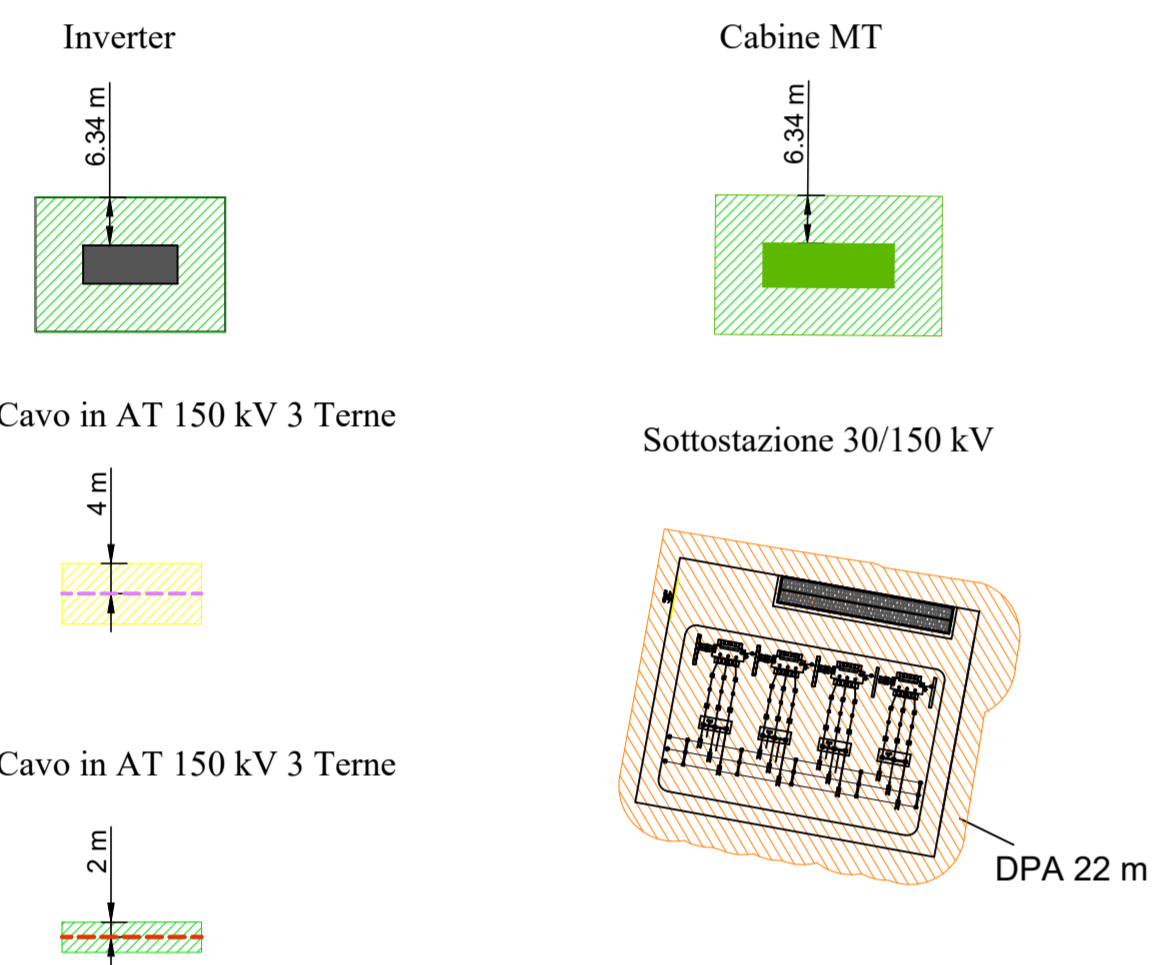


### Particolare Fasce DPA



#### 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 cespugli
- Percorso dei cavi di collegamento
- Percorso del cavilotto MT 30 kV Interno - Lunghezza = circa 13 Km.
- Percorso del cavilotto AT 150 kV Interno - Lunghezza = circa 800 m.
- Sottostazione 380/150 kV esistente denominata "Deliceto"
- Area destinata al futuro ampliamento della Sottostazione
- Sottostazione 30/150 kV da realizzare

**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 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. C4.1 TAVOLA CON INSERIMENTO SU ORTOFOTO DELLA DPA DEGLI IMPIANTI ELETTRICI 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 Albrera 29 Cap 34037 Casacco Pavesin P.Iva 04598750653 Ing. Giovanni Mercurio
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. Stng	Nome File	Eseguito da	Approvato da
	Rev 0	DICEMBRE 2020	201901026	IT_ASC1_C4.1	Geom. Mirko Petraglia	Ing. Giovanni Marsicano

0 Km 0.5 Km 1 Km Scale 1:10.000

CAMPO 1 - pot. 25.613,04 Kwp DC  
pot. 19.686 Kwp AC

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

