciaio armonico. Eseguite a qualsiasi altezza, sia orizzontalmente che comunque inclinate; compreso il noleggio dei macchinari, l'eventuale uso di corone diamantate, la pulizia dei fori, l'eliminazione e l'allontanamento del materiale di risulta, diametro mm. 35 lunghezza fino a ml. 1,50 <b>euro (ventisette/07)</b>	m	27,07

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 6878 O.01.033.02	idem c.s. ...mm. 35 per lunghezze di fori da 1.51 cm fino a metri 4.00 <b>euro (trenta/93)</b>	m	30,93
Nr. 6879 O.01.034.01	Perforazione a rotazione in muratura di tufo o simile, con attrezzatura elettrica o meccanica, per l'inserimento di barre ad aderenza migliorata, di acciaio Diwidag o di trefoli di acciaio armonico. Eseguite a qualsiasi altezza, sia orizzontalmente che comunque inclinate; compreso il noleggio dei macchinari, l'eventuale uso di corone diamantate, la pulizia dei fori, l'eliminazione e l'allontanamento del materiale di risulta, diametri da mm. 45 a mm. 65 e di lunghezza fino a ml.20,00. <b>euro (sessantacinque/91)</b>	m	65,91
Nr. 6880 O.01.035.01	Fornitura e posa in opera di barre di ferro tondo ad aderenza migliorata, di qualsiasi diametro, per l'armatura dei fori delle perforazioni, compreso il taglio, lo sfrido e quanto altro relativo. <b>euro (due/52)</b>	kg	2,52
Nr. 6881 O.01.036.01	Fornitura e posa in opera di tiranti sulle murature, costituiti da tondini di ferro non inferiori a diam 16 mm, completi di filettatura alle estremità e piastre di ancoraggio alle testate, pezzi speciali, bulloneria secondo dettagli costruttivi forniti dalla DL, escluso l'esecuzione dei fori e le iniezioni di miscele cementizie o di resine che saranno pagati a parte con i relativi prezzi di elenco. <b>euro (sei/08)</b>	kg	6,08
Nr. 6882 O.01.037.01	Fornitura e posa in opera di tiranti con barre di acciaio DIWIDAG-AISI od INOX, sulle murature, a vista o nei fori delle perforazioni, completi di filettatura alle estremità con relativi dadi e controdadi e compreso le piastre di ancoraggio alle testate, il tensionamento e la verniciatura con antiruggine delle parti a vista; escluso l'esecuzione dei fori e le iniezioni di miscele cementizie o di resine che saranno pagati a parte con i relativi prezzi di elenco. <b>euro (quattordici/87)</b>	kg	14,87
Nr. 6883 O.01.038.01	Fornitura e posa in opera di tiranti in acciaio armonico, per cavi scorrevoli di precompressione (con ancoraggi di estremità), in fili trecce o trefoli (tolleranza 0, 1 mm.) di acciaio ad alto limite elastico (carico di rottura a trazione semplice non inferiore a 165 kgf per mmq. con allungamento alla rottura del 3,5%), dati in opera compresa la guaina metallica in lamierino di 3/10 mm; la fornitura degli ancoraggi, delle piastre di ripartizione, degli eventuali altri materiali brevettati e ogni operazione di messa in tensione a due stadi successivi, la taratura e ritaratura fino alla tensione di progetto, l'iniezione nel cavo con lattice di cemento, il noleggio delle attrezzature occorrenti e tutto quant'altro è necessario per un numero di cavi inferiore a 10; compresa la fornitura del ferro, ed escluso il foro passante pagato a parte. per lunghezza del cavo fino a m. 10 <b>euro (diciassette/57)</b>	kg	17,57
Nr. 6884 O.01.039.01	Formazione di traccia per posa dei tiranti in muratura di qualsiasi tipo, compresi nel prezzo la demolizione, la posa della guaina e riparazione delle parti smosse, e stuccatura in malta di cemento, per passaggio di tiranti. su muratura di mattoni <b>euro (sei/30)</b>	m	6,30
Nr. 6885 O.01.039.02	idem c.s. ...su muratura in pietrame <b>euro (dodici/57)</b>	m	12,57
Nr. 6886 O.01.040.01	Formazione di nicchie per la posa, con mascheratura, di piastre, comunque sagomate, di contrasto ai tiranti. Formazione di nicchie eseguite a scalpello su murature in pietrame, o mista a qualsiasi altezza, compresa la necessaria intaccatura per quanto occorre, allo scopo di assicurare alla pietra, comunque sagomata, la sede di adeguato spessore e forma, la rasatura della superficie predisposta per l'appoggio uniforme della stessa con malta di cemento, nonché la eliminazione e l'allontanamento dei materiali di risulta. per piastre di dimen. di circa mm 300x300 <b>euro (quarantasette/32)</b>	cad	47,32
Nr. 6887 O.01.040.02	idem c.s. ...circa mm 600x600 <b>euro (centodiciannove/85)</b>	cad	119,85
Nr. 6888 O.01.041.01	Muratura di mattoni pieni posti in coltello (tramezzi in foglio) con malta cementizia, eseguita a qualsiasi altezza; compreso ogni onere e magistero relativo per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. <b>euro (trentaotto/60)</b>	mq	38,60
Nr. 6889 O.01.042.01	Sovraprezzo alla muratura di mattoni pieni di spessore superiore ad una testa, dovuto per l'esecuzione di pilastri isolati, spallette di vani, riprese di piccoli tratti ed esecuzione di archi e simili. <b>euro (cinquantasei/61)</b>	mq	56,61
Nr. 6890 O.01.043.01	Rabboccatura e stilatura dei giunti delle murature di mattoni pieni eseguita a filo di muro con malta cementizia a lenta presa; compreso la profilatura, gli eventuali tagli o scalpellature, il lavaggio e la spazzolatura dei giunti. <b>euro (ventisette/59)</b>	mq	27,59
Nr. 6891 O.01.044.01	Rabboccatura e stilatura dei giunti delle murature di pietrame a vista o in laterizio eseguita a filo di muro con malta bastarda e terra a lenta presa; compreso la profilatura, gli eventuali tagli o scalpellature, il lavaggio e la spazzolatura dei giunti. <b>euro (ventiuno/01)</b>	mq	21,01
Nr. 6892 O.01.045.01	Rabboccatura e stilatura dei giunti in muratura di tufo a faccia vista, eseguita a filo di muro con malta cementizia dosata a q.li 4,00 di cemento; compreso la profilatura, gli eventuali tagli o scalpellature, il lavaggio e la spazzolatura dei giunti. <b>euro (diciassette/44)</b>	mq	17,44
Nr. 6893 O.01.046.01	Stilatura ed integrazione di paramento murario regolare di particolare pregio architettonico, mediante l'impiego di malta di calce, polvere di pietra, sabbia, calce idraulica eventualmente addizionata a resine idonee. <b>euro (diciassette/38)</b>	mq	17,38
Nr. 6894 O.01.047.01	Restauro di paramento murario a vista; compreso eventuali integrazioni di conci di pietra simili a quelli esistenti o di recupero, lo smontaggio e la ricollocazione dei conci smossi, la pulizia ed il lavaggio delle superfici da trattare. Compreso inoltre la malta cementizia di allestimento, la stilatura o la rabboccatura (a filo raso) dei conci dello stesso tipo al fine di ottenere il medesimo aspetto cromatico di quello originale e quanto altro occorrente per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Da computarsi per ogni metro quadrato di paramento		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	trattato. <b>euro (novanta/89)</b>	mq	90,89
Nr. 6895 O.01.048.01	Iniezioni di cemento a composizione binaria (acqua e cemento nelle giuste porzioni) con cemento tipo 425, eseguite a pressione controllata, a mezzo gruppo miscelatore, pompa, tubazioni di mandata, apparecchiatura di controllo ed ogni altro accessorio. Eseguite a qualunque altezza, compreso la fornitura del materiale, l'uso di fluidificante ed antiritiro nelle dosi indicate dalle schede tecniche del prodotto, il lavaggio dei fori, l'applicazione dei tubetti con apposite tenute alle estremità nonche' ogni altro onere e magistero relativo, fino a completo rifiuto della struttura, anche a piu' riprese. Da computarsi per ogni quintale di cemento a secco impiegato. <b>euro (quarantasette/04)</b>	ql	47,04
Nr. 6896 O.01.049.01	Iniezioni di malta pozzolana, composta da calce eminentemente idraulica e pozzolana iperventilata nel rapporto 1:1 ed opportunamente diluita; eseguite a pressione controllata a mezzo gruppo miscelatore, pompa, tubazione di mandata, apparecchiatura di controllo, ogni altro accessorio occorrente ed a qualunque altezza. Compreso la fornitura del materiale, l'uso di fluidificante ed antiritiro nelle dosi indicate dalle schede tecniche del prodotto, il lavaggio dei fori, l'applicazione dei tubetti con apposite tenute alle estremità nonche' ogni altro onere e magistero relativo, fino a completo rifiuto della struttura, anche a piu' riprese. Da computarsi a quintale di miscela a secco iniettata <b>euro (cinquantauno/29)</b>	ql	51,29
Nr. 6897 O.01.050.01	Iniezioni di resine epossidiche in murature microfessurate o con lesioni di piccola entità, in presenza di affreschi, di stucchi o di paramenti, compreso la pulizia dei fori con getti di aria compressa o di acqua, a seconda delle necessita' contingenti, l'applicazione dei tubetti di tenuta di entrata e di uscita da realizzarsi anche mediante microperforazioni e con l'eventuale preriscaldamento dei volumi murari da consolidare al fine di consentire la necessaria polimerizzazione delle resine, nonche' quanto altro occorrente per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte e con piena saturazione delle strutture trattate. Compreso l'impiego di eventuale farina di quarzo, di Aerosil (per applicazione verticale), nonche' le attrezzature adeguate. <b>euro (settanta/90)</b>	kg	70,90
Nr. 6898 O.01.051.01	Iniezione di resina acrilica traspirante, in murature microfessurate o con lesioni di piccola entità, in presenza di affreschi, di stucchi o di paramenti di pregio artistico. Compreso la pulizia dei fori con getti di aria compressa l'applicazione di tubetti di tenuta, l'uso di attrezzature particolari ed ogni altro onere e magistero occorrente per l'applicazione del prodotto secondo le istruzioni della ditta produttrice. Da contabilizzarsi per ogni chilogrammo di resina iniettata. <b>euro (ventinove/25)</b>	kg	29,25
Nr. 6899 O.01.052.01	Fornitura e posa in opera di legante idraulico speciale a ritiro compensato e modulo elastico secondo le indicazioni della D.L., compatibile con le murature preesistenti, marcato CE in conformità alla norma UNI EN 998-2, per iniezioni di consolidamento delle murature, secondo le seguenti fasi e metodologie:1) Collocazione degli ugelli e sigillatura2) Iniezioni <b>euro (centonove/86)</b>	ql	109,86
Nr. 6900 O.01.053.01	Fornitura e posa in opera di malta premiscelata tixotropica ad alta resistenza e ritiro compensato con fibre di polivinilalcol, marcata CE in conformità alla norma UNI EN 998-2, per eseguire operazioni di risarcitura di lesioni profonde a qualsiasi altezza e larghezza 20 cm, previa scarificazione e lavaggio delle stesse, secondo le seguenti fasi e metodologie: 1) Battitura per asportazione parti friabili delle murature2) Lavaggio delle superfici con acqua a pressione3) Rifacimento lesioni con malta e fibre in PVA <b>euro (trenta/68)</b>	mq	30,68
Nr. 6901 O.01.054.01	Fornitura e posa in opera di legante idraulico da iniezione e malta tixotropica, o prodotti simili per il consolidamento con il metodo scuci e cucì: <b>euro (seicentoquarantadue/14)</b>	mc	642,14
Nr. 6902 O.01.055.01	Fornitura e posa in opera di malta premiscelata tixotropica ad alta resistenza e ritiro compensato con fibre di polivinilalcol, per la realizzazione di una lastra armata, secondo le seguenti fasi e metodologie:1) Battitura per asportazione parti friabili delle murature2) Lavaggio delle superfici3) Applicazione mano di rinzafo4) Rifacimento con malta e fibre in PVA spessore 5 cm <b>euro (centoottantaquattro/06)</b>	mq	184,06
Nr. 6903 O.01.055.02	idem c.s. ...in PVA per ogni cm in più di spessore <b>euro (trentatre/98)</b>	mq	33,98
Nr. 6904 O.01.056.01	Fornitura e posa in opera di malta premiscelata tixotropica ad alta resistenza e ritiro compensato con fibre di polipropilene, per la realizzazione di una lastra armata e rete elettrosaldata zincata, , secondo le seguenti fasi e metodologie:1) Battitura per asportazione parti friabili delle murature2) Lavaggio delle superfici3) Applicazione mano di rinzafo4) Applicazione rete elettrosaldata zincata 5) Rifacimento con malta e fibre in polipropilene spessore 4 cm <b>euro (ottantaotto/68)</b>	mq	88,68
Nr. 6905 O.01.057.01	Fornitura e posa di malta da rinzafo premiscelata a base di leganti idraulici ad alta pozzolanicità a basso contenuto di sali solubili dichiarati, per la realizzazione di uno strato di aggrappo e regolarizzazione delle murature spessore cm 2,5, secondo le seguenti fasi e metodologie: 1) Battitura per asportazione parti friabili delle murature,2) Lavaggio delle superfici3) Applicazione mano di rinzafo4) Applicazione mano di regolarizzazione <b>euro (sessantaquattro/67)</b>	mq	64,67
Nr. 6906 O.01.058.01	Fornitura e posa in opera di un sistema di rinforzo a taglio e flessione delle strutture in muratura mediante compositi in natura fibrosa costituiti da reti di carbonio e malta idraulica pozzolanica speciale, secondo le seguenti fasi e metodologie:1) Battitura per asportazione parti friabili delle murature,2) Lavaggio delle superfici3) Applicazione della rete in fibra di carbonio orientata a +45°/-45°4) Applicazione della malta Per mq. di fibre di carbonio orientata a + 45° /-45° <b>euro (centoottanta/49)</b>	mq	180,49
Nr. 6907 O.01.059.01	Fornitura e posa in opera di malta premiscelata tixotropica ad alta resistenza e ritiro compensato con fibre di polivinilalcol, per il consolidamento statico di volte di qualsiasi tipo, mediante costruzione di cappa debolmente armata autoportante spessore cm 4 secondo le seguenti fasi e metodologie:1) Battitura per asportazione parti friabili delle murature escluso il trasporto a discarica2) Lavaggio delle superfici3) Applicazione mano di rinzafo4) Rifacimento con malta e fibre in PVA <b>euro (centosessantanove/77)</b>	mq	169,77

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 6908 O.01.060.01	Fornitura e posa in opera di un sistema di rinforzo a taglio e flessione delle volte in muratura mediante compositi in natura fibrosa costituiti da reti di carbonio e malta idraulica pozzolanica speciale secondo le seguenti fasi:1) Applicazione della rete in fibre di carbonio orientatato a +45°/-45°2) Applicazione della malta <b>euro (centottanta/49)</b>	mq	180,49
Nr. 6909 O.01.061.01	Ancoraggio di controvolta in cls armato a struttura muraria di qualsiasi materiale a mezzo di ancoraggio chimico costituito da fialoidi in vetro contenenti poliestere, opportunamente formulate con catalizzatore, completi di barre di acciaio zincato del diametro mm. 8-10. Compreso l'esecuzione di appositi fori con trapano elettrico a rotazione, la pulizia dei fori e quanto altro occorrente, secondo le indicazioni della D.L. <b>euro (dodici/40)</b>	cad	12,40
Nr. 6910 O.01.062.01	Consolidamento di volte in muratura di qualsiasi tipo mediante la scariatura delle connessure, la pulizia accurata delle superfici, la bagnatura e la successiva boiacatura con cemento e sabbia di fiume lavata (nella proporzione di 1 a 1), fino a completo rifiuto della stessa. <b>euro (trentauno/19)</b>	mq	31,19
Nr. 6911 O.01.063.01	Magistero di scuci e cucì in muratura di qualsiasi spessore eseguito a qualsiasi altezza o profondita' con materiale di reimpiego od integrativo e con malta cementizia. Compreso le assicurazioni in legname, il taglio delle vecchie murature, la scelta del materiale riutilizzabile e l'allontanamento di quello irrecuperabile con relativo trasporto nei luoghi di cumulo nell'ambito del cantiere, nonche' ogni altro onere e magistero relativo per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. eseguito in muratura di pietrame <b>euro (trecentocinquantaquattro/30)</b>	mc	354,30
Nr. 6912 O.01.063.02	idem c.s. ...muratura di mattoni pieni <b>euro (quattrocentosessantauno/96)</b>	mc	461,96
Nr. 6913 O.01.063.03	idem c.s. ...muratura di tufo <b>euro (duecentosettantauno/66)</b>	mc	271,66
Nr. 6914 O.01.064.01	Formazione di cordolo in calcestruzzo armato, ad incasso in muratura esistente di qualsiasi natura per solai latero-cementizi esistenti o di nuova costruzione compresi la formazione della traccia, le morsature passanti a coda di rondine disposte ad interesse massimo di 2-2,5 ml, armate con barre (14 e staffe ( 6 e sezione media con base pari a 20-30 cm di altezza pari a quella del cordolo; quest'ultimo, di altezza pari a circa 1,5 volte quella del solaio, sarà armato con almeno 6 barre (diametro min 14 mm) e staffe ( 8/15-25 cm). Il tutto in opera compreso i casseri, gli additivi, l'armatura metallica, il collegamento di quest'ultima all'armatura del solaio esistente, il cui eventuale puntellamento verrà compensato a parte, ed ogni altro onere e magistero, quale quello della ripresa di intonaco sulle zone di murature ove verranno realizzate le ammorsature. <b>euro (duecentocinquantaquattro/15)</b>	m	252,15
Nr. 6915 O.01.065.01	Cordolo di sottotetto, eseguito in getto di cls. armato, esteso a tutto lo spessore della muratura, di altezza minima di cm. 20, armato con 4 tondi diam. 16 e staffe diam. 8 ad interesse di cm. 25, compresa la fornitura e l'applicazione di lame metalliche del peso di circa kg 0,400 cadauna, annegate nel getto per l'ancoraggio della grossa orditura del tetto, compresi i casseri, la demolizione della muratura esistente, e il ferro d'armatura. <b>euro (seicentosei/25)</b>	mc	606,25
Nr. 6916 O.01.066.01	Sostituzione di architravi e piattabande di qualsiasi forma, dimensione e materiale (pietrame, mattoni, legno, ferro, c.a., ecc.) compresa demolizione eseguita a mano o con mezzo meccanico, posa di teloni, ed ogni altro provvedimento necessario per non arrecare danni ad opere non interessate al ripristino, pulizia generale delle superfici interessate, formazione della nuova architrave con getto di calcestruzzo, escluso dal prezzo il prezzo dell'armatura da collocare secondo indicazioni della Direzione Lavori, compreso armo, disarmo e tutti gli oneri e modalità di esecuzione. <b>euro (novecentosei/39)</b>	mc	906,39
Nr. 6917 O.01.067.01	Irrigidimento di solaio in legno mediante connettori in acciaio e strato di calcestruzzo, lo strato di calcestruzzo sarà gettato sul tavolato esistente, dello spessore di cm. 4, armato con rete elettrosaldata del diametro 4, maglia cm. 15 x 15, fissato con connettori in acciaio a vite penetranti nelle travi, completi di piastra in acciaio zincato, è compresa la pulitura del tavolato, l'interposizione di telo impermeabile e traspirante tra la soletta ed il tavolato, la puntellazione in mezzeria delle travi collegate ad un cordolo perimetrale nella muratura da pagarsi a parte, secondo le indicazioni della Direzione dei Lavori. Per n. 6 connettori <b>euro (cinquantadue/31)</b>	mq	52,31
Nr. 6918 O.01.067.02	idem c.s. ...dei Lavori. Sovrapprezzo per connettore aggiuntivo dovuto ad esigenze di calcolo <b>euro (quattro/86)</b>	cad	4,86
Nr. 6919 O.01.068.01	Irrigidimento di solaio in calcestruzzo mediante connettori in acciaio e strato di calcestruzzo, lo strato di calcestruzzo sarà gettato sul solaio esistente, armato con rete elettrosaldata del diametro 4, maglia cm. 15 x 15, fissato con connettori a piolo di acciaio zincato penetranti, completi di piastra dentata per riprese di getto di calcestruzzo, posizionati in corrispondenza dei travetti, è compresa la pulitura della superficie prima del getto, la puntellazione in mezzeria delle travi, collegate ad un cordolo perimetrale nella muratura da pagarsi a parte, secondo le indicazioni della Direzione dei Lavori. Per n.6 connettori <b>euro (cinquantauno/88)</b>	mq	51,88
Nr. 6920 O.01.068.02	idem c.s. ...dei Lavori. Sovrapprezzo per connettore aggiuntivo dovuto ad esigenze di calcolo <b>euro (cinque/12)</b>	cad	5,12
Nr. 6921 O.01.069.01	Irrigidimento di solaio in ferro, voltine, volterrane, tavelloni e simile mediante connettori in acciaio e strato di calcestruzzo, lo strato di calcestruzzo di 5 cm sarà gettato sul solaio esistente armato con rete elettrosaldata del diametro 4, maglia cm. 15 x 15, fissato con connettori di acciaio zincato penetranti nelle ali delle travi in acciaio, completi di piastra in acciaio zincato, è compresa la pulitura della superficie prima del getto, la puntellazione in mezzeria delle travi, collegate ad un cordolo perimetrale nella muratura da pagarsi a parte, secondo le indicazioni della Direzione dei Lavori Per n.6 connettori <b>euro (cinquantatre/13)</b>	mq	53,13

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 6922 O.01.069.02	idem c.s. ...dei Lavori Sovrapprezzo per connettore aggiuntivo dovuto ad esigenze di calcolo <b>euro (cinque/35)</b>	cad	5,35
Nr. 6923 O.01.070.01	Calcestruzzo cementizio della classe R'bk 250 Kg/cm <sup>q</sup> (dosato a q.li 3,00 di cemento tipo 325, mc. 0,400 di sabbia e mc. 0,800 di pietrisco) per strutture armate, anche aggettanti, di qualunque forma, natura o volume, comunque sagomate ed a qualunque altezza o profondità. Compreso la sbruffature di cemento delle superfici, la vibratura meccanica ed ogni altro onere relativo per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Compreso, inoltre, la fattura dei fori e tracce da eseguirsi durante e dopo il getto per il passaggio di condutture e tubazioni di qualunque tipo con successiva suggellatura; escluso il ferro di armatura e le casseforme da pagarsi a parte con i relativi prezzi di elenco. Confezionato in cantiere per piccole quantità. Max 5 mc : <b>euro (centocinquantaquattro/34)</b>	mc	154,34
Nr. 6924 O.01.071.01	Compenso per le esecuzioni a faccia vista di opere in calcestruzzo cementizio armato, dovuto per la lavorazione a bocciarda fine, previa applicazione (al momento dell'esecuzione del getto) di uno strato dello spessore di cm. 3,00 di impasto composto da sabbia, da graniglia e da q.li 6,00 di cemento per mc.) da applicarsi all'interno delle casseforme; compreso ogni onere e magistero relativo per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Con graniglia di tipo e di colore a scelta della D.L. Da computarsi per ogni metro quadro di superficie trattata. <b>euro (cinquantacinque/79)</b>	mq	55,79
Nr. 6925 O.01.072.01	Massetto di conglomerato cementizio dosato a q.li 3,00 di cemento tipo 325 in opera a qualsiasi altezza, ben pistonato e fratazzato e di spessore (medio reso) cm 8-10. Per colmatare delle sagome della lamiera grata, compreso la fornitura e posa in opera del ferro di armatura con n. 5 barre di diametro mm 12 per ogni metro lineare ed ogni onere e magistero relativo per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Da computarsi per ogni metro quadrato di superficie effettiva. <b>euro (quarantauno/14)</b>	mq	41,14
Nr. 6926 O.01.073.01	Massetto sottile di rena e cemento dosato a q.li 3,00 di cemento tipo 325 e di spessore (medio reso) cm 4,00. In opera per sottofondo alle impermeabilizzazioni o per pavimenti di ceramica, di linoleum, di mouquette, di piastrelle, di parquet e simili; ben pistonato e livellato a fratazzo. Compreso l'eventuale formazione diraccordo a sguscio tra pavimento e pareti, l'esecuzione a qualsiasi altezza, il tiro in alto del materiale ed ogni altro onere e magistero relativo per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. <b>euro (venticinque/04)</b>	mq	25,04
Nr. 6927 O.01.074.01	Camicia di malta cementizia, dosata a q.li 4,00 di cemento, dello spessore (medio reso) di cm. 2,00. Per sottofondo alle impermeabilizzazioni, su superfici orizzontali o comunque inclinate, tirata a fratazzo, compreso il tiro in alto del materiale ed ogni altro onere e magistero relativo per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. <b>euro (dodici/89)</b>	mq	12,89
Nr. 6928 O.01.075.01	Conglomerato cementizio leggero composto con argilla espansa di granulometria mm 8-12, mc 0,400 di sabbia e q.li 2,00 di cemento tipo 325 per ogni metro cubo di impasto. Dato in opera a qualsiasi altezza per coibentazione di terrazze e di tetti piani od inclinati, per rinfianchi e per ringrossi di volte in muratura, per colmatare di lamiera gregata e simili. Compreso il tiro in alto del materiale e quanto altro occorrente per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. <b>euro (centosessantaotto/63)</b>	mc	168,63
Nr. 6929 O.01.076.01	Betoncino di malta cementizia dosata a q.li 5,00 di cemento tipo 325 e sabbia di fiume lavata. Eseguito a mano o spruzzato a pressione, anche a strati successivi, su superfici piane o curve sia verticali che comunque inclinate. Compreso l'uso di antiritiro, la rasatura a rustico delle superfici trattate ed ogni altro onere e magistero relativo per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Escluso la fornitura e posa in opera di pannelli di rete elettrosaldata. Da computarsi per ogni metro quadrato/centimetro di spessore. <b>euro (sedici/80)</b>	mq/cm	16,80
Nr. 6930 O.01.077.01	Solaio in legno, di qualsiasi essenza piano o inclinato con travi squadrate (anche a spigoli vivi) e tavole di spessore non inferiore a cm 3, eseguito a qualunque altezza, compreso il tiro in alto del materiale, l'ammorsatura delle travi nelle murature, nonché chiodi, staffe e quant'altro occorrente per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Escluso la fornitura del legname. <b>euro (cinquantatre/38)</b>	mq	53,38
Nr. 6931 O.01.079.01	Fornitura e posa in opera di un sistema di rinforzo e adeguamento di elementi strutturali in legno mediante l'applicazione di compositi in natura fibrosa costituiti da lamine pultruse di carbonio, con adesivo epossidico, secondo le seguenti fasi e metodologie: 1) Taglio mediante flessibile di travi in legno 2) Applicazione dell'adesivo 3) Applicazione delle lamine 4) Sigillatura con adesivo <b>euro (centodiciannove/69)</b>	m	119,69
Nr. 6932 O.01.080.01	Ricostruzioni di parti ammalorate di travi in legno limitatamente alle parti fatiscenti eseguita come segue: - asportazione del legno marcio; - collocamento in opera armature in barre di vetroresina in numero e diametri adeguati, prolungate per mezzo di trapanazioni nelle parti sane del legno a garanzia del collegamento delle parti da ricostruire, posizionamento altresì di piolature in vetroresina per la tenuta contro scorrimenti; - ricostruzione mediante getto in beton epossidico in apposite casseformi modellate in opera secondo le forme da ricostruire e ancoraggio delle barre nel legno sano con pasta di resina epossidica; - pulizia del legno nelle zone d'intervento a lavoro ultimato e disarmo a stagionatura avvenuta. Compreso ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Escluse le rimozioni e ricollocamenti in opera delle sovrastrutture, eventuali sollevamenti e ogni opera muraria da computarsi a parte. <b>euro (trentadue/20)</b>	dmc	32,20
Nr. 6933 O.01.081.01	Creazione di vani per alloggiamento di travi in legno, eseguita mediante taglio a sezione obbligatoria e successivo ripristino con muratura. <b>euro (settantasette/64)</b>	mq	77,64
Nr. 6934 O.01.082.01	Sovrapprezzo al manto di copertura di qualsiasi tipo, dovuto per il fissaggio con malta di ogni singolo coppo; compreso la fornitura della malta ed ogni altro onere e magistero occorrente. <b>euro (sedici/68)</b>	mq	16,68
Nr. 6935 O.01.083.01	Ripassatura totale o parziale di manto di tegole con solo riordino di tegole curve o piane di qualsiasi tipo, per la ricerca e l'ariparazione di infiltrazioni d'acqua. Compreso la rimozione, la pulitura ed il ricollocamento delle tegole smosse, la sostituzione di quelle rotte o mancanti, il fissaggio delle stesse con malta bastarda dosata a q.li 1,00 di cemento anche nei colmi, nei displuvi e nelle linee di gronda; compreso altresì la pulitura dei canali di gronda, il tiro in alto e la discesa del materiale ed ogni altro onere e magistero relativo per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Escluso la fornitura dei coppi o delle tegole che saranno pagati a parte.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (dieci/98)</b>	mq	10,98
Nr. 6936 O.01.084.01	Sovrapprezzo al manto di copertura con embrici curvi, alla romana e simili, dovuto per l'esecuzione di falde, triangolari, sferiche o coniche. Compreso il taglio, gli incastri, ecc., nonché ogni altro onere e magistero relativo per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.	mq	18,88
	<b>euro (diciotto/88)</b>		
Nr. 6937 O.01.085.01	Sovrapprezzo alla messa in opera di manto dicopertura con tegole o coppi di qualsiasi tipo, dovuto per l'esecuzione di cornicioni sia retti che curvi. Compreso tagli, incastri a muro ed ogni altro onere e magistero relativo per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Da computarsi per la sola superficie del cornicione.	mq	15,72
	<b>euro (quindici/72)</b>		
Nr. 6938 O.01.086.01	Esecuzione di cornicione del tipo antico (Romanella) costituito da n. 2 filari di mattoni pieni (cm 3x10x20) e n. 1 filare di coppi allettati con malta bastarda dosata a q.li 1,00 di cemento; compresa la suggellatura degli spazi vuoti a vista nonché il tiro in alto del materiale ed ogni altro onere e magistero relativo per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Con materiale fornito dall'impresa.	m	98,80
	<b>euro (novantaotto/80)</b>		
Nr. 6939 O.01.087.01	idem c.s. ...Con materiale di proprietà dell'amministrazione	m	86,50
	<b>euro (ottantasei/50)</b>		
Nr. 6940 O.01.088.01	Esecuzione di cornicione del tipo antico (Romanella) costituito da n. 3 filari di mattoni pieni (cm 3x10x20) e n. 2 filari di coppi allettati con malta bastarda dosata a q.li 1,00 di cemento; compresa la suggellatura degli spazi vuoti a vista nonché il tiro in alto del materiale ed ogni altro onere e magistero relativo per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Con materiale fornito dall'impresa.	m	143,12
	<b>euro (centoquarantatre/12)</b>		
Nr. 6941 O.01.089.01	idem c.s. ...Con materiale di proprietà dell'amministrazione.	m	122,20
	<b>euro (centoventidue/20)</b>		
Nr. 6942 O.01.090.01	Esecuzione di cornicione del tipo antico (Romanella) costituito da n. 4 filari di mattoni pieni (cm 3x10x20) e n. 3 filari di coppi allettati con malta bastarda dosata a q.li 1,00 di cemento; compresa la suggellatura degli spazi vuoti a vista nonché il tiro in alto del materiale ed ogni altro onere e magistero relativo per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Con materiale fornito dall'impresa.	m	201,82
	<b>euro (duecentouno/82)</b>		
Nr. 6943 O.01.091.01	Esecuzione di cornicione del tipo antico (Romanella) costituito da n. 4 filari di mattoni pieni (cm 3x10x20) e n. 3 filari di coppi allettati con malta bastarda dosata a q.li 1,00 di cemento; compresa la suggellatura degli spazi vuoti a vista nonché il tiro in alto del materiale ed ogni altro onere e magistero relativo per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, Con materiale di proprietà dell'amministrazione.	m	172,27
	<b>euro (centosestantadue/27)</b>		
Nr. 6944 O.01.092.01	Incasso del bordo della guaina al suo attacco con la muratura mediante la realizzazione di traccia che sarà eseguita sulla muratura onde evitare lo scaldamento ed il distacco dovuto al vento, all'acqua battente ed al velo di acqua che scende lungo il muro. Compreso la formazione della traccia con qualsiasi mezzo, la chiusura della stessa con malta ed ogni altro onere e magistero occorrente.	m	15,86
	<b>euro (quindici/86)</b>		
Nr. 6945 O.01.093.01	Fornitura e posa in opera di cassette raccoglitrice acque pluviali in lamiera zincata dello spessore mm 8/10 di qualsiasi forma e dimensione. A qualunque altezza, compreso le staffe di tenuta con relative opere murarie ed ogni altro onere e magistero occorrente.	kg	38,02
	<b>euro (trentaotto/02)</b>		
Nr. 6946 O.01.094.01	Pavimento in cotto costituito da tozzetti di terracotta di produzione locale realizzati a mano, di dimensione 10x10 o 15x15, in opera con malta cementizia dosata a q.li 3,00 di cemento; compreso i tagli, lo sfrido, gli incastri a muro, la suggellatura dei giunti con idonea malta o boiaccia ed ogni altro onere e magistero relativo per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, escluso i trattamenti da computarsi a parte.	mq	199,21
	<b>euro (centonovantanove/21)</b>		
Nr. 6947 O.01.095.01	Pavimento costituito da quadri di terracotta di produzione locale realizzati a mano, di dimensione da cm 20x20 a cm 30x30 circa, in opera con malta cementizia dosata a q.li 3,00 di cemento; compreso i tagli, lo sfrido, gli incastri a muro, la suggellatura dei giunti con idonea malta o boiaccia ed ogni altro onere e magistero relativo per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, escluso i trattamenti da computarsi a parte. cm 20x20	mq	134,38
	<b>euro (centotrentaquattro/38)</b>		
Nr. 6948 O.01.095.02	idem c.s. ...parte. cm 30x30	mq	127,28
	<b>euro (centoventisette/28)</b>		
Nr. 6949 O.01.096.01	idem c.s. ...parte. cm 10x20	mq	120,18
	<b>euro (centoventi/18)</b>		
Nr. 6950 O.01.096.02	idem c.s. ...parte. cm 15x30	mq	125,82
	<b>euro (centoventicinque/82)</b>		
Nr. 6951 O.01.096.03	idem c.s. ...parte. cm 18x36	mq	129,50
	<b>euro (centoventinove/50)</b>		
Nr. 6952 O.01.097.01	Pavimento costituito da listelli di terracotta di produzione locale realizzati a mano dimensione 5x25x2,5 grezzo, in opera con malta cementizia dosata a q.li 3,00 di cemento; compreso i tagli, lo sfrido, gli incastri a muro, la suggellatura dei giunti con idonea malta o boiaccia ed ogni altro onere e magistero relativo per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, escluso i trattamenti da computarsi a parte. Eseguito su disegni semplici (spina di pesce, rigato, ecc.) secondo le indicazioni della D.L.	mq	243,75
	<b>euro (duecentoquarantatre/75)</b>		
Nr. 6953	Restauro di intonaci antichi non decorati consistente in: - rimozione di strati sovrapposti di scialbo e/o tinteggiatura di varia natura, di		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
O.01.098.01	vecchie stuccature;-eventuale pulitura mediante solventi o mezzi meccanici; - eventuali rimozioni di vecchie stuccature o riprese d'intonaco e successivo rifacimento secondo le indicazioni della D.L.; - stuccatura delle lacune e delle lesioni con malta di calce e sabbia;-velatura della superficie mediante tinte a base di calce e terre colorate o equilibratura delle superfici che presentino scompensi cromatici mediante velature ad acquerello o terre. <b>euro (trentacinque/24)</b>	mq	35,24
Nr. 6954 O.01.099.01	Risanamento di murature umide, anche in presenza di sali, con intonaco premiscelato, deumidificante, compatibile con tutti materiali da costruzione presenti nelle murature (calce, gesso, calce idraulica ecc.), secondo le seguenti fasi:5d1) rimozione dell'intonaco ammalorato. 2) lavaggio delle superfici messe a nudo 3) applicazione mano di rinzaffo e regolarizzazione4) applicazione intonaco deumidificante per uno spessore min 2 cm5) applicazione strato di finitura con tonachino deumidificante <b>euro (novantaquattro/35)</b>	mq	94,35
Nr. 6955 O.01.100.01	Intonaco cocchio pesto su superfici piane, curve o comunque inclinate, a qualsiasi altezza e di spessore fino a cm 3. Eseguito su predisposte superfici, ben fratazzato o lisciato, secondo le indicazioni della D.L. e previa opportuna campionatura. <b>euro (quarantanove/27)</b>	mq	49,27
Nr. 6956 O.01.101.01	Riprese di cornici comunque modanate di spessore inferiore a cm 50. Eseguite a qualsiasi altezza con malta bastarda dosata a q.li 1,00 di cemento, previa stonacatura, arriccatura con malta cementizia dosata a q.li 4,00 di cemento, abbozzo con malta bastarda su pred tessuto di filo di ferro zincato e chiodatura in acciaio sagomato a seconda del profilo delle modanature da riprendere. Compreso lo strato di finitura con malta fine e successiva passata di grassello di calce dato a pennello, nonchè ogni altro onere e magistero relativo per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. <b>euro (centotrentatre/60)</b>	m	133,60
Nr. 6957 O.01.102.01	Tinteggiatura con una passata di latte di calce e fissativo e due passate di latte di calce, fissativo e colore, eseguite su qualsiasi tipo d'intonaco, a qualsiasi altezza; compreso la pulizia ed ogni altro onere e magistero occorrente, secondo le indicazioni della D.L., previa opportuna campionatura. Escluso la rasatura e stuccatura. <b>euro (sei/67)</b>	mq	6,67
Nr. 6958 O.01.103.01	Sovraprezzo alle tinteggiature su pareti interne con presenza di fregi, stucchi, lesene, cornici e simili; dovuto per applicazione di tinte diverse tra fondo e parti in rilievo. <b>euro (quindici/88)</b>	mq	15,88
Nr. 6959 O.01.104.01	Tinteggiatura con mordente, eseguito su opere in legno di qualsiasi genere, (plafoni, piccola orditura di tetto, infissi, ecc.) dato a pennello con due passate di vernice, compreso ogni altro onere e magistero occorrente. <b>euro (sei/22)</b>	mq	6,22
Nr. 6960 O.01.105.01	Pulizie di vecchie murature sia in fondazione che in elevazione; compreso la spicconatura dell'intonaco, la pulizia dal terriccio, il lavaggio delle superfici, la spazzolatura delle parti da trattare ed ogni altro onere e magistero occorrente <b>euro (dodici/57)</b>	mq	12,57
Nr. 6961 O.01.106.01	Scrostatura di elementi architettonici in pietra o in tufo (cornici, modanature, ecc.)ricoperto da uno o più strati di calcina o scialbo, con il sistema della microsabbatura e successiva finitura con l'uso di spazzole, di bisturi, ecc. Il tuttocompreso ogni altro onere e magistero occorrente, avendo cura di non alterare la sottostante patina originaria. Escluso i ponteggi. <b>euro (ottanta/78)</b>	mq	80,78
Nr. 6962 O.01.107.01	Pulitura di materiali lapidei o laterizi consistente in debiotizzazione da specie vegetali infestanti inferiori o superiori, tramite due applicazioni di biocida a pennello e/o a spruzzo, seguite da un leggero lavaggio con acqua a bassa pressione. Eseguito con biocidi. <b>euro (ottanta/78)</b>	mq	80,78
Nr. 6963 O.01.108.01	Deumidificazione di umidità ascendente su murature di pietrame o a sacco eseguita a mezzo caduta di resine siliconiche in veicolo d'acqua che impermeabilizzano la struttura in maniera stabile permettendone la traspirabilità. L'impregnazione sarà eseguita con speciali diffusori a contatto in fori da mm. 27 eseguiti su un'unica fila ad interasse di cm. 15 in senso orizzontale ed a quota +20 cm. dal pavimento piu' alto tra quello interno e l'esterno fino a completo rifiuto. Il tutto compreso la realizzazione dei fori, il rilascio della certificazione di garanzia decennale sul trattamento ed ogni altro onere e magistero relativo per dare l'intervento compiuto a perfetta regola d'arte. Per metro quadrato di muratura misurato in pianta. <b>euro (quattrocentosessantaotto/69)</b>	mq	468,69
Nr. 6964 O.01.109.01	Deumidificazione di pareti mediante Rifacimento degli intonaci con trattamento antisale con il seguente intervento: - scarnificazione dell'intonaco ammalorato e pulizia mediante sabbatura dello strato superficiale fino al vivo della muratura, lavaggio e neutralizzazione dei sali accumulati mediante convertitori chimici; - rasatura dei volumi mancanti con malta di sabbia e cemento additivata con resine acriliche previa preparazione del sottofondo con la stessa resina additivante; - stesura di due mani incrociate di vernice osmotica antisale additivata con resina acrilica; - rinzaffo con malta fluida di sabbia e cemento additivata con aggrappante acrilico; - finitura superficiale con intonaco civile traspirante. Il tutto eseguito su qualsiasi tipo di muratura sia interna che esterna e secondo le indicazioni delle varie ditte produttrici;compreso la certificazione e la garanzia almeno decennale sul trattamento ed ogni altro onere e magistero occorrente per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Escluso gli eventuali ponteggi. <b>euro (settantasei/91)</b>	mq	76,91
Nr. 6965 O.01.110.01	Sovraprezzo alla deumidificazione per riparazione della muratura interessata da infiltrazioni fognarie o stradali mediante lavaggi con soluzioni chimiche tendenti a stabilizzare i residui organici e successiva impermeabilizzazione della parte interna con formulati a penetrazione osmotica e resine minerali. Il tutto compreso ogni altro onere e magistero relativo <b>euro (ventiotto/47)</b>	mq	28,47
Nr. 6966 O.01.111.01	Deitalizzazione e successiva rimozione di muschi e licheni e strati algali da superfici orizzontali (cocchiopesto) e verticali (pietra antica) eseguito a mano con l'ausilio di bisturi e spazzole previa imbibizione per mezzo d'impacchi da formulare composto d'alghicida, fungicida, battericida, tensiattivo, adesivizzante, Non è compreso l'onere del ponteggio, se richiesto, e l'allontanamento del materiale di risulta ed il suo trasporto a discarica autorizzata <b>euro (novantatre/45)</b>	mq	93,45

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 6967 O.01.112.01	Eliminazione del fenomeno della comparsa dei sali superficiali su muratura da lasciare a vista, su pareti asciutte, effettuata mediante impregnazione delle pareti con formulati a base di resine silaniche veicolate in alcool isopropilico ed applicati con attrezzature a bassa pressione fino a rifiuto. Il tutto eseguito a qualsiasi altezza o profondità e su ogni tipo di muratura, secondo le indicazioni tecniche indicate dalla Ditta produttrice. Compreso ogni altro onere e magistero occorrente, escluso i ponteggi e la protezione finale della muratura con materiali traspiranti che sarà effettuata immediatamente dopo il trattamento antisale. <b>euro (quaranta/76)</b>	mq	40,76
Nr. 6968 O.01.113.01	Pulizia di facciate con getti di acqua nebulizzata con apposite pompe della portata di circa 45 l/ora, previa applicazione di diluenti specifici debolmente alcalini o paste assorbenti ed eventuale rimozione di parti di sporco con spazzole non ferrose o con contenuti aumenti dipressione dei getti. Compreso ogni altro onere e magistero occorrente e secondo indicazioni della D.L. <b>euro (cinquantasei/85)</b>	mq	56,85
Nr. 6969 O.01.114.01	Disinfestazione di strutture lignee con vernici tipo Xilamon o simili, eseguita a qualsiasi altezza, con pennello od a spruzzo, previa preparazione del sottofondo, su vecchie strutture; compreso ogni onere e magistero occorrente. <b>euro (otto/21)</b>	mq	8,21
Nr. 6970 O.01.115.01	Protezione superficiale anti sprays ed antimanifesto per supporti lapidei di qualunque specie, in grado di assicurare l'effetto idrorepellente senza ridurre la capacità di diffusione del vapore. Applicato con idonee attrezzature a bassa pressione o con pennello; compreso la garanzia del trattamento ed ogni altro onere e magistero relativo. <b>euro (cinquantaquattro/43)</b>	mq	54,43
Nr. 6971 O.01.116.01	Risanamento delle murature soggette ad umidità da risalita capillare mediante dispositivo non invasivo, ecologico e totalmente reversibile che sfrutta la naturale onda magnetica terrestre. Tale dispositivo interrompe i disturbi elettrici causati dallo scorrimento delle falde, da correnti vaganti e da dispersioni nel terreno di elettrosmog impedendo al flusso di molecole di acqua di risalire nella muratura. Il dispositivo non è collegato a fonte elettrica ma sfrutta l'onda magnetica terrestre. È compresa l'installazione del dispositivo, i controlli tecnici sui valori d'umidità ed erosione della muratura da effettuarsi durante il periodo di monitoraggio successivo all'installazione secondo la norma UNI 11085 e il rilascio del certificato di avvenuto prosciugamento delle murature dall'umidità per risalita capillare. Le superfici saranno valutate al lordo dei muri perimetrali. superfici da 30 a 100 mq <b>euro (novantasei/02)</b>	mq	96,02
Nr. 6972 O.01.116.02	idem c.s. ...perimetrali. superfici da 101 a 200 mq <b>euro (sessantasei/37)</b>	mq	66,37
Nr. 6973 O.01.116.03	idem c.s. ...perimetrali. superfici da 201 a 500 mq <b>euro (cinquantaquattro/37)</b>	mq	54,37
Nr. 6974 O.01.116.04	idem c.s. ...perimetrali. superfici oltre 500 mq <b>euro (trentasei/01)</b>	mq	36,01
Nr. 6975 T.01.001.01	Additivo d'adesione, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.1.2 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 in lattice di gomma sintetica <b>euro (nove/50)</b>	kg	9,50
Nr. 6976 T.01.002.01	Protettivi, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.1.2 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 pittura monocomponente acrilica in solvente, impermeabilizzante, traspirante, anticarbonatazione <b>euro (dodici/36)</b>	kg	12,36
Nr. 6977 T.01.002.02	Protettivi, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.1.2 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 passivante, monocomponente attivo a base di polimeri, per ferri di armature del c.a. <b>euro (sei/15)</b>	kg	6,15
Nr. 6978 T.02.001.01	Mattone, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.3 di cui al decreto MATTM 11-10-2017 in laterizio, doppio UNI semipieno cm 25x12x12 <b>euro (zero/59)</b>	cad	0,59
Nr. 6979 T.02.001.02	idem c.s. ...in laterizio, UNI pieno cm 25x12x5,5 <b>euro (zero/58)</b>	cad	0,58
Nr. 6980 T.02.002.01	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante (zona 4) e di tamponamento (zona 1-2-3), percentuale di foratura compresa tra 45% e 55%, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.3 di cui al decreto MATTM 11-10-2017 spessore 25 cm <b>euro (centotrentasei/43)</b>	mc	136,43
Nr. 6981 T.02.002.02	idem c.s. ...MATTM 11-10-2017 spessore 30 cm <b>euro (centotrentasei/43)</b>	mc	136,43
Nr. 6982 T.02.002.03	idem c.s. ...MATTM 11-10-2017 Ad incastro - spessore 25 cm <b>euro (centotrentanove/59)</b>	mc	139,59
Nr. 6983 T.02.002.04	idem c.s. ...MATTM 11-10-2017 ad incastro - spessore 30 cm <b>euro (centotrentanove/59)</b>	mc	139,59
Nr. 6984 T.02.002.05	idem c.s. ...MATTM 11-10-2017 ad incastro - spessore 35 cm <b>euro (centocinquantadue/59)</b>	mc	152,59
Nr. 6985 T.02.002.06	idem c.s. ...MATTM 11-10-2017 ad incastro - spessore 38 cm <b>euro (centocinquantatre/48)</b>	mc	153,48
Nr. 6986	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45%, <b>DSG N° 01354/2022 del 01/07/2022</b>		<b>386</b>

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
T.02.003.01	rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.3 di cui al decreto MATTM 11-10-2017 spessore 25 cm <b>euro (centoquarantatre/87)</b>	mc	143,87
Nr. 6987 T.02.003.02	idem c.s. ...MATTM 11-10-2017 spessore 30 cm <b>euro (centoquarantatre/87)</b>	mc	143,87
Nr. 6988 T.02.003.03	idem c.s. ...MATTM 11-10-2017 spessore 35 cm <b>euro (centoquarantatre/77)</b>	mc	143,77
Nr. 6989 T.02.003.04	idem c.s. ...MATTM 11-10-2017 spessore 38 cm <b>euro (cinquantasette/53)</b>	mc	57,53
Nr. 6990 T.02.003.05	idem c.s. ...MATTM 11-10-2017 spessore 45 cm <b>euro (centoquarantaotto/03)</b>	mc	148,03
Nr. 6991 T.02.003.06	idem c.s. ...MATTM 11-10-2017 ad incastro - spessore 25 cm <b>euro (centoquaranta/04)</b>	mc	140,04
Nr. 6992 T.02.003.07	idem c.s. ...MATTM 11-10-2017 ad incastro - spessore 30 cm <b>euro (centotrentanove/68)</b>	mc	139,68
Nr. 6993 T.02.003.08	idem c.s. ...MATTM 11-10-2017 ad incastro - spessore 35 cm <b>euro (centoquarantatre/77)</b>	mc	143,77
Nr. 6994 T.02.003.09	idem c.s. ...MATTM 11-10-2017 ad incastro - spessore 38 cm <b>euro (centoquarantasei/97)</b>	mc	146,97
Nr. 6995 T.02.003.10	idem c.s. ...MATTM 11-10-2017 ad incastro - spessore 45 cm <b>euro (centocinquantasei/62)</b>	mc	156,62
Nr. 6996 T.02.003.11	idem c.s. ...MATTM 11-10-2017 per muratura armata - spessore 25 cm <b>euro (centoottantatre/51)</b>	mc	183,51
Nr. 6997 T.02.003.12	idem c.s. ...MATTM 11-10-2017 Per muratura armata - spessore 30 cm <b>euro (centoottantatre/25)</b>	mc	183,25
Nr. 6998 T.02.003.13	idem c.s. ...MATTM 11-10-2017 per muratura armata - spessore 35 cm <b>euro (centosettantatre/84)</b>	mc	173,84
Nr. 6999 T.02.003.14	idem c.s. ...MATTM 11-10-2017 per muratura armata - spessore 38 cm <b>euro (settantaotto/57)</b>	mc	78,57
Nr. 7000 T.02.003.15	idem c.s. ...MATTM 11-10-2017 per muratura armata - spessore 45 cm <b>euro (centosei/92)</b>	mc	106,92
Nr. 7001 T.02.003.16	idem c.s. ...MATTM 11-10-2017 rettificato – spessore 25 cm <b>euro (centosessantacinque/41)</b>	mc	165,41
Nr. 7002 T.02.003.17	idem c.s. ...MATTM 11-10-2017 rettificato – spessore 30 cm <b>euro (centosessantacinque/41)</b>	mc	165,41
Nr. 7003 T.02.003.18	idem c.s. ...MATTM 11-10-2017 rettificato – spessore 38 cm <b>euro (centosessantacinque/62)</b>	mc	165,62
Nr. 7004 T.02.003.19	idem c.s. ...MATTM 11-10-2017 rettificato – spessore 45 cm <b>euro (centosessantacinque/57)</b>	mc	165,57
Nr. 7005 T.02.004.01	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.3 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 spessore 12 cm (tramezza) <b>euro (centoottantatre/73)</b>	mc	183,73
Nr. 7006 T.02.004.02	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 spessore 20 cm <b>euro (centosettantadue/49)</b>	mc	172,49
Nr. 7007 T.02.004.03	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 spessore 25 cm <b>euro (centotrentatre/41)</b>	mc	133,41
Nr. 7008 T.02.004.04	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 spessore 30 cm <b>euro (centotrentatre/41)</b>	mc	133,41
Nr. 7009 T.02.004.05	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 spessore 35 cm <b>euro (centotrentasette/12)</b>	mc	137,12
Nr. 7010 T.02.004.06	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 Ad incastro - spessore 12 cm <b>euro (centoottantatre/36)</b>	mc	183,36
Nr. 7011	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 ad incastro - spessore 20 cm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
T.02.004.07	<b>euro (centoquarantatre/48)</b>	mc	143,48
Nr. 7012 T.02.004.08	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 ad incastro - spessore 25 cm <b>euro (centotrentaquattro/37)</b>	mc	134,37
Nr. 7013 T.02.004.09	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 ad incastro - spessore 30 cm <b>euro (centoquarantatre/48)</b>	mc	143,48
Nr. 7014 T.02.004.10	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 ad incastro - spessore 35 cm <b>euro (centocinquantadue/59)</b>	mc	152,59
Nr. 7015 T.02.004.11	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 ad incastro - spessore 38 cm <b>euro (centocinquantatre/48)</b>	mc	153,48
Nr. 7016 T.02.004.12	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 rettificato - spessore 30 <b>euro (centosessantacinque/41)</b>	mc	165,41
Nr. 7017 T.02.004.13	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 rettificato - spessore 35 <b>euro (centosessantacinque/43)</b>	mc	165,43
Nr. 7018 T.02.004.14	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 rettificato - spessore 38 <b>euro (centosessantacinque/62)</b>	mc	165,62
Nr. 7019 T.02.004.15	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 rettificato - spessore 45 <b>euro (centosessantacinque/57)</b>	mc	165,57
Nr. 7020 T.02.005.01	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura inferiore al 45%, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.3 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 ad incastro - spessore 8 cm <b>euro (centoottantatre/36)</b>	mc	183,36
Nr. 7021 T.02.005.02	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 ad incastro - spessore 10 cm <b>euro (centoottantatre/82)</b>	mc	183,82
Nr. 7022 T.02.005.03	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 Ad incastro - spessore 12 cm <b>euro (centoottantatre/36)</b>	mc	183,36
Nr. 7023 T.02.005.04	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 Ad incastro - spessore 12,5 cm <b>euro (centoottantaquattro/84)</b>	mc	184,84
Nr. 7024 T.02.005.05	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 Ad incastro - spessore 15 cm <b>euro (centosettantaquattro/85)</b>	mc	174,85
Nr. 7025 T.02.005.06	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 Ad incastro - spessore 17 cm <b>euro (centosettantadue/57)</b>	mc	172,57
Nr. 7026 T.02.005.07	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 Ad incastro - spessore 17,5 cm <b>euro (centosettantanove/31)</b>	mc	179,31
Nr. 7027 T.02.005.08	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 ad incastro - spessore 20 cm <b>euro (centosessantacinque/48)</b>	mc	165,48
Nr. 7028 T.02.006.01	Blocco in laterizio normale per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45%, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.3 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 spessore 25 cm <b>euro (cinquantasei/33)</b>	mc	56,33
Nr. 7029 T.02.006.02	idem c.s. ...11-10-2017 spessore 30 cm <b>euro (cinquantasei/01)</b>	mc	56,01
Nr. 7030 T.02.007.01	Blocco in laterizio normale per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.3 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 spessore 8 cm (foratella) <b>euro (novantasei/62)</b>	mc	96,62
Nr. 7031 T.02.007.02	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 6 fori, spessore 8 cm (foratino) <b>euro (duecentouno/30)</b>	mc	201,30
Nr. 7032 T.02.007.03	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 spessore 12 cm (tramezza-foratone) <b>euro (novantasette/59)</b>	mc	97,59
Nr. 7033 T.02.007.04	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 spessore 20 cm (forato) <b>euro (novantanove/00)</b>	mc	99,00
Nr. 7034 T.02.007.05	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 spessore 25 cm <b>euro (novantadue/75)</b>	mc	92,75
Nr. 7035 T.02.008.01	Tavella, tavelloni e pannelle in laterizio, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.3 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 Tavella spessore cm 3 lunghezza da 40 a 60 cm <b>euro (uno/23)</b>	cad	1,23

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 7036 T.02.008.02	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 Tavella spessore cm. 4 lunghezza da 60 a 100 cm <b>euro (uno/97)</b>	cad	1,97
Nr. 7037 T.02.008.03	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 Tavellone spessore cm. 6 lunghezza da 70 a 100 cm <b>euro (uno/97)</b>	cad	1,97
Nr. 7038 T.02.008.04	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 Tavellone spessore cm. 6 lunghezza da 110 a 200 cm <b>euro (quattro/06)</b>	cad	4,06
Nr. 7039 T.02.009.01	Blocchi in laterizio per solai (pignatta), rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.3 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 per solaio a travetti h cm. 12 <b>euro (due/77)</b>	cad	2,77
Nr. 7040 T.02.009.02	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 per solaio a travetti h cm. 16 <b>euro (due/73)</b>	cad	2,73
Nr. 7041 T.02.009.03	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 per solaio a travetti h cm. 18 <b>euro (due/10)</b>	cad	2,10
Nr. 7042 T.02.009.04	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 per solaio a travetti h cm. 20 <b>euro (due/71)</b>	cad	2,71
Nr. 7043 T.02.009.05	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 per solaio a travetti h cm. 22 <b>euro (duemilaquattrocentosessantaotto/77)</b>	cad	2'468,77
Nr. 7044 T.02.009.06	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 per solaio a travetti h cm. 25 <b>euro (uno/38)</b>	cad	1,38
Nr. 7045 T.02.009.07	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 con alette sporgenti per solai gettati in opera o a pannelli h cm 16 <b>euro (due/63)</b>	cad	2,63
Nr. 7046 T.02.009.08	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 con alette sporgenti per solai gettati in opera o a pannelli h cm 20 <b>euro (due/60)</b>	cad	2,60
Nr. 7047 T.02.009.09	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 con alette sporgenti per solai gettati in opera o a pannelli h cm 25 <b>euro (tre/11)</b>	cad	3,11
Nr. 7048 T.02.010.01	Blocchi in laterizio per solaio da getto in opera, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.3 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 spessore 16 cm interasse 40 cm <b>euro (cinquantadue/50)</b>	mc	52,50
Nr. 7049 T.02.010.02	idem c.s. ...11-10-2017 spessore 18 cm interasse 40 cm <b>euro (quarantasei/66)</b>	mc	46,66
Nr. 7050 T.02.010.03	idem c.s. ...11-10-2017 spessore 20 cm interasse 40 cm <b>euro (quarantadue/00)</b>	mc	42,00
Nr. 7051 T.02.010.04	idem c.s. ...11-10-2017 spessore 24 cm interasse 40 cm <b>euro (quarantatre/75)</b>	mc	43,75
Nr. 7052 T.02.010.05	idem c.s. ...11-10-2017 spessore 16 cm interasse 50 cm <b>euro (centotrentauno/58)</b>	mc	131,58
Nr. 7053 T.02.010.06	idem c.s. ...11-10-2017 spessore 18 cm interasse 50 cm <b>euro (centoquindici/37)</b>	mc	115,37
Nr. 7054 T.02.010.07	idem c.s. ...11-10-2017 spessore 20 cm interasse 50 cm <b>euro (centotre/83)</b>	mc	103,83
Nr. 7055 T.02.010.08	idem c.s. ...11-10-2017 spessore 22 cm interasse 50 cm <b>euro (quarantasette/25)</b>	mc	47,25
Nr. 7056 T.02.010.09	idem c.s. ...11-10-2017 spessore 24 cm interasse 50 cm <b>euro (centotre/88)</b>	mc	103,88
Nr. 7057 T.02.011.01	Architrave in laterizio e cls precompressi delle dimensioni di 12x7 cm, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.3 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 lunghezza 100 cm <b>euro (cinque/31)</b>	cad	5,31
Nr. 7058 T.02.011.02	idem c.s. ...11-10-2017 lunghezza 125 cm <b>euro (sei/64)</b>	cad	6,64
Nr. 7059 T.02.011.03	idem c.s. ...11-10-2017 lunghezza 150 cm <b>euro (sette/98)</b>	cad	7,98
Nr. 7060	idem c.s. ...11-10-2017 lunghezza 175 cm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
T.02.011.04	<b>euro (nove/30)</b>	cad	9,30
Nr. 7061 T.02.011.05	idem c.s. ...11-10-2017 lunghezza 200 cm <b>euro (dieci/63)</b>	cad	10,63
Nr. 7062 T.02.011.06	idem c.s. ...11-10-2017 lunghezza 225 cm <b>euro (undici/96)</b>	cad	11,96
Nr. 7063 T.02.011.07	idem c.s. ...11-10-2017 lunghezza 250 cm <b>euro (tredici/29)</b>	cad	13,29
Nr. 7064 T.02.011.08	idem c.s. ...11-10-2017 lunghezza 275 cm <b>euro (quattordici/61)</b>	cad	14,61
Nr. 7065 T.02.011.09	idem c.s. ...11-10-2017 lunghezza 300 cm <b>euro (quindici/94)</b>	cad	15,94
Nr. 7066 T.02.011.10	idem c.s. ...11-10-2017 lunghezza 325 cm <b>euro (diciassette/27)</b>	cad	17,27
Nr. 7067 T.02.011.11	idem c.s. ...11-10-2017 lunghezza 350 cm <b>euro (diciotto/60)</b>	cad	18,60
Nr. 7068 T.02.012.01	Blocco in cls vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura inferiore al 45% per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.2 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 spessore 25 cm <b>euro (centosettantatre/05)</b>	mc	173,05
Nr. 7069 T.02.013.01	Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura inferiore al 45% per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.2 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 spessore 25 cm <b>euro (centoquarantasei/15)</b>	mc	146,15
Nr. 7070 T.02.013.02	idem c.s. ...11-10-2017 spessore 30 cm <b>euro (centosessantacinque/31)</b>	mc	165,31
Nr. 7071 T.02.014.01	Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso per muratura facciavista, idrorepellente, percentuale di foratura inferiore al 45% per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.2 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 colore naturale, spessore 25 cm <b>euro (duecentododici/54)</b>	mc	212,54
Nr. 7072 T.02.014.02	idem c.s. ...naturale, spessore 30 cm <b>euro (duecentosedici/17)</b>	mc	216,17
Nr. 7073 T.02.015.01	Blocco forato in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso per intonaco, percentuale di foratura compresa tra 45% e 55% per muratura portante (zona 4), rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.2 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 spessore 25 cm <b>euro (centocinquantaotto/18)</b>	mc	158,18
Nr. 7074 T.02.015.02	idem c.s. ...11-10-2017 spessore 30 cm <b>euro (centocinquantauno/21)</b>	mc	151,21
Nr. 7075 T.02.016.01	Blocco forato in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso facciavista, idrorepellente, percentuale di foratura compresa tra 45% e 55% per muratura portante (zona 4), rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.2 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 spessore 25 cm <b>euro (centoquarantauno/10)</b>	mc	141,10
Nr. 7076 T.02.016.02	idem c.s. ...11-10-2017 spessore 30 cm <b>euro (centoquaranta/44)</b>	mc	140,44
Nr. 7077 T.02.017.01	Blocco in cls vibro-compresso per muratura facciavista, idrorepellente, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.2 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 a spacco (splittato), colore naturale, spessore 7 cm. <b>euro (duecentonovantadue/55)</b>	mc	292,55
Nr. 7078 T.02.017.02	idem c.s. ...colore naturale, scanalato (o anche detto sagomato o cannellato), spessore 7 cm. <b>euro (trecentoquattordici/58)</b>	mc	314,58
Nr. 7079 T.02.017.03	idem c.s. ...colore naturale, spessore 12-15 cm <b>euro (centonovantaquattro/27)</b>	mc	194,27
Nr. 7080 T.02.017.04	idem c.s. ...colore naturale, scanalato (o anche detto sagomato o cannellato), spessore 12-15 cm <b>euro (centosettantatre/81)</b>	mc	173,81
Nr. 7081 T.02.017.05	idem c.s. ...colore naturale, spessore 20-22 cm <b>euro (centosettantaquattro/33)</b>	mc	174,33
Nr. 7082 T.02.017.06	idem c.s. ...colore naturale, scanalato (o anche detto sagomato o cannellato), spessore 20-22 cm <b>euro (centoottantadue/89)</b>	mc	182,89
Nr. 7083	idem c.s. ...colore naturale, spessore 15 cm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
T.02.017.07	<b>euro (centoottantaquattro/21)</b>	mc	184,21
Nr. 7084	idem c.s. ...colore naturale, scanalato (o anche detto sagomato o cannellato), spessore 15 cm		
T.02.017.08	<b>euro (centonovantasette/70)</b>	mc	197,70
Nr. 7085	Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento contropareti e divisori interni, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.2 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 spessore 8 cm		
T.02.018.01	<b>euro (centosessantadue/45)</b>	mc	162,45
Nr. 7086	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 spessore 12 cm		
T.02.018.02	<b>euro (centotrenta/80)</b>	mc	130,80
Nr. 7087	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 Spessore 15 cm		
T.02.018.03	<b>euro (centotrentaotto/95)</b>	mc	138,95
Nr. 7088	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 spessore 20 cm		
T.02.018.04	<b>euro (centosedici/99)</b>	mc	116,99
Nr. 7089	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 spessore 25 cm		
T.02.018.05	<b>euro (centododici/24)</b>	mc	112,24
Nr. 7090	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 spessore 30 cm		
T.02.018.06	<b>euro (centodiciannove/45)</b>	mc	119,45
Nr. 7091	Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso facciavista, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento contropareti e divisori interni, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.2 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 colore naturale spessore 8 cm		
T.02.019.01	<b>euro (centosettantaotto/45)</b>	mc	178,45
Nr. 7092	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 colore naturale spessore 12 cm		
T.02.019.02	<b>euro (centocinquantauno/10)</b>	mc	151,10
Nr. 7093	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 colore naturale spessore 20 cm		
T.02.019.03	<b>euro (centoventisei/92)</b>	mc	126,92
Nr. 7094	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 colore naturale spessore 25 cm		
T.02.019.04	<b>euro (centoventisei/15)</b>	mc	126,15
Nr. 7095	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 a spacco (splittato), colore naturale, scanalato (o anche detto sagomato o cannellato), spessore 15 cm		
T.02.019.05	<b>euro (centotrentaquattro/10)</b>	mc	134,10
Nr. 7096	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 colore naturale spessore 15 cm		
T.02.019.06	<b>euro (centocinquantatre/00)</b>	mc	153,00
Nr. 7097	Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso da isolamento, termo-acustico, percentuale di foratura inferiore al 45% per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.2 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 termoisolante spessore 20 cm		
T.02.020.01	<b>euro (duecentoquindici/75)</b>	mc	215,75
Nr. 7098	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 fonoisolante spessore 20 cm		
T.02.020.02	<b>euro (centonovanta/82)</b>	mc	190,82
Nr. 7099	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 termoisolante spessore 25 cm		
T.02.020.03	<b>euro (duecentosei/36)</b>	mc	206,36
Nr. 7100	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 fonoisolante spessore 25 cm		
T.02.020.04	<b>euro (centoottantaotto/32)</b>	mc	188,32
Nr. 7101	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 termoisolante spessore 30 cm		
T.02.020.05	<b>euro (duecentotre/13)</b>	mc	203,13
Nr. 7102	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 fonoisolante spessore 30 cm		
T.02.020.06	<b>euro (centonovantadue/46)</b>	mc	192,46
Nr. 7103	Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso, per muratura di tamponamento contropareti e divisori interni, con elevate prestazioni antincendio, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.2 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 spessore 8 cm grezzi EI 120		
T.02.021.01	<b>euro (centosessantadue/45)</b>	mc	162,45
Nr. 7104	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 spessore 8 cm facciavista idropellente EI 160		
T.02.021.02	<b>euro (centocinquantatre/07)</b>	mc	153,07
Nr. 7105	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 Spessore 12 cm grezzi EI 180		
T.02.021.03	<b>euro (centocinquanta/61)</b>	mc	150,61
Nr. 7106	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 Spessore 12 cm faccia-vista idropellente EI 190		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
T.02.021.04	<b>euro (centoventitre/12)</b>	mc	123,12
Nr. 7107 T.02.021.05	idem c.s. ....M.A.T.T.M. 11-10-2017 Spessore 15 cm grezzi EI 180 <b>euro (centosessantadue/53)</b>	mc	162,53
Nr. 7108 T.02.021.06	idem c.s. ....M.A.T.T.M. 11-10-2017 Spessore 15 cm facciavista idropellente EI 190 <b>euro (centoventiquattro/82)</b>	mc	124,82
Nr. 7109 T.02.021.07	idem c.s. ....M.A.T.T.M. 11-10-2017 Spessore 20 cm grezzi EI 180 <b>euro (centoventisei/09)</b>	mc	126,09
Nr. 7110 T.02.021.08	idem c.s. ....M.A.T.T.M. 11-10-2017 Spessore 20 cm facciavista idropellente EI 120 <b>euro (centoventisei/92)</b>	mc	126,92
Nr. 7111 T.02.021.09	idem c.s. ....M.A.T.T.M. 11-10-2017 Spessore 25 cm grezzi EI 180 <b>euro (centododici/24)</b>	mc	112,24
Nr. 7112 T.02.021.10	idem c.s. ....M.A.T.T.M. 11-10-2017 Spessore 25 cm facciavista idropellente EI 180 <b>euro (centoventisei/15)</b>	mc	126,15
Nr. 7113 T.02.021.11	idem c.s. ....M.A.T.T.M. 11-10-2017 Spessore 30 cm grezzi EI 240 <b>euro (centodiciannove/45)</b>	mc	119,45
Nr. 7114 T.02.021.12	idem c.s. ....M.A.T.T.M. 11-10-2017 Spessore 30 cm facciavista idropellente EI 240 <b>euro (centotrentaquattro/10)</b>	mc	134,10
Nr. 7115 T.02.022.01	Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso, per muratura portante con elevate prestazioni antincendio, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.2 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 Spessore 20 cm grezzi REI 180 <b>euro (centoquattordici/99)</b>	mc	114,99
Nr. 7116 T.02.022.02	idem c.s. ....11-10-2017 Spessore 20 cm facciavista idropellente REI 180 <b>euro (centoquarantanove/71)</b>	mc	149,71
Nr. 7117 T.02.022.03	idem c.s. ....11-10-2017 Spessore 25 cm grezzi REI 180 <b>euro (centododici/94)</b>	mc	112,94
Nr. 7118 T.02.022.04	idem c.s. ....11-10-2017 Spessore 25 cm facciavista idropellente REI 180 <b>euro (centotrentatre/43)</b>	mc	133,43
Nr. 7119 T.02.022.05	idem c.s. ....11-10-2017 Spessore 30 cm grezzi REI 180 <b>euro (centosedici/89)</b>	mc	116,89
Nr. 7120 T.02.022.06	idem c.s. ....11-10-2017 Spessore 30 cm facciavista idropellente REI 180 <b>euro (centotrentaotto/90)</b>	mc	138,90
Nr. 7121 T.02.023.01	Copertine in cls vibrocompresso per per murature, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.2 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 dimensioni 25x6 cm <b>euro (sedici/26)</b>	m	16,26
Nr. 7122 T.02.024.01	Blocco cavo (o "cassero") in cls pesante vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura superiore al 55% per muratura armata, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.2 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 spessore 20 cm <b>euro (novantasei/91)</b>	mc	96,91
Nr. 7123 T.02.024.02	idem c.s. ....11-10-2017 spessore 25 cm <b>euro (ottantanove/30)</b>	mc	89,30
Nr. 7124 T.02.024.03	idem c.s. ....11-10-2017 spessore 30 cm <b>euro (novantaquattro/42)</b>	mc	94,42
Nr. 7125 T.02.025.01	Blocco cavo (o "cassero") in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura superiore al 55% per muratura armata, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.2 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 spessore 20 cm <b>euro (centoventicinque/90)</b>	mc	125,90
Nr. 7126 T.02.025.02	idem c.s. ....11-10-2017 spessore 25 cm <b>euro (centododici/51)</b>	mc	112,51
Nr. 7127 T.02.025.03	idem c.s. ....11-10-2017 spessore 30 cm <b>euro (centodieci/06)</b>	mc	110,06
Nr. 7128 T.02.026.01	Blocco cavo (o "cassero") in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc), vibro-compresso per muratura facciavista, percentuale di foratura superiore al 55% per muratura armata, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.2 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 spessore 25 cm <b>euro (centoventicinque/87)</b>	mc	125,87
Nr. 7129 T.02.026.02	idem c.s. ....11-10-2017 spessore 30 cm <b>euro (centodiciannove/94)</b>	mc	119,94
Nr. 7130	Blocco architrave (correa) in cls pesante vibro-compresso facciavista, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.2 di cui al decreto M.A.T.T.M.		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
T.02.027.01	11-10-2017 colore naturale, spessore 20 cm <b>euro (duecentosettantaotto/94)</b>	mc	278,94
Nr. 7131 T.02.027.02	idem c.s. ...naturale, spessore 25 cm <b>euro (duecentosettantasette/79)</b>	mc	277,79
Nr. 7132 T.02.027.03	idem c.s. ...naturale, spessore 30 cm <b>euro (duecentosettantasette/04)</b>	mc	277,04
Nr. 7133 T.02.028.01	Blocco architrave (correa) in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc), vibro-compresso facciavista, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.2 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 colore naturale, spessore 20 cm <b>euro (trecentoventiotto/97)</b>	mc	328,97
Nr. 7134 T.02.028.02	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 colore naturale, spessore 25 cm <b>euro (duecentoottantanove/77)</b>	mc	289,77
Nr. 7135 T.02.028.03	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 colore naturale, spessore 30 cm <b>euro (duecentosessantacinque/71)</b>	mc	265,71
Nr. 7136 T.02.028.04	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 colorato, spessore 20 cm <b>euro (trecentosessanta/27)</b>	mc	360,27
Nr. 7137 T.02.028.05	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 idrorepellenti colorato/naturale, spessore 20 cm <b>euro (trecentosessantauno/92)</b>	mc	361,92
Nr. 7138 T.02.028.06	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 colorato, spessore 25 cm <b>euro (trecentoventitre/48)</b>	mc	323,48
Nr. 7139 T.02.028.07	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 idrorepellenti colorato/naturale, spessore 25 cm <b>euro (duecentoottantaotto/08)</b>	mc	288,08
Nr. 7140 T.02.028.08	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 colorato, spessore 30 cm <b>euro (trecentoventisette/71)</b>	mc	327,71
Nr. 7141 T.02.028.09	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 idrorepellenti colorato/naturale, spessore 30 cm <b>euro (duecentotrentanove/18)</b>	mc	239,18
Nr. 7142 T.02.029.01	Blocchi cassero in legno-cemento con inserti isolanti, per pareti portanti, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.2 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017, prodotti secondo la norma UNI EN 15498 con caratteristiche termiche dinamiche ed igometriche come da D.M.26.06.2015, classe di resistenza al fuoco secondo EN 1365-1 spessore totale 30 cm, spessore EPS+grafite 7 cm <b>euro (quarantadue/79)</b>	mq	42,79
Nr. 7143 T.02.029.02	idem c.s. ...EN 1365-1 spessore totale 30 cm, spessore PSE+grafite 7 cm <b>euro (sessantasei/83)</b>	mq	66,83
Nr. 7144 T.02.029.03	idem c.s. ...EN 1365-1 spessore totale 33 cm, spessore PSE+grafite 10 cm <b>euro (sessanta/69)</b>	mq	60,69
Nr. 7145 T.02.029.04	idem c.s. ...EN 1365-1 spessore totale 38 cm, spessore EPS 10 cm <b>euro (sessantanove/48)</b>	mq	69,48
Nr. 7146 T.02.029.05	idem c.s. ...EN 1365-1 spessore totale 38 cm, spessore EPS 14 cm <b>euro (ottanta/49)</b>	mq	80,49
Nr. 7147 T.02.029.06	idem c.s. ...EN 1365-1 Spessore totale 38 cm, spessore EPS+grafite 14 cm <b>euro (cinquantaotto/44)</b>	mq	58,44
Nr. 7148 T.02.029.07	idem c.s. ...EN 1365-1 spessore totale 38 cm, spessore sughero 14 cm <b>euro (novantanove/74)</b>	mq	99,74
Nr. 7149 T.02.029.08	idem c.s. ...EN 1365-1 spessore totale 44 cm, spessore grafite 14 cm <b>euro (sessantaquattro/70)</b>	mq	64,70
Nr. 7150 T.02.029.09	idem c.s. ...EN 1365-1 spessore totale 44 cm, spessore grafite 17 cm <b>euro (sessantasei/79)</b>	mq	66,79
Nr. 7151 T.02.029.10	idem c.s. ...EN 1365-1 spessore totale 44 cm, spessore PSE+grafite 20 cm <b>euro (novanta/71)</b>	mq	90,71
Nr. 7152 T.02.029.11	idem c.s. ...EN 1365-1 spessore totale 50 cm, spessore EPS+grafite 20/21 cm <b>euro (sessantaotto/88)</b>	mq	68,88
Nr. 7153 T.02.030.01	Blocchi cassero in legno-cemento, per pareti portanti, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.2 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017, prodotti secondo la norma UNI EN 15498 con caratteristiche termiche dinamiche ed igometriche come da D.M.26.06.2015, classe di resistenza al fuoco secondo EN 1365-1 Spessore 20 cm <b>euro (trentasei/53)</b>	mq	36,53

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 7154 T.02.030.02	idem c.s. ...EN 1365-1 spessore 25 cm <b>euro (quarantatre/34)</b>	mq	43,34
Nr. 7155 T.02.030.03	idem c.s. ...EN 1365-1 spessore 30 cm <b>euro (quarantasette/62)</b>	mq	47,62
Nr. 7156 T.02.030.04	idem c.s. ...EN 1365-1 spessore 44 cm <b>euro (settantaquattro/57)</b>	mq	74,57
Nr. 7157 T.02.031.01	Blocchi cassero in legno-cemento con inserti isolanti, per pareti di tamponamento, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.2 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017, prodotti secondo la norma UNI EN 15498 con caratteristiche termiche dinamiche ed igrometriche come da D.M.26.06.2015, classe di resistenza al fuoco secondo EN 1365-1 spessore totale 30 cm, spessore EPS+grafite 10 cm <b>euro (quarantasei/97)</b>	mq	46,97
Nr. 7158 T.02.031.02	idem c.s. ...spessore totale 30 cm, spessorePSE+ grafite 10 cm <b>euro (settanta/36)</b>	mq	70,36
Nr. 7159 T.02.031.03	idem c.s. ...spessore totale 38 cm, spessore sughero 14 cm <b>euro (novantanove/74)</b>	mq	99,74
Nr. 7160 T.02.031.04	idem c.s. ...spessore totale 38 cm, spessore EPS+grafite 17/18 cm <b>euro (sessantadue/62)</b>	mq	62,62
Nr. 7161 T.02.031.05	idem c.s. ...spessore totale 38 cm, spessore EPS 17/18 cm <b>euro (sessantadue/62)</b>	mq	62,62
Nr. 7162 T.02.031.06	idem c.s. ...spessore totale 44 cm, spessore grafite 23 cm <b>euro (sessantaotto/88)</b>	mq	68,88
Nr. 7163 T.02.031.07	idem c.s. ...spessore totale 50 cm, spessore EPS 21+7 cm <b>euro (settantatre/05)</b>	mq	73,05
Nr. 7164 T.02.032.01	Blocco cavo (o "cassero") in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso, integrati all'interno delle cavità del blocco con isolante ( in poliestere grafitato ), I blocchi cassero sono dotati di opportuni alloggi e incastri e sono predisposti per la posa dell'armatura orizzontale a ricorsi, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.2 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017. spessore totale 23,5 cm, spessore grafite 8 cm <b>euro (quattrocentoquarantasette/40)</b>	mc	447,40
Nr. 7165 T.02.032.02	idem c.s. ...spessore totale 33,5 cm, spessore grafite 10,5 cm <b>euro (duecentosessantanove/61)</b>	mc	269,61
Nr. 7166 T.02.032.03	idem c.s. ...spessore totale 40,5 cm, spessore grafite 17 cm <b>euro (trecentoventiotto/58)</b>	mc	328,58
Nr. 7167 T.02.033.01	Blocchi pieni in calcestruzzo aerato autoclavato, per murature portanti in zona sismica (zona 4),conformi alla norma EN 771-4", rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.2 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 350/500 kg/m3 spessore 20 cm, ad incastro, resistenza al fuoco REI 120 <b>euro (quarantasei/38)</b>	mq	46,38
Nr. 7168 T.02.033.02	idem c.s. ...kg/m3 spessore 24 cm, ad incastro, resistenza al fuoco REI 180 <b>euro (sessantadue/27)</b>	mq	62,27
Nr. 7169 T.02.033.03	idem c.s. ...kg/m3 spessore 30 cm, ad incastro, resistenza al fuoco REI 240 <b>euro (settantasette/84)</b>	mq	77,84
Nr. 7170 T.02.033.04	idem c.s. ...kg/m3 spessore 35 cm, ad incastro, resistenza al fuoco REI 240 <b>euro (novantatre/61)</b>	mq	93,61
Nr. 7171 T.02.033.05	idem c.s. ...kg/m3 spessore 36 cm, ad incastro, resistenza al fuoco REI 240 <b>euro (novantaquattro/51)</b>	mq	94,51
Nr. 7172 T.02.033.06	idem c.s. ...kg/m3 spessore 37,5 cm, ad incastro, resistenza al fuoco REI 240 <b>euro (novantaotto/67)</b>	mq	98,67
Nr. 7173 T.02.033.07	idem c.s. ...kg/m3 spessore 40 cm, ad incastro, resistenza al fuoco REI 240 <b>euro (centocinque/01)</b>	mq	105,01
Nr. 7174 T.02.034.01	Blocchi pieni in calcestruzzo aerato autoclavato, per murature portanti in zona sismica (zona 1-2-3), conformi alla norma EN 771-4", rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.2 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 550/600 kg/m3 spessore 24 cm, liscio, resistenza al fuoco REI 180 <b>euro (sessantatre/25)</b>	mq	63,25
Nr. 7175 T.02.034.02	idem c.s. ...kg/m3 spessore 30 cm, liscio, resistenza al fuoco REI 240 <b>euro (settantanove/07)</b>	mq	79,07
Nr. 7176 T.02.034.03	idem c.s. ...kg/m3 spessore 35 cm, liscio, resistenza al fuoco REI 240 <b>euro (novantadue/25)</b>	mq	92,25

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 7177 T.02.034.04	idem c.s. ...kg/m3 spessore 37,5 cm, liscio, resistenza al fuoco REI 240 <b>euro (novantaotto/84)</b>	mq	98,84
Nr. 7178 T.02.035.01	Blocchi pieni in calcestruzzo aerato autoclavato, per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni, conformi alla norma EN 771-4", rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.2 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 300/500 kg/m3 spessore 20 cm, ad incastro, resistenza al fuoco EI 180 <b>euro (quarantasei/38)</b>	mq	46,38
Nr. 7179 T.02.035.02	idem c.s. ...11-10-2017. densità 300/500 kg/m3 spessore 24 cm, ad incastro, resistenza al fuoco EI 240 <b>euro (sessantadue/27)</b>	mq	62,27
Nr. 7180 T.02.035.03	idem c.s. ...11-10-2017. densità 300/500 kg/m3 spessore 30 cm, ad incastro, resistenza al fuoco EI 240 <b>euro (settantasette/84)</b>	mq	77,84
Nr. 7181 T.02.035.04	idem c.s. ...11-10-2017. densità 300/500 kg/m3 spessore 35 cm, ad incastro, resistenza al fuoco EI 240 <b>euro (novantauno/08)</b>	mq	91,08
Nr. 7182 T.02.035.05	idem c.s. ...11-10-2017. densità 300/500 kg/m3 spessore 36 cm, ad incastro, resistenza al fuoco EI 240 <b>euro (novantaquattro/51)</b>	mq	94,51
Nr. 7183 T.02.035.06	idem c.s. ...11-10-2017. densità 300/500 kg/m3 spessore 37,5 cm, ad incastro, resistenza al fuoco EI 240 <b>euro (novantaotto/67)</b>	mq	98,67
Nr. 7184 T.02.035.07	idem c.s. ...11-10-2017. densità 300/500 kg/m3 spessore 40 cm, ad incastro, resistenza al fuoco EI 240 <b>euro (centocinque/01)</b>	mq	105,01
Nr. 7185 T.02.035.08	idem c.s. ...11-10-2017. densità 300/500 kg/m3 spessore 45 cm, ad incastro, resistenza al fuoco EI 240 <b>euro (centodiciotto/14)</b>	mq	118,14
Nr. 7186 T.02.035.09	idem c.s. ...11-10-2017. densità 300/500 kg/m3 spessore 48 cm, ad incastro, resistenza al fuoco EI 240 <b>euro (centoventisei/02)</b>	mq	126,02
Nr. 7187 T.02.035.10	idem c.s. ...11-10-2017. densità 300/500 kg/m3 spessore 50 cm, ad incastro, resistenza al fuoco EI 240 <b>euro (centoventisette/77)</b>	mq	127,77
Nr. 7188 T.02.035.11	idem c.s. ...11-10-2017. densità 450/550 kg/m3 spessore 8 cm, ad incastro, resistenza al fuoco EI 120 <b>euro (diciannove/13)</b>	mq	19,13
Nr. 7189 T.02.035.12	idem c.s. ...11-10-2017. densità 450/550 kg/m3 spessore 10 cm, ad incastro, resistenza al fuoco EI 180 <b>euro (ventidue/88)</b>	mq	22,88
Nr. 7190 T.02.035.13	idem c.s. ...11-10-2017. densità 450/550 kg/m3 spessore 12 cm, ad incastro, resistenza al fuoco EI 180 <b>euro (ventisette/47)</b>	mq	27,47
Nr. 7191 T.02.035.14	idem c.s. ...11-10-2017. densità 450/550 kg/m3 spessore 15 cm, ad incastro, resistenza al fuoco EI 180 <b>euro (trentaquattro/32)</b>	mq	34,32
Nr. 7192 T.02.035.15	idem c.s. ...11-10-2017. densità 450/550 kg/m3 spessore 20 cm, ad incastro, resistenza al fuoco EI 180 <b>euro (quarantasei/38)</b>	mq	46,38
Nr. 7193 T.03.001.01	Barre ad aderenza migliorata, per C.A., conforme alla norma UNI EN 10080:2005, non sagomate, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.5 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017. Ø 6 <b>euro (uno/38)</b>	kg	1,38
Nr. 7194 T.03.001.02	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. Ø 8 <b>euro (uno/35)</b>	kg	1,35
Nr. 7195 T.03.001.03	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. Ø 10 <b>euro (uno/28)</b>	kg	1,28
Nr. 7196 T.03.001.04	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. Da Ø 12 a Ø 18 <b>euro (uno/27)</b>	kg	1,27
Nr. 7197 T.03.001.05	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. Da Ø 20 a Ø 26 <b>euro (uno/27)</b>	kg	1,27
Nr. 7198 T.03.001.06	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. Da Ø 6 a Ø 26 per armatura di strutture (solo nell'ambito di progettazione preliminare) <b>euro (uno/33)</b>	kg	1,33
Nr. 7199 T.03.002.01	Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080:2005, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.5 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 formato mm. 2000X3000 Ø 5 100x100 <b>euro (uno/46)</b>	kg	1,46
Nr. 7200 T.03.002.02	idem c.s. ...decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 formato mm. 2000X3000 Ø 5 150x150 <b>euro (uno/46)</b>	kg	1,46

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 7201 T.03.002.03	idem c.s. ...decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 formato mm. 2000X3000 Ø 5 200x200 <b>euro (uno/46)</b>	kg	1,46
Nr. 7202 T.03.002.04	idem c.s. ...decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 formato mm. 2000X3000 Ø 6 100x100 <b>euro (uno/45)</b>	kg	1,45
Nr. 7203 T.03.002.05	idem c.s. ...decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 formato mm. 2000X3000 Ø 6 150x150 <b>euro (uno/45)</b>	kg	1,45
Nr. 7204 T.03.002.06	idem c.s. ...decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 formato mm. 2000X3000 Ø 6 200x200 <b>euro (uno/45)</b>	kg	1,45
Nr. 7205 T.03.002.07	idem c.s. ...decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 formato mm. 2000X3000 Ø 8 100x100 <b>euro (uno/45)</b>	kg	1,45
Nr. 7206 T.03.002.08	idem c.s. ...decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 formato mm. 2000X3000 Ø 8 150x150 <b>euro (uno/45)</b>	kg	1,45
Nr. 7207 T.03.002.09	idem c.s. ...decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 formato mm. 2000X3000 Ø 8 200x200 <b>euro (uno/45)</b>	kg	1,45
Nr. 7208 T.03.002.10	idem c.s. ...decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 formato mm. 2000X3000 Ø 10 200x200 <b>euro (uno/41)</b>	kg	1,41
Nr. 7209 T.03.003.01	idem c.s. ...decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017. Formato mm 2250x4000 Ø 5 100x100 <b>euro (uno/28)</b>	kg	1,28
Nr. 7210 T.03.003.02	idem c.s. ...decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017. Formato mm 2250x4000 Ø 5 150x150 <b>euro (uno/28)</b>	kg	1,28
Nr. 7211 T.03.003.03	idem c.s. ...decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017. Formato mm 2250x4000 Ø 5 200x200 <b>euro (uno/28)</b>	kg	1,28
Nr. 7212 T.03.003.04	idem c.s. ...decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017. Formato mm 2250x4000 Ø 6 100x100 <b>euro (uno/28)</b>	kg	1,28
Nr. 7213 T.03.003.05	idem c.s. ...decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017. Formato mm 2250x4000 Ø 6 150x150 <b>euro (uno/28)</b>	kg	1,28
Nr. 7214 T.03.003.06	idem c.s. ...decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017. Formato mm 2250x4000 Ø 6 200x200 <b>euro (uno/45)</b>	kg	1,45
Nr. 7215 T.03.003.07	idem c.s. ...decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017. Formato mm 2250x4000 Ø 8 100x100 <b>euro (uno/27)</b>	kg	1,27
Nr. 7216 T.03.003.08	idem c.s. ...decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017. Formato mm 2250x4000 Ø 8 150x150 <b>euro (uno/27)</b>	kg	1,27
Nr. 7217 T.03.003.09	idem c.s. ...decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017. Formato mm 2250x4000 Ø 8 200x200 <b>euro (uno/27)</b>	kg	1,27
Nr. 7218 T.03.003.10	idem c.s. ...decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017. Formato mm 2250x4000 Ø 10 200x200 <b>euro (uno/27)</b>	kg	1,27
Nr. 7219 T.03.004.01	Acciaio ad adherenza migliorata prelaborato prezzo finito Fe B 450 C controllato, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.5 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017. Staffe <b>euro (uno/50)</b>	kg	1,50
Nr. 7220 T.03.004.02	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. sagomato <b>euro (uno/30)</b>	kg	1,30
Nr. 7221 T.03.004.03	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. in barre dritte a misura <b>euro (uno/44)</b>	kg	1,44
Nr. 7222 T.03.004.04	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. gabbie <b>euro (uno/80)</b>	kg	1,80
Nr. 7223 T.03.005.01	Tiranti in barre, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.5 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 da 30 tonn, completi di piastra e dado di bloccaggio <b>euro (sessanta/09)</b>	m	60,09
Nr. 7224 T.03.005.02	Tiranti in barre, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.5 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 da 45 tonn, completi di piastra e dado di bloccaggio <b>euro (ottanta/20)</b>	m	80,20
Nr. 7225 T.03.005.03	Tiranti in barre, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.5 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 da 60 tonn, completi di piastra e dado di bloccaggio		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (ottanta/20)</b>	m	80,20
Nr. 7226 T.04.001.01	Legname per edilizia - Abete, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile per il legno strutturale con sezione rettangolare e secondo la UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH (Rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.4 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017) morali e mezzi morali, lunghezza da m 3 fino a m 6 <b>euro (quattrocentocinquantaquattro/40)</b>	mc	455,40
Nr. 7227 T.04.001.02	idem c.s. ....M.A.T.T.M. 11-10-2017) sottomisure parallele larghezze miste (spess.cm 2,5 lung.h.m 4 largh. 8-15 cm) <b>euro (trecentocinquantaquattro/20)</b>	mc	354,20
Nr. 7228 T.04.001.03	idem c.s. ....M.A.T.T.M. 11-10-2017) sottomisure parallele primate (tutte largh. uguali) (spess.cm 2,5 lung.h.m 4 largh. 8-15 cm) <b>euro (quattrocentotrenta/10)</b>	mc	430,10
Nr. 7229 T.04.001.04	idem c.s. ....M.A.T.T.M. 11-10-2017) tavole da ponteggio mm 50 primate <b>euro (quattrocentoquattro/80)</b>	mc	404,80
Nr. 7230 T.04.001.05	idem c.s. ....M.A.T.T.M. 11-10-2017) tavole (spess. da 2 a 6 cm - assortimento 3^ andante - lunghezza m 4 larghezza cm 16 in avanti) <b>euro (quattrocentocinquantaquattro/40)</b>	mc	455,40
Nr. 7231 T.04.001.06	idem c.s. ....M.A.T.T.M. 11-10-2017) tavole (spess. da 2 a 6 cm - assortimento 1^ - lunghezza m 4 larghezza cm 16 in avanti) <b>euro (settecentotrentatre/70)</b>	mc	733,70
Nr. 7232 T.04.001.07	idem c.s. ....M.A.T.T.M. 11-10-2017) tavole (spess. da 2 a 6 cm - assortimento 2^ - lunghezza m 4 larghezza cm 16 in avanti) <b>euro (quattrocentonovantatre/35)</b>	mc	493,35
Nr. 7233 T.04.001.08	idem c.s. ....M.A.T.T.M. 11-10-2017) travi a spigolo vivo fino a cm 25x25, lunghezza fino a m 6 <b>euro (quattrocentocinquantaquattro/40)</b>	mc	455,40
Nr. 7234 T.04.001.09	idem c.s. ....M.A.T.T.M. 11-10-2017) travi a spigolo vivo qualsiasi sezione, lunghezza oltre m 6 <b>euro (cinquecentosi/00)</b>	mc	506,00
Nr. 7235 T.04.001.10	idem c.s. ....M.A.T.T.M. 11-10-2017) travi uso Trieste qualsiasi sezione, fino a m 6 <b>euro (trecentocinquantaquattro/20)</b>	mc	354,20
Nr. 7236 T.04.001.11	idem c.s. ....M.A.T.T.M. 11-10-2017) travi uso Fiume qualsiasi sezione, fino a m 8 <b>euro (quattrocentoottanta/70)</b>	mc	480,70
Nr. 7237 T.04.001.12	idem c.s. ....M.A.T.T.M. 11-10-2017) travi uso Fiume qualsiasi sezione, oltre m 8 <b>euro (quattrocentonovantatre/35)</b>	mc	493,35
Nr. 7238 T.04.001.13	idem c.s. ....M.A.T.T.M. 11-10-2017) correnti sez. da 6x6 a 8x8 lunghezza 6 m <b>euro (quattrocentocinquantaquattro/40)</b>	mc	455,40
Nr. 7239 T.04.001.14	idem c.s. ....M.A.T.T.M. 11-10-2017) correnti sez. da 10x10 a 12x12 lunghezza 6 m <b>euro (quattrocentocinquantaquattro/40)</b>	mc	455,40
Nr. 7240 T.04.001.15	idem c.s. ....M.A.T.T.M. 11-10-2017) correnti sez. da 6x6 a 8x8 lunghezza da 4 a 5 m <b>euro (quattrocentotrenta/10)</b>	mc	430,10
Nr. 7241 T.04.001.16	idem c.s. ....M.A.T.T.M. 11-10-2017) correnti sez. da 10x10 a 12x12 lunghezza da 4 a 5 m <b>euro (quattrocentotrenta/10)</b>	mc	430,10
Nr. 7242 T.04.001.17	idem c.s. ....M.A.T.T.M. 11-10-2017) correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 8x12, lunghezza fino a 12 m <b>euro (settecentocinquantanove/00)</b>	mc	759,00
Nr. 7243 T.04.001.18	idem c.s. ....M.A.T.T.M. 11-10-2017) correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 8x14, lunghezza fino a 12 m <b>euro (settecentocinquantanove/00)</b>	mc	759,00
Nr. 7244 T.04.001.19	idem c.s. ....M.A.T.T.M. 11-10-2017) correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 8x16, lunghezza fino a 12 m <b>euro (settecentocinquantanove/00)</b>	mc	759,00
Nr. 7245 T.04.001.20	idem c.s. ....M.A.T.T.M. 11-10-2017) correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 10x20, lunghezza fino a 12 m <b>euro (settecentocinquantanove/00)</b>	mc	759,00
Nr. 7246 T.04.001.21	idem c.s. ....M.A.T.T.M. 11-10-2017) correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 10x24, lunghezza fino a 12 m <b>euro (settecentocinquantanove/00)</b>	mc	759,00
Nr. 7247 T.04.001.22	idem c.s. ....M.A.T.T.M. 11-10-2017) seggiole per gronde da cm 12 a 18 x2 con regolino <b>euro (quattro/43)</b>	m	4,43
Nr. 7248 T.04.001.23	idem c.s. ....M.A.T.T.M. 11-10-2017) perline abete certificate CE per l'uso strutturale classe C24, sp. 20 mm. <b>euro (tredici/92)</b>	mq	13,92
Nr. 7249 T.04.001.24	idem c.s. ....M.A.T.T.M. 11-10-2017) perline abete certificate CE per l'uso strutturale classe C24, sp. 25 mm. <b>euro (diciassette/08)</b>	mq	17,08
Nr. 7250	idem c.s. ....M.A.T.T.M. 11-10-2017) perline abete certificate CE per l'uso strutturale classe C24, sp. 35 mm.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
T.04.001.25	<b>euro (ventidue/77)</b>	m	22,77
Nr. 7251 T.04.001.26	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017) perline abete certificate CE per l'uso strutturale classe C24, sp. 42 mm. <b>euro (ventisei/57)</b>	mq	26,57
Nr. 7252 T.04.002.01	Legname per edilizia - Castagno , certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile. (Rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.4 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017) travi a spigolo vivo qualsiasi sezione, lunghezza fino a m 6 <b>euro (settecentonovantasei/95)</b>	mc	796,95
Nr. 7253 T.04.002.02	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017) travi a spigolo vivo qualsiasi sezione, lunghezza oltre m 6 <b>euro (ottocentoquarantasette/55)</b>	mc	847,55
Nr. 7254 T.04.002.03	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017) travi uso Trieste sez. da 26x26 a 35x35, fino a m 8 <b>euro (settecentocinquantanove/00)</b>	mc	759,00
Nr. 7255 T.04.002.04	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017) travi uso Fiume sez. da 12x12 a 18x18, fino a m 6 <b>euro (settecentootto/40)</b>	mc	708,40
Nr. 7256 T.04.002.05	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017) travi uso Fiume sez. da 19x19 a 25x25, fino a m 7 <b>euro (ottocentonove/60)</b>	mc	809,60
Nr. 7257 T.04.002.06	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017) travi uso Fiume sez. da 26x26 a 35x35, fino a m 8 <b>euro (settecentottantaquattro/30)</b>	mc	784,30
Nr. 7258 T.04.002.07	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017) travi uso Fiume sez. da 26x26 a 35x35, fino a m 10 <b>euro (novcentottantasei/70)</b>	mc	986,70
Nr. 7259 T.04.002.08	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017) correnti uso Fiume sez. da 8x8 a 10x10 fino a m 3 <b>euro (quattrocentoquarantadue/75)</b>	mc	442,75
Nr. 7260 T.04.002.09	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017) correnti uso Fiume sez. da 10x10 a 12x12 fino a m 4 <b>euro (cinquecentosei/00)</b>	mc	506,00
Nr. 7261 T.04.002.10	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017) tavole (spess. da 2 a 6 cm - assortimento 1^ - lunghezza m 4 larghezza cm 16 in avanti) <b>euro (novcentoquarantaotto/75)</b>	mc	948,75
Nr. 7262 T.04.003.01	Legname per edilizia - Rovere , certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile. (Rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.4 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017) travi a spigolo vivo qualsiasi sezione, lunghezza fino a m 6 <b>euro (seicentottantatre/10)</b>	mc	683,10
Nr. 7263 T.04.003.02	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017) travi a spigolo vivo qualsiasi sezione, lunghezza oltre m 6 <b>euro (settecentoventiuno/05)</b>	mc	721,05
Nr. 7264 T.04.003.03	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017) travi uso Fiume sez. da 12x12 a 18x18, fino a m 6 <b>euro (cinquecentocinquantasei/60)</b>	mc	556,60
Nr. 7265 T.04.003.04	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017) travi uso Fiume sez. da 19x19 a 25x25, fino a m 7 <b>euro (cinquecentottantaotto/23)</b>	mc	588,23
Nr. 7266 T.04.003.05	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017) travi uso Fiume sez. da 26x26 a 35x35, fino a m 8 <b>euro (cinquecentottantaotto/23)</b>	mc	588,23
Nr. 7267 T.04.003.06	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017) travi uso Fiume sez. da 26x26 a 35x35, fino a m 10 <b>euro (seicentotrentadue/50)</b>	mc	632,50
Nr. 7268 T.04.003.07	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017) correnti uso Fiume sez. da 8x8 a 10x10 fino a m 3 <b>euro (cinquecentoquarantatre/95)</b>	mc	543,95
Nr. 7269 T.04.003.08	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017) correnti uso Fiume sez. da 10x10 a 12x12 fino a m 4 <b>euro (cinquecentottantauno/90)</b>	mc	581,90
Nr. 7270 T.04.004.01	Legname per edilizia - Lamellare abete , certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile. (Rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.4 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017) travi CE EN 14080:2013 GL24h lungh. fino a 13,60 base da 8 cm fino a 24 cm, escluso trasporto speciale. <b>euro (novcentoquarantaotto/75)</b>	mc	948,75
Nr. 7271 T.04.004.02	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017) travi CE EN 14080:2013 GL28h lungh. fino a 13,60 base da 8 cm fino a 24 cm, escluso trasporto speciale. <b>euro (novcentottantasei/70)</b>	mc	986,70
Nr. 7272 T.04.004.03	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017) travi CE EN 14080:2013 GL32h lungh. fino a 13,60 base da 8 cm fino a 24 cm, escluso trasporto speciale. <b>euro (milledodici/00)</b>	mc	1'012,00
Nr. 7273	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017) Pannelli legno lamellare CE EN 13986:2015 spessore 100 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
T.04.004.04	<b>euro (novecentoquarantaotto/75)</b>	mc	948,75
Nr. 7274 T.04.004.05	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017) Pannelli legno lamellare CE EN 13986:2015 spessore 120 mm <b>euro (novecentoquarantaotto/75)</b>	mc	948,75
Nr. 7275 T.04.004.06	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017) Pannelli legno lamellare CE EN 13986:2015 spessore 140 mm <b>euro (novecentoquarantaotto/75)</b>	mc	948,75
Nr. 7276 T.04.004.07	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017) Pannelli legno lamellare CE EN 13986:2015 spessore 160 mm <b>euro (novecentoquarantaotto/75)</b>	mc	948,75
Nr. 7277 T.04.004.08	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017) Pannelli legno lamellare CE EN 13986:2015 spessore 180 mm <b>euro (novecentoquarantaotto/75)</b>	mc	948,75
Nr. 7278 T.04.005.01	Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile. (Rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.4 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017) qualità non a vista, 60 mm 3s <b>euro (novecentoquarantaotto/75)</b>	mc	948,75
Nr. 7279 T.04.005.02	idem c.s. ...11-10-2017) qualità non a vista, 80 mm 3s <b>euro (novecentoquarantaotto/75)</b>	mc	948,75
Nr. 7280 T.04.005.03	idem c.s. ...11-10-2017) qualità non a vista, 100 mm 3s <b>euro (novecentoquarantaotto/75)</b>	mc	948,75
Nr. 7281 T.04.005.04	idem c.s. ...11-10-2017) qualità non a vista, 120 mm 3s <b>euro (novecentoquarantaotto/75)</b>	mc	948,75
Nr. 7282 T.04.005.05	idem c.s. ...11-10-2017) qualità non a vista, 100 mm 5s <b>euro (novecentoquarantaotto/75)</b>	mc	948,75
Nr. 7283 T.04.005.06	idem c.s. ...11-10-2017) qualità non a vista, 120 mm 5s <b>euro (novecentoquarantaotto/75)</b>	mc	948,75
Nr. 7284 T.04.005.07	idem c.s. ...11-10-2017) qualità non a vista, 140 mm 5s <b>euro (novecentoquarantaotto/75)</b>	mc	948,75
Nr. 7285 T.04.005.08	idem c.s. ...11-10-2017) qualità non a vista, 160 mm 5s <b>euro (novecentoquarantaotto/75)</b>	mc	948,75
Nr. 7286 T.04.005.09	idem c.s. ...11-10-2017) qualità non a vista, 180 mm 5s <b>euro (novecentoquarantaotto/75)</b>	mc	948,75
Nr. 7287 T.04.005.10	idem c.s. ...11-10-2017) qualità non a vista, 200 mm 5s <b>euro (novecentoquarantaotto/75)</b>	mc	948,75
Nr. 7288 T.04.005.11	idem c.s. ...11-10-2017) qualità non a vista, 200 mm 7s <b>euro (novecentoquarantaotto/75)</b>	mc	948,75
Nr. 7289 T.04.005.12	idem c.s. ...11-10-2017) qualità non a vista, 220 mm 7s <b>euro (novecentoquarantaotto/75)</b>	mc	948,75
Nr. 7290 T.04.005.13	idem c.s. ...11-10-2017) qualità non a vista, 240-250 mm 7s <b>euro (novecentoquarantaotto/75)</b>	mc	948,75
Nr. 7291 T.04.005.14	idem c.s. ...11-10-2017) qualità non a vista, 280-300 mm 7s <b>euro (novecentoquarantaotto/75)</b>	mc	948,75
Nr. 7292 T.04.005.15	idem c.s. ...11-10-2017) qualità a vista, 60 mm 3s <b>euro (millesettantacinque/25)</b>	mc	1'075,25
Nr. 7293 T.04.005.16	idem c.s. ...11-10-2017) qualità a vista, 80 mm 3s <b>euro (millesettantacinque/25)</b>	mc	1'075,25
Nr. 7294 T.04.005.17	idem c.s. ...11-10-2017) qualità a vista, 100 mm 3s <b>euro (millesettantacinque/25)</b>	mc	1'075,25
Nr. 7295 T.04.005.18	idem c.s. ...11-10-2017) qualità a vista, 120 mm 3s <b>euro (millesettantacinque/25)</b>	mc	1'075,25
Nr. 7296 T.04.005.19	idem c.s. ...11-10-2017) qualità a vista, 100 mm 5s <b>euro (millesettantacinque/25)</b>	mc	1'075,25
Nr. 7297 T.04.005.20	idem c.s. ...11-10-2017) qualità a vista, 120 mm 5s <b>euro (millesettantacinque/25)</b>	mc	1'075,25
Nr. 7298	idem c.s. ...11-10-2017) qualità a vista, 140 mm 5s		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
T.04.005.21	<b>euro (millesettantacinque/25)</b>	mc	1'075,25
Nr. 7299	idem c.s. ...11-10-2017) qualità a vista, 160 mm 5s		
T.04.005.22	<b>euro (millesettantacinque/25)</b>	mc	1'075,25
Nr. 7300	idem c.s. ...11-10-2017) qualità a vista, 180 mm 5s		
T.04.005.23	<b>euro (millesettantacinque/25)</b>	mc	1'075,25
Nr. 7301	idem c.s. ...11-10-2017) qualità a vista, 200 mm 5s		
T.04.005.24	<b>euro (millesettantacinque/25)</b>	mc	1'075,25
Nr. 7302	idem c.s. ...11-10-2017) qualità a vista, 200 mm 7s		
T.04.005.25	<b>euro (millesettantacinque/25)</b>	mc	1'075,25
Nr. 7303	idem c.s. ...11-10-2017) qualità a vista, 220 mm 7s		
T.04.005.26	<b>euro (millesettantacinque/25)</b>	mc	1'075,25
Nr. 7304	idem c.s. ...11-10-2017) qualità a vista, 250 mm 7s		
T.04.005.27	<b>euro (millesettantacinque/25)</b>	mc	1'075,25
Nr. 7305	idem c.s. ...11-10-2017) qualità a vista, 300 mm 7s		
T.04.005.28	<b>euro (millesettantacinque/25)</b>	mc	1'075,25
Nr. 7306	Pannelli modulari in legno composito per casseforme, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile. (Rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.4 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017) dimensioni 50x100/150/200/300		
T.04.006.01	<b>euro (diciotto/35)</b>	mq	18,35
Nr. 7307	Legname per falegnameria - Nazionale, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile. (Rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.4 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017) rovere da refilare		
T.04.007.01	<b>euro (millesettantacinque/25)</b>	mc	1'075,25
Nr. 7308	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017) noce, tavolame larghezza cm 16 ed oltre, lunghezza m 1,50 ed oltre		
T.04.007.02	<b>euro (millesettecentosettantauno/00)</b>	mc	1'771,00
Nr. 7309	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017) castagno segato in tavole, lunghezza fino a m 2,50, spessori da mm 30 a 80, larghezza da cm 16 a 20		
T.04.007.03	<b>euro (ottocentoventidue/25)</b>	mc	822,25
Nr. 7310	Legname per falegnameria - Estero, certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2016 proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile. (Rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.4 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017) pino di Svezia segato all'origine		
T.04.008.01	<b>euro (seicentonovantacinque/75)</b>	mc	695,75
Nr. 7311	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017) douglas fine segato all'origine		
T.04.008.02	<b>euro (millenovecentosessanta/75)</b>	mc	1'960,75
Nr. 7312	Pannelli di compensato/multistrato, classe di finitura superficiale QUALITA' I, secondo le UNI EN 635-1 e 635-2, certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due. (Rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.4 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017) in pioppo, densità 450 kg/mc sp. 4 mm, impiallacciato in abete		
T.04.009.01	<b>euro (dieci/12)</b>	mq	10,12
Nr. 7313	idem c.s. ...11-10-2017) in pioppo, densità 450 kg/mc sp. 4 mm, impiallacciato in noce tanganica		
T.04.009.02	<b>euro (nove/49)</b>	mq	9,49
Nr. 7314	idem c.s. ...11-10-2017) in pioppo, densità 450 kg/mc sp. 4 mm, impiallacciato in rovere		
T.04.009.03	<b>euro (dieci/76)</b>	mq	10,76
Nr. 7315	idem c.s. ...11-10-2017) in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 8 mm, naturale		
T.04.009.04	<b>euro (sette/32)</b>	mq	7,32
Nr. 7316	idem c.s. ...11-10-2017) in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 9 mm, naturale		
T.04.009.05	<b>euro (sette/68)</b>	mq	7,68
Nr. 7317	idem c.s. ...11-10-2017) in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 10 mm, naturale		
T.04.009.06	<b>euro (otto/38)</b>	mq	8,38
Nr. 7318	idem c.s. ...11-10-2017) in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 12 mm, naturale		
T.04.009.07	<b>euro (dieci/07)</b>	mq	10,07
Nr. 7319	idem c.s. ...11-10-2017) in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 14 mm, naturale		
T.04.009.08	<b>euro (dieci/48)</b>	mq	10,48
Nr. 7320	idem c.s. ...11-10-2017) in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 15 mm, naturale		
T.04.009.09	<b>euro (undici/23)</b>	mq	11,23
Nr. 7321	idem c.s. ...11-10-2017) in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 16 mm, naturale		
T.04.009.10	<b>euro (undici/84)</b>	mq	11,84



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 7322 T.04.009.11	idem c.s. ...11-10-2017) in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 17 mm, naturale <b>euro (dodici/41)</b>	mq	12,41
Nr. 7323 T.04.009.12	idem c.s. ...11-10-2017) in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 18 mm, naturale <b>euro (tredici/15)</b>	mq	13,15
Nr. 7324 T.04.009.13	idem c.s. ...11-10-2017) in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 20 mm, naturale <b>euro (quattordici/25)</b>	mq	14,25
Nr. 7325 T.04.009.14	idem c.s. ...11-10-2017) in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 22 mm, naturale <b>euro (quindici/68)</b>	mq	15,68
Nr. 7326 T.04.009.15	idem c.s. ...11-10-2017) in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 25 mm, naturale <b>euro (diciassette/81)</b>	mq	17,81
Nr. 7327 T.04.009.16	idem c.s. ...11-10-2017) in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 28 mm, naturale <b>euro (venti/72)</b>	mq	20,72
Nr. 7328 T.04.009.17	idem c.s. ...11-10-2017) in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 30 mm, naturale <b>euro (ventidue/20)</b>	mq	22,20
Nr. 7329 T.04.009.18	idem c.s. ...11-10-2017) in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 34 mm, naturale <b>euro (ventisette/71)</b>	mq	27,71
Nr. 7330 T.04.009.19	idem c.s. ...11-10-2017) in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 35 mm, naturale <b>euro (ventiotto/51)</b>	mq	28,51
Nr. 7331 T.04.009.20	idem c.s. ...11-10-2017) in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 40 mm, naturale <b>euro (trentatre/09)</b>	mq	33,09
Nr. 7332 T.04.010.01	Pannelli truciolari certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile. (Rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.4 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017) OSB/3 sp. 12 mm <b>euro (otto/35)</b>	mq	8,35
Nr. 7333 T.04.010.02	idem c.s. ...OSB/3 sp. 15 mm <b>euro (dieci/44)</b>	mq	10,44
Nr. 7334 T.04.010.03	idem c.s. ...OSB/3 sp. 18 mm <b>euro (dodici/65)</b>	mq	12,65
Nr. 7335 T.04.010.04	idem c.s. ...OSB/3 sp. 22 mm <b>euro (quindici/31)</b>	mq	15,31
Nr. 7336 T.04.011.01	Pannelli di compensato/multistrato, classe di finitura superficiale QUALITA' II, secondo le UNI EN 635-1 e 635-2, certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due. (Rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.4 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017) in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 8 mm, naturale <b>euro (sei/96)</b>	mq	6,96
Nr. 7337 T.04.011.02	idem c.s. ...kg/mc sp. 9 mm, naturale <b>euro (sette/32)</b>	mq	7,32
Nr. 7338 T.04.011.03	idem c.s. ...kg/mc sp. 10 mm, naturale <b>euro (otto/02)</b>	mq	8,02
Nr. 7339 T.04.011.04	idem c.s. ...kg/mc sp. 12 mm, naturale <b>euro (nove/63)</b>	mq	9,63
Nr. 7340 T.04.011.05	idem c.s. ...kg/mc sp. 14 mm, naturale <b>euro (dieci/13)</b>	mq	10,13
Nr. 7341 T.04.011.06	idem c.s. ...kg/mc sp. 15 mm, naturale <b>euro (dieci/86)</b>	mq	10,86
Nr. 7342 T.04.011.07	idem c.s. ...kg/mc sp. 16 mm, naturale <b>euro (undici/46)</b>	mq	11,46
Nr. 7343 T.04.011.08	idem c.s. ...kg/mc sp. 17 mm, naturale <b>euro (dodici/02)</b>	mq	12,02
Nr. 7344 T.04.011.09	idem c.s. ...kg/mc sp. 18 mm, naturale <b>euro (dodici/73)</b>	mq	12,73
Nr. 7345 T.04.011.10	idem c.s. ...kg/mc sp. 20 mm, naturale <b>euro (tredici/66)</b>	mq	13,66

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 7346 T.04.011.11	idem c.s. ...kg/mc sp. 22 mm, naturale <b>euro (quindici/03)</b>	mq	15,03
Nr. 7347 T.04.011.12	idem c.s. ...kg/mc sp. 25 mm, naturale <b>euro (diciassette/08)</b>	mq	17,08
Nr. 7348 T.04.011.13	idem c.s. ...kg/mc sp. 28 mm, naturale <b>euro (venti/05)</b>	mq	20,05
Nr. 7349 T.04.011.14	idem c.s. ...kg/mc sp. 30 mm, naturale <b>euro (ventuno/48)</b>	mq	21,48
Nr. 7350 T.04.011.15	idem c.s. ...kg/mc sp. 34 mm, naturale <b>euro (ventisei/80)</b>	mq	26,80
Nr. 7351 T.04.011.16	idem c.s. ...kg/mc sp. 35 mm, naturale <b>euro (ventisette/59)</b>	mq	27,59
Nr. 7352 T.04.011.17	idem c.s. ...kg/mc sp. 40 mm, naturale <b>euro (trentauno/78)</b>	mq	31,78
Nr. 7353 T.04.012.01	Pannelli di compensato/multistrato, classe di finitura superficiale QUALITA' III, secondo le UNI EN 635-1 e 635-2, certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due. (Rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.4 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017) in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 8 mm, naturale <b>euro (sei/57)</b>	mq	6,57
Nr. 7354 T.04.012.02	idem c.s. ...kg/mc sp. 9 mm, naturale <b>euro (sei/94)</b>	mq	6,94
Nr. 7355 T.04.012.03	idem c.s. ...kg/mc sp. 10 mm, naturale <b>euro (sette/66)</b>	mq	7,66
Nr. 7356 T.04.012.04	idem c.s. ...kg/mc sp. 12 mm, naturale <b>euro (nove/19)</b>	mq	9,19
Nr. 7357 T.04.012.05	idem c.s. ...kg/mc sp. 14 mm, naturale <b>euro (nove/64)</b>	mq	9,64
Nr. 7358 T.04.012.06	idem c.s. ...kg/mc sp. 15 mm, naturale <b>euro (dieci/32)</b>	mq	10,32
Nr. 7359 T.04.012.07	idem c.s. ...kg/mc sp. 16 mm, naturale <b>euro (dieci/89)</b>	mq	10,89
Nr. 7360 T.04.012.08	idem c.s. ...kg/mc sp. 17 mm, naturale <b>euro (undici/44)</b>	mq	11,44
Nr. 7361 T.04.012.09	idem c.s. ...kg/mc sp. 18 mm, naturale <b>euro (dodici/12)</b>	mq	12,12
Nr. 7362 T.04.012.10	idem c.s. ...kg/mc sp. 20 mm, naturale <b>euro (tredici/08)</b>	mq	13,08
Nr. 7363 T.04.012.11	idem c.s. ...kg/mc sp. 22 mm, naturale <b>euro (quattordici/39)</b>	mq	14,39
Nr. 7364 T.04.012.12	idem c.s. ...kg/mc sp. 25 mm, naturale <b>euro (sedici/36)</b>	mq	16,36
Nr. 7365 T.04.012.13	idem c.s. ...kg/mc sp. 28 mm, naturale <b>euro (diciannove/38)</b>	mq	19,38
Nr. 7366 T.04.012.14	idem c.s. ...kg/mc sp. 30 mm, naturale <b>euro (venti/76)</b>	mq	20,76
Nr. 7367 T.04.012.15	idem c.s. ...kg/mc sp. 34 mm, naturale <b>euro (ventisei/06)</b>	mq	26,06
Nr. 7368 T.04.012.16	idem c.s. ...kg/mc sp. 35 mm, naturale <b>euro (ventisei/83)</b>	mq	26,83
Nr. 7369 T.04.012.17	idem c.s. ...kg/mc sp. 40 mm, naturale <b>euro (trenta/97)</b>	mq	30,97
Nr. 7370 T.04.013.01	Pannelli di compensato/multistrato, classe di finitura superficiale QUALITA' IV, secondo le UNI EN 635-1 e 635-2, certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	insieme dei due. (Rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.4 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017) in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 8 mm, naturale <b>euro (sei/23)</b>	mq	6,23
Nr. 7371 T.04.013.02	idem c.s. ...kg/mc sp. 9 mm, naturale <b>euro (sei/56)</b>	mq	6,56
Nr. 7372 T.04.013.03	idem c.s. ...kg/mc sp. 10 mm, naturale <b>euro (sette/26)</b>	mq	7,26
Nr. 7373 T.04.013.04	idem c.s. ...kg/mc sp. 12 mm, naturale <b>euro (otto/71)</b>	mq	8,71
Nr. 7374 T.04.013.05	idem c.s. ...kg/mc sp. 14 mm, naturale <b>euro (nove/28)</b>	mq	9,28
Nr. 7375 T.04.013.06	idem c.s. ...kg/mc sp. 15 mm, naturale <b>euro (nove/94)</b>	mq	9,94
Nr. 7376 T.04.013.07	idem c.s. ...kg/mc sp. 16 mm, naturale <b>euro (dieci/51)</b>	mq	10,51
Nr. 7377 T.04.013.09	idem c.s. ...kg/mc sp. 18 mm, naturale <b>euro (undici/06)</b>	mq	11,06
Nr. 7378 T.04.013.10	idem c.s. ...kg/mc sp. 20 mm, naturale <b>euro (undici/70)</b>	mq	11,70
Nr. 7379 T.04.013.11	idem c.s. ...kg/mc sp. 22 mm, naturale <b>euro (dodici/67)</b>	mq	12,67
Nr. 7380 T.04.013.12	idem c.s. ...kg/mc sp. 25 mm, naturale <b>euro (tredici/94)</b>	mq	13,94
Nr. 7381 T.04.013.13	idem c.s. ...kg/mc sp. 28 mm, naturale <b>euro (quindici/85)</b>	mq	15,85
Nr. 7382 T.04.013.14	idem c.s. ...kg/mc sp. 30 mm, naturale <b>euro (venti/19)</b>	mq	20,19
Nr. 7383 T.04.013.15	idem c.s. ...kg/mc sp. 34 mm, naturale <b>euro (venticinque/63)</b>	mq	25,63
Nr. 7384 T.04.013.16	idem c.s. ...kg/mc sp. 35 mm, naturale <b>euro (ventisei/39)</b>	mq	26,39
Nr. 7385 T.04.013.17	idem c.s. ...kg/mc sp. 40 mm, naturale <b>euro (trenta/46)</b>	mq	30,46
Nr. 7386 T.05.001.01	Malta premiscelata per intonaci fibro rinforzata con materie prime naturali, sughero riciclato, argilla, e calce idraulica (NHL), con capacità termiche, fonoassorbenti e deumidificanti, per interni ed esterni, conforme alla norma UNI EN 459-1:2015 e certificata CE secondo la UNI EN 998-1:2016 ,rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.1.2 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 deumidificante <b>euro (uno/80)</b>	kg	1,80
Nr. 7387 T.05.001.02	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 fonoassorbente e fonoisolante <b>euro (tre/12)</b>	kg	3,12
Nr. 7388 T.05.001.03	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 isolante termico per cappotto <b>euro (due/46)</b>	kg	2,46
Nr. 7389 T.05.002.01	Malta premiscelata per intonaci con malta biocompatibile priva di cemento o dei composti appartenenti al gruppo del Klinker e senza aggiunta di materiali pozzolanici o leganti idraulici di qualsiasi natura conforme alla norma UNI EN 459-1:2015 e certificata CE secondo la UNI EN 998-1:2016, rispondente ai CAM, paragrafo 2.3.5.5 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 di fondo <b>euro (zero/68)</b>	kg	0,68
Nr. 7390 T.05.002.02	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 di finitura <b>euro (zero/91)</b>	kg	0,91
Nr. 7391 T.05.002.03	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 Bio rinzafo risanante <b>euro (zero/87)</b>	kg	0,87
Nr. 7392 T.05.002.04	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 di fondo deumidificante <b>euro (zero/90)</b>	kg	0,90
Nr. 7393 T.05.003.01	Malta premiscelata per intonaci secondo la UNI EN 998-1:2016, rispondente ai CAM, paragrafo 2.3.5.5 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 a base cementizia, con agenti porogeni e inerti quarziferi selezionati, antiefflorescenze, densita' 1500 kg/mc, in sacchi da 25 kg <b>euro (uno/12)</b>	kg	1,12

