



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**

QUADRO ECONOMICO

Data
31 ottobre 2011

PROGETTISTA:

- *ing. Nicola Buoncristiano*

Aggiornamento

24 FEB 2014

06

QUADRO ECONOMICO

Lavori	Costo lavori (€)	Totale (€)
1. Isolamento a cappotto delle superfici verticali e delle coperture	1.256.000,0	
2. Sostituzione degli infissi esterni	610.000,00	
3. Sistema di monitoraggio e controllo	115.000,00	
4. Sostituzione ed integrazione dei corpi illuminanti all'esterno del Presidio	108.102,79	
A) Totale lavori (1+2+3+4)		2.089.102,79

4. Oneri di sicurezza	43.722,93 - non soggetti a ribasso-	
5. Progettazione esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione	50.000,00 - soggetti a ribasso -	
B) Totale oneri sicurezza e progettazione (4+5)		93.722,93
Totale importo a base di gara (A+B)		2.182.825,72

