

I.I.S.S. "E. GIANNELLI" - Parabita

PROGETTO ESECUTIVO

**PON FESR: "AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO" ASSE II
"QUALITÀ DEGLI AMBIENTI SCOLASTICI" OBIETTIVO C**

OGGETTO	PROGETTO ESECUTIVO FINALIZZATO ALL'OTTENIMENTO DEI FINANZIAMENTI PON FESR: "AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO", ASSE II "QUALITÀ DEGLI AMBIENTI SCOLASTICI", OBIETTIVO C "INCREMENTARE LA QUALITÀ DELLE INFRASTRUTTURE SCOLASTICHE, L'ECOSOSTENIBILITÀ E LA SICUREZZA DEGLI EDIFICI SCOLASTICI; POTENZIARE LE STRUTTURE PER GARANTIRE LA PARTECIPAZIONE DELLE PERSONE DIVERSAMENTE ABILI E QUELLE FINALIZZATE ALLA QUALITÀ DELLA VITA DEGLI STUDENTI"
UBICAZIONE	PROVINCIA DI LECCE COMUNE DI PARABITA VIA FIUME - PARABITA

REL.

07

STIMA DEI COSTI SULLA SICUREZZA

DATA

SCALA

Responsabile Unico del Procedimento
DS. Cosimo FREITE

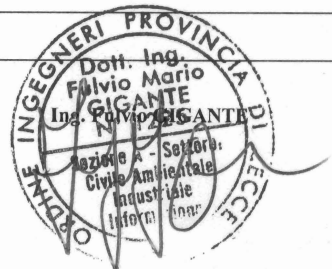
Supporto al RUP
Ing. Rocco MERICO

Ing. Giancarlo CARRISI

PROGETTISTI

Arch. Febo DE LORENZO

Ing. Vito GIARDO



STIMA COSTI PER LA SICUREZZA D.Lgs. n. 81 del 2008

OGGETTO: incremento della qualità delle infrastr. scol., l'ecosostenibilità e la sicur. degli edifici scolastici; potenz. le strutt. per garantire la partecip. delle persone diversamente abili e quelle finalizzate alla qualità della vita degli studenti " PON FESR 2007-2013 Asse II "Qualità degli Ambienti Scolastici" – Obiettivo C "Ambienti per l'Apprendimento" 2007-2013.

COMMITTENTE: I.I.S.S. "E. Giannelli" - Parabita

Data, 17/05/2013

IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	<u>LAVORI A MISURA</u>							
1 01.01.080.00 1e	Recinzione del cantiere con elementi tubolari e lamiera metallica; per i primi sei mesi Recinzione del cantiere mediante elementi tubolari infissi a terra e lamiera metallica (ondulata o grecata), alta non meno di 2 m, compreso il montaggio, la rimozione, il ritiro del materiale a fine lavori; per i primi sei mesi. area attrezzata per attività ludico-motorie e culturali all'esterno e campo da gioco *(lung.=98,70+21,6+73,2+56,2)		249,70		2,000	499,40		
	SOMMANO m2					499,40	7,05	3'520,77
2 01.03.060.00 1e	Accesso al cantiere in tubi e lamiera metallica; per i primi sei mesi Accesso al cantiere realizzato con telaio in elementi tubolari controventati chiuso con lamiera metallica (ondulata o grecata), ad uno o due battenti, alto non meno di 2 m, compreso il montaggio, la rimozione, il ritiro del materiale a fine lavori; per i primi sei mesi.	2,00	4,00		2,000	16,00		
	SOMMANO m2					16,00	16,85	269,60
3 02.10.020.00 1c	Linea elettrica mobile per impianti di illuminazione di sicurezza, realizzata con cavo da 3x6 mm2 Linea elettrica mobile per impianti di illuminazione di sicurezza, realizzata con cavo multipolare flessibile isolato in gomma G10 sotto guaina in materiale termoplastico speciale (norme CEI 20-22III, 20-38) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi, gas tossici e corrosivi, sigla di designazione FG 10 OMI 0,6/1kV; sono compresi l'installazione graffettata e le giunzioni; da 3x6 mm2.		221,00			221,00		
	SOMMANO m					221,00	10,26	2'267,46
4 02.10.040.00 1a	Cassetta di derivazione da esterno in metallo; dimensioni mm 185x250x85 Cassetta di derivazione da esterno, grado di protezione IP 55, in metallo, con passacavi, inclusi accessori per giunzione cavi, coperchio e viti di fissaggio, fornita e posta in opera; dimensioni mm 185x250x85.					4,00		
	SOMMANO cadauna					4,00	22,56	90,24
5 02.10.060.00 1b	Quadro elettrico generale con protezione differenziale e magnetotermica da 64 A; costo mensile Quadro elettrico generale completo di apparecchiatura di comando e di protezione differenziale e magnetotermica da 64 A; costo mensile.					6,00		
	SOMMANO n.*mesi					6,00	22,16	132,96
6 04.13.040.00 1b	Segnaletica cantieristica da parete quadrata in alluminio lato. mm 120, distanza lettura max 4 m; costo semestrale Segnaletica cantieristica da parete di forma quadrata in alluminio, lato mm 120, distanza lettura max 4 metri; costo semestrale.					2,00		
	SOMMANO n.*sem.					2,00	0,46	0,92
7 05.15.100.00 1	Scala verticale in metallo, altezza 4 m, dimensioni in pianta 60x180 cm; costo mensile Scala verticale in metallo, altezza 4 m, dimensioni in pianta 60x180 cm, dotata di gabbia di protezione e parapetti metallici su tutti i lati; costo mensile. (par.ug.=2*6,00)	12,00				12,00		
	SOMMANO n.*mesi					12,00	22,57	270,84
	A RIPORTARE							6'552,79

