

QUADRO INCIDENZA ONERI DELLA SICUREZZA

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Costo Sicurezza
		INCIDENZA COSTI SICUREZZA							
139	23.1.1.1.2	Approntamento di ponteggio in elementi portanti metallici (sistema a telaio), compreso il nolo, manutenzione e controllo per i primi 30 giorni, realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, Prospetti cortili interni							
				20,000		5,500	110,000		
				20,000		14,600	292,000		
			2,000	9,000		14,600	262,800		
			3,000	6,000		14,600	262,800		
			2,000	2,000		14,600	58,400		
			2,000	1,500		14,600	43,800		
				8,500		11,700	99,450		
				28,000		8,000	224,000		
		SOMMANO m² =					1.353,25	8,52	11.529,69
237	23.1.1.2	Nolo, manutenzione e controllo di ponteggio in elementi portanti metallici (sistema a telaio), realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, costituito in opera compreso i pianali in legno Quantità come da voce 23.1.1.1.2, per n°5 mesi	5,000	1.353,25			6.766,25	1,02	6.901,58
		SOMMANO m² =							
338	23.1.1.3	Smontaggio ad opera ultimata di ponteggio di cui alla voce 23.1.1.1, compreso il carico in cantiere, il trasporto e lo scarico al deposito:- per ogni m2 di ponteggio in opera misurato dalla base. Quantità come da voce 23.1.1.1.2		1.389,250			1.353,25	3,25	4.398,06
		SOMMANO m² =							
		1) Incidenza Sicurezza sui Lavori Edili delle Azioni							22.829,33
		2) Incidenza sicurezza Impianto fotovoltaico							2.680,49
		TOTALE INCIDENZA COSTI DELLA SICUREZZA							25.509,82



ASSE II "Qualità degli ambienti scolastici" Obiettivo C

Interventi di riqualificazione degli edifici pubblici scolastici, PON FESR ASSE II "QUALITA' DEGLI AMBIENTI SCOLASTICI" - avviso congiunto MIUR-MATM del 15 giugno 2011, da eseguire presso il LICEO CLASSICO "MAUROLICO" di MESSINA

CUP C1 F48G10000480007 CUP C3 F48G10000580007 CUP C5 F48G10000700007



PROGETTO ESECUTIVO

Elaborato	INCIDENZA ONERI SICUREZZA	
------------------	----------------------------------	--

I Progettisti:	
Arch. Domenico CALARCO Arch. Caterina MARINO	

Il Supporto al R.U.P.:	Si approva il Linea Tecnica (art. 5 L.R. 12/2011)
Geom. Antonino MICELI	n. _____ del _____
	Il Responsabile del Procedimento Prof.ssa Gaetana CRIELEISON

Messina,	Il Responsabile del Procedimento
	Prof.ssa Gaetana CRIELEISON