



COMUNE DI POGGIOMARINO

CITTA' METROPOLITANA DI NAPOLI

Interventi di mobilità sostenibile ed efficientamento energetico di Via Siscara e parte di Via Fontanelle



Computo Metrico Estimativo

Progettista

Arch. Debora Sorrentino

Collaboratori al R.U.P.

Geom. Raffaele Saporito

Ing. Stefania D'Avino

Ing. Mario Padovano

Il Responsabile del Procedimento

Arch. Giuseppe Del Sorbo

Ing. Francesco Belcuore



Comune di Poggiomarino
Città Metropolitana di Napoli

pag. 1

COMPUTO METRICO

OGGETTO: Interventi in materia di mobilità sostenibile ed efficientamento energetico di via Siscara

COMMITTENTE: Comune di Poggiomarino

Poggiomarino, 19/07/2023

IL TECNICO
Arch. Debora Sorrentino

| 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 CORPO | | | | | | | |
| 1 CAM23_E01 .015.010.A | Scavo a sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compre ... el cantiere. Compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc) Via Siscara P.lle 19 - 377 Via Siscara P.lle 702 Via Siscara P.lle 306 Via Siscara P.lle 1190-1573-33-368 | | 107,00 36,00 66,00 91,00 | 0,800 0,800 0,800 1,100 | 0,400 0,400 0,400 0,400 | 34,24 11,52 21,12 40,04 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 106,92 | 5,19 | 554,91 |
| 2 CAM23_R02 .020.050.C (CAM) | Demolizione di struttura in calcestruzzo con ausilio di martello demolitore meccanico Demolizione di struttura in calcestruzzo con ausilio di martello demolitore meccanico. Non armato di spessore da 10,1 cm. a 20 cm Muro esistente particella 306 | | 60,00 | 0,250 | 0,900 | 13,50 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 13,50 | 152,96 | 2'064,96 |
| 3 CAM23_MT. L02.003.400 | Canalizzazioni Tubo flessibile pvc serie pesante con tirafilo 50 mm Corrugato su via Siscara | | 396,49 | | | 396,49 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 396,49 | 1,82 | 721,61 |
| 4 CAM23_E03 .010.020.A (CAM) | Calcestruzzi per strutture di fondazione ed interrate Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, ... i ferri di armatura. Per strutture di fondazione e interrate Classe di esposizione XC1-XC2, Classe di resistenza C25/30 Via Siscara Fondazione Muro Tipo 1 *(lung.=107+36) Via Siscara Fondazione Muro Tipo 2 Via Siscara Fondazione Muro Tipo 3 *(lung.=91,00+30) Via Siscara Elevazione Muro Tipo 1 Via Siscara Elevazione Muro Tipo 2 Via Siscara Elevazione Muro Tipo 3 *(lung.=91,00+30) | | 143,00 66,00 121,00 143,00 66,00 121,00 | 0,600 0,600 0,600 0,200 0,200 0,200 | 0,300 0,300 0,300 0,400 0,700 0,800 | 25,74 11,88 21,78 11,44 9,24 19,36 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 99,44 | 169,19 | 16'824,25 |
| 5 CAM23_E03 .040.010.A (CAM) | Acciaio per c.a. Acciaio per cemento armato B450C, conforme alle norme tecniche vigenti, tagliato a misura, sagomato e posto in opera, compresi gli sfridi, le legature, gli oneri per i previsti controlli. Acciaio in barre. Incidenza 36kg a mc *(par.ug.=99,44*36) | 3579,84 | | | | 3'579,84 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 3'579,84 | 2,52 | 9'021,20 |
| 6 CAM23_E03 .030.010.A | Casseforme per strutture in calcestruzzo Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, op ... iego; misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. Strutture di fondazione. Muretto in elevazione Muretto in elevazione Muretto in elevazione *(lung.=91,00+30) Fondazione | 2,00 2,00 2,00 | 143,00 66,00 121,00 360,00 | | 0,400 0,700 0,800 0,300 | 114,40 92,40 193,60 108,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 508,40 | 28,33 | 14'402,97 |
| 7 CAM23_E19 .020.030.A | Pannelli in lamiera di acciaio inox Pannelli in lamiera di acciaio inox AISI 304, completi della ferramenta di fissaggio, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le fla ... onatura o saldatura, gli incastri e | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 43'589,90 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|--------|-------|--------|----------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 43'589,90 |
| (CAM) | alloggiamenti nella muratura, le opere murarie. In lamiera di acciaio inox satinato. Pannelli in lamiera su Via Siscara | | 330,00 | 1,500 | 3,200 | 1'584,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 1'584,00 | 16,77 | 26'563,68 |
| 8 CAM23_U05 .020.080.A | Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresi l'eventuale fornitura ... prove di laboratorio, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine, misurato in opera dopo costipamento. fondazione strada | | 330,00 | 2,000 | 0,300 | 198,00 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 198,00 | 28,05 | 5'553,90 |
| 9 CAM23_U05 .020.090.A | Conglomerato bituminoso per strato di base Conglomerato bituminoso per strato di base costituito da miscela di aggregati e di bitume, in idonei impianti di dosaggio, steso in opera con vibrofinitrici, costipato con appositi rulli compressori. Vedi voce n° 8 [mc 198.00] | | | | | 198,00 | | |
| | SOMMANO mq/cm | | | | | 198,00 | 2,34 | 463,32 |
| 10 CAM23_U05 .020.095.A | Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di aggregati e bitume, confezionato a caldo in idonei impianti, steso in opera con vibrofinitrici, e costipato con appositi rulli . Vedi voce n° 8 [mc 198.00] | | | | | 198,00 | | |
| | SOMMANO mq/cm | | | | | 198,00 | 2,59 | 512,82 |
| 11 CAM23_U05 .020.096.A | Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino) Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino), costituito da una miscela di pietrischetti e graniglie aventi per di ... di 0,7 kg/m ² di emulsione bituminosa al 55%; steso in opera con vibrofinitrice meccanica e costipato con appositi rulli. Vedi voce n° 10 [mq/cm 198.00] | | | | | 198,00 | | |
| | SOMMANO mq/cm | | | | | 198,00 | 2,84 | 562,32 |
| 12 CAM23_L05 .020.010.A | Dispensore a croce Dispensore a croce in profilato di acciaio zincato a caldo, munito di bandierina con 2 fori diametro 13 mm per allacciamento conduttori tondi e bandelle alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni di 400x400 mm Lunghezza 1,5 m Dispensori alla base dei pali | | | | | 37,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 37,00 | 92,91 | 3'437,67 |
| 13 CAM23_L02 .010.010.G | Cavo unipolare N1VV-K Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1VV-K, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina d ... riportare stampigliato a rilievo la designazione, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Unipolare Sezione 1x25 mmq Linea primo tratto | | 350,00 | | | 350,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 350,00 | 4,95 | 1'732,50 |
| 14 CAM23_L02 .010.010.E | Cavo unipolare N1VV-K Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1VV-K, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina d ... riportare stampigliato a rilievo la designazione, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Unipolare Sezione 1x10 mmq Linea secondo tratto | | 350,00 | | | 350,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 350,00 | | 82'416,11 |

