

					Pag.1
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		<p><b>Prove di accettazione materiali</b></p> <p><b>Interventi di protezione dell'area dell'ex colonia estiva comunale da destinare ad attività scientifiche-didattiche -museali e del Viale Diana dalla caduta massi dalle pareti di Monte Pellegrino – Stralcio</b></p> <p><b>Prove di laboratorio per l'accettazione dei materiali impiegati nel corso dei lavori</b></p> <p><b>Elaborato E.2 - COMPUTO METRICO ESTIMATIVO</b></p>			
1	3	<p>20.14.7</p> <p>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</p> <p>Fondazione delle barriere paramassi</p> <p>Barre di acciaio ad alta resistenza diam, 26,5 n° 2*3 provini n.2 x 3 provini</p> <p>Barre di acciaio alta resistenza diam. 25 n° 2*3 provini n.2 x 3 provini</p> <p>Consolidamento in parete</p> <p>Tiranti d'ancoraggio diam,. 26,5 n° 2 x* 3 provini n.2 x 3 provini</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad =</p>	<p>6,00</p> <p>6,00</p> <p>6,00</p> <p>18,00</p>	6,36	114,48
2	1	<p>20.14.1</p> <p>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</p> <p>Fondazione delle barriere paramassi</p>			
		A RIPORTARE			114,48

					Pag.2
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			114,48
		Barre di acciaio ad alta resistenza diam, 26,5 n° 2* 1 terna di provini n.2 x 1 terna di provini	2,00		
		Barre di acciaio alta resistenza diam, 25 n° 2*1 terna di provini n.2 x 2 terne di provini	2,00		
		Consolidamento in parete Tiranti d'ancoraggio diam. 26,5 n° 2* 1 terna di provini n.2 x 1 terna di provini	2,00		
		SOMMANO cad =	6,00	71,38	428,28
3	5	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			
		- funi di 16 mm di cucitura dei pannelli di funi n° 2 * 6 campioni	12,00		
		- funi spiroidali da 20 mm di armatura dei tiranti di ancoraggio dei controventi delle barriere paramassi n.2 * 6 campioni	12,00		
		funi spiroidali da 8 mm prelevate dai pannelli di funi n.4* x 3 campioni	12,00		
		SOMMANO cad =	36,00	38,08	1.370,88
4	4	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			
		funi di 16 mm di cucitura dei pannelli di funi n.2 * 2 terne di campioni	4,00		
		funi spiroidali da 20 mm di armatura dei tiranti di ancoraggio dei controventi delle barriere paramassi n.2 * 2 terne di campioni	4,00		
		funi spiroidali da 8 mm prelevate dai pannelli di funi n.4 * 1 terna di campioni	4,00		
		SOMMANO cad =	12,00	114,21	1.370,52
5	6	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 diam, 26.5 mm n° 3	3,00		
		SOMMANO cad =	300	144,00	432,00
		A RIPORTARE			3.716,16

RIEPILOGO CAPITOLI	Pag.	Importo Paragr.	Importo subCap.	IMPORTO
Prove di accettazione materiali	1			3.716,16

**SOMMANO I LAVORI A BASE D'ASTA**

€ 3.716,16

**Importo complessivo dei lavori**

€ 3.716,16

PALERMO, li 21/03/2018

IL PROGETTISTA

F.to (Ing. Cassata)