CITTA' METROPOLITANA DI REGGIO CALABRIA

SETTORE DIFESA DEL SUOLO E SALVAGUARDIA DELLE COSTE EDILIZIA E IMPIANTISTICA SPORTIVA AMBIENTE ENERGIA E DEMANIO IDRICO E FLUVIALE

DIFESA COSTIERA SUL LITORALE DEL COMUNE DI CAULONIA (RC)

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

COMPUTO METRICO SICUREZZA

Tavola N.

10

Reggio Calabria, Aprile 2017

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

arch. Giuseppe Bencivinni

PROGETTISTI

ing. Francesco Galluccio geol. Pasquale Iacopino

CITTA' METROPOLITANA DI REGGIO CALABRIA

pag. 1

COMPUTO METRICO

OGGETTO: Difesa costiera sul litorale del Comune di Caulonia

COMMITTENTE: Città Metropolitana di Reggio Calabria

Reggio Calabria, aprile 2017

IL PROGETTISTA (Ing. Francesco Galluccio)

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Quantità | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | |
| | <u>LAVORI A MISURA</u> | | | | | | | |
| 1 PR.S.00150. 050.d 06/03/2017 | Recinzione realizzata con rete in polietilene alta densità, peso 240 g/mq, resistente ai raggi ultravioletti, indeformabile, colore arancio, sostenuta da appositi paletti di sostegno in ferro zincato fissati nel terreno a distanza di 1 m; valutata al m altezza 2,00 m, costo di utilizzo dei materiali per tutta la durata dei lavori | | | | | | | |
| | utilizzo dei materian per tutta la durata dei lavori | | 280,00 | | | 280,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 280,00 | 1,86 | 520,80 |
| 2 PR.S.00140. 060.a 06/03/2017 | Trasporto in cantiere, posizionamento e rimozione di monoblocco prefabbricato con pannelli di tamponatura strutturali compreso allacciamenti alle reti di servizi | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 316,78 | 316,78 |
| | | | | | | | , | |
| 3 PR.S.00140. 050.b 06/03/2017 | Prefabbricato monoblocco con pannelli di tamponatura strutturali, tetto in lamiera grecata zincata, soffitto in doghe preverniciate con uno strato di lana di roccia, pareti in pannelli sandwich da 50 mm, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate coibentate con poliuretano espanso autoestinguente, pavimento in lastre di legno truciolare idrofugo con piano di calpestio in guaina di pvc pesante, serramenti in alluminio anodizzato con barre di protezione esterne, impianto elettrico, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente: soluzione per mense, spogliatoi, guardiole, con una finestra e portoncino esterno semivetrato; costo di utilizzo della soluzione per un mese (esclusi gli arredi). dimensioni 4500 x 2400 mm con altezza pari a 2700 mm | | | | | | | |
| | pari a 2/00 mm | | | | | 6,00 | | |
| | SOMMANO cad/30gg | | | | | 6,00 | 50,97 | 305,82 |
| 4 PR.S.00140. 070.e 06/03/2017 | Prefabbricato monoblocco per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura, pareti in pannelli sandwich da 50 mm, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo con piano di calpestio in piastrelle di ceramica, serramenti in alluminio anodizzato con barre di protezione esterne, impianto elettrico, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente; costo di utilizzo della soluzione per un mese trasporto in cantiere, posizionamento e rimozione, compreso allacciamenti alle reti di servizi | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO and | | | | | | 216 79 | 216 70 |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 316,78 | 316,78 |
| 5 PR.S.00140. 070.c 06/03/2017 | Prefabbricato monoblocco per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura, pareti in pannelli sandwich da 50 mm, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo con piano di calpestio in piastrelle di ceramica, serramenti in alluminio anodizzato con barre di protezione esterne, impianto elettrico, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente; costo di utilizzo della soluzione per un mese soluzione composta da quattro vasi completi di cassetta di scarico (in cabine separate con finestrino a vasistas), due orinatoi e un lavabo con rubinetterie, con due finestre, un portoncino esterno semivetrato, dimensioni 4800 x 2400 mm | | | | | 6,00 | | |
| | SOMMANO cad/30gg | | | | | 6,00 | 175,76 | 1′054,56 |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 2′514,74 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | | IMPORTI | |
|---|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Quantità | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 2′514,74 |
| 6 PR.U.00550. 100.e 06/03/2017 | Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione rifrangenza classe I In lamiera di alluminio da 25/10 di diametro cm 60 | | | | | 37,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 37,00 | 46,05 | 1′703,85 |
| 7 PR.U.00550. 490.a 06/03/2017 | Sistema di segnalamento luminoso di margine di carreggiata a luce fissa costituito da circuito elettronico flessibile di larghezza da cm 2 a cm 4 con strato isolante di base in poliestere, con circuito elettrico in rame inciso, di spessore adeguato su cui sono montati diodi luminosi LED a luce fissa di colore giallo avente un passo non inferiore a cm 20. Alimentazione a basso voltaggio compreso tra i 12 e i 48 V. Composto da calotta in policarbonato trasparente inserito in profilo in PVC. Fissato con sistemi meccanici a barriere di sicurezza. Fornito e posto in opera compreso ogni onere ed accessorio occorrente per eseguire l'opera a perfetta regola d'arte Per impianti da 1 fino a m 100 | | | | | 37,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 37,00 | 51,03 | 1′883,11 |
| | Parziale LAVORI A MISURA euro | | | | | | | 6′101,70 |
| | raiziale LA VORI A MISURA euro | | | | | | • | 0 101,70 |
| | TOTALE euro | | | | | | | 6′101,70 |
| | Reggio Calabria, aprile 2017 IL PROGETTISTA (Ing. Francesco Galluccio) | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | |