## **COMUNE DI BAONE**

Piazza XXV Aprile,1 35030 BAONE (PD) e-mail: info@comune.baone.pd.it posta certificata: baone.pd@cert.ip-veneto.net



## PIASTRA SPORTIVA POLIVALENTE

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO ARCH. LEILA VILLANI

## **PROGETTO**

FRANCESCO P O L I

dorsoduro 1128 VE 30123 partita Iva n°03823740273 cell. 3356812803 francescopoli75@gmail.com

## PROGETTO DEFINITIVO

| Descrizione allegato  COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | N. Allegato: |
|--|--------------|
|  | Data:        |

| N. | Codice E.P.U. / Codice C.M. | DESCRIZIONE  | U.M.  | Quantità | Prezzo unitario<br>in Euro | IMPORTO<br>in Euro |
|----|-----------------------------|--|-------|----------|----------------------------|--------------------|
| 1  | 0                           | Impianto di cantiere adeguato alla portata del lavoro, compresi gli oneri per l'impianto e lo spianto delle attrezzature fisse e dei macchinari di normale uso, delle baracche per il personale e ricovero merci e delle attrezzature certificate e rispodenti alla vigente normativa. Compresi inoltre il carico, il trasporto, lo scarico, e gli allacciamenti per acqua e telefono nonchè gli oneri per l'occupazione di suolo pubblico per la durata necessaria all'esecuzione dei lavori e delle spese necessarie all'espletamento delle relative pratiche amministrative.  | a     | 1,000    | 458,95                     | 458,95             |
|    |                             |  | corpo |          |                            |                    |
| 2  | 1                           | ILLUMINAZIONE  |       |          |                            |                    |
| 2  | 1                           | Nolo di piattaforma aerea autocarrata a braccio telescopico, altezza di lavoo almeno 15 metr presso idoneo impianto di trattamento. Misurazione a mq di superficiefresata.   |       |          |                            |                    |
|    |                             |  | h     | 6,000    | 58,00                      | 348,00             |
| 3  | 2                           | Centralino da parete 54 moduli in meteriale isolante IP65  |       | 2,000    | 222.20                     | 400.40             |
| 4  | 3                           | interruttore magnetotermico modulare   | n     | 2,000    | 233,20                     | 466,40             |
|    | 3                           | PDI 6kA 4P, In 10-32   | n     | 2,000    | 123,20                     | 246,40             |
| 5  | 4                           | interruttore magnetotermico modulare<br>PDI 6kA 2P, In 10  |       | 6 000    | 72.70                      | 442.20             |
| 6  | 5                           | Interruttore differenziale associabile   | n     | 6,000    | 73,70                      | 442,20             |
|    |                             | classe A 2P In 63A 30mA  | n     | 2,000    | 216,15                     | 432,30             |
| 7  | 6                           | Linea in cavo FG16R unipolare isolata  |       | 2,000    | 210,10                     | 702,00             |
|    |                             | 1x10 mmq   | m     | 100,000  | 3,41                       | 341,00             |
| 8  | 7                           | Linea in cavo FG16R multipolare isolata  |       |          |                            |                    |
|    |                             | 2-3x2,5 mmq  | m     | 100,000  | 3,08                       | 308,00             |
| 9  | 8                           | Linea in cavo FS17 unipolare isolata<br>1x25 mmqzi di trasporto entro gli stessi<br>limiti di distanza   | m     | 400.000  | F 70                       | 570.00             |
| 10 | 9                           | Node colletters equipatemaisle in  | m     | 100,000  | 5,72                       | 572,00             |
| 10 | 9                           | Nodo collettore equipotenziale in ramecigli  |       |          |                            |                    |
|    |                             |  |       |          | a riportare                | 3.615,25           |
|    | i .                         | T. Control of the Con | 1     |          | ,                          | ,                  |

| N. | Codice E.P.U. / Codice C.M. | DESCRIZIONE   | U.M. | Quantità | Prezzo unitario<br>in Euro | IMPORTO<br>in Euro |
|----|-----------------------------|---|------|----------|----------------------------|--------------------|
|    |                             |   |      |          | riporto                    | 3.615,25           |
|    |                             |   | n    | 4,000    | 55,00                      | 220,00             |
| 11 | 10                          | Tubazione corrugata pieghevole in PVC D=63 mm   |      |          |                            |                    |
|    |                             |   | m    | 50,000   | 5,61                       | 280,50             |
| 12 | 11                          | Dispersore terra in acciaio zincato 50x50x5 e h=2,5 m   | n    | 4,000    | 50,60                      | 202,40             |
| 40 | 10                          |   | ''   | 4,000    | 30,00                      | 202,40             |
| 13 | 12                          | Scaricatori limitatori di tipo 2 3+NPE  | n    | 1,000    | 209,00                     | 209,00             |
| 14 | 13                          | Fe. p.o di struttura prefabbricata in cls armato vibrato, assemblata dal costruttore, completa di porte in resina con serratura. Dimensioni indicative 2160x1850x840 mm   |      |          |                            |                    |
|    |                             |   | n    | 1,000    | 2.717,00                   | 2.717,00           |
| 15 | 14                          | F.e p.o. di proiettore a LED per esterni, potenza 470w, classe di isolamento I, grado di portezione IP66 CRI70, Kelvin 4000, ottica asimmetrica, flusso della sorgente 48700 lm, costituito da corpo in alluminio pressofuso verniciato in polvere di poliestere, gruppo ottico costituito da lenti in tecnopolimero ad elevata trasmittanza della luce, guarnizioni in silicone antinvecchiamento, box per la connessione elettrica integrato nel corpo con coperchio in alluminio. Pressacavo antistrappo, viteria esterna in acciaio inox. Compreso il gruppo di |      |          |                            |                    |
|    |                             | alimentazione dimmerabile.  | n    | 8,000    | 1.000,00                   | 8.000,00           |
| 16 | 15                          | Operazione di puntamento nuovi  |      |          |                            |                    |
|    |                             | apparecchi con apparecchiatura laser  | n    | 8,000    | 33,00                      | 264,00             |
| 17 | 16                          | F.e p.o. di palo rastremato dritto realizzato in acciaio S235 JR mod RSI128168604 altetta totale 12800 mm, Diametro base 168 mm, diametro in sommità 60 mm spessore 4 mm completo d'asola morsettiera, asola ingresso cavi, piastrina di MAT, zincato. Compreso di staffa testapalo lunhhezza 1500 mm   |      |          |                            |                    |
|    |                             |   | n    | 8,000    | 1.023,00                   | 8.184,00           |
| 18 | 17                          | F.e p.o. di modulo di controllo wireless long range completo di antenna esterna, trasformatore, alimentatore e messa in funzione apparecchi   |      |          |                            |                    |
|    |                             |   | n    | 1,000    | 990,00                     | 990,00             |
| 19 | 18                          | Allacciamento dal quadro di comando ad ogni motore, e/o impianto, esecuzione  |      |          |                            |                    |
|    |                             |   |      |          | a riportare                | 24.682,15          |

|    |                             |  |      |          |                            | 1 ag. 5            |
|----|-----------------------------|--|------|----------|----------------------------|--------------------|
| N. | Codice E.P.U. / Codice C.M. | DESCRIZIONE  | U.M. | Quantità | Prezzo unitario<br>in Euro | IMPORTO<br>in Euro |
|    |                             |  |      |          | riporto                    | 24.682,15          |
|    |                             | stagna a vista IP55. Comprendente: - collegamenti elettrici di energia e di terra, realizzati con conduttori unipolari e/o multipolari flessibili a bassissima emissione di fumi e gas tossici isolati in gomma HEPR tipo FG7(O)M1 con sezioni minime come indicate negli schemi elettrici allegati; - tubazioni flessibili corrugate con percorso sotto traccia e/o guaine spiralate e tubazioni rigide in materiale autoestinguente per i percorsi a vista o in controsoffitto, diametro minimo 25 mm realizzazione IP55 min.; - cassette di derivazione incassate con morsettiere interne e/o da esterno stagne IP44 complete di giunti di raccordo; - connessioni ed allacciamenti; - tutte o parte delle linee dorsali di alimentazione e delle reti portacavi, dal quadro di zona fino all'utilizzatore; - si intendono compresi nella valutazione del prezzo anche i conduttori per il riporto della protezione termica integrata dal regolatore di velocità fino al ventilatore; - interruttore sezionatore con grado di protezione IP55 con caratteristiche |      |          |                            |                    |
|    |                             | elettriche come da taglia dell'articolo; - quant'altro necessario per l'esecuzione   |      |          |                            |                    |
|    |                             | ultimata a regola d'arte   |      |          |                            |                    |
|    |                             |  | n    | 1,000    | 653,20                     | 653,20             |
|    |                             | TOTALE ILLUMINAZIONE   |      |          |                            | 24.876,40          |
|    | 2                           | PARCHEGGIO   |      |          |                            |                    |
| 20 | A.01.01.a                   | OPERAIO 4° LIVELLO da 0 a 1000 m s.l.m.  | h    | 5,000    | 33,42                      | 167,10             |
|    |                             |  | h    | 5,000    | 33,42                      | 167,10             |
| 21 | A.01.02.a                   | OPERAIO SPECIALIZZATO da 0 a 1000 m s.l.m.   |      |          |                            |                    |
|    |                             |  | h    | 5,000    | 31,67                      | 158,35             |
| 22 | A.01.03.a                   | OPERAIO QUALIFICATO da 0 a 1000 m s.l.m.   |      |          |                            |                    |
|    |                             |  | h    | 5,000    | 29,38                      | 146,90             |
| 23 | B.09.22.00                  | Pozzetto prefabbricato in cls precompresso delle dimensioni di cm 55x55x110, sifonato completo di caditoia, imbuto di raccordo, portacestello, cestello, piastrine portasifone e elemento di fondo con sifone a sezione quadrata POZZETTO PER CADITOIA   | n    | 4,000    | 205,19                     | 820,76             |
| 24 | D.01.01.b                   | AUTOCARRO RIBALTABILE da mc 15 con operatore   | n    | 4,000    | 200,19                     | 020,70             |
|    |                             |  |      |          | a rinartara                | 26 620 40          |
|    |                             |  |      |          | a riportare                | 26.628,46          |

|    |                             |  |      |          |                            | 9                  |
|----|-----------------------------|--|------|----------|----------------------------|--------------------|
| N. | Codice E.P.U. / Codice C.M. | DESCRIZIONE  | U.M. | Quantità | Prezzo unitario<br>in Euro | IMPORTO<br>in Euro |
|    |                             |  |      |          | riporto                    | 26.628,46          |
|    |                             |  | h    | 2,000    | 51,20                      | 102,40             |
| 25 | D.01.01.c                   | AUTOCARRO RIBALTABILE da 35 q.li   |      |          |                            |                    |
|    |                             |  | h    | 2,000    | 18,34                      | 36,68              |
| 26 | D.01.05.b                   | PALA CARICATRICE cingolata da 110<br>HP e benna da 1,50 mc senza operatore   | _    | 2,000    | 47.40                      | 04.20              |
|    |                             |  | h    | 2,000    | 47,19                      | 94,38              |
| 27 | D.01.07.a                   | ESCAVATORE IDRAULICO cingolato da t 12 senza operatore   | h    | 2,000    | 42,76                      | 85,52              |
| 28 | D.01.07.f                   | FSCAVATORE IRRAULICO signalata da  |      | 2,000    | 12,7 0                     | 33,32              |
| 20 | D.01.07.1                   | t 25 senza operatore   |      | 0.000    | 54.04                      | 400.00             |
|    |                             |  | h    | 2,000    | 54,01                      | 108,02             |
| 29 | D.01.08.00                  | MOTORGRADER da hp 125 e del per so kg 11630 senza operatore  |      |          |                            |                    |
|    |                             |  | h    | 2,000    | 43,72                      | 87,44              |
| 30 | D.01.14.c                   | NOLO MINIESCAVATORE con potenza oltre i 20 KW con operatore  |      |          |                            |                    |
|    |                             |  | h    | 2,000    | 44,61                      | 89,22              |
| 31 | D.02.02.c                   | RULLO COMPATTATORE da hp 80 e del peso di t da hp 80 e del peso di t   |      |          |                            |                    |
|    |                             | del peso di t da rip oo e del peso di t  | h    | 2,000    | 48,91                      | 97,82              |
| 32 | D.02.03.00                  | PIASTRA VIBRANTE DA KG 500   |      | 0.000    | 27.55                      | 75.40              |
|    |                             |  | h    | 2,000    | 37,55                      | 75,10              |
| 33 | D.02.04.b                   | VIBROFINITRICE potenza da 100 a 120 HP senza operatore   |      |          |                            |                    |
|    |                             |  | h    | 2,000    | 87,65                      | 175,30             |
| 34 | D.02.05.b                   | FRESATRICE AUTOCARICANTE MECCANICA con rullo oltre 1.00 ml fino a 2.00 ml  |      |          |                            |                    |
|    |                             | a 2.00 IIII  | h    | 2,000    | 146,84                     | 293,68             |
| 35 | D.02.06.e                   | MACCHINA SPAZZATRICE MECCANICA Macchina spazzatrice meccanica  |      |          |                            |                    |
|    |                             | completa di tutti gli accessori con accumulo del materiale aspirato.   |      |          |                            |                    |
|    |                             | documento del materiale depirate.  | h    | 2,000    | 78,46                      | 156,92             |
| 36 | D.04.01.a                   | MARTELLO DEMOLITORE AD ARIA COMPRESSA della potenza di l/min.  |      |          |                            |                    |
|    |                             | 1200 e del peso di Kg 10   | h    | 2,000    | 20,68                      | 41,36              |
| 37 | D.04.10.b                   | NOLO DI CRUPDO EL ETTROCENO do   |      | 2,000    | 20,00                      | 41,00              |
| J1 | D.07. 10.0                  | NOLO DI GRUPPO ELETTROGENO da<br>20 a 28 Kw  | h    | 0.000    | 44.40                      | 00.04              |
| 22 | D 04 02 22                  |  | h    | 2,000    | 14,42                      | 28,84              |
| 38 | D.04.20.00                  | NOLO VIBROINFISSORE Nolo di vibroinfissore per infissione di pali in legno o cls di piccolo diametro compresi consumi ed ogni altro onere.   |      |          |                            |                    |
|    |                             |  |      |          | a riportare                | 28.101,14          |
|    | 1                           | T. Control of the Con | 1    | 1        | 1                          |                    |

