



Comune di Montalto Uffugo

Provincia di Cosenza

PROGETTO ESECUTIVO

*Interventi di adeguamento sismico, efficientamento energetico e
miglioramento tecnologico della Scuola dell'infanzia in Via Berlinguer*



COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
SULLA SICUREZZA

Elaborato

C. 03

Il Rup

Ing. Massimiliano Costanzo

Progettista e D.D.L.

Arch. Giulio Cesare Guccione

Comune di MONTALTO UFFUGO
Provincia di COSENZA

pag. 1

COMPUTO METRICO

OGGETTO: Interventi di adeguamento sismico, efficientamento energetico e miglioramento tecnologico della Scuola dell'infanzia in Via Berlinguer

COMMITTENTE: COMUNE DI MONTALTO UFFUGO

Data, _____

IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	LAVORI A MISURA							
1 PR.S.0230.1 0.b	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 ... ese, comprendente la manutenzione ordinaria e quanto altro occorrente il mantenimento della sicurezza delle opere finite ponteggio esterno *(lung.=28*2+26*2) (lung.=11*2+8*2)	8,00 8,00	108,00 38,00		5,000 4,000	4'320,00 1'216,00		
	SOMMANO mq/30gg					5'536,00	0,25	1'384,00
2 PR.S.0230.1 0.a	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 ... di facciata. montaggio comprensivo di trasporto, approvvigionamento, scarico, avvicinamento e tiro in alto dei materiali montaggio ponteggio montaggio ponteggio		108,00 38,00		5,000 4,000	540,00 152,00		
	SOMMANO mq					692,00	1,93	1'335,56
3 PR.S.0230.1 0.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'imp ... ggio a fine lavoro compreso calo in basso, accantonamento provvisorio, carico e trasporto di allontanamento dal cantiere smontaggio ponteggio esterno		108,00 38,00		5,000 4,000	540,00 152,00		
	SOMMANO mq					692,00	1,03	712,76
4 PR.S.0240.1 0.a	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; valutat ... ie del piano di lavoro (proiezione orizzontale). montaggio, manutenzione, smontaggio e ritiro dal cantiere a fine lavori ponteggio esterno *(lung.=(1*27*2)*2+(1*30*2)*2) ponteggio esterno *(lung.=(1*12*2)+(1,1*9*2))		228,00 43,80			228,00 43,80		
	SOMMANO mq					271,80	6,49	1'763,98
5 PR.S.0270.2 0.c	Trabatello mobile in tubolare, completo di ritti, piani di lavoro, ruote e aste di stabilizzazione, valutato per metro di altezza asservita. a quattro ripiani, altezza utile di lavoro m 9	3,00	2,00			6,00		
	SOMMANO m					6,00	24,67	148,02
6 PR.S.0410.1 0.a	Cartelli di pericolo (colore giallo), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente: 350 x 350 mm					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	15,36	61,44
7 PR.S.0410.2 0.g	Cartelli di divieto (colore rosso), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente: 500 x 330 mm					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	20,16	80,64
8 PR.S.0410.6	Cartelli riportanti indicazioni associate di avvertimento, divieto e prescrizione, conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con							
	A R I P O R T A R E							5'486,40

