



PROGETTO DEMETRA

Diminuzione Consumi e Produzione Energia da Fonti Rinnovabili

ASP VIBO VALENTIA

REGIONE CALABRIA

DIPARTIMENTO 5 - ATTIVITA' PRODUTTIVE- SETTORE POLITICHE ENERGETICHE
Programma Operativo Regionale FERS 2007-2013 - ASSE II ENERGIA

**Progettazione e realizzazione opere di efficientamento energetico
presso il Presidio Ospedaliero di Serra San Bruno (VV)**

P.O. SERRA SAN BRUNO

Via Alfonso Scrivo - Serra San Bruno (VV)

PROGETTO PRELIMINARE	STIMA SOMMARIA DEI COSTI	
Data 31 ottobre 2011	PROGETTISTA: - <i>ing. Nicola Buoncristiano</i>	05
Aggiornamento 24 FEB 2014		

COD.	DESCRIZIONE	U. M.	Quantità				COSTO UNITARIO	SOMMANO PARZIALI	SOMMANO CATEGORIE
			A	B	L	N			
OPERE EDILI									
01	Isolamento termico delle superfici verticali e delle coperture: Preparazione della superficie, ripristino e/o trattamento delle parti degradate (compresi i ferri di armatura), approvvigionamento e posa dei pannelli in fibra di legno per l'isolamento a cappotto di tutti i corpi di fabbrica costituenti il Presidio Ospedaliero di Serra San Bruno (pareti perimetrali e coperture). Da una stima preliminare è stata calcolata una superficie verticale opaca complessiva pari a circa 4.500 mq e una superficie di copertura pari a circa 1.500 mq.	corpo	1				€ 1.256.000,00	€ 1.256.000,00	€ 1.256.000,00
02	Sostituzione degli infissi esterni : Smontaggio degli infissi esistenti e smaltimento degli stessi. Preparazione del telaio, e posizionamento dell'infisso nuovo. Rifinitura di eventuali davanzali per la continuità con il cappotto termico.	corpo	1				€ 610.000,00	€ 610.000,00	€ 610.000,00
IMPIANTI									
3	Sistema di monitoraggio e controllo Sistema automatico centralizzato per la gestione, il monitoraggio ed il controllo delle prestazioni energetiche del Presidio. Consiste in una piattaforma di monitoraggio energetico che consente di monitorare, misurare e controllare i consumi, il confort ambientale, gli allarmi, gli eventi e i tempi d'intervento per manutenzione su tutti gli impianti tecnici (riscaldamento, raffreddamento, luce, ecc..)	cad	1				€ 115.000,00	€ 115.000,00	€ 115.000,00
4	Sostituzione ed integrazione dei corpi illuminanti all'esterno del Presidio Fornitura e Posa in opera di lampade a basso consumo (LED) per la sostituzione e integrazione delle attuali lampade ad incandescenza presenti nell'area circostante il Presidio	cad	1				€ 108.102,79	€ 108.102,79	€ 108.102,79
SOMMANO								€	2.089.102,79



 Ingegnere
NICOLA BUONCRISTIANO
 -Serra San Bruno-
 Sezione A n. 825