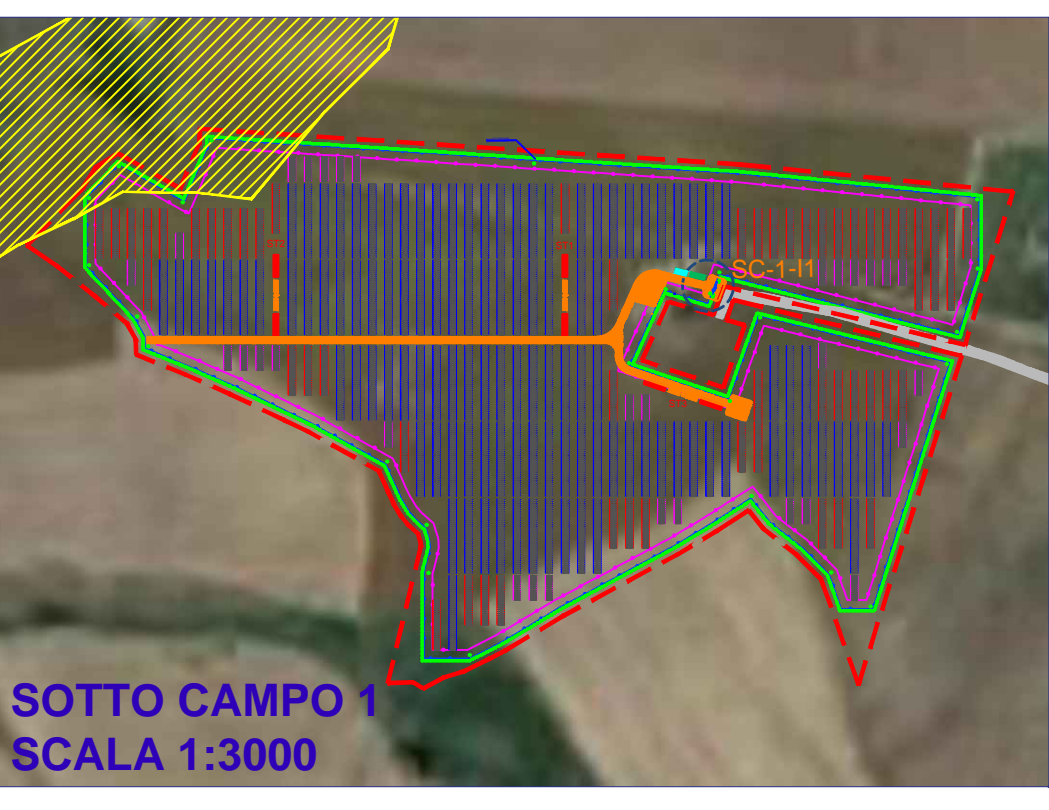


IMPIANTO FV MONTENERO 1 SC-2  
Peak Power: 8.245 MWp  
Total Modules (455 Wp): 18.122 pz  
Total Area: 131.132 mq



IMPIANTO FV MONTENERO 1 SC-9  
Peak Power: 2.189 MWp  
Total Modules (455 Wp): 4.810 pz  
Total Area: 36.285 mq

