



Legenda

- Area di ubicazione impianto
- Percorso del cavidotto MT 30 kV Interrato
- Percorso del cavidotto AT 150 kV Interrato - Lunghezza = circa 880 m.
- Sottostazione 30/150 kV da realizzare
- Sottostazione 380/150 kV esistente denominata "Deliceto"
- Confine comunale

- Vincoli Adb Puglia

- | | | |
|--|---|---|
| <p>Pericolosità Geomorfologica</p> <ul style="list-style-type: none"> Media e Moderata (PG1) Elevata (PG2) Elevata (PG3) | <p>Pericolosità Idraulica</p> <ul style="list-style-type: none"> Bassa (BP) Media (MP) Rischio Alta (AP) | <p>Rischio</p> <ul style="list-style-type: none"> R1 R2 R3 R4 |
|--|---|---|

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 IMMISIONE IN AC PARI A 24.000 KW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE IN LOCALITA' "PIANO D'AMENDOLA" NEL COMUNE DI DELICETO

ELABORATO N. G10	Layout di progetto su carta pericolosità geomorfologica e idraulica -Adb Puglia	Scala 1:40.000
-------------------------	---	--------------------------

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 04596750655 Ing. Giovanni Marsicano
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 0	DICEMBRE 2020	202000063	IT_CND_G10	Geom. Mirko Petraglia	Ing. Giovanni Marsicano

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI