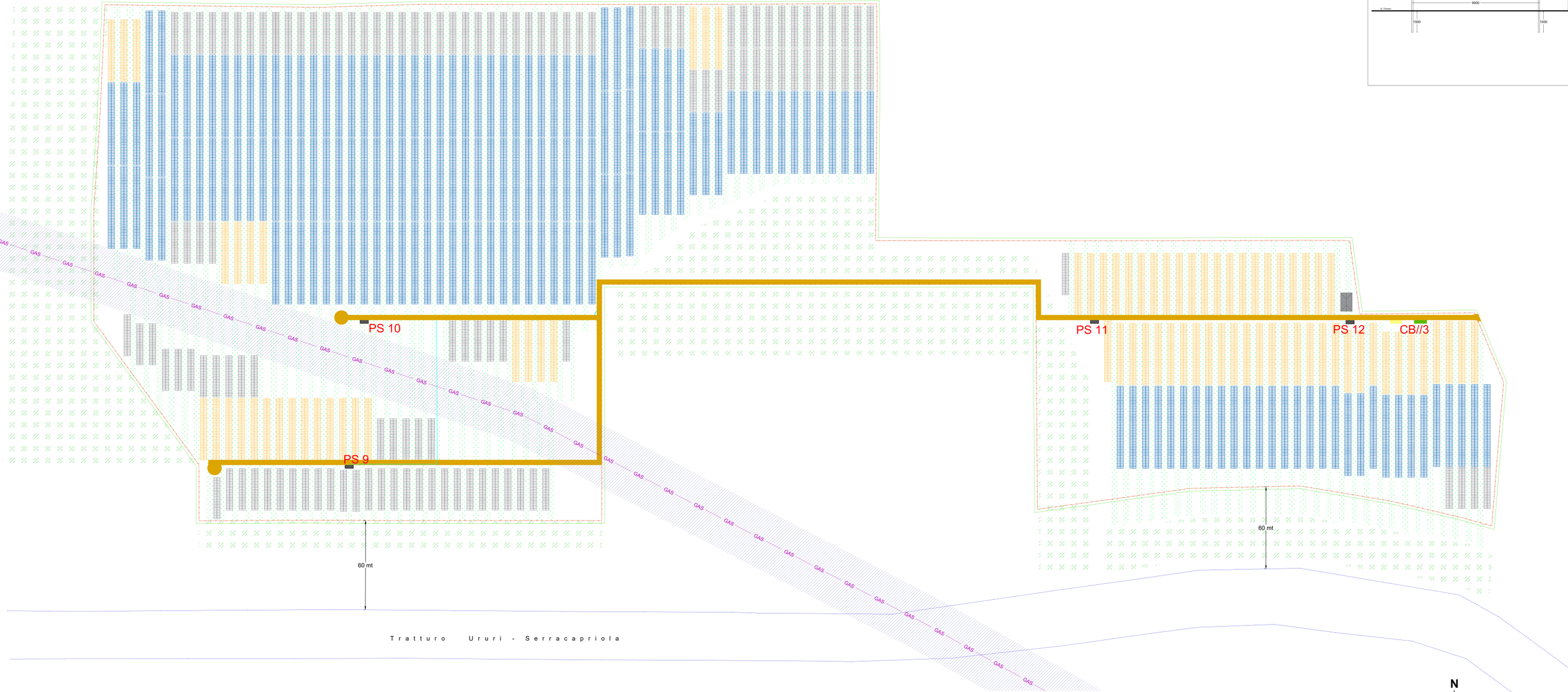


**CAMPO 3**  
 POT. AC 13.748 kWp  
 POT. DC 15.191,41 kWp

PROSPETTO POSIZIONAMENTO STRINGHE  
 Unità: mm



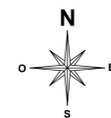
- Legenda**
- Strutture 4 Stringhe (n.224)
  - Strutture 3 Stringhe (n.79)
  - Strutture 2 Stringhe (n.121)
  - Note: n. 1 Stringa è composta da n. 26 Moduli
  - Inverter Pot. Nom. 3.437 kVA
  - Cabine MT
  - Depositi
  - Cabine di Controllo "O&M"
  - Viabilità di servizio da realizzare
  - Viabilità esistente
  - Cancello Ingresso Campo
  - Recinzione campo
  - Metanodotto esistente
  - 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



60 mt

60 mt

Tratturo Ururi - Serracapriola



**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>15.2</b>	ELABORATO						
REV 3	PLANIMETRIA DI DETTAGLI DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO - CAMPO 3						
Prog. AU	Codice STMG 201901018	REV. 03	NOME FILE IT-SMR_15_2_rev3	ESEGUITO DA ING. MARSICANO GIOVANNI	APPROVATO DA ING. MARSICANO GIOVANNI	DATA GEN 2022	SCALA 1:1.000

PROGETTAZIONE:

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

Eseguito Ing. Marsicano Giovanni	Controllato Ing. Marsicano Giovanni
-------------------------------------	--

0 m 50 m 100 m  
 scala 1: 1.000