

AREA SOTTOSTAZIONE



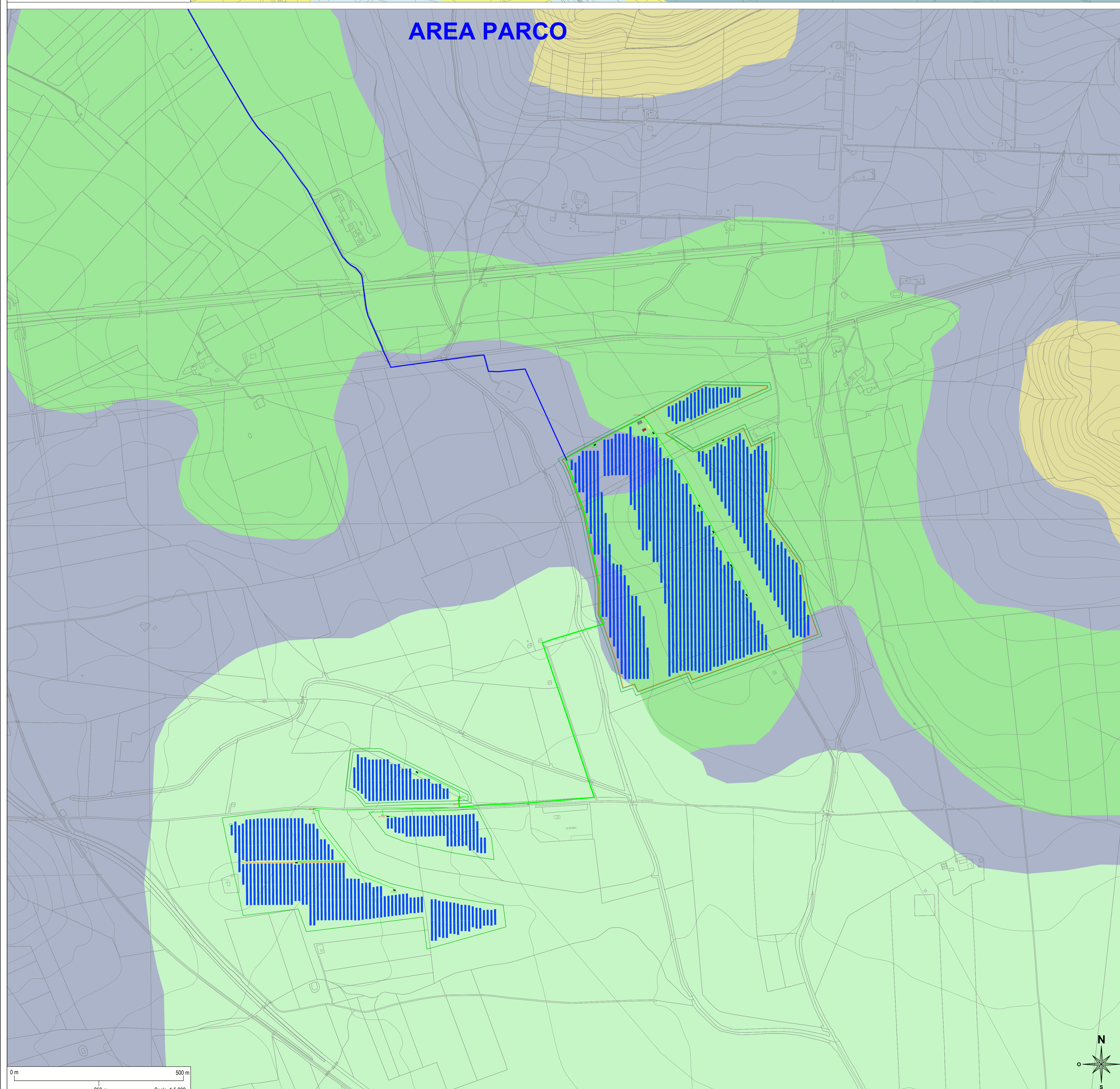
Legenda area sottostazione

- Deposito alluvionale: ghiaie e sabbie attualmente in evoluzione - Olocene
- Sub-sistema di la Mezzana: conglomerati poligenici a grana media mediamente cementati in matrice sabbiosa con clasti poligenici - Pleistocene Medio
- Sub-sistema di Monte Livagni: conglomerati poligenici ben cementati - Pleistocene Medio
- Argille subappennine: silt argillosi e marne siltose grigie con intercalazioni di argille siltose e sottili strati di sabbia medio-fine - Calabriano

Legenda sottostazioni

- Sottostazione 380/150 kV esistente denominata "Deliceto"
- Area destinata al futuro ampliamento della Sottostazione
- Sottostazione 30/150 kV da realizzare
- Cavidotto di collegamento parco - sottostazione

AREA PARCO



Legenda area parco

- Terrazzi fluviali costituiti da ghiaie e sabbie localmente torboscose - Pleistocene
- Terrazzi fluviali antichi costituiti da ghiaie ed argille nerastre - Pleistocene
- Conglomerati poligenici con ciottoli di medie e grandi dimensioni, a tratti cementati, con intercalazioni di sabbie ed arenarie - Pleistocene
- Argille ed argille marnose grigio arrossognole, localmente sabbiose - Pliocene

Legenda impianto

- Posizione moduli
- Inverter
- Cabine MT
- Depositi
- Cabine di Controllo "O&M"
- Cavidotto di collegamento parco - sottostazione

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA
COMUNE DI CANELA (FG)
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 CANELA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE IN LOCALITA' "PIANO D'AMENDOLA" NEL COMUNE DI DELICETO.

ELABORATO N. A02.1	CARTA GEOLITOLOGICA	Scala 1:5.000
--------------------	---------------------	---------------

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. 84047 Capaccio Paestum P.IVA 04596750655 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. Rosiello Leonardo Pio		

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI						
Aggiornamenti	N°	Data	Cod. Stmg	Nome File	Eseguito da	Approvato da
	Rev 0	FEBBRAIO_2021	201901026	IT_ASC1_A_02.1	Dr. Tullio Ciccarone	Ing. Giovanni Marsicano