

REGIONE SICILIANA

ASSESSORATO DELL'INDUSTRIA

BANDO PER LA CONCESSIONE DELLE AGEVOLAZIONI AGLI ENTI LOCALI ED ALTRI SOGGETTI PUBBLICI PREVISTI DALLE LEGGI IN ATTUAZIONE DEL P.O. FESR 2007/2013. ASSE 2. OBIETTIVO SPECIFICO 2.I. OBIETTIVO OPERATIVO 2.I.1.2. E 2.I.2.1. AZIONI DI SOSTEGNO ALLA PRODUZIONE PUBBLICA DI ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI. ALL'INCREMENTO DELL'EFFICIENZA ENERGETICA E ALLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI CLIMATICHE (CATEG. NN. 39,40,41,42,43). IN SINERGIA CON LE AZIONI DEL PNRR E COERENTI CON IL PNRR SICILIA (DECRETO 9 DICEMBRE 2009)

COMUNE DI CANTICATTI BAGNI (SIRACUSA)

SOGGETTO PARTNER: ASS. TEMP. IMPRESE

- SOCIETA' COOPERATIVA NORMA SERVIZI INTERTECNICI - E.S. Co. Vittoria (RG)
(Capoluogo - mandamento)

- IMPRESA REITANO S.R.L.
SOCIETA' PER AZIONI CON SEDE IN SIRACUSA (SIRACUSA)
P.IVA n. 04580270923

PROGETTO ESECUTIVO REV. 01

IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE IN ZONE EXTRAURBANE E RURALI ALIMENTATO DA FONTE RINNOVABILE MISTA EOLICA E FOTVOLTAICA CIG. N. 43

Progetto ALL. 6/B - I

Ing. Giuseppe Fedele

Ing. Saverio Filippa

NOME DELL'AVV.:		DATA SCAT.		SECCA	
MATERIALE:		MATERIALE:		MATERIALE:	
16/07/2014	MATERIALE CONCETTUALE BANDO				
DESCRIZIONE:		REDAZIONE:		APPROVATO:	
01	Progetto esecutivo - Impianto eolica	Ing. G.S. Fedele	Ing. G.S. Fedele	Ing. G.S. Fedele	

Comune di Siracusa

Ing. Saverio Filippa

Il R.U.P.
Giovanni Lillig Pratiello

COMUNE DI CANTICATTI BAGNI	IMPIANTO ILLUMINAZIONE	P.E.	I
COORDINATE	SPER.	INTELLIGIBILITÀ	APPROVATO

Via del Seminario (dalla Via Magona all'incrocio del Viadotto di c.da Carofino)

- a) Sviluppo lineare ml 400,00
- b) Larghezza media della carreggiata L = 6,50 mt
- c) Sistema autonomo misto fotovoltaico/eolico tipo Bissano con palo troncoconico
h= 9,00 mt. fuori terra, oltre turbina eolica (1,17 mt.), N° 13
- d) Pannello fotovoltaico da 100 Wp (1200*540 mm.);
- e) Corpo illuminante a LED, tipo Bissano Mini Sclivio plus da 47 W, 24 LED (700 mA), 6410 lumen su braccio 1,00 mt.

Legenda simboli

- Candabro autonomo con sistema misto fotovoltaico/eolico h= 9,00 mt
- fuori terra intersecaza 30 mt., con corpo illuminante a LED, da 47 W, 24 LED (700 mA), 6410 lumen su braccio 1,00 mt.

