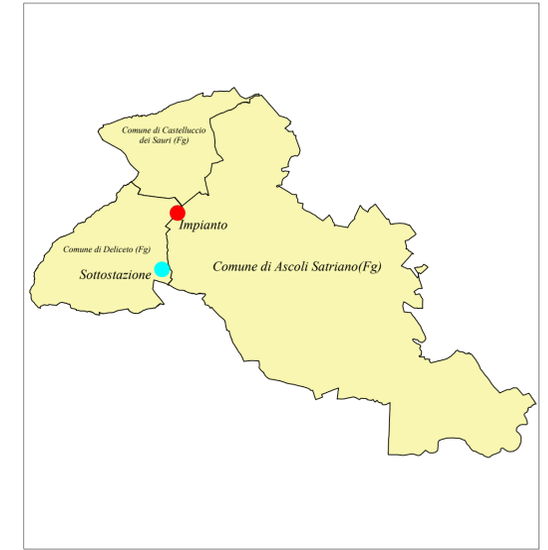


Legenda

-  Area di ubicazione impianto
-  Percorso del cavidotto MT 30 kV Interrato - Lunghezza = circa 11 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



REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA

COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG)
COMUNE DI DELICETO (FG)

OGGETTO:
PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO FOTOVOLTAICO NEI COMUNI DI ASCOLI SATRIANO E DELICETO IN LOCALITA' "MASSERIA FRATE" DELLA POTENZA DI PICCO IN DC PARI A 31.499,91 kWp e MASSIMA IN IMMISSIONE IN AC PARI A 24.000 KW e RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE IN LOCALITA' "PIANO D'AMENDOLA" NEL COMUNE DI DELICETO

ELABORATO N. P01	INQUADRAMENTO SU MAPPA IGM CON RAPPRESENTATE LE AREE INTERESSATE DAL VINCOLO IDROGEOLOGICO	Scala 1:25.000
------------------	--	----------------

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

Studio Acustico	Dott. Tullio Ciccarone	FIRMA E TIMBRO IL TECNICO	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		

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI						
Aggiornamenti	N°	Data	Cod. Stmg	Nome File	Eseguito da	Approvato da
	Rev 0	FEBBRAIO 2023	202000063	IT_CND_P01	Geom. Mirko Petraglia	Ing. Giovanni Marsicano

