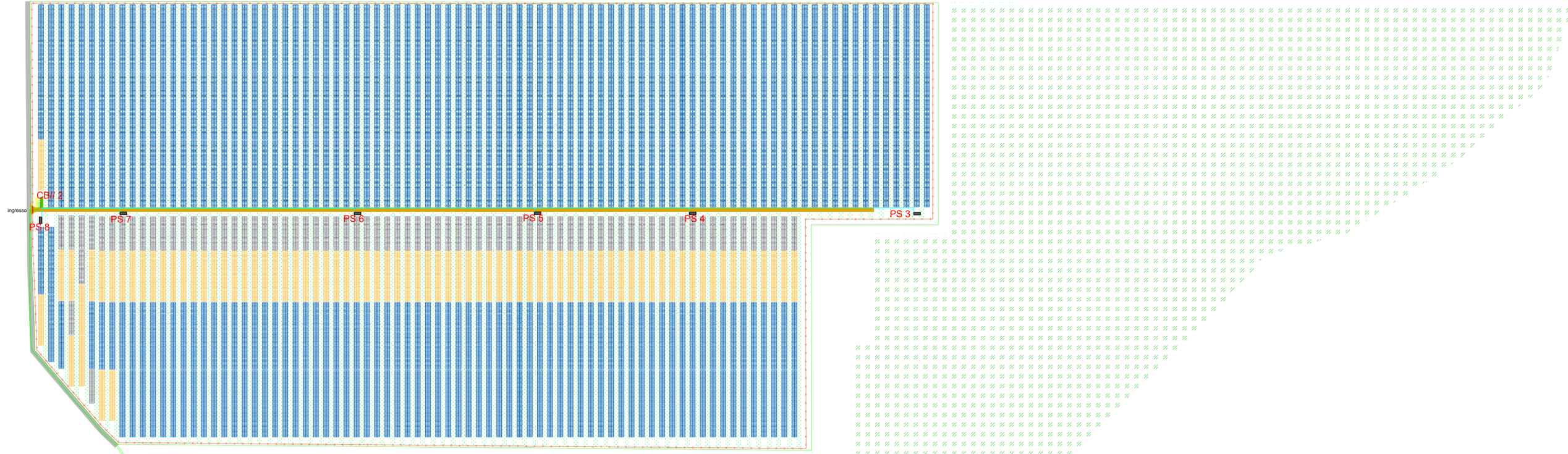


CAMPO 2
 POT. AC 20.622 kWp
 POT. DC 26.811,46 kWp

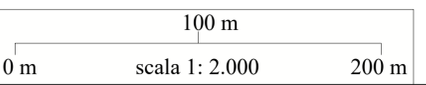
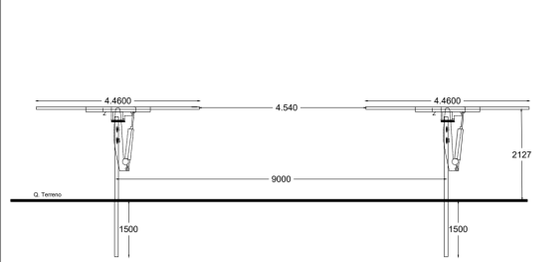


- Legenda**
- Strutture 4 Stringhe
 - Strutture 3 Stringhe
 - Strutture 2 Stringhe
 - Note: n. 1 Stringa è composta da n. 26 Moduli
 - Inverter Pot. Nom. 3.437 kVA
 - Cabine MT
 - Depositi
 - Cabine di Controllo "O&M"
 - Viabilità di servizio da realizzare
 - Viabilità esistente
 - CANCELLO Ingresso 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
 - Coltivazione interfilare

PROSPETTO POSIZIONAMENTO STRINGHE
 Unità: mm



REGIONE MOLISE
PROVINCIA DI CAMPOBASSO
COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS E COMUNE DI ROTELLO

OGGETTO: PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO FOTVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO IN DC PARI A 80.788,89 KWp E MASSIMA IN IMMISSIONE IN RETE IN AC DI 63.240 KW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE IN LOCALITA' "CASALPIANO"

N. 15.1 REV 3	ELABORATO PLANIMETRIA DI DETTAGLI DELL'IMPIANTO FOTVOLTAICO - CAMPO 2						
	Prog.	Codice STMG	REV.	NOME FILE	ESEGUITO DA	APPROVATO DA	DATA GEN
	AU	201901018	03	IT-SMR_15_1_rev3	ING. GIOVANNI MARSICANO	ING. GIOVANNI MARSICANO	2022
						SCALA	1:2.000

PROGETTAZIONE:

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

Eseguito	Controllato
Ing. Marsicano Giovanni	Ing. Marsicano Giovanni

Firma
 IL TECNICO
 Ing. Marsicano Giovanni