



# PROVINCIA DI REGGIO EMILIA

Corso Garibaldi, 59 - 42121 Reggio Emilia Tel 0522 444111 - Fax 0522 451676  
E-mail: info@provincia.re.it - Web: <http://www.provincia.re.it>

SERVIZIO INFRASTRUTTURE, MOBILITA' SOSTENIBILE E PATRIMONIO  
U.O. MOBILITA' SOSTENIBILE E PROGETTAZIONE STRADALE

STRADA PROVINCIALE N. 467R DI SCANDIANO

## STUDIO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA REALIZZAZIONE DI ROTATORIA SULL'INCROCIO TRA LA S.P. 467R (VIA FERMI) E LE COMUNALI VIA DEL BOSCO E VIA DELLA NOCE, IN LOC. BOSCO, TRA I COMUNI DI REGGIO EMILIA E SCANDIANO

### ELENCO PREZZI UNITARI E ANALISI PREZZI

Il Dirigente del Servizio Infrastrutture,  
Mobilità Sostenibile e Patrimonio:

Dott. Ing. Valerio Bussei

Responsabile Unico del Procedimento:

Dott. Ing. Maurizio La Macchia

Il Progettista:

Dott. Ing. Davide Vito Bica

| REVISIONE      |                             |                       | Redatto   |      | Verificato o Validato |      |
|----------------|-----------------------------|-----------------------|-----------|------|-----------------------|------|
| Revis.         | Data Revis.                 | Descrizione Modifiche | Data      | Nome | Data                  | Nome |
|                |                             |                       |           |      |                       |      |
|                |                             |                       |           |      |                       |      |
| <b>REL. R7</b> | Data Progetto<br>24/04/2024 | N° P.E.G.             | Nome File |      |                       |      |

# ELENCO PREZZI

**OGGETTO:** Lavori di costruzione rotatoria tra la S.P. 467R (via Fermi) e le comunali via del Bosco e via Della Noce, in loc. Bosco, tra i Comuni di Reggio Emilia e Scandiano

