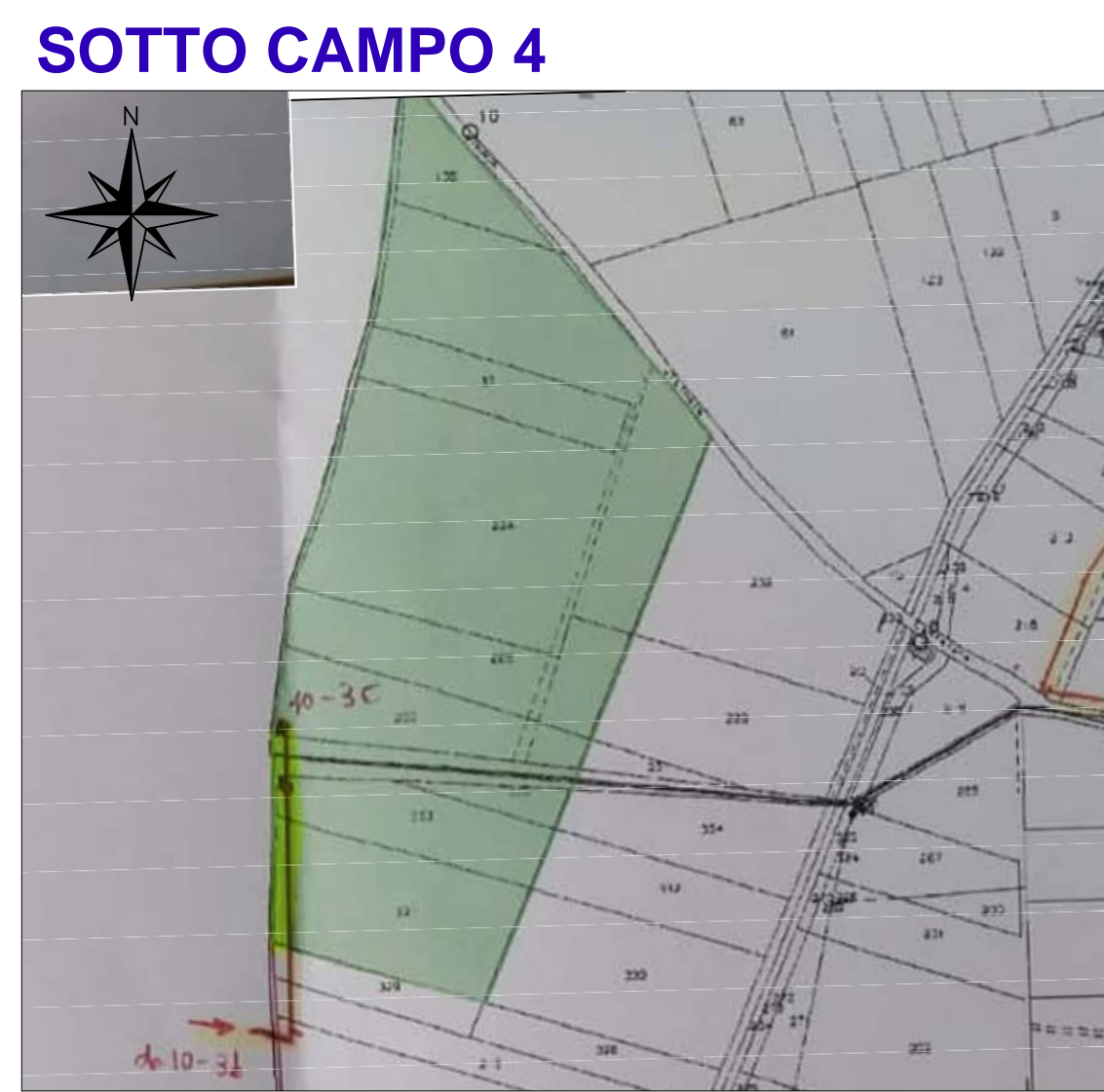
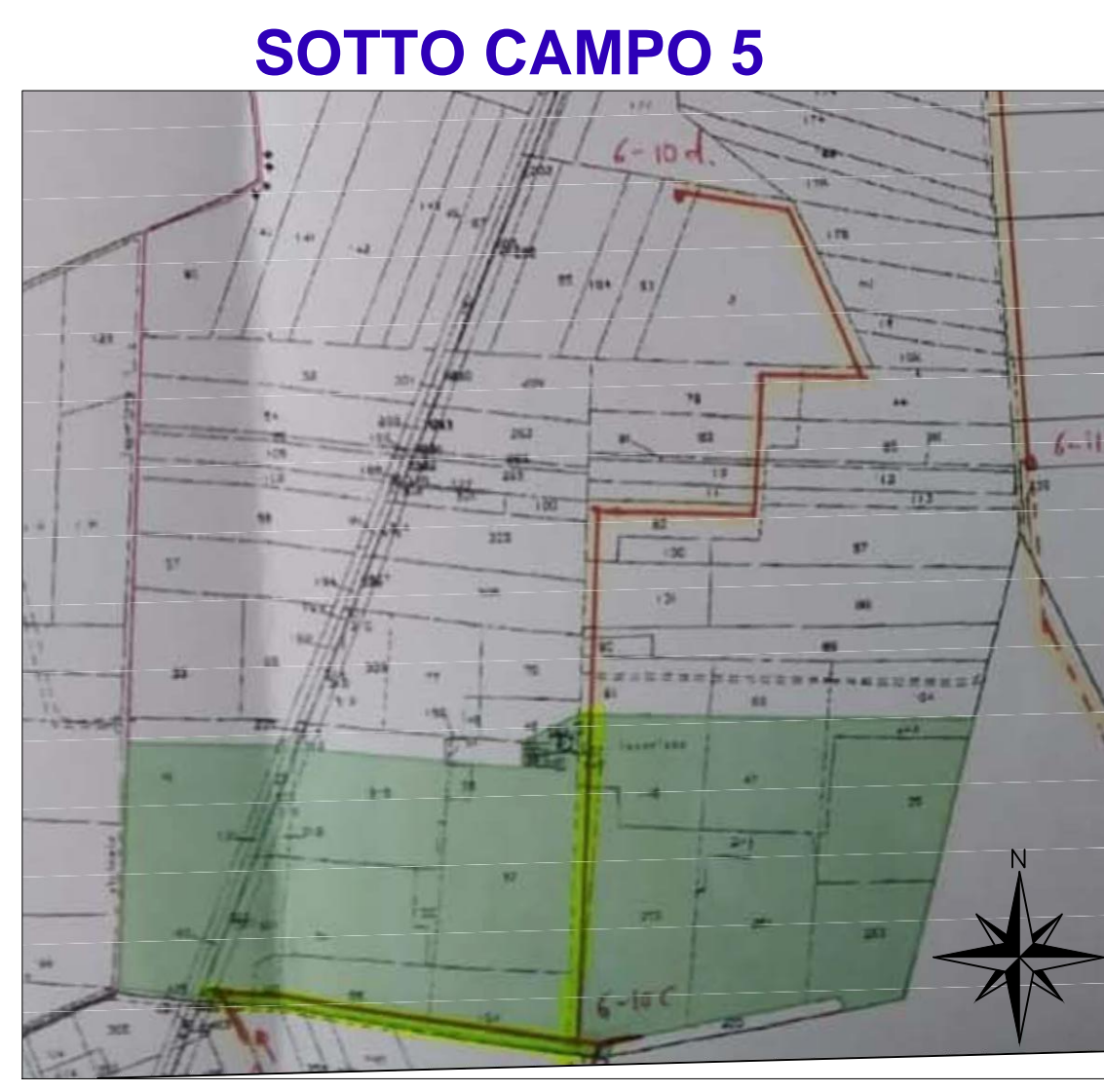


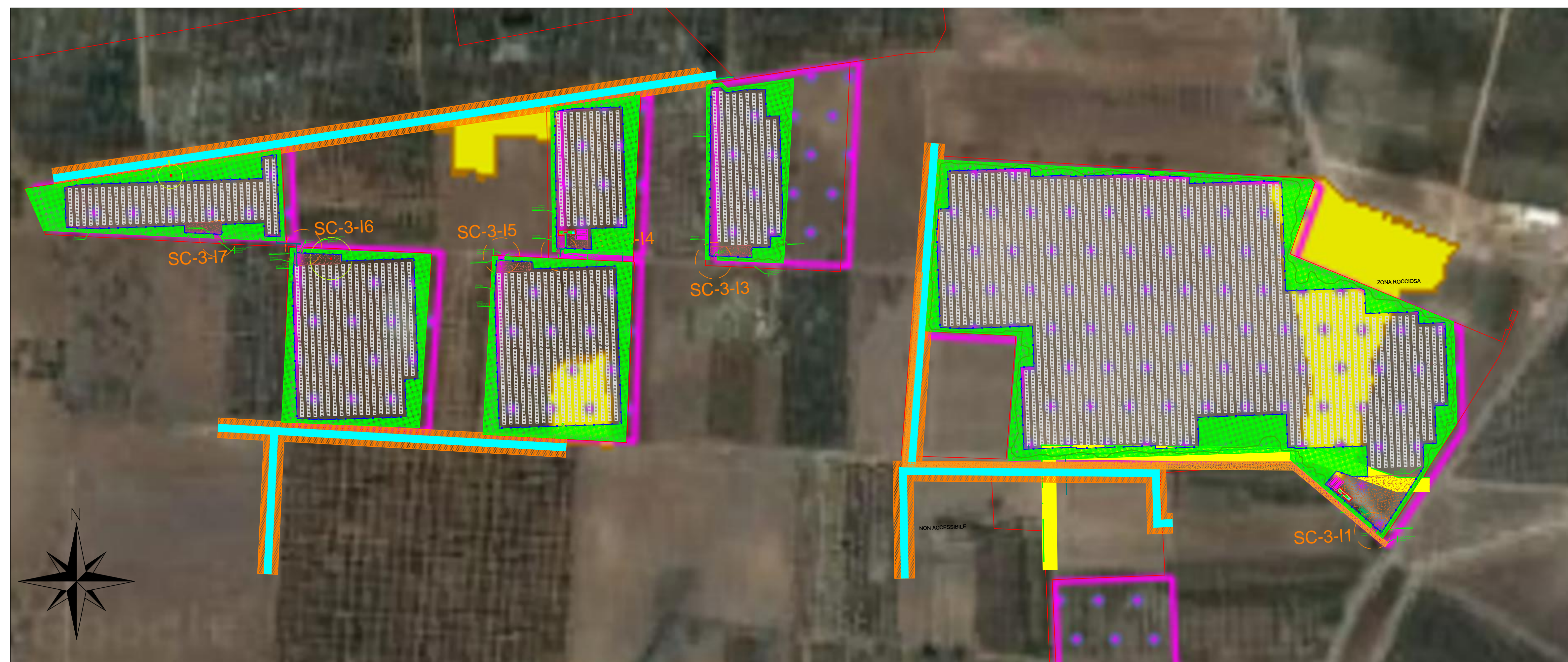
SOTTO CAMPO 1 SCALA 1:2.000



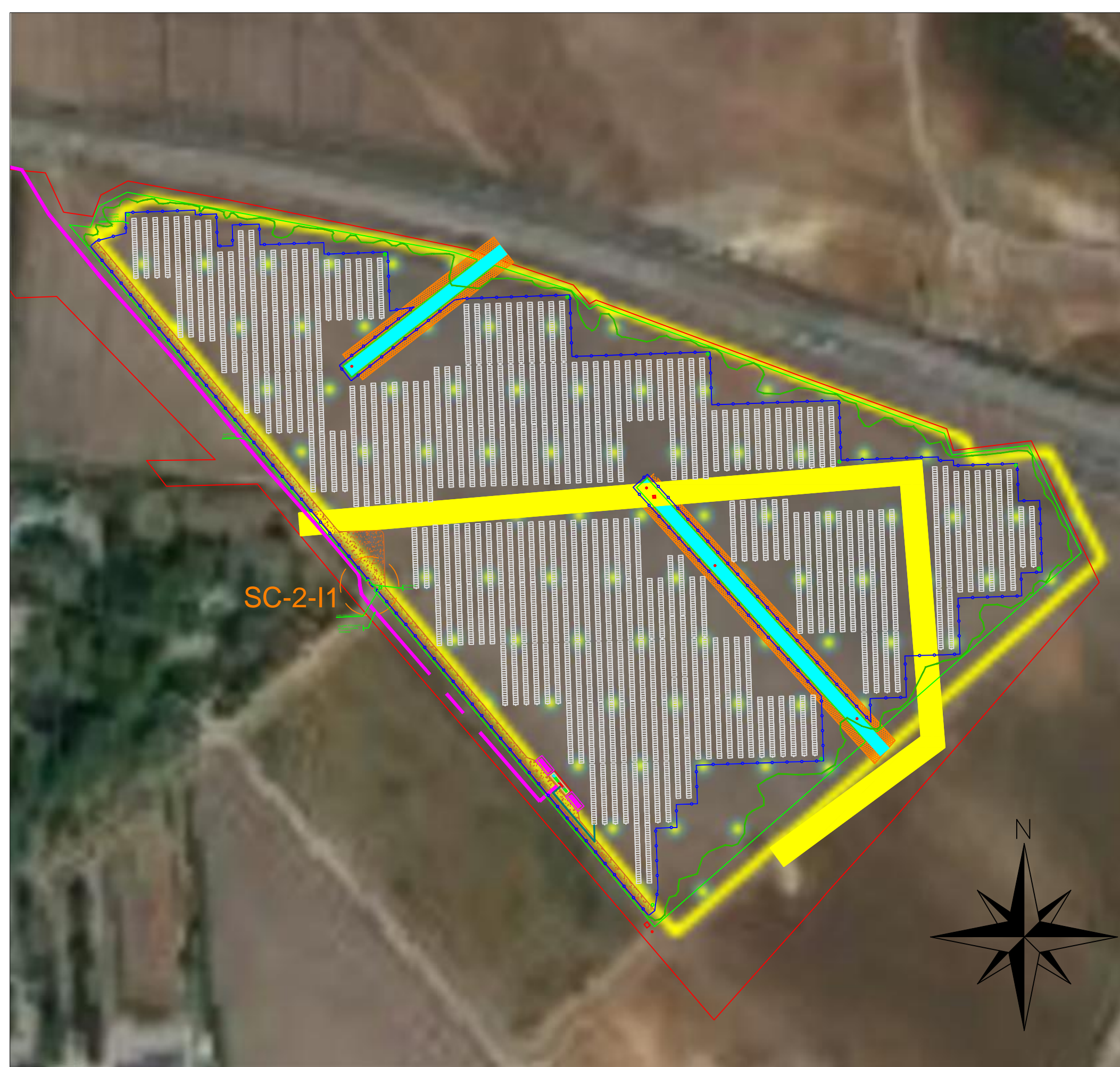
SOTTO CAMPO 4 SCALA 1:2.000



SOTTO CAMPO 5 SCALA 1:2.000

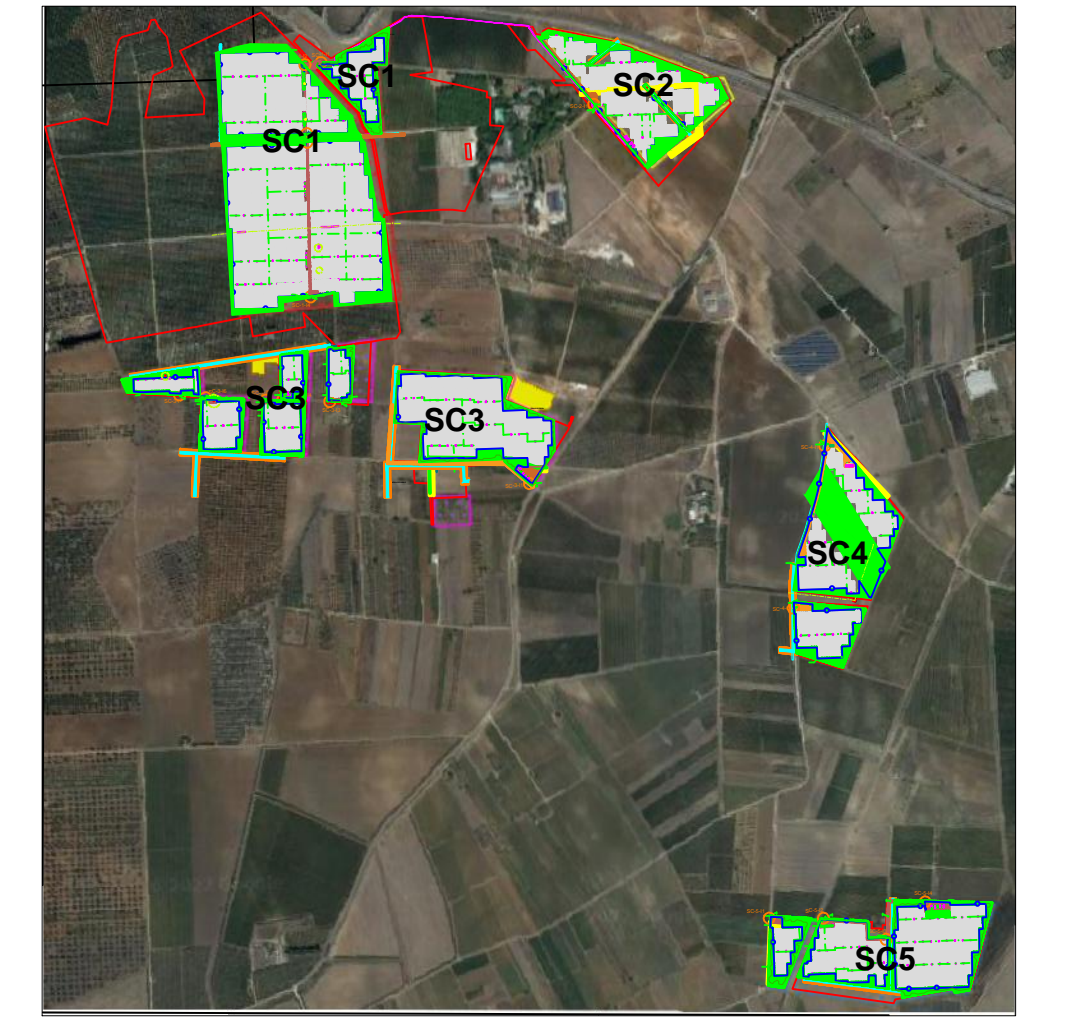


SOTTO CAMPO 3 SCALA 1:2.000



SOTTO CAMPO 2 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 Irrigue
- Recinzione bassa (h=1 m)
- Ril. Idranti Consorzio Bonifica
- Manufatti all'interno per i quali è concesso libero accesso

COMUNE DI SALICE SALENTINO	COMUNE DI GUAGNANO	COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO																														
