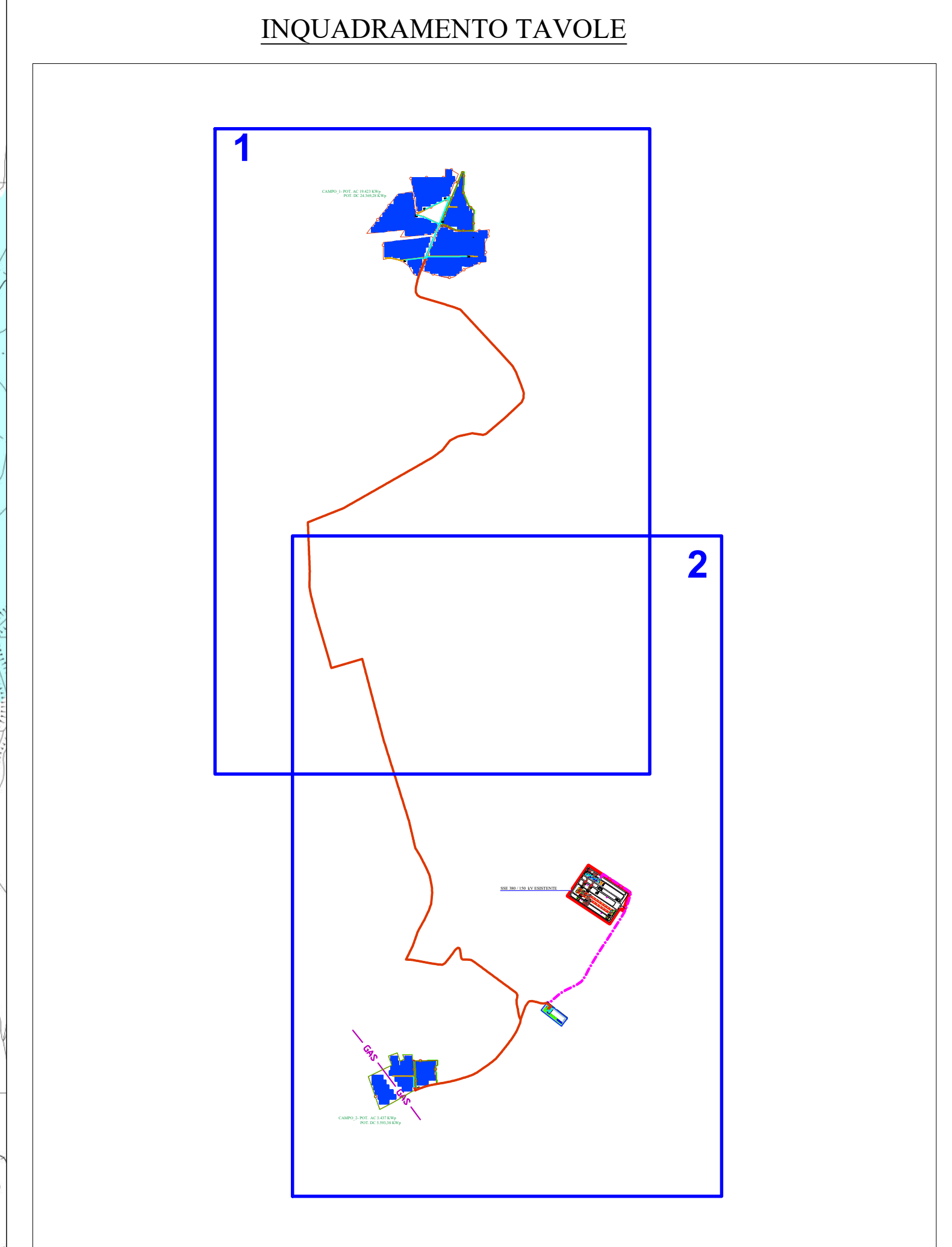


- Legenda impianto**
- Posizione moduli
 - Inverter
 - Cabine MT
 - Depositi
 - Cabine di Controllo "O&M"
 - Viabilità di servizio
 - ▲ Cancello Ingresso Campo
 - Recinzione campo
 - Metanodotto interato
 - Percorso cavidotto di collegamento inverter
 - Percorso del cavidotto MT 30 kV Interato - Lunghezza = 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 GEOMORFOLOGIA**
- MOVIMENTO GRAVITATIVO - COMPLESSO
 - MOVIMENTO GRAVITATIVO - COLATA LENTA
 - MOVIMENTO GRAVITATIVO - ROTO TRASLATIVO
 - CEEP E SOLIFLUSSI
- STATO DI ATTIVITA'**
- A ATTIVO
 - Q QUIESCENTE



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' "MASSA LIBERTUCCI" E "MASSA BOLLELLA" PROT AU N.127335 DEL 10-08-2020

N. 6.3 ELABORATO
RELAZIONE GEOLOGICA - CARTA GEOMORFOLOGICA

Prog.	Codice SIMG	REV.	NOME FILE	ESEGUITO DA	APPROVATO DA	DATA	SCALA
AU	201900981	02	IT-SMR_8.3_rev2	Geo. Tullio Ciccarone	ING. GIOVANNI MARSICANO	Sett. 2021	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 Ciccarone

Eseguito	Controllato
Geol. Tullio Ciccarone	Ing. Marsicano Giovanni

Progettazione e realizzazione impianti di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile
Solex - Via Roma n. 25 - 84027 Capaccio Paesano (SA) - Tel. 0824 307225 - Fax: 0824 307222 - P.IVA 0452202082