



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 cespugli
- Percorso dei cavi di collegamento
- Percorso del cavodotto MT 30 kV Interato - Langhera = circa 13 Km.
- Percorso del cavodotto AT 150 kV Interato - Langhera = 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
- Riscovo/Deposito Agricolo
- Colture intensive mandorlate (sotto 5,5 x 4,4 Cava 2000 piante)
- Condotte principali di irrigazione
- 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 FOTVOLTAICO 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. E02	Inquadramento del Layout su ortofoto	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 M.E. Free Srl Via Athena, 29 Cap 64047 Capaccio Piana P.Iva 0458750655 Ing. Giovanni Marsicano
Studio Geologico Idraulico	Dott. Tullio Ciccarone	
Studio Archeologico	Dott. Antonio Mesisca	
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	201901026	IT_ASC1_E02	Geom. Mirko Petraglia	Ing. Giovanni Marsicano

0 Km 1 Km
0.5 Km
Scala 1:10.000

CAMPO 1 - pot. 28.613,64 Kwp DC
pot. 19.686 Kwp AC



CAMPO 2 - pot. 13.956,73 Kwp DC
pot. 10.311 Kwp AC

