

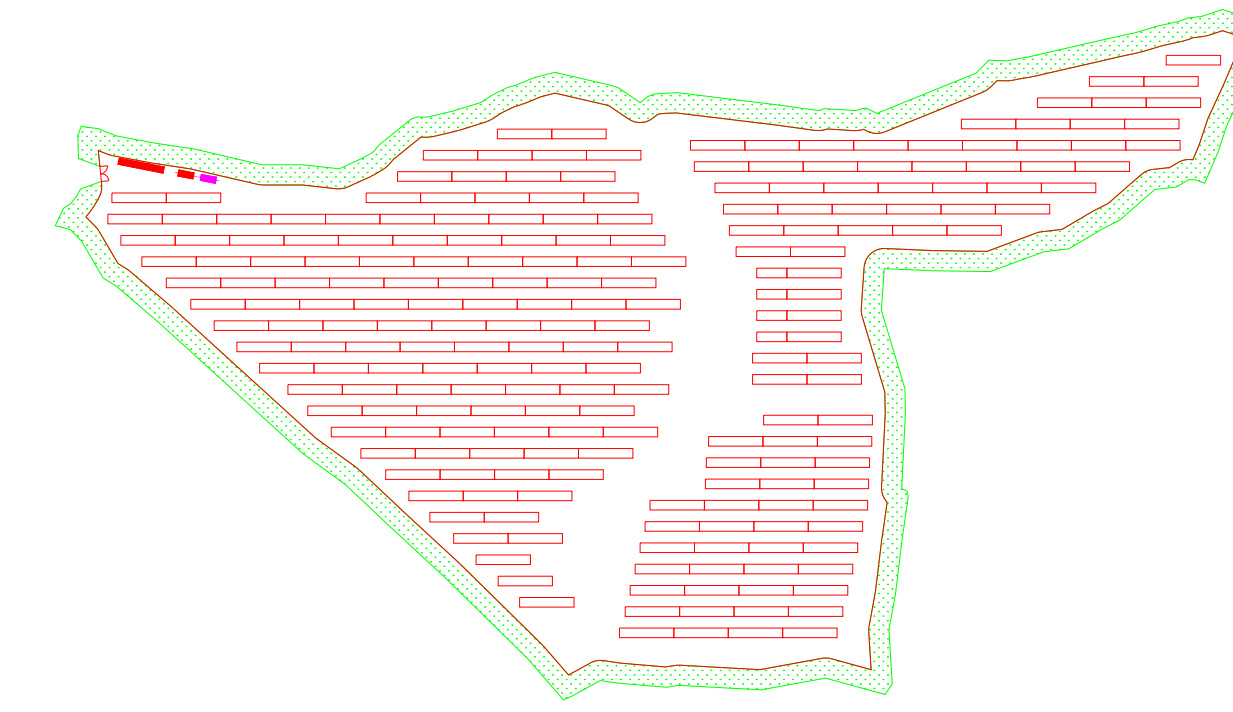


PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI PLOAGHE (SS) CON POTENZA MASSIMA DI PICCO 32,78 MWp E POTENZA MASSIMA DI IMMISSIONE 30,67 MW

