



PROGETTO PROMETEO
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 di un impianto a concentrazione
solare per la generazione di energia termica ed elettrica a
servizio del Presidio Ospedaliero di Tropea**

P.O. di TROPEA

VIA LARGO RUFFA - TROPEA (VV)

PROGETTO PRELIMINARE	QUADRO ECONOMICO	
Data 12 novembre 2011	PROGETTISTA: - ing. Nicola Buoncristiano	07
Aggiornamento 24 FEB 2014		

QUADRO ECONOMICO

Lavori	Costo lavori (€)	Totale (€)
1. Impianto solare termico a concentrazione	605.400,00	
2. Opere edili	105.750,00	
3. Impianto idraulico, impianto elettrico e sistema di monitoraggio e controllo	287.965,00	
4. Gruppo cooling (assorbitore, torre evaporativa)	146.900,00	
A) Totale lavori (1+2+3+4)		1.146.015,00

4. Oneri di sicurezza	23.985,00 - non soggetti a ribasso-	
5. Progettazione esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione	30.000,00 - soggetti a ribasso -	
B) Totale oneri sicurezza e progettazione (4+5)		53.985,00
Totale importo a base di gara (A+B)		1.200.000,00

