



Legenda

-  Area di ubicazione impianto
-  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
-  Confine comunale
-  Vincolo Idrogeologico

Inquadramento area di intervento



PROVINCIA DI FOGGIA
REGIONE PUGLIA

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 IMMERSIONE 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. P01	INQUADRAMENTO SU MAPPA IGM CON EVIDENZIATE LE AREE AFFETTE DAL VINCOLO IDROGEOLOGICO	Scala 1:10.000
------------------	--	----------------

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

Studio Acustico	Dott. Tullio Ciccarone	FIRMA E TIMBRO IL TECNICO  M.E. Free Srl Via Athena, 29 Cap 84047 Capaccio Paestum P.Iva 04596760655 Ing. Giovanni Marsicano	PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO
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		

Aggiornamenti	N°	Data	Cod. Stmg	Nome File	Eseguito da	Approvato da
	Rev 1	FEBBRAIO 2023	201901026	IT_ASC1_P01	Geom. Mirko Petraglia	Ing. Giovanni Marsicano