



**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	
	<b>R I P O R T O</b>				
	<b><u>ANALISI DEI PREZZI</u></b>				
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. <b>E L E M E N T I:</b> (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 autopercoranti 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			23,03	
	Oneri Sicurezza 2% euro			0,46	
	Sommano euro			23,49	
	Spese Generali 15.00% * (23.49) euro			3,52	
	Sommano euro			27,01	
	Utili Impresa 10% * (27.01) euro			2,70	
	<b>T O T A L E euro / m²</b>			<b>29,71</b>	
Nr. 2 NP 02	Rivestimento profilati in acciaio IPE 160, IPE 120, HEA 220 e HEA 180 e profili cerchiatura HEA140 in lastre di cartongesso, fissate mediante viti autopercoranti 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. <b>E L E M E N T I:</b> (E) [mt 01] Lastra in cartongesso dello spessore di 12,5 mm. m² (E) [mt 05] Viti autopercoranti 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			24,13	
	Oneri Sicurezza 2% euro			0,48	
	Sommano euro			24,61	
	Spese Generali 15.00% * (24.61) euro			3,69	
	Sommano euro			28,30	
	Utili Impresa 10% * (28.30) euro			2,83	
	<b>T O T A L E euro / m</b>			<b>31,13</b>	
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. <b>E L E M E N T I:</b> (L) manodopera di operaio specializzato per rimozione di corpo illuminante e di linea alimentazione ora (L) manodopera di operaio specializzato per re-installazione di corpo illuminante e di linea alimentazione ora (L) materiali avri a corpo				
	Sommano euro			25,33	
	Oneri Sicurezza 2% euro			0,51	
	Sommano euro			25,84	
	Spese Generali 15.00% * (25.84) euro			3,88	
	Sommano euro			29,72	
	Utili Impresa 10% * (29.72) euro			2,97	
	<b>A R I P O R T A R E</b>			<b>32,69</b>	