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 7394 T.05.003.02	Malta premiscelata per intonaci secondo la UNI EN 998-1:2016, rispondente ai CAM, paragrafo 2.3.5.5 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 a base di calce aerea e leganti idraulici per interni ed esterni <b>euro (zero/56)</b>	kg	0,56
Nr. 7395 T.05.004.01	Malta premiscelata per murature, rispondente ai CAM, paragrafo 2.3.5.5 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 con calce idraulica naturale (NHL), sabbia e pozzolana classe M5, in sacchi per allettamento murature <b>euro (zero/76)</b>	kg	0,76
Nr. 7396 T.05.005.01	Malta premiscelata per ancoraggi, rispondente ai CAM, paragrafo 2.3.5.5 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 reoplastica, fluida, UNI 8147:2008 <b>euro (uno/33)</b>	kg	1,33
Nr. 7397 T.05.006.01	Malta premiscelata per ripristino c.a., rispondente ai CAM, paragrafo 2.3.5.5 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 tixotropica, polimero modificata, rinforzata con fibre sintetiche, per spessori di intervento superiori a 2,5 cm, UNI 8146:2008 <b>euro (uno/35)</b>	kg	1,35
Nr. 7398 T.05.006.02	Malta premiscelata per ripristino c.a., rispondente ai CAM, paragrafo 2.3.5.5 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 cementizia, polimero-modificata, per rasatura (da 1 a 3 mm per strato), regolarizzazione e protezione a durabilità garantita, provvista di marcatura CE e conforme alla UNI EN 1504-3:2006 <b>euro (uno/85)</b>	kg	1,85
Nr. 7399 T.05.006.03	Malta premiscelata per ripristino c.a., rispondente ai CAM, paragrafo 2.3.5.5 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 tixotropica, polimero modificata con aggiunta di fibre sintetiche a ritiro compensato, per spessore fino a 35 mm <b>euro (uno/30)</b>	kg	1,30
Nr. 7400 T.05.006.04	idem c.s. ...a ritiro compensato resistente ai solfati, per spessore fino a 100 mm <b>euro (uno/29)</b>	kg	1,29
Nr. 7401 T.05.006.05	Malta premiscelata per ripristino c.a., rispondente ai CAM, paragrafo 2.3.5.5 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 monocomponente polimero modificata, rinforzata con fibre sintetiche a presa rapida, per spessori di intervento fino a 25 mm <b>euro (uno/44)</b>	kg	1,44
Nr. 7402 T.05.006.06	Malta premiscelata per ripristino c.a., rispondente ai CAM, paragrafo 2.3.5.5 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 cementizia tixotropica strutturale, a ritiro compensato, per ripristino e rasatura del calcestruzzo, per spessori fino a 40 mm, provvista di marcatura CE e conforme alla UNI EN 1504-3:2006 <b>euro (uno/67)</b>	kg	1,67
Nr. 7403 T.05.006.07	idem c.s. ...rasatura del calcestruzzo per spessori fino a 80 mm, provvista di marcatura CE e conforme alla UNI EN 1504-3:2006 <b>euro (uno/91)</b>	kg	1,91
Nr. 7404 T.05.006.08	Malta premiscelata per ripristino c.a., rispondente ai CAM, paragrafo 2.3.5.5 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 cementizia premiscelata bicomponente, con aggiunta di fibre sintetiche, per supporti in calcestruzzo e muratura, per spessori fino a 25 mm, <b>euro (due/01)</b>	kg	2,01
Nr. 7405 T.05.006.09	Malta premiscelata per ripristino c.a., rispondente ai CAM, paragrafo 2.3.5.5 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 bicomponente fibrorinforzata a base di leganti idraulici, per la riparazione e il rinforzo di murature tradizionali, per spessori fino a 10 mm, <b>euro (uno/79)</b>	kg	1,79
Nr. 7406 T.05.006.10	Malta premiscelata per ripristino c.a., rispondente ai CAM, paragrafo 2.3.5.5 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 monocomponente fibrorinforzata a base di leganti idraulici, per la riparazione e il rinforzo di murature tradizionali, per spessori fino a 5 mm, <b>euro (uno/97)</b>	kg	1,97
Nr. 7407 T.05.007.01	Malta cementizia monocomponente per l'incollaggio e la rasatura, di pannelli termoisolanti e per sistemi di isolamento a cappotto, conforme alla norma UNI EN 459-1:2015 e certificata CE secondo la UNI EN 998-1:2016 ,rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.1.2 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 in polvere bianco/grigio, con granulometria fino a 5 mm <b>euro (uno/34)</b>	kg	1,34
Nr. 7408 T.05.007.02	idem c.s. ...in polvere bianco/grigio, con granulometria fino a 7 mm <b>euro (uno/27)</b>	kg	1,27
Nr. 7409 T.05.007.03	idem c.s. ...in polvere bianco/grigio, con granulometria oltre 7 mm <b>euro (uno/38)</b>	kg	1,38
Nr. 7410 T.05.007.04	idem c.s. ...in polvere bianco/grigio, con granulometria fino a 1,2 mm <b>euro (uno/16)</b>	kg	1,16
Nr. 7411 T.05.007.05	idem c.s. ...in polvere alleggerito bianco/grigio, con granulometria fino a 1,5 mm <b>euro (uno/20)</b>	kg	1,20
Nr. 7412 T.05.007.06	idem c.s. ...in polvere bianco/grigio, con granulometria fino a 1,5 mm <b>euro (uno/12)</b>	kg	1,12
Nr. 7413 T.05.007.07	idem c.s. ...in polvere bianco/grigio ad alta resistenza, con granulometria fino a 1,5 mm <b>euro (uno/10)</b>	kg	1,10
Nr. 7414	Malta premiscelata per massetti secondo la UNI EN 13318:2002, rispondente ai CAM, paragrafo 2.3.5.5 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 <b>DSG N° 01354/2022 del 01/07/2022</b>		<b>404</b>

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
T.05.008.01	10-2017 a base di cemento, per pavimenti interni e parquet, a ritiro controllato ed elevata conducibilità termica, in sacchi pronto all'uso <b>euro (zero/75)</b>	kg	0,75
Nr. 7415 T.05.008.02	Malta premiscelata per massetti secondo la UNI EN 13318:2002. , rispondente ai CAM, paragrafo 2.3.5.5 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 a base di cemento, per pavimenti interni ed esterni, presa e asciugamento rapidi e ritiro controllato, in sacchi pronto all'uso <b>euro (zero/26)</b>	kg	0,26
Nr. 7416 T.05.009.01	Malta premiscelata per rasatura, rispondente ai CAM, paragrafo 2.3.5.5 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 cementizia tissotropica Grigio <b>euro (uno/11)</b>	kg	1,11
Nr. 7417 T.05.009.02	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 cementizia tissotropica Bianco <b>euro (uno/32)</b>	kg	1,32
Nr. 7418 T.05.009.03	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 monocomponente bianco, per interni e esterni, per spessori fino a 3 mm <b>euro (zero/85)</b>	kg	0,85
Nr. 7419 T.05.009.04	Malta premiscelata per rasatura, rispondente ai CAM, paragrafo 2.3.5.5 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 monocomponente grigio, per interni e esterni, per spessori fino a 3 mm. <b>euro (zero/77)</b>	kg	0,77
Nr. 7420 T.05.009.05	Malta premiscelata per rasatura, rispondente ai CAM, paragrafo 2.3.5.5 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 monocomponente bianco, per interni e esterni, con finitura liscia per spessori fino a 4 mm <b>euro (uno/29)</b>	kg	1,29
Nr. 7421 T.05.009.06	idem c.s. ...e esterni, tixotropica a base cementizia per spessori fino a 10 mm <b>euro (uno/76)</b>	kg	1,76
Nr. 7422 T.05.009.07	Malta premiscelata per rasatura, rispondente ai CAM, paragrafo 2.3.5.5 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 monocomponente grigio, per interni e esterni, tixotropica a base cementizia per spessori fino a 10 mm <b>euro (uno/63)</b>	kg	1,63
Nr. 7423 T.05.009.08	Malta premiscelata per rasatura, rispondente ai CAM, paragrafo 2.3.5.5 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 monocomponente bianco, per interni e esterni, per calcestruzzo ad elevata adesione, per spessori fino a 3 mm <b>euro (uno/68)</b>	kg	1,68
Nr. 7424 T.05.009.09	Malta premiscelata per rasatura, rispondente ai CAM, paragrafo 2.3.5.5 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 monocomponente grigio, per interni e esterni, per calcestruzzo ad elevata adesione, per spessori fino a 3 mm <b>euro (uno/62)</b>	kg	1,62
Nr. 7425 T.05.009.10	Malta premiscelata per rasatura, rispondente ai CAM, paragrafo 2.3.5.5 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 in pasta acrilica , fibrata, alleggerita, per sistemi di isolamento a cappotto interni ed esterni bianco spessore fino a 1,5 mm <b>euro (cinque/46)</b>	kg	5,46
Nr. 7426 T.05.009.11	idem c.s. ...ed esterni colorato spessore fino a 1,5 mm <b>euro (cinque/91)</b>	kg	5,91
Nr. 7427 T.05.010.01	Malta cementizia autolivellante, rispondente ai CAM, paragrafo 2.3.5.5 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 a presa rapida per rettifiche delle irregolarità di pareti e pavimenti interni ed esterni, spessori fino a 20 mm <b>euro (uno/51)</b>	kg	1,51
Nr. 7428 T.05.011.01	Boiaccia di cemento, rispondente ai CAM, paragrafo 2.3.5.5 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 per iniezione micropali <b>euro (zero/98)</b>	ql	0,98
Nr. 7429 T.05.012.01	Malta adesiva cementizia monocomponente per la muratura in blocchi e pannelli in calcestruzzo cellulare e silicato di calcio e la rasatura di pareti interne ed esterne, conforme alla norma UNI EN 459-1:2015 e certificata CE secondo la UNI EN 998-1:2016 ,rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.1.2 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017. in polvere bianco/grigio, con granulometria fino a 1 mm, per spessori fino a 5 mm <b>euro (zero/65)</b>	kg	0,65
Nr. 7430 T.05.012.02	idem c.s. ...polvere bianco/grigio, alleggerito con granulometria fino a 1 mm, per spessori fino a 5 mm <b>euro (zero/89)</b>	kg	0,89
Nr. 7431 T.06.001.01	Cordonato in cls vibrocompresso, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.2 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 con angolo smussato a 45°, diritto - cm 8x25x100 <b>euro (quattro/05)</b>	cad	4,05
Nr. 7432 T.06.001.02	idem c.s. ...a 45°, diritto - cm 12x25x100 <b>euro (sei/00)</b>	cad	6,00
Nr. 7433 T.06.001.03	idem c.s. ...a 45°, curvilineo- cm 12x25x95 <b>euro (dodici/51)</b>	cad	12,51
Nr. 7434 T.07.001.01	Travi a I e H (IPE – HE) e ad ali inclinate ad I (IPN) ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.5 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle norme UNI EN 10034:1995 ed UNI EN 10024:1996 Profili di altezza da 80 a 240 mm in qualità di acciaio S235 e S275 <b>euro (zero/92)</b>	kg	0,92

DSG N° 01354/2022 del 01/07/2022

405

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 7435 T.07.001.02	idem c.s. ...EN 10024:1996 profili di altezza da oltre 240 a 600 mm in qualità di acciaio S235 e S275 <b>euro (zero/96)</b>	kg	0,96
Nr. 7436 T.07.001.03	idem c.s. ...EN 10024:1996 profili di altezza da oltre 600 a 1200 mm in qualità di acciaio S235 e 275 <b>euro (uno/20)</b>	kg	1,20
Nr. 7437 T.07.001.04	idem c.s. ...EN 10024:1996 Profili di altezza da 80 a 240 mm in qualità di acciaio S355 <b>euro (zero/86)</b>	kg	0,86
Nr. 7438 T.07.001.05	idem c.s. ...EN 10024:1996 profili di altezza da oltre 240 a 600 mm in qualità di acciaio S355 <b>euro (zero/91)</b>	kg	0,91
Nr. 7439 T.07.001.06	idem c.s. ...EN 10024:1996 profili di altezza da oltre 600 a 1200 mm in qualità di acciaio S355 <b>euro (uno/25)</b>	kg	1,25
Nr. 7440 T.07.001.07	idem c.s. ...EN 10024:1996 Profili di altezza da 80 a 240 mm in qualità di acciaio S460 <b>euro (uno/10)</b>	kg	1,10
Nr. 7441 T.07.001.08	idem c.s. ...EN 10024:1996 profili di altezza da oltre 240 a 600 mm in qualità di acciaio S460 <b>euro (uno/17)</b>	kg	1,17
Nr. 7442 T.07.001.09	idem c.s. ...EN 10024:1996 profili di altezza da oltre 600 a 1200 mm in qualità di acciaio S460 <b>euro (uno/35)</b>	kg	1,35
Nr. 7443 T.07.001.10	idem c.s. ...EN 10024:1996 profili di altezza da 80 a 240 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S355W "CORTEN" in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019 <b>euro (zero/91)</b>	kg	0,91
Nr. 7444 T.07.001.11	idem c.s. ...EN 10024:1996 profili di altezza da oltre 240 a 600 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S355W "CORTEN" in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019 <b>euro (zero/96)</b>	kg	0,96
Nr. 7445 T.07.001.12	idem c.s. ...EN 10024:1996 profili di altezza da oltre 600 a 1200 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S355W in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019 <b>euro (uno/40)</b>	kg	1,40
Nr. 7446 T.07.001.13	idem c.s. ...altezza da 80 a 240 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S460W in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019 <b>euro (uno/20)</b>	kg	1,20
Nr. 7447 T.07.001.14	idem c.s. ...EN 10024:1996 profili di altezza da oltre 240 a 600 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S460W in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019 <b>euro (uno/33)</b>	kg	1,33
Nr. 7448 T.07.001.15	idem c.s. ...EN 10024:1996 profili di altezza da oltre 600 a 1200 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S460W in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019 <b>euro (uno/52)</b>	kg	1,52
Nr. 7449 T.07.002.01	Profilati ad U laminati a caldo (UPN – UPE – U) ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.5 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 10279:2002 profili di altezza fino a 65 mm in qualità di acciaio S235 e S275 <b>euro (uno/45)</b>	kg	1,45
Nr. 7450 T.07.002.02	idem c.s. ...di altezza da 80 a 120 mm in qualità di acciaio S235 e S275 <b>euro (uno/42)</b>	kg	1,42
Nr. 7451 T.07.002.03	idem c.s. ...di altezza da 140 a 240 mm in qualità di acciaio S235 e S275 <b>euro (zero/91)</b>	kg	0,91
Nr. 7452 T.07.002.04	idem c.s. ...di altezza da 80 a 120 mm in qualità di acciaio S355 <b>euro (zero/98)</b>	kg	0,98
Nr. 7453 T.07.002.05	idem c.s. ...di altezza da 140 a 240 mm in qualità di acciaio S355 <b>euro (zero/96)</b>	kg	0,96
Nr. 7454 T.07.002.06	idem c.s. ...di altezza oltre i 240 mm in qualità di acciaio S355 <b>euro (zero/85)</b>	kg	0,85
Nr. 7455 T.07.002.07	idem c.s. ...di altezza da 80 a 120 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S355W "CORTEN" in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019 <b>euro (uno/05)</b>	kg	1,05
Nr. 7456 T.07.002.08	Profilati ad U laminati a caldo (UPN – UPE – U) ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.5 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 10279:2002 profili di altezza da 140 a 240 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S355W "CORTEN" in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (zero/91)</b>	kg	0,91
Nr. 7457 T.07.002.09	Profilati ad U laminati a caldo (UPN – UPE – U) ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.5 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 10279:2002 profili di altezza oltre i 240 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S355W "CORTEN" in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019		
	<b>euro (zero/95)</b>	kg	0,95
Nr. 7458 T.07.003.01	Angolari ad ali uguali e disuguali di acciaio ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.5 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle norme UNI EN 10056-1:2017 e UNI EN 10056-2:1995 profili di dimensione oltre i 100 mm in qualità di acciaio S235 e S275		
	<b>euro (uno/18)</b>	kg	1,18
Nr. 7459 T.07.003.02	idem c.s. ...di dimensione da 100 a 200 mm in qualità di acciaio S355		
	<b>euro (zero/89)</b>	kg	0,89
Nr. 7460 T.07.003.03	idem c.s. ...di dimensione da oltre i 200 mm in qualità di acciaio S355		
	<b>euro (uno/20)</b>	kg	1,20
Nr. 7461 T.07.003.04	idem c.s. ...di dimensione da 100 a 200 mm in qualità di acciaio S460		
	<b>euro (uno/27)</b>	kg	1,27
Nr. 7462 T.07.003.05	idem c.s. ...di dimensione da oltre i 200 mm in qualità di acciaio S460		
	<b>euro (uno/33)</b>	kg	1,33
Nr. 7463 T.07.003.06	idem c.s. ...di dimensione da 100 a 200 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S355W "CORTEN" in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019		
	<b>euro (zero/95)</b>	kg	0,95
Nr. 7464 T.07.004.01	Barre di acciaio quadre laminate a caldo ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.5 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 profili in qualità di acciaio S235 e S275		
	<b>euro (uno/45)</b>	kg	1,45
Nr. 7465 T.07.004.02	idem c.s. ...di acciaio S355		
	<b>euro (uno/45)</b>	kg	1,45
Nr. 7466 T.07.005.01	Profilati cavi finiti a caldo di acciai non legati e a grano fine per impieghi strutturali in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10210-1, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.5 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 10210-2:2019 profili di altezza fino a 240 mm in qualità di acciaio S235 e S275		
	<b>euro (uno/52)</b>	kg	1,52
Nr. 7467 T.07.005.02	idem c.s. ...di altezza da oltre 240 a 600 mm in qualità di acciaio S235 e S275		
	<b>euro (uno/90)</b>	kg	1,90
Nr. 7468 T.07.005.03	idem c.s. ...di altezza fino a 240 mm in qualità di acciaio S355		
	<b>euro (uno/52)</b>	kg	1,52
Nr. 7469 T.07.005.04	idem c.s. ...di altezza da oltre 240 a 600 mm in qualità di acciaio S355		
	<b>euro (uno/90)</b>	kg	1,90
Nr. 7470 T.07.005.05	idem c.s. ...di altezza fino a 240 mm in qualità di acciaio S460		
	<b>euro (uno/96)</b>	kg	1,96
Nr. 7471 T.07.005.06	idem c.s. ...di altezza fino da oltre 240 a 600 mm in qualità di acciaio S460		
	<b>euro (due/34)</b>	kg	2,34
Nr. 7472 T.07.006.01	Profilati cavi saldati formati a freddo di acciai non legati e a grano fine per impieghi strutturali in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10219-1, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.5 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 10219:2019 profili di altezza fino a 240 mm in qualità di acciaio S235 e S275		
	<b>euro (uno/08)</b>	kg	1,08
Nr. 7473 T.07.006.02	idem c.s. ...di altezza da oltre 240 a 600 mm in qualità di acciaio S235 e S275		
	<b>euro (uno/27)</b>	kg	1,27
Nr. 7474 T.07.007.01	Lamiere laminate a caldo per impieghi strutturali in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.5 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 10029:2011 spessori da 2 a 20 mm in qualità di acciaio S235 e S275		
	<b>euro (zero/86)</b>	kg	0,86
Nr. 7475 T.07.007.02	idem c.s. ...spessori da 21 a 35 mm in qualità di acciaio S235 e S275		
	<b>euro (uno/09)</b>	kg	1,09
Nr. 7476 T.07.007.03	idem c.s. ...spessori da 36 a 50 mm in qualità di acciaio S235 e S275		
	<b>euro (uno/09)</b>	kg	1,09
Nr. 7477 T.07.007.04	idem c.s. ...spessori da 2 a 20 mm in qualità di acciaio S355		
	<b>euro (zero/77)</b>	kg	0,77

DSG N° 01354/2022 del 01/07/2022

407

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 7478 T.07.007.05	idem c.s. ...spessori da 21 a 35 mm in qualità di acciaio S355 <b>euro (zero/77)</b>	kg	0,77
Nr. 7479 T.07.007.06	idem c.s. ...spessori da 36 a 50 mm in qualità di acciaio S355 <b>euro (zero/77)</b>	kg	0,77
Nr. 7480 T.07.007.07	idem c.s. ...spessori da 21 a 35 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S235W in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019 <b>euro (uno/08)</b>	kg	1,08
Nr. 7481 T.07.007.08	Lamiere laminate a caldo per impieghi strutturali in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.5 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 10029:2011 spessori da 36 a 50 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S235W in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019 <b>euro (uno/08)</b>	kg	1,08
Nr. 7482 T.07.007.09	idem c.s. ...UNI EN 10025-5:2019 <b>euro (uno/08)</b>	kg	1,08
Nr. 7483 T.07.007.10	Lamiere laminate a caldo per impieghi strutturali in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.5 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 10029:2011 spessori da 2 a 20 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S355W "CORTEN" in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019 <b>euro (uno/20)</b>	kg	1,20
Nr. 7484 T.07.007.11	Lamiere laminate a caldo per impieghi strutturali in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.5 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 10029:2011 spessori da 21 a 35 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S355W "CORTEN" in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019 <b>euro (uno/20)</b>	kg	1,20
Nr. 7485 T.07.007.12	Lamiere laminate a caldo per impieghi strutturali in conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.5 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla norma UNI EN 10029:2011 spessori da 36 a 50 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S355W "CORTEN" in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019 <b>euro (uno/20)</b>	kg	1,20
Nr. 7486 T.07.008.01	Lamiere grecate in acciaio zincato ad uso strutturale in conformità alla norma armonizzata UNI EN 1090-1, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.5 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 altezza totale soletta 10cm, lamiera s=7/10mm, h=55mm <b>euro (diciannove/65)</b>	mq	19,65
Nr. 7487 T.07.008.02	idem c.s. ...totale soletta 10cm, lamiera s=8/10mm, h=55mm <b>euro (diciannove/65)</b>	mq	19,65
Nr. 7488 T.07.008.03	idem c.s. ...totale soletta 10cm, lamiera s=10/10mm, h=55mm <b>euro (diciannove/65)</b>	mq	19,65
Nr. 7489 T.07.008.04	idem c.s. ...totale soletta 10cm, lamiera s=12/10mm, h=55mm <b>euro (ventinove/10)</b>	mq	29,10
Nr. 7490 T.07.008.06	idem c.s. ...totale soletta 12cm, lamiera s=7/10mm, h=75mm <b>euro (venticinque/10)</b>	mq	25,10
Nr. 7491 T.07.008.07	idem c.s. ...totale soletta 12cm, lamiera s=8/10mm, h=75mm <b>euro (venticinque/10)</b>	mq	25,10
Nr. 7492 T.07.008.08	idem c.s. ...totale soletta 12cm, lamiera s=10/10mm, h=75mm <b>euro (trentasette/95)</b>	mq	37,95
Nr. 7493 T.07.008.09	idem c.s. ...totale soletta 12cm, lamiera s=12/10mm, h=75mm <b>euro (trentasette/95)</b>	mq	37,95
Nr. 7494 T.07.009.01	Lamiere grecate in acciaio zincato ad uso strutturale in spessore di trave per solai collaboranti in conformità alla norma armonizzata UNI EN 1090-1, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.5 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 altezza totale soletta sopra trave 8/12cm, lamiera s=07/10mm, h=200/220mm <b>euro (quarantaotto/07)</b>	mq	48,07
Nr. 7495 T.07.009.03	idem c.s. ...8/12cm, lamiera s=10/10mm, h=200/220mm <b>euro (cinquanta/60)</b>	mq	50,60
Nr. 7496 T.07.009.04	idem c.s. ...8/12cm, lamiera s=12/10mm, h=200/220mm <b>euro (cinquanta/60)</b>	mq	50,60
Nr. 7497 T.07.010.01	Palancole metalliche laminate a caldo in accordo alla norma UNI EN 10248-1:1997, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.5 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017. Forma e dimensioni in accordo alla norma UNI EN 10248-2:1997 con sezione a U, Z o piatte in acciaio, composte o a cassone, in qualità di acciaio S240GP, S270GP, S320GP e S355GP <b>euro (due/28)</b>	kg	2,28
Nr. 7498 T.07.011.01	Palancole metalliche formate a freddo in accordo alla norma UNI EN 10249-1:1997, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.5 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017. Forma e dimensioni in accordo alla norma UNI EN 10249-2:1997 con sezione a U, Z o piatte in acciaio, composte		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	o a cassone, in qualità di acciaio S235, S275 e S355 <b>euro (due/28)</b>	kg	2,28
Nr. 7499 T.08.001.01	Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia, (Rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.6 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 ). Per cavi e fibre ottiche, conformi alla norma CEI EN 61386-24 (2011) diam. 40 mm, spess. 2.4 mm, in rotoli <b>euro (uno/52)</b>	m	1,52
Nr. 7500 T.08.001.02	idem c.s. ...(2011) diam. 50 mm, spess. 3.0 mm, in rotoli <b>euro (due/33)</b>	m	2,33
Nr. 7501 T.08.001.03	idem c.s. ...(2011) diam. 63 mm, spess. 3.8 mm, in rotoli <b>euro (tre/64)</b>	m	3,64
Nr. 7502 T.08.001.04	idem c.s. ...(2011) diam. 75 mm, spess. 4.5 mm, in rotoli <b>euro (cinque/17)</b>	m	5,17
Nr. 7503 T.08.001.05	idem c.s. ...(2011) diam. 90 mm, spess. 5.4 mm, in rotoli <b>euro (sette/45)</b>	m	7,45
Nr. 7504 T.08.001.06	idem c.s. ...(2011) diam. 110 mm, spess. 6.6 mm, in rotoli <b>euro (undici/04)</b>	m	11,04
Nr. 7505 T.08.001.07	idem c.s. ...(2011) diam. 125 mm, spess. 7.4 mm, in barre <b>euro (quattordici/08)</b>	m	14,08
Nr. 7506 T.08.001.08	idem c.s. ...(2011) diam. 140 mm, spess. 8.3 mm, in barre <b>euro (diciassette/66)</b>	m	17,66
Nr. 7507 T.08.001.09	idem c.s. ...(2011) diam. 160 mm, spess. 9.5 mm, in barre <b>euro (ventitre/05)</b>	m	23,05
Nr. 7508 T.08.001.10	idem c.s. ...(2011) diam. 200 mm, spess. 11.9 mm, in barre <b>euro (trentacinque/92)</b>	m	35,92
Nr. 7509 T.08.001.11	idem c.s. ...(2011) diam. 225 mm, spess. 13.4 mm, in barre <b>euro (quarantacinque/55)</b>	m	45,55
Nr. 7510 T.08.001.12	idem c.s. ...(2011) diam. 250 mm, spess. 14.8 mm, in barre <b>euro (cinquantacinque/84)</b>	m	55,84
Nr. 7511 T.08.001.13	idem c.s. ...(2011) diam. 315 mm, spess. 18.7 mm, in barre <b>euro (ottantaotto/83)</b>	m	88,83
Nr. 7512 T.08.002.01	Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene bassa densità (PEBD), (Rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.6 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017). Per i sistemi di irrigazione fissi e mobili in ambito agricolo, conformi norma UNI 7990:2015 e ISO 8779:2010. PN 4 diam. 20 mm, spess. 1.6 mm <b>euro (zero/66)</b>	m	0,66
Nr. 7513 T.08.002.02	idem c.s. ...8779:2010. PN 4 diam. 32 mm, spess. 1.9 mm <b>euro (uno/16)</b>	m	1,16
Nr. 7514 T.08.002.03	idem c.s. ...8779:2010. PN 4 diam. 50 mm, spess. 3.0 mm <b>euro (due/78)</b>	m	2,78
Nr. 7515 T.08.002.04	idem c.s. ...8779:2010. PN 4 diam. 75 mm, spess. 4.5 mm <b>euro (sette/01)</b>	m	7,01
Nr. 7516 T.08.002.05	idem c.s. ...8779:2010. PN 4 diam. 90 mm, spess. 5.3 mm <b>euro (dieci/18)</b>	m	10,18
Nr. 7517 T.08.002.06	idem c.s. ...8779:2010. PN 4 diam. 110 mm, spess. 6.5 mm <b>euro (quindici/16)</b>	m	15,16
Nr. 7518 T.08.002.07	idem c.s. ...8779:2010. PN 6 diam. 20 mm, spess. 1.7 mm <b>euro (zero/68)</b>	m	0,68
Nr. 7519 T.08.002.08	idem c.s. ...8779:2010. PN 6 diam. 32 mm, spess. 2.8 mm <b>euro (uno/65)</b>	m	1,65
Nr. 7520 T.08.002.09	idem c.s. ...8779:2010. PN 6 diam. 50 mm, spess. 4.3 mm <b>euro (tre/86)</b>	m	3,86
Nr. 7521 T.08.002.10	idem c.s. ...8779:2010. PN 6 diam. 75 mm, spess. 6.5 mm <b>euro (nove/75)</b>	m	9,75
Nr. 7522	idem c.s. ...8779:2010. PN 6 diam. 90 mm, spess. 7.8 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
T.08.002.11	<b>euro (tredici/98)</b>	m	13,98
Nr. 7523 T.08.002.12	idem c.s. ...8779:2010. PN 6 diam. 110 mm, spess. 9.5 mm <b>euro (venti/81)</b>	m	20,81
Nr. 7524 T.08.003.01	Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita),in polietilene lisci ad alta densità (PEAD), (Rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.6 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017) tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 250 mm, spess. 7.7 mm <b>euro (quarantadue/09)</b>	m	42,09
Nr. 7525 T.08.003.02	idem c.s. ...11-10-2017) tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 315 mm, spess. 9.7 mm <b>euro (sessantasei/62)</b>	m	66,62
Nr. 7526 T.08.003.03	idem c.s. ...11-10-2017) tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 355 mm, spess. 10.9 mm <b>euro (ottantacinque/66)</b>	m	85,66
Nr. 7527 T.08.003.04	idem c.s. ...11-10-2017) tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 400 mm, spess. 12.3 mm <b>euro (centosette/18)</b>	m	107,18
Nr. 7528 T.08.003.05	idem c.s. ...11-10-2017) tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 450 mm, spess. 13.8 mm <b>euro (centotrentasette/28)</b>	m	137,28
Nr. 7529 T.08.003.06	idem c.s. ...11-10-2017) tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 500 mm, spess. 15.3 mm <b>euro (centosessantanove/24)</b>	m	169,24
Nr. 7530 T.08.003.07	idem c.s. ...11-10-2017) tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 630 mm, spess. 19.3 mm <b>euro (duecentosettantaquattro/89)</b>	m	274,89
Nr. 7531 T.08.003.08	idem c.s. ...11-10-2017) tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 800 mm, spess. 24.5 mm <b>euro (quattrocentoquarantauno/80)</b>	m	441,80
Nr. 7532 T.08.003.09	idem c.s. ...11-10-2017) tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 1000 mm, spess. 30.6 mm <b>euro (seicentoottantanove/03)</b>	m	689,03
Nr. 7533 T.08.003.10	idem c.s. ...11-10-2017) tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 160 mm, spess. 6,2 mm <b>euro (ventiuno/65)</b>	m	21,65
Nr. 7534 T.08.003.11	idem c.s. ...11-10-2017) tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 200 mm, spess. 7,7 mm <b>euro (trentatre/17)</b>	m	33,17
Nr. 7535 T.08.003.12	idem c.s. ...11-10-2017) tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 250 mm, spess. 9,6 mm <b>euro (cinquantauno/88)</b>	m	51,88
Nr. 7536 T.08.003.13	idem c.s. ...11-10-2017) tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 315 mm, spess. 12,1 mm <b>euro (ottantadue/37)</b>	m	82,37
Nr. 7537 T.08.003.14	idem c.s. ...11-10-2017) tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 355 mm, spess. 13,6 mm <b>euro (centocinque/82)</b>	m	105,82
Nr. 7538 T.08.003.15	idem c.s. ...11-10-2017) tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 400 mm, spess. 15,3 mm <b>euro (centotrentauno/92)</b>	m	131,92
Nr. 7539 T.08.003.16	idem c.s. ...11-10-2017) tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 450 mm, spess. 17,2 mm <b>euro (centosettantauno/12)</b>	m	171,12
Nr. 7540 T.08.003.17	idem c.s. ...11-10-2017) tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 500 mm, spess. 19,1 mm <b>euro (duecentoundici/08)</b>	m	211,08
Nr. 7541 T.08.003.18	idem c.s. ...11-10-2017) tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 630 mm, spess. 24,1 mm <b>euro (trecentotrentacinque/40)</b>	m	335,40
Nr. 7542 T.08.003.19	idem c.s. ...11-10-2017) tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 800 mm, spess. 30,6 mm <b>euro (cinquecentotrentanove/75)</b>	m	539,75
Nr. 7543 T.08.003.20	idem c.s. ...11-10-2017) tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 1000 mm, spess. 38,2 mm <b>euro (ottocentoquarantadue/46)</b>	m	842,46
Nr. 7544 T.08.003.21	idem c.s. ...11-10-2017) tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 160 mm, spess. 7,7 mm <b>euro (ventitre/60)</b>	m	23,60
Nr. 7545 T.08.003.22	idem c.s. ...11-10-2017) tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 200 mm, spess. mm 9,6 <b>euro (trentasei/27)</b>	m	36,27
Nr. 7546 T.08.003.23	idem c.s. ...11-10-2017) tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 250 mm, spess. 11,9 mm <b>euro (cinquantasei/60)</b>	m	56,60
Nr. 7547 T.08.003.24	idem c.s. ...11-10-2017) tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 315 mm, spess. 15 mm <b>euro (ottantanove/88)</b>	m	89,88

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 7548 T.08.003.25	idem c.s. ...11-10-2017) tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 355 mm, spess. 16,9 mm <b>euro (centodiciassette/02)</b>	m	117,02
Nr. 7549 T.08.003.26	idem c.s. ...11-10-2017) tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 400 mm, spess. 19,1 mm <b>euro (centoquarantacinque/88)</b>	m	145,88
Nr. 7550 T.08.003.27	idem c.s. ...11-10-2017) tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 450 mm, spess. 21,5 mm <b>euro (centoottantasette/69)</b>	m	187,69
Nr. 7551 T.08.003.28	idem c.s. ...11-10-2017) tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 500 mm, spess. 23,9 mm <b>euro (centotrentasei/42)</b>	m	136,42
Nr. 7552 T.08.003.29	idem c.s. ...11-10-2017) tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 630 mm, spess. 30 mm <b>euro (trecentosessantasette/49)</b>	m	367,49
Nr. 7553 T.08.003.30	idem c.s. ...11-10-2017) tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 800 mm, spess. 38,1 mm <b>euro (cinquecentonovantadue/33)</b>	m	592,33
Nr. 7554 T.08.003.31	idem c.s. ...11-10-2017) tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 1000 mm, spess. 47,7 mm <b>euro (novecentoventiquattro/87)</b>	m	924,87
Nr. 7555 T.08.004.01	Cassero in polipropilene riciclato, proveniente al 100% da raccolta differenziata, conformi al decreto CAM 5 febbraio 2015 (Rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.6 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017). Prestampato a calotta emisferica su 4 archi, autoportante, per formazione di struttura a perdere di vespai aerati o gattaiolati con altezza cm 8-9, dimensioni cm 50x50 <b>euro (quindici/31)</b>	mq	15,31
Nr. 7556 T.08.004.02	idem c.s. ...altezza cm 15-16, dimensioni cm 50x50 <b>euro (quindici/47)</b>	mq	15,47
Nr. 7557 T.08.004.03	idem c.s. ...altezza cm 20, dimensioni cm 50x50 <b>euro (diciassette/71)</b>	mq	17,71
Nr. 7558 T.08.004.04	idem c.s. ...altezza cm 26-27, dimensioni cm 50x50 <b>euro (diciotto/52)</b>	mq	18,52
Nr. 7559 T.08.004.05	idem c.s. ...altezza cm 30, dimensioni cm 50x50 <b>euro (venti/25)</b>	mq	20,25
Nr. 7560 T.08.004.06	idem c.s. ...altezza cm 35, dimensioni cm 50x50 <b>euro (ventidue/45)</b>	mq	22,45
Nr. 7561 T.08.004.07	idem c.s. ...altezza cm 40, dimensioni cm 50x50 <b>euro (ventidue/99)</b>	mq	22,99
Nr. 7562 T.08.004.08	idem c.s. ...altezza cm 45, dimensioni cm 50x50 <b>euro (ventiquattro/19)</b>	mq	24,19
Nr. 7563 T.08.004.09	idem c.s. ...altezza cm 50, dimensioni cm 75x75 <b>euro (ventiotto/68)</b>	mq	28,68
Nr. 7564 T.08.004.10	idem c.s. ...altezza cm 60, dimensioni cm 75x75 <b>euro (trenta/86)</b>	mq	30,86
Nr. 7565 T.08.004.11	idem c.s. ...altezza cm 70, dimensioni cm 75x75 <b>euro (trentaquattro/60)</b>	mq	34,60
Nr. 7566 T.08.005.01	Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), fessurati in polietilene lisci ad alta densità (PEAD), (Rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.6 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017) conformi alla norma UNI EN 12201-2, la superficie fessurata deve essere compresa tra il 3/7% di quella del tubo, per la raccolta di percolati in discariche rifiuti e per il drenaggio di opere civili diam. 75 mm, spess. 4.5 mm, con una fessura <b>euro (otto/53)</b>	m	8,53
Nr. 7567 T.08.005.02	idem c.s. ...civili diam. 90 mm, spess. 5.4 mm, con una fessura <b>euro (dieci/82)</b>	m	10,82
Nr. 7568 T.08.005.03	idem c.s. ...civili diam. 110 mm, spess. 6.6 mm, con una fessura <b>euro (quattordici/86)</b>	m	14,86
Nr. 7569 T.08.005.04	idem c.s. ...civili diam. 125 mm, spess. 7.4 mm, con una fessura <b>euro (diciotto/35)</b>	m	18,35
Nr. 7570 T.08.005.05	idem c.s. ...civili diam. 140 mm, spess. 8.3 mm, con una fessura <b>euro (ventidue/45)</b>	m	22,45
Nr. 7571 T.08.005.06	idem c.s. ...civili diam. 160 mm, spess. 9.5 mm, con una fessura <b>euro (ventinove/25)</b>	m	29,25

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 7572 T.08.005.07	idem c.s. ...civili diam. 200 mm, spess. 11.9 mm, con una fessura <b>euro (quarantadue/06)</b>	m	42,06
Nr. 7573 T.08.005.08	idem c.s. ...civili diam. 225 mm, spess. 13.4 mm, con una fessura <b>euro (cinquantadue/02)</b>	m	52,02
Nr. 7574 T.08.005.09	idem c.s. ...civili diam. 250 mm, spess. 14.8 mm, con una fessura <b>euro (sessantadue/60)</b>	m	62,60
Nr. 7575 T.08.005.10	idem c.s. ...civili diam. 315 mm, spess. 18.7 mm, con una fessura <b>euro (centodue/48)</b>	m	102,48
Nr. 7576 T.08.005.11	idem c.s. ...civili diam. 400 mm, spess. 23.7 mm, con una fessura <b>euro (centosessantaquattro/98)</b>	m	164,98
Nr. 7577 T.08.005.12	idem c.s. ...civili diam. 500 mm, spess. 29.7 mm, con una fessura <b>euro (trecentoundici/63)</b>	m	311,63
Nr. 7578 T.08.005.13	idem c.s. ...civili diam. 630 mm, spess. 37.4 mm, con una fessura <b>euro (quattrocentoottantaotto/52)</b>	m	488,52
Nr. 7579 T.08.005.14	idem c.s. ...civili diam. 75 mm, spess. 4.5 mm, con tre fessure <b>euro (dieci/54)</b>	m	10,54
Nr. 7580 T.08.005.15	idem c.s. ...civili diam. 90 mm, spess. 5.4 mm, con tre fessure <b>euro (tredici/01)</b>	m	13,01
Nr. 7581 T.08.005.16	idem c.s. ...civili diam. 110 mm, spess. 6.6 mm, con tre fessure <b>euro (sedici/76)</b>	m	16,76
Nr. 7582 T.08.005.17	idem c.s. ...civili diam. 125 mm, spess. 7.4 mm, con tre fessure <b>euro (venti/58)</b>	m	20,58
Nr. 7583 T.08.005.18	idem c.s. ...civili diam. 140 mm, spess. 8.3 mm, con tre fessure <b>euro (ventiquattro/70)</b>	m	24,70
Nr. 7584 T.08.005.19	idem c.s. ...civili diam. 160 mm, spess. 9.5 mm, con tre fessure <b>euro (trenta/25)</b>	m	30,25
Nr. 7585 T.08.005.20	idem c.s. ...civili diam. 200 mm, spess. 11.9 mm, con tre fessure <b>euro (quarantacinque/05)</b>	m	45,05
Nr. 7586 T.08.005.21	idem c.s. ...civili diam. 225 mm, spess. 13.4 mm, con tre fessure <b>euro (cinquantacinque/00)</b>	m	55,00
Nr. 7587 T.08.005.22	idem c.s. ...civili diam. 250 mm, spess. 14.8 mm, con tre fessure <b>euro (sessantacinque/98)</b>	m	65,98
Nr. 7588 T.08.005.23	idem c.s. ...civili diam. 315 mm, spess. 18.7 mm, con tre fessure <b>euro (centoundici/22)</b>	m	111,22
Nr. 7589 T.08.005.24	idem c.s. ...civili diam. 400 mm, spess. 23.7 mm, con tre fessure <b>euro (centosettantanove/23)</b>	m	179,23
Nr. 7590 T.08.005.25	idem c.s. ...civili diam. 500 mm, spess. 29.7 mm, con tre fessure <b>euro (trecentoventiuno/20)</b>	m	321,20
Nr. 7591 T.08.005.26	idem c.s. ...civili diam. 630 mm, spess. 37.4 mm, con tre fessure <b>euro (quattrocentonovantanove/51)</b>	m	499,51
Nr. 7592 T.08.006.01	Pavimenti in elementi modulari in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita) (Rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.6 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017). Per interni ed esterni antisdrucciolevole e drenate. dimensioni 40x40x5 cm. <b>euro (ventiuno/60)</b>	mq	21,60
Nr. 7593 T.08.006.02	idem c.s. ...drenate. dimensioni 50x50x5 cm, quadrato/esagonale <b>euro (quattro/36)</b>	mq	4,36
Nr. 7594 T.08.007.01	Pavimenti in elementi grigliati ad incastro in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), (Rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.6 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017). Carrabili per manti erbosi e in ghiaia dimensioni 40x50x4 cm <b>euro (quattro/36)</b>	mq	4,36
Nr. 7595 T.08.007.02	idem c.s. ...ghiaia dimensioni 50x50x5 cm Grigio <b>euro (ventisei/05)</b>	mq	26,05
Nr. 7596 T.08.007.03	idem c.s. ...ghiaia dimensioni 50x50x5 cm Verde <b>euro (ventitre/02)</b>	mq	23,02

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 7597 T.08.007.04	idem c.s. ...ghiaia dimensioni 125/130x75/80x4 cm Grigio <b>euro (diciotto/85)</b>	mq	18,85
Nr. 7598 T.08.007.05	idem c.s. ...ghiaia dimensioni 125/130x75/80x4 cm Verde <b>euro (sedici/85)</b>	mq	16,85
Nr. 7599 T.08.008.01	Pavimenti modulari ad incastro in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), (Rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.6 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017). Per pavimenti e camminamenti, resistente ad agenti atmosferici e con piano di calpestio antiscivolo dimensioni 80 x 100 x 10 cm <b>euro (ottanta/96)</b>	cad	80,96
Nr. 7600 T.08.008.02	idem c.s. ...antiscivolo dimensioni 100 x 100 x 10 cm <b>euro (ottantanove/06)</b>	cad	89,06
Nr. 7601 T.08.008.03	idem c.s. ...antiscivolo dimensioni 120 x 100 x 10 cm <b>euro (centouno/20)</b>	cad	101,20
Nr. 7602 T.09.001.01	Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.9 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017. Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento >= 300 kPa, spessore mm 30 <b>euro (sei/27)</b>	mq	6,27
Nr. 7603 T.09.001.02	idem c.s. ...UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento >= 300 kPa, spessore mm 40 <b>euro (otto/34)</b>	mq	8,34
Nr. 7604 T.09.001.03	idem c.s. ...UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento >= 300 kPa, spessore mm 50 <b>euro (dieci/47)</b>	mq	10,47
Nr. 7605 T.09.001.04	idem c.s. ...UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento >= 300 kPa, spessore mm 60 <b>euro (dodici/57)</b>	mq	12,57
Nr. 7606 T.09.001.05	idem c.s. ...UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento >= 300 kPa, spessore mm 80 <b>euro (sedici/78)</b>	mq	16,78
Nr. 7607 T.09.001.06	idem c.s. ...UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento >= 300 kPa, spessore mm 100 <b>euro (ventuno/57)</b>	mq	21,57
Nr. 7608 T.09.001.07	idem c.s. ...UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento >= 300 kPa, spessore mm 120 <b>euro (ventisei/42)</b>	mq	26,42
Nr. 7609 T.09.001.08	idem c.s. ...UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento >= 300 kPa, spessore mm 140 <b>euro (trentauno/52)</b>	mq	31,52
Nr. 7610 T.09.001.09	idem c.s. ...UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento >= 300 kPa, spessore mm 160 <b>euro (trentasei/97)</b>	mq	36,97
Nr. 7611 T.09.001.10	idem c.s. ...UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento >= 300 kPa, spessore mm 180 <b>euro (quarantadue/85)</b>	mq	42,85
Nr. 7612 T.09.001.11	idem c.s. ...UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento >= 300 kPa, spessore mm 200 <b>euro (quarantanove/12)</b>	mq	49,12
Nr. 7613 T.09.001.12	idem c.s. ...UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento >= 300 kPa, spessore mm 220 <b>euro (sessanta/53)</b>	mq	60,53
Nr. 7614 T.09.001.13	idem c.s. ...UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento >= 300 kPa, spessore mm 240 <b>euro (sessantasei/03)</b>	mq	66,03
Nr. 7615 T.09.002.01	idem c.s. ...UNI EN 13501-1:2009 esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo battentato o incastro M/F densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento >= 250/300 kPa, spessore mm 30 <b>euro (sei/46)</b>	mq	6,46
Nr. 7616	idem c.s. ...UNI EN 13501-1:2009 esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
T.09.002.02	battentato o incastro M/F densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento >= 250/300 kPa, spessore mm 40 <b>euro (otto/45)</b>	mq	8,45
Nr. 7617 T.09.002.03	idem c.s. ...UNI EN 13501-1:2009 esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo battentato o incastro M/F densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento >= 250/300 kPa, spessore mm 50 <b>euro (dieci/56)</b>	mq	10,56
Nr. 7618 T.09.002.04	idem c.s. ...UNI EN 13501-1:2009 esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo battentato o incastro M/F densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento >= 250/300 kPa, spessore mm 60 <b>euro (undici/53)</b>	mq	11,53
Nr. 7619 T.09.002.05	idem c.s. ...UNI EN 13501-1:2009 esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo battentato o incastro M/F densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento >= 250/300 kPa, spessore mm 80 <b>euro (sedici/90)</b>	mq	16,90
Nr. 7620 T.09.002.06	idem c.s. ...UNI EN 13501-1:2009 esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo battentato o incastro M/F densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento >= 250/300 kPa, spessore mm 100 <b>euro (ventuno/13)</b>	mq	21,13
Nr. 7621 T.09.002.07	idem c.s. ...UNI EN 13501-1:2009 esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo battentato o incastro M/F densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento >= 250/300 kPa, spessore mm 120 <b>euro (ventisei/87)</b>	mq	26,87
Nr. 7622 T.09.002.08	idem c.s. ...UNI EN 13501-1:2009 esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo battentato o incastro M/F densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento >= 250/300 kPa, spessore mm 140 <b>euro (trentauno/35)</b>	mq	31,35
Nr. 7623 T.09.002.09	idem c.s. ...UNI EN 13501-1:2009 esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo battentato o incastro M/F densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento >= 250/300 kPa, spessore mm 160 <b>euro (trentasette/64)</b>	mq	37,64
Nr. 7624 T.09.002.10	idem c.s. ...UNI EN 13501-1:2009 esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo battentato o incastro M/F densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento >= 250/300 kPa, spessore mm 180 <b>euro (quarantadue/35)</b>	mq	42,35
Nr. 7625 T.09.002.11	idem c.s. ...UNI EN 13501-1:2009 esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo battentato o incastro M/F densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento >= 250/300 kPa, spessore mm 200 <b>euro (quarantanove/59)</b>	mq	49,59
Nr. 7626 T.09.003.01	Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.9 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017. Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 densità 17/19 kg/m3, spessore 20 mm <b>euro (tre/89)</b>	mq	3,89
Nr. 7627 T.09.003.02	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 densità 17/19 kg/m3, spessore 30 mm <b>euro (quattro/88)</b>	mq	4,88
Nr. 7628 T.09.003.03	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 densità 17/19 kg/m3, spessore 40 mm <b>euro (sei/51)</b>	mq	6,51
Nr. 7629 T.09.003.04	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 densità 17/19 kg/m3, spessore 50 mm <b>euro (otto/13)</b>	mq	8,13
Nr. 7630 T.09.003.05	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 densità 17/19 kg/m3, spessore 60 mm <b>euro (nove/78)</b>	mq	9,78
Nr. 7631 T.09.003.06	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 densità 17/19 kg/m3, spessore 80 mm <b>euro (tredici/04)</b>	mq	13,04
Nr. 7632 T.09.003.07	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 densità 17/19 kg/m3, spessore 100 mm <b>euro (sedici/29)</b>	mq	16,29
Nr. 7633 T.09.003.08	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 densità 17/19 kg/m3, spessore 120 mm <b>euro (diciannove/55)</b>	mq	19,55
Nr. 7634 T.09.003.09	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 densità 17/19 kg/m3, spessore 140 mm <b>euro (ventidue/80)</b>	mq	22,80
Nr. 7635 T.09.003.10	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 densità 17/19 kg/m3, spessore 160 mm <b>euro (ventisei/06)</b>	mq	26,06
Nr. 7636 T.09.003.11	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 densità 17/19 kg/m3, spessore 180 mm <b>euro (ventinove/33)</b>	mq	29,33
Nr. 7637 T.09.003.12	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 densità 17/19 kg/m3, spessore 200 mm <b>euro (trentadue/57)</b>	mq	32,57

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 7638 T.09.003.13	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 densità 17/19 kg/m3, spessore 220 mm <b>euro (quarantadue/86)</b>	mq	42,86
Nr. 7639 T.09.003.14	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 densità 17/19 kg/m3, spessore 240 mm <b>euro (quarantasei/75)</b>	mq	46,75
Nr. 7640 T.09.003.15	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 densità 20/22 kg/m3, spessore 20 mm <b>euro (uno/45)</b>	mq	1,45
Nr. 7641 T.09.003.16	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 densità 20/22 kg/m3, spessore 30 mm <b>euro (due/19)</b>	mq	2,19
Nr. 7642 T.09.003.17	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 densità 20/22 kg/m3, spessore 40 mm <b>euro (due/92)</b>	mq	2,92
Nr. 7643 T.09.003.18	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 densità 20/22 kg/m3, spessore 50 mm <b>euro (tre/64)</b>	mq	3,64
Nr. 7644 T.09.003.19	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 densità 20/22 kg/m3, spessore 60 mm <b>euro (quattro/37)</b>	mq	4,37
Nr. 7645 T.09.003.20	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 densità 20/22 kg/m3, spessore 80 mm <b>euro (cinque/82)</b>	mq	5,82
Nr. 7646 T.09.003.21	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 densità 20/22 kg/m3, spessore 100 mm <b>euro (sette/27)</b>	mq	7,27
Nr. 7647 T.09.003.22	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 densità 20/22 kg/m3, spessore 120 mm <b>euro (otto/73)</b>	mq	8,73
Nr. 7648 T.09.003.23	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 densità 20/22 kg/m3, spessore 140 mm <b>euro (dieci/19)</b>	mq	10,19
Nr. 7649 T.09.003.24	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 densità 20/22 kg/m3, spessore 160 mm <b>euro (undici/64)</b>	mq	11,64
Nr. 7650 T.09.003.25	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 densità 20/22 kg/m3, spessore 180 mm <b>euro (tredici/09)</b>	mq	13,09
Nr. 7651 T.09.003.26	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 densità 20/22 kg/m3, spessore 200 mm <b>euro (quattordici/55)</b>	mq	14,55
Nr. 7652 T.09.003.27	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 densità 20/22 kg/m3, spessore 220 mm <b>euro (sedici/01)</b>	mq	16,01
Nr. 7653 T.09.003.28	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 densità 20/22 kg/m3, spessore 240 mm <b>euro (diciassette/46)</b>	mq	17,46
Nr. 7654 T.09.003.29	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 densità 23/26 kg/m3, spessore 20 mm <b>euro (uno/79)</b>	mq	1,79
Nr. 7655 T.09.003.30	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 densità 23/26 kg/m3, spessore 30 mm <b>euro (due/56)</b>	mq	2,56
Nr. 7656 T.09.003.31	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 densità 23/26 kg/m3, spessore 40 mm <b>euro (tre/42)</b>	mq	3,42
Nr. 7657 T.09.003.32	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 densità 23/26 kg/m3, spessore 50 mm <b>euro (quattro/28)</b>	mq	4,28
Nr. 7658 T.09.003.33	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 densità 23/26 kg/m3, spessore 60 mm <b>euro (cinque/13)</b>	mq	5,13
Nr. 7659 T.09.003.34	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 densità 23/26 kg/m3, spessore 80 mm <b>euro (sei/83)</b>	mq	6,83
Nr. 7660 T.09.003.35	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 densità 23/26 kg/m3, spessore 100 mm <b>euro (otto/54)</b>	mq	8,54
Nr. 7661 T.09.003.36	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 densità 23/26 kg/m3, spessore 120 mm <b>euro (dieci/25)</b>	mq	10,25
Nr. 7662 T.09.003.37	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 densità 23/26 kg/m3, spessore 140 mm <b>euro (undici/96)</b>	mq	11,96
Nr. 7663 T.09.003.38	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 densità 23/26 kg/m3, spessore 160 mm <b>euro (tredici/66)</b>	mq	13,66

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 7664 T.09.003.39	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 densità 23/26 kg/m3, spessore 180 mm <b>euro (quindici/37)</b>	mq	15,37
Nr. 7665 T.09.003.40	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 densità 23/26 kg/m3, spessore 200 mm <b>euro (diciassette/08)</b>	mq	17,08
Nr. 7666 T.09.003.41	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 densità 23/26 kg/m3, spessore 220 mm <b>euro (diciotto/79)</b>	mq	18,79
Nr. 7667 T.09.003.42	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 densità 23/26 kg/m3, spessore 240 mm <b>euro (venti/49)</b>	mq	20,49
Nr. 7668 T.09.003.43	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 densità 32/35 kg/m3, spessore 20 mm <b>euro (cinque/67)</b>	mq	5,67
Nr. 7669 T.09.003.44	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 densità 32/35 kg/m3, spessore 30 mm <b>euro (otto/50)</b>	mq	8,50
Nr. 7670 T.09.003.45	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 densità 32/35 kg/m3, spessore 40 mm <b>euro (undici/33)</b>	mq	11,33
Nr. 7671 T.09.003.46	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 densità 32/35 kg/m3, spessore 50 mm <b>euro (quattordici/17)</b>	mq	14,17
Nr. 7672 T.09.003.47	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 densità 32/35 kg/m3, spessore 60 mm <b>euro (sedici/95)</b>	mq	16,95
Nr. 7673 T.09.003.48	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 densità 32/35 kg/m3, spessore 80 mm <b>euro (ventidue/67)</b>	mq	22,67
Nr. 7674 T.09.003.49	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 densità 32/35 kg/m3, spessore 100 mm <b>euro (ventiotto/34)</b>	mq	28,34
Nr. 7675 T.09.003.50	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 densità 32/35 kg/m3, spessore 120 mm <b>euro (trentaquattro/00)</b>	mq	34,00
Nr. 7676 T.09.003.51	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 densità 32/35 kg/m3, spessore 140 mm <b>euro (trentanove/67)</b>	mq	39,67
Nr. 7677 T.09.003.52	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 densità 32/35 kg/m3, spessore 160 mm <b>euro (quarantacinque/34)</b>	mq	45,34
Nr. 7678 T.09.003.53	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 densità 32/35 kg/m3, spessore 180 mm <b>euro (cinquantauno/01)</b>	mq	51,01
Nr. 7679 T.09.003.54	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 densità 32/35 kg/m3, spessore 200 mm <b>euro (cinquantasei/67)</b>	mq	56,67
Nr. 7680 T.09.003.55	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 densità 32/35 kg/m3, spessore 220 mm <b>euro (sessantadue/34)</b>	mq	62,34
Nr. 7681 T.09.003.56	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 densità 32/35 kg/m3, spessore 240 mm <b>euro (sessantaotto/00)</b>	mq	68,00
Nr. 7682 T.09.003.57	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 con grafite densità 23/26 kg/m3, spessore 20 mm <b>euro (due/30)</b>	mq	2,30
Nr. 7683 T.09.003.58	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 con grafite densità 23/26 kg/m3, spessore 30 mm <b>euro (tre/32)</b>	mq	3,32
Nr. 7684 T.09.003.59	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 con grafite densità 23/26 kg/m3, spessore 40 mm <b>euro (quattro/43)</b>	mq	4,43
Nr. 7685 T.09.003.60	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 con grafite densità 23/26 kg/m3, spessore 50 mm <b>euro (cinque/54)</b>	mq	5,54
Nr. 7686 T.09.003.61	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 con grafite densità 23/26 kg/m3, spessore 60 mm <b>euro (sei/64)</b>	mq	6,64
Nr. 7687 T.09.003.62	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 con grafite densità 23/26 kg/m3, spessore 80 mm <b>euro (otto/86)</b>	mq	8,86
Nr. 7688 T.09.003.63	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 con grafite densità 23/26 kg/m3, spessore 100 mm <b>euro (undici/07)</b>	mq	11,07
Nr. 7689	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 con grafite densità 23/26 kg/m3, spessore 120 mm		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
T.09.003.64	<b>euro (tredici/29)</b>	mq	13,29
Nr. 7690 T.09.003.65	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 con grafite densità 23/26 kg/m3, spessore 140 mm <b>euro (quindici/50)</b>	mq	15,50
Nr. 7691 T.09.003.66	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 con grafite densità 23/26 kg/m3, spessore 160 mm <b>euro (diciassette/70)</b>	mq	17,70
Nr. 7692 T.09.003.67	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 con grafite densità 23/26 kg/m3, spessore 180 mm <b>euro (diciannove/91)</b>	mq	19,91
Nr. 7693 T.09.003.68	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 con grafite densità 23/26 kg/m3, spessore 200 mm <b>euro (ventidue/12)</b>	mq	22,12
Nr. 7694 T.09.003.69	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 con grafite densità 23/26 kg/m3, spessore 220 mm <b>euro (ventiquattro/34)</b>	mq	24,34
Nr. 7695 T.09.003.70	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 con grafite densità 23/26 kg/m3, spessore 240 mm <b>euro (ventisei/50)</b>	mq	26,50
Nr. 7696 T.09.003.71	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 con grafite densità 32/35 kg/m3, spessore 20 mm <b>euro (due/26)</b>	mq	2,26
Nr. 7697 T.09.003.72	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 con grafite densità 32/35 kg/m3, spessore 30 mm <b>euro (tre/23)</b>	mq	3,23
Nr. 7698 T.09.003.73	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 con grafite densità 32/35 kg/m3, spessore 40 mm <b>euro (quattro/31)</b>	mq	4,31
Nr. 7699 T.09.003.74	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 con grafite densità 32/35 kg/m3, spessore 50 mm <b>euro (cinque/40)</b>	mq	5,40
Nr. 7700 T.09.003.75	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 con grafite densità 32/35 kg/m3, spessore 60 mm <b>euro (sei/48)</b>	mq	6,48
Nr. 7701 T.09.003.76	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 con grafite densità 32/35 kg/m3, spessore 80 mm <b>euro (otto/62)</b>	mq	8,62
Nr. 7702 T.09.003.77	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 con grafite densità 32/35 kg/m3, spessore 100 mm <b>euro (dieci/79)</b>	mq	10,79
Nr. 7703 T.09.003.78	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 con grafite densità 32/35 kg/m3, spessore 120 mm <b>euro (dodici/94)</b>	mq	12,94
Nr. 7704 T.09.003.79	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 con grafite densità 32/35 kg/m3, spessore 140 mm <b>euro (quindici/10)</b>	mq	15,10
Nr. 7705 T.09.003.80	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 con grafite densità 32/35 kg/m3, spessore 160 mm <b>euro (diciassette/26)</b>	mq	17,26
Nr. 7706 T.09.003.81	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 con grafite densità 32/35 kg/m3, spessore 180 mm <b>euro (diciannove/42)</b>	mq	19,42
Nr. 7707 T.09.003.82	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 con grafite densità 32/35 kg/m3, spessore 200 mm <b>euro (ventiuno/57)</b>	mq	21,57
Nr. 7708 T.09.003.83	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 con grafite densità 32/35 kg/m3, spessore 220 mm <b>euro (ventitre/73)</b>	mq	23,73
Nr. 7709 T.09.003.84	idem c.s. ...EN 13501-1:2009 con grafite densità 32/35 kg/m3, spessore 240 mm <b>euro (venticinque/88)</b>	mq	25,88
Nr. 7710 T.09.004.01	Materiali isolanti di origine vegetale: pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.9 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 densità 140-170 kg/m3 spessore mm 20 <b>euro (ventiquattro/68)</b>	mq	24,68
Nr. 7711 T.09.004.02	idem c.s. ...11-10-2017 densità 140-170 kg/m3 spessore mm 30 <b>euro (otto/86)</b>	mq	8,86
Nr. 7712 T.09.004.03	idem c.s. ...11-10-2017 densità 140-170 kg/m3 spessore mm 40 <b>euro (quarantacinque/73)</b>	mq	45,73
Nr. 7713 T.09.004.04	idem c.s. ...11-10-2017 densità 140-170 kg/m3 spessore mm 50 <b>euro (cinquantasette/31)</b>	mq	57,31
Nr. 7714	idem c.s. ...11-10-2017 densità 140-170 kg/m3 spessore mm 60		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
T.09.004.05	<b>euro (sessantaotto/78)</b>	mq	68,78
Nr. 7715 T.09.004.06	idem c.s. ...11-10-2017 densità 140-170 kg/m3 spessore mm 80 <b>euro (novantauno/44)</b>	mq	91,44
Nr. 7716 T.09.004.07	idem c.s. ...11-10-2017 densità 140-170 kg/m3 spessore mm 100 <b>euro (centoquattordici/62)</b>	mq	114,62
Nr. 7717 T.09.004.08	idem c.s. ...11-10-2017 densità 110-130 kg/m3 spessore mm 20 <b>euro (tredici/52)</b>	mq	13,52
Nr. 7718 T.09.004.09	idem c.s. ...11-10-2017 densità 110-130 kg/m3 spessore mm 30 <b>euro (diciotto/71)</b>	mq	18,71
Nr. 7719 T.09.004.10	idem c.s. ...11-10-2017 densità 110-130 kg/m3 spessore mm 40 <b>euro (ventiquattro/82)</b>	mq	24,82
Nr. 7720 T.09.004.11	idem c.s. ...11-10-2017 densità 110-130 kg/m3 spessore mm 50 <b>euro (trentauno/19)</b>	mq	31,19
Nr. 7721 T.09.004.12	idem c.s. ...11-10-2017 densità 110-130 kg/m3 spessore mm 60 <b>euro (trentasette/42)</b>	mq	37,42
Nr. 7722 T.09.004.13	idem c.s. ...11-10-2017 densità 110-130 kg/m3 spessore mm 80 <b>euro (quarantanove/64)</b>	mq	49,64
Nr. 7723 T.09.004.14	idem c.s. ...11-10-2017 densità 110-130 kg/m3 spessore mm 100 <b>euro (sessantadue/37)</b>	mq	62,37
Nr. 7724 T.09.004.15	idem c.s. ...11-10-2017 densità 110-130 kg/m3 spessore mm 120 <b>euro (settantaquattro/83)</b>	mq	74,83
Nr. 7725 T.09.004.16	idem c.s. ...11-10-2017 densità 110-130 kg/m3 spessore mm 140 <b>euro (ottantasei/98)</b>	mq	86,98
Nr. 7726 T.09.004.17	idem c.s. ...11-10-2017 densità 130 kg/m3 spessore mm 40 faccia a vista <b>euro (quarantacinque/73)</b>	mq	45,73
Nr. 7727 T.09.004.18	idem c.s. ...11-10-2017 densità 130 kg/m3 spessore mm 50 faccia a vista <b>euro (cinquantasette/31)</b>	mq	57,31
Nr. 7728 T.09.004.19	idem c.s. ...11-10-2017 densità 130 kg/m3 spessore mm 60 faccia a vista <b>euro (sessantaotto/78)</b>	mq	68,78
Nr. 7729 T.09.004.20	idem c.s. ...11-10-2017 densità 130 kg/m3 spessore mm 80 faccia a vista <b>euro (novantauno/44)</b>	mq	91,44
Nr. 7730 T.09.004.21	idem c.s. ...11-10-2017 densità 130 kg/m3 spessore mm 100 faccia a vista <b>euro (centoquattordici/62)</b>	mq	114,62
Nr. 7731 T.09.005.01	Materiali isolanti di origine vegetale: Strisce di sughero (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 supercompresso, di elevata flessibilità, levigato sulle due facce, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.9 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 h 150 mm <b>euro (uno/91)</b>	mq	1,91
Nr. 7732 T.09.006.01	Materiali isolanti di origine minerale: Pannello in lana di roccia (MW) rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.9 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 senza rivestimento densità 65/75 kg/m3 spessore 40 mm <b>euro (nove/01)</b>	mq	9,01
Nr. 7733 T.09.006.02	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 senza rivestimento densità 65/75 kg/m3 spessore 50 mm <b>euro (undici/22)</b>	mq	11,22
Nr. 7734 T.09.006.03	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 senza rivestimento densità 65/75 kg/m3 spessore 60 mm <b>euro (tredici/50)</b>	mq	13,50
Nr. 7735 T.09.006.04	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 senza rivestimento densità 65/75 kg/m3 spessore 80 mm <b>euro (diciassette/71)</b>	mq	17,71
Nr. 7736 T.09.006.05	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 senza rivestimento densità 65/75 kg/m3 spessore 100 mm <b>euro (ventidue/10)</b>	mq	22,10
Nr. 7737 T.09.006.06	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 senza rivestimento densità 80/90 kg/m3 spessore 50 mm <b>euro (quattordici/06)</b>	mq	14,06
Nr. 7738 T.09.006.07	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 senza rivestimento densità 80/90 kg/m3 spessore 60 mm <b>euro (sedici/87)</b>	mq	16,87

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 7739 T.09.006.08	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 senza rivestimento densità 80/90 kg/m3 spessore 80 mm <b>euro (ventidue/35)</b>	mq	22,35
Nr. 7740 T.09.006.09	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 senza rivestimento densità 80/90 kg/m3 spessore 100 mm <b>euro (ventisette/82)</b>	mq	27,82
Nr. 7741 T.09.006.10	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 senza rivestimento densità 80/90 kg/m3 spessore 120 mm <b>euro (trentatre/32)</b>	mq	33,32
Nr. 7742 T.09.006.11	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 senza rivestimento densità 80/90 kg/m3 spessore 140 mm <b>euro (trentaotto/69)</b>	mq	38,69
Nr. 7743 T.09.006.12	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 senza rivestimento densità 80/90 kg/m3 spessore 160 mm <b>euro (quarantaquattro/22)</b>	mq	44,22
Nr. 7744 T.09.006.13	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 senza rivestimento densità 80/90 kg/m3 spessore 180 mm <b>euro (cinquanta/25)</b>	mq	50,25
Nr. 7745 T.09.006.14	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 senza rivestimento densità 80/90 kg/m3 spessore 200 mm <b>euro (cinquantacinque/64)</b>	mq	55,64
Nr. 7746 T.09.006.15	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 senza rivestimento densità 80/90 kg/m3 spessore 220 mm <b>euro (sessantadue/59)</b>	mq	62,59
Nr. 7747 T.09.006.16	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 senza rivestimento densità 80/90 kg/m3 spessore 240 mm <b>euro (sessantaotto/07)</b>	mq	68,07
Nr. 7748 T.09.006.17	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 con rivestimento in velo di vetro rinforzato su un lato densità 110/120 kg/m3 spessore 50 mm <b>euro (venti/34)</b>	mq	20,34
Nr. 7749 T.09.006.18	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 con rivestimento in velo di vetro rinforzato su un lato densità 110/120 kg/m3 spessore 60 mm <b>euro (ventidue/25)</b>	mq	22,25
Nr. 7750 T.09.006.19	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 con rivestimento in velo di vetro rinforzato su un lato densità 110/120 kg/m3 spessore 80 mm <b>euro (ventinove/85)</b>	mq	29,85
Nr. 7751 T.09.006.20	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 con rivestimento in velo di vetro rinforzato su un lato densità 110/120 kg/m3 spessore 100 mm <b>euro (trentasette/29)</b>	mq	37,29
Nr. 7752 T.09.006.21	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 con rivestimento in velo di vetro rinforzato su un lato densità 110/120 kg/m3 spessore 120 mm <b>euro (quarantaquattro/76)</b>	mq	44,76
Nr. 7753 T.09.006.22	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 con rivestimento in velo di vetro rinforzato su un lato densità 110/120 kg/m3 spessore 140 mm <b>euro (cinquantadue/29)</b>	mq	52,29
Nr. 7754 T.09.006.23	Materiali isolanti di origine minerale: Pannello in lana di roccia (MW) rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.9 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 con trattamento con primer su un lato densità 100/110 kg/m3 spessore 50 mm <b>euro (quindici/37)</b>	mq	15,37
Nr. 7755 T.09.006.24	idem c.s. ...kg/m3 spessore 60 mm <b>euro (diciotto/44)</b>	mq	18,44
Nr. 7756 T.09.006.25	idem c.s. ...kg/m3 spessore 80 mm <b>euro (ventiquattro/37)</b>	mq	24,37
Nr. 7757 T.09.006.26	idem c.s. ...kg/m3 spessore 100 mm <b>euro (trenta/27)</b>	mq	30,27
Nr. 7758 T.09.006.27	idem c.s. ...kg/m3 spessore 120 mm <b>euro (trentasei/23)</b>	mq	36,23
Nr. 7759 T.09.006.28	idem c.s. ...kg/m3 spessore 140 mm <b>euro (quarantauno/97)</b>	mq	41,97
Nr. 7760 T.09.006.29	idem c.s. ...kg/m3 spessore 160 mm <b>euro (quarantasette/92)</b>	mq	47,92
Nr. 7761 T.09.006.30	idem c.s. ...kg/m3 spessore 180 mm <b>euro (cinquantaquattro/67)</b>	mq	54,67
Nr. 7762 T.09.006.31	idem c.s. ...kg/m3 spessore 200 mm <b>euro (sessanta/54)</b>	mq	60,54
Nr. 7763 T.09.006.32	idem c.s. ...kg/m3 spessore 220 mm <b>euro (sessantasei/79)</b>	mq	66,79
Nr. 7764	idem c.s. ...kg/m3 spessore 240 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
T.09.006.33	<b>euro (settantadue/67)</b>	mq	72,67
Nr. 7765 T.09.007.01	Materiali isolanti di origine minerale: Materassini/rotoli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, trattati con resine termoindurenti e ricoperti su un lato da un foglio di carta bituminosa, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.9 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 densità 12/13,5 Kg/ m3 spessore 50 mm <b>euro (tre/19)</b>	mq	3,19
Nr. 7766 T.09.007.02	idem c.s. ....M.A.T.T.M. 11-10-2017 densità 12/13,5 Kg/ m3 spessore 80 mm <b>euro (cinque/05)</b>	mq	5,05
Nr. 7767 T.09.007.03	idem c.s. ....M.A.T.T.M. 11-10-2017 Densità 12/13,5 Kg/ m3 spessore 60 mm <b>euro (tre/94)</b>	mq	3,94
Nr. 7768 T.09.007.04	idem c.s. ....M.A.T.T.M. 11-10-2017 Densità 12/13,5 Kg/ m3 spessore 100 mm <b>euro (sei/13)</b>	mq	6,13
Nr. 7769 T.09.007.05	idem c.s. ....M.A.T.T.M. 11-10-2017 Densità 12/13,5 Kg/ m3 spessore 120 mm <b>euro (sette/16)</b>	mq	7,16
Nr. 7770 T.09.007.06	idem c.s. ....M.A.T.T.M. 11-10-2017 Densità 12/13,5 Kg/ m3 spessore 140 mm <b>euro (otto/26)</b>	mq	8,26
Nr. 7771 T.09.007.07	idem c.s. ....M.A.T.T.M. 11-10-2017 Densità 12/13,5 Kg/ m3 spessore 160 mm <b>euro (nove/36)</b>	mq	9,36
Nr. 7772 T.09.007.08	idem c.s. ....M.A.T.T.M. 11-10-2017 Densità 12/13,5 Kg/ m3 spessore 180 mm <b>euro (dieci/51)</b>	mq	10,51
Nr. 7773 T.09.007.09	idem c.s. ....M.A.T.T.M. 11-10-2017 Densità 12/13,5 Kg/ m3 spessore 200 mm <b>euro (undici/67)</b>	mq	11,67
Nr. 7774 T.09.008.01	Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli in lana di legno mineralizzata (WW) con magnesite o cemento ad alta temperatura, conforme alla norma UNI EN 13168:2015 , rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.9 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 spessore mm 35 <b>euro (quindici/93)</b>	mq	15,93
Nr. 7775 T.09.008.02	idem c.s. ....spessore mm 50 <b>euro (diciannove/93)</b>	mq	19,93
Nr. 7776 T.09.008.03	idem c.s. ....spessore mm 15 <b>euro (dieci/46)</b>	mq	10,46
Nr. 7777 T.09.008.04	idem c.s. ....spessore mm 20 <b>euro (undici/58)</b>	mq	11,58
Nr. 7778 T.09.008.05	idem c.s. ....spessore mm 25 <b>euro (tredici/48)</b>	mq	13,48
Nr. 7779 T.09.008.06	idem c.s. ....spessore mm 30 <b>euro (tredici/98)</b>	mq	13,98
Nr. 7780 T.09.008.07	idem c.s. ....spessore mm 40 <b>euro (sedici/92)</b>	mq	16,92
Nr. 7781 T.09.008.08	idem c.s. ....spessore mm 75 <b>euro (ventisette/68)</b>	mq	27,68
Nr. 7782 T.09.009.01	Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli in fibre di legno pressate (WF), conforme alla norma UNI EN 13171:2015, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.9 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 densità 160 kg/m3 spessore mm. 50, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 <b>euro (sedici/19)</b>	mq	16,19
Nr. 7783 T.09.009.02	idem c.s. ....11-10-2017 densità 160 kg/m3 spessore mm. 60, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 <b>euro (venti/53)</b>	mq	20,53
Nr. 7784 T.09.009.03	idem c.s. ....11-10-2017 densità 160 kg/m3 spessore mm. 80, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 <b>euro (ventisette/49)</b>	mq	27,49
Nr. 7785 T.09.009.04	idem c.s. ....11-10-2017 densità 160 kg/m3 spessore mm. 100, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 <b>euro (trentaquattro/49)</b>	mq	34,49
Nr. 7786 T.09.009.05	idem c.s. ....11-10-2017 densità 160 kg/m3 spessore mm. 40, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 <b>euro (tredici/85)</b>	mq	13,85
Nr. 7787 T.09.009.06	idem c.s. ....11-10-2017 densità 160 kg/m3 spessore mm. 120, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 <b>euro (quarantadue/26)</b>	mq	42,26
Nr. 7788	idem c.s. ....11-10-2017 densità 160 kg/m3 spessore mm. 140, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
T.09.009.07	<b>euro (quarantanove/34)</b>	mq	49,34
Nr. 7789 T.09.009.08	idem c.s. ...11-10-2017 densità 160 kg/m3 spessore mm. 160, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 <b>euro (cinquantasei/34)</b>	mq	56,34
Nr. 7790 T.09.009.09	idem c.s. ...11-10-2017 densità 160 kg/m3 spessore mm. 180, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2012 <b>euro (cinquantaotto/29)</b>	mq	58,29
Nr. 7791 T.09.009.10	idem c.s. ...11-10-2017 densità 190-230 kg/m3 spessore mm. 50, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 <b>euro (diciotto/14)</b>	mq	18,14
Nr. 7792 T.09.009.11	idem c.s. ...11-10-2017 densità 190-230 kg/m3 spessore mm. 80, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2011 <b>euro (ventinove/03)</b>	mq	29,03
Nr. 7793 T.09.009.12	idem c.s. ...11-10-2017 densità 190-230 kg/m3 spessore mm. 100, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 <b>euro (trentasei/29)</b>	mq	36,29
Nr. 7794 T.09.010.01	Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.9 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 densità 32 kg/m3 spessore mm. 50, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 <b>euro (sei/50)</b>	mq	6,50
Nr. 7795 T.09.010.02	idem c.s. ...11-10-2017 densità 32 kg/m3 spessore mm. 30, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 <b>euro (tre/80)</b>	mq	3,80
Nr. 7796 T.09.010.03	idem c.s. ...11-10-2017 densità 55 kg/m3 spessore mm. 40, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 <b>euro (dieci/85)</b>	mq	10,85
Nr. 7797 T.09.010.04	idem c.s. ...11-10-2017 densità 55 kg/m3 spessore mm. 50, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 <b>euro (tredici/15)</b>	mq	13,15
Nr. 7798 T.09.010.05	idem c.s. ...11-10-2017 densità 55 kg/m3 spessore mm. 60, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 <b>euro (quindici/79)</b>	mq	15,79
Nr. 7799 T.09.010.06	idem c.s. ...11-10-2017 densità 55 kg/m3 spessore mm. 80, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 <b>euro (ventuno/05)</b>	mq	21,05
Nr. 7800 T.09.010.07	idem c.s. ...11-10-2017 densità 55 kg/m3 spessore mm. 100, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 <b>euro (ventisei/32)</b>	mq	26,32
Nr. 7801 T.09.010.08	idem c.s. ...11-10-2017 densità 55 kg/m3 spessore mm. 120, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 <b>euro (trentauno/56)</b>	mq	31,56
Nr. 7802 T.09.010.09	idem c.s. ...11-10-2017 densità 55 kg/m3 spessore mm. 140, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 <b>euro (trentasei/84)</b>	mq	36,84
Nr. 7803 T.09.010.10	idem c.s. ...11-10-2017 densità 55 kg/m3 spessore mm. 160, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 <b>euro (venti/63)</b>	mq	20,63
Nr. 7804 T.09.010.11	idem c.s. ...11-10-2017 densità 55 kg/m3 spessore mm. 180, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1. <b>euro (ventitre/25)</b>	mq	23,25
Nr. 7805 T.09.010.12	idem c.s. ...11-10-2017 densità 55 kg/m3 spessore mm. 200, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 <b>euro (venticinque/78)</b>	mq	25,78
Nr. 7806 T.09.010.13	idem c.s. ...11-10-2017 densità 55 kg/m3 spessore mm. 220, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 <b>euro (trentauno/91)</b>	mq	31,91
Nr. 7807 T.09.010.14	idem c.s. ...11-10-2017 densità 80 kg/m3 spessore mm. 40, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 <b>euro (undici/19)</b>	mq	11,19
Nr. 7808 T.09.010.15	idem c.s. ...11-10-2017 densità 80 kg/m3 spessore mm. 50, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 <b>euro (tredici/56)</b>	mq	13,56
Nr. 7809 T.09.010.16	Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.9 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 Densità 80 kg/m3 spessore mm. 60, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 <b>euro (sedici/29)</b>	mq	16,29
Nr. 7810 T.09.010.17	Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.9 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 densità 80 kg/m3 spessore mm. 80, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 <b>euro (ventuno/73)</b>	mq	21,73
Nr. 7811 T.09.010.18	idem c.s. ...spessore mm. 100, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 <b>euro (ventisette/16)</b>	mq	27,16

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 7812 T.09.010.19	idem c.s. ...spessore mm. 120, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 <b>euro (trentadue/56)</b>	mq	32,56
Nr. 7813 T.09.010.20	Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.9 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 Densità 80 kg/m3 spessore mm. 140, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 <b>euro (trentaotto/02)</b>	mq	38,02
Nr. 7814 T.09.010.21	Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.9 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 densità 32 kg/m3 spessore mm. 40, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 <b>euro (sei/20)</b>	mq	6,20
Nr. 7815 T.09.010.22	idem c.s. ...11-10-2017 densità 32 kg/m3 spessore mm. 60, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 <b>euro (sette/81)</b>	mq	7,81
Nr. 7816 T.09.010.23	idem c.s. ...11-10-2017 densità 32 kg/m3 spessore mm. 75, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 <b>euro (undici/72)</b>	mq	11,72
Nr. 7817 T.09.010.24	idem c.s. ...11-10-2017 densità 32 kg/m3 spessore mm. 85, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 <b>euro (dieci/78)</b>	mq	10,78
Nr. 7818 T.09.010.25	idem c.s. ...11-10-2017 densità 32 kg/m3 spessore mm. 100, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 <b>euro (tredici/00)</b>	mq	13,00
Nr. 7819 T.09.010.26	idem c.s. ...11-10-2017 densità 32 kg/m3 spessore mm. 120, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 <b>euro (quindici/83)</b>	mq	15,83
Nr. 7820 T.09.010.27	idem c.s. ...11-10-2017 densità 60 kg/m3 spessore mm. 50, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 <b>euro (undici/81)</b>	mq	11,81
Nr. 7821 T.09.010.28	idem c.s. ...11-10-2017 densità 60 kg/m3 spessore mm. 60, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 <b>euro (quattordici/16)</b>	mq	14,16
Nr. 7822 T.09.010.29	idem c.s. ...11-10-2017 densità 60 kg/m3 spessore mm. 80, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 <b>euro (diciotto/89)</b>	mq	18,89
Nr. 7823 T.09.010.30	idem c.s. ...11-10-2017 densità 60 kg/m3 spessore mm. 100, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 <b>euro (ventitre/62)</b>	mq	23,62
Nr. 7824 T.09.010.31	idem c.s. ...11-10-2017 densità 60 kg/m3 spessore mm. 120, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 <b>euro (ventiotto/34)</b>	mq	28,34
Nr. 7825 T.09.010.32	idem c.s. ...11-10-2017 densità 60 kg/m3 spessore mm. 140, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 <b>euro (quarantauno/43)</b>	mq	41,43
Nr. 7826 T.09.010.33	idem c.s. ...11-10-2017 densità 60 kg/m3 spessore mm. 160, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 <b>euro (quarantasette/34)</b>	mq	47,34
Nr. 7827 T.09.010.34	idem c.s. ...11-10-2017 densità 60 kg/m3 spessore mm. 180, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 <b>euro (cinquantatre/26)</b>	mq	53,26
Nr. 7828 T.09.010.35	idem c.s. ...11-10-2017 densità 60 kg/m3 spessore mm. 200, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 <b>euro (cinquantanove/18)</b>	mq	59,18
Nr. 7829 T.09.011.01	Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli in lana di vetro (MW) trattati con resine termoindurenti, rivestito con uno strato di bitume, conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.9 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 densità 80 kg/m3 spessore mm. 30, in classe F di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 <b>euro (sei/20)</b>	mq	6,20
Nr. 7830 T.09.011.02	idem c.s. ...11-10-2017 densità 80 kg/m3 spessore mm. 40, in classe F di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 <b>euro (sette/59)</b>	mq	7,59
Nr. 7831 T.09.011.03	idem c.s. ...11-10-2017 densità 80 kg/m3 spessore mm. 50, in classe F di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 <b>euro (otto/44)</b>	mq	8,44
Nr. 7832 T.09.011.04	idem c.s. ...11-10-2017 densità 80 kg/m3 spessore mm. 60, in classe F di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 <b>euro (nove/56)</b>	mq	9,56
Nr. 7833 T.09.011.05	idem c.s. ...11-10-2017 densità 80 kg/m3 spessore mm. 80, in classe F di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 <b>euro (dodici/30)</b>	mq	12,30
Nr. 7834 T.09.011.06	idem c.s. ...11-10-2017 densità 80 kg/m3 spessore mm. 100, in classe F di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 <b>euro (quattordici/64)</b>	mq	14,64
Nr. 7835 T.09.011.07	idem c.s. ...11-10-2017 densità 80 kg/m3 spessore mm. 120, in classe F di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 <b>euro (diciassette/57)</b>	mq	17,57

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 7836 T.09.011.08	idem c.s. ...11-10-2017 densità 95/100 kg/m3 spessore mm. 50, in classe F di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 <b>euro (diciassette/44)</b>	mq	17,44
Nr. 7837 T.09.011.09	idem c.s. ...11-10-2017 densità 95/100 kg/m3 spessore mm. 60, in classe F di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 <b>euro (venti/55)</b>	mq	20,55
Nr. 7838 T.09.011.10	idem c.s. ...11-10-2017 densità 95/100 kg/m3 spessore mm. 80, in classe F di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 <b>euro (ventisei/49)</b>	mq	26,49
Nr. 7839 T.09.011.11	idem c.s. ...11-10-2017 densità 95/100 kg/m3 spessore mm. 100, in classe F di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 <b>euro (trentatre/12)</b>	mq	33,12
Nr. 7840 T.09.011.12	idem c.s. ...11-10-2017 densità 95/100 kg/m3 spessore mm. 120, in classe F di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 <b>euro (trentanove/73)</b>	mq	39,73
Nr. 7841 T.09.012.01	Materiali isolanti di origine minerale: Materassini/rotoli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, trattati con resine termoindurenti, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.9 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 Densità 12/13,5 Kg/ m3 spessore 50 mm <b>euro (tre/04)</b>	mq	3,04
Nr. 7842 T.09.012.02	idem c.s. ...m3 spessore 60 mm <b>euro (tre/42)</b>	mq	3,42
Nr. 7843 T.09.012.03	idem c.s. ...m3 spessore 80 mm <b>euro (quattro/44)</b>	mq	4,44
Nr. 7844 T.09.012.04	idem c.s. ...m3 spessore 100 mm <b>euro (cinque/47)</b>	mq	5,47
Nr. 7845 T.09.012.05	idem c.s. ...m3 spessore 120 mm <b>euro (sei/55)</b>	mq	6,55
Nr. 7846 T.09.012.06	idem c.s. ...m3 spessore 140 mm <b>euro (sette/50)</b>	mq	7,50
Nr. 7847 T.09.012.07	idem c.s. ...m3 spessore 160 mm <b>euro (otto/57)</b>	mq	8,57
Nr. 7848 T.09.012.08	idem c.s. ...m3 spessore 180 mm <b>euro (nove/54)</b>	mq	9,54
Nr. 7849 T.09.012.09	idem c.s. ...m3 spessore 200 mm <b>euro (dieci/64)</b>	mq	10,64
Nr. 7850 T.09.013.01	Materiali isolanti di origine minerale: pannelli sottovuoto composti da Minerale pressato e incamiciato in un involucro di alluminio, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.9 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017. Densità 400 kg/m3 spessore mm 10 <b>euro (ottantasette/29)</b>	mq	87,29
Nr. 7851 T.09.013.02	idem c.s. ...spessore mm 13 <b>euro (centodieci/47)</b>	mq	102,47
Nr. 7852 T.09.013.03	idem c.s. ...spessore mm 20 <b>euro (centotrentasette/89)</b>	mq	137,89
Nr. 7853 T.09.013.04	idem c.s. ...spessore mm 30 <b>euro (centoseffanta/78)</b>	mq	170,78
Nr. 7854 T.09.014.01	Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanicca espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.9 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017. rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 20 <b>euro (dodici/16)</b>	mq	12,16
Nr. 7855 T.09.014.02	idem c.s. ...facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 40 <b>euro (diciotto/99)</b>	mq	18,99
Nr. 7856 T.09.014.03	idem c.s. ...facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 50 <b>euro (ventidue/41)</b>	mq	22,41
Nr. 7857 T.09.014.04	idem c.s. ...facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 60 <b>euro (ventisei/13)</b>	mq	26,13
Nr. 7858 T.09.014.05	idem c.s. ...facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 80 <b>euro (trentatre/30)</b>	mq	33,30
Nr. 7859 T.09.014.06	idem c.s. ...facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 100 <b>euro (quaranta/80)</b>	mq	40,80

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 7860 T.09.014.07	idem c.s. ...facce con velo di vetro saturato, densità 43-48 kg/m3, spessore mm. 30 <b>euro (sedici/86)</b>	mq	16,86
Nr. 7861 T.09.014.08	idem c.s. ...facce con velo di vetro saturato, densità 43-48 kg/m3, spessore mm. 40 <b>euro (ventuno/11)</b>	mq	21,11
Nr. 7862 T.09.014.09	idem c.s. ...facce con velo di vetro saturato, densità 43-48 kg/m3, spessore mm. 50 <b>euro (venticinque/32)</b>	mq	25,32
Nr. 7863 T.09.014.10	idem c.s. ...facce con velo di vetro saturato, densità 43-48 kg/m3, spessore mm. 60 <b>euro (ventinove/45)</b>	mq	29,45
Nr. 7864 T.09.014.11	idem c.s. ...facce con velo di vetro saturato, densità 43-48 kg/m3, spessore mm. 80 <b>euro (trentasette/86)</b>	mq	37,86
Nr. 7865 T.09.014.12	idem c.s. ...facce con velo di vetro saturato, densità 43-48 kg/m3, spessore mm. 100 <b>euro (quarantasei/06)</b>	mq	46,06
Nr. 7866 T.09.014.13	idem c.s. ...facce con alluminio multistrato, densità 34-38 kg/m3, spessore mm. 20 <b>euro (dodici/66)</b>	mq	12,66
Nr. 7867 T.09.014.14	idem c.s. ...facce con alluminio multistrato, densità 34-38 kg/m3, spessore mm. 30 <b>euro (quindici/57)</b>	mq	15,57
Nr. 7868 T.09.014.15	idem c.s. ...facce con alluminio multistrato, densità 34-38 kg/m3, spessore mm. 40 <b>euro (diciotto/91)</b>	mq	18,91
Nr. 7869 T.09.014.16	idem c.s. ...facce con alluminio multistrato, densità 34-38 kg/m3, spessore mm. 50 <b>euro (ventidue/30)</b>	mq	22,30
Nr. 7870 T.09.014.17	idem c.s. ...facce con alluminio multistrato, densità 34-38 kg/m3, spessore mm. 60 <b>euro (venticinque/72)</b>	mq	25,72
Nr. 7871 T.09.014.18	idem c.s. ...facce con alluminio multistrato, densità 34-38 kg/m3, spessore mm. 80 <b>euro (trentadue/48)</b>	mq	32,48
Nr. 7872 T.09.014.19	idem c.s. ...facce con alluminio multistrato, densità 34-38 kg/m3, spessore mm. 100 <b>euro (trentanove/40)</b>	mq	39,40
Nr. 7873 T.09.014.20	idem c.s. ...facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 30 <b>euro (quindici/00)</b>	mq	15,00
Nr. 7874 T.09.014.21	idem c.s. ...facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 70 <b>euro (ventiotto/88)</b>	mq	28,88
Nr. 7875 T.09.014.22	idem c.s. ...facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 90 <b>euro (trentacinque/87)</b>	mq	35,87
Nr. 7876 T.09.014.23	idem c.s. ...facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 120 <b>euro (quarantasei/74)</b>	mq	46,74
Nr. 7877 T.09.014.24	idem c.s. ...facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 140 <b>euro (cinquantatre/23)</b>	mq	53,23
Nr. 7878 T.09.014.25	idem c.s. ...facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 160 <b>euro (sessantaquattro/32)</b>	mq	64,32
Nr. 7879 T.09.014.26	idem c.s. ...facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 180 <b>euro (ventinove/33)</b>	mq	29,33
Nr. 7880 T.09.014.27	idem c.s. ...facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 200 <b>euro (trentadue/20)</b>	mq	32,20
Nr. 7881 T.09.014.28	idem c.s. ...facce con velo di vetro saturato, densità 43-48 kg/m3, spessore mm. 70 <b>euro (trentatre/41)</b>	mq	33,41
Nr. 7882 T.09.014.29	idem c.s. ...facce con velo di vetro saturato, densità 43-48 kg/m3, spessore mm. 90 <b>euro (quarantauno/89)</b>	mq	41,89
Nr. 7883 T.09.014.30	idem c.s. ...facce con velo di vetro saturato, densità 43-48 kg/m3, spessore mm. 120 <b>euro (cinquantaquattro/48)</b>	mq	54,48
Nr. 7884 T.09.014.31	idem c.s. ...facce con velo di vetro saturato, densità 43-48 kg/m3, spessore mm. 140 <b>euro (sessantatre/09)</b>	mq	63,09
Nr. 7885	idem c.s. ...facce con velo di vetro saturato, densità 43-48 kg/m3, spessore mm. 160		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
T.09.014.32	<b>euro (trenta/75)</b>	mq	30,75
Nr. 7886	idem c.s. ...facce con velo di vetro saturato, densità 43-48 kg/m3, spessore mm. 180		
T.09.014.33	<b>euro (trentadue/49)</b>	mq	32,49
Nr. 7887	idem c.s. ...facce con velo di vetro saturato, densità 43-48 kg/m3, spessore mm. 200		
T.09.014.34	<b>euro (trentaotto/06)</b>	mq	38,06
Nr. 7888	Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in poliuretano espanso (PUR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC, HCF, accoppiato con una lastra in cartongesso di spessore fino a 13 mm, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.9 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 spessore del poliuretano espanso 30 mm e spessore complessivo del pannello fino a 43 mm		
T.09.015.01	<b>euro (ventitre/84)</b>	mq	23,84
Nr. 7889	idem c.s. ...poliuretano espanso 40 mm e spessore complessivo del pannello fino a 53 mm		
T.09.015.02	<b>euro (ventinove/67)</b>	mq	29,67
Nr. 7890	idem c.s. ...poliuretano espanso 50 mm e spessore complessivo del pannello fino a 63 mm		
T.09.015.03	<b>euro (trentatre/33)</b>	mq	33,33
Nr. 7891	idem c.s. ...poliuretano espanso 60 mm e spessore complessivo del pannello fino a 73 mm		
T.09.015.04	<b>euro (trentasette/75)</b>	mq	37,75
Nr. 7892	idem c.s. ...poliuretano espanso 80 mm e spessore complessivo del pannello fino a 93 mm		
T.09.015.05	<b>euro (quarantasette/76)</b>	mq	47,76
Nr. 7893	idem c.s. ...poliuretano espanso 100 mm e spessore complessivo del pannello fino a 113 mm		
T.09.015.06	<b>euro (cinquantasei/02)</b>	mq	56,02
Nr. 7894	Accessori di posa, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.9 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 collante biologico traspirante per pannelli in sughero		
T.09.016.01	<b>euro (zero/76)</b>	kg	0,76
Nr. 7895	Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in aerogel di silice rinforzati con fibre di vetro, conducibilità termica dichiarata 0,015 W/mK [UNI EN ISO 10456] , rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.9 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017. in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, densità 200 kg/m3, spessore mm. 6		
T.09.017.01	<b>euro (trentacinque/42)</b>	mq	35,42
Nr. 7896	idem c.s. ...in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, densità 200 kg/m3, spessore mm. 10		
T.09.017.02	<b>euro (cinquantasette/56)</b>	mq	57,56
Nr. 7897	idem c.s. ...in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, densità 200 kg/m3, spessore mm. 20		
T.09.017.03	<b>euro (centoventiotto/40)</b>	mq	128,40
Nr. 7898	idem c.s. ...in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, densità 200 kg/m3, spessore mm. 30		
T.09.017.04	<b>euro (centonovantaquattro/81)</b>	mq	194,81
Nr. 7899	idem c.s. ...in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, densità 200 kg/m3, spessore mm. 40		
T.09.017.05	<b>euro (duecentosessantacinque/65)</b>	mq	265,65
Nr. 7900	idem c.s. ...in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, densità 200 kg/m3, spessore mm. 50		
T.09.017.06	<b>euro (trecentotrentasei/49)</b>	mq	336,49
Nr. 7901	idem c.s. ...in classe A di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, densità 200 kg/m3, spessore mm. 10		
T.09.017.07	<b>euro (centosei/50)</b>	mq	106,50
Nr. 7902	idem c.s. ...in classe A di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, densità 200 kg/m3, spessore mm. 20		
T.09.017.08	<b>euro (duecentoventiuno/29)</b>	mq	221,29
Nr. 7903	idem c.s. ...in classe A di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, densità 200 kg/m3, spessore mm. 30		
T.09.017.09	<b>euro (trecentoventicinque/38)</b>	mq	325,38
Nr. 7904	idem c.s. ...in classe A di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, densità 200 kg/m3, spessore mm. 40		
T.09.017.10	<b>euro (quattrocentotrentasette/02)</b>	mq	437,02
Nr. 7905	idem c.s. ...in classe A di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, densità 200 kg/m3, spessore mm. 50		
T.09.017.11	<b>euro (cinquecentoquarantacinque/48)</b>	mq	545,48
Nr. 7906	idem c.s. ...in classe A di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, densità 200 kg/m3, spessore mm. 60		
T.09.017.12	<b>euro (seicentocinquantatre/27)</b>	mq	653,27
Nr. 7907	idem c.s. ...in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, con rivestimento su una faccia in alluminio PE, densità 200 kg/m3, spessore mm. 10		
T.09.017.13	<b>euro (settanta/84)</b>	mq	70,84
Nr. 7908	idem c.s. ...in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, con rivestimento su una faccia in alluminio PE, densità 200 kg/m3, spessore mm. 20		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (centoquarantauno/68)</b>	mq	141,68
Nr. 7909 T.09.017.15	idem c.s. ...in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, con rivestimento su una faccia in alluminio PE, densità 200 kg/m3, spessore mm. 30		
	<b>euro (duecentododici/52)</b>	mq	212,52
Nr. 7910 T.09.017.16	idem c.s. ...in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, con rivestimento su una faccia in alluminio PE, densità 200 kg/m3, spessore mm. 40		
	<b>euro (duecentoottantatre/36)</b>	mq	283,36
Nr. 7911 T.09.017.17	idem c.s. ...in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, con rivestimento su una faccia in alluminio PE, densità 200 kg/m3, spessore mm. 50		
	<b>euro (trecentocinquantaquattro/20)</b>	mq	354,20
Nr. 7912 T.09.017.18	idem c.s. ...in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, con doppio rivestimento su entrambe le facce in alluminio PE, densità 200 kg/m3, spessore mm. 10		
	<b>euro (settantasette/92)</b>	mq	77,92
Nr. 7913 T.09.017.19	idem c.s. ...in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, con doppio rivestimento su entrambe le facce in alluminio PE, densità 200 kg/m3, spessore mm. 20		
	<b>euro (centocinquantaquattro/20)</b>	mq	153,20
Nr. 7914 T.09.017.20	idem c.s. ...in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, con doppio rivestimento su entrambe le facce in alluminio PE, densità 200 kg/m3, spessore mm. 30		
	<b>euro (duecentoventiquattro/92)</b>	mq	224,92
Nr. 7915 T.09.017.21	idem c.s. ...in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, con doppio rivestimento su entrambe le facce in alluminio PE, densità 200 kg/m3, spessore mm. 40		
	<b>euro (duecentonovantaquattro/88)</b>	mq	294,88
Nr. 7916 T.09.017.22	idem c.s. ...in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, con doppio rivestimento su entrambe le facce in alluminio PE, densità 200 kg/m3, spessore mm. 50		
	<b>euro (trecentosessantauno/28)</b>	mq	361,28
Nr. 7917 T.09.017.23	Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in aerogel di silice rinforzati con fibre di vetro, conducibilità termica dichiarata 0,015 W/mK [UNI EN ISO 10456] , rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.9 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017. in classe C di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rivestito con membrana in polipropilene, densità 230 kg/m3, spessore mm. 6		
	<b>euro (settantanove/01)</b>	mq	79,01
Nr. 7918 T.09.017.24	idem c.s. ...spessore mm. 10		
	<b>euro (centotrenta/32)</b>	mq	130,32
Nr. 7919 T.09.017.25	idem c.s. ...spessore mm. 20		
	<b>euro (duecentocinquantaquattro/73)</b>	mq	252,73
Nr. 7920 T.09.017.26	idem c.s. ...spessore mm. 30		
	<b>euro (trecentosettantaquattro/88)</b>	mq	374,88
Nr. 7921 T.09.017.27	idem c.s. ...spessore mm. 40		
	<b>euro (quattrocentonovantasette/22)</b>	mq	497,22
Nr. 7922 T.09.017.28	idem c.s. ...spessore mm. 50		
	<b>euro (quattrocentonovantasei/05)</b>	mq	496,05
Nr. 7923 T.09.017.29	idem c.s. ...spessore mm. 60		
	<b>euro (cinquecentonovantatre/51)</b>	mq	593,51
Nr. 7924 T.09.017.30	Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in aerogel di silice rinforzati con fibre di vetro, conducibilità termica dichiarata 0,015 W/mK [UNI EN ISO 10456] , rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.9 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017. in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, densità 200 kg/m3, accoppiato a lastra in gesso di mm 15, spessore totale mm. 25		
	<b>euro (ottantauno/47)</b>	mq	81,47
Nr. 7925 T.09.017.31	idem c.s. ...totale mm. 35		
	<b>euro (centoquarantasei/11)</b>	mq	146,11
Nr. 7926 T.09.017.32	idem c.s. ...totale mm. 45		
	<b>euro (duecentodieci/75)</b>	mq	210,75
Nr. 7927 T.09.017.33	idem c.s. ...totale mm. 55		
	<b>euro (duecentosettantaquattro/51)</b>	mq	274,51
Nr. 7928 T.09.017.34	idem c.s. ...totale mm. 65		
	<b>euro (trecentoquaranta/92)</b>	mq	340,92
Nr. 7929 T.09.017.35	Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in aerogel di silice rinforzati con fibre di vetro, conducibilità termica dichiarata 0,015 W/mK [UNI EN ISO 10456] , rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.9 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017. in classe C di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rivestito con membrana in polipropilene, accoppiato a lastra in gesso di mm 9,5, densità 230 kg/m3, spessore mm.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	20 <b>euro (duecentotto/69)</b>	mq	208,69
Nr. 7930 T.09.017.36	idem c.s. ...spessore mm. 30 <b>euro (trecentosei/14)</b>	mq	306,14
Nr. 7931 T.09.017.37	idem c.s. ...spessore mm. 40 <b>euro (quattrocentoquattro/17)</b>	mq	404,17
Nr. 7932 T.09.017.38	idem c.s. ...spessore mm. 50 <b>euro (cinquecentouno/51)</b>	mq	501,51
Nr. 7933 T.09.017.39	idem c.s. ...spessore mm. 60 <b>euro (seicentouno/02)</b>	mq	601,02
Nr. 7934 T.09.018.01	Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli isolanti in schiuma di resina fenolica espansa PF – EN 13166, conducibilità termica dichiarata 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.9 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017. rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 20 <b>euro (quattordici/93)</b>	mq	14,93
Nr. 7935 T.09.018.02	idem c.s. ...spessore mm. 30 <b>euro (venti/23)</b>	mq	20,23
Nr. 7936 T.09.018.03	idem c.s. ...spessore mm. 40 <b>euro (ventisei/70)</b>	mq	26,70
Nr. 7937 T.09.018.04	idem c.s. ...spessore mm. 50 <b>euro (trentadue/55)</b>	mq	32,55
Nr. 7938 T.09.018.05	idem c.s. ...spessore mm. 60 <b>euro (trentaotto/30)</b>	mq	38,30
Nr. 7939 T.09.018.06	idem c.s. ...spessore mm. 70 <b>euro (quarantaquattro/06)</b>	mq	44,06
Nr. 7940 T.09.018.07	idem c.s. ...spessore mm. 80 <b>euro (cinquanta/00)</b>	mq	50,00
Nr. 7941 T.09.018.08	idem c.s. ...spessore mm. 90 <b>euro (cinquantacinque/57)</b>	mq	55,57
Nr. 7942 T.09.018.09	idem c.s. ...spessore mm. 100 <b>euro (sessantauno/12)</b>	mq	61,12
Nr. 7943 T.09.018.10	idem c.s. ...spessore mm. 120 <b>euro (settantadue/85)</b>	mq	72,85
Nr. 7944 T.09.018.11	idem c.s. ...spessore mm. 130 <b>euro (settantaotto/61)</b>	mq	78,61
Nr. 7945 T.09.018.12	idem c.s. ...spessore mm. 140 <b>euro (ottantasei/36)</b>	mq	86,36
Nr. 7946 T.09.018.13	idem c.s. ...spessore mm. 150 <b>euro (novanta/71)</b>	mq	90,71
Nr. 7947 T.09.018.14	idem c.s. ...spessore mm. 160 <b>euro (novantaotto/78)</b>	mq	98,78
Nr. 7948 T.09.018.15	idem c.s. ...spessore mm. 180 <b>euro (centosette/92)</b>	mq	107,92
Nr. 7949 T.09.019.01	Materiali isolanti di origine vegetale: pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.9 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 150/180 kg/m3 spessore mm. 10 <b>euro (undici/52)</b>	mq	11,52
Nr. 7950 T.09.019.02	idem c.s. ...11-10-2017. densità 150/180 kg/m3 spessore mm. 20 <b>euro (dodici/53)</b>	mq	12,53
Nr. 7951 T.09.019.03	idem c.s. ...11-10-2017. densità 150/180 kg/m3 spessore mm. 30 <b>euro (diciotto/35)</b>	mq	18,35
Nr. 7952 T.09.019.04	idem c.s. ...11-10-2017. densità 150/180 kg/m3 spessore mm. 40 <b>euro (ventiquattro/29)</b>	mq	24,29
Nr. 7953	idem c.s. ...11-10-2017. densità 150/180 kg/m3 spessore mm. 50		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
T.09.019.05	<b>euro (trenta/36)</b>	mq	30,36
Nr. 7954 T.09.019.06	idem c.s. ...11-10-2017. densità 150/180 kg/m3 spessore mm. 60 <b>euro (trentasei/56)</b>	mq	36,56
Nr. 7955 T.09.019.07	idem c.s. ...11-10-2017. densità 150/180 kg/m3 spessore mm. 70 <b>euro (quarantatre/40)</b>	mq	43,40
Nr. 7956 T.09.019.08	idem c.s. ...11-10-2017. densità 150/180 kg/m3 spessore mm. 80 <b>euro (quarantanove/59)</b>	mq	49,59
Nr. 7957 T.09.019.09	idem c.s. ...11-10-2017. densità 150/180 kg/m3 spessore mm. 90 <b>euro (cinquantasei/30)</b>	mq	56,30
Nr. 7958 T.09.019.10	idem c.s. ...11-10-2017. densità 150/180 kg/m3 spessore mm. 100 <b>euro (sessantadue/62)</b>	mq	62,62
Nr. 7959 T.09.019.11	idem c.s. ...11-10-2017. densità 300/350 kg/m3 spessore mm. 4 <b>euro (dieci/51)</b>	mq	10,51
Nr. 7960 T.09.019.12	idem c.s. ...11-10-2017. densità 300/350 kg/m3 spessore mm. 6 <b>euro (undici/26)</b>	mq	11,26
Nr. 7961 T.09.019.13	idem c.s. ...11-10-2017. densità 300/350 kg/m3 spessore mm. 10 <b>euro (tredici/41)</b>	mq	13,41
Nr. 7962 T.09.019.14	idem c.s. ...11-10-2017. densità 300/350 kg/m3 spessore mm. 15 <b>euro (diciannove/87)</b>	mq	19,87
Nr. 7963 T.09.019.15	idem c.s. ...11-10-2017. densità 300/350 kg/m3 spessore mm. 20 <b>euro (ventisei/44)</b>	mq	26,44
Nr. 7964 T.09.019.16	idem c.s. ...11-10-2017. densità 150/180 kg/m3 spessore mm.70, accoppiato con pannello in OSB di spessore 9/10 mm, distanziati da camera d'aria di spessore 30/40 mm. <b>euro (trentacinque/30)</b>	mq	35,30
Nr. 7965 T.09.019.17	idem c.s. ...11-10-2017. densità 150/180 kg/m3 spessore mm. 80, accoppiato con pannello in OSB di spessore 9/10 mm, distanziati da camera d'aria di spessore 30/40 mm. <b>euro (quarantauno/12)</b>	mq	41,12
Nr. 7966 T.09.019.18	idem c.s. ...11-10-2017. densità 150/180 kg/m3 spessore mm. 90, accoppiato con pannello in OSB di spessore 9/10 mm, distanziati da camera d'aria di spessore 30/40 mm. <b>euro (quarantasette/06)</b>	mq	47,06
Nr. 7967 T.09.019.19	idem c.s. ...11-10-2017. densità 150/180 kg/m3 spessore mm. 100, accoppiato con pannello in OSB di spessore 9/10 mm, distanziati da camera d'aria di spessore 30/40 mm. <b>euro (cinquantatre/13)</b>	mq	53,13
Nr. 7968 T.09.019.20	idem c.s. ...11-10-2017. densità 150/180 kg/m3 spessore mm. 110, accoppiato con pannello in OSB di spessore 9/10 mm, distanziati da camera d'aria di spessore 30/40 mm. <b>euro (cinquantanove/33)</b>	mq	59,33
Nr. 7969 T.09.019.21	idem c.s. ...11-10-2017. densità 150/180 kg/m3 spessore mm. 120, accoppiato con pannello in OSB di spessore 9/10 mm, distanziati da camera d'aria di spessore 30/40 mm. <b>euro (sessantasei/17)</b>	mq	66,17
Nr. 7970 T.09.019.22	idem c.s. ...11-10-2017. densità 150/180 kg/m3 spessore mm. 130, accoppiato con pannello in OSB di spessore 9/10 mm, distanziati da camera d'aria di spessore 30/40 mm. <b>euro (settantadue/36)</b>	mq	72,36
Nr. 7971 T.09.019.23	idem c.s. ...11-10-2017. densità 150/180 kg/m3 spessore mm. 140, accoppiato con pannello in OSB di spessore 9/10 mm, distanziati da camera d'aria di spessore 30/40 mm. <b>euro (settantanove/07)</b>	mq	79,07
Nr. 7972 T.09.019.24	idem c.s. ...11-10-2017. densità 150/180 kg/m3 spessore mm. 150, accoppiato con pannello in OSB di spessore 9/10 mm, distanziati da camera d'aria di spessore 30/40 mm. <b>euro (ottantacinque/39)</b>	mq	85,39
Nr. 7973 T.09.020.001	Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.9 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 100 kg/m3, resistenza a compressione media >= 500/600 kPa, spessore mm. 50 <b>euro (quarantacinque/54)</b>	mq	45,54
Nr. 7974 T.09.020.002	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 100 kg/m3, resistenza a compressione media >= 500/600 kPa, spessore mm. 60 <b>euro (cinquantatre/64)</b>	mq	53,64
Nr. 7975	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 100 kg/m3, resistenza a compressione media >= 500/600 kPa, spessore mm. 70		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
T.09.020.003	<b>euro (sessantauno/73)</b>	mq	61,73
Nr. 7976 T.09.020.004	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 100 kg/m3, resistenza a compressione media >= 500/600 kPa, spessore mm. 80 <b>euro (sessantanove/83)</b>	mq	69,83
Nr. 7977 T.09.020.005	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 100 kg/m3, resistenza a compressione media >= 500/600 kPa, spessore mm. 90 <b>euro (settantasette/92)</b>	mq	77,92
Nr. 7978 T.09.020.006	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 100 kg/m3, resistenza a compressione media >= 500/600 kPa, spessore mm. 100 <b>euro (ottantasei/02)</b>	mq	86,02
Nr. 7979 T.09.020.007	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 100 kg/m3, resistenza a compressione media >= 500/600 kPa, spessore mm. 110 <b>euro (novantaquattro/12)</b>	mq	94,12
Nr. 7980 T.09.020.008	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 100 kg/m3, resistenza a compressione media >= 500/600 kPa, spessore mm. 120 <b>euro (centodieci/21)</b>	mq	102,21
Nr. 7981 T.09.020.009	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 100 kg/m3, resistenza a compressione media >= 500/600 kPa, spessore mm. 130 <b>euro (centodieci/31)</b>	mq	110,31
Nr. 7982 T.09.020.010	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 100 kg/m3, resistenza a compressione media >= 500/600 kPa, spessore mm. 140 <b>euro (centodiciotto/40)</b>	mq	118,40
Nr. 7983 T.09.020.011	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 100 kg/m3, resistenza a compressione media >= 500/600 kPa, spessore mm. 150 <b>euro (centoventisei/50)</b>	mq	126,50
Nr. 7984 T.09.020.012	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 100 kg/m3, resistenza a compressione media >= 500/600 kPa, spessore mm. 160 <b>euro (centotrentaquattro/60)</b>	mq	134,60
Nr. 7985 T.09.020.013	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 100 kg/m3, resistenza a compressione media >= 500/600 kPa, spessore mm. 170 <b>euro (centoquarantadue/69)</b>	mq	142,69
Nr. 7986 T.09.020.014	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 100 kg/m3, resistenza a compressione media >= 500/600 kPa, spessore mm. 180 <b>euro (centoquaranta/26)</b>	mq	140,26
Nr. 7987 T.09.020.015	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 100 kg/m3, resistenza a compressione media >= 500/600 kPa, spessore mm. 190 <b>euro (centoquarantaotto/06)</b>	mq	148,06
Nr. 7988 T.09.020.016	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 100 kg/m3, resistenza a compressione media >= 500/600 kPa, spessore mm. 200 <b>euro (centocinquantacinque/85)</b>	mq	155,85
Nr. 7989 T.09.020.017	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 115 kg/m3, resistenza a compressione media >= 600/700 kPa, spessore mm. 30 <b>euro (ventitre/78)</b>	mq	23,78
Nr. 7990 T.09.020.018	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 115 kg/m3, resistenza a compressione media >= 600/700 kPa, spessore mm. 40 <b>euro (trentauno/17)</b>	mq	31,17
Nr. 7991 T.09.020.019	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 115 kg/m3, resistenza a compressione media >= 600/700 kPa, spessore mm. 50 <b>euro (trentaotto/96)</b>	mq	38,96
Nr. 7992 T.09.020.020	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 115 kg/m3, resistenza a compressione media >= 600/700 kPa, spessore mm. 60 <b>euro (quarantasei/75)</b>	mq	46,75
Nr. 7993 T.09.020.021	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 115 kg/m3, resistenza a compressione media >= 600/700 kPa, spessore mm. 70 <b>euro (cinquantaquattro/55)</b>	mq	54,55
Nr. 7994 T.09.020.022	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 115 kg/m3, resistenza a compressione media >= 600/700 kPa, spessore mm. 80 <b>euro (sessantadue/34)</b>	mq	62,34
Nr. 7995 T.09.020.023	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 115 kg/m3, resistenza a compressione media >= 600/700 kPa, spessore mm. 90 <b>euro (settanta/14)</b>	mq	70,14
Nr. 7996 T.09.020.024	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 115 kg/m3, resistenza a compressione media >= 600/700 kPa, spessore mm. 100 <b>euro (settantasette/92)</b>	mq	77,92
Nr. 7997 T.09.020.025	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 115 kg/m3, resistenza a compressione media >= 600/700 kPa, spessore mm. 110 <b>euro (ottantacinque/71)</b>	mq	85,71
Nr. 7998 T.09.020.026	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 115 kg/m3, resistenza a compressione media >= 600/700 kPa, spessore mm. 120 <b>euro (novantatre/51)</b>	mq	93,51
Nr. 7999 T.09.020.027	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 115 kg/m3, resistenza a compressione media >= 600/700 kPa, spessore mm. 130 <b>euro (centouno/30)</b>	mq	101,30
Nr. 8000 T.09.020.028	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 115 kg/m3, resistenza a compressione media >= 600/700 kPa, spessore mm. 140 <b>euro (centonove/10)</b>	mq	109,10

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 8001 T.09.020.029	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 115 kg/m3, resistenza a compressione media >= 600/700 kPa, spessore mm. 150 <b>euro (centosedici/89)</b>	mq	116,89
Nr. 8002 T.09.020.030	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 115 kg/m3, resistenza a compressione media >= 600/700 kPa, spessore mm. 160 <b>euro (centoventiquattro/67)</b>	mq	124,67
Nr. 8003 T.09.020.031	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 115 kg/m3, resistenza a compressione media >= 600/700 kPa, spessore mm. 170 <b>euro (centotrentadue/47)</b>	mq	132,47
Nr. 8004 T.09.020.032	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 115 kg/m3, resistenza a compressione media >= 600/700 kPa, spessore mm. 180 <b>euro (centoquaranta/26)</b>	mq	140,26
Nr. 8005 T.09.020.033	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 115 kg/m3, resistenza a compressione media >= 600/700 kPa, spessore mm. 190 <b>euro (centoquarantaotto/06)</b>	mq	148,06
Nr. 8006 T.09.020.034	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 115 kg/m3, resistenza a compressione media >= 600/700 kPa, spessore mm. 200 <b>euro (centocinquantacinque/85)</b>	mq	155,85
Nr. 8007 T.09.020.035	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 130 kg/m3, resistenza a compressione media >= 600/700 kPa, spessore mm.40 <b>euro (ventisette/02)</b>	mq	27,02
Nr. 8008 T.09.020.036	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 130 kg/m3, resistenza a compressione media >= 600/700 kPa, spessore mm.60 <b>euro (quaranta/51)</b>	mq	40,51
Nr. 8009 T.09.020.037	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 130 kg/m3, resistenza a compressione media >= 600/700 kPa, spessore mm.80 <b>euro (cinquantaquattro/09)</b>	mq	54,09
Nr. 8010 T.09.020.038	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 130 kg/m3, resistenza a compressione media >= 600/700 kPa, spessore mm.100 <b>euro (sessantasette/56)</b>	mq	67,56
Nr. 8011 T.09.020.039	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 130 kg/m3, resistenza a compressione media >= 600/700 kPa, spessore mm.120 <b>euro (settantasette/58)</b>	mq	77,58
Nr. 8012 T.09.020.040	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 130 kg/m3, resistenza a compressione media >= 600/700 kPa, spessore mm.140 <b>euro (novanta/48)</b>	mq	90,48
Nr. 8013 T.09.020.041	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 130/135 kg/m3, resistenza a compressione media >= 900/1000 kPa, spessore mm.40 <b>euro (trentadue/79)</b>	mq	32,79
Nr. 8014 T.09.020.042	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 130/135 kg/m3, resistenza a compressione media >= 900/1000 kPa, spessore mm.50 <b>euro (quarantauno/49)</b>	mq	41,49
Nr. 8015 T.09.020.043	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 130/135 kg/m3, resistenza a compressione media >= 900/1000 kPa, spessore mm.60 <b>euro (quarantanove/79)</b>	mq	49,79
Nr. 8016 T.09.020.044	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 130/135 kg/m3, resistenza a compressione media >= 900/1000 kPa, spessore mm.70 <b>euro (cinquantaotto/09)</b>	mq	58,09
Nr. 8017 T.09.020.045	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 130/135 kg/m3, resistenza a compressione media >= 900/1000 kPa, spessore mm.80 <b>euro (sessantasei/39)</b>	mq	66,39
Nr. 8018 T.09.020.046	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 130/135 kg/m3, resistenza a compressione media >= 900/1000 kPa, spessore mm.90 <b>euro (settantaquattro/69)</b>	mq	74,69
Nr. 8019 T.09.020.047	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 130/135 kg/m3, resistenza a compressione media >= 900/1000 kPa, spessore mm.100 <b>euro (ottantadue/98)</b>	mq	82,98
Nr. 8020 T.09.020.048	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 130/135 kg/m3, resistenza a compressione media >= 900/1000 kPa, spessore mm.110 <b>euro (novantauno/28)</b>	mq	91,28
Nr. 8021 T.09.020.049	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 130/135 kg/m3, resistenza a compressione media >= 900/1000 kPa, spessore mm.120 <b>euro (novantanove/58)</b>	mq	99,58
Nr. 8022 T.09.020.050	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 130/135 kg/m3, resistenza a compressione media >= 900/1000 kPa, spessore mm.130 <b>euro (centosette/88)</b>	mq	107,88
Nr. 8023 T.09.020.051	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 130/135 kg/m3, resistenza a compressione media >= 900/1000 kPa, spessore mm.140 <b>euro (centosedici/18)</b>	mq	116,18
Nr. 8024 T.09.020.052	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 130/135 kg/m3, resistenza a compressione media >= 900/1000 kPa, spessore mm.150 <b>euro (centoventiquattro/48)</b>	mq	124,48
Nr. 8025 T.09.020.053	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 130/135 kg/m3, resistenza a compressione media >= 900/1000 kPa, spessore mm.160 <b>euro (centotrentadue/77)</b>	mq	132,77
Nr. 8026 T.09.020.054	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 130/135 kg/m3, resistenza a compressione media >=900/1000 kPa, spessore mm.170 <b>euro (centoquarantauno/08)</b>	mq	141,08

