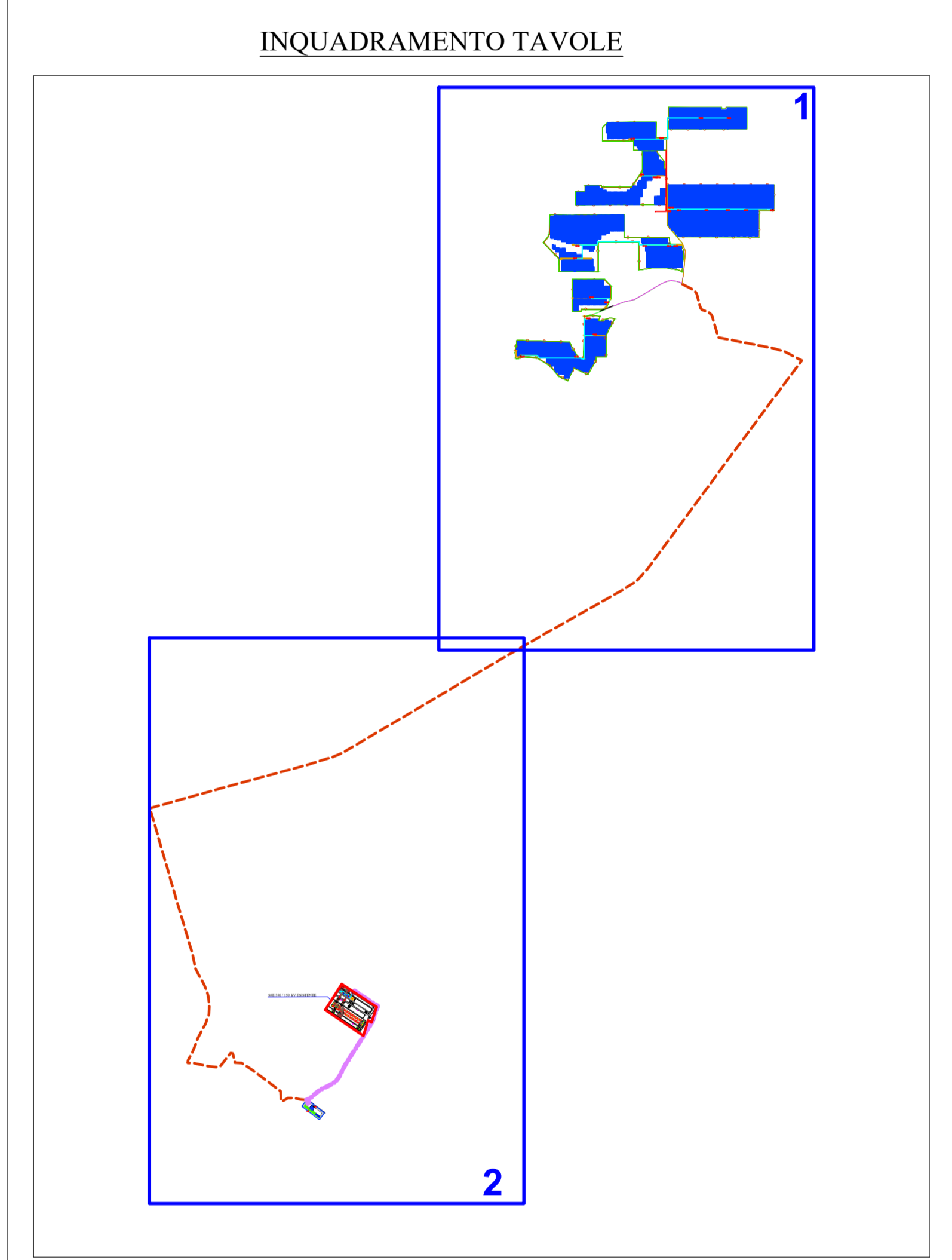


- Legenda impianto**
- Posizione moduli
  - Inverter
  - Cabine MT
  - Depositi
  - Cabine di Controllo "O&M"
  - Viabilità di servizio
  - Cancello Ingresso Campo
  - Recinzione campo
  - Metanodotto interato
  - Percorso cavidotto di collegamento inverter
  - Percorso del cavidotto MT 30 kV Interato - Lunghezza = circa 8.300 m.
  - Percorso del cavidotto AT 150 kV Interato - Lunghezza = circa 1200 m.
  - Sottostazione "Rotello" 380/150 kV esistente
  - Sottostazione 30/150 kV da realizzare
  - Area per sistema di connessione condiviso allo stallo 150 kV assegnato da Terna Spa

- LEGENDA CARTA GEOLITOLGICA**
- Alluvioni attuali: Ghiaie sabbie e argille dei fondovalle attuali.
  - Coperture fluviali dei terrazzi di secondo ordine: Ghiaie più o meno cementate, sabbie, argille sabbiose, spesso ricoperte da terre nere. - Pleistocene
  - Coperture fluvio lacustri dei pianali e dei terrazzi di primo ordine: Ghiaie più o meno cementate, livelli lenticiformi Travertinosi, argille sabbie calcaree pulverulenti, Paleo suolo forestale. - Pleistocene
  - Argille di Montesecco: Argille marnose, siltose sabbiose, grigio azzurro, con abbondante macrofauna a prevalenti lamelibranchi e gasteropodi. - Pliocene medio



**REGIONE MOLISE**

**PROVINCIA DI CAMPOBASSO**

**COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILVE E COMUNE DI ROTELLO**

OGGETTO: PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO IN DC PARI A 80.788,89 KWp E MASSIMA IN IMMISSIONE IN RETE IN AC DI 63.240 KW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE IN LOCALITA' "CASALPIANO"

**N. 6.1** ELABORATO  
REV 3 ALLEGATO ALLA RELAZIONE GEOLOGICA  
CARTA GEOLITOLGICA

Prog.	Codice SMG	REV.	NOME FILE	ESEGUITO DA	APPROVATO DA	DATA	SCALA
AU	201901018	03	IT-SMR_R_1_rev3	ING. GIOVANNI CICCARONE	ING. GIOVANNI MARICANO	GEN 2022	1:5.000

PROGETTAZIONE: **M.E. Free Srl**

IL COMMITTENTE:  
**SR PROJECT 5 Srl**  
Via largo Guido Donegani,2  
Cap 20121 Milano (MI)  
P.Iva 10706920963

Firma  
**IL TECNICO**  
Geol. Tullio Ciccaroni

Eseguito	Controllato
Dr. Tullio Ciccaroni	Ing. Mariscano Giovanni

ING. FREE S.r.l. Progettazione e realizzazione impianti di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile  
Sede Legale ed Amministrativa: Via Nebbia n° 13 - 36041 Caposile Passeri (VI) Tel. 0439/59999 - Fax: 0439/59999 - P.IVA 04587030365