



COMUNE DI RUBIERA

Provincia di Reggio Emilia

3° Settore - Lavori Pubblici, Patrimonio e Infrastrutture

Responsabile Settore Dott. Ing. Sossio Paone

Lavori Pubblici Gestione Beni Demaniali e Patrimoniali

Comune di Rubiera
Via Emilia Est n°5
42048 Rubiera (MO)
Tel 0522.622211
Fax 0522.628978
P.I. 00441270352

**LAVORI PER LA RIQUALIFICAZIONE E INTEGRAZIONE DELLA MOBILITÀ
DOLCE LUNGO L'ASSE DI VIA EMILIA OVEST - NUOVA REALIZZAZIONE**

CUP: J21B25000770004

PFTE

**PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA
ECONOMICA**

(ai sensi dell'art. 41 comma 6 del Dlgs 36/2023)

Tavola:

03 RE

Dicembre 2025

ELENCO PREZZI LAVORI

Responsabile del Settore



COMUNE DI RUBIERA
3° Settore - Lavori Pubblici, Patrimonio e Infrastrutture
Dott. Ing. Sossio Paone

Responsabile Unico del Progetto



COMUNE DI RUBIERA
3° Settore - Lavori Pubblici, Patrimonio e Infrastrutture
Dott. Ing. Sossio Paone

Progettista



COMUNE DI RUBIERA
3° Settore - Lavori Pubblici, Patrimonio e Infrastrutture
Dott. Ing. Antonio Nicastro

AGGIORNAMENTI

1

2

3

ELENCO PREZZI

OGGETTO: LAVORI PER LA RIQUALIFICAZIONE E L'INTEGRAZIONE DELLA MOBILITÀ DOLCE LUNGO L'ASSE DI VIA EMILIA OVEST – NUOVA REALIZZAZIONE - CUP: J21B25000770004 - LAVORI

COMMITTENTE: Comune di Rubiera

Data, 04/12/2025

IL TECNICO
Ing. Antonio NICASTRO

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|-----------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 1 | euro (zero/00) | | 0,00 |
| Nr. 2 | euro (zero/00) | | 0,00 |
| Nr. 3 1.4 | Area 2 qualificato super (Livello C) euro (ventisette/39) | ora | 27,39 |
| Nr. 4 A.46.1.2 | Conferimento di materiale di risulta a pubblica discarica autorizzata. Macerie in genere quali mattoni, pietriccio, cemento, asfalto, calcestruzzo, ecc. Codici EER (CER) 170904 euro (diciassette/00) | mc | 17,00 |
| Nr. 5 A.46.1.3 | Conferimento di materiale di risulta a pubblica discarica autorizzata. Altri rifiuti quali legno, vetro, alluminio, ferro, plastica, ecc. Codici EER (CER) 170203-150102-150106-170202-191205 euro (zero/32) | kg | 0,32 |
| Nr. 6 A01.004.005. a | Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque nonché la rimozione di arbusti, ceppaie e trovanti di dimensione non superiore a 0,25 mc, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato fino ad un massimo di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) euro (sei/80) | mc | 6,80 |
| Nr. 7 A01.010.005. a | Trasporto a rifiuto o ad idoneo impianto di recupero di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento e livellamento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata. Valutato a m³ di volume effettivo di scavo per ogni km percorso sulla distanza tra cantiere e discarica: per trasporti fino a 10 km euro (uno/03) | mc/km | 1,03 |
| Nr. 8 A01.010.010. a | Rinterro compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto: con materiale di risulta proveniente da scavo euro (quattro/96) | mc | 4,96 |
| Nr. 9 A01.010.010. b | idem c.s. ...con materiale arido tipo A1, A2-4, A2-5, A3 proveniente da cave o da idoneo impianto di recupero rifiuti-inerti euro (diciannove/63) | mc | 19,63 |
| Nr. 10 A03.007.005. a | Magrone di sottofondazione eseguito mediante getto di conglomerato cementizio preconfezionato a dosaggio con cemento 42.5 R, per operazioni di media-grande entità, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, lo spargimento, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e acciaio di armatura, con i seguenti dosaggi: 150 kg/mc euro (centotredici/10) | mc | 113,10 |
| Nr. 11 A03.007.005. b | idem c.s. ...seguenti dosaggi: 200 kg/mc euro (centoventidue/94) | mc | 122,94 |
| Nr. 12 A03.007.015. a | Conglomerato cementizio per opere di fondazione, preconfezionato a resistenza caratteristica, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S3 (semifluida) o S4 (fluida), gettato in opera, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura: classe di esposizione XC1-XC2: C 25/30 (Rck 30 N/mmq) euro (centonovanta/53) | mc | 190,53 |
| Nr. 13 A03.007.020. a | idem c.s. ...di esposizione XC3: C 30/37 (Rck 37 N/mmq) euro (duecentocinque/94) | mc | 205,94 |
| Nr. 14 A03.007.095. a | Conglomerato cementizio per opere in elevazione, preconfezionato a resistenza caratteristica, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S3 (semifluida) o S4 (fluida), gettato in opera, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura: classe di esposizione XF2-XF3: C 25/30 (Rck 30 N/mmq) euro (duecentotredici/91) | mc | 213,91 |
| Nr. 15 A03.010.005. a | Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 m dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: per plinti di fondazione euro (trentatre/84) | mq | 33,84 |
| Nr. 16 A03.013.005 | Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio prelaborato e pretagliato 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 prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP. euro (due/27) | kg | 2,27 |
| Nr. 17 A03.013.010 | Rete elettrosaldata a maglia quadra in acciaio di qualità B450C, prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., per armature di conglomerati cementizi, prelaborata e pretagliata a misura, posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature ecc. euro (due/33) | kg | 2,33 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|-----------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 18 B01.004.025. d | Demolizione di struttura in calcestruzzo di qualsiasi forma o spessore, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio in attesa del trasporto allo scarico: armato, eseguita con l'ausilio di mezzi meccanici euro (centonove/58) | mc | 109,58 |
| Nr. 19 C01.019.026 | Misto granulometrico stabilizzato fornito e posto in opera per fondazione stradale con legante naturale riciclato, materiali di apporto, vagliatura per raggiungere la idonea granulometria, acqua e lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine come indicato nel c.s.a., e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte, misurato in opera dopo costipamento euro (quarantauno/61) | mc | 41,61 |
| Nr. 20 C01.022.005. b | Mano di attacco per garantire l'ancoraggio fra strati di conglomerato bituminoso, compresa la pulizia del piano di posa mediante idonee attrezzature spazzolatrici-aspiranti e ogni altro onere per una corretta e omogenea spruzzatura del legante: in ragione di 0,6 ÷ 0,8 kg/mq di emulsione bituminosa: con emulsione bituminosa modificata 60% (C 60 BP 3) euro (uno/58) | mq | 1,58 |
| Nr. 21 C01.022.015. a | Strato di binder in conglomerato bituminoso costituito da misto granulare prevalentemente di frantumazione, composto da una miscela di aggregato grosso, fine e filler avente Dmax 20 mm, resistenza alla frammentazione Los Angeles (UNI EN 1097-2) LA = 25 (LA25), compreso l'utilizzo minimo di 15% fino ad un massimo 40% di conglomerato bituminoso di recupero opportunamente rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume e con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione, con percentuale dei vuoti in opera fra il 3 ed il 6%, compresa la stesa mediante vibrofinitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso: miscela con bitume tal quale Classe 50/70 oppure 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 4,2% su miscela: spessore compresso fino a 5 cm euro (tredici/80) | mq | 13,80 |
| Nr. 22 C01.022.021. a | Strato di usura in conglomerato bituminoso costituito da misto granulare frantumato, composto da una miscela di aggregato grosso, fine e filler avente Dmax 10 mm, resistenza alla frammentazione Los Angeles (UNI EN 1097-2) LA = 20 (LA20), resistenza alla levigatezza (UNI EN 1097-8) PSV = 44 (PSV44) compreso l'utilizzo minimo di 10% fino ad un massimo di 35% di conglomerato bituminoso rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume e con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione, con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%, compresa la stesa mediante vibrofinitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso: miscela con bitume modificato avente penetrazione 45-80 (Classe 4), punto di rammollimento = 70 (Classe 4) e ritorno elastico = 80 (Classe 2), dosaggio minimo di bitume totale del 4,80%, valore di aderenza superficiale BPN = 62: spessore compresso fino a 3 cm euro (undici/19) | mq | 11,19 |
| Nr. 23 C01.022.031 | Sovraprezzo alle voci di strato d'usura per lavori su superfici inferiori a 1000 mq(Percentuale del20%) euro (zero/20) | | 0,20 |
| Nr. 24 C01.037.045. c | Cordoli in calcestruzzo di colore grigio, posati su letto di malta di cemento tipo 32.5 R, compresi rinfilanco e sigillatura dei giunti, esclusi pezzi speciali: a sezione trapezoidale: 12/15 x 25 x 100 cm euro (ventiuno/77) | cad | 21,77 |
| Nr. 25 C01.043.020. a | Segnali di "pericolo" e "dare la precedenza" di forma triangolare, con scatolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro (come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione): in lamiera di alluminio spessore 25/10, rifrangenza classe II: lato 60 cm euro (trentatre/67) | cad | 33,67 |
| Nr. 26 C01.043.080. b | Segnali di "precedenza nei sensi unici alternati" con scatolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro (fig. II 45 Art. 114 del Regolamento di Attuazione, art. 39 del Nuovo Codice della Strada), di forma quadrata: in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I: lato 60 cm euro (quarantanove/63) | cad | 49,63 |
| Nr. 27 C01.043.090. b | idem c.s. ...rifrangenza classe II: lato 60 cm euro (cinquantasette/05) | cad | 57,05 |
| Nr. 28 C01.043.100. b | Segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro, con scatolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universale saldati sul retro (come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione): in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I: Ø 60 cm euro (quarantasei/48) | cad | 46,48 |
| Nr. 29 C01.049.010. a | Paletto zincato di Ø 60 mm con sistema antirotazione, in opera compresi scavo e basamento in calcestruzzo: altezza 2 m euro (novantaquattro/41) | cad | 94,41 |
| Nr. 30 C01.049.010. d | idem c.s. ...calcestruzzo: altezza 3,5 m euro (centotrentatre/99) | cad | 133,99 |
| Nr. 31 C01.049.030 | Montaggio di cartelli e segnali vari su sostegno tubolare o ad U preesistente con un solo attacco euro (cinque/77) | cad | 5,77 |
| Nr. 32 C01.052.005. a | 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 con microsfele di vetro, in quantità di 1,6 kg/mq, in opera compreso ogni onere per il tracciamento e la fornitura del materiale: per strisce da 12 cm euro (uno/00) | m | 1,00 |
| Nr. 33 C01.052.015. a | Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436, costituita da strisce di arresto, passi pedonali, zebratura eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente con microsfele di vetro, in opera compreso ogni onere per il tracciamento e la fornitura del materiale: per nuovo impianto, vernice in quantità pari a 1,3 kg/mq | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|-----------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| | euro (sei/94) | mq | 6,94 |
| Nr. 34 C01.052.020. a | 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 con microsfele di vetro, in quantità di 1,1 kg/mq, in opera compreso ogni onere per il tracciamento e la fornitura del materiale, misurata vuoto per pieno: per nuovo impianto | | |
| | euro (cinque/91) | mq | 5,91 |
| Nr. 35 C01.058.010 | Scarificazione di massicciata stradale eseguita con mezzi meccanici compreso l'allontanamento del materiale non utilizzato entro 5 km di distanza e per uno spessore di 20 cm massimo | | |
| | euro (tre/37) | mq | 3,37 |
| Nr. 36 C01.058.015. a | Fresatura di pavimentazioni stradali di qualsiasi tipo, compresi gli oneri per poter consegnare la pavimentazione fresata e pulita, con esclusione delle movimentazioni del materiale di risulta dal cantiere: per spessori compresi fino ai 3 cm, valutato al mq per ogni cm di spessore | | |
| | euro (uno/24) | mq | 1,24 |
| Nr. 37 C01.058.020 | Taglio di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, da effettuarsi con l'uso di apposito attrezzo pneumatico o di disco diamantato per la regolare delimitazione dei tratti da demolire, per una profondità di taglio fino a 50 mm. Per tagli di maggiore profondità si potrà fare riferimento all'articolo B01.007.005 | | |
| | euro (due/56) | m | 2,56 |
| Nr. 38 C01.058.095 | Rimozione di barriera metallica esistente completa di fascia, paletto, dispositivi rifrangenti, corrimano e bulloni, compreso l'onere del trasporto a rifiuto del materiale inutile e del trasporto a deposito di quello riutilizzabile | | |
| | euro (dodici/47) | m | 12,47 |
| Nr. 39 C02.004.060. b | Tubi in pvc-u rigido per condotte in pressione di acqua potabile, secondo norma UNI EN 1452, con anello di giunzione in materiale elastomerico inamovibile, conforme alla norma UNI EN 681-1. Compresi gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi la fornitura di pezzi speciali, gli scavi, rinfilanchi e rinterri: per pressioni SDR 26 (PN 10): Ø di 125 mm, spessore 4,8 mm | | |
| | euro (ventidue/74) | m | 22,74 |
| Nr. 40 C02.004.060. c | idem c.s. ...Ø di 140 mm, spessore 5,4 mm | | |
| | euro (ventisette/22) | m | 27,22 |
| Nr. 41 C02.004.060. d | idem c.s. ...Ø di 160 mm, spessore 6,2 mm | | |
| | euro (trentadue/76) | m | 32,76 |
| Nr. 42 C02.016.060. e | Tubi in polietilene ad alta densità di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 13476, completi di sistema di giunzione con relative guarnizioni elastomeriche, compresi pezzi speciali e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera e la saldatura del giunto di testa, esclusa la formazione del letto di posa e del rinfilanco in materiale idoneo: classe di rigidità SN 8: Ø esterno 315 mm, Ø interno 272 mm | | |
| | euro (cinquantacinque/61) | m | 55,61 |
| Nr. 43 C02.016.070. d | Tubi strutturati in polietilene ad alta densità coestruso a doppia parete, liscia internamente di colore bianco e corrugata esternamente di colore blu con linea longitudinale bianca, per condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto in conformità alla norma EN 13476-3 tipo B, con giunzione mediante manicotto o borchiere in PEAD di colore blu e doppia guarnizione a labbro in EPDM, spessore secondo EN 13476-3, forniti e posti in opera esclusa la formazione del letto di posa e del rinfilanco in materiale idoneo: classe di rigidità SN 16 kN/mq: Ø esterno 315 mm, Ø interno 268 mm | | |
| | euro (novantaotto/67) | m | 98,67 |
| Nr. 44 C02.019.075. a | Pozzetto di raccordo, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posti in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, ecc. incluso scavo, rinfilanco con calcestruzzo e rinterro: pedonale, non diaframmato: 400 x 400 x 400 mm, peso 79 kg | | |
| | euro (centodieci/08) | cad | 110,08 |
| Nr. 45 C02.019.075. b | idem c.s. ...non diaframmato: 500 x 500 x 500 mm, peso 130 kg | | |
| | euro (centosedici/64) | cad | 116,64 |
| Nr. 46 C02.019.075. c | idem c.s. ...non diaframmato: 600 x 600 x 600 mm, peso 198 kg | | |
| | euro (centosessantatre/57) | cad | 163,57 |
| Nr. 47 C02.019.090. a | Chiusino pedonale in calcestruzzo armato vibrocompresso, di dimensioni pari a: 52 x 52 cm, per pozzetti 40 x 40 cm, peso 30 kg | | |
| | euro (venti/78) | cad | 20,78 |
| Nr. 48 C02.019.090. c | Chiusino pedonale in calcestruzzo armato vibrocompresso, di dimensioni pari a: 72 x 72 cm, per pozzetti 60 x 60 cm, peso 104 kg | | |
| | euro (quarantaquattro/37) | cad | 44,37 |
| Nr. 49 C02.019.220. b | Griglia piana in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 a sagoma quadrata con resistenza a rottura superiore a 250 kN conforme alla classe C 250 della norma UNI EN 124, certificata ISO 9001, rispondente ai requisiti CAM (Criteri Ambientali Minimi), telaio quadrato con zanche di fissaggio, rilievo antisdrucchiolo, rivestita con vernice protettiva, con marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|-----------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| | l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità del prodotto rilasciato da ente di certificazione indipendente, con rompitratte sulle feritoie. Montata in opera compresi ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: griglia autobloccante e sifonabile con telaio a base piana di lato 500 mm e altezza 50 mm, luce netta 370 x 370 mm, superficie di scarico non inferiore a 920 cmq, peso totale 26,5 kg circa euro (centottantadue/41) | cad | 182,41 |
| Nr. 50 C02.019.225. a | Griglia in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 a sagoma quadrata con resistenza a rottura superiore a 400 kN conforme alla classe D 400 della norma UNI EN 124, certificata ISO 9001, rispondente ai requisiti CAM (Criteri Ambientali Minimi), rilievo antisdrucchiolo, rivestita con vernice protettiva, adatto anche per passaggio ciclisti, con guarnizioni elastiche antibasculamento in polietilene, con marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità del prodotto rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montata in opera compresi ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio 540 x 540 mm, altezza 100 mm, luce netta 400 x 400 mm, superficie di scarico non inferiore a 610 cmq, peso totale 40 kg circa euro (duecentosettantadue/76) | cad | 272,76 |
| Nr. 51 N04.001.005. d | Autocarro con cassone ribaltabile, compresi conducente, carburante e lubrificante, per ogni ora di effettivo esercizio: motrici due assi fino a 10 t euro (ottantaquattro/96) | ora | 84,96 |
| Nr. 52 N04.001.005. e | idem c.s. ...esercizio: motrici tre assi fino a 14 t euro (ottantasette/19) | ora | 87,19 |
| Nr. 53 N04.004.015. a | Escavatore, pala o ruspa, compresi operatore, carburante e lubrificante, per ogni ora di effettivo esercizio: potenza fino a 30 kW (miniescavatore o bobcat) euro (sessantauno/60) | ora | 61,60 |
| Nr. 54 N04.013.020. c | Autogrù da: 30.000 kg euro (novantanove/11) | ora | 99,11 |
| Nr. 55 PS1 | RIMOZIONE CONTROLLATA DELLA PENSILINA IN ACCIAIO, MEFDIANTE TAGLIO, CARICO E TRASPORTO IN DISCARICA CONTROLLATA, ESCLUSO GLI ONERI DELLA DISCARICA euro (settecentottantasei/31) | cadauno | 786,31 |
| Nr. 56 V11 | Segnale di "delimitazione ostacolo freccia verso sinistra" con scatolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro (Fig. 470/d art. 133 del codice della strada), di forma rettangolare, in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II. euro (quarantacinque/00) | cadauno | 45,00 |
