

**COMUNE DI SALUZZO
PROVINCIA DI CUNEO**

VARIANTE AL PIANO ESECUTIVO CONVENZIONATO

AREA NORMATIVA CS-10 EX 45 ET 01

RICHIEDENTE : SOCIETA' SA.VER.S.A.S.
Di Giorgis Cristiano & C.
Via Accademia Albertina 10
10123 TORINO
Partita Iva 07532650012

PROGETTISTI : Studio tecnico BERTORELLO
Ing. Fabio – Saluzzo (CN)
Piazza Cavour n. 38 &
Supertino geom. Franco
Via Don Orione 16/C
12039 Verzuolo (CN)

OGGETTO :

**RELAZIONE FINANZIARIA
NUOVE OPERE DI URBANIZZAZIONE
PREVISTE DALLA VARIANTE DI PEC**

DOCUM :

3

DATA : MARZO 2013

**NUOVE INFRASTRUTTURE-OPERE DI URBANIZZAZIONE
IN PREVISIONE DI REALIZZAZIONE
INTERNE AL LA NUOVA AREA DI PEC CS-10**

SCAVI E MOVIMENTI TERRA

1) Per Scavo di sbancamento per nuova sede stradale, vedi Voce 1.01 :

24.A04. Scavo di sbancamento

A01.010

SCAVI E REINTERRI Scavo di sbancamento eseguito con mezzo meccanico, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, sia asciutto che bagnato, esclusa la roccia se richiedente l'uso del martello demolitore, compresi il trasporto a discarica a qualunque distanza, del materiale eccedente il rinterro, compresi e compensati eventuali

Ogni metro cubo euro **TRE/61**

€. 3,61

$$\text{Mc.}[(64,00 \times 6,00) + (92,00 \times 5,50)] \times 0,50 = \text{Mc. } 445,00$$

$$\text{Mc. } 445 \times \text{€} / \text{mc.} 3,61 = \dots \text{€. } 1.606,45$$

2) Per Scavo di fondazione per allettamento Rete Acque Bianche e Rete Pali Luce:

08.P03.A Scavo di fondazione

30.005

Scavo di fondazione a parete verticale di materie di qualunque natura e consistenza, asciutte, bagnate o melmose, od in presenza di acqua fino a 20 cm Rispetto al livello naturale, esclusa la sola roccia da mina, ma compresi i conglomerati naturali, i trovanti rocciosi nonché i relitti di muratura fino a m³ 1,00 compreso il carico, trasporto e scarico dei materiali di risulta alle pubbliche discariche ed ogni altro onere per scavi eseguiti mediante l'impiego di benne autopenetranti montate su cingolati : sino alla profondità' di m 4,00 dal piano di campagna

Ogni metro cubo euro **SEI/69**

€. 6,69

a. Per rete Canali Bianchi (acque meteoriche stradali)

$$\text{Mc. } [(92,00 + 63,00 + 5,00)] \times 0,70 \times 0,80] =$$

$$\text{Mc. } 89,60 \times \text{€} / \text{mc.} 6,69 = \dots \text{€ } 599,42$$

Per Rete Pali illuminazione stradale

$$\text{Mc. } (55,00 + 10,00) \times 0,60 \times 0,70 =$$

$$= \text{Mc.} 27,30 \times \text{€} / \text{mc.} 6,69 = \dots \text{€ } 182,63$$

MALTE – CALCESTRUZZI E CASSEFORMI

3) Per Calcestruzzo 150 (per Fondazione cordonature marciapiedi ed aiuole e sottofondo marciapiedi:

25.A06. Conglomerato cementizio R'BK 150
A40.005

CALCESTRUZZO FONDAZIONE COMPRESI CASSERI. Calcestruzzo per opere di fondazione, anche se debolmente armato (fino a 30 kg di tondino/mc) confezionato in conformità alle vigenti norme con cemento, inerti ed acqua aventi le caratteristiche indicate nelle Norme tecniche del CSA, in accordo alla UNI EN 206-1, classe di consistenza S4, dato in opera compreso l'onere delle casseforme ed armature di sostegno delle casseforme, esclusa solo l'eventuale fornitura e posa dell'acciaio tondino .

Ogni metro cubo euro **ottanta/43** **€. 80,43**

$$\begin{aligned} & \text{Mc.} [(0,20 \times 0,30) \times (54,00+10,00+6,00+12,00+6,00)] + \\ & + 0,07 \times [(65,00)+(5,00) + (5,00)] \times 1,50 = \\ & = \text{Mc.} 13,15 \quad \times \text{€}/\text{mc. } 80,43 = \dots\dots\dots \text{€ } 1.057,65 \end{aligned}$$

TUBAZIONI IN CEMENTO - GRES - PVC

4) Per Tubi in cemento diametro 40 per rete acque meteoriche:

01.P05.C Tubi in cemento autoportante
25.010

Tubi autoportanti in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, con piano d'appoggio, muniti di giunto con anello di tenuta in gomma, aventi una resistenza minima di 1.00 kN per ogni cm di diametro interno e per ogni m di lunghezza valutata con prova eseguita in laboratorio, a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto.
diametro 40

Ogni metro lineare/centimetro euro **VENTIDUE/47** **€. 22,47**

$$\begin{aligned} & \text{Ml } (92,00 + 63,00+5,00) \times \text{€}/\text{ml.} \times \text{cm. } 0,62 \times 40 = \\ & \text{Ml.} 160 \quad \times \text{€}/\text{ml.} 22,47 = \dots\dots\dots \text{€ } 3.595,20 \end{aligned}$$

5) Per Tubi in PVC CORRUGATO diametro 20 per rete illuminazione stradale:

01.P27.T Tubo in PVC flessibile corrugato esternamente e liscio internamente per
85.020 passaggio cavi, per alimentazione elettrica per impianti, da interrare, con filo
diferro interno, in rotoli
. **diametro 100**

Ogni metro lineare/centimetro euro **UNO/93** **€. 1,93**

$$\begin{aligned} & \text{Ml } (65,00) \times \text{€}/\text{ml.} \times 1,93 = \\ & \text{Ml. } 65,00 \quad \times \text{€}/\text{ml.} 1,93 = \dots\dots\dots \text{€ } 125,45 \end{aligned}$$

