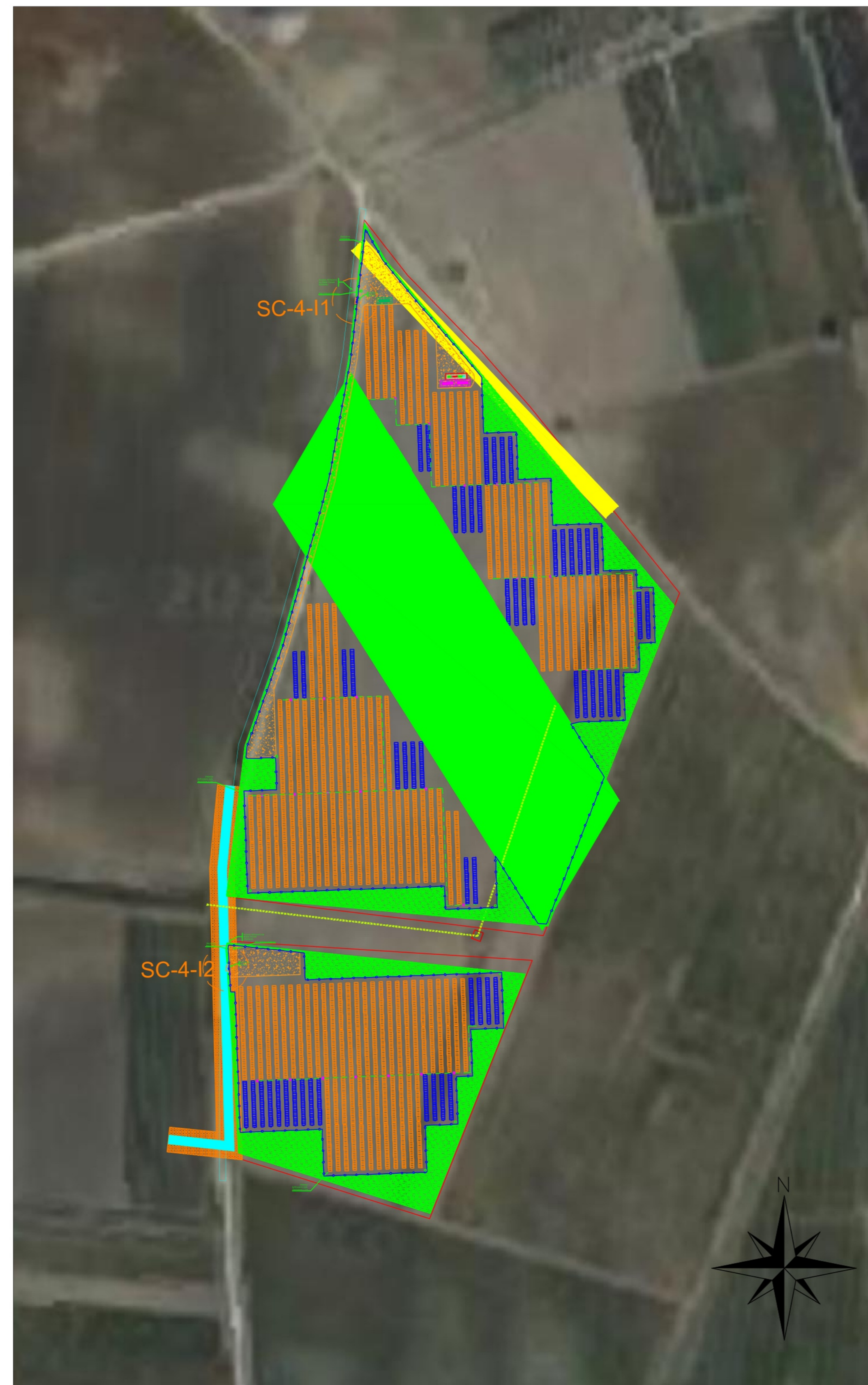
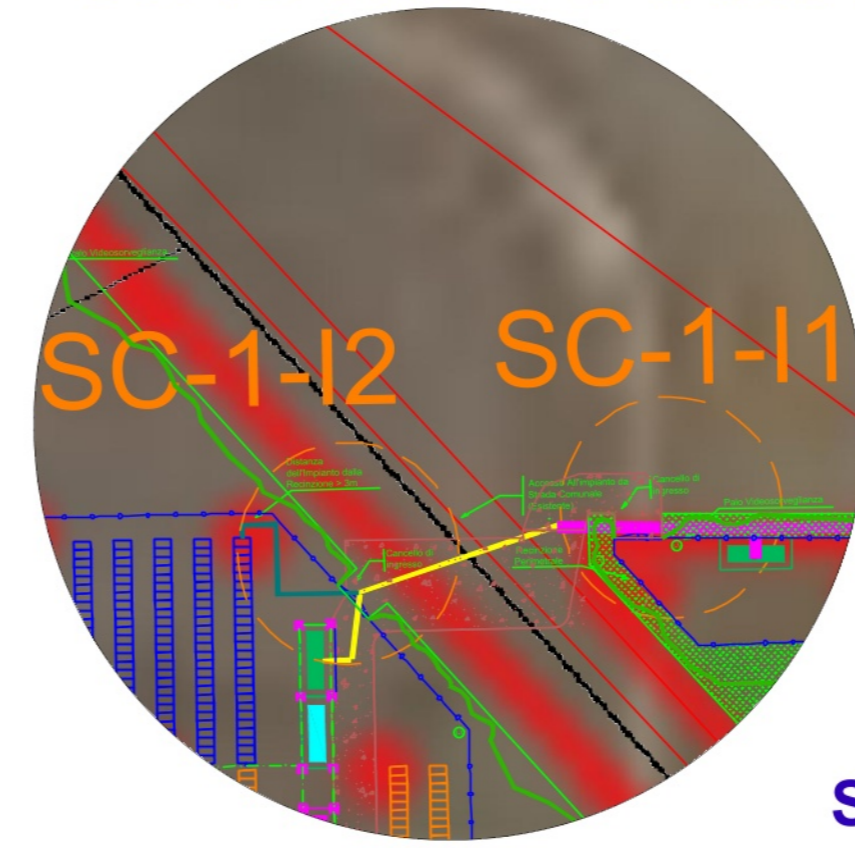


