

Lavori di: Ristrutturazione ed ampliamento "Casa del Mosto"

Committente: Cantina Conegliano e Vittorio Veneto s.a.c.

Impresa Frare Costruzioni S.r.l.

ACCORDO NUOVI PREZZI

- 1.np. - Impermeabilizzazione murature interrate mediante impiego di emulsione bituminosa resinata tipo "Asfredol", data a pennello e/o rullo su pareti verticali ed orizzontali.
al mq. € 8,90 ✓
- 2.np. - Fornitura e posa in opera di tessuto non tessuto (TNT) del peso di gr. 300/mq. posto a protezione del manto impermeabilizzante.
al mq. € 2,00 ✓
- 3.np. - Adeguamento prezzo per impiego di profilo water stop costituito da gomma butilica e bentonite, ad espansione controllata, "Idrostop Mapei" in luogo di profilo in p.v.c.
al ml. € 3,00 ✓
- 4.np. - Aggiustamento del prezzo relativo all'art. E.08.05.01 per utilizzo di malta secca per giuntaggi tipo SB 568 "Fassa" di consistenza tixotropica, data in ragione di kg. 45/mq. in luogo della prevista rinzaffatura con sabbia e cemento con la deduzione dell'onere per la posa in opera di spezzone D. 20 da inserire nella parete di scavo (1/mq.)
al mq. € 6,30. ✓
- 5.np. - Taglio di muratura in calcestruzzo dello spessore di cm. 40 eseguito con sega circolare diamantata, raffreddamento ad acqua, ogni onere compreso per movimentazioni, fissaggi meccanici e quanto altro necessario. Compreso l'onere per la rimozione e smaltimento del materiale di risulta.
al ml. € 108,00 ✓
- 6.np. - Demolizione in breccia di strutture in calcestruzzo armato, eseguite a mano con impiego di martello demolitore, ogni onere compreso per sgombero materiale di risulta, pulizia, carico e trasporto in discarica autorizzata.
al mc. € 328,00 ✓
- 7.np. - Fornitura a piè d'opera di resina epossidica bicomponente tipo "Norphen Injection" superfluida per iniezioni ad alta iniettabilità, marcatura CE secondo EN 1504-5
al kg. € 26,00 ✓
- 7b.np. - Fornitura a piè d'opera di elemento in legno massello, a sezione circolare da inserire nei cilindretti in acciaio a sostegno ringhiera scala, sezione circolare D. 60 H. 1000.
cadauno € 10,50 ✓
- 8.np. - Posa in opera di profilo angolare ad "L" in acciaio inox dimensioni mm. 60*60*8 per bordatura solaio esterno. Tav. 2/A. Sviluppo totale ml. 19,21.
al ml. € 7,00 ✓

- 9.np. - Posa in opera di profilo angolare ad "L" in acciaio inox dimensioni mm. 150*250*6
avente lunghezza di mm. 2900, atto al contenimento pavimentazione in corrispondenza del foro scala al piano 1° soppalco interno. Tav. 2/A (part. B).
cadauno € 55,00 /
- 10.np. - Posa in opera di profilo angolare ad "L" in acciaio inox dimensioni mm. 150*250*6
avente lunghezza di mm. 1400, atto al contenimento pavimentazione in corrispondenza del foro scala al piano 2° soppalco interno. Tav. 2/A (part. A).
cadauno € 35,00 /
- 11.np. - Posa in opera di lamiera in acciaio inox dimensioni mm. 360*6 atta al contenimento della testata della scala, lunghezza mm. 1200. Tav. 2/A (Sez. 3)
cadauno € 50,00 /
- 12.np. - Posa in opera di profilo angolare ad "L" in acciaio inox dimensioni mm. 60*60*6
avente lunghezza di mm. 1440, atto al contenimento della testata del foro della porta di accesso alle scale. Tav. 2/A (sez. 5)
cadauno € 30,00 /
- 13.np. - Posa in opera di stampato a "U" in acciaio inox dimensioni mm. 150*60*8, avente lunghezza di mm. 2760, atto al contenimento della testata del foro della porta per piattaforma elevatrice, compreso inghisaggio con malta espansiva.Tav. 2/A (sez. 6)
a corpo € 210,00 /
- 14.np. - Posa in opera di profilo angolare ad "L" in acciaio inox dimensioni mm.120*80*8 per bordatura di foro avente dimensioni di mm. 2440*4040. Lunghezza complessiva dei profili misurati sul filo interno foro ml. 12,96. Tav. 2/A (sez. 2)
al ml. € 30,00 /
- 15.np. - Posa in opera di profilo angolare ad "L" in acciaio inox dimensioni mm. 50*100*3, avente lunghezza di mm. 3400, atto al contenimento e formazione gradini di raccordo pavimento del tunnel. Tav. 2/A. Bordo per gradino in lamiera striata di acciaio inox.
cadauno € 55,00 /
- 16.np. - Posa in opera di profilo angolare ad "L" in acciaio inox dimensioni mm. 60*200*8, avente lunghezza di mm. 3400, atto al contenimento della pavimentazione del tunnel Tav. 2/A. profilatura bordo tunnel
cadauno € 60,00 /
- 17.np. - Posa in opera di grigliato in acciaio zincato dimensioni mm. 1000*1000 completo di angolare di sostegno in angolo da 58*58*8 agliato. Tav. 2/A (part. 4)
cadauno € 90,00 /
- 18.np. - Posa in opera di carter in inox da 6/10 di mm. dimensioni in pianta di mm. 350*250 con sviluppo in altezza di mm. 1150. Tav. 2/4 (part. B)
cadauno € 30,00 /
- 19.np. - Fornitura e posa in opera di traliccio eletrosaldato altezza cm. 7,5/12,5 quali elementi a sostegno della rete eletrosaldata in acciaio di armatura delle pavimentazioni in

calcestruzzo, ogni onere compreso per trasporto, movimentazioni, tagli, sfridi e quanto altro necessario.
al ml. 2,35 /

20.np. - Maggior onere per impiego di rete elettrosaldata in acciaio B 450A diametro 8 maglia cm. 20*20 in luogo del previsto diametro 6 maglia 20*20 da impiegarsi nella realizzazione di pavimento industriale.
al mq. 2,05 /

21.np. - Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in acciaio B 450A diametro 8 maglia 20*20 (seconda maglia) da impiegarsi nella realizzazione di pavimento industriale, ogni onere compreso per trasporto, movimentazioni, sovrapposizioni, tagli, e quanto altro necessario.
al mq. 4,60 /

22.np. - Fornitura e posa in opera di rete in acciaio zincato filo mm. 3 maglia cm. 10*10, da impiegarsi per armo massetti di protezione in calcestruzzo, ogni onere compreso per trasporto, movimentazioni, sovrapposizioni, tagli, sfridi e quanto altro necessario
al mq. 4,90 /

L'IMPRESA

IL DIRETTORE DEI LAVORI

Dott. Ing. Luigi De Pol
Piazza Duca D'Aosta, 2
31015 Conegliano-TV
c.f. DPE LGU 42828 L6502
p. IVA 00521540260