

Legenda

Area di ubicazione impianto di progetto

Percorso del cavidotto MT 30 kV Interrato - Lunghezza = circa 13 Km.

Percorso del cavidotto AT 150 kV Interrato -Lunghezza = circa 880 m.

Sottostazione 380/150 kV esistente denominata Deliceto

Sottostazione 30/150 kV da realizzare



PROVINCIA DI FOGGIA



COMUNE DI CANDELA

COMUNE DI DELICETO (FG)

OGGETTO:

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO IN DC PARI A 39.500,37 KWp e MASSIMA IN IMMISIONE IN AC PARI A 30.000 KW IN LOCALITA' "CRETA BIANCA" NEL COMUNE DI CANDELA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE IN LOCALITA' "PIANO D'AMENDOLA" NEL COMUNE DI DELICETO.

ELABORATO N.

Layout di progetto rispetto al Piano regionale di Tutela delle Acque PTA adottato con D.G.R. n. 1333 del 16/07/2019

Scala 1:40.000

COMMITTENTE

SR TARANTO SRL VIA LARGO GUIDO DONEGANI,2 20121 - MILANO P.IVA 10706720967

Studio Acustico	Dott. Tullio Ciccarone
Studio Geologico Idraulico	Dott. Tullio Ciccarone
Studio Archeologico	Dott. Antonio Mesisca
Studio Paesaggistico e Agronomico	Dott. Luca Boursier
Studio Naturalistico e Studio Ambientale	Dott. Giampaolo Pennacchioni
Studio Elettrico	Dott. Giovanni Marsicano
Strutturista	Ing. Lino Zotti
Studio Idraulico	Ing. Leonardo Pio Rosiello

FIRMA E TIMBRO IL TECNICO

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO



Via Athena,29 Cap 84047 Capaccio Paestum P.Iva 04596750655 Ing. Giovanni Marsicano

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

Cod. Stmg Data Nome File Eseguito da Approvato da DICEMBRE 2020 201901026 IT_ASC1_G04 Geom. Mirko Petraglia Ing.Giovanni Marsicano