| N. | Codice E.P.U. / Codice C.M. | DESCRIZIONE   | U.M. | Quantità | Prezzo unitario<br>in Euro | IMPORTO<br>in Euro |
|----|-----------------------------|---|------|----------|----------------------------|--------------------|
|    |                             |   |      |          | riporto                    | 28.101,14          |
| 20 | E 02 04 00                  |   | h    | 2,000    | 20,38                      | 40,76              |
| 39 | E.02.01.00                  | Scavo di pulizia generale eseguito con mezzi meccanici in terreno di qualsiasi natura e consistenza fino alla profondità di m 0.20, compreso l'estirpazione d'erbe, arbusti e radici, il taglio di alberi di piccole dimensioni, la demolizione e rimozione di recinzioni, delimitazioni e simili, il trasporto dei materiali di risulta fino alla distanza media di m 100 e la sua sistemazione nei siti di deposito, oppure il trasporto fino al sito di carico sui mezzi di trasporto entro gli stessi limiti di distanza SCAVO DI PULIZIA GENERALE FINO ALLA PROFONDITA' DI M 0,20  | m2   | 600,000  | 2,67                       | 1.602,00           |
| 40 | E.02.03.00                  | Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici in terreno di qualsiasi natura e consistenza, escluso la roccia, per il risezionamento o la costruzione del cassonetto stradale, compreso il picchettamento preliminare e definitivo, il tracciamento delle curve, il trasporto del materiale di risulta a riempimento o in rilevato fino alla distanza media di m 100 e la sua sistemazione nei siti di deposito, oppure il trasporto fino al sito di carico sui mezzi di trasporto entro gli stessi limiti di distanza SCAVO DI SBANCAMENTO   |      |          |                            |                    |
| 41 | E.02.04.a                   | Scavo a sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici in terreno di qualsiasi natura e consistenza, escluso la roccia, compreso eventuali demolizioni di vecchie murature e trovanti di dimensioni non superiori a mc 0.50, lo spianamento e la configurazione del fondo, anche se a gradoni, l'eventuale profilatura di pareti, scarpate e cigli, il paleggio ad uno o più sbracci, il tiro in alto, il trasporto del materiale di risulta a riempimento o in rilevato fino alla distanza media di m 100 e la sua sistemazione nei siti di deposito, oppure il trasporto fino al sito di carico sui mezzi di trasporto entro gli stessi limiti di distanza. SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA ESEGUITO A MACCHINA Per profondità di scavo fino a 4.00 m | m3   | 100,000  | 8,50                       | 850,00             |
| 42 | E.02.05.a                   | Scavo a sezione obbligata eseguito a mano in terreno di qualsiasi natura e consistenza, escluso la roccia, compreso lo spianamento e la configurazione del fondo, anche se a gradoni, l'eventuale   | m3   | 80,000   | 11,00                      | 880,00             |
|    |                             |   |      |          | a riportare                | 31.473,90          |

|    |                             |  |      |          |                            | · ·                |
|----|-----------------------------|--|------|----------|----------------------------|--------------------|
| N. | Codice E.P.U. / Codice C.M. | DESCRIZIONE  | U.M. | Quantità | Prezzo unitario<br>in Euro | IMPORTO<br>in Euro |
|    |                             | profilatura di pareti, scarpate e cigli, il paleggio ad uno o più sbracci, il tiro in alto, il trasporto del materiale di risulta a riempimento o in rilevato fino alla distanza media di m 100 e la sua sistemazione nei siti di deposito, oppure il trasporto fino al sito di carico sui mezzi di trasporto eseguito con mezzi meccanici entro gli stessi limiti di distanza. SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA ESEGUITO A MANO IN TERRE SCIOLTE   |      |          | riporto                    | 31.473,90          |
| 43 | E.03.02.00                  | Formazione di rilevati con materiali idonei alla compattazione esistenti nell'ambito del cantiere da prelevarsi entro la distanza di m 100 dal sito d'impiego, compreso il dissodamento degli stessi, il carico e il trasporto con qualsiasi mezzo, la preparazione del piano di posa, la compattazione meccanica a strati di altezza non superiore a cm 30, le bagnature, i necessari discarichi, la sistemazione delle scarpate, la profilatura delle banchine e dei cigli. FORMAZIONE DI RILEVATI CON ADIACENTE AL CANTIERE   | m3   | 10,000   | 10,76                      | 845,50<br>1.076,00 |
| 44 | E.03.13.00                  | Compattazione o costipamento meccanico con idonei mezzi di terreni di qualsiasi natura e consistenza portati in rilevato o rinterro, eseguita a strati di spessore non superiore a cm 30 in modo da raggiungere un valore della densità secca pari al 95 % circa della prova AASHO modificata, compreso l'innaffiamento e l'essiccamento del materiale fino a ottenere l'umidità ottima, l'allontanamento a rifiuto del materiale pietroso che ostacolasse il lavoro dei mezzi meccanici e la frantumazione delle zolle argillose COMPATTAZIONE O COSTIPAMENTO MECCANICO | m3   | 200,000  | 3,69                       | 738,00             |
| 45 | E.03.15.a                   | Taglio di pavimentazione in conglomerato bituminoso eseguito mediante apposito scalpello o sega a disco "klipper", computato per lo sviluppo effettivo del taglio; salvo specifico ordine della Direzione Lavori sarà computato solamente il primo taglio della pavimentazione esistente, ancorché risulti necessaria una parziale riprofilatura per il perfetto raccordo tra la pavimentazione stessa ed il ripristino fino a cm 8.00 di spessore   |      |          | a riportare                | 34.133,40          |

|    |                             |   |      |          |                            | ū                  |
|----|-----------------------------|---|------|----------|----------------------------|--------------------|
| N. | Codice E.P.U. / Codice C.M. | DESCRIZIONE   | U.M. | Quantità | Prezzo unitario<br>in Euro | IMPORTO<br>in Euro |
|    |                             |   |      |          | riporto                    | 34.133,40          |
|    |                             |   | m    | 150,000  | 3,15                       | 472,50             |
| 46 | E.03.15.b                   | Taglio di pavimentazione in conglomerato bituminoso eseguito mediante apposito scalpello o sega a disco "klipper", computato per lo sviluppo effettivo del taglio; salvo specifico ordine della Direzione Lavori sarà computato solamente il primo taglio della pavimentazione esistente, ancorché risulti necessaria una parziale riprofilatura per il perfetto raccordo tra la pavimentazione stessa ed il ripristino. per ogni cm oltre i cm 8.00  |      | 450,000  | 0.40                       | 70.00              |
|    |                             |   | m    | 150,000  | 0,48                       | 72,00              |
| 47 | E.05.09.00                  | Smontaggio e rimozione di contorni,bancali,soglie,zoccolini,battisco pa,pedat e ed alzatein marmo o pietra naturale di qualsiasi tipo e sezione. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le necessarie opere provvisionali e di sicurezza, l'abbassamento, l'accatastamento del materiale giudicato recuperabile dalla D.L. che rimarrà di proprietà dell'Amm.ne appaltante, lo sgombero, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale eccedente, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte SMONTAGGIO E RIMOZIONE DI BANCALI E SOGLIESMONTAGGIO E RIMOZIONE DI BANCALI E SOGLIESMONTAGGIO E RIMOZIONE DI BANCALI E SOGLIESMONTAGGIO E RIMOZIONE |      |          |                            |                    |
|    |                             |   | m    | 10,000   | 18,18                      | 181,80             |
| 48 | F.02.04.00                  | Demolizione di sovrastruttura stradale in conglomerato bituminoso per qualsiasi spessore della pavimentazione, con utilizzo di escavatore dotato di martellone, compreso carico con pala meccanica del materiale in area di cantiere o in discarica fino a 10 km di distanza. Rimane esclusa solo l'indennità di discarica da compensare con prezzo a parte DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE  | m2   | 10,000   | 38,50                      | 385,00             |
| 49 | F.02.05.00                  | Scarificazione di massicciata stradale esistente eseguita con apposito attrezzo meccanico, per una profondita` fino a cm 20-25 cm, in modo da ottenere la monta a falde piane, con pendenza trasversale come indicato in progetto, compresa la vagliatura e la raccolta in cumuli del materiale utile in area cantiere, on in aree fino ad una distanza stradale di 10  |      |          |                            |                    |
| I  |                             |   |      |          | a riportare                | 35.244,70          |

|    |                             |  |      |          |                            | ŭ                  |
|----|-----------------------------|--|------|----------|----------------------------|--------------------|
| N. | Codice E.P.U. / Codice C.M. | DESCRIZIONE  | U.M. | Quantità | Prezzo unitario<br>in Euro | IMPORTO<br>in Euro |
|    |                             | km individuate nel progetto, l'onere per la cilindratura con rulli vibranti di adeguato peso della superficie scarificata in modo da ottenere la massima costipazione, l'eventuale ripresa del materiale accumulato, stesa e cilindratura dello stesso, l'innaffiatura delle superfici cilindrate per ottenere l'umidità ottimale delsottofondo. Escluso solo il carico, trasporto e smaltimento a rifiuto o ad impianto di trattamento del materiale non riutilizzabile. Prezzo al metro quadro di superficie scarificata. SCARIFICA GENERALE SU MASSICCIATA ESISTENTE  |      |          | riporto                    | 35.244,70          |
|    |                             | ESISTENTE  | m2   | 50,000   | 6,10                       | 305,00             |
| 50 | F.02.09.a                   | Fresatura di pavimentazione in conglomerato bituminoso o in calcestruzzo (non armato) a media consistenza eseguiti su unica passata, anche su impalcati di opere d'arte, compreso l'onere di allontanamento con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km su aree individuate nel progetto, carico e scarico compresi, esclusi il trasporto oltre i 10 km e gli oneri di discarica che saranno compensati a parte, restando quello utilizzabile di proprieta` dell'Impresa, comprese le cautele di cui alla voce "Demolizione di pavimentazione su opere d'arte" nonche` l'onere della perfetta pulizia effettuata anche con spazzatrici meccaniche e successiva soffiatura concompressore. FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI per i primi 3 cm | m2   | 70,000   | 2.70                       | 250.00             |
| 51 | F.02.09.b                   | Fresatura di pavimentazione in conglomerato bituminoso o in calcestruzzo (non armato) a media consistenza eseguiti su unica passata, anche su impalcati di opere d'arte, compreso l'onere di allontanamento con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km su aree individuate nel progetto, carico e scarico compresi, esclusi il trasporto oltre i 10 km e gli oneri di discarica che saranno compensati a parte, restando quello utilizzabile di proprieta` dell'Impresa, comprese le cautele di cui alla voce "Demolizione di pavimentazione su opere d'arte" nonche` l'onere della perfetta pulizia effettuata anche con spazzatrici meccaniche e successiva soffiatura concompressore. FRESATURA A   | m2   | 70,000   | 3,70                       | 259,00             |
|    |                             |  |      |          | a riportare                | 35.808,70          |

| N. | Codice E.P.U. / Codice C.M. | DESCRIZIONE   | U.M. | Quantità | Prezzo unitario<br>in Euro | IMPORTO<br>in Euro |
|----|-----------------------------|---|------|----------|----------------------------|--------------------|
|    |                             |   |      |          | riporto                    | 35.808,70          |
|    |                             | FREDDO DI PAVIMENTAZIONI per ogni   |      |          |                            |                    |
|    |                             | cm successivo   | 0    | 000 000  | 4.00                       | 000.00             |
|    |                             |   | m2   | 200,000  | 1,00                       | 200,00             |
| 52 | F.03.25.a                   | Compenso per smaltimento o recupero in impianto autorizzato o siti idonei, per i materiali che rientrano nelle seguenti categorie: - Rifiuto misto di costruzione e demolizione "non pericoloso"; - Miscele bituminose: fresato "rifiuto non pericoloso"; - Miscele bituminose: croste "rifiuto non pericoloso"; - Terre e rocce (limiti in colonna A o B, all.to V, parte IV D.L.Vo 152/2006); per queste ultime potrà essere seguita la procedura d reimpiego in sito idoneo (secondo il DPR 120/2017 e linee guida ARPAV) o di smaltimento a rifiuto in discarica, con prezzi unitari diversi a seconda della procedura scelta, come di seguito specificato. SMALTIMENTO DI MATERIALI E TERRENI CLASSIFICIATI COME RIFIUTO (voci F.3.25.a – F.3.25.b – F.3.25.c – F.3.25.d – F.3.25.e) Nel prezzo è compreso e compensato ogni onere relativo a: accumulo del materiale in idoneo, deposito temporaneo su area in disponibilità dell'Appaltatore, l'emissione per ogni trasporto di formulario, comprovante il luogo di escavazione, la data di esecuzione ed il volume/peso reale trasportato; l'onere per il mantenimento del deposito temporaneo in condizione idonee e conformi alla normativa vigente in materia ambientale; ogni altro adempimento in materia di gestione rifiuti di cui al D.Lgs. 152/2006 Parte Quarta "Norme in Materia di Gestione dei Rifiuti", successive modifiche e integrazioni; separazione dei materiale in accumulo, ogni qualvolta si raggiunge il volume minimo indicato in progetto, con specifiche analisi; carico, trasporto e smaltimento/ recupero del materiale presente nel deposito temporaneo, presso idoneo impianto | m2   | 200,000  | 1,00                       | 200,00             |
|    |                             | autorizzato, posto a qualsiasi distanza dall'area di deposito (il trasporto compensato a parte); trasmissione alla stazione appaltante delle analisi di caratterizzazione e dei formulari compilati per il conferimento all'impianto  |      |          |                            |                    |
|    |                             | autorizzato. Prezzo per mc scavato e quantificato nel DDT o formulario o a tonnellata. SMALTIMENTO DI TERRENI CLASSIFICATI COME "TERRE E ROCCE DA SCAVO" secondo il DPR 120/17 e linee guida ARPAV (voci  |      |          |                            |                    |
|    |                             | 3 (   |      |          | a riportare                | 36.008,70          |

