

COMUNE DI CIVO (SO)

pag. 1

COMPUTO METRICO

OGGETTO: REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE
SERONE NEL COMUNE DI CIVO
COSTI DELLA SICUREZZA - PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENTE: COMUNE DI CIVO (SO)

Morbegno, 21/10/2024

IL TECNICO

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|-----------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | |
| | <u>LAVORI A MISURA</u> | | | | | | | |
| 1 / 1 DSR505013a SR5013a | Prefabbricato monoblocco con pannelli di tamponatura strutturali, tetto in lamiera grecata zincata, soffitto in doghe preverniciate con uno strato di lana di roccia, pareti in pannelli sandwich da 50 mm, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate coibentate con poliuretano espanso autoestinguente, pavimento in lastre di legno truciolare idrofugo con piano di calpestio in guaina di pvc pesante, serramenti in alluminio preverniciato con barre di protezione esterne, impianto elettrico canalizzato rispondente al DM 37/08, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente: soluzione per mense, spogliatoi, guardiole, con una finestra e portoncino esterno semivetrato; costo di utilizzo della soluzione per ogni mese (esclusi gli arredi): dimensioni 4.500 x 2.400 mm con altezza pari a 2.400 mm n.2 prefabbricati per 21 mesi | 2,000 | 21,000 | | | 42,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 42,000 | 49,160 | 2'064,720 |
| 2 / 2 DSR505014 SR5014 | idem c.s. ...termoplastico autoestinguente: trasporto in cantiere, posizionamento e rimozione di monoblocco prefabbricato con pannelli di tamponatura strutturali, compreso allacciamenti alle reti di servizi n.2 prefabbricati | | | | | 2,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 2,000 | 376,310 | 752,620 |
| 3 / 3 DSR505016 SR5016 | Bagno chimico realizzato in polietilene, delle dimensioni di 100 x 100 cm, altezza 200 cm, con griglie per aerazione, tetto di materiale semitrasparente, porta con chiusura a molla, compresi seduta WC con vasca dei reflui con sistema di pulizia attraverso l'utilizzo di liquidi contenenti tensioattivi e disinfettanti, contenitore porta carta igienica, gancio appendiabiti e cestino porta carte, sistema di ventilazione, compresi trasporto in loco e servizio settimanale di assistenza, prezzo per ogni mese di utilizzo 21 mesi | | | | | 21,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 21,000 | 132,920 | 2'791,320 |
| 4 / 4 DSR511017a SR5017a | Recinzione provvisoria modulare da cantiere in pannelli di altezza 2.000 mm e larghezza 3.500 mm, con tamponatura in rete elettrosaldata con maglie da 35 x 250 mm e tubolari laterali o perimetrali di Ø 40 mm, fissati a terra su basi in calcestruzzo delle dimensioni di 700 x 200 mm, altezza 120 mm, ed uniti tra loro con giunti zincati con collare, comprese aste di controventatura: allestimento in opera e successivo smontaggio e rimozione a fine lavori 80 | | | | | 80,000 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 80,000 | 1,350 | 108,000 |
| 5 / 5 DSR511017b SR5017b | idem c.s. ...di controventatura: costo di utilizzo mensile 21 mesi | 80,000 | 21,000 | | | 1'680,000 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 1'680,000 | 0,610 | 1'024,800 |
| 6 / 6 DSR511021a SR5021a | Recinzione realizzata con rete in polietilene alta densità, resistente ai raggi ultravioletti, indeformabile, colore arancio, sostenuta da appositi paletti di sostegno in ferro zincato fissati nel terreno a distanza di 1 m: peso 100 g/mq, costo di utilizzo dei materiali per tutta la durata dei lavori | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 6'741,460 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|----------------------------------|---|------------|--------|--------|--------|-----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 6'741,460 |
| | 100 | | | | | 100,000 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 100,000 | 2,000 | 200,000 |
| 7 / 7 DSR511021e SR5021e | idem c.s. ...1 m: allestimento in opera e successiva rimozione, per ogni metro di recinzione realizzata 100 | | | | | 100,000 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 100,000 | 7,340 | 734,000 |
| 8 / 8 DSR512027c SR5027c | Cartelli di pericolo (colore giallo), conformi al DLgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente; costo di utilizzo mensile 500 x 330 mm 21 mesi | 8,000 | 21,000 | | | 168,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 168,000 | 1,310 | 220,080 |
| 9 / 9 DSR512027d SR5027d | idem c.s. ...utilizzo mensile triangolare, lato 350 mm 21 mesi | 4,000 | 21,000 | | | 84,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 84,000 | 0,390 | 32,760 |
| 10 / 10 DSR513067a SR5067a | Impianto di preavviso di semaforo in presenza di cantiere mobile (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig.II 404), costituito da cartello triangolare di lato 90 cm, avente luce lampeggiante gialla a led nel disco di centro, collocato su palo sagomato di altezza pari a 2 m, base di appesantimento in gomma e cassetta stagna per l'alloggiamento delle batterie; valutazione riferita all'impianto completo: costo di utilizzo dell'impianto per un mese 21 mesi | 1,000 | 21,000 | | | 21,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 21,000 | 19,530 | 410,130 |
