

REGIONE PIEMONTE
PROVINCIA DI ALESSANDRIA



Committente

COMUNE DI BISTAGNO
Via Saracco n. 31- 15012 BISTAGNO
P.IVA 00469220065



COMPLETAMENTO LAVORI DI SISTEMAZIONE IDRAULICA FIUME BORMIDA
NEL TRATTO TRA IL PONTE FERROVIARIO E LE MURA DEL CASTELLO

PROGETTO ESECUTIVO

TAV N. 7

COMPUTO SICUREZZA

versione data:

0 05/11/2018

descrizione:

prima emissione

Ing. BENZI Mauro

C.so Bagnasco 108 - 15044 Bioglio Terno (AL)
tel. 0144/324444 - tel. 329 7378117


Firma



Responsabile del Procedimento

Firma

Computo Metrico Estimativo

| COD. C.M. COD. E.P. | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | QT. | PREZZO UN. Euro | IMPORTO Euro |
|---|---|---------|--------------------|-----------------|
|  | SICUREZZA | | | |
| 3 01.A01.C 50.005 | <p>Formazione di rampe accesso in rilevato e relative isole di lavoro nell'alveo di torrenti o fiumi, per l'esecuzione di opere di fondazione, di arginatura, pilastri e spalle di manufatti etc, eseguite con materiali ghiaio - terrosi opportunamente spianati e costipati, successiva rimozione delle stesse con idonei mezzi meccanici trasporto nei siti indicati dalla direzione lavori e ripristino degli alvei e delle sponde eventualmente manomesse.</p> <p>Con materiale provvisto dalla ditta (60)x(4)x(1.1)</p> | 264.000 | | |
| | m ³ | 264.000 | 25,29 | 6 676,56 |
| 7 28.A05.E 05.010 | <p>RECINZIONE perimetrale di protezione in rete estrusa in polietilene ad alta densità HDPE peso 240 g/m², di vari colori a maglia ovoidale, resistente ai raggi ultravioletti, indeformabile, fornita e posta in opera mediante appositi paletti di sostegno in ferro zincato fissati nel terreno a distanza di 1 m. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; il tondo di ferro, l'infissione nel terreno per almeno 70 cm dello stesso; le tre legature per ognuno; il filo zincato posto alla base, in mezzaria ed in sommità, passato sulle maglie della rete al fine di garantirne, nel tempo, la stabilità e la funzione; la manutenzione per tutto il periodo di durata dei lavori, sostituendo, o riparando le parti non più idonee; lo smantellamento, l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera.</p> <p>altezza 1,20 m (50)</p> | 50.000 | | |
| | m | 50.000 | 6,89 | 344,50 |
| TOTALE SICUREZZA | | | Euro | 7 021,06 |
| TOTALE COMPUTO METRICO | | | Euro | 7 021,06 |

Acqui Terme,

IL PROGETTISTA

IL R.U.P.

