

SCUOLA SILVIO PELLICO - COMPUTO METRICO COSTI DELLA SICUREZZA

| Codice | Descrizione | U.M. | Prezzo Euro | Quantità | Totale |
|-------------------|--|-------------|--------------------|-----------------|---------------|
| 28.A05.A10 | TRABATTELLO completo e omologato, su ruote, prefabbricato, di dimensioni 1,00x2,00 m, senza ancoraggi: | | | | |
| 28.A05.A10.005 | altezza fino a 6,00 m: trasporto, montaggio, smontaggio e nolo fino a 1 mese o frazione di mese | cad | 172,90 | 2 | 345,8 |
| 28.A05.A10.010 | solo nolo per ogni mese successivo | cad | 19,00 | 4 | 76 |
| 28.A05.A15 | PONTE SU CAVALLETTI conforme alle disposizioni del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. Misura da effettuarsi per ogni m² di piano di lavoro. | | | | |
| 28.A05.A15.005 | Costo primo mese | m² | 9,98 | 4 | 39,92 |
| 28.A05.A15.010 | Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo | m² | 1,90 | 8 | 15,2 |
| 28.A05.D10 | NUCLEO ABITATIVO per servizi di cantiere DOTATO DI SERVIZIO IGIENICO. Prefabbricato monoblocco ad uso ufficio, spogliatoio e servizi di cantiere. Caratteristiche: Struttura di acciaio, parete perimetrale realizzata con pannello sandwich, dello spessore minimo di 40 mm, composto da lamiera preverniciata esterna ed interna e coibentazione di poliuretano espanso autoestinguente, divisioni interne realizzate come le perimetrali, pareti pavimento realizzato con pannelli in agglomerato di legno truciolare idrofugo di spessore 19 mm, piano di calpestio in piastrelle di PVC, classe 1 di reazione al fuoco, copertura realizzata con lamiera zincata con calatoi a scomparsa nei quattro angoli, serramenti in alluminio preverniciato, vetri semidoppi, porta d'ingresso completa di maniglie e/o maniglione antipanico, impianto elettrico a norma di legge da certificare. Dotato di servizio igienico composto da wc e lavabo | | | | |
| 28.A05.D10.015 | Dimensioni esterne massime m 2,40 x 5 x 2,50 circa (modello base) -Costo primo mese o frazione di mese | cad | 341,99 | 1 | 341,99 |
| 28.A05.D10.020 | costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo | cad | 180,49 | 2 | 360,98 |

| | | | | | |
|-------------------|---|----|-------|----|-------|
| 28.A05.E15 | RECINZIONE provvisoria realizzata con pannelli in lamiera zincata ondulata, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; i montanti di sostegno dei pannelli delle dimensioni minime di 10x10 cm; l'infissione dei montanti nel terreno o incastrati in adeguata base di appoggio; le tavole sottomisure poste sul basso, in sommità ed al centro del pannello, inchiodate o avvitate al pannello medesimo e ai montanti di sostegno comprese le saette di controventatura; 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 | | | | |
| 28.A05.E15.005 | per sviluppo a metro quadrato per il primo mese | m² | 9,33 | 60 | 559,8 |
| 28.A05.E15.010 | per ogni mese oltre il primo | m | 2,82 | 60 | 169,2 |
| 28.A05.E60 | CANCELLO in pannelli di lamiera zincata ondulata per recinzione cantiere costituito da adeguata cornice e rinforzi, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la collocazione in opera delle colonne in ferro costituite da profilati delle dimensioni di 150 x 150 mm, opportunamente verniciati; le ante opportunamente assemblate in cornici perimetrali e rinforzi costituiti da diagonali realizzate con profilati da 50x50 mm opportunamente verniciati; le opere da fabbro e le ferramenta necessarie; il sistema di fermo delle ante sia in posizione di massima apertura che di chiusura; 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. | | | | |
| 28.A05.E60.005 | misurato a metro quadrato di cancello posto in opera | m² | 35,14 | 10 | 351,4 |
| 28.A20.C05 | ILLUMINAZIONE MOBILE, per recinzioni, per barriere o per segnali, con lampeggiante automatico o crepuscolare a luce gialla, in policarbonato, alimentazione a batteria | | | | 0 |

| | | | | | |
|-------------------|---|-----|-------|------|-------|
| 28.A20.C05.005 | con batteria a 6V | cad | 9,03 | 3 | 27,09 |
| 28.A10.C10 | Realizzazione di TETTOIA di protezione di zone interessate da possibile caduta di materiali dall'alto, costituita da struttura metallica a tubi e giunti e tavolato di legno o metallico, comprensiva di manutenzione e smontaggio. | | | | |
| 28.A10.C10.005 | costo primo mese o frazione di mese | m² | 16,15 | 2 | 32,3 |
| 28.A10.C10.010 | costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo. | m² | 1,23 | 4 | 4,92 |
| 01.P25.B30 | Affitto di telone impermeabile al m² | | | | |
| 01.P25.B30.005 | ... | d | 0,20 | 2000 | 400 |
| 28.A05.E10 | RECINZIONE di cantiere realizzata con elementi prefabbricati di rete metallica e montanti tubolari zincati con altezza minima di 2,00 m, posati su idonei supporti in calcestruzzo, compreso montaggio in opera e successiva rimozione. Nolo calcolato sullo sviluppo lineare | | | | |
| 28.A05.E10.005 | nolo per il primo mese | m | 3,80 | 150 | 570 |
| 28.A05.E10.010 | nolo per ogni mese successivo al primo | m | 0,52 | 300 | 156 |
| 28.A05.E25 | NASTRO SEGNALETICO per delimitazione di zone di lavoro, percorsi obbligati, aree inaccessibili, cigli di scavi, ecc, di colore bianco/rosso, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi che prevedono l'impiego del nastro; la fornitura degli spezzoni di ferro dell'altezza di 120 cm di cui almeno cm 20 da infiggere nel terreno, a cui ancorare il nastro; la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento, sostituendo o riparando le parti non più idonee; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del nastro segnaletico. | | | | |
| 28.A05.E25.005 | misurato a metro lineare posto in opera | m | 0,37 | 200 | 74 |

| | | | | | |
|-------------------|--|-----|--------|----|---------|
| 28.A20.H05 | ESTINTORE PORTATILE a polvere chimica omologato D.M. 7 gennaio 2005 e UNI EN 3-7, montato a parete con idonea staffa e corredato di cartello di segnalazione. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il nolo, il carico, lo scarico ed ogni genere di trasporto, gli accessori di fissaggio, la manutenzione periodica, il ritiro a fine lavori e quanto altro necessario per dare il mezzo antincendio in efficienza per tutta la durata del cantiere. | | | | 0 |
| 28.A20.H05.005 | Estintore a polvere 34A233BC da 6 kg. | cad | 14,44 | 5 | 72,2 |
| 28.A20.A20 | CARTELLONISTICA da applicare A MURO o su superfici lisce con indicazioni standardizzate di segnali di informazione, antincendio, sicurezza, pericolo, divieto, obbligo, realizzata mediante cartelli in alluminio spessore minimo 0,5 mm, leggibili da una distanza prefissata, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede la cartellonistica; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; le opere e le attrezzature necessarie al montaggio; lo smontaggio; l'allontanamento a fine fase di lavoro. Dimensioni minime indicative del cartello: LxH(cm). Distanza massima di percezione con cartello sufficientemente illuminato: d(m). Misurata cadauno per la durata della fase di lavoro. | | | | |
| 28.A20.A20.005 | Cartello LxH=35x12,50cm - d=4,00 m | cad | 0,47 | 12 | 5,64 |
| 28.A35.A05 | Riunioni, comunicazioni, presenza di personale a sovrintendere l'uso comune, predisposizione specifica di elaborati progettuali e/o relazioni etc... | | | | |
| 28.A35.A05.005 | ... | cad | 400,00 | 1 | 400 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | TOTALE COSTI SICUREZZA | | | | 4002,44 |