



# COMUNE DI CAPACCIO PAESTUM

PROVINCIA DI SALERNO

IL commitente:  
Comune di  
**CAPACCIO PAESTUM**

## PROGETTO ESECUTIVO

CUP.: H41B21000840001

Oggetto:

**"Interventi di rigenerazione urbana delle borgate volti alla riduzione dei fenomeni di marginalizzazione e degrado sociale, nonché al miglioramento della qualità, del decoro urbano e del tessuto sociale ed ambientale".**

Elaborati:

## E. 7.4

### ELENCO PREZZI

Sindaco  
**Avv. Alfieri Francesco**

IL R.U.P.:  
**Ing. Giovanni Vito Bello**



I Progettisti:

RTP  
**Ing. Luca Picilli**  
(capogruppo mandante)



Arch. **Domenico Scorziello**  
(mandante)



Data:  
**Dicembre 2022**

**Comune di Capaccio Paestum**  
Provincia di Salerno

pag. 1

# ELENCO PREZZI

**OGGETTO:** INTERVENTI DI RIGENERAZIONE URBANA DELLE BORGATE VOLTI ALLA RIDUZIONE DEI FENOMENI DI MARGINALIZZAZIONE E DEGRADO SOCIALE, NONCHE' AL MIGLIORAMENTO DELLA QUALITA' DEL DECORO URBANO, DEL TESSUTO SOCIALE ED AMBIENTALE

**COMMITTENTE:** Comune di Capaccio Paestum

Albanella (SA), 16/12/2022

## IL TECNICO

RTP: Ing. Luca Picilli (Mandatario) - Arch. Domenico Scorziello (Mandatario)



| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 1<br>ANP.01     | Tubazione corrugata a doppia parete in PP per condotte di scarico interrate non in pressione a norma EN 13476-3 (tipo B), con parete interna liscia di colore chiaro per facilitare l'ispezione visiva e con telecamera secondo UNI ENV 1046. Le barre devono riportare in marcatura sulla superficie esterna tutte le informazioni previste dalla norma di riferimento. Il collegamento tra gli elementi avverrà a mezzo di bicchiere o manicotto con relative guarnizioni. Compensati nel prezzo i pezzi speciali, le relative giunzioni, esclusi solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 (> = 4 kN/mq) Diametro interno 800<br><b>euro (duecentoventi/60)</b>  | m                     | 220,60                  |
| Nr. 2<br>ANP.02     | Fornitura e posa in opera di cordoli in travertino "filo sega" delle dimensioni di lunghezza non inferiore a 70 cm, larghezza 12 cm, altezza da 20 a 25 cm, con uno spigolo a vista smussato per circa 2 cm, in opera con strato di allettamento di malta idraulica.<br><b>euro (cinquantasei/01)</b>  | m                     | 56,01                   |
| Nr. 3<br>ANP.03     | Fornitura, trasporto e posa in opera di pavimentazione in monostrato vulcanico, serie per esterni finitura Antiscivolo B (tipo bocciardato) con elementi di spessore 30 mm, di colore a scelta della D.L.; realizzati con impasto costituito da unico corpo omogeneo pressato (Kg 300.000 per elemento) composto da materiale lavico di granulometria da 0,1 a 4 mm e cemento ad alta resistenza R=52,5 N/mm <sup>2</sup> , oppure in micromarmo bianco o colorato.<br>Sono esclusi prodotti vibrocompresi o in doppio strato. I pavimenti devono avere le seguenti caratteristiche: coefficiente d'attrito a scivolosità, gomma su bagnato non inferiore a 0,80, cuoio su asciutto non inferiore a 0,85. Resistenza allo scivolamento, norma DIN 51130 (06/2004) – R13. Resistenza a compressione non inferiore a 90 N/mm <sup>2</sup> (900 kg/cm <sup>2</sup> ). Resistenza a flessione minima non inferiore a 10 N/mm <sup>2</sup> .<br>Valore medio all'usura inferiore a 3 mm (Prova eseguita con tribometro di Amsler). Inoltre, deve risultare non gelivo (Norma Din 52104). Marcatura CE secondo UNI EN 13748-2.<br>Le suddette caratteristiche devono essere documentate da opportune certificazioni rilasciate da laboratori ufficiali, inoltre la ditta fornitrice dovrà attestare la conformità del materiale alle suddette certificazioni indicando<br><b>euro (settantaotto/51)</b>  | m <sup>2</sup>        | 78,51                   |
| Nr. 4<br>ANP.04     | Fornitura e posa in opera di pavimentazione riportata in terra stabilizzata e legata, mediante un sistema che preveda l'utilizzo di idoneo misto granulare naturale di cava come da specifica tecnica, acqua di impasto e premiscelato eocompatibile pronto all'uso, specifico per gli interventi di stabilizzazione di inerti granulari naturali, costituito da leganti-consolidanti a base di calci idrauliche e ossidi inorganici ed additivi ad azione inertizzante delle pellicole organiche che circondano le particelle di terreno. Quest'ultime, vengono convertite in sostanze colloidali che contribuiscono alla coesione del conglomerato di base, nonché al miglioramento dell'efficienza e delle prestazioni meccaniche della pavimentazione finita. Lo speciale mix, costituito da materie prime di altissima qualità, accuratamente selezionate e miscelate, in cui è certificata l'assenza di radioattività e la non additivazione in fase di produzione con materie seconde provenienti da scarti di altre lavorazioni industriali, consente di legarsi a terre di diverse classi di appartenenza e di apportare un sensibile incremento dei requisiti meccanico-prestazionali dei materiali trattati, durabilità e resistenza ai cicli di gelo/disgelo, mantenendone pressoché inalterato l'aspetto estetico originale, assicurando quindi il più basso impatto ambientale possibile. Non è prevista l'aggiunta di altri leganti idraulici<br><b>euro (quarantaquattro/62)</b> | m <sup>2</sup>        | 44,62                   |
| Nr. 5<br>ANP.05     | Fornitura e posa in opera di pavimento in lastre di travertino, tagliato in falda, dello spessore di 5 cm, posto in opera con idoneo collante su massetto di sottofondo, i giunti connessi a cemento bianco o colorato, compresi le suggellature degli incastri a muro, i tagli, gli sfridi, l'eventuale formazione dei giunti di dilatazione, finitura superficiale "Filo sega", e pulitura finale.<br><b>euro (centosettantadue/32)</b>  | m <sup>2</sup>        | 172,32                  |
| Nr. 6<br>ANP.06     | Realizzazione di ASFALTO STAMPATO RESINATO per grandi superfici ad uso carrabile, su uno strato superficiale di asfalto (NON COMPRESO) mediante rete metallica con disegno TIPO MATTONCINO ETC, successiva colorazione (colori a scelta della DL) con l'impiego di resina bicomponente epossiacrilica tipo RESUPLAST (DUE MANI), ad alto grado di protezione da intemperie (neve-gelo-pioggia acida) agenti chimici (olicarburanti), con finitura antisdrucciolo e impermeabile, escluso la fornitura del conglomerato bituminoso.<br><b>euro (trentanove/99)</b>  | m <sup>2</sup>        | 39,99                   |
| Nr. 7<br>ANP.07     | Barriera di sicurezza in legno e acciaio corten, retta o curva, cat. H 2, omologata conforme alle norme vigenti in materia, idonea al montaggio su bordo laterale, sottoposta alle prove di impatto come definite dalle Autorità competenti, compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi e ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Barriera di sicurezza in legno e acciaio corten su bordo laterale, categoria H2.<br><b>euro (duecentosettantaquattro/28)</b>   | m                     | 274,28                  |
| Nr. 8<br>ANP.08     | Fornitura e posa in opera di fontana, per arredo urbano, di diametro 3 metri, costruita da: soletta in calcestruzzo armato spessore minimo 20 cm; Parete circolare perimetrale in calcestruzzo armato spessore 20 cm e altezza 40 cm; impermeabilizzazione interna in resine cementizie bicomponenti idonee al contenimento dell'acqua; rivestimento esterno in lastre rettangolari di travertino spessore 3 cm, posate in verticalmente; copertina superiore di travertino da 5 cm, sagomato curvo secondo il perimetro della fontana e smussato negli spigoli; e completa di impianto per la realizzazione di un getto d'acqua zampillante da posizionare in apposito pozzetto laterale di dimensioni adeguate e relativo chiusino in ghisa, con allaccio alla rete idrica e allaccio allo scarico acque bianche.<br><b>euro (settemilanovecentonovantaotto/58)</b>  | cadauno               | 7'998,58                |
| Nr. 9<br>ANP.09     | Fornitura e posa in opera di parapetto in acciaio corten, eseguito con profilati normali in acciaio (tondi, piatti, quadri), assemblati in disegni lineari semplici, secondo lo schema progettuale di dettaglio, completi delle staffe di fissaggio, i tagli, i fori, gli sfridi, e le opere di fissaggio dei piantoni a terra.<br><b>euro (centocinquantaquattro/09)</b>  | m <sup>2</sup>        | 154,09                  |
| Nr. 10<br>ANP.10    | Messa a quota di chiusino di dimensioni esterne da 50 x 50 cm fino a 100 x 100. Rimozione e rimissione in opera di chiusino o griglia di qualsiasi materiale, necessario per lo spostamento in quota ed il conseguente livellamento con la pavimentazione stradale esistente e/o futura, compreso la rimozione del manufatto, la maneggiatura, le opere murarie occorrenti per la messa a quota, l'impiego di malta tistotropica a ritiro controllato, a presa ed indurimento rapidi, per la riparazione del calcestruzzo ed il fissaggio di pozzetti, chiusini  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA              | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
|                                  | stradali ed arredi urbani, impastata con idonei inerti e sabbia; compreso, altresì, la ricostruzione della soletta esistente con la malta di cui sopra, la fornitura e posa in opera di tondini di acciaio, le opere provvisorie, i mezzi meccanici occorrenti, la manodopera, la fornitura e posa in opera di tutti i materiali. Sono compresi ogni eventuale onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte. Per manufatti di dimensioni esterne da 50 x 50 cm fino a 100 x 100 cm.<br><b>euro (centocinque/22)</b>  | cadauno               | 105,22                  |
| Nr. 11<br>ANP.11                 | Rimozione staccata in pali di legno.<br><b>euro (sei/81)</b>  | m                     | 6,81                    |
| Nr. 12<br>E.01.010.010<br>.b     | Scavo a sezione aperta eseguito con mezzi meccanici Scavo a sezione aperta per sbancamento, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compresi i trovanti di volume fino a 0,30 mc, la rimozione di arbusti, lo stradicamento di ceppaie, la regolarizzazione delle pareti secondo profili di progetto, lo spianamento del fondo, anche a gradoni, il paleggiamento sui mezzi di trasporto o l'accantonamento in appositi siti indicati dal D.L. nell'ambito del cantiere, compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce lapidee e tufo, scavabili con benna da roccia<br><b>euro (dieci/32)</b> | mc                    | 10,32                   |
| Nr. 13<br>E.01.015.010<br>.a     | Scavo a sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compresi i trovanti di volume fino a 0,30 mc, la rimozione di arbusti, lo stradicamento di ceppaie, la regolarizzazione delle pareti secondo profili di progetto, lo spianamento del fondo, anche a gradoni, il paleggiamento sui mezzi di trasporto o l'accantonamento in appositi siti indicati dal D.L. nell'ambito del cantiere. Compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc)<br><b>euro (cinque/19)</b>                   | mc                    | 5,19                    |
| Nr. 14<br>E.01.015.010<br>.b     | Scavo a sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compresi i trovanti di volume fino a 0,30 mc, la rimozione di arbusti, lo stradicamento di ceppaie, la regolarizzazione delle pareti secondo profili di progetto, lo spianamento del fondo, anche a gradoni, il paleggiamento sui mezzi di trasporto o l'accantonamento in appositi siti indicati dal D.L. nell'ambito del cantiere. Compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce lapidee e tufo, scavabili con benna da roccia<br><b>euro (undici/19)</b>          | mc                    | 11,19                   |
| Nr. 15<br>E.01.015.010<br>.c     | Scavo a sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compresi i trovanti di volume fino a 0,30 mc, la rimozione di arbusti, lo stradicamento di ceppaie, la regolarizzazione delle pareti secondo profili di progetto, lo spianamento del fondo, anche a gradoni, il paleggiamento sui mezzi di trasporto o l'accantonamento in appositi siti indicati dal D.L. nell'ambito del cantiere. Compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce lapidee, con mezzi di demolizione meccanica<br><b>euro (trentaquattro/11)</b>     | mc                    | 34,11                   |
| Nr. 16<br>E.01.020.010<br>.a     | Scavo a sezione aperta eseguito a mano Scavo a sezione aperta per sbancamento, eseguito a mano, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compresi i trovanti di volume fino a 0,30 mc, la rimozione di arbusti, lo stradicamento di ceppaie, la regolarizzazione delle pareti secondo profili di progetto, lo spianamento del fondo, anche a gradoni, il paleggiamento sui mezzi di trasporto o l'accantonamento in appositi siti indicati dal D.L. nell'ambito del cantiere, compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc)<br><b>euro (quarantasette/68)</b>                            | mc                    | 47,68                   |
| Nr. 17<br>E.01.040.010<br>.a     | Reinterro o riempimento eseguito con mezzi meccanici Rinterro o riempimento di cavi eseguito con mezzo meccanico e materiali selezionati di idonea granulometria, scevri da sostanze organiche, compresi gli spianamenti, costipazioni e pilonatura a strati, la bagnatura, i necessari ricarichi, i movimenti dei materiali. Con materiale proveniente dagli scavi<br><b>euro (tre/58)</b>   | mc                    | 3,58                    |
| Nr. 18<br>E.01.040.030<br>.a     | Rinfianco con terreno incoerente, privo di particelle grosse, di tubazioni, pozzi o pozzetti, costipato con attrezzi leggeri e per strati non superiori a 30 cm. Rinfianco di tubazioni e pozzetti eseguito a macchina<br><b>euro (quarantasette/89)</b>  | mc                    | 47,89                   |
| Nr. 19<br>E.03.010.010<br>.c.CAM | Calcestruzzi non strutturali Calcestruzzo non strutturale a prestazione garantita, in conformità alle norme tecniche vigenti. D max nominale dell'aggregato 30 mm, Classe di consistenza S4. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono escluse le casseforme. Classe di resistenza C20/25<br><b>euro (centocinquantacinque/92)</b>   | mc                    | 155,92                  |
| Nr. 20<br>E.03.010.020<br>.a.CAM | Calcestruzzi per strutture di fondazione ed interrate Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture di fondazione e interrate Classe di esposizione XC1-XC2, Classe di resistenza C25/30<br><b>euro (centosessantanove/19)</b>   | mc                    | 169,19                  |
| Nr. 21<br>E.03.030.010<br>.a     | Casseforme per strutture in calcestruzzo Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno, nonché la pulitura del materiale per il reimpiego; misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. Strutture di fondazione.<br><b>euro (ventiotto/33)</b>   | mq                    | 28,33                   |
| Nr. 22<br>E.03.040.010<br>.a.CAM | Acciaio per c.a. Acciaio per cemento armato B450C, conforme alle norme tecniche vigenti, tagliato a misura, sagomato e posto in opera, compresi gli sfridi, le legature, gli oneri per i previsti controlli. Acciaio in barre.<br><b>euro (due/50)</b>  | kg                    | 2,50                    |
| Nr. 23                           | Acciaio per c.a. Acciaio per cemento armato B450C, conforme alle norme tecniche vigenti, tagliato a misura, sagomato e posto in   |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA              | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| E.03.040.010<br>.b.CAM           | opera, compresi gli sfridi, le legature, gli oneri per i previsti controlli. Acciaio in rete elettrosaldata.<br><b>euro (due/70)</b>  | kg                    | 2,70                    |
| Nr. 24<br>E.13.130.010<br>.d     | Pavimento di mattoni pieni posti in opera di piatto, allettati con malta di cemento dosata a 4 ql di cemento 325, con giunti di spessore massimo 8 mm realizzati con malta cementizia, secondo qualsiasi geometria anche curva eseguito per superfici interne o esterne, piane o inclinate. Compresi gli oneri per la realizzazione di canalette di cemento liscio della larghezza di cm 5 circa sui bordi delle pavimentazioni, gli oneri per i tagli, gli sfridi ed i pezzi speciali, per la suggellatura e gli incastri alle pareti, per le stuccature dei giunti con malta cementizia dosata a 6 ql di cemento 325 additivato con antiritiro, compresi altresì gli oneri per la formazione di giunti tecnici, quelli per la realizzazione di eventuali fasce ribassate, per l'esecuzione di eventuali risvolti e quelli per la pulizia finale con mattoni pieni faccia vista posti di piatto<br><b>euro (cinquantacinque/91)</b>                            | mq                    | 55,91                   |
| Nr. 25<br>E.19.010.070<br>.a.CAM | Inferriate, ringhiere, parapetti e cancellate eseguite con profilati normali in acciaio (tondi, piatti, quadri, angolari, scatolari, ecc.), eventuali pannellature in lamiera e intelaiature fisse o mobili, assemblati in disegni lineari semplici, completi della ferramenta di fissaggio, di apertura e chiusura; compresi i tagli, i fori, gli sfridi, gli incastri e gli alloggiamenti in murature, le opere murarie, la spalmatura con una mano di minio o di vernice antiruggine. Cancellate semplici fisse.<br><b>euro (dieci/24)</b>   | kg                    | 10,24                   |
| Nr. 26<br>F20.5.02.007<br>.a     | [205007a] Rimozione di cavo flessibile multipolare con conduttori in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: sezione fino a 6 mmq.<br><b>euro (uno/47)</b>   | kg                    | 1,47                    |
| Nr. 27<br>F20.5.02.007<br>.b     | [205007b] Rimozione di cavo flessibile multipolare con conduttori in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: sezione 6 ÷ 16 mmq.<br><b>euro (uno/33)</b>   | kg                    | 1,33                    |
| Nr. 28<br>F20.5.05.016<br>.a     | [205016a] Rimozione di palo tubolare di acciaio diritto o curvato con recupero del materiale e avvicinamento al luogo di deposito nell'ambito del cantiere, inclusi il sezionamento delle linee nella morsettiera a bordo palo e la demolizione parziale del basamento, escluso il riempimento dello scavo con ghiaia o pietrisco bagnato: altezza fuori terra fino a 7 m<br><b>euro (centouno/23)</b>  | cadauno               | 101,23                  |
| Nr. 29<br>F20.5.05.017<br>.a     | [205017a] Rimozione di sbraccio tubolare di acciaio per palo completo di armatura stradale con recupero del materiale e avvicinamento al luogo di deposito nell'ambito del cantiere, inclusi il sezionamento delle linee nella morsettiera a bordo palo: singolo<br><b>euro (quarantaotto/06)</b>   | cadauno               | 48,06                   |
| Nr. 30<br>ILL.01                 | Palo in stile per arredo urbano. Stelo a sezione cilindro-conica a curvatura speciale realizzato in acciaio S275J ricavato per laminazione a caldo, privo di cordoni di saldatura esterni. Altezza fonte luminosa 7500mm; Su piastra di base e tirafondiZincato a caldo UNI EN ISO 1461 e successivamente verniciato con doppio ciclo in polveri in 2 colorazioni: Bronzo anticato per lo stelo e argento opaco x terminale e accessori;. Completo di portello verniciato asola palo.<br><b>euro (duemilaquattrocentottantasette/13)</b>  | cadauno               | 2'487,13                |
| Nr. 31<br>ILL.02                 | Palo in stile per arredo urbano doppio. Stelo a sezione cilindro-conica a curvatura speciale realizzato in acciaio S275J ricavato per laminazione a caldo, privo di cordoni di saldatura esterni. Altezza fonte luminosa 7500mm; Su piastra di base e tirafondiZincato a caldo UNI EN ISO 1461 e successivamente verniciato con doppio ciclo in polveri in 2 colorazioni: Bronzo anticato per lo stelo e argento opaco x terminale e accessori;. Completo di portello verniciato asola palo.<br><b>euro (duemilasettecentoventiuno/54)</b>  | cadauno               | 2'721,54                |
| Nr. 32<br>ILL.03                 | Palo rastremato per arredo urbano in acciaio S275J zincato a caldo diam. 127-89-70. Altezza fonte luminosa 7000mm con codolo saldato L200/250 verniciato. Completo di portello asola palo.<br><b>euro (millecentosedici/69)</b>   | cadauno               | 1'116,69                |
| Nr. 33<br>ILL.04                 | Palo conico da lamiera a sezione circolare zincato verniciato diritto avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; peso "kg"; spessore "S" Da incassare nel terreno per 500 mm (Hi). Sono compresi i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici, il basamento di sostegno delle dimensioni di 50x50x100 cm per pali di altezza fuori terra fino a 6300 mm e di 70x70x100 cm per pali di altezza oltre i 6300 mm in conglomerato cementizio con classe di resistenza C25/30, lo scavo, la tubazione del diametro 300 mm per fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare in cemento, il ripristino del terreno, il pozzetto 30x30 cm ispezionabile, con botola in conglomerato cementizio carrabile o in lamiera zincata: d2=110; d1= 60; l= 4500; h=4000; kg=30 S=3<br><b>euro (trecentottantaquattro/81)</b> | cadauno               | 384,81                  |
| Nr. 34<br>ILL.05                 | Palo conico da lamiera a sezione circolare zincato verniciato diritto avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; peso "kg"; spessore "S" Da incassare nel terreno per 500 mm (Hi). Sono compresi i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici, il basamento di sostegno delle dimensioni di 50x50x100 cm per pali di altezza fuori terra fino a 6300 mm e di 70x70x100 cm per pali di altezza oltre i 6300 mm in conglomerato cementizio con classe di resistenza C25/30, lo scavo, la tubazione del diametro 300 mm per fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare in cemento, il ripristino del terreno, il pozzetto 30x30 cm ispezionabile, con botola in conglomerato cementizio carrabile o in lamiera zincata: d2=110; d1= 60; l= 4500; h=4500; kg=32 S=3<br><b>euro (quattrocentonove/21)</b>      | cadauno               | 409,21                  |
| Nr. 35<br>ILL.06                 | Palo in stile per arredo urbano. Stelo a sezione cilindro-conica a curvatura speciale realizzato in acciaio S275J ricavato per laminazione a caldo, privo di cordoni di saldatura esterni. Altezza fonte luminosa 8500mm; Su piastra di base e tirafondiZincato a caldo UNI EN ISO 1461 e successivamente verniciato con doppio ciclo in polveri in 2 colorazioni: Bronzo anticato per lo stelo e argento opaco x terminale e accessori;. Completo di portello verniciato asola palo.<br><b>euro (duemilanovecentocinquantacinque/96)</b>   | cadauno               | 2'955,96                |