| N. | Codice E.P.U. / Codice C.M. | DESCRIZIONE   | U.M. | Quantità | Prezzo unitario<br>in Euro | IMPORTO<br>in Euro |
|----|-----------------------------|---|------|----------|----------------------------|--------------------|
|    |                             | F.3.25.f— F.3.25.g) Nel prezzo è compreso e compensato ogni onere relativo a: accumulo del materiale proveniente dagli scavi in idoneo, deposito temporaneo su area in disponibilità dell'Appaltatore, l'emissione per ogni trasporto dall'area di scavo di DDT di trasporto comprovante il luogo di escavazione, la data di esecuzione ed il volume reale trasportato; l'onere per il mantenimento del deposito temporaneo in condizione idonee e conformi alla normativa vigente in materia ambientale; ogni altro adempimento in materia di "gestione terre e rocce da scavo", (secondo le linee guida pubblicate da ARPAV); caratterizzazione del materiale in accumulo, ogni qualvolta si raggiunge il volume minimo indicato in progetto, con specifiche analisi; carico, trasporto e conferimento del materiale presente nel deposito temporaneo, presso idoneo sito di destinazione, posto a qualsiasi distanza dall'area di deposito (il trasporto compensato a parte);trasmissione alla stazione appaltante delle analisi di caratterizzazione e dei DDT compilati per il conferimento al sito di destinazione autorizzato, la gestione della pratica ARPAV in qualità di "produttore" Prezzo per mc scavato e quantificato nel DDT INDENNITA' DI SMALTIMENTO per rifiuti misti non pericolosi provenienti da attività di demolizione e costruzione | t    | 60,000   | riporto                    | 36.008,70          |
| 53 | F.03.25.b                   | Compenso per smaltimento o recupero in impianto autorizzato o siti idonei, per i materiali che rientrano nelle seguenti categorie: - Rifiuto misto di costruzione e demolizione "non pericoloso"; - Miscele bituminose: fresato "rifiuto non pericoloso"; - Miscele bituminose: croste "rifiuto non pericoloso"; - Terre e rocce (limiti in colonna A o B, all.to V, parte IV D.L.Vo 152/2006); per queste ultime potrà essere seguita la procedura d reimpiego in sito idoneo (secondo il DPR 120/2017 e linee guida ARPAV) o di smaltimento a rifiuto in discarica, con prezzi unitari diversi a seconda della procedura scelta, come di seguito specificato. SMALTIMENTO DI MATERIALI E TERRENI CLASSIFICIATI COME RIFIUTO (voci F.3.25.a – F.3.25.b – F.3.25.c – F.3.25.d – F.3.25.e) Nel prezzo è compreso e compensato ogni onere relativo a: accumulo del materiale in idoneo, deposito temporaneo su area in disponibilità dell'Appaltatore, l'emissione per ogni trasporto di  |      |          | a riportare                | 36.872,70          |

| N. | Codice E.P.U. / Codice C.M. | DESCRIZIONE   | U.M. | Quantità | Prezzo unitario<br>in Euro | IMPORTO<br>in Euro |
|----|-----------------------------|---|------|----------|----------------------------|--------------------|
|    |                             |   |      |          | riporto                    | 36.872,70          |
|    |                             | formulario, comprovante il luogo di   |      |          |                            |                    |
|    |                             | escavazione, la data di esecuzione ed il  |      |          |                            |                    |
|    |                             | volume/peso reale trasportato; l'onere  |      |          |                            |                    |
|    |                             | per il mantenimento del deposito  |      |          |                            |                    |
|    |                             | temporaneo in condizione idonee e   |      |          |                            |                    |
|    |                             | conformi alla normativa vigente in materia ambientale; ogni altro                     |      |          |                            |                    |
|    |                             | adempimento in materia di gestione rifiuti  |      |          |                            |                    |
|    |                             | di cui al D.Lgs. 152/2006 Parte Quarta "  |      |          |                            |                    |
|    |                             | Norme in Materia di Gestione dei Rifiuti",  |      |          |                            |                    |
|    |                             | successive modifiche e integrazioni;  |      |          |                            |                    |
|    |                             | separazione dei materiali scavati e/o demoliti in funzione della loro tipologia;      |      |          |                            |                    |
|    |                             | caratterizzazione del materiale in  |      |          |                            |                    |
|    |                             | accumulo, ogni qualvolta si raggiunge il  |      |          |                            |                    |
|    |                             | volume minimo indicato in progetto, con   |      |          |                            |                    |
|    |                             | specifiche analisi; carico, trasporto e   |      |          |                            |                    |
|    |                             | smaltimento/ recupero del materiale presente nel deposito temporaneo,                 |      |          |                            |                    |
|    |                             | presso idoneo impianto autorizzato,   |      |          |                            |                    |
|    |                             | posto a   |      |          |                            |                    |
|    |                             | qualsiasi distanza dall'area di deposito (il  |      |          |                            |                    |
|    |                             | trasporto compensato a parte);<br>trasmissione alla stazione appaltante               |      |          |                            |                    |
|    |                             | delle analisi di caratterizzazione e dei  |      |          |                            |                    |
|    |                             | formulari compilati per il conferimento   |      |          |                            |                    |
|    |                             | all'impianto autorizzato. Prezzo per mc   |      |          |                            |                    |
|    |                             | scavato e quantificato nel DDT o  |      |          |                            |                    |
|    |                             | formulario o a tonnellata. SMALTIMENTO DI TERRENI CLASSIFICATI COME                   |      |          |                            |                    |
|    |                             | "TERRE E ROCCE DA SCAVO" secondo  |      |          |                            |                    |
|    |                             | il DPR 120/17 e linee guida ARPAV (voci   |      |          |                            |                    |
|    |                             | F.3.25.f– F.3.25.g) Nel prezzo è  |      |          |                            |                    |
|    |                             | compreso e compensato ogni onere relativo a: accumulo del materiale                   |      |          |                            |                    |
|    |                             | proveniente dagli scavi in idoneo,  |      |          |                            |                    |
|    |                             | deposito temporaneo su area in  |      |          |                            |                    |
|    |                             | disponibilità dell'Appaltatore, l'emissione   |      |          |                            |                    |
|    |                             | per ogni trasporto dall'area di scavo di  |      |          |                            |                    |
|    |                             | DDT di trasporto comprovante il luogo di escavazione, la data di esecuzione ed il     |      |          |                            |                    |
|    |                             | volume reale trasportato; l'onere per il  |      |          |                            |                    |
|    |                             | mantenimento del deposito temporaneo  |      |          |                            |                    |
|    |                             | in condizione idonee e conformi alla  |      |          |                            |                    |
|    |                             | normativa vigente in materia ambientale; ogni altro adempimento in materia di         |      |          |                            |                    |
|    |                             | "gestione terre e rocce da scavo",  |      |          |                            |                    |
|    |                             | (secondo le linee guida pubblicate da   |      |          |                            |                    |
|    |                             | ARPAV); caratterizzazione del materiale   |      |          |                            |                    |
|    |                             | in accumulo, ogni qualvolta si raggiunge  |      |          |                            |                    |
|    |                             | il volume minimo indicato in progetto,<br>con specifiche analisi; carico, trasporto e |      |          |                            |                    |
|    |                             | conferimento del materiale presente nel   |      |          |                            |                    |
|    |                             | deposito temporaneo, presso idoneo sito   |      |          |                            |                    |
|    |                             | di destinazione, posto a qualsiasi  |      |          |                            |                    |
|    |                             | distanza dall'area di deposito (il trasporto compensato a parte); trasmissione alla   |      |          |                            |                    |
|    |                             | stazione appaltante delle analisi   |      |          |                            |                    |
|    |                             | di caratterizzazione e dei DDT compilati  |      |          |                            |                    |
|    |                             | per il conferimento al sito di destinazione   |      |          |                            |                    |
|    |                             | autorizzato, la gestione della pratica  |      |          |                            |                    |
|    |                             |   |      |          | a riportare                | 36.872,70          |

|    |                             |   |      |          |                            | 1 ag. 12           |
|----|-----------------------------|---|------|----------|----------------------------|--------------------|
| N. | Codice E.P.U. / Codice C.M. | DESCRIZIONE   | U.M. | Quantità | Prezzo unitario<br>in Euro | IMPORTO<br>in Euro |
|    |                             | ARPAV in qualità di "produttore" Prezzo<br>per mc scavato e quantificato nel DDT<br>INDENNITA' DI SMALTIMENTO per<br>conglomerato bituminoso fresato (rifiuto<br>non pericoloso)  |      |          | riporto                    | 36.872,70          |
| 54 | F.03.25.c                   | conglomerato bituminoso fresato (rifiuto non pericoloso)  Compenso per smaltimento o recupero in impianto autorizzato o siti idonei, per i materiali che rientrano nelle seguenti categorie: - Rifiuto misto di costruzione e demolizione "non pericoloso"; - Miscele bituminose: fresato "rifiuto non pericoloso"; - Miscele bituminose: croste "rifiuto non pericoloso"; - Terre e rocce (limiti in colonna A o B, all.to V, parte IV D.L.Vo 152/2006); per queste ultime potrà essere seguita la procedura d reimpiego in sito idoneo (secondo il DPR 120/2017 e linee guida ARPAV) o di smaltimento a rifiuto in discarica, con prezzi unitari diversi a seconda della procedura scelta, come di seguito specificato. SMALTIMENTO DI MATERIALI E TERRENI CLASSIFICIATI COME RIFIUTO (voci F.3.25.a – F.3.25.b – F.3.25.c – F.3.25.d – F.3.25.e) Nel prezzo è compreso e compensato ogni onere relativo a: accumulo del materiale in idoneo, deposito temporaneo su area in disponibilità dell'Appaltatore, l'emissione per ogni trasporto di formulario, comprovante il luogo di escavazione, la data di esecuzione ed il volume/peso reale trasportato; l'onere per il mantenimento del deposito temporaneo in condizione idonee e conformi alla normativa vigente in materia ambientale; ogni altro adempimento in materia di gestione rifiuti di cui al D.Lgs. 152/2006 Parte Quarta "Norme in Materia di Gestione dei Rifiuti", successive modifiche e integrazioni; separazione dei materiali scavati e/o demoliti in funzione della loro tipologia; caratterizzazione del materiale in accumulo, ogni qualvolta si raggiunge il volume minimo indicato in progetto, con specifiche analisi; carico, trasporto e | t    | 60,000   | 14,40                      | 864,00             |
|    |                             | smaltimento/ recupero del materiale presente nel deposito temporaneo, presso idoneo impianto autorizzato, posto a qualsiasi distanza dall'area di deposito (il trasporto compensato a parte); trasmissione alla stazione appaltante delle analisi di caratterizzazione e dei formulari compilati per il conferimento all'impianto autorizzato. Prezzo per mc scavato e quantificato nel DDT o formulario o a tonnellata. SMALTIMENTO  |      |          | o riportor-                | 27 726 70          |
|    |                             |   |      |          | a riportare                | 37.736,70          |

|    |                             | T   |      |          | 1                          |                    |
|----|-----------------------------|---|------|----------|----------------------------|--------------------|
| N. | Codice E.P.U. / Codice C.M. | DESCRIZIONE   | U.M. | Quantità | Prezzo unitario<br>in Euro | IMPORTO<br>in Euro |
|    |                             | DI TERRENI CLASSIFICATI COME "TERRE E ROCCE DA SCAVO" secondo il DPR 120/17 e linee guida ARPAV (voci F.3.25.f— F.3.25.g) Nel prezzo è compreso e compensato ogni onere relativo a: accumulo del materiale proveniente dagli scavi in idoneo, deposito temporaneo su area in disponibilità dell'Appaltatore, l'emissione per ogni trasporto dall'area di scavo di DDT di trasporto comprovante il luogo di escavazione, la data di esecuzione ed il volume reale trasportato; l'onere per il mantenimento del deposito temporaneo in condizione idonee e conformi alla normativa vigente in materia ambientale; ogni altro adempimento in materia di "gestione terre e rocce da scavo", (secondo le linee guida pubblicate da ARPAV); caratterizzazione del materiale in accumulo, ogni qualvolta si raggiunge il volume minimo indicato in progetto, con specifiche analisi; carico, trasporto e conferimento del materiale presente nel deposito temporaneo, presso idoneo sito di destinazione, posto a qualsiasi distanza dall'area di deposito (il trasporto compensato a parte); trasmissione alla stazione appaltante delle analisi di caratterizzazione e dei DDT compilati per il conferimento al sito di destinazione autorizzato, la gestione della pratica ARPAV in qualità di "produttore" Prezzo per mc scavato e quantificato nel DDT INDENNITA' DI SMALTIMENTO per conglomerato bituminoso in croste (rifiuto non pericoloso) | t    | 20,000   | riporto                    | 37.736,70          |
| 55 | F.03.25.f                   | Compenso per smaltimento o recupero in impianto autorizzato o siti idonei, per i materiali che rientrano nelle seguenti categorie: - Rifiuto misto di costruzione e demolizione "non pericoloso"; - Miscele bituminose: fresato "rifiuto non pericoloso"; - Miscele bituminose: croste "rifiuto non pericoloso"; - Terre e rocce (limiti in colonna A o B, all.to V, parte IV D.L.Vo 152/2006); per queste ultime potrà essere seguita la procedura d reimpiego in sito idoneo (secondo il DPR 120/2017 e linee guida ARPAV) o di smaltimento a rifiuto in discarica, con prezzi unitari diversi a seconda della procedura scelta, come di seguito specificato. SMALTIMENTO DI MATERIALI E TERRENI CLASSIFICIATI COME RIFIUTO (voci F.3.25.a – F.3.25.b – F.3.25.c – F.3.25.d – F.3.25.e) Nel prezzo è compreso e compensato ogni onere relativo a: accumulo del materiale  |      |          | a riportare                | 38.354,70          |