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							6'552,79
8 05.16.040.00 1a	Trabattello in metallo, piano di lavoro da cm 250x120; altezza fino a m 5; per il primo mese Ponte ad innesto o trabattello in metallo realizzato con elementi componibili innestati uno sull'altro, piano di lavoro da cm 250x120, munito di staffe apribili o stabilizzatori, completo di scale di accesso, parapetti e tavole fermapiede; altezza fino a m 5; per il primo mese. (par.ug.=2,00*2)	4,00				4,00		
	SOMMANO n.					4,00	16,89	67,56
9 05.16.060.00 1a	Piattaforma telescopica articolata autocarrata, altezza m 20,00, braccio m 15,00; costo giornaliero Piattaforma telescopica articolata autocarrata di portata 400 kg, in regola con le vigenti normative in materia infortunistica, compresi il manovratore ed il carburante, altezza m 20,00, braccio m 15,00; costo giornaliero.					13,00		
	SOMMANO giorno					13,00	332,47	4'322,11
10 05.17.020.00 1a	Ponteggio autosollevante a due colonne per luci fino a 12,00 m; per il primo mese Ponteggio autosollevante a due colonne per luci fino a 12,00 m e per un'altezza di 25,00 m, compreso: controventature, ancoraggi, livellatore automatico, trasporto andata e ritorno, approntamento del piano di appoggio, montaggio e smontaggio; per il primo mese.					1,00		
	SOMMANO n.					1,00	1'196,78	1'196,78
11 07.27.001.00 1b	Sistema anticaduta mobile a scorrimento su cavo verticale, fornito con cavo lungo 20 m; costo mensile Sistema anticaduta mobile a scorrimento su cavo verticale conforme alla norma UNI-EN 353/2, in acciaio zincato elettroliticamente, fornito con cavo lungo 20 m; costo mensile. (par.ug.=3*4)	12,00				12,00		
	SOMMANO n.*mesi					12,00	17,87	214,44
12 07.27.080.00 1	Imbracatura per sistemi anticaduta e per posizionamento; costo mensile Imbracatura sia per uso con sistemi anticaduta e sia per posizionamento, con cosciali e bretelle regolabili ad allacciamento rapido. Conforme EN 361; costo mensile. (par.ug.=3*4)	12,00				12,00		
	SOMMANO n.*mesi					12,00	12,91	154,92
13 07.27.140.00 1	Cintura in vita per il posizionamento sul lavoro; costo mensile Cintura in vita per il posizionamento sul lavoro, con due anelloni laterali per l'ancoraggio e fune in nylon di diametro 12 mm regolabile fino a 2 metri; costo mensile. (par.ug.=3*4)	12,00				12,00		
	SOMMANO n.*mesi					12,00	4,00	48,00
14 12.02.200.00 1a	Delimitazione con transenna in tubo di acciaio Ø 32 mm, dimensioni cm 220x110; per il primo mese Delimitazione mediante transenna in tubo di acciaio Ø 32 mm di lunghezza 220 cm e altezza 110 cm, componibile con quella successiva e orientabile in ogni direzione, zincata a caldo e gambe smontabili, compreso il trasporto, la posa in opera e la successiva rimozione; per il primo mese.		40,00		1,100	44,00		
	SOMMANO m2					44,00	1,75	77,00
	Parziale LAVORI A MISURA euro							12'633,60
	A RIPORTARE							12'633,60