| Num.Ord.<br>TARIFFA              | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 36<br>ILL.07                 | Palo in stile per arredo urbano doppio. Stelo a sezione cilindro-conica a curvatura speciale realizzato in acciaio S275J ricavato per laminazione a caldo, privo di cordoni di saldatura esterni. Altezza fonte luminosa stradale 8500mm, fonte luminosa pedonale 5500mm; Su piastra di base e tirafondiZincato a caldo UNI EN ISO 1461 e successivamente verniciato con doppio ciclo in polveri in 2 colorazioni: Bronzo anticato per lo stelo e argento opaco x terminale e accessori;. Completo di portello verniciato asola palo.<br><b>euro (tremilacentonovanta/38)</b>   | cadauno               | 3'190,38                |
| Nr. 37<br>ILL.08                 | Scavo in minitrincea realizzato attraverso frese scavacanalì a disco montate su macchine operatrici per l'alloggiamento di tubazioni elettriche fino ad una larghezza 10÷15 cm, per profondità pari almeno a 60cm. E' compreso il taglio del bitume, lo scavo, la richiusura dello stesso attraverso materiale di risulta e getto di cemento di idoneo spessore, le opere di barriera e segnalazione e quant'altro per dare l'opera finita escluso solo il ripristino del manto bituminoso.<br><b>euro (ventisei/99)</b>  | m                     | 26,99                   |
| Nr. 38<br>ILL.09                 | Fornitura e posa in opera di Quadro di comando per impianto di pubblica illuminazione<br><b>euro (tremilaseicentonove/27)</b>   | cadauno               | 3'609,27                |
| Nr. 39<br>L.02.010.270<br>.a     | Cavo bipolare FG16(O)R16 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca- s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 - 2 x 1,5 mmq<br><b>euro (uno/51)</b>  | m                     | 1,51                    |
| Nr. 40<br>L.02.010.290<br>.c     | Cavo quadripolare FG16(O)R16 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 - 4 x 4 mmq<br><b>euro (sei/19)</b>   | m                     | 6,19                    |
| Nr. 41<br>L.02.010.290<br>.d     | Cavo quadripolare FG16(O)R16 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 - 4 x 6 mmq<br><b>euro (otto/15)</b>  | m                     | 8,15                    |
| Nr. 42<br>L.02.010.290<br>.e     | Cavo quadripolare FG16(O)R16 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 - 4 x 10 mmq<br><b>euro (dodici/18)</b>   | m                     | 12,18                   |
| Nr. 43<br>L.02.080.130<br>.c     | Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, in scavo o in cavedi (pagati a parte), compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 63 mm<br><b>euro (quattro/33)</b>  | m                     | 4,33                    |
| Nr. 44<br>L.02.080.130<br>.d     | Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, in scavo o in cavedi (pagati a parte), compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 75 mm<br><b>euro (cinque/48)</b>   | m                     | 5,48                    |
| Nr. 45<br>L.02.120.040<br>.h     | Frutto di derivazione da 500 V con morsetti a sella 4x16 mmq per contenitore da 125x125 mm<br><b>euro (sedici/60)</b>   | cad                   | 16,60                   |
| Nr. 46<br>L.02.130.010<br>.a     | Fusibile cilindrico ad alta capacità di rottura, con potere di interruzione a 100 kA, tensione 500 V, 10,3x38 mm, corrente nominale da 2-20 A, con segnalatore<br><b>euro (otto/35)</b>   | cad                   | 8,35                    |
| Nr. 47<br>L.02.220.010<br>.b     | Morsetto portafusibili, in melamina Per fusibili 10,3x38<br><b>euro (diciannove/90)</b>   | cad                   | 19,90                   |
| Nr. 48<br>L.04.040.040<br>.a.CAM | Corpi illuminanti a LED per arredo urbano Corpo illuminante a LED costituito da: corpo e bracci in alluminio pressofuso, con sezione a bassa superficie di esposizione al vento; ottiche in alluminio rivestito con argento ad altissima purezza 99.99%, con procedimento sotto vuoto (PVD); attacco palo in alluminio pressofuso per palo diam. 60 mm; diffusore: vetro trasparente sp. 5 mm temperato resistente agli shock termici e agli urti; verniciatura a immersione in due fasi: pretrattamento superficiale del metallo, verniciatura in cataforesi epossidica resistente alla corrosione e alle nebbie saline, mano finale a liquido bicomponente acrilico, stabilizzato ai raggi UV. Potenza 33 W<br><b>euro (settecentosette/09)</b> | cad                   | 707,09                  |
| Nr. 49<br>L.06.010.070<br>.c     | Cassetta di derivazione predisposta per l'installazione di morsetti, corpo e coperchio in lega di alluminio, 4 imbocchi filettati, viteria in acciaio inossidabile, Dimensioni 175x175x130 mm<br><b>euro (cento/17)</b>   | cad                   | 100,17                  |



