



CITTA' DI  
VENEZIA

commessa

# CI 15006 - Demolizione case abbandonate e realizzazione di una piazzetta con Skatepark via Trieste Marghera



**Finanziato  
dall'Unione europea**  
NextGenerationEU

## Progetto esecutivo

committente

**Comune di Venezia**  
**Direzione lavori pubblici**  
**Settore Edilizia Comunale Terraferma**  
Sede di Venezia: San Marco 4136  
Sede di Mestre: Viale Ancona, 63-30170

Il R.U.P.  
**ing. Francesco Dittadi**  
Il Dirigente  
**arch. Aldo Menegazzi**  
Il Direttore  
**ing. Simone Agrondi**

progettazione

**ENRICO DUSI STUDIO**

**Enrico Dusi Studio**  
S.Polo 3083 - 30125 Venezia  
www.enricodusi.com  
mail@enricodusi.com  
T. 041.8227556

progettista  
**arch. Enrico Dusi**  
collaboratori  
**arch. Marta Magnaguagno**



consulente per l'ingegneria

**IBZ S.r.l. - Società di Ingegneria**  
Sede legale: piazza Attilio Rizzo, n. 53  
30027 San Donà di Piave  
info@ibzsrl.it  
T. +39 0421 1545441

referente  
**ing. Alessandro Zuccon**

consulente DNSH e aspetti ambientali

**arch. Matteo Dianese**  
via Risorgimento, 16/B - 30027 - San Donà di Piave (VE)  
m.dianese@studiodianese.it  
T. +39 0421 222553

commessa

**22004**

ambito

**Progetto esecutivo**

codice elaborato

**22004-04\_0E.00\_r00.pdf**

gruppo elaborati

**DOCUMENTI GENERALI**

titolo elaborato

**COMPUTO METRICO**

numero elaborato

**0E.00**

revisione

**r00**

| rev | data       | motivo dell'emissione | eseguito | controllato | approvato |
|-----|------------|-----------------------|----------|-------------|-----------|
| 00  | 04/05/2023 |                       | MM       | ED          | ED        |



| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | unità<br>di<br>misura | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità             | IMPORTI                                    |        |
|---------------------|---|-----------------------|------------|-------|-------|--------|----------------------|--|--------|
|                     |   |                       | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |                      | unitario                                   | TOTALE |
|                     | <b>R I P O R T O</b>  |                       |            |       |       |        |                      |  |        |
| 1<br>F.04.08.b      | <b>LAVORI A CORPO</b><br><br><b>PARCO (SpCat 4)</b><br><b>B-Opere edili e strutturali (Cat 2)</b><br><b>Sottofondi / Pavimentazioni (SbCat 4)</b><br><br><b>FORNITURA E POSA DI GEOTESSILI NON TESSUTI</b> Fornitura e po ... polipropilene ad alta tenacità grammatura 150 gr./mq. - p<br>FORNITURA E POSA DI GEOTESSILI NON TESSUTI Fornitura e posa di geotessili non tessuti anticontaminanti e di protezione in fibre vergini di polipropilene ad alta tenacità, interamente agugliato. Il 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 anni in suoli naturali con 4<ph<9 e temperatura < 25°C" (ENV 12224) certificata da test esterni di laboratorio accreditato; per quanto riguarda la resistenza all'ossidazione (prEN ISO 13438), la resistenza chimica (EN 14030) e la resistenza microbiologica (EN 12225), la resistenza residua dovrà essere superiore al 90% . Il geotessile dovrà essere approvato dalla direzione lavori e la posa dovrà essere realizzata seguendo le indicazioni progettuali e/o le procedure fornite dal produttore. Il produttore dovrà rilasciare una dichiarazione di conformità sul materiale fornito attestante le caratteristiche tecniche richieste sulla base delle relative prove meccaniche effettuate su ogni lotto di produzione identificabile dall'etichetta posta sui singoli rotoli, il nome dell'impresa appaltante e l'indirizzo del cantiere. Le caratteristiche meccaniche dovranno essere verificate secondo la normativa DIN 18200 in laboratori autorizzati, sia interni sia esterni (EN 45001). La ditta fornitrice del geotessile dovrà avere la certificazione EN ISO 9001:2000 e la marchiatura CE, rilasciata da un ente notificato autorizzato. Ogni rotolo dovrà avere almeno un'etichetta identificativa contenente il tipo di prodotto ed il codice di produzione secondo la norma EN ISO 10320. GEOTESSILE - GEOGRIGLIE E GEOCOMPOSITI GEOTESSILE NON TESSUTO in fibre vergini di polipropilene ad alta tenacità grammatura 150 gr./mq. - p<br>TNT per percorsi<br>TNT per giardino ghiaia<br>TNT per skatepark |                       |            |       |       |        |                      |  |        |
|                     | SOMMANO...  | m <sup>2</sup>        |            |       |       |        |                      | 315,00<br>270,00<br>405,00<br><hr/> 990,00 |        |
| 2<br>E.03.010.00    | <b>FORNITURA E STESA DI COMPATTAZIONE GHIAINE ESCLUSA COMPATTAZIONE</b><br>FORNITURA E STESA DI FORNITURA E STESA DI FORNITURA E STESA DI GHIAIONE ESCLUSA COMPATTAZIONE Fornitura e stesa di ghiaione di fiume lavato per riempimenti e drenaggi, escluso l'onere della compattazione FORNITURA E STESA DI COMPATTAZIONE GHIAINE ESCLUSA COMPATTAZIONE<br>Giardino in ghiaia   |                       |            |       |       |        |                      |  |        |
|                     | SOMMANO...  | m <sup>3</sup>        | 270,00     |       |       | 0,100  | 27,00<br><hr/> 27,00 |  |        |
|                     | <b>A R I P O R T A R E</b>  |                       |            |       |       |        |                      |  |        |

| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | unità<br>di<br>misura | DIMENSIONI                 |        |       |                         | Quantità                | IMPORTI  |        |
|---------------------|--|-----------------------|----------------------------|--------|-------|-------------------------|-------------------------|----------|--------|
|                     |  |                       | par.ug.                    | lung.  | larg. | H/peso                  |                         | unitario | TOTALE |
|                     | <b>R I P O R T O</b>   |                       |                            |        |       |                         |                         |          |        |
| 3<br>E.03.11.00     | <b>FORNITURA E STESA DI MISTO GRANULARE STABILIZZATO</b> Fornitu ...<br><b>idonea granulometria, compreso l'onere della compattazione</b><br>FORNITURA E STESA DI MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fornitura e stesa di materiale in misto granulare stabilizzato con leganti naturali, compresa la fornitura dei materiali di apporto e la vagliatura per raggiungere l'idonea granulometria, compreso l'onere della compattazione<br>Stabilizzato per percorsi<br>Stabilizzato per skatepark<br>Stabilizzato per giardino ghiaia   |                       | 315,00<br>405,00<br>270,00 |        |       | 0,100<br>0,050<br>0,050 | 31,50<br>20,25<br>13,50 |          |        |
|                     | SOMMANO...   | m³                    |                            |        |       |                         | 65,25                   |          |        |
| 4<br>NP.E09         | <b>Piastre in cls per formazione percorsi</b><br>Piastre in cls per formazione percorsi<br>Piatre prefabbricate per percorsi pedonali 150x300 cm   |                       |                            |        |       |                         | 315,00                  |          |        |
|                     | SOMMANO...   | m2                    |                            |        |       |                         | 315,00                  |          |        |
| 5<br>F.11.015.e     | <b>TUBAZIONI CORRUGATE diametro esterno 90 mm</b><br>TUBAZIONI CORRUGATE Fornitura e posa in opera di tubazioni corrugate in HDPE a doppia parete per passaggio cavi elettrici e telefonici, conformi alla norma CEI EN 61386-24, marchiati CE e con resistenza allo schiacciamento di 450 N. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per: - 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.<br>TUBAZIONI CORRUGATE diametro esterno 90 mm<br>Predisposizione illuminazione pubblica |                       | 1,00                       | 165,00 |       |                         | 165,00                  |          |        |
|                     | SOMMANO...   | m                     |                            |        |       |                         | 165,00                  |          |        |
| 6<br>F.11.013.a     | <b>PLINTI PREFABBRICATI PER PALI DI ILLUMINAZIONE - CON ALTEZZA PARI A 70 cm</b><br>PLINTI PREFABBRICATI PER PALI DI ILLUMINAZIONE Fornitura e posa in opera di plinti prefabbricati per pali di illuminazione, completi di alloggiamento del palo e di un pozzetto adiacente delle dimensioni interne di circa 40x40 cm, per il passaggio delle tubazioni e dei cavi elettrici, posti in opera secondo le modalità ed i particolari costruttivi previsti nei disegni esecutivi di progetto e secondo le indicazioni fornite all'atto esecutivo della Direzione Lavori. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme   |                       |                            |        |       |                         |                         |          |        |
|                     | <b>A R I P O R T A R E</b>   |                       |                            |        |       |                         |                         |          |        |

| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | unità<br>di<br>misura | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |        |
|---------------------|---|-----------------------|------------|-------|-------|--------|----------|----------|--------|
|                     |   |                       | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE |
|                     | <b>R I P O R T O</b>  |                       |            |       |       |        |          |          |        |
| 7<br>F.13.007.c     | <p>Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per lo scavo, il successivo reinterro, il massetto di sottofondazione dello spessore minimo di 15 cm realizzato in calcestruzzo avente Rck 20 MPa. Nel prezzo è compreso ogni onere derivante dalla presenza dalle tubazioni in PVC e per la loro sigillatura. 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. Risultato escluso il chiusino di copertura che sarà remunerato con il relativo prezzo d'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. PLINTI PREFABBRICATI PER PALI DI ILLUMINAZIONE - CON ALTEZZA PARI A 70 cm</p> <p>Predisposizione plinti per pali illuminazione</p>  |                       |            |       |       |        | 8,00     |          |        |
|                     | SOMMANO...  | cd                    |            |       |       |        | 8,00     |          |        |
|                     | <p><b>STRATO UNICO Fornitura, stesa e costipamento di conglomerato ... di confezionamento. STRATO UNICO per uno spessore di 6 cm</b></p> <p>STRATO UNICO Fornitura, stesa e costipamento di conglomerato bituminoso MONOSTRATO (marcato CE, secondo UNI 13108/2006), ad elevata resistenza meccanica di tipo chiuso con funzione di manto (binder + usura) superficiale delle pavimentazioni, avente granulometria di mm 0/20-16 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 miscelati con bitume standard, penetrazione B50/70 (o B70/100 nel periodo invernale), tenore del 4,5-5,5% 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, 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 20 % 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 UNICO per uno spessore di 6 cm</p> <p>Ripristino asfaltatura</p> |                       |            |       |       |        | 159,00   |          |        |
|                     | SOMMANO...  | m²                    |            |       |       |        | 159,00   |          |        |
| 8                   | <b>STRATO DI USURA CON AGGREGATI 0/12</b>   |                       |            |       |       |        |          |          |        |
|                     | <b>A R I P O R T A R E</b>  |                       |            |       |       |        |          |          |        |

| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | unità<br>di<br>misura | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |        |
|---------------------|---|-----------------------|------------|-------|-------|--------|----------|----------|--------|
|                     |   |                       | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE |
|                     | <b>R I P O R T O</b>  |                       |            |       |       |        |          |          |        |
| F.13.009.b          | <b>Fornitura, stesa ... GGREGATI 0/12 spessore 3 cm</b><br>MANTO D'USURA - GRANULOMETRIA 0-9 mm<br>Fornitura, stesa e costipamento di conglomerato bituminoso, confezionato a caldo con caratteristiche prestazionali conformi alle Norme Tecniche per la formazione dello strato d'usura, avente granulometria di 0-9 mm e composto da aggregati di primo impiego ottenuti per frantumazione, opportunamente miscelati con bitume avente caratteristiche di coesione ed adesione conformi alle Norme Tecniche,<br>dello spessore compresso non inferiore a 30 mm. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Rimangono escluse l'eventuale pulizia e la successiva spruzzatura del piano d'appoggio da compensare con i relativi prezzi 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. MANTO D'USURA - GRANULOMETRIA 0-12 mm<br>Ripristino asfaltatura |                       |            |       |       |        | 159,00   |          |        |
|                     | SOMMANO...  | m <sup>2</sup>        |            |       |       |        | 159,00   |          |        |
|                     | <b>E-Sistemazioni a verde (Cat 5)</b><br><b>Piantumazioni (SbCat 8)</b>   |                       |            |       |       |        |          |          |        |
| 9<br>NP.E11         | <b>SEMINA DI MANTO ERBOSO COMPRENSIVA DI PREPARAZIONE DEL TERRENO MEDIANTE PULIZIA E CONCIMAZIONE CON TERRICCIO</b><br>SEMINA DI MANTO ERBOSO COMPRENSIVA DI PREPARAZIONE DEL TERRENO MEDIANTE PULIZIA E CONCIMAZIONE CON TERRICCIO<br>Formazione di manto erboso, realizzato mediante idrosemina a spessore di un biocomposto distribuito sul terreno in fasi diverse e costituito da sementi secondo indicazioni di progetto e della Direzione Lavori, terriccio, fertilizzanti organici e minerali in quantità sufficiente a sopperire le necessità delle specie adottate nel primo anno dopo la semina, collanti naturali, paglia e acqua. In due fasi fino a 500 mqLa lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La miscela verrà distribuita con una idrosemiatrice ad alta pressione. 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.<br>Semina                 |                       |            |       |       |        | 2'862,00 |          |        |
|                     | SOMMANO...  | m2                    |            |       |       |        | 2'862,00 |          |        |
|                     | <b>A R I P O R T A R E</b>  |                       |            |       |       |        |          |          |        |

| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | unità<br>di<br>misura | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |        |
|---------------------|--|-----------------------|------------|-------|-------|--------|----------|----------|--------|
|                     |  |                       | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE |
|                     | <b>R I P O R T O</b>   |                       |            |       |       |        |          |          |        |
| 10<br>E.03.11.00    | <b>SKATEPARK (SpCat 3)</b><br><b>B-Opere edili e strutturali (Cat 2)</b><br><b>Sottofondi / Pavimentazioni (SbCat 4)</b><br><br><b>FORNITURA E STESA DI MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fornitu ... idonea granulometria, compreso l'onere della compattazione</b><br>FORNITURA E STESA DI MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fornitura e stesa di materiale in misto granulare stabilizzato con leganti naturali, compresa la fornitura dei materiali di apporto e la vagliatura per raggiungere l'idonea granulometria, compreso l'onere della compattazione<br>Volumi strutture in elevazione *(par.ug.=14,55+20,37+73,06+6,43+2,01+0,90+5,76+3,17+2,94+18,07+3,17+6,44)<br><br>SOMMANO...   | m <sup>3</sup>        | 156,87     |       |       |        | 156,87   |          |        |
| 11<br>G.03.07.00    | <b>MAGRONE DI SOTTOFONDAZIONE</b><br><b>Fornitura e posa di magrone di ... ivo ad opere funzionali alla realizzazione dei collettori.</b><br>MAGRONE DI SOTTOFONDAZIONE Fornitura e posa di magrone di sottofondazione e di riempimento, dosato a kg 150 di cemento C 4/5 per m <sup>3</sup> di inerte a granulometria regolamentare dello spessore indicato nei calcoli statici. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere relativo alla sistemazione del terreno per il piano di posa, le casseforme, le puntellature, le sbadacchiature ed il disarmo, il costipamento, la formazione dei piani superiori e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. L'articolo è relativo ad opere funzionali alla realizzazione dei collettori.<br>Riempimento degli scavi eseguito con magrone di sottofondazione con spessore di 10 cm sotto pavimentazioni inclinate e curvilinee (PSCI)<br>-<br>Spessore di 10 cm sotto a pavimentazioni curvilinee e inclinate<br><br>SOMMANO... | m <sup>3</sup>        | 92,46      |       |       | 0,100  | 9,25     |          |        |
| 12<br>G.03.09.b     | <b>Fondazioni (SbCat 5)</b><br><br><b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE C25/30-CEMENTO R 325 Forni ... collettori. CONGLOMERATO CEMENTIZIO C25/30 per fondazioni</b><br>CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE C25/30-CEMENTO R 325 Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XC1, C 25/30, rapporto max e/c=0,6, confezionato a macchina per opere di qualsiasi tipo, forma e dimensione ed a qualsiasi piano, esclusa ogni intrusione di pietrame, dosato a minimo kg 300 di cemento tipo R 325 per m <sup>3</sup> di inerte a granulometria regolamentare e dimensionato nelle quantità previste dai calcoli statici, escluso l'onere delle casseforme, delle centinature, delle armature di sostegno e dell'acciaio di armatura. Nel prezzo sono compresi e compensati gli oneri per il totale allontanamento dalla zona di getto delle eventuali acque residue, di falda e non, la  |                       |            |       |       |        |          |          |        |
|                     | <b>A R I P O R T A R E</b>   |                       |            |       |       |        |          |          |        |

| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | unità<br>di<br>misura | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |        |
|---------------------|---|-----------------------|------------|-------|-------|--------|----------|----------|--------|
|                     |   |                       | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE |
|                     | <b>R I P O R T O</b>  |                       |            |       |       |        |          |          |        |
| 13<br>G.03.09.d     | formazione ed il disfacimento dei ponteggi, la fornitura e posa di idonei giunti in neoprene alle riprese di getto, la vibratura meccanica, la formazione dei piani superiori, di smussi, incassature, fori, lesene e marcapiani, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. L'articolo è relativo ad opere funzionali alla realizzazione dei collettori. CONGLOMERATO CEMENTIZIO C25/30 per fondazioni<br>Fondazioni skatepark *(par.ug.=6,99+1,39+1,11+2,83+0,68+0,07)  |                       | 13,07      |       |       |        | 13,07    |          |        |
|                     | SOMMANO...  | m³                    |            |       |       |        | 13,07    |          |        |
|                     | <b>Setti in c.a. e altre opere strutturali (SbCat 6)</b>  |                       |            |       |       |        |          |          |        |
| 14<br>E.08.03.00    | <b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE C25/30-CEMENTO R 325 Forni ... collettori. CONGLOMERATO CEMENTIZIO C25/30 per elevazioni</b><br>CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE C25/30-CEMENTO R 325 Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XC1, C 25/30, rapporto max e/c=0,6, confezionato a macchina per opere di qualsiasi tipo, forma e dimensione ed a qualsiasi piano, esclusa ogni intrusione di pietrame, dosato a minimo kg 300 di cemento tipo R 325 per m³ di inerte a granulometria regolamentare e dimensionato nelle quantità previste dai calcoli statici, escluso l'onere delle casseforme, delle centinature, delle armature di sostegno e dell'acciaio di armatura. Nel prezzo sono compresi e compensati gli oneri per il totale allontanamento dalla zona di getto delle eventuali acque residue, di falda e non, la formazione ed il disfacimento dei ponteggi, la fornitura e posa di idonei giunti in neoprene alle riprese di getto, la vibratura meccanica, la formazione dei piani superiori, di smussi, incassature, fori, lesene e marcapiani, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. L'articolo è relativo ad opere funzionali alla realizzazione dei collettori. CONGLOMERATO CEMENTIZIO C25/30 per elevazioni<br>Muri in elevazione skatepark *(par.ug.=0,29+2,2+0,60+4,92+0,6+2,2+0,29+0,24+0,24+0,36+3,94+0,36+1,92+0,65+2,17+1,53+1,95+0,4) |                       | 24,86      |       |       |        | 24,86    |          |        |
|                     | SOMMANO...  | m³                    |            |       |       |        | 24,86    |          |        |
|                     | <b>POMPAGGIO CON POMPA AUTOCARRATA</b><br><b>Pompaggio conglomerato cementizio con pompa autocarrata.</b><br>POMPAGGIO CON POMPA AUTOCARRATA<br>Pompaggio conglomerato cementizio con pompa autocarrata.<br>Magrone 9,25 mc + CLS fondazioni 13,07 mc + CLS muri 24,86 mc *(par.ug.=9,25+13,07+24,86)   |                       | 47,18      |       |       |        | 47,18    |          |        |
| 15<br>NP.E02        | Sovraprezzo per utilizzo di pompa per calcestruzzo  |                       |            |       |       |        |          |          |        |
|                     | Sovraprezzo per utilizzo di pompa per calcestruzzo  |                       |            |       |       |        |          |          |        |
|                     |   |                       |            |       |       |        |          |          |        |
|                     | <b>A R I P O R T A R E</b>  |                       |            |       |       |        |          |          |        |

| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | unità<br>di<br>misura | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |        |
|---------------------|---|-----------------------|------------|-------|-------|--------|----------|----------|--------|
|                     |   |                       | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE |
|                     | <b>R I P O R T O</b>  |                       |            |       |       |        |          |          |        |
| 16<br>E.08.06.a     | Quota per montaggio e posizionamento, braccio fino a 35 m   | m3                    |            |       |       |        |          |          |        |
|                     | Quantificazione media stimata sulla base dei giorni ipotetici di getto necessari per le lavorazioni ordinarie e specialistiche  |                       |            |       |       |        |          |          |        |
|                     | Sovrapprezzo  |                       |            |       |       |        |          |          |        |
|                     | CLS magrone, fondazione e muri  |                       |            |       |       |        | 47,18    |          |        |
|                     | CLS POE   |                       | 277,88     |       |       | 0,200  | 55,58    |          |        |
| 17<br>E.08.06.b     | CLS POLM  | m²                    | 42,46      |       |       | 0,200  | 8,49     |          |        |
|                     | CLS PSCI  |                       | 92,46      |       |       | 0,200  | 18,49    |          |        |
|                     | <b>SOMMANO...</b>   |                       |            |       |       |        | 129,74   |          |        |
|                     | <b>CASSEFORME IN LEGNAME Casseforme, rette realizzate in leg ... ME IN LEGNAME per opere in fondazione poste in opera piane</b>   |                       |            |       |       |        |          |          |        |
|                     | CASSEFORME IN LEGNAME Casseforme, rette realizzate in legname, per getti di conglomerati cementizi semplici o armati con altezza netta dal piano di appoggio fino a m 4.00, compreso il montaggio, l'impiego di idonei disarmanti e lo smontaggio. CASSEFORME IN LEGNAME per opere in fondazione poste in opera piane   |                       |            |       |       |        |          |          |        |
| 18<br>NP.E03        | Per fondazioni *(par.ug.=16,79+2,79+2,94+6,99+1,94+0,96)  | m²                    | 32,41      |       |       |        | 32,41    |          |        |
|                     | <b>SOMMANO...</b>   |                       |            |       |       |        | 32,41    |          |        |
|                     | <b>CASSEFORME IN LEGNAME Casseforme, rette realizzate in leg ... one quali muri, vani ascensori, delimitazioni di interrati</b>   |                       |            |       |       |        |          |          |        |
|                     | CASSEFORME IN LEGNAME Casseforme, rette realizzate in legname, per getti di conglomerati cementizi semplici o armati con altezza netta dal piano di appoggio fino a m 4.00, compreso il montaggio, l'impiego di idonei disarmanti e lo smontaggio. CASSEFORME IN LEGNAME per opere in elevazione quali muri, vani ascensori, delimitazioni di interrati   |                       |            |       |       |        |          |          |        |
|                     | Per muri *(par.ug.=2,5+18+5,54+40,14+5,45+18+2,5+2,1+2,1+3,12+32,09+3,12+16,05+1,76+5,48+6,09+7,92+3,6)   |                       | 175,56     |       |       |        | 175,56   |          |        |
|                     | <b>SOMMANO...</b>   | m²                    |            |       |       |        | 175,56   |          |        |
|                     | <b>Sottofondi / Pavimentazioni (SbCat 4)</b>  |                       |            |       |       |        |          |          |        |
|                     | <b>[POE] FORNITURA E POSA IN OPERA DI PAVIMENTO ORIZZONTALE ELICOTTERATO.</b>   |                       |            |       |       |        |          |          |        |
|                     | [POE] FORNITURA E POSA IN OPERA DI PAVIMENTO ORIZZONTALE ELICOTTERATO.  |                       |            |       |       |        |          |          |        |
|                     | Pavimento in calcestruzzo Rck 45 N/mm² (C35/45), in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture che operano in servizio all'esterno esposte direttamente all'azione della pioggia e con Classe di esposizione ambientale XC1, gettato mediante autopompa, di tipo industriale con finitura a elicottero e con eventuale spolvero di quarzo (da concordarsi con la D.L.), nella quantità di kg 4/m² compreso casserratura per opere in cemento armato, compresi i necessari puntelli, sfrido, disarmo, recupero e pulitura delle stesse ed inserimento di rete elettrosaldata ø 8 a maglia 20x20: con tagli per dilatazione ogni m² 10 circa compreso |                       |            |       |       |        |          |          |        |
|                     | <b>A R I P O R T A R E</b>  |                       |            |       |       |        |          |          |        |

| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | unità<br>di<br>misura | D I M E N S I O N I |       |       |        | Quantità | I M P O R T I |        |
|---------------------|--|-----------------------|---------------------|-------|-------|--------|----------|---------------|--------|
|                     |  |                       | par.ug.             | lung. | larg. | H/peso |          | unitario      | TOTALE |
|                     | R I P O R T O  |                       |                     |       |       |        |          |               |        |
| 19<br>NP.E04        | taglio del pavimento e riempimento di con sigillante idoneo.<br>E' inoltre compresa la fornitura e posa in opera di trattamento impregnante di profondità a protezione antidegrado e impermeabilizzante per pavimentazioni industriali in calcestruzzo quarzati e non, costituito da silicato di sodio (vetro liquido) modificato da un catalizzatore in soluzione acquosa pronta all'uso, incolore, inodore, atossico ed ecologico, in grado di migliorare alcune caratteristiche chimico-fisiche e meccaniche della pavimentazione (durezza, compattezza, impermeabilità).<br>Getto spessore cm 20.<br>POE Superfici orizzontali lisciate meccanicamente * (par.ug.=97,32+180,56)  | m2                    | 277,88              |       |       |        | 277,88   |               |        |
|                     | SOMMANO...   |                       |                     |       |       |        | 277,88   |               |        |
|                     | [POLM] FORNITURA E POSA IN OPERA DI PAVIMENTO ORIZZONTALE LISCIATO A MANO<br>[POLM] FORNITURA E POSA IN OPERA DI PAVIMENTO ORIZZONTALE LISCIATO A MANO<br>Pavimento in calcestruzzo Rck 45 N/mm² (C35/45), in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture che operano in servizio all'esterno esposte direttamente all'azione della pioggia e con Classe di esposizione ambientale XC1, gettato mediante autopompa, con finitura mediante specifica lisciatura a mano, compreso casseratura per opere in cemento armato, compresi i necessari puntelli, sfrido, disarmo, recupero e pulitura delle stesse ed inserimento di rete elettrosaldata ø 8 a maglia 20x20: con tagli per dilatazione ogni m² 10 circa compreso taglio del pavimento e riempimento di sigillante idoneo in resina.<br>E' inoltre compresa la fornitura e posa in opera di trattamento impregnante di profondità a protezione antidegrado e impermeabilizzante per pavimentazioni industriali in calcestruzzo, costituito da silicato di sodio (vetro liquido) modificato da un catalizzatore in soluzione acquosa pronta all'uso, incolore, inodore, atossico ed ecologico, in grado di migliorare alcune caratteristiche chimico-fisiche e meccaniche della pavimentazione (durezza, compattezza, impermeabilità).<br>Getto spessore cm 20.<br>Superfici orizzontali lisciate a mano * (par.ug.=10,80+1,62+1,6+3,6+5,85+3,2+18,34) |                       |                     |       |       |        | 45,01    |               |        |
|                     | SOMMANO...   |                       |                     |       |       |        | 45,01    |               |        |
| 20<br>NP.E05        | [PSCI] FORNITURA E POSA IN OPERA DI PAVIMENTO CON SVILUPPO CURVILINEO ED INCLINATO LISCIATO A MANO<br>[PSCI] FORNITURA E POSA IN OPERA DI PAVIMENTO CON SVILUPPO CURVILINEO ED INCLINATO LISCIATO A MANO<br>Pavimento in calcestruzzo Rck 45 N/mm² (C35/45), in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture che operano in servizio all'esterno esposte direttamente all'azione della pioggia e con Classe di esposizione ambientale XC1, gettato mediante autopompa, per opere in cemento armato come pavimentazioni a sviluppo curvilineo o inclinato lisciate a mano. Sono   |                       |                     |       |       |        |          |               |        |
|                     | A R I P O R T A R E  |                       |                     |       |       |        |          |               |        |

| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | unità<br>di<br>misura | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |        |
|---------------------|---|-----------------------|------------|-------|-------|--------|----------|----------|--------|
|                     |   |                       | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE |
|                     | <b>R I P O R T O</b>  |                       |            |       |       |        |          |          |        |
|                     | <p>da intendersi comprese nella voce:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Quantità di cemento pari o uguale a 400 kg per mc e consistenza S3</li> <li>- Additivi antiritiro, antifessurazione e ritardanti di presa da concordarsi con la D.L.</li> <li>- Casseforme specialistiche per opere in cemento armato, compresi i necessari puntelli, sfrido, disarmo, recupero e pulitura delle stesse e dime sagomate curvilinee o lineari compresa la fornitura del legno, la realizzazione delle dime secondo progetto e indicazioni DLL e posa in opera</li> <li>- Fornitura, lavorazione e posa in opera di ferro tondino (FeB 44K) Ø8mm per cementi armati compreso l'onere per la lavorazione, lo sfrido, legacci, distanziatori, elementi per sostegno dell'armatura e legature. Realizzazione di rete con maglie a distanza media di 20cm, disposta come da elaborati di progetto</li> <li>- Fornitura e posa in opera di trattamento impregnante di profondità a protezione antidegrado e impermeabilizzante per pavimentazioni industriali in calcestruzzo quarzati e non, costituito da silicato di sodio (vetro liquido) modificato da un catalizzatore in soluzione acquosa pronta all'uso, incolore, inodore, atossico ed ecologico, in grado di migliorare alcune caratteristiche chimico-fisiche e meccaniche della pavimentazione (durezza, compattezza, impermeabilità).</li> <li>- Mano d'opera Operaio IV livello altamente specializzato per posa barre in acciaio, casseforme in legno e per diverse fasi di lisciatura e finitura manuale di pavimenti curvilinei o inclinati con l'utilizzo di spatole americane a bordo stondato (in più mani).</li> </ul> <p>Getto spessore cm 20.</p> <p>Superfici con sviluppo curvilineo ed inclinato lisciate a mano *(par.ug.=19,37+17,37+1,64+5,97+10,26+10,26+0,72+6,74+11,03+6,74)</p> |                       |            |       |       |        |          |          |        |
|                     | SOMMANO...  | m2                    | 90,10      |       |       |        | 90,10    |          |        |
|                     |   |                       |            |       |       |        | 90,10    |          |        |
|                     | <b>Setti in c.a. e altre opere strutturali (SbCat 6)</b>  |                       |            |       |       |        |          |          |        |
| 21                  | <b>ACCIAIO IN BARRE tipo B450C Acciaio in barre per armature ... B450C ad aderenza migliorata controllato in stabilimento.</b>  |                       |            |       |       |        |          |          |        |
| E.08.04.00          | ACCIAIO IN BARRE tipo B450C Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio, lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera, compreso lo sfrido, le legature e gli oneri relativi ai controlli di legge, del tipo B450C ad aderenza migliorata controllato in stabilimento.   |                       |            |       |       |        |          |          |        |
|                     | Fondazioni 13,07 mc*90kg/mc   |                       | 13,07      |       |       | 90,000 | 1'176,30 |          |        |
|                     | <u>Opere in elevazione</u>  |                       |            |       |       |        |          |          |        |
|                     | Muri 24,86mc*95kg/mc  |                       | 24,86      |       |       | 95,000 | 2'361,70 |          |        |
|                     | SOMMANO...  | kg                    |            |       |       |        | 3'538,00 |          |        |
| 22                  | <b>MANUFATTI IN ACCIAIO PER TRAVI E COLONNE IN PROFILATI Man ... rte. tubolari per travature reticolari in acciaio S 275 JR</b>   |                       |            |       |       |        |          |          |        |
| E.30.04.f           | MANUFATTI IN ACCIAIO PER TRAVI E COLONNE IN PROFILATI Manufatti in acciaio per travi e colonne, realizzati in profilati tubolari di qualsiasi sezione, laminati a caldo, forniti e posti in   |                       |            |       |       |        |          |          |        |
|                     | <b>A R I P O R T A R E</b>  |                       |            |       |       |        |          |          |        |

| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | unità<br>di<br>misura | DIMENSIONI |       |       |                    | Quantità         | IMPORTI  |        |
|---------------------|---|-----------------------|------------|-------|-------|--------------------|------------------|----------|--------|
|                     |   |                       | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso             |                  | unitario | TOTALE |
|                     | <b>R I P O R T O</b>  |                       |            |       |       |                    |                  |          |        |
| 23<br>E.27.03.a     | <p>opera in conformità a (se non diversamente richiesto dal Capitolato Speciale d'appalto): - Classificazione EN 1090-1, EN 1090-2 - Tolleranze dimensionali: EN 1090-2 - Esecuzione: EXC1 o EXC2 - Grado di preparazione superficiale: P1 Classificazione EN 8501-3 - Reazione al Fuoco: A1 Classificazione EN 13501 I componenti di carpenteria strutturale devono essere provvisti di Etichetta accompagnatoria CE e di Dichiarazione di Prestazione (DoP) secondo la EN 1090-1, il regolamento Prodotti da Costruzione UE 305/2011 e collegati. Sono compresi: le piastre di base e di attacco; il taglio a misura; le forature; le flange; la bullonatura (con bulloni di qualsiasi classe) o saldatura; etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno computati a parte. tubolari per travature reticolari in acciaio S 275 JR</p> <p><b>Bordature e corrimano (rail) in ferro</b><br/>diam. 60,3 sp. 3,6 mm *(par.ug.=9+6,62+4+5,22+5,86)<br/>rett. 100x40 sp. 4 mm *(par.ug.=13,22+3,76+14,80+5,5+9,8)<br/>quad. 40x40 sp.4 mm *(par.ug.=4,5+3,6+4,5)</p> <p>SOMMANO...</p> | kg                    |            |       |       |                    |                  |          |        |
|                     |   |                       | 30,70      |       |       | 5,070              | 155,65           |          |        |
|                     |   |                       | 47,08      |       |       | 8,290              | 390,29           |          |        |
|                     |   |                       | 12,60      |       |       | 4,520              | 56,95            |          |        |
|                     |   |                       |            |       |       |                    | 602,89           |          |        |
| 24<br>E.30.17.00    | <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANCELLI E CANCELLATE Fornit ... TE cancelli apribili di tipo complesso ingressi principali</b><br/>FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANCELLI E CANCELLATE Fornitura e posa in opera cancelli e cancellate di ferro, anche con parti apribili, con profilati normali quadri, tondi, piatti, angolari a disegno semplice completi di accessori, con o senza foderina di lamiera FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANCELLI E CANCELLATE cancelli apribili di tipo complesso ingressi principali<br/>Ringhiera con altezza di 1,20 m<br/>considerato 13kg/ml *(par.ug.=1,15+9+1,15+2,31+9+2,31)</p> <p>SOMMANO...</p>   | kg                    | 24,92      |       |       | 13,000             | 323,96           |          |        |
|                     |   |                       |            |       |       |                    | 323,96           |          |        |
|                     |   |                       |            |       |       |                    | 926,60           |          |        |
| 25<br>E.30.22.00    | <p><b>MANO DI FONDO ANTIRUGGINE Mano di fondo di antiruggine a ... oleofenico, spessore 30/40 micron. MANO FONDO ANTIRUGGINE</b><br/>MANO DI FONDO ANTIRUGGINE Mano di fondo di antiruggine a base di fosfato di zinco in veicolo oleofenico, spessore 30/40 micron. MANO FONDO ANTIRUGGINE<br/>Bordature e corrimano<br/>Ringhiera</p> <p>SOMMANO...</p>   | kg                    |            |       |       | 602,640<br>323,960 | 602,64<br>323,96 |          |        |
|                     |   |                       |            |       |       |                    | 926,60           |          |        |
|                     |   |                       |            |       |       |                    |                  |          |        |
|                     | <b>A R I P O R T A R E</b>  |                       |            |       |       |                    |                  |          |        |

| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | unità<br>di<br>misura | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |        |
|---------------------|---|-----------------------|------------|-------|-------|--------|----------|----------|--------|
|                     |   |                       | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE |
|                     | <b>R I P O R T O</b>  |                       |            |       |       |        |          |          |        |
| 26<br>NP.E06        | opportuni ritocchi con una mano di zinco e di epossivinilico sulle superfici saldate o abrase durante le operazioni di montaggio, spessore 40/50 micron. SECONDA MANO A FINIRE DI EPOSSIVINILICO O POLIURETANICO.<br>Vedi voce n° 24 [kg 926.60]  | kg                    |            |       |       |        | 926,60   |          |        |
|                     | SOMMANO...  |                       |            |       |       |        | 926,60   |          |        |
|                     | <b>G-Arredi (Cat 6)<br/>Arredo (SbCat 9)</b>  |                       |            |       |       |        |          |          |        |
|                     | <b>FORNITURA SEGNALE IN ALLUMINIO 25/10</b><br>FORNITURA SEGNALE IN ALLUMINIO 25/10<br>Segnale di "localizzazione" e "indicazione di servizi" con scatolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro (come da figure stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione), a forma rettangolare:<br>in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di: 90 x 135 cm.<br>Comprensivo di paletto zincato di diametro 60 mm con sistema antirotazione, in opera compresi scavo e basamento in calcestruzzo: altezza 3,00 m<br>Compreso montaggio, ferramenta e assemblamento.<br>Cartello per regolamento skatepark   |                       |            |       |       |        | 2,00     |          |        |
|                     | SOMMANO...  | cadauno               |            |       |       |        | 2,00     |          |        |
|                     | <b>B-Opere edili e strutturali (Cat 2)<br/>Sottofondi / Pavimentazioni (SbCat 4)</b>  |                       |            |       |       |        |          |          |        |
| 27<br>E.16.12.b     | <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA VAPORE PE/BD Fornit ...</b><br><b>VAPORE PE/BD spessore mm 0.3 VAPORE PE/BD spessore mm 0.3</b><br>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA VAPORE PE/BD Fornitura e posa in opera di barriera al vapore costituita da teli in polietilene estrusi colorati a bassa densità, posati a secco su superfici sia orizzontali che verticali, sovrapposti sulle giunture di circa 5- 10 cm e saldati con nastro biadesivo butilico di larghezza 15 mm. In particolare i teli dovranno essere in possesso delle seguenti caratteristiche tecniche debitamente documentate dall'Appaltatore ed accettate dalla D.L.: - densità 900 kg/m³; - resistenza diffusione vapore 450000 µ. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il taglio, lo sfrido, il sostegno provvisorio e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. FORNITURA E POSA IN OPERA DI FORNITURA E POSA IN OPERA DI VAPORE PE/BD spessore mm 0.3 VAPORE PE/BD spessore mm 0.3<br>Telo | m²                    |            |       |       |        | 405,00   |          |        |
|                     | SOMMANO...  |                       |            |       |       |        | 405,00   |          |        |
|                     | <b>DEMOLIZIONE FABBRICATI (SpCat 1)<br/>A-demolizioni, rimozioni e scavi (Cat 1)<br/>Demolizioni (SbCat 1)</b>  |                       |            |       |       |        |          |          |        |
|                     |   |                       |            |       |       |        |          |          |        |
|                     | <b>A R I P O R T A R E</b>  |                       |            |       |       |        |          |          |        |

| Num.Ord.<br>TARIFFA     | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | unità<br>di<br>misura | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |        |
|-------------------------|---|-----------------------|------------|-------|-------|--------|----------|----------|--------|
|                         |   |                       | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE |
|                         | <b>R I P O R T O</b>  |                       |            |       |       |        |          |          |        |
| 28<br>E.05.026.00       | <b>SMONTAGGIO DI CORPI SANITARI</b><br><b>Smontaggio di corpi sanitari ... ltro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.</b><br>SMONTAGGIO DI CORPI SANITARI Smontaggio di corpi sanitari di qualsiasi tipo. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le necessarie opere provvisionali e di sicurezza, la demolizione di eventuali strutture murarie di sostegno complete di rivestimenti in piastrelle ceramiche, 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 di risulta in eccedenza, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.<br>Smontaggio dei corpi sanitari (4 per ogni edificio principale) *(par.ug.=4*3) |                       | 12,00      |       |       |        | 12,00    |          |        |
|                         | SOMMANO...  | cadauno               |            |       |       |        | 12,00    |          |        |
| 29<br>PM_E.05.00<br>7.c | <b>DEMOLIZIONE DI SERRAMENTI</b><br><b>Demolizione di serramenti sia i ... . Serramenti esterni metallici</b><br><b>Serramenti esterni metallici</b><br>DEMOLIZIONE DI SERRAMENTI Demolizione di serramenti sia interni che esterni di ogni genere, forma e dimensione. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le necessarie opere provvisionali e di sicurezza, la rimozione dell'eventuale falso telaio, ante di oscurio e gelosie avvolgibili, 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 di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Serramenti esterni metallici   |                       | 24,00      |       | 1,000 | 1,400  | 33,60    |          |        |
|                         | Edificio 1 e annessi - Porte *(par.ug.=5*2)   |                       | 10,00      |       | 1,000 | 2,100  | 21,00    |          |        |
|                         | Edificio 2 e annessi - Finestre *(par.ug.=12*2)   |                       | 24,00      |       | 1,000 | 1,400  | 33,60    |          |        |
|                         | Edificio 2 e annessi - Porte *(par.ug.=5*2)   |                       | 10,00      |       | 1,000 | 2,100  | 21,00    |          |        |
|                         | Edificio 3 e annessi - Finestre *(par.ug.=12*2)   |                       | 24,00      |       | 1,000 | 1,400  | 33,60    |          |        |
|                         | Edificio 3 e annessi - Porte *(par.ug.=5*2)   |                       | 10,00      |       | 1,000 | 2,100  | 21,00    |          |        |
|                         | SOMMANO...  | m²                    |            |       |       |        | 163,80   |          |        |
| 30<br>PM_E.05.00<br>1.b | <b>DEMOLIZIONE FABBRICATI FUORI TERRA</b><br><b>Demolizione completa d ... ante e solai in c.a.</b><br><b>Con struttura portante e solai in c.a.</b><br>DEMOLIZIONE FABBRICATI FUORI TERRA Demolizione completa di fabbricati eseguita con mezzi meccanici, fino al piano di campagna, compreso il carico su automezzo, escluso eventuali opere provvisionali o di puntellazione e il trasporto del materiale di risulta alle pubbliche discariche, esclusi i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Con struttura portante e solai in c.a. Con struttura portante e solai in c.a.<br>Demolizione fabbricato 1<br>Demolizione annesso fabbricato 1 - con amianto<br>Demolizione annesso fabbricato 1 - senza amianto<br>Demolizione fabbricato 2<br>Demolizione annesso fabbricato 2 - senza amianto  |                       |            |       |       |        | 1'125,00 |          |        |
|                         |   |                       |            |       |       |        | 45,00    |          |        |
|                         |   |                       |            |       |       |        | 60,00    |          |        |
|                         |   |                       |            |       |       |        | 830,00   |          |        |
|                         |   |                       |            |       |       |        | 65,00    |          |        |
|                         | <b>A R I P O R T A R E</b>  |                       |            |       |       |        | 2'125,00 |          |        |

| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | unità<br>di<br>misura | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |        |
|---------------------|---|-----------------------|------------|-------|-------|--------|----------|----------|--------|
|                     |   |                       | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE |
|                     | R I P O R T O   |                       |            |       |       |        | 2'125,00 |          |        |
| 31<br>B.97.001.a    | Demolizione annesso fabbricato 2 - senza amianto  |                       |            |       |       |        | 95,00    |          |        |
|                     | Demolizione annesso fabbricato 2 - con amianto  |                       |            |       |       |        | 55,00    |          |        |
|                     | Demolizione annesso fabbricato 2 - con amianto  |                       |            |       |       |        | 50,00    |          |        |
|                     | Demolizione annesso fabbricato 2 - con amianto  |                       |            |       |       |        | 40,00    |          |        |
|                     | Demolizione fabbricato 3  |                       |            |       |       |        | 1'105,00 |          |        |
|                     | Demolizione annesso fabbricato 3 - senza amianto  |                       |            |       |       |        | 70,00    |          |        |
|                     | Demolizione annesso fabbricato 3 - senza amianto  |                       |            |       |       |        | 70,00    |          |        |
|                     | Demolizione annesso fabbricato 3 - senza amianto  |                       |            |       |       |        | 80,00    |          |        |
|                     | SOMMANO...  | m³vpp                 |            |       |       |        | 3'690,00 |          |        |
|                     | <b>COMPENSO PER LO SMALTIMENTO IN DISCARICA AUTORIZZATA DI M ... olosi provenienti da attività di demolizione e costruzione</b>   |                       |            |       |       |        |          |          |        |
|                     | COMPENSO PER LO SMALTIMENTO IN DISCARICA AUTORIZZATA DI MATERIALE   |                       |            |       |       |        |          |          |        |
|                     | Compenso per smaltimento / 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 CLASSIFICATI COME RIFIUTO 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 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 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 |                       |            |       |       |        |          |          |        |
|                     | A R I P O R T A R E   |                       |            |       |       |        |          |          |        |

| Num.Ord.<br>TARIFFA     | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | unità<br>di<br>misura | DIMENSIONI |       |         |        | Quantità | IMPORTI  |        |
|-------------------------|---|-----------------------|------------|-------|---------|--------|----------|----------|--------|
|                         |   |                       | par.ug.    | lung. | larg.   | H/peso |          | unitario | TOTALE |
|                         | <b>R I P O R T O</b>  |                       |            |       |         |        |          |          |        |
| 32<br>PM_E.06.00<br>7.a | 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. Per rifiuti misti non pericolosi provenienti da attività di demolizione e costruzione<br>Compenso per trasporto materiale demolizione fabbricati *(larg.=0,25*3690)  | ton                   | 2,50       |       | 922,500 |        | 2'306,25 |          |        |
|                         | <b>SOMMANO...</b>   |                       |            |       |         |        | 2'306,25 |          |        |
|                         | <b>INDENNITA' DI SMALTIMENTO TERRE DI SCAVO E MATERIALE DA DEMOLIZIONE E MATERIALI DA DEMOLIZIONE provenienti da attività di demolizione e costruzione</b><br>INDENNITA' DI SMALTIMENTO TERRE DI SCAVO E MATERIALE DA DEMOLIZIONE<br>Compenso per smaltimento / 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 di 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 CLASSIFICATI COME RIFIUTO 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 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 |                       |            |       |         |        |          |          |        |
|                         | <b>A R I P O R T A R E</b>  |                       |            |       |         |        |          |          |        |