| N. | Codice E.P.U. / Codice C.M. | DESCRIZIONE   | U.M. | Quantità | Prezzo unitario<br>in Euro | IMPORTO<br>in Euro |
|----|-----------------------------|---|------|----------|----------------------------|--------------------|
|    |                             |   |      |          | riporto                    | 38.354,70          |
|    |                             | in idoneo, deposito temporaneo su area  |      |          |                            |                    |
|    |                             | in disponibilità dell'Appaltatore,  |      |          |                            |                    |
|    |                             | l'emissione per ogni trasporto di   |      |          |                            |                    |
|    |                             | formulario, comprovante il luogo di escavazione, la data di esecuzione ed il      |      |          |                            |                    |
|    |                             | volume/peso reale trasportato; l'onere  |      |          |                            |                    |
|    |                             | per il mantenimento del deposito  |      |          |                            |                    |
|    |                             | temporaneo in condizione idonee e   |      |          |                            |                    |
|    |                             | conformi alla normativa vigente in materia ambientale; ogni altro                 |      |          |                            |                    |
|    |                             | adempimento in materia di gestione rifiuti  |      |          |                            |                    |
|    |                             | di cui al D.Lgs. 152/2006 Parte Quarta "  |      |          |                            |                    |
|    |                             | Norme in Materia di Gestione dei Rifiuti", successive modifiche e integrazioni;   |      |          |                            |                    |
|    |                             | separazione dei materiali scavati e/o   |      |          |                            |                    |
|    |                             | demoliti in funzione della loro tipologia;  |      |          |                            |                    |
|    |                             | caratterizzazione del materiale in  |      |          |                            |                    |
|    |                             | accumulo, ogni qualvolta si raggiunge il volume minimo indicato in progetto, con  |      |          |                            |                    |
|    |                             | specifiche analisi; carico, trasporto e   |      |          |                            |                    |
|    |                             | smaltimento/ recupero del materiale   |      |          |                            |                    |
|    |                             | presente nel deposito temporaneo, presso idoneo impianto autorizzato,             |      |          |                            |                    |
|    |                             | posto a   |      |          |                            |                    |
|    |                             | qualsiasi distanza dall'area di deposito (il                                      |      |          |                            |                    |
|    |                             | trasporto compensato a parte);  |      |          |                            |                    |
|    |                             | trasmissione alla stazione appaltante delle analisi di caratterizzazione e dei    |      |          |                            |                    |
|    |                             | formulari compilati per il conferimento   |      |          |                            |                    |
|    |                             | all'impianto autorizzato. Prezzo per mc   |      |          |                            |                    |
|    |                             | scavato e quantificato nel DDT o formulario o a tonnellata. SMALTIMENTO           |      |          |                            |                    |
|    |                             | DI TERRENI CLASSIFICATI COME  |      |          |                            |                    |
|    |                             | "TERRE E ROCCE DA SCAVO" secondo  |      |          |                            |                    |
|    |                             | il DPR 120/17 e linee guida ARPAV (voci   |      |          |                            |                    |
|    |                             | F.3.25.f— F.3.25.g) Nel prezzo è compreso e compensato ogni onere                 |      |          |                            |                    |
|    |                             | relativo a: accumulo del materiale  |      |          |                            |                    |
|    |                             | proveniente dagli scavi in idoneo,  |      |          |                            |                    |
|    |                             | deposito temporaneo su area in disponibilità dell'Appaltatore, l'emissione        |      |          |                            |                    |
|    |                             | per ogni trasporto dall'area di scavo di  |      |          |                            |                    |
|    |                             | DDT di trasporto comprovante il luogo di  |      |          |                            |                    |
|    |                             | escavazione, la data di esecuzione ed il volume reale trasportato; l'onere per il |      |          |                            |                    |
|    |                             | mantenimento del deposito temporaneo  |      |          |                            |                    |
|    |                             | in condizione idonee e conformi alla  |      |          |                            |                    |
|    |                             | normativa vigente in materia ambientale;  |      |          |                            |                    |
|    |                             | ogni altro adempimento in materia di "gestione terre e rocce da scavo",           |      |          |                            |                    |
|    |                             | (secondo le linee guida pubblicate da   |      |          |                            |                    |
|    |                             | ARPAV); caratterizzazione del materiale   |      |          |                            |                    |
|    |                             | in accumulo, ogni qualvolta si raggiunge il volume minimo indicato in progetto,   |      |          |                            |                    |
|    |                             | con specifiche analisi; carico, trasporto e                                       |      |          |                            |                    |
|    |                             | conferimento del materiale presente nel   |      |          |                            |                    |
|    |                             | deposito temporaneo, presso idoneo sito di destinazione, posto a qualsiasi        |      |          |                            |                    |
|    |                             | di destinazione, posto a quaisiasi distanza dall'area di deposito (il trasporto   |      |          |                            |                    |
|    |                             | compensato a parte); trasmissione alla  |      |          |                            |                    |
|    |                             | stazione appaltante delle analisi   |      |          |                            |                    |
|    |                             |   |      |          | a riportare                | 38.354,70          |

|    |                             |  |      |          |                            | -                  |
|----|-----------------------------|--|------|----------|----------------------------|--------------------|
| N. | Codice E.P.U. / Codice C.M. | DESCRIZIONE  | U.M. | Quantità | Prezzo unitario<br>in Euro | IMPORTO<br>in Euro |
|    |                             | di caratterizzazione e dei DDT compilati per il conferimento al sito di destinazione autorizzato, la gestione della pratica ARPAV in qualità di "produttore" Prezzo per mc scavato e quantificato nel DDT INDENNITA' DI SMALTIMENTO per per terreni di scavo classificati come "TERRE E ROCCE DA SCAVO", rientranti entro i limiti di colonna A del D.Lgs. 152/2006 (all. 5 parte IV tab. 1)   |      |          | riporto                    | 38.354,70          |
| 56 | F.04.01.b                   | Preparazione dei piani di posa dei rilevati, compreso lo scavo di scoticamento per una profondita` media   | m3   | 50,000   | 8,50                       | 425,00             |
|    |                             | di cm 20 e/o della necessaria gradonatura come indicato nei particolari, previo taglio degli alberi e dei cespugli esclusa la lavorazione del legname recuperabile, estirpazione ceppaie, carico, trasporto a rifiuto o a reimpiego come alla voce "Scavo di sbancamento" delle materie di risulta anche con eventuale deposito provvisorio e successiva ripresa, compattamento del fondo dello scavo fino a raggiungere la densita` prescritta, il riempimento dello scavo ed il compattamento dei materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3, provenienza come specificata nei tipi, all'uopo impiegati, fino a raggiungere le quote del terreno preesistente PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA DEI RILEVATI provenienti dagli scavi | m2   | 100,000  | 6,00                       | 600,00             |
| 57 | F.04.05.00                  | Fornitura e posa di materiali idonei   | m2   | 100,000  | 6,00                       | 600,00             |
|    |                             | provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi A1, A2- 4, A2-5, A3, compreso la cavatura, l'indennità di cava, il carico, il trasporto con qualsiasi distanza stradale, lo scarico del materiale, la stesa e compattazione e tutti gli altri oneri indicati nelle Norme Tecniche, misurato in opera a seguito di bilancio delle terre. Per la formazione di rilevati compattato in opera. MATERIALI PROVENIENTI DA CAVE DI PRESTITO per la formazione di rilevati, compattato in opera  |      |          |                            |                    |
|    |                             |  | m3   | 200,000  | 26,60                      | 5.320,00           |
| 58 | F.04.08.e                   | Fornitura e posa di geotessili non tessuti anticontaminanti e di protezione in fibre vergini di polipropilene ad alta tenacità, interamente agugliato II geotessile dovrà essere resistente ai raggi UV e riportare sui documenti di accompagnamento CE la dicitura "da coprire entro 1 mese dopo l'installazione. Vita minima prevista: > 50  |      |          |                            |                    |
|    |                             |  |      |          | a riportare                | 44.699,70          |

| N. | Codice E.P.U. / Codice C.M. | DESCRIZIONE   | U.M. | Quantità | Prezzo unitario<br>in Euro | IMPORTO<br>in Euro    |
|----|-----------------------------|---|------|----------|----------------------------|-----------------------|
|    |                             | anni in suoli naturali con 4 GEOTESSILE - GEOGRIGLIE E GEOCOMPOSITI GEOTESSILE NON TESSUTO in fibre vergini di polipropilene ad alta tenacità grammatura 400 gr./mq p   | m2   | 400,000  | riporto                    | 44.699,70<br>1.944,00 |
| 59 | F.04.10.b                   | Compattazione del piano di posa della fondazione stradale (sottofondo) nei tratti in trincea per la profondità e con le modalità prescritte dalle Norme Tecniche, fino a raggiungere in ogni punto un valore della densità non minore del 95% di quella massima della prova AASHO modificata, ed un valore del modulo di deformazione ME non minore di 50 N/mmq, compresi gli eventuali inumidimenti od essicamenti necessari COMPATTAZIONE PIANO DI POSA FONDAZIONE STRADALE per i gruppi A4,A5,A2-6,A2-7  |      |          |                            |                       |
| 60 | F.04.11.b                   | Fondazione stradale eseguita con materiale legante misto di cava, di adatta granulometria, giudicato idoneo dalla D. L., per uno spessore compresso come indicato nelle sezioni tipo di progetto, steso su piano di posa preventivamente livellato, posto in opera anche in più strati di cm 20 circa, compresa la livellazione e la cilindratura con rullo compressore di 14 - 16 tonn o corrispondente rullo vibrante fino al raggiungimento della densità prevista nelle Norme Tecniche FONDAZIONE STRADALE con materiale proveniente da cave di prestito        | m2   | 250,000  | 4,64<br>34,00              | 1.160,00<br>8.500,00  |
| 61 | F.04.12.00                  | Finitura superficiale alla fondazione stradale in misto granulare stabilizzato giudicato idoneo dalla D.L., per uno spessore minimo compresso di cm 5, comprese le prove di laboratorio, la lavorazione ed il costipamento dello strato con idonee macchine per ottenere la sagomatura prevista nelle sezioni tipo di progetto, compresa ogni fornitura, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalita` prescritte nelle Norme Tecniche, pronto per la stesa della successiva sovrastruttura FINITURA SUPERFICIALE DELLA FONDAZIONE STRADALE | m2   | 800,000  | 3,40                       | 2.720,00              |
| 62 | F.04.13.00                  | Strato di fondazione in misto cementato con cemento tipo R=325 in ragione di Kg. 100 per m³, di qualsiasi spessore,   | 1112 | 300,000  | 5,40                       | 2.720,00              |
|    |                             |   |      |          | a riportare                | 59.023,70             |

|    |                             |  |      |          |                            | · ·                   |
|----|-----------------------------|--|------|----------|----------------------------|-----------------------|
| N. | Codice E.P.U. / Codice C.M. | DESCRIZIONE  | U.M. | Quantità | Prezzo unitario<br>in Euro | IMPORTO<br>in Euro    |
|    |                             | costituito da una miscela (inerti, acqua, cemento) di appropriata granulometria in tutto rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche; compresa la fornitura dei materiali, prove di laboratorio ed in sito, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine, ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalita` prescritte, misurato in opera dopo costipamento STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO   | m3   | 40,000   | riporto                    | 59.023,70<br>2.640,00 |
| 63 | F.04.19.b                   | Fornitura e posa di geogriglia bidirezionale a maglia quadrata/rettangolare costituita dafilamenti in poliestere ad alta tenacità protette da rivestimento polimerico per rinforzo del terreno. Il materiale dovrà essere marcato CE in conformità alla normativa europea ed il produttore dovrà possedere la certificazion EN ISO 9001:2000. Ogni rotolo dovrà avere un'etichetta identificativa secondo la norma UNI EN ISO 10320 con relativo codice del lotto di produzione del materiale fornito. Essendo un materiale di rinforzo e quindi strutturale la geogriglia dovrà essere coperta da certificazione di ente esterno accreditato in relazione a tutti i coefficienti di riduzione da utilizzare per il calcolo della tensione di lavoro a lungo termine. Il produttore dovrà presentare un certificato di prova di trazione, rilasciato da un laboratorio accreditato per i geosintetici e basato su 5 campioni secondo la normativa UNI EN ISO 10319, per ogni lotto di produzione fornito. Inoltre il produttore dovrà rilasciare una dichiarazione di conformità sul materiale fornito attestante le caratteristiche tecniche richieste, il nome dell'impresa appaltante e l'indirizzo del cantiere. La geogriglia dovrà essere approvata dalla Direzione Lavori, alla quale l'impresa dovrà presentare le certificazioni richieste per avallare la rispondenza ai requisiti minimi, pena ritiro immediato del materiale dal cantiere e, se si rendesse necessario, demolizione delle opere costruite a totale carico. FORN. E POSA IN OPERA DI GEOGRIGLIE BIDIREZIONALI PER RINFORZO TERRENI RESIST. TRAZIONE PRINCIPALE DI 65KN/M, RESIST. MIN. LUNGO TERMINE 42,9 KN/M, DEFORM. INFERIORE 10% |      |          |                            |                       |
|    |                             |  |      |          | a riportare                | 61.663,70             |