| Num.Ord.<br>TARIFFA              | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 50<br>R.02.020.050<br>.a.CAM | Demolizione di struttura in calcestruzzo con ausilio di martello demolitore meccanico. Non armato di spessore fino a 10 cm<br><b>euro (centotrenta/02)</b>  | mc                    | 130,02                  |
| Nr. 51<br>R.02.020.050<br>.c.CAM | Demolizione di struttura in calcestruzzo con ausilio di martello demolitore meccanico. Non armato di spessore da 10,1 cm. a 20 cm<br><b>euro (centocinquantadue/96)</b>   | mc                    | 152,96                  |
| Nr. 52<br>R.02.020.050<br>.d.CAM | Demolizione di struttura in calcestruzzo con ausilio di martello demolitore meccanico. Armato di spessore da 10,1 cm. a 20 cm<br><b>euro (duecentoottantaotto/93)</b>   | mc                    | 288,93                  |
| Nr. 53<br>R.02.020.050<br>.e.CAM | Demolizione di struttura in calcestruzzo con ausilio di martello demolitore meccanico. Non armato di spessore oltre i 20 cm.<br><b>euro (duecentoottantaotto/93)</b>  | mc                    | 288,93                  |
| Nr. 54<br>R.02.025.070<br>.a.CAM | Rimozione di cancelli, ringhiere, cancellate, ecc. in ferro pieno, inclusa l'eventuale parte vetrata, compresi telaio, controtelaio, smuratura delle grappe o dei tasselli di tenuta ed eventuale taglio a sezione degli elementi, l'onere per il carico, trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m. Rimozione di cancelli, ringhiere, cancellate, ecc. in ferro pieno<br><b>euro (zero/71)</b>   | kg                    | 0,71                    |
| Nr. 55<br>R.02.060.038<br>.a.CAM | Demolizione di rivestimenti in marmo o pietra naturale, per uno spessore massimo di 5 cm, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico. Senza recupero di materiale<br><b>euro (dodici/04)</b>   | mq                    | 12,04                   |
| Nr. 56<br>R.02.060.040<br>.a.CAM | Demolizione di pavimento in piastrelle di ceramica, compreso il sottofondo, posto in opera a mezzo di malta o colla. Demolizione di pavimento in piastrelle di ceramica<br><b>euro (otto/50)</b>  | mq                    | 8,50                    |
| Nr. 57<br>SIC.SPCL               | La presente VOCE scaturisce dalla stima analitica dei soli costi della sicurezza degli apprestamenti, espressamente previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC) per lo specifico cantiere, denominati "Costi Speciali". Tali "Costi Speciali" della SICUREZZA NON sono compresi nei prezzi unitari delle lavorazioni e NON sono soggetti a Ribasso d'Asta.<br><b>euro (sessantaquattromilasessanta/40)</b>  | %                     | 64'060,40               |
| Nr. 58<br>T.01.010.010<br>.a     | Trasporto di materiale proveniente da lavori di movimento terra con autocarro di portata maggiore di 50 q Trasporto di materiali provenienti da lavori di movimento terra e demolizioni stradali, compreso carico sul mezzo di trasporto, scarico a deposito secondo le modalità prescritte per la discarica. La misurazione relativa agli scavi è calcolata secondo l'effettivo volume, senza tener conto di aumenti di volume conseguenti alla rimozione dei materiali, per le demolizioni secondo il volume misurato prima della demolizione dei materiali. Compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata. Trasporto con autocarri di portata superiore a 50 q, per trasporti fino a 10 km<br><b>euro (tredici/82)</b>           | mc                    | 13,82                   |
| Nr. 59<br>T.01.020.010<br>.a     | Trasporto di materiale proveniente da lavori di demolizione con autocarro Trasporto di materiali di risulta, provenienti da demolizioni e rimozioni, eseguiti anche a mano o in zone disagiate, con autocarro, compresi carico, anche a mano, viaggio, scarico, spandimento del materiale ed esclusi gli oneri di discarica autorizzata. Per trasporti fino a 10 km<br><b>euro (quarantaquattro/16)</b>   | mc                    | 44,16                   |
| Nr. 60<br>U.02.040.010<br>.j.CAM | Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) di tipo SN2 Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) per fognature e scarichi interrati non in pressione, conforme alla norma UNI EN 12666 di tipo SN2 (SDR 33). La tubazione dovrà essere prodotta da azienda in possesso della certificazione di sistema in conformità alla UNI EN ISO 9001/2008 e alla UNI ISO 14001-2004. Le barre devono riportare in marcatura sulla superficie esterna tutte le informazioni previste dalla norma di riferimento. Il collegamento fra gli elementi avverrà a mezzo saldatura di testa o ad elettrofusione.Inclusi i pezzi speciali, le relative giunzioni, esclusi la formazione del letto di posa e del rinfienco con materiale idoneoDE 315 mm<br><b>euro (quarantanove/68)</b>     | m                     | 49,68                   |
| Nr. 61<br>U.02.040.010<br>.n.CAM | Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) di tipo SN2 Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) per fognature e scarichi interrati non in pressione, conforme alla norma UNI EN 12666 di tipo SN2 (SDR 33). La tubazione dovrà essere prodotta da azienda in possesso della certificazione di sistema in conformità alla UNI EN ISO 9001/2008 e alla UNI ISO 14001-2004. Le barre devono riportare in marcatura sulla superficie esterna tutte le informazioni previste dalla norma di riferimento. Il collegamento fra gli elementi avverrà a mezzo saldatura di testa o ad elettrofusione.Inclusi i pezzi speciali, le relative giunzioni, esclusi la formazione del letto di posa e del rinfienco con materiale idoneoDE 500 mm<br><b>euro (centonovantanove/04)</b> | m                     | 199,04                  |
| Nr. 62<br>U.02.040.025<br>.e.CAM | Tubazione in PVC rigido con contenuto minimo di PVC pari all'80% di tipo SN8 Tubazione in PVC rigido, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con guarnizione elastomerica, contrassegnata ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Compresi i pezzi speciali, le relative giunzioni, esclusi la formazione del letto di posa e del rinfienco con materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/mq DE 250 mm<br><b>euro (quarantauno/33)</b>  | m                     | 41,33                   |
| Nr. 63<br>U.02.040.025<br>.j.CAM | Tubazione in PVC rigido con contenuto minimo di PVC pari all'80% di tipo SN8 Tubazione in PVC rigido, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con guarnizione elastomerica, contrassegnata ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Compresi i pezzi speciali, le relative giunzioni, esclusi la formazione del letto di posa e del rinfienco con materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/mq DE 500 mm<br><b>euro (centocinquantauno/58)</b>  | m                     | 151,58                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA          | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 64<br>U.02.040.035<br>.g | Tubazione corrugata a doppia parete in PE di tipo SN16 Tubazione corrugata a doppia parete in PE per condotte di scarico interrate non in pressione a norma EN 13476-3 (tipo B), con parete interna liscia di colore chiaro per facilitare l'ispezione visiva e con telecamera secondo UNI ENV 1046. Le barre devono riportare in marcatura sulla superficie esterna tutte le informazioni previste dalla norma di riferimento. Il collegamento tra gli elementi avverrà a mezzo di bicchiere o manicotto con relative guarnizioni. Compensati nel prezzo i pezzi speciali, le relative giunzioni, esclusi solo la formazione del letto di posa e del rinfiango con materiale idoneo. Rigidità anulare SN 16 ( $> = 16$ kN/mq) DE 800 mm<br><b>euro (trecentotrenta/47)</b>             | m                     | 330,47                  |
| Nr. 65<br>U.02.040.038<br>.a | Tubazione corrugata a doppia parete in PP di tipo SN4 Tubazione corrugata a doppia parete in PP per condotte di scarico interrate non in pressione a norma EN 13476-3 (tipo B), con parete interna liscia di colore chiaro per facilitare l'ispezione visiva e con telecamera secondo UNI ENV 1046. Le barre devono riportare in marcatura sulla superficie esterna tutte le informazioni previste dalla norma di riferimento. Il collegamento tra gli elementi avverrà a mezzo di bicchiere o manicotto con relative guarnizioni. Compensati nel prezzo i pezzi speciali, le relative giunzioni, esclusi solo la formazione del letto di posa e del rinfiango con materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 ( $> = 4$ kN/mq) Diametro interno 200 mm<br><b>euro (venti/48)</b>           | m                     | 20,48                   |
| Nr. 66<br>U.02.040.038<br>.c | Tubazione corrugata a doppia parete in PP di tipo SN4 Tubazione corrugata a doppia parete in PP per condotte di scarico interrate non in pressione a norma EN 13476-3 (tipo B), con parete interna liscia di colore chiaro per facilitare l'ispezione visiva e con telecamera secondo UNI ENV 1046. Le barre devono riportare in marcatura sulla superficie esterna tutte le informazioni previste dalla norma di riferimento. Il collegamento tra gli elementi avverrà a mezzo di bicchiere o manicotto con relative guarnizioni. Compensati nel prezzo i pezzi speciali, le relative giunzioni, esclusi solo la formazione del letto di posa e del rinfiango con materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 ( $> = 4$ kN/mq) Diametro interno 300 mm<br><b>euro (quarantadue/21)</b>     | m                     | 42,21                   |
| Nr. 67<br>U.02.040.038<br>.d | Tubazione corrugata a doppia parete in PP di tipo SN4 Tubazione corrugata a doppia parete in PP per condotte di scarico interrate non in pressione a norma EN 13476-3 (tipo B), con parete interna liscia di colore chiaro per facilitare l'ispezione visiva e con telecamera secondo UNI ENV 1046. Le barre devono riportare in marcatura sulla superficie esterna tutte le informazioni previste dalla norma di riferimento. Il collegamento tra gli elementi avverrà a mezzo di bicchiere o manicotto con relative guarnizioni. Compensati nel prezzo i pezzi speciali, le relative giunzioni, esclusi solo la formazione del letto di posa e del rinfiango con materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 ( $> = 4$ kN/mq) Diametro interno 400 mm<br><b>euro (cinquantaotto/80)</b>   | m                     | 58,80                   |
| Nr. 68<br>U.02.040.038<br>.e | Tubazione corrugata a doppia parete in PP di tipo SN4 Tubazione corrugata a doppia parete in PP per condotte di scarico interrate non in pressione a norma EN 13476-3 (tipo B), con parete interna liscia di colore chiaro per facilitare l'ispezione visiva e con telecamera secondo UNI ENV 1046. Le barre devono riportare in marcatura sulla superficie esterna tutte le informazioni previste dalla norma di riferimento. Il collegamento tra gli elementi avverrà a mezzo di bicchiere o manicotto con relative guarnizioni. Compensati nel prezzo i pezzi speciali, le relative giunzioni, esclusi solo la formazione del letto di posa e del rinfiango con materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 ( $> = 4$ kN/mq) Diametro interno 500 mm<br><b>euro (ottantaquattro/27)</b>  | m                     | 84,27                   |
| Nr. 69<br>U.02.040.038<br>.f | Tubazione corrugata a doppia parete in PP di tipo SN4 Tubazione corrugata a doppia parete in PP per condotte di scarico interrate non in pressione a norma EN 13476-3 (tipo B), con parete interna liscia di colore chiaro per facilitare l'ispezione visiva e con telecamera secondo UNI ENV 1046. Le barre devono riportare in marcatura sulla superficie esterna tutte le informazioni previste dalla norma di riferimento. Il collegamento tra gli elementi avverrà a mezzo di bicchiere o manicotto con relative guarnizioni. Compensati nel prezzo i pezzi speciali, le relative giunzioni, esclusi solo la formazione del letto di posa e del rinfiango con materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 ( $> = 4$ kN/mq) Diametro interno 600 mm<br><b>euro (centotrentaotto/29)</b> | m                     | 138,29                  |
| Nr. 70<br>U.04.020.010<br>.b | Pozzetto di raccordo pedonale non diaframmato Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, inclusi il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiango e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 30x30x30 cm<br><b>euro (quarantadue/90)</b>  | cad                   | 42,90                   |
| Nr. 71<br>U.04.020.010<br>.c | Pozzetto di raccordo pedonale non diaframmato Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, inclusi il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiango e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 40x40x40 cm<br><b>euro (cinquantasei/18)</b>   | cad                   | 56,18                   |
| Nr. 72<br>U.04.020.010<br>.d | Pozzetto di raccordo pedonale non diaframmato Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, inclusi il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiango e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 50x50x50 cm<br><b>euro (sessantacinque/56)</b>   | cad                   | 65,56                   |
| Nr. 73<br>U.04.020.010<br>.e | Pozzetto di raccordo pedonale non diaframmato Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, inclusi il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiango e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 60x60x60 cm<br><b>euro (settantanove/97)</b>   | cad                   | 79,97                   |
| Nr. 74<br>U.04.020.010       | Pozzetto di raccordo pedonale non diaframmato Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera per l'allaccio a tenuta con le   |                       |                         |