SOTTO CAMPO 1
SCALA 1:2.000

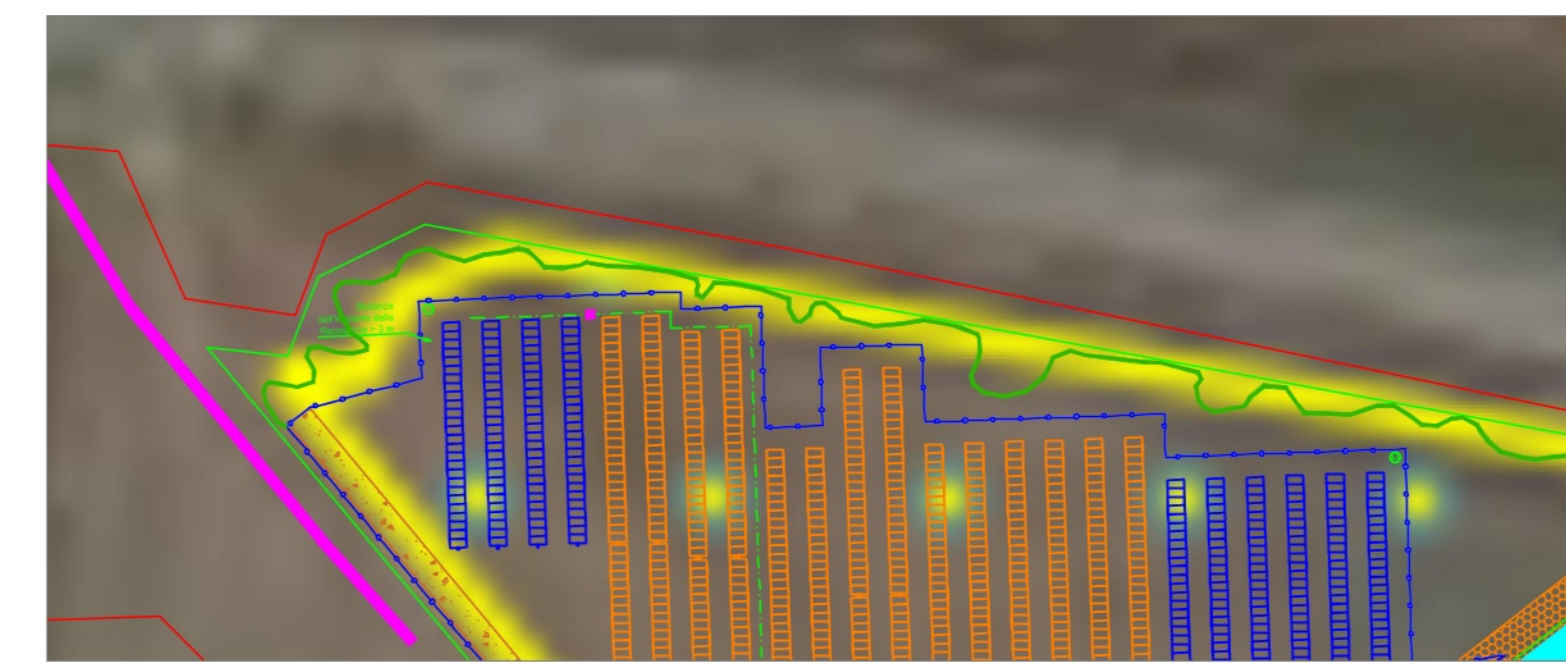


SOTTO CAMPO 4
SCALA 1:2.000

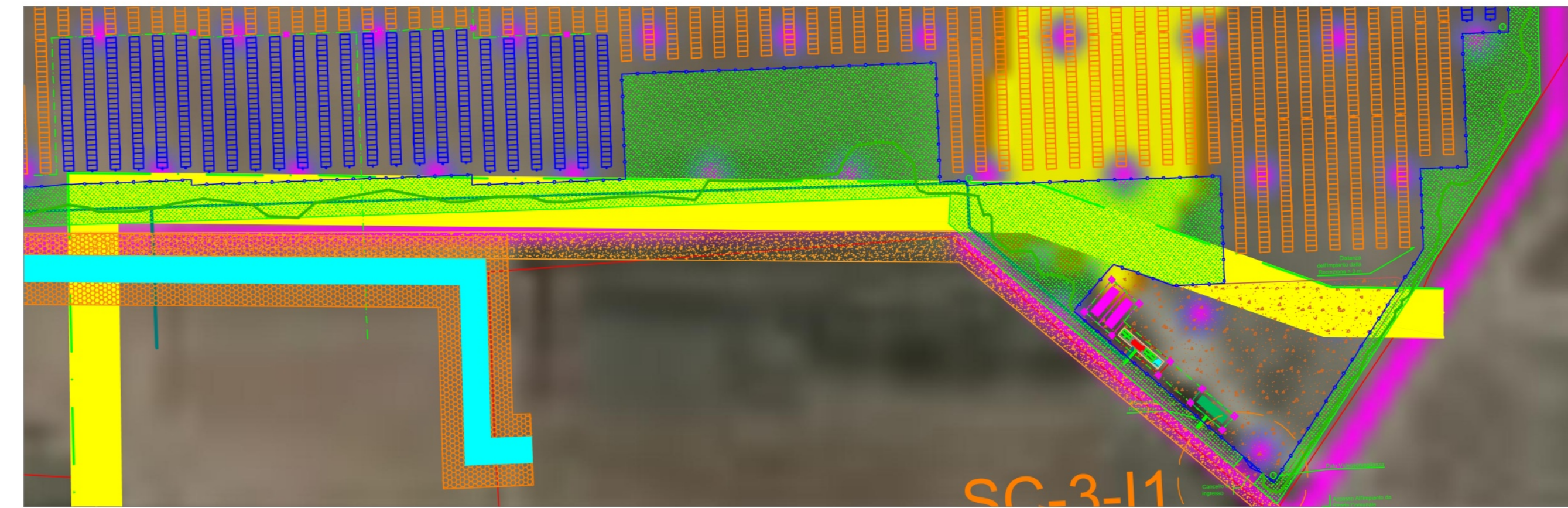
SOTTO CAMPO 1 - Part. A



SOTTO CAMPO 2 - Part. B



SOTTO CAMPO 3 - Part. C



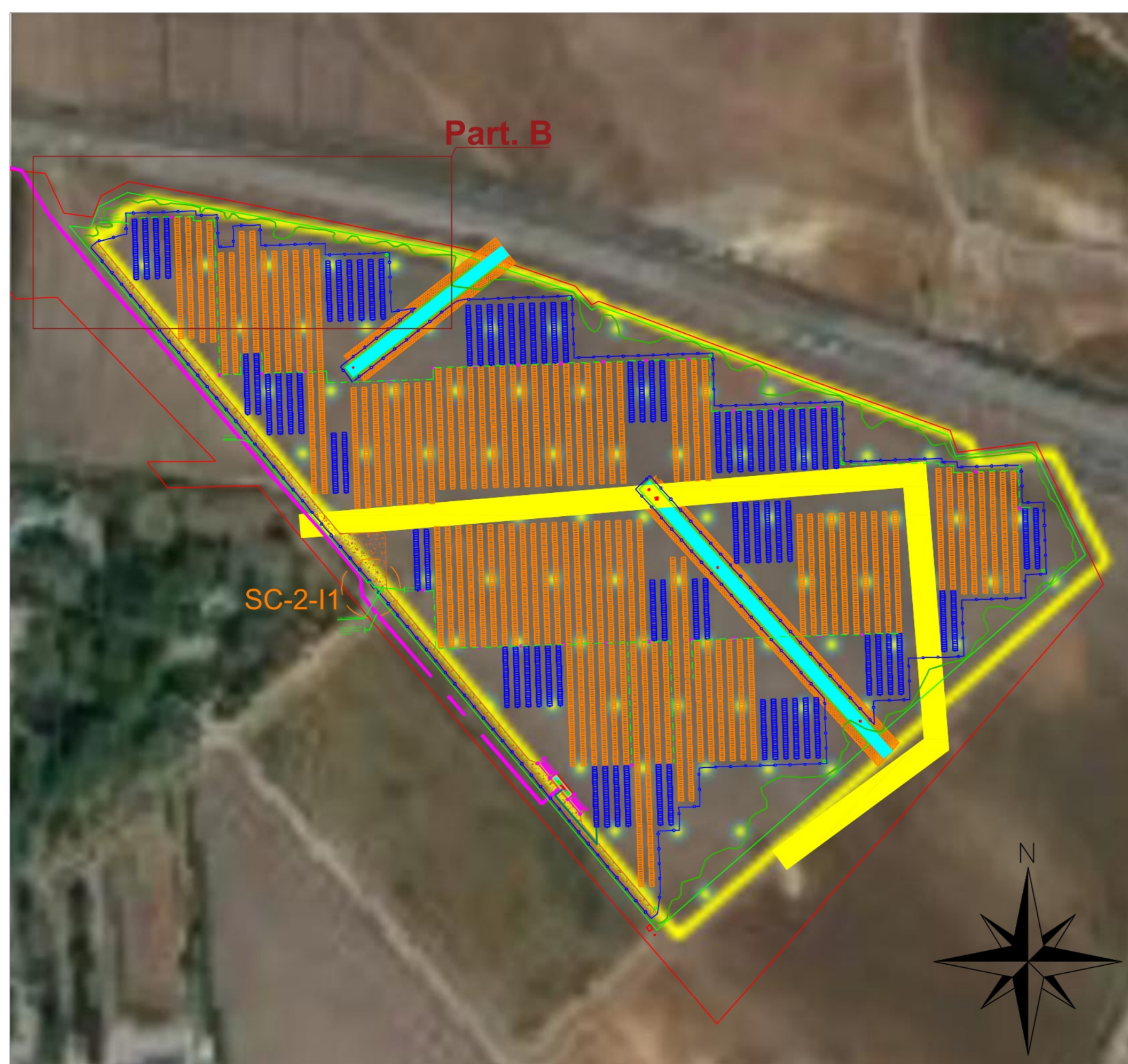
SOTTO CAMPO 5
SCALA 1:2.000

INQUADRAMENTO su ORTOFOTO
SCALA 1:20.000

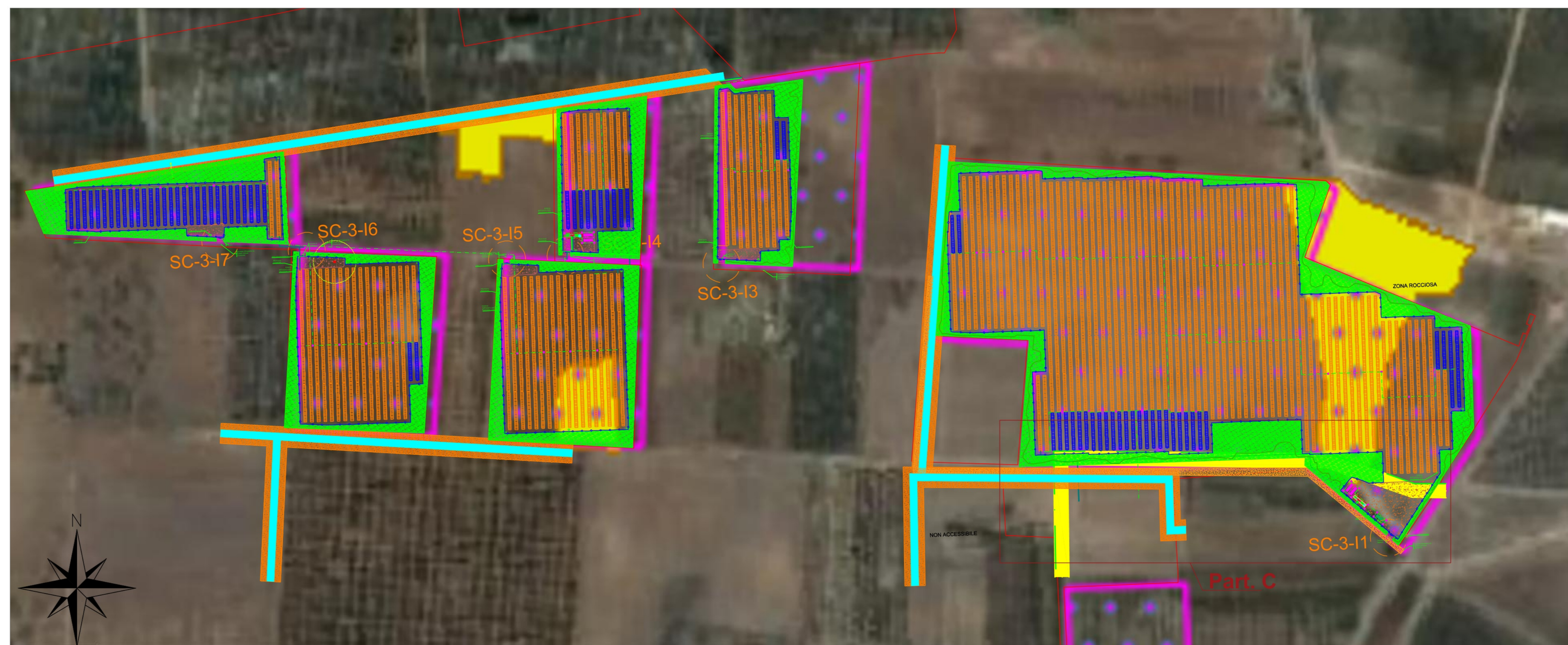


LEGENDA

- Recinzione Perimetrale (h=2,5 m)
- AREA Mitigazione Perimetrale siepe, prato e coltivazione
- Limite mitigazione con piantumazioni a sesto irregolare
- Cancello di Ingresso Automatico
- Viabilità'
- Power Station
