

COMUNE DI BRINDISI
PROVINCIA DI BRINDISI

pag. 1

**STIMA COSTI
DELLA SICUREZZA**

OGGETTO: I.T.I.S. "G. GIORGI"
INTERVENTI FINALIZZATI ALLA MESSA IN SICUREZZA ED ALLA
PREVENZIONE E RIDUZIONE DEL RISCHIO CONNESSO ALLA
VULNERABILITA' DEGLI ELEMENTI ANCHE NON STRUTTURALI
DELL'EDIFICIO - deliberazione CIPE 3/2009 Intervento n. 920 -
COMMITTENTE: PROVINCIA DI BRINDISI

Brindisi, 25/11/2011

IL TECNICO
Dr. Arch. Luigi RESTA

Deliberazione CIPE Intervento n. 921

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	<u>LAVORI A MISURA</u>							
1 S 03.001 25/11/2011	Recinzione di sicurezza di elevata resistenza, di basso ingombro, leggera e facile da manipolare, da fissare su struttura portante già predisposta. Costruita in polietilene durevole ad alta densità semi rigida. Elevata resistenza alla trazione. Dimensioni rotolo m.50x1,0. Area di cantiere					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	118,00	236,00
2 S 03.002 25/11/2011	Colonnina per porta recinzione di colore arancione. Robusto tubo di acciaio a prova di ruggine con rivestimento galvanico, base pesante per una maggiore stabilità. Altezza m.1,00. Area di Cantiere					10,00		
	SOMMANO cad					10,00	26,50	265,00
3 S 03.035b 25/11/2011	Turca da cantiere, delle dimensioni di mt. 1,00 x 1,00 x 2,70h, realizzato con struttura portante monolitica in profili di acciaio zincato a caldo. Pareti in lamiera zincata, grecata, preverniciata. Pavimento in grigliato zincato a caldo elettroforgiato, con sotto vasca per il recupero delle acque reflue. Porta d'ingresso in lamiera zincata, grecata, preverniciata. Vaso alla turca in ceramica smaltata con relativa vaschetta di scarico. Impianto idrico in tubi di rame per le acque bianche e superplastica per le acque nere. Serbatoio acque bianche e nere in lamiera zincata a tenuta stagna, autonomia per circa 100 utilizzi. Gradino d'ingresso antiscivolo. costo noleggio giornaliero					60,00		
	SOMMANO cad					60,00	7,05	423,00
4 S 02.002 25/11/2011	Segnali informativi di forma quadrata delle dimensioni di 250x310mm. In alluminio luminescente di mm.1,1 di spessore.					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	18,35	73,40
5 S 03.012a 25/11/2011	Ponteggio o incastellatura metallica di facciate interne o esterne della larghezza sino a mt. 1,10 ed altezza sino a 20 m, realizzato con elementi sovrapponibili in ferro o comunque montabili senza l'impiego di giunti a manicotto (sistema a telaio), compreso di piani di lavoro e tavole fermapiede, il trasporto sul posto, lo smontaggio, il trasporto di ritorno al deposito ed ogni altro onere e magistero di manovra e di manutenzione. Ponteggio o incastellatura per i primi 6 mesi o frazione					264,00		
	su facciata sud-est SOMMANO mq		22,00		12,000	264,00	12,50	3 300,00
6 S 03.009 25/11/2011	Ponte su cavalletti di altezza non superiore a m 2, costituita da cavalletti in legno o ferro e tavole ad esse assicurate, in opera, compresi gli spostamenti nell'ambito dello stesso ambiente, sviluppo a superficie							
	A R I P O R T A R E							4 297,40

COMMITTENTE: PROVINCIA DI BRINDISI ['Stima costi sicurezza ITIS Giorgi.dcf' (\\Srvdelisa\\tecnici\\1_TECNICI\\Calabrese\\Copia di Progetto esecutivo ITIS G