



Provincia di Fermo
Settore Viabilità - Infrastrutture - Urbanistica -
Patrimonio - Edilizia scolastica

LAVORI DI MIGLIORAMENTO SISMICO DEL PADIGLIONE DI MECCANICA DELL'I.T.T. "MONTANI" DI FERMO - PRIMO STRALCIO L.go M. Seta - Fermo

CUP C63H19000020002

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'INTERVENTO € 465.159,83

PROGETTISTI:

Dott. Geom. Sandro Vallasciani
Arch. Maria Rita Spaziani
Ing. Benedetta Marcozzi
Ing. Lucia Evandri
Ing. Jonata Sabbioni
Ing. Manuela Vittori

PROGETTISTI STRUTTURALI:

dl.dA Ingegneri Associati s.r.l.
Ing. Andrea Rachetta
Ing. Francesca Massaccesi



certificazione ISO 9001:2015
progettazione di opere nell'ambito dell'edilizia civile
certificato n.IT271806

IL RESPONSABILE
DEL PROCEDIMENTO

IL DIRIGENTE
Ing. Ivano Pignoloni

ELABORATI ECONOMICI

ELABORATO:

Analisi prezzi

E - 01

SCALA:

NOME FILE:

\\nas-qnap\ufficio-sismica\ISTITUTI SCOLASTICI\FERMO MONTANI OFFICINE
MECCANICA\MIGLIORAMENTO SISMICO - PRIMO STRALCIO\PROGETTO
DEFINITIVO-ESECUTIVO

DATA:

Ottobre 2020

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O				
	<u>ANALISI DEI PREZZI</u>				
Nr. 1 NP 01	Fornitura e posa in opera a secco di controparete in cartongesso, costituita dalla seguente stratigrafia: 1) doppia lastra in cartongesso spessore totale 25 mm; 2) montanti realizz ... 25mm. Compresa la rasatura ed ogni lavorazione per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Esclusa tinteggiatura. E L E M E N T I: (E) [mdo 01] Manodopera Operaio Comune. ore (E) [mdo 03] Manodopera Operaio Specializzato. ore (E) [mt 01] Lastra in cartongesso dello spessore di 12,5 mm. m² (E) [mt 04] Profilati in lamiera di acciaio zincato da 0,6 mm. Guida e M ... m² (E) [mt 05] Viti autoperforanti cadauno (E) [mt 06] Stucco a base di gesso kg (E) [mt 07] Nastro in feltro di vetro per armatura dei giunti m Sommano euro Oneri Sicurezza 2% euro Sommano euro Spese Generali 15.00% * (23.49) euro Sommano euro Utili Impresa 10% * (27.01) euro T O T A L E euro / m²	0,200 0,200 2,000 1,000 12,000 0,500 0,250	21,77 25,96 1,80 9,00 0,02 0,70 1,20	4,35 5,19 3,60 9,00 0,24 0,35 0,30	MDO MDO MT MT MT MT MT
				23,03 0,46 23,49 3,52 27,01 2,70 29,71	
Nr. 2 NP 02	Rivestimento profilii in acciaio IPE 160, IPE 120, HEA 220 e HEA 180 e profili cerchiatura HEA140 in lastre di cartongesso, fissate mediante viti autoperforanti ad una struttura c ... to altro occorre per dare l'opera finita e in perfetta regola d'arte. Esclusa la tinteggiatura. Spessore lastra 12,5 mm. E L E M E N T I: (E) [mt 01] Lastra in cartongesso dello spessore di 12,5 mm. m² (E) [mt 05] Viti autoperforanti cadauno (E) [mt 06] Stucco a base di gesso kg (E) [mt 07] Nastro in feltro di vetro per armatura dei giunti m (E) [mdo 03] Manodopera Operaio Specializzato. ore overflow Sommano euro Oneri Sicurezza 2% euro Sommano euro Spese Generali 15.00% * (24.61) euro Sommano euro Utili Impresa 10% * (28.30) euro T O T A L E euro / m	1,600 24,000 1,000 0,500 0,750	1,80 0,02 0,70 1,20 25,96	2,88 0,48 0,70 0,60 19,47	MT MT MT MT MDO
				24,13 0,48 24,61 3,69 28,30 2,83 31,13	
Nr. 3 NP 03	Rimozione di corpo illuminante e della linea di alimentazione dedicata. Sono compresi: l'accantonamento in cantiere delle apparecchiature da recuperare, la loro re-installazione ad opere edili ultimate e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. E L E M E N T I: (L) manodopera di operaio specializzato per rimozione di corpo illuminante e di linea alimentazine ora (L) manodopera di operaio specializzato per re-installazione di corpo illuminante e di linea alimentazine ora (L) materiali avri a corpo Sommano euro Oneri Sicurezza 2% euro Sommano euro Spese Generali 15.00% * (25.84) euro Sommano euro Utili Impresa 10% * (29.72) euro	0,200 0,750 0,000	26,67 26,67 1,00	5,33 20,00 0,00	
				25,33 0,51 25,84 3,88 29,72 2,97	
	A R I P O R T A R E			32,69	

[illegible]

