



Proponente

POLISTRAD E
COSTRUZIONI GENERALI



Progettisti

COORDINAMENTO GENERALE

Studio Balli A. & U.

PROGETTO URBANISTICO

Tobia Balli Architetto

Collaboratori

Giuseppe Raeli Architetto

ASPETTI PAESAGGISTICI E SISTEMA DEL VERDE

Vincenzo Buonfiglio Agronomo

ASPETTI IDRAULICI E OPERE DI URBANIZZAZIONE

Andrea Sorbi Ingegnere

ASPETTI GEOLOGICI

Maurizio Negri Geologo

Collaboratori

Dott.sa Cinzia Lombardi

CERTIFICAZIONE AMBIENTALE

Prof. Claudio Franceschini

RILIEVO E VERIFICHE CATASTALI

Laura Landi Ingegnere

SERVITU' E PARERI ENTI EROGATORI

Franco Squilloni Architetto



G0d

G. ASPETTI IDRAULICI

COMPUTO METRICO

Scala:

1:---

| 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 TOS19_01.A 04.005.001 01/06/2016 | Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, compresi carico, trasporto e scarico agli impianti di smaltimento autorizzati, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50 Scavo cassa | | | | | 24 745,00 | | |
| | SOMMANO m ³ | | | | | 24 745,00 | 20,24 | 500'838,80 |
| 2 TOS19_16.A 04.004.001 01/06/2016 | Scavo a sezione trapezia con larghezza di fondo 20 a 60 cm, profondità fino a 1 m e pendenza 1 su 1 eseguito con escavatore attrezzato con benna sagomata per formazione di scoline, canali di guardia e simili in terreni sciolti. con accantonamento o carico del materiale escavato nel raggio d'azione dell'escavatore. Formazione scoline | | 900,00 | | | 900,00 | | |
| | SOMMANO m | | 900,00 | | | 900,00 | 5,59 | 5'031,00 |
| 3 TOS19_01.A 04.011.001 01/06/2016 | Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compresi carico, trasporto e scarico agli impianti di smaltimento autorizzati, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50 Posa tubazione 500 | 1,20 | 20,00 | 0,850 | | 20,40 | | |
| | SOMMANO m ³ | | | | | 20,40 | 21,20 | 432,48 |
| 4 TOS19_01.A 05.001.002 07/10/2005 | Riempimento di scavi o buche eseguito con mezzi meccanici con materiale arido di cava compreso nel prezzo Vedi voce n° 3 [m ³ 20.40] | 0,60 | | | | 12,24 | | |
| | SOMMANO m ³ | | | | | 12,24 | 22,94 | 280,79 |
| 5 TOS19_04.F 06.008.005 07/10/2005 | Fognatura in P.V.C. rigido, secondo norma UNI EN 1401-1 con giunto a bicchiere ed anello elastomerico, SN8, posta su letto di sabbione e materiale sciolto sp. minimo 20 cm, escluso scavo e rinterro diam. est. 500 mm fogne diam 500 | | 20,00 | | | 20,00 | | |
| | SOMMANO m | | 20,00 | | | 20,00 | 78,84 | 1'576,80 |
| 6 POZZ_FM 20/05/2016 | Pozzetto di fognatura meteorica in CLS dim. int. 100x100 Scarico cassa (coeff. difficoltà 2) | 1,00 | | | 2,000 | 2,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 2,00 | 828,43 | 1'656,86 |
| 7 VERDE art.2 c.2 l.b) 27/02/2019 | Sistemazione aree a verde aree art. 2 comma 2 lettera b come da analisi prezzi allegata opere a verde | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO a corpo | | | | | 1,00 | 22'000,00 | 22'000,00 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 531'816,73 |

