

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, ASS. 2, OBIETTIVO SPECIFICO 2.1, OBIETTIVO OPERATIVO 2.1.1 E 2.1.1.1, AZIONI DI SOSTEGNO ALLA PRODUZIONE PUBBLICA DI ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI, ALL'INCREMENTO DELL'EFFICIENZA ENERGETICA E ALLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI CLIMATE RIFIUTI (C.A.T.G. N. 39/04/14/249) IN SINERZIA CON LE AZIONI DEL PSR E COERENTI CON IL PEARS SICILIA (DECRETO DICEMBRE 2009)

COMUNE DI CANICATTI BAGNI (SIRACUSA)

SOGGETTO PARTNER: ASS. TEMP. IMPRESE

SOCIETA' COOPERATIVA A NORMA SERVIZI INTERTECNICI - ES. Co. Vittoria (RG) (Sapogruppo - mandamento)

IMPRESA RETIANO Srl. Paternò (CT) **RETIANO S.R.L.** P.zza S. Ruffino 102 96012 Paternò (CT) P. IVA n. 02052820922 (mandamento)

PROGETTO ESECUTIVO REV. 01

IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE IN ZONE EXTRAURBANE E RURALI ALIMENTATO DA FONTE RINNOVABILE MISTA EOLICA E FOTOVOLTAICA C.F. N. 43

Progetto ALL. 6-A-1

STRADA PROV. LE CANICATTI-MONASTERO-FLOUIDA (DALL'INGRESSO DI VIA

CARDUCCI AL FORO BORGIO COMUNALE) - POSIZIONAMENTO PUNTI LUCE

MOD. FILELAVIET

16/01/2014

MACROLOCO CANICATTI BAGNI

ALTAQUADRI

SCALA

1:2000

REDAZIONE

VERIFICATO

APPROVATO

REDAZIONE

VERIFICATO

APPROVATO

REDAZIONE

VERIFICATO

APPROVATO

REDAZIONE

VERIFICATO

APPROVATO

REDAZIONE

VERIFICATO

APPROVATO

REDAZIONE

VERIFICATO

APPROVATO

REDAZIONE

VERIFICATO

APPROVATO

REDAZIONE

VERIFICATO

APPROVATO

REDAZIONE

VERIFICATO

APPROVATO

REDAZIONE

VERIFICATO

APPROVATO

REDAZIONE

VERIFICATO

APPROVATO

REDAZIONE

VERIFICATO

APPROVATO

REDAZIONE

VERIFICATO

APPROVATO

REDAZIONE

VERIFICATO

APPROVATO

REDAZIONE

VERIFICATO

APPROVATO

REDAZIONE

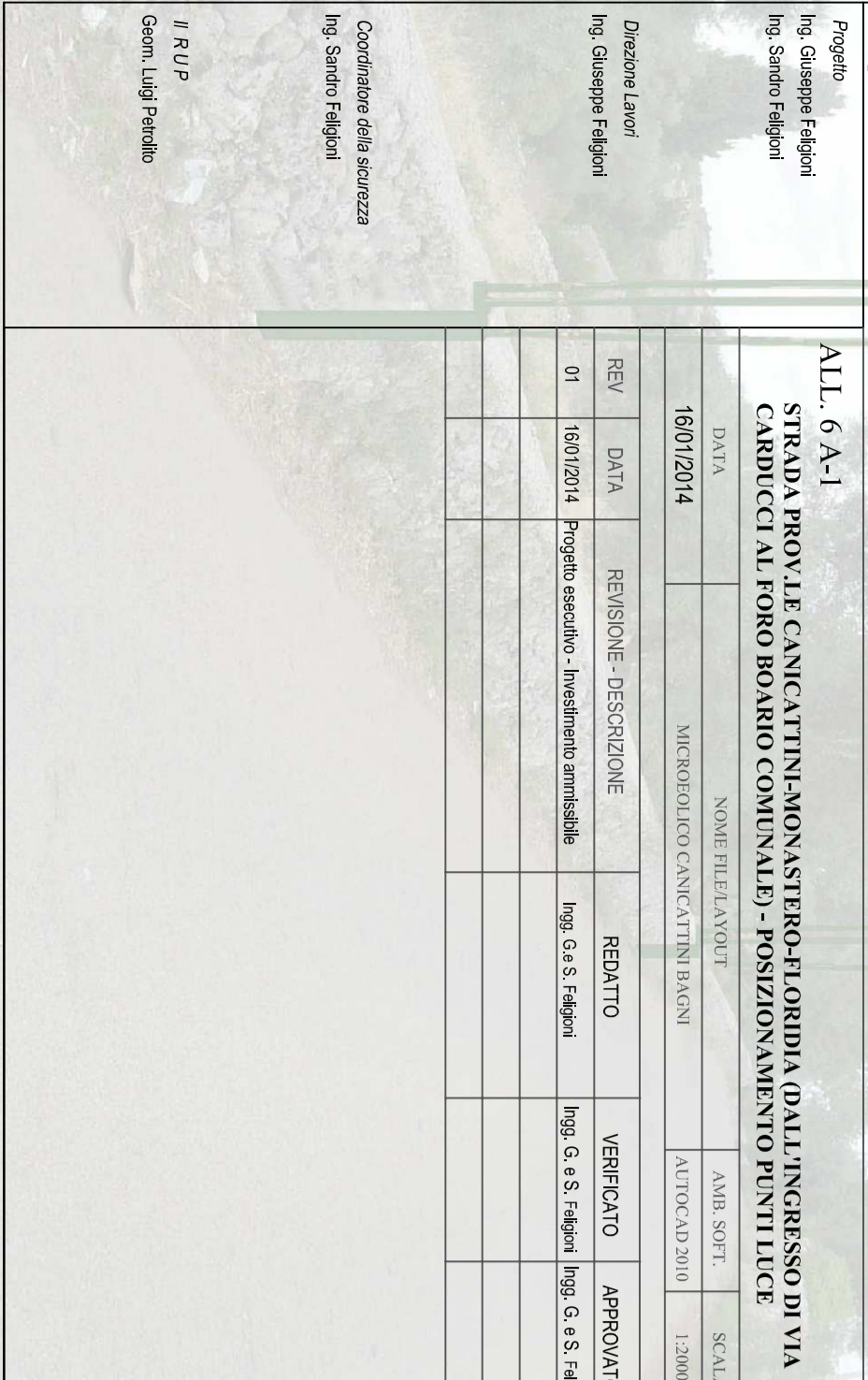
VERIFICATO

APPROVATO

REDAZIONE

VERIFICATO

APPROVATO



CONTENUTI DI CANICATTI BAGNI	P. E.	I.
IMPIANTO ILLUMINAZIONE		

STRADA PROV. LE CANICATTI-MONASTERO-FLOUIDA (DALL'INGRESSO DI VIA CARDUCCI AL FORO BORGIO COMUNALE)

- a) Sviluppo lineare ml 1400,00
- b) Larghezza media della carreggiata L = 7,50 mt
- c) Sistema autonomo misto fotovoltaico/colico tipo Disano con palo troncoconico h=9,00 mt, fuori terra, oltre turbina eolica (L.17 m.c., N° 46
- d) Pannello fotovoltaico da 100 Wp (1200\*540 mm.);
- e) Corpo illuminante a LED, tipo Disano Mini Stebio plus da 47 W, 24 LED (700 mA), 6410 lumen su braccio 1,00 mt.

Legenda simboli

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

