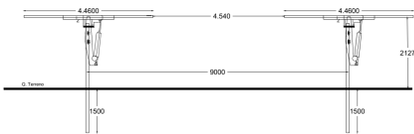


PROSPETTO POSIZIONAMENTO STRINGHE

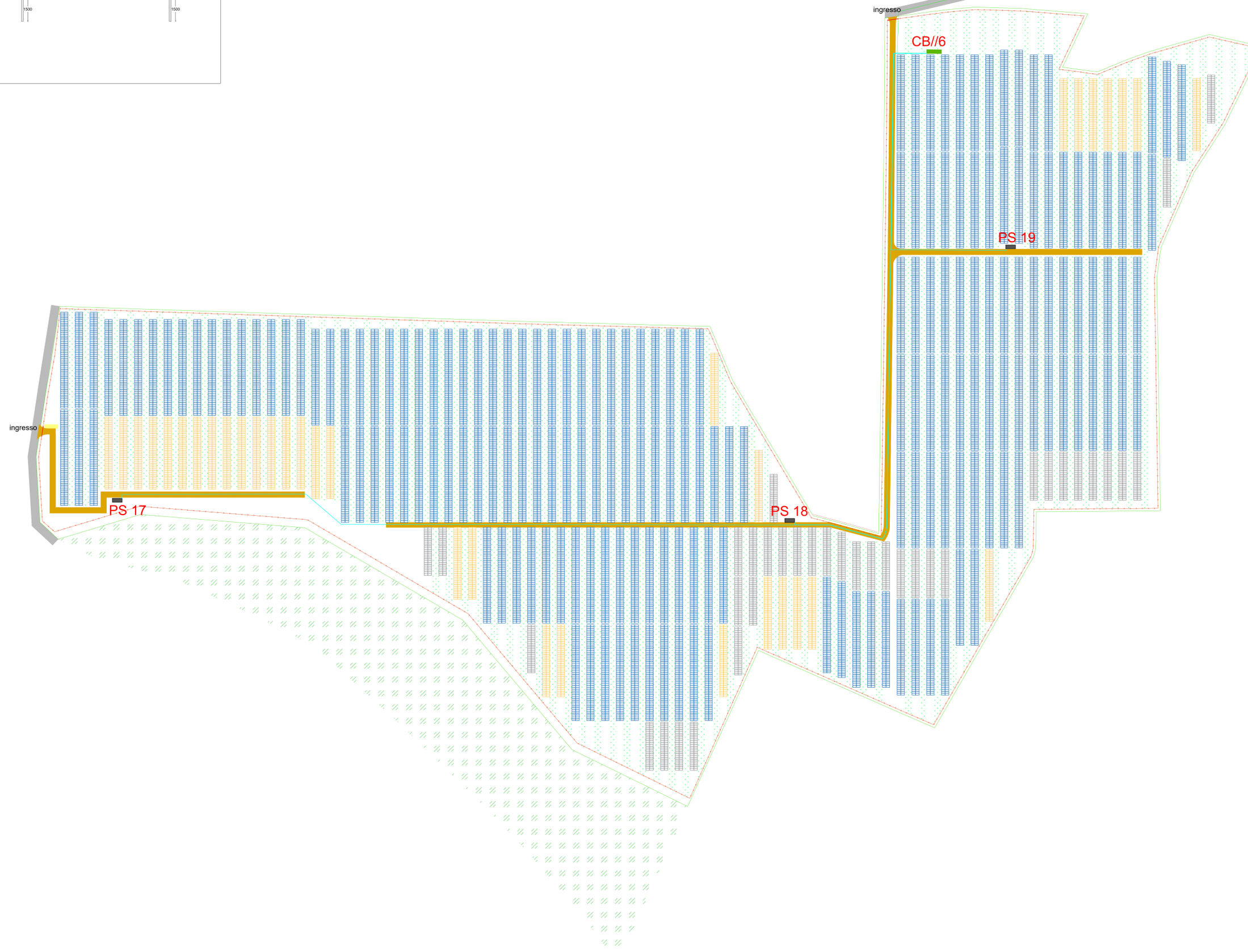
Unità: mm



**CAMPO 6**

POT. AC 8.560 kWp

POT. DC 12.999,37 kWp



cavidotto di Collegamento con campo 2 e Sottostazione

ingresso

CB//6

PS 19

PS 17

PS 18

Legenda

- Strutture 4 Stringhe (n.188)
  - Strutture 3 Stringhe (n.35)
  - Strutture 2 Stringhe (n.36)
  - Inverter Pot. Nom. (2) 3.000 kVA - (1) 2.560 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
  - Coltivazione interfilare

Note: n. 1 Stringa è composta da n. 26 Moduli

**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 FOTOVOLTAICO 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. <b>15.5</b>	ELABORATO						
	PLANIMETRIA DI DETTAGLI DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO - CAMPO 6						
	REV 3						
Prog.	Codice STMG	REV.	NOME FILE	ESEGUITO DA	APPROVATO DA	DATA	SCALA
AU	201901018	03	IT-SMR_15_5_rev3	ING. GIOVANNI MARSICANO	ING. GIOVANNI MARSICANO	GEN 2022	1:1.000

PROGETTAZIONE:

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

M.E. FREE S.r.l. Progettazione e realizzazione impianti di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile  
 Sede Legale ed Amministrativa: Via Athena n° 29 - 84047 Capaccio Paestum (SA) Tel. 0828/1599995 Pcc: mfreees@ingpec.it P.IVA 04596750655