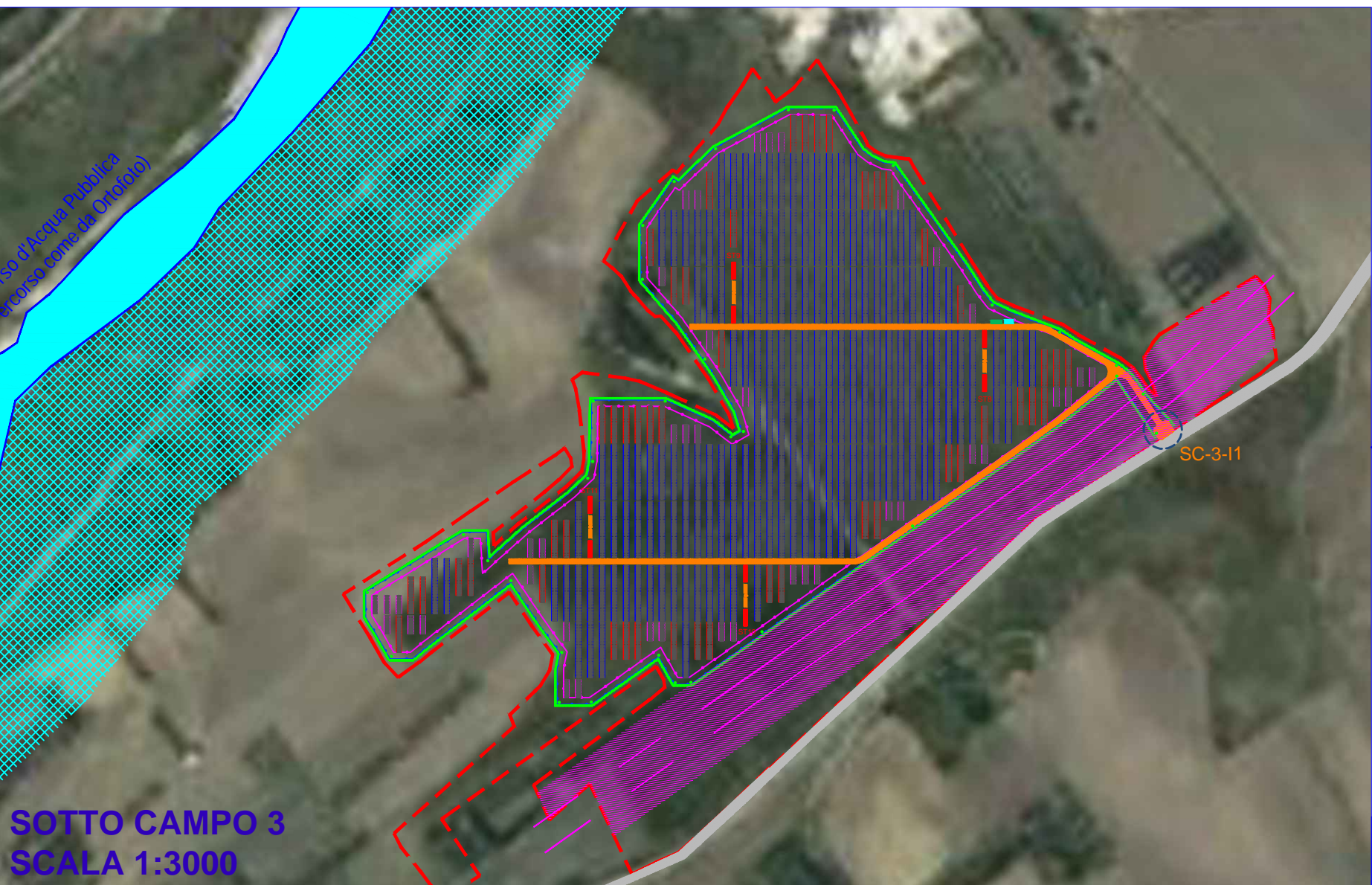
IMPIANTO FV MONTENERO 1 SC-1  
Peak Power: 5.808 MWp  
Total Modules (455 Wp): 12.766 pz  
Total Area: 95.987 mq



IMPIANTO FV MONTENERO 1 SC-8  
Peak Power: 5.148 MWp  
Total Modules (455 Wp): 11.310 pz  
Total Area: 89.872 mq



