



**Legenda**

- Posizione moduli
- Inverter
- Cabine MT
- Depositi
- Cabine di Controllo "DM"
- Viabilità di servizio
- Cancello Ingresso Campo
- Recinzione campo
- Condotta Idrica esistente
- P fascia di mitigazione perimetrale composta da alberi e siepi
- Percorso dei cavi di collegamento
- Percorso del cavoletto MT 30 kV Interno - Lunghezza = circa 13 Km.
- Percorso del cavoletto AT 150 kV Interno - Lunghezza = circa 880 m.
- Sottostazione 30/150 kV esistente denominata "Deliceto"
- Area destinata al futuro ampliamento della Sottostazione
- Sottostazione 30/150 kV da realizzare

**Legenda Agro - Fotovoltaico**

- Colture di lavanda circa 30 ha
- Rivostro Deposito Agricolo
- Coltura intensiva mandorleto (senso 5,5 X 4,8 Circa 2600 piante)
- Condote principali di mitigazione
- Serbatoi per acqua

**PROVINCIA DI FOGGIA**  
**REGIONE PUGLIA**  
**COMUNE DI CANDELA**  
**COMUNE DI DELICETO (FG)**

**OGGETTO:**  
**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO IN DC PARI A 39.500,37 KWP e MASSIMA IN IMMISIONE IN AC PARI A 30.000 KW IN LOCALITA' "CRETA BIANCA" NEL COMUNE DI CANDELA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE IN LOCALITA' "PIANO D'AMENDOLA" NEL COMUNE DI DELICETO.**

ELABORATO N. E04	Inquadramento del Layout su mappa catastale	Scala 1:10.000
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  <b>M.E. Free Srl</b> Via Athena, 29 Cap. 84047 Capaccio Paestum P.Iva 04586700555 Ing. Giovanni Marsicano
Studio Geologico Idraulico	Dott. Tullio Ciccarone	
Studio Archeologico	Dott. Antonio Mesisca	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI N° Data Cod. Stmg Nome File Eseguito da Approvato da Rev 0 DICEMBRE 2020 201901026 IT_ASC1_E04 Gaom. Mirko Petraglia 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	

