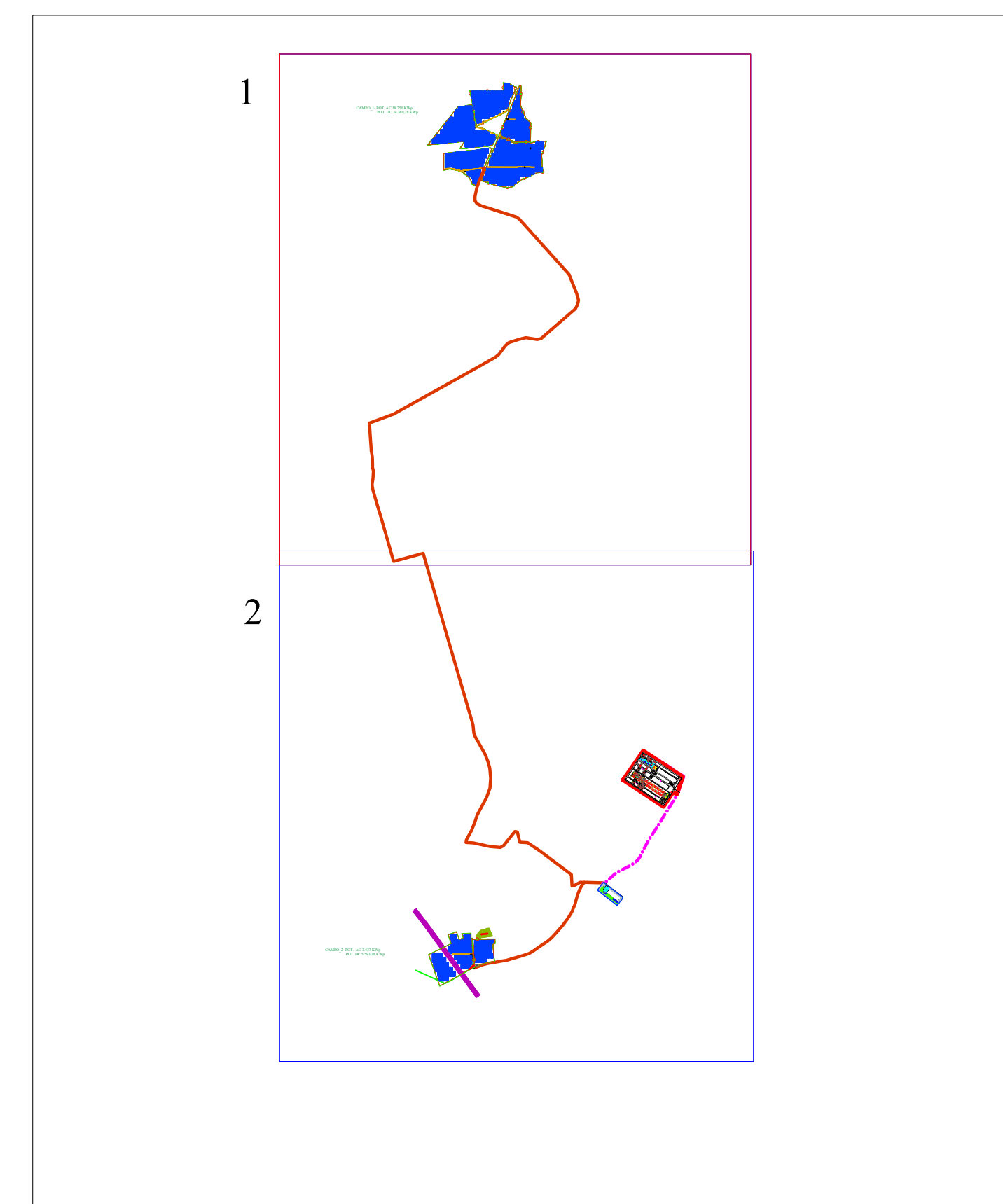


Legenda

- Posizione moduli
- Inverter
- Cabine MT
- Depositi
- Cabine di Controllo "O&M"
- Viabilità di servizio
- Cancelli Ingresso Campo
- Recinzione campo
- Metanodotto interrato esistente ed in realizzazione
- Fascia di rispetto dal Metanodotto esistente ed in realizzazione
- Sottostazione "Rotello" 380/150 kV esistente
- Sottostazione 30/150 kV da realizzare
- Delimitazione area per sistema di connessione condiviso allo stallo 150 kV assegnato da Tema
- Percorso cavidotto interrato di collegamento inverter 30 kV
- Percorso del cavidotto MT 30 kV Interrato - Lunghezza = circa 8.300 m.
- Percorso del cavidotto AT 150 kV Interrato - Lunghezza = circa 1200 m.

INQUADRAMENTO TAVOLE



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 10-06-2020

N. 16		ELABORATO					
REV 2		LAYOUT DI PROGETTO SU CARTA TECNICA REGIONALE - CTR					
Prog.	Codice SING	REV	NOME FILE	ESGIUITO DA	APPROVATO DA	DATA	SCALA
AU	201900981	02	IT_URR_16_REV2	ING. GIOVANNI MARISCANO	ING. GIOVANNI MARISCANO	SETTEMBRE 2021	1:4.000

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
 Ing. Marsicano Giovanni

Eseguito	Controllato
Ing. Marsicano Giovanni	Ing. Marsicano Giovanni