

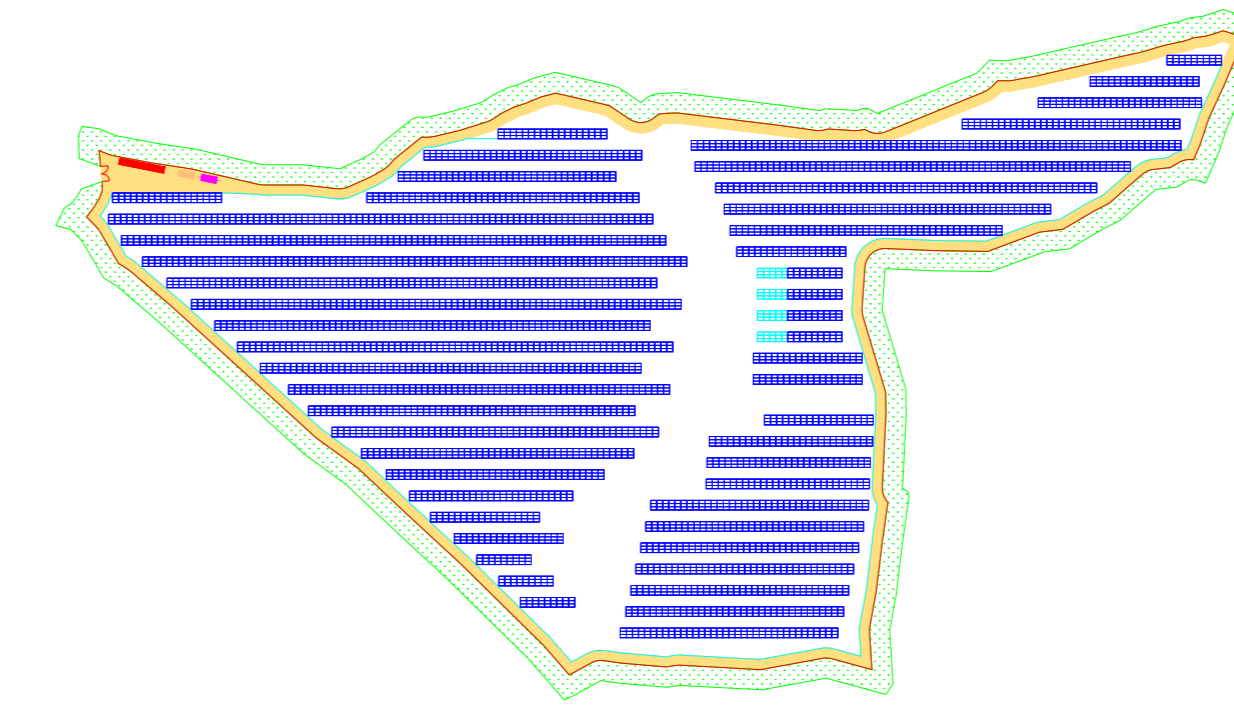


**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI PLOAGHE (SS) CON POTENZA MASSIMA DI PICCO 32,78 MWp E POTENZA MASSIMA DI IMMISSIONE 30,67 MW**

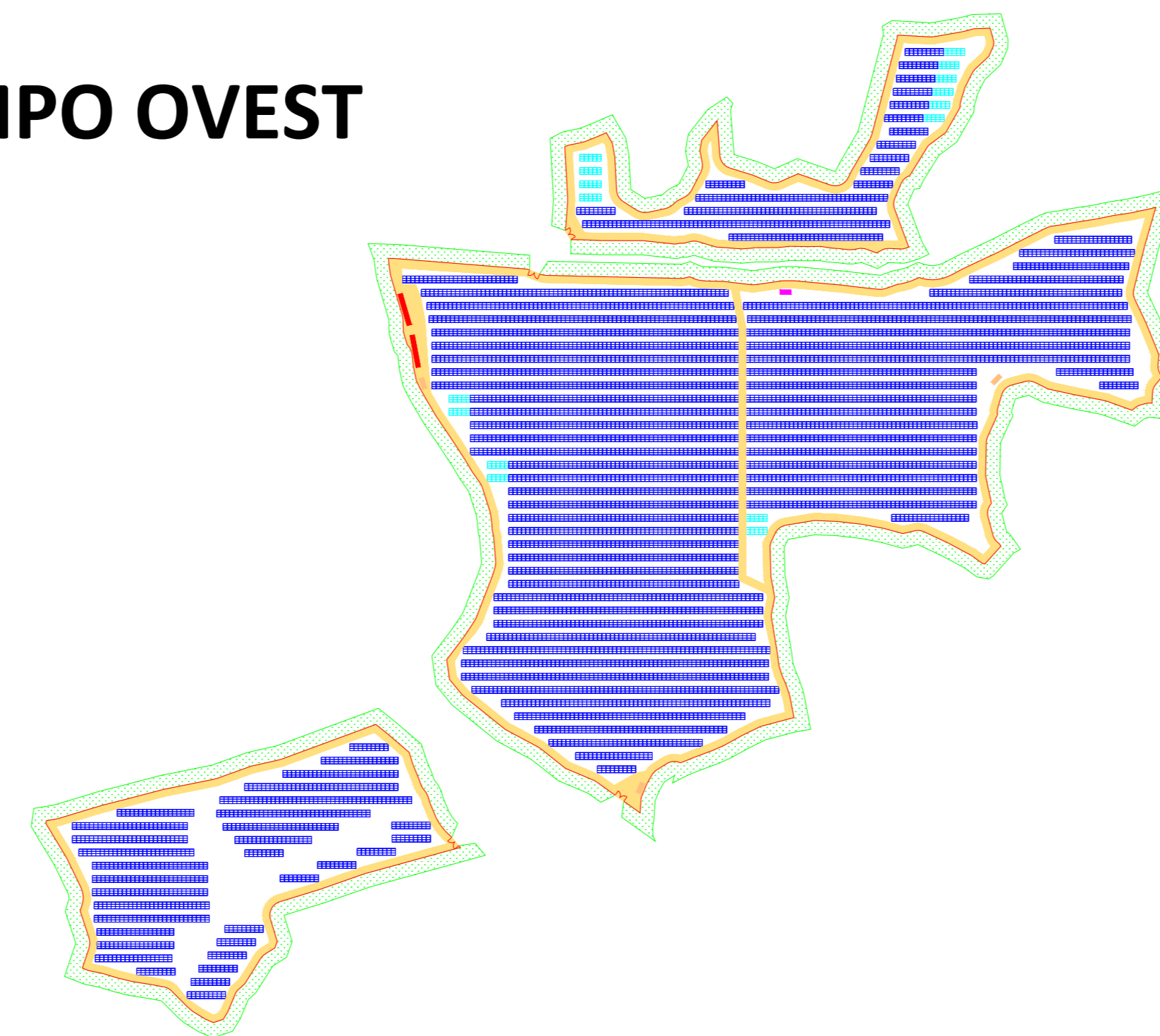
**ELABORATI PROGETTUALI**

CODICE ELABORATO	TITOLO ELABORATO
<b>AF.D07</b>	<b>PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO</b>
COMMITTENTE	PROGETTAZIONE
 <small>INE PLOAGHE 1 S.r.l.          Piazza di San'Antonio, 7 - 00186 Roma (RM)          P.IVA 16063221009          pec: ineploaghe1@legalmail.it</small>	 <small>GreenShare S.r.l.          Open Campus Coworking          S.S. 100 101/2 1001          09123 Cagliari (CA)          info@green-share.it</small>
 <small>ING. MATTIA SOLLA          iscritto all'Ordine degli Ingegneri          della Provincia di Cagliari al n. 2889</small>	
ENTI	
DATA: OTTOBRE 2023	REVISIONE: 00
FORMATO: A0	SCALA: 1:3.000

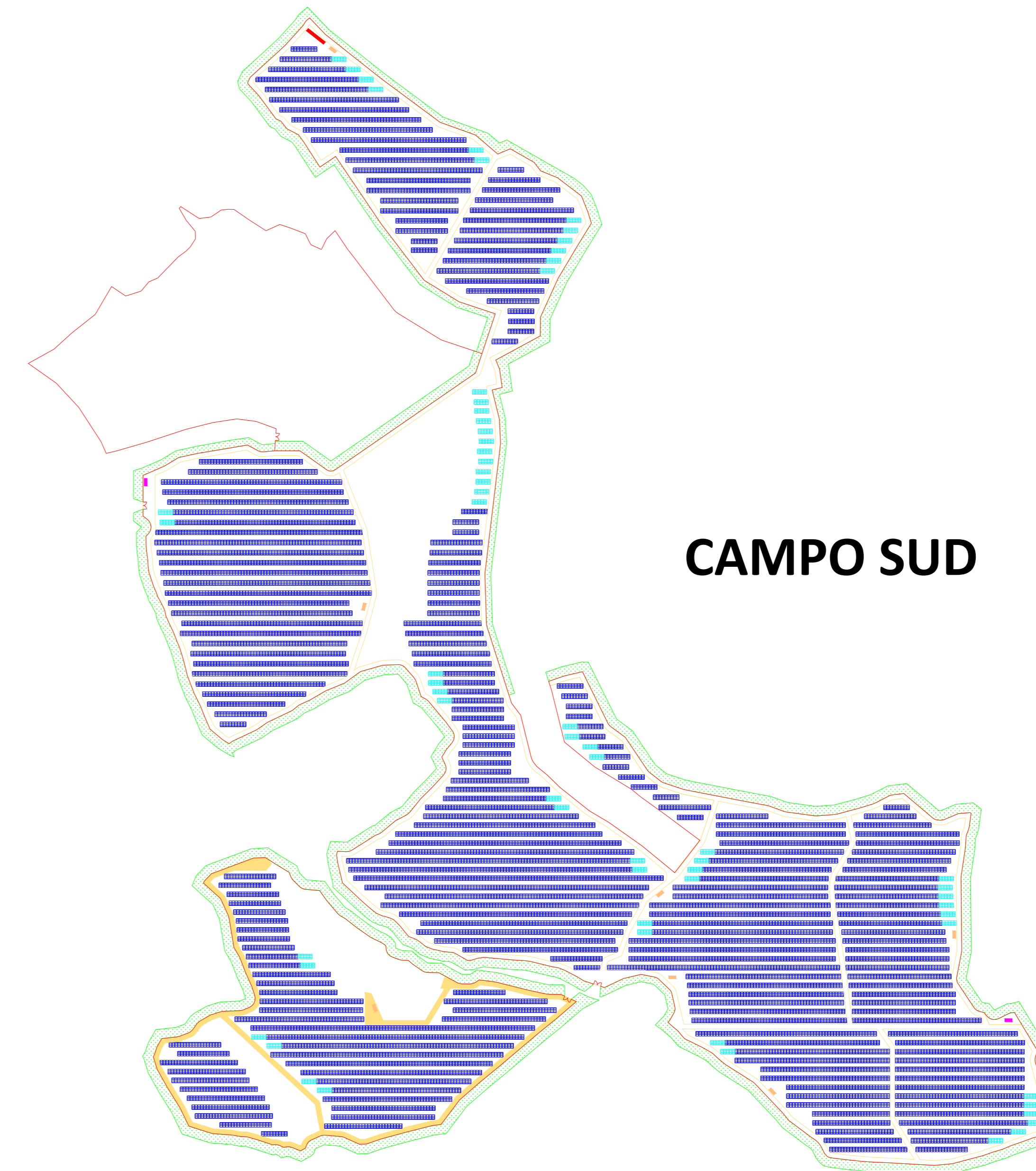
**CAMPO NORD**



**CAMPO OVEST**



**CAMPO SUD**



**LEGENDA**

- STRUTTURA PORTA PANNELLI - STRINGA 27 PANNELLI
- STRUTTURA PORTA PANNELLI - MEZZA-STRINGA 14/13 PANNELLI
- RECINZIONE
- FASCIA DI MITIGAZIONE
- VIABILITÀ
- CABINE DI CAMPO/INVERTER
- CABINA DI RACCOLTA E CONTROLLO
- MAGAZZINI
- CANCELLI DI INGRESSO