- Cabina di Parallelo
- Vano Tecnico
- Control Room
- Tracciato Cavidotto Vettoriamento
- Fascia Di Rispetto Stradale
- Fascia Di Rispetto MT Esistente
- Fascia Di Rispetto AT Esistente
- Fascia Di Rispetto Acquedotto
- Fascia di Rispetto Condotte Irrigie
- Recinzione bassa (h=1 m)
- Ril. Idranti Consorzio Bonifica



SOTTO CAMPO 2
SCALA 1:2.000



SOTTO CAMPO 3
SCALA 1:2.000

COMUNE DI SALICE SALENTINO	COMUNE DI GUAGNANO	COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO			
PROVINCIA DI LECCE	PROVINCIA DI BRINDISI				
REGIONE PUGLIA					
<p>REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 42.334,24 kW (DC) E CON CONNESSIONE ALLA RTN PER UNA POTENZA DI IMMISSIONE PARI A 40.000,00 kW (AC) CON INTEGRATO UN PIANO AGRONOMICCO OTTIMIZZATO PER LE CARATTERISTICHE AGRICOLE DELL'AREA</p>					
Denominazione Impianto: AGROSOLAR ENERGY QUATTRO					
Ubicazione: Comuni di Salice Salentino (LE), Guagnano (LE) e San Pancrazio Salentino (BR) Loc. Strada per Avetrana					
ELABORATO 020128	LAYOUT DEL PROGETTO DEFINITIVO SU ORTOFOTO				
Cod. Doc.: SPN20-021128-D_Layout-Ortofoto	Project - Commissioning - Consulting Viale Regina Margherita, 175 00176 Roma (RM) P.IVA 0210470439	Scale: -- Data: 15/10/2022 PROGETTO PROVAZIONE AUTORIZZAZIONE			
Proponente: SOLAR ENERGY QUATTRO S.r.l. Via Sebastiani Altamira, 3 39100 Bolzano P.IVA 0304310219	Tecnici e Professionisti: Ing. Luca Fioravanti Pompa iscritto al n. 4344 dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo				
Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	15/10/2020	Progetto Definitivo	FPL	FPL	FPL
02	14/12/2021	Revisione	FPL	FPL	FPL
03	15/04/2022	Revisione	FPL	FPL	FPL
04	15/10/2022	Revisione	FPL	FPL	FPL
Il Tecnico Cod. Ing. Luca Fioravanti Pompa		Il Richiedente SOLAR ENERGY QUATTRO S.r.l.			