

CAMPO- 2
 POT. 22.434,75 kWp DC
 POT. 17.185 kWp AC

Legenda

-  Posizione moduli
-  Inverter
-  Cabine MT
-  Depositi
-  Cabine di Controllo "O&M"
-  Viabilità di servizio
-  Cancelli Ingresso Campo
-  Recinzione campo
-  Condotta Idrica esistente
-  Fascia di mitigazione perimetrale composta da alberi e siepe
-  Canali Adb Regione Puglia
-  Attraversamento Cavidotto in TOC
-  Percorso dei cavi di collegamento
-  Percorso del cavidotto MT 30 kV Interrato.
-  Percorso del cavidotto AT 150 kV Interrato - Lunghezza = circa 880 m.
-  Sottostazione 380/150 kV esistente denominata "Deliceto"
-  Area destinata al futuro ampliamento della Sottostazione Spreccacenero
-  Sottostazione 30/150 kV da realizzare

 **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. E08	INDIVIDUAZIONE DELLE INTERFERENZE PRESENTI LUNGO IL PERCORSO DEL CAVIDOTTO	Scala 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	PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO
Studio Geologico Idraulico	Dott. Tullio Ciccarone		
Studio Archeologico	Dott. Antonio Mesisca		 Via Athena, 29 Cap 84047 Capaccio Paestum 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		

Aggiornamenti	N°	Data	Cod. Stmg	Nome File	Eseguito da	Approvato da
		Rev 0	DICEMBRE 2020	202000063	IT_CND_E08	Geom. Mirko Petraglia

REPORT FOTOGRAFICO PUNTI DI ATTRAVERSAMENTO



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

