



## **COMUNE DI COPERTINO**

### **PROVINCIA DI LECCE**

**OGGETTO:** Programma straordinario stralcio di interventi urgenti sul patrimonio scolastico finalizzati alla messa in sicurezza e alla prevenzione e riduzione del rischio, connesso alla vulnerabilità degli elementi, anche non strutturali, degli edifici scolastici.

**DELIBERA C.I.P.E. N. 6/2012 – G.U.R.I. N. 88 DEL 14/04/2012**

**Edificio scolastico – Scuola Primaria di Via Mogadiscio**

## **PROGETTO ESECUTIVO**

<b>ALL. D</b>	<b>ELENCO PREZZI COSTI DELLA SICUREZZA</b>
<b>DATA</b>	<b>APRILE 2016</b>

<b>R.U.P.</b>	<b>Geom. Sandro PAGANO</b>
<b>PROGETTISTA</b>	<b>Ing. Rocco Maurizio ZACHEO</b>
<b>COLLABORATORE</b>	<b>Geom. Luca CONTE</b>

**Comune di Copertino**  
Provincia di Lecce

**"ALLEGATO D"**

**ELENCO PREZZI ONERI SICUREZZA**

(Allegato XV e art. 100 del D.Lgs 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i - D.Lgs. 3 agosto 2009, n. 106)

**OGGETTO:** OGGETTO: Programma straordinario stralcio di interventi urgenti sul patrimonio scolastico finalizzati alla messa in sicurezza e alla prevenzione e riduzione del rischio, connesso alla vulnerabilità degli elementi, anche non strutturali, degli edifici scolastici. DELIBERA C.I.P.E. N. 6/2012

