

COMPUTO METRICO

OGGETTO: LAVORI DI AMPLIAMENTO DEL CIMITERO COMUNALE -
PAVIMENTAZIONE VIALI E MARCIAPIEDI E IMPIANTO DI
SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE
LOTTO 1

COMMITTENTE: COMUNE DI CARINARO - SETTORE LAVORI PUBBLICI -
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ING. DAVIDE FERRIELLO

Data, 11/06/2020

IL TECNICO
Ing. Antonietta Simone

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------|--|------------|---|---|---|--|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | |
| | <u>LAVORI A MISURA</u> | | | | | | | |
| 1 R.02.020.015 .b | Demolizione di muratura, anche voltata, di spessore superiore ad una testa, eseguita con l'ausilio di attrezzi elettromeccanici, senza che venga compromessa la stabilità di struttu ... artizioni limitrofe, compresa la cernita e accantonamento del materiale di recupero da riutilizzare Muratura in pietrame Muretto esterno - confine tra cimitero esistente ed ampliamento Pilastri muretto esterno | | 53,00 0,50 | 0,200 0,500 | 1,200 2,300 | 12,72 0,58 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 13,30 | 41,76 | 555,41 |
| 2 E.01.010.010 .a | Scavo a sezione aperta per sbancamento, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compresi i trovanti di volume fino a 0,30 mc, la ... ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc) | 3650,00 | | | 0,400 | 1'460,00 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1'460,00 | 3,96 | 5'781,60 |
| 3 E.01.040.030 .a | Rinfianco con terreno incoerente, privo di particelle grosse, di tubazioni, pozzi o pozzetti, costipato con attrezzi leggeri e per strati non superiori a 30 cm. Rinfianco di tubazioni e pozzetti eseguito a macchina, incluso letto di posa Tubazioni DN 160 Tubazioni DN 250 Tubazioni DN 315 | | 257,80 23,00 39,55 | 0,400 0,400 0,400 | 0,300 0,400 0,400 | 30,94 3,68 6,33 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 40,95 | 34,55 | 1'414,82 |
| 4 E.01.015.010 .c | Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compresi i trovanti di volume fino a 0,30 mc, la rimozione di ... rocce lapidee, con mezzi di demolizione meccanica. Per rete smaltimento acque meteoriche. Tratto da pozzetto n. ___ a n. ___ 6-7 8-9 10-11 12-13 15-7 16-9 17-11 18-13 5-7 7-9 9-11 11-13 13-3 | | 35,64 35,85 32,44 24,97 35,64 35,85 32,44 24,97 11,48 11,48 11,48 10,48 29,07 | 0,400 0,400 0,400 0,400 0,400 0,400 0,400 0,400 0,400 0,400 0,400 0,400 0,400 | 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 | 9,98 10,04 9,08 6,99 9,98 10,04 9,08 6,99 3,21 3,21 3,21 2,93 8,14 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 92,88 | 30,07 | 2'792,90 |
| 5 E.01.015.010 .c | Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compresi i trovanti di volume fino a 0,30 mc, la rimozione di ... inghisaggio, lo scavo tiene già conto dello scoticamento). La profondità è considerata dal piano di posa delle tubazioni 3 6 8 9 10 11 12 13 | | 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 | 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 | 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 | 0,08 0,08 0,08 0,08 0,08 0,08 0,08 0,08 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 0,64 | | 10'544,73 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------|--|------------|-------|-------|--------|-------------------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 0,64 | | 10'544,73 |
| 6 E.01.040.010 .a | 15 | | 0,50 | 0,500 | 0,300 | 0,08 | | |
| | 16 | | 0,50 | 0,500 | 0,300 | 0,08 | | |
| | 17 | | 0,50 | 0,500 | 0,300 | 0,08 | | |
| | 18 | | 0,50 | 0,500 | 0,300 | 0,08 | | |
| | 19 | | 0,50 | 0,500 | 0,300 | 0,08 | | |
| | PA | | 0,50 | 0,500 | 0,300 | 0,08 | | |
| | PC | | 0,50 | 0,500 | 0,300 | 0,08 | | |
| | PD | | 0,50 | 0,500 | 0,300 | 0,08 | | |
| | PE | | 0,50 | 0,500 | 0,300 | 0,08 | | |
| | PG | | 0,50 | 0,500 | 0,300 | 0,08 | | |
| | PH | | 0,50 | 0,500 | 0,300 | 0,08 | | |
| | PI | | 0,50 | 0,500 | 0,300 | 0,08 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1,60 | 30,07 | 48,11 |
| | Rinterro o riempimento di cavi eseguito con mezzo meccanico e materiali selezionati di idonea granulometria, scevri da sostanze organiche, compresi gli spianamenti, costipazioni e ... e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Con materiale proveniente dagli scavi | 3650,00 | | | 0,100 | 365,00 -276,00 | | |
| | area verde | | | | | 365,00 -276,00 | | |
| | Sommano positivi mc Sommano negativi mc | | | | | 89,00 | 3,19 | 283,91 |
| | SOMMANO mc | | | | | | | |
| 7 U.02.040.010 .d | Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) per fognature e scarichi interrati non in pressione, conforme alla norma UNI EN 12666 di tipo SN2 (SDR 33), fornita e posta in opera ... in opera con relative giunzioni, esclusi la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo DE 160 mm | | | | | | | |
| | 6-7 | | 35,64 | | | 35,64 | | |
| | 8-9 | | 35,85 | | | 35,85 | | |
| | 10-11 | | 32,44 | | | 32,44 | | |
| | 12-13 | | 24,97 | | | 24,97 | | |
| | 15-7 | | 35,64 | | | 35,64 | | |
| | 16-9 | | 35,85 | | | 35,85 | | |
| | 17-11 | | 32,44 | | | 32,44 | | |
| | 18-13 | | 24,97 | | | 24,97 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 257,80 | 11,65 | 3'003,37 |
| 8 U.02.040.010 .h | Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) per fognature e scarichi interrati non in pressione, conforme alla norma UNI EN 12666 di tipo SN2 (SDR 33), fornita e posta in opera ... in opera con relative giunzioni, esclusi la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo DE 250 mm | | | | | | | |
| | 7-9 | | 11,48 | | | 11,48 | | |
| | 9-11 | | 11,48 | | | 11,48 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 22,96 | 21,23 | 487,44 |
| 9 U.02.040.010 .j | Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) per fognature e scarichi interrati non in pressione, conforme alla norma UNI EN 12666 di tipo SN2 (SDR 33), fornita e posta in opera ... in opera con relative giunzioni, esclusi la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo DE 315 mm | | | | | | | |
| | 11-13 | | 10,48 | | | 10,48 | | |
| | 13-3 | | 29,07 | | | 29,07 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 39,55 | 30,76 | 1'216,56 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 15'584,12 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 15'584,12 |
| 10 U.02.040.010 .d | Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) per fognature e scarichi interrati non in pressione, conforme alla norma UNI EN 12666 di tipo SN2 (SDR 33), fornita e posta in opera ... del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo DE 160 mm. Si riporta il pozzetto dove confluiscono le tubazioni | | | | | | | |
| | P6 | 2,00 | 2,50 | | | 5,00 | | |
| | P6 | 1,00 | 3,30 | | | 3,30 | | |
| | P7 | 4,00 | 3,14 | | | 12,56 | | |
| | P8 | 2,00 | 2,20 | | | 4,40 | | |
| | P9 | 4,00 | 3,14 | | | 12,56 | | |
| | P10 | 2,00 | 2,50 | | | 5,00 | | |
| | P10 | 1,00 | 3,40 | | | 3,40 | | |
| | P11 | 4,00 | 3,14 | | | 12,56 | | |
| | P13 | 2,00 | 3,10 | | | 6,20 | | |
| | P15 | 2,00 | 2,50 | | | 5,00 | | |
| | P15 | 1,00 | 3,30 | | | 3,30 | | |
| | P16 | 2,00 | 2,20 | | | 4,40 | | |
| | P17 | 2,00 | 2,50 | | | 5,00 | | |
| | P17 | 1,00 | 3,40 | | | 3,40 | | |
| | PA | 2,00 | 4,00 | | | 8,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 94,08 | 11,65 | 1'096,03 |
| 11 Voce1 | Formazione di allacciamenti alle caditoie con fornitura e posa di tubazioni in PEAD di mm. 160 circa, compreso letto di posa, rinfianco e copertura in sabbia, scavo e reinterro con ghiaione o materiale riciclato. | | | | | | | |
| | | | | | | 97,88 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 97,88 | 27,00 | 2'642,76 |
| 12 Voce 2 | Pozzetti con caditoia - Fornitura e posa in opera di pozzetti in cla prefabbricati sifonati delle dimensioni interne di cm. 40x40 e dell'altezza variabile fino a mt. 1,00. In opera ... si la malta cementizia di allettamento e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte | | | | | | | |
| | | | | | | 32,00 | | |
| | SOMMANO | | | | | 32,00 | 160,00 | 5'120,00 |
| 13 U.04.020.020 .d | Pozzetto di raccordo pedonale, sifonato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto i ... lcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 50x50x50 cm | | | | | | | |