DSG N° 01354/2022 del 01/07/2022

430

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 8027 T.09.020.055	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 130/135 kg/m3, resistenza a compressione media $\geq$ 900/1000 kPa, spessore mm.180 <b>euro (centoquarantanove/37)</b>	mq	149,37
Nr. 8028 T.09.020.056	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 130/135 kg/m3, resistenza a compressione media $\geq$ 900/1000 kPa, spessore mm.190 <b>euro (centocinquantesette/67)</b>	mq	157,67
Nr. 8029 T.09.020.057	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 130/135 kg/m3, resistenza a compressione media $\geq$ 900/1000 kPa, spessore mm.200 <b>euro (centosessantacinque/97)</b>	mq	165,97
Nr. 8030 T.09.020.058	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 130/135 kg/m3, resistenza a compressione media $\geq$ 1200/1300 kPa, spessore mm.40 <b>euro (trentacinque/42)</b>	mq	35,42
Nr. 8031 T.09.020.059	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 130/135 kg/m3, resistenza a compressione media $\geq$ 1200/1300 kPa, spessore mm.60 <b>euro (cinquantatre/13)</b>	mq	53,13
Nr. 8032 T.09.020.060	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 130/135 kg/m3, resistenza a compressione media $\geq$ 1200/1300 kPa, spessore mm.80 <b>euro (settanta/84)</b>	mq	70,84
Nr. 8033 T.09.020.061	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 130/135 kg/m3, resistenza a compressione media $\geq$ 1200/1300 kPa, spessore mm.100 <b>euro (ottantaotto/55)</b>	mq	88,55
Nr. 8034 T.09.020.062	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 130/135 kg/m3, resistenza a compressione media $\geq$ 1200/1300 kPa, spessore mm.120 <b>euro (centosei/26)</b>	mq	106,26
Nr. 8035 T.09.020.063	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 130/135 kg/m3, resistenza a compressione media $\geq$ 1200/1300 kPa, spessore mm.140 <b>euro (centoventitre/97)</b>	mq	123,97
Nr. 8036 T.09.020.064	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 130/135 kg/m3, resistenza a compressione media $\geq$ 1200/1300 kPa, spessore mm.160 <b>euro (centoquarantauno/68)</b>	mq	141,68
Nr. 8037 T.09.020.065	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 155/165 kg/m3, resistenza a compressione media $\geq$ 1500/1600 kPa, spessore mm. 40 <b>euro (quarantauno/97)</b>	mq	41,97
Nr. 8038 T.09.020.066	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 155/165 kg/m3, resistenza a compressione media $\geq$ 1500/1600 kPa, spessore mm.50 <b>euro (cinquantadue/45)</b>	mq	52,45
Nr. 8039 T.09.020.067	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 155/165 kg/m3, resistenza a compressione media $\geq$ 1500/1600 kPa, spessore mm.60 <b>euro (sessantadue/93)</b>	mq	62,93
Nr. 8040 T.09.020.068	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 155/165 kg/m3, resistenza a compressione media $\geq$ 1500/1600 kPa, spessore mm.70 <b>euro (settantatre/43)</b>	mq	73,43
Nr. 8041 T.09.020.069	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 155/165 kg/m3, resistenza a compressione media $\geq$ 1500/1600 kPa, spessore mm.80 <b>euro (ottantatre/91)</b>	mq	83,91
Nr. 8042 T.09.020.070	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 155/165 kg/m3, resistenza a compressione media $\geq$ 1500/1600 kPa, spessore mm.90 <b>euro (novantaquattro/39)</b>	mq	94,39
Nr. 8043 T.09.020.071	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 155/165 kg/m3, resistenza a compressione media $\geq$ 1500/1600 kPa, spessore mm.100 <b>euro (centoquattro/87)</b>	mq	104,87
Nr. 8044 T.09.020.072	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 155/165 kg/m3, resistenza a compressione media $\geq$ 1500/1600 kPa, spessore mm.110 <b>euro (centoquindici/36)</b>	mq	115,36
Nr. 8045 T.09.020.073	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 155/165 kg/m3, resistenza a compressione media $\geq$ 1500/1600 kPa, spessore mm.120 <b>euro (centoventicinque/85)</b>	mq	125,85
Nr. 8046 T.09.020.074	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 155/165 kg/m3, resistenza a compressione media $\geq$ 1500/1600 kPa, spessore mm.130 <b>euro (centotrentasei/35)</b>	mq	136,35
Nr. 8047 T.09.020.075	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 155/165 kg/m3, resistenza a compressione media $\geq$ 1500/1600 kPa, spessore mm.140 <b>euro (centoquarantasei/83)</b>	mq	146,83
Nr. 8048 T.09.020.076	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 155/165 kg/m3, resistenza a compressione media $\geq$ 1500/1600 kPa, spessore mm.150 <b>euro (centocinquantesette/31)</b>	mq	157,31
Nr. 8049 T.09.020.077	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 155/165 kg/m3, resistenza a compressione media $\geq$ 1500/1600 kPa, spessore mm.160 <b>euro (centosessantasette/81)</b>	mq	167,81
Nr. 8050 T.09.020.078	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 155/165 kg/m3, resistenza a compressione media $\geq$ 1500/1600 kPa, spessore mm.170 <b>euro (centosettantaotto/31)</b>	mq	178,31
Nr. 8051 T.09.020.079	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 155/165 kg/m3, resistenza a compressione media $\geq$ 1500/1600 kPa, spessore mm.180 <b>euro (centoottantotto/75)</b>	mq	188,75
Nr. 8052	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. rivestito su ambo i lati con velo in fibra di vetro, densità 115 kg/m3, resistenza a compressione media		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
T.09.020.080	>= 600/700 kPa, spessore mm. 40 <b>euro (trentasei/97)</b>	mq	36,97
Nr. 8053 T.09.020.081	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. rivestito su ambo i lati con velo in fibra di vetro, densità 115 kg/m3, resistenza a compressione media >= 600/700 kPa, spessore mm. 50 <b>euro (quarantacinque/11)</b>	mq	45,11
Nr. 8054 T.09.020.082	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. rivestito su ambo i lati con velo in fibra di vetro, densità 115 kg/m3, resistenza a compressione media >= 600/700 kPa, spessore mm. 60 <b>euro (cinquantatre/64)</b>	mq	53,64
Nr. 8055 T.09.020.083	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. rivestito su ambo i lati con velo in fibra di vetro, densità 115 kg/m3, resistenza a compressione media >= 600/700 kPa, spessore mm. 70 <b>euro (sessantauno/73)</b>	mq	61,73
Nr. 8056 T.09.020.084	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. rivestito su ambo i lati con velo in fibra di vetro, densità 115 kg/m3, resistenza a compressione media >= 600/700 kPa, spessore mm. 80 <b>euro (sessantanove/83)</b>	mq	69,83
Nr. 8057 T.09.020.085	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. rivestito su ambo i lati con velo in fibra di vetro, densità 115 kg/m3, resistenza a compressione media >= 600/700 kPa, spessore mm. 90 <b>euro (settantasette/92)</b>	mq	77,92
Nr. 8058 T.09.020.086	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. rivestito su ambo i lati con velo in fibra di vetro, densità 115 kg/m3, resistenza a compressione media >= 600/700 kPa, spessore mm. 100 <b>euro (ottantasei/02)</b>	mq	86,02
Nr. 8059 T.09.020.087	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. rivestito su ambo i lati con velo in fibra di vetro, densità 115 kg/m3, resistenza a compressione media >= 600/700 kPa, spessore mm. 110 <b>euro (novantaquattro/12)</b>	mq	94,12
Nr. 8060 T.09.020.088	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. rivestito su ambo i lati con velo in fibra di vetro, densità 115 kg/m3, resistenza a compressione media >= 600/700 kPa, spessore mm. 120 <b>euro (centodue/21)</b>	mq	102,21
Nr. 8061 T.09.020.089	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. rivestito su ambo i lati con velo in fibra di vetro, densità 115 kg/m3, resistenza a compressione media >= 600/700 kPa, spessore mm. 130 <b>euro (centodieci/31)</b>	mq	110,31
Nr. 8062 T.09.020.090	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. rivestito su ambo i lati con velo in fibra di vetro, densità 115 kg/m3, resistenza a compressione media >= 600/700 kPa, spessore mm. 140 <b>euro (centodiciotto/40)</b>	mq	118,40
Nr. 8063 T.09.020.091	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. rivestito su ambo i lati con velo in fibra di vetro, densità 115 kg/m3, resistenza a compressione media >= 600/700 kPa, spessore mm. 150 <b>euro (centoventisei/50)</b>	mq	126,50
Nr. 8064 T.09.020.092	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. rivestito su ambo i lati con velo in fibra di vetro, densità 115 kg/m3, resistenza a compressione media >= 600/700 kPa, spessore mm. 160 <b>euro (centotrentaquattro/60)</b>	mq	134,60
Nr. 8065 T.09.020.093	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. rivestito su ambo i lati con velo in fibra di vetro, densità 115 kg/m3, resistenza a compressione media >= 600/700 kPa, spessore mm. 170 <b>euro (centoquarantadue/69)</b>	mq	142,69
Nr. 8066 T.09.020.094	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. rivestito su ambo i lati con velo in fibra di vetro, densità 115 kg/m3, resistenza a compressione media >= 600/700 kPa, spessore mm. 180 <b>euro (centocinquanta/79)</b>	mq	150,79
Nr. 8067 T.09.020.095	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. rivestito su ambo i lati con velo in fibra di vetro, densità 115 kg/m3, resistenza a compressione media >= 600/700 kPa, spessore mm. 190 <b>euro (centocinquantaotto/88)</b>	mq	158,88
Nr. 8068 T.09.020.096	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. rivestito su ambo i lati con velo in fibra di vetro, densità 115 kg/m3, resistenza a compressione media >= 600/700 kPa, spessore mm. 200 <b>euro (centosessantasei/98)</b>	mq	166,98
Nr. 8069 T.09.020.097	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. rivestito su ambo i lati con velo in fibra di vetro, densità 130 kg/m3, resistenza a compressione media >= 900/1000 kPa, spessore mm. 40 <b>euro (quaranta/48)</b>	mq	40,48
Nr. 8070 T.09.020.098	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. rivestito su ambo i lati con velo in fibra di vetro, densità 130 kg/m3, resistenza a compressione media >= 900/1000 kPa, spessore mm. 50 <b>euro (quarantanove/59)</b>	mq	49,59
Nr. 8071 T.09.020.099	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. rivestito su ambo i lati con velo in fibra di vetro, densità 130 kg/m3, resistenza a compressione media >= 900/1000 kPa, spessore mm. 60	mq	



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (cinquantasette/68)</b>	mq	57,68
Nr. 8072 T.09.020.100	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. rivestito su ambo i lati con velo in fibra di vetro, densità 130 kg/m <sup>3</sup> , resistenza a compressione media $\geq 900/1000$ kPa, spessore mm. 70 <b>euro (sessantasei/79)</b>	mq	66,79
Nr. 8073 T.09.020.101	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. rivestito su ambo i lati con velo in fibra di vetro, densità 130 kg/m <sup>3</sup> , resistenza a compressione media $\geq 900/1000$ kPa, spessore mm. 80 <b>euro (settantacinque/90)</b>	mq	75,90
Nr. 8074 T.09.020.102	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. rivestito su ambo i lati con velo in fibra di vetro, densità 130 kg/m <sup>3</sup> , resistenza a compressione media $\geq 900/1000$ kPa, spessore mm. 90 <b>euro (ottantacinque/01)</b>	mq	85,01
Nr. 8075 T.09.020.103	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. rivestito su ambo i lati con velo in fibra di vetro, densità 130 kg/m <sup>3</sup> , resistenza a compressione media $\geq 900/1000$ kPa, spessore mm. 100 <b>euro (novantaquattro/12)</b>	mq	94,12
Nr. 8076 T.09.020.104	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. rivestito su ambo i lati con velo in fibra di vetro, densità 130 kg/m <sup>3</sup> , resistenza a compressione media $\geq 900/1000$ kPa, spessore mm. 110 <b>euro (centodue/21)</b>	mq	102,21
Nr. 8077 T.09.020.105	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. rivestito su ambo i lati con velo in fibra di vetro, densità 130 kg/m <sup>3</sup> , resistenza a compressione media $\geq 900/1000$ kPa, spessore mm. 120 <b>euro (centoundici/32)</b>	mq	111,32
Nr. 8078 T.09.020.106	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. rivestito su ambo i lati con velo in fibra di vetro, densità 130 kg/m <sup>3</sup> , resistenza a compressione media $\geq 900/1000$ kPa, spessore mm. 130 <b>euro (centoventi/43)</b>	mq	120,43
Nr. 8079 T.09.020.107	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. rivestito su ambo i lati con velo in fibra di vetro, densità 130 kg/m <sup>3</sup> , resistenza a compressione media $\geq 900/1000$ kPa, spessore mm. 140 <b>euro (centoventiotto/52)</b>	mq	128,52
Nr. 8080 T.09.020.108	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. rivestito su ambo i lati con velo in fibra di vetro, densità 130 kg/m <sup>3</sup> , resistenza a compressione media $\geq 900/1000$ kPa, spessore mm. 150 <b>euro (centotrentasette/63)</b>	mq	137,63
Nr. 8081 T.09.020.109	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. rivestito su ambo i lati con velo in fibra di vetro, densità 130 kg/m <sup>3</sup> , resistenza a compressione media $\geq 900/1000$ kPa, spessore mm. 160 <b>euro (centoquarantasei/74)</b>	mq	146,74
Nr. 8082 T.09.020.110	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. rivestito su ambo i lati con velo in fibra di vetro, densità 130 kg/m <sup>3</sup> , resistenza a compressione media $\geq 900/1000$ kPa, spessore mm. 170 <b>euro (centocinquantacinque/85)</b>	mq	155,85
Nr. 8083 T.09.020.111	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. rivestito su ambo i lati con velo in fibra di vetro, densità 130 kg/m <sup>3</sup> , resistenza a compressione media $\geq 900/1000$ kPa, spessore mm. 180 <b>euro (centosessantatre/94)</b>	mq	163,94
Nr. 8084 T.09.020.112	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. rivestito su ambo i lati con velo in fibra di vetro, densità 130 kg/m <sup>3</sup> , resistenza a compressione media $\geq 900/1000$ kPa, spessore mm. 200 <b>euro (centoottantadue/16)</b>	mq	182,16
Nr. 8085 T.09.020.113	Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in vetro cellulare, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.9 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017. rivestito con uno strato di bitume e un foglio di PE, densità 100 kg/m <sup>3</sup> , resistenza a compressione media $\geq 500/600$ kPa, spessore mm. 50 <b>euro (quarantacinque/54)</b>	mq	45,54
Nr. 8086 T.09.020.114	idem c.s. ...spessore mm. 60 <b>euro (cinquantatre/64)</b>	mq	53,64
Nr. 8087 T.09.020.115	idem c.s. ...spessore mm. 70 <b>euro (sessantauno/73)</b>	mq	61,73
Nr. 8088 T.09.020.116	idem c.s. ...spessore mm. 80 <b>euro (sessantanove/83)</b>	mq	69,83
Nr. 8089 T.09.020.117	idem c.s. ...spessore mm. 90 <b>euro (settantasette/92)</b>	mq	77,92
Nr. 8090 T.09.020.118	idem c.s. ...spessore mm. 100 <b>euro (ottantasei/02)</b>	mq	86,02
Nr. 8091 T.09.020.119	idem c.s. ...spessore mm. 110 <b>euro (novantaquattro/12)</b>	mq	94,12

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 8092 T.09.020.120	idem c.s. ...spessore mm. 120 <b>euro (centodue/21)</b>	mq	102,21
Nr. 8093 T.09.020.121	idem c.s. ...spessore mm. 130 <b>euro (centodieci/31)</b>	mq	110,31
Nr. 8094 T.09.020.122	idem c.s. ...spessore mm. 140 <b>euro (centodiciotto/40)</b>	mq	118,40
Nr. 8095 T.09.020.123	idem c.s. ...spessore mm. 150 <b>euro (centoventisei/50)</b>	mq	126,50
Nr. 8096 T.09.020.124	idem c.s. ...spessore mm. 160 <b>euro (centotrentaquattro/60)</b>	mq	134,60
Nr. 8097 T.09.020.125	idem c.s. ...spessore mm. 170 <b>euro (centoquarantadue/69)</b>	mq	142,69
Nr. 8098 T.09.020.126	idem c.s. ...spessore mm. 180 <b>euro (centocinquanta/79)</b>	mq	150,79
Nr. 8099 T.09.020.127	idem c.s. ...spessore mm. 190 <b>euro (centocinquantaotto/88)</b>	mq	158,88
Nr. 8100 T.09.020.128	idem c.s. ...spessore mm. 200 <b>euro (centosessantasei/98)</b>	mq	166,98
Nr. 8101 T.09.021.001	Materiali isolanti di origine minerale: pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.9 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017. densità 95 kg/m3 spessore mm. 60 <b>euro (trentatre/03)</b>	mq	33,03
Nr. 8102 T.09.021.002	idem c.s. ...11-10-2017. densità 95 kg/m3 spessore mm. 80 <b>euro (quarantaquattro/06)</b>	mq	44,06
Nr. 8103 T.09.021.003	idem c.s. ...11-10-2017. densità 95 kg/m3 spessore mm. 100 <b>euro (cinquantadue/06)</b>	mq	52,06
Nr. 8104 T.09.021.004	idem c.s. ...11-10-2017. densità 95 kg/m3 spessore mm. 120 <b>euro (sessantadue/40)</b>	mq	62,40
Nr. 8105 T.09.021.005	idem c.s. ...11-10-2017. densità 95 kg/m3 spessore mm. 140 <b>euro (settantadue/84)</b>	mq	72,84
Nr. 8106 T.09.021.006	idem c.s. ...11-10-2017. densità 95 kg/m3 spessore mm. 160 <b>euro (ottantatre/31)</b>	mq	83,31
Nr. 8107 T.09.021.007	idem c.s. ...11-10-2017. densità 95 kg/m3 spessore mm. 180 <b>euro (novantatre/72)</b>	mq	93,72
Nr. 8108 T.09.021.008	idem c.s. ...11-10-2017. densità 95 kg/m3 spessore mm. 200 <b>euro (centoquattro/14)</b>	mq	104,14
Nr. 8109 T.09.021.009	idem c.s. ...11-10-2017. densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 30 <b>euro (trentasei/77)</b>	mq	36,77
Nr. 8110 T.09.021.010	idem c.s. ...11-10-2017. densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 40 <b>euro (quarantaotto/73)</b>	mq	48,73
Nr. 8111 T.09.021.011	idem c.s. ...11-10-2017. densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 50 <b>euro (ventisette/26)</b>	mq	27,26
Nr. 8112 T.09.021.012	idem c.s. ...11-10-2017. densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 60 <b>euro (trentadue/71)</b>	mq	32,71
Nr. 8113 T.09.021.013	idem c.s. ...11-10-2017. densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 80 <b>euro (quarantatre/00)</b>	mq	43,00
Nr. 8114 T.09.021.014	idem c.s. ...11-10-2017. densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 100 <b>euro (cinquantatre/72)</b>	mq	53,72
Nr. 8115 T.09.021.015	idem c.s. ...11-10-2017. densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 120 <b>euro (sessantaquattro/52)</b>	mq	64,52
Nr. 8116 T.09.021.016	idem c.s. ...11-10-2017. densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 140 <b>euro (settantacinque/24)</b>	mq	75,24
Nr. 8117	idem c.s. ...11-10-2017. densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 160		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
T.09.021.017	<b>euro (ottanta/33)</b>	mq	80,33
Nr. 8118 T.09.021.018	idem c.s. ...11-10-2017. densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 180 <b>euro (ottantasette/93)</b>	mq	87,93
Nr. 8119 T.09.021.019	idem c.s. ...11-10-2017. densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 200 <b>euro (centosette/45)</b>	mq	107,45
Nr. 8120 T.10.001.01	Malta cementizia bicomponente elastica EN 1504-2 - rivestimento (C) principi PI, MC e IR, prodotto in accordo alla normativa EN 14891. Rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.6 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017. Flessibilità anche a bassissime temperature (-20°C) <b>euro (cinque/76)</b>	kg	5,76
Nr. 8121 T.10.001.02	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017. impermeabilizzazione di superfici in calcestruzzo soggette a spinta idraulica positiva e negativa. <b>euro (cinque/34)</b>	kg	5,34
Nr. 8122 T.10.002.01	Guaina liquida, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.6 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017. elastobituminosa a freddo monocomponente per ripristino impermeabilizzazioni. <b>euro (nove/11)</b>	kg	9,11
Nr. 8123 T.10.002.02	idem c.s. ...monocomponente per impermeabilizzazione strutture in muratura e calcestruzzo sia orizzontali che verticali. <b>euro (due/46)</b>	kg	2,46
Nr. 8124 T.10.003.01	Membrana liquida elastica, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.6 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 pronta all'uso totalmente priva di solventi, a base di resine sintetiche in dispersione acquosa, ad asciugamento estremamente rapido <b>euro (undici/22)</b>	kg	11,22
Nr. 8125 T.11.001.01	Adesivi per pavimenti in ceramica, cotto e malte, rispondente ai CAM, paragrafo 2.3.5.5 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002: 2009 Normale C1 <b>euro (zero/51)</b>	kg	0,51
Nr. 8126 T.11.001.02	idem c.s. ...materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002:2009 Migliorato rapido C2 F <b>euro (uno/46)</b>	kg	1,46
Nr. 8127 T.11.001.03	idem c.s. ...12004:2012, EN 12002:2009 Migliorato rapido resistente allo scivolamento C2 FT <b>euro (uno/93)</b>	kg	1,93
Nr. 8128 T.11.001.04	idem c.s. ...12004:2012, EN 12002:2009 Migliorato resistente allo scivolamento tempo aperto allungato C2 TE <b>euro (zero/78)</b>	kg	0,78
Nr. 8129 T.11.001.05	Adesivi per pavimenti in ceramica, cotto e malte, rispondente ai CAM, paragrafo 2.3.5.5 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 Adesivo per ceramiche e materiali lapidei in lastre a basso spessore UNI EN 12004:2012, EN 12002:2009 Migliorato resistente allo scivolamento tempo aperto allungato C2 TE <b>euro (uno/03)</b>	kg	1,03
Nr. 8130 T.11.001.06	Adesivi per pavimenti in ceramica, cotto e malte, rispondente ai CAM, paragrafo 2.3.5.5 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 Malta per fughe EN 13888:2009 Migliorata ad asciugamento rapido CG 2 <b>euro (tre/47)</b>	kg	3,47
Nr. 8131 T.11.001.07	idem c.s. ...EN 13888:2009 Migliorata CG 2 <b>euro (uno/62)</b>	kg	1,62
Nr. 8132 T.11.001.08	idem c.s. ...EN 13888:2009 Reattiva RG <b>euro (tredici/59)</b>	kg	13,59
Nr. 8133 T.11.002.01	Adesivo per pavimenti in linoleum, sughero, tessili e resilianti, rispondente ai CAM, paragrafo 2.3.5.5 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 universale in dispersione acquosa a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC) <b>euro (nove/08)</b>	kg	9,08
Nr. 8134 T.11.002.02	Adesivo per pavimenti in linoleum, sughero, tessili e resilianti, rispondente ai CAM, paragrafo 2.3.5.5 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 specifico per linoleum o gomma in dispersione acquosa a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC) <b>euro (otto/20)</b>	kg	8,20
Nr. 8135 T.11.003.01	Adesivo per pavimenti tessili e moquettes, rispondente ai CAM, paragrafo 2.3.5.5 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 acrilico in dispersione acquosa <b>euro (sei/20)</b>	kg	6,20
Nr. 8136 T.11.004.01	Adesivi per pavimento e rivestimenti in legno e parquet, rispondente ai CAM, paragrafo 2.3.5.5 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 monocomponente, senza solventi e a bassa emissione di sostanze volatili <b>euro (dieci/65)</b>	kg	10,65
Nr. 8137 T.11.005.01	Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, additivati di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.2 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 Mattoncino monostrato 12x25 sp.4-5,5 cm <b>euro (quattordici/11)</b>	mq	14,11
Nr. 8138 T.11.005.02	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 Mattoncino monostrato colorato 12x25 sp.4-5,5 cm <b>euro (sedici/17)</b>	mq	16,17

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 8139 T.11.005.03	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 Mattoncino doppio strato 12x25 additivato con inerti silicei o quarzo. Sp.6-7 cm <b>euro (diciassette/79)</b>	mq	17,79
Nr. 8140 T.11.005.04	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 Mattoncino doppio strato colorato 12x25 additivato con inerti silicei o quarzo. Sp.6-7 cm <b>euro (diciotto/89)</b>	mq	18,89
Nr. 8141 T.11.005.05	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 Mattoncino doppio strato 10x20 additivato con inerti silicei o quarzo. Sp.8 cm <b>euro (diciannove/81)</b>	mq	19,81
Nr. 8142 T.11.005.06	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 Mattoncino doppio strato colorato 10x20 additivato con inerti silicei o quarzo. Sp.8 cm <b>euro (diciannove/82)</b>	mq	19,82
Nr. 8143 T.11.005.07	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 Mattoncino doppio strato 12x25 additivato con inerti silicei o quarzo. Sp.8-10 cm <b>euro (diciannove/87)</b>	mq	19,87
Nr. 8144 T.11.005.08	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 Mattoncino doppio strato colorato 12x25 additivato con inerti silicei o quarzo. Sp.8-10 cm <b>euro (diciannove/84)</b>	mq	19,84
Nr. 8145 T.11.005.09	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 Mattoncino anticato 12x25 sp.4-5,5 cm <b>euro (venti/72)</b>	mq	20,72
Nr. 8146 T.11.005.10	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 Mattoncino anticato 12x25 sp. 6-7 cm <b>euro (ventiuno/38)</b>	mq	21,38
Nr. 8147 T.11.005.11	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 Mattoncino anticato 12x25 sp. 8-10 cm <b>euro (ventiquattro/37)</b>	mq	24,37
Nr. 8148 T.11.005.12	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 Quadrello monostrato 12-14x12-14 sp.6-7 cm <b>euro (diciassette/19)</b>	mq	17,19
Nr. 8149 T.11.005.13	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 Quadrello monostrato colorato 12-14x12-14 sp.6-7 cm <b>euro (diciannove/92)</b>	mq	19,92
Nr. 8150 T.11.005.14	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 Quadrello doppio strato 12-14x12-14 sp.6-7 cm <b>euro (venti/60)</b>	mq	20,60
Nr. 8151 T.11.005.15	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 Quadrello doppio strato colorato 12-14x12-14 sp.6-7 cm <b>euro (ventidue/32)</b>	mq	22,32
Nr. 8152 T.11.005.16	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 Quadrello anticato 12-14x12-14 sp.6-7 cm <b>euro (ventitre/22)</b>	mq	23,22
Nr. 8153 T.11.006.01	Pavimento autobloccante erboso (grigliati) in calcestruzzo vibrocompresso monostrato additivato di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.2 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 Mattoncino drenante monostrato 12x25 sp.7-8 cm <b>euro (sedici/17)</b>	mq	16,17
Nr. 8154 T.11.006.02	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 Grigliato drenante monostrato composizione variabile sp.10-11 cm <b>euro (sedici/39)</b>	mq	16,39
Nr. 8155 T.11.006.03	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 Grigliato drenante monostrato composizione variabile sp.12 cm <b>euro (diciotto/22)</b>	mq	18,22
Nr. 8156 T.11.007.01	Pavimenti in materiali sintetici: linoleum composto da olio di lino ossidato. Rispondente ai CAM, paragrafo 2.3.5.5 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10- 2017 teli di larghezza 2,00 m, spessore 2,5 mm colori uniti <b>euro (ventisei/57)</b>	mq	26,57
Nr. 8157 T.11.007.02	idem c.s. ...11-10- 2017 teli di larghezza 2,00 m, spessore 2 mm colori marmorizzati <b>euro (ventidue/77)</b>	mq	22,77
Nr. 8158 T.11.007.03	idem c.s. ...11-10- 2017 teli di larghezza 2,00 m, spessore 2,5 mm colori marmorizzati <b>euro (ventisei/57)</b>	mq	26,57
Nr. 8159 T.11.007.04	idem c.s. ...11-10- 2017 teli di larghezza 2,00 m, spessore 3,2 mm colori marmorizzati <b>euro (trenta/36)</b>	mq	30,36
Nr. 8160 T.11.007.05	idem c.s. ...11-10- 2017 teli di larghezza 2,00 m, spessore 4 mm colori marmorizzati <b>euro (trentacinque/42)</b>	mq	35,42
Nr. 8161 T.11.007.06	idem c.s. ...11-10- 2017 Lastre o piastrelle spessore 2,5 mm colori marmorizzati <b>euro (quarantaquattro/02)</b>	mq	44,02
Nr. 8162 T.11.008.01	Pavimenti in materiali sintetici: PVC di tipo eterogeneo multistrato, flessibile; costituito da uno strato di usura in PVC e supporto in PVC additivato in fibra di vetro, antiscivolo e ignifugo, rispondenti alle norme UNI EN 10581:2014, UNI EN 10874:2012 e norma UNI EN 14041:2004 oltre a possedere il marchio CE, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.10 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 teli di larghezza variabile, superficie liscia o gofrata spessore 2-2,5 mm colori e disegni vari <b>euro (trentacinque/42)</b>	mq	35,42

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (ventidue/77)</b>	mq	22,77
Nr. 8163 T.11.008.02	idem c.s. ...goffrata spessore 3-3,5 mm colori e disegni vari <b>euro (ventiotto/84)</b>	mq	28,84
Nr. 8164 T.11.009.01	Pavimenti in materiali sintetici: PVC di tipo omogeneo (anche detto a tutto strato), flessibile, rinforzato, antiscivolo e ignifugo, rispondenti alle norme UNI EN 10581:2014, UNI EN 10874:2012 e norma UNI EN 14041:2004 oltre a possedere il marchio CE, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.10 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 teli di larghezza variabile, superficie liscia o goffrata spessore 2-2,5 mm colori uniti o marmorizzati <b>euro (trenta/36)</b>	mq	30,36
Nr. 8165 T.11.010.01	Accessori per la posa, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.10 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 profilo anche detto sguscia in PVC 20-25x20-25 mm, L. 2 m <b>euro (due/21)</b>	cad	2,21
Nr. 8166 T.11.11.01	Primer, rispondente ai CAM, paragrafo 2.3.5.5 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017. di collegamento sintetico in soluzione acquosa <b>euro (nove/75)</b>	kg	9,75
Nr. 8167 T.12.001.01	Lastra in cartongesso UNI EN 520:2009, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.8 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 standard (tipo A) spessori 9,5 mm <b>euro (quattro/06)</b>	mq	4,06
Nr. 8168 T.12.001.02	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 standard (tipo A) spess. 12,5 mm <b>euro (quattro/22)</b>	mq	4,22
Nr. 8169 T.12.001.03	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 standard (tipo A) spess. 15 mm <b>euro (cinque/89)</b>	mq	5,89
Nr. 8170 T.12.001.04	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 standard (tipo A) spess. 6 mm <b>euro (otto/18)</b>	mq	8,18
Nr. 8171 T.12.001.05	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 idrofuga spessori 12,5 mm classe H1 secondo la UNI EN ISO 10456:2008 <b>euro (otto/53)</b>	mq	8,53
Nr. 8172 T.12.001.06	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 idrofuga spessori 15 mm classe H1 secondo la UNI EN ISO 10456:2008 <b>euro (dieci/11)</b>	mq	10,11
Nr. 8173 T.12.001.07	Lastra in cartongesso UNI EN 520:2009, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.8 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 ignifuga spessori 12,5 mm euroclasse A2-s1,d0 secondo UNI EN 13501 <b>euro (sei/00)</b>	mq	6,00
Nr. 8174 T.12.001.08	idem c.s. ...ignifuga spessori 15 mm euroclasse A1 secondo la UNI EN 13501 <b>euro (sedici/26)</b>	mq	16,26
Nr. 8175 T.12.001.09	Lastra in cartongesso UNI EN 520:2009, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.8 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 rivestite su un lato con lamina di alluminio Spessore mm 12,5 euroclasse A2-s1,d0 secondo UNI EN 13501 <b>euro (otto/46)</b>	mq	8,46
Nr. 8176 T.12.002.01	Lastre accoppiate UNI EN 13950:2014 rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.8 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 in cartongesso e pannello di polistirene espanso (EPS, UNI EN 13163:2017) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 30 (polistirene) <b>euro (dodici/76)</b>	mq	12,76
Nr. 8177 T.12.002.02	idem c.s. ...+ mm. 40 (polistirene) <b>euro (quattordici/48)</b>	mq	14,48
Nr. 8178 T.12.002.03	idem c.s. ...+ mm. 50 (polistirene) <b>euro (sedici/78)</b>	mq	16,78
Nr. 8179 T.12.002.04	Lastre accoppiate UNI EN 13950:2014 rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.8 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 in cartongesso e pannello di polistirene estruso (XPS, UNI EN 13164:2017) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 30 (polistirene) <b>euro (diciannove/32)</b>	mq	19,32
Nr. 8180 T.12.002.05	idem c.s. ...+ mm. 40 (polistirene) <b>euro (ventitre/05)</b>	mq	23,05
Nr. 8181 T.12.002.06	idem c.s. ...+ mm. 50 (polistirene) <b>euro (ventiotto/41)</b>	mq	28,41
Nr. 8182 T.12.002.07	Lastre accoppiate UNI EN 13950:2014 rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.8 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 in cartongesso e pannello di lana di vetro (MW, UNI EN 13162:2015) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 30 (lana di vetro) <b>euro (ventitre/51)</b>	mq	23,51
Nr. 8183 T.12.002.08	idem c.s. ...+ mm. 40 (lana di vetro) <b>euro (ventiotto/73)</b>	mq	28,73
Nr. 8184 T.12.002.09	idem c.s. ...+ mm. 50 (lana di vetro) <b>euro (trentacinque/90)</b>	mq	35,90

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 8185 T.12.002.10	Lastre accoppiate UNI EN 13950:2014 rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.8 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 in cartongesso e pannello di polistirene espanso (EPS, UNI EN 13163:2017) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 60 (polistirene) <b>euro (diciannove/42)</b>	mq	19,42
Nr. 8186 T.12.002.11	idem c.s. ...+ mm. 80 (polistirene) <b>euro (ventitre/78)</b>	mq	23,78
Nr. 8187 T.12.002.12	idem c.s. ...+ mm. 100 (polistirene) <b>euro (ventiotto/52)</b>	mq	28,52
Nr. 8188 T.12.002.13	Lastre accoppiate UNI EN 13950:2014 rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.8 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 in cartongesso e pannello di polistirene estruso (XPS, UNI EN 13164:2017) spessore mm. 8-10 (cartongesso) + mm. 20 (polistirene) <b>euro (quattordici/42)</b>	mq	14,42
Nr. 8189 T.12.002.14	idem c.s. ...spessore mm. 8-10 (cartongesso) + mm. 30 (polistirene) <b>euro (diciotto/62)</b>	mq	18,62
Nr. 8190 T.12.002.15	idem c.s. ...spessore mm. 8-10 (cartongesso) + mm. 40 (polistirene) <b>euro (ventidue/20)</b>	mq	22,20
Nr. 8191 T.12.002.16	idem c.s. ...spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 20 (polistirene) <b>euro (quindici/11)</b>	mq	15,11
Nr. 8192 T.12.002.17	idem c.s. ...spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 60 (polistirene) <b>euro (ventinove/58)</b>	mq	29,58
Nr. 8193 T.12.002.18	idem c.s. ...spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 80 (polistirene) <b>euro (trentasette/17)</b>	mq	37,17
Nr. 8194 T.12.002.19	idem c.s. ...spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 100 (polistirene) <b>euro (quarantaquattro/12)</b>	mq	44,12
Nr. 8195 T.12.002.20	Lastre accoppiate UNI EN 13950:2014 rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.8 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 in cartongesso e pannello di lana di vetro (MW, UNI EN 13162:2015) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 20 (lana di vetro) <b>euro (diciotto/35)</b>	mq	18,35
Nr. 8196 T.12.002.21	idem c.s. ...spessore mm. 8-10 (cartongesso) + mm. 20 (lana di vetro) <b>euro (diciassette/44)</b>	mq	17,44
Nr. 8197 T.12.002.22	idem c.s. ...spessore mm. 8-10 (cartongesso) + mm. 30 (lana di vetro) <b>euro (ventidue/91)</b>	mq	22,91
Nr. 8198 T.12.002.23	idem c.s. ...spessore mm. 8-10 (cartongesso) + mm. 40 (lana di vetro) <b>euro (ventiotto/18)</b>	mq	28,18
Nr. 8199 T.12.003.01	Pannelli modulari per controsoffitto, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.8 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 di lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite (WW) o cemento ad alta temperatura dimensioni cm. 60x60 spessore 15 mm Conforme alle norme UNI EN 13168 e UNI EN 13964. <b>euro (ventiuno/35)</b>	mq	21,35
Nr. 8200 T.12.003.02	Pannelli modulari per controsoffitto, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.8 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 "di lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite (WW) o cemento ad alta temperatura dimensioni cm. 60x60 spessore 25 mm Conforme alle norme UNI EN 13168 e UNI EN 13964. <b>euro (venticinque/89)</b>	mq	25,89
Nr. 8201 T.12.003.03	Pannelli modulari per controsoffitto, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.8 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 di lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite (WW) o cemento ad alta temperatura dimensioni cm. 60x60 spessore 35 mm Conforme alle norme UNI EN 13168 e UNI EN 13964. <b>euro (trentauno/55)</b>	mq	31,55
Nr. 8202 T.12.003.04	idem c.s. ...dimensioni cm. 60x120 spessore 15 mm, Conforme alle norme UNI EN 13168 e UNI EN 13964. <b>euro (venti/23)</b>	mq	20,23
Nr. 8203 T.12.003.05	idem c.s. ...dimensioni cm. 60x120 spessore 25 mm Conforme alle norme UNI EN 13168 e UNI EN 13964. <b>euro (ventiquattro/79)</b>	mq	24,79
Nr. 8204 T.12.003.06	idem c.s. ...dimensioni cm. 60x120 spessore 35 mm Conforme alle norme UNI EN 13168 e UNI EN 13964. <b>euro (trenta/44)</b>	mq	30,44
Nr. 8205 T.13.001.01	Pitture e rivestimenti a base di resina acrilica, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.11 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 Fondo per intonaco, bianco per esterni e interni <b>euro (sette/81)</b>	kg	7,81
Nr. 8206 T.13.001.02	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 Fondo per intonaco, colorato per esterni e interni <b>euro (otto/46)</b>	kg	8,46

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 8207 T.13.001.03	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 Pittura quarzo microgranulare, bianca per esterni e interni <b>euro (nove/56)</b>	kg	9,56
Nr. 8208 T.13.001.04	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 Pittura quarzo microgranulare, colorata per esterni e interni <b>euro (nove/89)</b>	kg	9,89
Nr. 8209 T.13.001.05	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 Pittura al quarzo granulare, antialga/ antimuffa, bianca per esterni e interni <b>euro (undici/97)</b>	kg	11,97
Nr. 8210 T.13.001.06	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 Pittura al quarzo granulare , antialga/antimuffa, colorata per esterni e interni <b>euro (dodici/63)</b>	kg	12,63
Nr. 8211 T.13.001.07	Pitture e rivestimenti a base di resina acrilica, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.11 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 Rivestimento a spessore con granulometria 0,7/2,0 mm, per esterni/ cappotto e interni Bianco a elevata protezione. <b>euro (quattro/16)</b>	kg	4,16
Nr. 8212 T.13.001.08	idem c.s. ...e interni Colorato a elevata protezione. <b>euro (quattro/82)</b>	kg	4,82
Nr. 8213 T.13.001.09	Pitture e rivestimenti a base di resina acrilica, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.11 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 Rivestimento a spessore antialga antimuffa con granulometria 1,2/1,5 mm, per esterni/ cappotto e interni Bianco a elevata protezione. <b>euro (cinque/16)</b>	kg	5,16
Nr. 8214 T.13.001.10	idem c.s. ...e interni colorato a elevata protezione. <b>euro (cinque/47)</b>	kg	5,47
Nr. 8215 T.13.001.11	Pitture e rivestimenti a base di resina acrilica, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.11 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 Rivestimento a spessore acrisilossanico fibrato, con granulometria 1,0/1,5 mm, per esterni/cappotto , ad alta resistenza <b>euro (quattro/41)</b>	kg	4,41
Nr. 8216 T.13.001.12	Pitture e rivestimenti a base di resina acrilica, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.11 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 Rivestimento a spessore acrisilossanico strutturato, con granulometria 1,0/1,5 mm, per esterni/cappotto , antialga/antimuffa <b>euro (quattro/82)</b>	kg	4,82
Nr. 8217 T.13.001.13	Pitture e rivestimenti a base di resina acrilica, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.11 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 Fondo per intonaco, riempitivo silossanico microgranulare, per esterni e interni, bianco <b>euro (otto/89)</b>	kg	8,89
Nr. 8218 T.13.001.14	idem c.s. ...intonaco, riempitivo silossanico microgranulare, per esterni e interni, colorato <b>euro (dieci/80)</b>	kg	10,80
Nr. 8219 T.13.001.15	idem c.s. ...intonaco, riempitivo con resine acriliche , per interni, bianco <b>euro (otto/33)</b>	kg	8,33
Nr. 8220 T.13.001.16	idem c.s. ...intonaco, riempitivo con resine acriliche , per interni, colorato <b>euro (otto/99)</b>	kg	8,99
Nr. 8221 T.13.001.17	idem c.s. ...intonaco, riempitivo con resine acriliche , per interni, colorato <b>euro (quattordici/81)</b>	kg	14,81
Nr. 8222 T.13.001.18	Pitture e rivestimenti a base di resina acrilica, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.11 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 Rasante in pasta alleggerito con granulometria 0,5/1,5 mm, per esterni/cappotto e interni bianco a elevata protezione. <b>euro (sei/38)</b>	kg	6,38
Nr. 8223 T.13.001.19	idem c.s. ...e interni colorato a elevata protezione. <b>euro (sette/02)</b>	kg	7,02
Nr. 8224 T.13.002.01	Idropitture, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.11 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 Bianche a tempera per interni (p.s. 1,50) <b>euro (due/01)</b>	lt	2,01
Nr. 8225 T.13.002.02	Idropitture, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.11 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 acrilica per interni ed esterni, bianca o colorata <b>euro (nove/93)</b>	lt	9,93
Nr. 8226 T.13.002.03	idem c.s. ...acrilica per superfici cementizie o in calcestruzzo, bianca o colorata <b>euro (nove/72)</b>	lt	9,72
Nr. 8227 T.13.002.04	Idropitture, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.11 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 silossanica, idrorepellente e traspirante, per interni e/o esterni <b>euro (tredici/21)</b>	lt	13,21
Nr. 8228 T.13.002.05	Idropitture, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.11 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 murale bianca per interni, lavabile <b>euro (cinque/50)</b>	lt	5,50
Nr. 8229 T.13.002.06	idem c.s. ...11-10-2017 murale colorata per interni, lavabile <b>euro (cinque/85)</b>	lt	5,85
Nr. 8230	idem c.s. ...11-10-2017 murale bianca per interni, antimuffa, lavabile		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
T.13.002.07	<b>euro (sette/19)</b>	lt	7,19
Nr. 8231 T.13.002.08	idem c.s. ...11-10-2017 murale colorata per interni, antimuffa lavabile <b>euro (sette/12)</b>	lt	7,12
Nr. 8232 T.13.003.01	Vernici isolanti e fissativi, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.11 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 a base di silicati di potassio <b>euro (cinque/74)</b>	lt	5,74
Nr. 8233 T.13.003.02	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 fissativo silossanico traspirante <b>euro (quindici/46)</b>	lt	15,46
Nr. 8234 T.13.003.03	idem c.s. ...M.A.T.T.M. 11-10-2017 primer a base di resine acriliche consolidante, in dispersione acquosa, per interni e esterni <b>euro (undici/06)</b>	kg	11,06
Nr. 8235 T.13.003.04	Vernici isolanti e fissativi, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.11 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 primer ad adesione universale, a base di resine sintetiche in dispersione acquosa, per interni e esterni <b>euro (nove/42)</b>	kg	9,42
Nr. 8236 T.13.003.05	Vernici isolanti e fissativi, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.11 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 primer silossanico in dispersione acquosa, per interni e esterni <b>euro (quindici/61)</b>	kg	15,61
Nr. 8237 T.13.003.06	idem c.s. ...primer silossanico antialghe, in dispersione acquosa, per interni e esterni <b>euro (diciotto/62)</b>	kg	18,62
Nr. 8238 T.13.003.07	Vernici isolanti e fissativi, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.11 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 primer ad adesione universale, acrilico in dispersione acquosa, per interni <b>euro (undici/06)</b>	kg	11,06
Nr. 8239 T.13.003.08	Vernici isolanti e fissativi, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.11 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 primer a base di resine sintetiche per superfici in gesso, in dispersione acquosa, per interni <b>euro (otto/20)</b>	kg	8,20
Nr. 8240 T.13.003.09	Vernici isolanti e fissativi, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.11 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 primer poliuretano monocomponente, per consolidamento superficiale di massetti <b>euro (ventitre/42)</b>	kg	23,42
Nr. 8241 T.13.003.10	idem c.s. ...primer poliuretano monocomponente per consolidamento superficiale di massetti ad asciugamento rapido <b>euro (ventinove/27)</b>	kg	29,27
Nr. 8242 T.13.004.01	Pittura minerale, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.11 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 Ai silicati per interno e/o esterno (p.s. 1,70) <b>euro (undici/26)</b>	lt	11,26
Nr. 8243 T.13.004.02	Pittura minerale, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.11 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 a base di grassello di calce colori chiari <b>euro (tre/34)</b>	lt	3,34
Nr. 8244 T.13.004.03	idem c.s. ...calce colori scuri <b>euro (quattro/44)</b>	lt	4,44
Nr. 8245 T.14.001.01	Geotessile tessuto realizzato in direzione longitudinale in fibre di polivinilalcol (PVA) ad elevato modulo ed altamente resistente, per il rinforzo di terreni in condizioni critiche,rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.6 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 130N/m, e deformazione longitudinale inferiore al 6% (UNI EN ISO 10319:2015), permeabilità all'acqua =9.10-3 m/s (UNI EN ISO 11058), resistenza chimica 3<=pH<=13 <b>euro (sei/64)</b>	mq	6,64
Nr. 8246 T.14.001.02	Geotessile tessuto realizzato in direzione longitudinale in fibre di polivinilalcol (PVA) ad elevato modulo ed altamente resistente, per il rinforzo di terreni in condizioni critiche,rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.6 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 250N/m, e deformazione longitudinale inferiore al 6% (UNI EN ISO 10319:2015), permeabilità all'acqua =9.10-3 m/s (UNI EN ISO 11058), resistenza chimica 3<=pH<=13 <b>euro (undici/15)</b>	mq	11,15
Nr. 8247 T.14.001.03	Geotessile tessuto realizzato in direzione longitudinale in fibre di polivinilalcol (PVA) ad elevato modulo ed altamente resistente, per il rinforzo di terreni in condizioni critiche,rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.6 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 400N/m, e deformazione longitudinale inferiore al 6% (UNI EN ISO 10319:2015), permeabilità all'acqua =9.10-3 m/s (UNI EN ISO 11058), resistenza chimica 3<=pH<=13 <b>euro (quindici/31)</b>	mq	15,31
Nr. 8248 T.14.002.01	Geotessile tessuto realizzato in direzione longitudinale in fibre di poliestere (PET) ad elevato modulo ed altamente resistente, per il rinforzo di terreni a bassa portanza, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.6 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 100N/m, e deformazione longitudinale inferiore al 10% (UNI EN ISO 10319:2015), permeabilità all'acqua =3.10-3 m/s (UNI EN ISO 11058) <b>euro (due/85)</b>	mq	2,85
Nr. 8249 T.14.002.02	idem c.s. ...inferiore a 120N/m, e deformazione longitudinale inferiore al 10% (UNI EN ISO 10319:2015), permeabilità all'acqua =3.10-3 m/s (UNI EN ISO 11058) <b>euro (quattro/48)</b>	mq	4,48

DSG N° 01354/2022 del 01/07/2022

440



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 8250 T.14.002.03	idem c.s. ...inferiore a 150N/m, e deformazione longitudinale inferiore al 10% (UNI EN ISO 10319:2015), permeabilità all'acqua =3.10-3 m/s (UNI EN ISO 11058) <b>euro (tre/47)</b>	mq	3,47
Nr. 8251 T.14.002.04	Geotessile tessuto realizzato in direzione longitudinale in fibre di poliestere (PET) ad elevato modulo ed altamente resistente, per il rinforzo di terreni a bassa portanza, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.6 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 200N/m, e deformazione longitudinale inferiore al 10% (UNI EN ISO 10319:2015), permeabilità all'acqua =3.10-3 m/s (UNI EN ISO 11058) <b>euro (quattro/05)</b>	mq	4,05
Nr. 8252 T.14.003.01	Geogriglia tessuta in PVA ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.6 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 35N/m, e deformazione longitudinale inferiore al 6% (UNI EN ISO 10319:2015), resistenza chimica 3<=pH<=13 <b>euro (tre/42)</b>	mq	3,42
Nr. 8253 T.14.003.02	idem c.s. ...inferiore a 55N/m, e deformazione longitudinale inferiore al 6% (UNI EN ISO 10319:2015), resistenza chimica 3<=pH<=13 <b>euro (quattro/81)</b>	mq	4,81
Nr. 8254 T.14.003.03	Geogriglia tessuta in PVA ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.6 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 Resistenza a trazione Longitudinale non inferiore a 80N/m, e deformazione longitudinale inferiore al 6% (UNI EN ISO 10319:2015), resistenza chimica 3<=pH<=13 <b>euro (cinque/57)</b>	mq	5,57
Nr. 8255 T.14.003.04	idem c.s. ...inferiore a 110N/m, e deformazione longitudinale inferiore al 6% (UNI EN ISO 10319:2015), resistenza chimica 3<=pH<=13 <b>euro (sei/96)</b>	mq	6,96
Nr. 8256 T.14.003.05	Geogriglia tessuta in PVA ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.6 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 150N/m, e deformazione longitudinale inferiore al 6% (UNI EN ISO 10319:2015), resistenza chimica 3<=pH<=13 <b>euro (sette/98)</b>	mq	7,98
Nr. 8257 T.14.003.06	idem c.s. ...inferiore a 200N/m, e deformazione longitudinale inferiore al 6% (UNI EN ISO 10319:2015), resistenza chimica 3<=pH<=13 <b>euro (otto/99)</b>	mq	8,99
Nr. 8258 T.14.003.07	idem c.s. ...inferiore a 300N/m, e deformazione longitudinale inferiore al 6% (UNI EN ISO 10319:2015), resistenza chimica 3<=pH<=13 <b>euro (tredici/54)</b>	mq	13,54
Nr. 8259 T.14.003.08	idem c.s. ...inferiore a 400N/m, e deformazione longitudinale inferiore al 6% (UNI EN ISO 10319:2015), resistenza chimica 3<=pH<=13 <b>euro (diciassette/20)</b>	mq	17,20
Nr. 8260 T.14.004.01	Geogriglia tessuta in PET ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.6 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 Resistenza a trazione non inferiore a 35 kN/m, e deformazione longitudinale <b>euro (due/21)</b>	mq	2,21
Nr. 8261 T.14.004.02	idem c.s. ...inferiore a 55 kN/m, e deformazione longitudinale inferiore al 10% (UNI EN ISO 10319) <b>euro (due/72)</b>	mq	2,72
Nr. 8262 T.14.004.03	idem c.s. ...inferiore a 80 kN/m, e deformazione longitudinale inferiore al 10% (UNI EN ISO 10319) <b>euro (tre/42)</b>	mq	3,42
Nr. 8263 T.14.004.04	idem c.s. ...inferiore a 110 kN/m, e deformazione longitudinale inferiore al 10% (UNI EN ISO 10319) <b>euro (tre/88)</b>	mq	3,88
Nr. 8264 T.14.004.05	idem c.s. ...inferiore a 150 kN/m, e deformazione longitudinale inferiore al 10% (UNI EN ISO 10319) <b>euro (quattro/74)</b>	mq	4,74
Nr. 8265 T.14.004.06	idem c.s. ...inferiore a 200 kN/m, e deformazione longitudinale inferiore al 10% (UNI EN ISO 10319) <b>euro (cinque/67)</b>	mq	5,67
Nr. 8266 T.15.001.01	Resina epossidica bicomponente per l'applicazione di tessuti in fibre di vetro o di carbonio resistenza a trazione 30 N/mm <sup>2</sup> , rispondente ai CAM, paragrafo 2.3.5.5 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 peso specifico 1,31 kg/l (resa media 1,5 kg/mq a strato) <b>euro (ventisette/10)</b>	kg	27,10
Nr. 8267 T.15.002.01	Pasta adesiva a base di resina epossidica bicomponente senza solventi e tixotropica per l'applicazione di lamine in fibra di carbonio, resistenza al taglio minima 15 N/mm <sup>2</sup> , rispondente ai CAM, paragrafo 2.3.5.5 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 peso specifico 1,77 kg/l (resa media 1,7 kg/mq per mm di sp. steso) <b>euro (venti/13)</b>	kg	20,13
Nr. 8268 T.16.001.01	Arredo urbano, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.6 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 Elemento rampa in gomma riciclata per attraversamento pedonale rialzato delle dimensioni 100x50x7cm, completo di tasselli per fissaggio, <b>euro (sessantauno/53)</b>	cad	61,53
Nr. 8269 T.16.001.02	Arredo urbano, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.6 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 Elemento modulare a spicchio in gomma riciclata per realizzazione di rotatoria componibile delle dimensioni 46x65 cm, con basamento e blocchetti in cemento di colorazione varia, completo di tasselli per fissaggio e accessori vari. <b>euro (diciotto/91)</b>	cad	18,91

DSG N° 01354/2022 del 01/07/2022

441

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 8270 T.16.001.03	Arredo urbano, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.6 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 Dissuasore di sosta in gomma riciclata di forma conica o sferica, delle dimensioni 60x70 cm <b>euro (centoquarantaotto/19)</b>	cad	148,19
Nr. 8271 T.16.001.04	idem c.s. ...gomma riciclata tipo standard delle dimensioni 50x50 cm con inserti rifrangenti. <b>euro (centodiciotto/05)</b>	cad	118,05
Nr. 8272 T.16.001.05	idem c.s. ...gomma riciclata tipo paletto delle dimensioni diametro 13 cm altezza 75 cm con inserti rifrangenti e sistema di infissione nel terreno comprensivo degli accessori, con palo metallico passante diametro medio 60 mm <b>euro (cinquantacinque/19)</b>	cad	55,19
Nr. 8273 T.16.001.06	Arredo urbano, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.6 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 New Jersey in gomma riciclata delle dimensioni 100x45x50 cm con inserti rifrangenti e base elastoplastica. <b>euro (centodiciotto/24)</b>	cad	118,24
Nr. 8274 T.16.001.07	Arredo urbano, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.6 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 Base d'appesantimento per segnaletica stradale in gomma riciclata delle dimensioni diametro 62 cm spessore 20 cm completo di accessori per il fissaggio e plancia espositiva. <b>euro (cinquantasette/54)</b>	cad	57,54
Nr. 8275 T.16.001.08	Arredo urbano, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.6 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 Transenna in plastica riciclata delle dimensioni 200x100x7 cm resistente agli urti e agli agenti atmosferici, antistatica. <b>euro (sessantaotto/57)</b>	cad	68,57
Nr. 8276 T.16.001.09	Arredo urbano, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.6 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 Coni segnaletici in gomma riciclata altezza 30 cm con fasce rifrangenti. <b>euro (sette/98)</b>	cad	7,98
Nr. 8277 T.16.001.10	idem c.s. ...riciclata altezza 50 cm con fasce rifrangenti. <b>euro (nove/31)</b>	cad	9,31
Nr. 8278 T.16.002.01	Arredo del verde - pavimentazioni: conformi al decreto CAM 5 febbraio 2015, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.6 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 Pavimento antitrauma in mattonelle di gomma delle dimensioni di 50x50 cm e spessore certificato per assorbimento di impatto da altezza libera di caduta fino a 150 cm (sp. indicativo 45 mm), munite di 4 fori per ogni lato e appositi spinotti zigrinati autobloccanti, vari colori (nero, rosso o verde). <b>euro (cinquanta/60)</b>	mq	50,60
Nr. 8279 T.16.002.02	Arredo del verde - pavimentazioni: conformi al decreto CAM 5 febbraio 2015, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.6 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 Pavimento antitrauma in mattonelle di gomma delle dimensioni di 50x50 cm e spessore certificato per assorbimento di impatto da altezza libera di caduta fino a 210 cm (sp. indicativo 70 mm), munite di 4 fori per ogni lato e appositi spinotti zigrinati autobloccanti, vari colori (nero, rosso o verde). <b>euro (sessantaquattro/90)</b>	mq	64,90
Nr. 8280 T.16.002.03	Arredo del verde - pavimentazioni: conformi al decreto CAM 5 febbraio 2015, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.6 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 Pavimento antitrauma in mattonelle di gomma delle dimensioni di 50x50 cm e spessore certificato per assorbimento di impatto da altezza libera di caduta fino a 250 cm (sp. indicativo 90 mm), munite di 4 fori per ogni lato e appositi spinotti zigrinati autobloccanti, vari colori (nero, rosso o verde). <b>euro (novanta/20)</b>	mq	90,20
Nr. 8281 T.16.003.01	Arredo urbano, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.4 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 Panchina in legno costituita da telaio in acciaio o in fusione di ghisa sferoidale, seduta e schienale con almeno 5 listoni in legno fissati al telaio mediante viti in acciaio inox con testa bombata o a scomparsa. Dimensioni di ingombro cm 75x80x190 cm circa. Le parti in metallo devono essere in acciaio zincato a caldo o in acciaio inossidabile, la ghisa deve essere trattata e verniciata a polveri poliesteri di colore grigio o nero. Il legno deve essere impregnato con trattamenti antimarcescenti. <b>euro (trecentosettantaotto/99)</b>	cad	378,99
Nr. 8282 T.16.003.02	Arredo urbano, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.4 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 Fioriere in legno, pareti finite dello spessore di cm 4 di larice dim. 80x80x50 cm <b>euro (duecentocinquantatre/00)</b>	cad	253,00
Nr. 8283 T.16.003.03	idem c.s. ...larice dim. 100x100x50 cm <b>euro (trecentosedici/25)</b>	cad	316,25
Nr. 8284 T.16.003.04	Arredo urbano, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.4 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 Fioriere in legno, costituite da tondi di larice spianati da due lati dim. 80x80x50 cm <b>euro (cinquecentosessantanove/25)</b>	cad	569,25
Nr. 8285 T.16.003.05	Arredo urbano, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.4 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 Cesto portarifiuti grande in metallo rivestito in doghe di legno impregnato. Diametro superiore 50 cm, altezza 85 cm circa, capacità litri 80-100. <b>euro (trecentosette/27)</b>	cad	307,27
Nr. 8286 T.16.004.01	Arredo del verde e giochi: i giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco, conformi al decreto CAM 5 febbraio 2015, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.4 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 Gioco a molla ad un posto costituito da un corpo a tema realizzato in pannelli di polietilene verniciato con vernice atossica con bordi arrotondati. Il corpo è fissato su una struttura in acciaio con movimento oscillatorio. La molla deve essere dotata di dispositivo antischacciamento, completa di ancoraggio, trattata in modo da evitare graffiature e corrosione. Caratteristiche tecniche: dimensioni 70-80-90 x 30-40 cm circa; altezza massima di caduta non superiore a 60 cm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 8287 T.16.004.02	<b>euro (cinquecento/31)</b> Arredo del verde e giochi: i giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco, conformi al decreto CAM 5 febbraio2015, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.4 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 Gioco a molla ad un posto costituito da un corpo a tema realizzato in pannelli di legno verniciati con vernice atossica con bordi arrotondati. Il corpo è fissato su una struttura in acciaio con movimento oscillatorio. La molla deve essere dotata di dispositivo antischiacciamento, completa di ancoraggio, trattata in modo da evitare graffiature e corrosione. Caratteristiche tecniche: dimensioni 70-80-90 x 30-40 cm circa; altezza massima di caduta non superiore a 60 cm	cad	500,31
Nr. 8288 T.16.004.03	<b>euro (cinquecentoventisei/88)</b> Arredo del verde e giochi: i giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco, conformi al decreto CAM 5 febbraio2015, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.4 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 Gioco scivolo costituito da: salita con scalini in legno o piattaforme di accesso in multistrato marino, scivolo costituito da una pista in acciaio inox di spessore minimo 1,5 mm monoblocco senza saldature; corrimano della salita e sponde della pista sempre in legno impregnato sotto pressione con trattamenti antimarcescenti o pannelli in multistrato marino verniciato. Il tutto deve essere fissato con viteria in acciaio completamente nascosta per assicurare la massima sicurezza agli utenti. Altezza complessiva del gioco circa 230 cm. Caratteristiche tecniche: dimensioni 70 x 320 cm circa; altezza massima di caduta non superiore a cm 150.	cad	526,88
Nr. 8289 T.16.004.04	<b>euro (duemilaottocentotrenta/06)</b> Arredo del verde e giochi: i giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco, conformi al decreto CAM 5 febbraio2015, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.4 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 Gioco altalena doppia costituita da 4 pali portanti in legno, 1 trave orizzontale in legno con attacchi e perni, 1 sedile in gomma o caucciù a tavoletta ed uno a cestello, completi di catene in acciaio . Nella parte interrata i montanti devono essere in acciaio. Caratteristiche tecniche: dimensioni lunghezza fino a 400 ed altezza fino 240 circa.	cad	2'830,06
Nr. 8290 T.16.004.05	<b>euro (milleduecentotrentasette/05)</b> Arredo del verde e giochi: i giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco, conformi al decreto CAM 5 febbraio2015, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.4 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 Bacheca in legno, con tetto a due falde, due montanti e un pannello 80 x 110h cm. I montanti in legno lamellare o massello devono essere profilati, piallati e arrotondati anche nella sommità, impregnati sotto pressione con trattamento adatto per l'interramento. Dimensioni 140 x 50 x 250 cm circa.	cad	1'237,05
Nr. 8291 T.16.004.06	<b>euro (seicentotrentauno/37)</b> Arredo del verde e giochi: i giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco, conformi al decreto CAM 5 febbraio2015, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.4 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 Tavolo per picnic da bambini in legno completo di sedute direttamente collegate al tavolo. Piano del tavolo e sedute composti da stecche in legno di spessore di almeno 3 cm con ancoraggi al telaio incassati all'interno, senza sporgenza alcuna. Le estremità delle stecche devono avere gli angoli arrotondati e smussati. Bulloneria e elementi di fissaggio in acciaio inossidabile. Telaio portante realizzato con travi in legno lamellare montate a cavalletto. Il legno deve essere impregnato sotto pressione con trattamenti antimarcescenti. Dimensioni di ingombro: 115-120 x 125 x 50 cm circa.	cad	631,37
Nr. 8292 T.16.004.07	<b>euro (duecentoventidue/27)</b> Arredo del verde e giochi: i giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco, conformi al decreto CAM 5 febbraio2015, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.4 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 Panchina in legno per bambini costituita da telaio in legno, seduta e schienale composti da almeno 3 listoni in legno di spessore minimo 3 cm, fissati al telaio mediante viti in acciaio inox con testa bombata o a scomparsa. Dimensioni di ingombro cm 115-120x40-50x50 circa. Il legno deve essere impregnato con trattamenti antimarcescenti.	cad	222,27
Nr. 8293 T.16.004.08	<b>euro (centonovanta/39)</b> Arredo del verde e giochi: i giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco, conformi al decreto CAM 5 febbraio2015, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.4 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 Tavolo da picnic in legno completo di sedute direttamente collegate al tavolo. Piano del tavolo e sedute composti da stecche in legno di spessore di almeno 4 cm con ancoraggi al telaio incassati all'interno, senza sporgenza alcuna. Le estremità delle stecche devono avere gli angoli arrotondati e smussati. Bulloneria ed elementi di fissaggio in acciaio inossidabile. telaio portante realizzato con travi in legno lamellare montate a cavalletto. Il legno deve essere impregnato sotto pressione con trattamenti antimarcescenti. Dimensioni di ingombro 190-195x140-195x75-85 cm circa con schienale.	cad	190,39
Nr. 8294 T.16.004.09	<b>euro (novacentotrentasette/75)</b> idem c.s. ...cm circa senza schienale.	cad	937,75
Nr. 8295 T.16.005.01	<b>euro (settecentosettantadue/16)</b> Arredo del verde - ricambi per attrezzatura ludica e accessori per la posa, conformi al decreto CAM 5 febbraio2015, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.6 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 sedile per altalena del tipo a tavoletta in gomma antiurto e antiscivolo (superficie a tacchette) con anima interna in acciaio, completo di catene in acciaio zincato a maglia stretta e filo di almeno 6 mm, fissate alla struttura mediante idonee sospensioni.	cad	772,16
Nr. 8296 T.16.005.02	<b>euro (novantaotto/30)</b> Arredo del verde - ricambi per attrezzatura ludica e accessori per la posa, conformi al decreto CAM 5 febbraio2015, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.6 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 sedile per altalena del tipo a gabbia in gomma antiurto e antiscivolo (superficie a tacchette) con anima interna in acciaio, completo di catene in acciaio zincato a maglia stretta e filo di almeno 6 mm, fissate alla struttura mediante idonee sospensioni.	cad	98,30
Nr. 8297 T.16.006.01	<b>euro (duecentocinquantaotto/57)</b> Arredo in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita) proveniente al 100% da raccolta differenziata, conformi al decreto CAM 5 febbraio 2015, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.6 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 Recinzione a stecche rettangolari con montanti con la parte superiore stondata o sagomata, montanti di supporto e sistemi di fissaggio in acciaio zincato a caldo, fornita a moduli di 100-300 cm H.90-120 cm	cad	258,57

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (centododici/31)</b>	m	112,31
Nr. 8298 T.16.006.02	Arredo in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita) proveniente al 100% da raccolta differenziata, conformi al decreto CAM 5 febbraio 2015, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.6 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 Recinzione con pali a sezione circolare e sistemi di fissaggio in acciaio zincato a caldo, con montanti di ø 9-12 cm e traversi ø6/7 cm fornita a moduli di 240-300 cm di H.150-160 cm <b>euro (sessantadue/32)</b>	m	62,32
Nr. 8299 T.16.006.03	Arredo in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita) proveniente al 100% da raccolta differenziata, conformi al decreto CAM 5 febbraio 2015, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.6 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 Recinzione con pali a sezione quadrata e sistemi di fissaggio in acciaio zincato a caldo, con montanti 10x10 cm e traversi con stecche 10-12x3-4 cm fornita a moduli di 280-300 cm di H.150-160 cm <b>euro (quarantaquattro/20)</b>	m	44,20
Nr. 8300 T.16.006.04	Arredo in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita) proveniente al 100% da raccolta differenziata, conformi al decreto CAM 5 febbraio 2015, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.6 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 Panchina in plastica riciclata di seconda vita, costituita da telaio in acciaio o in fusione di ghisa sferoidale, seduta e schienale con almeno 5 profilati di sezione di almeno 4 cm. Dimensioni di ingombro cm 50-75x80x180-190 cm circa. Le parti in metallo devono essere in acciaio zincato a caldo o in acciaio inossidabile, la ghisa deve essere trattata e verniciata a polveri poliesteri di colore grigio o nero. <b>euro (duecentodue/40)</b>	cad	202,40
Nr. 8301 T.16.006.05	Arredo in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita) proveniente al 100% da raccolta differenziata, conformi al decreto CAM 5 febbraio 2015, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.6 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 Panchina in plastica riciclata di seconda vita, costituita da seduta e schienale con almeno 5 profilati di sezione di almeno 4 cm, zampe e traverse con profili quadrati o tubolari. Dimensioni di ingombro cm 40-50x80-85x180-190 cm circa. <b>euro (duecentotrentadue/76)</b>	cad	232,76
Nr. 8302 T.16.006.06	Arredo in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita) proveniente al 100% da raccolta differenziata, conformi al decreto CAM 5 febbraio 2015, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.6 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 Tavolo per pic-nic completo di sedute direttamente collegate al tavolo. Piano del tavolo e sedute composti da stecche in plastica riciclata di seconda vita, di spessore di almeno 4 cm. Dimensioni di ingombro 180-195x160-195x75-85 cm circa con schienale. <b>euro (cinquecentosettantasei/84)</b>	cad	576,84
Nr. 8303 T.16.006.07	idem c.s. ...cm circa senza schienale. <b>euro (ottocentoventisei/05)</b>	cad	826,05
Nr. 8304 T.16.006.08	Arredo in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita) proveniente al 100% da raccolta differenziata, conformi al decreto CAM 5 febbraio 2015, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.6 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 Cesto portarifiuti piccolo in plastica riciclata di seconda vita, capacità litri 30-55 circa, completo di palo della lunghezza minima fuori terra di 120 cm. <b>euro (duecentoventisette/70)</b>	cad	227,70
Nr. 8305 T.16.006.09	Arredo in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita) proveniente al 100% da raccolta differenziata, conformi al decreto CAM 5 febbraio 2015, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.6 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 Cesto portarifiuti grande in plastica riciclata di seconda vita, capacità litri 80-110. Diametro superiore 45-50 cm, altezza 80-85 cm circa . <b>euro (duecentocinquantaotto/06)</b>	cad	258,06
Nr. 8306 T.16.006.10	Arredo in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita) proveniente al 100% da raccolta differenziata, conformi al decreto CAM 5 febbraio 2015, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.6 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 Banchina in plastica riciclata di seconda vita, con pali di sostegno di sezione quadrata su una struttura in acciaio zincato e con sistemi di fissaggio zincato a caldo. Dimensioni di ingombro medie 120-140x40-60x300 cm <b>euro (seicentosette/20)</b>	cad	607,20
Nr. 8307 T.16.006.11	Arredo in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita) proveniente al 100% da raccolta differenziata, conformi al decreto CAM 5 febbraio 2015, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.6 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 Portabici modulare rettilineo con basamenti laterali, in plastica riciclata di seconda vita, da 3 a 5 posti <b>euro (duecentoquarantacinque/92)</b>	cad	245,92
Nr. 8308 T.16.006.12	idem c.s. ...vita, da 20 posti <b>euro (trecentocinquanta/64)</b>	cad	350,64
Nr. 8309 T.16.006.13	Arredo in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita) proveniente al 100% da raccolta differenziata, conformi al decreto CAM 5 febbraio 2015, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.6 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 Altalena in plastica riciclata di seconda vita, due seggiolini a canestro, traversa di sostegno e sistemi di fissaggio in acciaio zincato a caldo. Dimensioni medie area di sicurezza 700x400x250 cm <b>euro (novecentonovantauno/76)</b>	cad	991,76
Nr. 8310 T.16.006.14	Arredo in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita) proveniente al 100% da raccolta differenziata, conformi al decreto CAM 5 febbraio 2015, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.6 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 Bilico in plastica riciclata di seconda vita, con maniglie e poggiatesta in materiale antiscivolo, sistemi di fissaggio in acciaio zincato a caldo. Dimensioni medie area di sicurezza 600x350 cm <b>euro (quattrocentocinquantaquattro/40)</b>	cad	455,40
Nr. 8311 T.16.006.15	Arredo in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita) proveniente al 100% da raccolta differenziata, conformi al decreto CAM 5 febbraio 2015, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.6 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 Gioco a molla in plastica riciclata di seconda vita, con maniglie, molla in acciaio con sistema di ancoraggio. Sistemi di fissaggio in acciaio zincato a caldo. Dimensioni medie area di sicurezza 300x220 cm <b>euro (quattrocentoquattro/80)</b>	cad	404,80

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 8312 T.16.006.16	Arredo in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita) proveniente al 100% da raccolta differenziata, conformi al decreto CAM 5 febbraio 2015, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.6 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 Fioriere realizzate in un unico pezzo fuso, in un unico pezzo fuso: dimensioni medie 100x40x30 cm <b>euro (centouno/20)</b>	cad	101,20
Nr. 8313 T.16.006.17	idem c.s. ...Fioriere realizzate in un unico pezzo fuso, in un unico pezzo fuso: dimensioni medie 70x70x70 cm <b>euro (cinquecentoventi/27)</b>	cad	520,27
Nr. 8314 T.16.006.18	idem c.s. ...Fioriere realizzate con profili rettangolari ad incastro: dimensioni medie 120-140x50 cm <b>euro (quattrocentoquattro/80)</b>	cad	404,80
Nr. 8315 T.17.002.01	FINESTRE DA TETTO IN LEGNO di abete o pino, proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.4 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 con marcatura CE (UNI EN 14351-1), compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), schermatura solare esterna (conforme al DPR 59/09), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordi o converse, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1) Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. Apertura manuale a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antieffrazione 2, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq K, dimensioni 55x98 cm <b>euro (quattrocentosessantanove/32)</b>	cad	469,32
Nr. 8316 T.17.002.02	idem c.s. ...muraria. Apertura manuale a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antieffrazione 2, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq K, dimensioni 66x118 cm <b>euro (cinquecentocinquantaquattro/07)</b>	cad	554,07
Nr. 8317 T.17.002.03	idem c.s. ...muraria. Apertura manuale a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antieffrazione 2, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq K, dimensioni 78x98 cm <b>euro (cinquecentoquarantatre/95)</b>	cad	543,95
Nr. 8318 T.17.002.04	idem c.s. ...muraria. Apertura manuale a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antieffrazione 2, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq K, dimensioni 94x118 cm <b>euro (settecentodieci/08)</b>	cad	702,08
Nr. 8319 T.17.002.05	idem c.s. ...muraria. Apertura manuale a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antieffrazione 2, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq K, dimensioni 114x118 cm <b>euro (settecentocinquantasei/47)</b>	cad	756,47
Nr. 8320 T.17.002.06	idem c.s. ...muraria. Apertura manuale a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antieffrazione 2, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq K, dimensioni 134x140 cm <b>euro (novecentotredici/33)</b>	cad	913,33
Nr. 8321 T.17.002.07	idem c.s. ...muraria. Apertura elettrica con centralina di alimentazione e sensore pioggia, a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antieffrazione 2, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq K, dimensioni 55x98 cm <b>euro (milleventidue/12)</b>	cad	1'022,12
Nr. 8322 T.17.002.08	idem c.s. ...muraria. Apertura elettrica con centralina di alimentazione e sensore pioggia, a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antieffrazione 2, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq K, dimensioni 66x118 cm <b>euro (millecentouno/82)</b>	cad	1'101,82
Nr. 8323 T.17.002.09	idem c.s. ...muraria. Apertura elettrica con centralina di alimentazione e sensore pioggia, a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antieffrazione 2, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq K, dimensioni 78x98 cm <b>euro (milleottantadue/96)</b>	cad	1'092,96
Nr. 8324 T.17.002.10	idem c.s. ...muraria. Apertura elettrica con centralina di alimentazione e sensore pioggia, a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antieffrazione 2, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq K, dimensioni 94x118 cm <b>euro (milleduecentocinquantaotto/68)</b>	cad	1'258,68
Nr. 8325 T.17.002.11	idem c.s. ...muraria. Apertura elettrica con centralina di alimentazione e sensore pioggia, a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antieffrazione 2, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq K, dimensioni 114x118 cm <b>euro (milleduecentoottantadue/71)</b>	cad	1'282,71
Nr. 8326 T.17.002.12	idem c.s. ...muraria. Apertura elettrica con centralina di alimentazione e sensore pioggia, a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antieffrazione 2, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq K, dimensioni 134x140 cm <b>euro (millequattrocentocinquantasette/28)</b>	cad	1'457,28
Nr. 8327 T.17.002.13	idem c.s. ...muraria. Apertura manuale a vasistas, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antieffrazione 2, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq K, per uscita manutenzione tetti (area apribile utile 0,54 mq) dimensioni 94x118 cm <b>euro (ottocentonovantaquattro/36)</b>	cad	894,36
Nr. 8328 T.17.003.01	FINESTRE DA TETTO IN PVC con profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2005, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di rinforzo in acciaio, vetrocamera, profili fermavetro, raccordi o converse, ferramenta, maniglia standard e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1) Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210, rispondente ai CAM, paragrafo 2.4.2.6 di cui al decreto M.A.T.T.M. 11-10-2017 Apertura manuale a bilico, vetrata in classe antieffrazione		





PROVINCIA DI POTENZA

# UFFICIO VIABILITA'

**- D.M. 225/2021 ANNUALITA' 2021-2023**

**ACCORDO QUADRO PER LA MANUTENZIONE  
STRAORDINARIA E LA MESSA IN SICUREZZA DI  
PONTI E VIADOTTI LUNGO LE STRADE  
PROVINCIALI DELL'AREA NORD**

## **Elenco prezzi unitari sicurezza**

Responsabile del Procedimento:  
**Ing. Leonardo COLANGELO**

Progettisti:  
**Geom. Giuseppe Cutro**  
**Geom. Angelo Cristiano**  
**Geom. Francesco Antonio Taddeo**

# ELENCOPREZZI

## sicurezza

**OGGETTO:** "Tariffa Unificata di riferimento dei prezzi per l'esecuzione di Opere Pubbliche della Regione Basilicata" - Edizione 2022

**COMMITTENTE:**

Data, 28/06/2022

**IL TECNICO**



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 S.01.001.01	Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a m 2.00 con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggio posti ad interasse di 1 ml. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche: Montaggio per nolo con lamiera ondulata 3/10 mm su paletti di legno <b>euro (diciotto/50)</b>	mq	18,50
Nr. 2 S.01.001.02	idem c.s. ...tabelle segnaletiche: Nolo con lamiera ondulata 3/10 mm su paletti di legno <b>euro (sedici/95)</b>	mq	16,95
Nr. 3 S.01.001.03	idem c.s. ...tabelle segnaletiche: Montaggio per nolo con rete metallica zincata su paletti di legno <b>euro (diciassette/60)</b>	mq	17,60
Nr. 4 S.01.001.04	idem c.s. ...tabelle segnaletiche: Nolo con rete metallica zincata su paletti di legno <b>euro (diciotto/07)</b>	mq	18,07
Nr. 5 S.01.001.05	idem c.s. ...tabelle segnaletiche: Montaggio per nolo con rete di plastica stampata su paletti di legno <b>euro (sedici/56)</b>	mq	16,56
Nr. 6 S.01.002.01	Recinzione cieca provvisoria di cantiere, con tavolame in legno di altezza non inferiore a m 4.00 con sostegni in travi di abete o ponteggi metallici posti ad interasse di 1 ml. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche Montaggio per nolo con tavolame e travi in legno <b>euro (diciassette/78)</b>	mq	17,78
Nr. 7 S.01.002.02	idem c.s. ...tabelle segnaletiche Nolo con tavolame e travi in legno <b>euro (ventiuno/15)</b>	mq	21,15
Nr. 8 S.01.003.01	Recinzione provvisoria modulare a pannelli ad alta visibilità con maglia di dimensioni non inferiore a mm 20 di larghezza e non inferiore a mm 50 di altezza, con irrigidimenti nervati e paletti di sostegno composti da tubolari metallici zincati di diametro non inferiore a mm 40, completa con blocchi di cls di base, morsetti di collegamento ed elementi cernierati per modulo porta e terminali; dal peso totale medio non inferiore a 20 kg/ m <sup>2</sup> Montaggio per nolo con moduli di altezza pari a m 2,00 <b>euro (tredici/74)</b>	mq	13,74
Nr. 9 S.01.004.01	Recinzione provvisoria modulare a pannelli ciechi in lamiera, con irrigidimenti nervati e paletti di sostegno composti da tubolari metallici zincati di diametro non inferiore a mm 40 controventati, completa con blocchi di cls di base dal peso non inferiore a 35 kg, morsetti di collegamento, elementi cernierati per modulo porta e terminali Montaggio per nolo con moduli di altezza pari a m 2,00 <b>euro (sedici/25)</b>	mq	16,25
Nr. 10 S.01.005.01	Recinzione provvisoria modulare a pannelli ciechi in legno, con irrigidimenti e paletti di sostegno composti da tubolari metallici zincati di diametro non inferiore a mm 40 controventati, completa con blocchi di cls di base dal peso non inferiore a 35 kg, morsetti di collegamento, elementi cernierati per modulo porta e terminali Montaggio per nolo con moduli di altezza pari a m 2,00 <b>euro (diciotto/05)</b>	mq	18,05
Nr. 11 S.01.005.02	idem c.s. ...e terminali Nolo con moduli di altezza pari a m 2,00 <b>euro (zero/59)</b>	mq/30g	0,59
Nr. 12 S.01.006.01	Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene ad alta densità di peso non inferiore a 220 gr/m <sup>2</sup> indeformabile di color arancio brillante a maglie ovoidali, resistenza a trazione non inferiore a 1100 kg/m sostenuta da appositi paletti zincati infissi nel terreno ad una distanza non superiore a m 1,5 Fornitura per altezza pari a m 1,00 <b>euro (undici/57)</b>	mq	11,57
Nr. 13 S.01.006.02	idem c.s. ...1,5 Fornitura per altezza pari a m 1,50 <b>euro (dodici/96)</b>	mq	12,96
Nr. 14 S.01.006.03	idem c.s. ...1,5 Fornitura per altezza pari a m 1,80 <b>euro (tredici/93)</b>	mq	13,93
Nr. 15 S.01.006.04	idem c.s. ...1,5 Fornitura per altezza pari a m 2,00 <b>euro (quindici/88)</b>	mq	15,88
Nr. 16 S.01.006.05	idem c.s. ...1,5 Fornitura con rete di plastica stampata e tubi da ponteggio <b>euro (sedici/20)</b>	mq	16,20
Nr. 17 S.01.007.01	Recinzione provvisoria modulare a pannelli ciechi in legno e metallo per aree urbane a basso impatto, predisposte ad allestimenti pubblicitari o disegni da arredo urbano, con irrigidimenti e pali di sostegno composti da tubolari metallici zincati di diametro non inferiore a mm 40 controventati, completa con blocchi di cls di base dal peso non inferiore a 50 kg interrati, morsetti di collegamento ed elementi cernierati per modulo porta e terminali Fornitura con moduli di altezza pari a m 2,00 <b>euro (venticinque/12)</b>	mq	25,12
Nr. 18 S.01.007.02	idem c.s. ...a m 3,00 <b>euro (venticinque/43)</b>	mq	25,43
Nr. 19 S.01.008.01	Puntellatura di strutture in genere eseguita con impiego di legname, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera all'interno di fabbricati valutata al metro cubo di materiale impiegato Senza recupero del materiale <b>euro (quattrocentoottantatre/18)</b>	mc	483,18
Nr. 20 S.01.008.02	idem c.s. ...materiale impiegato Nolo per i primi 6° mesi <b>euro (duecentosettantadue/87)</b>	mc	272,87

DSG N° 01354/2022 del 01/07/2022

449

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 21 S.01.008.03	idem c.s. ...materiale impiegato Per ogni mese o frazione dopo il 6° <b>euro (cinque/53)</b>	mc/30g	5,53
Nr. 22 S.01.009.01	Puntellatura di strutture in genere eseguita con impiego di legname, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera all'esterno di fabbricati valutata al metro cubo di materiale impiegato. Senza recupero del materiale <b>euro (quattrocentottantatre/18)</b>	mc	483,18
Nr. 23 S.01.009.02	idem c.s. ...materiale impiegato. Nolo per i primi 6° mesi <b>euro (duecentosettantadue/87)</b>	mc	272,87
Nr. 24 S.01.009.03	idem c.s. ...materiale impiegato. Per ogni mese o frazione dopo il 6° <b>euro (cinque/51)</b>	mc/30g	5,51
Nr. 25 S.01.010.01	Puntellatura di murature o partizioni strutturali verticali, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita. Senza recupero del materiale per altezze fino a 4 m <b>euro (centocinquanta/57)</b>	mq	150,57
Nr. 26 S.01.010.02	idem c.s. ...superficie asservita. Nolo per i primi 6° mesi per altezze fino a m 4 <b>euro (cinquantadue/56)</b>	mq	52,56
Nr. 27 S.01.010.03	idem c.s. ...superficie asservita. Nolo per ogni mese o frazione dopo il 6° per altezze fino a m 4 <b>euro (uno/65)</b>	mq/30g	1,65
Nr. 28 S.01.010.04	idem c.s. ...superficie asservita. Senza recupero del materiale per ogni metro eccedente ai primi 4 <b>euro (trenta/11)</b>	mq	30,11
Nr. 29 S.01.010.05	idem c.s. ...superficie asservita. Nolo per i primi 6° mesi e per ogni metro eccedente i primi 4 <b>euro (dodici/42)</b>	mq	12,42
Nr. 30 S.01.010.06	idem c.s. ...superficie asservita. Nolo per ogni mese o frazione dopo il 6° per ogni metro eccedente i 4 ( Percentuale del 0.38 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 31 S.01.011.01	Puntellatura di solai con puntelli in acciaio e legname, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita. Senza recupero del materiale per altezze fino a m 4 <b>euro (duecentoquattro/25)</b>	mq	204,25
Nr. 32 S.01.011.02	idem c.s. ...superficie asservita. Nolo per i primi 6° mesi per altezze fino a m 4 <b>euro (ottantanove/11)</b>	mq	89,11
Nr. 33 S.01.011.03	idem c.s. ...superficie asservita. Nolo per ogni mese o frazione dopo il 6° per altezze fino a m 4 <b>euro (due/31)</b>	mq/30g	2,31
Nr. 34 S.01.011.04	idem c.s. ...superficie asservita. Senza recupero del materiale per altezze da m 4 a m 7 <b>euro (quarantaquattro/35)</b>	mq	44,35
Nr. 35 S.01.011.05	idem c.s. ...superficie asservita. Nolo per i primi 6° mesi per altezze da m 4 a m 7 <b>euro (diciotto/73)</b>	mq	18,73
Nr. 36 S.01.011.06	idem c.s. ...superficie asservita. Nolo per ogni mese o frazione dopo il 6° per altezze da m 4 a m 7 <b>euro (zero/45)</b>	mq/30g	0,45
Nr. 37 S.01.012.01	Puntellatura di travi costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro lineare elemento puntellato. Senza recupero del materiale per altezze fino a m 4 <b>euro (centocinque/07)</b>	m	105,07
Nr. 38 S.01.012.02	idem c.s. ...elemento puntellato. Nolo i primi 6° mesi per altezze fino a m 4 <b>euro (venti/71)</b>	m	20,71
Nr. 39 S.01.012.03	idem c.s. ...elemento puntellato. Nolo per ogni mese o frazione dopo il 6° per altezze fino a m 4 <b>euro (uno/03)</b>	mq/30g	1,03
Nr. 40 S.01.012.04	Puntellatura di travi costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro lineare elemento puntellato. Senza recupero del materiale per altezze da m 4 a m 7 <b>euro (ventiuno/05)</b>	m	21,05
Nr. 41 S.01.012.05	idem c.s. ...elemento puntellato. Nolo i primi 6° mesi per altezze da m 4 a m 7 <b>euro (nove/04)</b>	m	9,04
Nr. 42 S.01.012.06	idem c.s. ...elemento puntellato. Nolo per ogni mese o frazione dopo il 6° per altezze da m 4 a m 7 <b>euro (zero/23)</b>	m/30g	0,23
Nr. 43 S.01.013.01	Puntellatura a cassa chiusa per opere di sottofondazione con tavoloni e puntelli di adeguata sezione, in opera, valutata al metro cubo di materiale impiegato. Senza recupero del materiale <b>euro (cinquecentonovantasei/38)</b>	mc	596,38
Nr. 44	idem c.s. ...materiale impiegato. Nolo per i primi 6° mesi <b>DSG N° 01354/2022 del 01/07/2022</b>		<b>450</b>

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
S.01.013.02	<b>euro (centotrentasei/03)</b>	mc	136,03
Nr. 45 S.01.013.03	idem c.s. ...materiale impiegato. Nolo per ogni mese o frazione dopo il 6° <b>euro (cinque/83)</b>	mc/30g	5,83
Nr. 46 S.01.014.01	Sbadacchiatura e puntellatura di scavi costituita da tavoloni, puntelli di adeguata sezione, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita. Senza recupero del materiale per profondità fino a m 4 <b>euro (quarantadue/53)</b>	mq	42,53
Nr. 47 S.01.014.02	idem c.s. ...superficie asservita. Nolo per i primi 6° mesi per profondità fino a m 4 <b>euro (ventiquattro/98)</b>	mq	24,98
Nr. 48 S.01.014.03	idem c.s. ...superficie asservita. Nolo per ogni mese o frazione dopo il 6° per profondità fino a m 4 <b>euro (zero/26)</b>	mq/30g	0,26
Nr. 49 S.01.014.04	idem c.s. ...superficie asservita. Senza recupero del materiale per ogni metro eccedente ai primi 4 <b>euro (sei/97)</b>	mq	6,97
Nr. 50 S.01.014.05	idem c.s. ...superficie asservita. Nolo per i primi 6° mesi per ogni metro eccedente i primi 4 <b>euro (quattro/99)</b>	mq	4,99
Nr. 51 S.01.014.06	idem c.s. ...superficie asservita. Nolo per ogni mese o frazione dopo il 6° per ogni metro eccedente i 4 <b>euro (zero/06)</b>	mq/30g	0,06
Nr. 52 S.01.015.01	Sbadacchiatura di vano, di finestra, porte o simili; costituita a doppia orditura con ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro quadro di vano asservito. Senza recupero del materiale con puntelli in legno <b>euro (sessantadue/27)</b>	mq	62,27
Nr. 53 S.01.015.02	idem c.s. ...vano asservito. Nolo per i primi 6° mesi con puntelli in legno <b>euro (trentanove/95)</b>	mq	39,95
Nr. 54 S.01.015.03	idem c.s. ...vano asservito. Nolo per ogni mese o frazione dopo il 6° con puntelli in legno <b>euro (uno/07)</b>	mq/30g	1,07
Nr. 55 S.01.015.04	idem c.s. ...vano asservito. Senza recupero del materiale con puntelli in ferro <b>euro (cinquantacinque/79)</b>	mq	55,79
Nr. 56 S.01.015.05	idem c.s. ...vano asservito. Nolo per i primi 6° mesi con puntelli in ferro <b>euro (ventisei/81)</b>	mq	26,81
Nr. 57 S.01.015.06	idem c.s. ...vano asservito. Nolo per ogni mese o frazione dopo il 6° con puntelli in ferro <b>euro (zero/85)</b>	mq/30g	0,85
Nr. 58 S.01.016.01	Armatura di sostegno del manto per archi, volte e simili, costituita da ritti, saette e traverse di legname, in opera, compreso la formazione della monta ed il progressivo abbassamento dell'armatura, valutata al metro cubo di materiale impiegato. Nolo per i primi 6° mesi <b>euro (duecentoventiuno/09)</b>	mc	221,09
Nr. 59 S.01.016.02	idem c.s. ...Nolo per ogni mese o frazione dopo il 6° <b>euro (quattro/28)</b>	mc/30g	4,28
Nr. 60 S.01.017.01	Armatura di sostegno del manto per esecuzione di volte, archi, e simili, costituita da elementi tubo-giunto metallici, in opera, compresa la formazione della monta e il progressivo abbassamento dell'armatura, valutata per numero di giunti impiegati. Nolo per i primi 6° mesi <b>euro (quattro/44)</b>	cad	4,44
Nr. 61 S.01.017.02	idem c.s. ...Nolo per ogni mese o frazione dopo il 6° <b>euro (zero/51)</b>	gnt/30g	0,51
Nr. 62 S.01.018.01	Centina per archi a tutto sesto o a sesto ribassato, per altezza di imposta fino a m 5 compreso il manto; eseguita in legno, valutata per l'effettiva superficie di sviluppo dell' arco. Per archi di corda fino a m 1 <b>euro (quarantanove/58)</b>	mq	49,58
Nr. 63 S.01.018.02	idem c.s. ...di corda da m 1 a 2 <b>euro (quarantanove/24)</b>	mq	49,24
Nr. 64 S.01.018.03	idem c.s. ...di corda da m 2 a 3 <b>euro (quarantaotto/80)</b>	mq	48,80
Nr. 65 S.01.018.04	idem c.s. ...di corda da m 3 a 4 <b>euro (quarantaotto/74)</b>	mq	48,74
Nr. 66 S.01.018.05	idem c.s. ...di corda da m 4 a 5 <b>euro (quarantaotto/24)</b>	mq	48,24
Nr. 67 S.01.018.06	idem c.s. ...di corda da m 5 a 7 <b>euro (quarantasette/76)</b>	mq	47,76
Nr. 68	Centina per volta a botte, per altezza di imposta fino a m 5 compreso il manto; eseguita in legno, valutata per l'effettiva superficie di sviluppo		

DSG N° 01354/2022 del 01/07/2022

451

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
S.01.019.01	dell'arco. Per luce fino a m 3 <b>euro (cinquantaquattro/27)</b>	mq	54,27
Nr. 69 S.01.019.02	idem c.s. ...Per luce da m 3 fina a m 5 <b>euro (cinquantatre/08)</b>	mq	53,08
Nr. 70 S.01.019.03	idem c.s. ...Per luce da m 5 fino a m 7 <b>euro (cinquantadue/44)</b>	mq	52,44
Nr. 71 S.01.020.01	Centine per volte a crociera lunettate, per altezza di imposta fino a m 5 compreso il manto; eseguita in legno, valutata per l'effettiva superficie di sviluppo dell'arco. Per luce fino a m 3 <b>euro (cinquantasei/94)</b>	mq	56,94
Nr. 72 S.01.020.02	idem c.s. ...Per luce da m 3 fino a m 5 <b>euro (cinquantacinque/81)</b>	mq	55,81
Nr. 73 S.01.020.03	idem c.s. ...Per luce da m 5 fino a m 7 <b>euro (cinquantacinque/10)</b>	mq	55,10
Nr. 74 S.01.021.01	Ponte su cavalletti di altezza non superiore a m 4, costituita da cavelletti in ferro e ripiani, in opera, valutato per la effettiva superficie asservita. Ponte su cavalletti di altezza non superiore a m 4 <b>euro (due/10)</b>	mq	2,10
Nr. 75 S.01.022.01	Trabatello mobile in tubolare, completo di ritti, piani di lavoro, ruote e aste di stabilizzazione: A due ripiani, altezza utile di lavoro m 5,4 <b>euro (sedici/62)</b>	cad/gg	16,62
Nr. 76 S.01.022.02	idem c.s. ...stabilizzazione: A tre ripiani, altezza utile di lavoro m 7,2 <b>euro (venti/53)</b>	cad/gg	20,53
Nr. 77 S.01.022.03	idem c.s. ...stabilizzazione: A quattro ripiani, altezza utile di lavoro m 9,0 <b>euro (ventitre/63)</b>	cad/gg	23,63
Nr. 78 S.01.025.01	Ponteggio autosollevante per impiego di facciata con intervallo di ancoraggio non superiore a m 6 per una massima altezza di lavoro fino a m 80. Per i primi 6° mesi monocolonna max capacità di carico 1250 Kg <b>euro (dieci/77)</b>	mq	10,77
Nr. 79 S.01.025.02	idem c.s. ...m 80. Per i primi 6° mesi bicolonna max capacità di carico 2600 Kg <b>euro (dodici/22)</b>	mq	12,22
Nr. 80 S.01.025.03	idem c.s. ...m 80. Per i primi 6° mesi monocolonna max capacità di carico 1650 Kg <b>euro (dodici/09)</b>	mq	12,09
Nr. 81 S.01.025.04	idem c.s. ...m 80. Per i primi 6° mesi bicolonna max capacità di carico 3200 Kg <b>euro (tredici/26)</b>	mq	13,26
Nr. 82 S.01.025.05	idem c.s. ...m 80. Per i primi 6° mesi carrato max capacità di carico 1000 Kg <b>euro (nove/55)</b>	mq	9,55
Nr. 83 S.01.025.06	idem c.s. ...m 80. Nolo per i mesi successivi al 6° monocolonna max capacità di carico 1250 Kg <b>euro (zero/75)</b>	mq/30g	0,75
Nr. 84 S.01.025.07	idem c.s. ...m 80. Nolo per i mesi successivi al 6° bicolonna max capacità di carico 2600 Kg <b>euro (zero/85)</b>	mq/30g	0,85
Nr. 85 S.01.025.08	idem c.s. ...m 80. Nolo per i mesi successivi al 6° monocolonna max capacità di carico 1650 Kg <b>euro (zero/85)</b>	mq/30g	0,85
Nr. 86 S.01.025.09	idem c.s. ...m 80. Nolo per i mesi successivi al 6° bicolonna max capacità di carico 3200 Kg <b>euro (zero/94)</b>	mq/30g	0,94
Nr. 87 S.01.025.10	idem c.s. ...m 80. Nolo per i mesi successivi al 6° carrato max capacità di carico 1000 Kg <b>euro (zero/65)</b>	mq/30g	0,65
Nr. 88 S.01.032.01	Modulo scala da cantiere per ponteggi, composto da elementi tubolari con incastro rapido da inserire nella struttura telaio del ponteggio. Completo di elementi porta gradini e parapetti. Con le caratteristiche larghezza utile del modulo non inferiore a cm 65, dimensione in proiezione orizzontale del modulo telaio contenente non inferiore a 100 cm X 180 cm, completo di ancoraggi. Misurato per metro di altezza effettiva. Nolo per i primi 6° mesi <b>euro (diciassette/38)</b>	m	17,38
Nr. 89 S.01.032.02	idem c.s. ...Nolo per ogni mese dopo il 6° <b>euro (dieci/52)</b>	m/30g	10,52
Nr. 90 S.01.033.01	Sistema scala da cantiere per ponteggi, composto da elementi tubolari con incastro rapido, completo di rampe, gradini, pianerotoli, fermapiede e parapetti. Con caratteristiche larghezza utile di ogni rampa non inferiore a cm 65, dimensione in proiezione orizzontale non inferiore a 450 cm X 180 cm, completa di ancoraggi. Misurato per metro di altezza effettiva. Nolo per i primi 6° mesi <b>euro (otto/24)</b>	m	8,24

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 91 S.01.033.02	idem c.s. ...Nolo per ogni mese dopo il 6° <b>euro (zero/29)</b>	m/30g	0,29
Nr. 92 S.01.037.01	Opere provvisionali in tubolari metallici (sistema tubo-giunto), per ponteggi di servizio e simili con altezza fino a 20 m. compresi i pezzi speciali, doppio parapetto, protezioni usuali eseguite secondo le norme di sicurezza vigenti in materia, mantovane, ancoraggi ed ogni altro onere e magistero occorrente per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte con esclusione dei piani di lavoro a parte. Valutate al giunto secondo le seguenti tipologie ed i relativi aspetti operativi: realizzazioni di limitata difficoltà con un utilizzo di 1.8 giunto/mq e di 1.8 m di tubo per giunto a) montaggio comprensivo di trasporto, approvvigionamento, scarico, avvicinamento e tiro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni <b>euro (sette/65)</b>	mq/30g	7,65
Nr. 93 S.01.037.02	idem c.s. ...per giunto b)noleggior per ogni mese o frazione di mese successivo (non inferiore a 25 giorni) alla funzionalità operativa, comprendente il controllo degli ancoraggi, <b>euro (tre/12)</b>	mq	3,12
Nr. 94 S.01.037.03	Opere provvisionali in tubolari metallici (sistema tubo-giunto), per ponteggi di servizio e simili con altezza fino a 20 m. compresi i pezzi speciali, doppio parapetto, protezioni usuali eseguite secondo le norme di sicurezza vigenti in materia, mantovane, ancoraggi ed ogni altro onere e magistero occorrente per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte con esclusione dei piani di lavoro a parte. Valutate al giunto secondo le seguenti tipologie ed i relativi aspetti operativi: realizzazioni di media difficoltà con un utilizzo di 2.2 giunto/mq e di 1.5 m di tubo per giunto: a) montaggio comprensivo di trasporto, approvvigionamento, scarico, avvicinamento in alto dei materiali, per i primi 30 giorni <b>euro (otto/68)</b>	mq/30g	8,68
Nr. 95 S.01.037.04	idem c.s. ...per giunto: b)noleggior per ogni mese o frazione di mese successivo (non inferiore a 25 giorni) alla funzionalità operativa, comprendente il controllo degli ancoraggi, l <b>euro (uno/61)</b>	mq	1,61
Nr. 96 S.01.037.05	Opere provvisionali in tubolari metallici (sistema tubo-giunto), per ponteggi di servizio e simili con altezza fino a 20 m. compresi i pezzi speciali, doppio parapetto, protezioni usuali eseguite secondo le norme di sicurezza vigenti in materia, mantovane, ancoraggi ed ogni altro onere e magistero occorrente per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte con esclusione dei piani di lavoro a parte. Valutate al giunto secondo le seguenti tipologie ed i relativi aspetti operativi: realizzazioni di elevata difficoltà con un utilizzo di 3.5 giunto/mq e di 1.1 m di tubo per giunto: a) montaggio comprensivo di trasporto, approvvigionamento, scarico, avvicinamento in alto dei materiali, per i primi 30 giorni <b>euro (nove/70)</b>	mq/30g	9,70
Nr. 97 S.01.037.06	idem c.s. ...primi 30 giorni <b>euro (tre/21)</b>	mq	3,21
Nr. 98 S.01.039.01	Costo di utilizzo di delimitazione provvisoria per la protezione di zone di lavoro in cantieri stradali realizzata mediante barriere prefabbricate tipo New-Jersey, in calcestruzzo armato: costo di utilizzo del materiale per un mese, allestimento in opera e successiva rimozione con l'ausilio di mezzi meccanici. Barriere prefabbricate tipo New-Jersey in cls, allestimento in opera e successiva rimozione con l'ausilio di mezzi meccanici. <b>euro (trentadue/36)</b>	m	32,36
Nr. 99 S.01.039.02	idem c.s. ...in cls, costo di utilizzo del materiale per un mese. <b>euro (due/63)</b>	ml/30gg	2,63
Nr. 100 S.01.040.01	Costo di utilizzo canalizzazione del traffico e/o separazione di carreggiate, nel caso di cantieri stradali, realizzate mediante barriere in polietilene tipo New-Jersey, dotate di tappi di introduzione ed evacuazione, da riempire con acqua o sabbia per un peso, riferito a elementi di 1 m, di circa 8 kg a vuoto e di circa 100 kg nel caso di zavorra costituita da acqua: costo di utilizzo del materiale per un mese, allestimento in opera e successiva rimozione con l'ausilio di mezzi meccanici. Barriere prefabbricate tipo New-Jersey in polietilene, allestimento in opera, riempimento con acqua o sabbia e successiva rimozione. <b>euro (sei/33)</b>	m	6,33
Nr. 101 S.01.040.02	idem c.s. ...in polietilene, costo di utilizzo del materiale per un mese. <b>euro (due/43)</b>	ml/30gg	2,43
Nr. 102 S.01.041.01	Costo di utilizzo delimitazione provvisoria per la protezione di zone di lavoro in cantieri stradali realizzata mediante barriere prefabbricate tipo New-Jersey, realizzate con calcestruzzo armato, integrata con sovrastante recinzione in rete metallica, maglia 50 x 50 mm, in filo di ferro zincato, diametro 2 mm, di altezza 2 m ancorata a pali di sostegno in profilato metallico a T, sezione 50 mm: costo di utilizzo del materiale per un mese, allestimento in opera e successiva rimozione con l'ausilio di mezzi meccanici. Barriere prefabbricate tipo New-Jersey in cls, integrata con sovrastante recinzione in rete metallica, allestimento in opera e successiva rimozione con l'ausilio di mezzi meccanici. <b>euro (trentatre/90)</b>	m	33,90
Nr. 103 S.01.041.02	idem c.s. ...rete metallica, costo di utilizzo del materiale per un mese. <b>euro (due/73)</b>	ml/30gg	2,73
Nr. 104 S.01.042.01	Allestimento di ponteggi in castelli prefabbricati. Allestimento di ponteggi in castelli prefabbricati, compreso il montaggio, il nolo fino a 6 mesi e lo smontaggio a lavori ultimati, trasporto di andata e ritorno, formazione di piani di lavoro in tavoloni e/o lamiera zincata, relativa al ponte e sottoponte in quota, parapetti, scarpe protettive in tavole, scale di servizio con relativi parapetti, piani di riposo e botole di sicurezza, gli spinotti le basette etc. Il tutto realizzato nel rispetto delle vigenti norme in materia di infortunistica sul lavoro. Per altezze fino a 10,00 m dal piano di campagna. <b>euro (venti/33)</b>	mq	20,33
Nr. 105 S.01.042.02	idem c.s. ...sul lavoro. Oltre m 10,00 fino a m 20,0 <b>euro (ventitre/36)</b>	mq	23,36

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 106 S.01.043.01	Allestimento di ponteggi in tubi e giunti prefabbricati. Allestimento di ponteggi in tubolari del tipo "innocenti" o simili (si considerano 2 giunti ortogonali a m <sup>2</sup> ), compreso il montaggio, il nolo fino a 6 mesi e lo smontaggio a lavori ultimati, trasporto di andata e ritorno, formazione di piani di lavoro in tavoloni e/o lamiera zincata, relativa al ponte e sottoponte in quota, parapetti, scarpe protettive in tavole, scale di servizio con relativi parapetti, piani di riposo e botole di sicurezza, gli spinotti, le basette etc. Il tutto realizzato nel rispetto delle vigenti norme in materia di infortunistica sul lavoro. Per altezze fino a 10,00 m dal piano di campagna. <b>euro (ventisei/40)</b>	mq	26,40
Nr. 107 S.01.043.02	idem c.s. ...fino a 20,00 m dal piano di campagna. <b>euro (trenta/37)</b>	mq	30,37
Nr. 108 S.01.044.01	Allestimento di ponteggi in tubi e giunti. Allestimento di ponteggi in tubi e giunti per opere di puntellamento o ponteggi speciali, compreso il montaggio, il nolo fino a 6 mesi e lo smontaggio a lavori ultimati, trasporto di andata e ritorno; Sono inoltre compresi i tubi, gli spinotti, i vitoni e le basette. Il tutto realizzato nel rispetto delle vigenti norme in materia di infortunistica sul lavoro. E' escluso l'onere per la progettazione. Per altezze fino a 10,00 m dal piano di campagna. <b>euro (diciassette/05)</b>	mq	17,05
Nr. 109 S.01.044.02	idem c.s. ...fino a 20,00 m dal piano di campagna. <b>euro (ventuno/82)</b>	mq	21,82
Nr. 110 S.01.045.01	Montaggio di ponteggi in castelli prefabbricati. Montaggio di ponteggi in castelli prefabbricati, compreso il nolo per il primo mese, trasporto, formazione di piani di lavoro in tavoloni e/o lamiera zincata, relativa al ponte e sottoponte in quota, parapetti, scarpe protettive in tavole, scale di servizio con relativi parapetti, piani di riposo e botole di sicurezza, gli spinotti le basette etc. Il tutto realizzato nel rispetto delle vigenti norme in materia di infortunistica sul lavoro. Per altezze fino a 10,00 m dal piano di campagna. <b>euro (undici/01)</b>	mq	11,01
Nr. 111 S.01.045.02	idem c.s. ...fino a 20,0 m dal piano di campagna. <b>euro (dodici/58)</b>	mq	12,58
Nr. 112 S.01.046.01	Montaggio di ponteggi in tubolari del tipo "innocenti". Montaggio di ponteggi in tubolari del tipo "innocenti" o simili (si considerano 2 giunti ortogonali a m <sup>2</sup> ), compreso il nolo per il primo mese, trasporto, formazione di piani di lavoro in tavoloni e/o lamiera zincata, relativa al ponte e sottoponte in quota, parapetti, scarpe protettive in tavole, scale di servizio con relativi parapetti, piani di riposo e botole di sicurezza, gli spinotti, le basette etc. Il tutto realizzato nel rispetto delle vigenti norme in materia di infortunistica sul lavoro. E' escluso l'eventuale onere per la progettazione. In tubi e giunti valutati a superficie per H fino a 10,0 m dal piano di campagna. <b>euro (undici/33)</b>	mq	11,33
Nr. 113 S.01.046.02	idem c.s. ...fino a 20,0 m dal piano di campagna. <b>euro (dodici/58)</b>	mq	12,58
Nr. 114 S.01.047.01	Montaggio di ponteggi in tubi e giunti. Montaggio di ponteggi in tubi e giunti per opere di puntellamento o ponteggi speciali, compreso il nolo per il primo mese e il trasporto; Sono inoltre compresi i tubi, gli spinotti, i vitoni e le basette. Il tutto realizzato nel rispetto delle vigenti norme in materia di infortunistica sul lavoro. E' escluso l'onere per la progettazione. In tubi e giunti valutati a giunto per H fino a 10,0 m dal piano di campagna. <b>euro (sei/83)</b>	mq	6,83
Nr. 115 S.01.047.02	idem c.s. ...per H da 10m fino a 20,0 m dal piano di campagna <b>euro (otto/42)</b>	mq	8,42
Nr. 116 S.01.048.01	Noleggio di ponteggi metallici. Noleggio di ponteggi metallici per ogni mese o frazione di mese superiore a 15 giorni In castelli prefabbricati valutati a superficie. Per H fino a 10.0 m <b>euro (cinque/20)</b>	mq	5,20
Nr. 117 S.01.048.02	idem c.s. ...fino a 20.0 m <b>euro (cinque/20)</b>	mq	5,20
Nr. 118 S.01.049.01	Noleggio di ponteggi metallici. Noleggio di ponteggi metallici per ogni mese o frazione di mese superiore a 15 giorni In tubi e giunti valutati a superficie. Per H fino a 10.0 m. <b>euro (due/02)</b>	mq	2,02
Nr. 119 S.01.049.02	idem c.s. ...fino a 20.0 m <b>euro (due/02)</b>	mq	2,02
Nr. 120 S.01.050.01	Noleggio di ponteggi metallici. Noleggio di ponteggi metallici per ogni mese o frazione di mese superiore a 15 giorni. In tubi e giunti valutati a giunto. Per H fino a 10.0 m <b>euro (uno/14)</b>	cad	1,14
Nr. 121 S.01.050.02	idem c.s. ...fino a 20.0 m <b>euro (uno/14)</b>	cad	1,14
Nr. 122 S.01.051.01	Smontaggio di ponteggi in castelli prefabbricati. Smontaggio di ponteggi in castelli prefabbricati, compreso piani di lavoro in tavoloni e/o lamiera zincata, ponte e sottoponte in quota, parapetti, scarpe protettive in tavole, scale di servizio con relativi parapetti, piani di riposo e botole di sicurezza, gli spinotti le basette etc. e il trasporto. Per H fino a 10,0 m dal piano di campagna. <b>euro (tre/95)</b>	mq	3,95
Nr. 123 S.01.051.02	idem c.s. ...fino a 20,0 m dal piano di campagna. <b>euro (cinque/54)</b>	mq	5,54

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 124 S.01.052.01	Smontaggio di ponteggi in tubolari del tipo "innocenti". Smontaggio di ponteggi in tubolari del tipo "innocenti" o simili (si considerano 2 giunti ortogonali a m²), compreso: piani di lavoro in tavoloni e/o lamiera zincata, ponte e sottoponte in quota, parapetti, scarpe protettive in tavole, scale di servizio con relativi parapetti, piani di riposo e botole di sicurezza, gli spinotti, le basette etc. In tubi e giunti valutati a superficie. Per H fino a 10,0 m dal piano di campagna. <b>euro (cinque/98)</b>	mq	5,98
Nr. 125 S.01.052.02	idem c.s. ...fino a 20,0 m dal piano di campagna <b>euro (sei/47)</b>	mq	6,47
Nr. 126 S.01.053.01	Smontaggio di ponteggi in tubi e giunti. Smontaggio di ponteggi in tubi e giunti per opere di puntellamento o ponteggi speciali, compreso: tubi, gli spinotti, i vitoni e le basette. In tubi e giunti valutati a giunto. Per H fino a 10,0 m dal piano di campagna. <b>euro (quattro/13)</b>	cad	4,13
Nr. 127 S.01.053.02	idem c.s. ...fino a 20,0 m dal piano di campagna. <b>euro (sei/05)</b>	cad	6,05
Nr. 128 S.01.054.01	Sovrapprezzo per ponteggi metallici. Sovrapprezzo per ponteggi metallici elevati da coperture esistenti, da quota superiore al piano di campagna di m 3,00 In castelli prefabbricati valutati a superficie. Oltre m 3,00 fino a m 10,0. <b>euro (due/39)</b>	mq	2,39
Nr. 129 S.01.054.02	idem c.s. ...Oltre m 10,00 fino a m 20,0 <b>euro (tre/18)</b>	mq	3,18
Nr. 130 S.01.055.01	Sovrapprezzo per ponteggi metallici. Sovrapprezzo per ponteggi metallici elevati da coperture esistenti, da quota superiore al piano di campagna di m 3,00 In tubi e giunti valutati a superficie. Oltre m 3,00 fino a m 10,0. <b>euro (tre/18)</b>	mq	3,18
Nr. 131 S.01.055.02	idem c.s. ...valutati a superficie. Oltre m 10,00 fino a m 20,0 <b>euro (tre/51)</b>	mq	3,51
Nr. 132 S.01.056.01	idem c.s. ...valutati a giunto. Oltre m 3,00 fino a m 10,0. <b>euro (uno/11)</b>	cad	1,11
Nr. 133 S.01.056.02	idem c.s. ...valutati a giunto. Oltre m 10,00 fino a m 20,0. <b>euro (uno/36)</b>	cad	1,36
Nr. 134 S.01.057.01	Noleggio di teli o reti in nylon pesante per schermatura di ponteggi. Noleggio di teli o reti in nylon pesante per schermatura di ponteggi, da applicarsi sulle impalcature di servizio a protezione della pubblica incolumità, compreso il fissaggio con eventuale uso di tavolato, compresi sfridi e smontaggi a lavoro ultimato nonché il trasporto del materiale di risulta alla pubblica discarica. Valutato per metro quadrato. <b>euro (cinque/14)</b>	mq	5,14
Nr. 135 S.01.058.01	Tavolato in opera dello spessore di 4-5 cm o pannelli in lamiera zincata. Formazione di mantovane e piani di lavoro per ponteggi metallici, nonché per opere di protezione in genere, realizzati con tavolato dello spessore di 4-5 cm o con pannelli di lamiera zincata, compreso il montaggio ed il successivo smontaggio a lavoro ultimato e compreso l'onere per eventuali sfridi, tagli e chioderie delle parti lignee. Valutato a metro quadrato. <b>euro (diciassette/02)</b>	mq	17,02
Nr. 136 S.01.059.01	Tavolato in opera dello spessore di 2,5 cm. Formazione di tavolato a perdere, in abete dello spessore di 2,5 cm per opere di protezione, compreso l'uso di murali; con ogni onere per tagli, adattamenti, sfridi e chioderie, trasporto di andata e ritorno, lo smontaggio a fine lavorazione nonché il trasporto del materiale di risulta alla pubblica discarica. Senza trattamento mordente. Valutato al metro quadrato. <b>euro (quindici/54)</b>	mq	15,54
Nr. 137 S.02.001.01	Cartelli di divieto, conformi al Dlgs 493/96, attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare Sfondo bianco 125x125 mm visibilità 4 m <b>euro (cinque/14)</b>	cad	5,14
Nr. 138 S.02.001.02	idem c.s. ...Sfondo bianco 270x270 mm visibilità 10 m <b>euro (sette/98)</b>	cad	7,98
Nr. 139 S.02.001.03	idem c.s. ...Sfondo bianco 333x333 mm visibilità 12 m <b>euro (undici/56)</b>	cad	11,56
Nr. 140 S.02.001.04	idem c.s. ...Sfondo bianco 500x500 mm visibilità 18 m <b>euro (venti/24)</b>	cad	20,24
Nr. 141 S.02.001.05	idem c.s. ...Sfondo bianco 125x333 mm visibilità 4 m <b>euro (sei/14)</b>	cad	6,14
Nr. 142 S.02.001.06	idem c.s. ...Sfondo bianco 500x333 mm visibilità 12 m <b>euro (quattordici/60)</b>	cad	14,60
Nr. 143 S.02.001.07	idem c.s. ...Sfondo bianco 666x500 mm visibilità 18 m <b>euro (ventinove/04)</b>	cad	29,04
Nr. 144 S.02.001.08	idem c.s. ...Sfondo bianco 120x170 mm visibilità 4 m <b>euro (cinque/93)</b>	cad	5,93

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 145 S.02.001.09	idem c.s. ...Sfondo bianco 160x230 mm visibilità 6 m <b>euro (sette/52)</b>	cad	7,52
Nr. 146 S.02.001.10	idem c.s. ...Sfondo bianco 270x370mm visibilità 10 m <b>euro (dodici/02)</b>	cad	12,02
Nr. 147 S.02.001.11	idem c.s. ...Sfondo bianco 440x660 mm visibilità 16 m <b>euro (tredici/48)</b>	cad	13,48
Nr. 148 S.02.002.01	Cartelli di pericolo, conformi al Dlgs 493/96, attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandagolare: Sfondo giallo triangolare con lato da 140 mm visibilità 4 m <b>euro (quattro/11)</b>	cad	4,11
Nr. 149 S.02.002.02	idem c.s. ...grandagolare: Sfondo giallo triangolare con lato da 350 mm visibilità 10 m <b>euro (otto/07)</b>	cad	8,07
Nr. 150 S.02.002.03	idem c.s. ...grandagolare: Sfondo giallo triangolare con lato da 580 mm visibilità 16 m <b>euro (sedici/41)</b>	cad	16,41
Nr. 151 S.02.002.04	idem c.s. ...grandagolare: Sfondo giallo 125x333 mm visibilità 4 m <b>euro (sei/04)</b>	cad	6,04
Nr. 152 S.02.002.05	idem c.s. ...grandagolare: Sfondo giallo 333x500 mm visibilità 10 m <b>euro (quattordici/39)</b>	cad	14,39
Nr. 153 S.02.002.06	idem c.s. ...grandagolare: Sfondo giallo 500x666 mm visibilità 16 m <b>euro (ventiotto/62)</b>	cad	28,62
Nr. 154 S.02.002.07	idem c.s. ...grandagolare: Sfondo giallo ed indicazione in giallo 150x150 mm visibilità 4 m <b>euro (cinque/93)</b>	cad	5,93
Nr. 155 S.02.002.08	idem c.s. ...grandagolare: Sfondo giallo ed indicazione in giallo 200x220 mm visibilità 6 m <b>euro (sette/52)</b>	cad	7,52
Nr. 156 S.02.002.09	idem c.s. ...grandagolare: Sfondo bianco ed indicazione in giallo 360x360 mm visibilità 10 m <b>euro (tredici/48)</b>	cad	13,48
Nr. 157 S.02.002.10	idem c.s. ...grandagolare: Sfondo bianco ed indicazione in giallo 360x360 mm visibilità 10 m <b>euro (ventiotto/17)</b>	cad	28,17
Nr. 158 S.02.002.11	idem c.s. ...grandagolare: Sfondo giallo per indicazione di pericolo 550x330 mm <b>euro (quattordici/39)</b>	cad	14,39
Nr. 159 S.02.002.12	idem c.s. ...grandagolare: Sfondo bianco per indicazione di pericolo 330x500 mm <b>euro (sedici/41)</b>	cad	16,41
Nr. 160 S.02.002.13	idem c.s. ...grandagolare: Sfondo bianco per indicazione di pericolo 300x200 mm <b>euro (sette/52)</b>	cad	7,52
Nr. 161 S.02.003.01	Cartelli di obbligo, conformi al Dlgs 493/96, attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandagolare: Sfondo bianco 125x125 mm visibilità 4 m <b>euro (cinque/14)</b>	cad	5,14
Nr. 162 S.02.003.02	idem c.s. ...Sfondo bianco 270x270 mm visibilità 10 m <b>euro (sette/98)</b>	cad	7,98
Nr. 163 S.02.003.03	idem c.s. ...Sfondo bianco 333x333 mm visibilità 12 m <b>euro (undici/56)</b>	cad	11,56
Nr. 164 S.02.003.04	idem c.s. ...Sfondo bianco 500x500 mm visibilità 18 m <b>euro (venti/24)</b>	cad	20,24
Nr. 165 S.02.003.05	idem c.s. ...Sfondo bianco 125x333 mm visibilità 4 m <b>euro (sei/14)</b>	cad	6,14
Nr. 166 S.02.003.06	idem c.s. ...Sfondo bianco 500x333 mm visibilità 12 m <b>euro (quattordici/60)</b>	cad	14,60
Nr. 167 S.02.003.07	idem c.s. ...Sfondo bianco 666x500 mm visibilità 18 m <b>euro (ventinove/04)</b>	cad	29,04
Nr. 168 S.02.003.08	idem c.s. ...Sfondo bianco 120x150 mm <b>euro (cinque/93)</b>	cad	5,93
Nr. 169 S.02.003.09	idem c.s. ...Sfondo bianco 170x220 mm <b>euro (sette/52)</b>	cad	7,52



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 170 S.02.003.10	idem c.s. ...Sfondo bianco 270x330 mm <b>euro (dodici/02)</b>	cad	12,02
Nr. 171 S.02.004.01	Cartelli per indicazioni antincendio, conformi al Dlgs 493/96, attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare: Sfondo bianco 120x120 mm visibilità 4 m <b>euro (quattro/81)</b>	cad	4,81
Nr. 172 S.02.004.02	idem c.s. ...Sfondo bianco 160x160 mm visibilità 6 m <b>euro (cinque/25)</b>	cad	5,25
Nr. 173 S.02.004.03	idem c.s. ...Sfondo bianco 250x250 mm visibilità 10 m <b>euro (sei/14)</b>	cad	6,14
Nr. 174 S.02.004.04	idem c.s. ...Sfondo bianco 400x400 mm visibilità 16 m <b>euro (quattordici/60)</b>	cad	14,60
Nr. 175 S.02.004.05	idem c.s. ...Sfondo bianco 500x500 mm visibilità 22 m <b>euro (venti/69)</b>	cad	20,69
Nr. 176 S.02.004.06	idem c.s. ...Sfondo bianco 145x120 mm visibilità 4 m <b>euro (cinque/25)</b>	cad	5,25
Nr. 177 S.02.004.07	idem c.s. ...Sfondo bianco 160x210 mm visibilità 6 m <b>euro (sei/04)</b>	cad	6,04
Nr. 178 S.02.004.08	idem c.s. ...Sfondo bianco 250x310 mm visibilità 10 m <b>euro (sette/07)</b>	cad	7,07
Nr. 179 S.02.004.09	idem c.s. ...Sfondo bianco 400x500 mm visibilità 16 m <b>euro (diciassette/31)</b>	cad	17,31
Nr. 180 S.02.004.10	idem c.s. ...Sfondo bianco 500x630 mm visibilità 22 m <b>euro (ventisei/58)</b>	cad	26,58
Nr. 181 S.02.004.11	idem c.s. ...Sfondo bianco 300x200 mm <b>euro (sette/07)</b>	cad	7,07
Nr. 182 S.02.004.12	idem c.s. ...Sfondo bianco 200x150 mm <b>euro (cinque/57)</b>	cad	5,57
Nr. 183 S.02.004.13	idem c.s. ...Sfondo bianco 500x333 mm <b>euro (quattordici/39)</b>	cad	14,39
Nr. 184 S.02.005.01	Cartelli per indicazioni salvataggio, conformi al Dlgs 493/96, attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare: Sfondo bianco 120x120 mm visibilità 4 m <b>euro (quattro/81)</b>	cad	4,81
Nr. 185 S.02.005.02	idem c.s. ...Sfondo bianco 160x160 mm visibilità 6 m <b>euro (cinque/25)</b>	cad	5,25
Nr. 186 S.02.005.03	idem c.s. ...Sfondo bianco 250x250 mm visibilità 10 m <b>euro (sei/14)</b>	cad	6,14
Nr. 187 S.02.005.04	idem c.s. ...Sfondo bianco 400x400 mm visibilità 16 m <b>euro (quattordici/60)</b>	cad	14,60
Nr. 188 S.02.005.05	idem c.s. ...Sfondo bianco 500x500 mm visibilità 22 m <b>euro (venti/69)</b>	cad	20,69
Nr. 189 S.02.005.06	idem c.s. ...Sfondo bianco 145x120 mm visibilità 4 m <b>euro (cinque/25)</b>	cad	5,25
Nr. 190 S.02.005.07	idem c.s. ...Sfondo bianco 160x210 mm visibilità 6 m <b>euro (sei/04)</b>	cad	6,04
Nr. 191 S.02.005.08	idem c.s. ...Sfondo bianco 250x310 mm visibilità 10 m <b>euro (sette/07)</b>	cad	7,07
Nr. 192 S.02.005.09	idem c.s. ...Sfondo bianco 400x500 mm visibilità 16 m <b>euro (diciassette/31)</b>	cad	17,31
Nr. 193 S.02.005.10	idem c.s. ...Sfondo bianco 500x630 mm visibilità 22 m <b>euro (ventisei/58)</b>	cad	26,58
Nr. 194 S.02.005.11	idem c.s. ...Sfondo bianco 200x400 mm <b>euro (otto/17)</b>	cad	8,17

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 195 S.02.006.01	Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo per pavimentazioni e gradini autoadesive ed attacco rapido. Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva: Strisce adesive antiscivolo da mm 19 nere <b>euro (due/92)</b>	m	2,92
Nr. 196 S.02.006.02	idem c.s. ...da mm 25 nere <b>euro (tre/37)</b>	m	3,37
Nr. 197 S.02.006.03	idem c.s. ...da mm 19 colori diversi <b>euro (tre/12)</b>	m	3,12
Nr. 198 S.02.007.01	Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo in nylon rinforzato e gomma per supporti grigliati autoadesive ed attacco rapido di larghezza mm 35. compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva: Strisce adesive per grigliati durezza shore 60/65 <b>euro (sette/14)</b>	m	7,14
Nr. 199 S.02.007.02	idem c.s. ...adesive per grigliati durezza shore 80 <b>euro (otto/64)</b>	m	8,64
Nr. 200 S.02.007.03	idem c.s. ...adesive per gli antiolio, nafta e lubrificanti <b>euro (sette/61)</b>	m	7,61
Nr. 201 S.02.007.04	idem c.s. ...adesive per grigliati antistatico <b>euro (sette/78)</b>	m	7,78
Nr. 202 S.02.007.05	idem c.s. ...adesive per grigliati antincendio classe 1 <b>euro (otto/89)</b>	m	8,89
Nr. 203 S.02.007.06	idem c.s. ...adesive per grigliati esercizio fino a -35° C <b>euro (otto/25)</b>	m	8,25
Nr. 204 S.02.008.01	Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo in acciaio armonico temperato zincato, fissaggio meccanico o collante ad alta resistenza per impianti industriali a luoghi ad alta presenza di traffico di larghezza mm 30 e spessore medio 1,6. Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva: Strisce in acciaio armonico temperato durezza shore 60/65 <b>euro (nove/00)</b>	m	9,00
Nr. 205 S.02.008.02	idem c.s. ...armonico temperato durezza shore 80 <b>euro (dieci/81)</b>	m	10,81
Nr. 206 S.02.008.03	idem c.s. ...armonico temperato antiolio, nafta e lubrificanti <b>euro (nove/38)</b>	m	9,38
Nr. 207 S.02.008.04	idem c.s. ...armonico temperato antistatico <b>euro (nove/55)</b>	m	9,55
Nr. 208 S.02.008.05	idem c.s. ...armonico temperato antincendio classe 1 <b>euro (undici/04)</b>	m	11,04
Nr. 209 S.02.009.01	Sistema di segnalazione luminosa mobile costituito da due carrelli mobili richiudibili completi di lanterne semaforiche scatolare con applicate tre ottiche a led diametro 200 mm. L'impianto è stato concepito per funzionare con due batterie ( una per carrello mobile) da 12V, inserite in apposite vani partabatterie costo di utlizzo dell'impianto per un mese o frazione di mese <b>euro (quarantadue/50)</b>	cad	42,50
Nr. 210 S.02.009.02	idem c.s. ...vani partabatterie posizionamento in opera e successiva rimozione <b>euro (trentauno/46)</b>	cad	31,46
Nr. 211 S.02.010.01	Illuminazione di cantiere con faro alogeno per lavori in sotterraneo o in notturna. Esecuzione di illuminazione di cantiere ottenuta tramite faro alogeno con grado di protezione IP65, montato su supporto trasportabile. Costo d'uso mensile Faro da 500 W IP65. <b>euro (diciotto/15)</b>	cad	18,15
Nr. 212 S.02.010.02	idem c.s. ...Faro da 1000 W IP65. <b>euro (novantaquattro/36)</b>	cad	94,36
Nr. 213 S.02.010.03	idem c.s. ...Faro da 1500 W IP65. <b>euro (centodue/64)</b>	cad	102,64
Nr. 214 S.03.001.01	Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a m 2.00 con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggio. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche: Montaggio per nolo con lamiera ondulata 3/10 mm su paletti di legno <b>euro (undici/32)</b>	mq	11,32
Nr. 215 S.03.001.02	idem c.s. ...tabelle segnaletiche: Nolo con lamiera ondulata 3/10 mm su paletti di legno <b>euro (zero/79)</b>	mq/30g	0,79
Nr. 216 S.03.001.03	idem c.s. ...tabelle segnaletiche: Montaggio per nolo con rete metallica zincata su paletti di legno <b>euro (undici/96)</b>	mq	11,96
Nr. 217 S.03.001.04	idem c.s. ...tabelle segnaletiche: Nolo con rete metallica zincata su paletti di legno <b>euro (uno/32)</b>	mq/30g	1,32

DSG N° 01354/2022 del 01/07/2022

458

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 218 S.03.001.05	idem c.s. ...tabelle segnaletiche: Montaggio per nolo con rete di plastica stampata su paletti di legno <b>euro (dodici/22)</b>	mq	12,22
Nr. 219 S.03.001.06	idem c.s. ...tabelle segnaletiche: Nolo con rete plastica stampata su paletti di legno <b>euro (uno/33)</b>	mq/30g	1,33
Nr. 220 S.03.001.07	idem c.s. ...tabelle segnaletiche: Montaggio per nolo con rete metallica zincata su tubi da ponteggio <b>euro (dieci/81)</b>	mq	10,81
Nr. 221 S.03.001.08	idem c.s. ...tabelle segnaletiche: Nolo con rete metallica zincata su tubi da ponteggio <b>euro (zero/95)</b>	mq/30g	0,95
Nr. 222 S.03.001.09	idem c.s. ...tabelle segnaletiche: Montaggio per nolo con rete di plastica stampata su tubi da ponteggio <b>euro (undici/08)</b>	mq	11,08
Nr. 223 S.03.001.10	idem c.s. ...tabelle segnaletiche: Nolo con rete di plastica stampata su tubi da ponteggio <b>euro (zero/96)</b>	mq/30g	0,96
Nr. 224 S.03.002.01	Recinzione cieca provvisoria di cantiere, con tavolame in legno di altezza non inferiore a m 4.00 con sostegni in travi di abete o ponteggi metallici. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche: Montaggio per nolo con tavolame e travi in legno <b>euro (dodici/41)</b>	mq	12,41
Nr. 225 S.03.002.02	idem c.s. ...tabelle segnaletiche: Nolo con tavolame e travi in legno <b>euro (uno/36)</b>	mq/30g	1,36
Nr. 226 S.03.002.03	idem c.s. ...tabelle segnaletiche: Montaggio per nolo con tavolame in legno e elementi tubolari metallici <b>euro (tredici/66)</b>	mq	13,66
Nr. 227 S.03.002.04	idem c.s. ...tabelle segnaletiche: Nolo con tavolame in legno e elementi tubolari metallici <b>euro (uno/46)</b>	mq/30g	1,46
Nr. 228 S.03.003.01	Recinzione provvisoria modulare e pannelli ad alta visibilità con maglia di dimensioni non inferiore a mm 20 di larghezza e non inferiore a mm 50 di altezza, con irrigidimenti nervati e paletti di sostegno composti da tubolari metallici zincati di diametro non inferiore a mm 40, completa con blocchi di cls di base, morsetti di collegamento ed elementi cernierati per modulo porta e terminali; dal peso totale medio non inferiore a 20 Kg/m2: Montaggio per nolo con moduli di altezza pari a m 2,00 <b>euro (tre/43)</b>	mq	3,43
Nr. 229 S.03.003.02	idem c.s. ...20 Kg/m2: Nolo con moduli di altezza pari a m 2,00 <b>euro (zero/29)</b>	mq/30g	0,29
Nr. 230 S.03.004.01	Recinzione provvisoria modulare a pannelli ciechi in lamiera, con irrigidimenti nervati e paletti di sostegno composti da tubolari metallici zincati di diametro non inferiore a mm 40 controventati, completa con blocchi di cls di base dal peso non inferiore a 35 Kg, morsetti di collegamento, elementi cernierati per modulo porta e terminali: Montaggio per nolo con moduli di altezza pari a m 2,00 <b>euro (quattro/06)</b>	mq	4,06
Nr. 231 S.03.004.02	idem c.s. ...e terminali: Nolo con moduli di altezza pari a m 2,00 <b>euro (zero/35)</b>	mq/30g	0,35
Nr. 232 S.03.005.01	Recinzione provvisoria modulare a pannelli ciechi in legno, con irrigidimenti e paletti di sostegno composti da tubolari metallici zincati di diametro non inferiore a mm 40 controventati, completa con blocchi di cls di base dal peso non inferiore a 35 Kg, morsetti di collegamento, elementi cernierati per modulo porta e terminali: Montaggio per nolo con moduli di altezza pari a m 2,00 <b>euro (quattro/52)</b>	mq	4,52
Nr. 233 S.03.006.01	Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene ad alta densità di peso non inferiore a 220 gr/m2 indeformabile di color arancio brillante a maglie ovoidali, resistenza a trazione non inferiore a 1100 Kg/m sostenuta da appositi paletti zincati infissi nel terreno ad una distanza non superiore a m 1,5: Montaggio per nolo per altezza pari a m 1,00 <b>euro (tre/23)</b>	mq	3,23
Nr. 234 S.03.006.02	idem c.s. ...m 1,5: Nolo per altezza pari a m 1,00 <b>euro (zero/18)</b>	mq/30g	0,18
Nr. 235 S.03.006.03	idem c.s. ...m 1,5: Montaggio per nolo per altezza pari a m 1,50 <b>euro (tre/27)</b>	mq	3,27
Nr. 236 S.03.006.04	idem c.s. ...m 1,5: Nolo per altezza pari a m 1,50 <b>euro (zero/15)</b>	mq/30g	0,15
Nr. 237 S.03.006.05	idem c.s. ...m 1,5: Montaggio per nolo per altezza pari a m 1,80 <b>euro (tre/51)</b>	mq	3,51
Nr. 238 S.03.006.06	idem c.s. ...m 1,5: Nolo per altezza pari a m 1,80 <b>euro (zero/18)</b>	mq/30g	0,18
Nr. 239 S.03.006.07	idem c.s. ...m 1,5: Montaggio per nolo per altezza pari a m 2,00 <b>euro (quattro/29)</b>	mq	4,29

DSG N° 01354/2022 del 01/07/2022

459

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 240 S.03.006.08	idem c.s. ....m 1,5: Nolo per altezza pari a m 2,00 <b>euro (zero/22)</b>	mq/30g	0,22
Nr. 241 S.03.006.09	idem c.s. ....m 1,5: Montaggio per nolo con rete di plastica stampata e tubi da ponteggio <b>euro (undici/21)</b>	mq	11,21
Nr. 242 S.03.006.10	idem c.s. ....m 1,5: Nolo con rete di plastica stampata e tubi da ponteggio <b>euro (zero/99)</b>	mq/30g	0,99
Nr. 243 S.03.007.01	Recinzione provvisoria modulare a pannelli ciechi in legno e metallo per aree urbane a basso impatto, predisposte ad allestimenti pubblicitari o disegni da arredo urbano, con irrigidimenti e pali di sostegno composti da tubolari metallici zincati di diametro non inferiore a mm 40 controventati, completa con blocchi di cls di base dal peso non inferiore a 50 Kg interrati, morsetti di collegamento ed elementi cernierati per modulo porta e terminali: Montaggio per nolo con moduli di altezza pari a m 2,00 <b>euro (sei/49)</b>	mq	6,49
Nr. 244 S.03.007.02	idem c.s. ....e terminali: Nolo con moduli di altezza pari a m 2,00 <b>euro (uno/20)</b>	mq/30g	1,20
Nr. 245 S.03.007.03	idem c.s. ....e terminali: Montaggio per nolo con moduli di altezza pari a m 3,00 <b>euro (sei/64)</b>	mq	6,64
Nr. 246 S.03.007.04	idem c.s. ....e terminali: Nolo con moduli di altezza pari a m 3,00 <b>euro (uno/23)</b>	mq/30g	1,23
Nr. 247 S.03.008.01	Prospetto laterale di protezione anticaduta costituito da aste metalliche verticali zincate, montate ad interasse non superiore a cm 180 di altezza utile non inferiore a cm 100; dotato di mensole con blocco a vite per il posizionamento delle traverse e del fermapiede. Valutato al metro lineare di parapetto: Per delimitazioni orizzontali o scale nolo per il 1° mese o frazione <b>euro (nove/26)</b>	m	9,26
Nr. 248 S.03.008.02	idem c.s. ....di parapetto: Per delimitazioni orizzontali o scale nolo per ogni mese dopo il 1° <b>euro (uno/65)</b>	m/30g	1,65
Nr. 249 S.03.008.03	idem c.s. ....di parapetto: Per delimitazioni inclinate fino a 45° nolo per il 1° mese o frazione <b>euro (dieci/80)</b>	m	10,80
Nr. 250 S.03.008.04	idem c.s. ....di parapetto: Per delimitazioni inclinate fino a 45° nolo per ogni mese dopo il 1° <b>euro (due/02)</b>	m/30g	2,02
Nr. 251 S.03.008.05	idem c.s. ....di parapetto: Con barriera rialzata nolo per il 1° mese o frazione <b>euro (tredici/16)</b>	m	13,16
Nr. 252 S.03.008.06	idem c.s. ....di parapetto: Con barriera rialzata nolo per ogni mese dopo il 1° <b>euro (due/62)</b>	m/30g	2,62
Nr. 253 S.03.009.01	Parapetto laterale di protezione anticaduta costituito da aste metalliche verticali, montate ad interasse non superiore a cm 180 e altezza utile non inferiore a cm 100; dotate di piastra metallica fissata con tasselli ad espansione nella quantità e dimensione richieste dall'impiego, traverse e elemento fermapiede. Valutata al metro lineare di parapetto: Per delimitazioni orizzontali o scale nolo per il 1° mese o frazione <b>euro (tredici/43)</b>	m	13,43
Nr. 254 S.03.009.02	idem c.s. ....di parapetto: Per delimitazioni orizzontali o scale nolo per ogni mese dopo il 1° <b>euro (uno/12)</b>	m/30g	1,12
Nr. 255 S.03.009.03	idem c.s. ....di parapetto: Per delimitazioni inclinate fino a 45° nolo per il 1° mese o frazione <b>euro (quattordici/98)</b>	m	14,98
Nr. 256 S.03.009.04	idem c.s. ....di parapetto: Per delimitazioni inclinate fino a 45° nolo per ogni mese dopo il 1° <b>euro (uno/51)</b>	m/30g	1,51
Nr. 257 S.03.009.05	idem c.s. ....di parapetto: Con barriera rialzata nolo per il 1° mese o frazione <b>euro (diciassette/27)</b>	m	17,27
Nr. 258 S.03.009.06	idem c.s. ....di parapetto: Con barriera rialzata nolo per ogni mese dopo il 1° <b>euro (due/09)</b>	m/30g	2,09
Nr. 259 S.03.010.01	Sistema di protezione anticaduta realizzato con funi di trattenuta ed ancoraggi fissi in acciaio, a norma UNI EN 795 per cinture di sicurezza; previa verifica e collaudo dei componenti secondo l'uso: Montaggio di piastra per superfici orizzontali con asta ed anello <b>euro (ventiotto/24)</b>	cad	28,24
Nr. 260 S.03.010.02	idem c.s. ....secondo l'uso: Montaggio di piastra per strutture verticali ed anello <b>euro (trenta/03)</b>	cad	30,03
Nr. 261 S.03.010.03	idem c.s. ....secondo l'uso: Nolo di piastra per superfici orizzontali con asta ed anello <b>euro (uno/77)</b>	cad	1,77
Nr. 262 S.03.010.04	idem c.s. ....secondo l'uso: Nolo di piastra per strutture verticali ed anello <b>euro (uno/80)</b>	cad	1,80

DSG N° 01354/2022 del 01/07/2022

460

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 263 S.03.011.01	Sistema anticaduta a norma UNI EN 360 di tipo retrattile con sistema di aggancio posto sopra l'operatore ed angolo di spostamento laterale < 35° per carico massimo pari a 130 Kg, costituito da un avvolgicavo protetto e cavo di diametro idoneo, moschettone automatico secondo UNI EN 362, freno di caduta con arresto pari a 50/60 cm Lunghezza del cavo pari a 5 m <b>euro (undici/17)</b>	cad/30g	11,17
Nr. 264 S.03.011.02	idem c.s. ...pari a 10 m <b>euro (undici/42)</b>	cad/30g	11,42
Nr. 265 S.03.011.03	idem c.s. ...pari a 20 m <b>euro (quattordici/34)</b>	cad/30g	14,34
Nr. 266 S.03.011.04	idem c.s. ...pari a 30 m <b>euro (diciannove/47)</b>	cad/30g	19,47
Nr. 267 S.03.012.01	Sistema anticaduta retrattile da appendere sopra l'operatore secondo norma UNI EN 360 per un carico massimo pari a 120 Kg, dotato di assorbire di energia con lunghezza operativa utile non inferiore a 2,5 m, a nastro, con sistema avvolgitore automatico protetto a caduta controllata con spazio di arresto rientrante in cm 70: Lunghezza nastro fino a 2,5 m <b>euro (due/86)</b>	cad/30g	2,86
Nr. 268 S.03.013.01	Sistema automatico anticaduta a fune, secondo norma UNI EN 353/2, composto da fune in fibra poliammidica, diametro non inferiore a mm 16 e dispositivo di scorrimento in acciaio provvisto di meccanismo automatico di blocco a caduta controllata con spazio di arresto rientrante in cm 50, completo di occhiello, moschettoni e redances: Lunghezza fune fino a 10 m <b>euro (quattro/16)</b>	cad/30g	4,16
Nr. 269 S.03.013.02	idem c.s. ...fino a 20 m <b>euro (quattro/86)</b>	cad/30g	4,86
Nr. 270 S.03.013.03	idem c.s. ...fino a 30 m <b>euro (cinque/60)</b>	cad/30g	5,60
Nr. 271 S.03.014.01	Cordino di ancoraggio a norma UNI EN 354 composto da un cavo in poliammide a fili colorati di diametro non inferiore a 12 mm ad estremità impiombate: Lunghezza m 1 <b>euro (zero/56)</b>	cad/30g	0,56
Nr. 272 S.03.014.02	idem c.s. ...Lunghezza m 1,5 <b>euro (zero/59)</b>	cad/30g	0,59
Nr. 273 S.03.014.03	idem c.s. ...Lunghezza m 1,8 <b>euro (zero/65)</b>	cad/30g	0,65
Nr. 274 S.03.015.01	Fune di acciaio per trattenuta di diametro e lunghezza idonea da ancorare a piastre o punti fissi: Fune compreso ancoraggio <b>euro (zero/39)</b>	m/30g	0,39
Nr. 275 S.03.016.01	Fornitura di estintore a polvere, omologato secondo DM del 20/12/82, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno: Da 1 Kg classe 21 BC <b>euro (ventinove/79)</b>	cad	29,79
Nr. 276 S.03.016.02	idem c.s. ...ritorno: Da 1 Kg classe 3 A 13 BC <b>euro (ventinove/99)</b>	cad	29,99
Nr. 277 S.03.016.03	idem c.s. ...ritorno: Da 2 Kg classe 21 BC <b>euro (trentasette/62)</b>	cad	37,62
Nr. 278 S.03.016.04	idem c.s. ...ritorno: Da 2 Kg classe 5 A 21BC <b>euro (trentaotto/05)</b>	cad	38,05
Nr. 279 S.03.016.05	idem c.s. ...ritorno: Da 4 Kg classe 8 A 55 BC <b>euro (cinquantatre/99)</b>	cad	53,99
Nr. 280 S.03.016.06	idem c.s. ...ritorno: Da 6 Kg classe 113 BC <b>euro (cinquantasette/86)</b>	cad	57,86
Nr. 281 S.03.016.07	idem c.s. ...ritorno: Da 6 Kg classe 89 BC <b>euro (cinquantatre/82)</b>	cad	53,82
Nr. 282 S.03.016.08	idem c.s. ...ritorno: Da 6 Kg classe 21 A 113 BC <b>euro (sessanta/50)</b>	cad	60,50
Nr. 283 S.03.016.09	idem c.s. ...ritorno: Da 6 Kg classe 13 A 89 BC <b>euro (cinquantatre/48)</b>	cad	53,48
Nr. 284 S.03.016.10	idem c.s. ...ritorno: Da 6 Kg classe 34 A 233 BC <b>euro (cinquantacinque/74)</b>	cad	55,74
Nr. 285 S.03.016.11	idem c.s. ...ritorno: Da 9 Kg classe 144 BC <b>euro (sessantanove/34)</b>	cad	69,34

DSG N° 01354/2022 del 01/07/2022

461

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 286 S.03.016.12	idem c.s. ...ritorno: Da 9 Kg classe 34 A 144 BC <b>euro (settantadue/49)</b>	cad	72,49
Nr. 287 S.03.016.13	idem c.s. ...ritorno: Da 9 Kg classe 34 A 233 BC <b>euro (settanta/22)</b>	cad	70,22
Nr. 288 S.03.016.14	idem c.s. ...ritorno: Da 9 Kg classe 55 A 233 BC <b>euro (settantaquattro/01)</b>	cad	74,01
Nr. 289 S.03.016.15	idem c.s. ...ritorno: Da 12 Kg classe 183 BC <b>euro (settantasei/98)</b>	cad	76,98
Nr. 290 S.03.016.16	idem c.s. ...ritorno: Da 12 Kg classe 43 A 183 BC <b>euro (settantanove/95)</b>	cad	79,95
Nr. 291 S.03.017.01	Estintore a polvere, omologato secondo DM del 20/12/82, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno: Da 1 Kg classe 21 BC <b>euro (due/35)</b>	cad/30g	2,35
Nr. 292 S.03.017.02	idem c.s. ...ritorno: Da 1 Kg classe 3 A 13 BC <b>euro (due/37)</b>	cad/30g	2,37
Nr. 293 S.03.017.03	idem c.s. ...ritorno: Da 2 Kg classe 21 BC <b>euro (due/98)</b>	cad/30g	2,98
Nr. 294 S.03.017.04	idem c.s. ...ritorno: Da 2 Kg classe 5 A 21 BC <b>euro (tre/01)</b>	cad/30g	3,01
Nr. 295 S.03.017.05	idem c.s. ...ritorno: Da 4 Kg classe 8 A 55 BC <b>euro (quattro/29)</b>	cad/30g	4,29
Nr. 296 S.03.017.06	idem c.s. ...ritorno: Da 6 Kg classe 113 BC <b>euro (quattro/61)</b>	cad/30g	4,61
Nr. 297 S.03.017.07	idem c.s. ...ritorno: Da 6 Kg classe 89 BC <b>euro (quattro/28)</b>	cad/30g	4,28
Nr. 298 S.03.017.08	idem c.s. ...ritorno: Da 6 Kg classe 21 A 113 BC <b>euro (quattro/81)</b>	cad/30g	4,81
Nr. 299 S.03.017.09	idem c.s. ...ritorno: Da 6 Kg classe 13 A 89 BC <b>euro (quattro/25)</b>	cad/30g	4,25
Nr. 300 S.03.017.10	idem c.s. ...ritorno: Da 6 Kg classe 34 A 233 BC <b>euro (quattro/43)</b>	cad/30g	4,43
Nr. 301 S.03.017.11	idem c.s. ...ritorno: Da 9 Kg classe 144 BC <b>euro (cinque/51)</b>	cad/30g	5,51
Nr. 302 S.03.017.12	idem c.s. ...ritorno: Da 9 Kg classe 34 A 144 BC <b>euro (cinque/76)</b>	cad/30g	5,76
Nr. 303 S.03.017.13	idem c.s. ...ritorno: Da 9 Kg classe 34 A 233 BC <b>euro (cinque/59)</b>	cad/30g	5,59
Nr. 304 S.03.017.14	idem c.s. ...ritorno: Da 9 Kg classe 34 A 233 BC <b>euro (cinque/90)</b>	cad/30g	5,90
Nr. 305 S.03.017.15	idem c.s. ...ritorno: Da 12 Kg classe 183 BC <b>euro (sei/14)</b>	cad/30g	6,14
Nr. 306 S.03.017.16	idem c.s. ...ritorno: Da 12 Kg classe 43 A 183 BC <b>euro (sei/36)</b>	cad/30g	6,36
Nr. 307 S.03.018.01	Fornitura di estintore ad anidride carbonica CO2, omologato secondo DM 20/12/82, completo di valvola a pulsante e dispositivo di sicurezza: Da 2 Kg classe 21 BC <b>euro (trentasette/62)</b>	cad	37,62
Nr. 308 S.03.018.02	idem c.s. ...sicurezza: Da 2 Kg classe 34 BC <b>euro (centoventiquattro/83)</b>	cad	124,83
Nr. 309 S.03.018.03	idem c.s. ...sicurezza: Da 5 Kg classe 55 BC <b>euro (duecentodieci/41)</b>	cad	210,41
Nr. 310 S.03.018.04	idem c.s. ...sicurezza: Da 5 Kg classe 89 BC <b>euro (duecentoquindici/70)</b>	cad	215,70

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 311 S.03.019.01	Nolo di estintore ad anidride carbonica CO2, omologato secondo DM 20/12/82, completo di valvola a pulsante e dispositivo di sicurezza: Da 2 Kg classe 21 BC <b>euro (due/98)</b>	cad/30g	2,98
Nr. 312 S.03.019.02	idem c.s. ...sicurezza: Da 2 Kg classe 34 BC <b>euro (nove/96)</b>	cad/30g	9,96
Nr. 313 S.03.019.03	idem c.s. ...sicurezza: Da 5 Kg classe 55 BC <b>euro (sedici/80)</b>	cad/30g	16,80
Nr. 314 S.03.019.04	idem c.s. ...sicurezza: Da 5 Kg classe 89 BC <b>euro (diciassette/23)</b>	cad/30g	17,23
Nr. 315 S.03.020.01	Fornitura di estintore a schiuma, omologato secondo DM 20/12/82, completo di valvola a pulsante e dispositivo di sicurezza: Da 9 Kg classe 8 A 89 B <b>euro (ottantaotto/70)</b>	cad	88,70
Nr. 316 S.03.021.01	Nolo di estintore a schiuma, omologato secondo DM 20/12/82, completo di valvola a pulsante e dispositivo di sicurezza: Da 9 Kg classe 8 A 89 B <b>euro (sette/07)</b>	cad	7,07
Nr. 317 S.03.022.01	Posizionamento in opera di estintore con staffa a parete: In PVC per estintore da Kg 1 <b>euro (due/61)</b>	cad	2,61
Nr. 318 S.03.022.02	idem c.s. ...parete: In PVC per estintore da Kg 2 <b>euro (tre/20)</b>	cad	3,20
Nr. 319 S.03.022.03	idem c.s. ...parete: In acciaio per estintore da Kg 4 <b>euro (diciannove/79)</b>	cad	19,79
Nr. 320 S.03.022.04	idem c.s. ...parete: In acciaio per estintore da Kg 6 <b>euro (ventiuno/31)</b>	cad	21,31
Nr. 321 S.03.022.05	idem c.s. ...parete: In acciaio per estintore da Kg 9 - 12 <b>euro (ventiuno/54)</b>	cad	21,54
Nr. 322 S.03.022.06	idem c.s. ...parete: In acciaio per estintore Co da Kg 5 <b>euro (ventidue/12)</b>	cad	22,12
Nr. 323 S.03.023.01	Estintore carrellato a polvere omologato secondo DM 6/3/92 ricaricabile, completo di valvola a leva, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica, pistola e cono di diffusione: Fornito da 30 Kg classe AB 1 C <b>euro (trecentoquindici/10)</b>	cad	315,10
Nr. 324 S.03.023.02	idem c.s. ...di diffusione: Fornito da 50 Kg classe AB 1 C <b>euro (quattrocentodiciannove/44)</b>	cad	419,44
Nr. 325 S.03.023.03	idem c.s. ...di diffusione: Fornito da 100 Kg classe AB 1 C <b>euro (seicentotrentatre/37)</b>	cad	633,37
Nr. 326 S.03.023.04	idem c.s. ...di diffusione: Nolo da 30 Kg classe AB 1 C <b>euro (venticinque/18)</b>	cad	25,18
Nr. 327 S.03.023.05	idem c.s. ...di diffusione: Nolo da 50 Kg classe AB 1 C <b>euro (trentatre/53)</b>	cad	33,53
Nr. 328 S.03.023.06	idem c.s. ...di diffusione: Nolo da 100 Kg classe AB 1 C <b>euro (cinquanta/63)</b>	cad	50,63
Nr. 329 S.03.024.01	Estintore carrellato ad anidride carbonica CO2 omologato secondo DM 6/3/92 ricaricabile con manichetta, completo di valvola a volantino, e dispositivo di sicurezza, bombola con corpo in acciaio, carrello e supporto: Fornito da 18 Kg classe B 10 C <b>euro (settecentoquarantaquattro/73)</b>	cad	744,73
Nr. 330 S.03.024.02	idem c.s. ...e supporto: Fornito da 27 Kg classe B 8 C <b>euro (ottocentosessantatre/09)</b>	cad	863,09
Nr. 331 S.03.024.03	idem c.s. ...e supporto: Fornito da 54 Kg classe B 6 C <b>euro (millecinquecentosettantaotto/54)</b>	cad	1'578,54
Nr. 332 S.03.024.04	idem c.s. ...e supporto: Nolo da 18 Kg classe B 10 C <b>euro (cinquantanove/55)</b>	cad/30g	59,55
Nr. 333 S.03.024.05	idem c.s. ...e supporto: Nolo da 27 Kg classe B 8 C <b>euro (sessantanove/01)</b>	cad/30g	69,01
Nr. 334 S.03.024.06	idem c.s. ...e supporto: Nolo da 54 Kg classe B 6 C <b>euro (centoventisei/26)</b>	cad/30g	126,26

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 335 S.03.025.01	Cassetta da esterno per idranti, in lameria verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria laterale, con portello in lamiera verniciata, schermo safe crash e serratura, di dimensioni non inferiori a mm 630 x 450 x 200 per UNI 45 e mm 655 x 450 x 200 per UNI 70, completa di:a) manichetta nylon gommato, raccordi in ottone UNI 5705 e legature a filo plastificato;b) rubinetto idrante in ottone UNI 5705;c) lancia in ottone e rame con ugello fisso: Fornitura UNI 45 e manichetta da m 15 <b>euro (centoquarantasette/55)</b>	cad	147,55
Nr. 336 S.03.025.02	idem c.s. ...ugello fisso: Fornitura UNI 45 e manichetta da m 20 <b>euro (centosessantadue/94)</b>	cad	162,94
Nr. 337 S.03.025.03	idem c.s. ...ugello fisso: Fornitura UNI 45 e manichetta da m 25 <b>euro (centoottantaquattro/44)</b>	cad	184,44
Nr. 338 S.03.025.04	idem c.s. ...ugello fisso: Fornitura UNI 45 e manichetta da m 30 <b>euro (duecentodue/85)</b>	cad	202,85
Nr. 339 S.03.025.05	idem c.s. ...ugello fisso: Fornitura UNI 70 e manichetta da m 20 <b>euro (duecentotrentasei/98)</b>	cad	236,98
Nr. 340 S.03.025.06	idem c.s. ...ugello fisso: Fornitura UNI 70 e manichetta da m 25 <b>euro (duecentoottantadue/00)</b>	cad	282,00
Nr. 341 S.03.025.07	idem c.s. ...ugello fisso: Fornitura UNI 70 e manichetta da m 30 <b>euro (trecentotre/29)</b>	cad	303,29
Nr. 342 S.03.025.08	idem c.s. ...ugello fisso: Nolo UNI 45 e manichetta da m 15 <b>euro (cinque/15)</b>	cad	5,15
Nr. 343 S.03.025.09	idem c.s. ...ugello fisso: Nolo UNI 45 e manichetta da m 20 <b>euro (cinque/46)</b>	cad	5,46
Nr. 344 S.03.025.10	idem c.s. ...ugello fisso: Nolo UNI 45 e manichetta da m 25 <b>euro (cinque/89)</b>	cad	5,89
Nr. 345 S.03.025.11	idem c.s. ...ugello fisso: Nolo UNI 45 e manichetta da m 30 <b>euro (sei/25)</b>	cad	6,25
Nr. 346 S.03.025.12	idem c.s. ...ugello fisso: Nolo UNI 70 e manichetta da m 20 <b>euro (sei/93)</b>	cad	6,93
Nr. 347 S.03.025.13	idem c.s. ...ugello fisso: Nolo UNI 70 e manichetta da m 25 <b>euro (sette/84)</b>	cad	7,84
Nr. 348 S.03.025.14	idem c.s. ...ugello fisso: Nolo UNI 70 e manichetta da m 30 <b>euro (otto/26)</b>	cad	8,26
Nr. 349 S.03.026.01	Cassetta da incasso per idranti, in lameria trattata con antiruggine di colore grigio, con portello in alluminio, schermo di chiusura safe crash e serratura, di dimensioni non inferiori a mm 565 x 360 x 150 per UNI 45 mm 660 x 450 x 230 per UNI 70, completa di:a) manichetta nylon gommato, raccordi in ottone UNI 5705 e legature a filo plastificato;b) rubinetto idrante in ottone UNI 5705;c) lancia in ottone e rame con ugello fisso: Fornitura UNI 45 e manichette da m 15 <b>euro (centocinquantaotto/31)</b>	cad	158,31
Nr. 350 S.03.026.02	idem c.s. ...ugello fisso: Fornitura UNI 45 e manichetta da m 20 <b>euro (centosettantatre/21)</b>	cad	173,21
Nr. 351 S.03.026.03	idem c.s. ...ugello fisso: Fornitura UNI 45 e Manichetta da m 25 <b>euro (centonovantatre/95)</b>	cad	193,95
Nr. 352 S.03.026.04	idem c.s. ...ugello fisso: Fornitura UNI 45 e manichetta da m 30 <b>euro (duecentoundici/74)</b>	cad	211,74
Nr. 353 S.03.026.05	idem c.s. ...ugello fisso: Fornitura UNI 70 e manichetta da m 20 <b>euro (duecentoquarantaquattro/64)</b>	cad	244,64
Nr. 354 S.03.026.06	idem c.s. ...ugello fisso: Fornitura UNI 70 e manichetta da m 25 <b>euro (duecentoottantaotto/07)</b>	cad	288,07
Nr. 355 S.03.026.07	idem c.s. ...ugello fisso: Fornitura UNI 70 e manichetta da m 30 <b>euro (trecentootto/64)</b>	cad	308,64
Nr. 356 S.03.026.08	idem c.s. ...ugello fisso: Nolo UNI 45 e manichetta da m 15 <b>euro (sei/55)</b>	cad	6,55
Nr. 357 S.03.026.09	idem c.s. ...ugello fisso: Nolo UNI 45 e manichetta da m 20 <b>euro (sei/83)</b>	cad	6,83
Nr. 358	idem c.s. ...ugello fisso: Nolo UNI 45 e manichetta da m 25		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
S.03.026.10	<b>euro (sette/25)</b>	cad	7,25
Nr. 359 S.03.026.11	idem c.s. ...ugello fisso: Nolo UNI 45 e manichetta da m 30 <b>euro (sette/60)</b>	cad	7,60
Nr. 360 S.03.026.12	idem c.s. ...ugello fisso: Nolo UNI 70 e manichetta da m 20 <b>euro (otto/26)</b>	cad	8,26
Nr. 361 S.03.026.13	idem c.s. ...ugello fisso: Nolo UNI 70 e manichetta da m 25 <b>euro (nove/13)</b>	cad	9,13
Nr. 362 S.03.026.14	idem c.s. ...ugello fisso: Nolo UNI 70 e manichetta da m 30 <b>euro (nove/55)</b>	cad	9,55
Nr. 363 S.03.027.01	Cassetta da interno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinatorio feritoie d'aria laterale, con portello in alluminio, schermo di chiusura safe crash e serratura, di dimensioni non inferiori a mm 565 x 450 x 230 per UNI 70, completa di:a) manichetta nylon gommato da metri 20, raccordi in ottone UNI 5705 e legature a filo plastificato;b) rubinetto idrante in ottone UNI 570;c) lancia in ottone e rame con ugello fisso: Fornitura UNI 45 <b>euro (centoquarantasei/77)</b>	cad	146,77
Nr. 364 S.03.028.01	IMPIANTO DI TERRA per CANTIERE PICCOLO (6 kW) - apparecchi utilizzatori ipotizzati: betoniera, sega circolare, puliscitavole, piegaferrì, macchina per intonaco premiscelato e apparecchi portatili, costituito da conduttore di terra in rame isolato direttamente interrato da 16 mm e n. 1 picchetti di acciaio zincato da 1,50 m. temporaneo per la durata del cantiere <b>euro (trentacinque/82)</b>	m	35,82
Nr. 365 S.03.029.01	IMPIANTO DI TERRA per CANTIERE MEDIO (25 kW)-apparecchi utilizzatori ipotizzati: gru a torre, betoniera, sega circolare, puliscitavole, piegaferrì, macchina per intonaco premiscelato e apparecchi portatili, costituito da conduttore di terra in rame isolato direttamente interrato da 16 mm e n. 2 picchetti di acciaio zincato da 2 m; collegamento delle baracche e del ponteggio con conduttore equipotenziale in rame isolato da 16 mm. temporaneo per la durata del cantiere <b>euro (trentasei/50)</b>	m	36,50
Nr. 366 S.03.030.01	IMPIANTO DI TERRA per CANTIERE GRANDE (50 kW) - apparecchi utilizzatori ipotizzati: gru a torre, impianto di betonaggio, gruetta, seghe circolari, puliscitavole, piegaferrì, macchina per intonaco premiscelato, macchina per preparazione sottofondi e apparecchi portatili, costituito da conduttore di terra in rame isolato direttamente interrato da 25 mm e n. 2 picchetti di acciaio zincato. temporaneo per la durata del cantiere <b>euro (trentasei/65)</b>	m	36,65
Nr. 367 S.03.031.01	Realizzazione di IMPIANTO di PROTEZIONE contro le SCARICHE ATMOSFERICHE per gru, ponteggio o altra massa metallica, eseguito con corda nuda di rame da 35 mm, collegata a dispersori in acciaio zincato di lunghezza 2,50 m infissi nel terreno, compresi gli accessori per i collegamenti. Per ogni calata. <b>euro (quarantacinque/78)</b>	m	45,78
Nr. 368 S.04.001.01	Tettoie per la protezione dall'investimento di oggetti caduti dall'alto fissate su struttura. Montaggio e nolo per il 1° mese: Con struttura in ferro prefabbricata e lamiera grecata <b>euro (trecentotrentadue/22)</b>	mq	332,22
Nr. 369 S.04.001.02	idem c.s. ...Con struttura con tubolari da ponteggio e lamiera grecata <b>euro (centocinquantaquattro/85)</b>	mq	154,85
Nr. 370 S.04.001.03	idem c.s. ...Con struttura in legno <b>euro (centosessantanove/33)</b>	mq	169,33
Nr. 371 S.04.001.04	idem c.s. ...Con struttura in legno e lamiera grecata <b>euro (centoquarantatre/47)</b>	mq	143,47
Nr. 372 S.04.002.01	Tettoie per la protezione dall'investimento di oggetti caduti dall'alto fissate su struttura nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio: Con struttura in ferro prefabbricata e lamiera grecata <b>euro (quattordici/10)</b>	mq	14,10
Nr. 373 S.04.002.02	idem c.s. ...Con struttura con tubolari da ponteggio e lamiera grecata <b>euro (sette/95)</b>	mq	7,95
Nr. 374 S.04.002.03	idem c.s. ...Con struttura in legno <b>euro (otto/78)</b>	mq	8,78
Nr. 375 S.04.002.04	idem c.s. ...Con struttura in legno e lamiera grecata <b>euro (sette/74)</b>	mq	7,74
Nr. 376 S.04.003.01	Passerella per attraversamenti di scavi o spazi affacciati sul vuoto fornita di parapetti su entrambi i lati. Montaggio e nolo per il 1° mese: Pedonale da 4 m per 1,2 m sovraccarico pari a Kg 250 mq <b>euro (ottocentonove/24)</b>	cad	809,24
Nr. 377 S.04.003.02	idem c.s. ...1° mese: Carrabile da 4 m per 3 m sovraccarico pari a Kg 1000 mq <b>euro (ottocentoventiotto/26)</b>	cad	828,26
Nr. 378 S.04.004.01	Passerella per attraversamenti di scavi o spazi affacciati sul vuoto fornita di parapetti su entrambi i lati. Nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio: Pedonale da 4 m per 1,2 m sovraccarico pari a Kg 250 mq		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (trentasei/32)</b>	cad/30g	36,32
Nr. 379 S.04.004.02	idem c.s. ...in esercizio: Carrabile da 4 m per 3 m sovraccarico pari a Kg 1000 mq <b>euro (cinquantacinque/34)</b>	cad/30g	55,34
Nr. 380 S.04.005.01	Monoblocco prefabbricato per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaiozincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso utoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato , impianto elettrico canalizzato rispondente alla L 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale ermoplastico autoestinguente con vasi, finestrino a wasistas e lavabo, completo di rubinetterie e scalda acqua, su basamento preddisposto. Montaggio e nolo per il 1° mese Da cm 120 x 120 <b>euro (sessantasei/44)</b>	cad	66,44
Nr. 381 S.04.006.01	Monoblocco prefabbricato per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato , impianto elettrico canalizzato rispondente alla L 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente con vaso, finestrino a wasistas e lavabo, completo di rubinetterie e scalda acqua, su basamento predisposto. Nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio: Da cm 120 x 120 <b>euro (ventidue/20)</b>	cad/30g	22,20
Nr. 382 S.04.007.01	Box bagno, costituito da struttura in materiale plastico autoestinguente, pavimenti in lastre in pvc, porta esterna in materiale plastico e maniglia di sicurezza. Vaso avente sistema di scarico a fossa chimica e comando di lavaggio ed espulsione a leva. Montaggio e nolo per il 1°mese: Da minimo cm 100 x 100 con vaso a sedere <b>euro (centotre/64)</b>	cad	103,64
Nr. 383 S.04.007.02	idem c.s. ...lavaggio ed espulsione a leva. Montaggio e nolo per il 1°mese: Da minimo cm 100 x 100 con vaso alla turca <b>euro (cento/91)</b>	cad	100,91
Nr. 384 S.04.008.01	idem c.s. ...lavaggio ed espulsione a leva. Nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio: Da minimo cm 100 x 100 con vaso a sedere <b>euro (sessantasei/69)</b>	cad/30g	66,69
Nr. 385 S.04.008.02	idem c.s. ...lavaggio ed espulsione a leva. Nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio: Da minimo cm 100 x 100 con vaso alla turca <b>euro (sessantatre/95)</b>	cad/30g	63,95
Nr. 386 S.04.009.01	Monoblocco prefabbricato per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d' acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato con , interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente con vaso, finestrino a wasistas e lavabo, completo di rubinetterie e scalda acqua, su basamento predisposto. montaggio e nolo per il 1° mese: Da cm 315 x 240 x 270 con vasi alla turca <b>euro (duecentoquarantasei/66)</b>	cad	246,66
Nr. 387 S.04.009.02	idem c.s. ...Da cm 340 x 240 x 270 con vasi a sedere e cassette <b>euro (duecentocinquantanove/41)</b>	cad	259,41
Nr. 388 S.04.010.01	Monoblocco prefabbricato per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autostinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato con, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente con vaso, finestrino a wasistas e lavabo, completo di rubinetterie e scalda acqua, su basamento predisposto. Nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio: Da cm 315 x 240 x 270 con vasi alla turca <b>euro (centoventidue/21)</b>	cad/30g	122,21
Nr. 389 S.04.010.02	idem c.s. ...Da cm 340 x 240 x 270 con vasi a sedere e cassette <b>euro (centotrentaquattro/96)</b>	cad/30g	134,96
Nr. 390 S.04.011.01	Monoblocco prefabbricato per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d' acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato con interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente con quattro vasi e in ambienti separati con finestrino a wasistas due orinatoi e lavabo, completo di rubinetterie e scalda acqua, su basamento predisposto. Montaggio e nolo per il 1° mese: Da cm 480 x 240 x 270 con vasi alla turca <b>euro (trecentoquaranta/78)</b>	cad	340,78
Nr. 391 S.04.011.02	idem c.s. ...Da cm 710 x 240 x 270 oltre quattro box docce <b>euro (cinquecentosei/66)</b>	cad	506,66
Nr. 392 S.04.012.01	Monoblocco prefabbricato per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato con interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente con quattro vasi e in ambienti separati con finestrino a wasistas due orinatoi e lavabo, completo di rubinetterie a scalda acqua, su basamento predisposto. Nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio: Da cm 480 x 240 x 270 con vasi alla turca <b>euro (duecentodiciannove/59)</b>	cad/30g	219,59

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 393 S.04.012.02	idem c.s. ...Da cm 710 x 240 x 240 oltre quattro box docce <b>euro (trecentocinquantadue/70)</b>	cad/30g	352,70
Nr. 394 S.04.013.01	Monoblocco prefabbricato per mense, spogliatoi, guardiole, uffici e locali infermeria: costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato con interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente. Soluzione: con una finestra e portoncino esterno semivetrato (esclusi gli arredi). Montaggio e nolo per il 1° mese: Dimensioni 450 x 240 cm con altezza pari a 240 cm <b>euro (quattrocentotrenta/45)</b>	cad	430,45
Nr. 395 S.04.013.02	idem c.s. ...mese: Dimensioni 450 x 270 cm con altezza pari a 270 cm <b>euro (quattrocentoquarantatre/62)</b>	cad	443,62
Nr. 396 S.04.013.03	idem c.s. ...mese: Dimensioni 540 x 240 cm con altezza pari a 240 cm <b>euro (quattrocentocinquantauno/95)</b>	cad	451,95
Nr. 397 S.04.013.04	idem c.s. ...mese: Dimensioni 540 x 270 cm con altezza pari a 270 cm <b>euro (quattrocentosessantasette/19)</b>	cad	467,19
Nr. 398 S.04.013.05	idem c.s. ...mese: Dimensioni 640 x 240 cm con altezza pari a 240 cm <b>euro (quattrocentoottantasette/84)</b>	cad	487,84
Nr. 399 S.04.013.06	idem c.s. ...mese: Dimensioni 640 x 270 cm con altezza pari a 270 cm <b>euro (cinquecentotré/83)</b>	cad	503,83
Nr. 400 S.04.013.07	idem c.s. ...mese: Dimensioni 710 x 240 cm con altezza pari a 240 cm <b>euro (cinquecentoventinove/71)</b>	cad	529,71
Nr. 401 S.04.013.08	idem c.s. ...mese: Dimensioni 710 x 270 cm con altezza pari a 270 cm <b>euro (cinquecentoquarantanove/92)</b>	cad	549,92
Nr. 402 S.04.014.01	Monoblocco prefabbricato per mense, spogliatoi, guardiole, uffici e locali infermeria, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato con interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente. Soluzione: con una finestra e portoncino esterno semivetrato (esclusi gli arredi). Nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio: Dimensioni 450 x 240 cm con altezza pari a 240 cm <b>euro (duecentosettantasei/51)</b>	cad/30g	276,51
Nr. 403 S.04.014.02	idem c.s. ...esercizio: Dimensioni 450 x 240 cm con altezza pari a 270 cm <b>euro (duecentoottantanove/67)</b>	cad/30g	289,67
Nr. 404 S.04.014.03	idem c.s. ...esercizio: Dimensioni 540 x 240 cm con altezza pari a 240 cm <b>euro (duecentonovantaotto/00)</b>	cad/30g	298,00
Nr. 405 S.04.014.04	idem c.s. ...esercizio: Dimensioni 540 x 240 cm con altezza pari a 270 cm <b>euro (trecentotredici/24)</b>	cad/30g	313,24
Nr. 406 S.04.014.05	idem c.s. ...esercizio: Dimensioni 640 x 240 cm con altezza pari a 240 cm <b>euro (trecentotrentatre/88)</b>	cad/30g	333,88
Nr. 407 S.04.014.06	idem c.s. ...esercizio: Dimensioni 640 x 240 cm con altezza pari a 270 cm <b>euro (trecentoquarantanove/89)</b>	cad/30g	349,89
Nr. 408 S.04.014.07	idem c.s. ...esercizio: Dimensioni 710 x 240 cm con altezza pari a 240 cm <b>euro (trecentosettantacinque/76)</b>	cad/30g	375,76
Nr. 409 S.04.014.08	idem c.s. ...esercizio: Dimensioni 710 x 240 cm con altezza pari a 270 cm <b>euro (trecentonovantacinque/97)</b>	cad/30g	395,97
Nr. 410 S.05.001.01	Dispositivi per la prevenzione da cadute, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 10-1997 Imbracatura con attacco dorsole <b>euro (tre/44)</b>	cad/30g	3,44
Nr. 411 S.05.001.02	idem c.s. ...DLgs 10-1997 Imbracatura con attacco dorsale e sternale <b>euro (quattro/92)</b>	cad/30g	4,92
Nr. 412 S.05.001.03	idem c.s. ...Imbracatura con cintura di posizionamento e attacco dorsale e sternale <b>euro (nove/53)</b>	cad/30g	9,53
Nr. 413 S.05.001.04	Dispositivi per la prevenzione da cadute, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 10-1997 Imbracatura di sicurezza a norma UNI EN 361 e 358 ad alta resistenza <b>euro (undici/96)</b>	cad/30g	11,96
Nr. 414 S.05.001.05	Dispositivi per la prevenzione da cadute, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 10-1997 Cintura a vite e corda di collegamento con connettore inox a pinza <b>euro (quattro/33)</b>	cad/30g	4,33

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 415 S.05.001.06	idem c.s. ...a vite con schienalino e corda di collegamento con connettore <b>euro (cinque/97)</b>	cad/30g	5,97
Nr. 416 S.05.001.07	Dispositivi per la prevenzione da cadute, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 10-1997 Sistema di imbracatura con struttura integrale in acciaio tubolare <b>euro (ventiquattro/49)</b>	cad/30g	24,49
Nr. 417 S.05.001.08	Dispositivi per la prevenzione da cadute, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 10-1997 Assorbitore di energia UNI EN 355 con fune in nylon <b>euro (cinque/19)</b>	cad/30g	5,19
Nr. 418 S.05.001.09	idem c.s. ...10-1997 Assorbitore UNI EN 355 con fune e moschettone sistemi ad attacco dorsa <b>euro (sette/25)</b>	cad/30g	7,25
Nr. 419 S.05.002.01	RETE DI SICUREZZA per caduta dall'alto in maglia fino a 10x10 cm, fune perimetrale fino a 12 mm, sostenuta da cavi metallici ancorati ai pilastri con cravatte metalliche completa di certificazione secondo le norme europee UNI EN 1263-1 e UNI EN 1263-2 Per ogni montaggio, smontaggio con l'ausilio di trabattello (fino ad altezza di 5,40 m). <b>euro (cinque/54)</b>	mq	5,54
Nr. 420 S.05.002.02	idem c.s. ...smontaggio con intervento di autocarro con cestello porta persone su braccio idraulico (fino ad altezza di 18,00 m). <b>euro (sette/27)</b>	mq	7,27
Nr. 421 S.06.001.01	Linea vita strutturale da 10 m su pali h 50 di estremità, base piana (KSC PLUS), certificata secondo norma UNI EN 795 classe C. Idonea all'utilizzo contemporaneo di massimo nr. 4 operatori. Kit tipo Linea Vita composta da nr. 2 pali esterni h-50 cm con base piana, in metallo S 355 zincato Top Class - Lanthane TR175, nr. 1 cavo inox diam. 8 mm a 49 fili da 10 m cablato da un lato, nr. 1 tenditore inox, nr. 1 dissipatore di energia, nr. 1 kit serracavo PLUS, nr. 1 targhetta identificativa. Sono compresi i fissaggi chimici o meccanici alle strutture portanti come da progetto strutturale. Linea vita da 10 m <b>euro (milletrentatre/76)</b>	a corpo	1'033,76
Nr. 422 S.06.002.01	Linea vita strutturale da 15 m su pali h 50 di estremità, base piana (KSC PLUS), certificata secondo norma UNI EN 795 classe C. Idonea all'utilizzo contemporaneo di massimo nr. 4 operatori. Kit tipo Linea Vita composta da nr. 2 pali esterni h-50 cm con base piana, in metallo S 355 zincato Top Class - Lanthane TR175, nr. 1 cavo inox diam. 8 mm a 49 fili da 15 m cablato da un lato, nr. 1 tenditore inox, nr. 1 dissipatore di energia, nr. 1 kit serracavo PLUS, nr. 1 targhetta identificativa. Sono compresi i fissaggi chimici o meccanici alle strutture portanti come da progetto strutturale. Linea vita da 15 m <b>euro (mille novantanove/45)</b>	a corpo	1'099,45
Nr. 423 S.06.003.01	Linea vita strutturale da 20 m su pali h 50 di estremità ed intermedi oltre i 15 m di interasse, base piana (KSC PLUS), certificata secondo norma UNI EN 795 classe C. Idonea all'utilizzo contemporaneo di massimo nr. 4 operatori. Kit tipo Linea Vita composta da nr. 2 pali esterni e nr. 1 palo intermedio h-50 cm con base piana, in metallo S 355 zincato Top Class - Lanthane TR175, nr. 1 cavo inox diam. 8 mm a 49 fili da 20 m cablato da un lato, nr. 1 tenditore inox, nr. 1 dissipatore di energia, nr. 1 kit serracavo PLUS, nr. 1 targhetta identificativa. Sono compresi i fissaggi chimici o meccanici alle strutture portanti come da progetto strutturale. Linea vita da 20 m <b>euro (millecinquecentodieci/66)</b>	a corpo	1'510,66
Nr. 424 S.06.004.01	Linea vita strutturale da 25 m su pali h 50 di estremità ed intermedi oltre i 15 m di interasse, base piana (KSC PLUS), certificata secondo norma UNI EN 795 classe C. Idonea all'utilizzo contemporaneo di massimo nr. 4 operatori. Kit tipo Linea Vita composta da nr. 2 pali esterni e nr. 1 palo intermedio h-50 cm con base piana, in metallo S 355 zincato Top Class - Lanthane TR175, nr. 1 cavo inox diam. 8 mm a 49 fili da 25 m cablato da un lato, nr. 1 tenditore inox, nr. 1 dissipatore di energia, nr. 1 kit serracavo PLUS, nr. 1 targhetta identificativa. Sono compresi i fissaggi chimici o meccanici alle strutture portanti come da progetto strutturale. Linea vita da 25 m <b>euro (milleseicento/56)</b>	a corpo	1'600,56
Nr. 425 S.06.005.01	Linea vita strutturale da 30 m su pali h 50 di estremità ed intermedi oltre i 15 m di interasse, base piana (KSC PLUS), certificata secondo norma UNI EN 795 classe C. Idonea all'utilizzo contemporaneo di massimo nr. 4 operatori. Kit tipo Linea Vita composta da nr. 2 pali esterni e nr. 1 palo intermedio h-50 cm con base piana, in metallo S 355 zincato Top Class - Lanthane TR175, nr. 1 cavo inox diam. 8 mm a 49 fili da 30 m cablato da un lato, nr. 1 tenditore inox, nr. 1 dissipatore di energia, nr. 1 kit serracavo PLUS, nr. 1 targhetta identificativa. Sono compresi i fissaggi chimici o meccanici alle strutture portanti come da progetto strutturale. Linea vita da 30 m <b>euro (milleseicentoottantatre/29)</b>	a corpo	1'683,29
Nr. 426 S.06.006.01	Linea vita strutturale da 35 m su pali h 50 di estremità ed intermedi oltre i 15 m di interasse, base piana (KSC PLUS), certificata secondo norma UNI EN 795 classe C. Idonea all'utilizzo contemporaneo di massimo nr. 4 operatori. Kit tipo Linea Vita composta da nr. 2 pali esterni e nr. 2 pali intermedi h-50 cm con base piana, in metallo S 355 zincato Top Class - Lanthane TR175, nr. 1 cavo inox diam. 8 mm a 49 fili da 35 m cablato da un lato, nr. 1 tenditore inox, nr. 1 dissipatore di energia, nr. 1 kit serracavo PLUS, nr. 1 targhetta identificativa. Sono compresi i fissaggi chimici o meccanici alle strutture portanti come da progetto strutturale. Linea vita da 35 m <b>euro (duemilanovantaquattro/28)</b>	a corpo	2'094,28
Nr. 427 S.06.007.01	Linea vita strutturale da 40 m su pali h 50 di estremità ed intermedi oltre i 15 m di interasse, base piana (KSC PLUS), certificata secondo norma UNI EN 795 classe C. Idonea all'utilizzo contemporaneo di massimo nr. 4 operatori. Kit tipo Linea Vita composta da nr. 2 pali esterni e nr. 2 pali intermedi h-50 cm con base piana, in metallo S 355 zincato Top Class - Lanthane TR175, nr. 1 cavo inox diam. 8 mm a 49 fili da 40 m cablato da un lato, nr. 1 tenditore inox, nr. 1 dissipatore di energia, nr. 1 kit		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 428 S.06.008.01	serracavo PLUS, nr. 1 targhetta identificativa. Sono compresi i fissaggi chimici o meccanici alle strutture portanti come da progetto strutturale. Linea vita da 40 m <b>euro (duemilacentotantaquattro/18)</b>	a corpo	2'184,18
Nr. 429 S.06.009.01	Linea vita strutturale da 45 m su pali h 50 di estremità ed intermedi oltre i 15 m di interasse, base piana (KSC PLUS), certificata secondo norma UNI EN 795 classe C. Idonea all'utilizzo contemporaneo di massimo nr. 4 operatori. Kit tipo Linea Vita composta da nr. 2 pali esterni e nr. 2 pali intermedi h-50 cm con base piana, in metallo S 355 zincato Top Class - Lanthane TR175, nr. 1 cavo inox diam. 8 mm a 49 fili da 45 m cablato da un lato, nr. 1 tenditore inox, nr. 1 dissipatore di energia, nr. 1 kit serracavo PLUS, nr. 1 targhetta identificativa. Sono compresi i fissaggi chimici o meccanici alle strutture portanti come da progetto strutturale. Linea vita da 45 m <b>euro (duemiladuecentosessantasei/73)</b>	a corpo	2'266,73
Nr. 430 S.06.010.01	Linea vita strutturale da 50 m su pali h 50 di estremità ed intermedi oltre i 15 m di interasse, base piana (KSC PLUS), certificata secondo norma UNI EN 795 classe C. Idonea all'utilizzo contemporaneo di massimo nr. 4 operatori. Kit tipo Linea Vita composta da nr. 2 pali esterni e nr. 3 pali intermedi h-50 cm con base piana, in metallo S 355 zincato Top Class - Lanthane TR175, nr. 1 cavo inox diam. 8 mm a 49 fili da 50 m cablato da un lato, nr. 1 tenditore inox, nr. 1 dissipatore di energia, nr. 1 kit serracavo PLUS, nr. 1 targhetta identificativa. Sono compresi i fissaggi chimici o meccanici alle strutture portanti come da progetto strutturale. Linea vita da 50 m <b>euro (duemilaseicentosessantasei/11)</b>	a corpo	2'666,11
Nr. 431 S.06.010.02	Punto di rinvio certificato secondo UNI EN 795 A1 ancorato alla soletta di copertura mediante adeguato fissaggio chimico o meccanico classe metallo S355 Lanthane TR 175 o INOX, posizionati in maniera deguata per prevenire l'effetto pendolo dell'operatore. Gancio sottocoppo/sottotegola piega alta in S 355, certificato secondo UNI EN 795, classe A1 <b>euro (venticinque/07)</b>	a corpo	25,07
Nr. 432 S.06.010.02	idem c.s. ...pendolo dell'operatore. Gancio sottocoppo/sottotegola piega bassa in S 355, certificato secondo UNI EN 795, classe A1 <b>euro (venticinque/07)</b>	a corpo	25,07
Nr. 433 S.06.010.03	idem c.s. ...pendolo dell'operatore. Gancio fermascala in S 355, certificato secondo UNI EN 795, classe A1 <b>euro (duecentotantaquattro/23)</b>	a corpo	284,23
Nr. 434 S.06.010.04	idem c.s. ...pendolo dell'operatore. Punto golfare h - 10, certificato secondo EN 795, classe A. Golfare femmina in acciaio zincato, barra filettata classe resistenza 8.8, cavallotto in acciaio INOX <b>euro (novantauno/37)</b>	a corpo	91,37
Nr. 435 S.06.010.05	Punto di rinvio certificato secondo UNI EN 795 A1 ancorato alla soletta di copertura mediante adeguato fissaggio chimico o meccanico classe metallo S355 Lanthane TR 175 o INOX, posizionati in maniera deguata per prevenire l'effetto pendolo dell'operatore. Punto golfare h - 33, certificato secondo EN 795, classe A. Golfare femmina in acciaio zincato, barra filettata classe resistenza 8.8, cavallotto in acciaio INOX <b>euro (centotre/16)</b>	a corpo	103,16
Nr. 436 S.06.010.06	Punto di rinvio certificato secondo UNI EN 795 A1 ancorato alla soletta di copertura mediante adeguato fissaggio chimico o meccanico classe metallo S355 Lanthane TR 175 o INOX, posizionati in maniera deguata per prevenire l'effetto pendolo dell'operatore. Punto golfare h - 50, certificato secondo EN 795, classe A. Golfare femmina in acciaio zincato, barra filettata classe resistenza 8.8, cavallotto in acciaio INOX <b>euro (centodieci/54)</b>	a corpo	110,54
Nr. 437 S.06.010.07	Punto di rinvio certificato secondo UNI EN 795 A1 ancorato alla soletta di copertura mediante adeguato fissaggio chimico o meccanico classe metallo S355 Lanthane TR 175 o INOX, posizionati in maniera deguata per prevenire l'effetto pendolo dell'operatore. Punto di aggancio flessibile mono composto da forcella in acciaio S 355 spessore 6 mm zincato Top Class Lanthane TR 175, bullone diametro 12 mm cl. 8.8. Singolo cavo in acciaio INOX 316 diametro 6 mm, lunghezza 60 cm. Certificato secondo EN 795 classe A <b>euro (trentanove/81)</b>	a corpo	39,81
Nr. 438 S.06.010.08	Punto di rinvio certificato secondo UNI EN 795 A1 ancorato alla soletta di copertura mediante adeguato fissaggio chimico o meccanico classe metallo S355 Lanthane TR 175 o INOX, posizionati in maniera deguata per prevenire l'effetto pendolo dell'operatore. Gancio sottotegola regolabile piega alta in acciaio zincato Lanthane Top Class TR175, certificato secondo EN 795-2012 <b>euro (trentanove/81)</b>	a corpo	39,81
Nr. 439 S.06.011.01	Accessori per il ripristino dell'impermeabilizzazione di pali per linea vita da utilizzarsi in corrispondenza di colmi di copertura in laterizio o calcestruzzo. Bandella in piombo 300x300 con calotta EPDM <b>euro (settantasei/33)</b>	a corpo	76,33
Nr. 440 S.06.011.02	idem c.s. ...Bandella in alluminio 300x200 con calotta EPDM <b>euro (settantasei/33)</b>	a corpo	76,33
Nr. 441 S.07.001.01	Dispositivi per la protezione delle mani, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997- Guanti monouso in lattice UNI EN 420-374 2 e 455 1 2. Sottoguanti da indossare sotto i guanti da lavoro, o da utilizzare per gli spostamenti nei mezzi aziendali. Sono compresi nel prezzo gli oneri di smaltimento Dispositivi per la protezione delle mani, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997 <b>euro (zero/10)</b>	cad	0,10
Nr. 442 S.07.002.01	Indumenti per la protezione del corpo, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997 - Tuta integrale in cotone con cerniera EN 340. Tuta monouso in cotone da indossare durante gli spostamenti sui mezzi aziendali o per il viaggio. Sono compresi nel prezzo gli oneri di smaltimento Indumenti per la protezione del corpo, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997 <b>euro (tre/63)</b>	cad	3,63
Nr. 443 S.07.003.01	Dispositivi per la protezione delle mani, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997 - Guanti in nitrile EN 420-388 e 374. Guanti da lavoro in aggiunta a quanto solitamente fornito per garantire il rispetto delle norme igieniche dovute all'emergenza sanitaria. Sono compresi		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	nel prezzo gli oneri di smaltimento Dispositivi per la protezione delle mani, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997 <b>euro (due/00)</b>	cad	2,00
Nr. 443 S.07.004.01	Indumenti per la protezione del corpo, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997 - Tuta in tyvek monouso con cappuccio EN 468. Tuta monouso da indossare al di sopra degli indumenti da lavoro. Sono compresi nel prezzo gli oneri di smaltimento Indumenti per la protezione del corpo, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997 <b>euro (sette/24)</b>	cad	7,24
Nr. 444 S.07.005.01	Dispositivi per la protezione degli occhi, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997, con stanghette regolabili, lenti in policarbonato antiurto ed antigraffio, ripari laterali e sopraciliari- Montatura in polimero, a norma EN 172-166, classe ottica 1, lenti neutre. Occhiali protettivi da indossare per garantire il rispetto delle misure di sicurezza derivanti dall'emergenza sanitaria. Sono compresi nel prezzo gli oneri di smaltimento Dispositivi per la protezione degli occhi, dotati di marcatura CE ai sensi del DLgs 10-1997 <b>euro (cinque/07)</b>	cad	5,07
Nr. 445 S.07.006.01	Mascherina facciale di tipo chirurgico, da utilizzarsi in funzione delle indicazioni delle autorità sanitarie. Sono compresi nel prezzo gli oneri di smaltimento Mascherina facciale di tipo chirurgico <b>euro (zero/58)</b>	cad	0,58
Nr. 446 S.07.007.01	Mascherina Facciale filtrante a norma UNI EN 149 classe FFP2 senza valvola, bardatura nucale costituita da due elastici in gomma e linguetta stringinaso, da utilizzarsi in funzione delle indicazioni delle autorità sanitarie. Sono compresi nel prezzo gli oneri di smaltimento Mascherina Facciale filtrante a norma UNI EN 149 classe FFP2 senza valvola <b>euro (due/77)</b>	cad	2,77
Nr. 447 S.07.008.01	Mascherina Facciale filtrante a norma UNI EN 149 classe FFP3 senza valvola, bardatura nucale costituita da due elastici in gomma e linguetta stringinaso: con valvola di espirazione, da utilizzarsi in funzione delle indicazioni delle autorità sanitarie. Sono compresi nel prezzo gli oneri di smaltimento Mascherina Facciale filtrante a norma UNI EN 149 classe FFP3, senza valvola <b>euro (tre/86)</b>	cad	3,86
Nr. 448 S.07.009.01	Fornitura di soluzione idroalcolica per l'igienizzazione delle mani. Dotazione minima di 1 litro di prodotto per ciascun dispenser computato con le voci S.07.026.01 e S.07.026.02 Fornitura di soluzione idroalcolica per l'igienizzazione delle mani <b>euro (dieci/82)</b>	lt	10,82
Nr. 449 S.07.013.01	Informazione addetti con indicazione procedure specifiche e dettagliate da adottare in cantiere, compreso eventuale addestramento. Informazione specifica per ciascun preposto e/o direttore di cantiere - per ciascun preposto / direttore di cantiere <b>euro (centoventisei/18)</b>	cad	126,18
Nr. 450 S.07.013.02	Informazione addetti con indicazione procedure specifiche e dettagliate da adottare in cantiere, compreso eventuale addestramento. Per cantiere con numero complessivo di addetti fino a 5 (informazione effettuata su più turni o in modalità a distanza per garantire il rispetto del distanziamento interpersonale). Costo riferito al corso. <b>euro (novantanove/52)</b>	cad	99,52
Nr. 451 S.07.013.03	Informazione addetti con indicazione procedure specifiche e dettagliate da adottare in cantiere, compreso eventuale addestramento. Per cantiere con numero complessivo da 6 a 12 (informazione effettuata su più turni o in modalità a distanza per garantire il rispetto del distanziamento interpersonale) - per ciascun addetto oltre il quinto <b>euro (ventiuno/25)</b>	cad	21,25
Nr. 452 S.07.015.01	Verifica della temperatura corporea degli addetti mediante utilizzo di idonea strumentazione senza contatto, e registrazione dell'avvenuto controllo. per ciascun addetto e per ciascuna operazione di verifica <b>euro (zero/78)</b>	cad	0,78
Nr. 453 S.07.016.01	Sanificazione/igienizzazione dei mezzi per raggiungere il cantiere (furgoni, auto di servizio ecc..) e dei mezzi d'opera utilizzati (cabine di escavatori, autocarri, carrelli elevatori, gru, pale meccaniche ecc...) per ciascun mezzo e per ogni singolo intervento, compreso D.P.I. <b>euro (dieci/55)</b>	cad	10,55
Nr. 454 S.07.017.01	Sanificazione/igienizzazione ufficio di cantiere, spogliatoi, mensa, depositi e qualsiasi altro locale/ambiente a servizio del cantiere per ciascun locale e per ogni singolo intervento, compreso D.P.I. <b>euro (zero/96)</b>	mq	0,96
Nr. 455 S.07.018.01	Sanificazione quotidiana di WC chimico, compresa la fornitura giornaliera di igienizzante spray da lasciare a disposizione degli utenti per l'igienizzazione dopo ogni uso per ciascun WC e per ogni singolo intervento giornaliero, compreso D.P.I. <b>euro (tredici/94)</b>	cad/gg	13,94
Nr. 456 S.07.019.01	Sanificazione/igienizzazione degli attrezzi di lavoro utilizzati nel cantiere (badile, piccone, piegaferro, mola, trapano ecc... compresi comandi esterni tipo dispositivi perazionamento autogrù , macchine per micropali, pompe di calcestruzzo, telecomandi ecc...) per ciascun attrezzatura e per ogni singolo intervento, compreso D.P.I. <b>euro (tre/51)</b>	cad	3,51
Nr. 457 S.07.021.01	Disinfezione di superfici piane di aree esterne o interne mediante nebulizzazione di prodotti igienizzanti a base di ipoclorito di sodio in soluzione acquosa o altro prodotto idoneo, nel rispetto di quanto disciplinato dal Ministero della Salute e normative di riferimento emanate in materia. Sono compresi i costi per i D.P.I.. per superfici fino a 500mq <b>euro (trecentotredici/48)</b>	a corpo	313,48
Nr. 458	idem c.s. ...D.P.I.. per superfici da 501 a 1.000mq		





PROVINCIA DI POTENZA

# UFFICIO VIABILITA'

**- D.M. 225/2021 ANNUALITA' 2021-2023**

**ACCORDO QUADRO PER LA MANUTENZIONE  
STRAORDINARIA E LA MESSA IN SICUREZZA DI  
PONTI E VIADOTTI LUNGO LE STRADE  
PROVINCIALI DELL'AREA NORD**

## Capitolato Speciale d'appalto

Responsabile del Procedimento:  
**Ing. Leonardo COLANGELO**

Progettisti:  
**Geom. Giuseppe Cutro**  
**Geom. Angelo Cristiano**  
**Geom. Francesco Antonio Taddeo**



# **SOMMARIO**

## **CAPO PRIMO**

**Oggetto ed importo dell'accordo quadro**

# **SOMMARIO**

## **CAPO PRIMO**

**Oggetto ed importo dell'accordo quadro**

Art. 1 - Generalità

Art. 2 - Oggetto dell'accordo quadro

Art. 3 - Descrizione degli interventi di manutenzione

Art. 4 - Ammontare e prestazioni oggetto dell'accordo quadro

Art. 5 - Modalità di appalto e di stipula del contratto

Art. 6 - Disposizioni particolari riguardanti l'Accordo Quadro

Art. 7 - Sostituzione dell'appaltatore

Art. 8 - Rappresentante dell'Appaltatore e domicilio - Direttore di cantiere

Art. 9 - Categorie dei lavori

Art. 10 – Durata dell'accordo quadro

Art. 11 – Documenti che fanno parte di ogni contratto applicativo

Art. 12 - Osservanza di leggi e regolamenti

Art. 13 – Garanzia provvisoria e definitiva

Art. 14 – Polizze assicurative obbligatorie a carico dell'appaltatore

Art. 15 – Risoluzione dell'accordo quadro – diritto di recesso

Art. 16 - Definizione delle controversie dell'appaltatore

## **CAPO SECONDO**

**Esecuzione delle attività relative agli interventi**

Art. 17 – Modalità di intervento

Art. 18 – Interventi programmati

Art. 19 - Direzione Lavori e Coordinamento per la sicurezza

Art. 20 – Consegna dei lavori, dei servizi e delle forniture

Art. 21 – Durata dei lavori, servizi e forniture - penali

Art. 22 – Condotta dei lavori

Art. 23 – Sospensioni, riprese e proroghe dei lavori

Art. 24 – Smaltimento materiali di risulta

Art. 25 – Ultimazione dei lavori e presa in consegna delle opere

Art. 26 – Oneri e obblighi a carico dell'appaltatore

Art. 27 – Anticipazione

Art. 28 – Prezzi unitari

Art. 29 – Lavorazioni non previste nell'elenco prezzi

Art. 30 – Stati di avanzamento

Art. 31 – Conto finale e pagamento a saldo

Art. 32 – Subappalto

Art. 33 – Obblighi ed oneri ulteriori a carico dell'impresa appaltatrice

Art. 34 - Cessione del contratto e cessione di crediti

## **CAPO TERZO**

**Disposizioni in materia di sicurezza**

Art. 35 – Norme di sicurezza generali

Art. 36 – Sicurezza sul luogo di lavoro

Art. 37 – Modifiche e integrazioni al piano di sicurezza e di coordinamento

Art. 38 - Piano operativo di sicurezza

Art. 39 - Osservanza e attuazione dei piani di sicurezza

Art. 40 – Rispetto dei contratti collettivi e delle disposizioni in materia previdenziale, assicurativa e di sicurezza sociale

Art. 41 – Pagamento dei dipendenti dell'appaltatore

Art. 42 – Durata giornaliera dei lavori

## **CAPO QUARTO**

**Disposizioni generali**

Art. 43 – Misure di sicurezza e provvedimenti di viabilità conseguenti ai lavori

Art. 44 – Manutenzione delle opere sino al collaudo provvisorio/regolare esecuzione  
Art. 45 – Responsabilità dell'impresa appaltatrice  
Art. 46 – Ultimazione dei lavori e presa in consegna delle opere  
Art. 47 – Termini per il Collaudo o per l'accertamento della Regolare Esecuzione  
Art. 48 – Custodia del cantiere  
Art. 49 – Danni di forza maggiore  
Art. 50 – Prescrizioni Enti, danni, servitù  
Art. 51 – Modalità di stipula del contratto di accordo quadro e dei contratti applicativi  
Art. 52 – Spese contrattuali, imposte, tasse.  
Art. 53 - Osservanza di leggi, regolamenti e norme  
Art. 54 - Tutela dei dati personali  
Art. 55- Obblighi di riservatezza

## CAPO PRIMO

### Oggetto ed importo dell'accordo quadro

#### Art. 1 - Generalità

**1. La Provincia di Potenza, al fine di garantire un adeguato sistema di interventi di manutenzione del proprio patrimonio stradale, intende stipulare con 1 (un) Operatore Economico, un Accordo Quadro per l'esecuzione di interventi di manutenzione straordinaria e di messa in sicurezza di ponti e viadotti lungo le strade provinciali.**

2. L'affidamento dell'Accordo Quadro sarà effettuato con il criterio del massimo ribasso offerto sui prezzi posti a base di gara ai sensi degli artt. 36, comma 9-bis, in combinato disposto con le procedure di cui all'art. 97 del citato D.Lgs. n. 50/2016, come integrati dall'art. 1 comma 3 della L. 120/2020.

I contratti applicativi che ne conseguiranno saranno stipulati a misura ai sensi dell'art. 3, lettera e) del suddetto D.Lgs. n. 50/2016.

3. Viene quindi pattuita una prestazione con riferimento ad un ammontare complessivo di fondi ed ad un elenco prezzi posto a base di gara, sulla base di ordinativi effettuati secondo necessità. Viene pertanto individuato un elenco prezzi unitari da applicare a tipologie di lavori individuati dal Capitolato d'onori.

4. Si precisa che con il termine di: "Operatore economico" o "Aggiudicatario" o "Appaltatore" o "Impresa Appaltatrice" si indica l'impresa con la quale sarà concluso l'Accordo Quadro e con la quale la Provincia stipulerà i contratti applicativi specifici ed eventualmente opzionali; "Stazione Appaltante" la Provincia di Potenza; "contratti applicativi" i contratti che saranno stipulati fra la Provincia e l'operatore economico, a seguito della sottoscrizione dell'Accordo Quadro, aventi una determinata durata temporale e valore economico, nel rispetto dell'Accordo Quadro stesso; "D.L." la Direzione Lavori come definita all'articolo 21.

5. Il presente Capitolato d'Onori detta la disciplina relativa all'Accordo Quadro, con l'indicazione delle norme generali che disciplineranno il rapporto, e quella relativa alle singole Comunicazioni di esecuzione che saranno emesse dalla Direzione dei Lavori per l'affidamento di uno o più interventi di manutenzione.

#### Art. 2 - Oggetto dell'accordo quadro

1. L'Accordo Quadro in questione di cui al combinato disposto dell'art. 3, comma 1, lett. iii) e dell'art. 54 del D.Lgs. n. 50/2016 è disciplinato dalle specifiche disposizioni contenute nel presente capitolato, nei relativi elaborati tecnici allegati, fatto salvo il rispetto dell'ulteriore vigente normativa in materia in quanto applicabile.

**2. Con la conclusione dell'Accordo Quadro, l'Aggiudicatario si impegna ad assumere i lavori, i servizi e le forniture che successivamente e progressivamente saranno richiesti dalla Provincia, ai sensi del presente Accordo, entro il periodo di validità ed il tetto di spesa previsti. L'Aggiudicatario non avrà nulla a pretendere in relazione al presente Accordo Quadro fintantoché la Provincia non darà luogo ai contratti applicativi. Il presente Accordo Quadro non determina, pertanto, alcun obbligo in capo alla Provincia, ma unicamente l'obbligo, nel caso in cui la Provincia si determini a contrarre, di applicare al futuro/i contratto/i applicativo/i le condizioni contrattuali predefinite nell'Accordo Quadro stesso.**

3. Le prestazioni oggetto di appalto, consistenti in esecuzione di lavori, servizi e forniture necessari per la manutenzione straordinaria e messa in sicurezza di ponti e viadotti lungo le strade provinciali, saranno affidate ai prezzi unitari posti a base di gara depurati del ribasso offerto dall'aggiudicatario, secondo le modalità di esecuzione previste nel presente capitolato.

4. Tutti gli interventi sopra indicati non sono predeterminati nel numero ma saranno individuati dalla Stazione appaltante, nel corso della durata dell'Accordo Quadro, in base alle necessità dell'Amministrazione.

5. I lavori oggetto dell'Accordo Quadro sono pattuiti con riferimento all'importo contrattuale massimo prestabilito nell'arco di tempo di vigenza dell'accordo, come indicati nei successivi articoli.

6. Gli elementi tecnico - prestazionali delle lavorazioni che fanno parte integrante e sostanziale dell'Accordo Quadro sono precisati nei seguenti elaborati:

- a. **Relazione Generale**
- b. **Planimetria rete stradale ed elenco strade**
- c. **Elenco dei prezzi unitari**
- d. **Elenco prezzi unitari sicurezza**
- e. **Capitolato speciale d'appalto (questo documento)**
- f. **Piano di sicurezza (Prime indicazioni sulla sicurezza)**
- g. **Schema di Accordo Quadro**
- h. **Schema di contratto applicativo**

7. I documenti di cui al precedente comma saranno allegati materialmente al contratto di accordo quadro, i restanti documenti, seppur non materialmente allegati all'accordo quadro, ne costituiscono comunque parte integrante e sostanziale.

8. Gli interventi, che saranno determinati (in numero e specie) nell'arco temporale di durata dell'Accordo Quadro in seguito alle necessità specifiche, si esplicheranno nell'esecuzione, anche in condizioni di somma urgenza, di lavori di manutenzione straordinaria, miglioramento della sicurezza, adeguamento normativo e/o ricostruzione delle opere d'arte (ponti e viadotti in particolare) presenti lungo la viabilità provinciale, da contabilizzare a misura.

9. L'esecuzione di tutte le attività disciplinate nell'Accordo Quadro e che saranno oggetto dei contratti applicativi dovranno in generale garantire la continuità dell'esercizio della rete viaria provinciale ed a tale proposito dovranno essere predisposte, di concerto con la stazione appaltante, tramite la D.L., tutte le metodologie d'intervento che risultino necessarie, al fine di eliminare totalmente o in casi speciali di ridurre al minimo i disservizi connessi all'esecuzione delle stesse.

10. L'esecuzione sarà sempre effettuata secondo le regole dell'arte e con riferimento alle relative norme applicabili. L'Appaltatore dovrà conformarsi alla massima diligenza nell'adempimento dei propri obblighi, dovrà, inoltre, adottare tutte le misure idonee a garantire la sicurezza di persone o cose relative ai lavori di cui al presente Accordo Quadro. In particolare l'Appaltatore dovrà adottare tutte le misure di sicurezza atte ad evitare danni a cose o persone organizzandosi opportunamente e procurando i minori disagi possibili agli utenti delle strade, ottemperando alle prescrizioni del PSC o del POS

11. Le strade nella gestione della Provincia Potenza – Area Nord -, oggetto dell'accordo quadro, sono meglio elencate e rappresentate nello specifico elaborato costituente il presente Accordo Quadro.

12. In ogni singolo intervento sono compresi tutti i lavori, le prestazioni, le forniture e le provviste necessarie a garantire la realizzazione degli stessi a regola d'arte e, comunque, nel rispetto delle condizioni stabilite dal presente Capitolato d'oneri.

13. L'Impresa appaltatrice deve utilizzare la massima diligenza nell'adempimento dei propri obblighi e assicurare, in ogni caso, un intervento tempestivo sui luoghi oggetto dei lavori

**14. La Provincia, per l'intera durata di validità contrattuale dell'Accordo Quadro, si riserva di eseguire ed affidare al di fuori dello stesso Accordo ulteriori prestazioni (lavori, servizi, forniture) anche sulla stessa viabilità e della medesima tipologia di quelle oggetto dell'Accordo, mediante distinte procedure ad evidenza pubblica, non preconstituendo, la stipula del Contratto di Accordo Quadro, alcun obbligo di esclusività sulle tipologie di prestazioni in esso previste.**

### **Art. 3 - Descrizione degli interventi**

1. Gli interventi Gli interventi da affidare con il presente Accordo Quadro si attueranno prioritariamente sulle opere d'arte (sostanzialmente ponti e viadotti) presenti lungo la viabilità provinciale e prevederanno la manutenzione straordinaria, il miglioramento della sicurezza, l'adeguamento normativo e/o la ricostruzione delle stesse, oltre ad interventi complementari sul corpo stradale; essi sono di seguito sinteticamente riassunti, in modo indicativo e non esaustivo, fatte salve più precise indicazioni che, alla consegna dei lavori, verranno impartite dalla D. L.:

- manutenzione straordinaria di parti strutturali e non di ponti e viadotti di qualunque tipologia strutturale (in muratura, in cemento armato, in acciaio etc.) e di qualsiasi dimensione;
- messa in sicurezza, consolidamento ed adeguamento/miglioramento statico degli stessi;
- interventi di consolidamento delle opere e dei terreni di fondazione;
- eventuale demolizione e ricostruzione parziale/totale delle predette opere d'arte;
- realizzazione/sostituzione di opere di impermeabilizzazione, giunti tecnici, appoggi etc.
- adeguamento/completamento sistema di regimentazione, raccolta e smaltimento acque di piattaforma e profonde
- riparazione e/o sostituzione di elementi di barriere stradali danneggiate, realizzazione di nuove barriere
- esecuzione di segnaletica orizzontale e/o installazione di segnaletica verticale
- eventuale consolidamento versanti in frana, anche da realizzarsi mediante opere di contenimento
- eventuale protezione dalla caduta massi mediante apposite reti sulle scarpate e/o barriere paramassi
- manutenzione/adeguamento/realizzazione impianti illuminazione, etc.
- realizzazione di pavimentazioni in conglomerato bituminoso e consolidamento corpo stradale mediante bonifica/rifacimento del sottofondo nei tratti in cui sono presenti cedimenti o deformazioni, tramite sfondamento della massicciata stradale e realizzazione nuovo sottofondo in misto stabilizzato, rifacimento pavimentazione mediante bynder e tappeto di usura

2. L'ubicazione, la forma, il numero e le principali dimensioni delle attività oggetto dell'appalto verranno indicati e precisati all'atto del perfezionamento di ogni singolo Contratto Applicativo e saranno distintamente dettagliate, fatte salve più precise indicazioni che, in fase di esecuzione, potranno essere impartite dalla Direzione dei Lavori.

3. La Stazione Appaltante si riserva l'insindacabile facoltà di prevedere, in sede di esecuzione dei contratti applicativi, quelle varianti che riterrà opportune nell'interesse della buona riuscita e dell'economia dei lavori, nel rispetto delle disposizioni di cui all'art. 106 del D.Lgs n. 50/2016, senza che l'Impresa possa trarne motivi per avanzare pretese di compensi ed indennizzi di qualsiasi natura e specie.

Laddove sussistano le condizioni di cui sopra, si procederà alla redazione di una perizia tecnica della variante e di un Atto di sottomissione/aggiuntivo secondo le forme previste nel presente capitolato.

L'Appaltatore è tenuto a dar corso all'esecuzione di lavori aggiuntivi esclusivamente previa sottoscrizione del PSC e presentazione del relativo POS, preventivamente aggiornato con quanto attiene alla sicurezza con riferimento a detti lavori.

In ogni caso La Provincia di Potenza può sempre ordinare l'esecuzione dei lavori in misura inferiore rispetto a quanto previsto nel contratto applicativo, nel limite di un quinto dell'importo del contratto stesso come determinato nel presente articolo, senza che l'Appaltatore possa richiedere alcun indennizzo.

**4. In ossequio a quanto stabilito dall'art. 106 comma 1 lettera e) del D.Lgs. 50/2016, sono ammesse, indipendentemente dalle cause che ne determinino la necessità, le varianti che comportano modifiche non sostanziali del contratto, così come definite al comma 4 dello stesso art. 106. A tal fine si stabilisce che la soglia entro cui sono consentite tali modifiche è pari al 20% dell'importo contrattuale.**

Le modifiche non sono considerate varianti laddove relative ad interventi disposti dal direttore dei lavori per risolvere aspetti di dettaglio, che siano contenuti entro un importo non superiore al 10 per cento delle categorie di lavoro dell'appalto e che non determinano un aumento dell'importo del contratto stipulato. In tale caso la D.L. dovrà preventivamente comunicare al R.U.P. le variazioni che intende ordinare ai sensi dell'art. 8 comma 7 del D.M 49/2018 del Ministero Infrastrutture e Trasporti.

**5. Gli interventi saranno dislocati sul territorio provinciale e potranno svolgersi con attivazione parallela di singoli cantieri, secondo le indicazioni della Stazione Appaltante.**

L'Amministrazione quindi si riserva di stipulare anche più di un contratto applicativo in contemporanea, per cui il contraente dovrà essere in grado di predisporre più cantieri autonomi ed indipendenti contemporaneamente, anche distanti tra loro nell'ambito dell'area (e della viabilità) di intervento definita nell'Accordo Quadro.

**Art. 4 - Ammontare e prestazioni oggetto dell'accordo quadro**

1. Il quadro economico complessivo dell'Accordo Quadro è rappresentato nel prospetto di seguito riportato:

QUADRO ECONOMICO			
<b>A</b>	<b>Lavori ed oneri per la sicurezza</b>		
a1	Importo lavori	€ 4.597.507,22	
a4	Importo oneri per la sicurezza	€ 91.950,14	
	<b>Totale contratti applicativi (a3+a4)</b>	€ 4.689.457,36	<b>€ 4.689.457,36</b>
<b>B</b>	<b>Somme a disposizione dell'amministrazione</b>		
b1	Imprevisti / Revisione prezzi (Incluso IVA)	€ 281.367,44	
b2	IVA sui lavori	€ 1.031.680,62	
b4	Incentivazione ex art. 113 D. Lgs 50/2016	€ 46.894,57	
b5	Spese pubblicità, tecniche, Indagini e prove, imprevisti etc. (compreso IVA)	€ 400.000,00	
b6	Contributo Anac	€ 600,00	
	<b>Totale somme a disposizione (b1+b2+b3+b4)</b>	€ 1.760.542,63	<b>€ 1.760.542,63</b>
	<b>TOTALE (A+B)</b>		<b>€ 6.450.000,00</b>

2. Ai sensi dell'articolo 35 del D.Lgs. n. 50/2016, l'importo massimo delle prestazioni oggetto dell'Accordo Quadro è stato stimato fino alla concorrenza di **€ 4.689.457,36** così ripartito:

- o € 4.597.507,22 per prestazioni soggette ad offerta
- o € 91.950,14 per oneri sicurezza non soggetti ad offerta

Si precisa che gli oneri della sicurezza sono stati stimati sulla base dei lavori che presumibilmente saranno oggetto dei contratti applicativi. Pertanto, gli stessi, potranno variare in funzione della valutazione dei costi di cui all'art. 100 c.1 punto 4 dell'allegato XV del D.Lgs. n. 81/2008 che sarà effettuata preventivamente all'affidamento di ciascun contratto applicativo.

3. L'Appaltatore sarà chiamato a sottoscrivere contratti applicativi di importo variabile per i quali è prevista l'articolazione delle attività indicate nel presente articolo.

**L'ammontare complessivo delle prestazioni oggetto dell'Accordo quadro, risultante dalla sommatoria degli importi dei € 4.689.457,36. Tale importo risulterà dall'applicazione alle singole lavorazioni affidate dei prezzi unitari di elenco già decurtati del ribasso di aggiudicazione.**

#### **Art. 5 - Modalità di appalto e di stipula del contratto**

1. L'Accordo Quadro verrà aggiudicato mediante procedura negoziata con il criterio del massimo ribasso offerto sui prezzi posti a base di gara ai sensi dell'art. 36, comma 9-bis, in combinato disposto con le procedure di cui all'art. 97 del citato D.Lgs. n. 50/2016, come integrati dall'art1 della L. 120/2020.

2. Il contratto di Accordo Quadro è stipulato nel giorno e nell'ora che sarà fissato dalla Provincia; in mancanza di presentazione nei termini stabiliti, si procederà a segnalazione all'Autorità Nazionale Anticorruzione, nonché ad incameramento della cauzione provvisoria. In tal caso, fatto salvo il diritto della Provincia di richiedere il risarcimento per qualsiasi maggiore spesa o per danni subiti, è in facoltà della Provincia medesima aggiudicare l'appalto all'operatore economico che risulti secondo classificato nella graduatoria delle offerte.

3. I contratti applicativi sono stipulati interamente "a misura" ai sensi dell'art. 3), lettera eeeee) del D.Lgs. n. 50/2016 con applicazione dei prezzi in elenco al netto del ribasso percentuale offerto ed aumentati degli oneri di sicurezza ove previsti.

**La gara verrà aggiudicata, anche in presenza di una sola offerta formalmente valida purché ritenuta conveniente e congrua da parte della Provincia di Potenza.**

#### **Art. 6 - Disposizioni particolari riguardanti l'Accordo Quadro**

1. La sottoscrizione dell'Accordo Quadro da parte dell'appaltatore equivale a dichiarazione di perfetta conoscenza e incondizionata accettazione anche dei suoi allegati, della legge, dei regolamenti e di tutte le norme vigenti in materia di lavori pubblici, nonché alla completa

accettazione di tutte le norme che regolano il presente accordo, e del progetto per quanto attiene alla sua perfetta esecuzione.

2. L'appaltatore dà atto, senza riserva alcuna, della piena conoscenza e disponibilità degli atti progettuali e della documentazione, della disponibilità dei siti, dello stato dei luoghi, delle condizioni pattuite in sede di offerta e ogni altra circostanza che interessi i lavori, che, come da apposito verbale sottoscritto col R.U.P. in sede di contratti applicativi, consentono l'immediata esecuzione dei lavori.

### **Art. 7 - Sostituzione dell'appaltatore**

1. In caso di fallimento dell'appaltatore la Provincia si avvale, senza pregiudizio per ogni altro diritto e azione a tutela dei propri interessi, della procedura prevista dall'art. 110, comma 1, del D.L.gs. 50/2016.

2. Qualora l'esecutore sia un raggruppamento temporaneo, in caso di fallimento dell'impresa mandataria o di una impresa mandante trovano applicazione le disposizioni di cui all'articolo 48, commi 18 e 19 del D.Lgs. n. 50/2016.

### **Art. 8 - Rappresentante dell'Appaltatore e domicilio - Direttore di cantiere**

1. L'appaltatore deve eleggere domicilio ai sensi e nei modi di cui all'articolo 2 del capitolato generale d'appalto; a tale domicilio si intendono ritualmente effettuate tutte le intimazioni, le assegnazioni di termini e ogni altra notificazione o comunicazione dipendente dal contratto. Qualora non stabilito diversamente dall'appaltatore, per le imprese aventi sede legale o amministrativa all'interno del territorio della Provincia, il domicilio si intende presso la loro sede legale o amministrativa; per le imprese non aventi sede legale o amministrativa all'interno del territorio della Provincia, il domicilio si intende presso la sede dell'Amministrazione Provinciale di Potenza, P.zza Mario Pagano n. 1 – 85100 Potenza.

2. L'appaltatore deve altresì comunicare, ai sensi e nei modi di cui all'articolo 3 del capitolato generale d'appalto, le generalità delle persone autorizzate a riscuotere.

3. Qualora l'appaltatore non conduca direttamente i lavori, deve depositare presso la Provincia, ai sensi e nei modi di cui all'articolo 4 del capitolato generale d'appalto, il mandato conferito con atto pubblico a persona idonea, sostituibile su richiesta motivata della Provincia. La direzione del cantiere è assunta dal direttore tecnico dell'impresa o da altro tecnico, avente comprovata esperienza in rapporto alle caratteristiche delle opere da eseguire. L'assunzione della direzione di cantiere da parte del direttore tecnico avviene mediante delega conferita da tutte le imprese operanti nel cantiere, con l'indicazione specifica delle attribuzioni da esercitare dal delegato anche in rapporto a quelle degli altri soggetti operanti nel cantiere.

4. L'appaltatore, tramite il direttore di cantiere assicura l'organizzazione, la gestione tecnica e la conduzione del cantiere. Il direttore dei lavori ha il diritto di esigere il cambiamento del direttore di cantiere e del personale dell'appaltatore per disciplina, incapacità o grave negligenza. L'appaltatore è in tutti i casi responsabile dei danni causati dall'imperizia o dalla negligenza di detti soggetti, nonché della malafede o della frode nella somministrazione o nell'impiego dei materiali.

5. Ogni variazione del domicilio di cui al comma 1 o delle persona di cui ai commi 2, 3 o 4, deve essere tempestivamente notificata alla Provincia; ogni variazione della persona di cui al comma 3 deve essere accompagnata dal deposito presso la Provincia del nuovo atto di mandato.

### **Art. 9 - Categorie dei lavori**

1. I lavori rientranti nell'accordo quadro, ai fini dell'appalto, **comprensivi dei relativi oneri per l'attuazione delle misure di sicurezza**, appartengono alle sotto indicate categorie:

Riepilogo Categorie con sicurezza incorporata in prevalente (compreso servizi inclusi nella prevalente)			
Categoria	Declaratoria	Importo	Percentuale
OG3	Strade, autostrade, ponti, viadotti, ferrovie,....	€ 3.986.038,76	85%
OS21	Opere strutturali speciali	€ 703.418,60	15%
	<b>Totale lavori (inclusi oneri per la sicurezza)</b>	€ 4.689.457,36	100%

2. Trattandosi di interventi al momento non determinabili precisamente **l'incidenza percentuale della manodopera viene stimata pari al 20% e dedotta da lavori analoghi** realizzati nelle attività della Provincia di Potenza.

#### **Art. 10 – Durata dell'accordo quadro**

**1. L'Accordo Quadro ha durata sino a tutto il 31 dicembre dell'anno 2023, decorrente dalla data di sottoscrizione dell'Accordo stesso, salvo conclusione anticipata conseguente al completamento dei contratti applicativi fino all'importo massimo previsto.**

L'amministrazione si riserva la facoltà di consegnare i lavori in via d'urgenza, ai sensi dell'art. 32, comma 8 del D.Lgs 50/2016.

**2. Qualora alcuni contratti applicativi, sebbene affidati in vigore dell'Accordo Quadro, prevedessero un termine eccedente la scadenza dello stesso, quest'ultima dovrà intendersi prorogata limitatamente all'esecuzione delle prestazioni affidate e per il tempo strettamente necessario all'esecuzione delle stesse nei tempi stabiliti, senza che l'appaltatore nulla abbia a pretendere.**

3. L'esecuzione dei lavori sarà regolata dalle disposizioni contenute nel presente Capitolato d'onere e da quelle impartite dalla D.L.

**4. L'Amministrazione si riserva la facoltà di dichiarare la cessazione dei rapporti contrattuali prima della decorrenza dei termini, nel caso in cui sia stato utilizzato l'intero importo contrattuale senza che l'appaltatore abbia nulla da pretendere.**

#### **Art. 11 – Documenti che fanno parte di ogni contratto applicativo**

1. Fanno parte integrante e sostanziale di ogni contratto applicativo seppur non materialmente e fisicamente allegati:

- a. contratto di Accordo Quadro;
- b. Elenco prezzi (a cui applicare il ribasso offerto)
- c. Capitolato Speciale d'Appalto
- d. Piano di Sicurezza e Coordinamento;
- e. Piano Operativo di Sicurezza.

2. Si intendono, inoltre, richiamate tutte le leggi e le norme vigenti in materia di lavori pubblici.

3. In caso di discordanza tra i vari elaborati di progetto vale la soluzione più aderente alle finalità per le quali il lavoro è stato progettato e comunque quella meglio rispondente ai criteri di ragionevolezza e di buona tecnica esecutiva.

4. Sono in ogni caso contrattualmente vincolanti, tutte le leggi e le norme vigenti e comunque applicabili in materia di lavori pubblici al momento dell'affidamento di ciascun contratto applicativo; esse prevalgono su qualsivoglia previsione contrastante contenuta nell'ambito degli ulteriori atti e documenti contrattuali.

5. L'interpretazione delle clausole contrattuali, così come delle disposizioni del presente capitolato, è fatta tenendo conto delle finalità del contratto e dei risultati ricercati con l'attuazione del progetto approvato; per ogni altra evenienza trovano applicazione gli articoli da 1362 a 1369 del codice civile.

#### **Art. 12 - Osservanza di leggi e regolamenti**

1. L'appalto è soggetto all'esatta osservanza di tutte le condizioni stabilite:

- a. nel D.Lgs 50/2016 e s.m.i.
- b. nel d.P.R. 207/2010 per quanto applicabile
- c. nel D.Lgs 81/2008 e sue modifiche ed integrazioni
- d. in tutto ciò che non sia in opposizione con le condizioni espresse nel presente Capitolato.

2. Nella esecuzione dei lavori dovranno essere rispettate le norme tecniche dettate dalla scienza delle costruzioni, da leggi, regolamenti e circolari vigenti.

#### **Art. 13 – Garanzia provvisoria e definitiva**

1. Ai sensi dell'articolo 93 del D.Lgs. n. 50/2016, così come modificato dall'art. 1 comma 4 del D.L. 76/2020 convertito con legge n. 120 del 14/09/2020, è richiesta una garanzia provvisoria pari al 1% (uno per cento) dell'importo presunto complessivo dell'accordo quadro, comprensivo degli



oneri della sicurezza, da prestare al momento della presentazione dell'offerta per la durata sino al 31 dicembre dell'anno 2023. Ai non aggiudicatari, la cauzione provvisoria verrà restituita non appena sarà adottato l'atto di aggiudicazione.

**All'aggiudicatario la cauzione provvisoria è restituita all'atto di stipula dell'ultimo contratto applicativo dell'Accordo Quadro.**

**La necessità di richiedere la cauzione provvisoria, sia pure nei limiti ridotti imposti dal D.L. 76/2020, è strettamente collegata alla tipologia di procedura di scelta del contraente (Accordo Quadro) che prevede l'esecuzione delle lavorazioni mediante stipula di successivi contratti applicativi per cui permane l'esigenza di mantenere impegnato l'aggiudicatario sino alla stipula dell'ultimo contratto.**

2. Ai fini della sottoscrizione dei contratti applicativi l'appaltatore è obbligato a costituire e produrre la garanzia definitiva secondo quanto disposto dall'art. 103, comma 1, del D.Lgs. n. 50/2016 rapportata all'entità del contratto applicativo. La garanzia è presentata in originale alla Stazione appaltante prima della formale sottoscrizione di ogni contratto applicativo.

Per affidamenti di importo inferiori a 40.000,00 euro, la Provincia di Potenza si riserva la facoltà di non richiedere alcuna cauzione (art. 103 comma 11, D.lgs 50/2016).

3. La garanzia di cui al comma 2 è progressivamente svincolata secondo quanto disposto dall'articolo 103, comma 5 del D.Lgs. n. 50/2016. Approvato il certificato di regolare esecuzione del contratto applicativo, la garanzia fideiussoria si intende svincolata ed estinta di diritto, automaticamente, senza necessità di ulteriori atti formali, richieste, autorizzazioni, dichiarazioni liberatorie o restituzioni. L'Amministrazione può avvalersi della garanzia fideiussoria, parzialmente o totalmente, per le spese dei lavori, dei servizi e delle forniture da eseguirsi d'ufficio nonché per il rimborso delle maggiori somme pagate durante l'esecuzione degli eventuali contratti applicativi in confronto ai risultati della liquidazione finale nonché per provvedere al pagamento di quanto dovuto dall'appaltatore per le inadempienze derivanti dall'inosservanza di norme e prescrizioni dei contratti collettivi, delle leggi e dei regolamenti sulla tutela, protezione, assicurazione, assistenza e sicurezza fisica dei lavoratori addetti all'esecuzione dell'appalto; l'incameramento della garanzia avviene con atto unilaterale dell'Amministrazione senza necessità di dichiarazione giudiziale, fermo restando il diritto dell'Operatore economico di proporre azione innanzi l'autorità giudiziaria ordinaria.

4. La garanzia fideiussoria è tempestivamente reintegrata nella misura legale prevista qualora, in corso d'opera, sia stata incamerata, parzialmente o totalmente, dall'Amministrazione; in caso di variazioni ai contratti applicativi per effetto di successivi atti di sottomissione, la medesima garanzia può essere ridotta in caso di riduzione degli importi contrattuali, mentre non è integrata in caso di aumento degli stessi importi fino alla concorrenza di un quinto dell'importo originario di ciascun contratto applicativo.

5. La garanzia definitiva dovrà prevedere:

a. la rinuncia all'eccezione di cui all'articolo 1957, comma 2 del Codice Civile;

b. l'operatività della garanzia medesima entro quindici giorni a semplice richiesta scritta della Stazione Appaltante;

c. l'espressa rinuncia al beneficio della preventiva escussione del debitore principale.

6. La garanzia copre gli oneri per il mancato o inesatto adempimento e cessa di avere effetto solo alla data di emissione del certificato di regolare esecuzione.

#### **Art. 14 – Polizze assicurative obbligatorie a carico dell'appaltatore**

1. Ai sensi dell'articolo 103, comma 7 del D.Lgs. n. 50/2016, l'Appaltatore è obbligato, contestualmente alla sottoscrizione di ciascun contratto applicativo, a produrre una polizza assicurativa a garanzia dei rischi di esecuzione e della responsabilità civile per danni causati a terzi nell'esecuzione delle prestazioni comprese nei contratti applicativi.

2. La polizza assicurativa è prestata da un'impresa di assicurazione autorizzata alla copertura dei rischi ai quali si riferisce l'obbligo di assicurazione.

3. La copertura delle predette garanzie assicurative decorre dalla data di consegna dei lavori, dei servizi e delle forniture e cessa alla data di emissione del certificato di collaudo o del certificato di regolare esecuzione e comunque decorsi dodici mesi dalla data di relativa ultimazione risultante dal relativo certificato; le stesse polizze devono inoltre recare espressamente il vincolo a favore della Stazione appaltante e sono efficaci senza riserve anche in caso di omesso o ritardato pagamento delle somme dovute a titolo di premio da parte dell'esecutore. La polizza assicurativa

contro tutti i rischi di esecuzione da qualsiasi causa determinati deve coprire tutti i danni subiti dalla Stazione appaltante a causa del danneggiamento o della distruzione totale o parziale di impianti e opere, anche preesistenti, verificatisi nel corso dell'esecuzione dei lavori.

4. Tale polizza deve essere stipulata nella forma di cui allo schema tipo 2.3/scheda tecnica 2.3 "copertura assicurativa per danni di esecuzione, per responsabilità civile e terzi, e garanzia di manutenzione" di cui al D.M. n. 123/2004 e deve prevedere i seguenti massimali:

a. sezione A partita 1 "opere" un massimale non inferiore all'importo del contratto applicativo al lordo dell'IVA;

b. sezione A partita 2 "opere preesistenti" un massimale da definirsi con il singolo contratto applicativo;

c. sezione A partita 3 "demolizione e sgombero" un massimale da definirsi con il singolo contratto applicativo;

5. La polizza in esame deve assicurare la stazione appaltante contro la responsabilità civile per danni causati a terzi nel corso dell'esecuzione dei lavori il cui massimale è pari al cinque per cento della somma assicurata per le opere con un minimo di 500.000 euro ed un massimo di 5.000.000 di euro. Tenuto conto degli importi dell'accordo quadro e dell'articolazione dei contratti applicativi, l'importo del massimale della polizza per la responsabilità civile per danni causati a terzi nel corso dell'esecuzione dei lavori deve essere pari a 500.000 euro.

6. Le garanzie di cui al presente articolo, prestate dall'Appaltatore coprono senza alcuna riserva anche i danni causati dalle imprese subappaltatrici e subfornitrici.

Qualora l'Appaltatore sia un'associazione temporanea di concorrenti, giusto il regime delle responsabilità disciplinato dall'articolo 48, comma 5, del D.Lgs. n. 50/2016, le stesse garanzie assicurative prestate dalla mandataria capogruppo coprono senza alcuna riserva anche i danni causati dalle imprese mandanti.

7. Nell'ipotesi di consegna dei lavori sotto riserva di legge le garanzie di cui al presente articolo devono essere consegnate alla Stazione appaltante almeno dieci giorni prima rispetto alla data fissata per la consegna dei lavori, dei servizi o forniture anche in pendenza della stipula del singolo contratto applicativo.

8. Le macchine operatrici e i mezzi di trasporto utilizzati dall'Appaltatore dovranno essere coperti da polizza assicurativa R.C. prevista dalla legge. Sarà obbligo dell'Appaltatore di adottare, nel corso dell'esecuzione delle attività previste nei contratti applicativi, tutti i provvedimenti e le cautele necessari per garantire l'incolumità degli operai, delle persone addette ai lavori stessi e dei terzi, nonché per evitare danni a beni pubblici e privati. Resta convenuto che, qualora per mancanza, insufficienza od inadempienza di segnalazioni nei lavori, nello svolgimento dei servizi in relazione alle prescrizioni del Nuovo Codice della Strada, del relativo Regolamento di esecuzione ed attuazione e dal Disciplinare tecnico per la segnalazione dei cantieri stradali (D.M. 10 luglio 2002), che interessano o limitano la zona riservata al traffico dei veicoli e dei pedoni, dovessero verificarsi danni alle persone o alle cose, l'Impresa terrà sollevata ed indenne la stazione appaltante e il personale da essa dipendente da qualsiasi pretesa o molestia, anche giudiziaria, che potesse provenirle da terzi e provvederà a suo carico al completo risarcimento dei danni che si fossero verificati.

## **Art. 15 – Risoluzione dell'accordo quadro – diritto di recesso**

1. La risoluzione di un contratto applicativo comporta altresì la risoluzione dell'Accordo Quadro. L'Amministrazione ha facoltà di risolvere il singolo contratto applicativo e conseguentemente l'accordo quadro mediante semplice lettera raccomandata con diffida ad adempiere entro il termine di 15 giorni, senza necessità di ulteriori adempimenti, nei casi di cui all'art. 108 del D.Lgs. n. 50/2016 e, in particolare, nei seguenti casi:

a. inadempimento alle disposizioni della DL riguardo ai tempi di esecuzione o quando risulti accertato il mancato rispetto delle ingiunzioni o diffide fattegli, nei termini imposti dagli stessi provvedimenti;

b. manifesta incapacità o inidoneità, anche solo legale, nell'esecuzione dei lavori;

c. inadempimento grave accertato alle norme di legge sulla prevenzione degli infortuni, la sicurezza sul lavoro e le assicurazioni obbligatorie del personale oppure alla normativa sulla sicurezza e la salute dei lavoratori di cui al D.Lgs. n. 81/2008 o ai piani di sicurezza o delle ingiunzioni fattegli al riguardo dalla DL, dal RUP o dal coordinatore per la sicurezza;

- d. sospensione dei lavori o mancata ripresa degli stessi da parte dell'appaltatore senza giustificato motivo;
  - e. rallentamento dei lavori, senza giustificato motivo, in misura tale da pregiudicare la realizzazione dei lavori nei termini previsti dal contratto;
  - f. subappalto abusivo, associazione in partecipazione, cessione anche parziale del contratto o violazione di norme sostanziali regolanti il subappalto;
  - g. non rispondenza dei beni forniti alle specifiche di contratto e allo scopo dell'opera;
  - h. azioni od omissioni finalizzate ad impedire l'accesso al cantiere al personale ispettivo del Ministero del lavoro e della previdenza sociale o dell'A.S.L., oppure del personale ispettivo degli organismi paritetici, di cui all'articolo 51 del D. Lgs. n. 81/2008;
  - i. applicazione di una delle misure di sospensione dell'attività irrogate ai sensi dell'articolo 14, comma 1, del D.Lgs. n. 81/2008 ovvero l'azzeramento del punteggio per la ripetizione di violazioni in materia di salute e sicurezza sul lavoro ai sensi dell'articolo 27, comma 1-bis, del citato D. Lgs. n. 81/2008;
  - j. ottenimento del DURC negativo per due volte consecutive; in tal caso il RUP, acquisita una relazione particolareggiata predisposta dalla DL, contesta gli addebiti e assegna un termine non inferiore a 15 (quindici) giorni per la presentazione delle controdeduzioni;
2. Ai sensi dell'articolo 108, comma 2, del D.Lgs. n. 50/2016 costituiscono causa di risoluzione del contratto, di diritto e senza ulteriore motivazione:
- a. la decadenza dell'attestazione SOA dell'appaltatore per aver prodotto falsa documentazione o dichiarazioni mendaci;
  - b. il sopravvenire nei confronti dell'appaltatore di un provvedimento definitivo che dispone l'applicazione di una o più misure di prevenzione di cui al D.Lgs. n. 159/2011 in materia antimafia e delle relative misure di prevenzione, oppure sopravvenga una sentenza di condanna passata in giudicato per i reati di cui all'articolo 80, comma 1, del D.Lgs. n. 50/2016;
  - c. la nullità assoluta, ai sensi dell'articolo 3, comma 8, primo periodo, della legge n. 136/2010, in caso di assenza, nel contratto, delle disposizioni in materia di tracciabilità dei pagamenti;
  - d. la perdita da parte dell'appaltatore dei requisiti per l'esecuzione dei lavori, quali il fallimento o la irrogazione di misure sanzionatorie o cautelari che inibiscono la capacità di contrattare con la pubblica amministrazione, fatte salve le misure straordinarie di salvaguardia di cui all'articolo 110 del D.Lgs. n. 50/2016.
3. Nei casi di risoluzione del contratto o di esecuzione di ufficio, la comunicazione della decisione assunta dalla Stazione appaltante è comunicata all'appaltatore con almeno 10 (dieci) giorni di anticipo rispetto all'adozione del provvedimento di risoluzione, nella forma dell'ordine di servizio o della raccomandata con avviso di ricevimento, anche mediante posta elettronica certificata, con la contestuale indicazione della data alla quale avrà luogo l'accertamento dello stato di consistenza dei lavori. Alla data comunicata dalla Stazione appaltante si fa luogo, in contraddittorio fra la DL e l'appaltatore o suo rappresentante oppure, in mancanza di questi, alla presenza di due testimoni, alla redazione dello stato di consistenza dei lavori, all'inventario dei materiali, delle attrezzature e dei mezzi d'opera esistenti in cantiere, nonché, nel caso di esecuzione d'ufficio, all'accertamento di quali di tali materiali, attrezzature e mezzi d'opera debbano essere mantenuti a disposizione della Stazione appaltante per l'eventuale riutilizzo e alla determinazione del relativo costo.
4. La Stazione Appaltante, infine, potrà recedere dall'Accordo Quadro in qualunque tempo, in deroga a quanto disposto dall'articolo 109 del D.Lgs. n. 50/2016, e successive modifiche ed integrazioni.
5. L'intervenuta risoluzione del contratto non esonera l'Impresa dall'obbligo di portare a compimento i lavori già ordinati non riguardanti il contratto applicativo da cui ha origine la risoluzione contrattuale.

## **Art. 16 – Riserve e definizione delle controversie dell'appaltatore**

Le riserve devono essere formulate dall'Appaltatore in modo specifico ed indicare con precisione le ragioni sulle quali esse si fondano. In particolare, le riserve devono contenere a pena di inammissibilità la precisa quantificazione delle somme che l'esecutore ritiene gli siano dovute.

Le riserve, quantificate in via definitiva dall'Appaltatore, devono essere iscritte, a pena di decadenza, nel primo atto contabile idoneo a riceverle successivamente all'insorgenza del fatto che le ha determinate.

Le stesse riserve devono essere iscritte, a pena di decadenza, anche nel registro di contabilità all'atto della firma immediatamente successiva al verificarsi dell'evento pregiudizievole e devono essere confermate nel conto finale. Le riserve non espressamente confermate sul conto finale si intendono abbandonate.

Una volta quantificate, le riserve non sono suscettibili di successive integrazioni e/o incrementi rispetto all'importo iniziale.

Qualora la esplicazione o quantificazione non sia possibile al momento dell'iscrizione della riserva, l'Appaltatore dovrà provvedervi nel termine di quindici giorni dall'iscrizione, scrivendo e formulando nel registro di contabilità le corrispondenti domande di indennità ed indicando con precisione il compenso cui crede di aver diritto e le ragioni di ciascuna domanda. Nel caso in cui l'Appaltatore non firmi il registro di contabilità nel termine sopra indicato oppure lo faccia con riserva senza esplicitare le sue riserve nel modo e nel termine predetto, i fatti ivi registrati si intendono definitivamente accertati e l'Appaltatore decade dal diritto di far valere in qualunque termine e modo le riserve o le domande che ad essi si riferiscono.

Il direttore dei lavori espone nel registro le sue eventuali motivate deduzioni.

Ove per qualsiasi legittimo impedimento non sia stata possibile una precisa e completa contabilizzazione e il direttore dei lavori abbia conseguentemente registrato in partita provvisoria sui libretti, e di conseguenza sugli ulteriori documenti contabili, quantità dedotte da misurazioni sommarie, l'onere dell'immediata riserva (con esclusivo riferimento a riserve attinenti questioni di tipo contabile riferite alle lavorazioni oggetto della contabilità provvisoria) diventa operante quando in sede di contabilizzazione definitiva delle categorie di lavorazioni interessate vengono portate in detrazione le partite provvisorie.

L'Appaltatore è sempre tenuto ad uniformarsi alle disposizioni del direttore dei lavori, senza poter sospendere o ritardare il regolare sviluppo dei lavori, quale che sia la contestazione o la riserva che egli iscriva negli atti contabili.

La risoluzione delle riserve iscritte nei modi e nei termini sopra indicati, avrà luogo secondo le procedure di cui agli artt. 205 e ss. del D.Lgs. n. 50/2016.

Nel caso di riserve attinenti il risarcimento per sospensioni diverse da quelle previste dall'art. 107 del D.Lgs. 50/2016, la quantificazione sarà effettuata secondo quanto stabilito nell'articolo 10 del D.M. 49/2018 di Ministero delle Infrastrutture e Trasporti.

Tutte le controversie con l'Appaltatore che potranno insorgere in conseguenza dell'appalto dei lavori, qualora non si siano potute definire in via amministrativa, saranno devolute al Giudice ordinario, con espressa esclusione della competenza arbitrale. Si riconosce la competenza del foro di Potenza.

Nelle more della risoluzione delle controversie l'Appaltatore non può comunque rallentare o sospendere i lavori, né rifiutarsi di eseguire gli ordini impartiti dalla Stazione Appaltante.

## **CAPO SECONDO**

### **Esecuzione delle attività relative agli interventi**

#### **Art. 17 – Modalità di intervento**

1. I lavori dovranno essere eseguiti tenendo in grande considerazione la transitabilità e la sicurezza delle strade provinciali oggetto degli interventi.

L'Impresa dovrà, quindi, prevedere:

- la necessaria segnaletica stradale per ciascun cantiere temporaneo, al fine di garantire la sicurezza stradale e il passaggio dei veicoli in transito;
- la possibilità che gli interventi di urgenza necessari a ripristinare la circolazione stradale vengano eseguiti nel più breve tempo possibile;
- la possibilità che gli interventi di manutenzione vengano eseguiti in più fasi;

2. L'Impresa appaltatrice ha l'obbligo di eseguire i lavori nel pieno rispetto delle normative in tema di sicurezza e salute dei lavoratori sui luoghi di lavoro.

3. L'esecuzione del presente Accordo Quadro avverrà attraverso i contratti applicativi che l'Appaltatore sarà chiamato a sottoscrivere entro 15 giorni dalla comunicazione del Responsabile del Procedimento.

4. Sulla base dello schema di contratto applicativo tipo, l'Amministrazione nella comunicazione di cui al punto precedente definirà per ogni contratto e sulla base dell'Elenco Prezzi e del ribasso offerto in sede di gara, le attività (lavori, servizi, forniture) da eseguirsi, i relativi termini per l'esecuzione ed ogni altro elemento necessario alla corretta realizzazione di quanto previsto.

5. Il D.L., su richiesta motivata dell'Impresa appaltatrice, può prorogare il termine per l'ultimazione dei lavori.

6. L'Impresa appaltatrice è obbligata a tenere in cantiere, il POS per lo specifico cantiere, da esibire all'atto della riunione di coordinamento, ovvero da consegnare, se presente, al Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione.

### **Art. 18 – Interventi programmati**

1. La manutenzione programmata consiste nell'erogazione di lavori necessari a mantenere funzionali all'uso e rispondenti alle prescrizioni del codice della strada sia l'infrastruttura stradale sia la segnaletica stradale orizzontale e verticale, garantendo adeguate condizioni di sicurezza per gli utenti ed il rispetto della normativa vigente. Essa verrà eseguita anche attraverso programmi concordati e definiti dal D.L. nell'ambito dei termini contrattuali. Tali programmi, in seguito alla sottoscrizione dei contratti applicativi e dei relativi verbali di Consegna, verranno realizzati nei tempi indicati nei contratti applicativi

2. Qualora l'Appaltatore ritenga sussistano impedimenti ad eseguire i lavori nei termini indicati nella comunicazione, dovrà comunicare motivate osservazioni al D.L. entro 5 giorni dalla data di trasmissione del citato programma di lavoro. In tal caso il D.L., se ritenute congrue le osservazioni fornite dall'Appaltatore, potrà fissare un nuovo termine per l'esecuzione dei lavori, oppure confermare il tempo utile già stabilito.

3. Il D.L., con Ordine di servizio, si riserva la facoltà di disporre la sospensione dei lavori relativi alla manutenzione programmata senza che per questo l'Appaltatore possa avanzare pretese di indennizzi o risarcimenti, salvo il diritto allo spostamento del termine di ultimazione dell'ordinativo per un periodo di tempo pari alla durata delle sospensioni effettuate.

4. La ripresa sarà ordinata dal D.L. non appena cessate le condizioni che hanno determinato la sospensione.

5. Per lo svolgimento della manutenzione di cui al presente punto l'Appaltatore dovrà essere dotato di mezzi e uomini atti a garantire la tempestività e la sicurezza degli interventi.

6. L'Appaltatore per l'esecuzione dei lavori e su richiesta del D.L. potrà effettuare forniture di materiale che sarà compensato utilizzando la relativa voce dell'elenco prezzi al netto del ribasso offerto.

7. L'Appaltatore è tenuto ad informare il D.L. di ogni anomalia eventualmente riscontrata durante la normale esecuzione del lavoro e, nei limiti del possibile, interverrà immediatamente, in accordo con il D.L..

### **Art. 19 - Direzione Lavori e Coordinamento per la sicurezza**

1. In seguito alla sottoscrizione di contratti applicativi la Stazione appaltante procederà alla nomina e comunicazione per iscritto all'Appaltatore all'atto della relativa consegna:

a. di un Direttore lavori e/o Direttore dell'esecuzione (indicato con D.L.) per ciascun contratto e di eventuali assistenti;

b. del Coordinatore o dei Coordinatori per la sicurezza in fase di esecuzione (indicato/i con C.S.E. nel presente documento).

### **Art. 20 – Consegna dei lavori, dei servizi e delle forniture**

1. Dopo la stipula di ogni singolo contratto applicativo conseguente all'accordo quadro il responsabile unico del procedimento, entro 45 giorni dalla stipula, autorizza il D.L. alla consegna delle attività ivi previste.

2. Il D.L. comunica all'appaltatore il giorno ed il luogo in cui deve presentarsi per ricevere la consegna dei lavori, dei servizi e delle forniture previste in ciascun contratto applicativo conseguente all'accordo quadro, munito del personale idoneo nonché delle attrezzature e materiali necessari per eseguire, ove occorra, il tracciamento dei lavori secondo i piani, profili e disegni di progetto.

3. Sono a carico dell'esecutore gli oneri per le spese relative alla consegna, alla verifica ed al completamento del tracciamento che fosse stato già eseguito a cura della stazione appaltante. La

citata consegna deve essere formalizzata mediante la redazione di apposito verbale redatto in contraddittorio con l'esecutore.

4. È obbligo dell'Appaltatore dare corso alle attività previste, appena ricevuta la consegna da parte del D.L., nonché, per ragioni d'urgenza, in pendenza della stipulazione del contratto applicativo in conformità a quanto previsto dall'articolo 32 del D.Lgs. n. 50/2016, senza perciò pretendere alcun corrispettivo, oltre a quello offerto.

5. L'Appaltatore deve trasmettere alla Stazione appaltante, prima dell'inizio dei lavori, la documentazione di avvenuta denuncia di inizio lavori effettuata agli enti previdenziali, assicurativi ed antinfortunistici, inclusa la Cassa edile ove dovuta.

#### **Art. 21 – Durata dei lavori, servizi e forniture - penali**

1. Per **Interventi Programmati** in caso di ritardo ingiustificato del termine di inizio e/o di ultimazione di un intervento, verrà applicata una penale giornaliera pari allo 0,5 per mille (zero virgola cinque per mille) dell'ammontare dell'importo netto contrattuale.

2. I termini di ultimazione dell'esecuzione dei contratti applicativi conseguenti all'accordo quadro saranno definiti sulla base delle attività previste nello specifico contratto applicativo

3. Si precisa che in caso di mancato rispetto da parte dell'Appaltatore del termine previsto per l'inizio dei lavori, dei servizi e delle forniture la Stazione appaltante ha facoltà di risolvere il relativo contratto applicativo per grave inadempimento.

4. Le penali indicate al comma 1 saranno applicate cumulativamente e addebitate all'Appaltatore nello stato di avanzamento lavori successivo. La penale non esclude il diritto di rivalsa verso l'Appaltatore, da parte della Stazione appaltante, per i danni causati dai ritardi verificatisi a qualsiasi altro titolo. A questo proposito l'Appaltatore resterà unico responsabile per gli effetti civili e penali derivanti dal ritardo nell'adempimento di ordinativi di lavoro o richieste di pronto intervento che dovessero causare danni verso terzi.

5. Qualora l'esecuzione delle attività ordinate ritardi per negligenza dell'Appaltatore rispetto alle previsioni del programma, che non concretino grave inadempimento alle obbligazioni di contratto, la stazione appaltante gli assegna un termine, che, salvo i casi d'urgenza, non può essere inferiore a dieci giorni, per compiere le attività in ritardo. Il termine decorre dal giorno di ricevimento della comunicazione.

6. Scaduto il termine assegnato, la Stazione appaltante verifica, in contraddittorio con l'Appaltatore, o, in sua mancanza, con l'assistenza di due testimoni, gli effetti dell'intimazione impartita, e ne compila processo verbale, sulla base del quale, nel caso l'inadempimento permanga, la Stazione appaltante delibera la risoluzione del Contratto.

7. Qualora l'Appaltatore sia inadempiente alle obbligazioni di contratto, la Stazione appaltante, esperita infruttuosamente la procedura prevista dall'art. 108, comma 3, del D.Lgs. n. 50/2016, può procedere d'ufficio in danno dell'Appaltatore inadempiente

8. L'importo complessivo delle penali non può superare il 10% dell'importo contrattuale di ciascun contratto applicativo; qualora l'ammontare delle penali sia di importo superiore alla predetta percentuale si procederà con le modalità previste dall'art. 108 del D.Lgs. n. 50/2016, in tema di risoluzione del contratto. La Provincia di Potenza ha altresì la facoltà di risolvere l'Accordo Quadro, ai sensi dell'art. 1456 cod.civ., secondo le modalità di cui al CSA, laddove l'importo complessivo delle penali applicate nell'ambito dei diversi contratti applicativi raggiunga il 10% del valore dell'Accordo Quadro.

9. Oltre alla penale di cui sopra, la Stazione appaltante potrà addebitare comunque all'Appaltatore le maggiori spese per la prolungata assistenza e direzione lavori.

10. Ai sensi dell'articolo 12 del D.M. 49/2018 del Ministero Infrastrutture e Trasporti, l'accertamento dell'avvenuta ultimazione delle attività eseguite avverrà in contraddittorio e la data accertata sarà verbalizzata mediante apposito certificato.

**La Stazione Appaltante si riserva la facoltà di prevedere, in sede di redazione del certificato di ultimazione lavori, la possibilità di concedere un ulteriore termine di max 60 gg. per il completamento di lavorazioni di piccola entità non incidenti sull'uso e sulla funzionalità dei lavori, in attuazione del comma 1 del predetto art. 12 D.M. 49/2018**

#### **Art. 22 – Condotta dei lavori**

1. L'Impresa aggiudicataria deve organizzare ed eseguire i lavori con personale idoneo, per numero e qualità, in modo da poter realizzare un sistema di gestione delle attività lavorative che

consenta il raggiungimento di economie di esercizio e garantisca i necessari ritorni in materia di qualità e sicurezza.

2. L'Impresa, inoltre, dovrà risolvere ogni problema connesso agli interventi in modo che la Stazione Appaltante sia sollevata da ogni relativa incombenza e responsabilità.

3. L'Impresa, dovrà, in particolare:

- eseguire gli interventi di manutenzione in armonia con le direttive impartite dalla D.L.;
- eseguire i lavori di ciascun intervento stradale segnalando agli utenti la presenza del cantiere, salvaguardandone la loro sicurezza e mantenendo una adeguata e sicura fluidità della circolazione stradale;
- elaborare la documentazione necessaria, da sottoporre all'esame della D.L., per tutti gli interventi che richiedono elaborazioni procedurali o certificazioni di regolarità esecutiva;
- curare la gestione della contabilità degli interventi eseguiti, organizzata in modo da consentire alla D.L. la verifica di ogni singolo intervento e la conoscenza analitica di tutti lavori eseguiti per categorie e tipi di intervento, separati anche per impianti, edifici e ambienti, secondo le indicazioni della Stazione Appaltante.

4. L'Impresa, dovrà, inoltre, organizzare e gestire i lavori in modo da consentire la pronta esecuzione di tutti gli interventi necessari a garantire la sicurezza ai propri lavoratori ed agli utenti della strada.

### **Art. 23 – Sospensioni, riprese e proroghe dei lavori**

1. Qualora circostanze speciali impediscano in via temporanea che i lavori procedano utilmente secondo quanto contenuto e prescritto dai documenti contrattuali, il Direttore Lavori, ai sensi dell'art. 107 del D.Lgs. n. 50/2016 può ordinarne la sospensione redigendo apposito verbale in contraddittorio con l'Appaltatore (il quale può apporre le proprie riserve), indicandone le ragioni e l'imputabilità anche con riferimento alle risultanze del verbale di consegna. Nel verbale di sospensione è inoltre indicato lo stato di avanzamento dei lavori, le opere la cui esecuzione rimane interrotta e le cautele adottate affinché alla ripresa le stesse possano essere continuate ed ultimate senza eccessivi oneri, la consistenza della forza lavoro e dei mezzi d'opera esistenti in cantiere al momento della sospensione.

2. I termini di consegna si intendono prorogati di tanti giorni quanti sono quelli della sospensione; analogamente si procederà nel caso di sospensione o ritardo derivanti da cause non imputabili all'Appaltatore.

3. L'Appaltatore è comunque tenuto a provvedere alla custodia del cantiere, dei materiali e alla conservazione delle opere eseguite. Tale obbligo cessa solo dopo l'approvazione dell'atto di collaudo.

4. Durante la sospensione dei lavori, il Direttore Lavori può disporre visite in cantiere volte ad accertare le condizioni delle opere e la consistenza delle attrezzature e dei mezzi eventualmente presenti, dando, ove occorra, disposizioni nella misura strettamente necessaria per evitare danni alle opere già eseguite, alle condizioni di sicurezza del cantiere e per facilitare la ripresa dei lavori.

5. La ripresa dei lavori viene effettuata dal Direttore Lavori redigendo opportuno verbale di ripresa dei lavori in contraddittorio con l'Appaltatore (il quale può apporre le proprie riserve), non appena sono cessate le cause della sospensione, nel quale è indicato il nuovo termine contrattuale.

6. Qualora successivamente alla consegna dei lavori insorgano, per cause imprevedibili o di forza maggiore, circostanze che impediscano parzialmente il regolare svolgimento dei lavori, l'Appaltatore è tenuto a proseguire le parti di lavoro eseguibili, mentre si provvede alla sospensione parziale dei lavori non eseguibili mediante apposito verbale.

7. Nel caso che i lavori debbano essere totalmente sospesi per cause di forza maggiore o per cause dipendenti direttamente od indirettamente dal Committente, l'Appaltatore, oltre alla corrispondente proroga dei tempi di consegna, ha diritto, dopo 90 (novanta) giorni consecutivi di sospensione, o dopo la notifica da parte del Committente della definitiva sospensione dei lavori, al pagamento, nei termini contrattuali, dell'importo delle opere, prestazioni e forniture eseguite fino alla data di sospensione dei lavori.

8. Qualora la sospensione non fosse totale, il Direttore Lavori, previo accordo fra le parti, stabilirà l'entità della proroga dei termini di consegna.

9. Sospensioni e ritardi saranno presi in considerazione solo se espressamente riconosciuti come tali con annotazione del Direttore Lavori sul giornale dei lavori.

10. In caso di inosservanza di norme in materia di sicurezza o in caso di pericolo imminente per i lavoratori, il Coordinatore per l'esecuzione dei lavori o il Responsabile dei Lavori ovvero il Committente, potrà ordinare la sospensione dei lavori, disponendone la ripresa solo quando sia di nuovo assicurato il rispetto della normativa vigente e siano ripristinate le condizioni di sicurezza e igiene del lavoro.

11. Per sospensioni dovute a pericolo grave ed imminente il Committente non riconoscerà alcun compenso o indennizzo all'Appaltatore; la durata delle eventuali sospensioni dovute ad inosservanza dell'Appaltatore delle norme in materia di sicurezza, non comporterà uno slittamento dei tempi di ultimazione dei lavori previsti dal contratto.

12. Il Direttore Lavori potrà disporre eventuali sospensioni dei lavori, oltre nei casi previsti dalla normativa vigente in materia di lavori pubblici, anche nell'eventualità in cui, seppur in presenza di adeguata copertura finanziaria, non ci fossero le condizioni per poter liquidare le somme dovute, a causa dei vincoli prescrittivi introdotti dalla normativa sugli equilibri di bilancio, senza che l'Impresa possa vantare alcunché per lucro cessante o danno emergente.

#### **Art. 24 – Smaltimento materiali di risulta**

1. In seguito alla sottoscrizione di contratti applicativi l'Appaltatore, in quanto produttrice dei rifiuti o di sotto prodotti costituiti dal materiale sostituito dovrà provvedere a sua cura e spesa agli adempimenti relativi al trasporto, allo smaltimento o al recupero dei medesimi, in osservanza del D.Lgs. n. 152/2006, e relative disposizioni transitorie e provvedimenti attuativi, essendo detti oneri già compensati con specifiche voci di prezzo nelle lavorazioni da farsi.

2. L'Appaltatore è tenuto a esibire, su richiesta della Stazione appaltante, copia del formulario d'identificazione del rifiuto, qualora riconosciuto tale, datato e firmato in arrivo dal destinatario (discarica o trattamento) a riprova dell'avvenuto smaltimento a norma delle vigenti disposizioni di legge.

3. È a carico dell'Appaltatore anche l'onere di effettuare le denunce all'Autorità competente nel caso di inadempienza del trasportatore.

4. Nel caso si configuri l'utilizzo di sottoprodotti l'Appaltatore dovrà comunicare il sito e le modalità d'impiego degli stessi.

#### **Art. 25 – Ultimazione dei lavori e presa in consegna delle opere**

1. Una volta ultimati i lavori che costituiscono oggetto dell'intervento di manutenzione, gli stessi saranno accettati dalla D.L. previo collaudo degli stessi.

2. Qualora in sede di accertamento sommario si evidenzino vizi e difformità di costruzione e/o di esecuzione, l'Impresa appaltatrice è tenuta ad eliminarli a sue spese entro il termine fissato e con le modalità prescritte dalla D.L., fatti salvi il risarcimento dei danni eventualmente subiti dalla Stazione Appaltante e l'applicazione della penale prevista dall'articolo 23) del presente Capitolato, in caso di ritardo.

3. La Stazione Appaltante si riserva di prendere in consegna parzialmente o totalmente i lavori eseguiti dalla Impresa appaltatrice con apposito verbale immediatamente dopo l'accertamento sommario, se questo ha avuto esito positivo, ovvero entro il termine assegnato dalla D.L., qualora si verifichi l'ipotesi contemplata dal precedente comma 2).

4. L'Impresa appaltatrice può chiedere che il verbale di presa in carica contenga indicazioni circa lo stato dei lavori, al fine di essere garantita dai possibili danni che potrebbero essere arrecati da terzi alle opere eventualmente già realizzate, successivamente alla loro consegna. Contestualmente alla presa in consegna dei lavori regolarmente e correttamente eseguiti dall'Impresa appaltatrice e, comunque entro e non oltre dieci giorni dalla esecuzione degli interventi, la D.L. contabilizzerà, in contraddittorio con l'Impresa, l'avvenuta esecuzione degli stessi per l'importo già quantificato nelle relative Comunicazioni di esecuzione delle riparazioni.

#### **Art. 26 – Oneri e obblighi a carico dell'appaltatore**

1. Oltre agli oneri generali indicati nel presente Capitolato, nonché a quanto previsto da tutti i piani per le misure di sicurezza fisica dei lavoratori, sono a carico dell'Appaltatore gli oneri e gli obblighi di cui ai commi che seguono.

a. La fedele esecuzione del progetto e degli ordini impartiti per quanto di competenza, dal Direttore dei Lavori, in conformità alle pattuizioni contrattuali, in modo che le opere eseguite risultino a tutti gli effetti collaudabili, esattamente conformi al progetto e a perfetta regola d'arte, richiedendo al



Direttore dei Lavori tempestive disposizioni scritte per i particolari che eventualmente non risultassero da disegni, dal Capitolato o dalla descrizione delle opere. In ogni caso l'Appaltatore non deve dare corso all'esecuzione di aggiunte o varianti non ordinate per iscritto ai sensi dell'articolo 1659 del codice civile. Per minimizzare gli impatti durante le fasi di cantiere andranno messe in atto tutte le azioni di mitigazione previste nel progetto e di seguito riportate:

- nell'ubicazione delle aree di cantiere andranno evitate le aree a ridosso dei canali, al fine di ridurre i pericoli di inquinamento delle acque superficiali;
  - il traffico legato alle attività di cantiere andrà opportunamente pianificato allo scopo di evitare disturbi ai residenti e limitare i disagi al traffico locale;
  - al fine di ridurre al minimo le interferenze con la viabilità esistente, si provvederà a deviazioni temporanee o restringimenti della carreggiata, evitando interruzioni di traffico;
  - al fine limitare gli impatti dovuti all'attività dei mezzi di cantiere andranno utilizzati macchinari rispondenti alle normative, dotati di tutti gli accorgimenti utili per limitare il rumore e le emissioni in atmosfera;
  - dovrà essere posta particolare cura al fine di evitare il rischio di sversamenti accidentali nel terreno e nei corsi d'acqua attraversati;
  - durante le fasi di cantiere dovranno essere raccolte le acque reflue prodotte direttamente o indirettamente dai lavori di costruzione stradale per evitare ogni possibile apporto di inquinanti nei corpi acquiferi superficiali e sotterranei;
  - dovrà essere garantito l'uso della rete irrigua e la funzionalità dei canali di scolo delle acque anche durante la fase di realizzazione dell'opera principale e delle opere complementari, a tal fine si manterrà costantemente attivo il flusso idrico convogliando, ove possibile, le acque fra esistenti rogge o deviandone puntualmente il corso;
  - per limitare il diffondersi delle polveri, saranno eseguite periodiche bagnature delle piste di cantiere e di eventuali cumuli di materiale;
  - durante le fasi di cantiere andranno messe in atto misure di tutela della vegetazione esistente, con particolare riguardo agli alberi di maggiore dimensione, tramite opportune protezioni del fusto e dei rami; nei casi in cui i lavori interferiranno con la vegetazione arborea andrà evitata la ricarica di terreno attorno agli alberi e gli scavi troppo vicini alle radici per non comprometterne l'aerazione dell'apparato radicale;
  - per il ripristino delle aree di cantiere andrà riutilizzato il terreno vegetale proveniente dallo scotico, che si avrà cura di accumulare, separatamente dalle altre tipologie di materiale, in spessori adeguati e di provvedere alla sua manutenzione per evitarne la morte biologica;
  - per limitare le emissioni diffuse e puntuali di polveri derivanti dalla movimentazione dei materiali di costruzione e dalla movimentazione dei mezzi si ritiene necessario:
  - prevedere la umidificazione dei depositi temporanei di terre, dei depositi di materie prime ed inerti e delle vie di transito da e per i cantieri, soprattutto quando queste si trovino nelle vicinanze di abitazioni;
  - per il trasporto degli inerti prevedere un sistema di ricopertura dei cassoni con teloni;
  - gli inerti necessari alla realizzazione dell'opera andranno reperiti da cave regolarmente autorizzate della zona sulla base di quanto disposto nei piani per le attività estrattive provinciali e comunali, privilegiando, a parità di idoneità dei materiali, i siti più prossimi all'area di cantiere al fine di minimizzare gli impatti legati al traffico;
- b. I movimenti di terra e ogni altro onere relativo alla formazione del cantiere attrezzato, in relazione alla entità dell'opera, con tutti i più moderni e perfezionati impianti per assicurare una perfetta e rapida esecuzione di tutte le opere prestabilite, ponteggi e palizzate, adeguatamente protetti, in adiacenza di proprietà pubbliche o private, la recinzione con solido steccato, nonché la pulizia, la manutenzione del cantiere stesso, l'inghiaimento e la sistemazione delle sue strade, in modo da rendere sicuri il transito e la circolazione dei veicoli e delle persone addette ai lavori tutti, ivi comprese le eventuali opere scorporate o affidate a terzi dallo stesso ente appaltante.
- c. L'assunzione in proprio, tenendo sollevata la Stazione appaltante, di ogni responsabilità risarcitoria e delle obbligazioni relative, comunque connesse all'esecuzione delle prestazioni dovute dall'impresa appaltatrice a termini di contratto;
- d. L'esecuzione, presso gli Istituti autorizzati, di tutte le prove che verranno ordinate dalla D.L., sui materiali e manufatti impiegati o da impiegarsi nella costruzione, compresa la confezione dei campioni e l'esecuzione di prove di carico che siano ordinate dalla stessa D.L. su tutte le opere in calcestruzzo semplice o armato e qualsiasi altra struttura portante, prove di tenuta per le tubazioni,

prove di qualità dei materiali bituminosi, ecc. In particolare è fatto obbligo di effettuare prelievi di calcestruzzo con le modalità previste dalla disciplina specifica per le costruzioni in cemento armato;

e. Le responsabilità sulla non rispondenza degli elementi eseguiti in sito rispetto a quelli progettati o previsti dal capitolato.

f. Il mantenimento, fino al collaudo, della continuità degli scoli delle acque e del transito sugli spazi, pubblici e privati, adiacenti le opere da eseguire.

g. Il ricevimento, lo scarico e il trasporto nei luoghi di deposito o nei punti di impiego secondo le disposizioni della D.L., comunque all'interno del cantiere, dei materiali e dei manufatti esclusi dal presente appalto e approvvigionati o eseguiti da altre ditte per conto dell'ente appaltante e per i quali competono a termini di contratto all'Appaltatore le assistenze alla posa in opera; i danni che per cause dipendenti dall'Appaltatore fossero apportati ai materiali e manufatti suddetti devono essere ripristinati a carico dello stesso Appaltatore.

h. Concedere, su richiesta della D.L., a qualunque altra impresa alla quale siano affidati lavori non compresi nel presente appalto, l'uso parziale o totale dei ponteggi di servizio, delle impalcature, delle costruzioni provvisorie e degli apparecchi di sollevamento per tutto il tempo necessario all'esecuzione dei lavori che l'ente appaltante intenderà eseguire direttamente ovvero a mezzo di altre ditte dalle quali, come dall'ente appaltante, l'impresa non potrà pretendere compensi di sorta, tranne che per l'impiego di personale addetto ad impianti di sollevamento; il tutto compatibilmente con le esigenze e le misure di sicurezza.

i. La pulizia del cantiere e delle vie di transito e di accesso allo stesso, compreso lo sgombero dei materiali di rifiuto lasciati da altre ditte.

j. Le spese, i contributi, i diritti, i lavori, le forniture e le prestazioni occorrenti per gli allacciamenti provvisori dei servizi di acqua, energia elettrica, gas e fognatura, necessari per il funzionamento del cantiere e per l'esecuzione dei lavori, nonché le spese per le utenze e i consumi dipendenti dai predetti servizi; l'Appaltatore si obbliga a concedere, con il solo rimborso delle spese vive, l'uso dei predetti servizi alle altre ditte che eseguono forniture o lavori per conto della Stazione appaltante, sempre nel rispetto delle esigenze e delle misure di sicurezza.

k. L'esecuzione di un'opera campione delle singole categorie di lavoro ogni volta che questo sia previsto specificatamente dal capitolato d'onori o sia richiesto dalla D.L., per ottenere il relativo nullaosta alla realizzazione delle opere simili.

l. La fornitura e manutenzione dei cartelli di avviso, di fanali di segnalazione notturna nei punti prescritti e di quanto altro indicato dalle disposizioni vigenti a scopo di sicurezza, nonché l'illuminazione notturna del cantiere.

m. La costruzione e la manutenzione entro il recinto del cantiere dei locali ad uso ufficio del personale di Direzione Lavori e assistenza, arredati, illuminati e provvisti di armadio chiuso a chiave, tavolo, sedie, macchina da scrivere, macchina da calcolo e materiale di cancelleria.

n. La predisposizione del personale e degli strumenti necessari per tracciamenti, rilievi, misurazioni, prove e controlli dei lavori tenendo a disposizione del Direttore dei Lavori i disegni e le tavole per gli opportuni raffronti e controlli, con divieto di darne visione a terzi e con formale impegno di astenersi dal riprodurre o contraffare i disegni e i modelli avuti in consegna.

o. La consegna, prima della smobilitazione del cantiere, di un certo quantitativo di materiale usato, per le finalità di eventuali successivi ricambi omogenei, previsto dal capitolato d'onori o precisato da parte della Direzione Lavori con ordine di servizio e che viene liquidato al 50% del prezzo di contratto.

p. L'idonea protezione dei materiali impiegati e messi in opera a prevenzione di danni di qualsiasi natura e causa, nonché la rimozione di dette protezioni a richiesta della D.L.; nel caso di sospensione dei lavori deve essere adottato ogni provvedimento necessario ad evitare deterioramenti di qualsiasi genere e per qualsiasi causa alle opere eseguite, restando a carico dell'Appaltatore l'obbligo di risarcimento degli eventuali danni conseguenti al mancato od insufficiente rispetto della presente norma.

q. L'adozione, nel compimento di tutti i lavori, dei procedimenti e delle cautele necessarie a garantire l'incolumità degli operai, delle persone addette ai lavori stessi e dei terzi, nonché ad evitare danni ai beni pubblici e privati, osservando le disposizioni contenute nelle vigenti norme in materia di prevenzione infortuni; sicurezza sul lavoro e nei cantieri, con ogni più ampia responsabilità in caso di infortuni a carico dell'Appaltatore, restandone sollevati la Stazione appaltante, nonché il personale preposto alla direzione e sorveglianza dei lavori.

2. L'Appaltatore è tenuto a richiedere, prima della realizzazione dei lavori, presso tutti i soggetti diversi dalla Stazione appaltante (Consorzi, privati, ANAS, ENEL, Telecom e altri eventuali) interessati direttamente o indirettamente ai lavori, tutti i permessi necessari e a seguire tutte le disposizioni emanate dai suddetti per quanto di competenza, in relazione all'esecuzione delle opere e alla conduzione del cantiere, con esclusione dei permessi e degli altri atti di assenso aventi natura definitiva e afferenti il lavoro pubblico in quanto tale.

3. La predisposizione del cartello indicatore, curandone i necessari aggiornamenti periodici, nel numero e contenuti definito dal Responsabile del Procedimento.

4. La custodia e la tutela del cantiere, di tutti i manufatti e dei materiali in esso esistenti, anche se di proprietà della Stazione appaltante e ciò anche durante periodi di sospensione dei lavori e fino alla presa in consegna dell'opera da parte della Stazione appaltante.

5. Tutte le misure, comprese le opere provvisoriale, e tutti gli adempimenti per evitare il verificarsi di danni alle opere, all'ambiente, alle persone e alle cose nell'esecuzione dell'appalto. L'onere per il ripristino di opere o il risarcimento di danni ai luoghi, a cose o a terzi determinati da mancata, tardiva o inadeguata assunzione dei necessari provvedimenti sono a totale carico dell'Appaltatore, indipendentemente dall'esistenza di adeguata copertura assicurativa.

6. Cantieri, attrezzi, spese ed obblighi generali a carico dell'Appaltatore: fatte salve le eventuali ulteriori prescrizioni del capitolato d'oneri, si intendono comprese nel prezzo dei lavori e perciò a carico dell'Appaltatore:

- le spese per l'impianto, la manutenzione e l'illuminazione dei cantieri, con esclusione di quelle relative alla sicurezza nei cantieri stessi;
- le spese per trasporto di qualsiasi materiale o mezzo d'opera;
- le spese per attrezzi e opere provvisoriale e per quanto altro occorre alla esecuzione piena e perfetta dei lavori;
- le spese per rilievi, tracciati, verifiche, esplorazioni, capisaldi e simili che possono occorrere, anche su motivata richiesta del Direttore dei Lavori o dal responsabile del procedimento o dall'organo di collaudo, dal giorno in cui comincia la consegna fino al compimento del collaudo provvisorio o all'emissione del certificato di regolare esecuzione;
- le spese per le vie di accesso al cantiere. Qualora esistenti sarà cura dell'Appaltatore riportarle allo stato di finitura e manutenzione originarie;
- le spese per idonei locali e per la necessaria attrezzatura da mettere a disposizione per l'ufficio di D.L.;
- le spese ed i permessi necessari per ottenere il passaggio, per occupazioni temporanee e per risarcimento di danni per abbattimento di piante, per depositi od estrazioni di materiali. Saranno a cura e spese della ditta Appaltatrice gli oneri derivanti dal ripristino dello status quo ante in caso i lavori interessino proprietà non dell'Ente Appaltante;
- le spese per la custodia e la buona conservazione delle opere fino al collaudo provvisorio o all'emissione del certificato di regolare esecuzione;

7. L'Appaltatore deve provvedere ai materiali e ai mezzi d'opera che siano richiesti ed indicati dal Direttore dei Lavori per essere impiegati nei lavori in economia contemplati in contratto.

8. La stazione appaltante può mantenere sorveglianti in tutti i cantieri, sui galleggianti e sui mezzi di trasporto utilizzati dall'Appaltatore.

9. L'Appaltatore è responsabile della disciplina e del buon ordine nel cantiere e ha l'obbligo di osservare e far osservare al proprio personale le norme di legge e di regolamento. L'Appaltatore, tramite il direttore di cantiere assicura l'organizzazione, la gestione tecnica e la conduzione del cantiere. La direzione del cantiere è assunta dal direttore tecnico dell'impresa o da altro tecnico formalmente incaricato dall'Appaltatore. In caso di appalto affidato ad associazione temporanea di imprese o a consorzio, l'incarico della direzione di cantiere è attribuito mediante delega conferita da tutte le imprese operanti nel cantiere; la delega deve indicare specificamente le attribuzioni da esercitare dal direttore anche in rapporto a quelle degli altri soggetti operanti nel cantiere. Il Direttore dei Lavori ha il diritto, previa motivata comunicazione all'Appaltatore, di esigere il cambiamento del direttore di cantiere e del personale per indisciplina, incapacità o grave negligenza. L'Appaltatore è comunque responsabile dei danni causati dall'imperizia o dalla negligenza di detti soggetti, e risponde nei confronti dell'amministrazione committente per la malafede o la frode dei medesimi nell'impiego dei materiali.

10. L'Appaltatore è obbligato a produrre alla D.L. adeguata documentazione fotografica, in relazione a lavorazioni di particolare complessità, ovvero non più ispezionabili o verificabili dopo la

loro esecuzione o comunque a richiesta della D.L. La documentazione fotografica, a colori e in formati riproducibili agevolmente, deve recare in modo automatico e non modificabile la data e l'ora nelle quali sono state effettuate le relative rilevazioni.

11. Le spese per gli allacciamenti provvisori e per il consumo dell'acqua, dell'energia elettrica, del telefono, della fognatura occorrenti per il funzionamento del cantiere.

12. Ogni onere e spesa per rilievi, tracciamenti, frazionamenti e quanto altro necessario alla realizzazione dell'opera.

13. La realizzazione di tutti i sondaggi e le prove geologiche integrative che si rendessero necessarie per la realizzazione dei manufatti.

14. Prima di procedere alla realizzazione delle opere d'arte, andranno eseguiti i relativi rilievi e tracciamenti, nonché adeguatamente approfondite tutte le necessarie indagini geognostiche di dettaglio, in sito, o in laboratorio, sulla base delle cui risultanze l'impresa procederà alla redazione del progetto costruttivo, previa verifica del progetto esecutivo, da sottoporre alla preventiva approvazione della D.L.. Tale progetto dovrà essere definito sulla base delle effettive risultanze presenti in loco, comprese opere e condizioni al contorno (tralicci enel, canali, ecc.), e dovrà approfondire e prevedere, adeguatamente calcolare e verificare tutte le fasi di realizzazione e le relative opere provvisoriale eventuali in corso d'opera.

15. Le indagini verranno affidate a ditte o laboratori certificati o abilitati e i progetti costruttivi da sviluppare conformemente al presente elaborato di progetto esecutivo, verranno elaborati e sottoscritti dall'impresa e da un suo ingegnere specialista abilitato.

16. Tutti tali oneri e responsabilità si intendono compensati e compresi nei prezzi di offerta.

17. La verifica dei calcoli relativi a tutti gli impianti e della relativa progettazione esecutiva nel rispetto delle leggi vigenti compreso ogni onere per denunce, approvazioni, licenze, collaudo, ecc. che al riguardo fossero prescritti dalle leggi in vigore.

18. Sono a carico dell'Appaltatore tutte le pratiche amministrative necessarie ad ottenere dagli enti terzi tutte le autorizzazioni ad eseguire tutti i lavori sia provvisori che definitivi (fanno eccezione le autorizzazioni già ottenute).

19. Si ricordano in particolare: le concessioni, le autorizzazioni, i nullaosta, le comunicazioni in merito alle opere nelle pertinenze dei corsi d'acqua, le pratiche con i gestori di canali, fognature e sottoservizi, i materiali per l'esecuzione dei rilevati e lo sminamento (genio militare competente).

20. Redigere il programma dettagliato ed eseguire i lavori inserendo le fasi e le interruzioni che necessitano agli enti gestori di servizi interferenti per la rimozione, per l'adeguamento ed il mantenimento in esercizio dei servizi intercettati (compreso enti idraulici).

21. Consultare gli enti gestori di servizi interferenti in modo da concordare le modalità di esecuzione di eventuali lavorazioni interferenti, concedendo agli enti stessi l'autorizzazione all'accesso alle aree oggetto dei lavori di competenza dell'Appaltatore.

22. Organizzare i lavori in modo tale da consentire fino all'ultimo momento il mantenimento degli accessi alle proprietà private interessate dai lavori (anche realizzando opportune rampe di accesso a fondi e proprietà intercluse).

23. Mantenere gli allacci ai servizi che interessano le proprietà private interferenti con i lavori fino all'avvenuto spostamento e/o adeguamento da parte degli enti gestori (anche realizzando opportune protezioni a cavi e tubazioni).

24. Nel caso durante le operazioni di scavo vi siano rinvenimenti particolari, compresi ordigni bellici, è onere dell'impresa l'attivazione di tutte le procedure per lo smaltimento in accordo con la normativa di legge;

25. Per l'esecuzione degli scavi di fondazione dei manufatti dovranno essere eseguite delle opere provvisoriale tali da permettere lo scavo in verticale. E' fatto onere all'impresa di studiare la soluzione tecnica ritenuta più idonea, senza che nessun altro onere, oltre a quello previsto in contratto, sia dovuto dalla stazione appaltante. In caso di franamenti o cedimento delle pareti degli scavi non verranno riconosciuti maggiori oneri di riempimento dei cavi risultanti.

26. A richiesta della direzione lavori dovrà essere fornito materiale video e fotografico comprese riprese aeree ,che illustrino lo stato dei lavori.

27. Si ritiene a carico dell'Appaltatore, i cui costi sono compresi nei prezzi unitari offerti in sede di gara, la verifica della presenza di ordigni bellici su tutta l'area e la bonifica della zona di intervento fino ad un massimo del 20% dell'area indagata, oltre tale limite il costo di bonifica sarà posto a carico della provincia.

28. I tempi necessari all'ottenimento di pareri, autorizzazioni, ecc. e i tempi necessari per la bonifica sono compresi nel tempo contrattuale.

29. Eventuali materiali di risulta dai lavori di movimentazione di terre e rocce da scavo che non possono trovare una idonea collocazione nell'area di cantiere in base al progetto approvato [nonché i volumi di terra e roccia espressamente indicati nel capitolato tecnico] sono gestiti ai sensi dell'art. 41 Bis della Legge n. 98/2013 (di conversione in legge del D.L. n. 69/2013), a cura e spese dell'appaltatore. In particolare, l'appaltatore:

- deve disporre di un sito idoneo alla collocazione di detto materiale, con un progetto regolarmente approvato dalle competenti autorità che ne preveda l'utilizzo;
- deve eseguire un piano di accertamento analitico sui materiali stessi, al fine di verificare il rispetto dei limiti tabellari - effettuare le comunicazioni preventive e consuntive ai competenti enti, ai sensi del citato art. 41bis.

30. Nel caso le procedure di cui al precedente punto non vengano rispettate o comunque non sussistano i requisiti che ne consentono l'attivazione, l'appaltatore è tenuto a gestire i materiali di risulta dei lavori ai sensi del D.L.gs. n. 152/2006 e D.M. n. 161/2012, a sua cura e spese, i cui oneri sono comunque compensati nei prezzi o con specifici prezzi posti a base di gara.

## **Art. 27 – Anticipazione**

1. Ai sensi dell'articolo 35, comma 18 del D.Lgs. n. 50/2016, così come modificato dall'art 207, comma 1 del decreto legge 19 maggio 2020, n. 34 c.d. "Decreto Rilancio" convertito dalla Legge n. 77 del 17/07/2020 e s.m.i., è prevista la corresponsione, in favore dell'appaltatore, di un'anticipazione del prezzo, pari al 30% (o nella diversa percentuale prevista dalle norme vigenti all'atto della stipula dei contratti) dell'importo contrattuale di ogni contratto applicativo, da erogare dopo la sottoscrizione del contratto medesimo ed entro 15 giorni dall'effettivo inizio dei lavori accertato dal RUP.

L'anticipazione è compensata mediante trattenuta sull'importo di ogni certificato di pagamento, di un importo percentuale pari al 31,579%, a titolo di graduale recupero della medesima.

In ogni caso al raggiungimento del 95% dei lavori eseguiti l'importo dell'anticipazione deve essere compensato integralmente.

2. L'anticipazione è erogata entro 15 giorni dalla data di effettivo inizio dei lavori accertato dal responsabile del procedimento. Nel caso di contratti sottoscritti nel corso dell'ultimo trimestre dell'anno, l'anticipazione, ferma restando la necessità di verifica dell'effettivo inizio dei lavori, è erogata nel primo mese dell'anno successivo. Per "erogazione" deve intendersi la liquidazione così come definita dall'art. 184 del D.Lgs. n. 267/2000.

3. Il mandato di pagamento è emesso entro 30 giorni decorrenti dalla scadenza dei 15 giorni predetti.

4. Il recupero dell'anticipazione sarà effettuato progressivamente sull'importo dei vari stati di avanzamento dei lavori, in proporzione al rapporto fra l'importo dei lavori regolarmente contabilizzati e l'importo contrattuale.

5. L'erogazione dell'anticipazione è subordinata alla costituzione di una garanzia di importo pari all'anticipazione maggiorato del tasso di interesse legale applicato al periodo necessario al recupero dell'anticipazione stessa secondo il cronoprogramma dei lavori; la garanzia deve essere prestata mediante presentazione di atto di fideiussione rilasciato da una banca o da un intermediario finanziario autorizzato o polizza fideiussoria rilasciata da impresa di assicurazione, conforme alla scheda tecnica 1.3, allegata al decreto ministeriale 12 marzo 2004, n. 123, in osservanza delle clausole di cui allo schema tipo 1.3 allegato al predetto decreto.

6. La garanzia dovrà essere presentata al Responsabile unico del procedimento alla data di effettivo inizio dei lavori.

8. La garanzia è automaticamente ridotta gradualmente, in proporzione alle quote di anticipazione recuperate in occasione del pagamento dei singoli stati di avanzamento.

## **Art. 28 – Prezzi unitari**

1. I prezzi unitari, salvo che non sia espressamente escluso nella voce di prezzo, sono in ogni caso comprensivi di:

- tutte le spese per i mezzi d'opera e per assicurazioni di ogni genere;
- tutte le forniture, la lavorazione dei materiali e loro impiego;

- le spese generali;
- le spese e le indennità di passaggio attraverso proprietà private o di occupazione di suolo pubblico o privato;
- gli oneri derivanti dalla fornitura e posa in opera e rimozione di segnaletica di sicurezza occorrente per l'esecuzione dei lavori,
- le spese per opere provvisoriale, nessuna esclusa, carichi, trasporti, scarichi, pulizie ecc.;
- gli oneri per tutte le prove di laboratorio effettuate da laboratori ufficiali e quanto occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte;
- gli oneri per l'esecuzione di lavori in orario notturno e festivo.

2. Detti prezzi, al netto del ribasso offerto devono intendersi inoltre comprensivi degli ulteriori oneri derivanti:

- a. dalla frammentarietà dei lavori che potranno essere condotti per tratti, anche saltuari e comunque secondo quanto sarà stabilito in seguito all'affidamento dei contratti applicativi a giudizio insindacabile dal D.L.;
- b. dalla natura, dalla consistenza e dalle condizioni e limitazioni imposte dalla rete viaria nella zona di cantiere;
- c. dalle limitazioni della rete viaria di adduzione al cantiere;
- d. dalla possibilità che i lavori debbano essere sospesi per avverse condizioni atmosferiche;
- e. dal rispetto delle norme di sicurezza vigenti, dalle migliori tecniche offerte in sede di gara.

3. I lavori, le forniture e servizi saranno liquidati in base ai prezzi unitari che risultano dall'Elenco Prezzi depositato presso la Stazione appaltante e sottoscritto per accettazione dell'Operatore economico, con la deduzione del ribasso pattuito, con l'esclusione degli oneri derivati dal D.Lgs n. 81/2008 per la sicurezza nei cantieri di lavoro, per la prevenzione degli infortuni e la tutela della salute dei lavoratori non soggetto a ribasso.

4. Tali prezzi comprendono:

- a. per i materiali: ogni spesa per la fornitura, trasporti, cali, perdite, sprechi, ecc., nessuna eccettuata per darli a piè d'opera in qualsiasi punto del lavoro anche se fuori strada, oppure presso i magazzini provinciali, compreso ogni onere per imballaggio, carico, trasporto e scarico nonché ogni altra imposta per legge a carico dell'Operatore economico;
- b. per gli operai e mezzi d'opera: ogni spesa per fornire i medesimi di attrezzi ed utensili del mestiere nonché le quote per assicurazioni sociali;
- c. per i noli: ogni spesa per dare a piè d'opera i macchinari e i mezzi d'opera pronti al loro uso;
- d. per i lavori: tutte le spese per i mezzi d'opera provvisoriale, nessuno escluso, e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, intendendosi nei prezzi, compreso ogni compenso per gli oneri tutti che la Ditta dovrà sostenere a tale scopo;

5. I prezzi medesimi, diminuiti del ribasso e sotto le condizioni tutte contenute nel presente atto, si intendono accettati dall'Operatore economico, in base a calcoli di sua convenienza, a tutto suo rischio, e quindi invariabili durante tutto il periodo di durata dell'Accordo quadro ed indipendenti da qualsiasi eventualità.

6. I prezzi unitari in base ai quali saranno pagate le attività disciplinate dall'Accordo quadro comprendono tutte le spese per mezzi d'opera, assicurazioni d'ogni specie, tutte le forniture occorrenti e loro lavorazione ad impiego, indennità di cave, di passaggi, di depositi, di cantiere, di occupazioni temporanee e diverse, mezzi d'opera provvisoriale, nessuno escluso, carichi, trasporti e scarichi in ascesa o discesa ecc. e quanto occorre per dare le prestazioni a perfetta regola d'arte, intendendosi nei prezzi stessi compreso ogni compenso per gli oneri tutti che l'Operatore economico dovrà sostenere a tale scopo.

7. I prezzi medesimi si intendono offerti dall'Operatore economico in base a calcoli di sua convenienza, a tutto suo rischio e quindi sono fissi ed invariabili.

8. Sono inoltre comprese le spese per l'installazione di eventuale segnaletica di cantiere, nonché per l'eventuale carico dai magazzini provinciali, trasporto e scarico al luogo d'impiego o a deposito, nonché ogni altro onere necessario per l'esecuzione a perfetta regola d'arte degli interventi che saranno commissionati.

9. Per tutte le prestazioni per le quali non vengono riportate nel presente capitolato, compreso l'allegato Elenco Prezzi, specifiche norme di esecuzione, l'Appaltatore dovrà attenersi alle migliori regole d'arte nonché alle disposizioni all'uopo impartite dal D.L.. Durante l'esecuzione delle prestazioni, di norma, il traffico non dovrà subire alcuna sospensione, e l'Appaltatore dovrà provvedere, a sua cura e spese, alle opportune segnalazioni per garantire la continuità dei

collegamenti stradali osservando le norme del codice della strada, al fine di evitare qualsiasi incidente stradale causato dalla presenza del cantiere, di cui rimarrà unica responsabile a qualsiasi effetto.

### **Art. 29 – Lavorazioni non previste nell'elenco prezzi**

1. Per la fornitura di materiali, il noleggio di mezzi, l'esecuzione di servizi e l'esecuzione dei lavori non previsti, per i quali non si abbiano corrispondenti prezzi nell'elenco, si opererà con le con le modalità già previste dall'articolo 163 del D.P.R. 207/2010, oppure alla loro esecuzione in economia, ad insindacabile giudizio della Stazione appaltante. I materiali forniti dovranno essere accompagnati da bolla di consegna. Ad ogni singolo nuovo prezzo verrà applicato il ribasso offerto.

### **Art. 30 – Stati di avanzamento**

1. I pagamenti avverranno per stati d'avanzamento redatti dalla D.L., mediante emissione di certificato di pagamento sottoscritti dal RUP, ogni volta che l'importo delle lavorazioni eseguite nell'ambito di ciascun contratto applicativo, aumentato degli eventuali materiali utili a piè d'opera depositati in cantiere (questi ultimi valutati per la metà del loro importo), contabilizzati al netto del ribasso d'asta, comprensivi della relativa quota degli oneri per la sicurezza, raggiungano un importo non inferiore a quello stabilito nel singolo contratto applicativo.

**Per l'esecuzione dei lavori di ciascun contratto applicativo saranno corrisposti pagamenti in acconto secondo quanto previsto dal singolo contratto applicativo, fino al raggiungimento del 95% dell'importo del contratto medesimo (comprensivo della relativa quota degli oneri per la sicurezza).**

2. A garanzia dell'osservanza delle norme e delle prescrizioni dei contratti collettivi, delle leggi e dei regolamenti sulla tutela, protezione, assicurazione, assistenza e sicurezza fisica dei lavoratori, sull'importo netto progressivo dei lavori è operata una ritenuta dello 0,50 per cento da liquidarsi, nulla ostando, in sede di conto finale.

3. Il Termine di pagamento è 30 (trenta) gg dalla data di ricevimento della fattura, che, di regola, dovrà essere emessa dopo l'emissione del certificato di pagamento.

4. La stazione appaltante emette il certificato di pagamento entro 45 giorni dalla data di maturazione di ogni stato di avanzamento;

5. Per consentire il rispetto dei termini di pagamento le fatture elettroniche devono riportare l'indicazione del:

a. committente Provincia di Potenza, - C.F. n. 80002710764, Piazza Mario Pagano n. 1 – 85100 Potenza;

b. del conto corrente dedicato ed il codice IBAN completo;

c. gli estremi del contratto d'appalto ed il nominativo del responsabile unico del procedimento;

d. il seguente Codice Univoco Ufficio della Provincia di Potenza - Ufficio Trasporti e Viabilità,: **X0L4AW**;

e. la seguente dicitura: "scissione dei pagamenti di cui all'art. 17-ter, DPR n. 633/72".

6. In ogni fattura e in ogni transazione finanziaria è necessario indicare il Codice CUP (Codice Unico di Progetto) e il Codice CIG (Codice Identificativo Gara) relativo al contratto applicativo.

7. L'impresa appaltatrice assume espressamente l'obbligo di tracciabilità dei flussi finanziari di cui alla summenzionata Legge n. 136/2010 in relazione a ciascun contratto applicativo discendente dall'Accordo Quadro.

### **Art. 31 – Conto finale e pagamento a saldo**

1. Il conto finale dei lavori di ciascun contratto applicativo è redatto entro 90 giorni dalla data della loro ultimazione, accertata con apposito verbale.

**Redatto il verbale di ultimazione, viene rilasciata l'ultima rata d'acconto, qualunque sia la somma a cui possa ascendere e comunque non oltre il 95% dell'importo del relativo contratto applicativo.**

2. Il conto finale dei lavori è sottoscritto dall'appaltatore e, dalla Stazione appaltante, entro 30 giorni dalla sua redazione ai sensi del comma 1.

3. L'unica rata finale, in caso di liquidazione in un'unica soluzione o la rata di saldo, in caso di pagamento frazionato, ove dovuta, è pagata entro 30 giorni dalla data di ricevimento della fattura, che, di regola, potrà essere emessa dopo l'emissione del certificato di collaudo/regolare esecuzione.

4. Il pagamento della rata di saldo, disposto previa garanzia fideiussoria ex art. 103, comma 6, del D.Lgs.n. 50/2016 [solo per importi superiore ad € 2.000,00 (duemila euro)], non costituisce presunzione di accettazione dell'opera, ai sensi dell'articolo 1666, secondo comma, del codice civile.

5. La garanzia fideiussoria di cui al comma 4 deve avere validità ed efficacia non inferiore a 24 mesi dalla data di ultimazione dei lavori.

6. Salvo quanto disposto dall'articolo 1669 del codice civile, l'appaltatore risponde per la difformità ed i vizi dell'opera, ancorché riconoscibili, purché denunciati dal soggetto appaltante prima che il certificato di collaudo assuma carattere definitivo.

## **Art. 32 – Subappalto**

1. Il subappalto o il cottimo delle prestazioni oggetto di affidamento è ammesso alle condizioni e nei limiti stabiliti dalle disposizioni di cui all'art. 105 del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e successive modificazioni/integrazioni.

In caso di inosservanza, ferme restando le sanzioni penali, la Provincia potrà dichiarare immediatamente risolto il relativo contratto applicativo ed incamerare la cauzione definitiva prestata per lo stesso oltre a risolvere conseguentemente il contratto di accordo quadro, salvo sempre il risarcimento per ulteriori danni

2. L'affidamento in subappalto è consentito, previa autorizzazione dell'Amministrazione committente alle seguenti condizioni:

- che l'appaltatore abbia indicato all'atto dell'offerta in sede di accordo quadro le prestazioni che intende subappaltare o concedere in cottimo; l'omissione delle indicazioni sta a significare che il ricorso al subappalto o al cottimo è vietato e non può essere autorizzato per nessun contratto applicativo;

- che l'appaltatore provveda al deposito, presso l'Amministrazione:

- a. del contratto di subappalto, almeno 20 giorni prima della data di effettivo inizio dell'esecuzione delle relative lavorazioni subappaltate, unitamente ad una dichiarazione del subappaltatore attestante l'assenza dei motivi di esclusione di cui all'articolo 80 e il possesso dei requisiti speciali di cui agli articoli 83 e 84.;

- b. di una dichiarazione circa la sussistenza o meno di eventuali forme di controllo o di collegamento, a norma dell'articolo 2359 del codice civile, con l'impresa alla quale è affidato il subappalto o il cottimo; in caso di raggruppamento temporaneo, società di imprese o consorzio, analoga dichiarazione dev'essere fatta da ciascuna delle imprese partecipanti al raggruppamento, società o consorzio;

3. Il subappalto e l'affidamento in cottimo devono essere autorizzati preventivamente dalla Provincia di Potenza in seguito a richiesta scritta dell'appaltatore, nei termini che seguono:

- l'autorizzazione è rilasciata entro 30 giorni dal ricevimento della richiesta; tale termine può essere prorogato una sola volta per non più di 30 giorni, ove ricorrano giustificati motivi;

- trascorso il medesimo termine, eventualmente prorogato, senza che l'amministrazione committente abbia provveduto, l'autorizzazione si intende concessa a tutti gli effetti se sono verificate tutte le condizioni di legge per l'affidamento del subappalto;

- per i subappalti o cottimi di importo inferiore al 2% dell'importo contrattuale o di importo inferiore a 100.000,00 euro, i termini di cui alla lettera a) sono ridotti a 15 giorni.

4. Il subappalto non autorizzato comporta le sanzioni penali previste dal D.Lgs. n. 159/2011 - Codice delle leggi antimafia ferma restando la possibile risoluzione del contratto da parte dell'Amministrazione.

5. L'affidamento in subappalto o in cottimo comporta per appaltatore e sub appaltatore tutti gli ulteriori obblighi previsti dall'art. 105 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.

6. l'Amministrazione provinciale, ai sensi del comma 13 dell'art. 105 del D.lgs. n. 50/2016, corrisponde direttamente al subappaltatore/cottimista l'importo dovuto per le prestazioni dagli stessi eseguite nei seguenti casi: in caso di inadempimento da parte dell'appaltatore, o su richiesta del subappaltatore, previamente specificato nel contratto di subappalto. Nei restanti casi si procederà al pagamento del solo appaltatore il quale dovrà trasmettere, entro venti giorni dalla data di ciascun pagamento effettuato nei suoi confronti, copia delle fatture quietanzate relative ai pagamenti via via corrisposti al subappaltatore con l'indicazione delle ritenute di garanzie effettuate. Qualora l'appaltatore non trasmetta le fatture quietanzate del subappaltatore o del



cottimista entro il predetto termine, questa Amministrazione sospenderà il successivo pagamento a favore dell'affidatario

### **Art. 32 – Obblighi ed oneri ulteriori a carico dell'impresa appaltatrice**

1. Oltre gli oneri del Capitolato Generale e quelli del presente Capitolato d'oneri, l'Appaltatore assume, in relazione ai singoli ordini, anche gli oneri per:

a. la formazione dell'impianto cantiere attrezzato a seconda delle necessità di tipo fisso e/o mobile, in relazione all'entità dell'opera, con tutti i più moderni e perfezionati impianti per assicurare una perfetta e rapida esecuzione di tutti i lavori, compresa la necessaria segnaletica stradale temporanea, conforme e posizionata secondo le norme del N.C.S e del Regolamento di esecuzione del Codice della strada (D.P.R. n. 495/1992 e s.m.i.).

b. la sorveglianza di tutti i materiali in esso depositati o posti in opera nonché di tutte le forniture e materiali sia di proprietà dell'Amministrazione appaltante, sia delle altre ditte appaltatrici, consegnati all'Appaltatore;

c. la fornitura in opera, con la relativa manutenzione, di cartelli indicatori, lampade per segnali notturni e quant'altro necessario per garantire ogni forma di sicurezza;

d. la documentazione fotografica, come sarà richiesto e prescritto dalla Direzione dei lavori;

e. tutte le licenze e/o autorizzazioni occorrenti per l'esecuzione dei lavori e gli eventuali permessi comunali per l'occupazione temporanea di suolo pubblico saranno predisposti dall'appaltatore e sottoscritti per competenza dalla stazione appaltante;

f. tutti i modelli e campioni di lavorazione e di materiali che dovessero occorrere;

g. tutti gli attrezzi ed utensili necessari per l'esecuzione delle opere; gli utensili ed il personale necessari per le misurazioni, il tracciamento dei lavori, per le verifiche e le contestazioni, l'esecuzione di tutte le manutenzioni dei mezzi d'opera e per le operazioni di collaudo.

h. tutte le opere provvisorie come: ponti, steccati, illuminazione, armature, centine, casseri, sagome, puntelli, macchine, cordami, taglie, attrezzi, utensili e tutto quanto necessario.

i. la pulizia e sgombero quotidiano delle parti di immobili interessate dai lavori col personale necessario.

j. osservare le norme derivanti dalle vigenti Leggi e Decreti relativi all'assicurazione degli operai e tutte le altre disposizioni in vigore o che venissero eventualmente emanate anche durante l'esecuzione dell'appalto in materia di assistenza e assicurazione sociale.

k. ricevere, scaricare e trasportare materiali e forniture nei luoghi di deposito situati lungo le strade provinciali o a piè d'opera, secondo le disposizioni della Direzione dei lavori. I danni che dovessero derivarne ai materiali, alle forniture ed ai lavori compiuti, per cause e negligenze imputabili all'Appaltatore, dovranno essere dallo stesso riparati a totali sue cure e spese.

l. sgomberare completamente dai materiali, mezzi d'opera e impianti di sua proprietà, le località interessate dai lavori, appena ultimati i lavori.

### **Art. 34 - Cessione del contratto e cessione di crediti**

1. E' vietata la cessione del presente Accordo Quadro e dei contratti applicativi ai sensi di quanto disposto dall'articolo 106 del D.Lgs. n. 50/ 2016.

2. E' ammessa la cessione del corrispettivo d'appalto nel rispetto dell'art. 106 del D.Lgs. n. 50/2016.

3. Nell'ipotesi di cessione del corrispettivo dell'appalto i cessionari dei crediti sono tenuti ad indicare il CIG (codice identificativo gara) e/o CUP (codice unico di progetto) e ad anticipare i pagamenti all'Impresa appaltatrice mediante bonifico bancario o postale sui conti correnti dedicati. I conseguenti movimenti finanziari relativi ai crediti ceduti tra la Provincia ed il cessionario sono, quindi, sottoposti alla disciplina di cui alla summenzionata Legge n. 136/2010.

## **CAPO TERZO**

### **Disposizioni in materia di sicurezza**

#### **Art. 35 – Norme di sicurezza generali**

1. Le attività disciplinate dall'accordo Quadro e dai contratti applicativi devono svolgersi nel pieno rispetto di tutte le norme vigenti in materia di prevenzione degli infortuni e igiene del lavoro e in ogni caso in condizione di permanente sicurezza e igiene.
2. L'appaltatore è altresì obbligato ad osservare scrupolosamente le disposizioni del vigente Regolamento Locale di Igiene, per quanto attiene la gestione del cantiere.
3. L'appaltatore predispone, per tempo e secondo quanto previsto dalle vigenti disposizioni, gli appositi piani per la riduzione del rumore, in relazione al personale e alle attrezzature utilizzate.
4. L'appaltatore non può iniziare o continuare i lavori qualora sia in difetto nell'applicazione di quanto stabilito nel presente articolo.

#### **Art. 36 – Sicurezza sul luogo di lavoro**

1. L'appaltatore è obbligato a consegnare alla Stazione appaltante, entro 30 giorni dall'aggiudicazione, il documento di valutazione dei rischi di cui al D. Lgs. 81/2008, nonché l'indicazione dei contratti collettivi applicati ai lavoratori dipendenti e una dichiarazione in merito al rispetto degli obblighi assicurativi e previdenziali previsti dalle leggi e dai contratti in vigore.
2. L'appaltatore è obbligato ad osservare le misure generali di tutela di cui al D. Lgs. 81/2008, nonché le disposizioni dello stesso decreto applicabili alle lavorazioni previste nel cantiere.

#### **Art. 37 – Modifiche e integrazioni al piano di sicurezza e di coordinamento**

1. L'appaltatore può presentare al coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione una o più proposte motivate di modificazione o di integrazione al piano di sicurezza e di coordinamento, nei seguenti casi:
  - a. per adeguarne i contenuti alle proprie tecnologie oppure quando ritenga di poter meglio garantire la sicurezza nel cantiere sulla base della propria esperienza, anche in seguito alla consultazione obbligatoria e preventiva dei rappresentanti per la sicurezza dei propri lavoratori o a rilievi da parte degli organi di vigilanza;
  - b. per garantire il rispetto delle norme per la prevenzione degli infortuni e la tutela della salute dei lavoratori eventualmente disattese nel piano di sicurezza, anche in seguito a rilievi o prescrizioni degli organi di vigilanza.
  - c. L'appaltatore ha il diritto che il coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione si pronunci tempestivamente, con atto motivato da annotare sulla documentazione di cantiere, sull'accoglimento o il rigetto delle proposte presentate; le decisioni del coordinatore sono vincolanti per l'appaltatore.
2. Qualora entro il termine di tre giorni lavorativi dalla presentazione delle proposte dell'appaltatore, prorogabile una sola volta di altri tre giorni lavorativi, il coordinatore per la sicurezza non si pronunci:
  - i. nei casi di cui al comma 1, lettera a), le proposte si intendono accolte;
  - ii. nei casi di cui al comma 1, lettera b), le proposte si intendono rigettate.
3. Nei casi di cui al comma 1, lettera a), l'eventuale accoglimento delle modificazioni e integrazioni non può in alcun modo giustificare variazioni o adeguamenti dei prezzi pattuiti, né maggiorazioni di alcun genere del corrispettivo.
4. Nei casi di cui al comma 1, lettera b), qualora l'eventuale accoglimento delle modificazioni e integrazioni comporti maggiori oneri a carico dell'impresa, e tale circostanza sia debitamente provata e documentata, trova applicazione la disciplina delle varianti.

#### **Art. 38 - Piano operativo di sicurezza**

1. L'appaltatore prima della stipula di ogni contratto applicativo e comunque prima dell'inizio dei lavori, deve predisporre e consegnare al direttore dei lavori o, se nominato, al coordinatore per la sicurezza nella fase di esecuzione, un piano operativo di sicurezza per quanto attiene alle proprie scelte autonome e relative responsabilità nell'organizzazione del cantiere e nell'esecuzione dei lavori. Il piano operativo di sicurezza redatto ai sensi del punto 3 dell'Allegato XV del D. Lgs n. 81/2008 ed aggiornato al D.Lgs n. 106/2009 comprende il documento di valutazione dei rischi di cui all'art. 18 e gli adempimenti di cui all'art. 26, comma 1, lettera b) del D.Lgs. n. 81/2008 ed aggiornato al D. Lgs n. 106/2009, con riferimento allo specifico cantiere e deve essere aggiornato rispetto alle previsioni originarie ad ogni mutamento delle lavorazioni. L'appaltatore è tenuto ad acquisire i piani operativi di sicurezza redatti dalle imprese subappaltatrici, nonché a curare il

coordinamento di tutte le imprese operanti nel cantiere al fine di rendere gli specifici piani operativi di sicurezza compatibili tra loro e coerenti con il piano presentato dall'appaltatore.

2. Il piano operativo di sicurezza costituisce piano complementare di dettaglio del piano di sicurezza e di coordinamento di cui all'art. 91, comma 1, lettera a) ed all'art. 100 del D. Lgs n. 81/2008 ed aggiornato al D. Lgs n. 106/2009.

3. L'appaltatore può, nel corso dei lavori, apportare motivatamente modifiche e integrazioni al piano di sicurezza e di coordinamento, purché si tratti di renderlo coerente a nuove situazioni oggettive oppure di concreti e dimostrati miglioramenti alle misure di sicurezza.

4. Il direttore dei lavori ha la responsabilità del coordinamento e della supervisione dell'attività di tutto l'ufficio di direzione dei lavori, ed interloquisce in via esclusiva con l'appaltatore in merito agli aspetti tecnici ed economici del contratto.

5. Il direttore dei lavori ha la specifica responsabilità dell'accettazione dei materiali, sulla base anche del controllo quantitativo e qualitativo degli accertamenti ufficiali delle caratteristiche meccaniche di questi così come previsto dall'articolo 3, comma 2, della legge 5 novembre 1971, n. 1086, ed in aderenza alle disposizioni delle norme tecniche di cui all'articolo 21 della predetta legge.

6. Al direttore dei lavori fanno carico tutte le attività ed i compiti allo stesso espressamente demandati dalla normativa vigente in materia e in particolare:

a) verificare periodicamente il possesso e la regolarità da parte dell'appaltatore della documentazione prevista dalle leggi vigenti in materia di obblighi nei confronti dei dipendenti;

b) curare la costante verifica di validità del programma di manutenzione, dei manuali d'uso e dei manuali di manutenzione, modificandone e aggiornandone i contenuti a lavori ultimati

### **Art. 39 - Osservanza e attuazione dei piani di sicurezza**

1. L'appaltatore è obbligato ad osservare le misure generali di tutela di cui all'art. 15 del D.Lgs. n. 81/2008 ed aggiornato al D. Lgs n. 106/2009, con particolare riguardo alle circostanze e agli adempimenti descritti agli art. 15 e 17 ed all'allegato XIII del D.Lgs. n. 81/ 2008 ed aggiornato al D. Lgs n. 106/2009.

2. I piani di sicurezza devono essere redatti in conformità alle direttive 89/391/CEE del Consiglio del 12 giugno 1989, 92/57/CEE del Consiglio del 24 giugno 1992, alla relativa normativa nazionale di recepimento, al D.Lgs. n. 81/ 2008 ed aggiornato al D. Lgs n. 106/2009.

3. L'impresa esecutrice è obbligata a comunicare tempestivamente prima dell'inizio dei lavori e quindi periodicamente, a richiesta della Stazione appaltante o del coordinatore l'iscrizione alla camera di commercio, industria, artigianato e agricoltura, l'indicazione dei contratti collettivi applicati ai lavoratori dipendenti ed a presentare idonea certificazione circa l'assolvimento degli obblighi assicurativi e previdenziali. L'affidatario è tenuto a curare il coordinamento di tutte le imprese operanti nel cantiere, al fine di rendere gli specifici piano redatti dalle imprese subappaltatrici compatibili tra loro e coerenti con il piano presentato dall'appaltatore. In caso di associazione temporanea o di consorzio di imprese detto obbligo incombe all'impresa mandataria capogruppo. Il direttore tecnico di cantiere è responsabile del rispetto del piano da parte di tutte le imprese impegnate nell'esecuzione dei lavori.

4. Il piano di sicurezza e di coordinamento ed il piano operativo di sicurezza formano parte integrante di ogni contratto applicativo. Le gravi o ripetute violazioni dei piani stessi da parte dell'appaltatore, comunque accertate, previa formale costituzione in mora dell'interessato, costituiscono causa di risoluzione del contratto.

### **Art. 40 – Rispetto dei contratti collettivi e delle disposizioni in materia previdenziale, assicurativa e di sicurezza sociale**

1. L'impresa appaltatrice, ai sensi di quanto stabilito dall'articolo 105, comma 9 del D.Lgs n. 50/2016 si obbliga per sé e per eventuali imprese subappaltatrici a trasmettere alla Provincia, prima dell'inizio dei lavori, la documentazione di avvenuta denuncia agli Enti previdenziali, assicurativi e antinfortunistici, inclusa la Cassa Edile. Il pagamento dei lavori all'impresa e ai subappaltatori sarà subordinato all'acquisizione del DURC (Documento Unico di Regolarità Contributiva) nonché copia dei versamenti agli organismi paritetici previsti dalla contrattazione collettiva. Nell'esecuzione dei lavori l'impresa appaltatrice si obbliga, sollevando la Provincia da ogni responsabilità al riguardo:

a) a dimostrare a qualsiasi richiesta della Provincia, che essa adempie a tutte le disposizioni relative alle assicurazioni sociali derivanti da legge o da contratto collettivo ed ai rapporti di lavoro che prevedono il pagamento di contributi da parte dei datori di lavoro a favore dei lavoratori;

b) ad attuare nei confronti dei lavoratori dipendenti occupati nei lavori costituenti oggetto del presente contratto e se cooperative, anche nei confronti dei soci, condizioni normative e retributive non inferiori a quelle risultanti dai contratti collettivi di lavoro sottoscritti dalle organizzazioni sindacali e dalle associazioni di categoria maggiormente rappresentative sul piano nazionale applicabili alla categoria per il tempo e nella località in cui si svolgono i lavori, nonché le condizioni risultanti dalle successive modifiche ed integrazioni ed in genere da ogni altro contratto collettivo applicabile nella località che per la categoria venga successivamente stipulato. L'impresa si obbliga, altresì, a continuare ad applicare i suindicati contratti collettivi anche dopo la scadenza e fino alla loro sostituzione. I suddetti obblighi vincolano l'impresa anche nel caso in cui la stessa non sia aderente alle associazioni di categoria stipulanti o receda da esse. L'impresa è responsabile nel rapporto intercorrente con la Provincia e per essa con il Dirigente stipulante dell'osservanza delle norme anzidette da parte degli eventuali subappaltatori nei confronti dei rispettivi loro dipendenti anche nel caso in cui il contratto collettivo non disciplini l'ipotesi del subappalto.

2. L'appaltatore, con riferimento alle prestazioni oggetto del presente contratto, si impegna ad osservare e a fare osservare ai propri collaboratori a qualsiasi titolo, per quanto compatibili con il ruolo e l'attività svolta, gli obblighi di condotta previsti dal Codice di comportamento dei dipendenti della Provincia di Potenza.

3. A tal fine si dà atto che la Provincia ha reso disponibile il proprio Codice di comportamento attraverso la pubblicazione sul proprio sito internet. L'appaltatore si impegna a fare conoscere il suddetto Codice ai propri collaboratori a qualsiasi titolo ed a fornirne prova qualora richiesto.

4. La violazione degli obblighi di cui al suddetto codice può costituire causa di risoluzione dell'accordo quadro e dei contratti applicativi.

5. La Provincia, verificata l'eventuale violazione, contesta per iscritto al contraente il fatto assegnando un termine non superiore a 10 giorni per la presentazione di eventuali controdeduzioni. Ove queste non fossero presentate o risultassero non accoglibili procederà alla risoluzione del contratto fatto salvo il risarcimento danni.

#### **Art. 41 – Pagamento dei dipendenti dell'appaltatore**

1. In caso di ritardo nel pagamento delle retribuzioni dovute al personale dipendente, l'appaltatore è invitato per iscritto dal responsabile del procedimento a provvedervi entro i successivi quindici giorni. Ove egli non provveda o non contesti formalmente e motivatamente la legittimità della richiesta entro il termine sopra assegnato, la stazione appaltante può pagare anche in corso d'opera direttamente ai lavoratori le retribuzioni arretrate detraendo il relativo importo dalle somme dovute all'appaltatore in esecuzione del contratto.

2. I pagamenti di cui al comma 1 fatti dalla stazione appaltante sono provati dalle quietanze predisposte a cura del responsabile del procedimento e sottoscritte dagli interessati.

3. Nel caso di formale contestazione delle richieste da parte dell'appaltatore, il responsabile del procedimento provvede all'inoltro delle richieste e delle contestazioni all'ufficio provinciale del lavoro e della massima occupazione per i necessari accertamenti.

4. In ogni caso, per le inadempienze contributive e retributive dell'appalto e del subappalto si applica l'art. 30 del D.Lgs. n. 50/2016.

#### **Art. 42 – Durata giornaliera dei lavori**

1. L'appaltatore può ordinare ai propri dipendenti di lavorare oltre il normale orario giornaliero, o di notte, ove consentito dagli accordi sindacali di lavoro, dandone preventiva comunicazione al direttore dei lavori. Il direttore dei lavori può vietare l'esercizio di tale facoltà qualora ricorrano motivati impedimenti di ordine tecnico o organizzativo. In ogni caso l'appaltatore non ha diritto ad alcun compenso oltre i prezzi contrattuali.

2. Salva l'osservanza delle norme relative alla disciplina del lavoro, se il direttore dei lavori ravvisa la necessità che i lavori siano continuati ininterrottamente o siano eseguiti in condizioni eccezionali, su autorizzazione del responsabile del procedimento ne dà ordine scritto all'appaltatore, il quale è obbligato ad uniformarvisi, salvo il diritto al ristoro del maggior onere.

## **CAPO QUARTO**

### **Disposizioni generali**

#### **Art. 43 – Misure di sicurezza e provvedimenti di viabilità conseguenti ai lavori**

1. L'Impresa dovrà provvedere, senza alcun compenso speciale, ad allestire tutte le opere di difesa, mediante sbarramenti o segnalazioni in corrispondenza dei lavori, di interruzioni o di ingombri, sia in sede stradale che fuori, da attuarsi con i dispositivi prescritti dal vigente codice della strada e relativo regolamento di esecuzione.
2. Dovrà pure provvedere ai ripari ed alle armature degli scavi, ed in genere a tutte le operazioni provvisorie necessarie alla sicurezza degli addetti ai lavori e dei terzi.
3. Tali provvedimenti devono essere presi sempre a cura ed iniziativa dell'Impresa, ritenendosi impliciti negli ordini di esecuzione dei singoli lavori.
4. Quando le opere di difesa fossero tali da turbare il regolare svolgimento della viabilità, prima di iniziare i lavori stessi, dovranno essere presi gli opportuni accordi in merito con la D.L.. Nei casi di urgenza, però, l'Impresa ha espresso obbligo di prendere ogni misura, anche di carattere eccezionale, per salvaguardare la sicurezza pubblica, avvertendo immediatamente di ciò la Direzione dei Lavori.
5. L'Impresa non avrà mai diritto a compensi addizionali ai prezzi di contratto qualunque siano le condizioni effettive nelle quali debbano eseguirsi i lavori, né potrà valere titolo di compenso ed indennizzo per non concessa chiusura di una strada o tratto di strada al passaggio dei veicoli, restando riservata alla Direzione dei Lavori la facoltà di apprezzamento sulla necessità di chiusura

#### **Art. 44 – Manutenzione delle opere sino al collaudo provvisorio/regolare esecuzione**

1. Sino a che non sia intervenuto, con esito favorevole, il collaudo delle opere/la regolare esecuzione, la manutenzione delle stesse verrà tenuta a cura e spese dell'Impresa. Questa, anche in presenza del traffico esistente sulla strada già in esercizio, eseguirà la manutenzione portando il minimo possibile turbamento al traffico medesimo, provvedendo a tutte le segnalazioni provvisorie necessarie alla sicurezza del traffico, osservando sia le disposizioni di legge, sia le prescrizioni che dovesse dare l'Amministrazione Appaltante. Per gli oneri che ne derivassero l'Impresa non avrà alcun diritto a risarcimento o rimborso.
2. L'Impresa sarà responsabile, in sede civile e penale, dell'osservanza di tutto quanto specificato in questo articolo.
3. Per tutto il periodo corrente tra l'esecuzione ed il collaudo, e salve le maggiori responsabilità sancite dall'art. 1669 del codice civile, l'Impresa sarà garante delle opere e delle forniture eseguite, restando a suo esclusivo carico le riparazioni, sostituzioni e ripristini che si rendessero necessari.
4. Durante detto periodo l'Impresa curerà la manutenzione tempestivamente e con ogni cautela, provvedendo, di volta in volta, alle riparazioni necessarie, senza interrompere il traffico e senza che occorran particolari inviti della D.L. ed eventualmente a richiesta insindacabile di questa mediante lavoro notturno.
5. Ove l'Impresa non provvedesse nei termini prescritti dalla D.L. con invito scritto, si procederà d'ufficio, e la spesa andrà a debito dell'Impresa stessa.
6. Per quanto riguarda le pavimentazioni, sia per ragioni particolari di stagione, sia per altre cause, potrà essere concesso all'Impresa di procedere alle riparazioni con provvedimenti di carattere provvisorio (ad esempio, con impasti di pietrisco e di pietrischetto bituminato, ecc.), salvo a provvedere alle riparazioni definitive, appena possibile.

#### **Art. 45 – Responsabilità dell'impresa appaltatrice**

1. Sarà obbligo dell'appaltatore di adottare nell'esecuzione dei lavori tutti i provvedimenti e le cautele necessarie per garantire la vita degli operai, delle persone addette ai lavori stessi e dei terzi, nonché per evitare danni a beni pubblici e privati.
2. Resta convenuto che, qualora per mancanza, insufficienza od inadeguatezza di segnalazioni nei lavori, in relazione alle prescrizioni del vigente Codice della Strada e del relativo regolamento di esecuzione, che interessano o limitano la zona riservata al traffico dei veicoli e dei pedoni, dovessero verificarsi danni alle persone od alle cose, l'Impresa terrà sollevata ed indenne l'Amministrazione Provinciale ed il personale da essa dipendente da qualsiasi pretesa o molestia,

anche giudiziaria, che potesse provenirle da terzi e provvederà a suo carico al completo risarcimento dei danni che si fossero verificati.

#### **Art. 46 – Ultimazione dei lavori e presa in consegna delle opere**

1. Dalla data del verbale di ultimazione dei lavori decorre il periodo di gratuita manutenzione; tale periodo cessa alla firma del collaudo o del certificato di regolare esecuzione da parte dell'ente appaltante, da effettuarsi entro i termini previsti dal capitolato d'oneri.
2. La Provincia si riserva di prendere in consegna parzialmente o totalmente le opere appaltate anche subito dopo l'ultimazione dei lavori.
3. Qualora la Provincia si avvalga di tale facoltà, che viene comunicata all'appaltatore per iscritto, lo stesso appaltatore non può opporvisi per alcun motivo, né può reclamare compensi di sorta.
4. L'appaltatore può chiedere che sia redatto apposito verbale circa lo stato delle opere, onde essere garantito dai possibili danni che potrebbero essere arrecati alle opere stesse.
5. La presa di possesso da parte della Provincia avviene nel termine perentorio fissato dalla stessa per mezzo del direttore dei lavori o per mezzo del R.U.P., in presenza dell'appaltatore o di due testimoni in caso di sua assenza.
6. Qualora la Provincia non si trovi nella condizione di prendere in consegna le opere dopo l'ultimazione dei lavori, l'appaltatore non può reclamare la consegna ed è altresì tenuto alla gratuita manutenzione fino ai termini previsti dal presente Capitolato.

#### **Art. 47 – Termini per il Collaudo o per l'accertamento della Regolare Esecuzione**

1. Il certificato di collaudo provvisorio è emesso entro il termine perentorio di sei mesi dall'ultimazione dei lavori relativi ad ogni contratto applicativo ed ha carattere provvisorio; esso assume carattere definitivo trascorsi due anni dalla data dell'emissione. Decorso tale termine, il collaudo si intende tacitamente approvato anche se l'atto formale di approvazione non sia intervenuto entro i successivi due mesi. Qualora il certificato di collaudo sia sostituito dal certificato di regolare esecuzione, questo deve essere emesso entro tre mesi dall'ultimazione dei lavori.

All'esito positivo del collaudo o accertamento della regolare esecuzione, il RUP rilascia il certificato di pagamento ai fini dell'emissione della fattura da parte dell'appaltatore. Il certificato di pagamento è rilasciato nel termine di trenta giorni dall'esito positivo del collaudo o accertamento della regolare esecuzione, e non costituisce presunzione di accettazione dell'opera, ai sensi dell'art. 1666, comma 2 del codice civile, previa verifica della regolarità contributiva dell'Appaltatore e degli eventuali subappaltatori.

Il certificato di collaudo ha carattere provvisorio e assume carattere definitivo decorsi due anni dalla sua emissione. Decorso tale termine, il collaudo si intende tacitamente approvato ancorché l'atto formale di approvazione non sia stato emesso entro due mesi dalla scadenza del medesimo termine.

2. Durante l'esecuzione dei lavori la Provincia può effettuare operazioni di collaudo o di verifica volte a controllare la piena rispondenza delle caratteristiche dei lavori in corso di realizzazione a quanto richiesto negli elaborati progettuali, nel capitolato d'oneri o nel contratto.

3. Per lavori di importo inferiore ad €. 40.000,00 la Provincia potrà avvalersi della facoltà prevista al comma 3 art. 15 del D.M. 49/2018 Ministero Infrastrutture e Trasporti di tenere una contabilità semplificata e di sostituire il certificato di regolare esecuzione con l'apposizione del visto del D.L. sulle fatture di spesa.

#### **Art. 48 – Custodia del cantiere**

1. E' a carico e a cura dell'appaltatore la custodia e la tutela del cantiere, di tutti i manufatti e dei materiali in esso esistenti, anche se di proprietà della Provincia e ciò anche durante periodi di sospensione dei lavori e fino alla presa in consegna dell'opera da parte della Provincia

#### **Art. 49 – Danni di forza maggiore**

1. L'Impresa appaltatrice non avrà diritto ad alcun indennizzo per avarie, perdite o danni che si verificassero nel cantiere durante il corso dei lavori, salvo che in caso di forza maggiore; in tal caso si procederà ai sensi del comma 2 art. 11 del D.M. 49/2018 del Ministero Infrastrutture e Trasporti.

#### **Art. 50 – Prescrizioni Enti, danni, servitù**

1. L'appaltatore dovrà sottostare a tutte le prescrizioni che gli verranno imposte dagli enti che ne detengono i vincoli e nella cui giurisdizione si svolgono i lavori.
2. L'Amministrazione che detiene il vincolo avrà diritto, durante l'esecuzione dei lavori, di impartire tutte quelle cautele, limitazioni, prescrizioni di ogni genere, che essa riterrà più opportuno ed alle quali l'Impresa dovrà rigorosamente attenersi senza poter accampare pretese di indennità e compensi, essendo tutto già previsto e compensato nei prezzi unitari di elenco.
3. L'Impresa è obbligata, prima di dare inizio ai lavori ad effettuare un sopralluogo e ad effettuare tutte le ricerche, saggi o scavi, atti ad individuare la conferma circa l'esistenza e l'esatta posizione di eventuali servizi (condutture, cavi, tubazioni, ecc.) esistenti nel corpo stradale o nelle sue pertinenze.
4. Essa è obbligata a munirsi del nulla osta delle Aziende che gestiscono i servizi a rete, qualora la zona interessata dai lavori, si trovi interessata dai citati servizi e dovrà adottare tutte le cautele e gli accorgimenti tecnici che saranno suggeriti dalle predette Aziende affinché siano evitati danneggiamenti agli impianti, fermo restando la piena responsabilità per eventuali danni, anche accidentali, arrecati.
5. L'Impresa è altresì obbligata a munirsi delle necessarie autorizzazioni e/o ordinanze da richiedere a Enti proprietari di strade che possono essere interessate dai lavori.
6. L'Appaltatore sarà inoltre obbligato a garantire eventuali danni prodotti da terzi alle opere eseguite, restando a suo carico le spese occorrenti per riparare i guasti avvenuti prima dell'apertura al transito.
7. L'Appaltatore è anche obbligato a mantenere e conservare tutte le servitù attive e passive esistenti sul tratto di strada oggetto dell'appalto, rimanendo responsabile di tutte le conseguenze che l'Ufficio, sotto tale rapporto, dovesse sopportare per colpa di esso Appaltatore.
8. Gli oneri tutti sopra specificati si intendono compensati nei prezzi unitari dei singoli lavori a misura ed a corpo soggetti al ribasso offerti dall'Impresa

#### **Art. 51 – Modalità di stipula del contratto di accordo quadro e dei contratti applicativi**

1. La stipula del contratto di accordo quadro avverrà con atto in forma pubblica amministrativa informatico o mediante scrittura privata. L'aggiudicatario (ovvero il suo legale rappresentante) è pertanto tenuto a disporre di idoneo dispositivo di firma digitale in corso di validità. Tutte le spese nessuna esclusa sono a carico dell'appaltatore (imposta di bollo, di registro, ecc).
2. I contratti applicativi saranno stipulati a misura con atto in forma pubblica amministrativa informatico o mediante scrittura privata per importi superiori ad Euro 40.000,00, con scambio di lettere commerciali se di importo inferiore a Euro 40.000,00.
3. Ad ogni contratto applicativo sarà associato un CIG derivato che dovrà essere riportato in ogni atto conseguente al contratto applicativo ai fini di garantire la tracciabilità dei flussi finanziari.
4. I singoli contratti applicativi, se di importo pari o superiore a Euro 40.000,00 saranno oggetto di monitoraggio secondo le modalità attualmente vigenti dettate dall'Autorità Nazionale Anticorruzione.

#### **Art. 52 – Spese contrattuali, imposte, tasse**

1. Sono a carico dell'appaltatore senza diritto di rivalsa:
  - a. le spese contrattuali inerenti la stipulazione dell'Accordo Quadro e dei relativi contratti applicativi. I diritti di segreteria, qualora dovuti, saranno applicati in sede di stipula dei contratti applicativi.
  - b. le tasse e gli altri oneri per l'ottenimento di tutte le licenze tecniche occorrenti per l'esecuzione dei lavori e la messa in funzione degli impianti;
  - c. le tasse e gli altri oneri dovuti ad enti territoriali (occupazione temporanea di suolo pubblico, passi carrabili, permessi di scarico, canoni di conferimento a discarica ecc.) direttamente o indirettamente connessi alla gestione del cantiere e all'esecuzione dei lavori.
2. Sono altresì a carico dell'appaltatore tutte le spese di bollo per gli atti occorrenti per la gestione del lavoro, dalla consegna alla data di emissione del certificato di collaudo provvisorio.
3. Qualora, per atti aggiuntivi o risultanze contabili finali determinanti aggiornamenti o conguagli delle somme per spese contrattuali, imposte e tasse di cui ai commi 1 e 2, le maggiori somme sono comunque a carico dell'appaltatore e trova applicazione l'articolo 8 del capitolato generale d'appalto.

4. A carico dell'appaltatore restano inoltre le imposte e gli altri oneri, che, direttamente o indirettamente gravano sui lavori e sulle forniture oggetto dell'appalto.

### **Art. 53 - Osservanza di leggi, regolamenti e norme**

L'Appaltatore, sotto la sua esclusiva responsabilità, deve ottemperare alle disposizioni legislative come pure osservare tutti i regolamenti, le norme, le prescrizioni delle competenti Autorità in materia di lavori pubblici, di contratti di lavoro, di sicurezza ed igiene del lavoro e di quanto altro possa comunque interessare l'appalto di lavori. In particolare il contratto deve essere espletato nel completo rispetto di tutte le disposizioni vigenti in materia di prevenzione della delinquenza di tipo mafioso di cui al D.Lgs. n.159/2011. Ed ancora, ai sensi dell'art. 30 comma 2 del D.Lgs. n.50/2016 nell'esecuzione di appalti pubblici gli operatori economici sono obbligati al rispetto degli obblighi in materia ambientale, sociale e del lavoro stabiliti dalla normativa europea e nazionale, dai contratti collettivi o dalle disposizioni internazionali elencate nell'allegato X del Decreto nominato.

Per tutta la durata del Contratto di appalto, inoltre, l'Appaltatore deve garantire il permanere dei requisiti di idoneità/qualificazione richiesti in sede di affidamento del Contratto di appalto.

Il mancato rispetto, da parte dell'Appaltatore, dei requisiti e delle obbligazioni poste a carico dello stesso, legittima la risoluzione del Contratto di appalto ai sensi e per gli effetti dell'art. 108 D.Lgs. n. 50/2016.

L'esecuzione delle prestazioni oggetto del Contratto appalto è soggetta alla osservanza piena, assoluta ed incondizionata delle norme, condizioni, patti, obblighi, oneri e modalità previsti nei Documenti contrattuali, nonché di tutte le disposizioni normative vigenti; in tale ambito si richiamano, in particolare, per quanto applicabili al Contratto di appalto:

- D.Lgs. n.50/2016 e s.m.i.;
- DPR n. 207/ 2010, per quanto non modificato e/o abrogato dal D.Lgs. n.50/2016, e per il periodo stabilito dalla disciplina transitoria di cui allo stesso D.Lgs. n.50/2016;
- DM n.145/2000;
- D.Lgs. n.81/2008;
- D.Lgs. n.152/2006;
- DM n.161/2012;
- D.Lgs. n.159/2011;
- Legge n.190/2012.

### **Art. 54 -Tutela dei dati personali**

Ai sensi e per gli effetti dell'art. 13 del D.Lgs. n.196/2003, recante «Codice in materia di protezione dei dati personali», i dati personali che vengono acquisiti nell'ambito e/o in occasione del procedimento di gara e, successivamente, in relazione alla stipula di eventuali Contratti, sono dalla Provincia raccolti e trattati, anche con l'ausilio di mezzi elettronici esclusivamente per le finalità connesse alla stipula e gestione dei contratti stessi, ovvero per dare esecuzione agli obblighi previsti dalla legge.

Al riguardo si precisa che:

- l'acquisizione di tutti i dati di volta in volta richiesti è presupposto indispensabile per l'instaurazione e lo svolgimento dei rapporti innanzi indicati;
- i dati personali acquisiti nonché quelli elaborati non saranno oggetto di comunicazione e diffusione fuori dei casi consentiti dalla legge;
- l'Appaltatore ha la facoltà di esercitare, in merito all'esistenza ed al trattamento dei dati personali che lo riguardano, i diritti previsti dall'art. 7 del D.Lgs. n.196/2003.

Il titolare del trattamento dei dati in questione è la Provincia di Potenza.

I dati personali, trattati in modo lecito, pertinenti e non eccedenti rispetto alle finalità per le quali sono raccolti, non sono soggetti a diffusione e saranno trattati solo dal personale incaricato dall'Appaltatore e solo ed esclusivamente ai fini della gestione del rapporto contrattuale. La raccolta, la conservazione ed il trattamento dei dati personali, anche giudiziari, deriva da obblighi normativi, fiscali e previdenziali, quindi di natura obbligatoria e vincolata; pertanto non risulta necessario raccogliere il consenso degli interessati, ai sensi dell'art.24 comma 1 lett. a), b) e c) del D.Lgs. n.196/2003.

Nel rispetto dell'art. 7 "Diritto di accesso ai dati personali ed altri diritti" del D.Lgs. n.196/2003 l'interessato ha diritto di ottenere la conferma dell'esistenza o meno di dati personali che lo



riguardano, anche se non ancora registrati e la loro comunicazione in forma intelligibile, nonché l'indicazione:

- a) dell'origine dei dati personali;
- b) delle finalità e modalità del trattamento;
- c) della logica applicata in caso di trattamento effettuato con l'ausilio di strumenti elettronici;
- d) degli estremi identificativi del titolare, dei responsabili e del rappresentante designato ai sensi dell'art.5 comma 2 del D.Lgs. n.196/2003;
- e) dei soggetti o delle categorie di soggetti ai quali i dati personali possono essere comunicati o che possono venirne a conoscenza in qualità di rappresentante designato nel territorio dello Stato, di responsabili o incaricati.

Inoltre l'interessato ha diritto di ottenere l'aggiornamento, la rettificazione ovvero, quando vi ha interesse, l'integrazione dei dati; la cancellazione, la trasformazione in forma anonima o il blocco dei dati trattati in violazione di legge, compresi quelli di cui non è necessaria la conservazione in relazione agli scopi per i quali i dati sono stati raccolti o successivamente trattati; l'attestazione che le operazioni di cui alle lettere a) e b) sono state portate a conoscenza, anche per quanto riguarda il loro contenuto, di coloro ai quali i dati sono stati comunicati o diffusi, eccettuato il caso in cui tale adempimento si rivela impossibile o comporta un impiego di mezzi manifestamente sproporzionato rispetto al diritto tutelato.

L'interessato ha diritto di opporsi, in tutto o in parte per motivi legittimi al trattamento dei dati che lo riguardano, ancorché pertinenti allo scopo della raccolta.

Ai sensi dell'art.13 comma lett. c) del D.Lgs. n.196/2003, fatti salvi ed impregiudicati i diritti di cui all'art.7 del D.Lgs. n.196/2003, eventuali opposizioni e/o richieste di limitazioni al trattamento impediranno il proseguire ed il buon fine del rapporto contrattuale tra le parti, pertanto a seguito di opposizione al trattamento dei dati, la Provincia di Potenza si vedrà costretta a revocare l'aggiudicazione definitiva e/o risolvere il contratto.

Nei casi in cui la Provincia di Potenza debba trattare dati personali e giudiziari di soggetti terzi all'Appaltatore ma ad esso collegati (vedi subappaltatori, fornitori, collaboratori etc.) ai soli fini dell'adempimento delle prestazioni del presente contratto, l'Appaltatore si impegna a garantire che tutti i dati ed informazioni in merito siano fornite nel pieno rispetto di quanto previsto dal Codice. A tal fine lo stesso si impegna ad acquisire, ove necessario, la sottoscrizione del consenso informato degli interessati da allegare al relativo contratto di subappalto.

L'Appaltatore si impegna pertanto al rispetto dei principi e degli obblighi di cui al Codice della Privacy e ad adottare ogni misura tecnica ed organizzativa necessaria al fine di garantire la riservatezza dei dati, secondo i principi di liceità, correttezza e pertinenza.

L'Appaltatore, ai sensi e per gli effetti di cui all'art.28 del D.Lgs. n.196/2003, assume la qualifica di titolare autonomo del trattamento dei dati personali relativi ad la Provincia di Potenza, al personale dipendente della stessa, ai consulenti/collaboratori per essa operanti e ad ogni altro possibile soggetto terzo, di cui l'Appaltatore medesimo sia venuto a conoscenza nell'esecuzione del presente incarico.

Valgono tali clausole come presupposti di risoluzione contrattuale. Pertanto in caso di inadempimento, la Provincia si avvarrà della facoltà di risolvere in danno il contratto mediante comunicazione espressa con lettera raccomandata a/r o tramite posta elettronica certificata, fatto salvo in ogni caso, il diritto al risarcimento dei danni per inadempimento.

## **Art. 55 - Obblighi di riservatezza**

L'Appaltatore, anche per conto dei suoi subappaltatori e subcontraenti ai sensi dell'art. 1381 cod. civ., si impegna a mantenere la più assoluta riservatezza sul Contratto e su tutti i documenti e i disegni riguardanti l'appalto e si impegna ad utilizzare gli stessi al solo ed esclusivo fine di effettuare le attività oggetto del contratto, astenendosi, salvo esplicito benestare della Provincia di Potenza, dal pubblicare o comunque diffondere o comunicare a terzi, in qualsivoglia forma, i predetti documenti o qualsivoglia altra informazione e dato di cui venga a conoscenza nell'ambito dell'espletamento dell'appalto medesimo.

La violazione di tale obbligo legittima la Provincia di Potenza alla risoluzione del Contratto di appalto ai sensi e per gli effetti dell'art. 1456 del c.c..



PROVINCIA DI POTENZA

# UFFICIO VIABILITA'

**- D.M. 225/2021 ANNUALITA' 2021-2023**

**ACCORDO QUADRO PER LA MANUTENZIONE  
STRAORDINARIA E LA MESSA IN SICUREZZA DI  
PONTI E VIADOTTI LUNGO LE STRADE  
PROVINCIALI DELL'AREA NORD**

## **Piano di sicurezza (Prime indicazioni sulla sicurezza)**

Responsabile del Procedimento:  
**Ing. Leonardo COLANGELO**

Progettisti:  
**Ing. Domenico TORNINCASA  
Ing. Angelo BARBANO**

**Comune di Potenza**  
Provincia di PZ

# **PRIME INDICAZIONI E MISURE PER LA STESURA DEI PIANI DI SICUREZZA**

**progetto di accordo quadro di lavori pubblici**

(Art. 17, comma 1, lettera f) del D.P.R. 5 ottobre 2010, n. 207 e s.m.i.)

(Allegato XV del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.)

(D.Lgs. 3 agosto 2009, n. 106)

**OGGETTO:** Intervento di ripristino corticale di Ponti e viadotti in muratura e C.a.

**COMMITTENTE:** Provincia di Potenza - Ufficio Viabilità.

**CANTIERE:** Strade provinciali della Provincia di Potenza, Potenza (PZ)

Potenza, 14/02/2022

**IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA**

\_\_\_\_\_  
( da definire)

*per presa visione*

**IL COMMITTENTE**

\_\_\_\_\_  
(Il R.U.P. Delegato)

# LAVORO

(Art. 17, comma 2, lettera a), punto 1), del D.P.R. ottobre 2010, n. 207 e s.m.i.)

## CARATTERISTICHE GENERALI DELL'OPERA:

Natura dell'Opera:	<b>Opera Stradale</b>
OGGETTO:	<b>Intervento di ripristino corticale di Ponti e viadotti in muratura e C.a.</b>
Numero imprese in cantiere:	<b>2 (previsto)</b>
Numero massimo di lavoratori:	<b>1 (massimo presunto)</b>
Entità presunta del lavoro:	<b>6791 uomini/giorno</b>
Data inizio lavori:	<b>03/04/2022</b>
Data fine lavori (presunta):	<b>29/12/2023</b>
Durata in giorni (presunta):	<b>635</b>

## Dati del CANTIERE:

Indirizzo:	<b>Strade provinciali della Provincia di Potenza</b>
CAP:	<b>85020</b>
Città:	<b>Potenza (PZ)</b>
Telefono / Fax:	<b>0971/417111 0971/417384</b>

## COMMITTENTI

### DATI COMMITTENTE:

Ragione sociale: Provincia di Potenza - Ufficio Viabilità  
Indirizzo: Piazza delle Regioni, 52  
CAP: 85100  
Città: Potenza (PZ)  
Telefono / Fax: 0971/417111 0971/417384

### nella Persona di:

Nome e Cognome: Antonio ing. Mancusi  
Qualifica: Dirigente  
Indirizzo: Piazza delle Regioni, 52  
CAP: 85100  
Città: Potenza (PZ)  
Telefono / Fax: 0971/417111 0971/417384

# RESPONSABILI

(punto 2.1.2, lettera b, punto 1, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

Progettista:

Nome e Cognome: **Da definire**

Direttore dei Lavori:

Nome e Cognome: **da definire**

Responsabile dei Lavori:

Nome e Cognome: **da definire in relazione all'intervento**

Coordinatore Sicurezza in fase di progettazione:

Nome e Cognome: **da definire**

Coordinatore Sicurezza in fase di esecuzione:

Nome e Cognome: **da definire**

## DESCRIZIONE DEL CONTESTO IN CUI È COLLOCATA L'AREA DEL CANTIERE

(Art. 17, comma 2, lettera a), punto 1), del D.P.R. ottobre 2010, n. 207 e s.m.i.)

**Ponti e viadotti della rete viaria della Provincia di Potenza**

[D.P.R. 207/2010, art. 17, comma 2, lettera a), punto 1]

## DESCRIZIONE SINTETICA DELL'OPERA

(Art. 17, comma 2, lettera a), punto 2), del D.P.R. ottobre 2010, n. 207 e s.m.i.)

Trattasi di interventi di consolidamento e miglioramento delle condizioni di sicurezza, ed in alcuni casi di adeguamento dei Ponti, viadotti e tombini sia in c.a., c.a.p., in muratura o a struttura metallica o mista esistenti lungo la rete viaria della Provincia di Potenza



# AREA DEL CANTIERE

## Individuazione, analisi e valutazione dei rischi

(Art. 17, comma 2, lettera b) del D.P.R. 207/2010 e s.m.i.)

## Scelte progettuali ed organizzative, procedure, misure preventive e protettive

(Art. 17, comma 2, lettera c) del D.P.R. 207/2010 e s.m.i.)

Poiché il presente documento è uno strumento propedeutico al più esaustivo "Piano di Sicurezza e Coordinamento" (documento previsto in fase di progettazione esecutiva), in questa sezione si può far riferimento, per i contenuti, alle specifiche indicazioni dell'allegato XV al D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i. recante i contenuti minimi del Piano di Sicurezza e Coordinamento.

In fase di progettazione definitiva / esecutiva andranno considerate le situazioni di pericolosità relative sia alle caratteristiche dell'area su cui dovrà essere installato il cantiere, sia al contesto all'interno del quale esso stesso andrà a collocarsi.

Secondo quanto richiesto dall'Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 tale valutazione, riferita almeno agli elementi di cui all'Allegato XV.2, dovrà riguardare i seguenti aspetti:

Caratteristiche area del cantiere, dove andranno indicati i rischi, e le misure preventive, legati alla specifica condizione dell'area del cantiere (ad es. le condizioni geomorfologiche del terreno, l'eventuale presenza di sottoservizi, ecc.); [D.Lgs. 81/2008, Allegato XV, punto 2.1.2, lett. c) e d) punto 1 - punto 2.2.1, lett. a)]

Fattori esterni che comportano rischi per il cantiere, dove dovranno essere valutati i rischi, e le misure preventive, trasmessi dall'ambiente circostante ai lavoratori operanti sul cantiere (ad es. presenza di altro cantiere preesistente, di viabilità ad elevata percorrenza, ecc.); [D.Lgs. 81/2008, Allegato XV, punto 2.1.2, lett. c) e d) punto 1 - punto 2.2.1, lett. b)]

Rischi che le lavorazioni di cantiere comportano per l'area circostante, dove dovranno essere valutati i rischi, e le misure preventive, conseguenti alle lavorazioni che si svolgono sul cantiere e trasmessi all'ambiente circostante (ad es. rumori, polveri, caduta di materiali dall'alto, ecc); [D.Lgs. 81/2008, Allegato XV, punto 2.1.2, lett. c) e d) punto 1 - punto 2.2.1, lett. c)]

Descrizione caratteristiche idrogeologiche, ove le caratteristiche dell'opera lo richieda, dove dovrà essere inserita una breve descrizione delle caratteristiche idrogeologiche del terreno. Qualora fosse disponibile una specifica relazione, potrà rinviarsi ad essa nel punto "Conclusioni Generali", dove verranno menzionati tutti gli allegati al Piano di Sicurezza. [D.Lgs. 81/2008, Allegato XV, punto 2.1.4]

# CARATTERISTICHE AREA DEL CANTIERE

(punto 2.2.1, lettera a, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

## Alberi

in relazione al contesto è possibile la presenza di alberature sotto i ponti e i viadotti

### Misure Preventive e Protettive generali:

1) Alberi: misure organizzative;

PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

**Opere provvisionali e di protezione.** Per i lavori in prossimità di alberi, ma che non interessano direttamente questi ultimi, il possibile rischio d'urto da parte di mezzi d'opera (gru, autocarri, ecc), deve essere evitato mediante opportune segnalazioni o opere provvisionali e di protezione. Le misure si possono differenziare sostanzialmente per quanto concerne la loro progettazione, che deve tener conto dei vincoli specifici richiesti dalla presenza del particolare fattore ambientale.

### RISCHI SPECIFICI:

- 1) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- 2) Investimento, ribaltamento;
- 3) Urti, colpi, impatti, compressioni;

## Alvei fluviali

in relazione al contesto è possibile la presenza di alvei fluviali sotto i ponti

### Misure Preventive e Protettive generali:

1) Alvei fluviali: misure organizzative;

PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

**Opere provvisionali e di protezione.** Per i lavori in prossimità di alvei fluviali, ma che non interessano direttamente questi ultimi, il rischio di caduta in acqua deve essere evitato con procedure di sicurezza analoghe a quelle previste per la caduta al suolo, ad esempio mediante la realizzazione di adeguate opere provvisionali e di protezione (solidi parapetti con arresto al piede). Le opere provvisionali e di protezione si possono differenziare sostanzialmente per quanto concerne la loro progettazione, che deve tener conto dei vincoli specifici richiesti dalla presenza del particolare fattore ambientale.

### RISCHI SPECIFICI:

- 1) Annegamento;

## Fossati

in relazione al contesto è possibile la presenza di fossati sotto i ponti

### Misure Preventive e Protettive generali:

1) Fossati: misure organizzative;

PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

**Opere provvisionali e di protezione.** Per i lavori in prossimità di fossati il rischio di caduta dall'alto deve essere evitato con la realizzazione di adeguate opere provvisionali e di protezione (solidi parapetti con arresto al piede). Le opere provvisionali e di protezione si possono differenziare sostanzialmente per quanto concerne la loro progettazione, che deve tener conto dei vincoli specifici richiesti dalla presenza del particolare fattore ambientale.

### RISCHI SPECIFICI:

- 1) Caduta dall'alto;

## Scarpate

in relazione al contesto è possibile la presenza di scarpate acclivi sotto i ponti

**Misure Preventive e Protettive generali:**

1) Scarpate: misure organizzative;

PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

**Opere provvisoriale e di protezione.** Per i lavori in prossimità di scarpate il rischio di caduta dall'alto deve essere evitato con la realizzazione di adeguate opere provvisoriale e di protezione (solidi parapetti con arresto al piede). Le opere provvisoriale e di protezione si possono differenziare sostanzialmente per quanto concerne la loro progettazione, che deve tener conto dei vincoli specifici richiesti dalla presenza del particolare fattore ambientale.

**RISCHI SPECIFICI:**

1) Caduta dall'alto;

# FATTORI ESTERNI CHE COMPORTANO RISCHI PER IL CANTIERE

(punto 2.2.1, lettera b, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

## Strade

I lavori saranno eseguiti lungo le arterie stradali della provincia di Potenza, sono possibili interferenze con il traffico che dovranno essere opportunamente gestite mediante idonea segnaletica di cantiere ed idonea delimitazione delle aree di cantiere.

### Misure Preventive e Protettive generali:

1) Strade: misure organizzative;

PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

**Lavori stradali.** Per i lavori in prossimità di strade i rischi derivanti dal traffico circostante devono essere evitati con l'adozione delle adeguate procedure previste dal codice della strada. Particolare attenzione deve essere posta nella scelta, tenuto conto del tipo di strada e delle situazioni di traffico locali, della tipologia e modalità di delimitazione del cantiere, della segnaletica più opportuna, del tipo di illuminazione (di notte e in caso di scarsa visibilità), della dimensione delle deviazioni e del tipo di manovre da compiere.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.P.R. 16 dicembre 1992 n.495, Art.30; D.P.R. 16 dicembre 1992 n.495, Art.31; D.P.R. 16 dicembre 1992 n.495, Art.40; D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Allegato 6, Punto 1.

### RISCHI SPECIFICI:

1) Investimento;

# ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE

## Individuazione, analisi e valutazione dei rischi

(Art. 17, comma 2, lettera b) del D.P.R. 207/2010 e s.m.i.)

## Scelte progettuali ed organizzative, procedure, misure preventive e protettive

(Art. 17, comma 2, lettera c) del D.P.R. 207/2010 e s.m.i.)

Trattasi di lavori stradali consistenti nell'adeguamento e messa in sicurezza di viadotti, ponti e tombini. Verranno adottati tutti gli accorgimenti necessari precedentemente elencati per ridurre i rischi mediante apposita segnalazione del cantiere e regolamentazione del traffico.

### Modalità da seguire per la recinzione del cantiere

L'area interessata dai lavori dovrà essere delimitata con una recinzione, di altezza non inferiore a quella richiesta dal locale regolamento edilizio (generalmente m. 2), in grado di impedire l'accesso di estranei all'area delle lavorazioni. Il sistema di confinamento scelto dovrà offrire adeguate garanzie di resistenza sia ai tentativi di superamento sia alle intemperie.

Le vie di accesso pedonali al cantiere saranno differenziate da quelle carrabili, allo scopo di ridurre i rischi derivanti dalla sovrapposizione delle due differenti viabilità, proprio in una zona a particolare pericolosità, qual è quella di accesso al cantiere.

Gli angoli sporgenti della recinzione o di altre strutture di cantiere dovranno essere adeguatamente evidenziati, ad esempio, a mezzo a strisce bianche e rosse trasversali dipinte a tutta altezza. Nelle ore notturne l'ingombro della recinzione sarà evidenziato apposite luci di colore rosso, alimentate in bassa tensione.

### Servizi igienico - assistenziali

I servizi igienico - assistenziali sono locali, direttamente ricavati tramite strutture prefabbricate o baraccamenti, nei quali le maestranze possono usufruire di refettori, dormitori, servizi igienici, locali per riposare, per lavarsi, per ricambio vestiti.

I servizi igienico - assistenziali dovranno fornire ai lavoratori ciò che serve ad una normale vita sociale al di là della giornata lavorativa, ed in particolare un refettorio nel quale essi possano trovare anche un angolo cottura qualora il cibo non venga fornito dall'esterno.

I lavoratori dovranno trovare, poi, i servizi igienici e le docce, i locali per il riposo durante le pause di lavoro e, se necessari, i locali destinati a dormitorio.

I servizi sanitari sono definiti dalle attrezzature e dai locali necessari all'attività di pronto soccorso in cantiere: cassetta di pronto soccorso, pacchetto di medicazione, camera di medicazione.

La presenza di attrezzature, di locali e di personale sanitario nel cantiere sono indispensabili per prestare le prime immediate cure ai lavoratori feriti o colpiti da malore improvviso.

### Dislocazione delle zone di carico e scarico

Le zone di carico e scarico nell'area delimitata dalla recinzione di cantiere, in prossimità dell'accesso carrabile. L'ubicazione di tali aree, inoltre, consentirà di trasportare i materiali, attraversando aree dove non sono state collocate postazioni fisse di lavoro (ad esempio, piegaferrì, sega circolare, betoniera a bicchiere, ecc.).

### Recinzioni di cantiere

I mezzi di delimitazione dei cantieri stradali o dei depositi sulle strade, secondo le necessità e le condizioni locali, sono i seguenti: **a)** le barriere; **b)** i delineatori speciali; **c)** i coni e i delineatori flessibili; **d)** i segnali orizzontali temporanei e dispositivi retroriflettenti integrativi; **e)** gli altri mezzi di segnalamento in aggiunta o in sostituzione di quelli previsti, purché preventivamente autorizzati dal Ministero dei lavori pubblici. Le tipologie e le modalità di posizionamento e di detti dispositivi sono fornite dal regolamento di esecuzione ed attuazione del nuovo codice della strada.

## **SEGNALETICA GENERALE PREVISTA NEL CANTIERE**

Da definire in relazione all'intervento da realizzare

# LAVORAZIONI INTERFERENTI

## Individuazione, analisi e valutazione dei rischi

(Art. 17, comma 2, lettera b) del D.P.R. 207/2010 e s.m.i.)

## Scelte progettuali ed organizzative, procedure, misure preventive e protettive

(Art. 17, comma 2, lettera c) del D.P.R. 207/2010 e s.m.i.)

### RECINZIONE E APPRESTAMENTI DEL CANTIERE

#### La Lavorazione è suddivisa nelle seguenti Fasi e Sottofasi:

Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere

Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi

Montaggio del ponteggio metallico fisso

Posa di segnaletica stradale temporanea

#### Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere (fase)

Realizzazione della recinzione di cantiere, al fine di impedire l'accesso involontario dei non addetti ai lavori, e degli accessi al cantiere, per mezzi e lavoratori.

#### LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere

#### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere;




#### PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

#### RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

#### Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	M.M.C. (sollevamento e trasporto)				
	[P1 x E1]= BASSO				

#### MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autocarro;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Scala semplice;
- 4) Sega circolare;
- 5) Smerigliatrice angolare (flessibile);
- 6) Trapano elettrico.

#### Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Punture, tagli, abrasioni; Caduta dall'alto; Movimentazione manuale dei carichi; Elettrocuzione; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni.

#### Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi (fase)

Allestimento di depositi per materiali e attrezzature, zone scoperte per lo stoccaggio dei materiali e zone per l'installazione di impianti fissi di cantiere.

## LAVORATORI:

Addetto all'allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi

**Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:**

a) DPI: addetto all'allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

**Rischi a cui è esposto il lavoratore:**

	Caduta di materiale dall'alto o a livello [P2 x E3]= MEDIO				
--	---	--	--	--	--

## MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autocarro;
- 2) Autogru;
- 3) Attrezzi manuali;
- 4) Scala semplice;
- 5) Sega circolare;
- 6) Smerigliatrice angolare (flessibile);
- 7) Trapano elettrico.

**Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:**

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni; Caduta dall'alto; Movimentazione manuale dei carichi; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni.

## Montaggio del ponteggio metallico fisso (fase)

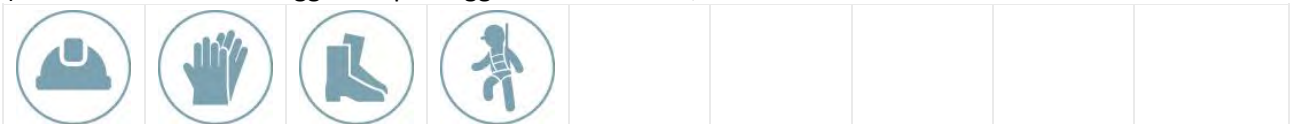
Montaggio e trasformazione del ponteggio metallico fisso.

## LAVORATORI:

Addetto al montaggio del ponteggio metallico fisso

**Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:**

a) DPI: addetto al montaggio del ponteggio metallico fisso;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** guanti; **c)** calzature di sicurezza; **d)** attrezzatura anticaduta.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

**Rischi a cui è esposto il lavoratore:**

	Caduta dall'alto [P1 x E4]= MODERATO		Rumore [P1 x E1]= BASSO		M.M.C. (sollevamento e trasporto) [P1 x E1]= BASSO
--	---	--	----------------------------	--	---

## MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autocarro;
- 2) Argano a bandiera;



- 3) Attrezzi manuali;
- 4) Scala semplice;
- 5) Trapano elettrico.

#### Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Punture, tagli, abrasioni; Movimentazione manuale dei carichi; Rumore; Vibrazioni.

### Posa di segnaletica stradale temporanea (fase)

Posa di segnaletica stradale temporanea, lungo una strada carrabile senza interruzione del servizio.

#### LAVORATORI:

Addetto alla posa di segnaletica stradale temporanea

#### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla posa di segnaletica stradale temporanea;




#### PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** maschera antipolvere; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi; **g)** indumenti ad alta visibilità.

#### RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

#### Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Investimento, ribaltamento				
	[P2 x E3]= MEDIO				

#### MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autocarro;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Scala semplice.

#### Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Punture, tagli, abrasioni; Caduta dall'alto; Movimentazione manuale dei carichi.

### IMPIANTI DI SERVIZIO DEL CANTIERE

#### La Lavorazione è suddivisa nelle seguenti Fasi e Sottofasi:

Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere

Realizzazione di impianto di protezione da scariche atmosferiche del cantiere

Realizzazione di impianto elettrico del cantiere

#### Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere (fase)

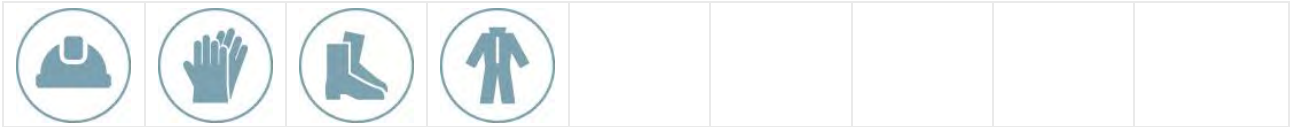
Realizzazione dell'impianto di messa a terra del cantiere.

#### LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere

**Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:**

a) DPI: addetto alla realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere;




**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** guanti; **c)** calzature di sicurezza; **d)** indumenti protettivi.

**RIFERIMENTI NORMATIVI:**

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

**Rischi a cui è esposto il lavoratore:**

	Elettrocuzione				
	[P3 x E3]= RILEVANTE				

**MACCHINE E ATTREZZI:**

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Avvitatore elettrico;
- 3) Scala semplice;
- 4) Scala doppia.

**Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:**

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione; Caduta dall'alto; Movimentazione manuale dei carichi; Cesoiamenti, stritolamenti.

**Realizzazione di impianto di protezione da scariche atmosferiche del cantiere (fase)**

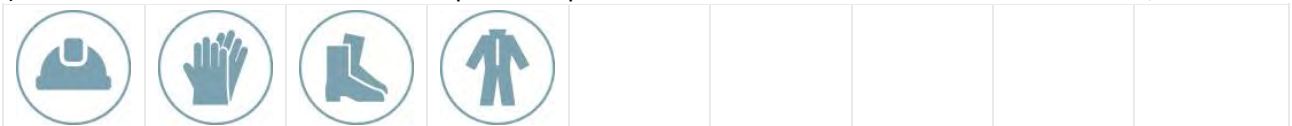
Realizzazione di impianto di protezione da scariche atmosferiche delle masse metalliche, di notevole dimensione, presenti in cantiere.

**LAVORATORI:**

Addetto alla realizzazione di impianto di protezione da scariche atmosferiche del cantiere

**Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:**

a) DPI: addetto alla realizzazione di impianto di protezione da scariche atmosferiche del cantiere;




**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** guanti; **c)** calzature di sicurezza; **d)** indumenti protettivi.

**RIFERIMENTI NORMATIVI:**

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

**Rischi a cui è esposto il lavoratore:**

	Elettrocuzione				
	[P3 x E3]= RILEVANTE				

**MACCHINE E ATTREZZI:**

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Scala semplice;
- 3) Scala doppia;
- 4) Trapano elettrico.

**Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:**

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Movimentazione manuale dei carichi; Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

## Realizzazione di impianto elettrico del cantiere (fase)

Realizzazione dell'impianto elettrico del cantiere mediante la posa in opera quadri, interruttori di protezione, cavi, prese e spine.

### LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere

**Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:**

a) DPI: addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere;




PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** guanti; **c)** calzature di sicurezza; **d)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

**Rischi a cui è esposto il lavoratore:**

	Elettrocuzione							
	[P3 x E3]= RILEVANTE							

### MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Ponteggio mobile o trabattello;
- 3) Scala doppia;
- 4) Scala semplice;
- 5) Trapano elettrico.

**Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:**

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Elettrocuzione; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

## RIMOZIONI ESTERNE

**La Lavorazione è suddivisa nelle seguenti Fasi e Sottofasi:**

Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni

Rimozione di cls ammalorato di pilastri, travi, pareti

### Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni (fase)

Rimozione intonaci e rivestimenti esterni. Durante la fase lavorativa si prevede il trasporto del materiale di risulta, la cernita e l'accatastamento dei materiali eventualmente recuperabili.

### LAVORATORI:

Addetto alla rimozione di intonaci e rivestimenti esterni

**Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:**

a) DPI: addetto alla rimozione di intonaci e rivestimenti esterni;








PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

**RIFERIMENTI NORMATIVI:**

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

**Rischi a cui è esposto il lavoratore:**

	Inalazione polveri, fibre [P1 x E1]= BASSO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		M.M.C. (sollevamento e trasporto) [P1 x E1]= BASSO
	Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE		Vibrazioni [P3 x E3]= RILEVANTE		

**MACCHINE E ATTREZZI:**

- 1) Autocarro;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Martello demolitore elettrico;
- 4) Canale per scarico macerie;
- 5) Ponteggio metallico fisso;
- 6) Ponteggio mobile o trabattello.

**Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:**

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Punture, tagli, abrasioni; Elettrocuzione; Rumore; Vibrazioni; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Caduta dall'alto; Scivolamenti, cadute a livello.

**Rimozione di cls ammalorato di pilastri, travi, pareti (fase)**

Rimozione del calcestruzzo ammalorato di elementi strutturali fino allo scoprimento dei ferri di armatura e loro pulizia da ossidi. Durante la fase lavorativa si prevede il trasporto del materiale di risulta.

**LAVORATORI:**

Addetto alla rimozione di cls ammalorato di pilastri, travi, pareti

**Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:**

- a) DPI: addetto alla rimozione di cls ammalorato di pilastri, travi, pareti;




**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

**RIFERIMENTI NORMATIVI:**

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

**Rischi a cui è esposto il lavoratore:**

	Inalazione polveri, fibre [P1 x E1]= BASSO		Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE		Vibrazioni [P3 x E3]= RILEVANTE
---	---	---	--------------------------------	---	------------------------------------

**MACCHINE E ATTREZZI:**

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Martello demolitore elettrico;
- 3) Ponteggio metallico fisso;
- 4) Ponteggio mobile o trabattello.

**Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:**

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Scivolamenti, cadute a livello.

**RIPRISTINI ESTERNI DI ARMATURE OSSIDATE E CONSOLIDAMENTI**

**La Lavorazione è suddivisa nelle seguenti Fasi e Sottofasi:**

- Spazzolatura meccanica di armature ossidate esterne
- Trattamento antiossidante di armature esterne
- Perforazioni per pali trivellati
- Scavo di pulizia generale dell'area del cantiere
- Scavo di sbancamento
- Posa ferri di armatura per pali trivellati
- Getto di calcestruzzo per pali trivellati
- Perforazioni per micropali
- Posa ferri di armatura per micropali
- Getto di calcestruzzo per micropali
- Realizzazione di micropali in acciaio
- Scuci e cucì
- Rabboccatura e stilatura di vecchia muratura
- Consolidamento di muratura con iniezioni di miscele cementizie
- Consolidamento di volta in muratura
- Ripristino di cls di pilastri, travi, pareti
- Posa di coprigiunto per pavimentazioni
- Realizzazione di giunto strutturale
- Taglio di asfalto di carreggiata stradale
- Rimozione di segnaletica stradale temporanea
- Realizzazione di impalcato stradale
- Formazione di fondazione stradale
- Asportazione di strato di usura e collegamento
- Formazione di manto di usura e collegamento
- Posa di segnaletica verticale
- Realizzazione di segnaletica orizzontale
- Disallestimento di cantiere temporaneo su strada

**Spazzolatura meccanica di armature ossidate esterne (fase)**

Spazzolatura meccanica di armature ossidate esterne, previa rimozione del copriferro ammalorato.

**LAVORATORI:**

Addetto alla spazzolatura meccanica di armature ossidate esterne

**Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:**

a) DPI: addetto alla spazzolatura meccanica di armature ossidate esterne;



**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** ottoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

**RIFERIMENTI NORMATIVI:**

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

**Rischi a cui è esposto il lavoratore:**

	Caduta dall'alto [P1 x E1]= BASSO		Inalazione polveri, fibre [P1 x E1]= BASSO		Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE
	Vibrazioni [P1 x E1]= BASSO				

## MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Ponteggio metallico fisso;
- 3) Smerigliatrice angolare (flessibile).

### Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Scivolamenti, cadute a livello; Elettrocuzione; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

## Trattamento antiossidante di armature esterne (fase)

Trattamento antiossidante di armature esterne, mediante applicazione a pennello di prodotto ad azione passivante, previa spazzolatura e pulitura delle parti ossidate.

## LAVORATORI:

Addetto al trattamento antiossidante di armature esterne

### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto al trattamento antiossidante di armature esterne;






#### PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

#### RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

### Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P1 x E1]= BASSO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		Chimico [P1 x E1]= BASSO
---	--------------------------------------	---	---	---	-----------------------------

## MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Ponteggio metallico fisso.

### Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Scivolamenti, cadute a livello.

## Perforazioni per pali trivellati (fase)

Perforazione per fori di pali eseguita con sonda a rotazione su carro cingolato.

## LAVORATORI:

Addetto alle perforazioni per pali trivellati

### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alle perforazioni per pali trivellati;






#### PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** maschera antipolvere; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

#### RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

**Rischi a cui è esposto il lavoratore:**

	Caduta dall'alto [P1 x E1]= BASSO		M.M.C. (sollevamento e trasporto) [P1 x E1]= BASSO		Urti, colpi, impatti, compressioni [P1 x E1]= BASSO
---	--------------------------------------	---	---	---	--

**MACCHINE E ATTREZZI:**

- 1) Autocarro;
- 2) Dumper;
- 3) Sonda di perforazione;
- 4) Attrezzi manuali.

**Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:**

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Scivolamenti, cadute a livello; Punture, tagli, abrasioni.

**Scavo di pulizia generale dell'area del cantiere (fase)**

Scavo di pulizia generale dell'area di cantiere eseguito con mezzi meccanici.

**LAVORATORI:**

Addetto allo scavo di pulizia generale dell'area di cantiere

**Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:**

- a) DPI: addetto allo scavo di pulizia generale dell'area di cantiere;



**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** maschera antipolvere; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi; **g)** indumenti ad alta visibilità.

**RIFERIMENTI NORMATIVI:**

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

**Rischi a cui è esposto il lavoratore:**

	Investimento, ribaltamento [P3 x E4]= ALTO		M.M.C. (sollevamento e trasporto) [P1 x E1]= BASSO		
---	---	---	---	--	--

**MACCHINE E ATTREZZI:**

- 1) Autocarro;
- 2) Pala meccanica;
- 3) Attrezzi manuali.

**Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:**

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Scivolamenti, cadute a livello; Punture, tagli, abrasioni.

**Scavo di sbancamento (fase)**

Scavi di sbancamenti a cielo aperto eseguiti con l'ausilio di mezzi meccanici.

**LAVORATORI:**

Addetto allo scavo di sbancamento

### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto allo scavo di sbancamento;



#### PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi; **h)** indumenti ad alta visibilità.

#### RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

#### Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P1 x E1]= BASSO		Investimento, ribaltamento [P3 x E4]= ALTO		Seppellimento, sprofondamento [P2 x E3]= MEDIO
--	--------------------------------------	--	---	--	---

#### MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autocarro;
- 2) Escavatore;
- 3) Pala meccanica;
- 4) Attrezzi manuali;
- 5) Andatoie e Passerelle;
- 6) Scala semplice.

#### Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Punture, tagli, abrasioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Movimentazione manuale dei carichi.

### Posa ferri di armatura per pali trivellati (fase)

Posa di gabbie di armatura all'interno dei fori eseguiti nel terreno per la realizzazione di pali di fondazione.

#### LAVORATORI:

Addetto alla posa ferri di armatura per pali trivellati

### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla posa ferri di armatura per pali trivellati;



#### PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** guanti; **c)** calzature di sicurezza; **d)** attrezzatura anticaduta; **e)** indumenti protettivi.

#### RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

#### Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P1 x E1]= BASSO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		
--	--------------------------------------	--	---	--	--

#### MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autocarro;
- 2) Autogru;
- 3) Attrezzi manuali.

#### Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento,



ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni.

## Getto di calcestruzzo per pali trivellati (fase)

Esecuzione di getti di calcestruzzo per la realizzazione di pali trivellati gettati in opera.

### LAVORATORI:

Addetto al getto di calcestruzzo per pali trivellati

**Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:**

a) DPI: addetto al getto di calcestruzzo per pali trivellati;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

**Rischi a cui è esposto il lavoratore:**

	Chimico [P1 x E1]= BASSO		Caduta dall'alto [P1 x E1]= BASSO		Getti, schizzi [P1 x E1]= BASSO
--	-----------------------------	--	--------------------------------------	--	------------------------------------

### MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autobetoniera;
- 2) Autopompa per cls;
- 3) Attrezzi manuali.

**Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:**

Caduta di materiale dall'alto o a livello; Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni.

## Perforazioni per micropali (fase)

Perforazione per micropali tipo Radice con sonda a rotazione su carro cingolato.

### LAVORATORI:

Addetto alle perforazioni per micropali

**Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:**

a) DPI: addetto alle perforazioni per micropali;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** maschera antipolvere; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

**Rischi a cui è esposto il lavoratore:**

	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [P1 x E1]= BASSO		Urti, colpi, impatti, compressioni [P1 x E1]= BASSO		
--	---	--	--	--	--

## MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autocarro;
- 2) Dumper;
- 3) Sonda di perforazione;
- 4) Attrezzi manuali.

### Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Cesoamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Scivolamenti, cadute a livello; Punture, tagli, abrasioni.

## Posa ferri di armatura per micropali (fase)

Posa di gabbie di armatura all'interno dei fori eseguiti nel terreno per la realizzazione di micropali tipo Radice.

## LAVORATORI:

Addetto alla posa ferri di armatura per micropali

### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla posa ferri di armatura per micropali;



#### PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** guanti; **c)** calzature di sicurezza; **d)** attrezzatura anticaduta; **e)** indumenti protettivi.

#### RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

### Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO						
---	---	--	--	--	--	--	--

## MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autocarro;
- 2) Autogru;
- 3) Attrezzi manuali.

### Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Cesoamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni.

## Getto di calcestruzzo per micropali (fase)

Esecuzione di getti di calcestruzzo per micropali tipo Radice e immissione di aria compressa per favorire la completa diffusione del calcestruzzo.

## LAVORATORI:

Addetto al getto di calcestruzzo per micropali

### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto al getto di calcestruzzo per micropali;





#### PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

**RIFERIMENTI NORMATIVI:**

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

**Rischi a cui è esposto il lavoratore:**

	Chimico [P1 x E1]= BASSO		Getti, schizzi [P1 x E1]= BASSO		
---	-----------------------------	---	------------------------------------	--	--

**MACCHINE E ATTREZZI:**

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Impianto di iniezione per miscele cementizie.

**Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:**

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Irritazioni cutanee, reazioni allergiche; Scoppio.

**Realizzazione di micropali in acciaio (fase)**

Realizzazione di micropali in acciaio munito di fori con valvole di non ritorno (tipo TUBFIX) ed iniezione di malta di cemento in pressione.

**LAVORATORI:**

Addetto alla realizzazione di micropali in acciaio

**Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:**

- a) DPI: addetto alla realizzazione di micropali in acciaio;




**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

**RIFERIMENTI NORMATIVI:**

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

**Rischi a cui è esposto il lavoratore:**

	Chimico [P1 x E1]= BASSO		Getti, schizzi [P1 x E1]= BASSO		Urti, colpi, impatti, compressioni [P1 x E1]= BASSO
---	-----------------------------	---	------------------------------------	---	--

**MACCHINE E ATTREZZI:**

- 1) Sonda di perforazione;
- 2) Dumper;
- 3) Attrezzi manuali;
- 4) Impianto di iniezione per miscele cementizie.

**Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:**

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Inalazione polveri, fibre; Punture, tagli, abrasioni; Caduta dall'alto; Elettrocuzione; Irritazioni cutanee, reazioni allergiche; Scoppio.

**Scuci e cuci (fase)**

Intervento di "scuci e cuci" eseguito mediante rimozione a strappo e successiva ricucitura delle murature degradate.

**LAVORATORI:**

Addetto alle operazioni di scuci e cuci

**Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:**

a) DPI: addetto alle operazioni di scuci e cuci;



**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** maschera antipolvere; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

**RIFERIMENTI NORMATIVI:**

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

**Rischi a cui è esposto il lavoratore:**

	Caduta dall'alto [P4 x E4]= ALTO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P2 x E3]= MEDIO		Chimico [P1 x E1]= BASSO
	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [P1 x E1]= BASSO		Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE		

**MACCHINE E ATTREZZI:**

- 1) Argano a bandiera;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Betoniera a bicchiere;
- 4) Martello demolitore elettrico;
- 5) Ponteggio metallico fisso;
- 6) Ponte su cavalletti.

**Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:**

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Punture, tagli, abrasioni; Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Movimentazione manuale dei carichi; Vibrazioni.

**Rabboccatura e stilatura di vecchia muratura (fase)**

Rabboccatura e stilatura di vecchia muratura.

**LAVORATORI:**

Addetto alla rabboccatura e stilatura di vecchia muratura

**Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:**

a) DPI: addetto alla rabboccatura e stilatura di vecchia muratura;



**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

**RIFERIMENTI NORMATIVI:**

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

**Rischi a cui è esposto il lavoratore:**

	Caduta dall'alto [P3 x E4]= ALTO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P2 x E3]= MEDIO		Chimico [P1 x E1]= BASSO
--	-------------------------------------	--	---	--	-----------------------------

**MACCHINE E ATTREZZI:**

- 1) Attrezzi manuali;

- 2) Argano a bandiera;
- 3) Impastatrice;
- 4) Ponteggio metallico fisso.

#### Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Inalazione polveri, fibre; Movimentazione manuale dei carichi; Rumore.

### Consolidamento di muratura con iniezioni di miscele cementizie (fase)

Consolidamento murature eseguito mediante iniezioni di miscele cementizie previa pulizia della struttura di base con spazzole d'acciaio, scarnitura giunti, sigillatura con malta cementizia, reticolo di fori eseguito con l'ausilio di trapani a sola rotazione, fissaggio di boccagli a gesso, pulitura dei fori con aria in pressione e iniezione finale.

#### LAVORATORI:

Addetto al consolidamento di muratura con iniezioni di miscele cementizie

#### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto al consolidamento di muratura con iniezioni di miscele cementizie;



#### PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** maschera antipolvere; **d)** guanti; **e)** indumenti protettivi.

#### RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

#### Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P4 x E4]= ALTO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P2 x E3]= MEDIO		Chimico [P1 x E1]= BASSO
--	-------------------------------------	--	---	--	-----------------------------

#### MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Argano a bandiera;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Impianto di iniezione per miscele cementizie;
- 4) Ponteggio metallico fisso;
- 5) Ponte su cavalletti.

#### Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Punture, tagli, abrasioni; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Irritazioni cutanee, reazioni allergiche; Scoppio.

### Consolidamento di volta in muratura (fase)

Consolidamento della volta, realizzato mediante l'applicazione di rete elettrosaldada, sagomata secondo la sua curvatura ed ancorata con spezzoni di ferro in essa conficcati con continuità (con particolare cura in corrispondenza dei giunti), spruzzatura di malta cementizia ad alto dosaggio, riempimento con calcestruzzo alleggerito fin alla quota di pavimento al rustico.

#### LAVORATORI:

Addetto al consolidamento di volta in muratura

### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto al consolidamento di volta in muratura;



#### PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** maschera antipolvere; **d)** guanti; **e)** indumenti protettivi.

#### RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

#### Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P4 x E4]= ALTO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P2 x E3]= MEDIO		Chimico [P1 x E1]= BASSO
	Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE				

#### MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Argano a bandiera;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Betoniera a bicchiere;
- 4) Smerigliatrice angolare (flessibile).

#### Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Punture, tagli, abrasioni; Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Movimentazione manuale dei carichi; Vibrazioni.

### Ripristino di cls di pilastri, travi, pareti (fase)

Ripristino del calcestruzzo di travi, pilastri, setti, ecc. eseguito dopo aver preventivamente posato, a pennello sui ferri delle armature, prodotti anticorrosivi.

#### LAVORATORI:

Addetto al ripristino di cls di pilastri, travi, pareti

### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto al ripristino di cls di pilastri, travi, pareti;



#### PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** maschera antipolvere; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

#### RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

#### Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P4 x E4]= ALTO		Chimico [P1 x E1]= BASSO		
--	-------------------------------------	--	-----------------------------	--	--

#### MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Argano a bandiera;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Ponteggio metallico fisso.

### Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Punture, tagli, abrasioni.

## Posa di coprigiunto per pavimentazioni (fase)

Posa di coprigiunto per pavimentazioni che agisca da collegamento elastico e strato di tenuta tra superfici confinanti di giunti in strutture o elementi prefabbricati, sottoposti a movimenti termici e dinamici.

### LAVORATORI:

Adetto alla posa di coprigiunto per pavimentazioni

**Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:**

a) DPI: addetto alla posa di coprigiunto per pavimentazioni;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

**Rischi a cui è esposto il lavoratore:**

	Caduta dall'alto [P3 x E4]= ALTO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO						
--	-------------------------------------	--	---	--	--	--	--	--	--

### MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Gru a torre;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Cesoie elettriche;
- 4) Ponteggio metallico fisso.

### Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Rumore; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Cesoiamenti, stritolamenti; Scivolamenti, cadute a livello.

## Realizzazione di giunto strutturale (fase)

Realizzazione di giunto strutturale nel getto di cemento armato, tramite il posizionamento nei casseri di elementi elastomerici per la compensazione di sollecitazioni in caso di assestamenti, sisma o escursioni termiche.

### LAVORATORI:

Adetto alla realizzazione di giunto strutturale

**Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:**

a) DPI: addetto alla realizzazione di giunto strutturale;





PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

### Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E4]= ALTO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		
---	-------------------------------------	---	---	--	--

### MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Gru a torre;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Cesoi e elettriche;
- 4) Scala semplice;
- 5) Ponteggio metallico fisso;
- 6) Ponteggio mobile o trabattello.

### Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Rumore; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello.

## Taglio di asfalto di carreggiata stradale (fase)

Taglio dell'asfalto della carreggiata stradale eseguito con l'ausilio di attrezzi meccanici.

### LAVORATORI:

Addetto al taglio di asfalto di carreggiata stradale

### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto al taglio di asfalto di carreggiata stradale;






### PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi; **h)** indumenti ad alta visibilità.

### RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

### Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Investimento, ribaltamento [P3 x E3]= RILEVANTE		Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE		Vibrazioni [P3 x E3]= RILEVANTE
---	--	---	--------------------------------	---	------------------------------------

### MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autocarro;
- 2) Pala meccanica (minipala) con tagliasfalto con fresa;
- 3) Attrezzi manuali.

### Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Punture, tagli, abrasioni.

## Rimozione di segnaletica stradale temporanea (fase)

Rimozione di segnaletica stradale temporanea, lungo una strada carrabile, senza interruzione del servizio.

### LAVORATORI:

Addetto alla rimozione di segnaletica stradale temporanea



### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla rimozione di segnaletica stradale temporanea;



#### PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** maschera antipolvere; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi; **g)** indumenti ad alta visibilità.

#### RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

#### Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Investimento, ribaltamento				
	[P2 x E3]= MEDIO				

#### MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autocarro;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Scala semplice.

#### Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Punture, tagli, abrasioni; Caduta dall'alto; Movimentazione manuale dei carichi.

### Realizzazione di impalcato stradale (fase)

Posa in opera delle coppelle dell'impalcato, lavorazione e posa dei ferri di armatura di completamento e getto finale in calcestruzzo.

#### LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione di impalcato stradale

### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione di impalcato stradale;



#### PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** maschera antipolvere; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** attrezzatura anticaduta; **g)** indumenti protettivi.

#### RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

#### Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto		Chimico		Getti, schizzi
	[P4 x E4]= ALTO		[P1 x E1]= BASSO		[P1 x E1]= BASSO

#### MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autobetoniera;
- 2) Autocarro;
- 3) Autogru;
- 4) Autopompa per cls;
- 5) Attrezzi manuali;
- 6) Ponteggio metallico fisso;
- 7) Vibratore elettrico per calcestruzzo.

### Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta di materiale dall'alto o a livello; Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Inalazione polveri, fibre; Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni; Caduta dall'alto; Rumore; Vibrazioni.

## Formazione di fondazione stradale (fase)

Formazione per strati di fondazione stradale con pietrame calcareo informe e massiciata di pietrisco, compattazione eseguita con mezzi meccanici.

### LAVORATORI:

Addetto alla formazione di fondazione stradale

**Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:**

a) DPI: addetto alla formazione di fondazione stradale;





PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi; **h)** indumenti ad alta visibilità.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

**Rischi a cui è esposto il lavoratore:**

	Investimento, ribaltamento [P3 x E3]= RILEVANTE		Rumore [P1 x E1]= BASSO		
--	--	--	----------------------------	--	--

### MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Pala meccanica;
- 2) Rullo compressore;
- 3) Attrezzi manuali.

### Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Cesoiamenti, stritolamenti; Inalazione polveri, fibre; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni; Inalazione fumi, gas, vapori; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

## Asportazione di strato di usura e collegamento (fase)

Asportazione dello strato d'usura e collegamento mediante mezzi meccanici ed allontanamento dei materiali di risulta.

### LAVORATORI:

Addetto all'asportazione di strato di usura e collegamento

**Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:**

a) DPI: addetto all'asportazione di strato di usura e collegamento;






PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi; **h)** indumenti ad alta visibilità.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

**Rischi a cui è esposto il lavoratore:**

	Investimento, ribaltamento [P3 x E3]= RILEVANTE		Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE		Vibrazioni [P3 x E3]= RILEVANTE
---	--	---	--------------------------------	---	------------------------------------

**MACCHINE E ATTREZZI:**

- 1) Autocarro;
- 2) Scarificatrice;
- 3) Attrezzi manuali.

**Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:**

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Punture, tagli, abrasioni.

**Formazione di manto di usura e collegamento (fase)**

Formazione di manto stradale in conglomerato bituminoso mediante esecuzione di strato/i di collegamento e strato di usura, stesi e compattati con mezzi meccanici.

**LAVORATORI:**

Addetto alla formazione di manto di usura e collegamento

**Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:**

- a) DPI: addetto alla formazione di manto di usura e collegamento;




**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** ottoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera con filtro specifico; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi; **h)** indumenti ad alta visibilità.

**RIFERIMENTI NORMATIVI:**

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

**Rischi a cui è esposto il lavoratore:**

	Investimento, ribaltamento [P3 x E3]= RILEVANTE		Cancerogeno e mutageno [P4 x E4]= ALTO		Inalazione fumi, gas, vapori [P1 x E1]= BASSO
---	--	---	---	---	--

**MACCHINE E ATTREZZI:**

- 1) Finitrice;
- 2) Rullo compressore;
- 3) Autocarro dumper;
- 4) Attrezzi manuali.

**Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:**

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Vibrazioni; Inalazione polveri, fibre; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

**Posa di segnaletica verticale (fase)**

Posa di segnali stradali verticali compreso lo scavo e la realizzazione della fondazione.

**LAVORATORI:**

Addetto alla posa di segnaletica verticale

### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla posa di segnaletica verticale;



#### PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** guanti; **c)** calzature di sicurezza; **d)** indumenti protettivi; **e)** indumenti ad alta visibilità.

#### RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

#### Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Investimento, ribaltamento [P3 x E3]= RILEVANTE		Rumore [P1 x E1]= BASSO		
--	--	--	----------------------------	--	--

#### MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autocarro;
- 2) Attrezzi manuali.

#### Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Punture, tagli, abrasioni.

### Realizzazione di segnaletica orizzontale (fase)

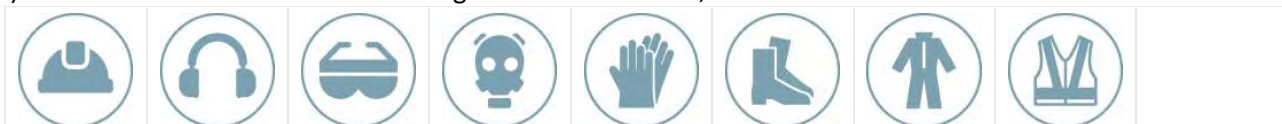
Realizzazione della segnaletica stradale orizzontale: strisce, scritte, frecce di direzione e isole spartitraffico, eseguita con mezzo meccanico.

#### LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione di segnaletica orizzontale

### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione di segnaletica orizzontale;



#### PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera con filtro specifico; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi; **h)** indumenti ad alta visibilità.

#### RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

#### Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Investimento, ribaltamento [P3 x E3]= RILEVANTE		Chimico [P1 x E1]= BASSO		
--	--	--	-----------------------------	--	--


#### MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Verniciatrice segnaletica stradale;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Compressore elettrico;
- 4) Pistola per verniciatura a spruzzo.

#### Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Chimico; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Inalazione fumi, gas, vapori; Investimento, ribaltamento; Nebbie; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Punture, tagli, abrasioni; Elettrocuzione; Scoppio.

## SEGNALETICA:

 Segni orizzontali in rifacimento									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### Disallestimento di cantiere temporaneo su strada (fase)

Disallestimento di un cantiere temporaneo lungo una strada carrabile senza interruzione del servizio.

#### LAVORATORI:

Addetto al disallestimento di cantiere temporaneo su strada

**Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:**

a) DPI: addetto al disallestimento di cantiere temporaneo su strada;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** maschera antipolvere; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi; **g)** indumenti ad alta visibilità.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

**Rischi a cui è esposto il lavoratore:**

 Investimento, ribaltamento [P2 x E3]= MEDIO								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

#### MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autocarro;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Scala semplice.

**Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:**

Cesoamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Punture, tagli, abrasioni; Caduta dall'alto; Movimentazione manuale dei carichi.

### SMOBILIZZO DEL CANTIERE

**La Lavorazione è suddivisa nelle seguenti Fasi e Sottofasi:**

Smontaggio del ponteggio metallico fisso

Smobilizzo del cantiere

Rimozione di segnaletica stradale temporanea

### Smontaggio del ponteggio metallico fisso (fase)

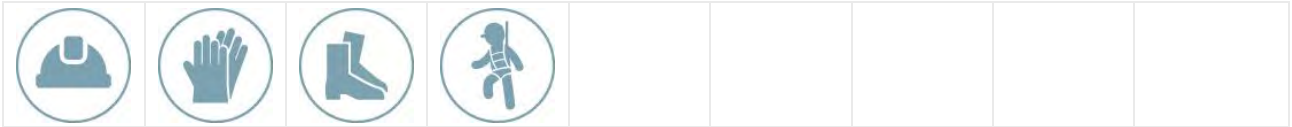
Smontaggio del ponteggio metallico fisso.

#### LAVORATORI:

Addetto allo smontaggio del ponteggio metallico fisso

### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto allo smontaggio del ponteggio metallico fisso;



#### PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** guanti; **c)** calzature di sicurezza; **d)** attrezzatura anticaduta.

#### RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

#### Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P1 x E4]= MODERATO		Rumore [P1 x E1]= BASSO		M.M.C. (sollevamento e trasporto) [P1 x E1]= BASSO
--	---	--	----------------------------	--	---

#### MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autocarro;
- 2) Argano a bandiera;
- 3) Attrezzi manuali;
- 4) Scala semplice;
- 5) Trapano elettrico.

#### Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Punture, tagli, abrasioni; Movimentazione manuale dei carichi; Rumore; Vibrazioni.

### Smobilizzo del cantiere (fase)

Smobilizzo del cantiere realizzato attraverso lo smontaggio delle postazioni di lavoro fisse, di tutti gli impianti di cantiere, delle opere provvisoriale e di protezione e della recinzione posta in opera all'insediamento del cantiere stesso.

#### LAVORATORI:

Addetto allo smobilizzo del cantiere

### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto allo smobilizzo del cantiere;



#### PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

#### RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

#### Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello [P2 x E3]= MEDIO				
--	---	--	--	--	--

#### MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autocarro;
- 2) Autogru;
- 3) Attrezzi manuali;
- 4) Scala doppia;
- 5) Scala semplice;
- 6) Smerigliatrice angolare (flessibile);

7) Trapano elettrico.

**Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:**

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni; Caduta dall'alto; Movimentazione manuale dei carichi; Rumore; Vibrazioni.

**Rimozione di segnaletica stradale temporanea (fase)**

Rimozione di segnaletica stradale temporanea, lungo una strada carrabile, senza interruzione del servizio.

**LAVORATORI:**

Addetto alla rimozione di segnaletica stradale temporanea

**Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:**

a) DPI: addetto alla rimozione di segnaletica stradale temporanea;




**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** maschera antipolvere; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi; **g)** indumenti ad alta visibilità.

**RIFERIMENTI NORMATIVI:**

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

**Rischi a cui è esposto il lavoratore:**

	Investimento, ribaltamento				
	[P2 x E3]= MEDIO				

**MACCHINE E ATTREZZI:**

- 1) Autocarro;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Scala semplice.

**Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:**

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Punture, tagli, abrasioni; Caduta dall'alto; Movimentazione manuale dei carichi.

# RISCHI individuati nelle Lavorazioni e relative MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE.

rischi derivanti dalle lavorazioni e dall'uso di macchine ed attrezzi

				
Caduta dall'alto	Caduta di materiale dall'alto o a livello	Cancerogeno e mutageno	Chimico	Elettrocuzione
				
Getti, schizzi	Inalazione fumi, gas, vapori	Inalazione polveri, fibre	Investimento, ribaltamento	M.M.C. (sollevamento e trasporto)
				
Rumore	Seppellimento, sprofondamento	Urti, colpi, impatti, compressioni	Vibrazioni	

## RISCHIO: "Caduta dall'alto"

### MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:

- a) **Nelle lavorazioni:** Montaggio del ponteggio metallico fisso; Posa di coprigiunto per pavimentazioni; Smontaggio del ponteggio metallico fisso;

PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

**Requisiti degli addetti.** Il personale addetto al montaggio e smontaggio di ponteggi metallici fissi deve essere in possesso di formazione adeguata e mirata alle operazioni previste, fornito di attrezzi appropriati ed in buono stato di manutenzione.

PRESCRIZIONI ESECUTIVE:

**Attrezzatura anticaduta.** Il personale addetto al montaggio e smontaggio di ponteggi metallici fissi, ogni qual volta non siano attuabili misure di prevenzione e protezione collettiva, dovrà utilizzare idonei sistemi di protezione anticaduta individuali. In particolare sono da prendere in considerazione specifici sistemi di sicurezza che consentono una maggior mobilità del lavoratore quali: avvolgitori/svolgitori automatici di fune di trattenuta, sistema a guida fissa e ancoraggio scorrevole, altri sistemi analoghi.

- b) **Nelle lavorazioni:** Perforazioni per pali trivellati; Posa ferri di armatura per pali trivellati; Getto di calcestruzzo per pali trivellati;

PRESCRIZIONI ESECUTIVE:

**Parapetti di trattenuta.** Lo scavo deve essere tenuto circoscritto da un parapetto, atto ad impedire la caduta dentro lo scavo durante le operazioni a bordo scavo (misura della profondità, controllo delle pareti, ecc). Il parapetto dovrà essere mantenuto in opera a partire da quando lo scavo supera i 2 metri di profondità e fino al completamento del palo.

**Attrezzatura anticaduta.** Il personale addetto a lavori di fondazioni speciali, ogni qual volta non siano attuabili misure di prevenzione e protezione collettiva, dovrà utilizzare idonei sistemi di protezione anticaduta individuali.





c) **Nelle lavorazioni:** Scavo di sbancamento;

PRESCRIZIONI ESECUTIVE:

**Accesso al fondo dello scavo.** L'accesso al fondo dello scavo deve avvenire tramite appositi percorsi (scale a mano, scale ricavate nel terreno, rampe di accesso, ecc.). Nel caso si utilizzino scale a mano, devono sporgere a sufficienza oltre il piano di accesso e devono essere fissate stabilmente per impedire slittamenti o sbandamenti.

**Accesso al fondo del pozzo di fondazione.** L'accesso nei pozzi di fondazione deve essere predisposto con rampe di scale, anche verticali, purché sfalsate tra loro ed intervallate da pianerottoli di riposo posti a distanza non superiore a 4 metri l'uno dall'altro.

**Parapetti di trattenuta.** Qualora si verificano situazioni che possono comportare la caduta da un piano di lavoro ad un altro posto a quota inferiore, di norma con dislivello maggiore di 2 metri, i lati liberi dello scavo o del rilevato devono essere protetti con appositi parapetti di trattenuta.

**Passerelle pedonali o piastre veicolari.** Gli attraversamenti devono essere garantiti da passerelle pedonali o piastre veicolari provviste da ambo i lati di parapetti con tavole fermapiede.

**Segnalazione e delimitazione del fronte scavo.** La zona di avanzamento del fronte scavo deve essere chiaramente segnalata e delimitata e ne deve essere impedito l'accesso al personale non autorizzato.

d) **Nelle lavorazioni:** Scuci e cucì; Rabbocatura e stilatura di vecchia muratura; Consolidamento di muratura con iniezioni di miscele cementizie; Consolidamento di volta in muratura; Ripristino di cls di pilastri, travi, pareti; Realizzazione di impalcato stradale;

PRESCRIZIONI ESECUTIVE:

**Attrezzatura anticaduta.** Il personale addetto a lavori in quota, ogni qual volta non siano attuabili misure di prevenzione e protezione collettiva, dovrà utilizzare idonei sistemi di protezione anticaduta individuali. In particolare sono da prendere in considerazione specifici sistemi di sicurezza che consentono una maggior mobilità del lavoratore quali: avvolgitori/svolgitori automatici di fune di trattenuta, sistema a guida fissa e ancoraggio scorrevole, altri sistemi analoghi.

e) **Nelle lavorazioni:** Realizzazione di giunto strutturale;

PRESCRIZIONI ESECUTIVE:

**Parapetti di trattenuta.** Qualora si verificano situazioni che possono comportare la caduta da un piano di lavoro ad un altro posto a quota inferiore, di norma con dislivello maggiore di 2 metri, i lati liberi di travi, impalcature, piattaforme, ripiani, balconi, passerelle e luoghi di lavoro o di passaggio sopraelevato devono essere protetti con appositi parapetti di trattenuta.

**Realizzazione dei pilastri.** Prima della realizzazione dei pilastri lungo il bordo della costruzione si deve procedere alla realizzazione del ponteggio perimetrale munito di parapetto verso la parte esterna; in mancanza di ponti normali con montanti deve essere sistemato, in corrispondenza del piano raggiunto, un regolare ponte di sicurezza a sbalzo con larghezza utile di almeno 1,2 metri. Per la realizzazione dei pilastri è necessario servirsi degli appositi trabattelli.

**Realizzazione dei solai.** Durante la formazione dei solai si deve procedere ad eseguire le operazioni di carpenteria operando il più possibile dal solaio sottostante, con l'ausilio di scale, trabattelli, ponti mobili, ponti su cavalletti, ponti a telaio. Quando per il completamento delle operazioni si rende necessario accedere al piano di carpenteria prima che quest'ultimo sia completo di impalcato e quando si rende necessario operare al di sopra di strutture reticolari (travetti) per l'appoggio dei laterizi è necessario ricorrere all'impiego di sottopalchi o reti di sicurezza.

**Vani liberi e rampe scale.** I vani liberi all'interno della struttura devono essere coperti con materiale pedonabile o protetti su tutti i lati liberi con solido parapetto; anche le rampe delle scale in costruzione devono essere munite di parapetto.

## RISCHIO: "Caduta di materiale dall'alto o a livello"

### MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:

a) **Nelle lavorazioni:** Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi; Posa ferri di armatura per pali trivellati; Posa ferri di armatura per micropali; Scuci e cucì; Rabbocatura e stilatura di vecchia muratura; Consolidamento di muratura con iniezioni di miscele cementizie; Consolidamento di volta in muratura; Posa di coprigiunto per pavimentazioni; Realizzazione di giunto strutturale; Smobilizzo del cantiere;

PRESCRIZIONI ESECUTIVE:

**Imbracatura dei carichi.** Gli addetti all'imbracatura devono seguire le seguenti indicazioni: a) verificare che il carico sia stato imbracato correttamente; b)



accompagnare inizialmente il carico fuori dalla zona di interferenza con attrezzature, ostacoli o materiali eventualmente presenti; **c)** allontanarsi dalla traiettoria del carico durante la fase di sollevamento; **d)** non sostare in attesa sotto la traiettoria del carico; **e)** avvicinarsi al carico in arrivo per pilotarlo fuori dalla zona di interferenza con eventuali ostacoli presenti; **f)** accertarsi della stabilità del carico prima di sganciarlo; **g)** accompagnare il gancio fuori dalla zona impegnata da attrezzature o materiali durante la manovra di richiamo.

**b) Nelle lavorazioni:** Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni;

PRESCRIZIONI ESECUTIVE:

**Convogliamento del materiale di demolizione.** Il materiale di demolizione non deve essere gettato dall'alto, ma deve essere trasportato oppure convogliato in appositi canali, il cui estremo inferiore non deve risultare ad altezza maggiore di 2 metri dal livello del piano di raccolta.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n.81, Art. 153; D.Lgs. 9 aprile 2008 n.81, Art. 152.

**c) Nelle lavorazioni:** Trattamento antiossidante di armature esterne;

PRESCRIZIONI ESECUTIVE:

**Custodia dell'utensile.** Non lasciare mai l'utensile in luoghi non sicuri, da cui potrebbe facilmente cadere. In particolare, durante il lavoro su postazioni sopraelevate, come scale, ponteggi, ecc., gli utensili devono essere tenuti entro apposite guaine o assicurati in modo da impedirne la caduta, nel tempo in cui non sono adoperati.

## RISCHIO: Cancerogeno e mutageno

### MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:

**a) Nelle lavorazioni:** Formazione di manto di usura e collegamento;

MISURE TECNICHE E ORGANIZZATIVE:

**Misure tecniche, organizzative e procedurali.** Al fine di evitare ogni esposizione ad agenti cancerogeni e/o mutageni devono essere adottate le seguenti misure: **a)** i metodi e le procedure di lavoro devono essere progettate in maniera adeguata, ovvero in modo che nelle varie operazioni lavorative siano impiegati quantitativi di agenti cancerogeni o mutageni non superiori alle necessità della lavorazione; **b)** i metodi e le procedure di lavoro devono essere progettate in maniera adeguata, ovvero in modo che nelle varie operazioni lavorative gli agenti cancerogeni e mutageni in attesa di impiego, in forma fisica tale da causare rischio di introduzione, non siano accumulati sul luogo di lavoro in quantità superiori alle necessità della lavorazione stessa; **c)** il numero di lavoratori presenti durante l'attività specifica, o che possono essere esposti ad agenti cancerogeni o mutageni, deve essere quello minimo in funzione della necessità della lavorazione; **d)** le lavorazioni che possono esporre ad agenti cancerogeni o mutageni devono essere effettuate in aree predeterminate, isolate e accessibili soltanto dai lavoratori che devono recarsi per motivi connessi alla loro mansione o con la loro funzione; **e)** le lavorazioni che possono esporre ad agenti cancerogeni o mutageni effettuate in aree predeterminate devono essere indicate con adeguati segnali di avvertimento e di sicurezza; **f)** le lavorazioni che possono esporre ad agenti cancerogeni o mutageni, per cui sono previsti mezzi per evitarne o limitarne la dispersione nell'aria, devono essere soggette a misurazioni per la verifica dell'efficacia delle misure adottate e per individuare precocemente le esposizioni anomale causate da un evento non prevedibile o da un incidente, con metodi di campionatura e di misurazione conformi alle indicazioni dell'allegato XLI del D.Lgs. 81/2008; **g)** i locali, le attrezzature e gli impianti destinati o utilizzati in lavorazioni che possono esporre ad agenti cancerogeni o mutageni devono essere regolarmente e sistematicamente puliti; **h)** l'attività lavorativa specifica deve essere progettata e organizzata in modo da garantire con metodi di lavoro appropriati la gestione della conservazione, della manipolazione del trasporto sul luogo di lavoro di agenti cancerogeni o mutageni; **i)** l'attività lavorativa specifica deve essere progettata e organizzata in modo da garantire con metodi di lavoro appropriati la gestione della raccolta e l'immagazzinamento degli scarti e dei residui delle lavorazioni contenenti agenti cancerogeni o mutageni; **j)** i contenitori per la raccolta e l'immagazzinamento degli scarti e dei residui delle lavorazioni contenenti agenti cancerogeni o mutageni devono essere a chiusura ermetica e etichettati in modo chiaro, netto e visibile.

**Misure igieniche.** Devono essere assicurate le seguenti misure igieniche: **a)** i lavoratori devono disporre di servizi sanitari adeguati, provvisti di docce con acqua calda e fredda, nonché, di lavaggi oculari e antisettici per la pelle; **b)** i lavoratori devono avere in dotazione idonei indumenti protettivi, o altri indumenti, che devono essere riposti in posti separati dagli abiti civili; **c)** i dispositivi di protezione individuali devono essere custoditi in luoghi ben determinati e devono essere controllati, disinfettati e ben puliti dopo ogni utilizzazione; **d)** nelle lavorazioni, che possono esporre ad agenti biologici, devono essere indicati con adeguati segnali di avvertimento e di sicurezza i divieto di fumo, di



assunzione di bevande o cibi, di utilizzare pipette a bocca e applicare cosmetici.

## RISCHIO: Chimico

### MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:

- a) **Nelle lavorazioni:** Trattamento antiossidante di armature esterne; Getto di calcestruzzo per pali trivellati; Getto di calcestruzzo per micropali; Realizzazione di micropali in acciaio; Scuci e cucì; Rabboccatura e stilatura di vecchia muratura; Consolidamento di muratura con iniezioni di miscele cementizie; Consolidamento di volta in muratura; Ripristino di cls di pilastri, travi, pareti; Realizzazione di impalcato stradale; Realizzazione di segnaletica orizzontale;

**Nelle macchine:** Verniciatrice segnaletica stradale;



### MISURE TECNICHE E ORGANIZZATIVE:

**Misure generali.** A seguito di valutazione dei rischi, al fine di eliminare o, comunque ridurre al minimo, i rischi derivanti da agenti chimici pericolosi, devono essere adottate adeguate misure generali di protezione e prevenzione: **a)** la progettazione e l'organizzazione dei sistemi di lavorazione sul luogo di lavoro deve essere effettuata nel rispetto delle condizioni di salute e sicurezza dei lavoratori; **b)** le attrezzature di lavoro fornite devono essere idonee per l'attività specifica e mantenute adeguatamente; **c)** il numero di lavoratori presenti durante l'attività specifica deve essere quello minimo in funzione della necessità della lavorazione; **d)** la durata e l'intensità dell'esposizione ad agenti chimici pericolosi deve essere ridotta al minimo; **e)** devono essere fornite indicazioni in merito alle misure igieniche da rispettare per il mantenimento delle condizioni di salute e sicurezza dei lavoratori; **f)** le quantità di agenti presenti sul posto di lavoro, devono essere ridotte al minimo, in funzione delle necessità di lavorazione; **g)** devono essere adottati metodi di lavoro appropriati comprese le disposizioni che garantiscono la sicurezza nella manipolazione, nell'immagazzinamento e nel trasporto sul luogo di lavoro di agenti chimici pericolosi e dei rifiuti che contengono detti agenti.

## RISCHIO: "Elettrocuzione"

### MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:

- a) **Nelle lavorazioni:** Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere; Realizzazione di impianto di protezione da scariche atmosferiche del cantiere; Realizzazione di impianto elettrico del cantiere;

### PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

**Soggetti abilitati.** I lavori su impianti o apparecchiature elettriche devono essere effettuati solo da imprese singole o associate (elettricisti) abilitate che dovranno rilasciare, prima della messa in esercizio dell'impianto, la "dichiarazione di conformità".

### RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 82; D.M. 22 gennaio 2008 n.37.



## RISCHIO: "Getti, schizzi"

### MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:

- a) **Nelle lavorazioni:** Getto di calcestruzzo per pali trivellati; Getto di calcestruzzo per micropali; Realizzazione di micropali in acciaio; Realizzazione di impalcato stradale;

### PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

**Operazioni di getto.** Durante lo scarico dell'impasto l'altezza della benna o del tubo di getto (nel caso di getto con pompa) deve essere ridotta al minimo.



## RISCHIO: "Inalazione fumi, gas, vapori"

### MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:

a) **Nelle lavorazioni:** Formazione di manto di usura e collegamento;

PRESCRIZIONI ESECUTIVE:

**Posizione dei lavoratori.** Durante le operazioni di stesura del conglomerato bituminoso i lavoratori devono posizionarsi sopravvento rispetto alla stesa del materiale caldo.



## RISCHIO: "Inalazione polveri, fibre"

### MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:

a) **Nelle lavorazioni:** Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni; Rimozione di cls ammalorato di pilastri, travi, pareti;

PRESCRIZIONI ESECUTIVE:

**Irrorazione delle superfici.** Durante i lavori di demolizione si deve provvedere a ridurre il sollevamento della polvere, irrorando con acqua le murature ed i materiali di risulta e curando che lo stoccaggio e l'evacuazione dei detriti e delle macerie avvengano correttamente.



## RISCHIO: "Investimento, ribaltamento"

### MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:

a) **Nelle lavorazioni:** Posa di segnaletica stradale temporanea; Taglio di asfalto di carreggiata stradale; Rimozione di segnaletica stradale temporanea; Asportazione di strato di usura e collegamento; Formazione di manto di usura e collegamento; Posa di segnaletica verticale; Realizzazione di segnaletica orizzontale; Disallestimento di cantiere temporaneo su strada;

PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

**Precauzioni in presenza di traffico veicolare.** Nelle attività lavorative in presenza di traffico veicolare devono essere rispettate le seguenti precauzioni: **a)** le operazioni di posa e di rimozione dei coni e dei delineatori flessibili, e il tracciamento della segnaletica orizzontale, le operazioni di installazione della segnaletica, così come le fasi di rimozione, sono precedute e supportate da addetti, muniti di bandierina arancio fluorescente, preposti a preavvisare all'utenza la presenza di uomini e veicoli sulla carreggiata; **b)** la composizione minima delle squadre deve essere determinata in funzione della tipologia di intervento, della categoria di strada, del sistema segnaletico da realizzare e dalle condizioni atmosferiche e di visibilità. La squadra dovrà essere composta da operatori che abbiano esperienza nel campo delle attività che prevedono interventi in presenza di traffico veicolare nella categoria di strada interessata dagli interventi. Tutti gli operatori devono aver completato il percorso formativo previsto dalla normativa vigente. Nel caso di squadra composta da due persone, un operatore deve avere esperienza nel campo delle attività che prevedono interventi in presenza di traffico veicolare, nella categoria di strada interessata dagli interventi. Tutti gli operatori impiegati in interventi su strade di categoria A, B, C, e D, devono obbligatoriamente usare indumenti ad alta visibilità in classe 3; **c)** in caso di nebbia, di precipitazioni nevose o, comunque, condizioni che possano limitare notevolmente la visibilità o le caratteristiche di aderenza della pavimentazione, non è consentito effettuare operazioni che comportino l'esposizione al traffico di operatori e di veicoli nonché l'installazione di cantieri stradali e relativa segnaletica di preavviso e di delimitazione. Nei casi in cui le condizioni negative dovessero sopraggiungere successivamente all'inizio delle attività, queste sono immediatamente sospese con conseguente rimozione di ogni e qualsiasi sbarramento di cantiere e della relativa segnaletica (sempre che lo smantellamento del cantiere e la rimozione della segnaletica non costituisca un pericolo più grave per i lavoratori e



l'utenza stradale). Nei casi di interventi di emergenza e di lavori aventi carattere di indifferibilità (incidenti, calamità, attuazione dei piani per la gestione delle operazioni invernali, ecc.), nonostante le condizioni avverse, vanno comunque effettuate operazioni che comportino l'esposizione al traffico di operatori, ma con l'obbligo di utilizzo di un moviere; **d)** la gestione operativa degli interventi, consistente nella guida e nel controllo dell'esecuzione delle operazioni, deve essere effettuata da un preposto adeguatamente formato. La gestione operativa può anche essere effettuata da un responsabile non presente nella zona di intervento tramite centro radio o sala operativa.

**Presegnalazione di inizio intervento.** L'inizio dell'intervento deve essere sempre opportunamente presegnalato. In relazione al tipo di intervento ed alla categoria di strada, deve essere individuata la tipologia di presegnalazione più adeguata (ad esempio, sbandieramento con uno o più operatori, moviere meccanico, pannelli a messaggio variabile, pittogrammi, strumenti diretti di segnalazione all'utenza tramite tecnologia innovativa oppure una combinazione di questi), al fine di: preavvisare l'utenza della presenza di lavoratori; indurre una maggiore prudenza; consentire una regolare manovra di rallentamento della velocità dei veicoli sopraggiungenti. In caso di presegnalazione di inizio intervento tramite sbandieramento devono essere rispettate le seguenti precauzioni: **a)** nella scelta del punto di inizio dell'attività di sbandieramento devono essere privilegiati i tratti in rettilineo e devono essere evitati stazionamenti in curva, immediatamente prima e dopo una galleria e all'interno di una galleria quando lo sbandieramento viene eseguito per presegnalare all'utenza la posa di segnaletica stradale; **b)** al fine di consentire un graduale rallentamento è opportuno che la segnalazione avvenga a debita distanza dalla zona dove inizia l'interferenza con il normale transito veicolare, comunque nel punto che assicura maggiore visibilità e maggiori possibilità di fuga in caso di pericolo; **c)** nel caso le attività si protraggano nel tempo, per evitare pericolosi abbassamenti del livello di attenzione, gli sbandieratori devono essere avvicinati nei compiti da altri operatori; **d)** tutte le volte che non è possibile la gestione degli interventi a vista, gli operatori impegnati nelle operazioni di sbandieramento si tengono in contatto, tra di loro o con il preposto, mediante l'utilizzo di idonei sistemi di comunicazione di cui devono essere dotati; **e)** in presenza di particolari caratteristiche planimetriche della tratta interessata (ad esempio, gallerie, serie di curve, svincoli, ecc.), lo sbandieramento può comprendere anche più di un operatore.

**Regolamentazione del traffico.** Per la regolamentazione del senso unico alternato, quando non sono utilizzati sistemi semaforici temporizzati, i movieri devono rispettare le seguenti precauzioni: **a)** i movieri si devono posizionare in posizione anticipata rispetto al raccordo obliquo ed in particolare, per le strade tipo "C" ed "F" extraurbane, dopo il segnale di "strettoia", avendo costantemente cura di esporsi il meno possibile al traffico veicolare; **b)** nel caso in cui queste attività si protraggano nel tempo, per evitare pericolosi abbassamenti del livello di attenzione, i movieri devono essere avvicinati nei compiti da altri operatori; **c)** tutte le volte che non è possibile la gestione degli interventi a vista, gli operatori impegnati come movieri si tengono in contatto tra di loro o con il preposto, mediante l'utilizzo di idonei sistemi di comunicazione di cui devono essere dotati; **d)** le fermate dei veicoli in transito con movieri, sono comunque effettuate adottando le dovute cautele per evitare i rischi conseguenti al formarsi di code.

#### PRESCRIZIONI ESECUTIVE:

**Istruzioni per gli addetti.** Per l'esecuzione in sicurezza delle attività di sbandieramento gli operatori devono: **a)** scendere dal veicolo dal lato non esposto al traffico veicolare; **b)** iniziare subito la segnalazione di sbandieramento facendo oscillare lentamente la bandiera orizzontalmente, posizionata all'altezza della cintola, senza movimenti improvvisi, con cadenza regolare, stando sempre rivolti verso il traffico, in modo da permettere all'utente in transito di percepire l'attività in corso ed effettuare una regolare e non improvvisa manovra di rallentamento; **c)** camminare sulla banchina o sulla corsia di emergenza fino a portarsi in posizione sufficientemente anticipata rispetto al punto di intervento in modo da consentire agli utenti un ottimale rallentamento; **d)** segnalare con lo sbandieramento fino a che non siano cessate le esigenze di presegnalazione; **e)** la presegnalazione deve durare il minor tempo possibile ed i lavoratori che la eseguono si devono portare, appena possibile, a valle della segnaletica installata o comunque al di fuori di zone direttamente esposte al traffico veicolare; **f)** utilizzare dispositivi luminosi o analoghi dispositivi se l'attività viene svolta in ore notturne.

#### RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.l. 22 gennaio 2019, Allegato I; D.l. 22 gennaio 2019, Allegato II.

**b) Nelle lavorazioni:** Scavo di pulizia generale dell'area del cantiere; Scavo di sbancamento; Formazione di fondazione stradale;

#### PRESCRIZIONI ESECUTIVE:

**Presenza di manodopera.** Nei lavori di scavo con mezzi meccanici non devono essere eseguiti altri lavori che comportano la presenza di manodopera nel campo di azione dell'escavatore.

#### RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 118.

## RISCHIO: M.M.C. (sollevamento e trasporto)

### MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:

- a) **Nelle lavorazioni:** Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere; Montaggio del ponteggio metallico fisso; Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni; Perforazioni per pali trivellati; Scavo di pulizia generale dell'area del cantiere; Perforazioni per micropali; Scuci e cuci; Smontaggio del ponteggio metallico fisso;

### MISURE TECNICHE E ORGANIZZATIVE:

**Organizzazione del lavoro.** Le attività lavorative devono essere organizzate tenuto conto delle seguenti indicazioni: **a)** l'ambiente di lavoro (temperatura, umidità e ventilazione) deve presentare condizioni microclimatiche adeguate; **b)** gli spazi dedicati alla movimentazione devono essere adeguati; **c)** il sollevamento dei carichi deve essere eseguito sempre con due mani e da una sola persona; **d)** il carico da sollevare non deve essere estremamente freddo, caldo o contaminato; **e)** le altre attività di movimentazione manuale devono essere minimali; **f)** deve esserci adeguata frizione tra piedi e pavimento; **g)** i gesti di sollevamento devono essere eseguiti in modo non brusco.



## RISCHIO: Rumore

### MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:

- a) **Nelle lavorazioni:** Montaggio del ponteggio metallico fisso; Formazione di fondazione stradale; Posa di segnaletica verticale; Smontaggio del ponteggio metallico fisso;

**Nelle macchine:** Autocarro; Autogru; Pala meccanica; Escavatore; Autobetoniera; Autopompa per cls; Gru a torre; Pala meccanica (minipala) con tagliasfalto con fresa; Autocarro dumper;

**Fascia di appartenenza.** Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".

### MISURE TECNICHE E ORGANIZZATIVE:

**Organizzazione del lavoro.** Le attività lavorative devono essere organizzate tenuto conto delle seguenti indicazioni: **a)** scelta di attrezzature di lavoro adeguate, tenuto conto del lavoro da svolgere, che emettano il minor rumore possibile; **b)** adozione di metodi di lavoro che implicano una minore esposizione al rumore; **c)** riduzione del rumore mediante una migliore organizzazione del lavoro attraverso la limitazione della durata e dell'intensità dell'esposizione e l'adozione di orari di lavoro appropriati, con sufficienti periodi di riposo; **d)** adozione di opportuni programmi di manutenzione delle attrezzature e macchine di lavoro, del luogo di lavoro e dei sistemi sul posto di lavoro; **e)** progettazione della struttura dei luoghi e dei posti di lavoro al fine di ridurre l'esposizione al rumore dei lavoratori; **f)** adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore trasmesso per via aerea, quali schermature, involucri o rivestimenti realizzati con materiali fonoassorbenti; **g)** adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore strutturale, quali sistemi di smorzamento o di isolamento; **h)** locali di riposo messi a disposizione dei lavoratori con rumorosità ridotta a un livello compatibile con il loro scopo e le loro condizioni di utilizzo.

- b) **Nelle lavorazioni:** Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni; Rimozione di cls ammalorato di pilastri, travi, pareti; Spazzolatura meccanica di armature ossidate esterne; Scuci e cuci; Consolidamento di volta in muratura; Taglio di asfalto di carreggiata stradale; Asportazione di strato di usura e collegamento;

**Fascia di appartenenza.** Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".

### MISURE TECNICHE E ORGANIZZATIVE:

**Organizzazione del lavoro.** Le attività lavorative devono essere organizzate tenuto conto delle seguenti indicazioni: **a)** scelta di attrezzature di lavoro adeguate, tenuto conto del lavoro da svolgere, che emettano il minor rumore possibile; **b)** adozione di metodi di lavoro che implicano una minore esposizione al rumore; **c)** riduzione del rumore mediante una migliore organizzazione del lavoro attraverso la limitazione della durata e dell'intensità dell'esposizione e l'adozione di orari di lavoro appropriati, con sufficienti periodi di riposo; **d)** adozione di opportuni programmi di manutenzione delle attrezzature e macchine di lavoro, del luogo di lavoro e dei sistemi sul posto di lavoro; **e)** progettazione della struttura dei luoghi e dei posti di lavoro al fine di ridurre l'esposizione al rumore dei lavoratori; **f)** adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore trasmesso per via aerea, quali schermature, involucri o rivestimenti realizzati con materiali fonoassorbenti; **g)** adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore strutturale, quali sistemi di smorzamento o di isolamento; **h)** locali di riposo messi a disposizione dei lavoratori con rumorosità ridotta a un livello



compatibile con il loro scopo e le loro condizioni di utilizzo.

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE:

Devono essere forniti: **a)** otoprotettori.

**c) Nelle macchine:** Dumper; Rullo compressore; Scarificatrice; Finitrice; Verniciatrice segnaletica stradale;

**Fascia di appartenenza.** Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".

MISURE TECNICHE E ORGANIZZATIVE:

**Organizzazione del lavoro.** Le attività lavorative devono essere organizzate tenuto conto delle seguenti indicazioni: **a)** scelta di attrezzature di lavoro adeguate, tenuto conto del lavoro da svolgere, che emettano il minor rumore possibile; **b)** adozione di metodi di lavoro che implicano una minore esposizione al rumore; **c)** riduzione del rumore mediante una migliore organizzazione del lavoro attraverso la limitazione della durata e dell'intensità dell'esposizione e l'adozione di orari di lavoro appropriati, con sufficienti periodi di riposo; **d)** adozione di opportuni programmi di manutenzione delle attrezzature e macchine di lavoro, del luogo di lavoro e dei sistemi sul posto di lavoro; **e)** progettazione della struttura dei luoghi e dei posti di lavoro al fine di ridurre l'esposizione al rumore dei lavoratori; **f)** adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore trasmesso per via aerea, quali schermature, involucri o rivestimenti realizzati con materiali fonoassorbenti; **g)** adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore strutturale, quali sistemi di smorzamento o di isolamento; **h)** locali di riposo messi a disposizione dei lavoratori con rumorosità ridotta a un livello compatibile con il loro scopo e le loro condizioni di utilizzo.

**Segnalazione e delimitazione dell'ambiente di lavoro.** I luoghi di lavoro devono avere i seguenti requisiti: **a)** indicazione, con appositi segnali, dei luoghi di lavoro dove i lavoratori sono esposti ad un rumore al di sopra dei valori superiori di azione; **b)** ove ciò è tecnicamente possibile e giustificato dal rischio, delimitazione e accesso limitato delle aree, dove i lavoratori sono esposti ad un rumore al di sopra dei valori superiori di azione.

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE:

Devono essere forniti: **a)** otoprotettori.

**d) Nelle macchine:** Sonda di perforazione;

**Fascia di appartenenza.** Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".

MISURE TECNICHE E ORGANIZZATIVE:

**Organizzazione del lavoro.** Le attività lavorative devono essere organizzate tenuto conto delle seguenti indicazioni: **a)** scelta di attrezzature di lavoro adeguate, tenuto conto del lavoro da svolgere, che emettano il minor rumore possibile; **b)** adozione di metodi di lavoro che implicano una minore esposizione al rumore; **c)** riduzione del rumore mediante una migliore organizzazione del lavoro attraverso la limitazione della durata e dell'intensità dell'esposizione e l'adozione di orari di lavoro appropriati, con sufficienti periodi di riposo; **d)** adozione di opportuni programmi di manutenzione delle attrezzature e macchine di lavoro, del luogo di lavoro e dei sistemi sul posto di lavoro; **e)** progettazione della struttura dei luoghi e dei posti di lavoro al fine di ridurre l'esposizione al rumore dei lavoratori; **f)** adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore trasmesso per via aerea, quali schermature, involucri o rivestimenti realizzati con materiali fonoassorbenti; **g)** adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore strutturale, quali sistemi di smorzamento o di isolamento; **h)** locali di riposo messi a disposizione dei lavoratori con rumorosità ridotta a un livello compatibile con il loro scopo e le loro condizioni di utilizzo.

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE:

Devono essere forniti: **a)** otoprotettori.

## RISCHIO: "Seppellimento, sprofondamento"

### MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:

**a) Nelle lavorazioni:** Scavo di sbancamento;

PRESCRIZIONI ESECUTIVE:

**Armature del fronte.** Quando per la particolare natura del terreno o per causa di piogge, di infiltrazione, di gelo o disgelo, o per altri motivi, siano da temere frane o scoscendimenti, deve essere provveduto all'armatura o al consolidamento del terreno.

**Divieto di depositi sui bordi.** E' vietato costituire depositi di materiali presso il ciglio degli scavi. Qualora tali depositi siano necessari per le condizioni del lavoro, si deve provvedere alle necessarie puntellature.





RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 118; D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 120.

**RISCHIO: "Urti, colpi, impatti, compressioni"**

**MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:**

- a) **Nelle lavorazioni:** Perforazioni per pali trivellati; Perforazioni per micropali; Realizzazione di micropali in acciaio;

PRESCRIZIONI ESECUTIVE:

**Schermi protettivi.** In prossimità del foro di perforazione dovranno essere posizionati schermi protettivi dalle possibili proiezioni di residui di perforazione (terriccio), per salvaguardare il personale addetto.



**RISCHIO: Vibrazioni**

**MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:**

- a) **Nelle lavorazioni:** Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni; Rimozione di cls ammalorato di pilastri, travi, pareti; Taglio di asfalto di carreggiata stradale; Asportazione di strato di usura e collegamento;

**Fascia di appartenenza.** Mano-Braccio (HAV): "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s<sup>2</sup>"; Corpo Intero (WBV): "Non presente".

MISURE TECNICHE E ORGANIZZATIVE:

**Misure generali.** I rischi, derivanti dall'esposizione dei lavoratori a vibrazioni, devono essere eliminati alla fonte o ridotti al minimo.

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE:

Devono essere forniti: **a)** indumenti protettivi; **b)** guanti antivibrazione; **c)** maniglie antivibrazione.

- b) **Nelle lavorazioni:** Spazzolatura meccanica di armature ossidate esterne;

**Fascia di appartenenza.** Mano-Braccio (HAV): "Inferiore a 2,5 m/s<sup>2</sup>"; Corpo Intero (WBV): "Non presente".

MISURE TECNICHE E ORGANIZZATIVE:

**Misure generali.** I rischi, derivanti dall'esposizione dei lavoratori a vibrazioni, devono essere eliminati alla fonte o ridotti al minimo.

- c) **Nelle macchine:** Autocarro; Autogru; Autobetoniera; Autopompa per cls; Autocarro dumper; Verniciatrice segnaletica stradale;

**Fascia di appartenenza.** Mano-Braccio (HAV): "Non presente"; Corpo Intero (WBV): "Inferiore a 0,5 m/s<sup>2</sup>".

MISURE TECNICHE E ORGANIZZATIVE:

**Misure generali.** I rischi, derivanti dall'esposizione dei lavoratori a vibrazioni, devono essere eliminati alla fonte o ridotti al minimo.

- d) **Nelle macchine:** Dumper; Sonda di perforazione; Pala meccanica; Escavatore; Pala meccanica (minipala) con tagliasfalto con fresa; Rullo compressore; Scarificatrice; Finitrice;

**Fascia di appartenenza.** Mano-Braccio (HAV): "Non presente"; Corpo Intero (WBV): "Compreso tra 0,5 e 1 m/s<sup>2</sup>".

MISURE TECNICHE E ORGANIZZATIVE:

**Misure generali.** I rischi, derivanti dall'esposizione dei lavoratori a vibrazioni, devono essere eliminati alla fonte o ridotti al minimo.

**Organizzazione del lavoro.** Le attività lavorative devono essere organizzate tenuto conto delle seguenti indicazioni: **a)** i metodi di lavoro adottati devono essere quelli che richiedono la minore esposizione a vibrazioni meccaniche; **b)** la durata e l'intensità dell'esposizione a vibrazioni meccaniche deve essere opportunamente limitata al minimo necessario per le esigenze della lavorazione; **c)** l'orario di lavoro deve essere organizzato in maniera appropriata al tipo di lavoro da svolgere; **d)** devono essere previsti adeguati periodi di riposo in funzione del tipo di lavoro da svolgere.


**Attrezzature di lavoro.** Le attrezzature di lavoro impiegate: **a)** devono essere adeguate al lavoro da svolgere; **b)** devono

essere concepite nel rispetto dei principi ergonomici; **c)** devono produrre il minor livello possibile di vibrazioni, tenuto conto del lavoro da svolgere; **d)** devono essere soggette ad adeguati programmi di manutenzione.

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE:

Devono essere forniti: **a)** indumenti protettivi; **b)** dispositivi di smorzamento; **c)** sedili ammortizzanti.

## ATTREZZATURE utilizzate nelle Lavorazioni

				
Andatoie e Passerelle	Argano a bandiera	Attrezzi manuali	Avvitatore elettrico	Betoniera a bicchiere
				
Canale per scarico macerie	Cesioie elettriche	Compressore elettrico	Impastatrice	Impianto di iniezione per miscele cementizie
				
Martello demolitore elettrico	Pistola per verniciatura a spruzzo	Ponte su cavalletti	Ponteggio metallico fisso	Ponteggio mobile o trabattello
				
Scala doppia	Scala semplice	Sega circolare	Smerigliatrice angolare (flessibile)	Trapano elettrico
				
Vibratore elettrico per calcestruzzo				

## ANDATOIE E PASSERELLE

Le andatoie e le passerelle sono opere provvisorie predisposte per consentire il collegamento di posti di lavoro collocati a quote differenti o separati da vuoti, come nel caso di scavi in trincea o ponteggi.

### Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Caduta dall'alto;
- 2) Caduta di materiale dall'alto o a livello;



### Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

- 1) DPI: utilizzatore andatoie e passerelle;



#### PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** guanti; **b)** calzature di sicurezza; **c)** indumenti protettivi.

## ARGANO A BANDIERA

L'argano è un apparecchio di sollevamento utilizzato prevalentemente nei cantieri urbani di recupero e piccola ristrutturazione per il sollevamento al piano di lavoro dei materiali e degli attrezzi.

### Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Caduta dall'alto;
- 2) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- 3) Elettrocuzione;
- 4) Scivolamenti, cadute a livello;
- 5) Urti, colpi, impatti, compressioni;



### Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

- 1) DPI: utilizzatore argano a bandiera;



#### PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** guanti; **c)** calzature di sicurezza; **d)** attrezzatura anticaduta; **e)** indumenti protettivi.

## ATTREZZI MANUALI

Gli attrezzi manuali, presenti in tutte le fasi lavorative, sono sostanzialmente costituiti da una parte destinata all'impugnatura ed un'altra, variamente conformata, alla specifica funzione svolta.

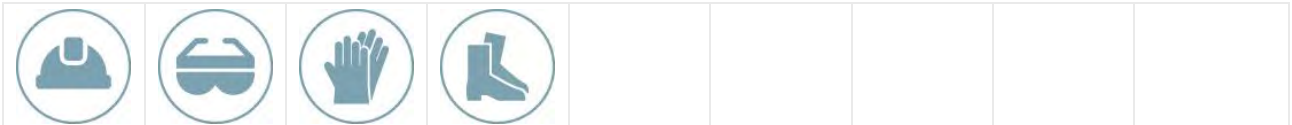
### Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Punture, tagli, abrasioni;
- 2) Urti, colpi, impatti, compressioni;



### Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

- 1) DPI: utilizzatore attrezzi manuali;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza.

## AVVITATORE ELETTRICO

L'avvitatore elettrico è un utensile elettrico di uso comune nel cantiere edile.

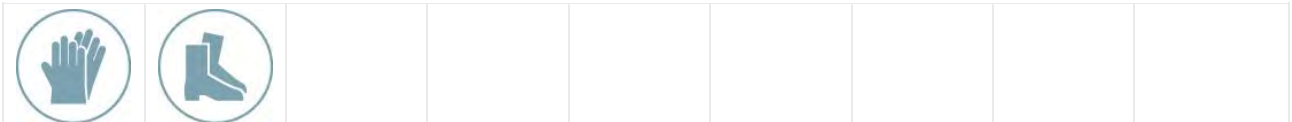
### Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Elettrocuzione;
- 2) Urti, colpi, impatti, compressioni;



### Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

- 1) DPI: utilizzatore avvitatore elettrico;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** guanti; **b)** calzature di sicurezza.

## BETONIERA A BICCHIERE

La betoniera a bicchiere è un'attrezzatura destinata al confezionamento di malta. Solitamente viene utilizzata per il confezionamento di malta per murature ed intonaci e per la produzione di piccole quantità di calcestruzzi.



### Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- 2) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 3) Elettrocuzione;
- 4) Getti, schizzi;
- 5) Inalazione polveri, fibre;
- 6) Movimentazione manuale dei carichi;
- 7) Rumore;
- 8) Urti, colpi, impatti, compressioni;

### Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

- 1) DPI: utilizzatore betoniera a bicchiere;



#### PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

## CANALE PER SCARICO MACERIE

Il canale per scarico macerie è un attrezzo utilizzato prevalentemente nei cantieri di recupero e ristrutturazione per il convogliamento di macerie dai piani alti dell'edificio.

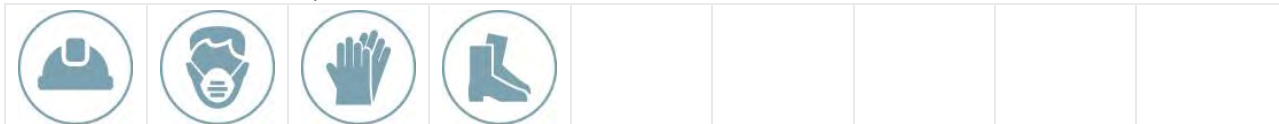


### Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- 2) Inalazione polveri, fibre;

### Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

- 1) DPI: utilizzatore canale per scarico macerie;



#### PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** maschera antipolvere; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza.

## CESOIE ELETTRICHE

Le cesoie elettriche sono un'attrezzatura per il taglio di lamiere, tondini di ferro, ecc.

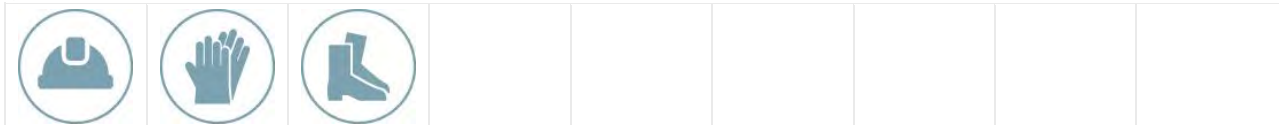
### Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 2) Elettrocuzione;
- 3) Urti, colpi, impatti, compressioni;



### Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

- 1) DPI: utilizzatore cesoie elettriche;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** guanti; **c)** calzature di sicurezza.

## COMPRESSORE ELETTRICO

Il compressore è una macchina destinata alla produzione di aria compressa per l'alimentazione di attrezzature di lavoro pneumatiche (martelli demolitori pneumatici, vibratori, avvitatori, intonacatrici, pistole a spruzzo ecc).

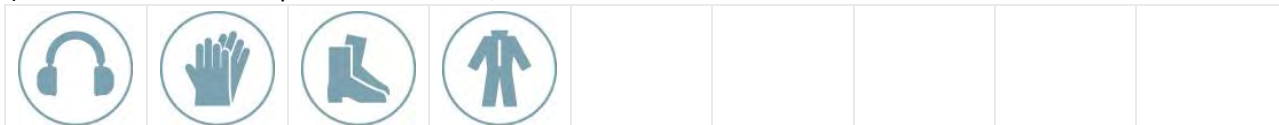
### Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Elettrocuzione;
- 2) Scoppio;



### Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

- 1) DPI: utilizzatore compressore elettrico;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** otoprotettori; **b)** guanti; **c)** calzature di sicurezza; **d)** indumenti protettivi.

## IMPASTATRICE

L'impastatrice è un'attrezzatura da cantiere destinata alla preparazione a ciclo continuo di malta.

### Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- 2) Elettrocuzione;
- 3) Inalazione polveri, fibre;
- 4) Movimentazione manuale dei carichi;
- 5) Rumore;
- 6) Urti, colpi, impatti, compressioni;



### Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

- 1) DPI: utilizzatore impastatrice;



#### PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

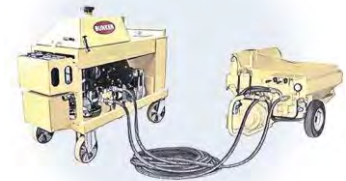
Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** maschera antipolvere; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

## IMPIANTO DI INIEZIONE PER MISCELE CEMENTIZIE

L'impianto di iniezione per miscele cementizie è impiegato per il consolidamento e/o l'impermeabilizzazione di terreni, gallerie, scavi, diaframmi, discariche, o murature portanti, strutture in c.a. e strutture portanti in genere ecc.

### Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Caduta dall'alto;
- 2) Elettrocuzione;
- 3) Getti, schizzi;
- 4) Inalazione polveri, fibre;
- 5) Irritazioni cutanee, reazioni allergiche;
- 6) Scoppio;
- 7) Urti, colpi, impatti, compressioni;



### Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

- 1) DPI: utilizzatore impianto iniezione per malte cementizie;



#### PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.



## MARTELLI DEMOLITORE ELETTRICO

Il martello demolitore è un'attrezzatura la cui utilizzazione risulta necessaria ogni qualvolta si presenti l'esigenza di un elevato numero di colpi ed una battuta potente.

### Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Elettrocuzione;
- 2) Inalazione polveri, fibre;
- 3) Rumore;
- 4) Urti, colpi, impatti, compressioni;
- 5) Vibrazioni;



### Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

- 1) DPI: utilizzatore martello demolitore elettrico;



#### PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti antivibrazioni; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

## PISTOLA PER VERNICIATURA A SPRUZZO

La pistola per verniciatura a spruzzo è un'attrezzatura per la verniciatura a spruzzo di superfici verticali od orizzontali.

### Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Getti, schizzi;
- 2) Inalazione fumi, gas, vapori;
- 3) Nebbie;



### Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

- 1) DPI: utilizzatore pistola per verniciatura a spruzzo;



#### PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** occhiali protettivi; **b)** maschera con filtro specifico; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

## PONTE SU CAVALLETTI

Il ponte su cavalletti è un'opera provvisoria costituita da un impalcato di assi in legno sostenuto da cavalletti.

### Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Scivolamenti, cadute a livello;



### Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

- 1) DPI: utilizzatore ponte su cavalletti;



#### PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** guanti; **c)** calzature di sicurezza.

## PONTEGGIO METALLICO FISSO

Il ponteggio metallico fisso è un'opera provvisoria realizzata per eseguire lavori di ingegneria civile, quali nuove costruzioni o ristrutturazioni e manutenzioni, ad altezze superiori ai 2 metri.

### Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Caduta dall'alto;
- 2) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- 3) Scivolamenti, cadute a livello;



### Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

- 1) DPI: utilizzatore ponteggio metallico fisso;



#### PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** guanti; **b)** calzature di sicurezza; **c)** attrezzature anticaduta; **d)** indumenti protettivi.

## PONTEGGIO MOBILE O TRABATTELO

Il ponteggio mobile su ruote o trabattello è un'opera provvisoria utilizzata per eseguire lavori di ingegneria civile, quali nuove costruzioni o ristrutturazioni e manutenzioni, ad altezze superiori ai 2 metri ma che non comportino grande impegno temporale.

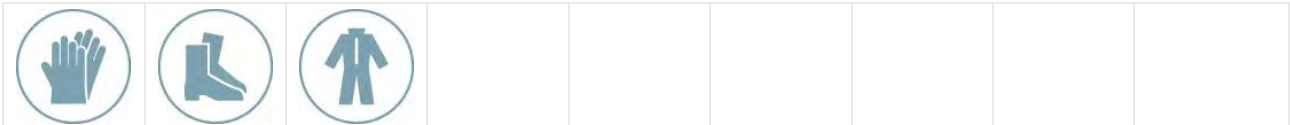


### Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Caduta dall'alto;
- 2) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- 3) Urti, colpi, impatti, compressioni;

### Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

- 1) DPI: utilizzatore ponteggio mobile o trabattello;



#### PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** guanti; **b)** calzature di sicurezza; **c)** indumenti protettivi.

## SCALA DOPPIA

La scala doppia (a compasso) è adoperata per superare dislivelli o effettuare operazioni di carattere temporaneo a quote non altrimenti raggiungibili.



### Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Caduta dall'alto;
- 2) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 3) Movimentazione manuale dei carichi;
- 4) Urti, colpi, impatti, compressioni;

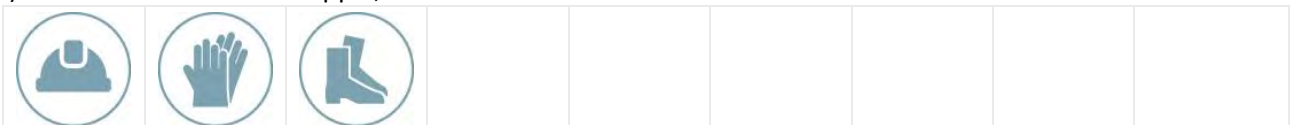
### Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

- 1) Scala doppia: misure preventive e protettive;

#### PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

**Caratteristiche di sicurezza:** **1)** le scale doppie devono essere costruite con materiale adatto alle condizioni di impiego, possono quindi essere in ferro, alluminio o legno, ma devono essere sufficientemente resistenti ed avere dimensioni appropriate all'uso; **2)** le scale in legno devono avere i pioli incastrati nei montanti che devono essere trattenuti con tiranti in ferro applicati sotto i due pioli estremi; le scale lunghe più di 4 m devono avere anche un tirante intermedio; **3)** le scale doppie non devono superare l'altezza di 5 m; **4)** le scale doppie devono essere provviste di catena o dispositivo analogo che impedisca l'apertura della scala oltre il limite prestabilito di sicurezza.

- 2) DPI: utilizzatore scala doppia;



#### PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** guanti; **c)** calzature di sicurezza.

## SCALA SEMPLICE

La scala a mano semplice è adoperata per superare dislivelli o effettuare operazioni di carattere temporaneo a quote non altrimenti raggiungibili.

### Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Caduta dall'alto;
- 2) Movimentazione manuale dei carichi;
- 3) Urti, colpi, impatti, compressioni;



### Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

- 1) Scala semplice: misure preventive e protettive;

PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

**Caratteristiche di sicurezza:** **1)** le scale a mano devono essere costruite con materiale adatto alle condizioni di impiego, possono quindi essere in ferro, alluminio o legno, ma devono essere sufficientemente resistenti ed avere dimensioni appropriate all'uso; **2)** le scale in legno devono avere i pioli incastrati nei montanti che devono essere trattenuti con tiranti in ferro applicati sotto i due pioli estremi; le scale lunghe più di 4 m devono avere anche un tirante intermedio; **3)** in tutti i casi le scale devono essere provviste di dispositivi antisdrucchio alle estremità inferiori dei due montanti e di elementi di trattenuta o di appoggi antisdrucchiolevoli alle estremità superiori.

- 2) DPI: utilizzatore scala semplice;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** guanti; **c)** calzature di sicurezza.

## SEGA CIRCOLARE

La sega circolare, quasi sempre presente nei cantieri, viene utilizzata per il taglio del legname da carpenteria e/o per quello usato nelle diverse lavorazioni.

### Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Elettrocuzione;
- 2) Inalazione polveri, fibre;
- 3) Punture, tagli, abrasioni;
- 4) Rumore;
- 5) Scivolamenti, cadute a livello;
- 6) Urti, colpi, impatti, compressioni;



### Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

- 1) DPI: utilizzatore sega circolare;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** ottoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza.

## SMERIGLIATRICE ANGOLARE (FLESSIBILE)

La smerigliatrice angolare, più conosciuta come mola a disco o flessibile o flex, è un utensile portatile che reca un disco ruotante la cui funzione è quella di tagliare, smussare, lisciare superfici.



### Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Elettrocuzione;
- 2) Inalazione polveri, fibre;
- 3) Punture, tagli, abrasioni;
- 4) Rumore;
- 5) Vibrazioni;

### Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

- 1) DPI: utilizzatore smerigliatrice angolare (flessibile);



#### PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti antivibrazioni; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

## TRAPANO ELETTRICO

Il trapano è un utensile di uso comune adoperato per praticare fori sia in strutture murarie che in qualsiasi materiale.

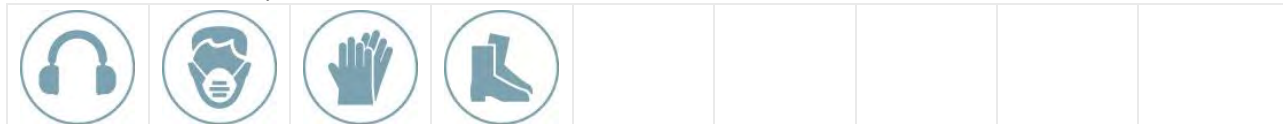


### Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Elettrocuzione;
- 2) Inalazione polveri, fibre;
- 3) Punture, tagli, abrasioni;
- 4) Rumore;
- 5) Vibrazioni;

### Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

- 1) DPI: utilizzatore trapano elettrico;



#### PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** otoprotettori; **b)** maschera antipolvere; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza.

## VIBRATORE ELETTRICO PER CALCESTRUZZO

Il vibratore elettrico per calcestruzzo è un attrezzatura per il costipamento del conglomerato cementizio a getto avvenuto.

### Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Elettrocuzione;
- 2) Rumore;
- 3) Vibrazioni;



### Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:



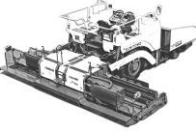


- 1) DPI: utilizzatore vibratore elettrico per calcestruzzo;



### PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** guanti antivibrazioni; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

## MACCHINE utilizzate nelle Lavorazioni

				
Autobetoniera	Autocarro	Autocarro dumper	Autogru	Autopompa per cls
				
Dumper	Escavatore	Finitrice	Gru a torre	Pala meccanica (minipala) con tagliafalfo con fresa
				
Pala meccanica	Rullo compressore	Scarificatrice	Sonda di perforazione	Verniciatrice segnaletica stradale

### AUTOBETONIERA

L'autobetoniera è un mezzo d'opera destinato al trasporto di calcestruzzi dalla centrale di betonaggio fino al luogo della posa in opera.

#### Rischi generati dall'uso della Macchina:

- 1) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- 2) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 3) Getti, schizzi;
- 4) Incendi, esplosioni;
- 5) Investimento, ribaltamento;
- 6) Rumore;
- 7) Scivolamenti, cadute a livello;
- 8) Urti, colpi, impatti, compressioni;
- 9) Vibrazioni;



#### Misure Preventive e Protettive relative alla Macchina:

- 1) DPI: operatore autobetoniera;



#### PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco (all'esterno della cabina); **b)** otoprotettori (all'esterno della cabina); **c)** occhiali protettivi (all'esterno della cabina); **d)** guanti (all'esterno della cabina); **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi; **g)** indumenti ad alta visibilità (all'esterno della cabina).

## AUTOCARRO

L'autocarro è un mezzo d'opera utilizzato per il trasporto di mezzi, materiali da costruzione, materiali di risulta ecc.

### Rischi generati dall'uso della Macchina:

- 1) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 2) Getti, schizzi;
- 3) Inalazione polveri, fibre;
- 4) Incendi, esplosioni;
- 5) Investimento, ribaltamento;
- 6) Rumore;
- 7) Urti, colpi, impatti, compressioni;
- 8) Vibrazioni;



### Misure Preventive e Protettive relative alla Macchina:

- 1) DPI: operatore autocarro;



#### PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco (all'esterno della cabina); **b)** maschera antipolvere (in presenza di lavorazioni polverose); **c)** guanti (all'esterno della cabina); **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi; **f)** indumenti ad alta visibilità (all'esterno della cabina).

## AUTOCARRO DUMPER

L'autocarro dumper è un mezzo d'opera utilizzato prevalentemente nei lavori stradali ed in galleria per il trasporto di materiali di risulta degli scavi.

### Rischi generati dall'uso della Macchina:

- 1) Getti, schizzi;
- 2) Inalazione fumi, gas, vapori;
- 3) Inalazione polveri, fibre;
- 4) Incendi, esplosioni;
- 5) Investimento, ribaltamento;
- 6) Rumore;
- 7) Vibrazioni;



### Misure Preventive e Protettive relative alla Macchina:

- 1) DPI: operatore autocarro dumper;



#### PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco (all'esterno della cabina); **b)** otoprotettori (all'esterno della cabina); **c)** maschera antipolvere (in presenza di lavorazioni polverose); **d)** guanti (all'esterno della cabina); **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi; **g)** indumenti ad alta visibilità (all'esterno della cabina).



## AUTOGRU

L'autogru è un mezzo d'opera dotato di braccio allungabile per la movimentazione, il sollevamento e il posizionamento di materiali, di componenti di macchine, di attrezzature, di parti d'opera, ecc.



### Rischi generati dall'uso della Macchina:

- 1) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- 2) Elettrocuzione;
- 3) Getti, schizzi;
- 4) Incendi, esplosioni;
- 5) Investimento, ribaltamento;
- 6) Punture, tagli, abrasioni;
- 7) Rumore;
- 8) Urti, colpi, impatti, compressioni;
- 9) Vibrazioni;

### Misure Preventive e Protettive relative alla Macchina:

- 1) DPI: operatore autogru;



#### PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco (all'esterno della cabina); **b)** otoprotettori (in caso di cabina aperta); **c)** guanti (all'esterno della cabina); **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi; **f)** indumenti ad alta visibilità (all'esterno della cabina).

## AUTOPOMPA PER CLS

L'autopompa per getti di calcestruzzo è un mezzo d'opera attrezzato con una pompa per il sollevamento del calcestruzzo per getti in quota.



### Rischi generati dall'uso della Macchina:

- 1) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- 2) Elettrocuzione;
- 3) Getti, schizzi;
- 4) Investimento, ribaltamento;
- 5) Rumore;
- 6) Scivolamenti, cadute a livello;
- 7) Vibrazioni;

### Misure Preventive e Protettive relative alla Macchina:

- 1) DPI: operatore autopompa per cls;



#### PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco (all'esterno della cabina); **b)** occhiali protettivi (all'esterno della cabina); **c)** guanti (all'esterno della cabina); **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi; **f)** indumenti ad alta visibilità (all'esterno della cabina).

## DUMPER

Il dumper è un mezzo d'opera utilizzato per il trasporto di materiali incoerenti (sabbia, pietrisco).

### Rischi generati dall'uso della Macchina:

- 1) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 2) Inalazione polveri, fibre;
- 3) Incendi, esplosioni;
- 4) Investimento, ribaltamento;
- 5) Rumore;
- 6) Vibrazioni;



### Misure Preventive e Protettive relative alla Macchina:

- 1) DPI: operatore dumper;



#### PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco (all'esterno della cabina); **b)** otoprotettori (all'esterno della cabina); **c)** maschera antipolvere (in presenza di lavorazioni polverose); **d)** guanti (all'esterno della cabina); **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi; **g)** indumenti ad alta visibilità (all'esterno della cabina).

## ESCAVATORE

L'escavatore è una macchina operatrice con pala anteriore impiegata per lavori di scavo, riporto e movimento di materiali.

### Rischi generati dall'uso della Macchina:

- 1) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 2) Elettrocuzione;
- 3) Inalazione polveri, fibre;
- 4) Incendi, esplosioni;
- 5) Investimento, ribaltamento;
- 6) Rumore;
- 7) Scivolamenti, cadute a livello;
- 8) Vibrazioni;



### Misure Preventive e Protettive relative alla Macchina:

- 1) DPI: operatore escavatore;



#### PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco (all'esterno della cabina); **b)** otoprotettori (in presenza di cabina aperta); **c)** maschera antipolvere (in presenza di cabina aperta); **d)** guanti (all'esterno della cabina); **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi; **g)** indumenti ad alta visibilità (all'esterno della cabina).

## FINITRICE

La finitrice (o rifinitrice stradale) è un mezzo d'opera utilizzato nella realizzazione del manto stradale in conglomerato bituminoso e nella posa in opera del tappetino di usura.



### Rischi generati dall'uso della Macchina:

- 1) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 2) Getti, schizzi;
- 3) Inalazione fumi, gas, vapori;
- 4) Incendi, esplosioni;
- 5) Investimento, ribaltamento;
- 6) Rumore;
- 7) Vibrazioni;

### Misure Preventive e Protettive relative alla Macchina:

- 1) DPI: operatore finitrice;



#### PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco (all'esterno della cabina); **b)** copricapo; **c)** maschera con filtro specifico; **d)** guanti (all'esterno della cabina); **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi; **g)** indumenti ad alta visibilità (all'esterno della cabina).

## GRU A TORRE

La gru è il principale mezzo di sollevamento e movimentazione dei carichi in cantiere. Le gru possono essere dotate di basamenti fissi o su rotaie, per consentire un più agevole utilizzo durante lo sviluppo del cantiere senza dover essere costretti a smontarla e montarla ripetutamente.



### Rischi generati dall'uso della Macchina:

- 1) Caduta dall'alto;
- 2) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- 3) Elettrocuzione;
- 4) Rumore;

### Misure Preventive e Protettive relative alla Macchina:

- 1) DPI: operatore gru a torre;



#### PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** guanti; **c)** calzature di sicurezza; **d)** attrezzatura anticaduta (interventi di manutenzione); **e)** indumenti protettivi.

## PALA MECCANICA (MINIPALA) CON TAGLIASFALTO CON FRESA

La minipala con tagliasfalto con fresa è una macchina operatrice impiegata per modesti lavori stradali per la rimozione del manto bituminoso esistente.

### Rischi generati dall'uso della Macchina:

- 1) Inalazione polveri, fibre;
- 2) Incendi, esplosioni;
- 3) Investimento, ribaltamento;
- 4) Punture, tagli, abrasioni;
- 5) Rumore;
- 6) Vibrazioni;



### Misure Preventive e Protettive relative alla Macchina:

- 1) DPI: operatore pala meccanica (minipala) con tagliasfalto con fresa;



#### PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco (all'esterno della cabina); **b)** otoprotettori; **c)** maschera antipolvere; **d)** guanti (all'esterno della cabina); **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi; **g)** indumenti ad alta visibilità (all'esterno della cabina).

## PALA MECCANICA

La pala meccanica è una macchina operatrice dotata di una benna mobile utilizzata per operazioni di scavo, carico, sollevamento, trasporto e scarico di terra o altri materiali incoerenti.

### Rischi generati dall'uso della Macchina:

- 1) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 2) Inalazione polveri, fibre;
- 3) Incendi, esplosioni;
- 4) Investimento, ribaltamento;
- 5) Rumore;
- 6) Scivolamenti, cadute a livello;
- 7) Vibrazioni;



### Misure Preventive e Protettive relative alla Macchina:

- 1) DPI: operatore pala meccanica;



#### PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco (all'esterno della cabina); **b)** otoprotettori (in presenza di cabina aperta); **c)** maschera antipolvere (in presenza di cabina aperta); **d)** guanti (all'esterno della cabina); **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi; **g)** indumenti ad alta visibilità (all'esterno della cabina).

## RULLO COMPRESSORE

Il rullo compressore è una macchina operatrice utilizzata prevalentemente nei lavori stradali per la compattazione del terreno o del manto bituminoso.

### Rischi generati dall'uso della Macchina:

- 1) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 2) Inalazione fumi, gas, vapori;
- 3) Incendi, esplosioni;
- 4) Investimento, ribaltamento;
- 5) Rumore;
- 6) Vibrazioni;



### Misure Preventive e Protettive relative alla Macchina:

- 1) DPI: operatore rullo compressore;



#### PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco (all'esterno della cabina); **b)** otoprotettori; **c)** maschera antipolvere; **d)** guanti (all'esterno della cabina); **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi; **g)** indumenti ad alta visibilità (all'esterno della cabina).

## SCARIFICATRICE

La scarificatrice è una macchina operatrice utilizzata nei lavori stradali per la rimozione del manto bituminoso esistente.

### Rischi generati dall'uso della Macchina:

- 1) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 2) Getti, schizzi;
- 3) Inalazione polveri, fibre;
- 4) Incendi, esplosioni;
- 5) Investimento, ribaltamento;
- 6) Rumore;
- 7) Vibrazioni;



### Misure Preventive e Protettive relative alla Macchina:

- 1) DPI: operatore scarificatrice;



#### PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco (all'esterno della cabina); **b)** copricapo; **c)** otoprotettori (in presenza di cabina aperta); **d)** guanti (all'esterno della cabina); **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi; **g)** indumenti ad alta visibilità (all'esterno della cabina).

## SONDA DI PERFORAZIONE

La sonda di perforazione è una macchina operatrice utilizzata normalmente per l'esecuzione di perforazioni subverticali e suborizzontali adottando sistemi a rotazione e/o rotopercussione.



### Rischi generati dall'uso della Macchina:

- 1) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 2) Getti, schizzi;
- 3) Incendi, esplosioni;
- 4) Investimento, ribaltamento;
- 5) Rumore;
- 6) Scivolamenti, cadute a livello;
- 7) Urti, colpi, impatti, compressioni;
- 8) Vibrazioni;

### Misure Preventive e Protettive relative alla Macchina:

- 1) DPI: operatore sonda di perforazione;



#### PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

## VERNICIATRICE SEGNALETICA STRADALE

La verniciatrice stradale è una macchina operatrice utilizzata per la segnatura della segnaletica stradale orizzontale.



### Rischi generati dall'uso della Macchina:

- 1) Chimico;
- 2) Getti, schizzi;
- 3) Inalazione fumi, gas, vapori;
- 4) Incendi, esplosioni;
- 5) Investimento, ribaltamento;
- 6) Nebbie;
- 7) Rumore;
- 8) Urti, colpi, impatti, compressioni;
- 9) Vibrazioni;

### Misure Preventive e Protettive relative alla Macchina:

- 1) DPI: operatore verniciatrice segnaletica stradale;



#### PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** copricapo; **c)** otoprotettori; **d)** maschera con filtro specifico; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi; **h)** indumenti ad alta visibilità.

# POTENZA SONORA ATTREZZATURE E MACCHINE

(art 190, D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

ATTREZZATURA	Lavorazioni	Potenza Sonora dB(A)	Scheda
Avvitatore elettrico	Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere.	107.0	943-(IEC-84)-RPO-01
Betoniera a bicchiere	Scuci e cuci; Consolidamento di volta in muratura.	95.0	916-(IEC-30)-RPO-01
Impastatrice	Rabboccatura e stilatura di vecchia muratura.	85.0	962-(IEC-17)-RPO-01
Martello demolitore elettrico	Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni; Rimozione di cls ammalorato di pilastri, travi, pareti; Scuci e cuci.	113.0	967-(IEC-36)-RPO-01
Sega circolare	Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere; Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi.	113.0	908-(IEC-19)-RPO-01
Smerigliatrice angolare (flessibile)	Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere; Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi; Spazzolatura meccanica di armature ossidate esterne; Consolidamento di volta in muratura; Smobilizzo del cantiere.	113.0	931-(IEC-45)-RPO-01
Trapano elettrico	Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere; Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi; Montaggio del ponteggio metallico fisso; Realizzazione di impianto di protezione da scariche atmosferiche del cantiere; Realizzazione di impianto elettrico del cantiere; Smontaggio del ponteggio metallico fisso; Smobilizzo del cantiere.	107.0	943-(IEC-84)-RPO-01

MACCHINA	Lavorazioni	Potenza Sonora dB(A)	Scheda
Autobetoniera	Getto di calcestruzzo per pali trivellati; Realizzazione di impalcato stradale.	112.0	947-(IEC-28)-RPO-01
Autocarro dumper	Formazione di manto di usura e collegamento.	103.0	940-(IEC-72)-RPO-01
Autocarro	Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere; Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi; Montaggio del ponteggio metallico fisso; Posa di segnaletica stradale temporanea; Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni; Perforazioni per pali trivellati; Scavo di pulizia generale dell'area del cantiere; Scavo di sbancamento; Posa ferri di armatura per pali trivellati; Perforazioni per micropali; Posa ferri di armatura per micropali; Taglio di asfalto di carreggiata stradale; Rimozione di segnaletica stradale temporanea; Realizzazione di impalcato stradale; Asportazione di strato di usura e collegamento; Posa di segnaletica verticale; Disallestimento di cantiere temporaneo su strada; Smontaggio del ponteggio metallico fisso; Smobilizzo del cantiere; Rimozione di segnaletica stradale temporanea.	103.0	940-(IEC-72)-RPO-01
Autogru	Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi; Posa ferri di armatura per pali trivellati; Posa ferri di armatura	103.0	940-(IEC-72)-RPO-01

MACCHINA	Lavorazioni	Potenza Sonora dB(A)	Scheda
	per micropali; Realizzazione di impalcato stradale; Smobilizzo del cantiere.		
Autopompa per cls	Getto di calcestruzzo per pali trivellati; Realizzazione di impalcato stradale.	103.0	940-(IEC-72)-RPO-01
Dumper	Perforazioni per pali trivellati; Perforazioni per micropali; Realizzazione di micropali in acciaio.	103.0	940-(IEC-72)-RPO-01
Escavatore	Scavo di sbancamento.	104.0	950-(IEC-16)-RPO-01
Finitrice	Formazione di manto di usura e collegamento.	107.0	955-(IEC-65)-RPO-01
Gru a torre	Posa di coprigiunto per pavimentazioni; Realizzazione di giunto strutturale.	101.0	960-(IEC-4)-RPO-01
Pala meccanica (minipala) con tagliasfalto con fresa	Taglio di asfalto di carreggiata stradale.	104.0	936-(IEC-53)-RPO-01
Pala meccanica	Scavo di pulizia generale dell'area del cantiere; Scavo di sbancamento; Formazione di fondazione stradale.	104.0	936-(IEC-53)-RPO-01
Rullo compressore	Formazione di fondazione stradale; Formazione di manto di usura e collegamento.	109.0	976-(IEC-69)-RPO-01
Scarificatrice	Asportazione di strato di usura e collegamento.	93.2	
Sonda di perforazione	Perforazioni per pali trivellati; Perforazioni per micropali; Realizzazione di micropali in acciaio.	110.0	966-(IEC-97)-RPO-01
Verniciatrice segnaletica stradale	Realizzazione di segnaletica orizzontale.	77.9	



## CONCLUSIONI GENERALI

Al presente Piano di Sicurezza sono allegati i seguenti elaborati, da considerarsi parte integrante del Piano stesso:

- Allegato "A" - Analisi e valutazione dei rischi;

# INDICE

LAVORO .....	2
COMMITTENTI .....	3
RESPONSABILI .....	4
DESCRIZIONE DEL CONTESTO IN CUI È COLLOCATA L'AREA DEL CANTIERE .....	5
DESCRIZIONE SINTETICA DELL'OPERA .....	6
AREA DEL CANTIERE .....	7
CARATTERISTICHE AREA DEL CANTIERE .....	8
FATTORI ESTERNI CHE COMPORTANO RISCHI PER IL CANTIERE .....	10
ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE .....	11
SEGNALETICA GENERALE PREVISTA NEL CANTIERE .....	12
LAVORAZIONI INTERFERENTI .....	13
RECINZIONE E APPRESTAMENTI DEL CANTIERE .....	13
Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere (fase) .....	13
Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi (fase) .....	13
Montaggio del ponteggio metallico fisso (fase) .....	14
Posa di segnaletica stradale temporanea (fase) .....	15
IMPIANTI DI SERVIZIO DEL CANTIERE .....	15
Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere (fase) .....	15
Realizzazione di impianto di protezione da scariche atmosferiche del cantiere (fase) .....	16
Realizzazione di impianto elettrico del cantiere (fase) .....	17
RIMOZIONI ESTERNE .....	17
Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni (fase) .....	17
Rimozione di cls ammalorato di pilastri, travi, pareti (fase) .....	18
RIPRISTINI ESTERNI DI ARMATURE OSSIDATE E CONSOLIDAMENTI .....	18
Spazzolatura meccanica di armature ossidate esterne (fase) .....	19
Trattamento antiossidante di armature esterne (fase) .....	20
Perforazioni per pali trivellati (fase) .....	20
Scavo di pulizia generale dell'area del cantiere (fase) .....	21
Scavo di sbancamento (fase) .....	21
Posa ferri di armatura per pali trivellati (fase) .....	22
Getto di calcestruzzo per pali trivellati (fase) .....	23
Perforazioni per micropali (fase) .....	23
Posa ferri di armatura per micropali (fase) .....	24
Getto di calcestruzzo per micropali (fase) .....	24
Realizzazione di micropali in acciaio (fase) .....	25
Scuci e cucì (fase) .....	25
Rabbocatura e stilatura di vecchia muratura (fase) .....	26
Consolidamento di muratura con iniezioni di miscele cementizie (fase) .....	27
Consolidamento di volta in muratura (fase) .....	27
Ripristino di cls di pilastri, travi, pareti (fase) .....	28
Posa di coprigiunto per pavimentazioni (fase) .....	29
Realizzazione di giunto strutturale (fase) .....	29
Taglio di asfalto di carreggiata stradale (fase) .....	30
Rimozione di segnaletica stradale temporanea (fase) .....	30
Realizzazione di impalcato stradale (fase) .....	31
Formazione di fondazione stradale (fase) .....	32
Asportazione di strato di usura e collegamento (fase) .....	32
Formazione di manto di usura e collegamento (fase) .....	33
Posa di segnaletica verticale (fase) .....	33
Realizzazione di segnaletica orizzontale (fase) .....	34
Disallestimento di cantiere temporaneo su strada (fase) .....	35
SMOBILIZZO DEL CANTIERE .....	35
Smontaggio del ponteggio metallico fisso (fase) .....	35

Smobilizzo del cantiere (fase) .....	36
Rimozione di segnaletica stradale temporanea (fase).....	37
RISCHI individuati nelle Lavorazioni e relative MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE. ....	38
ATTREZZATURE utilizzate nelle Lavorazioni .....	49
MACCHINE utilizzate nelle Lavorazioni .....	61
POTENZA SONORA ATTREZZATURE E MACCHINE .....	69
CONCLUSIONI GENERALI .....	71

Potenza, 14/02/2022

Firma

---

Impresa

**Non nota**

Ubicazione Cantiere

**Viabilità Zona Nord della Provincia di Potenza**  
Provincia di Potenza  
Ufficio Viabilità e Trasporti

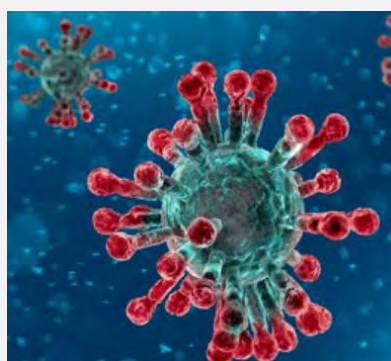
Datore di Lavoro

**NON NOTO**

Resp. Servizio Prevenzione e Protezione  
**Da integrare alla consegna del pos**

Medico Competente  
**Da integrare alla consegna del pos**

Rappresentante Lavoratori Sicurezza  
**Da integrare alla consegna del pos**



Revisione n°4

Elaborato

## **PROCEDURA DI SICUREZZA PER IL CONTRASTO DELLA DIFFUSIONE DEL VIRUS COVID-19 IN CANTIERE**

Data



## GESTIONE EMERGENZA AGENTE BIOLOGICO CORONAVIRUS

Codice Procedura	Data di creazione	Rev. n°	Data Revisione
	15/02/2022		

Procedura elaborata da	Procedura approvata da

## SCOPO

Indicare gli accorgimenti necessari che devono essere adottati per contrastare la diffusione del virus COVID-19 in cantiere. La presente procedura è da intendersi come parte integrante del Piano Di sicurezza e Coordinamento.

## CAMPO DI APPLICAZIONE

La presente procedura è valida per tutti i soggetti che a vario titolo sono presenti in cantiere ed applicata ad ogni attività, comprese le forniture.

## RIFERIMENTI

- Protocollo condiviso di regolamentazione per il contenimento della diffusione del covid – 19 nei cantieri edili del 24 Aprile 2020 (Ministero delle Infrastrutture e Trasporti)
- DPCM 11 APRILE 2020
- Protocollo condiviso di regolamentazione per il contenimento della diffusione del covid – 19 nei cantieri edili del 19 Marzo 2020 (Ministero delle Infrastrutture e Trasporti)
- Protocollo di regolamentazione delle misure per il contrasto e il contenimento della diffusione del virus Covid-19 negli ambienti di lavoro
- DPCM 11 Marzo 2020
- Decreto legge 23 febbraio 2020, n. 6 - Misure urgenti in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-19
- Circolare del Ministero della Salute 22 febbraio 2020 - Circolare del Ministero della salute. COVID-2019, nuove indicazioni e chiarimenti
- D.Lgs. 9 aprile 2008, n.81 – Testo unico sicurezza sui luoghi di lavoro

## RESPONSABILITÀ

Il datore di lavoro ha l'obbligo di informare i lavoratori e tutti i soggetti presenti in cantiere a vario titolo circa i rischi connessi allo svolgimento delle attività e diffondere le regole e misure comportamentali da adottare obbligatoriamente in cantiere.

## TERMINI E DEFINIZIONI

### Caso sospetto

Una persona con infezione respiratoria acuta (insorgenza improvvisa di almeno uno dei seguenti sintomi: febbre, tosse, dispnea) che ha richiesto o meno il ricovero in ospedale e nei 14 giorni precedenti l'insorgenza della sintomatologia, ha soddisfatto almeno una delle seguenti condizioni:

- storia di viaggi o residenza in Cina o in altre zone colpite dal virus;

- contatto stretto con un caso probabile o confermato di infezione da SARS-CoV-2;
- ha lavorato o ha frequentato una struttura sanitaria dove sono stati ricoverati pazienti con infezione da SARS-CoV-2.

### **Caso probabile**

Un caso sospetto il cui risultato del test per SARS-CoV-2 è dubbio o inconcludente utilizzando protocolli specifici di Real Time PCR per SARS-CoV-2 presso i Laboratori di Riferimento Regionali individuati o è positivo utilizzando un test pan-coronavirus.

### **Caso confermato**

Un caso con una conferma di laboratorio effettuata presso il laboratorio di riferimento dell'Istituto Superiore di Sanità per infezione da SARS-CoV-2, indipendentemente dai segni e dai sintomi clinici.

### **Contatto stretto**

- Operatore sanitario o altra persona impiegata nell'assistenza di un caso sospetto o confermato di COVID-19
- Personale di laboratorio addetto al trattamento di campioni di SARS-CoV-2
- Essere stato a stretto contatto (faccia a faccia) o nello stesso ambiente chiuso con un caso sospetto o confermato di COVID-19
- Vivere nella stessa casa di un caso sospetto o confermato di COVID-19
- Aver viaggiato in aereo nella stessa fila o nelle due file antecedenti o successive di un caso sospetto o confermato di COVID-19, compagni di viaggio o persone addette all'assistenza, e membri dell'equipaggio addetti alla sezione dell'aereo dove il caso indice era seduto (qualora il caso indice abbia una sintomatologia grave od abbia effettuato spostamenti all'interno dell'aereo indicando una maggiore esposizione dei passeggeri, considerare come contatti stretti tutti i passeggeri seduti nella stessa sezione dell'aereo o in tutto l'aereo)

## RISCHI PREVALENTI

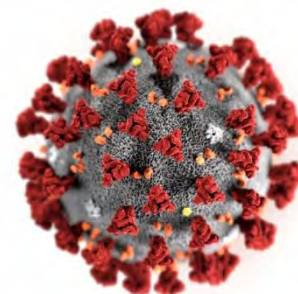
I possibili danni alla salute sono prevalentemente quelli da **sindrome respiratoria acuta**.

## AZIONI E MODALITÀ

**UnnuovoCoronavirus** (nCoV) è un nuovo ceppo di coronavirus che non è stato precedentemente mai identificato nell'uomo.

**Il nuovo Coronavirus** (ora denominato SARS-CoV-2 e già denominato 2019-nCoV) appartiene alla stessa famiglia di virus della Sindrome Respiratoria Acuta Grave (SARS) ma non è lo stesso virus.

La malattia provocata dal nuovo Coronavirus ha un nome: **“COVID-19”** (dove **“CO”** sta per corona, **“VI”** per virus, **“D”** per disease e **“19”** indica l'anno in cui si è manifestata).



### 1. INFORMAZIONE AI LAVORATORI

Il datore di lavoro informa tutte le risorse impiegate in cantiere delle seguenti disposizioni:

- il personale, prima dell'accesso al cantiere sarà sottoposto al controllo della temperatura corporea. Se tale temperatura risulterà superiore ai 37,5°C non è consentito l'accesso al cantiere. Le persone in tale condizione - nel rispetto delle disposizioni dell'Autorità sanitaria - saranno momentaneamente isolate e fornite di mascherine, non dovranno recarsi al Pronto Soccorso e/o nelle infermerie di sede, ma dovranno contattare nel più breve tempo possibile il proprio medico curante e seguire le sue indicazioni o, in mancanza, l'autorità sanitaria;
- Il personale è consapevole e accetta di non poter fare ingresso o di poter permanere in cantiere se non dichiarando tempestivamente laddove, anche successivamente all'ingresso, si verificano condizioni di pericolo (sintomi di influenza, temperatura, provenienza da zone a rischio o contatti con persone positive al virus nei 14 giorni precedenti, etc) in cui i provvedimenti dell'Autorità sanitaria prevedono l'isolamento. Il personale dovrà informare il medico di famiglia e l'Autorità sanitaria e di rimanere al proprio domicilio;
- Il personale si impegna a rispettare tutte le disposizioni delle Autorità e del datore di lavoro durante l'accesso in cantiere (in particolare: mantenere la distanza di sicurezza, utilizzare gli strumenti di protezione individuale messi a disposizione durante le lavorazioni che non consentano di rispettare la distanza interpersonale di un metro e tenere comportamenti corretti sul piano dell'igiene);
- Il personale si impegna a rispettare l'obbligo di informare tempestivamente e responsabilmente il datore di lavoro della presenza di qualsiasi sintomo influenzale durante l'espletamento della prestazione lavorativa, avendo cura di rimanere ad adeguata distanza dalle persone presenti
- E' precluso l'accesso a chi, negli ultimi 14 giorni, abbia avuto contatti con soggetti risultati positivi al COVID-19 o provenga da zone a rischio secondo le indicazioni dell'OMS



### 2. MODALITÀ DI ACCESSO DEI FORNITORI ESTERNI AI CANTIERI

- Per l'accesso di fornitori esterni è predisposto un ingresso separato presidiato da personale adeguatamente protetto, al fine di ridurre le occasioni di contatto con il personale in forza nei reparti/uffici coinvolti
- Se possibile, gli autisti dei mezzi di trasporto devono rimanere a bordo dei propri mezzi: non è consentito l'accesso agli uffici per nessun motivo. Per le necessarie attività di approntamento delle attività di carico e scarico, il trasportatore dovrà attenersi alla rigorosa distanza di un metro ed essere dotato di guanti e mascherina con facciale filtrante FFP2/P3
- Per fornitori/trasportatori e/o altro personale esterno sono individuati servizi igienici dedicati. È fatto divieto di utilizzo di quelli del personale ordinariamente presente in cantiere. Per i fornitori/trasportatori l'apprestamento è predisposta l'adeguata pulizia giornaliera
- E' vietato l'accesso in cantiere ai visitatori e a tutte le persone la cui presenza non è strettamente necessaria alle attività produttive del cantiere.



### 3. PULIZIA E SANIFICAZIONE NEL CANTIERE

- Il datore di lavoro assicura la pulizia giornaliera e la sanificazione periodica degli spogliatoi e delle aree comuni limitando l'accesso contemporaneo a tali luoghi; ai fini della sanificazione e della igienizzazione sono inclusi anche i mezzi d'opera con le relative cabine di guida o di pilotaggio. Lo stesso dicasi per le auto di servizio e le auto a noleggio e per i mezzi di lavoro quali gru e mezzi operanti in cantiere;

- Il datore di lavoro verifica la corretta pulizia degli strumenti individuali di lavoro impedendone l'uso promiscuo, fornendo anche specifico detergente e rendendolo disponibile in cantiere sia prima che durante che al termine della prestazione di lavoro;



- Il datore di lavoro verifica l'avvenuta sanificazione di tutti gli alloggiamenti e di tutti i locali, compresi quelli all'esterno del cantiere ma utilizzati per tale finalità, nonché dei mezzi d'opera dopo ciascun utilizzo, presenti nel cantiere e nelle strutture esterne private utilizzate sempre per le finalità del cantiere;
- nel caso di presenza di una persona con COVID-19 all'interno del cantiere si procede alla pulizia e sanificazione dei locali, alloggiamenti e mezzi secondo le disposizioni della circolare n. 5443 del 22 febbraio 2020 del Ministero della Salute nonché, laddove necessario, alla loro ventilazione



- La periodicità della sanificazione verrà stabilita dal datore di lavoro in relazione alle caratteristiche ed agli utilizzi dei locali e mezzi di trasporto, previa consultazione del medico competente aziendale e del Responsabile di servizio di prevenzione e protezione, dei Rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza (RLS o RSLT territorialmente competente);
- Nelle aziende che effettuano le operazioni di pulizia e sanificazione vanno definiti i protocolli di intervento specifici in comune accordo con i Rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza (RLS o RSLT territorialmente competente);
- Gli operatori che eseguono i lavori di pulizia e sanificazione debbono inderogabilmente essere dotati di tutti gli indumenti e i dispositivi di protezione individuale;
- Le azioni di sanificazione devono prevedere attività eseguite utilizzando prodotti aventi le caratteristiche indicate nella circolare n 5443 del 22 febbraio 2020 del Ministero della Salute



#### 4. PRECAUZIONI IGIENICHE PERSONALI

- è obbligatorio che le persone presenti in azienda adottino tutte le precauzioni igieniche, in particolare assicurino il frequente e minuzioso lavaggio delle mani, anche durante l'esecuzione delle lavorazioni;
- il datore di lavoro, a tal fine, mette a disposizione idonei mezzi detergenti per le mani;

#### 5. DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

Ferme restando la disponibilità, vista la fattuale situazione di emergenza, i dispositivi di protezione individuale in relazione alla protezione dal Sars-Cov-2 confluiranno nei costi della sicurezza

- le mascherine dovranno essere utilizzate in conformità a quanto previsto dalle indicazioni dell'Organizzazione mondiale della sanità;
- data la situazione di emergenza, in caso di difficoltà di approvvigionamento e alla sola finalità di evitare la diffusione del virus, potranno essere utilizzate mascherine la cui tipologia corrisponda alle indicazioni dall'autorità sanitaria e del coordinatore per l'esecuzione dei lavori ai sensi del Decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81;
- Nel caso di non disponibilità di liquido detergente dai fornitori sarà adottata la preparazione secondo le indicazioni dell'OMS ([https://www.who.int/gpsc/5may/Guide\\_to\\_Local\\_Production.pdf](https://www.who.int/gpsc/5may/Guide_to_Local_Production.pdf))





- qualora la lavorazione da eseguire in cantiere imponga di lavorare a distanza interpersonale minore di un metro e non siano possibili altre soluzioni organizzative è comunque necessario l'uso delle mascherine e altri dispositivi di protezione (guanti, occhiali, tute, cuffie, ecc...) conformi alle disposizioni delle autorità scientifiche e sanitarie; in tali evenienze, in mancanza di idonei D.P.I., le lavorazioni dovranno essere sospese con il ricorso se necessario alla Cassa Integrazione Ordinaria (CIGO) ai sensi del Decreto Legge n. 18 del 17 marzo 2020, per il tempo strettamente necessario al reperimento degli idonei DPI;
- il datore di lavoro provvede a rinnovare a tutti i lavoratori gli indumenti da lavoro prevedendo la distribuzione a tutte le maestranze impegnate nelle lavorazioni di tutti i dispositivi individuale di protezione anche con tute usa e getta;
- il datore di lavoro si assicura che in ogni cantiere sia attivo il presidio sanitario e, laddove obbligatorio, l'apposito servizio medico e apposito pronto intervento o, in alternativa, solo se inferiore a 250 unità, tramite gli addetti al primo soccorso, già nominati, previa adeguata formazione e fornitura delle dotazioni necessarie con riferimento alle misure di contenimento della diffusione del virus COVID-19;



#### 6. GESTIONE SPAZI COMUNI (MENSA, SPOGLIATOI)

- L'accesso agli spazi comuni, comprese le mense e gli spogliatoi è contingentato, con la previsione di una ventilazione continua dei locali, di un tempo ridotto di sosta all'interno di tali spazi e con il mantenimento della distanza di sicurezza di 1 metro tra le persone che li occupano, nell'eventualità potranno essere disposte turnazioni per evitare assembramenti;
- il datore di lavoro provvede alla sanificazione almeno giornaliera ed alla organizzazione degli spazi per la mensa e degli spogliatoi per lasciare nella disponibilità dei lavoratori luoghi per il deposito degli indumenti da lavoro e garantire loro idonee condizioni igieniche sanitarie.
- Occorre garantire la sanificazione periodica e la pulizia giornaliera con appositi detergenti anche delle tastiere dei distributori di bevande;

#### 7. ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE (TURNAZIONE, RIMODULAZIONE DEI CRONOPROGRAMMA DELLE LAVORAZIONI)

- In riferimento al DPCM 11 marzo 2020, punto 7, limitatamente al periodo della emergenza dovuta al COVID-19, le imprese potranno, avendo a riferimento quanto previsto dai CCNL e favorendo così le intese con le rappresentanze sindacali aziendali, o territoriali di categoria, disporre la riorganizzazione del cantiere e del cronoprogramma delle lavorazioni anche attraverso la turnazione dei lavoratori con l'obiettivo di diminuire i contatti, di creare gruppi autonomi, distinti e riconoscibili e di consentire una diversa articolazione degli orari del cantiere sia per quanto attiene all'apertura, alla sosta e all'uscita.



#### 8. GESTIONE DI UNA PERSONA SINTOMATICA IN CANTIERE

- Nel caso in cui una persona presente in cantiere sviluppi febbre con temperatura superiore ai 37,5° e sintomi di infezione respiratoria quali la tosse, lo deve dichiarare immediatamente al datore di lavoro o al direttore di cantiere che dovrà procedere al suo isolamento in base alle disposizioni dell'autorità sanitaria e del coordinatore per l'esecuzione dei lavori ove nominato ai sensi del Decreto legislativo 9 aprile 2008 , n. 81 e procedere immediatamente ad avvertire le autorità sanitarie competenti e i numeri di emergenza per il COVID-19 forniti dalla Regione o dal Ministero della Salute;

- Il datore di lavoro collaborerà con le Autorità sanitarie per l'individuazione degli eventuali "contatti stretti" di una persona presente in cantiere che sia stata riscontrata positiva al tampone COVID-19. Ciò al fine di permettere alle autorità di applicare le necessarie e opportune misure di quarantena. Nel periodo dell'indagine, il datore di lavoro potrà chiedere agli eventuali possibili contatti stretti di lasciare cautelativamente il cantiere secondo le indicazioni dell'Autorità sanitaria

## 9. SORVEGLIANZA SANITARIA/MEDICO COMPETENTE/RLS o RLST



- La sorveglianza sanitaria prosegue secondo il rispetto delle misure igieniche contenute nelle indicazioni del Ministero della Salute (cd. decalogo)
- Sono privilegiate, in questo periodo, le visite preventive, le visite a richiesta e le visite da rientro da malattia
- la sorveglianza sanitaria periodica non è interrotta, perché rappresenta una ulteriore misura di prevenzione di carattere generale: sia perché può intercettare possibili casi e sintomi sospetti del contagio, sia per l'informazione e la formazione che il medico competente può fornire ai lavoratori per evitare la diffusione del contagio
- nell'integrare e proporre tutte le misure di regolamentazione legate al COVID-19 il medico competente collabora con il datore di lavoro e RLS nonché con il direttore di cantiere e il coordinatore per l'esecuzione dei lavori
- Il medico competente segnala al datore di lavoro situazioni di particolare fragilità e patologie attuali o pregresse dei dipendenti e l'impresa provvede alla loro tutela nel rispetto della privacy il medico competente applicherà le indicazioni delle Autorità Sanitarie.



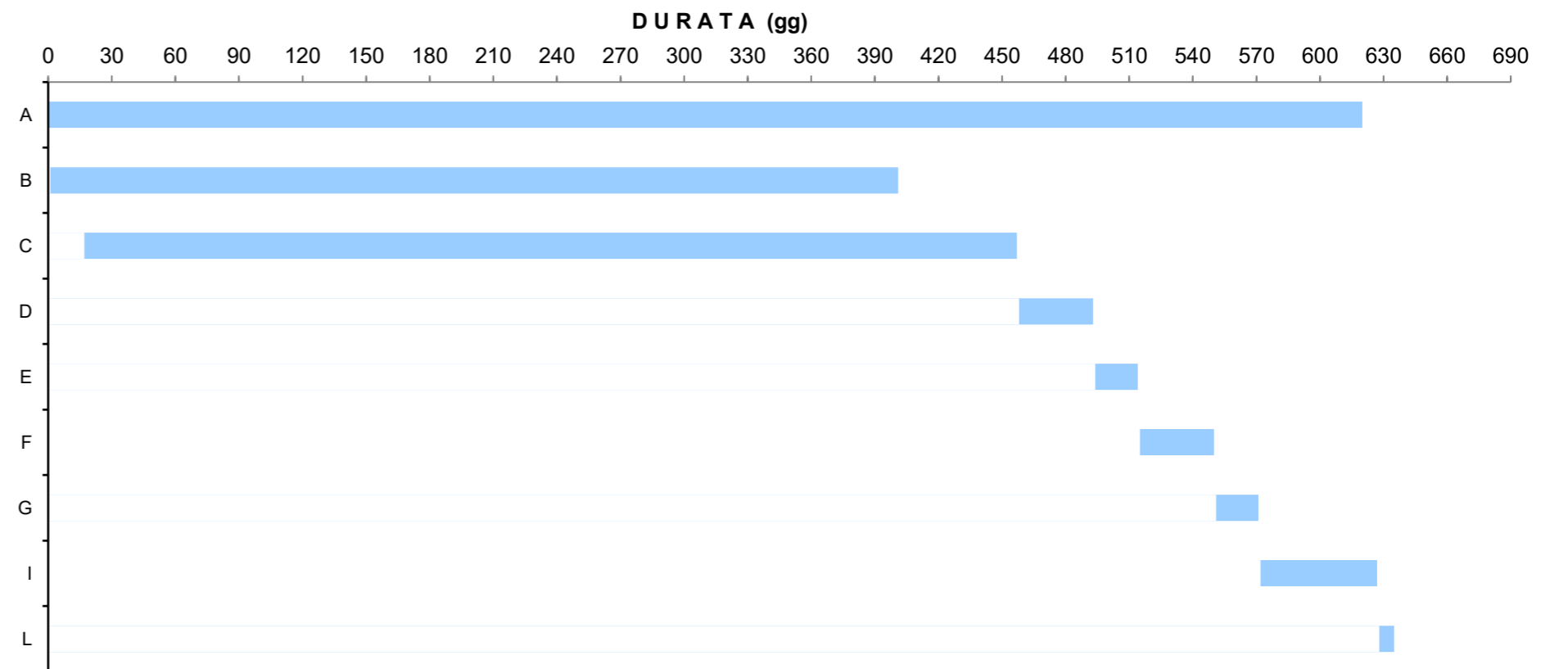
## 10. COMITATO DI VERIFICA DELLE DISPOSIZIONI EMERGENZA COVID-19

- È costituito in cantiere un Comitato per l'applicazione e la verifica delle regole del protocollo di regolamentazione e dei successivi ed eventuali suoi adeguamenti, con la partecipazione delle rappresentanze sindacali aziendali e del RLS.
- Potranno essere costituiti, a livello territoriale o settoriale, ad iniziativa dei soggetti firmatari del presente Protocollo, comitati per le finalità del Protocollo, anche con il coinvolgimento delle autorità sanitarie locali e degli altri soggetti istituzionali coinvolti nelle iniziative per il contrasto della diffusione del COVID19.
- Si evidenzia che rimangono, comunque, ferme le funzioni ispettive dell'INAIL e dell'Agenzia unica per le ispezioni del lavoro, "Ispettorato Nazionale del Lavoro", e che, in casi eccezionali, potrà essere richiesto l'intervento degli agenti di Polizia Locale.

**D.M. 225/2021 ANNUALITA' 2021-2023 - ACCORDO QUADRO PER LA MANUTENZIONE STRAORDINARIA E LA MESSA IN SICUREZZA DI PONTI E VIADOTTI LUNGO LE STRADE PROVINCIALI**

**Cronoprogramma delle attività**

N. ord.	Cod.	Attività	Inizio	Fine	Durata gg.
1	A	Allestimento cantiere (a tratti sulle diverse arterie)	03/04/2022	14/12/2023	620
2	B	scavi di sbancamento per lavori stradali (a tratti sulle diverse arterie)	04/04/2022	09/05/2023	400
3	C	Opere in c.a., muratura, consolidamento (per le varie strutture sulle diverse arterie)	20/04/2022	04/07/2023	440
4	D	Scarifica manto stradale (a tratti sulle diverse arterie)	05/07/2023	09/08/2023	35
5	E	Stesa di manti bituminosi (a tratti sulle diverse arterie)	10/08/2023	30/08/2023	20
6	F	Opere di completamento stradali (a tratti sulle diverse arterie)	31/08/2023	05/10/2023	35
7	G	Segnaletica stradale (a tratti sulle diverse arterie)	06/10/2023	26/10/2023	20
9	I	Posa in opera di barriere stradali (a tratti sulle diverse arterie)	27/10/2023	21/12/2023	55
10	L	Smobilizzo di cantiere (a tratti sulle diverse arterie)	22/12/2023	29/12/2023	45



Inizio dei lavori (PRESUNTO)
03/04/2022 gg

Fine lavori (PRESUNTO)
29/12/2023 gg

**TC**

**635** gg.  
naturali consecutivi

# ALLEGATO "A"

Comune di Potenza  
Provincia di PZ

## ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI

(Art. 17, comma 1, lettera f) del D.P.R. 5 ottobre 2010, n. 207 e s.m.i.)  
(Allegato XV del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.)  
(D.Lgs. 3 agosto 2009, n. 106)

**OGGETTO:** Intervento di ripristino corticale di Ponti e viadotti in muratura e C.a.

**COMMITTENTE:** Provincia di Potenza - Ufficio Viabilità.

**CANTIERE:** Strade provinciali della Provincia di Potenza, Potenza (PZ)

Potenza, 14/02/2022

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA

\_\_\_\_\_  
(da definire)

*per presa visione*

IL COMMITTENTE

\_\_\_\_\_  
(Il R.U.P. delegato)

CerTus by Guido Cianciulli - Copyright ACCA software S.p.A.

# ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI

La valutazione dei rischi è stata effettuata ai sensi della normativa italiana vigente:

- **D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81**, "Attuazione dell'art. 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro".

Testo coordinato con:

- **D.L. 3 giugno 2008, n. 97**, convertito con modificazioni dalla **L. 2 agosto 2008, n. 129**;
- **D.L. 25 giugno 2008, n. 112**, convertito con modificazioni dalla **L. 6 agosto 2008, n. 133**;
- **D.L. 30 dicembre 2008, n. 207**, convertito con modificazioni dalla **L. 27 febbraio 2009, n. 14**;
- **L. 18 giugno 2009, n. 69**;
- **L. 7 luglio 2009, n. 88**;
- **D.Lgs. 3 agosto 2009, n. 106**;
- **D.L. 30 dicembre 2009, n. 194**, convertito con modificazioni dalla **L. 26 febbraio 2010, n. 25**;
- **D.L. 31 maggio 2010, n. 78**, convertito con modificazioni dalla **L. 30 luglio 2010, n. 122**;
- **L. 4 giugno 2010, n. 96**;
- **L. 13 agosto 2010, n. 136**;
- **Sentenza della Corte costituzionale 2 novembre 2010, n. 310**;
- **D.L. 29 dicembre 2010, n. 225**, convertito con modificazioni dalla **L. 26 febbraio 2011, n. 10**;
- **D.L. 12 maggio 2012, n. 57**, convertito con modificazioni dalla **L. 12 luglio 2012, n. 101**;
- **L. 1 ottobre 2012, n. 177**;
- **L. 24 dicembre 2012, n. 228**;
- **D.Lgs. 13 marzo 2013, n. 32**;
- **D.P.R. 28 marzo 2013, n. 44**;
- **D.L. 21 giugno 2013, n. 69**, convertito con modificazioni dalla **L. 9 agosto 2013, n. 98**;
- **D.L. 28 giugno 2013, n. 76**, convertito con modificazioni dalla **L. 9 agosto 2013, n. 99**;
- **D.L. 14 agosto 2013, n. 93**, convertito con modificazioni dalla **L. 15 ottobre 2013, n. 119**;
- **D.L. 31 agosto 2013, n. 101**, convertito con modificazioni dalla **L. 30 ottobre 2013, n. 125**;
- **D.L. 23 dicembre 2013, n. 145**, convertito con modificazioni dalla **L. 21 febbraio 2014, n. 9**;
- **D.Lgs. 19 febbraio 2014, n. 19**;
- **D.Lgs. 15 giugno 2015, n. 81**;
- **L. 29 luglio 2015, n. 115**;
- **D.Lgs. 14 settembre 2015, n. 151**;
- **D.L. 30 dicembre 2015, n. 210** convertito con modificazioni dalla **L. 25 febbraio 2016, n. 21**;
- **D.Lgs. 15 febbraio 2016, n. 39**;
- **D.Lgs. 1 agosto 2016, n. 159**;
- **D.L. 30 dicembre 2016, n. 244** convertito con modificazioni dalla **L. 27 febbraio 2017, n. 19**;
- **D.L. 4 ottobre 2018, n. 113** convertito con modificazioni dalla **L. 1 dicembre 2018, n. 132**;
- **D.Lgs. 19 febbraio 2019, n. 17**;
- **D.I. 02 maggio 2020**;
- **D.Lgs. 1 giugno 2020, n. 44**;
- **D.Lgs. 31 luglio 2020, n. 101**;
- **D.L. 7 ottobre 2020, n. 125** convertito con modificazioni dalla **L. 27 novembre 2020, n. 159**;
- **D.L. 28 ottobre 2020, n. 137** convertito con modificazioni dalla **L. 18 dicembre 2020, n. 176**;
- **D.I. 11 febbraio 2021**.

## Individuazione del criterio generale seguito per la valutazione dei rischi

La valutazione del rischio [R], necessaria per definire le priorità degli interventi di miglioramento della sicurezza aziendale, è stata effettuata tenendo conto dell'entità del danno [E] (funzione delle conseguenze sulle persone in base ad eventuali conoscenze statistiche o in base al registro degli infortuni o a previsioni ipotizzabili) e della probabilità di accadimento dello stesso [P] (funzione di valutazioni di carattere tecnico e organizzativo, quali le misure di prevenzione e protezione adottate -collettive e individuali-, e funzione dell'esperienza lavorativa degli addetti e del grado di formazione, informazione e addestramento ricevuto).

La metodologia per la valutazione "semi-quantitativa" dei rischi occupazionali generalmente utilizzata è basata sul metodo "a matrice" di seguito esposto.

La **Probabilità di accadimento [P]** è la quantificazione (stima) della probabilità che il danno, derivante da un fattore di rischio dato, effettivamente si verifichi. Essa può assumere un valore sintetico tra 1 e 4, secondo la seguente gamma di soglie di probabilità di accadimento:

Soglia	Descrizione della probabilità di accadimento	Valore
Molto probabile	1) Sono noti episodi in cui il pericolo ha causato danno, 2) Il pericolo può trasformarsi in danno con una correlazione, 3) Il verificarsi del danno non susciterebbe sorpresa.	[P4]

Probabile	1) E' noto qualche episodio in cui il pericolo ha causato danno, 2) Il pericolo può trasformarsi in danno anche se non in modo automatico, 3) Il verificarsi del danno susciterebbe scarsa sorpresa.	[P3]
Poco probabile	1) Sono noti rari episodi già verificati, 2) Il danno può verificarsi solo in circostanze particolari, 3) Il verificarsi del danno susciterebbe sorpresa.	[P2]
Improbabile	1) Non sono noti episodi già verificati, 2) Il danno si può verificare solo per una concatenazione di eventi improbabili e tra loro indipendenti, 3) Il verificarsi del danno susciterebbe incredulità.	[P1]

L'Entità del danno [E] è la quantificazione (stima) del potenziale danno derivante da un fattore di rischio dato. Essa può assumere un valore sintetico tra 1 e 4, secondo la seguente gamma di soglie di danno:

Soglia	Descrizione dell'entità del danno	Valore
Gravissimo	1) Infortunio con lesioni molto gravi irreversibili e invalidità totale o conseguenze letali, 2) Esposizione cronica con effetti letali o totalmente invalidanti.	[E4]
Grave	1) Infortunio o inabilità temporanea con lesioni significative irreversibili o invalidità parziale. 2) Esposizione cronica con effetti irreversibili o parzialmente invalidanti.	[E3]
Significativo	1) Infortunio o inabilità temporanea con disturbi o lesioni significative reversibili a medio termine. 2) Esposizione cronica con effetti reversibili.	[E2]
Lieve	1) Infortunio o inabilità temporanea con effetti rapidamente reversibili. 2) Esposizione cronica con effetti rapidamente reversibili.	[E1]

Individuato uno specifico pericolo o fattore di rischio, il valore numerico del rischio [R] è stimato quale prodotto dell'Entità del danno [E] per la Probabilità di accadimento [P] dello stesso.

$$[R] = [P] \times [E]$$

Il Rischio [R], quindi, è la quantificazione (stima) del rischio. Esso può assumere un valore sintetico compreso tra 1 e 16, come si può evincere dalla matrice del rischio di seguito riportata.

