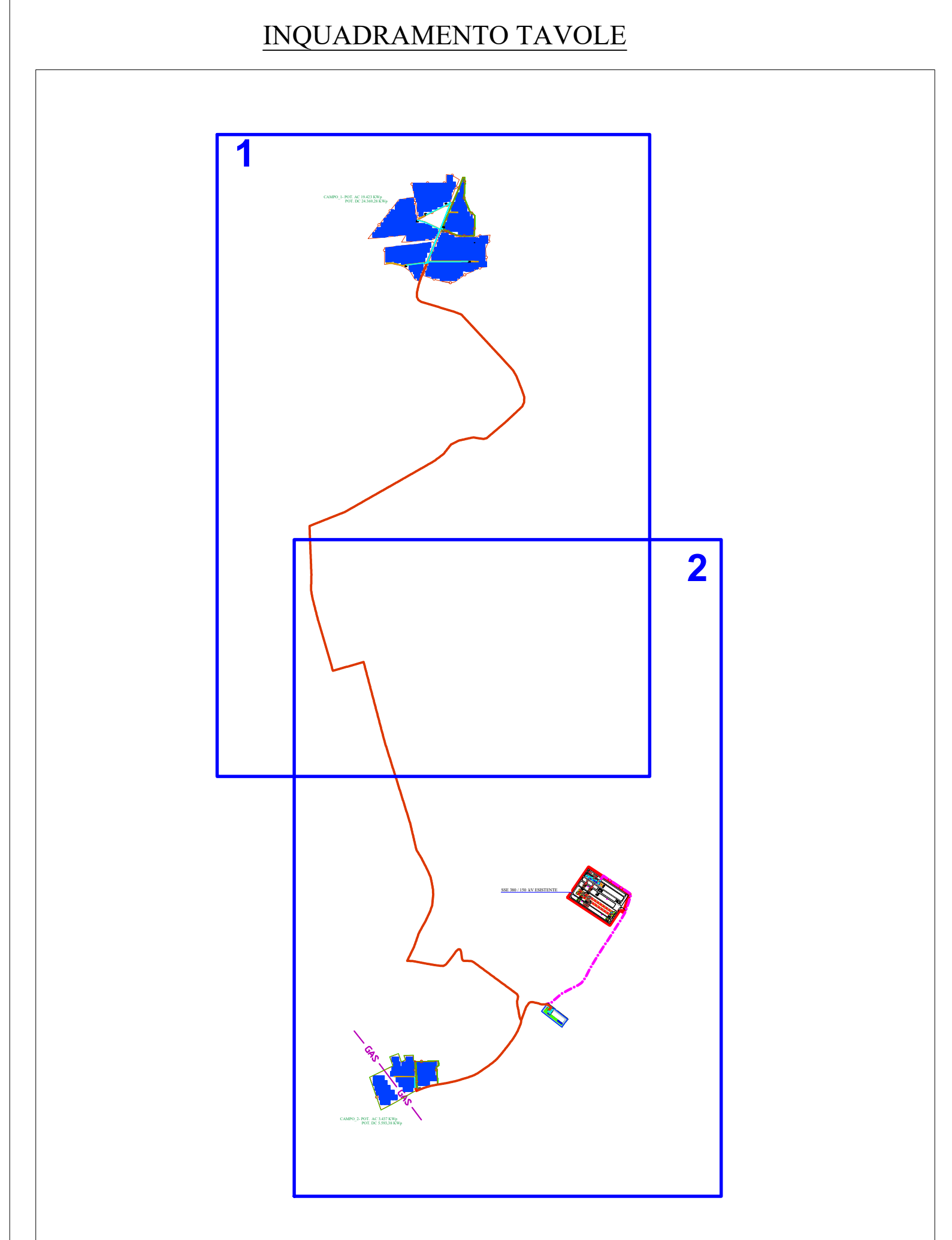


- Legenda impianto**
- Posizione moduli
  - Inverter
  - Cabine MT
  - Depositi
  - Cabine di Controllo "O&M"
  - Viabilità di servizio
  - Cancelli Ingresso Campo
  - Recinzione campo
  - Metanodotto interrato
  - Percorso cavidotto di collegamento inverter
  - Percorso del cavidotto MT 30 kV Interrato - Lunghezza = circa 8.300 m.
  - Percorso del cavidotto AT 150 kV Interrato - 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 GEOLITOGICA**
- 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 identiformi Teverinensi, argille sabbie calcaree pulverulenti, Paleozoio forestale. - Pleistocene
  - Argille di Montesoc: Argille marmae, silteose sabbiose, grigio azzurro, con abbondante macrofauna a prevalenti lamellibranchi e gasteropodi. - Pliocene medio



## REGIONE MOLISE

PROVINCIA DI CAMPOBASSO

### COMUNE DI URURI E COMUNE DI ROTELLO

OGGETTO: PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO IN DC PARI A 29.962,66 KWp E MASSIMA IN IMMISSIONE IN RETE IN AC DI 22.860 KW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE IN LOCALITA' "MASS.a LIBERTUCCI" E "MASS.a BOLLELLA" PROT AU N.127335 DEL 10-08-2020

<b>N.</b>	<b>ELABORATO</b>
<b>6.1</b>	RELAZIONE GEOLOGICA - CARTA GEOLITOGICA
<b>REV 2</b>	

Prop.	Codice SMS	REV.	NOME FILE	ESIGIBO DA	APPROVATO DA	DATA	SCALA
AU	201900961	02	IT-SMR_61_v02	ING. TULLIO CICCARONE	ING. GIOVANNI MARISCANO	2021	1:5.000

PROGETTAZIONE:

IL COMMITTENTE:

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

Eseguito  
**Geol. Tullio Ciccarone**

Controllato  
**Ing. Marsicano Giovanni**

Firma  
**IL TECNICO**  
Geol. Tullio Ciccarone

SRL 11111 - S.r.l. Progettazione e realizzazione impianti di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile  
Sede Legale ed Amministrativa - Via Verona n° 29 - 00147 Capaccio Paestum (SA) Tel. 0828 198993 Fax: 0828/198994 P.IVA 0630155065