

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		Prove di accettazione materiali			
		Interventi finalizzati alla mitigazione del rischio da crollo dalle pareti sovrastanti l'abitato di Boccadifalco – Stralcio			
		Prove di laboratorio per l'accettazione dei materiali impiegati nel corso dei lavori			
		ELABORATO E.2 - COMPUTO METRICO ESTIMATIVO			
1	1	20.11.1 Resistenza a compressione su provini cubici (15x15x15 cm o 16x16x16 cm) e cilindrici. Prova da eseguirsi su 2 provini. UNI EN 12390-3:2009 - per ogni coppia di provini			
		n.3 prelievi (3 coppie di provini) per ogni sottomurazione n.4 x n.3	12,00		
		SOMMANO cad =	12,00	27,20	326,40
2	2	20.11.6 Massa Volumica su carote o cubetti di calcestruzzo indurito. UNI EN 12390-7:2009- per ogni campione			
		n.3 prelievi (6 provini) per ogni sottomurazione n.6 x n.4	24,00		
		SOMMANO cad =	24,00	15,03	360,72
3	5	20.14.7 Taglio e preparazione della barra di acciaio, in tondo ad a.m. o liscio, da sottoporre a prove di laboratorio. UNI EN 10002 -1:2004; UNI EN ISO 7438:2005; D.M. 14.01.2008 - per ogni campione			
		Barre di acciaio B450C delle sottomurazioni n.2 x 3 provini	6,00		
		Barre di acciaio B450C ø24 mm di ancoraggio della rete n.2 x 3 provini	6,00		
		Barre di acciaio alta resistenza ø26.5 mm n.2 x 6 provini	12,00		
		Barre di acciaio alta resistenza ø18 mm n.2 x 6 provini	12,00		
		SOMMANO cad =	36,00	6,36	228,96
4	4	20.14.3 Prova di piegamento e raddrizzamento. (per ogni terna). UNI EN ISO 7438:2005; D.M. 14.01.2008- per ogni prova			
		Barre di acciaio B450C delle sottomurazioni n.2 x 1 terna di provini	2,00		
		Barre di acciaio B450C ø24 mm di ancoraggio della rete n.2 x 1 terna di provini	2,00		

		Barre di acciaio alta resistenza ø26.5 mm n.2 x 2 terne di provini	4,00		
		Barre di acciaio alta resistenza ø18 mm n.2 x 2 terne di provini	4,00		
		SOMMANO cad =	12,00	31,73	380,76
5	3	20.14.1 Prova di trazione con determinazione di snervamento, rottura, allungamento. (Per ogni terna di provini). UNI EN ISO 6892-1:2009; D.M. 14.01.2008 - per ogni prova			
		Barre di acciaio B450C delle sottomurazioni n.2 x 1 terna di provini	2,00		
		A RIPORTARE	2,00		1.296,84

					Pag.2
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	2,00		1.296,84
		Barre di acciaio B450C ø24 mm di ancoraggio della rete n.2 x 1 terna di provini	2,00		
		Barre di acciaio alta resistenza ø26.5 mm n.2 x 2 terne di provini	4,00		
		Barre di acciaio alta resistenza ø18 mm n.2 x 2 terne di provini	4,00		
		SOMMANO cad =	12,00	71,38	856,56
6	7	20.16.8 Preparazione del campione di trefoli e funi da sottoporsi a prove di laboratorio. UNI EN ISO 15630-3:2010; D.M. 14.01.2008 -per ogni campione			
		Fune da 16 mm di cucitura dei pannelli di funi e di imbracatura dei blocchi n.2 x 6 campioni	12,00		
		Fune spiroidale da 20 mm di armatura dei tiranti di ancoraggio dei controventi delle barriere paramassi n.2 x 6 campioni	12,00		
		Fune spiroidale da 8 mm prelevate dai pannelli di funi n.4 x 3 campioni	12,00		
		SOMMANO cad =	36,00	38,08	1.370,88
7	6	20.16.2 Trazione con estensimetro di trefoli e funi, per la determinazione dei seguenti parametri: tensione di rottura, allungamento (da eseguirsi su 3 campioni). UNI EN ISO 15630-3:2010. - per ogni prova			
		Fune da 16 mm di cucitura dei pannelli di funi e di imbracatura dei blocchi n.2 x 2 terne di campioni	4,00		
		Fune spiroidale da 20 mm di armatura dei tiranti di ancoraggio dei controventi delle barriere paramassi n.2 x 2 terne di campioni	4,00		
		Fune spiroidale da 8 mm prelevate dai pannelli di funi n.4 x 1 terna di campioni	4,00		
		SOMMANO cad =	12,00	114,21	1.370,52
8	8	AN.01 Prova di trazione su nodo di collegamento costituito da barra filettata in acciaio ad alta resistenza del diametro di 26,5 mm e un golfare, con determinazione del carico di rottura (da indagine di mercato)			
		Golfare per barre in acciaio ø26.5 mm n.3	3,00		
		Golfare per barre in acciaio ø18 mm n.3	3,00		
		SOMMANO cad =	6,00	144,00	864,00
A RIPORTARE					5.758,80

RIEPILOGO CAPITOLI	Pag.	Importo Paragr.	Importo subCap.	IMPORTO
Prove di accettazione materiali	1			5.758,80

SOMMANO I LAVORI A BASE D'ASTA

€ 5.758,80

Importo complessivo dei lavori

€ 5.758,80

PALERMO, li 21/03/2018

IL PROGETTISTA

F.to (Ing. F.
Cafiso)