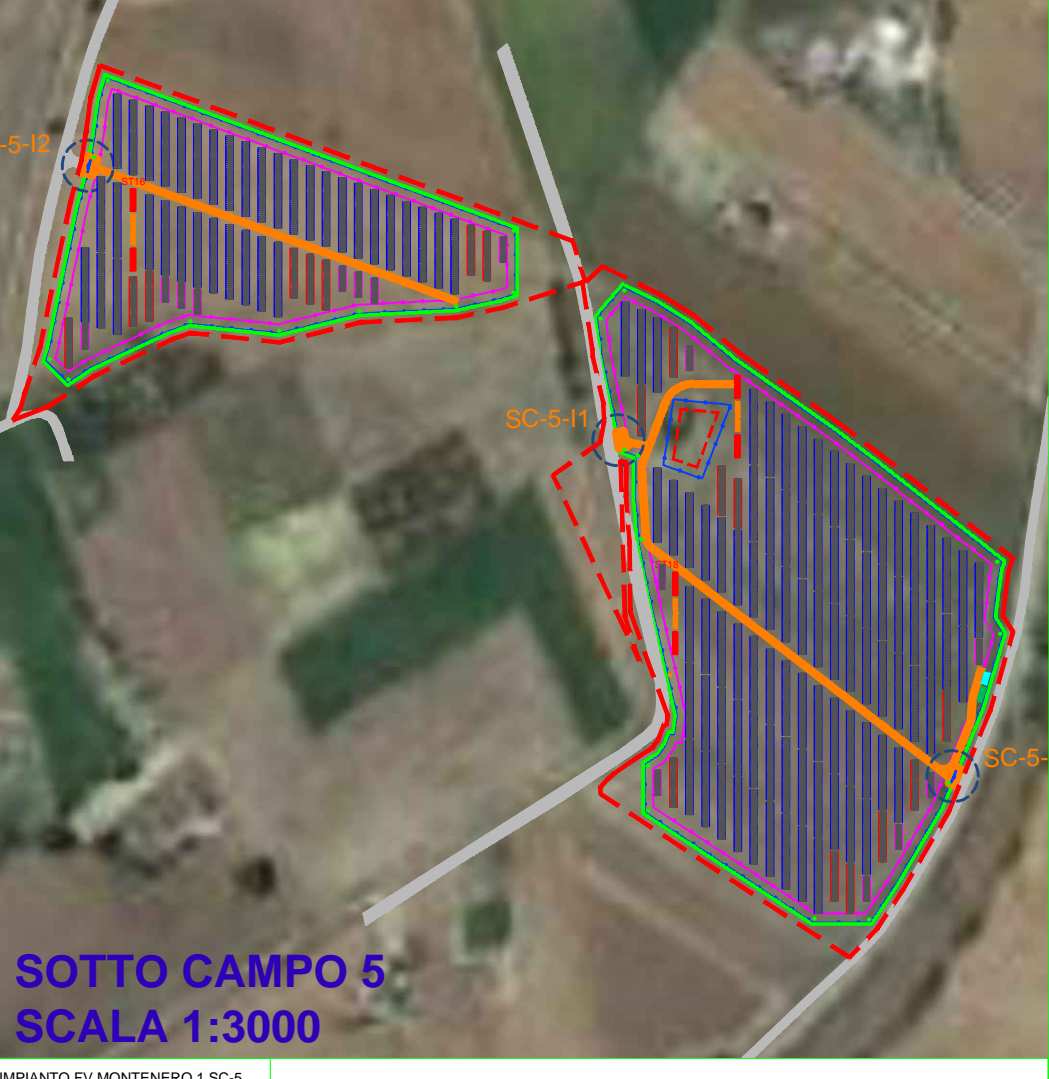
IMPIANTO FV MONTENERO 1 SC-8  
Peak Power: 3.028 MWp  
Total Modules (455 Wp): 6.656 pz  
Total Area: 42.804 mq



