

Provincia di Catanzaro

Comuni di Catanzaro e Nocera Terinese

"PROGETTAZIONE DI N. 2 SCALE ANTINCENDIO IN ACCIAIO AUTOPORTANTI, ESTERNE AI FABBRICATI DI COMPETENZA DEL CONSERVATORIO STATALE DI MUSICA "PYOTR ILYICH TCHAIKOVSKY", PER LE SEDI DI CATANZARO E NOCERA TERINESE."

Studio di Ingegneria Cuffaro
Via F. Acri, 47
88100 - Catanzaro

Elaborato:

Stima dei costi della sicurezza

Elaborato n°:

S2

Scala:

Aggiornamento:

Data:

Marzo 2024

Approvato:

Committente:

Conservatorio Statale di Musica "Pyotr Ilyich Tchaikovsky"

Il tecnico:

Ing. Salvatore Cuffaro

I collaboratori:

Ing. Francesco Davide Parentela

Arch. Giuseppe Talarico

Visto:

Comuni di Catanzaro e Nocera Terinese Provincia di Catanzaro

pag. 1

STIMA DEI COSTI DELLA SICUREZZA

OGGETTO: PROGETTAZIONE DI N. 2 SCALE ANTINCENDIO IN ACCIAIO AUTOPORTANTI, ESTERNE AI FABBRICATI DI COMPETENZA DEL CONSERVATORIO STATALE DI MUSICA "PYOTR ILYICH TCHAIKOVSKY" PER LE SEDI DI CATANZARO E NOCERA TERINESE.

COMMITTENTE: CONSERVATORIO STATALE DI MUSICA "PYOTR ILYICH TCHAIKOVSKY"

Catanzaro, 18/03/2024

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									
<u>LAVORI A MISURA</u>									
1 CAL23_PRD SC.P05.001. 001	Recinzioni e accessi di cantiere Barriera new jersey in polietilene zavorrabile con acqua o sabbia, dotata di tappi di carico e scarico e sistema di collegamento tra i diversi elementi per realizzare filari continui, H.50 cm		5,00	10,000		50,00			
	SOMMANO ml					50,00	37,03	1'851,50	
2 CAL23_PRD SC.P07.002. 001	Segnaletica e illuminazione di sicurezza Lanterna segnaletica a luce rossa fissa, con interruttore manuale, alimentata in B.T. a 6 volts o a batteria, certificata CE secondo la UNI EN 12352:2006					1,00			
	SOMMANO cad					1,00	8,73	8,73	
3 CAL23_PRD SC.P07.002. 002	Segnaletica e illuminazione di sicurezza Faretto con grado di protezione IP65 e attacco E27,50 W					1,00			
	SOMMANO cad					1,00	13,69	13,69	
4 CAL23_PRD SC.P03.001. 002	Dispositivi per la protezione del capo Casco tecnico di protezione, taglia e sottogola regolabili, certificato EN 12492 ed EN 397; in ABS, interno con protezione in polistirolo HD, fori di areazione sulla calotta, peso 450 g					10,00			
	SOMMANO cad					10,00	37,31	373,10	
5 CAL23_PRD SC.P03.002. 003	Dispositivi per la protezione del volto Visiera in policarbonato attacco ad elastico					10,00			
	SOMMANO cad					10,00	4,30	43,00	
6 CAL23_PRD SC.P03.003. 003	Dispositivi per la protezione degli occhi occhiali protettivi con montatura in polimero, a norma EN 170-166, classe ottica 1					10,00			
	SOMMANO cad					10,00	10,33	103,30	
7 CAL23_PRD SC.P03.004. 002	Dispositivi per la protezione dell'udito Inserti auricolari monouso in resina poliuretanic, conformi alla norma EN 352.2; valutati a coppia: con cordicella, con riduzione semplificata del rumore (SRN) pari a 34 dB					10,00			
	SOMMANO cad					10,00	0,33	3,30	
8 CAL23_PRD SC.P03.005. 003	Dispositivi per la protezione delle vie respiratorie Facciale filtrante per polveri solide anche nocive classe FFP2S					10,00			
	SOMMANO cad					10,00	27,06	270,60	
9 CAL23_PRD SC.P03.005. 002	Dispositivi per la protezione delle vie respiratorie Facciale filtrante per polveri solide anche nocive classe FFP1					10,00			
	A R I P O R T A R E					10,00		2'667,22	

