

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 Media di Via Regina Isabella

PROGETTO ESECUTIVO

ALL. C	STIMA DEI COSTI E DELLA SICUREZZA
DATA	APRILE 2016

R.U.P.	Geom. Sandro PAGANO
PROGETTISTA	Ing. Rocco Maurizio ZACHEO
COLLABORATORE	Geom. Luca CONTE

Comune di Copertino

Provincia di Lecce

pag. 1

STIMA DEI COSTI DELLA SICUREZZA

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

Data, 16/04/2016

IL TECNICO Ing. Rocco Maurizio ZACHEO

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORI A MISURA							
1 M1.032.c 14/10/2014	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, compr gio, 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					1,00		
	SOMMANO cad					1,00		277,33
	John II to tall						277,33	217,55
2 M1.060.a 14/10/2014	Recinzione provvisionale 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, paletti zincati infissi nel terreno ad una distanza non superiore a 1,5 m: per altezza pari a m 2,00: montaggio per nolo							
		1,00	180,00		2,000			
	SOMMANO mq					360,00	3,78	1′360,80
3 M1.060.b 14/10/2014	Recinzione provvisionale 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, nfissi 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							
	tutta ia durata dei iavori	1,00	180,00		2,000	360,00		
	SOMMANO mq					360,00	0,44	158,40
4 M1.064.a 14/10/2014	"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							
	SOMMANO cad					6,00	0,32	1,92
	SOMINANO cau					0,00	0,32	1,92
5 M1.065.d 14/10/2014	"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					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	0,41	2,46
6 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							
14/10/2014	tutta la durata dei lavori:" 500 x 330 mm					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	0,42	2,52
7 M1.069.a 14/10/2014	"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							
						4,00	^ - -	2
	SOMMANO cad					4,00	0,77	3,08
8 M1.070.a 14/10/2014	"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							
						2,00		
	A RIPORTARE					2,00		1′806,51

								pag. 3
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSION	I	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					2,00		1′806,51
	SOMMANO cao	ì				2,00	0,15	0,30
9 M1.072.f 14/10/2014	"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							
	SOMMANO cao	1				6,00	0,89	5,34
10 M1.083.a 14/10/2014	"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 diametro 230 mm; costo di utilizzo della segnalazione completa per tutta la durata del cantiere:" dimensioni 90 x 250 cm					2,00		
	SOMMANO cae	ı				2,00	15,78	31,56
11 S.003.022.d 30/10/2014	Oneri per la cantierizzazione di opere edili Costo per l'impianto di cantiere, completo di messa a terra, quadro generale e certificazione e collaudo, per tutta la durata del cantiere						,	
						2,00		
	SOMMANO meso	e				2,00	150,00	300,00
12 M1.038.c 22/04/2016	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'imp ggio a fine lavoro compreso calo in basso, accantonamento provvisorio, carico e trasporto di allontanamento dal cantiere Ponteggio		40,00		9,500	380,00		
	SOMMANO mo	1				380,00	2,94	1′117,20
13 M1.041.a 22/04/2016	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 fermapi so ogni onere e magistero di approvvigionamento, montaggio, manutenzione, smontaggio e ritiro dal cantiere a fine lavori Noleggio piano di lavoro	4,00	40,00			160,00		
	SOMMANO mo	1				160,00	4,78	764,80
14 M1.036 22/04/2016	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 Smontaggio ponteggio		40,00		9,500	380,00		
	SOMMANO cad	1				380,00	1,96	744,80
	Parziale LAVORI A MISURA eu	ro						4′770,51
	TOTALE euro	•						4′770,51
	Data, 16/04/2016							
	Il Tecnico Ing. Rocco Maurizio ZACHEO							
	A RIPORTARE							4′770,51