



**Legenda**

- Posizione moduli
- Inverter
- Cabine MT
- Depositi
- Cabine di Controllo "O&M"
- Viabilità di servizio
- Cancello Ingresso Campo
- Recinzione campo
- Condotta Idrica esistente
- Fascia di mitigazione perimetrale composta da alberi e siepi
- Percorso dei cavi di collegamento
- Percorso del cavetto MT 30 kV Interrotto - Lunghezza ≈ circa 13 Km.
- Percorso del cavetto AT 150 kV Interrotto - Lunghezza ≈ circa 800 m.
- Sottostazione 380/150 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
- Ricerovo/Deposito Agricolo
- Cultura intensiva mandorleto (sotto 5,5 X 4,8 Circa 2600 piante)
- Condotte principali di irrigazione
- Sorbatoi per acqua

<b>PROVINCIA DI FOGGIA</b>						
<b>REGIONE PUGLIA</b>						
<b>COMUNE DI CANDELA</b>						
<b>COMUNE DI DELICETO (FG)</b>						
<b>OGGETTO:</b>						
<p><b>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.</b></p>						
ELABORATO N. E03	Inquadramento del Layout su CTR	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 Albana 29 Cap 04047 Capaccio Paestum P.IVA 0458750855 Ing. Giovanni Marsicano				
Studio Geologico Idraulico	Dott. Tullio Ciccarone					
Studio Archeologico	Dott. Antonio Mesisca	PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO  <b>M.E. Free Srl</b> Via Albana 29 Cap 04047 Capaccio Paestum P.IVA 0458750855 Ing. Giovanni Marsicano				
Studio Paesaggistico e Agronomico	Dott. Luca Boursler					
Studio Naturalistico e Studio Ambientale	Dott. Giampaolo Pennacchioni	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI Nome File Eseguito da Approvato da				
Studio Elettrico	Dott. Giovanni Marsicano					
Strutturista	Ing. Lino Zotti	Nome File Eseguito da Approvato da				
Studio Idraulico	Ing. Leonardo Pio Rosiello					
Aggiornamenti	N°	Data	Cod. Stmg	Nome File	Eseguito da	Approvato da
	Rev 0	DICEMBRE 2020	201901026	IT_ASC1_E_03	Geom. Mirko Petraglia	Ing. Giovanni Marsicano

**CAMPO 1 - pot. 25.613,64 Kwp DC**  
 pot. 19.686 Kwp AC

**CAMPO 2 - pot. 13.886,73 Kwp DC**  
 pot. 10.311 Kwp AC