| Nr. 57 VS1 | Fornitura e posa in opera di blocco monolite in conglomerato cementizio armato, classe di resistenza C30/37, prefabbricato in stabilimento (tipo "Lego"), di forma parallelepipedica, con sezione 40x40 cm e lunghezza 160 cm. Le superfici superiore e inferiore dovranno essere dotate rispettivamente di incastri a rilievo e a scomparsa (tronchi di piramide "a diamante") atti a garantire un rapido e preciso accoppiamento tra i blocchi e ad evitare lo scorrimento reciproco. I blocchi dovranno essere montati in opera mediante sovrapposizione sfalsata, al fine di realizzare un muro di contenimento del terreno. Sono compresi nel prezzo: la fornitura del materiale; il Trasporto; lo scarico; la movimentazione in cantiere; la posa in opera dei blocchi; la preparazione e regolarizzazione del piano di posa della fondazione mediante malta di adeguata resistenza meccanica, atta a garantire il corretto allineamento dei blocchi e la regolare distribuzione dei carichi e ogni altro onere e lavorazione necessari per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. euro (centotrentacinque/00) | cadauno | 135,00 |
| Nr. 58 VS10 | Innalzamento di quota pozzetto caditoia fino ad un'altezza di 20 cm, per zozzetti caditoie 600 mm x 600 mm euro (centocinquanta/00) | cadauno | 150,00 |
| Nr. 59 VS2 | Posa in opera di CORDOLO PREFABBRICATO STONDATA LINEARE di dimensioni cm. 100x50x25h IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO VIBRATO ARMATO PRODOTTO DA AZIENDA CERTIFICATA ISO 9001 con conglomerato cementizio armato con classe di resistenza Rck 45N/mm ² o superiore composto da cemento controllato all'origine secondo la norma UNI EN 197-1, inerti di cava frantumati dotati di marcatura CE ai sensi della norma UNI EN 12620 "aggregati per calcestruzzo" e compattato con vibratori ad alta frequenza, armatura composta da barre in acciaio B450C opportunamente sagomate; con spigoli esterni smussati e fori di ancoraggio, per protezione di piste ciclabili e simili, posto in opera perfettamente allineato e fissato alla pavimentazione stradale con n.2 perni metallici al pezzo, ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. FINITURA con VERNICIATURA MONOCOLORE con colore a scelta della DL. Dim: 100 X 50 X 25H - ML euro (sessantauno/70) | m | 61,70 |
| Nr. 60 VS3 | Posa in opera di CORDOLO PREFABBRICATO STONDATA DRENANTE di dimensioni cm. 100x50x25h IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO VIBRATO ARMATO PRODOTTO DA AZIENDA CERTIFICATA ISO 9001 con conglomerato cementizio armato con classe di resistenza Rck 45N/mm ² o superiore composto da cemento controllato all'origine secondo la norma UNI EN 197-1, inerti di cava frantumati dotati di marcatura CE ai sensi della norma UNI EN 12620 "aggregati per calcestruzzo" e compattato con vibratori ad alta frequenza, armatura composta da barre in acciaio B450C opportunamente sagomate; con spigoli esterni smussati e fori di ancoraggio, per protezione di piste ciclabili e simili, posto in opera perfettamente allineato e fissato alla pavimentazione stradale con n.2 perni metallici al pezzo, ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. FINITURA con VERNICIATURA MONOCOLORE con colore a scelta della DL. Dim: 100 X 50 X 25H - ML euro (settanta/70) | m | 70,70 |
| Nr. 61 VS4 | Posa in opera di CORDOLO PREFABBRICATO STONDATA TERMINALE di dimensioni cm. 100x50x25h IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO VIBRATO ARMATO PRODOTTO DA AZIENDA CERTIFICATA ISO 9001 con conglomerato cementizio armato con classe di resistenza Rck 45N/mm ² o superiore composto da cemento controllato all'origine secondo la norma UNI EN 197-1, inerti di cava frantumati dotati di marcatura CE ai sensi della norma UNI EN 12620 "aggregati per calcestruzzo" e compattato con vibratori ad alta | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|-------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 62 VS5 | frequenza, armatura composta da barre in acciaio B450C oportunamente sagomate; con spigoli esterni smussati e fori di ancoraggio, per protezione di piste ciclabili e simili, posto in opera perfettamente allineato e fissato alla pavimentazione stradale con n.2 perni metallici al pezzo, ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. FINITURA con VERNICIATURA MONOCOLORE con colore a scelta della DL. Dim: 100 X 50 X 25H - ML euro (sessantasette/20) | m | 67,20 |
