



CITTA' DI TORINO

DIREZIONE SERVIZI TECNICI PER L'EDILIZIA PUBBLICA  
SERVIZIO EDILIZIA SCOLASTICA

MANUTENZIONE PER RECUPERO FUNZIONALE ED ADEGUAMENTO NORMATIVO PER  
LA SICUREZZA E IGIENE DEI LUOGHI DI LAVORO E INTERVENTI INTEGRATIVI CPI –  
ANNO 2016

PROGETTO ESECUTIVO

**ELENCO PREZZI SICUREZZA**

Torino, 9 settembre 2016

Il Progettista  
Geom. Alberto CARIA

Il Coordinatore della sicurezza  
In fase di progettazione  
Geom. Andrea VACIRCA

Il Responsabile del Procedimento  
Arch. Isabella QUINTO

Articolo di Elenco	INDICAZIONE DELLE PRESTAZIONI	Unità di misura	PREZZO EURO
28.A05.A10	<b>TRABATTELLO completo e omologato, su ruote, prefabbricato, di dimensioni 1,00x2,00 m, senza ancoraggi:</b>		
	<b>005 altezza fino a 6,00 m: trasporto, montaggio, smontaggio e nolo fino a 1 mese o frazione di mese</b>	6	172,90
	<b>010 solo nolo per ogni mese successivo</b>	6	19,00
NP_SIC_01	<b>NOLO DI PONTEGGGIO TUBOLARE ESTERNO IN TUBO GIUNTO O A CAVALLETTI.</b>  <b>PER I PRIMI TRENTA GIORNI</b> NOLO DI PONTEGGGIO TUBOLARE ESTERNO IN TUBO GIUNTO O A CAVALLETTI. PER I PRIMI TRENTA GIORNI	mq	8,46
NP_SIC_02	<b>NOLO DI PONTEGGGIO TUBOLARE ESTERNO IN TUBO GIUNTO O A CAVALLETTI.</b>  <b>PER OGNI MESE OLTRE IL PRIMO</b> NOLO DI PONTEGGGIO TUBOLARE ESTERNO IN TUBO GIUNTO O A CAVALLETTI. PER OGNI MESE OLTRE IL PRIMO	mq	1,45
NP_SIC_03	<b>NOLO DI PIANO DI LAVORO PER POTEGGI ESEGUITO CON TAVOLATI DELLO SPESSORE DI CM. 5,00 E/O ELEM. MET. - PER OGNI MESE</b> OLO DI PIANO DI LAVORO PER POTEGGI ESEGUITO CON TAVOLATI DELLO SPESSORE DI CM. 5,00 E/O ELEMENTI METALLICI, COMPRENSIVO DI EVENTUALE SOTTOPIANO , MANCORRENTI, FERMAPIEDE, BOTOLE E SCALE DI COLLEGAMENTO. LA MISURA VIENE EFFETTUATA IN PROIEZIONE ORIZZONTALE PER OGNI PIANO PER OGNI MESE	mq	2,23
28.A05.A07	<b>Telo in PEAD dato in opera, per un periodo fino a 6 mesi, per contenimento materiali minuti e per protezione di ponteggi</b> di facciata, continuo, opportunamente legato al ponteggio (almeno una legatura al m <sup>2</sup> di telo)		
	<b>005 almeno una legatura al m<sup>2</sup> di telo</b>	11	4,46
28.A05.E10	<b>RECINZIONE di cantiere realizzata con elementi prefabbricati di rete metallica e montanti tubolari zincati con altezza</b> minima di 2,00 m, posati su idonei supporti in calcestruzzo, compreso montaggio in opera e successiva rimozione. Nolo calcolato sullo sviluppo lineare		
	<b>005 nolo per il primo mese</b>	2	3,80
	<b>010 nolo per ogni mese successivo al primo</b>	2	0,52
28.A20.A05	<b>CARTELLONISTICA di segnalazione conforme alla normativa vigente, di qualsiasi genere, per prevenzione incendi ed</b> infortuni. Posa e nolo per una durata massima di 2 anni.		
	<b>005 di dimensione piccola (fino a 35x35 cm)</b>	6	9,50
28.A05.E25	<b>NASTRO SEGNALETICO per delimitazione di zone di lavoro, percorsi obbligati, aree inaccessibili, cigli di scavi, ecc, di</b> 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		

Articolo di Elenco	INDICAZIONE DELLE PRESTAZIONI	Unità di misura	PREZZO EURO
28.A05.E35	<p>fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del nastro segnaletico.</p> <p><b>005 misurato a metro lineare posto in opera</b></p> <p><b>FORMAZIONE DI TAMPONAMENTO PROVVISORIO verticale di cantiere in ambienti interni di altezza fino a 3,50 m, idonea a</b>                      delimitare l'area di cantiere ed ad impedire l'accesso agli estranei ai lavori, realizzato mediante assemblaggio di lastre in gesso rivestito fissate con viti autoperforanti alla struttura portante costituita da profili verticali a C, posti ad un interasse massimo di 0,60 m, inseriti in profili orizzontali ad U fissati a pavimento con banda biadesiva ed a soffitto con tappi ad espansione. Tutti i profili metallici dovranno essere in acciaio zincato e nervato. Sono compresi: il nolo dei materiali necessari, il carico, lo scarico ed ogni genere di trasporto, il taglio, lo sfrido, la formazione ed il disfacimento dei piani di lavoro interni, ogni tipo di ancoraggio o fissaggio, la manutenzione periodica, la demolizione a fine cantiere, il ritiro a fine lavori del materiale di risulta, il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica e quanto altro necessario per dare l'opera finita a regola d'arte ed in efficienza per tutta la durata del cantiere. Misurato a metro quadrato in proiezione verticale per l'intero sviluppo della parete</p>	2	0,37
28.A05.E05	<p><b>005 Lastra singola</b></p> <p><b>RECINZIONE perimetrale di protezione in rete estrusa in polietilene ad alta densità HDPE di vari colori a maglia</b>                      ovoidale, modificata secondo le esigenze del cantiere, non facilmente scavalcabile e di altezza non inferiore a 1,50 m, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; il tondo di ferro, del diametro minimo di mm 26, di sostegno posto ad interasse massimo di 1,50 m; l'infissione nel terreno per almeno 70 cm dello stesso; le tre legature per ognuno; il filo zincato posto alla base, in mezzera 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>	11	28,97
28.A05.E20	<p><b>005 per sviluppo a metro quadrato</b></p> <p><b>QUADRILATERO per delimitazione temporanea di chiusini, di aperture sul terreno di modeste dimensioni, ecc., delle</b>                      dimensioni di circa 1,00x1,00 m, con o senza segnaletica triangolare, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede il quadrilatero; 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. Dimensioni di riferimento: lato 1,00 m.</p> <p><b>005 misurato cadauno per giorno, posto in opera per la durata della fase di lavoro</b></p>	14	18,05