

 UNIONE EUROPEA	 REGIONE CALABRIA DIPARTIMENTO 6 Infrastrutture - Lavori Pubblici - Mobilità SETTORE 5 Lavori Pubblici	 <b>COMUNE CROPALATI</b> Via Roma n.86 87060 Cropalati (CS) Tel. 0983.61064-Fax 0983.61877 <a href="http://www.comune.cropalati.cs.it">www.comune.cropalati.cs.it</a>
 REPUBBLICA ITALIANA		

**MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER LA CONCESSIONE DI CONTRIBUTI FINALIZZATI ALLA ESECUZIONE DI INTERVENTI DI ADEGUAMENTO SISMICO O, EVENTUALMENTE, DI DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DEGLI EDIFICI DI INTERESSE SCOLASTICI**

(D.G.R.N 427 DEL 10 NOVEMBRE 2016)

**PROGETTO ESECUTIVO**

**"ADEGUAMENTO SISMICO EDIFICIO SCUOLA ELEMENTARE/MATERNA"**

<b>TAVOLA</b> <b>C.02</b>	<b>ELENCO PREZZI UNITARI</b> <b>SICUREZZA</b>
------------------------------	--

	Timbro e Firma
COMMITTENTE: Amministrazione Comunale di Cropalati RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Andrea CALIO'	
PROGETTISTA E C.S.P.: Ing. Alberto BOCCUTI DIRETTORE DEI LAVORI E C.S.E.: Ing. Vincenzo FORCINITI ESPERTO DEL PROTOCOLLO ITACA: Ing. Immacolata FONTANA	

# **ELENCO PREZZI**

# **SICUREZZA**

**OGGETTO:** Lavori di Adeguamento Sismico Edificio Scuola Elementare/Materna

**COMMITTENTE:** Comune di Cropalati

Data, 21/10/2020

**IL TECNICO**  
Ing. Alberto BOCCUTI



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 PR.S.0150.1 0.a	Recinzione provvisoria modulare da cantiere in pannelli di altezza 2.000 mm e larghezza 3.500 mm, con tamponatura in rete elettrosaldata con maglie da 35 x 250 mm e tubolari laterali o perimetrali di diametro 40 mm, fissati a terra su basi in calcestruzzo delle dimensioni di 700 x 200 mm, altezza 120 mm, ed uniti tra loro con giunti zincati con collare, comprese aste di controventatura allestimento in opera e successivo smontaggio e rimozione a fine lavori <b>euro (sei/89)</b>	m	6,89
Nr. 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'impiego di tubi di diametro 48 mm e spessore pari a 2,9 mm, in acciaio zincato o verniciato, compresi progetto 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. montaggio comprensivo di trasporto, approvvigionamento, scarico, avvicinamento e tiro in alto dei materiali <b>euro (uno/93)</b>	mq	1,93
Nr. 3 PR.S.0230.1 0.b	idem c.s. ...di facciata. noleggio per ogni mese o frazione di mese, comprendente la manutenzione ordinaria e quanto altro occorrente il mantenimento della sicurezza delle opere finite <b>euro (zero/25)</b>	mq/30gg	0,25
Nr. 4 PR.S.0230.1 0.c	idem c.s. ...di facciata. smontaggio a fine lavoro compreso calo in basso, accantonamento provvisorio, carico e trasporto di allontanamento dal cantiere <b>euro (uno/03)</b>	mq	1,03
Nr. 5 PR.S.0240.2 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; valutato a mq di facciata (proiezione prospettica). montaggio, manutenzione, smontaggio e ritiro dal cantiere a fine lavori <b>euro (tre/19)</b>	mq	3,19
Nr. 6 PR.S.0240.2 0.b	idem c.s. ...(proiezione prospettica). noleggio per ogni mese o frazione di mese <b>euro (zero/17)</b>	mq/30gg	0,17
Nr. 7 PR.S.0260.1 0.a	Rete in fibra sintetica rinforzata, per la protezione delle impalcature edili in vista; valutata a mq. approvvigionamento, montaggio, manutenzione e smontaggio a fine lavori <b>euro (tre/15)</b>	mq	3,15
Nr. 8 PR.S.0270.2 0.a	Trabatello mobile in tubolare, completo di ritti, piani di lavoro, ruote e aste di stabilizzazione, valutato per metro di altezza asservita . a due ripiani, altezza utile di lavoro m 5,4 <b>euro (diciassette/37)</b>	m	17,37
Nr. 9 PR.S.0310.1 0.b	Elmetto in polietilene con bardatura tessile a 6 cardini, fascia di sudore in pelle sintetica, visiera e bordo gocciolatoio, peso pari a 350 g; con fori di ventilazione laterali richiudibili <b>euro (zero/89)</b>	cad/30g g	0,89
Nr. 10 PR.S.03100. 10.a	Imbracatura anticaduta, taglia unica regolabile, ancoraggio dorsale e sternale, certificata EN 361; costo di utilizzo mensile: peso 700 g <b>euro (uno/85)</b>	cad/30g g	1,85
Nr. 11 PR.S.03100. 100.a	Fettuccia di sicurezza in poliammide con 2 moschettoni in acciaio e assorbitore di energia, lunghezza 1,8 m; costo di utilizzo mensile: singola, peso 770 g <b>euro (due/18)</b>	cad/30g g	2,18
Nr. 12 PR.S.0420.2 20.a	Montaggio o smontaggio di cartelli e segnali vari su sostegno tubolare o ad U preesistente con un solo attacco, costo valutato singolarmente per ogni cartello o segnale <b>euro (quattro/94)</b>	cad	4,94
<p style="text-align: center;">Data, 23/09/2020</p> <p style="text-align: center;"><b>Il Tecnico</b></p>			