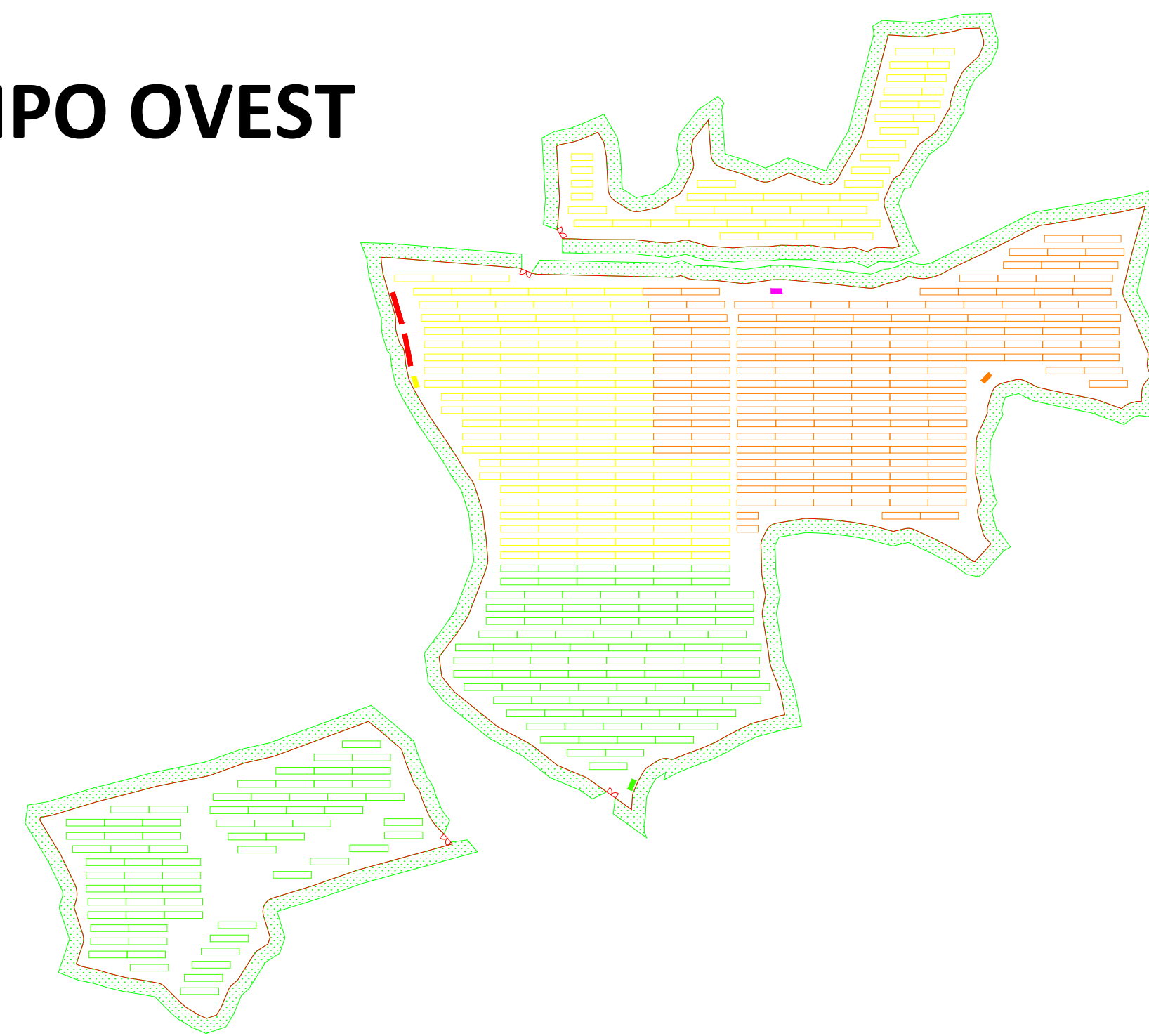
ELABORATI PROGETTUALI

| | | | |
|--|---|-------------|----------------|
| CODICE ELABORATO | TITOLO ELABORATO | | |
| AF.D08 | PLANIMETRIA SOTTO-CAMPI GENERALE | | |
| 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 |

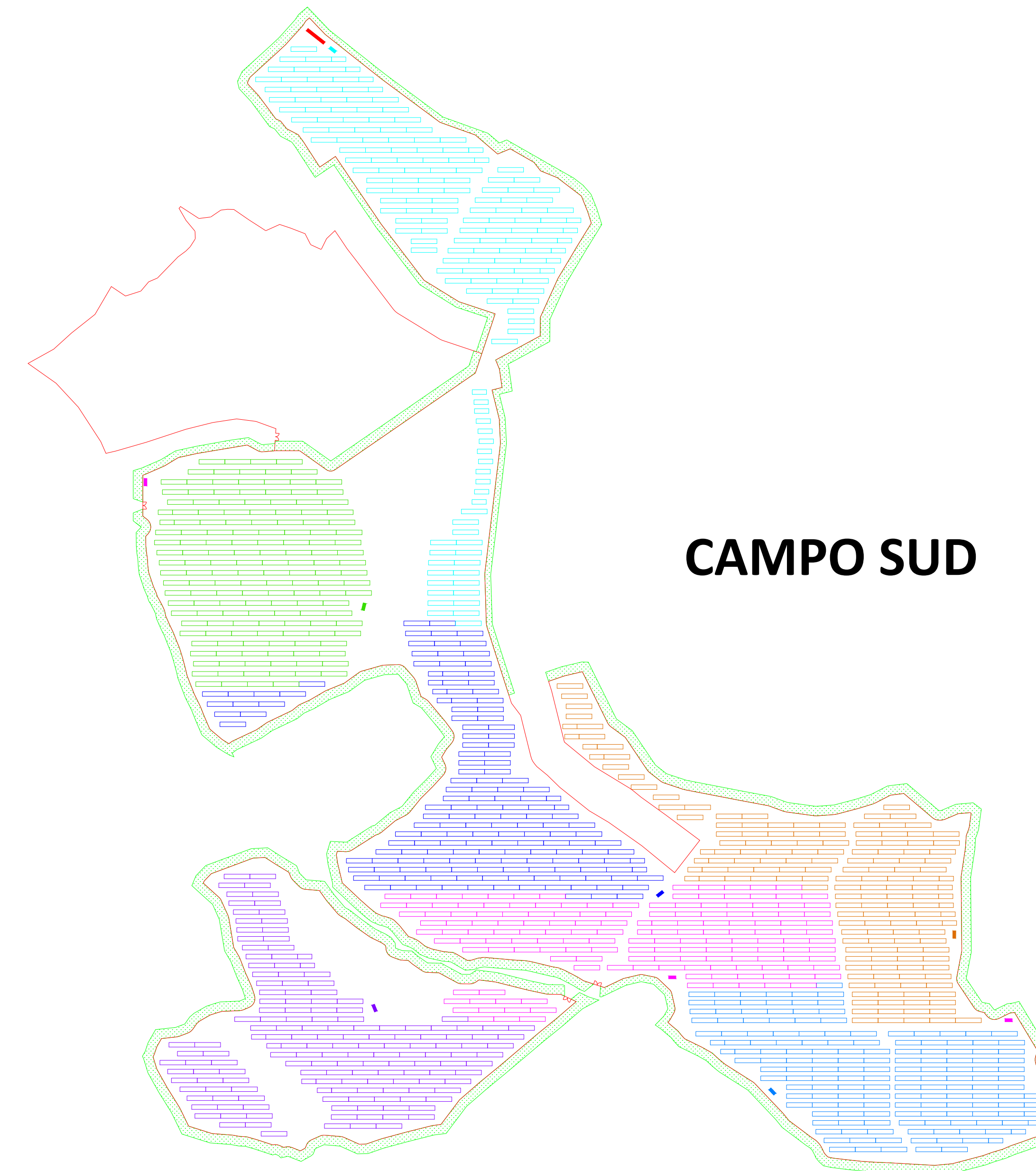
CAMPO NORD



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

