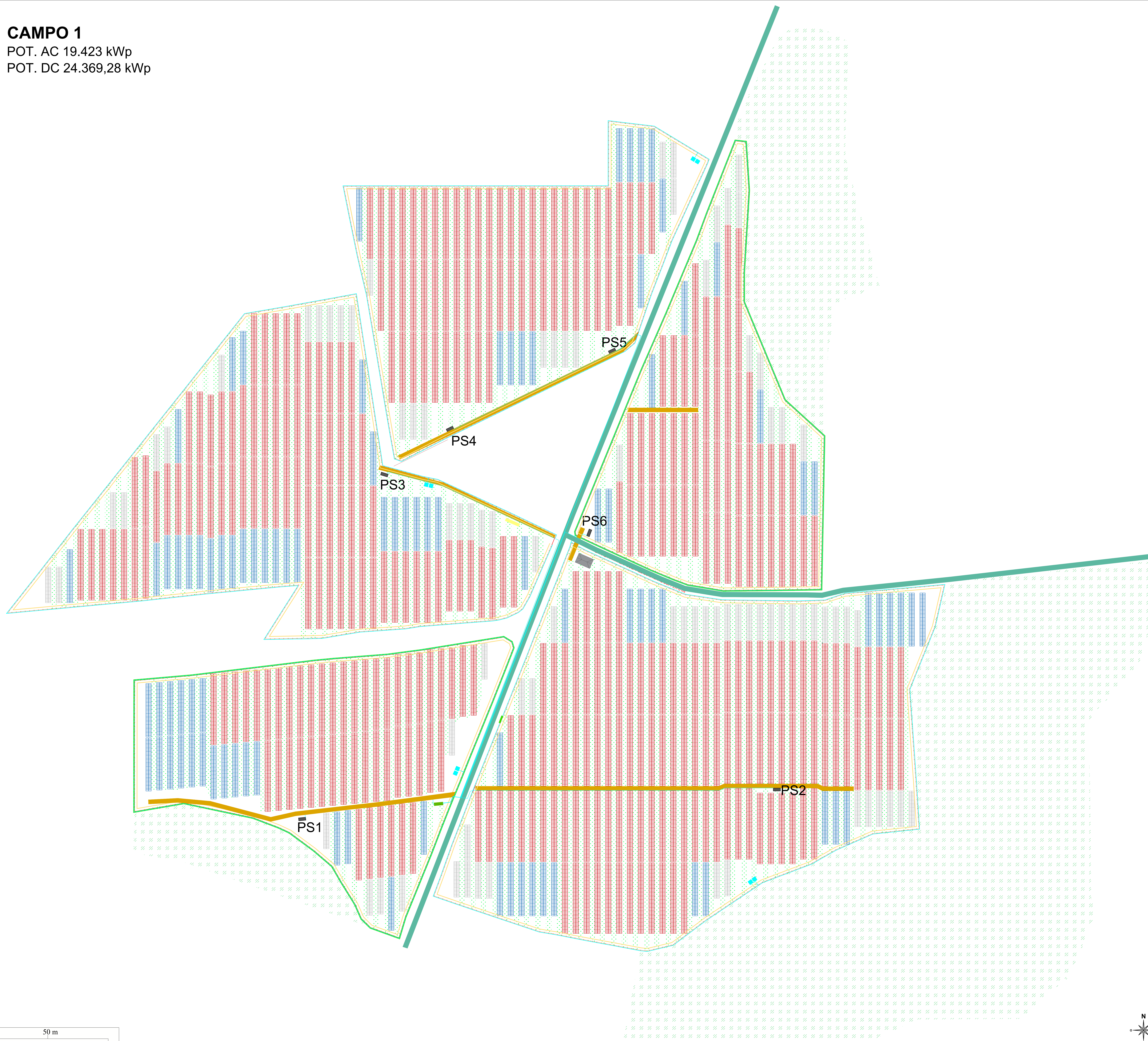


# CAMPO 1

POT. AC 19.423 kWp  
 POT. DC 24.369,28 kWp



## Legenda

- Strutture 4 Stringhe (358)
- Strutture 3 Stringhe (90) Note: n. 1 Stringa è composta da n. 26 Moduli
- Strutture 2 Stringhe (74)
- Inverter Pot. Nom. 3.125 kVA
- Cabine MT
- Depositi
- Cabine di Controllo "O&M"
- Viabilità di servizio da realizzare
- Viabilità esistente
- Cancelli Ingresso Campo
- Recinzione campo
- Percorso cavidotto di collegamento inverter interrato 30 kV

