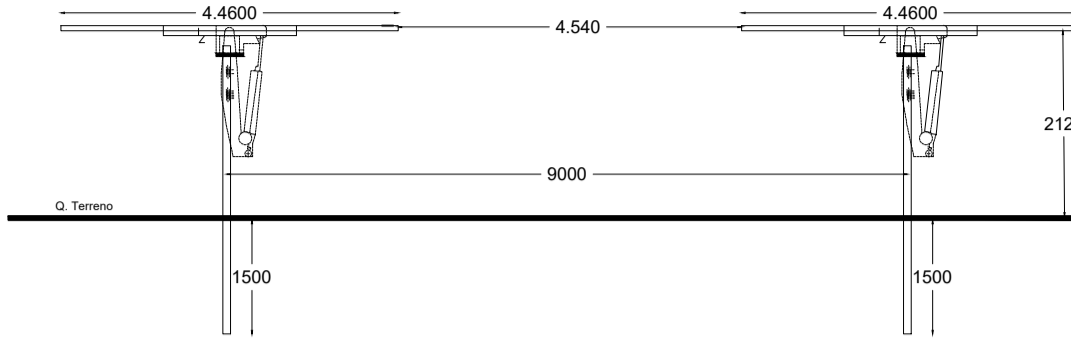


PROSPETTO POSIZIONAMENTO STRINGHE

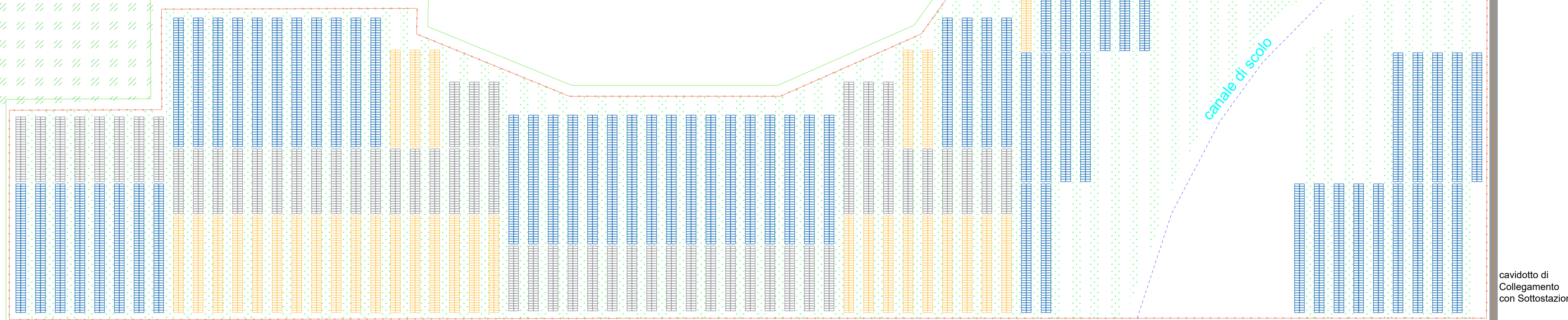
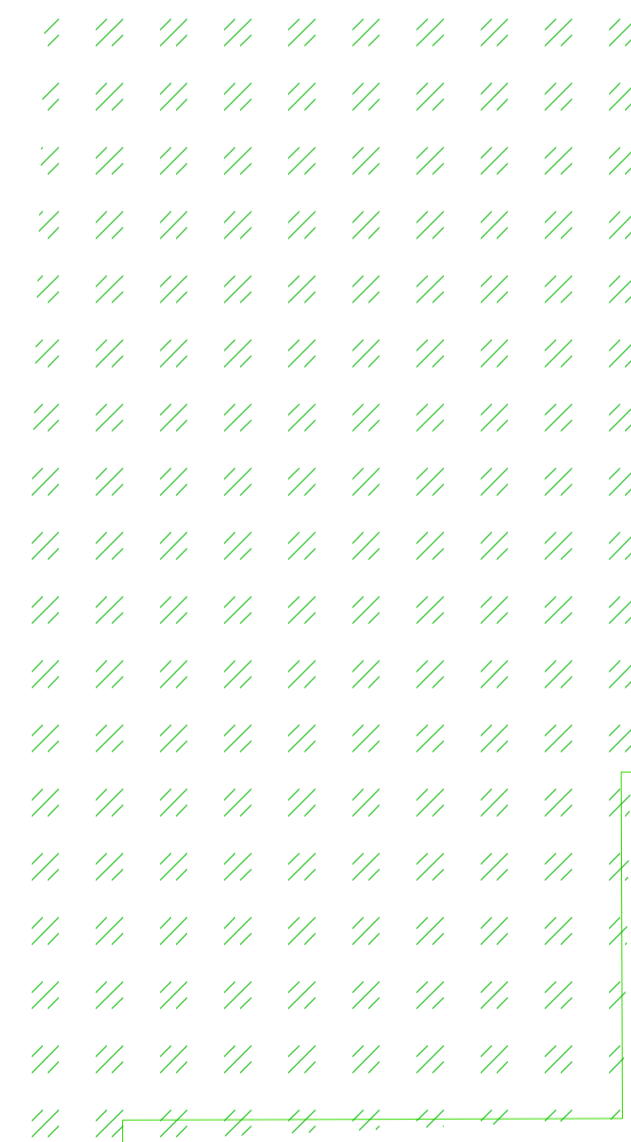
Unità: mm



**CAMPO 1**

POT. AC 6.874 kWp

POT. DC 8.941,43 kWp



Legenda

- Strutture 4 Stringhe (n.109)
  - Strutture 3 Stringhe (n.37) Note: n. 1 Stringa è composta da n. 26 Moduli
  - Strutture 2 Stringhe (n.67)
  - Inverter Pot. Nom. 3.437 kVA
  - Cabine MT
  - Depositi
  - Cabine di Controllo "O&M"
  - Viabilità di servizio da realizzare
  - Viabilità esistente
  - Cancelli Ingresso Campo
  - Recinzione campo
  - Canale di scolo
  - 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



**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. **15** ELABORATO  
PLANIMETRIA DI DETTAGLI DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO - CAMPO 1  
REV 3

Prog.	Codice STMG	REV.	NOME FILE	ESEGUITO DA	APPROVATO DA	DATA	SCALA
AU	201901018	03	IT-SMR_15_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

