



COMUNE DI ACQUARO

PROVINCIA VIBO VALENTIA

**INTERVENTI DI MITIGAZIONE RISCHIO
IDROGEOLOGICO E MESSA IN SICUREZZA
AREA ADIACENTE CIMITERO COMUNALE**

PROGETTO ESECUTIVO

ELAB. PE_05

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Il R.U. P. :
Arch. Michele Gagliardi

PROGETTISTA
Ing. Pietro Barletta

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|------------------|----------------|----------------|------------------|----------|----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | |
| | LAVORI A MISURA | | | | | | | |
| 1 CAL24_01.A 04.008.003 | Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. Scavo a sezione obbligata fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico sugli automezzi ed il trasporto fino ad una distanza massima di 3000 m all'interno del cantiere - in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, pozzolana, lapillo, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 mc) | | 205,00 105,00 | 0,600 0,800 | 1,500 1,500 | 184,50 126,00 | | |
| | SOMMANO m ³ | | | | | 310,50 | 12,28 | 3'812,94 |
| 2 CAL24_01.A 04.001.002 | Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici in terreni sciolti, compresi carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento. | | 50,00 | 4,000 | 0,500 | 100,00 | | |
| | SOMMANO m ³ | | | | | 100,00 | 21,55 | 2'155,00 |
| 3 CAL24_05.A 03.005.001 | Demolizione di corpo stradale bitumato o a macadam, eseguito con mezzi meccanici, compreso il carico, trasporto e scarico dei rifiuti in aree indicate dal Progetto o agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento. con sottofondo in scampoli di pietra | | 10,00 | 1,000 | 2,000 | 20,00 | | |
| | SOMMANO m ³ | | | | | 20,00 | 42,64 | 852,80 |
| 4 CAL24_04.E 02.002.001 | Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compreso 6 cm | | 20,00 | 2,000 | | 40,00 | | |
| | SOMMANO m ² | | | | | 40,00 | 16,23 | 649,20 |
| 5 CAL24_04.E 02.002.002 | Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente | | 20,00 | 2,000 | | 40,00 | | |
| | SOMMANO m ² | | | | | 40,00 | 2,55 | 102,00 |
| 6 CAL24_04.E 02.003.003 | Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/10, spessore finito compreso 3 cm | | 20,00 | 2,000 | | 40,00 | | |
| | SOMMANO m ² | | | | | 40,00 | 10,58 | 423,20 |
| 7 CAL24_04.B 12.001.001 | Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm | | 10,00 | 2,000 | 0,300 | 6,00 | | |
| | SOMMANO m ³ | | | | | 6,00 | 75,86 | 455,16 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 8'450,30 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------------|---|--------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 8'450,30 |
| 8 CAL24_01.B 02.005.002 | Fornitura e posa in opera di casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 metri dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo per opere in elevazione | 2,00 2,00 | 4,00 5,00 | | 1,500 1,500 | 12,00 15,00 | | |
| | SOMMANO m ² | | | | | 27,00 | 58,31 | 1'574,37 |
| 9 CAL24_PR.P 15.062.006 | Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-3 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN4 diametro esterno di 500 mm | | 205,00 | | | 205,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 205,00 | 97,92 | 20'073,60 |
| 10 CAL24_PR.P 15.062.007 | Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-3 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN4 diametro esterno di 630 mm | | 105,00 | | | 105,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 105,00 | 160,09 | 16'809,45 |
| 11 CAL24_04.F 06.024.005 | Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; compreso: chiusino (lapide), griglia o soletta di copertura, esclusi: scavo e rinterro. DIMENSIONE ESTERNE 100X100X100 sp 10 | | | | | 7,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 7,00 | 413,97 | 2'897,79 |
| 12 CAL24_01.B 03.001.002 | Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI in vigore rete elettrosaldata formato mt 2.00x3.00, Å 6 mm maglia 20x20 | | 60,00 | 10,000 | 2,211 | 1'326,60 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 1'326,60 | 3,63 | 4'815,56 |
| 13 CAL24_01.B 04.003.009 | Getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C20/25 - consistenza S3 | | 60,00 10,00 | 10,000 2,000 | 0,150 0,300 | 90,00 6,00 | | |
| | SOMMANO m ³ | | | | | 96,00 | 161,73 | 15'526,08 |
| 14 CAL24_PR.P 15.055.006 | Tubo corrugato a doppia parete (TCDP), corrugato esterno - liscio interno, per cavidotto, conforme alle norme CEI EN 61386-1 e EN 61386-24 d. 110 mm spess. 9,3 mm | | 300,00 | | | 300,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 300,00 | 3,48 | 1'044,00 |
| 15 CAL24_04.F 06.031.010 | Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfiango perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana dim. 400x400 mm, telaio 500x500xh80 mm (30 kg) | | | | | 8,00 | | |
| | A RIPIORTARE | | | | | 8,00 | | 71'191,15 |

