



**Legenda**

- Area di ubicazione impianto
- Percorso del caviodotto MT 30 kV Interrato - Lunghezza = circa 11 Km.
- Percorso del caviodotto AT 150 kV Interrato - Lunghezza = circa 880 m.
- Sottostazione 380/150 kV esistente denominata "Deliceto"
- Sottostazione 30/150 kV da realizzare
- Confine comunale

**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 IMMERSIONE IN AC PARI A 24.000 KW e RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE IN LOCALITA' "PIANO D'AMENDOLA" NEL COMUNE DI DELICETO

ELABORATO N. E01	INQUADRAMENTO SU MAPPA IGM	Scala 1:25.000
------------------	----------------------------	----------------

COMMITTENTE	<b>SR TARANTO SRL</b> 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	  Via Athena, 29 Cap 84047 Capaccio Paesturn P.Iva 04596750655 Ing. Giovanni Marsicano	
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	DICEMBRE 2020	202000063	IT_CND_E_01	Geom. Mirko Petraglia	Ing. Giovanni Marsicano