Rischio [R]	Improbabile [P1]	Poco probabile [P2]	Probabile [P3]	Molto probabile [P4]
Danno lieve [E1]	Rischio basso [P1]X[E1]=1	Rischio basso [P2]X[E1]=2	Rischio moderato [P3]X[E1]=3	Rischio moderato [P4]X[E1]=4
Danno significativo [E2]	Rischio basso [P1]X[E2]=2	Rischio moderato [P2]X[E2]=4	Rischio medio [P3]X[E2]=6	Rischio rilevante [P4]X[E2]=8
Danno grave [E3]	Rischio moderato [P1]X[E3]=3	Rischio medio [P2]X[E3]=6	Rischio rilevante [P3]X[E3]=9	Rischio alto [P4]X[E3]=12
Danno gravissimo [E4]	Rischio moderato [P1]X[E4]=4	Rischio rilevante [P2]X[E4]=8	Rischio alto [P3]X[E4]=12	Rischio alto [P4]X[E4]=16

## ESITO DELLA VALUTAZIONE DEI RISCHI

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
	- AREA DEL CANTIERE -	
	CARATTERISTICHE AREA DEL CANTIERE	
CA	Alberi	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
CA	Alvei fluviali	
RS	Annegamento	E4 * P1 = 4
CA	Fossati	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
CA	Scarpate	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
	FATTORI ESTERNI CHE COMPORTANO RISCHI PER IL CANTIERE	
FE	Strade	

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Investimento	E4 * P1 = 4
	- LAVORAZIONI E FASI -	
LF	Recinzione e apprestamenti del cantiere	
LF	Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere (fase)	
LV	Addetto alla realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto dei carichi sono accettabili.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s <sup>2</sup> "]	E2 * P1 = 2
LF	All'estensione di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi (fase)	
LV	Addetto all'all'estensione di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s <sup>2</sup> "]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s <sup>2</sup> "]	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio del ponteggio metallico fisso (fase)	
LV	Addetto al montaggio del ponteggio metallico fisso	
AT	Argano a bandiera	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P1 = 4
RM	Rumore per "Ponteggiatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto dei carichi sono accettabili.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s <sup>2</sup> "]	E2 * P1 = 2
LF	Posa di segnaletica stradale temporanea (fase)	
LV	Addetto alla posa di segnaletica stradale temporanea	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1



Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s <sup>2</sup> "]	E2 * P1 = 2
LF	Impianti di servizio del cantiere	
LF	Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere (fase)	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E3 * P3 = 9
LF	Realizzazione di impianto di protezione da scariche atmosferiche del cantiere (fase)	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto di protezione da scariche atmosferiche del cantiere	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E3 * P3 = 9
LF	Realizzazione di impianto elettrico del cantiere (fase)	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E3 * P3 = 9
LF	Rimozioni esterne	

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
LF	Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni (fase)	
LV	Addetto alla rimozione di intonaci e rivestimenti esterni	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Canale per scarico macerie	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto dei carichi sono accettabili.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Autocarro	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Rimozione di cls ammalorato di pilastri, travi, pareti (fase)	
LV	Addetto alla rimozione di cls ammalorato di pilastri, travi, pareti	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operaio comune (addetto alle demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
LF	Ripristini esterni di armature ossidate e consolidamenti	
LF	Spazzolatura meccanica di armature ossidate esterne (fase)	
LV	Addetto alla spazzolatura meccanica di armature ossidate esterne	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Meccanico riparatore (fabbro)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Meccanico riparatore (fabbro)" [HAV "Inferiore a 2,5 m/s <sup>2</sup> ", WBV "Non presente"]	E1 * P1 = 1
LF	Trattamento antiossidante di armature esterne (fase)	
LV	Addetto al trattamento antiossidante di armature esterne	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
LF	Perforazioni per pali trivellati (fase)	
LV	Addetto alle perforazioni per pali trivellati	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto dei carichi sono accettabili.]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s <sup>2</sup> "]	E2 * P1 = 2
MA	Dumper	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore dumper" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operatore dumper" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s <sup>2</sup> "]	E2 * P3 = 6
MA	Sonda di perforazione	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s <sup>2</sup> "]	E2 * P3 = 6
LF	Scavo di pulizia generale dell'area del cantiere (fase)	
LV	Addetto allo scavo di pulizia generale dell'area di cantiere	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E4 * P3 = 12
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto dei carichi sono accettabili.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Pala meccanica	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
LF	Scavo di sbancamento (fase)	
LV	Addetto allo scavo di sbancamento	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E4 * P3 = 12
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Escavatore	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
MA	Pala meccanica	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
LF	Posa ferri di armatura per pali trivellati (fase)	
LV	Addetto alla posa ferri di armatura per pali trivellati	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s <sup>2</sup> "]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s <sup>2</sup> "]	E2 * P1 = 2
LF	Getto di calcestruzzo per pali trivellati (fase)	
LV	Addetto al getto di calcestruzzo per pali trivellati	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
MA	Autobetoniera	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s <sup>2</sup> "]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s <sup>2</sup> "]	E2 * P1 = 2
LF	Perforazioni per micropali (fase)	
LV	Addetto alle perforazioni per micropali	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto dei carichi sono accettabili.]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s <sup>2</sup> "]	E2 * P1 = 2
MA	Dumper	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore dumper" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operatore dumper" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s <sup>2</sup> "]	E2 * P3 = 6
MA	Sonda di perforazione	

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s <sup>2</sup> "]	E2 * P3 = 6
LF	Posa ferri di armatura per micropali (fase)	
LV	Addetto alla posa ferri di armatura per micropali	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s <sup>2</sup> "]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s <sup>2</sup> "]	E2 * P1 = 2
LF	Getto di calcestruzzo per micropali (fase)	
LV	Addetto al getto di calcestruzzo per micropali	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Impianto di iniezione per miscele cementizie	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
LF	Realizzazione di micropali in acciaio (fase)	
LV	Addetto alla realizzazione di micropali in acciaio	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Impianto di iniezione per miscele cementizie	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Sonda di perforazione	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RM	Rumore per "Operatore trivellatrice" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore trivellatrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s <sup>2</sup> "]	E2 * P3 = 6
MA	Dumper	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore dumper" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operatore dumper" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s <sup>2</sup> "]	E2 * P3 = 6
LF	Scuci e cucì (fase)	
LV	Addetto alle operazioni di scuci e cucì	
AT	Argano a bandiera	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Betoniera a bicchiere	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Martello demolitore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponte su cavalletti	
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto dei carichi sono accettabili.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune (assistenza murature)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
LF	Rabocatura e stilatura di vecchia muratura (fase)	
LV	Addetto alla rabocatura e stilatura di vecchia muratura	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Argano a bandiera	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Impastatrice	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
LF	Consolidamento di muratura con iniezioni di miscele cementizie (fase)	
LV	Addetto al consolidamento di muratura con iniezioni di miscele cementizie	
AT	Argano a bandiera	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Impianto di iniezione per miscele cementizie	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponte su cavalletti	
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
LF	Consolidamento di volta in muratura (fase)	
LV	Addetto al consolidamento di volta in muratura	
AT	Argano a bandiera	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Betoniera a bicchiere	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune (assistenza murature)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)."]	E3 * P3 = 9
LF	Ripristino di cls di pilastri, travi, pareti (fase)	
LV	Addetto al ripristino di cls di pilastri, travi, pareti	
AT	Argano a bandiera	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2



Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
LF	Posa di coprigiunto per pavimentazioni (fase)	
LV	Addetto alla posa di coprigiunto per pavimentazioni	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cesoie elettriche	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Gru a torre	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Gruista (gru a torre)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
LF	Realizzazione di giunto strutturale (fase)	
LV	Addetto alla realizzazione di giunto strutturale	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Cesoie elettriche	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
MA	Gru a torre	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Gruista (gru a torre)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
LF	Taglio di asfalto di carreggiata stradale (fase)	
LV	Addetto al taglio di asfalto di carreggiata stradale	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (costruzioni stradali)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (costruzioni stradali)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s <sup>2</sup> ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Autocarro	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s <sup>2</sup> "]	E2 * P1 = 2
MA	Pala meccanica (minipala) con tagliafalco con fresa	
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s <sup>2</sup> "]	E2 * P3 = 6
LF	Rimozione di segnaletica stradale temporanea (fase)	
LV	Addetto alla rimozione di segnaletica stradale temporanea	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s <sup>2</sup> "]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione di impalcato stradale (fase)	
LV	Addetto alla realizzazione di impalcato stradale	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Vibratore elettrico per calcestruzzo	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
MA	Autobetoniera	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s <sup>2</sup> "]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s <sup>2</sup> "]	E2 * P1 = 2

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
MA	Autogru	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s <sup>2</sup> "]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s <sup>2</sup> "]	E2 * P1 = 2
LF	Formazione di fondazione stradale (fase)	
LV	Addetto alla formazione di fondazione stradale	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (costruzioni stradali)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MA	Pala meccanica	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s <sup>2</sup> "]	E2 * P3 = 6
MA	Rullo compressore	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore rullo compressore" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operatore rullo compressore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s <sup>2</sup> "]	E2 * P3 = 6
LF	Asportazione di strato di usura e collegamento (fase)	
LV	Addetto all'asportazione di strato di usura e collegamento	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (costruzioni stradali)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (costruzioni stradali)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s <sup>2</sup> ", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Autocarro	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s <sup>2</sup> "]	E2 * P1 = 2
MA	Scarificatrice	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P2 = 6

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RM	Rumore per "Addetto scarificatrice (fresa)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Addetto scarificatrice (fresa)" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s <sup>2</sup> "]	E2 * P3 = 6
LF	Formazione di manto di usura e collegamento (fase)	
LV	Addetto alla formazione di manto di usura e collegamento	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
CM	Cancerogeno e mutageno [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
MA	Finitrice	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore rifinitrice" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operatore rifinitrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s <sup>2</sup> "]	E2 * P3 = 6
MA	Rullo compressore	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore rullo compressore" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operatore rullo compressore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s <sup>2</sup> "]	E2 * P3 = 6
MA	Autocarro dumper	
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P3 = 3
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s <sup>2</sup> "]	E2 * P1 = 2
LF	Posa di segnaletica verticale (fase)	
LV	Addetto alla posa di segnaletica verticale	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s <sup>2</sup> "]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione di segnaletica orizzontale (fase)	
LV	Addetto alla realizzazione di segnaletica orizzontale	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Compressore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
AT	Pistola per verniciatura a spruzzo	
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Nebbie	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
MA	Verniciatrice segnaletica stradale	

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Nebbie	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Addetto verniciatrice segnaletica stradale" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s <sup>2</sup> "]	E2 * P1 = 2
LF	Disallestimento di cantiere temporaneo su strada (fase)	
LV	Addetto al disallestimento di cantiere temporaneo su strada	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s <sup>2</sup> "]	E2 * P1 = 2
LF	Smobilizzo del cantiere	
LF	Smontaggio del ponteggio metallico fisso (fase)	
LV	Addetto allo smontaggio del ponteggio metallico fisso	
AT	Argano a bandiera	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P1 = 4
RM	Rumore per "Ponteggiatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto dei carichi sono accettabili.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s <sup>2</sup> "]	E2 * P1 = 2
LF	Smobilizzo del cantiere (fase)	
LV	Addetto allo smobilizzo del cantiere	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s <sup>2</sup> "]	E2 * P1 = 2
MA	Autogru	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s <sup>2</sup> "]	E2 * P1 = 2
LF	Rimozione di segnaletica stradale temporanea (fase)	
LV	Addetto alla rimozione di segnaletica stradale temporanea	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro	
RS	Cesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s <sup>2</sup> "]	E2 * P1 = 2

LEGENDA:

[CA] = Caratteristiche area del Cantiere; [FE] = Fattori esterni che comportano rischi per il Cantiere; [RT] = Rischi che le lavorazioni di cantiere comportano per l'area circostante; [OR] = Organizzazione del Cantiere; [LF] = Lavorazione; [MA] = Macchina; [LV] = Lavoratore; [AT] = Attrezzo; [RS] = Rischio; [RM] = Rischio rumore; [VB] = Rischio vibrazioni; [CH] = Rischio chimico; [CHS] = Rischio chimico (sicurezza); [MC1] = Rischio M.M.C.(sollevamento e trasporto); [MC2] = Rischio M.M.C.(spinta e traino); [MC3] = Rischio M.M.C.(elevata frequenza); [ROA] = Rischio R.O.A.(operazioni di saldatura); [CM] = Rischio cancerogeno e mutageno; [BIO] = Rischio biologico; [RL] = Rischio R.O.A. (laser); [RNC] = Rischio R.O.A. (non coerenti); [CEM] = Rischio campi elettromagnetici; [AM] = Rischio amianto; [RON] = Rischio radiazioni ottiche naturali; [MCS] = Rischio microclima (caldo severo); [MFS] = Rischio microclima (freddo)

severo); [SA] = Rischio scariche atmosferiche; [IN] = Rischio incendio; [PR] = Prevenzione; [IC] = Coordinamento; [SG] = Segnaletica;  
[CG] = Coordinamento delle Lavorazioni e Fasi; [UO] = Ulteriori osservazioni;  
[E1] = Danno lieve; [E2] = Danno significativo; [E3] = Danno grave; [E4] = Danno gravissimo;  
[P1] = Improbabile; [P2] = Poco probabile; [P3] = Probabile; [P4] = Molto probabile.

---

# ANALISI E VALUTAZIONE RISCHIO RUMORE

La valutazione del rischio specifico è stata effettuata ai sensi della normativa succitata e conformemente agli indirizzi operativi del Coordinamento Tecnico Interregionale della Prevenzione nei Luoghi di Lavoro:

- **Indicazioni Operative del CTIPLL (Rev. 3 del 13 febbraio 2014)**, "Decreto legislativo 81/2008, Titolo VIII, Capo I, II, III, IV e V sulla prevenzione e protezione dai rischi dovuti all'esposizione ad agenti fisici nei luoghi di lavoro - indicazioni operative".

In particolare, per il calcolo del livello di esposizione giornaliera o settimanale e per il calcolo dell'attenuazione offerta dai dispositivi di protezione individuale dell'udito, si è tenuto conto della specifica normativa tecnica di riferimento:

- **UNI EN ISO 9612:2011**, "Acustica - Determinazione dell'esposizione al rumore negli ambienti di lavoro - Metodo tecnico progettuale".
- **UNI 9432:2011**, "Acustica - Determinazione del livello di esposizione personale al rumore nell'ambiente di lavoro".
- **UNI EN 458**, "Protettori dell'udito - Raccomandazioni per la selezione, l'uso, la cura e la manutenzione - Documento guida".

## Premessa

La valutazione dell'esposizione dei lavoratori al rumore durante il lavoro è stata effettuata prendendo in considerazione in particolare:

- il livello, il tipo e la durata dell'esposizione, ivi inclusa ogni esposizione a rumore impulsivo;
- i valori limite di esposizione e i valori di azione di cui all'art. 189 del D.Lgs. del 9 aprile 2008, n.81;
- tutti gli effetti sulla salute e sulla sicurezza dei lavoratori particolarmente sensibili al rumore, con particolare riferimento alle donne in gravidanza e i minori;
- per quanto possibile a livello tecnico, tutti gli effetti sulla salute e sicurezza dei lavoratori derivanti da interazioni fra rumore e sostanze ototossiche connesse con l'attività svolta e fra rumore e vibrazioni;
- tutti gli effetti indiretti sulla salute e sulla sicurezza dei lavoratori risultanti da interazioni fra rumore e segnali di avvertimento o altri suoni che vanno osservati al fine di ridurre il rischio di infortuni;
- le informazioni sull'emissione di rumore fornite dai costruttori dell'attrezzatura di lavoro in conformità alle vigenti disposizioni in materia;
- l'esistenza di attrezzature di lavoro alternative progettate per ridurre l'emissione di rumore;
- il prolungamento del periodo di esposizione al rumore oltre l'orario di lavoro normale;
- le informazioni raccolte dalla sorveglianza sanitaria, comprese, per quanto possibile, quelle reperibili nella letteratura scientifica;
- la disponibilità di dispositivi di protezione dell'udito con adeguate caratteristiche di attenuazione.

**Qualora i dati indicati nelle schede di valutazione, riportate nella relazione, hanno origine da Banca Dati [B], la valutazione relativa a quella scheda ha carattere preventivo, così come previsto dall'art. 190 del D.Lgs. del 9 aprile 2008, n. 81.**

## Calcolo dei livelli di esposizione

I modelli di calcolo adottati per stimare i livelli di esposizione giornaliera o settimanale di ciascun lavoratore, l'attenuazione e adeguatezza dei dispositivi sono i modelli riportati nella normativa tecnica. In particolare ai fini del calcolo dell'esposizione personale al rumore è stata utilizzata la seguente espressione che impiega le percentuali di tempo dedicato alle attività, anziché il tempo espresso in ore/minuti:

$$L_{EX} = 10 \log \sum_{i=1}^n \frac{P_i}{100} 10^{0,1 L_{Aeq,i}}$$

dove:

$L_{EX}$  è il livello di esposizione personale in dB(A);

$L_{Aeq,i}$  è il livello di esposizione media equivalente  $L_{eq}$  in dB(A) prodotto dall'i-esima attività comprensivo delle incertezze;

$P_i$  è la percentuale di tempo dedicata all'attività i-esima

Ai fini della verifica del rispetto del valore limite 87 dB(A) per il calcolo dell'esposizione personale effettiva al rumore l'espressione utilizzata è analoga alla precedente dove, però, si è utilizzato al posto di livello di esposizione media equivalente il livello di esposizione media equivalente effettivo che tiene conto dell'attenuazione del DPI scelto.

I metodi utilizzati per il calcolo del  $L_{Aeq,i}$  effettivo e del  $p_{peak}$  effettivo a livello dell'orecchio quando si indossa il protettore auricolare, a seconda dei dati disponibili sono quelli previsti dalla norma UNI EN 458:

- Metodo in Banda d'Ottava
- Metodo HML
- Metodo di controllo HML
- Metodo SNR
- Metodo per rumori impulsivi

La verifica di efficacia dei dispositivi di protezione individuale dell'udito, applicando sempre le indicazioni fornite dalla UNI EN 458, è stata fatta confrontando  $L_{Aeq,i}$  effettivo e del  $p_{peak}$  effettivo con quelli desumibili dalle seguenti tabella.

Rumori non impulsivi



Livello effettivo all'orecchio $L_{Aeq}$	Stima della protezione
Maggiore di Lact	Insufficiente
Tra Lact e Lact - 5	Accettabile
Tra Lact - 5 e Lact - 10	Buona
Tra Lact - 10 e Lact - 15	Accettabile
Minore di Lact - 15	Troppo alta (iperprotezione)

Rumori non impulsivi "Controllo HML" (*)	
Livello effettivo all'orecchio $L_{Aeq}$	Stima della protezione
Maggiore di Lact	Insufficiente
Tra Lact e Lact - 15	Accettabile/Buona
Minore di Lact - 15	Troppo alta (iperprotezione)

Rumori impulsivi	
Livello effettivo all'orecchio $L_{Aeq}$ e $p_{peak}$	Stima della protezione
$L_{Aeq}$ o $p_{peak}$ maggiore di Lact	DPI-u non adeguato
$L_{Aeq}$ e $p_{peak}$ minori di Lact	DPI-u adeguato

Il livello di azione Lact, secondo le indicazioni della UNI EN 458, corrisponde al valore d'azione oltre il quale c'è l'obbligo di utilizzo dei DPI dell'udito.

(\*) Nel caso il valore di attenuazione del DPI usato per la verifica è quello relativo al rumore ad alta frequenza (Valore H) la stima della protezione vuol verificare se questa è "insufficiente" ( $L_{Aeq}$  maggiore di Lact) o se la protezione "può essere accettabile" ( $L_{Aeq}$  minore di Lact) a condizione di maggiori informazioni sul rumore che si sta valutando.

#### Banca dati RUMORE del CPT di Torino

Banca dati realizzata dal C.P.T.-Torino e co-finanziata da INAIL-Regione Piemonte, in applicazione del comma 5-bis, art.190 del D.Lgs. 81/2008 al fine di garantire disponibilità di valori di emissione acustica per quei casi nei quali risulta impossibile disporre di valori misurati sul campo. Banca dati approvata dalla Commissione Consultiva Permanente in data 20 aprile 2011. La banca dati è realizzata secondo la metodologia seguente:

- Procedure di rilievo della potenza sonora, secondo la norma UNI EN ISO 3746 – 2009.
- Procedure di rilievo della pressione sonora, secondo la norma UNI 9432 - 2008.

Schede macchina/attrezzatura complete di:

- dati per la precisa identificazione (tipologia, marca, modello);
- caratteristiche di lavorazione (fase, materiali);
- analisi in frequenza;

Per le misure di potenza sonora si è utilizzata questa strumentazione:

- Fonometro: B&K tipo 2250.
- Calibratore: B&K tipo 4231.
- Nel 2008 si è utilizzato un microfono B&K tipo 4189 da 1/2".
- Nel 2009 si è utilizzato un microfono B&K tipo 4155 da 1/2".

Per le misurazioni di pressione sonora si utilizza un analizzatore SVANTEK modello "SVAN 948" per misure di Rumore, conforme alle norme EN 60651/1994, EN 60804/1 994 classe 1, ISO 8041, ISO 108161 IEC 651, IEC 804 e IEC 61672-1

La strumentazione è costituita da:

- Fonometro integratore mod. 948, di classe I, digitale, conforme a: IEC 651, IEC 804 e IEC 61 672-1. Velocità di acquisizione da 10 ms a 1 h con step da 1 sec. e 1 min.
- Ponderazioni: A, B, Lin.
- Analizzatore: Real-Time 1/1 e 1/3 d'ottava, FFT, RT6O.
- Campo di misura: da 22 dBA a 140 dBA.
- Gamma dinamica: 100 dB, A/D convertitore 4 x 20 bits.
- Gamma di frequenza: da 10 Hz a 20 kHz.
- Rettificatore RMS digitale con rivelatore di Picco, risoluzione 0,1 dB.
- Microfono: SV 22 (tipo 1), 50 mV/Pa, a condensatore polarizzato 1/2" con preamplificatore IEPE modello SV 12L.
- Calibratore: B&K (tipo 4230), 94 dB, 1000 Hz.

Per ciò che concerne i protocolli di misura si rimanda all'allegato alla lettera Circolare del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali del 30 giugno 2011.

N.B. La dove non è stato possibile reperire i valori di emissione sonora di alcune attrezzature in quanto non presenti nella nuova banca dati del C.P.T.-Torino si è fatto riferimento ai valori riportati ne precedente banca dati anche questa approvata dalla Commissione Consultiva Permanente.

## ESI TO DELLA VALUTAZIONE

# RI SCHIO RUMORE

Di seguito sono riportati i lavoratori impiegati in lavorazioni e attività comportanti esposizione al rumore. Per ogni mansione è indicata la fascia di appartenenza al rischio rumore.

Lavoratori e Macchine

Mansione	ESITO DELLA VALUTAZIONE
1) Addetto al consolidamento di volta in muratura	"Maggiore dei valori: 85 dB(A) e 137 dB(C)"
2) Addetto al montaggio del ponteggio metallico fisso	"Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)"
3) Addetto al taglio di asfalto di carreggiata stradale	"Maggiore dei valori: 85 dB(A) e 137 dB(C)"
4) Addetto alla formazione di fondazione stradale	"Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)"
5) Addetto alla posa di segnaletica verticale	"Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)"
6) Addetto alla rimozione di cls ammalorato di pilastri, travi, pareti	"Maggiore dei valori: 85 dB(A) e 137 dB(C)"
7) Addetto alla rimozione di intonaci e rivestimenti esterni	"Maggiore dei valori: 85 dB(A) e 137 dB(C)"
8) Addetto alla spazzolatura meccanica di armature ossidate esterne	"Maggiore dei valori: 85 dB(A) e 137 dB(C)"
9) Addetto all'asportazione di strato di usura e collegamento	"Maggiore dei valori: 85 dB(A) e 137 dB(C)"
10) Addetto alle operazioni di scuci e cuci	"Maggiore dei valori: 85 dB(A) e 137 dB(C)"
11) Addetto allo smontaggio del ponteggio metallico fisso	"Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)"
12) Autobetoniera	"Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)"
13) Autocarro	"Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)"
14) Autocarro dumper	"Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)"
15) Autogru	"Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)"
16) Autopompa per cls	"Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)"
17) Dumper	"Maggiore dei valori: 85 dB(A) e 137 dB(C)"
18) Escavatore	"Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)"
19) Finitrice	"Maggiore dei valori: 85 dB(A) e 137 dB(C)"
20) Gru a torre	"Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)"
21) Pala meccanica (minipala) con tagliasfalto con fresa	"Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)"
22) Pala meccanica	"Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)"
23) Rullo compressore	"Maggiore dei valori: 85 dB(A) e 137 dB(C)"
24) Scarificatrice	"Maggiore dei valori: 85 dB(A) e 137 dB(C)"
25) Sonda di perforazione	"Compreso tra i valori: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)"
26) Verniciatrice segnaletica stradale	"Maggiore dei valori: 85 dB(A) e 137 dB(C)"

## SCHEDE DI VALUTAZIONE RI SCHIO RUMORE

Le schede di rischio che seguono riportano l'esito della valutazione per ogni mansione e, così come disposto dalla normativa tecnica, i seguenti dati:

- i tempi di esposizione per ciascuna attività (attrezzatura) svolta da ciascun lavoratore, come forniti dal datore di lavoro previa consultazione con i lavoratori o con i loro rappresentanti per la sicurezza;
- i livelli sonori continui equivalenti ponderati A per ciascuna attività (attrezzatura) comprensivi di incertezze;
- i livelli sonori di picco ponderati C per ciascuna attività (attrezzatura);
- i rumori impulsivi;
- la fonte dei dati (se misurati [A] o da Banca Dati [B]);
- il tipo di DPI-u da utilizzare.
- livelli sonori continui equivalenti ponderati A effettivi per ciascuna attività (attrezzatura) svolta da ciascun lavoratore;
- livelli sonori di picco ponderati C effettivi per ciascuna attività (attrezzatura) svolta da ciascun lavoratore;
- efficacia dei dispositivi di protezione auricolare;
- livello di esposizione giornaliera o settimanale o livello di esposizione a attività con esposizione al rumore molto variabile (art. 191);

Le eventuali disposizioni relative alla sorveglianza sanitaria, all'informazione e formazione, all'utilizzo di dispositivi di protezione individuale e alle misure tecniche e organizzative sono riportate nel documento della sicurezza di cui il presente è un allegato.

Tabella di correlazione Mansioni - Scheda di valutazione

Mansione	Scheda di valutazione
Addetto al consolidamento di volta in muratura	SCHEDA N.1 - Rumore per "Operaio comune (assistenza murature)"
Addetto al montaggio del ponteggio metallico fisso	SCHEDA N.2 - Rumore per "Ponteggiatore"
Addetto al taglio di asfalto di carreggiata stradale	SCHEDA N.3 - Rumore per "Operaio comune polivalente (costruzioni stradali)"
Addetto alla formazione di fondazione stradale	SCHEDA N.4 - Rumore per "Operaio comune polivalente (costruzioni stradali)"
Addetto alla posa di segnaletica verticale	SCHEDA N.5 - Rumore per "Operaio comune polivalente"
Addetto alla rimozione di cls ammalorato di pilastri, travi, pareti	SCHEDA N.6 - Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"
Addetto alla rimozione di intonaci e rivestimenti esterni	SCHEDA N.6 - Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"
Addetto alla spazzolatura meccanica di armature ossidate esterne	SCHEDA N.7 - Rumore per "Meccanico riparatore (fabbro)"
Addetto all'asportazione di strato di usura e collegamento	SCHEDA N.3 - Rumore per "Operaio comune polivalente (costruzioni stradali)"
Addetto alle operazioni di scuci e cucì	SCHEDA N.1 - Rumore per "Operaio comune (assistenza murature)"
Addetto allo smontaggio del ponteggio metallico fisso	SCHEDA N.2 - Rumore per "Ponteggiatore"
Autobetoniera	SCHEDA N.8 - Rumore per "Operatore autobetoniera"
Autocarro dumper	SCHEDA N.9 - Rumore per "Operatore autocarro"
Autocarro	SCHEDA N.9 - Rumore per "Operatore autocarro"
Autogru	SCHEDA N.10 - Rumore per "Operatore autogru"
Autopompa per cls	SCHEDA N.11 - Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)"
Dumper	SCHEDA N.12 - Rumore per "Operatore dumper"
Escavatore	SCHEDA N.13 - Rumore per "Operatore escavatore"
Finitrice	SCHEDA N.14 - Rumore per "Operatore rifinitrice"
Gru a torre	SCHEDA N.15 - Rumore per "Gruista (gru a torre)"
Pala meccanica (minipala) con tagliafalco con fresa	SCHEDA N.16 - Rumore per "Operatore pala meccanica"
Pala meccanica	SCHEDA N.16 - Rumore per "Operatore pala meccanica"
Rullo compressore	SCHEDA N.17 - Rumore per "Operatore rullo compressore"
Scarificatrice	SCHEDA N.18 - Rumore per "Addetto scarificatrice (fresa)"
Sonda di perforazione	SCHEDA N.19 - Rumore per "Operatore trivellatrice"
Verniciatrice segnaletica stradale	SCHEDA N.20 - Rumore per "Addetto verniciatrice segnaletica stradale"

**SCHEDA N.1 - Rumore per "Operaio comune (assistenza murature)"**

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 100 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Ristrutturazioni).

Tipo di esposizione: Settimanale

Rumore													
T[%]	L <sub>A,eq</sub> dB(A)	Imp.	L <sub>A,eq</sub> eff. dB(A)	Efficacia DPI-u	Dispositivo di protezione								
	P <sub>peak</sub> dB(C)	Orig.	P <sub>peak</sub> eff. dB(C)		Banda d'ottava APV				L	M	H	SNR	
					125	250	500	1k					2k
1) BETONIERA - OFF. BRAGAGNOLO - STD 300 [Scheda: 916-TO-1289-1-RPR-11]													
20.0	80.7	NO	65.7	Accettabile/Buona	Generico (cuffie o inserti). [Beta: 0.75]								
	103.9	[B]	103.9		-	-	-	-	-	-	-	20.0	-
2) TAGLIALATERIZI - MAKER - TPS 90 [Scheda: 900-TO-1214-1-RPR-11]													
5.0	102.6	NO	76.4	Accettabile/Buona	Generico (cuffie o inserti). [Beta: 0.75]								
	121.0	[B]	121.0		-	-	-	-	-	-	-	35.0	-
<b>LEX</b> 90.0													

Tipo di esposizione: Settimanale

Rumore																
T[%]	L <sub>A,eq</sub> dB(A)	Imp.	L <sub>A,eq</sub> eff. dB(A)	Efficacia DPI-u	Dispositivo di protezione											
	P <sub>peak</sub> dB(C)	Orig.	P <sub>peak</sub> eff. dB(C)		Banda d'ottava APV								L	M	H	SNR
					125	250	500	1k	2k	4k	8k					
<b>L<sub>EX</sub>(effettivo)</b>			<b>65.0</b>													
Fascia di appartenenza: Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".																
Mansioni: Addetto al consolidamento di volta in muratura; Addetto alle operazioni di scuci e cuci.																

### SCHEDA N.2 - Rumore per "Ponteggiatore"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 31 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Nuove costruzioni).

Tipo di esposizione: Settimanale

Rumore																
T[%]	L <sub>A,eq</sub> dB(A)	Imp.	L <sub>A,eq</sub> eff. dB(A)	Efficacia DPI-u	Dispositivo di protezione											
	P <sub>peak</sub> dB(C)	Orig.	P <sub>peak</sub> eff. dB(C)		Banda d'ottava APV								L	M	H	SNR
					125	250	500	1k	2k	4k	8k					
<b>1) GRU (B289)</b>																
25.0	77.0	NO	77.0	-	-											
	100.0	[B]	100.0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<b>L<sub>EX</sub></b>			<b>71.0</b>													
<b>L<sub>EX</sub>(effettivo)</b>			<b>71.0</b>													
Fascia di appartenenza: Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".																
Mansioni: Addetto al montaggio del ponteggio metallico fisso; Addetto allo smontaggio del ponteggio metallico fisso.																

### SCHEDA N.3 - Rumore per "Operaio comune polivalente (costruzioni stradali)"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 180 del C.P.T. Torino (Costruzioni stradali in genere - Rifacimento manti).

Tipo di esposizione: Settimanale

Rumore																
T[%]	L <sub>A,eq</sub> dB(A)	Imp.	L <sub>A,eq</sub> eff. dB(A)	Efficacia DPI-u	Dispositivo di protezione											
	P <sub>peak</sub> dB(C)	Orig.	P <sub>peak</sub> eff. dB(C)		Banda d'ottava APV								L	M	H	SNR
					125	250	500	1k	2k	4k	8k					
<b>1) TAGLIASFALTO A DISCO (B618)</b>																
3.0	103.0	NO	76.8	Accettabile/Buona	Generico (cuffie o inserti). [Beta: 0.75]											
	100.0	[B]	100.0		-	-	-	-	-	-	-	-	35.0	-	-	-
<b>L<sub>EX</sub></b>			<b>88.0</b>													
<b>L<sub>EX</sub>(effettivo)</b>			<b>62.0</b>													
Fascia di appartenenza: Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".																

Tipo di esposizione: Settimanale

Rumore																
T[%]	L <sub>A,eq</sub> dB(A)	Imp.	L <sub>A,eq</sub> eff. dB(A)	Efficacia DPI-u	Dispositivo di protezione											
	P <sub>peak</sub> dB(C)	Orig.	P <sub>peak</sub> eff. dB(C)		Banda d'ottava APV								L	M	H	SNR
					125	250	500	1k	2k	4k	8k					
Mansioni: Addetto al taglio di asfalto di carreggiata stradale; Addetto all'asportazione di strato di usura e collegamento.																

#### SCHEDA N.4 - Rumore per "Operaio comune polivalente (costruzioni stradali)"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 148 del C.P.T. Torino (Costruzioni stradali in genere - Nuove costruzioni).

Tipo di esposizione: Settimanale

Rumore																
T[%]	L <sub>A,eq</sub> dB(A)	Imp.	L <sub>A,eq</sub> eff. dB(A)	Efficacia DPI-u	Dispositivo di protezione											
	P <sub>peak</sub> dB(C)	Orig.	P <sub>peak</sub> eff. dB(C)		Banda d'ottava APV								L	M	H	SNR
					125	250	500	1k	2k	4k	8k					
1) BETONIERA - OFF. BRAGAGNOLO - STD 300 [Scheda: 916-TO-1289-1-RPR-11]																
10.0	80.7	NO	80.7	-	-											
	103.9	[B]	103.9		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<b>L<sub>EX</sub></b>			<b>71.0</b>													
<b>L<sub>EX</sub>(effettivo)</b>			<b>71.0</b>													
Fascia di appartenenza: Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".																
Mansioni: Addetto alla formazione di fondazione stradale.																

#### SCHEDA N.5 - Rumore per "Operaio comune polivalente"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 148 del C.P.T. Torino (Costruzioni stradali in genere - Nuove costruzioni).

Tipo di esposizione: Settimanale

Rumore																
T[%]	L <sub>A,eq</sub> dB(A)	Imp.	L <sub>A,eq</sub> eff. dB(A)	Efficacia DPI-u	Dispositivo di protezione											
	P <sub>peak</sub> dB(C)	Orig.	P <sub>peak</sub> eff. dB(C)		Banda d'ottava APV								L	M	H	SNR
					125	250	500	1k	2k	4k	8k					
1) BETONIERA - OFF. BRAGAGNOLO - STD 300 [Scheda: 916-TO-1289-1-RPR-11]																
10.0	80.7	NO	80.7	-	-											
	103.9	[B]	103.9		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<b>L<sub>EX</sub></b>			<b>71.0</b>													
<b>L<sub>EX</sub>(effettivo)</b>			<b>71.0</b>													
Fascia di appartenenza: Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".																
Mansioni: Addetto alla posa di segnaletica verticale.																

**SCHEDA N.6 - Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"**

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 279 del C.P.T. Torino (Demolizioni - Demolizioni manuali).

Tipo di esposizione: Settimanale

Rumore														
T[%]	L <sub>A,eq</sub> dB(A)	Imp.	L <sub>A,eq</sub> eff. dB(A)	Efficacia DPI-u	Dispositivo di protezione									
	P <sub>peak</sub> dB(C)	Orig.	P <sub>peak</sub> eff. dB(C)		Banda d'ottava APV									
					125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	M	H
1) MARTELLO - SCLAVERANO - SGD 90 [Scheda: 918-TO-1253-1-RPR-11]														
30.0	104.6	NO	78.4	Accettabile/Buona	Generico (cuffie o inserti). [Beta: 0.75]									
	125.8	[B]	125.8		-	-	-	-	-	-	-	-	35.0	-
<b>L<sub>EX</sub></b>			<b>100.0</b>											
<b>L<sub>EX</sub>(effettivo)</b>			<b>74.0</b>											
Fascia di appartenenza: Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".														
Mansioni: Addetto alla rimozione di cls ammalorato di pilastri, travi, pareti; Addetto alla rimozione di intonaci e rivestimenti esterni.														

**SCHEDA N.7 - Rumore per "Meccanico riparatore (fabbro)"**

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 605 del C.P.T. Torino (Edilizia in genere - Officina).

Tipo di esposizione: Settimanale

Rumore														
T[%]	L <sub>A,eq</sub> dB(A)	Imp.	L <sub>A,eq</sub> eff. dB(A)	Efficacia DPI-u	Dispositivo di protezione									
	P <sub>peak</sub> dB(C)	Orig.	P <sub>peak</sub> eff. dB(C)		Banda d'ottava APV									
					125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	M	H
1) MOLA DA BANCO - FEMI - 242 [Scheda: 933-TO-1239-1-RPR-11]														
5.0	93.5	NO	78.5	Accettabile/Buona	Generico (cuffie o inserti). [Beta: 0.75]									
	121.5	[B]	121.5		-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-
2) TRAPANO A COLONNA (B650)														
5.0	81.0	NO	66.0	Accettabile/Buona	Generico (cuffie o inserti). [Beta: 0.75]									
	100.0	[B]	100.0		-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-
3) SALDATRICE ELETTRICA (B576)														
5.0	72.0	NO	72.0	-	-									
	100.0	[B]	100.0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4) CANNELLO OSSIA CETILENICO (B170)														
4.0	87.0	NO	72.0	Accettabile/Buona	Generico (cuffie o inserti). [Beta: 0.75]									
	100.0	[B]	100.0		-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-
5) SMERIGLIATRICE - DE WALT - DW 479-QS TYPE 2 [Scheda: 923-TO-1237-1-RPR-11]														
4.0	103.2	NO	77.0	Accettabile/Buona	Generico (cuffie o inserti). [Beta: 0.75]									
	122.1	[B]	122.1		-	-	-	-	-	-	-	-	35.0	-
6) AUTOCARRO (B34)														
7.0	79.0	NO	79.0	-	-									
	100.0	[B]	100.0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>L<sub>EX</sub></b>			<b>90.0</b>											
<b>L<sub>EX</sub>(effettivo)</b>			<b>72.0</b>											
Fascia di appartenenza:														

Tipo di esposizione: Settimanale

Rumore																
T[%]	L <sub>A,eq</sub> dB(A)	Imp.	L <sub>A,eq</sub> eff. dB(A)	Efficacia DPI-u	Dispositivo di protezione											
	P <sub>peak</sub> dB(C)	Orig.	P <sub>peak</sub> eff. dB(C)		Banda d'ottava APV								L	M	H	SNR
					125	250	500	1k	2k	4k	8k					
Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".																
Mansioni: Addetto alla spazzolatura meccanica di armature ossidate esterne.																

### SCHEDA N.8 - Rumore per "Operatore autobetoniera"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 28 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Nuove costruzioni).

Tipo di esposizione: Settimanale

Rumore																
T[%]	L <sub>A,eq</sub> dB(A)	Imp.	L <sub>A,eq</sub> eff. dB(A)	Efficacia DPI-u	Dispositivo di protezione											
	P <sub>peak</sub> dB(C)	Orig.	P <sub>peak</sub> eff. dB(C)		Banda d'ottava APV								L	M	H	SNR
					125	250	500	1k	2k	4k	8k					
1) AUTOBETONIERA (B10)																
80.0	80.0	NO	80.0	-	-											
	100.0	[B]	100.0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<b>L<sub>EX</sub></b>			<b>80.0</b>													
<b>L<sub>EX</sub>(effettivo)</b>			<b>80.0</b>													
Fascia di appartenenza: Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".																
Mansioni: Autobetoniera.																

### SCHEDA N.9 - Rumore per "Operatore autocarro"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 24 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Nuove costruzioni).

Tipo di esposizione: Settimanale

Rumore																
T[%]	L <sub>A,eq</sub> dB(A)	Imp.	L <sub>A,eq</sub> eff. dB(A)	Efficacia DPI-u	Dispositivo di protezione											
	P <sub>peak</sub> dB(C)	Orig.	P <sub>peak</sub> eff. dB(C)		Banda d'ottava APV								L	M	H	SNR
					125	250	500	1k	2k	4k	8k					
1) AUTOCARRO (B36)																
85.0	78.0	NO	78.0	-	-											
	100.0	[B]	100.0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<b>L<sub>EX</sub></b>			<b>78.0</b>													
<b>L<sub>EX</sub>(effettivo)</b>			<b>78.0</b>													
Fascia di appartenenza: Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".																
Mansioni: Autocarro; Autocarro dumper.																

Tipo di esposizione: Settimanale

Rumore													
T[%]	L <sub>A,eq</sub> dB(A)	Imp.	L <sub>A,eq</sub> eff. dB(A)	Efficacia DPI-u	Dispositivo di protezione								
	P <sub>peak</sub> dB(C)	Orig.	P <sub>peak</sub> eff. dB(C)		Banda d'ottava APV								
					125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	M

### SCHEDA N.10 - Rumore per "Operatore autogru"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 26 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Nuove costruzioni).

Tipo di esposizione: Settimanale

Rumore													
T[%]	L <sub>A,eq</sub> dB(A)	Imp.	L <sub>A,eq</sub> eff. dB(A)	Efficacia DPI-u	Dispositivo di protezione								
	P <sub>peak</sub> dB(C)	Orig.	P <sub>peak</sub> eff. dB(C)		Banda d'ottava APV								
					125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	M
1) AUTOGRU' (B90)													
75.0	81.0	NO	81.0	-	-								
	100.0	[B]	100.0		-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>L<sub>EX</sub></b>			<b>80.0</b>										
<b>L<sub>EX</sub>(effettivo)</b>			<b>80.0</b>										
Fascia di appartenenza: Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".													
Mansioni: Autogru.													

### SCHEDA N.11 - Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 29 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Nuove costruzioni).

Tipo di esposizione: Settimanale

Rumore													
T[%]	L <sub>A,eq</sub> dB(A)	Imp.	L <sub>A,eq</sub> eff. dB(A)	Efficacia DPI-u	Dispositivo di protezione								
	P <sub>peak</sub> dB(C)	Orig.	P <sub>peak</sub> eff. dB(C)		Banda d'ottava APV								
					125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	M
1) AUTOPOMPA (B117)													
85.0	79.0	NO	79.0	-	-								
	100.0	[B]	100.0		-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>L<sub>EX</sub></b>			<b>79.0</b>										
<b>L<sub>EX</sub>(effettivo)</b>			<b>79.0</b>										
Fascia di appartenenza: Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".													
Mansioni: Autopompa per cls.													

### SCHEDA N.12 - Rumore per "Operatore dumper"



Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 27 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Nuove costruzioni).

Tipo di esposizione: Settimanale

Rumore													
T[%]	L <sub>A,eq</sub> dB(A)	Imp.	L <sub>A,eq</sub> eff. dB(A)	Efficacia DPI-u	Dispositivo di protezione								
	P <sub>peak</sub> dB(C)	Orig.	P <sub>peak</sub> eff. dB(C)		Banda d'ottava APV				L	M	H	SNR	
					125	250	500	1k					2k
1) Utilizzo dumper (B194)													
85.0	88.0	NO	79.0	Accettabile/Buona	Generico (cuffie o inserti). [Beta: 0.75]								
	100.0	[B]	100.0		-	-	-	-	-	-	-	12.0	-
2) Manutenzione e pause tecniche (A315)													
10.0	64.0	NO	64.0	-	-								
	100.0	[B]	100.0		-	-	-	-	-	-	-	-	-
3) Fisiologico (A315)													
5.0	64.0	NO	64.0	-	-								
	100.0	[B]	100.0		-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>L<sub>EX</sub></b> 88.0													
<b>L<sub>EX</sub>(effettivo)</b> 79.0													
Fascia di appartenenza: Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".													
Mansioni: Dumper.													

### SCHEDA N.13 - Rumore per "Operatore escavatore"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 23 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Nuove costruzioni).

Tipo di esposizione: Settimanale

Rumore													
T[%]	L <sub>A,eq</sub> dB(A)	Imp.	L <sub>A,eq</sub> eff. dB(A)	Efficacia DPI-u	Dispositivo di protezione								
	P <sub>peak</sub> dB(C)	Orig.	P <sub>peak</sub> eff. dB(C)		Banda d'ottava APV				L	M	H	SNR	
					125	250	500	1k					2k
1) ESCAVATORE - FIAT-HITACHI - EX355 [Scheda: 941-TO-781-1-RPR-11]													
85.0	76.7	NO	76.7	-	-								
	113.0	[B]	113.0		-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>L<sub>EX</sub></b> 76.0													
<b>L<sub>EX</sub>(effettivo)</b> 76.0													
Fascia di appartenenza: Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".													
Mansioni: Escavatore.													

### SCHEDA N.14 - Rumore per "Operatore rifinitrice"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 146 del C.P.T. Torino (Costruzioni stradali in genere - Nuove costruzioni).

Tipo di esposizione: Settimanale

Rumore														
T[%]	L <sub>A,eq</sub> dB(A)	Imp.	L <sub>A,eq</sub> eff. dB(A)	Efficacia DPI-u	Dispositivo di protezione									
	P <sub>peak</sub> dB(C)	Orig.	P <sub>peak</sub> eff. dB(C)		Banda d'ottava APV									
					125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	M	H
1) RIFINITRICE (B539)														
85.0	89.0	NO	74.0	Accettabile/Buona	Generico (cuffie o inserti). [Beta: 0.75]									
	100.0	[B]	100.0		-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-
<b>L<sub>EX</sub></b>		89.0												
<b>L<sub>EX</sub>(effettivo)</b>		74.0												
Fascia di appartenenza: Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".														
Mansioni: Finitrice.														

### SCHEDA N.15 - Rumore per "Gruista (gru a torre)"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 74 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Ristrutturazioni).

Tipo di esposizione: Settimanale

Rumore													
T[%]	L <sub>A,eq</sub> dB(A)	Imp.	L <sub>A,eq</sub> eff. dB(A)	Efficacia DPI-u	Dispositivo di protezione								
	P <sub>peak</sub> dB(C)	Orig.	P <sub>peak</sub> eff. dB(C)		Banda d'ottava APV								
					125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	M
1) GRU (B298)													
85.0	79.0	NO	79.0	-	-								
	100.0	[B]	100.0		-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>L<sub>EX</sub></b>		79.0											
<b>L<sub>EX</sub>(effettivo)</b>		79.0											
Fascia di appartenenza: Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".													
Mansioni: Gru a torre.													

### SCHEDA N.16 - Rumore per "Operatore pala meccanica"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 72 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Ristrutturazioni).

Tipo di esposizione: Settimanale

Rumore													
T[%]	L <sub>A,eq</sub> dB(A)	Imp.	L <sub>A,eq</sub> eff. dB(A)	Efficacia DPI-u	Dispositivo di protezione								
	P <sub>peak</sub> dB(C)	Orig.	P <sub>peak</sub> eff. dB(C)		Banda d'ottava APV								
					125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	M
1) PALA MECCANICA - CATERPILLAR - 950H [Scheda: 936-TO-1580-1-RPR-11]													
85.0	68.1	NO	68.1	-	-								
	119.9	[B]	119.9		-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>L<sub>EX</sub></b>		68.0											

Tipo di esposizione: Settimanale

Rumore																
T[%]	L <sub>A,eq</sub> dB(A)	Imp.	L <sub>A,eq</sub> eff. dB(A)	Efficacia DPI-u	Dispositivo di protezione											
	P <sub>peak</sub> dB(C)	Orig.	P <sub>peak</sub> eff. dB(C)		Banda d'ottava APV								L	M	H	SNR
					125	250	500	1k	2k	4k	8k					
<b>L<sub>EX</sub>(effettivo)</b>			<b>68.0</b>													
Fascia di appartenenza: Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".																
Mansioni: Pala meccanica (minipala) con tagliasfalto con fresa; Pala meccanica.																

### SCHEDA N.17 - Rumore per "Operatore rullo compressore"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 144 del C.P.T. Torino (Costruzioni stradali in genere - Nuove costruzioni).

Tipo di esposizione: Settimanale

Rumore																
T[%]	L <sub>A,eq</sub> dB(A)	Imp.	L <sub>A,eq</sub> eff. dB(A)	Efficacia DPI-u	Dispositivo di protezione											
	P <sub>peak</sub> dB(C)	Orig.	P <sub>peak</sub> eff. dB(C)		Banda d'ottava APV								L	M	H	SNR
					125	250	500	1k	2k	4k	8k					
<b>1) RULLO COMPRESSORE (B550)</b>																
85.0	89.0	NO	74.0	Accettabile/Buona	Generico (cuffie o inserti). [Beta: 0.75]											
	100.0	[B]	100.0		-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	
<b>L<sub>EX</sub></b>			<b>89.0</b>													
<b>L<sub>EX</sub>(effettivo)</b>			<b>74.0</b>													
Fascia di appartenenza: Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".																
Mansioni: Rullo compressore.																

### SCHEDA N.18 - Rumore per "Addetto scarificatrice (fresa)"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 169 del C.P.T. Torino (Costruzioni stradali in genere - Rifacimento manti).

Tipo di esposizione: Settimanale

Rumore																
T[%]	L <sub>A,eq</sub> dB(A)	Imp.	L <sub>A,eq</sub> eff. dB(A)	Efficacia DPI-u	Dispositivo di protezione											
	P <sub>peak</sub> dB(C)	Orig.	P <sub>peak</sub> eff. dB(C)		Banda d'ottava APV								L	M	H	SNR
					125	250	500	1k	2k	4k	8k					
<b>1) Utilizzo fresa (B281)</b>																
65.0	94.0	NO	79.0	Accettabile/Buona	Generico (cuffie o inserti). [Beta: 0.75]											
	100.0	[B]	100.0		-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	
<b>2) Manutenzione e pause tecniche (A317)</b>																
30.0	68.0	NO	68.0	-	-											
	100.0	[A]	100.0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>3) Fisiologico (A317)</b>																
5.0	68.0	NO	68.0	-	-											

Tipo di esposizione: Settimanale

Rumore														
T[%]	L <sub>A,eq</sub> dB(A)	Imp.	L <sub>A,eq</sub> eff. dB(A)	Efficacia DPI-u	Dispositivo di protezione									
	P <sub>peak</sub> dB(C)	Orig.	P <sub>peak</sub> eff. dB(C)		Banda d'ottava APV									
					125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	M	H
	100.0	[A]	100.0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>L<sub>EX</sub></b>			<b>93.0</b>											
<b>L<sub>EX</sub>(effettivo)</b>			<b>78.0</b>											
<p>Fascia di appartenenza: Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".</p> <p>Mansioni: Scarificatrice.</p>														

### SCHEDA N.19 - Rumore per "Operatore trivellatrice"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 265 del C.P.T. Torino (Fondazioni speciali - Pali trivellati).

Tipo di esposizione: Settimanale

Rumore														
T[%]	L <sub>A,eq</sub> dB(A)	Imp.	L <sub>A,eq</sub> eff. dB(A)	Efficacia DPI-u	Dispositivo di protezione									
	P <sub>peak</sub> dB(C)	Orig.	P <sub>peak</sub> eff. dB(C)		Banda d'ottava APV									
					125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	M	H
<b>1) TRIVELLATRICE (B664)</b>														
75.0	86.0	NO	71.0	Accettabile/Buona	Generico (cuffie o inserti). [Beta: 0.75]									
	100.0	[B]	100.0		-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-
<b>L<sub>EX</sub></b>			<b>85.0</b>											
<b>L<sub>EX</sub>(effettivo)</b>			<b>70.0</b>											
<p>Fascia di appartenenza: Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".</p> <p>Mansioni: Sonda di perforazione.</p>														

### SCHEDA N.20 - Rumore per "Addetto verniciatrice segnaletica stradale"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 299 del C.P.T. Torino (Verniciatura industriale - Segnaletica stradale).

Tipo di esposizione: Settimanale

Rumore														
T[%]	L <sub>A,eq</sub> dB(A)	Imp.	L <sub>A,eq</sub> eff. dB(A)	Efficacia DPI-u	Dispositivo di protezione									
	P <sub>peak</sub> dB(C)	Orig.	P <sub>peak</sub> eff. dB(C)		Banda d'ottava APV									
					125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	M	H
<b>1) VERNICIATRICE STRADALE (B668)</b>														
70.0	90.0	NO	75.0	Accettabile/Buona	Generico (cuffie o inserti). [Beta: 0.75]									
	100.0	[B]	100.0		-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-
<b>L<sub>EX</sub></b>			<b>89.0</b>											
<b>L<sub>EX</sub>(effettivo)</b>			<b>74.0</b>											

Rumore														
T[%]	L <sub>A,eq</sub> dB(A)	Imp.	L <sub>A,eq</sub> eff. dB(A)	Efficacia DPI-u	Dispositivo di protezione									
	P <sub>peak</sub> dB(C)	Orig.	P <sub>peak</sub> eff. dB(C)		Banda d'ottava APV						L	M	H	SNR
					125	250	500	1k	2k	4k				
<p>Fascia di appartenenza:                      Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".</p> <p>Mansioni:                      Verniciatrice segnaletica stradale.</p>														



# ANALISI E VALUTAZIONE RISCHIO VIBRAZIONI

La valutazione del rischio specifico è stata effettuata ai sensi della normativa succitata e conformemente agli indirizzi operativi del Coordinamento Tecnico Interregionale della Prevenzione nei Luoghi di Lavoro:

- **Indicazioni Operative del CTIPLL (Rev. 3 del 13 febbraio 2014)**, "Decreto legislativo 81/2008, Titolo VIII, Capo I, II, III, IV e V sulla prevenzione e protezione dai rischi dovuti all'esposizione ad agenti fisici nei luoghi di lavoro - indicazioni operative".

## Premessa

La valutazione e, quando necessario, la misura dei livelli di vibrazioni è stata effettuata in base alle disposizioni di cui all'allegato XXXV, parte A, del D.Lgs. 81/2008, per vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio (HAV), e in base alle disposizioni di cui all'allegato XXXV, parte B, del D.Lgs. 81/2008, per le vibrazioni trasmesse al corpo intero (WBV).

La valutazione è stata effettuata prendendo in considerazione in particolare:

- il livello, il tipo e la durata dell'esposizione, ivi inclusa ogni esposizione a vibrazioni intermittenti o a urti ripetuti;
- i valori limite di esposizione e i valori d'azione;
- gli eventuali effetti sulla salute e sulla sicurezza dei lavoratori particolarmente sensibili al rischio con particolare riferimento alle donne in gravidanza e ai minori;
- gli eventuali effetti indiretti sulla sicurezza e salute dei lavoratori risultanti da interazioni tra le vibrazioni meccaniche, il rumore e l'ambiente di lavoro o altre attrezzature;
- le informazioni fornite dal costruttore dell'attrezzatura di lavoro;
- l'esistenza di attrezzature alternative progettate per ridurre i livelli di esposizione alle vibrazioni meccaniche;
- il prolungamento del periodo di esposizione a vibrazioni trasmesse al corpo intero al di là delle ore lavorative in locali di cui è responsabile il datore di lavoro;
- le condizioni di lavoro particolari, come le basse temperature, il bagnato, l'elevata umidità o il sovraccarico biomeccanico degli arti superiori e del rachide;
- le informazioni raccolte dalla sorveglianza sanitaria, comprese, per quanto possibile, quelle reperibili nella letteratura scientifica.

## Individuazione dei criteri seguiti per la valutazione

La valutazione dell'esposizione al rischio vibrazioni è stata effettuata tenendo in considerazione le caratteristiche delle attività lavorative svolte, coerentemente a quanto indicato nelle "Linee guida per la valutazione del rischio vibrazioni negli ambienti di lavoro" elaborate dall'ISPESL (ora INAIL - Settore Tecnico-Scientifico e Ricerca).

Il procedimento seguito può essere sintetizzato come segue:

- individuazione dei lavoratori esposti al rischio;
- individuazione dei tempi di esposizione;
- individuazione delle singole macchine o attrezzature utilizzate;
- individuazione, in relazione alle macchine ed attrezzature utilizzate, del livello di esposizione;
- determinazione del livello di esposizione giornaliero normalizzato al periodo di riferimento di 8 ore.

## Individuazione dei lavoratori esposti al rischio

L'individuazione dei lavoratori esposti al rischio vibrazioni discende dalla conoscenza delle mansioni svolte dal singolo lavoratore, o meglio dall'individuazione degli utensili manuali, di macchinari condotti a mano o da macchinari mobili utilizzati nelle attività lavorative. È noto che lavorazioni in cui si impugnano utensili vibranti o materiali sottoposti a vibrazioni o impatti possono indurre un insieme di disturbi neurologici e circolatori digitali e lesioni osteoarticolari a carico degli arti superiori, così come attività lavorative svolte a bordo di mezzi di trasporto o di movimentazione espongono il corpo a vibrazioni o impatti, che possono risultare nocivi per i soggetti esposti.

## Individuazione dei tempi di esposizione

Il tempo di esposizione al rischio vibrazioni dipende, per ciascun lavoratore, dalle effettive situazioni di lavoro. Ovviamente il tempo di effettiva esposizione alle vibrazioni dannose è inferiore a quello dedicato alla lavorazione e ciò per effetto dei periodi di funzionamento a vuoto o a carico ridotto o per altri motivi tecnici, tra cui anche l'adozione di dispositivi di protezione individuale. Si è stimato, in relazione alle metodologie di lavoro adottate e all'utilizzo dei dispositivi di protezione individuali, il coefficiente di riduzione specifico.

## Individuazione delle singole macchine o attrezzature utilizzate

La "Direttiva Macchine" obbliga i costruttori a progettare e costruire le attrezzature di lavoro in modo tale che i rischi dovuti alle vibrazioni trasmesse dalla macchina siano ridotti al livello minimo, tenuto conto del progresso tecnico e della disponibilità di mezzi atti a ridurre le vibrazioni, in particolare alla fonte. Inoltre, prescrive che le istruzioni per l'uso contengano anche le seguenti indicazioni: a) il valore quadratico medio ponderato, in frequenza, dell'accelerazione cui sono esposte le membra superiori quando superiori a  $2,5 \text{ m/s}^2$ ; se tale livello è inferiore o pari a  $2,5 \text{ m/s}^2$ , occorre indicarlo; b) il valore quadratico medio ponderato, in frequenza, dell'accelerazione

cui è esposto il corpo (piedi o parte seduta) quando superi  $0,5 \text{ m/s}^2$ ; se tale livello è inferiore o pari a  $0,5 \text{ m/s}^2$ , occorre indicarlo; c) l'incertezza della misurazione; d) i coefficienti moltiplicativi che consentono di stimare i dati in campo a partire dai dati di certificazione.

#### Individuazione del livello di esposizione durante l'utilizzo

Per determinare il valore di accelerazione necessario per la valutazione del rischio, conformemente alle disposizioni dell'art. 202, comma 2, del D.Lgs. del 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i., si è fatto riferimento alla Banca Dati Vibrazioni dell'ISPESL (ora INAIL - Settore Tecnico-Scientifico e Ricerca consultabile sul sito [www.portaleagentifisici.it](http://www.portaleagentifisici.it)) e/o alle informazioni fornite dai produttori, utilizzando i dati secondo le modalità nel seguito descritte.

[A] - Valore misurato attrezzatura in BDV ISPESL

Per la macchina o l'utensile considerato sono disponibili, in Banca Dati Vibrazioni dell'ISPESL, i valori di vibrazione misurati, in condizioni d'uso rapportabili a quelle operative, comprensivi delle informazioni sull'incertezza della misurazione. Si assume quale valore di riferimento quello misurato, riportato in Banca Dati Vibrazioni dell'ISPESL, comprensivo dell'incertezza estesa della misurazione.

[B] - Valore del fabbricante opportunamente corretto

Per la macchina o l'utensile considerato sono disponibili i valori di vibrazione dichiarati dal fabbricante.

Se i valori di vibrazioni dichiarati dal fabbricante fanno riferimento a normative tecniche di non recente emanazione, salva la programmazione di successive misure di controllo in opera, è assunto quale valore di riferimento quello indicato dal fabbricante, maggiorato del fattore di correzione definito in Banca Dati Vibrazione dell'ISPESL o forniti dal rapporto tecnico UNI CEN/TR 15350:2014.

Qualora i valori di vibrazioni dichiarati dal fabbricante fanno riferimento alle più recenti normative tecniche in conformità alla nuova direttiva macchine (Direttiva 2006/42/CE, recepita in Italia con D.Lgs. 17/2010), salva la programmazione di successive misure di controllo in opera, è stato assunto quale valore di riferimento quello indicato dal fabbricante comprensivo del valore di incertezza esteso.

[C] - Valore misurato di attrezzatura simile in BDV ISPESL

Per la macchina o l'utensile considerato, non sono disponibili dati specifici ma sono disponibili i valori di vibrazioni misurati di attrezzature similari (stessa categoria, stessa potenza).

Salva la programmazione di successive misure di controllo in opera, è stato assunto quale valore di riferimento quello misurato, riportato in Banca Dati Vibrazioni dell'ISPESL, di una attrezzatura simile (stessa categoria, stessa potenza) comprensivo dell'incertezza estesa della misurazione.

[D] - Valore misurato di attrezzatura peggiore in BDV ISPESL

Per la macchina o l'utensile considerato, non sono disponibili dati specifici né dati per attrezzature similari (stessa categoria, stessa potenza), ma sono disponibili i valori di vibrazioni misurati per attrezzature della stessa tipologia.

Salva la programmazione di successive misure di controllo in opera, è stato assunto quale valore di riferimento quello misurato, riportato in Banca Dati Vibrazioni dell'ISPESL, dell'attrezzatura peggiore comprensivo dell'incertezza estesa della misurazione.

[E] - Valore tipico dell'attrezzatura (solo PSC)

Nella redazione del Piano di Sicurezza e di Coordinamento (PSC) vige l'obbligo di valutare i rischi specifici delle lavorazioni, anche se non sono ancora noti le macchine e gli utensili utilizzati dall'impresa esecutrice e, quindi, i relativi valori di vibrazioni.

In questo caso viene assunto, come valore base di vibrazione, quello più comune per la tipologia di attrezzatura utilizzata in fase di esecuzione.

Per determinare il valore di accelerazione necessario per la valutazione del rischio, in assenza di valori di riferimento certi, si è proceduto come segue:

#### Determinazione del livello di esposizione giornaliero normalizzato al periodo di riferimento di otto ore

Vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio

La valutazione del livello di esposizione alle vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio si basa principalmente sulla determinazione del valore di esposizione giornaliera normalizzato ad 8 ore di lavoro,  $A(8) \text{ (m/s}^2\text{)}$ , calcolato sulla base della radice quadrata della somma dei quadrati ( $A(w)_{\text{sum}}$ ) dei valori quadratici medi delle accelerazioni ponderate in frequenza, determinati sui tre assi ortogonali x, y, z, in accordo con quanto prescritto dallo standard ISO 5349-1: 2001.

L'espressione matematica per il calcolo di  $A(8)$  è di seguito riportata.

$$A(8) = A(w)_{\text{sum}} (T\%)^{1/2}$$

dove:

$$A(w)_{\text{sum}} = (a_{wx}^2 + a_{wy}^2 + a_{wz}^2)^{1/2}$$

in cui T% la durata percentuale giornaliera di esposizione a vibrazioni espresso in percentuale e awx, awy e awz i valori r.m.s. dell'accelerazione ponderata in frequenza (in m/s<sup>2</sup>) lungo gli assi x, y e z (ISO 5349-1: 2001).

Nel caso in cui il lavoratore sia esposto a differenti valori di vibrazioni, come nel caso di impiego di più utensili vibranti nell'arco della giornata lavorativa, o nel caso dell'impiego di uno stesso macchinario in differenti condizioni operative, l'esposizione quotidiana a vibrazioni A(8), in m/s<sup>2</sup>, sarà ottenuta mediante l'espressione:

$$A(8) = \left[ \sum_{i=1}^n A(8)_i^2 \right]^{1/2}$$

dove:

A(8)<sub>i</sub> è il parziale relativo all'operazione i-esima, ovvero:

$$A(8)_i = A(w)_{\text{sum},i} (T\%_i)^{1/2}$$

in cui i valori di T%<sub>i</sub> e A(w)<sub>sum,i</sub> sono rispettivamente il tempo di esposizione percentuale e il valore di A(w)<sub>sum</sub> relativi alla operazione i-esima.

Vibrazioni trasmesse al corpo intero

La valutazione del livello di esposizione alle vibrazioni trasmesse al corpo intero si basa principalmente sulla determinazione del valore di esposizione giornaliera normalizzato ad 8 ore di lavoro, A(8) (m/s<sup>2</sup>), calcolato sulla base del maggiore dei valori numerici dei valori quadratici medi delle accelerazioni ponderate in frequenza, determinati sui tre assi ortogonali:

$$A(w)_{\text{max}} = \max (1,40 \cdot a_{wx}; 1,40 \cdot a_{wy}; a_{wz})$$

secondo la formula di seguito riportata:

$$A(8) = A(w)_{\text{max}} (T\%)^{1/2}$$

in cui T% la durata percentuale giornaliera di esposizione a vibrazioni espresso in percentuale e A(w)<sub>max</sub> il valore massimo tra 1,40awx, 1,40awy e awz i valori r.m.s. dell'accelerazione ponderata in frequenza (in m/s<sup>2</sup>) lungo gli assi x, y e z (ISO 2631-1: 1997). Nel caso in cui il lavoratore sia esposto a differenti valori di vibrazioni, come nel caso di impiego di più macchinari nell'arco della giornata lavorativa, o nel caso dell'impiego di uno stesso macchinario in differenti condizioni operative, l'esposizione quotidiana a vibrazioni A(8), in m/s<sup>2</sup>, sarà ottenuta mediante l'espressione:

$$A(8) = \left[ \sum_{i=1}^n A(8)_i^2 \right]^{1/2}$$

dove:

A(8)<sub>i</sub> è il parziale relativo all'operazione i-esima, ovvero:

$$A(8)_i = A(w)_{\text{max},i} (T\%_i)^{1/2}$$

in cui i valori di T%<sub>i</sub> a A(w)<sub>max,i</sub> sono rispettivamente il tempo di esposizione percentuale e il valore di A(w)<sub>max</sub> relativi alla operazione i-esima.

## ESITO DELLA VALUTAZIONE RISCHIO VIBRAZIONI



Di seguito è riportato l'elenco delle mansioni addette ad attività lavorative che espongono a vibrazioni e il relativo esito della valutazione del rischio suddiviso in relazione al corpo intero (WBV) e al sistema mano braccio (HAV).

Lavoratori e Macchine

Mansione	ESITO DELLA VALUTAZIONE	
	Mano-braccio (HAV)	Corpo intero (WBV)
1) Addetto al taglio di asfalto di carreggiata stradale	"Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s <sup>2</sup> "	"Non presente"
2) Addetto alla rimozione di cls ammalorato di pilastri, travi, pareti	"Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s <sup>2</sup> "	"Non presente"
3) Addetto alla rimozione di intonaci e rivestimenti esterni	"Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s <sup>2</sup> "	"Non presente"
4) Addetto alla spazzolatura meccanica di armature ossidate esterne	"Inferiore a 2,5 m/s <sup>2</sup> "	"Non presente"
5) Addetto all'asportazione di strato di usura e collegamento	"Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s <sup>2</sup> "	"Non presente"
6) Autobetoniera	"Non presente"	"Inferiore a 0,5 m/s <sup>2</sup> "
7) Autocarro	"Non presente"	"Inferiore a 0,5 m/s <sup>2</sup> "
8) Autocarro dumper	"Non presente"	"Inferiore a 0,5 m/s <sup>2</sup> "
9) Autogru	"Non presente"	"Inferiore a 0,5 m/s <sup>2</sup> "
10) Autopompa per cls	"Non presente"	"Inferiore a 0,5 m/s <sup>2</sup> "
11) Dumper	"Non presente"	"Compreso tra 0,5 e 1 m/s <sup>2</sup> "
12) Escavatore	"Non presente"	"Compreso tra 0,5 e 1 m/s <sup>2</sup> "
13) Finitrice	"Non presente"	"Compreso tra 0,5 e 1 m/s <sup>2</sup> "
14) Pala meccanica (minipala) con tagliasfalto con fresa	"Non presente"	"Compreso tra 0,5 e 1 m/s <sup>2</sup> "
15) Pala meccanica	"Non presente"	"Compreso tra 0,5 e 1 m/s <sup>2</sup> "
16) Rullo compressore	"Non presente"	"Compreso tra 0,5 e 1 m/s <sup>2</sup> "
17) Scarificatrice	"Non presente"	"Compreso tra 0,5 e 1 m/s <sup>2</sup> "
18) Sonda di perforazione	"Non presente"	"Compreso tra 0,5 e 1 m/s <sup>2</sup> "
19) Verniciatrice segnaletica stradale	"Non presente"	"Inferiore a 0,5 m/s <sup>2</sup> "

## SCHEDE DI VALUTAZIONE

Le schede di rischio che seguono, ognuna di esse rappresentativa di un gruppo omogeneo, riportano l'esito della valutazione per ogni mansione.

Le eventuali disposizioni relative alla sorveglianza sanitaria, all'informazione e formazione, all'utilizzo di dispositivi di protezione individuale e alle misure tecniche e organizzative sono riportate nel documento della sicurezza di cui il presente è un allegato.

Tabella di correlazione Mansione - Scheda di valutazione

Mansione	Scheda di valutazione
Addetto al taglio di asfalto di carreggiata stradale	SCHEDA N.1 - Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (costruzioni stradali)"
Addetto alla rimozione di cls ammalorato di pilastri, travi, pareti	SCHEDA N.2 - Vibrazioni per "Operaio comune (addetto alle demolizioni)"
Addetto alla rimozione di intonaci e rivestimenti esterni	SCHEDA N.3 - Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"
Addetto alla spazzolatura meccanica di armature ossidate esterne	SCHEDA N.4 - Vibrazioni per "Meccanico riparatore (fabbro)"
Addetto all'asportazione di strato di usura e collegamento	SCHEDA N.1 - Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (costruzioni stradali)"
Autobetoniera	SCHEDA N.5 - Vibrazioni per "Operatore autobetoniera"
Autocarro dumper	SCHEDA N.6 - Vibrazioni per "Operatore autocarro"
Autocarro	SCHEDA N.6 - Vibrazioni per "Operatore autocarro"
Autogru	SCHEDA N.7 - Vibrazioni per "Operatore autogru"
Autopompa per cls	SCHEDA N.5 - Vibrazioni per "Operatore autobetoniera"
Dumper	SCHEDA N.8 - Vibrazioni per "Operatore dumper"
Escavatore	SCHEDA N.9 - Vibrazioni per "Operatore escavatore"
Finitrice	SCHEDA N.10 - Vibrazioni per "Operatore rifinitrice"
Pala meccanica (minipala) con tagliasfalto con fresa	SCHEDA N.11 - Vibrazioni per "Operatore pala meccanica"

Tabella di correlazione Mansioni - Scheda di valutazione

Mansione	Scheda di valutazione
Pala meccanica	SCHEDA N.11 - Vibrazioni per "Operatore pala meccanica"
Rullo compressore	SCHEDA N.12 - Vibrazioni per "Operatore rullo compressore"
Scarificatrice	SCHEDA N.13 - Vibrazioni per "Addetto scarificatrice (fresa)"
Sonda di perforazione	SCHEDA N.14 - Vibrazioni per "Operatore trivellatrice"
Verniciatrice segnaletica stradale	SCHEDA N.15 - Vibrazioni per "Operatore autocarro"

### SCHEDA N.1 - Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (costruzioni stradali)"

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 180 del C.P.T. Torino (Costruzioni stradali in genere - Rifacimento manti): a) utilizzo tagliasfalto a disco per 2%; utilizzo tagliasfalto a martello per 2%; utilizzo martello demolitore pneumatico per 1%.

Macchina o Utensile utilizzato					
Tempo lavorazione	Coefficiente di correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	[m/s <sup>2</sup> ]		
1) Tagliasfalto a disco (generico)					
2.0	0.8	1.6	3.4	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	HAV
2) Tagliasfalto a martello (generico)					
2.0	0.8	1.6	24.1	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	HAV
3) Martello demolitore pneumatico (generico)					
1.0	0.8	0.8	24.1	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	HAV
<b>HAV - Esposizione A(8)</b>		<b>4.00</b>	<b>3.750</b>		
Fascia di appartenenza: Mano-Braccio (HAV) = "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s <sup>2</sup> " Corpo Intero (WBV) = "Non presente"					
Mansioni: Addetto al taglio di asfalto di carreggiata stradale; Addetto all'asportazione di strato di usura e collegamento.					

### SCHEDA N.2 - Vibrazioni per "Operaio comune (addetto alle demolizioni)"

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 96 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Ristrutturazioni): a) utilizzo martello demolitore pneumatico per 5%; b) utilizzo martello demolitore elettrico per 25%.

Macchina o Utensile utilizzato					
Tempo lavorazione	Coefficiente di correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	[m/s <sup>2</sup> ]		
1) Martello demolitore pneumatico (generico)					
5.0	0.8	4.0	20.1	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	HAV
2) Martello demolitore elettrico (generico)					
25.0	0.8	20.0	6.6	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	HAV
<b>HAV - Esposizione A(8)</b>		<b>24.00</b>	<b>4.999</b>		
Fascia di appartenenza: Mano-Braccio (HAV) = "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s <sup>2</sup> " Corpo Intero (WBV) = "Non presente"					
Mansioni: Addetto alla rimozione di cls ammalorato di pilastri, travi, pareti.					

Macchina o Utensile utilizzato					
Tempo lavorazione	Coefficiente di correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	[m/s <sup>2</sup> ]		

### SCHEDA N.3 - Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 279 del C.P.T. Torino (Demolizioni - Demolizioni manuali): a) demolizioni con martello demolitore pneumatico per 10%.

Macchina o Utensile utilizzato					
Tempo lavorazione	Coefficiente di correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	[m/s <sup>2</sup> ]		
1) Martello demolitore pneumatico (generico)					
10.0	0.8	8.0	17.7	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	HAV
<b>HAV - Esposizione A(8)</b>		<b>8.00</b>	<b>4.998</b>		
<p>Fascia di appartenenza:            Mano-Braccio (HAV) = "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s<sup>2</sup>"            Corpo Intero (WBV) = "Non presente"</p> <p>Mansioni:            Addetto alla rimozione di intonaci e rivestimenti esterni.</p>					

### SCHEDA N.4 - Vibrazioni per "Meccanico riparatore (fabbro)"

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 605 del C.P.T. Torino (Edilizia in genere - Officina): a) utilizzo smerigliatrice a disco per 4%.

Macchina o Utensile utilizzato					
Tempo lavorazione	Coefficiente di correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	[m/s <sup>2</sup> ]		
1) Smerigliatrice a disco (generica)					
4.0	0.8	3.2	2.1	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	HAV
<b>HAV - Esposizione A(8)</b>		<b>3.20</b>	<b>0.376</b>		
<p>Fascia di appartenenza:            Mano-Braccio (HAV) = "Inferiore a 2,5 m/s<sup>2</sup>"            Corpo Intero (WBV) = "Non presente"</p> <p>Mansioni:            Addetto alla spazzolatura meccanica di armature ossidate esterne.</p>					

### SCHEDA N.5 - Vibrazioni per "Operatore autobetoniera"

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 28 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Nuove costruzioni): a) trasporto materiale per 40%.

Macchina o Utensile utilizzato					
Tempo lavorazione	Coefficiente di correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	[m/s <sup>2</sup> ]		
1) Autobetoniera (generica)					
40.0	0.8	32.0	0.7	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV

Macchina o Utensile utilizzato					
Tempo lavorazione	Coefficiente di correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	[m/s <sup>2</sup> ]		
WBV - Esposizione A(8)		32.00	0.373		
Fascia di appartenenza: Mano-Braccio (HAV) = "Non presente" Corpo Intero (WBV) = "Inferiore a 0,5 m/s <sup>2</sup> "  Mansioni: Autobetoniera; Autopompa per cls.					

#### SCHEDA N.6 - Vibrazioni per "Operatore autocarro"

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 24 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Nuove costruzioni): a) utilizzo autocarro per 60%.

Macchina o Utensile utilizzato					
Tempo lavorazione	Coefficiente di correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	[m/s <sup>2</sup> ]		
1) Autocarro (generico)					
60.0	0.8	48.0	0.5	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV
WBV - Esposizione A(8)		48.00	0.374		
Fascia di appartenenza: Mano-Braccio (HAV) = "Non presente" Corpo Intero (WBV) = "Inferiore a 0,5 m/s <sup>2</sup> "  Mansioni: Autocarro; Autocarro dumper.					

#### SCHEDA N.7 - Vibrazioni per "Operatore autogrù"

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 26 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Nuove costruzioni): a) movimentazione carichi per 50%; b) spostamenti per 25%.

Macchina o Utensile utilizzato					
Tempo lavorazione	Coefficiente di correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	[m/s <sup>2</sup> ]		
1) Autogrù (generica)					
75.0	0.8	60.0	0.5	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV
WBV - Esposizione A(8)		60.00	0.372		
Fascia di appartenenza: Mano-Braccio (HAV) = "Non presente" Corpo Intero (WBV) = "Inferiore a 0,5 m/s <sup>2</sup> "  Mansioni: Autogrù.					

#### SCHEDA N.8 - Vibrazioni per "Operatore dumper"

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 27 del C.P.T. Torino  
(Costruzioni edili in genere - Nuove costruzioni): a) utilizzo dumper per 60%.

Macchina o Utensile utilizzato					
Tempo lavorazione	Coefficiente di correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	[m/s <sup>2</sup> ]		
1) Dumper (generico)					
60.0	0.8	48.0	0.7	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV
<b>WBV - Esposizione A(8)</b>		<b>48.00</b>	<b>0.506</b>		
Fascia di appartenenza: Mano-Braccio (HAV) = "Non presente" Corpo Intero (WBV) = "Compreso tra 0,5 e 1 m/s <sup>2</sup> "					
Mansioni: Dumper.					

#### SCHEDA N.9 - Vibrazioni per "Operatore escavatore"

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 23 del C.P.T. Torino  
(Costruzioni edili in genere - Nuove costruzioni): a) utilizzo escavatore (cingolato, gommato) per 60%.

Macchina o Utensile utilizzato					
Tempo lavorazione	Coefficiente di correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	[m/s <sup>2</sup> ]		
1) Escavatore (generico)					
60.0	0.8	48.0	0.7	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV
<b>WBV - Esposizione A(8)</b>		<b>48.00</b>	<b>0.506</b>		
Fascia di appartenenza: Mano-Braccio (HAV) = "Non presente" Corpo Intero (WBV) = "Compreso tra 0,5 e 1 m/s <sup>2</sup> "					
Mansioni: Escavatore.					

#### SCHEDA N.10 - Vibrazioni per "Operatore rifinitrice"

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 146 del C.P.T. Torino  
(Costruzioni stradali in genere - Nuove costruzioni): a) utilizzo rifinitrice per 65%.

Macchina o Utensile utilizzato					
Tempo lavorazione	Coefficiente di correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	[m/s <sup>2</sup> ]		
1) Rifinitrice (generica)					
65.0	0.8	52.0	0.7	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV
<b>WBV - Esposizione A(8)</b>		<b>52.00</b>	<b>0.505</b>		
Fascia di appartenenza: Mano-Braccio (HAV) = "Non presente" Corpo Intero (WBV) = "Compreso tra 0,5 e 1 m/s <sup>2</sup> "					
Mansioni: Finitrice.					

Macchina o Utensile utilizzato					
Tempo lavorazione	Coefficiente di correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	[m/s <sup>2</sup> ]		

### SCHEDA N.11 - Vibrazioni per "Operatore pala meccanica"

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 22 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Nuove costruzioni): a) utilizzo pala meccanica (cingolata, gommata) per 60%.

Macchina o Utensile utilizzato					
Tempo lavorazione	Coefficiente di correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	[m/s <sup>2</sup> ]		
1) Pala meccanica (generica)					
60.0	0.8	48.0	0.7	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV
<b>WBV - Esposizione A(8)</b>		<b>48.00</b>	<b>0.506</b>		
<p>Fascia di appartenenza:            Mano-Braccio (HAV) = "Non presente"            Corpo Intero (WBV) = "Compreso tra 0,5 e 1 m/s<sup>2</sup>"</p> <p>Mansioni:            Pala meccanica (minipala) con tagliasfalto con fresa; Pala meccanica.</p>					

### SCHEDA N.12 - Vibrazioni per "Operatore rullo compressore"

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 144 del C.P.T. Torino (Costruzioni stradali in genere - Nuove costruzioni): a) utilizzo rullo compressore per 75%.

Macchina o Utensile utilizzato					
Tempo lavorazione	Coefficiente di correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	[m/s <sup>2</sup> ]		
1) Rullo compressore (generico)					
75.0	0.8	60.0	0.7	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV
<b>WBV - Esposizione A(8)</b>		<b>60.00</b>	<b>0.503</b>		
<p>Fascia di appartenenza:            Mano-Braccio (HAV) = "Non presente"            Corpo Intero (WBV) = "Compreso tra 0,5 e 1 m/s<sup>2</sup>"</p> <p>Mansioni:            Rullo compressore.</p>					

### SCHEDA N.13 - Vibrazioni per "Addetto scarificatrice (fresa)"

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 169 del C.P.T. Torino (Costruzioni stradali in genere - Rifacimento manti): a) utilizzo scarificatrice per 65%.

Macchina o Utensile utilizzato					
Tempo lavorazione	Coefficiente di correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	[m/s <sup>2</sup> ]		
1) Scarificatrice (generica)					
65.0	0.8	52.0	0.7	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV

Macchina o Utensile utilizzato					
Tempo lavorazione	Coefficiente di correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	[m/s <sup>2</sup> ]		
WBV - Esposizione A(8)		52.00	0.505		
Fascia di appartenenza: Mano-Braccio (HAV) = "Non presente" Corpo Intero (WBV) = "Compreso tra 0,5 e 1 m/s <sup>2</sup> "  Mansioni: Scarificatrice.					

#### SCHEDA N.14 - Vibrazioni per "Operatore trivellatrice"

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 265 del C.P.T. Torino (Fondazioni speciali - Pali trivellati): a) utilizzo trivellatrice per 65%.

Macchina o Utensile utilizzato					
Tempo lavorazione	Coefficiente di correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	[m/s <sup>2</sup> ]		
1) Trivellatrice (generica)					
65.0	0.8	52.0	0.7	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV
WBV - Esposizione A(8)		52.00	0.505		
Fascia di appartenenza: Mano-Braccio (HAV) = "Non presente" Corpo Intero (WBV) = "Compreso tra 0,5 e 1 m/s <sup>2</sup> "  Mansioni: Sonda di perforazione.					

#### SCHEDA N.15 - Vibrazioni per "Operatore autocarro"

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 298 del C.P.T. Torino (Verniciatura industriale - Verniciatura a macchina): a) utilizzo autocarro per 60%.

Macchina o Utensile utilizzato					
Tempo lavorazione	Coefficiente di correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	[m/s <sup>2</sup> ]		
1) Autocarro (generico)					
60.0	0.8	48.0	0.5	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV
WBV - Esposizione A(8)		48.00	0.374		
Fascia di appartenenza: Mano-Braccio (HAV) = "Non presente" Corpo Intero (WBV) = "Inferiore a 0,5 m/s <sup>2</sup> "  Mansioni: Verniciatrice segnaletica stradale.					





# ANALISI E VALUTAZIONE MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI SOLLEVAMENTO E TRASPORTO

La valutazione del rischio specifico è stata effettuata ai sensi della normativa succitata e conformemente alla normativa tecnica applicabile:

- **ISO 11228-1:2003**, "Ergonomics - Manual handling - Lifting and carrying"

## Premessa

La valutazione dei rischi derivanti da azioni di sollevamento e trasporto riportata di seguito è stata eseguita secondo le disposizioni del D.Lgs del 9 aprile 2008, n.81 e la normativa tecnica ISO 11228-1, ed in particolare considerando:

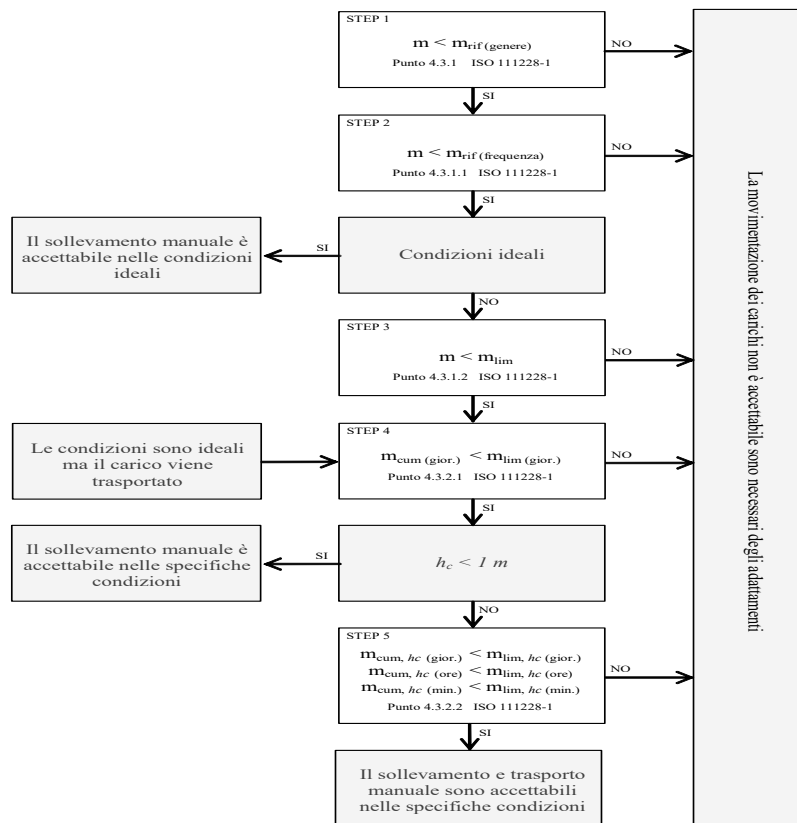
- la fascia di età e sesso di gruppi omogenei lavoratori;
- le condizioni di movimentazione;
- il carico sollevato, la frequenza di sollevamento, la posizione delle mani, la distanza di sollevamento, la presa, la distanza di trasporto;
- i valori del carico, raccomandati per il sollevamento e il trasporto;
- gli effetti sulla salute e sulla sicurezza dei lavoratori;
- le informazioni raccolte dalla sorveglianza sanitaria e dalla letteratura scientifica disponibile;
- l'informazione e formazione dei lavoratori.

## Valutazione del rischio

Sulla base di considerazioni legate alla mansione svolta, previa consultazione del datore di lavoro e dei rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza sono stati individuati i **gruppi omogenei di lavoratori** corrispondenti ai gruppi di lavoratori che svolgono la medesima attività nell'ambito del processo produttivo dall'azienda. Quindi si è proceduto, a secondo del gruppo, alla valutazione del rischio. La valutazione delle azioni del sollevamento e del trasporto, ovvero la movimentazione di un oggetto dalla sua posizione iniziale verso l'alto, senza ausilio meccanico, e il trasporto orizzontale di un oggetto tenuto sollevato dalla sola forza dell'uomo si basa su un modello costituito da cinque step successivi:

- Step 1 valutazione del peso effettivamente sollevato rispetto alla massa di riferimento;
- Step 2 valutazione dell'azione in relazione alla frequenza raccomandata in funzione della massa sollevata;
- Step 3 valutazione dell'azione in relazione ai fattori ergonomici (per esempio, la distanza orizzontale, l'altezza di sollevamento, l'angolo di asimmetria ecc.);
- Step 4 valutazione dell'azione in relazione alla massa cumulativa giornaliera (ovvero il prodotto tra il peso trasportato e la frequenza del trasporto);
- Step 5 valutazione concernente la massa cumulativa e la distanza del trasporto in piano.

I cinque passaggi sono illustrati con lo schema di flusso rappresentato nello schema 1. In ogni step sono desunti o calcolati valori limite di riferimento (per esempio, il peso limite). Se la valutazione concernente il singolo step porta a una conclusione positiva, ovvero il valore limite di riferimento è rispettato, si passa a quello successivo. Qualora, invece, la valutazione porti a una conclusione negativa, è necessario adottare azioni di miglioramento per riportare il rischio a condizioni accettabili.



#### Valutazione della massa di riferimento in base al genere, $m_{rif}$

Nel primo step si confronta il peso effettivo dell'oggetto sollevato con la massa di riferimento  $m_{rif}$ , che è desunta dalla tabella presente nell'Allegato C alla norma ISO 11228-1. La massa di riferimento si differenzia a seconda del genere (maschio o femmina), in linea con quanto previsto dall'art. 28, D.Lgs. n. 81/2008, il quale ha stabilito che la valutazione dei rischi deve comprendere anche i rischi particolari, tra i quali quelli connessi alle differenze di genere.

La massa di riferimento è individuata, a seconda del genere che caratterizza il gruppo omogeneo, al fine di garantire la protezione di almeno il 90% della popolazione lavorativa.

La massa di riferimento costituisce il peso limite in condizioni ergonomiche ideali e che, qualora le azioni di sollevamento non siano occasionali.

#### Valutazione della massa di riferimento in base alla frequenza, $m_{rif}$

Nel secondo step si procede a confrontare il peso effettivamente sollevato con la frequenza di movimentazione  $f$  (atti/minuto); in base alla durata giornaliera della movimentazione, solo breve e media durata, si ricava il peso limite raccomandato, in funzione della frequenza, in base al grafico di cui alla figura 2 della norma ISO 11228-1.

#### Valutazione della massa in relazione ai fattori ergonomici, $m_{lim}$

Nel terzo step si confronta la massa movimentata,  $m$ , con il peso limite raccomandato che deve essere calcolato tenendo in considerazione i parametri che caratterizzano la tipologia di sollevamento e, in particolare:

- la massa dell'oggetto  $m$ ;
- la distanza orizzontale di presa del carico,  $h$ , misurata dalla linea congiungente i malleoli interni al punto di mezzo tra la presa delle mani proiettata a terra;
- il fattore altezza,  $v$ , ovvero l'altezza da terra del punto di presa del carico;
- la distanza verticale di sollevamento,  $d$ ;
- la frequenza delle azioni di sollevamento,  $f$ ;
- la durata delle azioni di sollevamento,  $t$ ;
- l'angolo di asimmetria (torsione del busto),  $\alpha$ ;
- la qualità della presa dell'oggetto,  $c$ .

Il peso limite raccomandato è calcolato, sia all'origine che alla della movimentazione sulla base di una formula proposta nell'Allegato A.7 alla ISO 11228-1:

$$m_{lim} = m_{rif} \times h_M \times d_M \times v_M \times f_M \times \alpha_M \times c_M \quad (1)$$

dove:

$m_{rif}$  è la massa di riferimento in base al genere.  
 $h_M$  è il fattore riduttivo che tiene conto della distanza orizzontale di presa del carico,  $h$ ;  
 $d_M$  è il fattore riduttivo che tiene conto della distanza verticale di sollevamento,  $d$ ;  
 $v_M$  è il fattore riduttivo che tiene conto dell'altezza da terra del punto di presa del carico;  
 $f_M$  è il fattore riduttivo che tiene della frequenza delle azioni di sollevamento,  $f$ ;  
 $\alpha_M$  è il fattore riduttivo che tiene conto dell'angolo di asimmetria (torsione del busto),  $\alpha$ ;  
 $c_M$  è il fattore riduttivo che tiene della qualità della presa dell'oggetto,  $c$ .

#### Valutazione della massa cumulativa su lungo periodo, $m_{lim.}$ (giornaliera)

Nel quarto step si confronta la massa cumulativa  $m_{cum}$  giornaliera, ovvero il prodotto tra il peso trasportato e la frequenza di trasporto per le otto ore lavorativa, con la massa raccomandata  $m_{lim.}$  giornaliera che è pari a 10000 kg in caso di solo sollevamento o trasporto inferiore ai 20 m, o 6000 kg in caso di trasporto superiore o uguale ai 20 m.

#### Valutazione della massa cumulativa trasportata su lungo, medio e breve periodo, $m_{lim.}$ (giornaliera), $M_{lim.}$ (orario) e $m_{lim.}$ (minuto)

In caso di trasporto su distanza  $h_c$  uguale o maggiore di 1 m, nel quinto step si confronta la di massa cumulativa  $m_{cum}$  sul breve, medio e lungo periodo (giornaliera, oraria e al minuto) con la massa raccomandata  $m_{lim.}$  desunta dalla la tabella 1 della norma ISO 11228-1.

## ESITO DELLA VALUTAZIONE MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI SOLLEVAMENTO E TRASPORTO

Sulla base di considerazioni legate alla mansione svolta, previa consultazione del datore di lavoro e dei rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza sono stati individuati **gruppi omogenei di lavoratori**, univocamente identificati attraverso le **SCHEDA DI VALUTAZIONE** riportate nel successivo capitolo. Di seguito è riportato l'elenco delle mansioni e il relativo esito della valutazione al rischio dovuto alle azioni di sollevamento e trasporto.

Lavoratori e Macchine

Mansione	ESITO DELLA VALUTAZIONE
1) Addetto al montaggio del ponteggio metallico fisso	Forze di sollevamento e trasporto accettabili.
2) Addetto alla realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere	Forze di sollevamento e trasporto accettabili.
3) Addetto alla rimozione di intonaci e rivestimenti esterni	Forze di sollevamento e trasporto accettabili.
4) Addetto alle operazioni di scuci e cuci	Forze di sollevamento e trasporto accettabili.
5) Addetto alle perforazioni per micropali	Forze di sollevamento e trasporto accettabili.
6) Addetto alle perforazioni per pali trivellati	Forze di sollevamento e trasporto accettabili.
7) Addetto allo scavo di pulizia generale dell'area di cantiere	Forze di sollevamento e trasporto accettabili.
8) Addetto allo smontaggio del ponteggio metallico fisso	Forze di sollevamento e trasporto accettabili.

## SCHEDA DI VALUTAZIONE MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI SOLLEVAMENTO E TRASPORTO

Le schede di rischio che seguono, ognuna di esse rappresentativa di un gruppo omogeneo, riportano l'esito della valutazione per ogni mansione.

Le eventuali disposizioni relative alla sorveglianza sanitaria, all'informazione e formazione, all'utilizzo di dispositivi di protezione individuale e alle misure tecniche e organizzative sono riportate nel documento della sicurezza di cui il presente è un allegato.

Tabella di correlazione Mansione - Scheda di valutazione

Mansione	Scheda di valutazione
Addetto al montaggio del ponteggio metallico fisso	SCHEDA N.1
Addetto alla realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere	SCHEDA N.1

Tabella di correlazione Mansioni - Scheda di valutazione

Mansione	Scheda di valutazione
Addetto alla rimozione di intonaci e rivestimenti esterni	SCHEDA N.1
Addetto alle operazioni di scuci e cucì	SCHEDA N.1
Addetto alle perforazioni per micropali	SCHEDA N.1
Addetto alle perforazioni per pali trivellati	SCHEDA N.1
Addetto allo scavo di pulizia generale dell'area di cantiere	SCHEDA N.2
Addetto allo smontaggio del ponteggio metallico fisso	SCHEDA N.1

### SCHEDA N.1

Lesioni relative all'apparato scheletrico e/o muscolare durante la movimentazione manuale dei carichi con operazioni di trasporto o sostegno comprese le azioni di sollevare e deporre i carichi.

Esito della valutazione dei compiti giornalieri								
Condizioni	Carico movimentato		Carico movimentato (giornaliero)		Carico movimentato (orario)		Carico movimentato (minuto)	
	m	m <sub>lim</sub>	m <sub>cum</sub>	m <sub>lim</sub>	m <sub>cum</sub>	m <sub>lim</sub>	m <sub>cum</sub>	m <sub>lim</sub>
	[kg]	[kg]	[kg/giorno]	[kg/giorno]	[kg/ora]	[kg/ora]	[kg/minuto]	[kg/minuto]
1) Compito								
Specifiche	10.00	13.74	1200.00	10000.00	300.00	7200.00	5.00	120.00
Fascia di appartenenza: Le azioni di sollevamento e trasporto dei carichi sono accettabili.								
Mansioni: Addetto al montaggio del ponteggio metallico fisso; Addetto alla realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere; Addetto alla rimozione di intonaci e rivestimenti esterni; Addetto alle operazioni di scuci e cucì; Addetto alle perforazioni per micropali; Addetto alle perforazioni per pali trivellati; Addetto allo smontaggio del ponteggio metallico fisso.								

Descrizione del genere del gruppo di lavoratori																	
Fascia di età	Adulta			Sesso	Maschio			m <sub>rif</sub> [kg]	25.00								
Compito giornaliero																	
Posizion e del carico	Carico	Posizione delle mani			Distanza verticale e di trasporto		Durata e frequenza		Presca	Fattori riduttivi							
		m	h	v	Ang.	d	h <sub>c</sub>	t		f	c	F <sub>M</sub>	H <sub>M</sub>	V <sub>M</sub>	D <sub>M</sub>	Ang. <sub>M</sub>	C <sub>M</sub>
		[kg]	[m]	[m]	[gradi]	[m]	[m]	[%]		[n/min]							
1) Compito																	
Inizio	10.00	0.25	0.50	30	1.00	<=1	50	0.5	buona	0.81	1.00	0.93	0.87	0.90	1.00		
Fine		0.25	1.50	0						0.81	1.00	0.78	0.87	1.00	1.00		

### SCHEDA N.2

Lesioni relative all'apparato scheletrico e/o muscolare durante la movimentazione manuale dei carichi con operazioni di trasporto o sostegno comprese le azioni di sollevare e deporre i carichi.

Esito della valutazione dei compiti giornalieri								
Condizioni	Carico movimentato		Carico movimentato (giornaliero)		Carico movimentato (orario)		Carico movimentato (minuto)	
	m	m <sub>lim</sub>	m <sub>cum</sub>	m <sub>lim</sub>	m <sub>cum</sub>	m <sub>lim</sub>	m <sub>cum</sub>	m <sub>lim</sub>
	[kg]	[kg]	[kg/giorno]	[kg/giorno]	[kg/ora]	[kg/ora]	[kg/minuto]	[kg/minuto]
1) Scavo								
Specifiche	10.00	13.74	1200.00	10000.00	300.00	7200.00	5.00	120.00
Fascia di appartenenza:								

Esito della valutazione dei compiti giornalieri								
Condizioni	Carico movimentato		Carico movimentato (giornaliero)		Carico movimentato (orario)		Carico movimentato (minuto)	
	m	m <sub>lim</sub>	m <sub>cum</sub>	m <sub>lim</sub>	m <sub>cum</sub>	m <sub>lim</sub>	m <sub>cum</sub>	m <sub>lim</sub>
	[kg]	[kg]	[kg/giorno]	[kg/giorno]	[kg/ora]	[kg/ora]	[kg/minuto]	[kg/minuto]
Le azioni di sollevamento e trasporto dei carichi sono accettabili.								
Mansioni: Addetto allo scavo di pulizia generale dell'area di cantiere.								

Descrizione del genere del gruppo di lavoratori																
Fascia di età		Adulta			Sesso		Maschio			m <sub>rif</sub> [kg]		25.00				
Compito giornaliero																
Posizion e del carico	Carico	Posizione delle mani			Distanza verticale e di trasporto		Durata e frequenza		Presenza	Fattori riduttivi						
		m	h	v	Ang.	d	h <sub>c</sub>	t		f	c	F <sub>M</sub>	H <sub>M</sub>	V <sub>M</sub>	D <sub>M</sub>	Ang. <sub>M</sub>
	[kg]	[m]	[m]	[gradi]	[m]	[m]	[%]	[n/min]								
1) Scavo																
Inizio	10.00	0.25	0.50	30	1.00	<=1	50	0.5	buona	0.81	1.00	0.93	0.87	0.90	1.00	
Fine		0.25	1.50	0						0.81	1.00	0.78	0.87	1.00	1.00	

# ANALISI E VALUTAZIONE RISCHIO CHIMICO

La valutazione del rischio specifico è stata effettuata ai sensi della normativa italiana succitata e in particolare si è fatto riferimento al:

- **Regolamento CE n. 1272 del 16 dicembre 2008 (CLP)** relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006;
- **Regolamento CE n. 790 del 10 agosto 2009 (ATP01)** recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele;
- **Regolamento CE n. 286 del 10 marzo 2011 (ATP02)** recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele;
- **Regolamento CE n. 618 del 10 luglio 2012 (ATP03)** recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele;
- **Regolamento CE n. 487 del 8 maggio 2013 (ATP04)** recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele;
- **Regolamento CE n. 944 del 2 ottobre 2013 (ATP05)** recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele;
- **Regolamento CE n. 605 del 5 giugno 2014 (ATP06)** recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele;
- **Regolamento CE n. 1221 del 24 luglio 2015 (ATP07)** recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele;
- **Regolamento CE n. 918 del 19 maggio 2016 (ATP08)** recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele;
- **Regolamento CE n. 1179 del 19 luglio 2016 (ATP09)** recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele;
- **Regolamento CE n. 776 del 4 maggio 2017 (ATP10)** recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele;
- **Regolamento CE n. 1480 del 5 ottobre 2018 (ATP13)** recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele;
- **Regolamento CE n. 217 del 18 febbraio 2020 (ATP14)** recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele.

## Premessa

In alternativa alla misurazione dell'agente chimico è possibile, e largamente praticato, l'uso di sistemi di valutazione del rischio basati su relazioni matematiche denominati algoritmi di valutazione "semplificata".

In particolare, il modello di valutazione del rischio adottato è una procedura di analisi che consente di effettuare la valutazione del rischio tramite una assegnazione di un punteggio (peso) ai vari fattori che intervengono nella determinazione del rischio (pericolosità, quantità, durata dell'esposizione presenza di misure preventive) ne determinano l'importanza assoluta o reciproca sul risultato valutativo finale.

Il Rischio R, individuato secondo il modello, quindi, è in accordo con l'art. 223, comma 1 del D.Lgs. 81/2008, che prevede la valutazione dei rischi considerando in particolare i seguenti elementi degli agenti chimici:

- le loro proprietà pericolose;
- le informazioni sulla salute e sicurezza comunicate dal responsabile dell'immissione sul mercato tramite la relativa scheda di sicurezza predisposta ai sensi dei decreti legislativi 3 febbraio 1997, n. 52, e 14 marzo 2003, n. 65, e successive modifiche;
- il livello, il tipo e la durata dell'esposizione;
- le circostanze in cui viene svolto il lavoro in presenza di tali agenti, compresa la quantità degli stessi;
- i valori limite di esposizione professionale o i valori limite biologici;
- gli effetti delle misure preventive e protettive adottate o da adottare;
- se disponibili, le conclusioni tratte da eventuali azioni di sorveglianza sanitaria già intraprese.

Si precisa, che i modelli di valutazione semplificata, come l'algoritmo di seguito proposto, sono da considerarsi strumenti di particolare utilità nella valutazione del rischio -in quanto rende affrontabile il percorso di valutazione ai Datori di Lavoro- per la classificazione delle proprie aziende al di sopra o al di sotto della soglia di: "*Rischio irrilevante per la salute*". Se, però, a seguito della valutazione è superata la soglia predetta si rende necessaria l'adozione delle misure degli artt. 225, 226, 229 e 230 del D.Lgs. 81/2008 tra cui la

misurazione degli agenti chimici.

## Valutazione del rischio ( $R_{chim}$ )

Il Rischio ( $R_{chim}$ ) per le valutazioni del Fattore di rischio derivante dall'esposizione ad agenti chimici pericolosi è determinato dal prodotto del Pericolo ( $P_{chim}$ ) e l'Esposizione (E), come si evince dalla seguente formula:

$$R_{chim} = P_{chim} \cdot E \quad (1)$$

Il valore dell'indice di Pericolosità ( $P_{chim}$ ) è determinato principalmente dall'analisi delle informazioni sulla salute e sicurezza fornite dal produttore della sostanza o preparato chimico, e nello specifico dall'analisi delle Frasi H e/o Frasi EUH in esse contenute.

L'esposizione (E) che rappresenta il livello di esposizione dei soggetti nella specifica attività lavorativa è calcolato separatamente per Esposizioni inalatoria ( $E_{in}$ ) o per via cutanea ( $E_{cu}$ ) e dipende principalmente dalla quantità in uso e dagli effetti delle misure di prevenzione e protezione già adottate.

Inoltre, il modello di valutazione proposto si specializza in funzione della sorgente del rischio di esposizione ad agenti chimici pericolosi, ovvero a seconda se l'esposizione è dovuta dalla lavorazione o presenza di sostanze o preparati pericolosi, ovvero, dall'esposizione ad agenti chimici che si sviluppano da un'attività lavorativa (ad esempio: saldatura, stampaggio di materiali plastici, ecc.).

Nel modello il Rischio ( $R_{chim}$ ) è calcolato separatamente per esposizioni inalatorie e per esposizioni cutanee:

$$R_{chim,in} = P_{chim} \cdot E_{in} \quad (1a)$$

$$R_{chim,cu} = P_{chim} \cdot E_{cu} \quad (1b)$$

E nel caso di presenza contemporanea, il Rischio ( $R_{chim}$ ) è determinato mediante la seguente formula:

$$R_{chim} = \left[ (R_{chim,in})^2 + (R_{chim,cu})^2 \right]^{1/2} \quad (2)$$

Gli intervalli di variazione di  $R_{chim}$  per esposizioni inalatorie e cutanee sono i seguenti:

$$0,1 \leq R_{chim,in} \leq 100 \quad (3)$$

$$0,1 \leq R_{chim,cu} \leq 100 \quad (4)$$

Ne consegue che il valore di rischio chimico  $R_{chim}$  può essere il seguente:

$$0,10 < R_{chim} < 141 \quad (5)$$

Ne consegue la seguente gamma di esposizioni:

Rischio	Fascia di esposizione
$0,1 \leq R_{chim} < 15$	Esito della valutazione Rischio sicuramente "Irrilevante per la salute"
$15 \leq R_{chim} < 21$	Rischio "Irrilevante per la salute"
$21 \leq R_{chim} < 40$	Rischio superiore a "Irrilevante per la salute"
$40 < R_{chim} \leq 80$	Rischio rilevante per la salute
$R_{chim} > 80$	Rischio alto per la salute

## Pericolosità ( $P_{chim}$ )

Indipendentemente dalla sorgente di rischio, sia essa una sostanza o preparato chimico impiegato o una attività lavorativa, l'indice di Pericolosità di un agente chimico ( $P_{chim}$ ) è attribuito in funzione della classificazione delle sostanze e dei preparati pericolosi stabilita dalla normativa italiana vigente.

I fattori di rischio di un agente chimico, o più in generale di una sostanza o preparato chimico, sono segnalati in frasi tipo, denominate Frasi H e/o Frasi EUH riportate nell'etichettatura di pericolo e nella scheda informativa in materia di sicurezza fornita dal produttore stesso.

**L'indice di pericolosità ( $P_{chim}$ ) è naturalmente assegnato solo per le Frasi H e/o Frasi EUH che comportano un rischio per la salute dei lavoratori in caso di esposizione ad agenti chimici pericolosi.**

**La metodologia NON è applicabile alle sostanze o ai preparati chimici pericolosi classificati o classificabili come pericolosi per la sicurezza, pericolosi per l'ambiente o per le sostanze o preparati chimici classificabili o classificati come cancerogeni o mutageni.**

Pertanto, nel caso di presenza congiunta di Frasi H e/o Frasi EUH che comportano un rischio per la salute e Frasi H e/o Frasi EUH che comportano rischi per la sicurezza o per l'ambiente o in presenza di sostanze cancerogene o mutagene si integra la presente valutazione specifica per "la salute" con una o più valutazioni specifiche per i pertinenti pericoli.

Inoltre, è attribuito un punteggio anche per le sostanze e i preparati non classificati come pericolosi, ma che nel processo di lavorazione si trasformano o si decompongono emettendo tipicamente agenti chimici pericolosi (ad esempio nelle operazioni di saldatura, ecc.). Il massimo punteggio attribuibile ad una agente chimico è pari a 10 (sostanza o preparato sicuramente pericoloso) ed il minimo è pari a 1 (sostanza o preparato non classificato o non classificabile come pericoloso).

#### Esposizione per via inalatoria ( $E_{in,sost}$ ) da sostanza o preparato

L'indice di Esposizione per via inalatoria di una sostanza o preparato chimico ( $E_{in,sost}$ ) è determinato come prodotto tra l'indice di esposizione potenziale ( $E_p$ ), agli agenti chimici contenuti nelle sostanze o preparati chimici impiegati, e il fattore di distanza ( $f_d$ ), indicativo della distanza dei lavoratori dalla sorgente di rischio.

$$E_{in,sost} = E_p \cdot F_d \quad (6)$$

L'Esposizione potenziale ( $E_p$ ) è una funzione a cinque variabili, risolta mediante un sistema a matrici di progressive. L'indice risultante può assumere valori compresi tra 1 e 10, a seconda del livello di esposizione determinato mediante la matrice predetta.

Livello di esposizione		Esposizione potenziale ( $E_p$ )
A.	Basso	1
B.	Moderato	3
C.	Rilevante	7
D.	Alto	10

Il Fattore di distanza ( $F_d$ ) è un coefficiente riduttore dell'indice di esposizione potenziale ( $E_p$ ) che tiene conto della distanza del lavoratore dalla sorgente di rischio. I valori che può assumere sono compresi tra  $f_d = 1,00$  (distanza inferiore ad un metro) a  $f_d = 0,10$  (distanza maggiore o uguale a 10 metri).

Distanza dalla sorgente di rischio chimico		Fattore di distanza ( $F_d$ )
A.	Inferiore ad 1 m	1,00
B.	Da 1 m a inferiore a 3 m	0,75
C.	Da 3 m a inferiore a 5 m	0,50
D.	Da 5 m a inferiore a 10 m	0,25
E.	Maggiore o uguale a 10 m	0,10

#### Determinazione dell'indice di Esposizione potenziale ( $E_p$ )

L'indice di Esposizione potenziale ( $E_p$ ) è determinato risolvendo un sistema di quattro matrici progressive che utilizzano come dati di ingresso le seguenti cinque variabili:

- Proprietà chimico fisiche
- Quantitativi presenti
- Tipologia d'uso
- Tipologia di controllo
- Tempo d'esposizione

Le prime due variabili, "*Proprietà chimico fisiche*" delle sostanze e dei preparati chimici impiegati (stato solido, nebbia, polvere fine, liquido a diversa volatilità o stato gassoso) e dei "*Quantitativi presenti*" nei luoghi di lavoro, sono degli indicatori di "propensione" dei prodotti impiegati a rilasciare agenti chimici aerodispersi.

Le ultime tre variabili, "*Tipologia d'uso*" (sistema chiuso, inclusione in matrice, uso controllato o uso dispersivo), "*Tipologia di controllo*" (contenimento completo, aspirazione localizzata, segregazione, separazione, ventilazione generale, manipolazione diretta) e "*Tempo d'esposizione*", sono invece degli indicatori di "compensazione", ovvero, che limitano la presenza di agenti aerodispersi.

#### Matrice di presenza potenziale

La prima matrice è una funzione delle variabili "*Proprietà chimico-fisiche*" e "*Quantitativi presenti*" dei prodotti chimici impiegati e restituisce un indicatore (crescente) della presenza potenziale di agenti chimici aerodispersi su quattro livelli.

1. Bassa
2. Moderata
3. Rilevante
4. Alta

I valori della variabile "*Proprietà chimico fisiche*" sono ordinati in ordine crescente relativamente alla possibilità della sostanza di rendersi disponibile nell'aria, in funzione della volatilità del liquido e della ipotizzabile o conosciuta granulometria delle polveri.

La variabile "*Quantità presente*" è una stima della quantità di prodotto chimico presente e destinato, con qualunque modalità, all'uso nell'ambiente di lavoro.

#### Matrice di presenza potenziale

		A.	B.	C.	D.	E.
Quantitativi presenti						
Proprietà chimico fisiche		Inferiore di 0,1 kg	Da 0,1 kg a inferiore di 1 kg	Da 1 kg a inferiore di 10 kg	Da 10 kg a inferiore di 100 kg	Maggiore o uguale di 100 kg
A.	Stato solido	1. Bassa	1. Bassa	1. Bassa	2. Moderata	2. Moderata



B.	Nebbia	1. Bassa	1. Bassa	1. Bassa	2. Moderata	2. Moderata
C.	Liquido a bassa volatilità	1. Bassa	2. Moderata	3. Rilevante	3. Rilevante	4. Alta
D.	Polvere fine	1. Bassa	3. Rilevante	3. Rilevante	4. Alta	4. Alta
E.	Liquido a media volatilità	1. Bassa	3. Rilevante	3. Rilevante	4. Alta	4. Alta
F.	Liquido ad alta volatilità	1. Bassa	3. Rilevante	3. Rilevante	4. Alta	4. Alta
G.	Stato gassoso	2. Moderata	3. Rilevante	4. Alta	4. Alta	4. Alta

### Matrice di presenza effettiva

La seconda matrice è una funzione dell'indicatore precedentemente determinato, "*Presenza potenziale*", e della variabile "*Tipologia d'uso*" dei prodotti chimici impiegati e restituisce un indicatore (crescente) della presenza effettiva di agenti chimici aerodispersi su tre livelli.

1. Bassa
2. Media
3. Alta

I valori della variabile "*Tipologia d'uso*" sono ordinati in maniera decrescente relativamente alla possibilità di dispersione in aria di agenti chimici durante la lavorazione.

Matrice di presenza effettiva

Tipologia d'uso		A.	B.	C.	D.
Livello di Presenza potenziale		Sistema chiuso	Inclusione in matrice	Uso controllato	Uso dispersivo
1.	Bassa	1. Bassa	1. Bassa	1. Bassa	2. Media
2.	Moderata	1. Bassa	2. Media	2. Media	3. Alta
3.	Rilevante	1. Bassa	2. Media	3. Alta	3. Alta
4.	Alta	2. Media	3. Alta	3. Alta	3. Alta

### Matrice di presenza controllata

La terza matrice è una funzione dell'indicatore precedentemente determinato, "*Presenza effettiva*", e della variabile "*Tipologia di controllo*" dei prodotti chimici impiegati e restituisce un indicatore (crescente) su tre livelli della presenza controllata, ovvero, della presenza di agenti chimici aerodispersi a valle del processo di controllo della lavorazione.

1. Bassa
2. Media
3. Alta

I valori della variabile "*Tipologia di controllo*" sono ordinati in maniera decrescente relativamente alla possibilità di dispersione in aria di agenti chimici durante la lavorazione.

Matrice di presenza controllata

Tipologia di controllo		A.	B.	C.	D.	E.
Livello di Presenza effettiva		Contenimento completo	Aspirazione localizzata	Segregazione Separazione	Ventilazione generale	Manipolazione diretta
1.	Bassa	1. Bassa	1. Bassa	1. Bassa	2. Media	2. Media
2.	Media	1. Bassa	2. Media	2. Media	3. Alta	3. Alta
3.	Alta	1. Bassa	2. Media	3. Alta	3. Alta	3. Alta

### Matrice di esposizione potenziale

La quarta e ultima matrice è una funzione dell'indicatore precedentemente determinato, "*Presenza controllata*", e della variabile "*Tempo di esposizione*" ai prodotti chimici impiegati e restituisce un indicatore (crescente) su quattro livelli della esposizione potenziale dei lavoratori, ovvero, di intensità di esposizione indipendente dalla distanza dalla sorgente di rischio chimico.

1. Bassa
2. Moderata
3. Rilevante
4. Alta

La variabile "*Tempo di esposizione*" è una stima della massima esposizione temporale del lavoratore alla sorgente di rischio su base giornaliera, indipendentemente dalla frequenza d'uso del prodotto su basi temporali più ampie.

Matrice di esposizione potenziale

Tempo d'esposizione		A.	B.	C.	D.	E.
Livello di Presenza controllata		Inferiore a 15 min	Da 15 min a inferiore a 2 ore	Da 2 ore a inferiore di 4 ore	Da 4 ore a inferiore a 6 ore	Maggiore o uguale a 6 ore
1.	Bassa	1. Bassa	1. Bassa	2. Moderata	2. Moderata	3. Rilevante
2.	Media	1. Bassa	2. Moderata	3. Rilevante	3. Rilevante	4. Alta
3.	Alta	2. Moderata	3. Rilevante	4. Alta	4. Alta	4. Alta

### Esposizione per via inalatoria ( $E_{in,lav}$ ) da attività lavorativa

L'indice di Esposizione per via inalatoria di un agente chimico derivante da un'attività lavorativa ( $E_{in,lav}$ ) è una funzione di tre variabili, risolta mediante un sistema a matrici di progressive. L'indice risultante può assumere valori compresi tra 1 e 10, a seconda del livello di esposizione determinato mediante la matrice predetta.

Livello di esposizione		Esposizione ( $E_{in,lav}$ )
A.	Basso	1
B.	Moderato	3
C.	Rilevante	7
D.	Alto	10

Il sistema di matrici adottato è una versione modificata del sistema precedentemente analizzato al fine di tener conto della peculiarità dell'esposizione ad agenti chimici durante le lavorazioni e i dati di ingresso sono le seguenti tre variabili:

- Quantitativi presenti
- Tipologia di controllo
- Tempo d'esposizione

Matrice di presenza controllata

La matrice di presenza controllata tiene conto della variabile "*Quantitativi presenti*" dei prodotti chimici e impiegati e della variabile "*Tipologia di controllo*" degli stessi e restituisce un indicatore (crescente) della presenza effettiva di agenti chimici aerodispersi su tre livelli.

1. Bassa
2. Media
3. Alta

Matrice di presenza controllata

Tipologia di controllo		A.	B.	C.	D.
Quantitativi presenti		Contenimento completo	Aspirazione controllata	Segregazione Separazione	Ventilazione generale
1.	Inferiore a 10 kg	1. Bassa	1. Bassa	1. Bassa	2. Media
2.	Da 10 kg a inferiore a 100 kg	1. Bassa	2. Media	2. Media	3. Alta
3.	Maggiore o uguale a 100 kg	1. Bassa	2. Media	3. Alta	3. Alta

Matrice di esposizione inalatoria

La matrice di esposizione è una funzione dell'indicatore precedentemente determinato, "*Presenza controllata*", e della variabile "*Tempo di esposizione*" ai fumi prodotti dalla lavorazione e restituisce un indicatore (crescente) su quattro livelli della esposizione per inalazione.

1. Bassa
2. Moderata
3. Rilevante
4. Alta

La variabile "*Tempo di esposizione*" è una stima della massima esposizione temporale del lavoratore alla sorgente di rischio su base giornaliera.

Matrice di esposizione inalatoria

Tempo d'esposizione		A.	B.	C.	D.	E.
Livello di Presenza controllata		Inferiore a 15 min	Da 15 min a inferiore a 2 ore	Da 2 ore a inferiore di 4 ore	Da 4 ore a inferiore a 6 ore	Maggiore o uguale a 6 ore
1.	Bassa	1. Bassa	1. Bassa	2. Moderata	2. Moderata	3. Rilevante
2.	Media	1. Bassa	2. Moderata	3. Rilevante	3. Rilevante	4. Alta
3.	Alta	2. Moderata	3. Rilevante	4. Alta	4. Alta	4. Alta

Esposizione per via cutanea ( $E_{cu}$ )

L'indice di Esposizione per via cutanea di un agente chimico ( $E_{cu}$ ) è una funzione di due variabili, "*Tipologia d'uso*" e "*Livello di contatto*", ed è determinato mediante la seguente matrice di esposizione.

Matrice di esposizione cutanea

Livello di contatto		A.	B.	C.	D.
Tipologia d'uso		Nessun contatto	Contatto accidentale	Contatto discontinuo	Contatto esteso
1.	Sistema chiuso	1. Bassa	1. Bassa	2. Moderata	3. Rilevante
2.	Inclusione in matrice	1. Bassa	2. Moderata	2. Moderata	3. Rilevante
3.	Uso controllato	1. Bassa	2. Moderata	3. Rilevante	4. Alta
3.	Uso dispersivo	1. Bassa	3. Rilevante	3. Rilevante	4. Alta

L'indice risultante può assumere valori compresi tra 1 e 10, a seconda del livello di esposizione determinato mediante la matrice predetta.

Livello di esposizione		Esposizione cutanea (E <sub>cu</sub> )
A.	Basso	1
B.	Moderato	3
C.	Rilevante	7
D.	Alto	10

## ESITO DELLA VALUTAZIONE RISCHIO CHIMICO

Di seguito è riportato l'elenco delle mansioni addette ad attività lavorative che espongono ad agenti chimici e il relativo esito della valutazione del rischio.