| N. | Codice E.P.U. / Codice C.M. | DESCRIZIONE  | U.M. | Quantità | Prezzo unitario<br>in Euro | IMPORTO<br>in Euro |
|----|-----------------------------|--|------|----------|----------------------------|--------------------|
|    |                             |  |      |          | riporto                    | 61.663,70          |
|    |                             |  | m2   | 50,000   | 6,58                       | 329,00             |
| 64 | F.05.09.00                  | Fornitura e posa in opera di magrone per regolarizzazione dei piani di imposta delle opere d'arte, eseguito in conglomerato cementizio dosato a kg. 150 di cemento tipo R 325 per m³ di inerte a granulometria regolamentare dello spessore minimo di cm 10.Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere relativo al costipamento, la formazione dei piani superiori alla quota di progetto e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.Agli effetti contabili non saranno compensati eventuali maggiori spessori; questo anche in riferimento alle profondità degli scavi MAGRONE  | m2   | 120,000  | 8,25                       | 990,00             |
| 65 | F.05.11.c                   | Conglomerato cementizio per opere in cemento armato normale o precompresso, sia di fondazione che di elevazione anche per gallerie artificiali e per gli imbocchi delle gallerie naturali, confezionato in conformità alle vigenti Norme di Legge, con cemento tipo 425, acqua ed inerti aventi le caratteristiche indicate nelle Norme Tecniche, sia per strutture eseguite in opera che prefabbricate, dato in opera vibrato, a qualsiasi altezza o profondità, escluso fornitura e posa in opera dell'acciaio nonchè l'onere delle casseforme, quello delle centinature e delle armature di sostegno delle casseforme: CONGLOMERATO CEMENTIZIO PE OPERE IN C.A. TIPO 425 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XF2, C 28/35, rapporto max e/c 0,5 |      |          |                            |                    |
| 66 | F.05.18.b                   | Formazione di casseratura per le strutture in conglomerato cementizio, di cui alle voci "Conglomerato cementizio per opere in C.A.", ad esclusione delle gallerie artificiali o per gli imbocchi delle gallerie naturali, per superfici verticali o inclinate, rette o curve con R > 10 m, nonchè quello delle centinature e delle armature di sostegno, eseguite con elementi modulari in acciaio, con superficie non perfettamente piana e liscia; i giunti tra i singoli elementi potranno essere non a perfetta tenuta e quindi saranno accettate delle leggere fuoriuscite di boiacca e sbavature; nel prezzo sono pure compresi la formazione ed il disfacimento dei necessari   | m3   | 5,000    | 190,00                     | 950,00             |
|    |                             |  |      |          | a riportare                | 63.932,70          |

|    |                             |  |      |          |                            | ŭ                  |
|----|-----------------------------|--|------|----------|----------------------------|--------------------|
| N. | Codice E.P.U. / Codice C.M. | DESCRIZIONE  | U.M. | Quantità | Prezzo unitario<br>in Euro | IMPORTO<br>in Euro |
|    |                             | ponteggi, il disarmo e l'asportazione di<br>tutti i materiali nonchè la formazione e<br>demolizione di eventuali opere<br>provvisionali e di sostegno, il tutto<br>misurato per la sola superficie bagnata.<br>CASSERATURA METALLICA PER<br>STRUTTURE C.A. per altezza fino a m.<br>4,00 C.A. per altezza fino a m. 4,00   |      |          | riporto                    | 63.932,70          |
|    |                             |  | m2   | 5,000    | 27,50                      | 137,50             |
| 67 | F.05.25.00                  | Acciaio in barre ad aderenza migliorata del tipo B450C di qualsiasi diametro controllato instabilimento, per lavori in cemento armato, dato in opera a qualsiasi altezza o profondità compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA DEL TIPO B450C   |      |          |                            |                    |
|    |                             |  | kg   | 200,000  | 1,95                       | 390,00             |
| 68 | F.08.03.c                   | Fornitura e posa in opera di manufatti in ghisa sferoidale quali chiusini, caditoie, ecc. di qualsiasi forma e dimensione, da porre su manufatti già predisposti di fori o di passo d'uomo, compreso l'onere della messa in quota per il raccordo con il piano originario della pavimentazione, idonea guarnizione di tenuta e antivibrazione, rinfianco in malta cementizia antiritiro ad alta resistenza. Chiusini secondo normativa UNI EN 124, classe D400 FORNITURA E POSA DI MANUFATTI IN GHISA - classe C | kg   | 100,000  | 4,25                       | 425,00             |
| 69 | F.08.06.b                   | Rimozione e successivo ripristino in   | кд   | 100,000  | 4,25                       | 425,00             |
|    |                             | quota di chiusini e caditoie esistenti, mediante demolizione dell'asfalto e del calcestruzzo nonchè degli eventuali bulloni d'ancoraggio alla soletta, pulizia del piano di lavoro e successiva messa in opera a regola d'arte alla nuova quota della pavimentazione finita con malta ad alta resistenza RIMOZIONE E MESSA IN QUOTA DI MANUFATTI IN GHISA del peso fino a kg 70  |      |          |                            |                    |
|    |                             | . ,  | n    | 5,000    | 93,00                      | 465,00             |
| 70 | F.08.06.c                   | Rimozione e successivo ripristino in quota di chiusini e caditoie esistenti, mediante demolizione dell'asfalto e del calcestruzzo nonchè degli eventuali bulloni d'ancoraggio alla soletta, pulizia del piano di lavoro e successiva messa in opera a regola d'arte alla nuova quota della pavimentazione finita con malta ad alta resistenza RIMOZIONE E MESSA IN QUOTA DI MANUFATTI IN GHISA del   |      |          |                            |                    |
|    |                             |  |      |          | a riportare                | 65.350,20          |

|    |                             |   |      |          |                            | _                  |
|----|-----------------------------|---|------|----------|----------------------------|--------------------|
| N. | Codice E.P.U. / Codice C.M. | DESCRIZIONE   | U.M. | Quantità | Prezzo unitario<br>in Euro | IMPORTO<br>in Euro |
|    |                             |   |      |          | riporto                    | 65.350,20          |
|    |                             | peso oltre kg 70 fino a kg 120  |      |          |                            |                    |
|    |                             |   | n    | 5,000    | 115,00                     | 575,00             |
| 71 | F.10.36.a                   | Fornitura e posa in opera di tubi corrugati a doppio strato in polietilene ad alta densità destinati alla protezione dei cavi nelle installazioni elettriche e telefoniche interrate, conforme alla normativa Europea En50086-2-4 classificata dal CEI 23-46. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la fornitura e posa in opera di giunti e pezzi speciali, la sigillatura dei giunti, la posa di un nastro segnaletico, nonchè il rinfianco del cavidotto con sabbia fino alla copertura del cavidotto e successivo rinterro con materiale di risulta dallo scavo depurato delle pietre di diametro superiore a 10 cm e dai frammenti vegetali. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato a lunghezza per lo sviluppo della canalizzazione, al netto di sfridi e sovrapposizioni. TUBO IN PEAD CORRUGATO A DOPPIO STRATO D 110/93 mm |      |          |                            |                    |
|    |                             |   | m    | 60,000   | 8,55                       | 513,00             |
| 72 | F.11.01.c                   | Fornitura e posa in opera di cordonatura per fascia spartitraffico, aiuole e simili, rettilinee odin curva, in calcestruzzo avente Rck 30 MPa, in elementi della lunghezza di 100 cm, allettati con malta cementizia. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la formazione della fondazione delle dimensioni minime di 35 x 15 cm eseguita in calcestruzzo Rck 25 MPa, lo scavo necessario, la stuccatura dei giunti.Rimane esclusa l'eventuale armatura in acciaio B450C o in barre o con rete elettrosaldata che sarà remunerata a parte con il relativo prezzo d'elenco. Nel prezzo è compreso ogni onere per il trasporto a rifiuto del materiale di risulta, fuori delle pertinenze stradali, con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km su aree  |      |          |                            |                    |
|    |                             |   |      |          | a riportare                | 66.438,20          |

|    |                             |  |      |          |                            | rag. Zr            |
|----|-----------------------------|--|------|----------|----------------------------|--------------------|
| N. | Codice E.P.U. / Codice C.M. | DESCRIZIONE  | U.M. | Quantità | Prezzo unitario<br>in Euro | IMPORTO<br>in Euro |
|    |                             | idonee individuate nel progetto, il carico e lo scarico, gli oneri di discarica. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. CORDONATE - SEZIONE 12/15 CON ALTEZZA 25 cm   |      |          | riporto                    | 66.438,20          |
| 73 | F.11.01.e                   | Fornitura e posa in opera di cordonatura per fascia spartitraffico, aiuole e simili, rettilinee od in curva, in calcestruzzo avente Rck 30 MPa, in elementi della lunghezza di 100 cm, allettati con malta cementizia. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la formazione della fondazione delle dimensioni minime di 35 x 15 cm eseguita in calcestruzzo Rck 25 MPa, lo scavo necessario, la stuccatura dei giunti.Rimane esclusa l'eventuale armatura in acciaio B450C o in barre o con rete elettrosaldata che sarà remunerata a parte con il relativo prezzo d'elenco. Nel prezzo è compreso ogni onere per il trasporto a rifiuto del materiale di risulta, fuori delle pertinenze stradali, con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km su aree idonee individuate nel progetto, il carico e lo scarico, gli oneri di discarica. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. CORDONATE - TIPO PESANTE PER SPARTITRAFFICO | m    | 250,000  | 33,76                      | 8.440,00           |
| 74 | F.13.07.00                  | Pulizia del piano di appoggio e spruzzatura di emulsione bituminosa costituita per almeno il 70 % in peso da bitume modificato (delle stesse caratteristiche di quello usato per il conglomerato) stesa in ragione di 0,7 Kg/mq. La voce comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro con  | m    | 15,000   | 59,54                      | 893,10             |
|    |                             |  |      |          | a riportare                | 75.771,30          |

|    |                             |  |      |          |                            | 1 ag. 22           |
|----|-----------------------------|--|------|----------|----------------------------|--------------------|
| N. | Codice E.P.U. / Codice C.M. | DESCRIZIONE  | U.M. | Quantità | Prezzo unitario<br>in Euro | IMPORTO<br>in Euro |
|    |                             | segnaletica, guardiania, smaltimento a discarica del materiale aspirato, spargimento di uno strato antiaderente (filler o graniglia), o distaccante ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. PULIZIA E MANO D'ATTACCO CON BITUME MODIFICATO  |      |          | riporto                    | 75.771,30          |
| 75 | F.13.09.b                   | Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per la formazione dello STRATO DI BASE (marcato CE, secondo UNI 13108-1), avente granulometria di mm 0/30-40 e rispondente alle specifiche tecniche e prestazionali indicate nelle Norme Tecniche di Capitolato. Il conglomerato, proveniente da impianti posti fino a 25 km dal cantiere, sarà confezionato a caldo e composto da una miscela di aggregati calcarei (costituito da una miscela di pietrischi, pietrischetti, graniglie, sabbie di frantumazione e additivo minerale: filler) ottenuti per frantumazione, opportunamente miscelati con bitume normale, penetrazione B50/70 ( o B70/100 nel periodo invernale), tenore del 3,5- 4,5% in peso riferito al peso della miscela di aggregati, steso con vibrofinitrice e rullato con idonei rulli vibranti (8-10 ton), compresa la perfetta profilatura dei bordi con appositi regoli, compreso guardiania ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. L'Appaltatore potrà utilizzare materiale riciclato (fresato) nella misura massima del 30 % in peso riferito alla miscela degli inerti, previa presentazione di uno studio atto a definire la composizione della miscela e le modalità di confezionamento. STRATO | m2   | 500,000  | 2,00                       | 1.000,00           |
| 76 | F.13.10.b                   | DI BASE per uno spessore di 10 cm  Fornitura, stesa e costipamento di conglomerato bituminoso BINDER (marcato CE, secondo UNI 13108/2006), per la formazione dello strato di collegamento, avente granulometria di mm 0/14- 20 secondo le specifiche tecniche e prestazionali indicate nelle Norme Tecniche di Capitolato. Il conglomerato, proveniente da impianti posti fino a 25 km dal cantiere, sarà confezionato a caldo e composto da aggregati calcarei (costituito da una miscela di pietrischi, pietrischetti, graniglie, sabbie di frantumazione e additivo minerale: filler) ottenuti per frantumazione, opportunamente  | m2   | 500,000  |                            | 7.880,00           |
|    |                             |  |      |          | a riportare                | 84.651,30          |

|    |                             |   |      |          |                            | 1 ag. 20           |
|----|-----------------------------|---|------|----------|----------------------------|--------------------|
| N. | Codice E.P.U. / Codice C.M. | DESCRIZIONE   | U.M. | Quantità | Prezzo unitario<br>in Euro | IMPORTO<br>in Euro |
|    |                             | miscelati con bitume standard, penetrazione B50/70 (o B70/100 nel periodo invernale), tenore del 4,0-5,0% in peso riferito al peso della miscela di aggregati, steso con vibrofinitrice e rullato con idonei rulli vibranti (8- 10 ton), compresa la perfetta profilatura dei bordi con appositi regoli, compreso guardiania ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte, con esclusione della eventuale pulizia del fondo e spruzzatura della mano d'attacco da compensarsi con le apposite voci. L'Appaltatore potrà utilizzare materiale riciclato (fresato) nella misura massima del 30 % in peso riferito alla miscela degli inerti, previa presentazione di uno studio atto a definire la composizione della miscela e le modalità di confezionamento. BINDER per uno   |      |          | riporto                    | 84.651,30          |
|    |                             | spessore di 7 cm  | m2   | 500,000  | 12,62                      | 6.310,00           |
| 77 | F.13.12.a                   | Fornitura, stesa e costipamento di conglomerato bituminoso, per ricariche, adatto per riparazione di buche ed avvallamenti e per il ripristino del piano stradale posto in opera sia manualmente che meccanicamente a regola d'arte, con conglomerato bituminoso tipo USURA 0-12 mm o BINDER 0-20 mm, tenore del bitume 4,2%-5,0% in peso peso riferito al peso della miscela di aggregati, secondo secondo le specifiche tecniche e prestazionali indicate nelle Norme Tecniche di Capitolato o le richieste del Direttore dei Lavori. Il conglomerato, proveniente da impianti posti fino a 25 km dal cantiere, sarà steso con vibrofinitrice e a mano per il raccordo ai profili stradali e rullato con idonei rulli vibranti (8-10 ton), compresa la guardiania o movieraggio, la preventiva pulizia del fondo e la spruzzatura di emulsione bituminosa acida (mano d'attacco) al 60-65 % in ragione di kg 1,0 per mq. Quantitativo da misurarsi in opera con ragguaglio al peso misurato su autocarro. CONGLOMERATO BITUMINOSO PER RICARICHE con strato di usura 0/12 mm misurato a quintale sui mezzi in arrivo |      |          |                            |                    |
| 78 | F.13.16.d                   | Fornitura, stesa e costipamento di conglomerato bituminoso per STRATO DI USURA PER MARCIAPIEDI O PISTE CICLABILI (marcato CE, secondo UNI 13108/2006), avente granulometria di mm 0/12-14 secondo le specifiche   | q    | 110,000  | 10,99                      | 1.208,90           |
|    |                             |   |      |          | a riportare                | 92.170,20          |