### AZIONI DI MITIGAZIONE

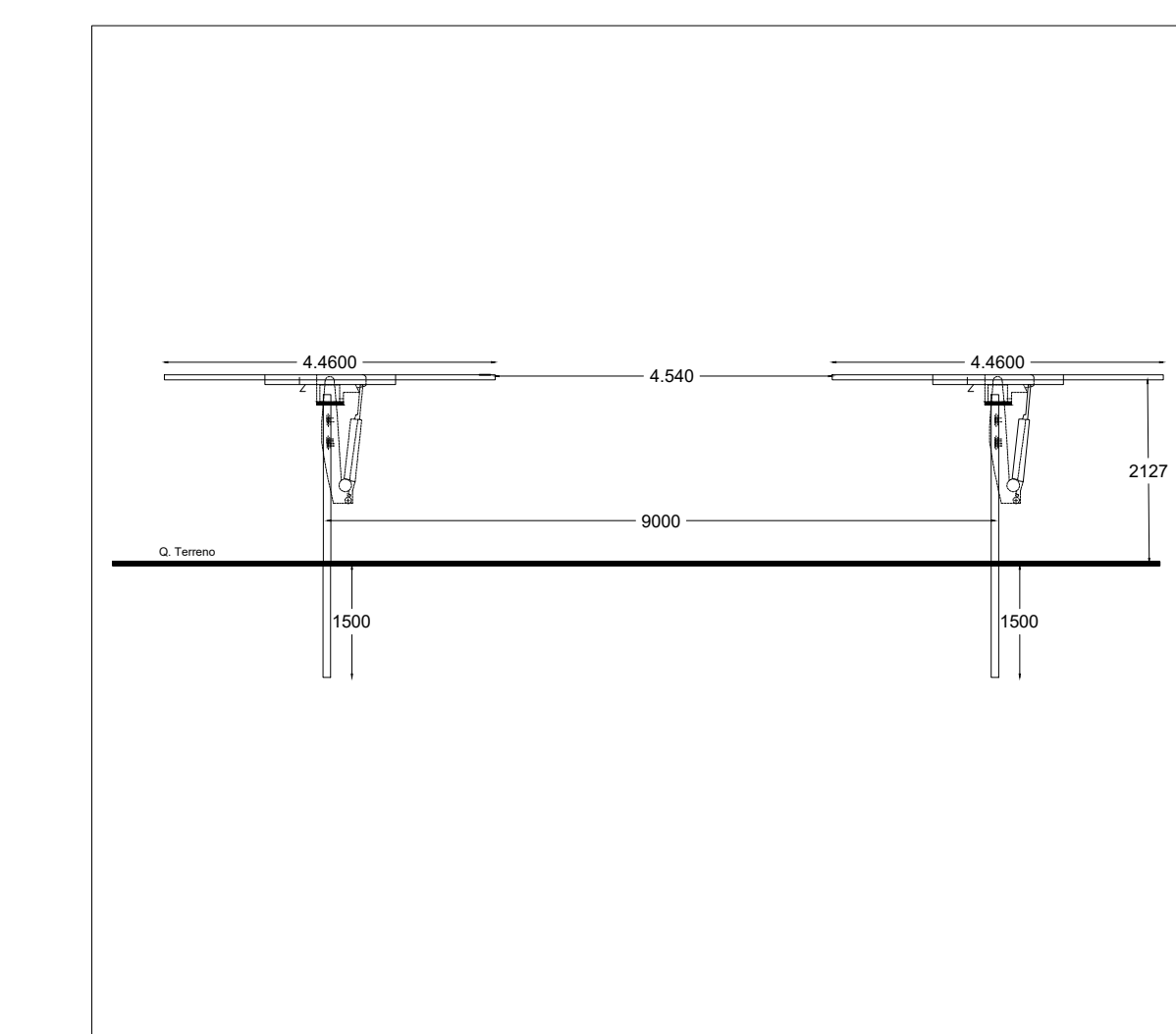
- Siepi di mitigazione visiva (larghezza 1,5 m - larghezza pieno sviluppo 3 m)

### AZIONI DI COMPENSAZIONE

- Oliveto specializzato (sesto 1,4 x 3,8 m)
- Coltivazione interfilare

### PROSPETTO POSIZIONAMENTO STRINGHE

Unità: mm



**REGIONE MOLISE**  
 PROVINCIA DI CAMPOBASSO  
**COMUNE DI URURI**  
 E  
**COMUNE DI ROTELLO**

OGGETTO: PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO 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

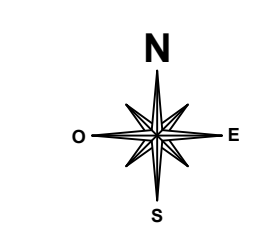
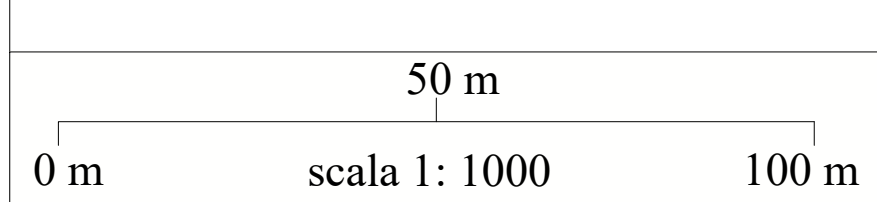
<b>N.</b>	<b>ELABORATO</b>							
<b>15</b>	PLANIMETRIA DI DETTAGLIO CAMPO FOTOVOLTAICO N.1							
<b>REV 2</b>	Prog.	Codice SMG	REV	NOME FILE	ESEGUITO DA	APPROVATO DA	DATA	SCALA
	AU	201900981	02	IT_AURR_15_REV2	ING. GIOVANNI MARSICANO	ING. GIOVANNI MARSICANO	SETTEMBRE 2021	1:1000

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

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

Eseguito da **Ing. Marsicano Giovanni** Controllato da **Ing. Marsicano Giovanni**

Firma IL TECNICO  
**Ing. Marsicano Giovanni**



S.p.A. - P.zza S. Maria - 20121 Milano (MI) - Tel. 02/30303030 - Fax 02/30303030 - P. IVA 06081030963