| Num.Ord.<br>TARIFFA    | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| .f                     | tubazioni, inclusi il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiaccio e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo<br>Dimensioni 70x70x70 cm<br><b>euro (centoventiuno/36)</b>   | cad                   | 121,36                  |
| Nr. 75<br>U.04.020.010 | Pozzetto di raccordo pedonale non diaframmato Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera per l'allaccio a tenuta con le  |                       |                         |
| .g                     | tubazioni, inclusi il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiaccio e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo<br>Dimensioni 80x80x80 cm<br><b>euro (centosessanta/56)</b>   | cad                   | 160,56                  |
| Nr. 76<br>U.04.020.010 | Pozzetto di raccordo pedonale non diaframmato Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera per l'allaccio a tenuta con le  |                       |                         |
| .j                     | tubazioni, inclusi il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiaccio e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo<br>Dimensioni 100x100x100 cm<br><b>euro (duecentocinquantesi/06)</b>  | cad                   | 256,06                  |
| Nr. 77<br>U.04.020.010 | Pozzetto di raccordo pedonale non diaframmato Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera per l'allaccio a tenuta con le  |                       |                         |
| .k                     | tubazioni, inclusi il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiaccio e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo<br>Dimensioni 120x120x120 cm<br><b>euro (trecentosessantasei/81)</b>  | cad                   | 366,81                  |
| Nr. 78<br>U.04.020.030 | Anello di prolunga per pozzetti pedonali realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, inclusi il rinfiaccio con calcestruzzo cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 100x100x25 cm<br><b>euro (novantatre/02)</b>   | cad                   | 93,02                   |
| Nr. 79<br>U.04.020.040 | Coperchio per pozzetti di tipo leggero realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato Chiusino 60x60 cm<br><b>euro (venticinque/07)</b>  | cad                   | 25,07                   |
| .h                     |  |                       |                         |
| Nr. 80<br>U.04.020.052 | Coperchio per pozzetti di tipo pesante per traffico carrabile realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato Dimensioni 130x130 cm<br><b>euro (centoottantasette/26)</b>   | cad                   | 187,26                  |
| .c                     |  |                       |                         |
| Nr. 81<br>U.04.020.055 | Soletta per pozzetti di tipo pesante per traffico carrabile realizzata con elementi prefabbricati in cemento vibrato con asola preformata per l'alloggiamento di chiusini in ghisa di misura da lato di 50 cm fino a lato di 120 cm Dimensioni 100x100 cm<br><b>euro (centoquarantadue/29)</b>   | cad                   | 142,29                  |
| .a                     |  |                       |                         |
| Nr. 82<br>U.04.020.055 | Soletta per pozzetti di tipo pesante per traffico carrabile realizzata con elementi prefabbricati in cemento vibrato con asola preformata per l'alloggiamento di chiusini in ghisa di misura da lato di 50 cm fino a lato di 120 cm Dimensioni 110x110 cm<br><b>euro (centosettantasette/05)</b>   | cad                   | 177,05                  |
| .b                     |  |                       |                         |
| Nr. 83<br>U.04.020.055 | Soletta per pozzetti di tipo pesante per traffico carrabile realizzata con elementi prefabbricati in cemento vibrato con asola preformata per l'alloggiamento di chiusini in ghisa di misura da lato di 50 cm fino a lato di 120 cm Dimensioni 130x130 cm<br><b>euro (duecentoventisei/08)</b>   | cad                   | 226,08                  |
| .c                     |  |                       |                         |
| Nr. 84<br>U.04.020.077 | Chiusini, caditoie e griglie in ghisa sferoidale Chiusini e griglie sferoidale di qualsiasi dimensione, forme e classe di carrabilità prodotti da aziende certificate ISO 9001 conformi alle norme tecniche vigenti, compresi le opere murarie . Chiusini, caditoie e griglie in ghisa sferoidale<br><b>euro (cinque/17)</b>   | kg                    | 5,17                    |
| .a                     |  |                       |                         |
| Nr. 85<br>U.04.020.085 | Chiusino di ispezione classe C125 con chiusura prodotto in materiale composito con superficie antisdrucchiolo in conformità alla norma UNI vigente da azienda certificata ISO 9001 e 14001, avente marcatura riportante classe di resistenza, norma di riferimento, identificazione del produttore e marchio di qualità rilasciato da un ente di certificazione internazionalmente riconosciuto, con telaio circolare. Dimensioni 500x500 mm e luce netta non inferiore a 400x400 mm<br><b>euro (centosessantacinque/83)</b> | cad                   | 165,83                  |
| .b                     |  |                       |                         |
| Nr. 86<br>U.04.020.085 | Chiusino di ispezione classe C125 con chiusura prodotto in materiale composito con superficie antisdrucchiolo in conformità alla norma UNI vigente da azienda certificata ISO 9001 e 14001, avente marcatura riportante classe di resistenza, norma di riferimento, identificazione del produttore e marchio di qualità rilasciato da un ente di certificazione internazionalmente riconosciuto, con telaio circolare. Dimensioni 600x600 mm e luce netta non inferiore a 500x500 mm<br><b>euro (duecentotrentaotto/10)</b>  | cad                   | 238,10                  |
| .c                     |  |                       |                         |
| Nr. 87<br>U.04.020.086 | Chiusino di ispezione classe C250 con chiusura prodotto in materiale composito con superficie antisdrucchiolo in conformità alla norma UNI vigente da azienda certificata ISO 9001 e 14001, avente marcatura riportante classe di resistenza, norma di riferimento, identificazione del produttore e marchio di qualità rilasciato da un ente di certificazione internazionalmente riconosciuto, con telaio circolare. Dimensioni 600x600 mm e luce netta non inferiore a 500x500 mm<br><b>euro (duecentoottantotto/90)</b>  | cad                   | 288,90                  |
| .c                     |  |                       |                         |
| Nr. 88<br>U.05.010.028 | Fresatura di pavimentazioni stradali di conglomerato bituminoso, fino a completa pulitura della pavimentazione stessa con esclusione del trasporto del materiale di risulta al di fuori del cantiere. Spessori fino ai 3 cm, al m² per ogni cm di spessore.<br><b>euro (uno/05)</b>  | mq/cm                 | 1,05                    |
| .a                     |  |                       |                         |
| Nr. 89                 | Fresatura di pavimentazioni stradali di conglomerato bituminoso, fino a completa pulitura della pavimentazione stessa con esclusione   |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA           | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|-------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| U.05.010.028<br>.b            | del trasporto del materiale di risulta al di fuori del cantiere. Per ogni cm di spessore in più<br><b>euro (zero/26)</b>  | mq/cm                 | 0,26                    |
| Nr. 90<br>U.05.010.030<br>.b  | Demolizione di pavimentazione in cubetti di porfido o pietrasa o simili Demolizione di pavimentazione in cubetti di porfido o pietrasa o simili, compreso l'asporto del materiale di allettamento, la pulizia del sottofondo. Per cubetti allettati su sabbia senza recupero e pulizia del materiale<br><b>euro (tre/88)</b>  | mq                    | 3,88                    |
| Nr. 91<br>U.05.010.032<br>.a  | Demolizione di pavimentazioni in lastre di pietra o pietra ricomposta, poste su malta o sabbia, senza recupero del materiale, compreso l'asporto del materiale di allettamento, la pulizia del fondo. Spessore fino a 5 cm.<br><b>euro (quattro/64)</b>   | mq                    | 4,64                    |
| Nr. 92<br>U.05.010.032<br>.c  | Demolizione di pavimentazioni in lastre di pietra o pietra ricomposta, poste su malta o sabbia senza recupero del materiale compresi l'asporto del materiale di allettamento, la pulizia del fondo. Spessore oltre i 5 cm.<br><b>euro (quattro/96)</b>  | mq                    | 4,96                    |
| Nr. 93<br>U.05.010.048<br>.a  | Rimozione di cordoni stradali, eseguita con mezzi meccanici, compresi accatastamento del materiale utile nell'ambito del cantiere.<br><b>euro (due/51)</b>  | ml                    | 2,51                    |
| Nr. 94<br>U.05.020.010<br>.d  | Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che dalle cave, il compattamento a strati fino a raggiungere la densità prescritta, l'inumidimento, la profilatura dei cigli, delle banchine e delle scarpate rivestite con terra vegetale. Rilevato con materiali, provenienti dalle cave, compresa la fornitura, appartenenti ai gruppi A2-6, A2-7<br><b>euro (ventidue/65)</b>   | mc                    | 22,65                   |
