



COMUNE DI STATTE

PROVINCIA DI TARANTO

VARIANTE AL PIANO URBANISTICO ESECUTIVO **P.U.E.** DENOMINATO "CORSO VITTORIO EMANUELE"

E.2

ELABORATO

C.M.E: OPERE SU AREE PUBBLICHE DA CEDERE

Progettazione

architetto PAOLO RESTA

Collaboratore

architetto PIETRO CLEMENTE



Committenti:

BLU GESTIONI S.r.l. _____

EDIL ROSSI S.r.l. _____

AUTOTRASPORTI

DE BARTOLOMEO S.r.l. _____

Tutti i diritti sono riservati. Nessuna parte del presente elaborato può essere riprodotta, memorizzata o trasmessa in qualsiasi forma e per qualsiasi motivo senza la preventiva autorizzazione degli autori.



Data

febbraio 2021

Elaborato

E.2-001

Scala disegno

Revisione 01

Disegnato da

PR

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| N.O. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------|--|--------------------|--------|-------|---------|--------|----------|------------------------|-------------------|
| | | Unità di Misura | Lung. | Larg. | Mq. | H/peso | | Costo unitario € | Costo TOTALE € |
| 1/14 S 03.01 | Recinzione di sicurezza di elevata resistenza, di basso ingombro, leggera e facile da manipolare, da fissare su struttura portante già predisposta. Costruita in polietilene durevole ad alta densità semi rigida. Elevata resistenza alla trazione. Dimensioni rotolo m 50,00 x1,0. | Area A Cad. | 150 ml | | | | 3 rotoli | 118,00 | 354,00 |
| | | Area B Cad. | 150 ml | | | | 3 rotoli | | 354,00 |
| 2/14 N.P. | Rimozione segnaletica verticale esistente e riposizionamento guardrail. | Area A A corpo | | | | | | 700,00 | 700,00 |
| 4/14 E 01.01b | Scavo a sezione aperta effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezzi ed il trasporto nell'ambito del cantiere. | Area A mc | | | 1220,00 | 0,30 | 366,00 | 9,95 | 3.641,70 |
| | | Area B mc | | | 1240,00 | 0,30 | 372,00 | | 3.701,40 |
| 5/14 Inf 01.08 | Formazione di strato di fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con aggregati naturali, artificiali (rispondenti alle caratteristiche di cui al prospetto 3b della UNI 11531-1) o con aggregati riciclati (rispondenti alle caratteristiche di cui al prospetto 4b della UNI 11531-1). Compresa la fornitura, acqua, prove di laboratorio, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento. | Area A mc | | | 685,00 | 0,15 | 102,75 | 17,00 | 1.746,75 |
| | | Area B mc | | | 30 | 0,15 | 4,50 | | 76,50 |

| | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|--------------|--------|--|----------|-----|--------|-------|-----------|
| 6/14 Inf 01.45d | Fornitura e posa in opera di cordoli retti o curvi, a sezione trapezoidale realizzati n calcestruzzo vibrocompresso di resistenza a rottura superiore a 3,5 MPa, assorbimento d'acqua < 12% e antigelività con marcatura CE conforme alle norme UNI EN 1340, eventualmente colorati con ossidi inorganici, allettati con malta cementizia a q.li 4 di cemento escluso il sottofondo, compresa la sigillatura dei giunti con malta cementizia grassa e quanto occorre per garantire il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Mono strato di colore grigio cemento. - Retti di sezione di cm 12/15 x h. 25 lunghezza cm 100 | Area A | 210,00 | | | | | 18,90 | 3.969,00 |
| | | Area B | 120,00 | | | | | | 2.268,00 |
| 7/14 OF 05.09 | Fornitura e posa in opera di geotessuto filtrante per drenaggi. | Area A | | | 505,00 | | | 3,48 | 1.757,40 |
| | | Area B | | | 30,00 | | | | 104,40 |
| 8/14 E 12.09c | Fornitura e posa in opera di pavimentazione per esterni in masselli in cls, autobloccanti, di qualsiasi colore, forniti e posti in opera su idoneo strato di sabbia o di ghiaia, compresi. Sono compresi: la costipazione con piastra vibrante; la sigillatura con sabbia fina, e quanto altro occorre per dare l'opera compiuta a regola d'arte. - sp.da cm 8 | Area A | | | 505,00 | | | 30,98 | 15.644,90 |
| | | Area B | | | 1180,00 | | | | 929,00 |
| 09/14 Inf 02.01b | Fornitura di terreno agrario di medio impasto, naturalmente e sufficientemente dotato di sostanza organica e di elementi nutritivi, privo di erbe infestanti perenni, radici, sassi e residui inerti vari; incluso ogni onere relativo ai diritti di cava, carico e trasporto a piè d'opera; in opera a qualsiasi altezza o profondità, compreso il tiro in alto del materiale ed eventuali opere provvisorie. - con presenza di scheletro tra 5 e 25% | Area A mc | | | 690,00 | 0,5 | 345,00 | 21,65 | 7.469,25 |
| | | Area B mc | | | 1.180,00 | 0,5 | 290,00 | 21,65 | 12.891,00 |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|----------------|--|--|--|--|--------|--------|----------|
| 10/14 Inf 02.02a | Spandimento e modellazione di terreno agrario secondo l'andamento plano-altimetrico di progetto, incluso il tiro in alto del materiale ed eventuali opere provvisorie, compresa la rifinitura manuale nelle zone non raggiungibili dalle macchine. - con mezzi meccanici | Area A mc | | | | | 345,00 | 9,95 | 3.432,75 |
| | | Area B mc | | | | | 590,00 | | 5.870,50 |
| 13/14 Inf 02.08a | Messa a dimora di elementi arborei, conifere o latifoglie, in vaso o in zolla, omprensiva di: apertura e preparazione buca di dimensione idonea, aggiunta di torba/ammendanti, eventuale sistemazione radici spiralizzate, reinterro, ormazione di conca di compluvio, primo innaffiamento; fornitura e posa in opera di pali tutori in legno trattato atti a garantire la stabilità della pianta e rispettiva idonea legatura con materiali non dannosi al tronco. - alberi con circonferenza del fusto fino a cm 18 | Area A Cad. | | | | | n.5 | 79,50 | 397,50 |
| | | Area B Cad. | | | | | n.5 | 79,50 | 397,50 |
| 14/14 Inf 02.19a1 | fornitura di piante arboree di prima scelta ad alto fusto, allevate in contenitore, esenti da malattie e parassitismi, comprensiva del trasporto e scarico a piè d'opera. Specie tipo: Acacia dealbata, Acacia saligna, Albizia julibrissin, Brachychiton spp., Carpinus orientalis, Celtis australis, Ficus spp., Fraxinus spp., Gleditsia triacanthos, acaranda mimosaefolia, Koelreuteria paniculata, Melia azedarach, Phytolacca dioica, Pinus halepensis, Pinus pinaster, Pinus pinea, Platanus acerifolia, Populus nigra 'Italica', Prunus spp., Robinia pseudoacacia, Salix spp., Sophora japonica, Sorbus spp., Tamarix spp., Tilia spp., Ulmus spp. - circonferenza fusto cm 14-16 | Area A Cad. | | | | | n.5 | 166,98 | 834,90 |
| | | Area B Cad. | | | | | n.5 | 166,98 | 834,90 |

TOTALE Area A = € 39.948,15

TOTALE Area B = € 27.428,10

TOTALE = € **67.376,25**

Le presenti voci sono state tratte dal Listino Prezzi Regionale 2019 - Regione Puglia Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio, Sezione Lavori Pubblici.

Statte (TA), febbraio 2021

Il progettista

Arch. Paolo Resta