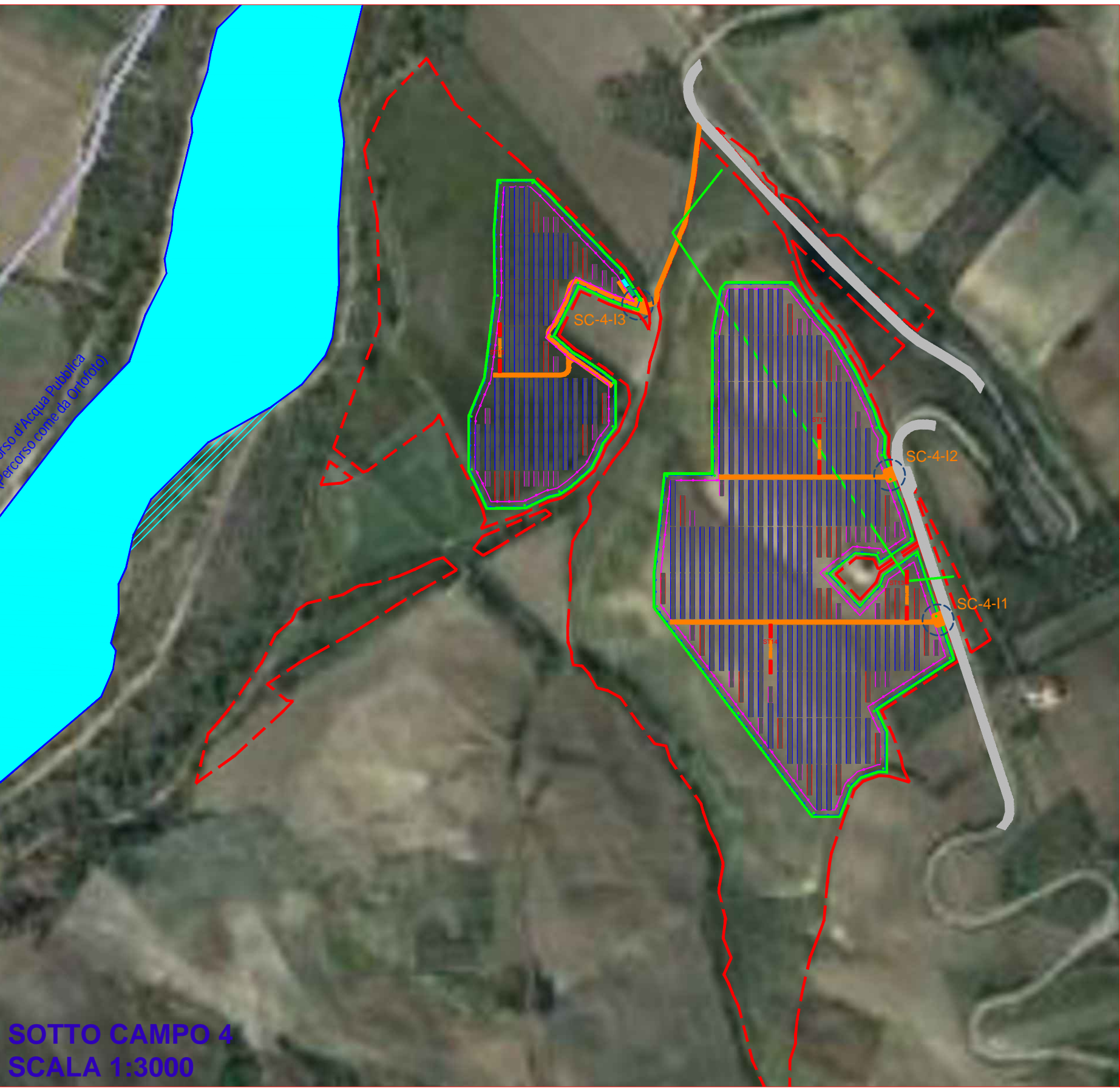
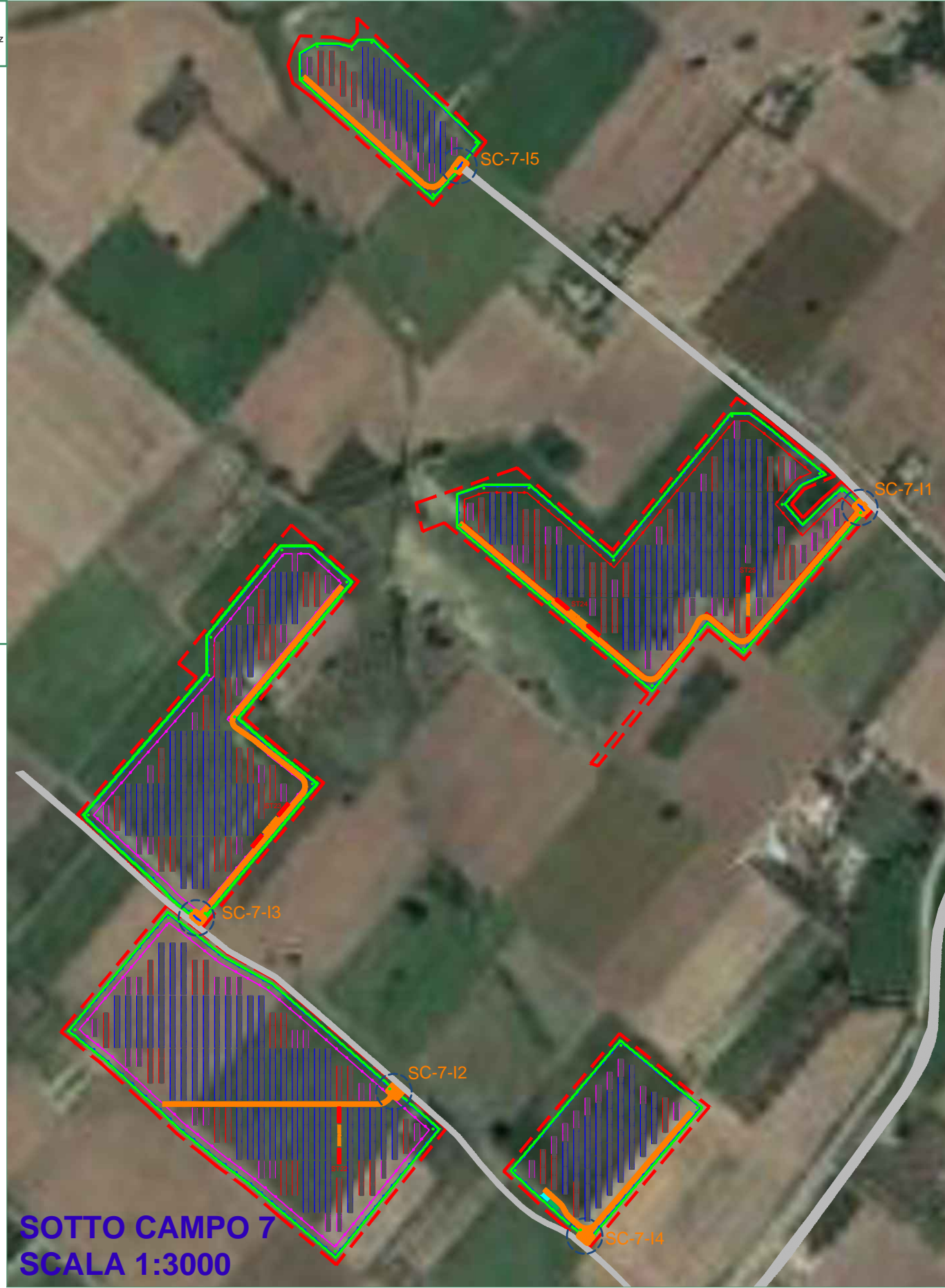
IMPIANTO FV MONTENERO 1 SC-3  
Peak Power: 7.843 MWp  
Total Modules (455 Wp): 17.238 pz  
Total Area: 108.814 mq