| Nr. 95<br>U.05.020.020<br>.a  | Compattazione del piano di posa della fondazione stradale (sottofondo) nei tratti in trincea fino a raggiungere in ogni punto una densità non minore del 95% dell'AASHO modificato, compresi gli eventuali inumidimenti od essiccamenti necessari<br><b>euro (due/04)</b>   | mq                    | 2,04                    |
| Nr. 96<br>U.05.020.027<br>.a  | Conglomerato bituminoso chiuso per profilature, risagomature, rappezature, rafforzamenti, ecc, di preesistenti carreggiate, impasto a caldo con aggregati calcarei fornito a piè d'opera lungo le strade o nei depositi che saranno indicati dalla Direzione.<br><b>euro (duecentotrentatre/18)</b>   | mc                    | 233,18                  |
| Nr. 97<br>U.05.020.080<br>.a  | Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresi l'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, misurato in opera dopo costipamento.<br><b>euro (ventiotto/05)</b>  | mc                    | 28,05                   |
| Nr. 98<br>U.05.020.085<br>.a  | Strato di fondazione in misto cementato, di qualsiasi spessore, costituito da una miscela (inerti, acqua, cemento) di appropriata granulometria in tutto rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche compresi l'onere del successivo spandimento sulla superficie dello strato di una mano di emulsione bituminosa, nella misura di 1 kg per metro quadrato, saturata da uno strato di sabbia, la fornitura dei materiali (anche del legante), le prove di laboratorio ed in sito, la lavorazione e il costipamento dello strato con idonee macchine, misurato in opera dopo il costipamento.<br><b>euro (sessanta/93)</b> | mc                    | 60,93                   |
| Nr. 99<br>U.05.020.090<br>.a  | Conglomerato bituminoso per strato di base costituito da miscela di aggregati e di bitume, in idonei impianti di dosaggio, steso in opera con vibrofinitrici, costipato con appositi rulli compressori.<br><b>euro (due/34)</b>   | mq/cm                 | 2,34                    |
| Nr. 100<br>U.05.020.095<br>.a | Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di aggregati e bitume, confezionato a caldo in idonei impianti, steso in opera con vibrofinitrici, e costipato con appositi rulli .<br><b>euro (due/59)</b>   | mq/cm                 | 2,59                    |
| Nr. 101<br>U.05.020.096<br>.a | Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino), costituito da una miscela di pietrischetti e graniglie aventi perdita di peso alla prova Los Angeles (CRN BU n° 34) 20% confezionato a caldo in idoneo impianto, con bitume in quantità non inferiore al 5% del peso degli inerti, e conformemente alle prescrizioni del CsdA; compresa la fornitura e stesa del legante di ancoraggio in ragione di 0,7 kg/m² di emulsione bituminosa al 55%; steso in opera con vibrofinitrice meccanica e costipato con appositi rulli.<br><b>euro (due/84)</b>   | mq/cm                 | 2,84                    |
| Nr. 102<br>U.05.050.058<br>.a | Segnaletica orizzontale in strisce longitudinali o trasversali con vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente, in quantità di 1,6 kg/mq Segnaletica orizzontale, 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/m², con aggiunta di microsfere di vetro per ottenere la retroriflessione della segnaletica nel momento in cui viene illuminata dai veicoli, in quantità pari a 0,2 kg/m². Per strisce di larghezza 12 cm.<br><b>euro (uno/87)</b> | ml                    | 1,87                    |
| Nr. 103<br>U.05.050.058<br>.b | Segnaletica orizzontale in strisce longitudinali o trasversali con vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente, in quantità di 1,6 kg/mq Segnaletica orizzontale, 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/m², con aggiunta di microsfere di vetro per ottenere la retroriflessione della segnaletica nel momento in cui viene illuminata dai veicoli, in quantità pari a 0,2 kg/m². Per strisce di larghezza 15 cm.<br><b>euro (uno/99)</b> | ml                    | 1,99                    |
| Nr. 104<br>U.05.050.062       | Segnaletica orizzontale, costituita da strisce di arresto, passi pedonali, zebraure eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente. Nuovo impianto, vernice: 1,3 kg/mq.  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA               | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|-----------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| .a                                | <b>euro (sei/68)</b>   | mq                    | 6,68                    |
| Nr. 105<br>U.05.070.060<br>.b     | Masselli grigliati per pavimentazioni erbose carrabili di calcestruzzo vibrocompresso autobloccanti conformi alla norma UNI 9065/91, compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia al 50%, torba al 30% e terriccio al 20% con miscela per semina erbosa, valutazione riferita ad una misurazione vuota per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore oltre i 10 cm<br><b>euro (quarantaquattro/84)</b>   | mq                    | 44,84                   |
| Nr. 106<br>U.06.060.010<br>.a.CAM | Armature stradali a LED attacco su palo Armatura stradale a LED avente le seguenti caratteristiche: - Corpo e coperchio stampati in alluminio pressofuso con sezione aerodinamica a bassa superficie di esposizione al vento, alette di raffreddamento integrate nella copertura; - Attacco palo in alluminio pressofuso di diametro da 42 a 76 mm orientabile da 0° a 20°, passo di inclinazione 5°; - diffusore in vetro extra-chiaro sp 4 mm temprato resistente agli shock termici e agli urti (UNI-EN12150-1: 2001); - verniciatura realizzata con una fase di pretrattamento superficiale del metallo e successiva verniciatura a mano singola con polvere poliestere, resistente alla corrosione, alle nebbie saline e stabilizzata ai raggi UV. Completa di connettore esterno per installazione rapida, sezionatore in doppio isolamento che interrompe l'alimentazione elettrica all'apertura della copertura, dispositivo di protezione conforme alla EN 61547. Potenza 18 W - 2272 lm<br><b>euro (cinquecentosettantaquattro/95)</b> | cad                   | 574,95                  |
| Nr. 107<br>U.06.060.010<br>.b.CAM | Armature stradali a LED attacco su palo Armatura stradale a LED avente le seguenti caratteristiche: - Corpo e coperchio stampati in alluminio pressofuso con sezione aerodinamica a bassa superficie di esposizione al vento, alette di raffreddamento integrate nella copertura; - Attacco palo in alluminio pressofuso di diametro da 42 a 76 mm orientabile da 0° a 20°, passo di inclinazione 5°; - diffusore in vetro extra-chiaro sp 4 mm temprato resistente agli shock termici e agli urti (UNI-EN12150-1: 2001); - verniciatura realizzata con una fase di pretrattamento superficiale del metallo e successiva verniciatura a mano singola con polvere poliestere, resistente alla corrosione, alle nebbie saline e stabilizzata ai raggi UV. Completa di connettore esterno per installazione rapida, sezionatore in doppio isolamento che interrompe l'alimentazione elettrica all'apertura della copertura, dispositivo di protezione conforme alla EN 61547. Potenza 32 W - 5071 lm<br><b>euro (seicentotrentatre/63)</b>          | cad                   | 633,63                  |
| Nr. 108<br>U.06.060.010<br>.c.CAM | Armature stradali a LED attacco su palo Armatura stradale a LED avente le seguenti caratteristiche: - Corpo e coperchio stampati in alluminio pressofuso con sezione aerodinamica a bassa superficie di esposizione al vento, alette di raffreddamento integrate nella copertura; - Attacco palo in alluminio pressofuso di diametro da 42 a 76 mm orientabile da 0° a 20°, passo di inclinazione 5°; - diffusore in vetro extra-chiaro sp 4 mm temprato resistente agli shock termici e agli urti (UNI-EN12150-1: 2001); - verniciatura realizzata con una fase di pretrattamento superficiale del metallo e successiva verniciatura a mano singola con polvere poliestere, resistente alla corrosione, alle nebbie saline e stabilizzata ai raggi UV. Completa di connettore esterno per installazione rapida, sezionatore in doppio isolamento che interrompe l'alimentazione elettrica all'apertura della copertura, dispositivo di protezione conforme alla EN 61547. Potenza 55 W - 8089 lm<br><b>euro (seicentosettanta/31)</b>           | cad                   | 670,31                  |
| Nr. 109<br>V.01.010.025<br>.a     | Tavolo pic-nic interamente in legno con panche fissate lateralmente Tavolo pic-nic interamente in legno di pino impregnate con fissate lateralmente complete di schienale. Listoni in pino di Svezia di 4,5x9 cm. Ingombro totale di 189x150 cm, altezza del tavolo 68 cm. Posizionamento su pavimentazione o tappeto erboso.<br><b>euro (seicentosessantaotto/81)</b>   | cad                   | 668,81                  |
| Nr. 110<br>V.01.010.095<br>.a     | Panchina in conglomerato cementizio armato, con superficie sabbiata e lisciata sulla superficie della seduta. Monoblocco senza schienale, seduta con bordi arrotondati e due basamenti, base 200x50 cm, altezza 50 cm. Posa su pavimentazione o tappeto erboso.<br><b>euro (quattrocentosettantacinque/79)</b>   | cad                   | 475,79                  |