Mansione	ESITO DELLA VALUTAZIONE
1) Addetto al consolidamento di muratura con iniezioni di miscele cementizie	Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".
2) Addetto al consolidamento di volta in muratura	Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".
3) Addetto al getto di calcestruzzo per micropali	Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".
4) Addetto al getto di calcestruzzo per pali trivellati	Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".
5) Addetto al ripristino di cls di pilastri, travi, pareti	Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".
6) Addetto al trattamento antiossidante di armature esterne	Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".
7) Addetto alla rabboccatura e stilatura di vecchia muratura	Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".
8) Addetto alla realizzazione di impalcato stradale	Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".
9) Addetto alla realizzazione di micropali in acciaio	Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".
10) Addetto alla realizzazione di segnaletica orizzontale	Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".
11) Addetto alle operazioni di scuci e cucì	Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".
12) Verniciatrice segnaletica stradale	Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".

## SCHEDE DI VALUTAZIONE RISCHIO CHIMICO

Le seguenti schede di valutazione del rischio chimico riportano l'esito della valutazione eseguita per singola attività lavorativa con l'individuazione delle mansioni addette, delle sorgenti di rischio e la relativa fascia di esposizione.

Le eventuali disposizioni relative alla sorveglianza sanitaria, all'informazione e formazione, all'utilizzo di dispositivi di protezione individuale e alle misure tecniche e organizzative sono riportate nel documento della sicurezza di cui il presente è un allegato.

Tabella di correlazione Mansione - Scheda di valutazione

Mansione	Scheda di valutazione
Addetto al consolidamento di muratura con iniezioni di miscele cementizie	SCHEDA N.1
Addetto al consolidamento di volta in muratura	SCHEDA N.1
Addetto al getto di calcestruzzo per micropali	SCHEDA N.1
Addetto al getto di calcestruzzo per pali trivellati	SCHEDA N.1
Addetto al ripristino di cls di pilastri, travi, pareti	SCHEDA N.2
Addetto al trattamento antiossidante di armature esterne	SCHEDA N.1
Addetto alla rabboccatura e stilatura di vecchia muratura	SCHEDA N.1
Addetto alla realizzazione di impalcato stradale	SCHEDA N.1
Addetto alla realizzazione di micropali in acciaio	SCHEDA N.1
Addetto alla realizzazione di segnaletica orizzontale	SCHEDA N.1
Addetto alle operazioni di scuci e cucì	SCHEDA N.1
Verniciatrice segnaletica stradale	SCHEDA N.3

### SCHEDA N.1

Rischi per la salute dei lavoratori per impiego di agenti chimici in ogni tipo di procedimento, compresi la produzione, la

manipolazione, l'immagazzinamento, il trasporto o l'eliminazione e il trattamento dei rifiuti, o che risultino da tale attività lavorativa.

Sorgente di rischio					
Pericolosità della sorgente	Esposizione inalatoria	Rischio inalatorio	Esposizione cutanea	Rischio cutaneo	Rischio chimico
[Pchim]	[Echim,in]	[Rchim,in]	[Echim,cu]	[Rchim,cu]	[Rchim]
1) Sostanza utilizzata					
1.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.24
Fascia di appartenenza: Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".					
Mansioni: Addetto al consolidamento di muratura con iniezioni di miscele cementizie; Addetto al consolidamento di volta in muratura; Addetto al getto di calcestruzzo per micropali; Addetto al getto di calcestruzzo per pali trivellati; Addetto al trattamento antiossidante di armature esterne; Addetto alla rabboccatura e stilatura di vecchia muratura; Addetto alla realizzazione di impalcato stradale; Addetto alla realizzazione di micropali in acciaio; Addetto alla realizzazione di segnaletica orizzontale; Addetto alle operazioni di scuci e cucì.					

Dettaglio delle sorgenti di rischio:

1) Sostanza utilizzata

**Pericolosità(P<sub>chim</sub>):**

---. Sostanze e preparati non classificati pericolosi e non contenenti nessuna sostanza pericolosa = 1.00.

**Esposizione per via inalatoria(E<sub>chim,in</sub>):**

- Proprietà chimico fisiche: Polvere fine;
- Quantitativi presenti: Da 1 Kg a inferiore di 10 Kg;
- Tipologia d'uso: Uso controllato;
- Tipologia di controllo: Ventilazione generale;
- Tempo d'esposizione: Inferiore di 15 min;
- Distanza dalla sorgente: Inferiore ad 1 m.

**Esposizione per via cutanea(E<sub>chim,cu</sub>):**

- Livello di contatto: Contatto accidentale;
- Tipologia d'uso: Uso controllato.

**SCHEDA N.2**

Attività in cui sono impiegati agenti chimici, o se ne prevede l'utilizzo, in ogni tipo di procedimento, compresi la produzione, la manipolazione, l'immagazzinamento, il trasporto o l'eliminazione e il trattamento dei rifiuti, o che risultino da tale attività lavorativa.

Sorgente di rischio					
Pericolosità della sorgente	Esposizione inalatoria	Rischio inalatorio	Esposizione cutanea	Rischio cutaneo	Rischio chimico
[Pchim]	[Echim,in]	[Rchim,in]	[Echim,cu]	[Rchim,cu]	[Rchim]
1) Sostanza utilizzata					
1.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.24
Fascia di appartenenza: Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".					
Mansioni: Addetto al ripristino di cls di pilastri, travi, pareti.					

Dettaglio delle sorgenti di rischio:

1) Sostanza utilizzata

**Pericolosità(P<sub>chim</sub>):**

---. Sostanze e preparati non classificati pericolosi e non contenenti nessuna sostanza pericolosa = 1.00.

**Esposizione per via inalatoria(E<sub>chim,in</sub>):**

- Proprietà chimico fisiche: Polvere fine;
- Quantitativi presenti: Da 1 Kg a inferiore di 10 Kg;
- Tipologia d'uso: Uso controllato;

- Tipologia di controllo: Ventilazione generale;
- Tempo d'esposizione: Inferiore di 15 min;
- Distanza dalla sorgente: Inferiore ad 1 m.

**Esposizione per via cutanea(E<sub>chim, cu</sub>):**

- Livello di contatto: Contatto accidentale;
- Tipologia d'uso: Uso controllato.

**SCHEDA N.3**

Rischi per la salute dei lavoratori per impiego di agenti chimici in ogni tipo di procedimento, compresi la produzione, la manipolazione, l'immagazzinamento, il trasporto o l'eliminazione e il trattamento dei rifiuti, o che risultino da tale attività lavorativa.

Sorgente di rischio					
Pericolosità della sorgente	Esposizione inalatoria	Rischio inalatorio	Esposizione cutanea	Rischio cutaneo	Rischio chimico
[Pchim]	[Echim,in]	[Rchim,in]	[Echim,cu]	[Rchim,cu]	[Rchim]
1) Sostanza utilizzata					
1.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.24
Fascia di appartenenza: Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".					
Mansioni: Verniciatrice segnaletica stradale.					

Dettaglio delle sorgenti di rischio:

1) Sostanza utilizzata

**Pericolosità(P<sub>chim</sub>):**

. Sostanze e preparati non classificati pericolosi e non contenenti nessuna sostanza pericolosa = 1.00.

**Esposizione per via inalatoria(E<sub>chim, in</sub>):**

- Proprietà chimico fisiche: Polvere fine;
- Quantitativi presenti: Da 1 Kg a inferiore di 10 Kg;
- Tipologia d'uso: Uso controllato;
- Tipologia di controllo: Ventilazione generale;
- Tempo d'esposizione: Inferiore di 15 min;
- Distanza dalla sorgente: Inferiore ad 1 m.

**Esposizione per via cutanea(E<sub>chim, cu</sub>):**

- Livello di contatto: Contatto accidentale;
- Tipologia d'uso: Uso controllato.

# ANALISI E VALUTAZIONE RISCHIO CANCEROGENO E MUTAGENO

La valutazione del rischio specifico è stata effettuata ai sensi della normativa italiana succitata e in particolare si è fatto riferimento al:

- **Regolamento CE n. 1272 del 16 dicembre 2008 (CLP)** relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006;
- **Regolamento CE n. 790 del 10 agosto 2009 (ATP01)** recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele;
- **Regolamento CE n. 286 del 10 marzo 2011 (ATP02)** recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele;
- **Regolamento CE n. 618 del 10 luglio 2012 (ATP03)** recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele;
- **Regolamento CE n. 487 del 8 maggio 2013 (ATP04)** recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele;
- **Regolamento CE n. 944 del 2 ottobre 2013 (ATP05)** recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele;
- **Regolamento CE n. 605 del 5 giugno 2014 (ATP06)** recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele;
- **Regolamento CE n. 1221 del 24 luglio 2015 (ATP07)** recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele;
- **Regolamento CE n. 918 del 19 maggio 2016 (ATP08)** recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele;
- **Regolamento CE n. 1179 del 19 luglio 2016 (ATP09)** recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele;
- **Regolamento CE n. 776 del 4 maggio 2017 (ATP10)** recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele;
- **Regolamento CE n. 1480 del 5 ottobre 2018 (ATP13)** recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele;
- **Regolamento CE n. 217 del 18 febbraio 2020 (ATP14)** recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele.

## Premessa

In alternativa alla misurazione degli agenti cancerogeni e mutageni è possibile, e largamente praticato, l'uso di sistemi di valutazione del rischio basati su relazioni matematiche denominati algoritmi di valutazione "semplificata".

La valutazione attraverso stime qualitative, come il modello di seguito proposto, sono da considerarsi strumenti di particolare utilità per la determinazione della dimensione possibile dell'esposizione; di particolare rilievo può essere l'applicazione di queste stime in sede preventiva prima dell'inizio delle lavorazioni nella sistemazione dei posti di lavoro.

Occorre ribadire che i modelli qualitativi non permettono una valutazione dell'esposizione secondo i criteri previsti dal D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 ma sono una prima semplice valutazione che si può opportunamente collocare fra la fase della identificazione dei pericoli e la fase della misura dell'agente (unica possibilità prevista dalla normativa), modelli di questo tipo si possono poi applicare in sede preventiva quando non è ancora possibile effettuare misurazioni.

Diversi autori riportano un modello semplificato che permette, attraverso una semplice raccolta d'informazioni e lo sviluppo di alcune ipotesi, di formulare delle stime qualitative delle esposizioni per via inalatoria e per via cutanea.

## Evidenza di cancerogenicità e mutagenicità

Ogni sorgente di rischio cancerogena o mutagena è identificata secondo i criteri ufficiali dell'Unione Europea, recepiti nel nostro ordinamento legislativo.

Agente cancerogeno

Le sostanze cancerogene sono suddivise ed etichettate come da tabelle allegate.

Nuova Categoria	Descrizione, Frase H
Carc.1A	Descrizione Sostanze note per gli effetti cancerogeni sull'uomo. Esistono prove sufficienti per stabilire un nesso causale tra l'esposizione dell'uomo alla sostanza e lo sviluppo di tumori. Frase H H 350 (Può provocare il cancro)
Carc.1B	Descrizione Sostanze che dovrebbero considerarsi cancerogene per l'uomo. Esistono elementi sufficienti per ritenere verosimile che l'esposizione dell'uomo alla sostanza possa provocare lo sviluppo di tumori, in generale sulla base di: - adeguati studi a lungo termine effettuati sugli animali; - altre informazioni specifiche. Frase H H 350 (Può provocare il cancro)
Carc.2	Descrizione Sostanze da considerare con sospetto per i possibili effetti cancerogeni sull'uomo per le quali tuttavia le informazioni disponibili non sono sufficienti per procedere ad una valutazione soddisfacente. Esistono alcune prove ottenute da adeguati studi sugli animali. Frase H H 351 (Sospettato di provocare il cancro)

**Tabella 1 - Classificazione delle sostanze cancerogene**

Agente mutageno

Analogamente agli agenti cancerogeni, le sostanze mutagene sono suddivise ed etichettate come da tabelle allegate.

Nuova Categoria	Descrizione, Frase H
Muta.1A	Descrizione Sostanze note per essere mutagene nell'uomo. Esiste evidenza sufficiente per stabilire un'associazione causale tra esposizione umana ad una sostanza e danno genetico trasmissibile. Frase H H 340 (Può provocare alterazioni genetiche)
Muta.1B	Descrizione Sostanze che dovrebbero essere considerate come se fossero mutagene per l'uomo. Esistono elementi sufficienti per ritenere verosimile che l'esposizione dell'uomo alla sostanza possa risultare nello sviluppo di danno genetico trasmissibile, in generale sulla base di: - adeguati studi a lungo termine effettuati sugli animali; - altre informazioni specifiche. Frase H H340 (Può provocare alterazioni genetiche)
Muta.2	Descrizione Sostanze che causano preoccupazione per l'uomo per i possibili effetti mutageni. Esiste evidenza da studi di mutagenesi appropriati, ma questa è insufficiente per porre la sostanza in Categoria 2. Frase H H 341 (Sospettato di provocare alterazioni genetiche)

**Tabella 2 - Classificazione delle sostanze mutagene**

### Esposizione per via inalatoria ( $E_{in}$ )

L'indice di Esposizione per via inalatoria di una sostanza o preparato classificato come cancerogeno o mutageno è determinato attraverso un sistema di matrici di successiva e concatenata applicazione.

Il modello permette di graduare la valutazione in scale a tre livelli: bassa (esposizione), media (esposizione), alta (esposizione).

Indice di esposizione inalatoria ( $E_{in}$ )		Esito della valutazione
1.	Bassa (esposizione inalatoria)	Rischio basso per la salute
2.	Media (esposizione inalatoria)	Rischio medio per la salute
3.	Alta (esposizione inalatoria)	Rischio alto per la salute

### Step 1 - Indice di disponibilità in aria (D)

L'indice di disponibilità (D) fornisce una valutazione della disponibilità della sostanza in aria in funzione delle sue "Proprietà chimico-fisiche" e della "Tipologia d'uso".

#### *Proprietà chimico-fisiche*

Vengono individuati quattro livelli, in ordine crescente relativamente alla possibilità della sostanza di rendersi disponibile in aria, in funzione della tensione di vapore e della ipotizzabile e conosciuta granulometria delle polveri:

- Stato solido
- Nebbia
- Liquido a bassa volatilità
- Polvere fine
- Liquido a media volatilità
- Liquido ad alta volatilità
- Stato gassoso

### Tipologia d'uso

Vengono individuati quattro livelli, sempre in ordine crescente relativamente alla possibilità di dispersione in aria, della tipologia d'uso della sostanza, che identificano la sorgente della esposizione.

- **Uso in sistema chiuso**  
La sostanza è usata e/o conservata in reattori o contenitori a tenuta stagna e trasferita da un contenitore all'altro attraverso tubazioni stagne. Questa categoria non può essere applicata a situazioni in cui, in una qualsiasi sezione del processo produttivo, possono aversi rilasci nell'ambiente.
- **Uso in inclusione in matrice**  
La sostanza viene incorporata in materiali o prodotti da cui è impedita o limitata la dispersione nell'ambiente. Questa categoria include l'uso di materiali in pellet, la dispersione di solidi in acqua e in genere l'inglobamento della sostanza in matrici che tendono a trattenerla.
- **Uso controllato e non dispersivo**  
Questa categoria include le lavorazioni in cui sono coinvolti solo limitati gruppi di lavoratori, adeguatamente formati, e in cui sono disponibili sistemi di controllo adeguati a controllare e contenere l'esposizione.
- **Uso con dispersione significativa**  
Questa categoria include lavorazioni ed attività che possono comportare un'esposizione sostanzialmente incontrollata non solo degli addetti, ma anche di altri lavoratori ed eventualmente della popolazione in generale. Possono essere classificati in questa categoria processi come l'irrorazione di pesticidi, l'uso di vernici ed altre analoghe attività.

### Indice di disponibilità in aria (D)

Le due variabili inserite nella matrice seguente permettono di graduare la "disponibilità in aria" secondo tre gradi di giudizio: bassa disponibilità, media disponibilità, alta disponibilità.

Tipologia d'uso		A.	B.	C.	D.
Proprietà chimico-fisiche		Sistema chiuso	Inclusione in matrice	Uso controllato	Uso dispersivo
A.	Stato solido	1. Bassa	1. Bassa	1. Bassa	2. Media
B.	Nebbia	1. Bassa	1. Bassa	1. Bassa	2. Media
C.	Liquido a bassa volatilità	1. Bassa	2. Media	2. Media	4. Alta
D.	Polvere fine	1. Bassa	2. Media	3. Alta	4. Alta
E.	Liquido a media volatilità	1. Bassa	3. Alta	3. Alta	4. Alta
F.	Liquido ad alta volatilità	1. Bassa	3. Alta	3. Alta	4. Alta
G.	Stato gassoso	2. Media	3. Alta	4. Alta	4. Alta

**Matrice 1 - Matrice di disponibilità in aria**

Indice di disponibilità in aria (D)	
1.	Bassa (disponibilità in aria)
2.	Media (disponibilità in aria)
3.	Alta (disponibilità in aria)

### Step 2 - Indice di esposizione (E)

L'indice di esposizione E viene individuato inserendo in matrice il valore dell'indice di disponibilità in aria (D), precedentemente determinato, con la variabile "tipologia di controllo". Tale indice permette di esprimere, su tre livelli di giudizio, basso, medio, alto, una valutazione dell'esposizione ipotizzata per i lavoratori tenuto conto delle misure tecniche, organizzative e procedurali esistenti o previste.

### Tipologia di controllo

Vengono individuate, per grandi categorie, le misure che possono essere previste per evitare che il lavoratore sia esposto alla sostanza, l'ordine è decrescente per efficacia di controllo.

- **Contenimento completo**  
Corrisponde ad una situazione a ciclo chiuso. Dovrebbe, almeno teoricamente rendere trascurabile l'esposizione, ove si escluda il caso di anomalie, incidenti, errori.



- Aspirazione localizzata  
E' prevista una aspirazione locale degli scarichi e delle emissioni. Questo sistema rimuove il contaminante alla sua sorgente di rilascio impedendone la dispersione nelle aree con presenza umana, dove potrebbe essere inalato.
- Segregazione / Separazione  
Il lavoratore è separato dalla sorgente di rilascio da un appropriato spazio di sicurezza, o vi sono adeguati intervalli di tempo fra la presenza del contaminante nell'ambiente e la presenza del personale stesso.
- Ventilazione generale (Diluizione)  
La diluizione del contaminante si ottiene con una ventilazione meccanica o naturale. Questo metodo è applicabile nei casi in cui esso consenta di minimizzare l'esposizione e renderla trascurabile. Richiede generalmente un adeguato monitoraggio continuativo.
- Manipolazione diretta  
In questo caso il lavoratore opera a diretto contatto con il materiale pericoloso utilizzando i dispositivi di protezione individuali. Si può assumere che in queste condizioni le esposizioni possano essere anche relativamente elevate.

<b>Tipologia di controllo</b>		A.	B.	C.	D.	E.
<b>Indice di disponibilità</b>		Contenimento completo	Aspirazione localizzata	Segregazione / Separazione	Ventilazione generale	Manipolazione diretta
1.	Bassa disponibilità	1. Bassa	1. Bassa	1. Bassa	2. Media	2. Media
2.	Media disponibilità	1. Bassa	2. Media	2. Media	3. Alta	3. Alta
3.	Alta disponibilità	1. Bassa	2. Media	3. Alta	3. Alta	3. Alta

**Matrice 2 - Matrice di esposizione**

<b>Indice di esposizione (E)</b>	
1.	Bassa (esposizione)
2.	Media (esposizione)
3.	Alta (esposizione)

### Step 3 - Intensità dell'esposizione (I)

La matrice per poter esprimere il giudizio di intensità dell'esposizione (I) è costruita attraverso l'indice di esposizione (E) e la variabile "tempo di esposizione". L'indice I permette di esprimere, ai tre consueti livelli di giudizio, una valutazione che tiene conto dei tempi di esposizione all'agente cancerogeno e mutageno.

#### *Tempo di esposizione*

Vengono individuati cinque intervalli per definire il tempo di esposizione alla sostanza.

- < 15 minuti
- tra 15 minuti e 2 ore
- tra le 2 ore e le 4 ore
- tra le 4 e le 6 ore
- più di 6 ore

<b>Tempo d'esposizione</b>		A.	B.	C.	D.	E.
<b>Indice di esposizione</b>		Inferiore a 15 min	Da 15 min a inferiore a 2 ore	Da 2 ore a inferiore a 4 ore	Da 4 ore a inferiore a 6 ore	Maggiore o uguale a 6 ore
1.	Bassa esposizione	1. Bassa	1. Bassa	2. Media	2. Media	2. Media
2.	Media esposizione	1. Bassa	2. Media	2. Media	4. Alta	4. Alta
3.	Alta esposizione	2. Media	2. Media	4. Alta	4. Alta	4. Alta

**Matrice 3 - Matrice di intensità dell'esposizione**

<b>Indice di intensità di esposizione (I)</b>	
1.	Bassa (intensità)
2.	Media (intensità)
3.	Alta (intensità)

### Esposizione per via cutanea ( $E_{cu}$ )

L'indice di Esposizione per via cutanea di un agente cancerogeno o mutageno ( $E_{cu}$ ) è una funzione di due variabili, "Tipologia d'uso" e "Livello di contatto", ed è determinato mediante la seguente matrice di esposizione.

#### *Livello di contatto*

I livelli di contatto dermico sono individuati con una scala di quattro gradi in ordine crescente.

- nessun contatto
- contatto accidentale (non più di un evento al giorno dovuto a spruzzi e rilasci occasionali);

- contatto discontinuo (da due a dieci eventi al giorno dovuti alle caratteristiche proprie del processo);
- contatto esteso (il numero di eventi giornalieri è superiore a dieci).

Il modello associa, ad ognuno dei gradi individuati del livello di contatto dermico e delle tipologie d'uso, dei livelli di esposizione dermica.

In particolare per la tipologia d'uso "Sistema chiuso" non è necessario continuare con l'analisi.

1. Molto basso ( 0.0 mg/cm<sup>2</sup>/giorno )

Per le tipologie d'uso, "uso non dispersivo" e "inclusione in matrice" il grado di esposizione dermica può essere così definito:

1. Molto basso ( 0.0 mg/cm<sup>2</sup>/giorno )
2. Basso ( 0.0 ÷ 0.1 mg/cm<sup>2</sup>/giorno )
3. Medio ( 0.1 ÷ 1.0 mg/cm<sup>2</sup>/giorno )
4. Alto ( 1.0 ÷ 5.0 mg/cm<sup>2</sup>/giorno )

Per le tipologie d'uso, "uso dispersivo" il grado di esposizione dermica può essere così definito:

2. Basso ( 0.0 ÷ 0.1 mg/cm<sup>2</sup>/giorno )
3. Medio ( 0.1 ÷ 1.0 mg/cm<sup>2</sup>/giorno )
4. Alto ( 1.0 ÷ 5.0 mg/cm<sup>2</sup>/giorno )
5. Molto alto ( 5.0 ÷ 15.0 mg/cm<sup>2</sup>/giorno )

I valori indicati non tengono conto dei dispositivi di protezione individuale e l'esposizione si riferisce all'unità di superficie esposta. Il modello può essere utilizzato per realizzare una scala relativa delle esposizioni dermiche di tipo qualitativo.

Tipologia d'uso		A.	B.	C.	D.
Livello di contatto dermico		Sistema chiuso	Inclusione in matrice	Uso controllato	Uso dispersivo
A.	Nessun contatto	1. Molto Basso	1. Molto Basso	1. Molto Basso	1. Molto Basso
B.	Contatto accidentale	1. Molto Basso	2. Basso	2. Basso	3. Medio
C.	Contatto discontinuo	1. Molto Basso	3. Medio	3. Medio	4. Alto
D.	Contatto esteso	1. Molto Basso	4. Alto	4. Alto	5. Molto Alto

Indice di esposizione cutanea (Ecu)		Esito della valutazione	
1.	Molto bassa (esposizione cutanea)	Rischio irrilevante per la salute	
2.	Bassa (esposizione cutanea)	Rischio basso per la salute	
3.	Media (esposizione cutanea)	Rischio medio per la salute	
4.	Alta (esposizione cutanea)	Rischio rilevante per la salute	
5.	Molto Alta (esposizione cutanea)	Rischio alto per la salute	

## ESITO DELLA VALUTAZIONE RISCHIO CANCEROGENO E MUTAGENO

Di seguito è riportato l'elenco delle mansioni addette ad attività lavorative che espongono ad agenti cancerogeni e mutageni e il relativo esito della valutazione del rischio.

Lavoratori e Macchine

Mansione	ESITO DELLA VALUTAZIONE
1) Addetto alla formazione di manto di usura e collegamento	Rischio alto per la salute.

## SCHEDE DI VALUTAZIONE RISCHIO CANCEROGENO E MUTAGENO

Le schede di rischio che seguono riportano l'esito della valutazione eseguita.

Le eventuali disposizioni relative alla sorveglianza sanitaria, all'informazione e formazione, all'utilizzo di dispositivi di protezione individuale e alle misure tecniche e organizzative sono riportate nel documento della sicurezza di cui il presente è un allegato.

Mansione	Scheda di valutazione
Addetto alla formazione di manto di usura e collegamento	SCHEDA N.1

## SCHEDA N.1

Rischi per la salute dei lavoratori durante le lavorazioni in cui sono impiegati agenti cancerogeni e/o mutageni, o se ne prevede l'utilizzo, in ogni tipo di procedimento, compresi la produzione, la manipolazione, l'immagazzinamento, il trasporto o l'eliminazione e il trattamento dei rifiuti, o che risultino dall'attività lavorativa.

Sorgente di rischio					
Evidenza di cancerogenicità	Evidenza di mutagenicità	Esposizione inalatoria	Esposizione cutanea	Rischio inalatorio	Rischio cutaneo
[Cat.Canc.]	[Cat.Mut.]	[E <sub>in</sub> ]	[E <sub>cu</sub> ]	[R <sub>in</sub> ]	[R <sub>cu</sub> ]
1) Sostanza utilizzata					
Carc. 2	Muta. 2	Alta	Medio	Alta	Medio
Fascia di appartenenza: Rischio alto per la salute.					
Mansioni: Addetto alla formazione di manto di usura e collegamento.					

Dettaglio delle sorgenti di rischio:

## 1) Sostanza utilizzata

**Frazi di rischio:**

H 351 (Sospettato di provocare il cancro);  
H 341 (Sospettato di provocare alterazioni genetiche).

**Esposizione per via inalatoria(E<sub>in</sub>):**

- Proprietà chimico fisiche: Nebbia;
- Tipologia d'uso: Uso dispersivo;
- Tipologia di controllo: Ventilazione generale;
- Tempo d'esposizione: Da 4 ore a inferiore a 6 ore.

**Esposizione per via cutanea(E<sub>cu</sub>):**

- Livello di contatto: Contatto accidentale;
- Tipologia d'uso: Uso dispersivo.

Potenza, 14/02/2022

Firma

\_\_\_\_\_



PROVINCIA DI POTENZA

# UFFICIO VIABILITA'

**- D.M. 225/2021 ANNUALITA' 2021-2023**

**ACCORDO QUADRO PER LA MANUTENZIONE  
STRAORDINARIA E LA MESSA IN SICUREZZA DI  
PONTI E VIADOTTI LUNGO LE STRADE  
PROVINCIALI DELL'AREA NORD**

## **Schema di contratto accordo quadro**

Responsabile del Procedimento:  
**Ing. Leonardo COLANGELO**

Progettisti:  
**Geom. Giuseppe Cutro  
Geom. Angelo Cristiano  
Geom. Francesco Antonio Taddeo**

## SCHEMA DI CONTRATTO DI ACCORDO QUADRO LAVORI

L'anno ....., il giorno ..... del mese di ..... nella residenza Provinciale, presso l'ufficio di Segreteria, avanti a me, dott. \_\_\_\_\_ Ufficiale rogante, Segretario generale \_\_\_\_\_ della Provincia di Potenza, autorizzato a rogare, nell'interesse dell'Amministrazione Provinciale, gli atti in forma pubblica amministrativa, sono comparsi i signori:

### TRA

- ....., nato a ..... (.....) il ....., domiciliato per la carica in Potenza, P.zza Mario Pagano n.1, il quale interviene nel presente atto non in proprio, ma in rappresentanza e per conto dell'Amministrazione Provinciale di Potenza, con sede in P.zza Mario Pagano n. 1, codice fiscale n. 80002710764, nella sua qualità di Dirigente dell'Ufficio Viabilità e Trasporti, in base alla legittimazione conferitagli dall'art. 107, comma 3, lettera c), del D.Lgs. 18 agosto 2000 n. 267, di seguito nel presente atto denominato semplicemente «stazione appaltante»

### E

\_\_\_\_\_ nato a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_, residente in \_\_\_\_\_, via \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ in qualità di \_\_\_\_\_ dell'impresa \_\_\_\_\_ con sede in \_\_\_\_\_, via \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ codice fiscale \_\_\_\_\_ e partita IVA \_\_\_\_\_, che agisce quale impresa appaltatrice in forma singola

**(oppure, in alternativa, in caso di aggiudicazione ad un raggruppamento temporaneo di imprese)**

capogruppo mandatario del raggruppamento temporaneo/consorzio ordinario di imprese costituito con atto notaio \_\_\_\_\_ in \_\_\_\_\_, rep. \_\_\_\_\_/racc. \_\_\_\_\_ in data \_\_\_\_\_, tra essa medesima e le seguenti imprese mandanti:

1- impresa \_\_\_\_\_

con sede in \_\_\_\_\_, via \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_;

codice fiscale \_\_\_\_\_ e partita IVA \_\_\_\_\_;

2- impresa \_\_\_\_\_

con sede in \_\_\_\_\_, via \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_;

codice fiscale \_\_\_\_\_ e partita IVA \_\_\_\_\_;

3- impresa \_\_\_\_\_

con sede in \_\_\_\_\_, via \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_;

codice fiscale \_\_\_\_\_ e partita IVA \_\_\_\_\_;

4- impresa \_\_\_\_\_

con sede in \_\_\_\_\_, via \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_;

codice fiscale \_\_\_\_\_ e partita IVA \_\_\_\_\_;

di seguito nel presente atto denominato semplicemente «appaltatore»;

Detti componenti rinunciano all'assistenza dei testimoni

### PREMETTONO CHE

A. l'Amministrazione aggiudicatrice ha approvato con determinazione dirigenziale n. .... del ..... l'avvio della procedura di affidamento in regime di Accordo quadro ex art. 54 comma 3, D.Lgs 50/2016 per l'esecuzione dei lavori di manutenzione straordinaria e messa in sicurezza di ponti e viadotti lungo la viabilità provinciale dell'area NORD- , il cui importo complessivo a base d'appalto è pari ad € \_\_\_\_\_ (euro \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_), di cui € \_\_\_\_\_, per oneri relativi alla sicurezza non soggetti a ribasso;

B. La Provincia di Potenza, ha dato corso ad una procedura negoziata, aggiudicata con il criterio del massimo ribasso offerto sui prezzi posti a base di gara ai sensi dell'articolo 36, comma 9-bis, in combinato disposto con le procedure di cui all'art. 97 del citato D.Lgs. n. 50/2016, come integrati dall'art. 1 della Legge 120/2020;

C. all'esito dell'anzidetta procedura è stata disposta con determinazione n. .... del ..../..../....., l'aggiudicazione in favore di ....., comunicata ex art.76 del D.Lgs. n. 50/2016 a tutti i concorrenti, ivi compreso il predetto Aggiudicatario, con nota del ..../..../....., prot. ....;

D. l'Aggiudicatario ha presentato la documentazione richiesta e che, divenuta efficace l'aggiudicazione ai sensi dell'art. 32, comma 7, del D.lgs. 50/2016 in data ..../..../..... si può procedere alla stipula del relativo Accordo Quadro il cui scopo è quello di stabilire le clausole e le condizioni che regolano il presente

affidamento, per la durata sino al 31 dicembre dell'anno 2023, decorrente dalla stipula del presente atto o fino all'esaurimento dell'importo di spesa, ove tale importo venga esaurito prima della scadenza medesima;

l'Appaltatore conferma e ribadisce tutte le dichiarazioni formulate con la propria offerta in sede di gara, ed in particolare di avere offerto il ribasso unico del .....% su tutte le voci dell'elenco prezzi unitari a base di gara esclusi gli oneri relativi alla sicurezza non soggetti a ribasso;

E. [per contratti di importo superiore a 150.000 €] ai sensi dell'art. 1 del D.Lgs. n.159/2011, si prende atto della sussistenza dei presupposti di legge per la stipulazione del presente contratto, giuste le informazioni antimafia rilasciate dall'U.T.G.-Prefettura di ....., in data .../.../..... con Prot. n. ...., relativa all'Impresa .....( in caso di RTI ripetere per ognuno dei componenti il Raggruppamento, in caso di avvalimento ripetere anche per l'impresa ausiliaria)

F. (oppure decorso il termine previsto e procedendo anche in assenza delle informazioni antimafia)

G. che tutti i cennati atti devono aversi qui per integralmente richiamati e trascritti.

Tutto ciò premesso tra le parti sopra costituite si conviene e si stipula quanto segue:

## **ART. 1 VALIDITA' DELLE PREMESSE**

L'Appaltatore dichiara espressamente che tutte le clausole e le condizioni previste nel presente Accordo Quadro, nonché in tutti gli altri documenti che dell'Accordo Quadro e dei singoli contratti applicativi formano parte integrante hanno carattere di essenzialità.

Le premesse costituiscono parte integrante e sostanziale del presente Accordo Quadro ed hanno ad ogni effetto valore di patto.

## **ART. 2 OGGETTO DELL'ACCORDO QUADRO**

Con il presente Accordo Quadro vengono fissate, ai sensi dell'art. 54 del Codice, le condizioni e le prescrizioni in base alle quali affidare in appalto gli eventuali lavori di manutenzione straordinaria e messa in sicurezza di ponti e viadotti lungo la viabilità provinciale di Potenza, con riferimento alla "Area Nord".

Gli interventi oggetto dell'Accordo Quadro sono meglio specificati nella relazione e nei relativi elaborati che l'accompagnano.

La Provincia di Potenza potrà utilizzare l'Accordo Quadro per tutte le lavorazioni indicate nell'elenco prezzi allegato in base alle necessità della stazione appaltante che saranno dettagliate nei contratti applicativi, dove verrà precisato l'oggetto esatto dei lavori, le specifiche modalità di esecuzione degli stessi, i tempi di esecuzione (data inizio, data fine e data delle parti intermedie). Le lavorazioni di cui ai successivi contratti applicativi non sono pertanto predeterminate nel numero ma saranno individuate dalla Provincia di Potenza nel corso del periodo di validità dell'Accordo Quadro.

La Provincia di Potenza potrà occasionalmente richiedere, in casi specifici e per la completa definizione dell'intervento, l'esecuzione di lavorazioni rientranti nelle categorie indicate nel presente Accordo Quadro, sebbene non comprese nell'elenco prezzi allegato al presente atto. In tal caso l'aggiudicatario concorderà con la Provincia di Potenza già in fase di progettazione dello specifico Contratto applicativo, i nuovi prezzi in conformità a quanto previsto nell'art. 29 del CSA.

Il presente contratto stabilisce le condizioni e le prescrizioni che resteranno in vigore per tutta la durata del medesimo Accordo e che regoleranno i successivi contratti applicativi.

Con la conclusione dell'Accordo Quadro l'Appaltatore si impegna ad assumere i lavori che successivamente e progressivamente saranno richiesti dalla Provincia di Potenza, ai sensi del presente Accordo Quadro entro il periodo di validità ed il tetto di spesa previsti. L'elenco delle strade di cui all'Allegato "Planimetria rete stradale ed elenco strade" potrà, eventualmente, essere integrato e/o modificato nell'ambito del territorio di applicazione dell'Accordo Quadro, a seguito di esigenze che si rendano necessarie senza che l'Appaltatore possa sollevare eccezione alcuna, mantenendo inalterate tutte le condizioni contrattuali.

L'Appaltatore non avrà nulla a pretendere in relazione al presente Accordo Quadro fintantoché la Provincia di Potenza non darà luogo ai contratti applicativi. Il presente Accordo Quadro non determina pertanto alcun obbligo in capo alla Provincia di Potenza ma unicamente l'obbligo di applicare al/i futuro/i contratto/i applicativo/i le condizioni contrattuali predefinite nell'Accordo Quadro stesso.

I singoli affidamenti comprenderanno tutti i lavori e le provviste necessari per dare le opere compiute in tutte le loro parti, secondo le condizioni e le prescrizioni contenute nel presente Accordo Quadro, nel CSA e nei successivi contratti applicativi.

Resta salva la facoltà della Provincia di Potenza, in relazione alle proprie esigenze, di variare le prestazioni oggetto del presente Contratto, secondo le condizioni indicate all'art. 3 del CSA.

La Provincia di Potenza si riserva la facoltà insindacabile di affidare e fare eseguire ad altri operatori economici, ulteriori interventi di manutenzione ordinaria/ straordinaria, fornitura o servizi, sui tratti di strada sopra elencati, durante il periodo di vigenza dell'Accordo Quadro, senza che perciò l'appaltatore possa sollevare eccezione alcuna o avanzare pretese di sorta.

### **ART. 3 DOCUMENTI COSTITUENTI L'ACCORDO QUADRO**

Fanno parte integrante e sostanziale del presente Accordo quadro e si intendono allegati allo stesso, ancorché alcuni non materialmente e fisicamente uniti al medesimo, il presente atto, gli atti e i documenti del procedimento concorsuale, che si hanno per integralmente richiamati e trascritti, nonché i documenti tecnici ed amministrativi facente parte del presente appalto e in particolare quelli richiamati all'art. 2, comma 6) del CSA; nonché la garanzia provvisoria – ai sensi del 93 del D.lgs. 50/16 come modificato dall'art. 1 comma 4 D.L. 76/2020 convertito con Legge n. 120 del 14.09.2020 prodotta dall'Appaltatore in sede di gara con Polizza fidejussoria, qui allegata sotto la lettera “\_\_” unitamente alla/e Certificazione/i di qualità prodotte ai sensi del comma 7 dell'art. 93 del Codice.

La predetta polizza si è resa necessaria per la tipologia di procedura di scelta del contraente (Accordo Quadro) che prevede l'esecuzione delle lavorazioni mediante stipula di successivi contratti applicativi per cui permane l'esigenza di mantenere impegnato l'aggiudicatario sino alla stipula dell'ultimo contratto.

L'affidamento viene accettato dall'Appaltatore con l'osservanza piena, assoluta, incondizionata ed inderogabile delle norme, condizioni, patti, obblighi, oneri e modalità previsti nell'Accordo Quadro ed in tutti gli atti e documenti in esso richiamati, siano o meno essi qui materialmente allegati.

Gli oneri ed obblighi a carico dell'Appaltatore sono dettagliatamente disciplinati dal CSA a cui integralmente si rinvia.

L'Appaltatore resta obbligato all'esecuzione delle opere secondo le disposizioni normative vigenti.

### **ART. 4 IMPORTO DELL'ACCORDO QUADRO E VARIABILITÀ DEL CORRISPETTIVO**

La Provincia di Potenza non garantisce un importo minimo dell'Accordo Quadro.

L'importo massimo dell'Accordo Quadro, rappresentativo della sommatoria degli importi dei singoli contratti applicativi che presumibilmente verranno aggiudicati sino al 31 dicembre dell'anno 2023 in virtù dell'Accordo Quadro medesimo, è di totali euro € \_\_\_\_\_, \_\_\_\_ (euro \_\_\_\_\_/\_\_\_\_), già depurato del ribasso del ..... offerto in sede di gara.

Il prezzo dei singoli contratti applicativi comprenderà tutti i lavori e le provviste necessarie per dare le opere compiute in tutte le loro parti e a regola d'arte come stabilito nel CSA.

A norma dell'art. 29 del Decreto Legge n. 4 del 27.01.2022, convertito con legge n. 25 del 28.03.2022, è prevista, per i lavori affidati in esecuzione del presente Accordo Quadro, la revisione dei prezzi contrattuali che, in deroga all'art. 106 comma 1 lettera a) quarto periodo del D. Lgs 50/2016 e ss. mm ed ii, sarà valutata secondo termini, modalità e procedure stabilite dal predetto art. 29 D.L. n. 4/2022.

E' fatto salvo quanto previsto in merito da eventuali disposizioni normative vigenti all'atto di stipula dei contratti, che dispongano diversamente.

I prezzi unitari in base ai quali saranno pagate dette lavorazioni prestazioni, forniture e provviste risultano dall'applicazione dell'offerta ribasso percentuale pari a ....% (.....) all'Elenco prezzi unitari eventualmente integrato durante la vigenza dell'Accordo Quadro come previsto dal precedente art. 2) e comprendono:

- materiali: tutte le spese per fornitura, trasporto, imposte, perdite, nessuna eccettuata, per darli pronti all'impiego a piè d'opera in qualsiasi punto del lavoro;
- operai e mezzi d'opera: tutte le spese per fornire operai, attrezzi e macchinari idonei allo svolgimento dell'opera nel rispetto della normativa vigente in materia assicurativa, antinfortunistica e del lavoro;
- lavori: le spese per la completa esecuzione di tutte le categorie di lavoro, impianti ed accessori compresi nell'opera;
- altri adempimenti: ogni attività operativa e tecnico-amministrativa comunque connessa alla realizzazione dell'opera e necessaria a conferirne la regolare utilizzabilità.

### **ART. 5 DURATA DELL'ACCORDO QUADRO**

L'Accordo Quadro ha una durata sino al 31 dicembre dell'anno 2023, con decorrenza dalla data di sottoscrizione dell'Accordo Quadro stesso.

In ogni caso, l'ammontare massimo delle lavorazioni al netto del ribasso offerto, non potrà eccedere il tetto di spesa di cui al precedente art. 4). I corrispettivi pattuiti per i singoli contratti applicativi saranno validi sino al completamento dei singoli affidamenti anche se la loro durata dovesse superare il termine di validità dell'Accordo Quadro.

L'Accordo Quadro avrà termine alla scadenza fissata, anche se nel periodo della sua durata non fosse affidata alcuna attività, senza che ciò comporti diritto alcuno da parte dell'Appaltatore di chiedere indennizzi o compensi a qualsiasi titolo.

L'Appaltatore è tenuto ad eseguire le lavorazioni che la Provincia di Potenza richiederà fino alla data di scadenza dell'Accordo Quadro. Qualora un contratto applicativo prevedesse un termine eccedente la data di scadenza dell'Accordo Quadro, quest'ultima dovrà intendersi prorogata limitatamente alle prestazioni

contrattualizzate e per il tempo strettamente necessario all'esecuzione delle stesse nei tempi stabiliti, senza che l'Appaltatore possa pretendere indennizzi o maggiori compensi a qualsiasi titolo.

L'Accordo Quadro potrà essere terminato anticipatamente rispetto alla durata massima in caso di esaurimento, a seguito alla stipula dei singoli contratti applicativi, della somma economica stabilita come quantitativo massimo nel presente Accordo.

## **ART. 6 MODALITÀ DI FATTURAZIONE, PAGAMENTO E TRACCIABILITÀ**

### *6 a) Termini di fatturazione*

La fatturazione avverrà secondo le modalità e nei termini di cui agli artt. 27, 30 e 31, del Capitolato Speciale di Appalto.

Le fatture dovranno essere emesse esclusivamente in formato elettronico come previsto dalla normativa di settore e secondo le modalità descritte nell'art. 30 del CSA.

I pagamenti verranno effettuati entro 30 (trenta) giorni dalla data di ricezione da parte della Provincia di Potenza della fattura elettronica, da emettere sulla base delle modalità indicate nel CSA e nell'Accordo Quadro.

Il Codice Univoco Ufficio (CUU) da indicare tassativamente nelle fatture elettroniche è **X0L4AW**.

### *6 b) Termini di pagamento*

Il pagamento delle prestazioni rese dall'Appaltatore sarà effettuato separatamente per ciascun contratto applicativo.

Per l'esecuzione dei lavori di ciascun contratto applicativo saranno corrisposti pagamenti in acconto (SAL) secondo quanto previsto dal singolo contratto applicativo, fino al raggiungimento del **95%** dell'importo del contratto medesimo (comprensivo della relativa quota degli oneri per la sicurezza).

I certificati di pagamento relativi agli acconti del corrispettivo sono emessi entro e non oltre i 45 giorni dall'adozione di ogni stato di avanzamento dei lavori.

L'importo degli oneri per la sicurezza è corrisposto a misura, applicando l'elenco dei prezzi specifici e non soggetti a ribasso d'asta, previo accertamento dell'ottemperanza a tutte le prescrizioni impartite dal Coordinatore per la sicurezza in esecuzione.

### *6 c) Tracciabilità dei flussi finanziari*

L'Appaltatore è tenuto ad osservare gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di cui alla Legge n.136/2010. In particolare, tutti i movimenti finanziari relativi al presente Accordo Quadro devono essere registrati sul conto corrente dedicato ed effettuati con bonifico bancario o postale, ovvero con altri strumenti di pagamento idonei a consentire la piena tracciabilità delle operazioni.

Gli strumenti di pagamento devono riportare il codice identificativo di gara (CIG) e, ove obbligatorio, il codice unico di progetto (CUP) dell'appalto, indicati nell'epigrafe del presente contratto.

Il mancato utilizzo del bonifico bancario o postale, ovvero degli altri strumenti di pagamento idonei a consentire la piena tracciabilità delle operazioni, determina la risoluzione di diritto del contratto ai sensi dell'art. 1456 cod. civ..

L'Appaltatore, oltre agli obblighi di cui al CSA Lavori – Parte Generale, è tenuto ad inserire, nei contratti sottoscritti con i propri subappaltatori e subcontraenti della filiera delle imprese a qualsiasi titolo interessate all'appalto, a pena di nullità assoluta, apposita clausola con cui ciascuno di essi assume gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di cui alla Legge n.136/2010.

L'Appaltatore, il subappaltatore o il subcontraente che ha notizia dell'inadempimento della propria controparte agli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di cui alla Legge n. 136/2010, deve darne immediata comunicazione alla Provincia di Potenza ed alla Prefettura - Ufficio Territoriale del Governo della provincia di Potenza.

I corrispettivi spettanti all'Appaltatore saranno accreditati unicamente a mezzo bonifico bancario/postale sul conto corrente dedicato, esonerando la Provincia di Potenza da ogni responsabilità per i pagamenti eseguiti in tal modo.

L'appaltatore è obbligato a comunicare la/le persona/e delegata/e ad operare sul conto corrente di cui sopra.

L'Appaltatore è altresì obbligato a comunicare alla stazione appaltante, entro e non oltre 7 giorni, mediante PEC o Raccomandata A.R. da inoltrarsi alla Provincia di Potenza - ogni modifica relativa agli estremi identificativi del conto corrente indicato, nonché alle generalità e codice fiscale delle persone delegate ad operarvi.

## **ART. 7 CONTRATTI APPLICATIVI - LETTERE DI ORDINAZIONE – TIPOLOGIA DEGLI INTERVENTI**

### *7a) Contratti applicativi*

Ciascun Contratto Applicativo con il quale sarà richiesto all'Appaltatore lo svolgimento di interventi oggetto dell'appalto, se di importo superiore a 40.000,00 euro, sarà concluso mediante atto in forma pubblica amministrativa o mediante scrittura privata e sarà conforme al fac-simile allegato "Contratto Applicativo". Per ciascun intervento, indicherà almeno:



- l'oggetto dell'intervento;
- sede o sito interessato dall'intervento;
- il dettaglio delle attività dell'intervento necessarie alla realizzazione dell'intervento medesimo;
- l'importo del singolo intervento con la categoria SOA di riferimento (prevalente e/o scorporabile), corredato dal relativo computo metrico estimativo;
- dichiarazione di cantierabilità e verbale di consegna delle aree;
- il piano di sicurezza e coordinamento (PSC) di cui all'art. 100 del D.Lgs. 81/2008 con riferimento alle attività previste dal contratto applicativo;
- le polizze assicurative ex art. 103 del D.Lgs. 50/2016 (se dovute)

Al Norddetto contratto saranno allegati i necessari elaborati progettuali, CSA di Lavori – Parte Tecnica, il Cronoprogramma, l'elenco prezzi.

I singoli contratti applicativi saranno stipulati ai prezzi di cui all'Elenco Prezzi (allegato ....) al netto del ribasso offerto.

E' fatto salvo quanto stabilito dall'art. 29 del Decreto Legge n. 4 del 27.01.2022, convertito con legge n. 25 del 28.03.2022, in materia di revisione dei prezzi contrattuali che, in deroga all'art. 106 comma 1 lettera a) quarto periodo del D. Lgs 50/2016 e ss. mm ed ii, sarà valutata secondo termini, modalità e procedure stabilite dal predetto art. 29 D.L. n. 4/2022.

I contratti applicativi sono stipulati a misura.

L'esecuzione dei lavori ha inizio dopo la stipula del contratto applicativo, in seguito a consegna, risultante da apposito verbale, con le modalità previste dal CSA – Parte Generale.

Il termine per l'ultimazione dei lavori è stabilito per ciascun affidamento nel relativo contratto applicativo in giorni naturali consecutivi decorrenti dalla data del verbale di consegna dei lavori.

Sempre nel contratto applicativo sarà definito il cronoprogramma per l'esecuzione del lavoro con identificazione delle date per l'ultimazione delle parti intermedie della lavorazione.

Per la disciplina di dettaglio sull'esecuzione dei lavori si rimanda al CSA.

#### *7b) Lettere di ordinazione*

L'esecuzione di lavori, servizi e forniture, di importo inferiore a 40.000,00 euro, avverrà con scambio di lettere commerciali, in luogo del contratto applicativo, così come specificato all'art. 53 del Capitolato Speciale d'Appalto.

### **ART. 8 VARIANTI**

Ferme restando le disposizioni normative vigenti in materia, le varianti restano disciplinate dagli appositi articoli del CSA.

La Stazione Appaltante si riserva l'insindacabile facoltà di prevedere, in sede di esecuzione dei contratti applicativi, quelle varianti che riterrà opportune nell'interesse della buona riuscita e dell'economia dei lavori, nel rispetto delle disposizioni di cui all'art. 106 del D.Lgs n. 50/2016, senza che l'Impresa possa trarne motivi per avanzare pretese di compensi ed indennizzi di qualsiasi natura e specie.

Laddove sussistano le condizioni di cui sopra, si procederà alla redazione di una perizia tecnica della variante e di un Atto di sottomissione/aggiuntivo secondo le forme previste nel presente capitolato speciale d'appalto.

### **ART. 9 PENALI**

Nel caso di mancato rispetto del termine stabilito in ogni contratto applicativo per l'esecuzione di **"interventi programmati"**, per ogni giorno naturale consecutivo di ritardo rispetto al termine finale, verrà applicata una penale pari allo **0,5 ‰** (zero virgola cinque per mille) dell'importo dello specifico contratto applicativo.

L'importo complessivo delle penali irrogate nell'ambito di ciascun contratto applicativo non potrà comunque superare il 10% (dieci per cento) dell'importo del medesimo contratto applicativo, fatto salvo quanto stabilito all'art. 21 del CSA e fatto comunque salvo il danno ulteriore. Quando l'importo complessivo delle penali ha raggiunto tale importo, la Provincia di Potenza ha la facoltà di risolvere il solo contratto applicativo ovvero l'intero Accordo Quadro, ai sensi dell'art. 1456 cod.civ., secondo le modalità di cui al CSA.

La Provincia di Potenza ha altresì la facoltà di risolvere l'Accordo Quadro, ai sensi dell'art. 1456 cod.civ., secondo le modalità di cui al CSA, laddove l'importo complessivo delle penali applicate nell'ambito dei diversi contratti applicativi raggiunga il 10% del valore dell'Accordo Quadro.

### **ART. 10 COLLAUDO – CERTIFICATO DI REGOLARE ESECUZIONE**

Non oltre il termine di sei mesi dalla data del Verbale di Ultimazione dei lavori eseguiti per ogni singolo contratto applicativo, si effettuerà il Collaudo nelle forme e secondo le modalità stabilite dal CSA e, dall'art. 102 e dall'art. 216, comma 16, del D.Lgs. n. 50/2016.

Qualora ai sensi dell'art. 47) del CSA e allorché ne ricorrano i presupposti di legge, il certificato di collaudo sia sostituito dal certificato di regolare esecuzione, questo deve essere emesso entro tre mesi dall'ultimazione dei lavori.

All'esito positivo del collaudo o accertamento della regolare esecuzione, il RUP rilascia il certificato di pagamento ai fini dell'emissione della fattura da parte dell'appaltatore. Il certificato di pagamento è rilasciato nel termine di trenta giorni dall'esito positivo del collaudo o accertamento della regolare esecuzione, e non costituisce presunzione di accettazione dell'opera, ai sensi dell'art. 1666, comma 2 del codice civile, previa verifica della regolarità contributiva dell'Appaltatore e degli eventuali subappaltatori.

Il certificato di collaudo ha carattere provvisorio e assume carattere definitivo decorsi due anni dalla sua emissione. Decorso tale termine, il collaudo si intende tacitamente approvato ancorché l'atto formale di approvazione non sia stato emesso entro due mesi dalla scadenza del medesimo termine.

## **ART. 11 GARANZIE E POLIZZE**

### *11. a) Garanzia provvisoria*

Ai sensi dell'articolo 93 del D.Lgs. n. 50/2016 come modificato dall'art. 1 comma 4 D.L. 76/2020 convertito con Legge n. 120 del 14.09.2020, è richiesta una garanzia provvisoria pari al 1% (uno per cento) dell'importo presunto complessivo dell'accordo quadro, comprensivo degli oneri della sicurezza, da prestare al momento della presentazione dell'offerta, per le motivazioni di cui al precedente art. 3. Ai non aggiudicatari, la cauzione provvisoria verrà restituita non appena sarà adottato l'atto di aggiudicazione.

All'aggiudicatario la cauzione provvisoria, prestata mediante Polizza fidejussoria n. ...., emessa in data ..../..../..... dalla compagnia ....., è restituita all'atto di stipula dell'ultimo contratto applicativo dell'Accordo Quadro. La cauzione provvisoria decade comunque il 31 dicembre 2023.

### *11. b) Garanzia definitiva*

L'Appaltatore, ai sensi dell'art.103 del D.Lgs. n. 50/2016, fatta salva la facoltà dell'amministrazione di non richiederla in casi specifici per gli appalti di cui all'art. 103 comma 11 del medesimo codice, a garanzia delle obbligazioni che andrà ad assumere con i singoli contratti applicativi e/o con le singole lettere di ordinazione, e per tutta la durata degli stessi e degli impegni comunque previsti negli allegati ai medesimi, presterà, con le modalità indicate nei documenti della procedura concorsuale, apposita garanzia cauzionale definitiva.

La garanzia così prestata dovrà coprire gli oneri per il mancato od inesatto adempimento, da parte dell'Appaltatore, delle obbligazioni previste dal contratto applicativo/lettera di ordinazione e per il risarcimento dei danni derivanti dall'eventuale inadempimento delle obbligazioni stesse.

Gli oneri e gli obblighi derivanti dalla produzione di tali polizza da parte dell'Appaltatore sono disciplinati dall'art. 13) del CSA e dalla vigente normativa.

### *11 c) Responsabilità Civile Verso Terzi*

L'Appaltatore tiene indenne la Provincia di Potenza da ogni responsabilità per danni a persone ed a cose, sia per quanto riguarda i propri dipendenti ed i materiali di sua proprietà, sia per quanto riguarda i danni che esso dovesse arrecare a terzi in conseguenza dell'esecuzione dei lavori e delle attività connesse e, in ogni caso, per qualunque altro rischio di esecuzione da qualsiasi causa determinato. L'Appaltatore assume altresì la responsabilità per i danni subiti dalla Provincia di Potenza a causa del danneggiamento o della distruzione totale o parziale di impianti ed opere, anche preesistenti, verificatisi nel corso della realizzazione dei lavori.

A tal fine l'Appaltatore dovrà stipulare una polizza di assicurazione per danni di esecuzione e responsabilità civile verso terzi causati nel corso dell'esecuzione dei lavori avente validità dalla sottoscrizione del singolo contratto applicativo/lettera di ordinazione e per tutta la durata dello stesso ossia sino alla data di emissione del certificato di collaudo provvisorio/accertamento della regolare esecuzione.

Sulle modalità di prestazione delle coperture assicurative e di garanzia si rinvia integralmente a quanto previsto all'art. 14 del CSA e dalla vigente normativa.

## **ART. 12 DIVIETO DI CESSIONE DELL'ACCORDO QUADRO**

E' vietata la cessione dell'Accordo Quadro e dei singoli contratti applicativi sotto qualsiasi forma, ferme restando le previsioni, di cui all'art. 106 del D.Lgs. 50/2016 e dell'art. 34 del CSA.

## **ART. 13 SUBAPPALTO, COTTIMO E SUB-CONTRATTI**

Ai sensi dell'Art. 105 del D.Lgs. n. 50/2016, l'Appaltatore intende subappaltare le seguenti categorie di lavori :

- [inserire le categorie in subappalto specifiche dell'affidamento].....

- .....

L'Appaltatore, per tutta la durata del contratto, in relazione a tutti i sub-contratti stipulati per l'esecuzione dell'affidamento ed indipendentemente dal relativo importo è obbligato all'adempimento delle norme contenute all'art. 32 del CSA e della vigente normativa, cui integralmente si rinvia.

Fermo restando quanto dichiarato in sede di gara, l'Appaltatore dovrà presentare richiesta di autorizzazione al subappalto e relativa documentazione entro e non oltre 20 giorni dalla stipula del singolo contratto applicativo.

Nel caso di contemporaneità di più cantieri avviati con diversi contratti applicativi le richieste di autorizzazione al subappalto devono essere specifiche per ciascun cantiere. La documentazione relativa al possesso dei requisiti di ordine generale in capo al medesimo subappaltatore potrà essere fatta valere anche per più di un'autorizzazione.

#### **ART. 14 AVVALIMENTO [EVENTUALE]**

Ai sensi dell'art. 89 del D.lgs. 50/16, l'Appaltatore si obbliga nei confronti dell'Amministrazione aggiudicatrice affinché l'impresa ausiliaria metta a disposizione per tutta la durata dell'appalto i requisiti e le risorse necessarie di cui è carente l'Appaltatore medesimo, in adempimento del contratto stipulato fra l'Aggiudicatario e l'impresa ausiliaria, allegato al presente atto sotto la lettera "...".

Laddove il RUP dovesse accertare che le prestazioni oggetto del contratto non sono svolte direttamente dalle risorse umane e strumentali dell'impresa ausiliaria che l'Appaltatore utilizza in adempimento degli obblighi derivanti dal contratto di avvalimento, la Stazione Appaltante risolve il contratto di appalto ai sensi dell'art. 1456 del codice civile.

Inoltre, ai sensi del comma 4 dell'art. 89 del D.Lgs 50/2016 l'Appaltatore si obbliga comunque a svolgere i seguenti compiti essenziali:.....

Gli obblighi previsti dalla normativa antimafia a carico dell'Appaltatore si applicano anche nei confronti del soggetto ausiliario, in ragione dell'importo dell'appalto posto a base di gara.

La violazione delle Norddette disposizioni costituisce grave inadempimento contrattuale e comporta la risoluzione di diritto del presente contratto ai sensi dell'art. 1456 del codice civile.

#### **ART. 15 SICUREZZA E SALUTE DEI LAVORATORI NEL CANTIERE**

Le attività esecutive devono essere realizzate in ottemperanza alla normativa vigente ed in conformità al Piano di Sicurezza e di Coordinamento e al Piano Operativo di Sicurezza (POS) che sarà redatto dall'Appaltatore in relazione al singolo Contratto applicativo. Non è consentita la consegna dei lavori all'Appaltatore prima della approvazione da parte della Provincia di Potenza del succitato POS.

Nel CSA, agli artt. 35/39, a cui integralmente si rinvia, sono dettagliate le modalità di redazione e presentazione di tale documentazione.

#### **ART. 16 ATTIVITÀ INERENTI LA PREVENZIONE DELLE INFILTRAZIONI DELLA CRIMINALITÀ**

Si applicano all'Appaltatore, ai subappaltatori, ai cottimisti ed ai sub contraenti le disposizioni di cui alla Legge n.° 136/2010 e s.m.i. nonché le prescrizioni contenute nel CSA.

L'Appaltatore si impegna a far osservare le clausole di cui al Patto di Integrità, sub allegato " ..." anche ai subappaltatori ed ai sub contraenti della filiera inserendo nei contratti apposite clausola di risoluzione espressa ai sensi dell'art. 1456 del cod. civ.

#### **ART. 17 RISOLUZIONE DELL'ACCORDO QUADRO**

La Provincia di Potenza può disporre la risoluzione del presente atto nei casi previsti dall'art. 108 comma 1, lett. a), b), c) e d) del D.Lgs. 50/2016.

La risoluzione dell'Accordo Quadro Contratto deve essere disposta nelle fattispecie di cui al successivo comma 2 lett. a) e b) del citato art. 108.

In tutti i casi di inadempimento da parte dell'Appaltatore degli obblighi contrattuali, tale da compromettere la buona riuscita dell'appalto, incluso in caso di mancato rispetto della disciplina contenuta nel CSA in materia di sicurezza, può essere risolto dalla Provincia di Potenza, ai sensi dell'art. 108, comma 3 e 4, del D.Lgs. n. 50/2016.

La risoluzione opera altresì di diritto nei casi previsti negli artt. 53 - 54 - 55 - 34 - 21 - 30 - 39 - del CSA e in tutte le altre ipotesi in cui si fa espresso richiamo all'art. 1456 codice civile nel CSA e nel presente Accordo Quadro e nei singoli contratti applicativi.

Inoltre, deve considerarsi grave inadempimento che potrà dar luogo, a discrezione della Provincia di Potenza, alla risoluzione di diritto dell'accordo quadro o del contratto applicativo ai sensi dell'art. 1456 c.c.:

- la mancata attivazione contemporanea dei cantieri di cui al paragrafo 3.5 del CSA;

La risoluzione opera inoltre di diritto in caso di mancato rispetto delle disposizioni di legge vigenti in materia di prevenzione della delinquenza di tipo mafioso, ed in tutti gli ulteriori casi previsti eventualmente e disciplinati dal Patto di Integrità al quale soggiace l'esecuzione dei lavori in appalto, per come espressamente individuati nel Patto medesimo ed al cui contenuto si rinvia integralmente.

E' altresì facoltà della Provincia di Potenza di risolvere l'Accordo Quadro nelle ipotesi previste dall'art. 80, co. 5, lett. c) del D.Lgs. n. 50/2016, ovvero allorquando si verificano una o più delle cause di esclusione previste dall'art. 80 del D. Lgs. n. 50/2016.

Resta comunque espressamente inteso che il mancato esercizio della facoltà di risoluzione da parte della S.A. non potrà mai essere invocato dall'esecutore al fine di escludere o limitare gli oneri e i danni che la S.A. dovesse sopportare per fatto dell'appaltatore.

Il grave inadempimento posto in essere nel corso dell'esecuzione di un singolo contratto applicativo potrà dare luogo a discrezione della Provincia di Potenza alla risoluzione di diritto dell'intero Accordo Quadro.

#### **ART. 18 RECESSO DALL'ACCORDO QUADRO**

La S.A. ha la facoltà di recedere dall'Accordo Quadro in qualunque tempo e qualunque sia lo stato di esecuzione delle prestazioni oggetto dell'Accordo Quadro stesso secondo le modalità previste dal Capitolato Speciale d'Appalto.

La Stazione Appaltante ha l'obbligo di recedere dall'Accordo Quadro qualora, al verificarsi di uno dei casi previsti dal comma 17 dell'art. 48 del D.Lgs. 50/2016 s.m.i., non sussistano le condizioni che consentano di proseguire l'Accordo Quadro di appalto con altro operatore economico che sia costituito mandatario nei modi previsti dal codice ed in possesso dei requisiti di qualificazione adeguati ai lavori ancora da eseguire. In tal caso l'Appaltatore ha diritto al solo pagamento delle prestazioni correttamente eseguite al momento del recesso ed il pagamento dei materiali utili esistenti in magazzino.

#### **ART. 19 DOMICILIO DELL'APPALTATORE E COMUNICAZIONI TRA LE PARTI**

Per gli effetti del presente Accordo Quadro l'Appaltatore elegge il proprio domicilio, ai sensi del D.M. 145/2000, presso..... che avrà valore per tutta la durata e per tutti gli effetti dell'Accordo Quadro e si impegna a dare tempestiva comunicazione al Responsabile Unico del procedimento competente di eventuali variazioni.

Per gli effetti del presente Accordo Quadro, salvo diversa previsione nei singoli contratti applicativi, tutte le comunicazioni e tutti gli scambi di informazioni tra Stazione Appaltante e Appaltatore si intendono validamente ed efficacemente effettuate qualora rese all'indirizzo PEC: [protocollo@pec.provinciapotenza.it](mailto:protocollo@pec.provinciapotenza.it) e all'indirizzo PEC \_\_\_\_\_ dell'Appaltatore.

Le comunicazioni della Stazione Appaltante si intendono conosciute dall'Appaltatore al momento del loro ricevimento al predetto indirizzo PEC.

Resta ferma la possibilità per la Provincia di Potenza di eseguire le comunicazioni a mezzo raccomandata A/R.

#### **ART. 20 RISERVE – CONTROVERSIE E FORO COMPETENTE**

Le riserve devono essere formulate dall'Appaltatore in modo specifico ed indicare con precisione le ragioni sulle quali esse si fondano. In particolare, le riserve devono contenere a pena di inammissibilità la precisa quantificazione delle somme che l'esecutore ritiene gli siano dovute.

Le riserve, quantificate in via definitiva dall'Appaltatore, devono essere iscritte, a pena di decadenza, nel primo atto contabile idoneo a riceverle successivamente all'insorgenza del fatto che le ha determinate.

Le stesse riserve devono essere iscritte, a pena di decadenza, anche nel registro di contabilità all'atto della firma immediatamente successiva al verificarsi dell'evento pregiudizievole e devono essere confermate nel conto finale. Le riserve non espressamente confermate sul conto finale si intendono abbandonate.

Una volta quantificate, le riserve non sono suscettibili di successive integrazioni e/o incrementi rispetto all'importo iniziale.

Qualora la esplicazione o quantificazione non sia possibile al momento dell'iscrizione della riserva, l'Appaltatore dovrà provvedervi nel termine di quindici giorni dall'iscrizione, scrivendo e formulando nel registro di contabilità le corrispondenti domande di indennità ed indicando con precisione il compenso cui crede di aver diritto e le ragioni di ciascuna domanda. Nel caso in cui l'Appaltatore non firmi il registro di contabilità nel termine sopra indicato oppure lo faccia con riserva senza esplicitare le sue riserve nel modo e nel termine predetto, i fatti ivi registrati si intendono definitivamente accertati e l'Appaltatore decade dal diritto di far valere in qualunque termine e modo le riserve o le domande che ad essi si riferiscono.

Il direttore dei lavori espone nel registro le sue eventuali motivate deduzioni.

Ove per qualsiasi legittimo impedimento non sia stata possibile una precisa e completa contabilizzazione e il direttore dei lavori abbia conseguentemente registrato in partita provvisoria sui libretti, e di conseguenza sugli ulteriori documenti contabili, quantità dedotte da misurazioni sommarie, l'onere dell'immediata riserva (con esclusivo riferimento a riserve attinenti questioni di tipo contabile riferite alle lavorazioni oggetto della contabilità provvisoria) diventa operante quando in sede di contabilizzazione definitiva delle categorie di lavorazioni interessate vengono portate in detrazione le partite provvisorie.

L'Appaltatore è sempre tenuto ad uniformarsi alle disposizioni del direttore dei lavori, senza poter sospendere o ritardare il regolare sviluppo dei lavori, quale che sia la contestazione o la riserva che egli iscriva negli atti contabili.

La risoluzione delle riserve iscritte nei modi e nei termini sopra indicati, avrà luogo secondo le procedure di cui agli artt. 205 e ss. del D.Lgs. n. 50/2016.

Nel caso di riserve attinenti il risarcimento per sospensioni diverse da quelle previste dall'art. 107 del D.Lgs. 50/2016, la quantificazione sarà effettuata secondo quanto stabilito nell'articolo 10 del D.M. 49/2018 di Ministero delle Infrastrutture e Trasporti.

Tutte le controversie con l'Appaltatore che potranno insorgere in conseguenza dell'appalto dei lavori, qualora non si siano potute definire in via amministrativa, saranno devolute al Giudice ordinario.

Nelle more della risoluzione delle controversie l'Appaltatore non può comunque rallentare o sospendere i lavori, né rifiutarsi di eseguire gli ordini impartiti dalla Stazione Appaltante".

Tutte le controversie, di qualsiasi natura e specie, derivanti dall'esecuzione dell'Accordo Quadro e dei singoli contratti applicativi saranno devolute alla competenza del Giudice Ordinario, Foro di Potenza.

## **ART. 21 SPESE DI CONTRATTO E TRATTAMENTO FISCALE**

Tutte le spese del presente Contratto, comprese quelle di copisteria, sono a carico dell'Appaltatore.

Per tutte le altre spese a carico dell'Appaltatore si richiama integralmente quanto disciplinato nel CSA.

Il presente Contratto e i relativi allegati (capitolato generale e speciale d'appalto; elenco prezzi unitari) sono soggetti, ai sensi dell'art. 2 della tariffa, parte prima, del D.P.R. 26 ottobre 1972, n. 642, all'imposta di bollo di Euro 16,00 (sedici virgola zero zero) per ogni foglio di 4 facciate. Detta imposta è a carico dell'Esecutore ed è assolta dalla Provincia di Potenza, in vece dell'Appaltatore stesso, in maniera virtuale ex art. 15, comma 2, del D.P.R. 642/72.

Il presente contratto è altresì soggetto, ai sensi del combinato disposto degli artt. 5, comma 2, e 21 del D.P.R. 131/1986, all'imposta di registro. Le spese di registro sono a carico dell'Esecutore.

Resta inteso che tutte le spese di bollo e di registro dovute, sin dall'origine o in caso d'uso, ivi comprese quelle non espressamente contemplate dalla presente disposizione, sono a carico dell'Appaltatore.

## **ART. 22 TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI**

Ai sensi dell'art. 13 e 14 del Regolamento UE 2016/679 si informa che i dati personali dell'appaltatore verranno trattati secondo quanto disposto dal Regolamento UE 2016/679 (Regolamento GDPR) con le modalità di seguito dettagliate.

Titolare e *Data Protection Officer* (DPO). Il titolare del trattamento è la Provincia di Potenza rappresentata da ....., in qualità di ....., contattabile all'indirizzo mail a..... con sede legale in Piazza Mario Pagano n. 1 – 85100 Potenza.

Il contatto mail del DPO è: .....

Fonti e tipologia di dati:

a) Dati Personali acquisiti direttamente dall'appaltatore. Dati Comuni: dati anagrafici, codice di identificazione fiscale (di dipendenti o clienti), identificativi documenti di identità (n. patente/C.I./Passaporto), dati di contatto (PEC, e-mail, contatti telefonici), coordinate bancarie, dati economico/finanziari, reddituali, targa veicolo, credenziali, codice identificazione personale (CID), n. carta di credito, transazioni carta di credito.

b) Dati dell'appaltatore acquisiti presso Pubbliche Amministrazioni e Autorità Giudiziarie nell'ambito della procedura concorsuale. Dati Giudiziari: dati in materia di casellario giudiziale, di anagrafe delle sanzioni amministrative dipendenti da reato e dei relativi carichi pendenti, o la qualità di imputato o di indagato, liberazione condizionale, divieto/obbligo di soggiorno, misure alternative alla detenzione. Dati fiscali e previdenziali: dati riguardanti l'assolvimento degli obblighi contributivi e fiscali.

I predetti dati saranno trattati con supporti informatici e cartacei in modo da garantire idonee misure di sicurezza e riservatezza.

Finalità del trattamento. I dati vengono raccolti per lo svolgimento della procedura concorsuale, per la successiva stipulazione del contratto e per la sua esecuzione. In particolare i dati verranno trattati per le seguenti finalità:

- con riferimento all'espletamento della procedura di gara la natura del conferimento è obbligatoria e in base alle norme di Legge in materia di pubblici appalti;

- con riferimento alla stipulazione del contratto la natura del conferimento è obbligatoria e in base alle norme di Legge in materia di pubblici appalti;

- con riferimento all'esecuzione del contratto la natura del conferimento è obbligatoria e in base al contratto stipulato tra Provincia di Potenza e l'appaltatore e alle norme di Legge.

L'acquisizione dei dati per il perseguimento delle Norddette finalità ha natura obbligatoria, un eventuale rifiuto al conferimento comporta per la Provincia di Potenza l'impossibilità di procedere alla stipula/esecuzione del contratto.

Soggetti destinatari dei dati. I dati acquisiti per il perseguimento delle Norddette finalità saranno trattati dai seguenti soggetti:

- Soggetti riconducibili alla Provincia di Potenza, che agiscono in qualità di persone espressamente autorizzate dalla Provincia di Potenza o in qualità di Responsabili del Trattamento per conto della Provincia di Potenza.

- Soggetti non direttamente riconducibili alla Provincia di Potenza, che agiscono in qualità di Titolari Autonomi del Trattamento: Prefetture, ANAC, Autorità Giudiziarie, altre Pubbliche Amministrazioni;

L'elenco aggiornato dei soggetti destinatari dei dati è disponibile richiedendolo all'indirizzo mail: .....

Conservazione dei dati I dati personali resi dall'appaltatore per le finalità sopra esposte verranno conservati per un periodo di tempo:

- illimitato per motivi di interesse pubblico per le procedure concorsuali inerenti la progettazione/realizzazione/manutenzione delle opere infrastrutturali e forniture di servizi connessi;
- non superiore a 10 anni dalla scadenza del contratto per le procedure concorsuali non rientranti nelle categorie sopra individuate.

Diritti degli interessati. Il "Regolamento GDPR" (artt. da 15 a 23) conferisce agli interessati l'esercizio di specifici diritti.

In particolare, in relazione al trattamento dei propri dati personali, l'appaltatore ha diritto di chiedere alla Provincia di Potenza l'accesso, la rettifica, la cancellazione, la limitazione, l'opposizione e la portabilità; inoltre può proporre reclamo, nei confronti dell'Autorità di Controllo, che in Italia è il Garante per la Protezione dei Dati Personali.

Le parti non procedono alla lettura degli allegati, dichiarando di averne esatta conoscenza.

Il presente atto, composto da n. .... facciate, ciascuna di ..... righe, è stato letto ed approvato dai componenti che lo sottoscrivono digitalmente.

L'appaltatore in qualsiasi momento può chiedere di esercitare i propri diritti inviando alla Provincia di Potenza apposita richiesta al seguente indirizzo di posta elettronica ----- ovvero rivolgendosi al DPO (*Data Protection Officer*). -----.

#### **ART. 23 RECESSO PER INFILTRAZIONE MAFIOSA**

Il Committente recederà dal presente Accordo Quadro qualora pervenga, dalla Prefettura competente, la documentazione antimafia attestante, in capo all'Appaltatore, la sussistenza delle cause di divieto, di decadenza o di sospensione di cui all'art. 67 del D.Lgs. 159/2011 e ss.mm.ii. nonché la sussistenza di tentativi di infiltrazione mafiosa secondo quanto previsto dal medesimo D.Lgs. 159/2011. In tal caso, l'Appaltatore avrà diritto al pagamento delle prestazioni correttamente eseguite al momento del recesso ed al pagamento dei materiali utili esistenti in magazzino



PROVINCIA DI POTENZA

# UFFICIO VIABILITA'

**- D.M. 225/2021 ANNUALITA' 2021-2023**

**ACCORDO QUADRO PER LA MANUTENZIONE  
STRAORDINARIA E LA MESSA IN SICUREZZA DI  
PONTI E VIADOTTI LUNGO LE STRADE  
PROVINCIALI DELL'AREA NORD**

## Schema di contratto applicativo

Responsabile del Procedimento:  
**Ing. Leonardo COLANGELO**

Progettisti:  
**Geom. Giuseppe Cutro**  
**Geom. Angelo Cristiano**  
**Geom. Francesco Antonio Taddeo**

**REP. N. .... CONTRATTO APPLICATIVO N. .... DISCENDENTE DALL'ACCORDO QUADRO  
PER LA MANUTENZIONE DELLE STRADE PROVINCIALI DI POTENZA  
C.I.G. .... C.U.P. ....**

INDICE

PREMESSA

TITOLO I – DISPOSIZIONI GENERALI

art. 1 Oggetto del contratto

art. 2 Documenti contrattuali

art. 3 Ammontare del contratto applicativo

TITOLO II – RAPPORTI TRA LE PARTI

art. 4 Esecuzione delle prestazioni previste

art. 5 Termini per l'inizio e per l'ultimazione delle prestazioni - Penali in caso di ritardo

art. 6 Revisione dei prezzi – Adeguamento del corrispettivo

art. 7 Anticipazione del prezzo - Pagamenti in acconto e pagamenti a saldo

art. 8 Regolare esecuzione – Gratuita manutenzione

art. 9 Riserve e controversie

art. 10 Garanzia fideiussoria a titolo di cauzione definitiva

art. 11 Responsabilità verso terzi e assicurazione

art. 12 Risoluzione del contratto

art. 13 Cessione del contratto e cessione dei crediti

TITOLO III – ADEMPIMENTI CONTRATTUALI SPECIALI

art. 14 Adempimenti in materia di lavoro dipendente, previdenza e assistenza

art. 15 Rispetto delle disposizioni di cui al codice di comportamento dei dipendenti provinciali

art. 16 Obblighi in materia di assunzioni obbligatorie

art. 17 Subappalto

TITOLO IV – DISPOSIZIONI FINALI

art. 18 Domicilio dell'impresa appaltatrice

art. 19 Richiamo alle norme legislative e regolamentari

art. 20 Registrazione fiscale

art. 21 Imposta di bollo

art. 22 Spese contrattuali



**REP. N. .... CONTRATTO APPLICATIVO N. .... DISCENDENTE DALL'ACCORDO QUADRO  
PER LA MANUTENZIONE DELLE STRADE PROVINCIALI DI POTENZA  
C.I.G. .... C.U.P. ....**

L'anno ....., il giorno ..... del mese di ..... nella residenza Provinciale, presso l'ufficio di Segreteria, avanti a me, dott. \_\_\_\_\_ Ufficiale rogante, Segretario generale \_\_\_\_\_ della Provincia di Potenza, autorizzato a rogare, nell'interesse dell'Amministrazione Provinciale, gli atti in forma pubblica amministrativa, sono comparsi i signori:

**TRA**

- ....., nato a ..... (.....) il ....., domiciliato per la carica in Potenza, P.zza Mario Pagano n.1, il quale interviene nel presente atto non in proprio, ma in rappresentanza e per conto dell'Amministrazione Provinciale di Potenza, con sede in P.zza Mario Pagano n. 1, codice fiscale n. 80002710764, nella sua qualità di Dirigente dell'Ufficio Viabilità e Trasporti, in base alla legittimazione conferitagli dall'art. 107, comma 3, lettera c), del D.Lgs. 18 agosto 2000 n. 267, di seguito nel presente atto denominato semplicemente «stazione appaltante»

**E**

\_\_\_\_\_ nato a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_, residente in \_\_\_\_\_, via \_\_\_\_\_, in qualità di \_\_\_\_\_ dell'impresa \_\_\_\_\_ con sede in \_\_\_\_\_, via \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ codice fiscale \_\_\_\_\_ e partita IVA \_\_\_\_\_, che agisce quale impresa appaltatrice in forma singola

**(oppure, in alternativa, in caso di aggiudicazione ad un raggruppamento temporaneo di imprese)**

capogruppo mandatario del raggruppamento temporaneo/consorzio ordinario di imprese costituito con atto notaio \_\_\_\_\_ in \_\_\_\_\_, rep. \_\_\_\_\_/racc. \_\_\_\_\_ in data \_\_\_\_\_, tra essa medesima e le seguenti imprese mandanti:

1- impresa \_\_\_\_\_  
con sede in \_\_\_\_\_, via \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_;  
codice fiscale \_\_\_\_\_ e partita IVA \_\_\_\_\_;

2- impresa \_\_\_\_\_  
con sede in \_\_\_\_\_, via \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_;  
codice fiscale \_\_\_\_\_ e partita IVA \_\_\_\_\_;

3- impresa \_\_\_\_\_  
con sede in \_\_\_\_\_, via \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_;  
codice fiscale \_\_\_\_\_ e partita IVA \_\_\_\_\_;

4- impresa \_\_\_\_\_  
con sede in \_\_\_\_\_, via \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_;  
codice fiscale \_\_\_\_\_ e partita IVA \_\_\_\_\_;

di seguito nel presente atto denominato semplicemente «appaltatore»;

comparenti della cui identità personale e capacità giuridica io Ufficiale rogante personalmente certo.

Di comune accordo le parti sopra nominate, in possesso dei requisiti di legge, rinunciano all'assistenza di testimoni con il mio consenso.

**PREMESSO**

- che in data ..... è stato stipulato, a seguito di procedura aperta esperita, fra la Provincia di Potenza e l'operatore economico ..... con sede legale a ....., Via ..... il contratto di accordo quadro rep. n. .... ai sensi dell'art. 54 del D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 per la regolamentazione dell'affidamento della manutenzione straordinaria e la messa in sicurezza di ponti e viadotti lungo le strade provinciali di Potenza – area Nord per l'importo complessivo di Euro ..... di cui Euro ..... per prestazioni ed Euro ..... per oneri relativi agli adempimenti connessi alla realizzazione delle misure di sicurezza;

- che il suddetto operatore economico ha offerto il ribasso percentuale del ..... sull'elenco prezzi lavori, sull'elenco prezzi forniture e sull'elenco prezzi servizi;

- che per quanto non disciplinato dal presente contratto applicativo le parti si rimettono ai contenuti del suddetto contratto di accordo quadro;

- che sono state esperite con esito positivo le verifiche del permanere dei requisiti di ordine generale e speciale in capo all'operatore economico controparte nel presente atto;
- che il presente contratto non implica l'espletamento delle procedure antimafia essendo di importo inferiore ai limiti previsti;

*oppure*

- che è stata acquisita la comunicazione antimafia di cui all'art. 87 del D.Lgs. 6 settembre 2011 n. 159 tramite la Banca Dati Nazionale Unica della documentazione antimafia del Ministero dell'Interno in data ....., attestante l'insussistenza delle cause interdittive di cui all'art. 67 del D, Lgs. n. 159/2011;

*oppure*

- che la suddetta impresa ..... risulta iscritta nell'elenco di cui all'art. 1, comma 52, della Legge 6 novembre 2012 n. 190 della Prefettura di ..... per le seguenti attività:

“.....” (white list)

- che, ai sensi del successivo comma 52-bis dell'art. 1 della summenzionata Legge 6 novembre 2012 n. 190, introdotto dall'art. 29 del D.L. 24 giugno 2014 n. 90 convertito in Legge 11 agosto 2014 n. 114, la suddetta iscrizione tiene luogo della comunicazione antimafia liberatoria anche ai fini della stipula di contratti relativi ad attività diverse da quelle per le quali è stata disposta;

- che ai fini della presente stipula contrattuale è stato, altresì, acquisito, ai sensi dell'art. 4, comma 1, del D.L. 20 marzo 2014 n. 34, convertito in Legge 16 maggio 2014 n. 78 e delle relative disposizioni attuative, il Documento Unico di Regolarità Contributiva (D.U.R.C.) on line attestante la regolarità del suddetto operatore economico in relazione ai versamenti ai fini INPS, INAIL e CASSA EDILE con validità sino al .....

*qualora l'impresa rientri tra i soggetti tenuti alla comunicazione DPCM n. 187/1991*

- che l'impresa ..... ha presentato la comunicazione sulla composizione societaria prevista dall'art. 1 del D.P.C.M. 11 maggio 1991 n. 187;

- che il responsabile unico del procedimento (responsabile dei lavori), ....., ha acquisito dalla suddetta impresa la documentazione di cui all'allegato XVII del D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81 ai fini della verifica dell'idoneità tecnico-professionale della stessa unitamente alla documentazione di cui all'art. 90, comma 9, lettera b), del summenzionato decreto legislativo;

- che da quanto sopra acquisito emerge che il contratto collettivo di lavoro che l'impresa ..... applica ai lavoratori dipendenti è .....

- che il responsabile unico del procedimento, ..... e l'impresa ..... hanno concordemente dato atto con verbale in data ....., del permanere delle condizioni che consentono l'immediata esecuzione delle prestazioni previste nel presente contratto applicativo;

### **TUTTO CIÒ PREMESSO**

e ritenuto parte integrante e sostanziale del presente atto tra l'Amministrazione Provinciale di Potenza e l'impresa aggiudicataria, come sopra rappresentati, si conviene e si stipula quanto segue:

## **TITOLO I – DISPOSIZIONI GENERALI**

### **art. 1 – OGGETTO DEL CONTRATTO**

1. La Provincia di Potenza, denominata *Provincia* nel prosieguo del presente atto, rappresentata dal ..... in esecuzione dell'accordo quadro stipulato in data ..... rep. n. ...., assegna all'impresa ..... con sede legale a ..... n. ...., denominata *Impresa appaltatrice* nel prosieguo del presente atto, rappresentata dal Sig. ...., le prestazioni relative all'esecuzione della manutenzione straordinaria e la messa in sicurezza di ponti e viadotti lungo le strade provinciali di Potenza nell'ambito del contratto di accordo quadro in premessa richiamato e precisamente le prestazioni relative a ..... di cui ai documenti ..... previsti nel suddetto accordo quadro.

2. L'appalto viene concesso ed accettato sotto l'osservanza piena, assoluta, inderogabile ed inscindibile delle norme, condizioni, patti, obblighi, oneri e modalità dedotti e risultanti dal presente contratto e dal capitolato speciale d'appalto e dagli elaborati elencati all'art. 2, comma 6, del Capitolato Speciale di Appalto allegato al contratto di accordo quadro rep. n. .... in data ..... che qui si intendono integralmente riportati e trascritti con rinuncia a qualsiasi contraria eccezione.

### **art. 2 – DOCUMENTI CONTRATTUALI**

1. Costituiscono parte integrante e sostanziale del presente contratto, seppur non materialmente allegati e concorrono a determinare il contenuto i seguenti documenti:

- contratto di accordo quadro rep. n. .... del .....
- ..... documenti progettuali specifici relativi alle prestazioni dell'applicativo;
- capitolato generale delle opere pubbliche approvato con D.M. 19 aprile 2000, n. 145 per quanto non previsto nel capitolato speciale d'appalto allegato al contratto di accordo quadro;

- piano di sicurezza e di coordinamento ai sensi dell'art. 100 del D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81 redatto dall'.....;  
*qualora ci siano*
  - proposte integrative al piano di sicurezza e di coordinamento presentate dall'Impresa appaltatrice;
  - piano operativo di sicurezza presentato dall'Impresa appaltatrice e relativo alle proprie scelte autonome e alle responsabilità nell'organizzazione del cantiere e nell'esecuzione delle prestazioni previste da considerarsi come piano complementare di dettaglio del piano di sicurezza e di coordinamento.
2. Il piano di sicurezza e di coordinamento ed il piano operativo di sicurezza vengono sottoscritti dalle parti mediante apposizione di firma autografa e conservati in atti.

### **art. 3 – AMMONTARE DEL CONTRATTO APPLICATIVO**

1. L'importo del presente contratto applicativo ammonta a Euro .....(Euro .....) al netto dell'I.V.A. di cui Euro ..... per prestazioni relative a ..... ed Euro ..... per oneri relativi agli adempimenti connessi alle misure di sicurezza.
2. Ai sensi dell'art. 3, comma 1, lettera eeeee) del D. Lgs. 18 aprile 2016 n. 50, il presente contratto applicativo è stipulato *a misura* per cui i prezzi unitari di cui all'elenco prezzi allegato al contratto di accordo quadro con l'applicazione del ribasso offerto dall'Impresa appaltatrice in sede di gara costituiscono prezzi contrattuali; essi sono applicabili alle singole quantità eseguite.

## **TITOLO II – RAPPORTI TRA LE PARTI**

### **art. 4 – ESECUZIONE DELLE PRESTAZIONI PREVISTE**

1. Le prestazioni di cui al presente contratto applicativo dovranno essere eseguite in conformità al progetto approvato e pertanto l'Impresa appaltatrice, come sopra rappresentata, si obbliga a compiere le prestazioni in argomento secondo le prescrizioni contenute nel capo II del capitolato speciale d'appalto e nei documenti progettuali allegati al contratto di accordo quadro e negli altri elaborati progettuali di cui al presente contratto applicativo, nonché nell'offerta tecnica dalla stessa presentata in sede di gara, con tutte le proposte progettuali migliorative ad essa connesse accettate dalla Provincia, i cui elaborati sono stati enucleati nel contratto di accordo quadro, con l'osservanza piena, assoluta, inderogabile ed inscindibile di tutte le norme, condizioni, patti, obblighi, oneri e modalità dagli stessi risultanti che vengono in tale atto integralmente recepiti.
2. La Provincia, come sopra rappresentata, dà atto di avere assolto agli adempimenti previsti dall'art. 91 del D. Lgs. 9 aprile 2008 n. 81.  
L'Impresa appaltatrice si obbliga a rispettare tutte le prescrizioni in materia di sicurezza e salute contenute nel D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81 ed in particolare si obbliga a rispettare il piano per le misure di sicurezza dei lavoratori e di coordinamento redatto ai sensi dell'art. 100 del summenzionato decreto legislativo. Secondo quanto previsto dall'art. 100, comma 5, del D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, l'Impresa appaltatrice può presentare al coordinatore per l'esecuzione dei lavori proposte di integrazione al piano di sicurezza e di coordinamento. Le eventuali integrazioni accolte non danno diritto ad alcuna modifica od adeguamento dei prezzi contrattuali.
3. L'Impresa appaltatrice si obbliga a fornire tempestivamente al Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione dei lavori gli aggiornamenti ai piani di sicurezza ogni qual volta mutino le condizioni del cantiere od i processi lavorativi utilizzati.

### **art. 5 – TERMINI PER L'INIZIO E TEMPO UTILE PER L'ULTIMAZIONE DELLE PRESTAZIONI PREVISTE – PENALI IN CASO DI RITARDO**

1. Le attività oggetto del presente contratto applicativo devono essere consegnate entro 45 (quarantacinque) giorni dalla data di stipula del presente contratto.  
*In caso di consegna nelle more della stipula*
1. Ai sensi dell'art. 32, comma 8, sesto periodo, del D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 le attività sono state consegnate prima della stipulazione del presente contratto come da verbale di consegna in data .....
2. Sulla base di quanto previsto all'art. 21, comma 2, del capitolato speciale d'appalto allegato al contratto di accordo quadro il tempo utile per ultimare tutte le prestazioni previste dal presente contratto applicativo è fissato in giorni ----- naturali e consecutivi dalla data di consegna.
3. L'esecuzione delle prestazioni previste può essere sospesa nei casi previsti dall'art. 107 del D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50. La sospensione permane per il tempo necessario a far cessare le cause che ne hanno comportato l'interruzione.
4. L'Impresa appaltatrice, per il tempo che impiegasse nell'esecuzione delle prestazioni previste oltre le tempistiche contrattuali di cui all'art. 21 del capitolato speciale d'appalto allegato al contratto di accordo

quadro, salvo il caso di ritardo a lei non imputabile, deve sottostare alle penali previste dallo stesso art. 21 del capitolato d'oneri.

5. L'importo massimo della penale non può essere superiore al 10% dell'ammontare netto contrattuale, pena la facoltà, per la Provincia, di risolvere il contratto applicativo.

6. La risoluzione del presente contratto applicativo determina anche la risoluzione del contratto di accordo quadro.

#### **art. 6 – REVISIONE DEI PREZZI – ADEGUAMENTO DEL CORRISPETTIVO**

1. A norma dell'art. 29 del Decreto Legge n. 4 del 27.01.2022, convertito con legge n. 25 del 28.03.2022, è prevista, per i lavori in oggetto, la revisione dei prezzi contrattuali che, in deroga all'art. 106 comma 1 lettera a) quarto periodo del D. Lgs 50/2016 e ss. mm ed ii, sarà valutata secondo termini, modalità e procedure stabilite dal predetto art. 29 D.L. n. 4/2022.

2. E' fatto salvo quanto previsto in merito da eventuali disposizioni normative vigenti all'atto di stipula dei contratti, che dispongano diversamente.

#### **art. 7 – ANTICIPAZIONE DEL PREZZO - PAGAMENTI IN ACCONTO E PAGAMENTI A SALDO**

1. All'Impresa appaltatrice è dovuta un'anticipazione nella misura del 30% (o nella diversa percentuale prevista dalle norme vigenti all'atto della stipula dei contratti) dell'importo contrattuale, da erogarsi con le modalità e alle condizioni previste dall'art. 27 del capitolato speciale d'appalto allegato al contratto di accordo quadro, previa presentazione dell'apposita garanzia di cui al comma 5 del predetto art. 27. L'anticipazione è compensata mediante trattenuta sull'importo di ogni certificato di pagamento, di un importo percentuale pari al 31,579%, a titolo di graduale recupero della medesima; in ogni caso al raggiungimento del 95% dei lavori eseguiti l'importo dell'anticipazione deve essere compensato integralmente.

2. L'Impresa appaltatrice avrà diritto a pagamenti in acconto in corso d'opera ogni qualvolta che le prestazioni eseguite, raggiungano un importo non inferiore ad euro \_\_\_\_\_, e comunque sino ad un massimo del 95% dell'importo del contratto applicativo, come risultante dal Registro di contabilità e dallo Stato di avanzamento lavori. Il restante 5% sarà liquidato con la rata di saldo.

Il pagamento sarà effettuato entro 30 (trenta) giorni dal ricevimento della fattura trasmessa a valle del certificato di pagamento da emettersi entro 45 (quarantacinque) giorni dalla maturazione di ogni S.A.L..

3. Ai sensi dell'art. 30, comma 5-bis, del D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 sull'importo da liquidare è operata una ritenuta dello 0,50% a garanzia dell'osservanza da parte dell'Impresa appaltatrice delle norme in materia di contribuzione previdenziale ed assistenziale.

4. Il pagamento della rata di saldo sarà disposto previa costituzione di apposita garanzia fideiussoria da parte dell'Impresa appaltatrice ai sensi dell'art. 103, comma 6, del D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 ed in conformità allo schema tipo 1.4 del Decreto del Ministero delle Attività Produttive 12 marzo 2004 n. 123.

La rata di saldo è pagata entro 30 giorni dalla data di ricevimento della fattura, che, di regola, potrà essere emessa dopo l'emissione del certificato di collaudo/regolare esecuzione.

5. Sono fatte salve le eventuali ritenute ai sensi dell'art. 30, commi 5, primo periodo e 6, del D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 per gli inadempimenti dell'Impresa appaltatrice in merito agli obblighi contributivi, previdenziali o retributivi relativi alla stessa od ai subappaltatori.

6. I pagamenti verranno effettuati dalla Provincia previa presentazione di apposite fatture in formato elettronico.

7. L'Impresa appaltatrice assume espressamente l'obbligo di tracciabilità dei flussi finanziari di cui alla Legge 13 agosto 2010 n. 136. Ai fini del rispetto delle disposizioni ivi contenute i pagamenti delle prestazioni oggetto del presente contratto avverranno a mezzo bonifico bancario/postale ovvero con altri strumenti di pagamento idonei ad assicurare la piena tracciabilità della transazione finanziaria sul/i conto/i corrente/i espressamente indicato/i dall'Impresa appaltatrice come conto/i corrente/i dedicato/i alle commesse pubbliche. L'impresa appaltatrice si obbliga a comunicare alla Provincia eventuali successive modifiche dei conti dedicati nei tempi e con le modalità di cui all'art. 3, comma 7, della Legge 13 agosto 2010 n. 136.

8. I codici da indicare in ogni transazione finanziaria inerente il presente appalto sono: C.I.G. (Codice Identificativo Gara) ....., C.U.P. (Codice Unico di Progetto) .....

9. Le fatture devono essere intestate nel seguente modo: Provincia di Potenza, C.F. 80002710764, Piazza Mario Pagano n. 1, 85100 Potenza e devono riportare l'indicazione dei seguenti elementi:

- il Codice Univoco Ufficio della Provincia di Potenza: **XOL4AW**;
- il C.I.G. (Codice Identificativo Gara) ed il C.U.P. (Codice Unico di Progetto);
- il conto corrente dedicato e codice IBAN completo;
- gli estremi del contratto d'appalto;
- la dicitura: scissione dei pagamenti (*art. 17-ter del D.P.R. 26 ottobre 1972 n. 633*).

10. Qualora sia stata erogata l'anticipazione, sull'importo dei certificati di pagamento è operata la trattenuta necessaria per recuperare gradualmente la stessa secondo quanto previsto nel capitolato d'oneri.

## **art. 8 COLLAUDO DEI LAVORI – REGOLARE ESECUZIONE – GRATUITA MANUTENZIONE**

1. Ai sensi del combinato disposto dall'art. 102, comma 8 e dall'art. 216, comma 16 del D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 il certificato di regolare esecuzione, su scelta della Stazione Appaltante, può sostituire (per lavori di importo non eccedente 1 M€) il certificato di collaudo ed è emesso entro tre mesi (entro 6 mesi il Certificato di collaudo) dall'ultimazione dei lavori ed ha carattere provvisorio.
2. Il certificato di cui al comma 1 assume carattere definitivo decorsi due anni dalla sua emissione e deve essere approvato dalla Provincia; il silenzio di quest'ultima protrattosi per due mesi oltre il predetto termine di due anni equivale ad approvazione.
3. Salvo quanto disposto dall'art. 1.669 del Codice Civile, l'Impresa appaltatrice risponde per la difformità ed i vizi dell'opera, ancorché riconoscibili, purché denunciati dalla Provincia prima che il certificato di regolare esecuzione assuma carattere definitivo. L'Impresa appaltatrice deve provvedere alla custodia, alla buona conservazione e alla gratuita manutenzione di tutte le opere e impianti oggetto dell'appalto fino all'emissione del certificato di collaudo di regolare esecuzione.

## **art. 9 – GARANZIA FIDEIUSSORIA A TITOLO DI CAUZIONE DEFINITIVA**

1. Ai sensi di quanto disposto dall'art. 103 del D.Lgs 18 aprile 2016 n. 50 l'Impresa appaltatrice, come sopra rappresentata, a garanzia degli impegni assunti con il presente atto e del risarcimento dei danni derivanti dall'eventuale inadempimento delle obbligazioni stesse nonché a garanzia del rimborso delle somme pagate in più rispetto alle risultanze della liquidazione finale, salva comunque la risarcibilità del maggior danno, presenta la garanzia fideiussoria n. .... rilasciata da ..... in data ..... dell'importo di Euro ..... (Euro .....) pari al ....% dell'importo contrattuale dei lavori.  
*In caso di riduzione della polizza*
2. L'importo della suddetta cauzione risulta ridotto del ....% rispetto a quanto previsto essendo l'Impresa appaltatrice in possesso della certificazione .....
- oppure*
2. L'importo della suddetta cauzione risulta ridotto del 50% rispetto a quanto previsto rientrando l'Impresa appaltatrice nella categoria delle micro imprese oppure piccole imprese oppure medie imprese.
3. Tale garanzia fideiussoria viene prestata in conformità a quanto disposto dall'art. 103 del D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 e dallo schema tipo 1.2 del Decreto del Ministero delle Attività Produttive 12 marzo 2004 n. 123 e verrà svincolata ai sensi di legge.
4. L'Impresa appaltatrice dovrà reintegrare la cauzione medesima, nel termine che le sarà prefissato, qualora la Provincia abbia dovuto, durante l'esecuzione del contratto, avvalersi in tutto o in parte di essa.

## **art. 10 – RESPONSABILITÀ VERSO TERZI E ASSICURAZIONE**

1. Ai sensi dell'art. 103, comma 7, del D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50, l'Impresa appaltatrice assume la responsabilità di danni a persone e a cose in conseguenza dell'esecuzione dei lavori e delle attività connesse, sollevando la Provincia da ogni responsabilità al riguardo.
2. A tale scopo l'Impresa appaltatrice ha stipulato la polizza assicurativa n. .... rilasciata da ..... in data ..... Tale polizza, conforme allo schema tipo 2.3. del Decreto Ministero delle Attività Produttive 12 marzo 2004 n. 123, copre i danni di esecuzione e responsabilità civile terzi per i seguenti massimali:  
**Sezione A** – Danni alle opere durante la loro esecuzione:
  - Partita 1 - "Opere ed impianti permanenti e temporanei" - Euro ..... (Euro .....), pari all'importo contrattuale al lordo dell'IVA;
  - Partita 2 - "Opere od impianti preesistenti" - Euro ..... (Euro .....);
  - Partita 3 - "Demolizioni e sgombero" - Euro ..... (Euro .....);**Sezione B** – Copertura assicurativa della responsabilità civile verso terzi: Euro 500.000,00 (Euro cinquecentomila/00).

## **art. 11 – RISERVE E CONTROVERSIE**

1. L'iscrizione di riserve, pena la non ammissibilità e/o decadenza, deve avvenire nei modi e nei termini stabiliti all'art. 16 del CSA e dell'art. 20 del Contratto di Accordo Quadro, richiamato in premessa, salvo quant'altro previsto dalla normativa di settore;
2. Qualora sorgessero contestazioni fra la Provincia e l'Impresa appaltatrice il responsabile del procedimento promuoverà l'accordo bonario nei casi previsti dall'art. 205 del D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50.
3. In ogni caso è possibile risolvere le controversie relative a diritti soggettivi tramite procedura di transazione ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50.

4. Nell'ipotesi in cui la controversia non sia composta nei modi di cui sopra, si farà ricorso al Giudice competente, con espressa esclusione della competenza arbitrale. Si riconosce la competenza del foro di Potenza.

#### **art. 12 – RISOLUZIONE DEL CONTRATTO**

1. Le parti rinviando espressamente alle disposizioni di cui all'art. 17 del contratto di accordo quadro rep. n. .... in data .....

#### **art. 13 – CESSIONE DEL CONTRATTO E CESSIONE DEI CREDITI**

1. Le parti rinviando espressamente alle disposizioni di cui all'art. 12 del contratto di accordo quadro rep. n. .... in data .....

### **TITOLO III – ADEMPIMENTI CONTRATTUALI SPECIALI**

#### **art. 14 – ADEMPIMENTI IN MATERIA DI LAVORO DIPENDENTE, PREVIDENZA E ASSISTENZA**

1. Le parti rinviando espressamente alle disposizioni di cui all'art. 40 del C.S.A. allegato al contratto di accordo quadro rep. n. .... del .....

#### **art. 15 – RISPETTO DELLE DISPOSIZIONI DI CUI AL CODICE DI COMPORTAMENTO DEI DIPENDENTI PROVINCIALI**

1. Le parti rinviando espressamente alle disposizioni di cui all'art. 40 del C.S.A. allegato al contratto di accordo quadro rep. n. .... del .....

#### **art. 16 – OBBLIGHI IN MATERIA DI ASSUNZIONI OBBLIGATORIE**

1. Le Parti danno atto che è stata acquisita la certificazione rilasciata da ..... in data ....., protocollo n. ...., dalla quale risulta l'ottemperanza dell'Impresa appaltatrice alle norme di cui alla legge 12 marzo 1999, n. 68, "Norme per il diritto al lavoro dei disabili".

#### **art. 17 – SUBAPPALTO**

1. Il subappalto o il cottimo delle prestazioni di cui al presente contratto applicativo è ammesso alle condizioni e nei limiti stabiliti dalle disposizioni di cui all'art. 105 del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e successive modificazioni/integrazioni.

In caso di inosservanza, ferme restando le sanzioni penali, la Provincia potrà dichiarare immediatamente risolto il presente contratto applicativo ed incamerare la cauzione definitiva prestata per lo stesso oltre a risolvere conseguentemente il contratto di accordo quadro, salvo sempre il risarcimento per ulteriori danni.

2. Le Provincia, ai sensi del comma 13 dell'art. 105 del D.lgs. n. 50/2016, corrisponderà direttamente al subappaltatore/cottimista l'importo dovuto per le prestazioni dagli stessi eseguite nei seguenti casi: in caso di inadempimento da parte dell'appaltatore, o su richiesta del subappaltatore, previamente specificato nel contratto di subappalto.

3. Nei casi diversi di cui al precedente comma 2 la Provincia procederà al pagamento dell'Impresa appaltatrice la quale dovrà trasmettere, entro venti giorni dalla data di ciascun pagamento effettuato nei suoi confronti, copia delle fatture quietanzate relative ai pagamenti via via corrisposti al subappaltatore con l'indicazione delle ritenute di garanzia effettuate. Qualora l'Impresa appaltatrice non trasmetta le fatture quietanzate del subappaltatore o del cottimista entro il predetto termine, la Provincia sospende il successivo pagamento a favore della stessa.

4. La Provincia, ai sensi di quanto disposto dall'art. 3, comma 9, della Legge 13 agosto 2010 n. 136, verifica che nei contratti sottoscritti con i subappaltatori e con i subcontraenti della filiera delle imprese a qualsiasi titolo interessati alle prestazioni di cui al presente contratto sia inserita a pena di nullità un'apposita clausola con la quale ciascuno di essi assume gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di cui alla summenzionata Legge 13 agosto 2010 n. 136. L'Impresa aggiudicataria si impegna a fare rispettare quanto disposto all'art. 5 della L. n. 136/2010 in capo a ciascun subappaltatore operante in cantiere a seguito di regolare autorizzazione da parte della Provincia.

*in caso di divieto di subappalto per mancata indicazione dello stesso in sede di offerta:*

1. E' vietata ogni ipotesi di affidamento in subappalto di opere, lavorazioni, servizi, forniture connesse all'esecuzione delle prestazioni dedotte in contratto in quanto l'Impresa appaltatrice non si è avvalsa della facoltà prevista dall'art. 105, comma 4, lettera c) del D.lgs. 18 aprile 2016, n. 50 di indicare, all'atto dell'offerta, le prestazioni che intendeva subappaltare o concedere in cottimo.

In caso di inosservanza, ferme restando le sanzioni penali, la Provincia potrà dichiarare immediatamente risolto il presente contratto applicativo ed incamerare la cauzione definitiva prestata per lo stesso oltre a risolvere conseguentemente il contratto di accordo quadro, salvo sempre il risarcimento per ulteriori danni.

#### **TITOLO IV – DISPOSIZIONI FINALI**

##### **art. 18 – DOMICILIO DELL'IMPRESA AGGIUDICATARIA**

1. A tutti gli effetti del presente contratto l'Impresa appaltatrice elegge domicilio presso ....., Via .....

##### **art. 19 – RICHIAMO ALLE NORME LEGISLATIVE E REGOLAMENTARI**

1. Per quanto non previsto dal presente contratto le parti contraenti, come sopra rappresentate, si riportano alle disposizioni di cui ai seguenti dettati normativi:

- D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 e s.m.i.;
- D.M. 19 aprile 2000 n. 145, se ed in quanto applicabile;
- Linee guida A.N.AC.;
- D.P.R. 5 ottobre 2010 n. 207 per le parti ancora vigenti ai sensi di quanto previsto dal combinato disposto dall'art 216 e dall'art. 217, comma 1 lettera u) del D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 ed, in subordine, alle disposizioni del Codice Civile.
- Decreto del Ministero delle Infrastrutture e Trasporti n. 49 del 7 marzo 2018.
- D.Lgs. n.81/2008;
- D.Lgs. n.152/2006;
- DM n.161/2012;
- D.Lgs. n.159/2011;
- Legge n.190/2012.

##### **art. 20 – REGISTRAZIONE FISCALE**

1. 1. Il presente contratto applicativo sarà sottoposto a registrazione a tassa fissa ai sensi dell'art. 40 del D.P.R. 26 Aprile 1986 n. 131, essendo le prestazioni in esso contenute soggette ad I.V.A. mediante modalità telematica.

##### **art. 21 – IMPOSTA DI BOLLO**

1. L'imposta di bollo, determinata ai sensi del D.P.R. 26 ottobre 1972, n. 642 e sulla base della risoluzione dell'Agenzia delle Entrate 27 marzo 2002 n. 97/E, calcolata sul presente contratto, sui suoi allegati, sulla sua copia conforme ammonta a Euro ..... – Euro ..... – (Euro 45,00 per il contratto e copia conforme ed Euro ..... per allegati soggetti a bollo fin dall'origine).

2. La stessa imposta di bollo viene assolta in modalità telematica mediante "Modello Unico Informatico" ai sensi dell'art. 1, comma 1- bis. 1. 4) della tabella allegata al D.P.R. 26 ottobre 1972 come modificata dal D.M. 22 febbraio 2007. Sugli allegati l'imposta di bollo è assolta in modo virtuale.

##### **art. 22 – SPESE CONTRATTUALI**

1. Tutte le spese del presente contratto applicativo (imposta di bollo, imposta di registro, diritti di segreteria) nessuna esclusa od eccettuata, vengono assunte dall'Impresa aggiudicataria.

2. L'impresa aggiudicataria ha effettuato presso la Tesoreria della Provincia, ....., il versamento, in data ....., di Euro ..... (Euro .....) di cui Euro ..... per diritti di segreteria, Euro ..... per bolli ed Euro 200,00 per imposta di registro (nel caso in cui sia obbligatoria la registrazione fiscale del contratto).

4. Si allegano al presente contratto:

1) allegati previsti dal progetto specifico oggetto di applicativo.

\*\*\*\*\*

#### **IL DIRIGENTE**

(Ing. ....)

#### **IL LEGALE RAPPRESENTANTE DELL'IMPRESA APPALTATRICE**

(Sig. ....)



**D.M. 225/2021 ANNUALITA' 2021-2023**

**ACCORDO QUADRO PER LA MANUTENZIONE  
STRAORDINARIA E LA MESSA IN SICUREZZA DI PONTI E VIADOTTI LUNGO LE  
STRADE PROVINCIALI DELL'AREA NORD  
VERBALE DI VERIFICA  
(art. 26 D.lgs n.50 del 19/04/2016)**

L'anno **2022** il giorno **28 del mese di giugno** in Potenza il sottoscritto Ing. Leonardo Colangelo – Responsabile del Procedimento, dei lavori specificati in oggetto, alla presenza dei progettisti:

- Geom. Giuseppe Cutro
- Geom. Francesco Antonio Taddeo
- Geom. Angelo Cristiano

esperisce la seguente verifica sugli elaborati del progetto definitivo/esecutivo ai sensi dell'art. 26 del D.lgs n. 50/2016, al fine di procedere alla validazione dello stesso.

**PREMESSO:**

che la Provincia di Potenza svolge il servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria, anche attraverso pronti interventi, gestione e vigilanza della rete stradale di propria competenza, costituita complessivamente da circa 2.700 km, suddivisa su quattro zone, di cui 805.45 km per l'area NORD, cui si riferisce la presente determinazione;

che l'attività di manutenzione del patrimonio stradale della Provincia di Potenza costituisce uno dei compiti previsti all'art. 14 del D.Lvo 30 aprile 1992 n. 285 e che unitamente al miglioramento delle condizioni di sicurezza è svolta mediante l'utilizzo del personale stradale dipendente dell'ente (cantonieri) e, per gli interventi più rilevanti e/o urgenti, mediante affidamenti a ditte esterne;

**OGGETTO DELL' ATTIVITÀ DI VERIFICA**

La verifica ha per oggetto l'Accordo Quadro contenente le regole generali di intesa tra l'Amministrazione e l'Operatore Economico-Impresa in base alle quali si procederà a stipulare specifici contratti applicativi relativi ad interventi manutentivi connotati da serialità e caratteristiche esecutive anche standardizzate e/o forniture e servizi che si renderanno necessari nel corso di vigenza dell'accordo quadro di che trattasi. Quindi la sua finalità sarà di regolamentare i contratti specifici che verranno assegnati all'operatore economico aggiudicatario durante il periodo di durata del medesimo Accordo e che saranno volti all'esecuzione dei lavori di manutenzione pronto intervento, forniture e servizi.

L'Accordo Quadro, oggetto della presente verifica, prevede tutte le attività necessarie meglio specificati nel progetto di Accordo Quadro e nel Capitolato Speciale d'Appalto, su tutti i manufatti stradali oggetto dell'affidamento.





La progettazione dell'Accordo Quadro di che trattasi è stata svolta dal personale dipendente di questa stazione appaltante, come specificato in epigrafe.

L'importo del progetto di accordo quadro, ammonta complessivamente ad 4.689.457,36 di cui €.4.597.507,22 per lavori oltre la somma di €.91.950,14 per oneri per la sicurezza, meglio specificati nel relativo quadro economico

QUADRO ECONOMICO

<b>A</b>	<b>Lavori ed oneri per la sicurezza</b>		
a1	Importo lavori	€	4.597.507,22
a4	Importo oneri per la sicurezza	€	91.950,14
	<b>Totale contratti applicativi (a3+a4)</b>	€	4.689.457,36
		€	<b>4.689.457,36</b>
<b>B</b>	<b>Somme a disposizione dell'amministrazione</b>		
b1	Imprevisti / Revisione prezzi (Incluso IVA)	€	281.367,44
b2	IVA sui lavori	€	1.031.680,62
b4	Incentivazione ex art. 113 D. Lgs 50/2016	€	46.894,57
b5	Spese pubblicità, tecniche, Indagini e prove, imprevisti etc. (compreso IVA)	€	400.000,00
b6	Contributo Anac	€	600,00
	<b>Totale somme a disposizione (b1+b2+b3+b4)</b>	€	1.760.542,63
		€	<b>1.760.542,63</b>
	<b>TOTALE (A+B)</b>		<b>€ 6.450.000,00</b>

Il sottoscritto Responsabile del Procedimento,

Accertato che la verifica deve essere adeguata al livello progettuale in esame;

**PROCEDE**

Alla verifica del progetto di accordo quadro con riferimento ai seguenti aspetti del controllo:

- a) la completezza della progettazione;
- b) la coerenza e completezza del quadro economico;
- c) la minimizzazione dei rischi di introduzione di varianti e di contenzioso;
- d) la sicurezza delle maestranze e degli utilizzatori;
- e) l'adeguatezza dei prezzi unitari utilizzati;

**a) Completezza della progettazione:**

**a.1) affidabilità:**

- *verifica dell'applicazione delle norme specifiche:* il progetto di Accordo Quadro è stato redatto in conformità delle norme vigenti;

**a.2) completezza ed adeguatezza;**



- *verifica della corrispondenza dei nominativi dei progettisti a quelli titolari dell'affidamento e verifica della sottoscrizione dei documenti per l'assunzione delle rispettive responsabilità:* I progettisti incaricati, hanno sottoscritto gli elaborati del progetto di Accordo Quadro;
- *verifica documentale mediante controllo dell'esistenza di tutti gli elaborati previsti per il livello del progetto:* Gli elaborati progettuali sono conformi a quelli prescritti il livello in esame, ed in particolare il progetto è così costituito:

**a. Relazione Generale**

**b. Planimetria rete stradale ed elenco strade**

**c. Elenco dei prezzi unitari**

**d. Elenco prezzi unitari sicurezza**

**e. Capitolato speciale d'appalto (questo documento)**

**f. Piano di sicurezza (Prime indicazioni sulla sicurezza)**

**g. Schema di Accordo Quadro**

**h. Schema di contratto applicativo**

- *verifica dell'eshaustività del progetto di accordo quadro in funzione del quadro esigenziale:* Il progetto è completo di tutte le clausole necessarie che consento il raggiungimento degli obiettivi che si è proposto l'Amministrazione;
- *verifica dell'eshaustività delle informazioni tecniche ed amministrative contenute nei singoli elaborati:* le informazioni tecniche ed amministrative contenute negli elaborati che accompagnano il progetto di accordo quadro, risultano essere complete e tali da assicurare una puntuale applicazione delle stesse nella fase esecutiva;

**a.3) leggibilità, coerenza e ripercorribilità;**

- *verifica della coerenza delle informazioni tra i diversi elaborati:* Le norme contenute nel capitolato speciale d'appalto e nello schema di contratto quadro e di contratto applicativo sono conformi ai canoni legislativi vigenti.

In riferimento ai singoli elaborati si esprimono i seguenti giudizi di accettabilità in rapporto ai livelli prestazionali richiesti dall'art. 26 del Codice così come voluti dall'Amministrazione e dal Responsabile del Procedimento nella fase di progettazione:

**RELAZIONE GENERALE:** la relazione tecnica è esaustiva, completa di quei chiarimenti tecnico economici idonei per la descrizione del progetto di accordo quadro. I contenuti sono coerenti con la loro descrizione capitolare;

**ELABORATI GRAFICI:** la planimetria e l'elenco delle strade riferite all'area di competenza, identificano compiutamente le zone sulle quali potranno verificarsi gli interventi esecutivi.



**CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO:** tutte le norme regolanti gli interventi da eseguirsi, sono adeguatamente qualificati e descritti, con particolare riferimento alle norme di esecuzione e valutazione degli stessi, all'interno del capitolato speciale d'appalto e dello schema di contratto. E' verificato il coordinamento tra le prescrizioni del progetto di Accordo Quadro e le clausole degli schemi di contratto quadro ed applicativo, del capitolato speciale d'appalto e del piano di sicurezza (Prime Indicazioni).

**b) la coerenza e completezza del quadro economico;**

**QUADRO ECONOMICO:** Il quadro economico è suddiviso per macro-categorie e tiene conto dell'IVA, delle somme per ogni altro costo necessario per una corretta esecuzione dell'accordo quadro;

QUADRO ECONOMICO			
<b>A</b>	<b>Lavori ed oneri per la sicurezza</b>		
a1	Importo lavori	€ 4.597.507,22	
a4	Importo oneri per la sicurezza	€ 91.950,14	
	<b>Totale contratti applicativi (a3+a4)</b>	€ 4.689.457,36	<b>€ 4.689.457,36</b>
<b>B</b>	<b>Somme a disposizione dell'amministrazione</b>		
b1	Imprevisti / Revisione prezzi (Incluso IVA)	€ 281.367,44	
b2	IVA sui lavori	€ 1.031.680,62	
b4	Incentivazione ex art. 113 D. Lgs 50/2016	€ 46.894,57	
b5	Spese pubblicità, tecniche, Indagini e prove, imprevisti etc. (compreso IVA)	€ 400.000,00	
b6	Contributo Anac	€ 600,00	
	<b>Totale somme a disposizione (b1+b2+b3+b4)</b>	€ 1.760.542,63	<b>€ 1.760.542,63</b>
	<b>TOTALE (A+B)</b>		<b>€ 6.450.000,00</b>

**c) la minimizzazione dei rischi di introduzione di varianti e di contenzioso;**

La soluzione progettuale adottata, consente alla Provincia di Potenza, di garantire un adeguato sistema di interventi di manutenzione del proprio patrimonio stradale, tramite un unico Operatore Economico, che si renderanno necessari sino a tutto il 31 dicembre del corrente anno, a decorrere dalla sottoscrizione dell'Accordo Quadro.

Il sistema dell'accordo quadro minimizza il rischio di introduzione delle varianti in corso d'opera, in quanto gli interventi che si renderanno necessari, saranno oggetto di puntuale progettazione ed eseguiti tramite i contratti applicativi. Saranno fatte salve quelle limitate alla ricorrenza di esigenze che possono sopravvenire, fermo il rispetto dell'art. 106 del codice.

La rispondenza della soluzione progettuale alle normative assunte a riferimento è tale da poter scongiurare rischi di contenzioso con l'appaltatore.

**d) la sicurezza delle maestranze e degli utilizzatori;**

Il Piano di sicurezza/Prime indicazioni sulla sicurezza, riporta tutte le norme atte a garantire la sicurezza fisica dei lavoratori sui luoghi di lavoro, analizza i rischi, svolge una prima analisi delle possibili interferenze, ed indica le soluzioni operative per la relativa risoluzione.



Il Piano è stato redatto per tutte le tipologie di lavorazioni che potranno essere poste in essere durante la realizzazione degli interventi ed in conformità dei relativi magisteri; sono stati esaminati gli aspetti che possono avere un impatto diretto e indiretto sui costi; I Costi della sicurezza, sono stati stimati, in maniera forfettaria, gli stessi saranno oggetto di singole computazioni nella fase di stesura dei progetti esecutivi dei singoli interventi manutentivi;

**e) l'adeguatezza dei prezzi unitari utilizzati;**

I prezzi unitari sono dedotti dal prezzario della Regione Basilicata, attualmente in vigore. Questi saranno posti a base di gara, ed il ribasso offerto sarà applicato ai singoli prezzi, da utilizzarsi per la determinazione dell'importo dei lavori da affidarsi con i successivi contratti applicativi.

**APPROVAZIONI ED AUTORIZZAZIONI:**

**Autorizzazioni edilizie:** Gli interventi potranno interessare i territori comunali dell'intera provincia di Potenza, prima dell'inizio dei lavori, sarà presentata allo Sportello Unico Edilizia dei relativi comuni, la Denuncia di Inizio Attività;

**Deposito:** Qualora nei singoli progetti esecutivi siano previste opere strutturali, queste saranno soggetti a deposito calcoli, in ossequio alla normativa vigente.

**RISULTATO DELLA VERIFICA**

Sulla base della verifica, effettuata sugli elaborati finali del progetto di Accordo Quadro, si evidenzia che

i progettisti hanno sviluppato la progettazione, nel rispetto della normativa vigente, con l'obiettivo di evitare l'insorgenza di successivi contenziosi con l'appaltatore e di ridurre le "soluzioni in emergenza" ed "in corso d'opera" con il rischio di far lievitare i costi di realizzazione.

Durante il confronto, avvenuto con i progettisti nella fase di sviluppo del progetto, sono state evidenziate direttamente ai progettisti ulteriori proposte di modifica, sollecitate anche dal confronto, che nella stesura finale sono state introdotte nel progetto di accordo quadro.

Le operazioni di verifica sopra indicate si sono svolte in contraddittorio con i progettisti in data 18/02/2022 e si sono concluse **positivamente**.

*I progettisti:*

- Geom. Giuseppe Cutro
- Geom. Francesco Antonio Taddeo
- Geom. Angelo Cristiano

*Il Responsabile del Procedimento*  
Ing. Leonardo Colangelo



PROVINCIA DI POTENZA

UFFICIO VIABILITA'

Il R.U.P.  
Ing. Leonardo Colangelo

Piazza delle Regioni, 52  
85100 – POTENZA  
Tel 0971.417266  
Fax 0971.417.384  
leonardo.colangelo@provinciapotenza.it

**D.M. 225/2021 ANNUALITA' 2021-2023**

**ACCORDO QUADRO PER LA MANUTENZIONE  
STRAORDINARIA E LA MESSA IN SICUREZZA DI PONTI E VIADOTTI LUNGO LE  
STRADE PROVINCIALI DELL'AREA NORD**

**VERBALE DI VALIDAZIONE**  
*(artt. 26 del D.lgs 19 Aprile 2016 n. 50)*

L'anno **2022** il giorno **28** del mese di **Giugno** in Potenza il sottoscritto Ing. Leonardo COLANGELO – Responsabile del Procedimento, dei lavori specificati in oggetto, a completamento dei controlli esperiti sul progetto esecutivo esaminato, e sulla base delle considerazioni e dei risultati riportati nel verbale di verifica, sottoscritto dai progettisti, senza riserve, **ESPRIME UN GIUDIZIO POSITIVO DI VALIDAZIONE** ovvero **DI ACCETTABILITA'** del progetto di Accordo Quadro oggettivizzato.

*Il Responsabile del Procedimento*  
Ing. Leonardo Colangelo