**LEGENDA**

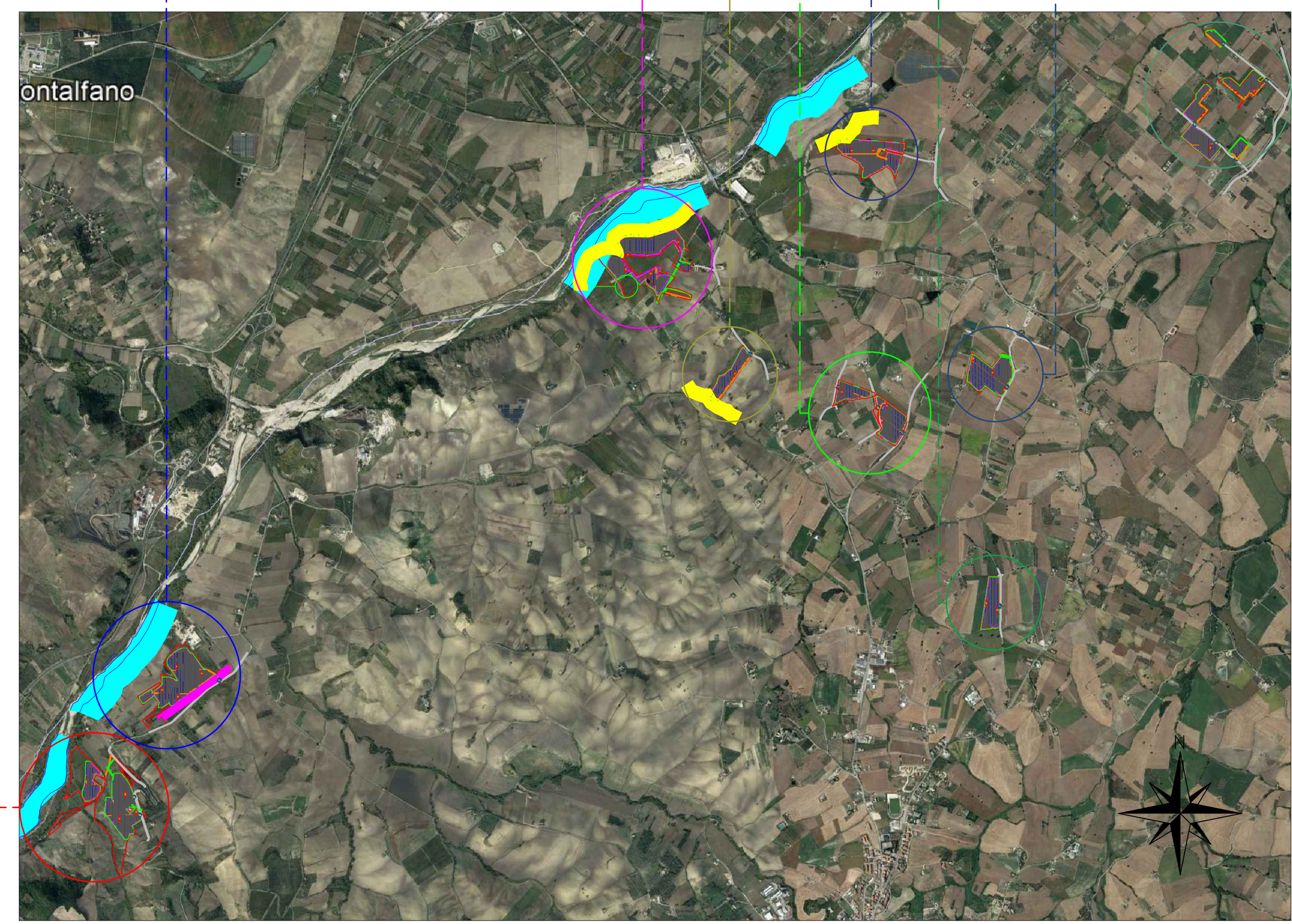
- Confini Catastali
- Recinzione Perimetrale
- Mitigazione Perimetrale
- Fascia di Rispetto Vincolo Galasso
- Fascia di Rispetto Linea Elettrica MT
- Fascia di Rispetto Linea Gas Metano
- Fascia di Rispetto Vincolo Pai
- Cancelli di Ingresso Automatico
- Viabilità di Nuova Realizzazione
- Viabilità Comunale Esistente
- Linea Elettrica da Interrare
- Power Station
- Control Room e Cabina di Consegna
- Storage
- Tracker Monoassiale
- Palo Metallico con Illuminazione
- Area Nuova Sottostazione



IMPIANTO FV MONTENERO 1 SC-5  
Peak Power: 4.897 MWp  
Total Modules (455 Wp): 10.764 pz  
Total Area: 72.361 mq



IMPIANTO FV MONTENERO 1 SC-4  
Peak Power: 7.653 MWp  
Total Modules (455 Wp): 16.380 pz  
Total Area: 105.507 mq



COMUNE DI MONTENERO DI BISACCIA	COMUNE DI MAFALDA
PROVINCIA DI CAMPOBASSO	REGIONE MOLISE

**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 51.081,94 kW E POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE PARI A 44.000,00 kW**

Denomimazione Impianto: **IMPIANTO MONTENERO 1**  
Ubicazione: **Comune di Montenero di Bisaccia e Comune di Mafalda (CB)**

ELABORATO **022302\_IMP** LAYOUT IMPIANTO SU ORTOFOTO

 EG ENERGY	Project - Commissioning - Consulting Viale Regina Margherita 176 00186 Roma (RM) ITALY P.IVA 0251040299	Scale: Variabile Data: 07/01/2021	PROGETTO <input checked="" type="checkbox"/>
Richiedente: NEW SOLAR 2 S.r.l. Via Gale Solano, 57 03027 Poggio San Giorgio (FR) ITALY P.IVA 0245139445	Tecnico: Dott. Ing. Luca Fornacioli Pungia iscritto al n. 4344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Frosino	<input checked="" type="checkbox"/>	

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autizzato
01	07/01/2021	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02	15/03/2022	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
03					
04					

Il Tecnico:  
 Dott. Ing. Luca Fornacioli Pungia

Il Richiedente:  
**NEW SOLAR 2 S.r.l.**