



**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 Interato - Lunghezza ≈ circa 13 Km.
- Percorso del cavetto AT 150 kV Interato - 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
- Rivovento/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>  |   |  |           |              |                       |                         |
| 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 IMMISSIONE 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.<br>E03  | Inquadramento del Layout su CTR   | Scala<br>1:10.000  |           |              |                       |                         |
| COMMITTENTE  | SR TARANTO SRL<br>VIA LARGO GUIDO DONEGANI,2<br>20121 - MILANO<br>P.IVA 10706720967 |  |           |              |                       |                         |
| Studio Acustico  | Dott. Tullio Ciccarone  | FIRMA E TIMBRO<br>IL TECNICO<br><br><b>M.E. Free Srl</b><br>Via Albana 29<br>Cap 04017 Capaccio Paestum<br>P.IVA 0458750855<br>Ing. Giovanni Marsicano |           |              |                       |                         |
| Studio Geologico   | Dott. Tullio Ciccarone  |  |           |              |                       |                         |
| Studio Idraulico   | Dott. Tullio Ciccarone  |  |           |              |                       |                         |
| Studio Archeologico  | Dott. Antonio Mesisca   |  |           |              |                       |                         |
| Studio Paesaggistico e Agronomico  | Dott. Luca Boursler   |  |           |              |                       |                         |
| 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  | 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

