

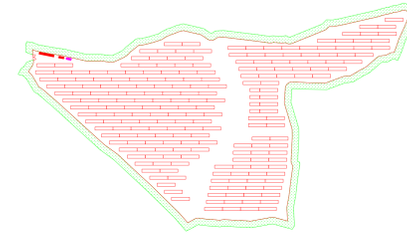


**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI PLOAGHE (SS) CON POTENZA MASSIMA DI PICCO 32,78 MWp E POTENZA MASSIMA DI IMMISSIONE 30,67 MW**

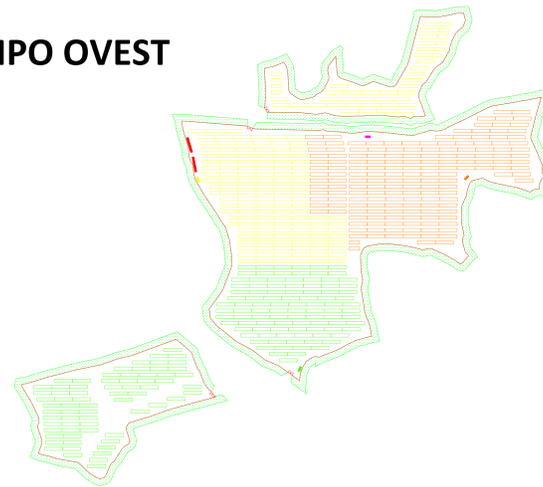
**ELABORATI PROGETTUALI**

CODICE ELABORATO	TITOLO ELABORATO
<b>AF.D08</b>	<b>PLANIMETRIA SOTTO-CAMPI GENERALE</b>
COMMITTENTE	PROGETTAZIONE
 <small>INE PLOAGHE 1 S.r.l.          Piazza di Sant'Antonio, 7 - 00186 Roma (RM)          P.IVA 16063321009          pec: ineploaghe1@legalmail.it</small>	 <small>GreenShare S.r.l.          Open Campus Coworking          S.S. 100 101 2.100          09123 Cagliari (CA)          info@green-share.it</small>
ENTI	
DATA: OTTOBRE 2023	REVISIONE: 00
FORMATO: A0	SCALA: 1:3.000

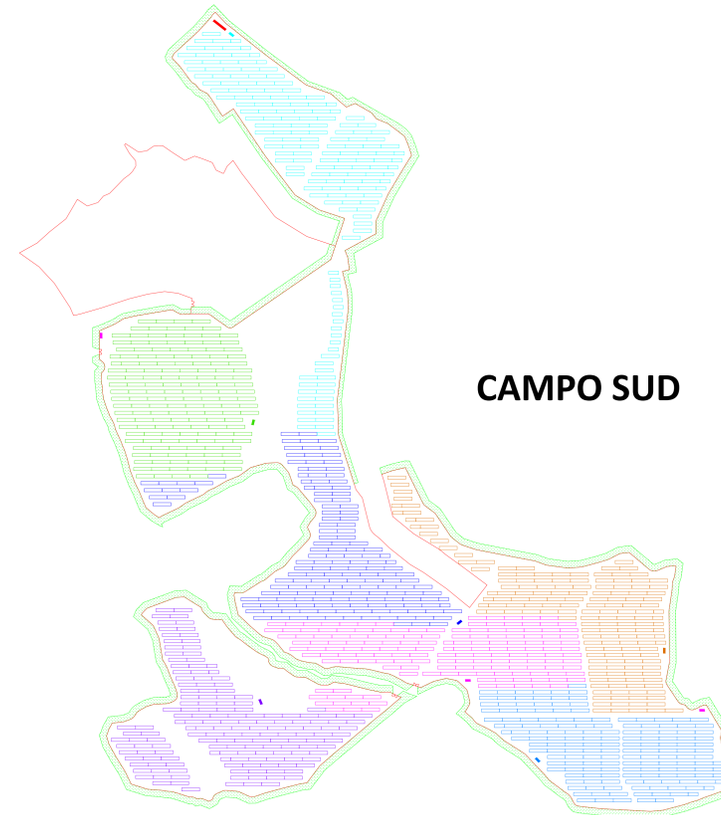
**CAMPO NORD**



**CAMPO OVEST**



**CAMPO SUD**



**LEGENDA**

- CAMPO INVERTER 1
- CAMPO INVERTER 2
- CAMPO INVERTER 3
- CAMPO INVERTER 4
- CAMPO INVERTER 5
- CAMPO INVERTER 6
- CAMPO INVERTER 7
- CAMPO INVERTER 8
- CAMPO INVERTER 9
- CAMPO INVERTER 10
- CAMPO INVERTER 11
- RECINZIONE
- FASCIA DI MITIGAZIONE
- CABINE DI CAMPO/INVERTER (colore in base al sotto-campo collegato)
- CABINA DI RACCOLTA E CONTROLLO
- MAGAZZINI