**COMMITTENTE:** COMUNE DI COPERTINO

**CANTIERE:** Via Mogadiscio, 45 - COPERTINO (Le)

Copertino, 14/04/2016

**IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA**  
Ing. Rocco Maurizio ZACHEO

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 M1.032.c	Trabattello mobile prefabbricato in tubolare di lega, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni e quanto altro previsto dalle norme vigenti, compresi gli oneri di montaggio, smontaggio e ritiro a fine lavori, valutato in nolo per tutta la durata dei lavori per altezze da 5,4 m fino a 12 m <b>euro (duecentoseptantasette/33)</b>	cad	277,33
Nr. 2 M1.036	Smontaggio di ponteggio a fine lavoro compreso calo in basso, accantonamento provvisorio, carico e trasporto di allontanamento dal cantiere, valutata al giunto per qualsiasi tipologia di ponteggio <b>euro (uno/96)</b>	cad	1,96
Nr. 3 M1.038.c	Ponteggi con sistema a telaio realizzati in tubolari metallici, con altezze anche oltre i 20 m, prodotti da azienda in possesso di autorizzazione ministeriale ed eseguiti con l'impiego di tubi di diametro 48 mm e spessore pari a 2,9 mm, in acciaio zincato o verniciato, compresi progetto/pi.m.u.s. e relazione tecnica (quando necessari), pezzi speciali, doppio parapetto, protezioni usuali eseguite secondo le norme di sicurezza vigenti in materia, mantovane, ancoraggi ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte con esclusione dei piani di lavoro da contabilizzarsi a parte. Valutati a mq di proiezione prospettica di facciata: smontaggio a fine lavoro compreso calo in basso, accantonamento provvisorio, carico e trasporto di allontanamento dal cantiere <b>euro (due/94)</b>	mq	2,94
Nr. 4 M1.041.a	Noleggio di piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole metalliche prefabbricate in acciaio zincato, spessore 10/10 mm, od in legno di abete, spessore 50 mm, e tavola fermapiede valutato a mq di superficie del piano di lavoro (proiezione orizzontale): per i primi 6 mesi, compreso ogni onere e magistero di approvvigionamento, montaggio, manutenzione, smontaggio e ritiro dal cantiere a fine lavori <b>euro (quattro/78)</b>	mq	4,78
Nr. 5 M1.056.a	Recinzione provvisoria modulare a pannelli ciechi in lamiera, con irrigidimenti nervati e paletti di sostegno composti da tubolari metallici zincati di diametro non inferiore a 40 mm controventati, completa con blocchi di cls di base dal peso non inferiore 35 kg, morsetti di collegamento, elementi cernierati per modulo porta e terminali, con moduli di altezza pari a m 2,00: montaggio per nolo <b>euro (tre/67)</b>	mq	3,67
Nr. 6 M1.056.b	idem c.s. ...m 2,00: nolo, per tutta la durata dei lavori <b>euro (zero/52)</b>	mq	0,52
Nr. 7 M1.060.a	Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene ad alta densità di peso non inferiore a 220 g/mq, indeformabile, di color arancio brillante a maglie ovoidali, resistenza a trazione non inferiore a 1.100 kg/m, sostenuta da appositi paletti zincati infissi nel terreno ad una distanza non superiore a 1,5 m: per altezza pari a m 2,00: montaggio per nolo <b>euro (tre/78)</b>	mq	3,78
Nr. 8 M1.060.b	Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene ad alta densità di peso non inferiore a 220 g/mq, indeformabile, di color arancio brillante a maglie ovoidali, resistenza a trazione non inferiore a 1.100 kg/m, sostenuta da appositi paletti zincati infissi nel terreno ad una distanza non superiore a 1,5 m: per altezza pari a m 2,00: nolo per tutta la durata dei lavori <b>euro (zero/44)</b>	mq	0,44
Nr. 9 M1.064.a	"Cartelli di pericolo (colore giallo), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente; costo di utilizzo per tutta la durata dei lavori:" 350 x 350 mm <b>euro (zero/32)</b>	cad	0,32
Nr. 10 M1.065.d	"Cartelli di divieto (colore rosso), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente; costo di utilizzo per tutta la durata dei lavori:" 270 x 430 mm <b>euro (zero/41)</b>	cad	0,41
Nr. 11 M1.066.c	"Cartelli di obbligo (colore blu), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente; costo di utilizzo per tutta la durata dei lavori:" 500 x 330 mm <b>euro (zero/42)</b>	cad	0,42
Nr. 12 M1.069.a	"Cartelli per le attrezzature antincendio (colore rosso) conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10; costo di utilizzo per tutta la durata dei lavori:" monofacciale fotoluminescente: 250 x 310 mm <b>euro (zero/77)</b>	cad	0,77
Nr. 13 M1.070.a	"Cartelli di salvataggio (colore verde), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10; costo di utilizzo per tutta la durata dei lavori:" monofacciale, con pellicola adesiva rifrangente: 250 x 250 mm <b>euro (zero/15)</b>	cad	0,15
Nr. 14 M1.072.f	"Cartelli riportanti indicazioni associate di avvertimento, divieto e prescrizione, conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente; costo di utilizzo per tutta la durata dei lavori:" 500 x 700 mm <b>euro (zero/89)</b>	cad	0,89
Nr. 15 M1.083.a	"presegnale di cantiere mobile, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 399/a,b), formato dalla composizione di tre cartelli, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con rifrangenza classe 1 (segnale lavori, segnale corsie disponibili e un pannello integrativo indicante la distanza del cantiere), tra cui uno con luci gialle lampeggianti di diametro 230 mm; costo di utilizzo della segnalazione completa per tutta la durata del cantiere:" dimensioni 90 x 250 cm <b>euro (quindici/78)</b>	cad	15,78
Nr. 16 S.003.022.d	Costo per l'impianto di impianto di cantiere, completo di messa a terra, quadro generale e certificazione e collaudo, per tutta la durata del cantiere		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>euro (centocinquanta/00)</p> <p>Copertino, 14/04/2016</p> <p style="text-align: center;"><b>Il Coordinatore</b> Ing. Rocco Maurizio ZACHEO</p>	mese	150,00