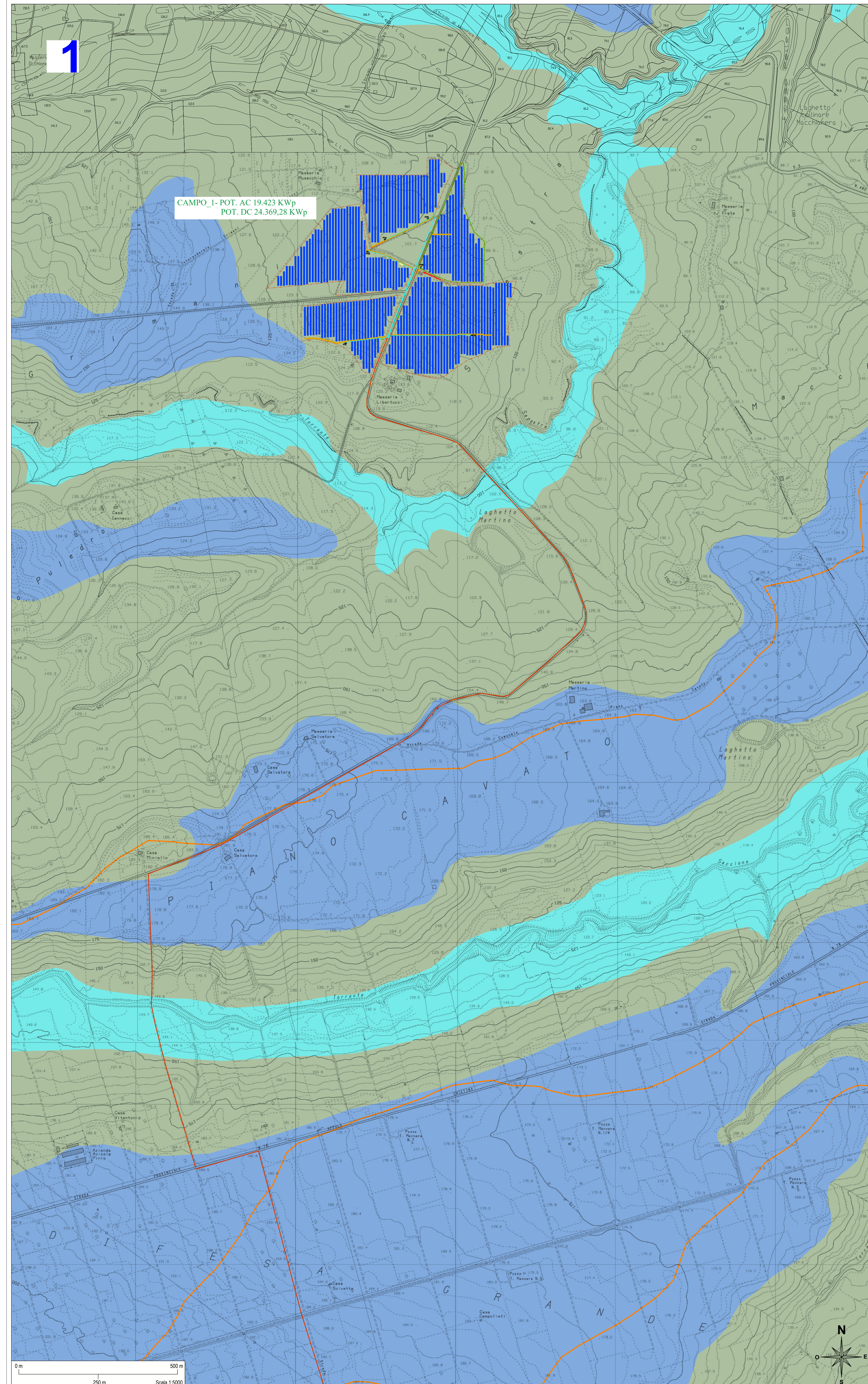
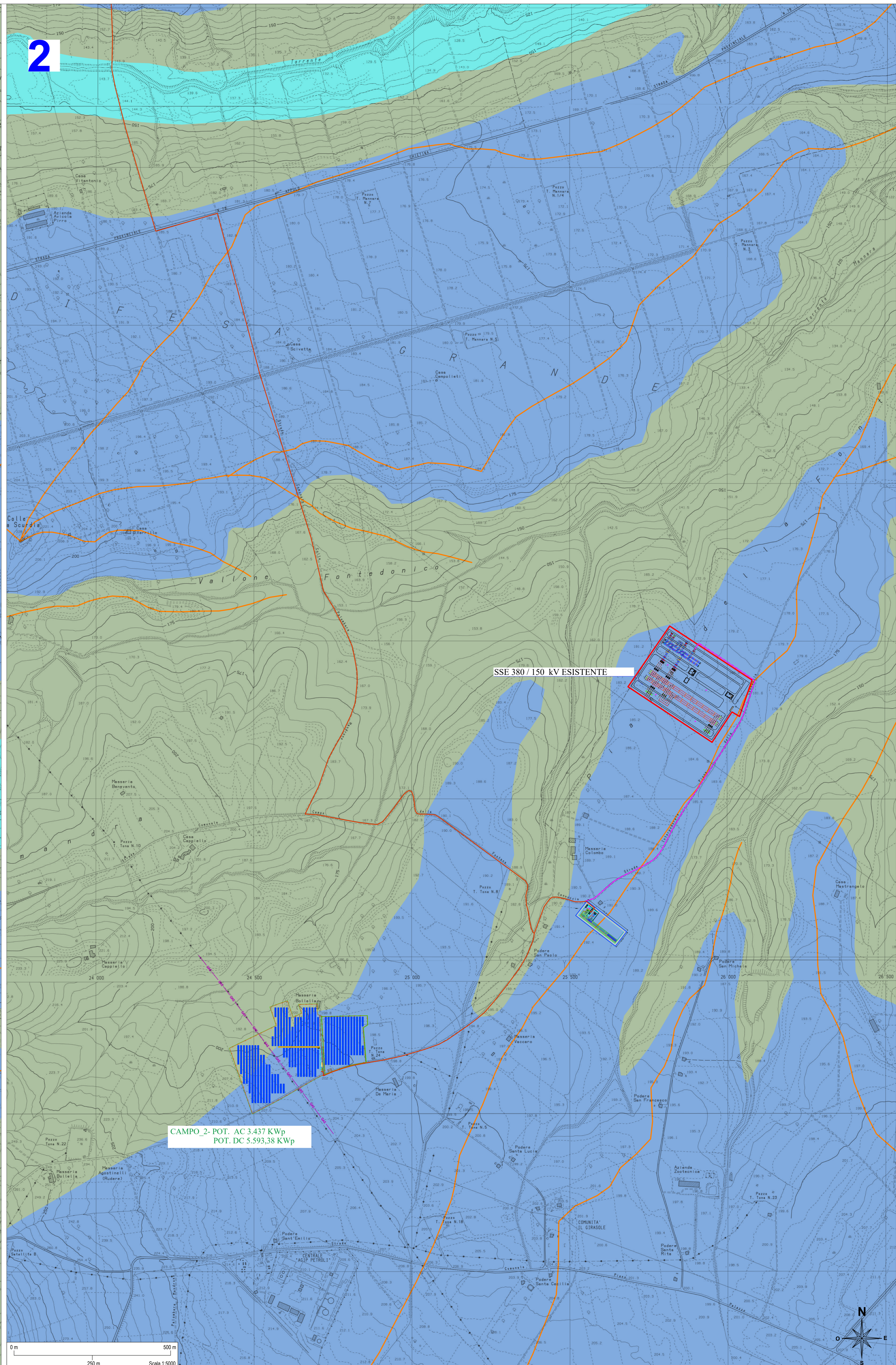


1

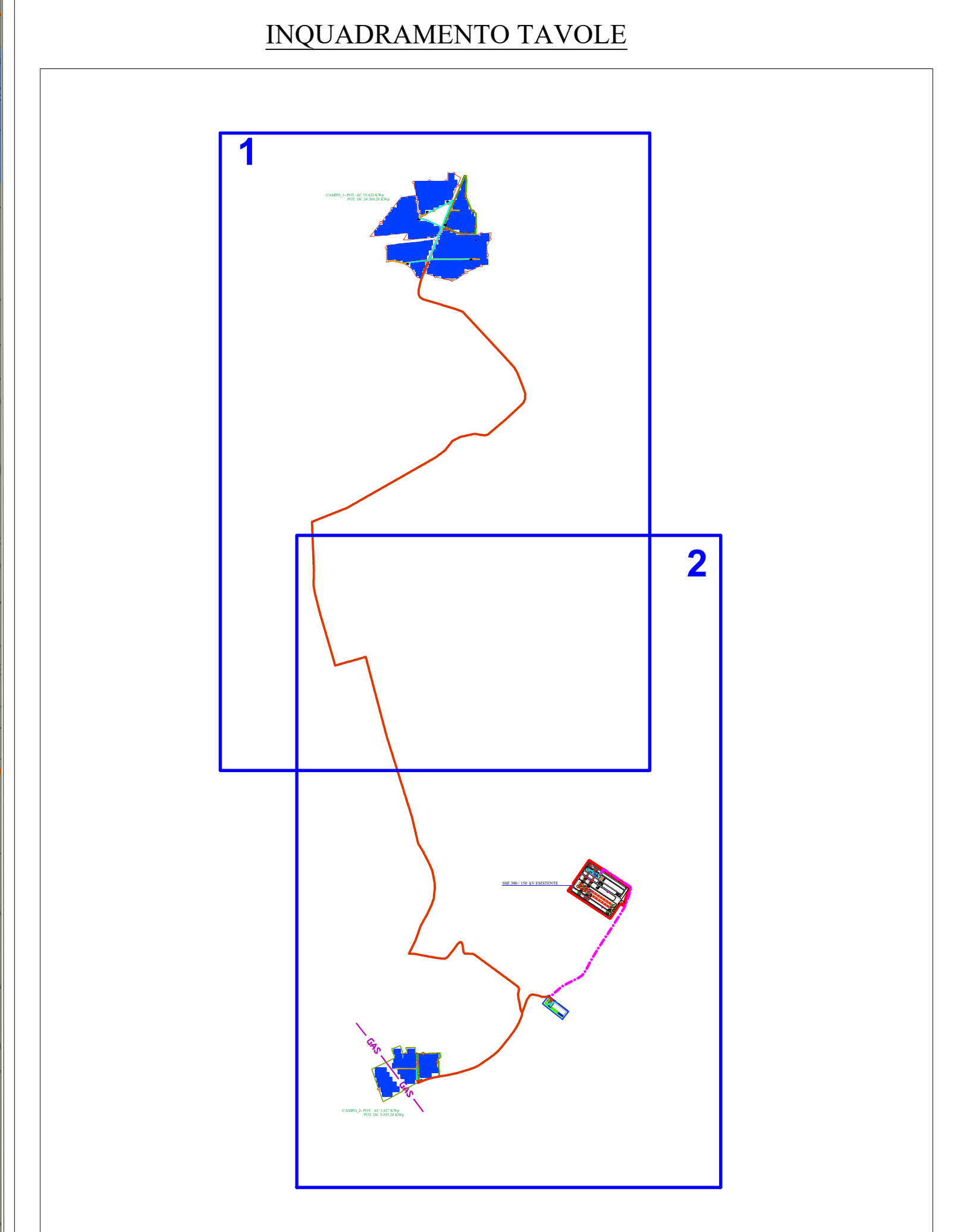


2



- 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 IDROGEOLOGICA**
- Ghiaie sabbie e argille dei fondovalle attuali. - Permeabilità da alta a media a seconda dell'assortimento granulometrico locale e falda sotterranea posizionata al livello del corso d'acqua
 - Ghiaie più o meno cementate, sabbie, argille sabbiose, con lenti travertinose e di calcari polverulenti. - Permeabilità da alta a media a seconda dell'assortimento granulometrico locale e piccola falda a carattere stagionale posizionata al livello del contatto con l'impermeabile relativo
 - Argille marnose, siltose sabbiose. - impermeabile relativo e assenza di falda sotterranea
 - Spartiacque superficiale



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

N. 6.2 ELABORATO
 RELAZIONE GEOLOGICA - CARTA IDROGEOLOGICA

| Prog. | Codice STMG | REV. | NOME FILE | ESEGUITO DA | APPROVATO DA | DATA | SCALA |
|-------|-------------|------|----------------|-----------------------|------------------------|------------|---------|
| AU | 201900981 | 02 | 11-SMR_R2_rev2 | Geo. Tullio Ciccarone | ING. GIOVANNI MARSCANO | 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 Geol. Tullio Ciccarone | Controllato Ing. Marsicano Giovanni |
|------------------------------------|--|

ING. M.E. FREE S.r.l. Progettazione e realizzazione impianti di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile
 S.M.I. Legge n. 488/1999 - Via Venezia n. 23 - 36047 Caposile (Pavane) (VI) Tel. 0428/100000 Fax: 0428/100000 P.IVA 0458730045