| Nr. 111<br>V.01.020.035<br>.b     | Cestino portarifiuti tondo in laminato di acciaio zincato e verniciato RAL Cestino portarifiuti tondo in laminato piatto sagomato di acciaio zincato, verniciato RAL, saldato superiormente ad un anello in acciaio e rinforzato con tre anelli intermedi al piatto di acciaio. Contenitore interno estraibile in lamiera zincata spess. 8/10 e verniciata RAL, con fermasacco e fondello forato per lo scarico di acqua. Ingombro totale 500 mm di diametro. Posa su pavimentazione o tappeto erboso. Con profili in piatto d'acciaio sezione 20x4 mm, capacità 90 l, senza coperchio, altezza 900 mm<br><b>euro (duecentoottantatre/01)</b>  | cad                   | 283,01                  |
| Nr. 112<br>V.01.020.045<br>.a     | Cestino portarifiuti in calcestruzzo Cestino portarifiuti tondo in calcestruzzo armato con superficie esterna bocciardata e bordo superiore a superficie liscia, con contenitore interno estraibile in lamiera zincata. Posa su pavimentazione o tappeto erboso. Di forma circolare, capacità 30 l, diametro esterno 46 cm, altezza 65 cm, peso 105 kg<br><b>euro (cinquecentoquarantatre/96)</b>  | cad                   | 543,96                  |
| Nr. 113<br>V.01.020.045<br>.b     | Cestino portarifiuti in calcestruzzo Cestino portarifiuti tondo in calcestruzzo armato con superficie esterna bocciardata e bordo superiore a superficie liscia, con contenitore interno estraibile in lamiera zincata. Posa su pavimentazione o tappeto erboso. Di forma quadrata, capacità 40 l, dimensioni 46x46 cm, altezza 65 cm, peso 175 kg<br><b>euro (trecentosettantaquattro/70)</b>   | cad                   | 374,70                  |
| Nr. 114<br>V.01.030.020<br>.b     | Fioriera rettangolare in cemento a superficie bocciardata. Posizionamento su pavimentazione o tappeto erboso. Dimensioni 100x50x50 cm, peso 200 kg<br><b>euro (trecentoquarantasette/96)</b>   | cad                   | 347,96                  |
| Nr. 115<br>V.01.030.020<br>.d     | Fioriera rettangolare in cemento a superficie bocciardata. Posizionamento su pavimentazione o tappeto erboso. Dimensioni 200x50x50 cm, peso 350 kg<br><b>euro (quattrocentosessantanove/02)</b>  | cad                   | 469,02                  |
| Nr. 116                           | Portabiciclette in tubolare di acciaio a 5 posti, basi in calcestruzzo Portabiciclette con struttura e reggirota in tubolare di acciaio,   |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| V.01.060.010<br>.b                 | fissata su due lati a basi in calcestruzzo con bordi arrotondati. Posizionamento su pavimentazione o a parete. 5 posti, ingombro totale 1700x540 mm, altezza 290 mm.In acciaio zincato a caldo e verniciato<br><b>euro (cinquecentoquattordici/24)</b>  | cad                   | 514,24                  |
| Nr. 117<br>V.01.070.035<br>.b      | Pensilina modulare di attesa con copertura a volta e parete in metacrilato trasparente con parete di fondo ed una laterale Pensilina modulare di attesa, con struttura portante in tubo di acciaio zincato a caldo e verniciato, diametro 60 mm. Copertura a volta con struttura di sostegno e di canalizzazione delle acque piovane in longheroni di acciaio, spessore 20/10 e lastre curve in polycarbonato alveolare trasparente spessore 4,5 mm e tamponamenti laterali e posteriori dotati di corrimano in tubo ovale di acciaio. Altezza totale 2150 mm, profondità 1670 mm. Posizionamento su pavimentazione. Pareti di fondo ed una parete laterale complete di lastre in metacrilato trasparente spessore 6 mm. Tamponamenti laterali delle volte in polycarbonato metacrilato trasparente spessore 4 mm.Composizione 3 moduli, larghezza 3150 mm<br><b>euro (tremilauno/60)</b> | cad                   | 3'001,60                |
| Nr. 118<br>V.02.020.050<br>.a.CAM  | Preparazione del terreno alla semina o al trapianto, consistente in lavorazione meccanica alla profondità di 40 cm, erpicatura ed affinamento meccanico:Superfici inferiori a 5.000 mq<br><b>euro (zero/30)</b>   | mq                    | 0,30                    |
| Nr. 119<br>V.02.020.090<br>.a.CAM  | Messa a dimora di specie arbustive tappezzanti in vaso o fitocella (diam.15,18 o simili), densità di 3-6 piante al mq, compresi il terriccio ottenuto per compostazione aerobica controllata di materiali vegetali e/o torba, vagliato e concimato con ph neutro, la fornitura di 30 l di ammendante per mq, la preparazione del terreno, l'impianto, ed una bagnatura con 30 lt di acqua al mq, esclusa la fornitura di piantine: su terreno nudo<br><b>euro (ventitre/77)</b>   | cad                   | 23,77                   |
| Nr. 120<br>V.02.020.095<br>.a.CAM  | Messa a dimora di specie arbustive con zolla o vaso, per altezze fino a 1 m, compresi la fornitura del terriccio ottenuto per compostazione aerobica controllata di materiali vegetali e/o torba vagliato e concimato con ph neutro, la fornitura di 20 l di ammendante, la preparazione del terreno, l'impianto degli arbusti, una bagnatura con 15 l di acqua, esclusa la fornitura di arbusti e la pacciamatura.<br><b>euro (dieci/29)</b>   | cad                   | 10,29                   |
| Nr. 121<br>V.02.020.095<br>.b.CAM  | Messa a dimora di specie arbustive con zolla o vaso, per altezze oltre 1 m, compresi la fornitura del terriccio ottenuto per compostazione aerobica controllata di materiali vegetali e/o torba vagliato e concimato con ph neutro, la fornitura di 20 l di ammendante, la preparazione del terreno, l'impianto degli arbusti, una bagnatura con 15 l di acqua, esclusa la fornitura di arbusti e la pacciamatura.<br><b>euro (diciannove/47)</b>   | cad                   | 19,47                   |
| Nr. 122<br>V.02.020.105<br>.c.CAM  | Messa a dimora di alberi a foglia caduca o persistente in area verde, posti a piè d'opera dall'impresa, compreso il terriccio ottenuto per compostazione aerobica controllata di materiali vegetali e/o torba, vagliato e concimato con ph neutro, la formazione della conca di compluvio (formella), la fornitura ed il collocamento di pali tutori in legno di pino scortecciati, torniti e impregnati in autoclave con sali speciali antimuffa e antimarciume e con punta: lunghezza 2,5 m - diametro 8 cm, la legatura con corde idonee, la fornitura e la distribuzione di ammendanti, di concimi e una bagnatura con 50/200 l di acqua, compresa la fornitura e posa di tubo dreno interrato per irrigazione, esclusa la fornitura delle piante. Per piante di circ. da 16 a 20 cm<br><b>euro (centoundici/03)</b>  | cad                   | 111,03                  |
| Nr. 123<br>V.02.030.010<br>.b.CAM  | Abbattimento di alberi adulti a chioma espansa siti su strada a traffico medio Abbattimento di alberi adulti a chioma espansa siti su strada. Intervento comprensivo di macchina operatrice, attrezzatura, esclusa la rimozione del ceppo: su strada a traffico medio, Altezza da 6 a 12 m<br><b>euro (duecentosessantacinque/56)</b>   | cad                   | 265,56                  |
| Nr. 124<br>V.02.060.010<br>.ah.CAM | Fornitura di alberi con circonferenza compresa tra 12-14cm Fornitura di specie arborea posto a piè d'opera dall'impresa, misurata a 100 cm dal colletto, con altezza d'impalcatura non inferiore a 230/250 cm e con almeno tre trapianti in vivaio, in contenitore da 50 lit., di prima grandezza, in pianura e montagna: Quercus ilex<br><b>euro (centosettantasette/10)</b>   | cad                   | 177,10                  |
| Nr. 125<br>V.02.060.015<br>.ae.CAM | Fornitura di alberi con circonferenza compresa tra 16-18cm Fornitura di specie arborea posto a piè d'opera dall'impresa, misurata a 100 cm dal colletto, con altezza d'impalcatura non inferiore a 230/250 cm e con almeno tre trapianti in vivaio, in contenitore da 90 lit., di prima grandezza, in pianura e montagna: Quercus ilex<br><b>euro (trecentosessantasette/53)</b>  | cad                   | 367,53                  |
| Nr. 126<br>V.02.060.040<br>.n.CAM  | Fornitura di arbusti nani di altezza compresa tra 0,25 e 1m Fornitura di arbusti con minimo tre ramificazioni alla base, in contenitore da 3 clt., zona costa/pianura/montagna: Ligustrum vulgare<br><b>euro (sei/76)</b>   | cad                   | 6,76                    |
| Nr. 127<br>V.02.060.040<br>.t.CAM  | Fornitura di arbusti nani di altezza compresa tra 0,25 e 1m Fornitura di arbusti con minimo tre ramificazioni alla base, in contenitore da 3 clt., zona costa: Rosmarinus officinalis<br><b>euro (cinque/61)</b>  | cad                   | 5,61                    |
| Nr. 128<br>V.02.060.040<br>.w.CAM  | Fornitura di arbusti nani di altezza compresa tra 0,25 e 1m Fornitura di arbusti con minimo tre ramificazioni alla base, in contenitore da 7 clt., zona costa/pianura: Rosa a cespuglio<br><b>euro (dodici/55)</b>  | cad                   | 12,55                   |
| Nr. 129<br>V.04.010.025<br>.a      | Decespugliamento di scarpate stradali e fluviali invase da rovi, arbusti, 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. Con raccolta e trasporto in discarica o altro luogo indicato dei materiali di risulta<br><b>euro (uno/63)</b>  | mq                    | 1,63                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | PREZZO<br>UNITARIO |
|---------------------|--|-----------------------|--------------------|
|                     | <p>Albanella (SA), 16/12/2022</p> <p><b>Il Tecnico</b><br/>RTP: Ing. Luca Picilli (Mandatario) - Arch. Domenico Scorziello (Mandante)</p> <div></div> |                       |                    |