| tecniche e prestazionali indicate nelle Norme Tecniche di Capitolato. Il conglomerato, proveniente da impianti posti fino a 25 km dal cantiere, sarà confezionato a caido e composto da aggregati calcarei (costituito da una miscola di pietischi, pietischetti, graniglie, sabbie di frantumazione e additivo minerale: filler) ottenuti per frantumazione, opportunamente misceladi con bitume standard. penetrazione B50/70 (o B70/100 nel periodo invernale), tenore del 5.4 - 5.8% in peso riferito al peso della miscela di aggregali, stese con mini-vibrofinitrice e a mano e rullato con idonei rulli vibranti (4 ton), compresa la peristra profiliatura dei bordi con appositi regoli, compreso guardiania ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte, con esclusione della eventuale pulizia del fondo e spruzzatura della mano d'attaco da compensarsi con le apposite voci. STRATO DI USURA PER MARCIAPIEDI O PISTE CICLABILI con strato di usura 0/8-10 e spessore 2.5 cm  79 F.13.17.00 Formazione di massetto dello spessore minimo di cm 12 eseguito in cis con Rick >= 25 Nomm², anche in presenza di rete matallica come da particolari o secondo le indicazioni della DL, compresi tutti gil oneri per dare il lavoro finito a perfetta regola d' arte esculusa la sola rete metallica che sarà remunerata con il relativo prazzo d' elentore FORMAZIONE DI MASSETTO IN CLS  80 F.13.32.00 GEOGRIGLIA DI RINFORZO CONGLOMERATI BITUMINOSI Resistenza 60 kNm  m2 50.000 17,19 859,50  81 F.13.33.dl Compenso a corpo da corrispondere per piccoli lavori di bitumatura (es. manutenzioni, ripristini stradali, ecc.), in ambito urbano e el extra-urbano, la cui erittà complessiva non superi I 2500 reg, La voce comprende Tappornamento dei cantiere con predisposizione della segnalazione delle arete di lavoro per tutta la durata del cantiere, secondo le vigenti normalive e prescrizioni, i permessi ed autorizzazione processorio della macchinari (rullo, liritice, fiesa ecc) e lo  metalica di respectazione delle arete di sosta e la guardiania e il trasporto di anda |    |            |  |                |          |             |           |
|--|----|------------|--|----------------|----------|-------------|-----------|
| tecniche e prestazionali indicate nelle Norme Tecniche di Capitolato. Il conglomerato, proveniente da impianti posti fino a 25 km dal cantiere, sarà confezionato a caido e composto da aggregati calcarei (costituito da una miscola di pietischi, pietischetti, graniglie, sabbie di frantumazione e additivo minerale: filler) ottenuti per frantumazione, opportunamente misceladi con bitume standard. penetrazione B50/70 (o B70/100 nel periodo invernale), tenore del 5.4 - 5.8% in peso riferito al peso della miscela di aggregali, stese con mini-vibrofinitrice e a mano e rullato con idonei rulli vibranti (4 ton), compresa la peristra profiliatura dei bordi con appositi regoli, compreso guardiania ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte, con esclusione della eventuale pulizia del fondo e spruzzatura della mano d'attaco da compensarsi con le apposite voci. STRATO DI USURA PER MARCIAPIEDI O PISTE CICLABILI con strato di usura 0/8-10 e spessore 2.5 cm  79 F.13.17.00 Formazione di massetto dello spessore minimo di cm 12 eseguito in cis con Rick >= 25 Nomm², anche in presenza di rete matallica come da particolari o secondo le indicazioni della DL, compresi tutti gil oneri per dare il lavoro finito a perfetta regola d' arte esculusa la sola rete metallica che sarà remunerata con il relativo prazzo d' elentore FORMAZIONE DI MASSETTO IN CLS  80 F.13.32.00 GEOGRIGLIA DI RINFORZO CONGLOMERATI BITUMINOSI Resistenza 60 kNm  m2 50.000 17,19 859,50  81 F.13.33.dl Compenso a corpo da corrispondere per piccoli lavori di bitumatura (es. manutenzioni, ripristini stradali, ecc.), in ambito urbano e el extra-urbano, la cui erittà complessiva non superi I 2500 reg, La voce comprende Tappornamento dei cantiere con predisposizione della segnalazione delle arete di lavoro per tutta la durata del cantiere, secondo le vigenti normalive e prescrizioni, i permessi ed autorizzazione processorio della macchinari (rullo, liritice, fiesa ecc) e lo  metalica di respectazione delle arete di sosta e la guardiania e il trasporto di anda | N. |            | DESCRIZIONE  | U.M.           | Quantità |             |           |
| strato di usura 0/8-10 e spessore 2,5 cm  79 F.13.17.00 Formazione di massetto dello spessore minimo di cm 12 eseguito in cla con Rick >= 25 N/mm², anche in presenza di rete metallica come da particolari o secondo le indicazioni della D.L., compresi tutti gii oneri per dare il lavoro finito a perfetta regola d' arte esclusa la sola rete metallica che sarà remunerata con il relativo prezzo d' elenco FORMAZIONE DI MASSETTO IN CLS  80 F.13.32.00 GEOGRIGIA DI RINFORZO CONGLOMERATI BITUMINOSI Resistenza 50 kN/m  81 F.13.33.d Compenso a corpo da corrispondere per piccoli lavori di bitumatura (es. manutenzioni, ripristini stradali, ecc.), in ambito urbano ed extra-urbano, la cui entità complessiva non superi i 2'500 mg. La voce comprende l'approntamento del cantiere con predisposizione della segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere, secondo le vigenti normative e prescrizioni, i permessi ed autorizzazioni per il transito lungo le pubbliche vie, l'occupazione delle aree di sosta e la guardiania e il trasporto di andata e ritomo dei macchinari (rullo, finitrice, fresa ecc) e lo  |    |            | Norme Tecniche di Capitolato. Il conglomerato, proveniente da impianti posti fino a 25 km dal cantiere, sarà confezionato a caldo e composto da aggregati calcarei (costituito da una miscela di pietrischi, pietrischetti, graniglie, sabbie di frantumazione e additivo minerale: filler) ottenuti per frantumazione, opportunamente miscelati con bitume standard, penetrazione B50/70 (o B70/100 nel periodo invernale), tenore del 5,4- 5,8% in peso riferito al peso della miscela di aggregati, steso con mini-vibrofinitrice e a mano e rullato con idonei rulli vibranti (4 ton), compresa la perfetta profilatura dei bordi con appositi regoli, compreso guardiania ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte, con esclusione della eventuale pulizia del fondo e spruzzatura della mano d'attacco da compensarsi con le apposite voci. STRATO DI USURA PER |                |          |             | 92.170,20 |
| F.13.17.00  Formazione di massetto dello spessore minimo di cm 12 eseguito in cls con Rck >= 25 N/mm², anche in presenza di rete metallica come da particolari o secondo le indicazioni della D.L., compresi tutti gli oneri per dare il lavoro finito a perfetta regola d' arte esclusa la sola rete metallica che sarà remunerata con il relativo prezzo d' elenco FORMAZIONE DI MASSETTO IN CLS  80  F.13.32.00  GEOGRIGLIA DI RINFORZO CONGLOMERATI BITUMINOSI Resistenza 50 kN/m  81  F.13.33.d  Compenso a corpo da corrispondere per piccoli lavori di bitumatura (es. manutenzioni, ripristini stradali, ecc.), in ambito urbano ed extra-urbano, la cui entità complessiva non superi i 2'500 mq. La voce comprende l'approntamento del cantiere con predisposizione della segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere, secondo le vigenti normative e prescrizioni, i permessi ed autorizzazioni per il transito lungo le pubbliche vie, l'occupazione delle aree di sosta e la guardiania e il trasporto di andata e ritorno dei macchinari (rullo, finitrice, fresa ecc) e lo   |    |            |  |                |          |             |           |
| minimo di cm 12 eseguito in cls con Rck >= 25 N/mm², anche in presenza di rete metallica come da particolari o secondo le indicazioni della D.L., compresi tutti gli oneri per dare il lavoro finito a perfetta regola d' arte esclusa la sola rete metallica che sarà remunerata con il relativo prezzo d' elenco FORMAZIONE DI MASSETTO IN CLS  80 F.13.32.00 GEOGRIGLIA DI RINFORZO CONGLOMERATI BITUMINOSI Resistenza 50 kN/m  81 F.13.33.d Compenso a corpo da corrispondere per piccoli lavori di bitumatura (es. manutenzioni, ripristini stradali, ecc.), in ambito urbano ed extra-urbano, la cui entità complessiva non superi i 2'500 mq. La voce comprende l'approntamento del cantiere con predisposizione della segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere, secondo le vigenti normative e prescrizioni, i permessi ed autorizzazioni per il transito lungo le pubbliche vie, l'occupazione delle aree di sosta e la guardiania e il trasporto di andata e ritorno dei macchinari (rullo, finitrice, fresa ecc) e lo   |    |            |  | m2             | 320,000  | 12,50       | 4.000,00  |
| F.13.32.00  GEOGRIGLIA DI RINFORZO CONGLOMERATI BITUMINOSI Resistenza 50 kN/m  T.13.33.d  Compenso a corpo da corrispondere per piccoli lavori di bitumatura (es. manutenzioni, ripristini stradali, ecc.), in ambito urbano ed extra-urbano, la cui entità complessiva non superi i 2'500 mq. La voce comprende l'approntamento del cantiere con predisposizione della segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere, secondo le vigenti normative e prescrizioni, i permessi ed autorizzazioni per il transito lungo le pubbliche vie, l'occupazione delle aree di sosta e la guardiania e il trasporto di andata e ritorno dei macchinari (rullo, finitrice, fresa ecc) e lo   | 79 | F.13.17.00 | minimo di cm 12 eseguito in cls con Rck >= 25 N/mm², anche in presenza di rete metallica come da particolari o secondo le indicazioni della D.L., compresi tutti gli oneri per dare il lavoro finito a perfetta regola d' arte esclusa la sola rete metallica che sarà remunerata con il relativo prezzo d' elenco FORMAZIONE  | m <sup>2</sup> | 50,000   | 17 10       | 950 50    |
| CONGLOMERATI Resistenza 50 kN/m  The state of the state o |    |            |  | m2             | 50,000   | 17,19       | 859,50    |
| F.13.33.d  Compenso a corpo da corrispondere per piccoli lavori di bitumatura (es. manutenzioni, ripristini stradali, ecc.), in ambito urbano ed extra-urbano, la cui entità complessiva non superi i 2'500 mq.  La voce comprende l'approntamento del cantiere con predisposizione della segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere, secondo le vigenti normative e prescrizioni, i permessi ed autorizzazioni per il transito lungo le pubbliche vie, l'occupazione delle aree di sosta e la guardiania e il trasporto di andata e ritorno dei macchinari (rullo, finitrice, fresa ecc) e lo   | 80 | F.13.32.00 | CONGLOMERATI BITUMINOSI  |                |          |             |           |
| piccoli lavori di bitumatura (es. manutenzioni, ripristini stradali, ecc.), in ambito urbano ed extra-urbano, la cui entità complessiva non superi i 2'500 mq. La voce comprende l'approntamento del cantiere con predisposizione della segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere, secondo le vigenti normative e prescrizioni, i permessi ed autorizzazioni per il transito lungo le pubbliche vie, l'occupazione delle aree di sosta e la guardiania e il trasporto di andata e ritorno dei macchinari (rullo, finitrice, fresa ecc) e lo   |    |            |  | m2             | 50,000   | 6,61        | 330,50    |
| a rinortare 07 360 20  | 81 | F.13.33.d  | piccoli lavori di bitumatura (es. manutenzioni, ripristini stradali, ecc.), in ambito urbano ed extra-urbano, la cui entità complessiva non superi i 2'500 mq. La voce comprende l'approntamento del cantiere con predisposizione della segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere, secondo le vigenti normative e prescrizioni, i permessi ed autorizzazioni per il transito lungo le pubbliche vie, l'occupazione delle aree di sosta e la guardiania e il trasporto di andata e ritorno dei   |                |          |             |           |
|  |    |            |  |                |          | a riportare | 97.360,20 |