| 11 / 11 DSR513067b SR5067b | idem c.s. ...all'impianto completo: posizionamento in opera e successiva rimozione | | | | | 1,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,000 | 18,170 | 18,170 |
| 12 / 12 DSR516079d SR5079d | Rete di sicurezza, a norma EN 1263, in multibava di polipropilene, maglia 10 cm x 10 cm, con bordatura in fune di poliammide di Ø pari a 8 mm, sostenuta da cavi metallici ancorati ai pilastri con cravatte metalliche: montaggio e rimozione, fino a 25 m di altezza, con l'ausilio di sistemi meccanizzati per l'elevazione degli operatori in quota per posa di tetto in legno | | 35,000 | 31,000 | | 1'085,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1'085,000 | 9,270 | 10'057,950 |
| 13 / 13 DSR516079a SR5079a | Rete di sicurezza, a norma EN 1263, in multibava di polipropilene, maglia 10 cm x 10 cm, con bordatura in fune di poliammide di Ø pari a 8 mm, sostenuta da cavi metallici ancorati ai pilastri con cravatte metalliche: costo di utilizzo del materiale per un mese 3 mesi per posa di tetto in legno | 3,000 | 35,000 | 31,000 | | 3'255,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 3'255,000 | 1,590 | 5'175,450 |
| 14 / 14 DSR518083 SR5083 | Sistema di protezione anticaduta realizzato con ancoraggi fissi in acciaio, a norma UNI EN 795, da fissare su supporto resistente (porzione di opera realizzata, .); per l'ancoraggio | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 23'590,000 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|----------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 23'590,000 |
| | delle funi di trattenuta per cinture di sicurezza; previa verifica dell'integrabilità dei componenti secondo l'uso ed il caso di impiego previsti ed all'affidabilità del supporto di ancoraggio: ancoraggio delle funi di trattenuta per cinture di sicurezza realizzato mediante inserimento, a perdere, di tasselli chimici ed agganci metallici. Compresa fornitura dei materiali, perforazione del supporto, posa ed ogni altro onere o magistero con l'esclusione delle attrezzature e/o impianti eventualmente necessari per raggiungere la quota di imposta della barriera 10 | | | | | 10,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 10,000 | 32,540 | 325,400 |
| 15 / 15 DSR537184 SR5184 | Cordino doppio anticaduta in nylon con assorbitore di energia completo di due ganci in acciaio ed un moschettone, lunghezza 1,8 m, peso 1.600 g, a norma EN 355, costo di utilizzo mensile 10 | | | | | 10,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 10,000 | 2,240 | 22,400 |
| 16 / 16 DSR518082b SR5082b | Sistema di protezione anticaduta realizzato con ancoraggi fissi in acciaio, a norma UNI EN 795, da fissare su supporto resistente (porzione di opera realizzata, .); per l'ancoraggio delle funi di trattenuta per cinture di sicurezza; previa verifica dell'integrabilità dei componenti secondo l'uso ed il caso di impiego previsti ed all'affidabilità del supporto di ancoraggio: dispositivi per supporti piani costituiti da un unico componente, con piastra forata, per l'inserimento dei tasselli di ancoraggio, ed asta di raccordo con anello sulla sommità per l'aggancio dei connettori: dispositivo da fissare su superfici verticali piane, con piastra al piede forata e asta di raccordo di altezza pari a 1000 mm; costo di utilizzo del dispositivo per un mese | 10,000 | 4,000 | | | 40,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 40,000 | 2,330 | 93,200 |
| 17 / 17 DSR513068a SR5068a | Dispositivo luminoso a led, ad integrazione delle segnalazioni ordinarie dei cantieri stradali nelle ore notturne o in caso di scarsa visibilità, di colore giallo, lampeggiante, o rosso, a luce fissa, con lente in polistirolo antiurto, Ø 200 mm, ruotabile a 360° rispetto alla base, funzionamento a batteria (comprese nella valutazione), fotosensore (disattivabile) per il solo funzionamento notturno: costo di utilizzo per un mese 21 mesi | 12,000 | 21,000 | | | 252,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 252,000 | 8,550 | 2'154,600 |
| 18 / 18 DSR513068c SR5068c | idem c.s. ...funzionamento notturno: montaggio in opera, su pali, barriere, ecc. (non incluse nel prezzo), e successiva rimozione 1 | | | | | 1,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,000 | 9,080 | 9,080 |
| 19 / 19 DSR527094b SR5094b | Estintore carrellato a polvere omologato secondo le normative vigenti, classe A-B1-C, ricaricabile, completo di valvola a leva, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica; costo di utilizzo mensile: da 50 kg 21 mesi | 1,000 | 21,000 | | | 21,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 21,000 | 19,910 | 418,110 |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 26'612,790 |