| Num.Ord.<br>TARIFFA     | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | unità<br>di<br>misura | DIMENSIONI |        |       |        | Quantità | IMPORTI  |        |
|-------------------------|--|-----------------------|------------|--------|-------|--------|----------|----------|--------|
|                         |  |                       | par.ug.    | lung.  | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE |
|                         | <b>R I P O R T O</b>   |                       |            |        |       |        |          |          |        |
| 33<br>E.05.025.b        | 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 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. Per rifiuti misti non pericolosi provenienti da attività di demolizione e costruzione<br>Vedi voce n° 31 [ton 2 306.25] |                       |            |        |       |        | 2'306,25 |          |        |
|                         | SOMMANO...   | t                     |            |        |       |        | 2'306,25 |          |        |
|                         | <b>DEMOLIZIONI SPAZI ESTERNI (SpCat 2)</b>   |                       |            |        |       |        |          |          |        |
| 34<br>PM_E.05.01<br>0.c | <b>SMONTAGGIO DI STRUTTURE E MANUFATTI METALLICI Smontaggio ... d'arte (parapetti e similari), scale e strutture portanti</b><br>SMONTAGGIO DI STRUTTURE E MANUFATTI METALLICI Smontaggio di strutture e manufatti in profili metallici normalizzati. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le necessarie opere provvisorie 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 di risulta in eccedenza, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte (parapetti e similari). scale e strutture portanti<br>Demolizione recinzione metallica *(lung.=67+17+25+63+54,30)  |                       |            | 226,30 |       | 15,000 | 3'394,50 |          |        |
|                         | SOMMANO...   | kg                    |            |        |       |        | 3'394,50 |          |        |
|                         | <b>DEMOLIZIONE DI STRUTTURE VERTICALI SUPERIORI A CM 20 Demo ... regola d'arte. Strutture in conglomerato cementizio armato</b><br>DEMOLIZIONE DI STRUTTURE VERTICALI SUPERIORI A CM 20 Demolizione di strutture verticali con spessore superiore a 20 cm, eseguita anche in breccia, compresi gli intonaci e gli eventuali  |                       |            |        |       |        |          |          |        |
|                         | <b>A R I P O R T A R E</b>   |                       |            |        |       |        |          |          |        |

| Num.Ord.<br>TARIFFA      | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | unità<br>di<br>misura | DIMENSIONI |        |       |        | Quantità | IMPORTI  |        |
|--------------------------|--|-----------------------|------------|--------|-------|--------|----------|----------|--------|
|                          |  |                       | par.ug.    | lung.  | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE |
|                          | <b>R I P O R T O</b>   |                       |            |        |       |        |          |          |        |
| 35<br>PM_E.05.00<br>4.00 | rivestimenti di qualsiasi tipo. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le necessarie opere di provvisoria 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 di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Strutture in conglomerato cementizio armato   | m³                    | 6,00       | 226,30 | 0,200 | 0,300  | 13,58    |          |        |
|                          | Demolizione fondazione recinzione metallica  |                       |            |        |       |        | 0,688    | 4,13     |        |
|                          | Demolizione new jersey (1720kg per barriera) *(H/peso=+1720/2500)  |                       |            |        |       |        |          |          |        |
|                          | SOMMANO...   |                       |            |        |       |        |          | 17,71    |        |
| 36<br>B.97.001.a         | <b>DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONI ESTERNE</b> Demolizione di pavi ... e (conglomerato cementizio dello spessore medio di cm 10).  | m²                    |            |        |       |        |          |          |        |
|                          | DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONI ESTERNE Demolizione di pavimentazioni esterne eseguito con mezzi meccanici, compreso lo sgombero del materiale di risulta, il carico su automezzo, escluso il trasporto alle pubbliche discariche (conglomerato cementizio dello spessore medio di cm 10).   |                       |            |        |       |        |          |          |        |
|                          | Demolizione pavimentazione stradale esistente  |                       |            |        |       |        | 250,00   |          |        |
|                          | SOMMANO...   |                       |            |        |       |        |          | 250,00   |        |
| 36<br>B.97.001.a         | <b>COMPENSO PER LO SMALTIMENTO IN DISCARICA AUTORIZZATA DI M ... olosi provenienti da attività di demolizione e costruzione</b>  |                       |            |        |       |        |          |          |        |
|                          | COMPENSO PER LO SMALTIMENTO IN DISCARICA AUTORIZZATA DI MATERIALE  |                       |            |        |       |        |          |          |        |
|                          | Compenso per smaltimento / 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 CLASSIFICATI COME RIFIUTO 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 |                       |            |        |       |        |          |          |        |
|                          |  |                       |            |        |       |        |          |          |        |
|                          | <b>A R I P O R T A R E</b>   |                       |            |        |       |        |          |          |        |

| Num.Ord.<br>TARIFFA   | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | unità<br>di<br>misura | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |        |
|---|---|-----------------------|------------|-------|-------|--------|----------|----------|--------|
|   |   |                       | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE |
|   | R I P O R T O   |                       |            |       |       |        |          |          |        |
| 37<br>PM_E.06.00<br>7.a   | 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 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. Per rifiuti misti non pericolosi provenienti da attività di demolizione e costruzione |                       |            |       |       |        |          |          |        |
|   | Trasporto in discarica demolizione recinzione *<br>(par.ug.=2,50*1,10)  |                       | 2,75       |       |       | 13,580 | 37,35    |          |        |
|   | Trasporto in dicarica demolizione barriera new jersey   |                       | 6,00       |       |       | 1,720  | 10,32    |          |        |
|   | SOMMANO...  | ton                   |            |       |       |        | 47,67    |          |        |
|   | INDENNITA' DI SMALTIMENTO TERRE DI SCAVO E MATERIALE DA D ... olosi provenienti da attività di demolizione e costruzione  |                       |            |       |       |        |          |          |        |
| INDENNITA' DI SMALTIMENTO TERRE DI SCAVO E MATERIALE DA DEMOLIZIONE Compenso per smaltimento / 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 Nel prezzo è compreso e |   |                       |            |       |       |        |          |          |        |
|   | A R I P O R T A R E   |                       |            |       |       |        |          |          |        |

| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | unità<br>di<br>misura | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |        |
|---------------------|--|-----------------------|------------|-------|-------|--------|----------|----------|--------|
|                     |  |                       | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE |
|                     | <b>R I P O R T O</b>   |                       |            |       |       |        |          |          |        |
|                     | <p>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 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 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. Per rifiuti misti non pericolosi provenienti da attività di demolizione e costruzione</p> <p>Smaltimento demolizione recinzione e new jersey</p> <p>Vedi voce n° 36 [ton 47.67]</p> |                       |            |       |       |        |          |          |        |
|                     | <b>SOMMANO...</b>  | t                     |            |       |       |        |          | 47,67    |        |
|                     |  |                       |            |       |       |        |          | 47,67    |        |
| 38<br>B.97.001.b    | <p><b>COMPENSO PER LO SMALTIMENTO IN DISCARICA AUTORIZZATA DI M ... r conglomerato bituminoso fresato (rifiuto non pericoloso)</b></p> <p>COMPENSO PER LO SMALTIMENTO IN DISCARICA AUTORIZZATA DI MATERIALE</p> <p>Compenso per smaltimento / recupero in impianto autorizzato o siti idonei, per i materiali che rientrano nelle seguenti categorie: - Rifiuto misto di</p>   |                       |            |       |       |        |          |          |        |
|                     | <b>A R I P O R T A R E</b>   |                       |            |       |       |        |          |          |        |

| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | unità<br>di<br>misura | DIMENSIONI |        |       |        | Quantità | IMPORTI  |        |
|---------------------|--|-----------------------|------------|--------|-------|--------|----------|----------|--------|
|                     |  |                       | par.ug.    | lung.  | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE |
|                     | R I P O R T O  |                       |            |        |       |        |          |          |        |
|                     | <p>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 CLASSIFICATI COME RIFIUTO 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 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 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. Per conglomerato bituminoso fresato (rifiuto non pericoloso) Smaltimento in discarica pavimentazione esistente</p> |                       |            |        |       |        |          |          |        |
|                     | SOMMANO...   | ton                   | 1,50       | 250,00 |       | 0,100  | 37,50    |          |        |
|                     |  |                       |            |        |       |        | 37,50    |          |        |
|                     | A R I P O R T A R E  |                       |            |        |       |        |          |          |        |

| Num.Ord.<br>TARIFFA     | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | unità<br>di<br>misura | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |        |
|-------------------------|--|-----------------------|------------|-------|-------|--------|----------|----------|--------|
|                         |  |                       | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE |
|                         | R I P O R T O  |                       |            |       |       |        |          |          |        |
| 39<br>PM_E.06.00<br>7.b | <p><b>INDENNITA' DI SMALTIMENTO TERRE DI SCAVO E MATERIALE DA D ... r conglomerato bituminoso fresato (rifiuto non pericoloso)</b></p> <p>INDENNITA' DI SMALTIMENTO TERRE DI SCAVO E MATERIALE DA DEMOLIZIONE</p> <p>Compenso per smaltimento / 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 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 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 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</p> |                       |            |       |       |        |          |          |        |
|                         | A R I P O R T A R E  |                       |            |       |       |        |          |          |        |

| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | unità<br>di<br>misura | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità                         | IMPORTI  |        |
|---------------------|---|-----------------------|------------|-------|-------|--------|----------------------------------|----------|--------|
|                     |   |                       | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |                                  | unitario | TOTALE |
|                     | <b>R I P O R T O</b>  |                       |            |       |       |        |                                  |          |        |
| 40<br>P.02.006.a    | 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. Per conglomerato bituminoso fresato (rifiuto non pericoloso)<br>Vedi voce n° 38 [ton 37.50]   | t                     |            |       |       |        | 37,50                            |          |        |
|                     | SOMMANO...  |                       |            |       |       |        | 37,50                            |          |        |
|                     | <b>DEMOLIZIONE FABBRICATI (SpCat 1)<br/>Rimozioni (SbCat 2)</b>   |                       |            |       |       |        |                                  |          |        |
|                     | <b>RIMOZIONE DI LASTRE DI CEMENTO AMIANTO ONDULATE O PIANE R ... N<br/>STRUTTURA SOTTOSTANTE CONTINUA E SUPERFICIE FINO A 300MQ</b><br>RIMOZIONE DI LASTRE DI CEMENTO AMIANTO ONDULATE O PIANE Rimozione di copertura di amianto-cemento eseguita in conformità al DM del 06.09.94 e successivi, con le seguenti procedure: trattamento preliminare su entrambe le superfici delle lastre con soluzioni incapsulanti di tipo D (in conformità al DM 20 agosto 1999) utilizzando tecniche airless per fissaggio provvisorio delle fibre di amianto; smontaggio delle lastre in amianto-cemento utilizzando appropriate tecniche che impediscano la rottura o la fessurazione degli elementi; imballo in quota, ove possibile, delle lastre rimosse in pacchi costituiti da doppio strato di polietilene, etichettati secondo le norme che regolano il trattamento e lo smaltimento dei rifiuti contenenti amianto; calo in basso con adeguati mezzi di sollevamento, carico e trasporto a discarica autorizzata per lo smaltimento. Esclusi gli oneri di smaltimento a discarica, le opere provvisorie ed ogni costo relativo alle misure di igiene e di sicurezza del lavoro. RIMOZIONE DI LASTRE DI CEMENTO AMIANTO ONDULATE O PIANE - PER LASTRE CON STRUTTURA SOTTOSTANTE CONTINUA E SUPERFICIE FINO A 300MQ<br>Rimozione copertura amianto annesso fabbricato 1<br>Rimozione copertura amianto annesso fabbricato 2<br>Rimozione copertura amianto annesso fabbricato 2<br>Rimozione copertura amianto annesso fabbricato 2 |                       |            |       |       |        | 14,40<br>25,16<br>22,40<br>18,50 |          |        |
|                     | SOMMANO...  | m <sup>2</sup>        |            |       |       |        | 80,46                            |          |        |
| 41<br>E.06.005.00   | <b>COMPENSO PER TRASPORTO MATERIALE</b><br><b>Compenso per il trasport ... Isiasi distanza stradale (da considerarsi la sola andata).</b><br>COMPENSO PER TRASPORTO MATERIALE<br>Compenso per il trasporto di qualsiasi materiale o attrezzatura a qualsiasi distanza stradale (da considerarsi la sola andata).<br>Trasporto materiale a discarica   | t*km                  | 30,00      |       |       | 1,207  | 36,21                            |          |        |
|                     | SOMMANO...  |                       |            |       |       |        | 36,21                            |          |        |
| 42<br>P.02.008.00   | <b>SMALTIMENTO IN DISCARICA DI MATERIALE CONTENENTE AMIANTO ... i<br/>trasporto compensati con prezzo a parte. Al chilogrammo.</b>  |                       |            |       |       |        |                                  |          |        |
|                     | <b>A R I P O R T A R E</b>  |                       |            |       |       |        |                                  |          |        |

| Num.Ord.<br>TARIFFA     | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | unità<br>di<br>misura | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |        |
|-------------------------|--|-----------------------|------------|-------|-------|--------|----------|----------|--------|
|                         |  |                       | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE |
|                         | <b>R I P O R T O</b>   |                       |            |       |       |        |          |          |        |
| 43<br>PM_F.19.056<br>.a | SMALTIMENTO IN DISCARICA DI MATERIALE CONTENENTE AMIANTO Oneri di conferimento alle discariche autorizzate di materiale rimosso contenente amianto, compreso ogni onere relativo alle varie autorizzazioni il tutto secondo quanto prescritto dalle normative vigenti in materia. Esclusi oneri di trasporto compensati con prezzo a parte. Al chilogrammo.<br>Vedi voce n° 40 [m² 80.46]  | kg                    | 15,00      |       |       |        | 1'206,90 |          |        |
|                         | SOMMANO...   |                       |            |       |       |        | 1'206,90 |          |        |
|                         | <b>DEMOLIZIONI SPAZI ESTERNI (SpCat 2)<br/>Piantumazioni (SbCat 8)</b>   |                       |            |       |       |        |          |          |        |
|                         | <b>ABBATTIMENTO DI ALBERI ADULTI - TIPO A CHIOMA ESPANSA Abb ... ERI ADULTI - TIPO A CHIOMA ESPANSA PER ALTEZZE FINO A 6 ml</b><br>ABBATTIMENTO DI ALBERI ADULTI - TIPO A CHIOMA ESPANSA Abbattimento di alberi adulti in adiacenza alla sede stradale o in area prospiciente a questa. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni 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 - TIPO A CHIOMA ESPANSA PER ALTEZZE FINO A 6 ml<br>Abbattimento alberature |                       |            |       |       |        | 25,00    |          |        |
| 44<br>NP.01             | SOMMANO...   | cad                   |            |       |       |        | 25,00    |          |        |
|                         | <b>INDENNITA' DI SMALTIMENTO dei seguenti rifiuti urbani spe ... ario Opere Pubbliche della Regione Lombardia edizione 2022</b><br>INDENNITA' DI SMALTIMENTO dei seguenti rifiuti urbani speciali non pericolosi:<br>- rifiuti di giardini e parchi (CER 200201)<br><b>Voce estrapolata dal Prezziario Opere Pubbliche della Regione Lombardia edizione 2022</b><br>Indennità discarica smaltimento alberature   |                       |            |       |       |        | 875,00   |          |        |
|                         | SOMMANO...   |                       |            |       |       |        | 875,00   |          |        |
|                         |  |                       |            |       |       |        |          |          |        |
| 45<br>F.19.058.b        | <b>ESTIRPAZIONE O FRANTUMAZIONE DI CEPPAIE Estirpazione o fr ... NE DI CEPPAIE - DIAMETRO COLLETO OLTRE 30 cm FINO A 50 cm</b><br>ESTIRPAZIONE O FRANTUMAZIONE DI  | q                     | 25,00      |       |       | 35,000 | 875,00   |          |        |
|                         |  |                       |            |       |       |        | 875,00   |          |        |
|                         | <b>A R I P O R T A R E</b>   |                       |            |       |       |        |          |          |        |

| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | unità<br>di<br>misura | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |        |
|---------------------|--|-----------------------|------------|-------|-------|--------|----------|----------|--------|
|                     |  |                       | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE |
|                     | <b>R I P O R T O</b>   |                       |            |       |       |        |          |          |        |
| 46<br>H.02.019.a    | CEPPAIE 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 colmatatura 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 COLLETO OLTRE 30 cm FINO A 50 cm<br>Estirpazione ceppaie vicino sede stradale  | cad                   |            |       |       |        | 8,00     |          |        |
|                     | <b>SOMMANO...</b>  |                       |            |       |       |        | 8,00     |          |        |
|                     | <b>SKATEPARK (SpCat 3)<br/>D-Opere idrauliche (Cat 4)<br/>Tubazioni e canali (SbCat 11)</b>  |                       |            |       |       |        |          |          |        |
|                     | <b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PVC-U A PARETE PIENA CLA ... CORDI IN PVC-U A PARETE PIENA SN 8 diametro esterno 110 mm</b><br>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PVC-U A PARETE PIENA CLASSE SN 8 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 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 |                       |            |       |       |        |          |          |        |
|                     | <b>A R I P O R T A R E</b>   |                       |            |       |       |        |          |          |        |

| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | unità<br>di<br>misura | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |        |
|---------------------|--|-----------------------|------------|-------|-------|--------|----------|----------|--------|
|                     |  |                       | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE |
|                     | <b>R I P O R T O</b>   |                       |            |       |       |        |          |          |        |
| 47<br>H.02.019.c    | 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 110 mm<br>Linee pilette Skatepark   |                       | 1,00       | 37,50 |       |        | 37,50    |          |        |
|                     | SOMMANO...   | m                     |            |       |       |        | 37,50    |          |        |
|                     | <b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PVC-U A PARETE PIENA CLA ... CORDI IN PVC-U A PARETE PIENA SN 8 diametro esterno 160 mm</b>  |                       |            |       |       |        |          |          |        |
|                     | FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PVC-U A PARETE PIENA CLASSE SN 8 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 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<br>Linea PVC D1-D2<br>Pezzi speciali e curve<br>Tappi di ispezione |                       | 1,00       | 13,00 |       |        | 13,00    |          |        |
|                     |  |                       | 3,00       | 2,00  |       |        | 6,00     |          |        |
|                     |  |                       | 3,00       | 1,00  |       |        | 3,00     |          |        |
|                     | SOMMANO...   | m                     |            |       |       |        | 22,00    |          |        |
| 48                  | <b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN</b>  |                       |            |       |       |        |          |          |        |
|                     | <b>A R I P O R T A R E</b>   |                       |            |       |       |        |          |          |        |

| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | unità<br>di<br>misura | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |        |
|---------------------|---|-----------------------|------------|-------|-------|--------|----------|----------|--------|
|                     |   |                       | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE |
|                     | <b>R I P O R T O</b>  |                       |            |       |       |        |          |          |        |
| H.02.019.h          | <b>PVC-U A PARETE PIENA CLA ... CORDI IN</b><br><b>PVC-U A PARETE PIENA SN 8 diametro</b><br><b>esterno 400 mm</b><br>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PVC-U<br>A PARETE PIENA CLASSE SN 8 Fornitura e posa<br>di tubazioni in PVC-U rigido non plastificato a parete<br>piena per fognature e scarichi civili e industriali<br>interrati non in pressione, con classe di rigidità SN 8<br>kN/mq misurata secondo EN ISO 9969. Le tubazioni<br>dovranno essere prodotte da aziende operanti in<br>regime di gestione della qualità UNI EN ISO 9001,<br>certificate da istituto terzo e conformi alle norme<br>UNI EN 1401, con sistema di giunzione a bicchiere e<br>guarnizione di tenuta elastomerica conforme alle<br>norme UNI EN 681/1. Le tubazioni dovranno inoltre<br>riportare in modo visibile ed indelebile, la marcatura<br>prevista dalle citate norme ed in particolare: marchio<br>o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente<br>certificatore; il codice di installazione U o UD;<br>diametro nominale esterno DN espresso in mm, la<br>serie corrispondente alla rigidità anulare SN 4<br>espressa in kN/mq, il marchio di qualità rilasciato da<br>ente di certificazione accreditato secondo UNI CEI<br>EN 45011. Nel prezzo si intende compreso e<br>compensato: - il trasporto del materiale in cantiere, lo<br>scarico e lo sfilamento lungo la trincea di posa; - il<br>taglio, lo sfrido e il posizionamento con il corretto<br>allineamento e con le pendenze secondo le livellette<br>di progetto; - gli oneri per l'immissione nei pozzetti<br>di linea (foratura, fornitura e posa in opera del<br>giunto, stuccatura ecc.); - la fornitura e posa del<br>nastro di segnalazione; - quanto altro necessario per<br>dare il lavoro finito a regola d'arte, a perfetta tenuta<br>idraulica e secondo le indicazioni impartite dalla<br>Direzione Lavori. Resta escluso l'onere per la<br>fornitura e posa del materiale per la realizzazione del<br>letto di posa, il rinfiacco e il ricoprimento che dovrà<br>essere computato con le relative voci di prezzo.<br>Eventuali pezzi speciali sono computati a parte<br>considerando 2 metri di condotta equivalente per<br>curve, manicotti e derivazioni ed 1 metro di condotta<br>equivalente per i tappi. FORNITURA E POSA IN<br>OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A<br>PARETE PIENA SN 8 diametro esterno 400 mm<br>Linea PVC B2-B5 *(lung.=11,15+7,60+8,25+21,00+<br>18,60)<br>Linea PVC B2-B5 - Pezzi speciali e curve<br><br>SOMMANO... | m                     |            |       |       |        |          |          |        |
|                     |   |                       | 1,00       | 66,60 |       |        | 66,60    |          |        |
|                     |   |                       | 2,00       | 2,00  |       |        | 4,00     |          |        |
|                     |   |                       |            |       |       |        | 70,60    |          |        |
| 49                  | <b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN</b><br><b>CALCESTRUZZO ARMATO - A ... NITURA E</b><br><b>POSA DI TUBAZIONI IN VIBROCOMPRESSO</b><br><b>ARMATE DN 400</b><br>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN<br>CALCESTRUZZO ARMATO - A BASE PIANA<br>CON GIUNTO A BICCHIERE Fornitura e posa di<br>tubi di cls (vibrocompressi o vibrocentrifugati)<br>armati con giunti a bicchiere e base di appoggio<br>piana, conformi alle norme UNI EN 1916, DIN 4035<br>e calcolati per resistere a carichi stradali di 1^ cat.<br>Secondo DM 17/01/2018. Nel prezzo si intende<br>inoltre compreso e compensato la fornitura e posa di<br>anello di ritenuta in gomma conforme alla norma<br>UNI EN 681-1 per assicurare la perfetta tenuta<br>idraulica e la regolarizzazione del fondo secondo le<br>livellette di progetto e le indicazioni della DL.   |                       |            |       |       |        |          |          |        |
| H.02.010.b          |   |                       |            |       |       |        |          |          |        |
|                     | <b>A R I P O R T A R E</b>  |                       |            |       |       |        |          |          |        |

| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | unità<br>di<br>misura | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |        |
|---------------------|--|-----------------------|------------|-------|-------|--------|----------|----------|--------|
|                     |  |                       | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE |
|                     | <b>R I P O R T O</b>   |                       |            |       |       |        |          |          |        |
| 50<br>N.03.033.07   | Restano esclusi dal seguente prezzo gli oneri per lo scavo, il sostegno degli scavi, la realizzazione di eventuali selle ed il rinterro che saranno computati a parte con i relativi prezzi. FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN VIBROCOMPRESSO ARMATE DN 400FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN VIBROCOMPRESSO ARMATE DN 400<br>Tronchetto pozzetto D1  |                       | 1,00       | 3,00  |       |        | 3,00     |          |        |
|                     | SOMMANO...   | m                     |            |       |       |        | 3,00     |          |        |
|                     | <b>SCARICO SCARICO eseguito con tubazione in polietilene dur ... cuzione ultimata a regolad'arte. SCARICO IN PE-HD D=110 mm</b><br>SCARICO SCARICO eseguito con tubazione in polietilene duro ad alta densità (PE), nei diametri esterni indicati per la formazione delle colonne di scarico e ventilazione, il collegamento dei vari servizi e delle pilette alle colonne di scarico, la formazione di collettori orizzontali fino all'esterno dell'edificio (fino al primo pozzetto), la formazione dei collettori e delle colonne di scarico per l'impianto di riscaldamento e di quello antincendio. La tubazione è comprensiva di isolamento acustica delle colonne di scarico mediante avvolgimento delle stesse con materassino in lana di vetro idrorepellente di classe 0, trattato con resine termoindurenti ed idoneamente ancorato alle tubazioni, avente le seguenti caratteristiche: densità 11 kg/m3; Compresi: scarico in p.e. di qualsiasi diametro; pezzi speciali, quali: curve, braghe, ispezioni, riduzioni, tappi, manicotti, giunti di dilatazione, curve tecniche, ecc. con giunzioni saldate a specchio o manicotti d'innesto filettati o flangiati; bracciali di supporto posti ad una distanza massima di 15 diametri nei tratti verticali e di 10 in quelli orizzontali; zanche di ancoraggio, saldature elettriche; sfridi di lavorazione; materiale vario di consumo; e quant'altro necessario per l'esecuzione ultimata a regolad'arte. SCARICO IN PE-HD D=110 mm<br>Tubazione di mandata pompa di sollevamento |                       | 1,00       | 15,00 |       |        | 15,00    |          |        |
|                     | SOMMANO...   | m                     |            |       |       |        | 15,00    |          |        |
| 51<br>H.01.002.b    | <b>Scavi (SbCat 3)</b>   |                       |            |       |       |        |          |          |        |
|                     | <b>SCAVO DI SBANCAMENTO Scavo a sezione aperta per sbancamen ... SBANCAMENTO IN AREA AGRICOLA, AREA A VERDE O STRADA BIANCA</b><br>SCAVO DI SBANCAMENTO Scavo a sezione aperta per sbancamento e spleamento in terre asciutte e bagnate, anche se miste a pietre trovanti in roccia dura da mina e relitti di muratura fino a mc 0,600; compreso il taglio e la rimozione di radici e ceppaie, compreso e compensato l'onere per il rispetto di costruzioni sotterranee preesistenti da mantenere in funzione, quali fognature, condutture in genere, cavi ecc., ed inoltre lo spianamento e la configurazione del fondo, l'eventuale profilatura di pareti, scarpate e cigli, compreso inoltre il paleggiamento del materiale all'interno dell'area di cantiere e le eventuali opere di protezione dell'area di accatastamento provvisorio del materiale stesso, escluso il trasporto a discarica. Compreso inoltre la  |                       |            |       |       |        |          |          |        |
|                     | <b>A R I P O R T A R E</b>   |                       |            |       |       |        |          |          |        |

| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | unità<br>di<br>misura | DIMENSIONI |        |        |        | Quantità   | IMPORTI  |        |
|---------------------|--|-----------------------|------------|--------|--------|--------|------------|----------|--------|
|                     |  |                       | par.ug.    | lung.  | larg.  | H/peso |            | unitario | TOTALE |
|                     | <b>R I P O R T O</b>   |                       |            |        |        |        |            |          |        |
| 52<br>E.03.05.a     | protezione e segnalazione diurna e notturna della zona di scavo, computato secondo i disegni di progetto o le indicazioni della D.L. SCAVO DI SBANCAMENTO IN AREA AGRICOLA, AREA A VERDE O STRADA BIANCA   |                       |            |        |        |        |            |          |        |
|                     | Scavo vasca di laminazione fondo   |                       | 1,00       | 36,10  | 17,050 | 1,100  | 677,06     |          |        |
|                     | Scavo vasca di laminazione regolarizzazione sponde *(lung.=41,54+46+19,65)   |                       | 1,00       | 107,19 | 1,000  | 1,100  | 117,91     |          |        |
|                     | SOMMANO...   | m³                    |            |        |        |        | 794,97     |          |        |
| 52<br>E.03.05.a     | <b>RINTERRO DI SCAVI DI FOGNATURE O SIMILARI Rinterro di sca ... DI con materiale con materiale posto sul bordo dello scavo</b>  |                       |            |        |        |        |            |          |        |
|                     | RINTERRO DI SCAVI DI FOGNATURE O SIMILARI Rinterro di scavi di fognature o similari realizzato con materiale idoneo proveniente dagli scavi da prelevare dai siti di deposito entro la distanza media di m 100, compreso il carico, il trasporto, lo scarico e il costipamento meccanico realizzato a strati non superiori a cm 30 RINTERRO DIRINTERRO DI con materiale con materiale posto sul bordo dello scavo                        |                       |            |        |        |        |            |          |        |
|                     | <u>Stesa del materiale scavato dalla vasca per regolarizzazione delle aree adiacenti allo skatepark - Spessore medio stesa material 20 cm - Raggiungimento quota di progetto.</u>  |                       | 1,00       | 45,00  | 42,000 | 0,200  | 378,00     |          |        |
|                     | SOMMANO...   | m³                    |            |        |        |        | 378,00     |          |        |
| 53<br>H.01.010.00   | <b>TRASPORTO DI MATERIALE A DISCARICA Compenso per il traspo ... zione comprovante il trasporto e la relativa collocazione.</b>  |                       |            |        |        |        |            |          |        |
|                     | TRASPORTO DI MATERIALE A DISCARICA Compenso per il trasporto del materiale di risulta provenienti dagli scavi, demolizioni, o comunque dichiarato non idoneo dalla D.L. per il reimpiego in cantiere e collocato in discariche autorizzate. Il compenso sarà riconosciuto a fronte della presentazione di idonea documentazione comprovante il trasporto e la relativa collocazione.   |                       |            |        |        |        |            |          |        |
|                     | <u>Trasporto a discarica - Materiale vasca di laminazione - Peso specifico 1.8 ton/mc - Distanza 30 km</u>   |                       |            |        |        |        |            |          |        |
|                     | Vedi voce n° 51 [m³ 794.97] *(H/peso=1,8*30)   |                       | 1,00       |        |        | 54,000 | 42'928,38  |          |        |
| 53<br>H.01.010.00   | <u>A detrarre quota per regolarizzazione terreno</u>   |                       |            |        |        |        |            |          |        |
|                     | Vedi voce n° 52 [m³ 378.00] *(H/peso=1,8*30)   |                       | 1,00       |        |        | 54,000 | -20'412,00 |          |        |
|                     | Sommano positivi...  | t*km                  |            |        |        |        | 42'928,38  |          |        |
|                     | Sommano negativi...  | t*km                  |            |        |        |        | -20'412,00 |          |        |
| 53<br>H.01.010.00   | SOMMANO...   | t*km                  |            |        |        |        | 22'516,38  |          |        |
|                     |  |                       |            |        |        |        |            |          |        |
|                     |  |                       |            |        |        |        |            |          |        |
|                     |  |                       |            |        |        |        |            |          |        |
| 54<br>E.06.007.f    | <b>INDENNITA' DI SMALTIMENTO TERRE DI SCAVO E MATERIALE DA D ... di colonna A del D.Lgs. 152/2006 (all. 5 parte IV tab. 1)</b>   |                       |            |        |        |        |            |          |        |
|                     | INDENNITA' DI SMALTIMENTO TERRE DI SCAVO E MATERIALE DA DEMOLIZIONE Compenso per smaltimento / 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, |                       |            |        |        |        |            |          |        |
|                     |  |                       |            |        |        |        |            |          |        |
|                     |  |                       |            |        |        |        |            |          |        |
|                     | <b>A R I P O R T A R E</b>   |                       |            |        |        |        |            |          |        |

| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | unità<br>di<br>misura | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |        |
|---------------------|---|-----------------------|------------|-------|-------|--------|----------|----------|--------|
|                     |   |                       | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE |
|                     | R I P O R T O   |                       |            |       |       |        |          |          |        |
|                     | <p>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 CLASSIFICATI COME RIFIUTO 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 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 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. 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)</p> <p><u>Indennità discarica - Terreno vasca di laminazione</u><br/>Vedi voce n° 51 [m³ 794.97]</p> <p><u>A detrarre quota per regolarizzazione terreno</u><br/>Vedi voce n° 52 [m³ 378.00]</p> <p>Sommano positivi...</p> |                       |            |       |       |        |          |          |        |
|                     |   |                       | 1,00       |       |       |        |          | 794,97   |        |
|                     |   |                       | 1,00       |       |       |        |          | -378,00  |        |
|                     |   | m³                    |            |       |       |        |          | 794,97   |        |
|                     | A R I P O R T A R E   |                       |            |       |       |        | 416,97   |          |        |

| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | unità<br>di<br>misura | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |        |
|---------------------|---|-----------------------|------------|-------|-------|--------|----------|----------|--------|
|                     |   |                       | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE |
|                     | R I P O R T O   |                       |            |       |       |        | 416,97   |          |        |
|                     | Sommano negativi...   | m³                    |            |       |       |        | -378,00  |          |        |
|                     | SOMMANO...  | m³                    |            |       |       |        | 416,97   |          |        |
| 55<br>H.01.007.b    | <p><b>SCAVO A SEZIONE RISTRETTA Scavo a sezione ristretta, in t ... AREA A VERDE O STRADA BIANCA – fino a 4,00m di profondità</b></p> <p>SCAVO A SEZIONE RISTRETTA Scavo a sezione ristretta, in terreno ordinario di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza d'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 aggettamenti 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 in conglomerato bituminoso o della fresatura 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, nonché l'onere relativo alla preventiva individuazione e segnalazione di cavi elettrici, telefonici, tubazioni di acquedotti, gasdotti, fognature, canali 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, nonché 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 selezione 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 AREA AGRICOLA, AREA A VERDE O STRADA BIANCA - fino a 4,00m di profondità</p> <p><u>Scavo linee PVC D110 mm</u><br/>Vedi voce n° 46 [m 37.50]</p> <p><u>Scavo linee PVC D160 mm</u><br/>Vedi voce n° 47 [m 22.00]</p> <p><u>Scavo linee PVC D400 mm</u><br/>Vedi voce n° 48 [m 70.60]</p> <p><u>Scavo linee CLS D400 mm</u><br/>Vedi voce n° 49 [m 3.00]</p> <p><u>Scavo linee PE D110 mm</u><br/>Vedi voce n° 50 [m 15.00]</p> |                       |            |       |       |        |          |          |        |
|                     | A R I P O R T A R E   |                       |            |       |       |        | 138,96   |          |        |

| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | unità<br>di<br>misura | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |        |
|---------------------|--|-----------------------|------------|-------|-------|--------|----------|----------|--------|
|                     |  |                       | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE |
|                     | R I P O R T O  |                       |            |       |       |        | 138,96   |          |        |
| 56<br>H.01.010.00   | <b>SOMMANO...</b><br><br><b>TRASPORTO DI MATERIALE A DISCARICA</b><br><b>Compenso per il traspo ... zione comprovante il</b><br><b>trasporto e la relativa collocazione.</b><br>TRASPORTO DI MATERIALE A DISCARICA<br>Compenso per il trasporto del materiale di risulta<br>provenienti dagli scavi, demolizioni, o comunque<br>dichiarato non idoneo dalla D.L. per il reimpiego in<br>cantiere e collocato in discariche autorizzate. Il<br>compenso sarà riconosciuto a fronte della<br>presentazione di idonea documentazione<br>comprovante il trasporto e la relativa collocazione.<br><u>Distanza 30 km - Peso specifico terreno 1.80 ton/mc</u><br><u>- Tubazione PVC D110 mm</u><br>Vedi voce n° 46 [m 37.50] *(larg.=(0,11*0,11)*3,14/<br>4)*(H/peso=30*1,8)<br><u>Distanza 30 km - Peso specifico terreno 1.8 ton/mc</u><br><u>- Tubazione PVC D160 mm</u><br>Vedi voce n° 47 [m 22.00] *(larg.=(0,16*0,16)*3,14/<br>4)*(H/peso=30*1,8)<br><u>Distanza 30 km - Peso specifico terreno 1.8 ton/mc</u><br><u>- Tubazione PVC D400 mm</u><br>Vedi voce n° 48 [m 70.60] *(larg.=,40*,40*3,14/4)*<br>(H/peso=30*1,8)<br><u>Distanza 30 km - Peso specifico terreno 1.8 ton/mc</u><br><u>- Tubazione CLS D400 mm</u><br>Vedi voce n° 49 [m 3.00] *(larg.=0,40*0,40*3,14/<br>4)*(H/peso=30*1,8)  | m³                    |            |       |       |        | 138,96   |          |        |
|                     |  |                       | 1,00       |       | 0,009 | 54,000 | 18,23    |          |        |
|                     |  |                       | 1,00       |       | 0,020 | 54,000 | 23,76    |          |        |
|                     |  |                       | 1,00       |       | 0,126 | 54,000 | 480,36   |          |        |
|                     |  |                       | 1,00       |       | 0,126 | 54,000 | 20,41    |          |        |
|                     | SOMMANO...   | t*km                  |            |       |       |        | 542,76   |          |        |
| 57<br>E.06.007.f    | <b>INDENNITA' DI SMALTIMENTO TERRE DI</b><br><b>SCAVO E MATERIALE DA D ... di colonna A</b><br><b>del D.Lgs. 152/2006 (all. 5 parte IV tab. 1)</b><br>INDENNITA' DI SMALTIMENTO TERRE DI<br>SCAVO E MATERIALE DA DEMOLIZIONE<br>Compenso per smaltimento / recupero in impianto<br>autorizzato o siti idonei, per i materiali che rientrano<br>nelle seguenti categorie: - Rifiuto misto di<br>costruzione e demolizione "non pericoloso"; -<br>Miscele bituminose: fresato "rifiuto non pericoloso";<br>- Miscele bituminose: croste "rifiuto non pericoloso";<br>- Terre e rocce (limiti in colonna A o B, all.to V,<br>parte IV D.L.Vo 152/2006); per queste ultime potrà<br>essere seguita la procedura d reimpiego in sito<br>idoneo (secondo il DPR 120/2017 e linee guida<br>ARPAV) o di smaltimento a rifiuto in discarica, con<br>prezzi unitari diversi a seconda della procedura<br>scelta, come di seguito specificato. SMALTIMENTO<br>DI MATERIALI E TERRENI CLASSIFICATI<br>COME RIFIUTO Nel prezzo è compreso e<br>compensato ogni onere relativo a: accumulo del<br>materiale in idoneo, deposito temporaneo su area in<br>disponibilità dell'Appaltatore, l'emissione per ogni<br>trasporto di formulario, comprovante il luogo di<br>escavazione, la data di esecuzione ed il volume/peso<br>reale trasportato; l'onere per il mantenimento del<br>deposito temporaneo in condizione idonee e<br>conformi alla normativa vigente in materia<br>ambientale; ogni altro adempimento in materia di<br>gestione rifiuti di cui al D.Lgs. 152/2006 Parte<br>Quarta " Norme in Materia di Gestione dei Rifiuti",<br>successive modifiche e integrazioni; separazione dei |                       |            |       |       |        |          |          |        |
|                     | A R I P O R T A R E  |                       |            |       |       |        |          |          |        |

| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | unità<br>di<br>misura | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |        |
|---------------------|---|-----------------------|------------|-------|-------|--------|----------|----------|--------|
|                     |   |                       | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE |
|                     | <b>R I P O R T O</b>  |                       |            |       |       |        |          |          |        |
| 58<br>F.11.015.e    | 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 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. 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)<br>Vedi voce n° 56 [t*km 542.76] *(par.ug.=1/30/1,8) |                       |            |       |       |        |          | 10,86    |        |
|                     | SOMMANO...  | m³                    | 0,02       |       |       |        |          | 10,86    |        |
|                     | <b>Tubazioni e canali (SbCat 11)</b><br><br><b>TUBAZIONI CORRUGATE diametro esterno 90 mm</b><br>TUBAZIONI CORRUGATE Fornitura e posa in opera di tubazioni corrugate in HDPE a doppia parete per passaggio cavi elettrici e telefonici, conformi alla norma CEI EN 61386-24, marchiati CE e con resistenza allo schiacciamento di 450 N. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per: - 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  |                       |            |       |       |        |          |          |        |
|                     | <b>A R I P O R T A R E</b>  |                       |            |       |       |        |          |          |        |

| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | unità<br>di<br>misura | DIMENSIONI |        |       |        | Quantità | IMPORTI  |        |
|---------------------|--|-----------------------|------------|--------|-------|--------|----------|----------|--------|
|                     |  |                       | par.ug.    | lung.  | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE |
|                     | <b>R I P O R T O</b>   |                       |            |        |       |        |          |          |        |
| 59<br>F.10.014.a    | 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. TUBAZIONI CORRUGATE diametro esterno 90 mm<br>Linea di alimentazione elettrica pompa   | m                     | 1,00       | 100,00 |       |        | 100,00   |          |        |
|                     | SOMMANO...   |                       |            |        |       |        | 100,00   |          |        |
|                     | <b>POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO Pozzetto prefabbricati ...<br/>PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO - DIMENSIONI 40x40x40 (h) cm</b><br>POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO Pozzetto prefabbricato di calcestruzzo armato vibrato, completo di fondo. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per lo scavo, l'intercettazione ed il raccordo di tubazioni interrate esistenti o di nuova formazione, il reinterro. Le misure del pozzetto si intendono nette interne. Nel prezzo risulta inoltre compreso l'onere della formazione di un letto di calcestruzzo magrone Rck 15 MPa, dello spessore minimo di 10 cm, armato con rete elettrosaldata del diametro di 8 mm maglia 20x20 cm; lo strato di magrone dovrà sbordare dall'impronta esterna del pozzetto per almeno 10 cm per lato. 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. POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO - DIMENSIONI 40x40x40 (h) cm<br>Pozzetti linea elettrica alimentazione pompa |                       |            |        |       |        | 4,00     |          |        |
|                     | SOMMANO...   | cad                   |            |        |       |        | 4,00     |          |        |
| 60<br>N.03.032.02   | <b>PILETTA A PAVIMENTO PILETTA per raccolta acqua di lavaggi ... ultimata a regola d'arte. PILETTA A PAVIMENTO per esterni</b><br>PILETTA A PAVIMENTO PILETTA per raccolta acqua di lavaggio o piovana con imbuto di scarico regolabile in PE e griglia in acciaio inossidabile, uscita da D=75 mm, versione sifonata per applicazioni da interno (senza pericolo di gelo) con altezza livello d'acqua 70 mm ed entrata chiusa D=50 mm, capacità di deflusso > 1 l/s, senza sifone e con capacità di deflusso di 3 l/s per applicazioni da esterno con pericolo di gelo. Compresi: piletta da pavimento; griglia di tipo carrozzabile in acciaio inossidabile; guarnizioni e bordi in acciaio inossidabile; e quant'altro necessario per l'installazione ultimata a regola d'arte. PILETTA A PAVIMENTO per esterni<br>Pilette pavimentazione skatepark   |                       |            |        |       |        | 4,00     |          |        |
|                     | <b>A R I P O R T A R E</b>   |                       |            |        |       |        | 4,00     |          |        |

| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | unità<br>di<br>misura | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |        |
|---------------------|---|-----------------------|------------|-------|-------|--------|----------|----------|--------|
|                     |   |                       | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE |
|                     | R I P O R T O   |                       |            |       |       |        | 4,00     |          |        |
| 61<br>N.03.012.01   | <p>SOMMANO...</p> <p><b>ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE DI SOLLEVAMENTO ELETTROPOMPA so ... IBILE DI SOLLEVAMENTO Drenaggio acque di rifiuto, P=0,3 kW</b></p> <p>ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE DI SOLLEVAMENTO ELETTROPOMPA sommergibile monoblocco per sollevamento e drenaggio di acque non cloacali, piovane e leggermente sporche, non sabbiose, prive di impurita' grossolane, chimicamente e meccanicamente non aggressive, installata in apposito pozzetto (quest'ultimo escluso dalla fornitura). Compresi: elettropompa monoblocco ad uno stadio con corpo e girante in polipropilene, verticale, sommergibile, con accoppiamento diretto tra pompa e motore elettrico con albero unico in acciaio al Cr, interposizione di camera con olio di separazione, mantello di raffreddamento motore (motore elettrico in esecuzione stagna asincrono con rotore in corto circuito a 2 poli - classe di protezione IP68 - classe di isolamento F - tensione di alimentazione 220V/50 Hz con condensatore incorporato - avviamento diretto), cuscinetti a sfere ed attacchi filettati ISO; interruttore a galleggiante a contatto in propilene completo di almeno 10m. di cavo sezione 3x1 mmq; valvola di ritegno a clapet; quadro di comando per una pompa, in contenitore sintetico IP50, completo di interruttore generale tripolare, terna di valvole, telesalvatore, commutatore, trasformatore, lampada spia per pompa inserita, morsetti per galleggianti e contatti ausiliari diblocco; dispositivo di allarme, con riserva di carica (5h) per mancata tensione, con tacitatore acustico, sirena d'allarme da 70 dB(A), 3 metri di cavo e rivelatore che consente 2 possibilita' di segnalazione ed allarme, cassetta ISO per presa 220-1V, IP 30, in materiale sintetico; tubazione in p.e., nei diametri indicati nei disegni di progetto, per invio acque reflue alla rete di scarico; materiale vario per l'installazione; e quant'altro necessario per l'installazione ultimata a regola d'arte. ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE DI SOLLEVAMENTO Drenaggio acque di rifiuto, P=0,3 kW</p> <p>Elettropompa da 5.00 l/s - Modello Flygt SX o similare</p> <p>SOMMANO...</p> | n                     |            |       |       |        | 4,00     |          |        |
|                     |   |                       |            |       |       |        | 1,00     |          |        |
|                     |   |                       |            |       |       |        | 1,00     |          |        |
| 62<br>H.01.030.00   | <p><b>Scavi (SbCat 3)</b></p> <p><b>RINTERRO DELLE CONDOTTE CON MATERIALE PROVENIENTE DAGLI S ... re per dare il rinterro compiuto a perfetta regola d'arte.</b></p> <p>RINTERRO DELLE CONDOTTE CON MATERIALE PROVENIENTE DAGLI SCAVI Rinfianco e rinterro delle condotte, realizzato e misurato secondo le sezioni di progetto o indicate dalla Direzione Lavori, eseguito con materiale proveniente dagli scavi e ritenuto idoneo dalla D.L., compreso la compattazione a strati fino a raggiungere il costipamento prescritto, ed ogni altra lavorazione ed onere per dare il rinterro compiuto a perfetta</p>   | n                     |            |       |       |        |          |          |        |
|                     | A R I P O R T A R E   |                       |            |       |       |        |          |          |        |

| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | unità<br>di<br>misura | DIMENSIONI |       |       |            | Quantità | IMPORTI  |        |
|---------------------|---|-----------------------|------------|-------|-------|------------|----------|----------|--------|
|                     |   |                       | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso     |          | unitario | TOTALE |
|                     | R I P O R T O   |                       |            |       |       |            |          |          |        |
| 63<br>F.01.51.a     | regola d'arte.<br><u>Reinterro con materiale scavato delle tubazioni</u><br>Vedi voce n° 55 [m³ 138.96]   | m³                    | 1,00       |       |       |            | 138,96   |          |        |
|                     | SOMMANO...  |                       |            |       |       |            | 138,96   |          |        |
|                     | <b>FORMAZIONE DI COLONNE DI GHIAIA -<br/>PER PROFONDITA' FINO A 10.00 ml</b><br>FORMAZIONE DI COLONNE DI GHIAIA - PER<br>PROFONDITA' FINO A 10.00 ml.<br>Formazione di colonne di ghiaia mediante<br>vibrocompattazione e/o vibrosostituzione del<br>terreno eseguita per punti con vibrator di<br>profondità azionati da motori elettrici od<br>oleodinamici infissi nel terreno con l'ausilio di un<br>getto d'acqua in pressione, con immissione dall'alto<br>durante la fase di compattazione e di risalita del<br>vibratore di inerti di granulometria opportuna fino<br>ad un assorbimento di 0.60 metri cubi per metro<br>lineare. La lavorazione dovrà essere eseguita nel<br>rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme<br>Tecniche. Rimane escluso l'impianto di cantiere. La<br>voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione<br>delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere<br>secondo le vigenti normative e le prescrizioni<br>contenute negli elaborati progettuali e le<br>disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione<br>Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la<br>regolamentazione o le interruzioni del traffico<br>durante le operazioni lavorative. COLONNE DI<br>GHIAIA - PER PROFONDITA' FINO A 10.00 ml<br>Dreni verticali vasca di laminazione - L 3.00 m   | m                     | 16,00      | 3,00  |       | 48,00      |          |          |        |
|                     |   |                       |            |       |       | SOMMANO... |          |          | 48,00  |
| 64<br>F.10.016.b    | <b>Manufatti in cls (SbCat 12)</b><br><br><b>POZZETTI IN CALCESTRUZZO ARMATO</b><br><b>Fornitura e posa in opera ... ZETTI IN</b><br><b>CALCESTRUZZO ARMATO - DIMENSIONI</b><br><b>INTERNE 80x80 cm</b><br>POZZETTI IN CALCESTRUZZO ARMATO<br>Fornitura e posa in opera o formazione in opera di<br>pozzetti, in calcestruzzo armato Rck 30 MPa delle<br>dimensioni stabilite negli elaborati di progetto, aventi<br>altezza utile interna di 1.50 ml, con soletta<br>dimensionata per carichi stradali di prima categoria<br>compreso passo d'uomo o svasatura sagomata in<br>testata per l'alloggiamento di una griglia filtrante e<br>fondo in calcestruzzo armato. La lavorazione dovrà<br>essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni<br>contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è<br>compreso ogni onere per l'innesto delle tubazioni in<br>entrata ed in uscita, la fornitura e posa dell'acciaio<br>d'armatura, il rinterro. Nel prezzo è compreso ogni<br>onere per la redazione di relazione di<br>dimensionamento statico dell'elemento, elaborata da<br>tecnico abilitato, in base ai carichi stradali di prima<br>categoria ed alle condizioni di carico individuate dal<br>progetto. Restano esclusi lo scavo, la griglia filtrante<br>od il chiusino da compensarsi con i relativi prezzi di<br>elenco. La voce di prezzo comprende inoltre la<br>segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata<br>del cantiere secondo le vigenti normative e le<br>prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le |                       |            |       |       |            |          |          |        |
|                     | A R I P O R T A R E   |                       |            |       |       |            |          |          |        |

| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | unità<br>di<br>misura | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |        |
|---------------------|--|-----------------------|------------|-------|-------|--------|----------|----------|--------|
|                     |  |                       | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE |
|                     | <b>R I P O R T O</b>   |                       |            |       |       |        |          |          |        |
| 65<br>F.10.014.b    | disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. POZZETTI IN CALCESTRUZZO ARMATO - DIMENSIONI INTERNE 80x80 cm<br>Pozzetti linea B1-B5<br>Pozzetto D1   |                       |            |       |       |        | 5,00     |          |        |
|                     |  |                       |            |       |       |        | 1,00     |          |        |
|                     | SOMMANO...   | cad                   |            |       |       |        | 6,00     |          |        |
|                     | <b>POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO Pozzetto prefabbricati ...</b><br><b>PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO - DIMENSIONI 50x50x50 (h) cm</b><br>POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO Pozzetto prefabbricato di calcestruzzo armato vibrato, completo di fondo. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per lo scavo, l'intercettazione ed il raccordo di tubazioni interraste esistenti o di nuova formazione, il reinterro. Le misure del pozzetto si intendono nette interne. Nel prezzo risulta inoltre compreso l'onere della formazione di un letto di calcestruzzo magrone Rck 15 MPa, dello spessore minimo di 10 cm, armato con rete elettrosaldata del diametro di 8 mm maglia 20x20 cm; lo strato di magrone dovrà sbordare dall'impronta esterna del pozzetto per almeno 10 cm per lato. 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. POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO - DIMENSIONI 50x50x50 (h) cm<br>Pozzetto D2 |                       |            |       |       |        | 1,00     |          |        |
|                     | SOMMANO...   | cad                   |            |       |       |        | 1,00     |          |        |
| 66<br>NP.ID03       | <b>Tubazioni e canali (SbCat 11)</b>   |                       |            |       |       |        |          |          |        |
|                     | <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI QUADRO E CAVI ELETTRICI PER ALIMENTAZIONE POMPA</b><br>Fornitura, posa in opera e realizzazione dei collegamenti necessari per messa in funzione della pompa di sollevamento delle acque di pioggia, comprensivo di ogni onere, certificazione in funzione all'uso, al grado di protezione necessario per l'intervento in oggetto.<br>Alimentazione pompa di sollevamento  |                       |            |       |       |        | 1,00     |          |        |
|                     | SOMMANO...   | a corpo               |            |       |       |        | 1,00     |          |        |
|                     |  |                       |            |       |       |        |          |          |        |
|                     | <b>A R I P O R T A R E</b>   |                       |            |       |       |        |          |          |        |

| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | unità<br>di<br>misura | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |        |
|---------------------|---|-----------------------|------------|-------|-------|--------|----------|----------|--------|
|                     |   |                       | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE |
|                     | <b>R I P O R T O</b>  |                       |            |       |       |        |          |          |        |
| 67<br>H.03.040.a    | <b>REALIZZAZIONE DI ALLACCIAMENTO FOGNARIO AD UTENZA – LUNGH ... IO UTENZA CON TUBAZIONE IN PVC DN160mm LUNGHEZZA FINO A 5m</b><br>REALIZZAZIONE DI ALLACCIAMENTO FOGNARIO AD UTENZA - LUNGHEZZA FINO A 5m Realizzazione di nuovo allacciamento fognario, per usi sia civili che industriali, da eseguirsi su strade asfaltate e non secondo lo schema in uso dell'ente gestore e per una lunghezza complessiva fino a 5 m. Nel prezzo si intendono compresi e compensati: - L'installazione del cantiere, delimitazione delle aree di lavoro e posa segnaletica di cantiere; - La demolizione della pavimentazione stradale esistente mediante il taglio/fresatura del piano viabile bitumato o cementato di qualsiasi spessore; - lo scavo della larghezza media di 0,8 m da eseguirsi totalmente o parzialmente a mano su terreni di qualsiasi natura e consistenza, esclusa la roccia, comprese sbadacchiature, la formazione di camerette o allargamenti e approfondimenti dello scavo in corrispondenza delle giunzioni dei tubi o per l'attraversamento di sottoservizi; - Gli oneri derivanti dall'individuazione e attraversamento dei sottoservizi, la loro salvaguardia in caso di danneggiamento, rimozione e taglio di radici, demolizione di murature ed esaurimento delle acque di qualsiasi provenienza; - il carico, il trasporto e lo smaltimento del materiale di risulta presso discariche autorizzate a qualsiasi distanza dal cantiere, compreso ogni onere ed adempimento in materia di rifiuti di cui al D.L.Vo 152/2006 alla parte quarta "Norme in materia di gestione dei rifiuti" e s.m.i.; - fornitura e posa di tubazione in PVC SN8 conforme alla norma EN 1401 compresi i pezzi speciali (curve, manicotti, ...); la pendenza di posa deve essere non inferiore allo 0.5%; secondo gli schemi costruttivi dell'Ente Gestore; - l'innesto della condotta di allaccio sul pozzetto di linea compresa la realizzazione del foro sulla parete del manufatto di qualsiasi tipologia e la sigillatura per garantire la perfetta tenuta idraulica, secondo gli schemi costruttivi dell'ente gestore; - fornitura e posa di pozzetto di ispezione all'utenza in polipropilene Ø315 o 400, secondo gli schemi costruttivi dell'ente gestore e comunque di dimensione adeguata in relazione alla profondità di posa, necessità di ispezione, completo di prolunga raggiungi-quota in PVC SN8, piastra di ripartizione in cls adeguata a sorreggere chiusino soprastante e chiusino in ghisa sferoidale D400. Il pozzetto dovrà inoltre essere fornito di tappo di chiusura lato utenza; secondo gli schemi costruttivi dell'Ente Gestore; - la formazione del letto di posa per uno spessore di 10 cm, i relativi rinfianchi e la copertura della tubazione di 40 cm con sabbia di cava o di fiume e il tombamento restante degli scavi con stabilizzato o misto cementato in ragione di 80/100 kg/mc secondo le prescrizioni dell'ente; - il ripristino del manto stradale con conglomerato bituminoso binder per uno spessore minimo di cm 8.00 e comunque non inferiore allo spessore della pavimentazione esistente; - nel caso di intervento su marciapiede ripristino anche del sottofondo in calcestruzzo e della eventuale pavimentazione in asfalto; - le prove di tenuta idraulica secondo quanto disciplinato nel capitolato speciale di appalto dell'ente gestore; - la redazione di rilievi planimetrici, la documentazione fotografica ed |                       |            |       |       |        |          |          |        |
|                     | <b>A R I P O R T A R E</b>  |                       |            |       |       |        |          |          |        |

| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | unità<br>di<br>misura | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |        |
|---------------------|---|-----------------------|------------|-------|-------|--------|----------|----------|--------|
|                     |   |                       | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE |
|                     | <b>R I P O R T O</b>  |                       |            |       |       |        |          |          |        |
| 68<br>F.10.029.b    | elaborazione dei disegni contabili relativi al punto di presa interrato e dell'allacciamento; - ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte. Prezzo per ogni allaccio eseguito con lunghezza inferiore o uguale a ml 5.00 valutata in proiezione orizzontale dall'asse della condotta fognaria principale fino al tappo di sigillatura lato utenza comprensivo delle curve.<br>COSTRUZIONE DI ALLACCIO FOGNARIO UTENZA CON TUBAZIONE IN PVC DN160mm LUNGHEZZA FINO A 5m<br>Allacciamento a fognatura bianca comunale su via Trieste  | n                     |            |       |       |        | 1,00     |          |        |
|                     | SOMMANO...  |                       |            |       |       |        | 1,00     |          |        |
|                     | <b>Manufatti in cls (SbCat 12)</b>  |                       |            |       |       |        |          |          |        |
| 68<br>F.10.029.b    | <b>CHIUSINO PER POZZETTI IN CALCESTRUZZO COMPLETO DI CONTROTELAIO CLASSE D - PER POZZETTO DIMENSIONI INTERNE 50x50 cm</b><br>CHIUSINO PER POZZETTI IN CALCESTRUZZO COMPLETO DI CONTROTELAIO CLASSE D<br>Fornitura e posa in opera di chiusino per pozzetti di calcestruzzo armato vibrato in ghisa tipo pesante classe D. 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 del controteilaio. 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.<br>CHIUSINO PER POZZETTI IN CALCESTRUZZO COMPLETO DI CONTROTELAIO CLASSE D - PER POZZETTO DIMENSIONI INTERNE 50x50 cm<br>Chiusini linea B2-B5<br>Chiusino pozzetto D1<br>Chiusino pozzetto D2 | cad                   |            |       |       |        | 4,00     |          |        |
|                     |   |                       |            |       |       |        | 1,00     |          |        |
|                     |   |                       |            |       |       |        | 1,00     |          |        |
| 69<br>F.10.029.a    | SOMMANO...  | cad                   |            |       |       |        | 6,00     |          |        |
|                     | <b>CHIUSINO PER POZZETTI IN CALCESTRUZZO COMPLETO DI CONTROTELAIO CLASSE D - PER POZZETTO DIMENSIONI INTERNE 40x40 cm</b><br>CHIUSINO PER POZZETTI IN CALCESTRUZZO COMPLETO DI CONTROTELAIO CLASSE D<br>Fornitura e posa in opera di chiusino per pozzetti di calcestruzzo armato vibrato in ghisa tipo pesante classe D. 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 del controteilaio. 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.   |                       |            |       |       |        |          |          |        |
|                     |   |                       |            |       |       |        |          |          |        |
|                     | <b>A R I P O R T A R E</b>  |                       |            |       |       |        |          |          |        |

| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | unità<br>di<br>misura | DIMENSIONI |                 |       |                | Quantità        | IMPORTI  |        |  |
|---------------------|---|-----------------------|------------|-----------------|-------|----------------|-----------------|----------|--------|--|
|                     |   |                       | par.ug.    | lung.           | larg. | H/peso         |                 | unitario | TOTALE |  |
|                     | R I P O R T O   |                       |            |                 |       |                |                 |          |        |  |
| 70<br>F.10.015.a    | CHIUSINO PER POZZETTI IN CALCESTRUZZO<br>COMPLETO DI CONTROTELAIO CLASSE D -<br>PER POZZETTO DIMENSIONI INTERNE 40x40<br>cm<br>Chiusini per illuminazione pubblica  | cad                   |            |                 |       |                | 8,00            |          |        |  |
|                     | SOMMANO...  |                       |            |                 |       |                | 8,00            |          |        |  |
|                     |   |                       |            |                 |       |                |                 |          |        |  |
| 71<br>Z.01.001.k    | <b>PROLUNGHE PER POZZETTO<br/>PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO Forn</b><br><b>... nterruzioni del traffico durante le operazioni<br/>lavorative.</b><br>PROLUNGHE PER POZZETTO<br>PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO Fornitura<br>e posa in opera di prolunghe per pozzetto<br>prefabbricato di calcestruzzo armato vibrato delle<br>dimensioni interne di 40x40 cm, 50x50 cm, 60x60<br>cm. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto<br>delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche.<br>Nel prezzo è compreso ogni onere per la sigillatura<br>degli elementi. Le misure della prolungasi intendono<br>nette interne. La voce di prezzo comprende inoltre la<br>segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata<br>del cantiere secondo le vigenti normative e le<br>prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le<br>disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione<br>Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la<br>regolamentazione o le interruzioni del traffico<br>durante le operazioni lavorative.<br>Prolunga pozzetto D2 | cm                    | 1,00       |                 |       | 10,00          |                 |          |        |  |
|                     | SOMMANO...  |                       |            |                 |       | 10,00          |                 |          |        |  |
|                     |   |                       |            |                 |       |                |                 |          |        |  |
| 72<br>Z.01.001.1    | <b>ONERI PER LA SICUREZZA (SpCat 5)</b><br><b>Costi della sicurezza 81/08 (Cat 7)</b><br><b>Oneri per la sicurezza (SbCat 13)</b>   | m²                    |            |                 |       |                |                 |          |        |  |
|                     |   |                       |            |                 |       |                |                 |          |        |  |
|                     |   |                       |            |                 |       |                |                 |          |        |  |
| 73<br>B.99.009.00   | <b>FORNITURA E MONTAGGIO DI<br/>RECINZIONE CON SOSTEGNI IN PALETTI<br/>DI LEGNO O TUBI DA PONTEGGIO</b><br>Montaggio per nolo con rete metallica zincata su<br>tubi da ponteggio<br>Delimitazione<br>Protezione gru rotazione dal basso   | m²                    |            | 300,00<br>16,00 |       | 2,000<br>2,000 | 600,00<br>32,00 |          |        |  |
|                     | SOMMANO...  |                       |            |                 |       | 632,00         |                 |          |        |  |
|                     |   |                       |            |                 |       |                |                 |          |        |  |
| 72<br>Z.01.001.1    | <b>FORNITURA E MONTAGGIO DI<br/>RECINZIONE CON SOSTEGNI IN PALETTI<br/>DI LEGNO O TUBI DA PONTEGGIO</b><br>Nolo con rete metallica zincata su tubi da ponteggio<br>Vedi voce n° 71 [m² 632.00]  | m²                    | 3,00       |                 |       |                | 1'896,00        |          |        |  |
|                     | SOMMANO...  |                       |            |                 |       |                | 1'896,00        |          |        |  |
|                     |   |                       |            |                 |       |                |                 |          |        |  |
| 73<br>B.99.009.00   | <b>RETE IN POLIETILENE DI ALTEZZA MT<br/>2,00</b><br>RETE IN POLIETILENE DI ALTEZZA MT 2,00<br>Aggiunta di rete alla recinzione comprensiva di spese<br>generali ed utile di impresa<br>Vedi voce n° 71 [m² 632.00]   | m²                    |            | 1,15            | 1,100 |                | 799,48          |          |        |  |
|                     | SOMMANO...  |                       |            |                 |       |                | 799,48          |          |        |  |
|                     |   |                       |            |                 |       |                |                 |          |        |  |
|                     | A R I P O R T A R E   |                       |            |                 |       |                |                 |          |        |  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | unità<br>di<br>misura | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |        |
|---------------------|---|-----------------------|------------|-------|-------|--------|----------|----------|--------|
|                     |   |                       | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE |
|                     | <b>R I P O R T O</b>  |                       |            |       |       |        |          |          |        |
| 74<br>Z.01.027.c    | <b>CARTELLI DI OBBLIGO PER LA SICUREZZA sfondo bianco 333x333 mm visibilità 12 m</b><br>CARTELLI DI OBBLIGO PER LA SICUREZZA<br>Cartelli di obbligo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare   |                       |            |       |       |        |          |          |        |
|                     |   |                       |            |       |       |        | 15,00    |          |        |
|                     | SOMMANO...  | n                     |            |       |       |        | 15,00    |          |        |
| 75<br>Z.01.025.c    | <b>CARTELLI DI DIVIETO PER LA SICUREZZA sfondo bianco 333x333 mm visibilità 12 m</b><br>CARTELLI DI DIVIETO PER LA SICUREZZA<br>Cartelli di divieto, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare.  |                       |            |       |       |        |          |          |        |
|                     |   |                       |            |       |       |        | 15,00    |          |        |
|                     | SOMMANO...  | n                     |            |       |       |        | 15,00    |          |        |
| 76<br>Z.01.026.b    | <b>CARTELLI DI PERICOLO PER LA SICUREZZA sfondo giallo triangolare con lato da 350 mm visibilità 10 m</b><br>CARTELLI DI PERICOLO PER LA SICUREZZA<br>Cartelli di pericolo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare  |                       |            |       |       |        |          |          |        |
|                     |   |                       |            |       |       |        | 15,00    |          |        |
|                     | SOMMANO...  | n                     |            |       |       |        | 15,00    |          |        |
| 77<br>Z.01.007.c    | <b>FORNITURA E MONTAGGIO DI BOX DI CANTIERE AD USO SPOGLIATOIO Dimensioni 2,40x5,40x2,40 costo primo mese</b><br>FORNITURA E MONTAGGIO DI BOX DI CANTIERE AD USO SPOGLIATOIO Box di cantiere uso spogliatoio realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di acciaio pressopiegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento di legno idrofugo rivestito in pvc, eventuale controsoffitto, completo di impianti elettrico, idrico e fognario, termico elettrico interni, dotato di armadietti a due scomparti. Compreso trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base in cls armata di appoggio.<br>Spogliatoio |                       |            |       |       |        |          |          |        |
|                     |   |                       |            |       |       |        | 1,00     |          |        |
|                     | SOMMANO...  | n                     |            |       |       |        | 1,00     |          |        |
| 78<br>Z.01.007.d    | <b>FORNITURA E MONTAGGIO DI BOX DI CANTIERE AD USO SPOGLIATOIO Dimensioni 2,40x5,40x2,40 costo mesi successivi (per ogni me</b><br>FORNITURA E MONTAGGIO DI BOX DI CANTIERE AD USO SPOGLIATOIO Box di   |                       |            |       |       |        |          |          |        |
|                     | <b>A R I P O R T A R E</b>  |                       |            |       |       |        |          |          |        |

| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | unità<br>di<br>misura | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |        |
|---------------------|---|-----------------------|------------|-------|-------|--------|----------|----------|--------|
|                     |   |                       | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE |
|                     | <b>R I P O R T O</b>  |                       |            |       |       |        |          |          |        |
| 79<br>Z.01.009.a    | cantiere uso spogliatoio realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di acciaio pressopiegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento di legno idrofugo rivestito in pvc, eventuale controsoffitto, completo di impianti elettrico, idrico e fognario, termico elettrico interni, dotato di armadietti a due scomparti. Compreso trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base in cls armata di appoggio.  |                       |            |       |       |        | 3,00     |          |        |
|                     | SOMMANO...  | cad/me                |            |       |       |        | 3,00     |          |        |
|                     | <b>FORNITURA E MONTAGGIO DI BOX DI CANTIERE AD USO SERVIZI IGIENICI Dimensioni 2,40x2,70x2,40 costo primo mese</b><br>FORNITURA E MONTAGGIO DI BOX DI CANTIERE AD USO SERVIZI IGIENICI Box di cantiere uso servizi igienico sanitario realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di acciaio presso piegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento in legno idrofugo rivestito in pvc, eventuale controsoffitto, completo di impianti elettrico, idrico (acqua calda e fredda) e fognario, termico elettrico interni, dotato di WC alla turca, un lavabo, un piatto doccia, boiler elettrico ed accessori. Compreso trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base in cls armata di appoggio.      |                       |            |       |       |        | 1,00     |          |        |
|                     | SOMMANO...  | n                     |            |       |       |        | 1,00     |          |        |
| 80<br>Z.01.009.b    | <b>FORNITURA E MONTAGGIO DI BOX DI CANTIERE AD USO SERVIZI IGIENICI Dimensioni 2,40x2,70x2,40 costo mesi successivi</b><br>FORNITURA E MONTAGGIO DI BOX DI CANTIERE AD USO SERVIZI IGIENICI Box di cantiere uso servizi igienico sanitario realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di acciaio presso piegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento in legno idrofugo rivestito in pvc, eventuale controsoffitto, completo di impianti elettrico, idrico (acqua calda e fredda) e fognario, termico elettrico interni, dotato di WC alla turca, un lavabo, un piatto doccia, boiler elettrico ed accessori. Compreso trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base in cls armata di appoggio. |                       |            |       |       |        | 3,00     |          |        |
|                     | SOMMANO...  | cad/me                |            |       |       |        | 3,00     |          |        |
|                     |   |                       |            |       |       |        |          |          |        |
| 81<br>Z.01.050.00   | <b>IMPIANTO DI TERRA PER CANTIERE MEDIO con conduttore equipotenziale in rame isolato da 16 mmq.</b>  |                       |            |       |       |        |          |          |        |
|                     | <b>A R I P O R T A R E</b>  |                       |            |       |       |        |          |          |        |

| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | unità<br>di<br>misura | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |        |
|---------------------|---|-----------------------|------------|-------|-------|--------|----------|----------|--------|
|                     |   |                       | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE |
|                     | <b>R I P O R T O</b>  |                       |            |       |       |        |          |          |        |
| 82<br>Z.01.042.00   | IMPIANTO DI TERRA PER CANTIERE MEDIO<br>Impianto di terra per cantiere medio (25 kW) -<br>apparecchi utilizzatori ipotizzati: gru a torre,<br>betoniera, sega circolare, puliscitavole, piegaferrì,<br>macchina per intonaco premiscelato e apparecchi<br>portatili - con I <sub>dn</sub> =0,3A (R <sub>t</sub> <83hom), costituito da<br>conduttore di terra in rame isolato direttamente<br>interrato da 16 mmq, e n. 2 picchetti di acciaio<br>zincato da 2 metri; collegamento delle baracche e del<br>ponteggio (se di resistenza di terra inferiore a 200<br>hom) con conduttore equipotenziale in rame isolato<br>da 16 mmq. | a                     |            |       |       |        | 1,00     |          |        |
|                     | SOMMANO...  |                       |            |       |       |        | 1,00     |          |        |
|                     | <b>COLLEGAMENTO A TERRA DI GRU A TORRE</b><br>COLLEGAMENTO A TERRA DI GRU A TORRE<br>Collegamento a terra supplementare di gru a torre<br>traslante su binari (necessaria quando i binari sono di<br>lunghezza superiore a 25 m), eseguito con conduttore<br>isolato da 35 mmq e dispersore in acciaio zincato da<br>m 2,00 infisso nel terreno.  |                       |            |       |       |        | 1,00     |          |        |
|                     | SOMMANO...  |                       |            |       |       |        | 1,00     |          |        |
| 83<br>Z.01.71.a     | <b>ESTINTORE PORTATILE A POLVERE</b><br>Estintore portatile a polvere ad omologato (DM<br>20.12.1992), montato a parete con apposita staffa e<br>corredato di cartello di segnalazione. Compresa la<br>manutenzione periodica prevista per legge. Costo<br>mensile ESTINTORE PORTATILE A POLVERE kg<br>6<br>Baracca<br>Lavorazioni a fiamma   | cad/me                | 1,00       |       |       | 4,000  | 4,00     |          |        |
|                     |   |                       | 2,00       |       |       | 4,000  | 8,00     |          |        |
|                     | SOMMANO...  |                       |            |       |       |        | 12,00    |          |        |
|                     |   |                       |            |       |       |        |          |          |        |
| 84<br>Z.03.001.00   | <b>INCONTRI PERIODICI DI SICUREZZA</b><br>INCONTRI PERIODICI DI SICUREZZA Incontri<br>iniziale e periodici del responsabile di cantiere con il<br>coordinatore per l'esecuzione per esame piano di<br>sicurezza e indicazione di direttive per la sua<br>attuazione. Direttore di cantiere,<br>Sopralluoghi periodici   | h                     |            |       |       |        | 30,00    |          |        |
|                     | SOMMANO...  |                       |            |       |       |        | 30,00    |          |        |
|                     |   |                       |            |       |       |        |          |          |        |
|                     |   |                       |            |       |       |        |          |          |        |
| 85<br>Z.03.002.a    | <b>INFORMAZIONE DEI LAVORATORI capo squadra</b><br>INFORMAZIONE DEI LAVORATORI<br>Informazione dei lavoratori sui contenuti del piano di<br>sicurezza al fine della loro applicazione.<br>Primo ingresso subappaltatori e coordinamento<br>periodico  | h                     |            |       |       |        | 10,00    |          |        |
|                     | SOMMANO...  |                       |            |       |       |        | 10,00    |          |        |
|                     |   |                       |            |       |       |        |          |          |        |
|                     |   |                       |            |       |       |        |          |          |        |
| 86<br>A.01.04.a     | <b>EDILE COMUNE</b><br>EDILE COMUNE comprensivo di spese generali e<br>utile d'impresa  |                       |            |       |       |        |          |          |        |
|                     |   |                       |            |       |       |        |          |          |        |
|                     |   |                       |            |       |       |        |          |          |        |
|                     |   |                       |            |       |       |        |          |          |        |
|                     | <b>A R I P O R T A R E</b>  |                       |            |       |       |        |          |          |        |

| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | unità<br>di<br>misura | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |        |
|---------------------|--|-----------------------|------------|-------|-------|--------|----------|----------|--------|
|                     |  |                       | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE |
|                     | <b>R I P O R T O</b>   |                       |            |       |       |        |          |          |        |
| 87<br>Z.01.014.00   | (comprese spese generali 15% ed utile d'impresa 10%)<br>Attività come moviere  |                       | 20,00      |       | 1,150 | 1,100  | 25,30    |          |        |
|                     | SOMMANO...   | h                     |            |       |       |        | 25,30    |          |        |
|                     | <b>NOLEGGIO E POSA IN OPERA DI DELIMITAZIONE IN PALETTI MOBI ...</b>   |                       |            |       |       |        |          |          |        |
|                     | <b>NOLEGGIO E POSAIN OPERA DI DELIMITAZIONE IN PALETTI MOBILI</b><br>NOLEGGIO E POSA IN OPERA DI DELIMITAZIONE IN PALETTI MOBILI<br>Delimitazione costituita da paletti mobili, di diametro mm 40 posto su base in moplen e cemento, disposti a distanza di due metri e catena in moplen bicolore (bianco/rossa o giallo/nera) di dimensione dell'anello mm 5x20x30. Costo mensile. NOLEGGIO E POSAIN OPERA DI DELIMITAZIONE IN PALETTI MOBILI<br>Delimitazione area operazioni rimozione lastre cemento-amianto |                       |            |       |       |        | 200,00   |          |        |
|                     | SOMMANO...   | m/me                  |            |       |       |        | 200,00   |          |        |
| 88<br>Z.01.085.a    | <b>PONTEGGIO A TELAIO per il primo mese</b><br>PONTEGGIO A TELAIO Ponteggio o incastellatura realizzato con elementi a telaio sovrapponibili, valutato per metro quadro di superficie asservita<br>PONTEGGIO A TELAIO per il primo mese<br>Per smontaggio coperture  |                       |            | 60,00 |       | 4,000  | 240,00   |          |        |
|                     | SOMMANO...   | m²                    |            |       |       |        | 240,00   |          |        |
|                     | <b>TAVOLATO IN ABETE PER PIANI DI LAVORO</b>   |                       |            |       |       |        |          |          |        |
|                     | TAVOLATO IN ABETE PER PIANI DI LAVORO<br>Tavolato in abete dello spessore adeguato per la formazione di piani di lavoro, elementi fermapiede, parapetti, mantovane e simili, su ponteggi, impalcati o manufatti diversi. Valutato in metri quadri di effettivo sviluppo TAVOLATO IN ABETE PER PIANI DI LAVORO per il primo mese  |                       |            | 70,00 |       |        | 70,00    |          |        |
|                     | SOMMANO...   | m²                    |            |       |       |        | 70,00    |          |        |
| 90<br>APU.S.10      | <b>NEBULIZZATORI PER ABBATTIMENTO POLVERI</b><br>Installazione e noleggio di nebulizzatori per abbattimento polveri. Nel prezzo sono compresi:<br>- Allaccio idrico alla rete esistente<br>- la manodopera impiegata per l'attività dell'abbattimento per tutta la durata del cantiere;<br>- nolo dell'attrezzatura<br>e ogni altro onere necessario per il rispetto della prescrizione.   |                       |            |       |       |        | 1,00     |          |        |
|                     | SOMMANO...   | a corpo               |            |       |       |        | 1,00     |          |        |
|                     | <b>APPROVVIGIONAMENTO DI ACQUA</b>   |                       |            |       |       |        |          |          |        |
|                     | <b>TRAMITE AUTOBOTTE</b>   |                       |            |       |       |        |          |          |        |
| 91<br>Z.01.061.00   | <b>APPROVVIGIONAMENTO DI ACQUA</b>   |                       |            |       |       |        |          |          |        |
|                     | <b>APPROVVIGIONAMENTO DI ACQUA</b>   |                       |            |       |       |        |          |          |        |
|                     | <b>A R I P O R T A R E</b>   |                       |            |       |       |        |          |          |        |









| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI                       | IMPORTI | incid.<br>% |
|---------------------|---|---------|-------------|
|                     |   | TOTALE  |             |
|                     | R I P O R T O                                 |         |             |
|                     | <b><u>Riepilogo Strutturale CATEGORIE</u></b> |         |             |
| C                   | <b>LAVORI A CORPO euro</b>                    |         |             |
| C:001               | DEMOLIZIONE FABBRICATI euro                   |         |             |
| C:001.001           | A-demolizioni, rimozioni e scavi euro         |         |             |
| C:001.001.001       | Demolizioni euro                              |         |             |
| C:001.001.002       | Rimozioni euro                                |         |             |
| C:002               | DEMOLIZIONI SPAZI ESTERNI euro                |         |             |
| C:002.001           | A-demolizioni, rimozioni e scavi euro         |         |             |
| C:002.001.001       | Demolizioni euro                              |         |             |
| C:002.001.008       | Piantumazioni euro                            |         |             |
| C:003               | SKATEPARK euro                                |         |             |
| C:003.002           | B-Opere edili e strutturali euro              |         |             |
| C:003.002.004       | Sottofondi / Pavimentazioni euro              |         |             |
| C:003.002.005       | Fondazioni euro                               |         |             |
| C:003.002.006       | Setti in c.a. e altre opere strutturali euro  |         |             |
| C:003.004           | D-Opere idrauliche euro                       |         |             |
| C:003.004.003       | Scavi euro                                    |         |             |
| C:003.004.011       | Tubazioni e canali euro                       |         |             |
| C:003.004.012       | Manufatti in cls euro                         |         |             |
| C:003.006           | G-Arredi euro                                 |         |             |
| C:003.006.009       | Arredo euro                                   |         |             |
| C:004               | PARCO euro                                    |         |             |
| C:004.002           | B-Opere edili e strutturali euro              |         |             |
| C:004.002.004       | Sottofondi / Pavimentazioni euro              |         |             |
| C:004.005           | E-Sistemazioni a verde euro                   |         |             |
|                     | A R I P O R T A R E                           |         |             |