**COMMITTENTE:** Provincia di Reggio Emilia

Reggio E., 24/04/2024

**IL TECNICO**  
ing. Davide Vito Bica

| Num.Ord.<br>TARIFFA         | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|-----------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 1<br>A.46.1.1           | Oneri di discarica: Terreni provenienti dagli scavi. Codice EER (CER) 170504<br><b>euro (quarantacinque/00)</b>  | m3                    | 45,00                   |
| Nr. 2<br>A.46.1.2           | Macerie in genere quali mattoni, pietriccio, cemento, asfalto, calcestruzzo, ecc. Codici EER (CER) 170904<br><b>euro (venti/90)</b>  | m3                    | 20,90                   |
| Nr. 3<br>A03.007.010.<br>c  | <b>Conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza caratteristica per impieghi non strutturali</b> , a norma UNI EN 206-1 e UNI 11104, con dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm (diametro massimo 31,5 mm) e classe di lavorabilità S4 (fluida), comprensivo di tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme, magisteri e quanto altro necessario a fornirlo, dopo idonea miscelazione, fornito in autobetoniera franco cantiere, classe di resistenza a compressione: <b>C12/15 (Rck 15 N/mmq)</b><br><b>euro (centosettantacinque/80)</b> | m3                    | 175,80                  |
| Nr. 4<br>A03.007.010.<br>e  | idem c.s. ...a compressione: C20/25 (Rck 25 N/mmq)<br><b>euro (centoottantacinque/02)</b>  | m3                    | 185,02                  |
| Nr. 5<br>A03.013.010.<br>d  | <b>Rete elettrosaldata a maglia quadra in acciaio di qualità B450C</b> , 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, prelavata e pretagliata a misura, posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc. e l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni, dei seguenti diametri: diametro 10 mm<br><b>euro (uno/78)</b>          | kg                    | 1,78                    |
| Nr. 6<br>B01.007.005.<br>f  | <b>Taglio di superfici piane</b> con macchine taglia giunti con motore elettrico o diesel (pavimentazioni e solette) in conglomerato bituminoso e cementizio anche armato per la creazione di giunti, tagli, canalette, cavidotti e demolizioni controllate di strade, aeroporti, pavimenti industriali, solette, ecc.: su superfici in conglomerato bituminoso: profondità di taglio 150 ÷ 200 mm<br><b>euro (ventisette/52)</b>  | m                     | 27,52                   |
| Nr. 7<br>B01.061.005        | <b>Trasporto a discarica controllata</b> secondo il DLgs 13 gennaio 2003, n. 36 dei materiali di risulta provenienti da demolizioni, previa caratterizzazione di base ai sensi del DM 27 settembre 2010 da computarsi a parte, con autocarro di portata fino a 50 q, compresi carico, viaggio di andata e ritorno e scarico con esclusione degli oneri di discarica<br><b>euro (cinquantanove/09)</b>  | m3                    | 59,09                   |
| Nr. 8<br>C01.001.005.<br>a  | <b>Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici</b> compresa la rimozione di arbusti e ceppaie e trovanti di dimensione non superiore a 0,25 mc, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezzi ed il trasporto a rinterro o rilevato nell'ambito del cantiere fino ad una distanza massima di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili)<br><b>euro (cinque/24)</b>   | mc                    | 5,24                    |
| Nr. 9<br>C01.004.005.<br>a  | <b>Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m</b> , 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)<br><b>euro (sei/80)</b>   | m3                    | 6,80                    |
| Nr. 10<br>C01.010.010.<br>a | <b>Rinterro</b> 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<br><b>euro (quattro/82)</b>   | mc                    | 4,82                    |
| Nr. 11<br>C01.016.020.<br>b | <b>Sottofondo per rilevati stradali</b> , ossatura sede stradale e riempimento cassonetti, fornito e eseguito con materiale arido sistemato e pressato a più strati con mezzi meccanici, secondo le sagomature prescritte, misurato in opera, costipato e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte: pietrisco di pezzatura 40-70 mm<br><b>euro (quarantanove/27)</b>  | m3                    | 49,27                   |
| Nr. 12<br>C01.016.020.<br>c | idem c.s. ...regola d'arte: materiale riciclato<br><b>euro (trentaquattro/92)</b>  | m3                    | 34,92                   |
| Nr. 13<br>C01.019.005.<br>b | <b>Compattazione del piano di posa della fondazione stradale</b> (sottofondo) nei tratti in trincea fino a raggiungere in ogni punto una densità non minore del 95% dell'AASHO modificato, compresi gli eventuali inumidimenti necessari: su terreni appartenenti ai gruppi A4, A5 (terre limo argillose, frazione passante al setaccio 0,075 UNI 2232 > 35%), A2-6, A2-7 (terre ghiaia sabbiosa, frazione passante al setaccio 0,075 UNI 2232 ≤ 35%)<br><b>euro (uno/14)</b>  | m2                    | 1,14                    |
| Nr. 14<br>C01.019.026       | <b>Misto granulometrico stabilizzato</b> fornito e posto in opera per fondazione stradale con legante naturale, materiali di apporto, vagliatura per raggiungere la idonea granulometria, acqua, eventuali prove di laboratorio, 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<br><b>euro (trentasei/91)</b>  | m3                    | 36,91                   |
| Nr. 15<br>C01.019.028       | <b>Misto granulometrico stabilizzato cementato</b> fornito e posto in opera per fondazione stradale con legante naturale e cemento in quantità del 3,5 % del peso dello stabilizzato, 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<br><b>euro (novantauno/74)</b>  | m3                    | 91,74                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA         | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|-----------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 16<br>C01.022.005.<br>a | <b>Mano di attacco per garantire l'ancoraggio fra strati di conglomerato bituminoso</b> , compresa la pulizia del piano di posa mediante idonee attrezzature spazzolatrici-aspiranti e ogni altro onere per una corretta e omogenea spruzzatura del legante: con emulsione bituminosa acida 55% (C 55 B 3)<br><b>euro (uno/46)</b>   | mq                    | 1,46                    |
| Nr. 17<br>C01.022.010.<br>b | <b>Strato di base</b> 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 fino ad un massimo 30% di conglomerato bituminoso di recupero opportunamente rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), dosaggio minimo di bitume totale del 3,8% su miscela, con percentuale dei vuoti fra il 3 ed il 6%, compresa la stesa mediante vibrofinitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso, in sede stradale: miscela impastata a caldo con bitume tal quale Classe 50/70 o 70/100 con l'aggiunta di attivanti di adesione: spessore compresso fino a 10 cm<br><b>euro (venticinque/13)</b>   | mq                    | 25,13                   |
| Nr. 18<br>C01.022.015.<br>a | <b>Strato di binder</b> in conglomerato bituminoso costituito da misto granulare prevalentemente di frantumazione, composto da una miscela di aggregato grosso, fine e filler avente Dmax 16 mm, resistenza alla frammentazione Los Angeles (UNI EN 1097-2) LA ≤ 25 (LA25), compreso fino ad un massimo 30% di conglomerato bituminoso di recupero opportunamente rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), dosaggio minimo di bitume totale del 4,2% su miscela, con percentuale dei vuoti in opera fra il 3 ed il 6%. E' compresa la stesa mediante vibrofinitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. miscela impastata a caldo con bitume tal quale Classe 50/70 o 70/100 con l'aggiunta di attivanti di adesione: <b>spessore compresso fino a 5 cm</b><br><b>euro (tredici/73)</b>   | mq                    | 13,73                   |
| Nr. 19<br>C01.022.015.<br>d | idem c.s. ...di adesione: valutato a tonnellata su automezzo a piè d'opera (soffice)<br><b>euro (centoventinove/00)</b>  | t                     | 129,00                  |
| Nr. 20<br>C01.022.020.<br>a | <b>Strato di usura in conglomerato bituminoso</b> 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 fino ad un massimo 20% di conglomerato bituminoso di recupero opportunamente rigenerato con Attivanti Chimici Funzionali (rigeneranti), con percentuale dei vuoti in opera fra il 3 ed il 6%. E' compresa la stesa mediante vibrofinitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso: miscela impastata a caldo con bitume tal quale Classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 4,8% su miscela, con l'aggiunta di attivanti di adesione, valore di aderenza superficiale BPN ≥ 62: spessore compresso fino a 3 cm<br><b>euro (dieci/42)</b> | mq                    | 10,42                   |
| Nr. 21<br>C01.025.020.<br>a | <b>Rinforzo di pavimentazione stradale mediante posa, tra massiciata e conglomerato bituminoso, di geogriglia bidirezionale tessuta</b> , in fibra di vetro con rivestimento in SBR, compatibile con il bitume, per favorire la presa con lo strato di finitura, con maglia quadrata 25 x 25 mm, larghezza minima di 2,2 m e allungamenti al carico massimo non superiori al 13%, compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro: geogriglia semplice: con resistenza a trazione minima in direzione longitudinale 50 kN/m e trasversale 50 kN/m<br><b>euro (nove/67)</b>   | mq                    | 9,67                    |
| Nr. 22<br>C01.037.045.<br>c | Cordoli in calcestruzzo di colore grigio, posati su letto di malta di cemento tipo 32.5 R, compresi rinfianco e sigillatura dei giunti, esclusi pezzi speciali: a sezione trapezoidale: 12/15 x 25 x 100 cm<br><b>euro (ventiuno/77)</b>   | m                     | 21,77                   |
| Nr. 23<br>C01.043.005.<br>b | Segnali di "pericolo" e "dare la precedenza" di forma triangolare, con scatola 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 90 cm<br><b>euro (cinquantasette/19)</b>   | cad                   | 57,19                   |
| Nr. 24<br>C01.043.095.<br>c | Segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro, con scatola 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 25/10, rifrangenza classe II: diametro 60 cm<br><b>euro (cinquantatre/97)</b>   | cad                   | 53,97                   |
| Nr. 25<br>C01.043.155.<br>c | Pannello integrativo di "distanza" con scatola perimetrali di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro (modello II 1 Art. 83 del Regolamento di Attuazione, art. 39 del Nuovo Codice della strada) integrato al segnale di "preavviso di parcheggio": in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II: 90x30 cm<br><b>euro (cinquantatre/41)</b>  | cadauno               | 53,41                   |
| Nr. 26<br>C01.043.240.<br>a | Segnale di direzione extraurbano con scatola perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro (fig. II 249 Art. 128 del Regolamento di Attuazione, art. 39 del Nuovo Codice della strada), a forma di freccia: in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di: 150 x 40 cm<br><b>euro (centodieci/74)</b>  | cadauno               | 110,74                  |
| Nr. 27<br>C01.046.020.<br>b | Delineatore speciale di ostacolo in alluminio, di colore giallo delle dimensioni di 50 x 40 cm (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada fig. II 472 Art 177), per la segnalazione di isole spartitraffico: rifrangenza classe II<br><b>euro (trentanove/55)</b>  | cadauno               | 39,55                   |
| Nr. 28<br>C01.049.010.<br>a | Paletto zincato di diametro 60 mm con sistema antirotazione, in opera compresi scavo e basamento in calcestruzzo: altezza 2,00 m<br><b>euro (novantaquattro/41)</b>  | cad                   | 94,41                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA         | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | PREZZO<br>UNITARIO |
|-----------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| Nr. 29<br>C01.049.010.<br>d | idem c.s. ...calcestruzzo: altezza 3,50 m<br><b>euro (centotrentatre/99)</b>   | cad                   | 133,99             |
| Nr. 30<br>C01.049.010.<br>e | idem c.s. ...calcestruzzo: altezza 6,00 m<br><b>euro (duecentotrentaquattro/23)</b>  | cad                   | 234,23             |
| Nr. 31<br>C01.052.005.<br>b | 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 microsferi 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 15 cm<br><b>euro (uno/25)</b>  | m                     | 1,25               |
| Nr. 32<br>C01.052.015.<br>a | Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436, costituita da strisce di arresto, passi pedonali, zebra eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente con microsferi 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<br><b>euro (sei/93)</b>   | m2                    | 6,93               |
| Nr. 33<br>C01.058.015.<br>a | <b>Fresatura di pavimentazioni stradali</b> 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<br><b>euro (uno/22)</b>   | mq                    | 1,22               |
| Nr. 34<br>C01.058.015.<br>b | idem c.s. ...dal cantiere: sovrapprezzo per spessori superiori ai 3 cm valutato al mq per ogni cm di spessore in più<br><b>euro (uno/10)</b>   | mq                    | 1,10               |
| Nr. 35<br>C01.058.065.<br>b | Disfacimento di pavimentazione in masselli di calcestruzzo vibrocompreso, con accatastamento degli eventuali masselli di recupero nei luoghi indicati dalle committenti ovvero trasporto a discarica fino ad una distanza massima di 5 km, asporto del materiale di allettamento e pulizia del sottofondo: eseguita con mezzi meccanici senza recupero dei masselli<br><b>euro (quattro/19)</b>  | m2                    | 4,19               |
| Nr. 36<br>C01.058.070       | 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 dalla D.L<br><b>euro (sei/67)</b>   | cad                   | 6,67               |
| Nr. 37<br>C01.058.075       | 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<br><b>euro (sedici/67)</b>  | cad                   | 16,67              |
| Nr. 38<br>C02.001.015       | <b>Sottofondo eseguito per letto di posa di tubazioni</b> , costituito da uno strato di 15 cm di sabbia di cava lavata, in opera compreso ogni onere per trasporto, stesura e regolarizzazione del fondo dello scavo mediante mezzi meccanici ed eventuale rinfianco attorno alle tubazioni; per mc di sabbia<br><b>euro (trentacinque/25)</b>   | mc                    | 35,25              |