| | Posa in opera di transenna parapedone in acciaio Interamente zincata a caldo e verniciata a forno in polvere epossidica grigio antico, con struttura costituita da 2 montanti in tubo tondo d'acciaio zincato di diam 80 mm, spessore minimo mm2, con all'apice un elemento decorativo in fusione d'acciaio a forma di sfera con telaio interno di dimensioni cm 82 x 90h in piatto d'acciaio zincato con crociera interna anch'essa in piatto d'acciaio zincato delle dimensioni mm 40x 8 decorata nel centro con 2 elementi (1 per lato) in acciaio forgiato a forma di disco circolare di diam. mm 120x8. Caratteristiche tecniche: Dimensioni: L100 x H125 cm Materiale: acciaio zincato verniciato a forno Fissaggio: da interrare per 20 cm euro (cento/00) | cadauno | 100,00 |
| Nr. 63 VS6 | Fornitura e posa in opera di CORDOLO PREFABBRICATO STONDATO LINEARE di dimensioni cm. 100x50x25h IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO VIBRATO ARMATO PRODOTTO DA AZIENDA CERTIFICATA ISO 9001 con conglomerato cementizio armato con classe di resistenza Rck 45N/mm ² o superiore composto da cemento controllato all'origine secondo la norma UNI EN 197-1, inerti di cava frantumati dotati di marcatura CE ai sensi della norma UNI EN 12620 "aggregati per calcestruzzo" e compattato con vibratori ad alta frequenza, armatura composta da barre in acciaio B450C oportunamente sagomate; con spigoli esterni smussati e fori di ancoraggio, per protezione di piste ciclabili e simili, posto in opera perfettamente allineato e fissato alla pavimentazione stradale con n.2 perni metallici al pezzo, ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. FINITURA con VERNICIATURA MONOCOLORE con colore a scelta della DL. Dim: 100 X 50 X 25H - ML euro (centoundici/70) | m | 111,70 |
| Nr. 64 VS7 | Fornitura e posa in opera di CORDOLO PREFABBRICATO STONDATO DRENANTE di dimensioni cm. 100x50x25h IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO VIBRATO ARMATO PRODOTTO DA AZIENDA CERTIFICATA ISO 9001 con conglomerato cementizio armato con classe di resistenza Rck 45N/mm ² o superiore composto da cemento controllato all'origine secondo la norma UNI EN 197-1, inerti di cava frantumati dotati di marcatura CE ai sensi della norma UNI EN 12620 "aggregati per calcestruzzo" e compattato con vibratori ad alta frequenza, armatura composta da barre in acciaio B450C oportunamente sagomate; con spigoli esterni smussati e fori di ancoraggio, per protezione di piste ciclabili e simili, posto in opera perfettamente allineato e fissato alla pavimentazione stradale con n.2 perni metallici al pezzo, ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. FINITURA con VERNICIATURA MONOCOLORE con colore a scelta della DL. Dim: 100 X 50 X 25H - ML euro (centotrenta/70) | m | 130,70 |
| Nr. 65 VS8 | Fornitura e posa in opera di CORDOLO PREFABBRICATO STONDATO TERMINALE di dimensioni cm. 100x50x25h IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO VIBRATO ARMATO PRODOTTO DA AZIENDA CERTIFICATA ISO 9001 con conglomerato cementizio armato con classe di resistenza Rck 45N/mm ² o superiore composto da cemento controllato all'origine secondo la norma UNI EN 197-1, inerti di cava frantumati dotati di marcatura CE ai sensi della norma UNI EN 12620 "aggregati per calcestruzzo" e compattato con vibratori ad alta frequenza, armatura composta da barre in acciaio B450C oportunamente sagomate; con spigoli esterni smussati e fori di ancoraggio, per protezione di piste ciclabili e simili, posto in opera perfettamente allineato e fissato alla pavimentazione stradale con n.2 perni metallici al pezzo, ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. FINITURA con VERNICIATURA MONOCOLORE con colore a scelta della DL. Dim: 100 X 50 X 25H - ML euro (centoventiuno/20) | m | 121,20 |
| Nr. 66 VS9 | Fornitura e posa in opera di transenna parapedone in acciaio Interamente zincata a caldo e verniciata a forno in polvere epossidica grigio antico, con struttura costituita da 2 montanti in tubo tondo d'acciaio zincato di diam 80 mm, spessore minimo mm2, con all'apice un elemento decorativo in fusione d'acciaio a forma di sfera con telaio interno di dimensioni cm 82 x 90h in piatto d'acciaio zincato con crociera interna anch'essa in piatto d'acciaio zincato delle dimensioni mm 40x 8 decorata nel centro con 2 elementi (1 per lato) in acciaio forgiato a forma di disco circolare di diam. mm 120x8. Caratteristiche tecniche: Dimensioni: L100 x H125 cm Materiale: acciaio zincato verniciato a forno Fissaggio: da interrare per 20 cm euro (trecentoquaranta/00) | cadauno | 340,00 |
| Data, 04/12/2025 | | | |
| Il Tecnico Ing. Antonio NICASTRO | | | |
| Il R.U.P. Ing. Sossio PAONE | | | |
| ----- | | | |
| ----- | | | |
| ----- | | | |