



**Legenda**

Posizione moduli	Percorso dei cavi di collegamento
Inverter	Percorso del cavo MT 30 kV Interno - Lunghezza > circa 4 Km
Cabine MT	Percorso del cavo AT 150 kV Interno - Lunghezza > circa 800 m
Depositi	Sottostazione 380/150 kV esistente denominata "Deliceto"
Cabine di Controllo "O&M"	Area destinata al futuro ampliamento della Sottostazione
Viabilità di servizio	Sottostazione 30/150 kV da realizzare
Cancello Ingresso Campo	
Recinzione campo	
Condotta idrica esistente	
Fascia di mitigazione perimetrale composta da alberi e siepi	

**Legenda Agr. - Fotovoltaico**

Colture di Lavana circa 19 ha
Ricerche/Deposito Agricolo
Colture intensive (sotto 5,5 X 4,8 Circa 2000 piante)
Condotte principali di irrigazione
Solchietti per acqua

**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. E04	INQUADRAMENTO SU MAPPA CATASTALE	Scala 1:2.000 1:5.000 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
Studio Geologico Idraulico	Dott. Tullio Ciccarone	PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO
Studio Archeologico	Dott. Antonio Mesisca	
Studio Paesaggistico e Agronomico	Dott. Luca Boursier	
Studio Naturalistico e Studio Ambientale	Dott. Giampaolo Pennacchioni	M.E. Free Srl Via Athena 29 Cap 04044 Capotricoli Passetto P.IVA 0458752685 Ing. Giovanni Marsicano
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_E04	Geom. Mirko Petraglia	Ing. Giovanni Marsicano

0Km 0,5 Km 1 Km  
Scala 1:10.000