| Nr. 39<br>C02.001.020       | <b>Rinterro della fossa aperta per la posa delle tubazioni</b> con materie provenienti dagli scavi, compresa rinalzata e prima ricopertura, riempimento successivo a strati ben spianati e formazione sopra il piano di campagna del colmo di altezza sufficiente a compensare l'eventuale assentamento, ripristino e formazione dei fossetti superficiali di scolo, compreso anche i necessari ricarichi<br><b>euro (due/32)</b>  | mc                    | 2,32               |
| Nr. 40<br>C02.019.075.<br>a | <b>Pozzetto di raccordo</b> , 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, rinfianco con calcestruzzo e rinterro: <b>pedonale, non diaframmato: 400 x 400 x 400 mm</b> , peso 79 kg<br><b>euro (centonove/91)</b>  | cadauno               | 109,91             |
| Nr. 41<br>C02.019.086.<br>b | <b>Prolunga in calcestruzzo vibrato C 25/30</b> , in opera compreso rinfianco con calcestruzzo: per pozzetti carrabili: <b>400 x 400 x 430 mm</b> , peso 54 kg<br><b>euro (quaranta/04)</b>  | cadauno               | 40,04              |
| Nr. 42<br>C02.019.150.<br>b | Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per parcheggi, bordo strada e zone pedonali, con resistenza a rottura superiore a 250 kN conforme classe C 250 della norma UNI EN 124 ed al regolamento NF-110, certificato ISO 9001, rispondente ai requisiti CAM (Criteri Ambientali Minimi), a tenuta idraulica, costituito da telaio quadrato dotato di fori e asole di fissaggio e coperchio con superficie antisdrucchiolo munito di fori ciechi con barretta per l'apertura, rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio di lato non inferiore a 500 mm, altezza non inferiore a 50 mm con supporti in neoprene negli angoli antirumore ed antibasculamento, coperchio quadrato, luce netta 400 x 400 mm, peso totale 28 kg circa<br><b>euro (centoottantasei/01)</b> | cadauno               | 186,01             |
| Nr. 43<br>C03.001.070       | Pavimentazione in masselli autobloccanti, in calcestruzzo vibrocompreso multistrato, a norma UNI EN 1338-1339, con strato di finitura superficiale, per almeno il 12% dello spessore totale, composto da una miscela di aggregati (quarzi e basalti) ad altissima resistenza all'usura, a granulometria massima 3 mm, realizzato con impiego di miscela ecoattiva contenente biossido di titanio (TiO2) ed altri additivi speciali, con proprietà fotocatalitiche, antinquinamento, antiumidità, antibatteriche, trattato con procedimento di pallinatura calibrata, con resistenza all'abrasione ≤ 20 mm, resistenza al gelo-disgelo in presenza di sali disgelanti ≤ 1,00 kg/mq, reazione al fuoco classe A1,posta in opera a secco, sia manualmente che mediante apposite macchine da posa, su letto di sabbia di spessore 4-5 cm, vibrocompattata con piastra e sigillata a secco con sabbia pulita ed asciutta, tutto su sottostante massetto di  |                       |                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA         | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | PREZZO<br>UNITARIO |
|-----------------------------|--|-----------------------|--------------------|
|                             | fondazione da pagarsi a parte, compresi per formazione di guide e riquadri, formazione delle pendenze necessarie allo smaltimento delle acque meteoriche, incluse le interruzioni intorno ad alberi, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori ad 1 mq; dimensioni 12 x 25 cm, colorazione superficiale standard fiammata, spessore 7 cm, posata manualmente<br><b>euro (cinquantanove/46)</b>   | m2                    | 59,46              |
| Nr. 44<br>C04.103.005.<br>d | <b>Semina di superfici o di sponde arginali</b> , spaglio del seme, costituito da un miscuglio secondo le indicazioni del c.s.a., rinforzo della semina per una fascia di 50 cm (25 in sponda e 25 in piano) lungo i cigli per i nuovi rilevati, eventuali risemine sulle fallanze da eseguirsi entro 30 giorni o in periodo vegetativo favorevole e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte: 50 g/mq con preparazione delle superfici<br><b>euro (zero/41)</b>  | mq                    | 0,41               |
| Nr. 45<br>D.25.05.03        | <b>Costruzione di basamento in cls e posa di armadietto</b> porta distributori con sezionatori alle singole utenze fornito dall'Enel<br><b>euro (duecentoventiotto/00)</b>   | cadauno               | 228,00             |
| Nr. 46<br>D.26.02.04.b      | <b>Demolizione completa di pavimentazione stradale</b> in conglomerato bituminoso dello spessore di circa 10-12 cm, eseguita con idonei mezzi meccanici, con rifinitura a mano al fine di preservare cordoli, muretti, sottoservizi, chiusini e quant'altro esistente, compreso il carico ed il trasporto del materiale alle pubbliche discariche. Per ogni metro quadro:<br>b) per quantità da 100 a 500 m <sup>2</sup><br><b>euro (quattordici/22)</b>   | mq                    | 14,22              |
| Nr. 47<br>D.26.06.06.a      | <b>Posizionamento o riposizionamento in quota di chiusini</b> stradali, al fine di conservare la complanarità degli stessi nei confronti della costruenda nuova pavimentazione in conglomerato bituminoso. Compresi lo smontaggio e le necessarie opere murarie, con il nuovo fissaggio in quota, mediante opportuni leganti o sigillanti, con l'onere di eventuale posa di idonea segnaletica stradale e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: a) per chiusino o griglia dim. max 50 x 50 cm<br><b>euro (novantacinque/17)</b>   | cadauno               | 95,17              |
| Nr. 48<br>D.26.08.51.d      | <b>Segnali di "direzione", "preavviso di intersezioni" e "preselezione" urbani e extraurbani</b> con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro (come da figure stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di Attuazione): in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II<br><b>euro (duecentoventidue/08)</b>   | mq                    | 222,08             |
| Nr. 49<br>D.26.09.01.e      | <b>Cordonato in cls vibro compresso</b> in opera compresi lo scavo, il sottofondo e rinfianco in cls e le stuccature dei giunti:<br><b>e) 40/20 x 10 per aiuola spartitraffico</b><br><b>euro (quarantaotto/00)</b>  | m                     | 48,00              |
| Nr. 50<br>D02.019.005.<br>a | <b>Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete</b> , per canalizzazioni interrato, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali in materiale plastico, conforme norme CEI EN 50086, con resistenza allo schiacciamento > 450 N, escluse tutte le opere provvisoriale e di scavo, <b>diametro esterno: 40 mm</b><br><b>euro (quattro/15)</b>  | m                     | 4,15               |
| Nr. 51<br>D02.019.005.<br>f | idem c.s. ...diametro esterno: 110 mm<br><b>euro (nove/55)</b>   | m                     | 9,55               |
| Nr. 52<br>D04.007.002.<br>c | Apparecchio led con corpo in alluminio pressofuso verniciato a polvere poliestere installato a testapalo, ottica in policarbonato, diffusore in vetro temperato, grado di protezione IP 66, temperatura 4.000 K, coefficiente di resa cromatica ≥70 vita utile L90/B10 100.000 h, alimentazione 220-240 V c.a., rispondente ai requisiti CAM (Criteri Ambientali Minimi): controllo dimmerabile DALI: 75 W, flusso iniziale 10.000 lumen<br><b>euro (quattrocentoquattro/83)</b>   | cadauno               | 404,83             |
