

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

Legenda

| | | | |
|--|--|--|--|
| | Posizione moduli | | Percorso dei cavi di collegamento |
| | Inverter | | Percorso del cavidotto MT 30 kV Interrato. |
| | Cabine MT | | Percorso del cavidotto AT 150 kV Interrato - Lunghezza = circa 880 m. |
| | Depositi | | Sottostazione 380/150 kV esistente denominata "Deliceto" |
| | Cabine di Controllo "O&M" | | Area destinata al futuro ampliamento della Sottostazione Spreccacenero |
| | 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 siepe | | |
| | Canali Adb Regione Puglia | | |
| | Attraversamento Cavidotto in TOC | | |

| | |
|--|---------------------------------------|
| | 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 | Ing. Giovanni Marsicano |

REPORT FOTOGRAFICO PUNTI DI ATTRAVERSAMENTO

