



Programma Operativo Interregionale  
ENERGIE RINNOVABILI E  
RISPARMIO ENERGETICO  
2007 - 2013

Una scelta illuminata



Programma Operativo Interregionale  
"Energie rinnovabili e risparmio energetico"  
2007 - 2013

Linea di attività 1.3 " Interventi a sostegno della produzione di energia da fonti rinnovabili nell'ambito dell'efficiamento energetico degli edifici e utenze energetiche pubbliche o ad uso pubblico"



POLITECNICO DI BARI  
INTERVENTI DI RISANAMENTO ENERGETICO

COD.PROG. U-PBA-03

**Riqualificazione dell'illuminazione degli spazi esterni dei plessi  
Campus, LIC, Japigia ed Amministrazione Centrale con nuovi corpi  
illuminanti a LED**

Settore Edilizia, Manutenzione e Patrimonio

**Responsabile Unico di Procedimento**  
Ing. Gianluca Natale



**Progettista definitivo**  
Ing. Carmela Mastro



**Direzione lavori**  
Ing. Carmela Mastro

**Coordinamento in fase di progettazione ed esecuzione**  
Ing. Leonardo Prncipe



**Collaboratori**  
Dott.Ing. Cosma Nitti  
Arch. Rene' Soleti  
Arch. Valentina Spataro

			Architettonico
	●		Impianti
			Strutture
Prel.	Def.	Esec.	

DATA: AGOSTO 2014

REVISIONE	N.
DATA	_____

**PROGETTO DEFINITIVO**

SCALA:

**Stima dei Costi della  
Sicurezza**

TAV.  
**SCS**

# ALLEGATO "C"

Comune di Bari  
Provincia di Ba

## STIMA DEI COSTI DELLA SICUREZZA

(Allegato XV e art. 100 del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.)  
(D.Lgs. 3 agosto 2009, n. 106)

**OGGETTO:** Riqualificazione dell'illuminazione degli spazi esterni dei plessi Campus, LIC, Japigia ed Amministrazione Centrale con nuovi corpi illuminanti a LED  
**COMMITTENTE:** Politecnico di Bari  
**CANTIERE:** Via Orabona, 4 - Via Amendola 126/B, Bari (Ba)

Bari, 30/08/2014

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA

\_\_\_\_\_  
(Ing. Prencipe Leonardo)

per presa visione

IL COMMITTENTE

\_\_\_\_\_  
(Direttore Generale Romeo Antonio)

Ing. Prencipe Leonardo  
via Amendola 126/B  
70126 Bari (Ba)  
Tel.: 0805962209 - Fax: 0805962590  
E-Mail: leonardo.prencipe@poliba.it

CerTus by Guido Cianciulli - Copyright ACCA software S.p.A.

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							
	<b>LAVORI A CORPO</b>							
1 S1.01.0060.0 02	<p>SCHERMATURA CON TELI E RETI IN PLASTICA. Costo di utilizzo, per la sicurezza e la salute dei lavoratori, di schermatura di cantieri con teli e reti in plastica, fornita e posta in opera. Sono compresi: ogni onere e magistero per dare la schermatura montata eseguita da personale esperto e dotato dei prescritti Dispositivi di Protezione Individuale; lo smontaggio eseguito da personale esperto e dotato dei prescritti Dispositivi di Protezione Individuale, ad opera ultimata, anche in tempi differenti; l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera; il mantenimento in condizioni di sicurezza, per tutta la durata dei lavori. Tutti i materiali sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la schermatura realizzate a regola d'arte. Misurata per ogni metro quadrato di facciavista, per ogni mese o frazione. Tutti i materiali sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la schermatura realizzate a regola d'arte. Misurata per ogni metro quadrato di facciavista, per ogni mese o frazione. Per altezze del piano di protezione da m 2,00 a m 4,00. Misurata per ogni metro quadrato di facciavista, per ogni mese in più o frazione.</p> <p>Amministrazione Centrale Campus Universitario DIMeG Japigia LIC Valenzano</p>							
	SOMMANO mq					20'000,00	0,56	11'200,00
2 S4.01.0010.0 01	<p>SEGNALI INDICANTI DIVERSI PITTOGRAMMI. Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di segnali da impiegare all'interno e all'esterno del cantiere, di forma triangolare, tonda, quadrata, rettangolare, indicanti divieti, avvertimenti, prescrizioni ed ancora segnali di sicurezza e di salute sul luogo di lavoro, di salvataggio e di soccorso, indicante varie raffigurazioni previste dalla vigente normativa, forniti e posti in opera. Tutti i segnali si riferiscono al D.LGS. 493/96 e al Codice della strada. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede il segnale al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; i sostegni per i segnali; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei segnali. Misurati per ogni giorno di uso, per la durata della fase di lavoro al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. In lamiera o alluminio, con lato cm 60,00, oppure cm 90,00, oppure cm 120,00.</p>							
	SOMMANO giorno	5,00			147,000	735,00	0,18	132,30
3 01.07.001.00 1	<p>Cassetta di primo soccorso. Contenuto : 1 telo triangolare TNT cm 96 x 96 x 136; 2 fasciature adesive cm 10x6; 1 paio di forbici cm 10; 1 pinza per medicazione; 1 confezione di cotone idrofilo g 20; 1 confezione da 10 cerotti assortiti; 2 bende di garza da cm 7; 1 rotolo di cerotto da m 5 x 2,5 cm; 1 paio di guanti protettivi; 2 buste compresse TNT sterili cm 10 x 10; 1 PIC 3 astuccio 8 salviette</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							11'332,30