| Nr. 53<br>D04.028.005.<br>b | Quadro elettrico preassemblato, per impianti di pubblica illuminazione, armadio a parete in vetroresina IP 44 dimensioni 700 x 500 x 250 mm con portello di chiusura lucchettabile, dotato di interruttore crepuscolare astronomico, contattore adeguato alla potenza del carico, commutatore a 3 posizioni, accensione automatica, spento e acceso, morsettiera ingresso e uscita per un circuito luce: alimentazione monofase, potenza nominale del carico 5 kW, con interruttore generale magnetotermico 2 x 32 A potere d'interruzione 10 kA, completo di sganciatore a lancio di corrente e relè differenziale a riarmo automatico, interruttore di manovra sezionatore bipolare 25 A, interruttore di manovra sezionatore bipolare 16 A<br><b>euro (milletrecentoventiquattro/70)</b>  | cadauno               | 1'324,70           |
| Nr. 54<br>F01.022.010.<br>b | Prefabbricato modulare componibile, con possibilità di aggregazione verticale e orizzontale, costituito da una struttura in profili di acciaio (montanti angolari, tetto e basamento) e pannelli di tamponatura rimovibili. Tetto in lamiera zincata da 6/10 dotato di struttura che permette il sollevamento dall'alto o di tasche per il sollevamento con carrello elevatore, soffitto e pareti in pannelli sandwich da 40 mm, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate intercedute in schiuma di poliuretano espanso autoestingente densità 40 kg/mc, pavimenti in pannelli di agglomerato di legno truciolare idrofugo con piano di calpestio in piastrelle di vinile omogeneo, serramenti in alluminio preverniciato con barre di protezione esterne, impianto elettrico rispondente alla legge 37/2008, con conduttori con grado di isolamento 1000 V, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestingente e interruttore generale magnetotermico differenziale: soluzioni per mense, uffici e spogliatoi, con una finestra e portoncino esterno; costo di utilizzo della soluzione per ogni mese (esclusi gli arredi): dimensioni 4920 mm x 2460 mm con altezza pari a 2700 mm<br><b>euro (novanta/23)</b> | cad                   | 90,23              |
| Nr. 55<br>F01.022.025       | trasporto in cantiere, montaggio e smontaggio di baraccamenti modulari componibili, compreso allacciamenti alle reti di servizi<br><b>euro (seicentoquarantacinque/08)</b>   | cad                   | 645,08             |
| Nr. 56<br>F01.022.045.      | Utilizzo di wc chimico costituito da box prefabbricato realizzato in polietilene lineare stabilizzato ai raggi UV o altro materiale idoneo, in ogni caso coibentato, per garantire la praticabilità del servizio in ogni stagione; completo di impianto elettrico e di messa a terra,  |                       |                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA    | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| a                      | posato a terra su travi in legno o adeguato sottofondo, dotato di WC e lavabo. Sono compresi trasporto, montaggio e smontaggio, manutenzione, pulizia, espurgo settimanale e smaltimento certificato dei liquami. Noleggio mensile: per i primi 30 giorni lavorativi <b>euro (centosessantauno/62)</b>  | cad                   | 161,62                  |
| Nr. 57<br>F01.022.045. | idem c.s. ...mensile: per ogni 30 giorni lavorativi aggiuntivi <b>euro (centoundici/11)</b>   | cad                   | 111,11                  |
| b                      |   |                       |                         |
| Nr. 58<br>F01.025.025. | Recinzione realizzata con rete in polietilene alta densità, peso 240 g/mq, resistente ai raggi ultravioletti, indeformabile, colore arancio, sostenuta da appositi paletti di sostegno in ferro zincato fissati nel terreno a distanza di 1 m: altezza 2,00 m, costo di utilizzo dei materiali per tutta la durata dei lavori <b>euro (uno/88)</b>  | m                     | 1,88                    |
| d                      |   |                       |                         |
| Nr. 59<br>F01.025.025. | idem c.s. ...1 m: allestimento in opera e successiva rimozione, per ogni metro di recinzione realizzata <b>euro (sei/17)</b>  | m                     | 6,17                    |
| e                      |   |                       |                         |
| Nr. 60<br>F01.025.070  | Delimitazione zone di lavoro (percorsi, aree interessate da vincoli di accesso,...) realizzata con la stesura di un doppio ordine di nastro in polietilene stampato bicolore (bianco e rosso), sostenuto da appositi paletti di sostegno in ferro, altezza 1,2 m, fissati nel terreno a distanza di 2 m, compresa fornitura del materiale, da considerarsi valutata per tutta la durata dei lavori, montaggio e smontaggio della struttura <b>euro (uno/56)</b>   | m                     | 1,56                    |
| Nr. 61<br>F01.031.010. | Coni in gomma con rifrangenza di classe 2 (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 396), utilizzati per delineare zone di lavoro o operazioni di manutenzione ordinaria di breve durata: altezza del cono pari a 50 cm, con 3 fasce rifrangenti; costo di utilizzo di ogni cono per un mese, compreso eventuali perdite e/o danneggiamenti <b>euro (zero/58)</b>   | cad                   | 0,58                    |
| b                      |   |                       |                         |
| Nr. 62<br>F01.031.015. | Segnali stradali, per cantieri temporanei, con pittogrammi vari, conformi a quelli indicati nel Codice della strada, di forma quadrata, triangolare e tonda delle dimensioni di lato/diametro 60 cm, in lamiera metallica 10/10 e pellicola retroriflettente di classe 1, dati a nolo completi di cavalletti/sostegni, eventuali pannelli esplicativi rettangolari, compreso il posizionamento, lo spostamento, la rimozione ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte: per il primo mese lavorativo o frazione di esso <b>euro (quindici/56)</b> | cad                   | 15,56                   |
| a                      |   |                       |                         |
| Nr. 63<br>F01.031.015. | idem c.s. ...d'arte: per ogni mese o frazione di esso successivo al primo <b>euro (tre/54)</b>  | cad                   | 3,54                    |
| b                      |   |                       |                         |
| Nr. 64<br>F01.031.040  | <b>Tabella lavori, fondo giallo</b> (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 382) da apporre in cantieri di durata superiore ai sette giorni di dimensioni 200 x 150 cm, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm a rifrangenza classe 1; costo di utilizzo del segnale per un mese <b>euro (ventitre/46)</b>   | cad                   | 23,46                   |
| Nr. 65<br>F01.031.085  | Segnaletica orizzontale temporanea, di colore giallo, per la delimitazione di cantieri e zone di lavoro, a norma dell'art. 35 del Regolamento di attuazione del Codice della strada: verniciatura su superfici stradali bitumate o selciate o in calcestruzzo per formazione di strisce della larghezza di 12 cm, in colore bianco o giallo, con impiego di almeno 100 g/m di vernice rifrangente con perline di vetro premiscelate alla vernice <b>euro (uno/30)</b>   | m                     | 1,30                    |
| Nr. 66<br>F01.031.095. | Segnaletica orizzontale temporanea, di colore giallo, per la delimitazione di cantieri e zone di lavoro, a norma dell'art. 35 del Regolamento di attuazione del Codice della strada: rimozione meccanica di segnaletica orizzontale temporanea mediante attrezzatura abrasiva su qualsiasi tipo di pavimentazione compiuta a regola d'arte, al termine dei lavori, senza lasciare residui permanenti: strisce longitudinali rette o curve da 15 cm <b>euro (uno/54)</b>   | m                     | 1,54                    |
| b                      |   |                       |                         |
| Nr. 67<br>F01.031.095. | idem c.s. ...residui permanenti: passi pedonali, zebraure, ecc. <b>euro (sei/94)</b>  | mq                    | 6,94                    |
| e                      |   |                       |                         |
| Nr. 68<br>F01.031.150. | Segnalazione luminosa mobile costituita da una coppia di semafori, dotati di carrelli per lo spostamento, completi di lanterne (3 luci 1 via) di diametro 200 ÷ 300 mm e relative centrali elettroniche, funzionanti a batteria collocate in contenitori stagni posizionati alla base dei semafori (compresa nella valutazione); valutazione riferita al sistema completo (coppia di semafori): costo di utilizzo del sistema per un mese <b>euro (quarantanove/67)</b>   | cad                   | 49,67                   |
| a                      |   |                       |                         |
| Nr. 69<br>F01.031.150. | idem c.s. ...di semafori): posizionamento in opera e successiva rimozione <b>euro (cinquantauno/55)</b>   | cad                   | 51,55                   |
| b                      |   |                       |                         |
| Nr. 70<br>F01.031.155. | Impianto di preavviso di semaforo in presenza di cantiere (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 404), costituito da cartello triangolare, avente luce lampeggiante gialla nel disco di centro, collocato su palo sagomato di altezza pari a 2 m, base di appesantimento in gomma e cassetta stagna per l'alloggiamento delle batterie (comprese nella valutazione); valutazione riferita all'impianto completo: costo di utilizzo dell'impianto per un mese <b>euro (diciotto/02)</b>   | cad                   | 18,02                   |
| a                      |   |                       |                         |
| Nr. 71<br>F01.031.155. | idem c.s. ...all'impianto completo: posizionamento in opera e successiva rimozione <b>euro (quindici/68)</b>  | cad                   | 15,68                   |
| b                      |   |                       |                         |
| Nr. 72                 | Dispositivo luminoso, ad integrazione delle segnalazioni ordinarie dei cantieri stradali, nelle ore notturne o in caso di scarsa visibilità,  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | PREZZO<br>UNITARIO |
|--|---|-----------------------|--------------------|
| F01.031.160.<br>a  | di colore giallo, lampeggiante, o rosso, a luce fissa, con lente in polistirolo antiurto, diametro 200 mm, ruotabile a 360° rispetto alla base, funzionamento a batteria (comprese nella valutazione), fotosensore (disattivabile) per il solo funzionamento notturno: dispositivo con lampada alogena, costo di utilizzo per un mese.<br><b>euro (sette/13)</b>  | cad                   | 7,13               |
| Nr. 73<br>F01.031.160.<br>c  | idem c.s. ...funzionamento notturno: montaggio in opera, su pali, barriere,...(non incluse nel prezzo), e successiva rimozione<br><b>euro (sette/84)</b>  | cad                   | 7,84               |
| Nr. 74<br>F01.031.190.<br>a  | 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<br><b>euro (uno/96)</b>  | m                     | 1,96               |
| Nr. 75<br>F01.031.190.<br>b  | idem c.s. ...da acqua: allestimento in opera, riempimento con acqua o sabbia e successiva rimozione<br><b>euro (cinque/23)</b>  | m                     | 5,23               |
| Nr. 76<br>F01.031.193  | Segnalazione di lavoro effettuata da moviere con bandierine o palette segnaletiche ed indumenti ad alta visibilità, incluse nel prezzo, con valutazione oraria per tempo di effettivo servizio<br><b>euro (trentauno/10)</b>  | h                     | 31,10              |
| Nr. 77<br>F01.097.005.<br>b  | Cassetta in ABS completa di presidi chirurgici e farmaceutici secondo le disposizioni del DM 15/07/2003 integrate con il DLgs 81/08; da valutarsi come costo di utilizzo mensile del dispositivo comprese le eventuali reintegrazioni dei presidi: dimensioni 44,5 x 32 x 15 cm<br><b>euro (tre/42)</b>   | cad                   | 3,42               |
| Nr. 78<br>N04.025.005.<br>a  | Estintore portatile omologato, montato a parete nella baracca di cantiere con apposita staffa (o sulle macchine operatrici) e corredato di cartello di segnalazione. Compresa la manutenzione periodica prevista per legge. Costo per tutta la durata dei lavori: da 6 kg<br><b>euro (quattordici/71)</b>   | cad                   | 14,71              |
| Nr. 79<br>NP2  | FORNITURA E POSA PALI INTERRATI IN ALLUMINIO A SICUREZZA PASSIVA PER ILLUMINAZIONE STRADALE - 8 m fuori terra, compresi il trasporto, la movimentazione in cantiere ed il posizionamento nel plinto in c.a., compreso sabbiatura e sigillatura il tutto per dare l'opera finita a regola d'arte.<br><b>euro (millequattrocentotto/23)</b>   | cadauno               | 1'408,23           |
| Nr. 80<br>NP3  | OPERE EDILI DI SPOSTAMENTO CARTELLO PUBBLICITARIO<br><b>euro (mille/00)</b>   | a corpo               | 1'000,00           |
| Nr. 81<br>NP4  | Smantellamento impianto esistente e nuovo impianto elettrico<br><b>euro (tremilaseicento/00)</b>  | a corpo               | 3'600,00           |
| Nr. 82<br>P.06.015.c   | <b>Fornitura e posa in opera di plinto prefabbricato in cls</b> vibrato con resistenza caratteristica non minore di Rck 40 N/mm <sup>2</sup> per pali di illuminazione con e senza sbraccio tale da garantire la facilità di posa dei servizi grazie ai fori predisposti. Il plinto deve essere realizzato da azienda in possesso di certificazione di Sistema Qualità Aziendale UNI EN ISO 9001. I plinti dovranno essere utilizzati per un rapido e preciso posizionamento dei pali stradali nelle varie dimensioni per garantire la portata dei pali nelle varie altezze. Devono essere dimensionati in funzione dell'altezza del palo e della zona sismica (DM 20/02/2018 (e s.m. e i.) e circolare esplicativa correlata) e devono essere certificati secondo le norme UNI NTC del 2008. Nel plinto dovranno essere ricavati:<br>- un pozzetto ispezionabile con fori laterali per l'innesto dei cavidotti;<br>- un foro disperdente alla base;<br>- fori passacavi;<br>- foro alloggiamento del palo;<br>Inoltre dovrà essere utilizzabile con chiusini sia in ghisa che cls, esclusi nel prezzo. È comprensivo nel prezzo l'esecuzione dello scavo e il ripristino dei fianchi con terreno arido. - VOLUME ESTERNO (VUOTO X PIENO) COMPRESI DA 0,500 MC A 0700 MC<br><b>euro (trecentodiciotto/55)</b> | cadauno               | 318,55             |
| Reggio E., 24/04/2024  |   |                       |                    |
| <b>Il Tecnico</b><br>ing. Davide Vito Bica   |   |                       |                    |
| -----<br>-----<br>-----<br>-----<br>-----<br>-----<br>-----<br>-----<br>-----<br>-----<br>-----<br>----- |   |                       |                    |