| | | | | | | 21,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 21,00 | 59,85 | 1'256,85 |
| 14 U.04.020.030 .f | Anello di prolunga per pozzetti pedonali realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto ... infianco con calcestruzzo cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 50x50x25 cm | | | | | | | |
| | | | | | | 21,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 21,00 | 22,00 | 462,00 |
| 15 | Fornitura e stesura di misto granulare stabilizzato, proveniente da cave, per la definitiva messa in sagoma dei viali e marciapiedi. In opera compresa cilindratura eseguita a più r ... erfettamente compattati, sagomati e pronti a ricevere il manto bituminoso. Spessore medio finito compattato cm. 20 circa | | | | | | | |
| | area a verde | 3650,00 | | | 0,200 | 730,00 | | |
| | | -276,00 | | | 0,200 | -55,20 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 674,80 | | 26'161,76 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 674,80 | | 26'161,76 |
| 16 | Sommano positivi m3 | | | | | 730,00 | | |
| | Sommano negativi m3 | | | | | -55,20 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 674,80 | 18,00 | 12'146,40 |
| | Esecuzione di massetto in calcestruzzo, spessore medio di cm. 10, confezionato con cemento tipo 325, inerti naturali o di cava scevri da impurità, non gelivi o friabili, di opportu ... nto a ricevere il manto di usura eseguito con conglomerato bituminoso dello spessore finito di cm. 2, compresa rullatura | | | | | | | |
| | area a verde | 3650,00 | | | 0,100 | 365,00 | | |
| | | -276,00 | | | 0,100 | -27,60 | | |
| | Sommano positivi m2 | | | | | 365,00 | | |
| | Sommano negativi m2 | | | | | -27,60 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 337,40 | 21,00 | 7'085,40 |
| | Chiusino di ispezione classe C250 con chiusura prodotto in materiale composito con superficie antisdrucchiolo in conformità alla norma UNI EN 124 da azienda certificata ISO 9001: 20 ... gistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Dimensioni 600x600 mm e luce netta non inferiore a 500x500 mm | | | | | 21,00 | | |
| 17 U.04.020.086 .c | SOMMANO cad | | | | | 21,00 | 199,96 | 4'199,16 |
| 18 E.22.010.010 .b | Pavimentazione in cubetti di porfido posti in opera in letto di sabbia su sottostante massetto di fondazione, quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni i ... a regola d'arte anche a figure geometriche. Disposto in letto di sabbia e cemento incluso nel prezzo. Dimensioni 4x4x6cm | | | | | 3'650,00 | | |
| | Pavimentazione viali e marciapiedi | | | | | -276,00 | | |
| | zone a verde | | | | | | | |
| | Sommano positivi mq | | | | | 3'650,00 | | |
| | Sommano negativi mq | | | | | -276,00 | | |
| 19 U.05.030.020 .a | SOMMANO mq | | | | | 3'374,00 | 46,80 | 157'903,20 |
| | Cordoni per marciapiedi in conglomerato cementizio vibrocompresso, posti in opera, escluso lo scavo di fondazione, compresi il getto di fondazione in conglomerato di cemento, ed og ... dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, misurato secondo l'asse del ciglio Cordone prefabbricato 8÷10x25x100 cm | | | | | | | |
| | Secondo blocco sinistra | | 42,00 | | | 42,00 | | |
| | Secondo blocco destra | | 42,00 | | | 42,00 | | |
| | Terzo blocco sinistra | | 87,00 | | | 87,00 | | |
| | Terzo blocco destra | | 87,00 | | | 87,00 | | |
| | Quarto blocco sinistra | | 83,00 | | | 83,00 | | |
| | Quarto blocco destra | | 83,00 | | | 83,00 | | |
| | Quinto blocco sinistra | | 73,00 | | | 73,00 | | |
| | Quinto blocco destra | | 73,00 | | | 73,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 570,00 | 21,09 | 12'021,30 |
| 20 | Cordoni di porfido con costa a spacco per la realizzazione di aiuole. Dimensioni 6x20x70 | | | | | | | |
| | Siepe sinistra | | | | | 90,00 | | |
| | Siepe destra | | | | | 90,00 | | |
| | Aiuole sinistra | | | | | 60,00 | | |
| | Aiuole destra | | | | | 60,00 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 300,00 | 20,00 | 6'000,00 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 225'517,22 |