|    |                             |   |            |          |                            | 1 ag. 25           |
|----|-----------------------------|---|------------|----------|----------------------------|--------------------|
| N. | Codice E.P.U. / Codice C.M. | DESCRIZIONE   | U.M.       | Quantità | Prezzo unitario<br>in Euro | IMPORTO<br>in Euro |
|    |                             | spostamento degli stessi anche in più zone appartenenti allo stesso intervento purchè rientranti in un raggio di 5 km. IMPIANTO CANTIERE PER PICCOLI LAVORI DI BITUMATURA Per superfici da 1500 mq e fino a 2000  |            |          | riporto                    | 97.360,20          |
|    |                             |   | a<br>corpo | 1,000    | 800,00                     | 800,00             |
| 82 | F.16.02.a                   | Fornitura e posa in opera di vernice di qualsiasi colore, su superfici stradali, per formazione di strisce longitudinali continue, discontinue e doppie, della larghezza di 15 cm. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e nella normativa vigente. I prodotti utilizzati dovranno possedere caratteristiche conformi ai requisiti prestazionali richiesti dalle Norme Tecniche e nella normativa vigente. Nel prezzo è compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture materiale, tracciamento anche in presenza di traffico, misurazioni compresa altresì la pulizia delle zone di impianto dal materiale grossolano sulla pavimentazione prima dell'inizio delle operazioni di posa della vernice. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. SEGNALETICA ORIZZONTALE A VERNICE RIFRANGENTE POST SPRUZZATA PER STRISCE DI LARGHEZZA 15 cm - SU NUOVO IMPIANTO |            |          |                            |                    |
|    |                             | SU NUOVO IMPIANTO   | m          | 800,000  | 0,58                       | 464,00             |
| 83 | F.16.03.a                   | Fornitura e posa in opera di vernice rifrangente post spruzzata di qualsiasi colore su superfici stradali, costituita da qualsiasi figura diversa dalle strisce longitudinali. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e nella normativa vigente. I prodotti utilizzati dovranno possedere caratteristiche conformi ai requisiti prestazionali richiesti dalle Norme Tecniche e nella normativa vigente. Nel prezzo è compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture materiale, tracciamento anche in presenza di traffico, misurazioni  |            |          |                            |                    |
|    |                             |   |            |          | a riportare                | 98.624,20          |

| N. | Codice E.P.U. / Codice C.M. | DESCRIZIONE   | U.M. | Quantità | Prezzo unitario<br>in Euro | IMPORTO<br>in Euro |
|----|-----------------------------|---|------|----------|----------------------------|--------------------|
|    |                             | compresa altresì la pulizia delle zone di impianto dal materiale grossolano sulla pavimentazione prima dell'inizio delle operazioni di posa della vernice. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.  | m2   | 80,000   | riporto                    | 98.624,20          |
| 84 | F.17.01.d                   | Fornitura di segnale triangolare in lamiera di alluminio, delle dimensioni di 90 cm di lato con costruzione scatolata e rinforzata, atta a garantire le prestazioni strutturali richieste dalla vigente normativa. Il segnale, la pellicola di rivestimento, le iscrizioni ed i pittogrammi dovranno essere conformi al vigente Codice della Strada ed al relativo Regolamento di Attuazione. La lamiera di alluminio dovrà essere realizzata e trattata secondo quanto stabilito nelle Norme Tecniche. La parte anteriore del segnale dovrà essere interamente rivestita con pellicola retroriflettente di classe RA1 (livello prestazionale inferiore). Il retro e la scatolatura dei cartelli dovranno essere finiti in colore grigio neutro con speciale smalto sintetico. Deve inoltre essere apposta la marcatura del segnale conformemente a quanto indicato nelle Norme Tecniche; per i segnali di prescrizione, ad eccezione di quelli utilizzati nei cantieri stradali, deve essere riportato, inoltre, l'apposito stampiglio per consentire l'iscrizione degli estremi dell'ordinanza di apposizione. L'insieme delle predette annotazioni non può superare la superficie di 200 cmq e devono essere realizzate con tecniche e materiali tali da risultare leggibili per tutto il tempo di vita previsto del segnale. Il segnale è da intendersi completo di staffe, controstaffe, dadi e bulloni in acciaio. SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - LATO 90 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base) | m2   | 6,000    | 6,00                       | 480,00<br>256,80   |
| 85 | F.17.02.d                   | Fornitura di segnale circolare in lamiera di alluminio, delle dimensioni di 90 cm di diametro con costruzione scatolata e rinforzata, atta a garantire le prestazioni   |      |          |                            |                    |
|    |                             |   |      |          | a riportare                | 99.361,00          |

|    |                             |  |      |          |                            | 1 ag. 21           |
|----|-----------------------------|--|------|----------|----------------------------|--------------------|
| N. | Codice E.P.U. / Codice C.M. | DESCRIZIONE  | U.M. | Quantità | Prezzo unitario<br>in Euro | IMPORTO<br>in Euro |
|    |                             | strutturali richieste dalla vigente normativa. Il segnale, la pellicola di rivestimento, le iscrizioni ed i pittogrammi dovranno essere conformi al vigente Codice della Strada ed al relativo Regolamento di Attuazione. La lamiera di alluminio dovrà essere realizzata e trattata secondo quanto stabilito nelle Norme Tecniche. La parte anteriore del segnale dovrà essere interamente rivestita con pellicola retroriflettente di classe RA1 (livello prestazionale inferiore). Il retro e la scatolatura dei cartelli dovranno essere finiti in colore grigio neutro con speciale smalto sintetico. Deve inoltre essere apposta la marcatura del segnale conformemente a quanto indicato nelle Norme Tecniche; per i segnali di prescrizione, ad eccezione di quelli utilizzati nei cantieri stradali, deve essere riportato, inoltre, l'apposito stampiglio per consentire l'iscrizione degli estremi dell'ordinanza di apposizione. L'insieme delle predette annotazioni non può superare la superficie di 200 cmq e devono essere realizzate con tecniche e materiali tali da risultare leggibili per tutto il tempo di vita previsto del segnale. Il segnale è da intendersi completo di staffe, controstaffe, dadi e bulloni in acciaio. SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - D=60 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base) | n    | 15,000   | riporto                    | 99.361,00          |
| 86 | F.18.02.d                   | Sostegno tubolare in acciaio zincato del diametro esterno di 90 mm trattato con zincatura forte, completo di tappo di chiusura superiore in materiale plastico e sistema antirotazione. Il sostegno dovrà avere caratteristiche tali da garantire le prestazioni strutturali richieste dalla vigente normativa. Il materiale fornito dovrà essere conforme alle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e completo marcatura CE conformemente a quanto indicato nelle Norme Tecniche stesse. Computato a metro lineare di lunghezza effettiva ordinata, senza alcun limite sull'altezza richiesta. SOSTEGNO TUBOLARE SAGOMATO IN ACCIAIO ZINCATO DEL DIAMETRO ESTERNO 60 mm  | cad. | 6,000    | 33,07                      | 198,42             |
| 87 | F.18.03.a                   | Posa in opera di sostegno ad U o<br>tubolare, eseguita con fondazione in<br>calcestruzzo cementizio classe Rck 25<br>MPa di dimensioni idonee a garantire la   |      |          |                            |                    |
|    |                             |  |      |          | a riportare                | 100.151,77         |

| N. | Codice E.P.U. / Codice C.M. | DESCRIZIONE   | U.M. | Quantità | Prezzo unitario<br>in Euro | IMPORTO<br>in Euro |
|----|-----------------------------|---|------|----------|----------------------------|--------------------|
|    |                             | perfetta stabilità in rapporto al tipo di segnale ed alla natura del suolo d'impianto (secondo le normative vigenti). La posa in opera si intende eseguita per qualsiasi forma e dimensione del segnale e per qualsiasi altezza rispetto al piano viabile dello stesso. Nel prezzo si intendono compresi e compensati le necessarie staffe e bulloneria ed in generale ogni altro onere per l'esecuzione del lavoro a perfetta regola d'arte, tra i quali si ricordano a titolo esemplificativo lo scavo, il trasporto del materiale di risulta a discarica debitamente autorizzata, la sistemazione finale del terreno. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. POSA IN OPERA DI SOSTEGNO AD U O TUBOLARE CON SEGNALE | n    | 6,000    | riporto                    | 256,02             |
| 88 | F.18.04.a                   | Montaggio o smontaggio di segnali su sostegni preesistenti sia tubolari che ad "U" compreso l'eventuale onere per il prelievo o il trasporto dei cartelli e segnali di superficie fino a 1.00 mq. Nel caso di smontaggio nel prezzo è compreso ogni onere per lo smaltimento del materiale di risulta dichiarato non più utilizzabile dalla Stazione Appaltante. Nel caso di montaggio nel prezzo è compreso ogni onere per la fornitura della necessaria bulloneria. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. MONTAGGIO O SMONTAGGIO SEGNALI SU SOSTEGNI PREESISTENTI - PER SUPERFICI FINO A 1.00 mq   |      |          | a riportare                | 100.407,79         |

|    |                             |  |      |          |                            | · ·                |
|----|-----------------------------|--|------|----------|----------------------------|--------------------|
| N. | Codice E.P.U. / Codice C.M. | DESCRIZIONE  | U.M. | Quantità | Prezzo unitario<br>in Euro | IMPORTO<br>in Euro |
|    |                             |  |      |          | riporto                    | 100.407,79         |
|    |                             |  | n    | 2,000    | 11,81                      | 23,62              |
| 89 | F.19.01.a                   | Fornitura di terra vegetale proveniente da cave di prestito per la formazione di aiuole, piazzole, etc La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la cavatura, l'indennità di cava, la selezione e vagliatura, il carico, il trasporto per qualsiasi distanza stradale, lo scarico.Rimane esclusa la sola sistemazione del materiale che verrà compensata con lo specifico prezzo di elenco. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per il volume in opera. TERRA VEGETALE VAGLIATA   |      |          |                            |                    |
|    |                             |  | m3   | 10,000   | 20,81                      | 208,10             |
| 90 | H.01.07.a                   | Scavo a sezione ristretta, in terreno ordinario di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenzad'acqua, eseguibile con mezzi meccanici, esclusa la roccia, compresa l'estrazione di massi trovanti di volume fino a mc 0,400, gli oneri per la rimozione di manufatti di qualsiasi genere di volume fino a mc 0,400, per il taglio ed estirpazione di piante e ceppaie, gli oneri per gli eventuali aggottamenti dell'acqua di falda dal fondo scavo (escluso solo l'impianto well-point), le armature di sostegno previste dalle norme antinfortunistiche in situazioni singolari e localizzate, la demolizione di pavimentazioni e sottofondi stradali di qualsiasi tipo non riutilizzabili, escluso l'onere del taglio preventivo delle pavimentazioni. Compresa la livellazione dei piani di scavo, il deposito a fianco dello scavo del materiale e l'eventuale paleggiamento all'interno dell'area di cantiere. Sono compresi inoltre l'onere della protezione delle zone di lavoro e la regolamentare segnaletica diurna e notturna, nonchè l'onere relativo alla preventiva individuazione e segnalazione di cavi elettrici, telefonici, tubazioni di acquedotti, gasdotti, fognature, canali |      |          |                            |                    |
|    |                             |  |      |          | a riportare                | 100.639,51         |

|    |                             |  |      |          |                            | 1 ag. 50           |
|----|-----------------------------|--|------|----------|----------------------------|--------------------|
| N. | Codice E.P.U. / Codice C.M. | DESCRIZIONE  | U.M. | Quantità | Prezzo unitario<br>in Euro | IMPORTO<br>in Euro |
|    |                             | irrigui, canali di scolo stradali, ecc E' compreso pure l'onere della demolizione e del perfetto ripristino dei fossi di guardia in terra battuta interessati dai lavori, nonchè il perfetto ripristino del piano di campagna con mezzi meccanici, E' escluso l'onere del trasporto del materiale di risulta o non ritenuto idoneo dalla D.L. e la relativa indennità di discarica. E' compreso l'onere della selezionatura del materiale di scavo fino e privo di sassi per il ritombamento delle tubazioni, laddove il terreno sia riutilizzabile. Il volume di scavo sarà computato sulla base della larghezza convenzionale stabilita dalle sezioni tipo allegate e della profondità di progetto del fondo tubo maggiorata dello spessore del sottofondo stabilito anch'esso dalle sezioni tipo allegate. Si comprendono nel prezzo tutti gli oneri derivanti da qualsiasi maggiorazione di sezione, oltre le sezioni tipo allegate, legate alla posa dei pozzetti di linea, oltre che alla natura del terreno, alla presenza d'acqua, di roccia, di manufatti, ecc. o derivante da eventi meteorologici di qualsiasi tipo, il tutto eseguito a regola d'arte e secondo le indicazioni della Direzione Lavori. SCAVO A SEZIONE RISTRETTA IN AMBITO URBANO SU STRADA PAVIMENTATA – fino a 4,00m di profondità | m3   | 30,000   | riporto                    | 100.639,51         |
| 91 | H.01.31.a                   | Rinfianco e rinterro delle condotte, realizzato e misurato secondo le sezioni di progetto o indicate dalla Direzione Lavori, eseguito con materiale da cava o comunque fornito in cantiere, esclusa la posa del terreno di scavo riutilizzabile compensato con il prezzo precedente. Compresa la fornitura in cantiere a piè d'opera del materiale previsto per il rinterro e/o il rinfianco. Compresa la compattazione a strati fino a raggiungere il costipamento prescritto, ed ogni altra lavorazione ed onere per dare il rinfianco ed il rinterro delle condotte compiuto a perfetta regola d'arte. RINTERRO DELLE CONDOTTE CON SABBIA DI CAVA   | m3   | 25,000   | 28,90                      | 722,50             |
|    |                             | interrati non in pressione, con classe di rigidità SN 8 kN/mq misurata secondo EN ISO 9969. Le tubazioni dovranno  |      |          | a riportare                | 101.857,31         |