|   |  |  |          |                |                  |                   |
|---|--|--|----------|----------------|------------------|-------------------|
| <b>COMMITTENTE:</b> PROVINCIA DI REGGIO EMILIA  |  |  |          |                |                  |                   |
| <b>OPERA:</b> Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica per la realizzazione di rotatoria tra la S.P. 467R (via Fermi) e le comunali via del Bosco e via Della Noce, in loc. Bosco, tra i Comuni di Reggio Emilia e Scandiano.<br>CIG: A03C617EE7 - CUP: C61B23000020007 |  |  |          |                |                  |                   |
| <b>NP.2</b>   | <b>DESCRIZIONE:</b>  | <b>FORNITURA E POSA PALI INTERRATI IN ALLUMINIO A SICUREZZA PASSIVA PER ILLUMINAZIONE STRADALE - 8 m fuori terra</b> |          |                | <b>U.M.</b>      | <b>cad</b>        |
| Prezziario Emilia Romagna 2024/Preventivi   | componenti   | u.m.   | quantità | costo unitario | costo parziale   | Importi           |
| <b>A) MATERIALI</b>   |  |  |          |                |                  |                   |
| IPD00624MC  | Struttura per illuminazione pubblica secondo EN 40-5 con palo conico tubolare altezza 8m fuori terra prestazione in caso di impatto da veicolo secondo EN12767, modello SAVE certificato 1608 CPR P029 predisposto per infissione in plinto di fondazione completo degli accessori montaggio | cad  | 1,0      | 950,00 €       | 950,00           |                   |
| IPD00624MC  | Scatola di connessione TB-11 - 500V 80A classe II - IP54 - 324011  | cad  | 1,0      | 32,00 €        | 32,00            |                   |
| MT01.001.015.b  | Conglomerato cementizio a resistenza caratteristica con dimensioni massime degli inerti pari a 31,5 mm (Dmax 31,5) e classe di lavorabilità S4 (fluida), della seguente classe di resistenza a compressione: C12/15 (Rck 15 N/mm <sup>2</sup> )  | mc   | 0,08     | 129,20 €       | 10,34            |                   |
|   |  |  |          |                | <b>TOTALE A)</b> | <b>992,34 €</b>   |
| <b>B) NOLI &amp; TRASPORTI</b>  |  |  |          |                |                  |                   |
| N04.013.020.a   | Autogrù da: 20.000 kg  | ora  | 0,50     | 68,01 €        | 34,00            |                   |
| 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   | ora  | 0,50     | 66,45 €        | 33,22            |                   |
|   |  |  |          |                | -                |                   |
|   |  |  |          |                | -                |                   |
|   |  |  |          |                | <b>TOTALE B)</b> | <b>67,23 €</b>    |
| <b>C) MANODOPERA</b>  |  |  |          |                |                  |                   |
| M01.001.010   | Specializzato edile  | cad  | 0,50     | 30,49 €        | 15,25            |                   |
| M01.001.025   | Installatore 5a categoria  | cad  | 0,50     | 29,81 €        | 14,91            |                   |
| M01.001.030   | Installatore 4a categoria  | cad  | 0,50     | 27,82 €        | 13,91            |                   |
|   |  |  |          |                | <b>TOTALE C)</b> | <b>44,06 €</b>    |
| <b>D) TOTALE [A+B+C]</b>  |  |  |          |                |                  | <b>1.103,63 €</b> |
| <b>E) Spese generali [% di D]</b>   |  |  | 16,00%   |                |                  | 176,58 €          |
| <b>F) TOTALE [D+E]</b>  |  |  |          |                |                  | <b>1.280,21 €</b> |
| <b>G) Utili d'impresa [% di F]</b>  |  |  | 10,00%   |                |                  | 128,02 €          |
| <b>H) TOTALE [F+G]</b>  |  |  |          |                |                  | <b>1.408,23 €</b> |
| <b>L) PREZZO NP [H+I]</b>   |  |  |          | <b>NP.2</b>    | <b>€/cad</b>     | <b>1.408,23</b>   |

|   |   |   |          |                |                  |                 |
|---|---|---|----------|----------------|------------------|-----------------|
| <b>COMMITTENTE:</b> PROVINCIA DI REGGIO EMILIA  |   |   |          |                |                  |                 |
| <b>OPERA:</b> Bosco, tra i Comuni di Reggio Emilia e Scandiano.<br>CIG: A03C617EE7 - CUP: C61B23000020007 |   | Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica per la realizzazione di rotatoria tra la S.P. 467R (via Fermi) e le comunali via del Bosco e via Della Noce, in loc. |          |                |                  |                 |
| <b>NP.3</b>   | <b>DESCRIZIONE:</b>   | <b>OPERE EDILI DI SPOSTAMENTO CARTELLO PUBBLICITARIO</b>  |          |                | <b>U.M.</b>      | <b>cad</b>      |
| Prezziario Emilia Romagna 2024  | componenti  | u.m.  | quantità | costo unitario | costo parziale   | Importi         |
| <b>A) MATERIALI</b>   |   |   |          |                |                  |                 |
| C01.004.005.a   | Scavo a sezione obbligatoria, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggetto 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)   | mc  | 1,1      | 5,33 €         | 6,00             |                 |
| 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:   | mq  | 4,0      | 26,52 €        | 106,08           |                 |
| A03.007.015.a   | Conglomerato cementizio per opere di fondazione: C 25/30 (Rck 30 N/mmq)   | mc  | 1,1      | 26,52 €        | 29,84            |                 |
| A03.013.005.e   | 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., in barre: diametro 14 ÷ 30 mm<br>incidenza 100 kg/mc | kg  | 114,00   | 1,28 €         | 145,63           |                 |
|   |   |   |          |                | <b>TOTALE A)</b> | <b>287,54 €</b> |
| <b>B) NOLI &amp; TRASPORTI</b>  |   |   |          |                |                  |                 |
| N04.013.020.a   | Autogrù da: 20.000 kg   | ora   | 2,00     | 68,01 €        | 136,02           |                 |
| 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  | ora   | 2,00     | 66,45 €        | 132,90           |                 |
|   |   |   |          |                | -                |                 |
|   |   |   |          |                | -                |                 |
|   |   |   |          |                | <b>TOTALE B)</b> | <b>268,92 €</b> |
| <b>C) MANODOPERA</b>  |   |   |          |                |                  |                 |
| M01.001.015   | Qualificato edile   | cad   | 8,00     | 28,28 €        | 226,24           |                 |
|   |   |   |          |                | <b>TOTALE C)</b> | <b>226,24 €</b> |
| <b>D) TOTALE [A+B+C]</b>  |   |   |          |                |                  | <b>782,70 €</b> |
| <b>E) Spese generali [% di D]</b>   |   |   | 16,00%   |                |                  | 125,23 €        |
| <b>F) TOTALE [D+E]</b>  |   |   |          |                |                  | <b>907,93 €</b> |
| <b>G) Utili d'impresa [% di F]</b>  |   |   | 10,00%   |                |                  | 90,79 €         |
| <b>H) TOTALE [F+G]</b>  |   |   |          |                |                  | <b>998,72 €</b> |
| <b>I) ARROTONDAMENTI</b>  |   |   |          |                |                  | <b>1,28 €</b>   |
| <b>L) PREZZO NP [H+I]</b>   |   |   |          | <b>NP.3</b>    | <b>€/cad</b>     | <b>1.000,00</b> |