PROVINCIA DI LECCE	PROVINCIA DI BRINDISI																															
REGIONE PUGLIA																																
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 AGRONOMO OTTIMIZZATO PER LE CARATTERISTICHE AGRICOLE DELL'AREA																																
Denominazione Impianto: AGROSOLAR ENERGY QUATTRO																																
Ubicazione: Comuni di Salice Salentino (LE), Guagnano (LE) e San Pancrazio Salentino (BR) Loc. Strada per Avetrana																																
ELABORATO 020143	PLANIMETRIA INTERFERENZE CONDOTTE IRRIGUE SU ORTOFOTO																															
Cod. Doc.: SP20-020143-D_PlanInterArneo-Ort																																
	Project - Commissioning - Consulting Via Regina Margherita, 176 00176 Roma (RM) P.IVA 0201903439	Scale: -- 15/10/2022																														
Proponente: SOLAR ENERGY QUATTRO S.r.l. Via Sebastian Altman, 9 29100 Suzzara P.IVA 02004310219																																
Tecnici e Professionisti: Ing. Luca Ferencucci Pompa iscritto al n. A344 dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Revisione</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Redatto</th> <th>Approvato</th> <th>Autorizzato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>15/10/2020</td> <td>Progetto Definitivo</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>14/10/2021</td> <td>Revisione</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>15/04/2022</td> <td>Revisione</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>15/10/2022</td> <td>Revisione</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> </tr> </tbody> </table>			Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato	01	15/10/2020	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.	02	14/10/2021	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.	03	15/04/2022	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.	04	15/10/2022	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato																											
01	15/10/2020	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.																											
02	14/10/2021	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.																											
03	15/04/2022	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.																											
04	15/10/2022	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.																											
		Il Richiedente: SOLAR ENERGY QUATTRO S.r.l.																														