| N. | Codice E.P.U. / Codice C.M. | DESCRIZIONE  | U.M. | Quantità | Prezzo unitario<br>in Euro | IMPORTO<br>in Euro |
|----|-----------------------------|--|------|----------|----------------------------|--------------------|
|    |                             |  |      |          | riporto                    | 101.857,31         |
|    |                             | essere prodotte da aziende operanti in regime di gestione della qualità UNI EN ISO 9001, certificate da istituto terzo e conformi alle norme UNI EN 1401, con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme alle norme UNI EN 681/1. Le tubazioni dovranno inoltre riportare in modo visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare: marchio o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente certificatore; il codice di installazione U o UD; diametro nominale esterno DN espresso in mm, la serie corrispondente alla rigidità anulare SN 4 espressa in kN/mq, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI CEI EN 45011. Nel prezzo si intende compreso e compensato: - il trasporto del materiale in cantiere, lo scarico e lo sfilamento lungo la trincea di posa; - il taglio, lo sfrido e il posizionamento con il corretto allineamento e con le pendenze secondo le livellette di progetto; - gli oneri per l'immissione nei pozzetti di linea (foratura, fornitura e posa in opera del giunto, stuccatura ecc); - la fornitura e posa del nastro di segnalazione; - quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte, a perfetta tenuta idraulica e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Resta escluso l'onere per la fornitura e posa del materiale per la realizzazione del letto di posa, il rinfianco e il ricoprimento che dovrà essere computato con le relative voci di prezzo. Eventuali pezzi speciali sono computati a parte considerando 2 metri di condotta equivalente per curve, manicotti e derivazioni ed 1 metro di condotta equivalente per i tappi. FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE PIENA SN 8 |      |          |                            |                    |
|    |                             | diametro esterno 160 mm  | m    | 25,000   | 24,62                      | 615,50             |
|    | 11.00.40.1                  |  |      | 25,000   | 27,02                      | 010,00             |
| 93 | H.02.19.d                   | Fornitura e posa di tubazioni in PVC-U rigido non plastificato a parete piena per fognature e scarichi civili e industriali interrati non in pressione, con classe di rigidità SN 8 kN/mq misurata secondo EN ISO 9969. Le tubazioni dovranno essere prodotte da aziende operanti in regime di gestione della qualità UNI EN ISO 9001, certificate da istituto terzo e conformi alle norme UNI EN 1401, con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica  |      |          |                            |                    |
|    |                             |  |      |          | a riportare                | 102.472,81         |

|    |                             |  |      |          |                            | 1 ag. 52           |
|----|-----------------------------|--|------|----------|----------------------------|--------------------|
| N. | Codice E.P.U. / Codice C.M. | DESCRIZIONE  | U.M. | Quantità | Prezzo unitario<br>in Euro | IMPORTO<br>in Euro |
|    |                             | conforme alle norme UNI EN 681/1. Le tubazioni dovranno inoltre riportare in modo visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare: marchio o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente certificatore; il codice di installazione U o UD; diametro nominale esterno DN espresso in mm, la serie corrispondente alla rigidità anulare SN 4 espressa in kN/mq, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI CEI EN 45011. Nel prezzo si intende compreso e compensato: - il trasporto del materiale in cantiere, lo scarico e lo sfilamento lungo la trincea di posa; - il taglio, lo sfrido e il posizionamento con il corretto allineamento e con le pendenze secondo le livellette di progetto; - gli oneri per l'immissione nei pozzetti di linea (foratura, fornitura e posa in opera del giunto, stuccatura ecc); - la fornitura e posa del nastro di segnalazione; - quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte, a perfetta tenuta idraulica e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Resta escluso l'onere per la fornitura e posa del materiale per la realizzazione del letto di posa, il rinfianco e il ricoprimento che dovrà essere computato con le relative voci di prezzo. Eventuali pezzi speciali sono computati a parte considerando 2 metri di condotta equivalente per curve, manicotti e derivazioni ed 1 metro di condotta equivalente per i tappi. FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE PIENA SN 8 diametro esterno 200 mm | m    | 25,000   | riporto                    | 102.472,81         |
| 94 | 1.03.04.00                  | Disboscamento e decespugliamento delle sponde e dei petti arginali, piani golenali e degli isolotti, dal cespugliame infestante, dagli elementi arbustivi ed arborei, esclusa l'estirpazione delle ceppaie, compreso il depezzamento in loco, selezione ed asporto degli elementi più minuti, eseguito con qualsiasi mezzo meccanico necessario, misurazione sulla sola superficie trattata.   |      |          |                            |                    |
|    |                             | DISBOSCAMENTO E DECESPUGLIAMENTO   | m2   | 200,000  | 1,64                       | 328,00             |
| 95 | F.19.56.d                   |  | m2   | 200,000  | 1,64                       | 328,00             |

|    |                             |  |      |          |                            | 1 ag. 55           |
|----|-----------------------------|--|------|----------|----------------------------|--------------------|
| N. | Codice E.P.U. / Codice C.M. | DESCRIZIONE  | U.M. | Quantità | Prezzo unitario<br>in Euro | IMPORTO<br>in Euro |
|    |                             | contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per l'attrezzatura ed i mezzi meccanici necessari, la raccolta ed il conferimento del materiale di risulta.Rimane escluso il solo onere di smaltimento del rifiuto legnoso e della rimozione del ceppo. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. La lavorazione sarà contabilizzata per intero, senza alcuna deduzione se la pianta risulta essere ad una distanza dal ciglio stradale bitumato non superiore a 2.00 ml, indipendentemente dalla sua altezza h, o non superiore ad h/2. ABBATTIMENTO DI ALBERI ADULTI  |      |          | riporto                    | 103.692,8          |
|    |                             | - TIPO A CHIOMA ESPANSA PER<br>ALTEZZE OLTRE 16 ml FINO A 23 ml  | n    | 1,000    | 552,33                     | 552,33             |
| 96 | F.19.58.d                   | Estirpazione o frantumazione di ceppaie in adiacenza alla sede stradale o in area prospiciente a questa. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La lavorazione dovrà essere eseguita con mezzo meccanico adeguato. Nel prezzo è compreso ogni onere per la raccolta ed il conferimento del materiale di risulta e la colmatura della buca con terreno vegetale.Rimane escluso il solo onere di smaltimento del rifiuto legnoso. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. La lavorazione sarà contabilizzata per intero, senza alcuna deduzione se la pianta risulta essere ad una distanza dal ciglio stradale bitumato non superiore a 2.00 ml. ESTIRPAZIONE O FRANTUMAZIONE DI CEPPAIE - DIAMETRO COLLETTO OLTRE 120 cm |      |          |                            |                    |
|    |                             |  | cad. | 1,000    | 243,03                     | 243,0              |
|    |                             |  |      |          | a riportare                | 104.488,1          |

|          |                             |  |            |          |                            | _                  |
|----------|-----------------------------|--|------------|----------|----------------------------|--------------------|
| N.       | Codice E.P.U. / Codice C.M. | DESCRIZIONE  | U.M.       | Quantità | Prezzo unitario<br>in Euro | IMPORTO<br>in Euro |
|          |                             |  |            |          | riporto                    | 104.488,17         |
|          |                             | TOTALE PARCHEGGIO  |            |          |                            | 79.152,82          |
|          | 3                           | CAMPO POLIVALENTE  |            |          |                            |                    |
| 97       |                             |  |            |          |                            |                    |
| 97       | 19                          | Impianto pallacanestro mod. TORRI, richiudibile a libro lateralmente simile ad un pantografo. Telai a muro formati da tubolari in acciaio, verticali ed orizzontali sezione mm 80x40, dotati di staffe ad Omega per il supporto e la cerniera dei bracci orizzontali, tramite guide e perni in acciaio. Bracci a sbalzo realizzati in strutture reticolare con tubolari in acciaio diametro mm 50, rinforzati verticalmente da lame in acciaio da mm 40x4. Tiranti di controvento in tubolari diametro mm 30. Diagonale telescopica predisposta con dispositivi utili, sia alla corretta apertura che al bloccaggio dei bracci in posizione di gioco. L'apertura e la chiusura dei bracci a sbalzo, è garantita_ da perni e boccole in acciaio. Il movimento in entrambe le posizioni viene eseguito manualmente tramite un'asta in dotazione. Sostenuto da PUTRELLE IN ACCIAIO ZINCATE A CALDO fissate a pavimento Protezioni per ATTACCHI PARTICOLARI (PUTRELLE) per ancoraggi tralicci basket realizzate con imbuttitura in poliuretano espanso sp. cm 5 rivestimento in PVC, altezza cm 200. ALLA COPPIA COMPLETO DI |            |          |                            |                    |
|          |                             | CERTIFICAZIONE DI CONFORMITA'<br>SECONDO NORMATIVA UNI EN 91   |            |          |                            |                    |
|          |                             |  | a<br>corpo | 1,000    | 11.100,00                  | 11.100,00          |
| 98       | 20                          | RECINZIONE H M 6,00 PARA-PALLONI E RECINZIONE H M 2,50. Formazione di recinzione dell'altezza totale fuori terra di 6,00 m, eseguita con montanti in tubolare zincato diam. 60/80 mm, provvisti di fori per passaggio fili tenditori e tappo superiore in pvc, compreso plintino di base in c.a. delle dimensioni di cm 70x70x70, interasse pali alti 4 m, intervallati con pali diam. 48/60 mm H 250 cm fuori terra. La specchiatura sarà eseguita per i primi 2,50 m in rete zincata e plastificata maglia romboidale 5x5 (norma UNI 10121), per i restanti 3,50 m con rete in nylon pesante diam. 3 mm, maglia 12x12, tessuta a nodo, trattata contr i raggi ultravioletti e l'invecchiamento; compresi fili tenditori diametro 4 mm, angolari, iniziali e contropunte. Ogni altro onere compreso per dar l'opera completa a regola d'arte  |            |          |                            |                    |
|          |                             |  |            |          | a riportare                | 115.588,17         |
| <u> </u> | 1                           |  | 1          |          | a riportaro                | 1 10.000, 17       |

|     |                             |  |            |          |                            | 1 ag. 55           |
|-----|-----------------------------|--|------------|----------|----------------------------|--------------------|
| N.  | Codice E.P.U. / Codice C.M. | DESCRIZIONE  | U.M.       | Quantità | Prezzo unitario<br>in Euro | IMPORTO<br>in Euro |
|     |                             |  |            |          | riporto                    | 115.588,17         |
|     |                             |  | m          | 115,000  | 170,00                     | 19.550,00          |
| 99  | 21                          | Atrezzature calcetto Porte calcetto, in tubolare d'acciaio sezione tonda diam. mm80, reggirete posteriore in tubolare d'acciaio diam. mm25, complete di gancetti in nylon per fissaggio rete. Zincatura a caldo per un'elevata resistenza alla corrosione e finitura a vernice poliuretanica colore bianco. Predisposizione montanti per inserimento su bussole in dotazione (camicia) pre cedentemente annegate nella pavimentazione. Dimensioni interne cm300x200h, profondita' cm100. Alla coppia, reti escluse. CERTIFICATO di CONFORMITA' |            |          |                            |                    |
|     |                             | SECONDO NORMATIVA UNI EN 749   | а          | 1,000    | 1.224,30                   | 1.224,30           |
|     |                             |  | corpo      |          |                            |                    |
| 100 | 22                          | Atrezzatura Pallavolo Impianto Pallavolo per Esterno, pali in tubolare di acciaio diam. mm 102 zincati a caldo, completi di camicia (bussola) da annegare nella pavimentazione su plinto in Cls. Supporti rete scorrevoli con possibilita' di regolazione in altezza della rete e tensionamento tramite tenditore a cricchetto. L'impianto e' interamente Zincato a Caldo. Alla coppia, rete esclusa.  |            |          |                            |                    |
|     |                             |  | а          | 1,000    | 420,00                     | 420,00             |
| 101 | 23                          | Imbottiture per pallavolo PALO UNICO, adatte sia per pallavolo da interno art 007431 che pallavolo da esterno art 007410, realizzate in poliuretano espanso sp.cm 5 rivestito in tela PVC, chiusura in velcro. Prezzo alla coppia. COMPLETO DI CERTIFICAZIONE DI CONFORMITA' SECONDO NORMATIVA UNI EN 913.   | corpo      |          |                            |                    |
|     |                             |  | a          | 1,000    | 369,28                     | 369,28             |
| 102 | 24                          | Rete gioco pallavolo ufficializzata FIPAV, extra pesante, fascia superiore da cm 7 e cavetto in acciaio, fascia inferiore da cm  | corpo      |          |                            |                    |
|     |                             | 5 e cordino in nylon. Completa di distanziatori laterali, tasche portantenne, antenne in vetroresina. Dimensioni e forme come da ultimo regolamento FIPAV.   |            |          |                            |                    |
|     |                             |  | a<br>corpo | 1,000    | 173,25                     | 173,25             |
| 103 | 25                          | TRASPORTO - Contributo spese di trasporto, previsto in una unica soluzione ed unica destinazione.  |            |          |                            |                    |
|     |                             |  |            |          | a riportare                | 137.325,00         |

| N.  | Codice E.P.U. / Codice C.M. | DESCRIZIONE  | U.M.       | Quantità | Prezzo unitario<br>in Euro | IMPORTO<br>in Euro |
|-----|-----------------------------|--|------------|----------|----------------------------|--------------------|
|     |                             |  |            |          | riporto                    | 137.325,00         |
|     |                             |  | a<br>corpo | 1,000    | 660,00                     | 660,00             |
| 104 | 26                          | Montaggio degli attrezzi e/o degli arredi sopra offerti, eseguito da nostro personale specializzato, competente, provvisto di tutte le attrezzature necessarie per dare il lavoro finito a regola d'arte. Prezzo a corpo.  |            |          |                            |                    |
|     |                             |  | a<br>corpo | 1,000    | 4.015,00                   | 4.015,00           |
| 105 | 27                          | Realizzazione di platea e opere in cemento armato per campo sportivo e tribuna con spessori idone e verifiche con D.L.   |            |          |                            |                    |
|     |                             |  | a<br>corpo | 1,000    | 9.000,00                   | 9.000,00           |
|     |                             | TOTALE CAMPO POLIVALENTE   |            |          |                            | 46.511,83          |
| 106 | 28                          | Realizzazione di ponticello in legno di larice (lunghezza circa 3 metri) per attraversamento torrente, basato sul modello di passerella, comprese eventuali spallette in pietra e compreso un parapetto semplice incernierato con l'ausilio di viti auto filettanti; compreso ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera compiuta a regola d'arte secondo le indicazioni della D.L. |            |          |                            |                    |
|     |                             |  | a<br>corpo | 1,000    | 4.000,00                   | 4.000,00           |
| 107 | o.s.                        | Oneri sicurezza  | a<br>corpo | 1,000    | 3.500,00                   | 3.500,00           |
|     |                             | TOTALE LAVORI  |            |          |                            | 158.500,00         |