



Legenda

- Area di ubicazione impianto
- Percorso del cavo MT 30 kV Interrato - Lunghezza = circa 18 Km.
- Percorso del cavo 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 Geomorfológica</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 CASTELLUCCIO DEI SAURI (FG)**
- COMUNE DI DELICETO (FG)**

OGGETTO:
PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO NELLA LOCALITA' "MEZZANA GRANDE" DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) DELLA POTENZA DI PICCO IN DC PARI A 59.744,88 KWp e MASSIMA IN IMMISIONE IN AC PARI A 45.000 KW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

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	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. Rosiello Leonardo Pio		

Aggiornamenti	N°	Data	Cod. Stmg	Nome File	Eseguito da	Approvato da
	Rev 0	DICEMBRE 2020	202000061	IT_ASC2_G_10	Geom. Mirko Petraglia	Ing. Giovanni Marsicano

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI