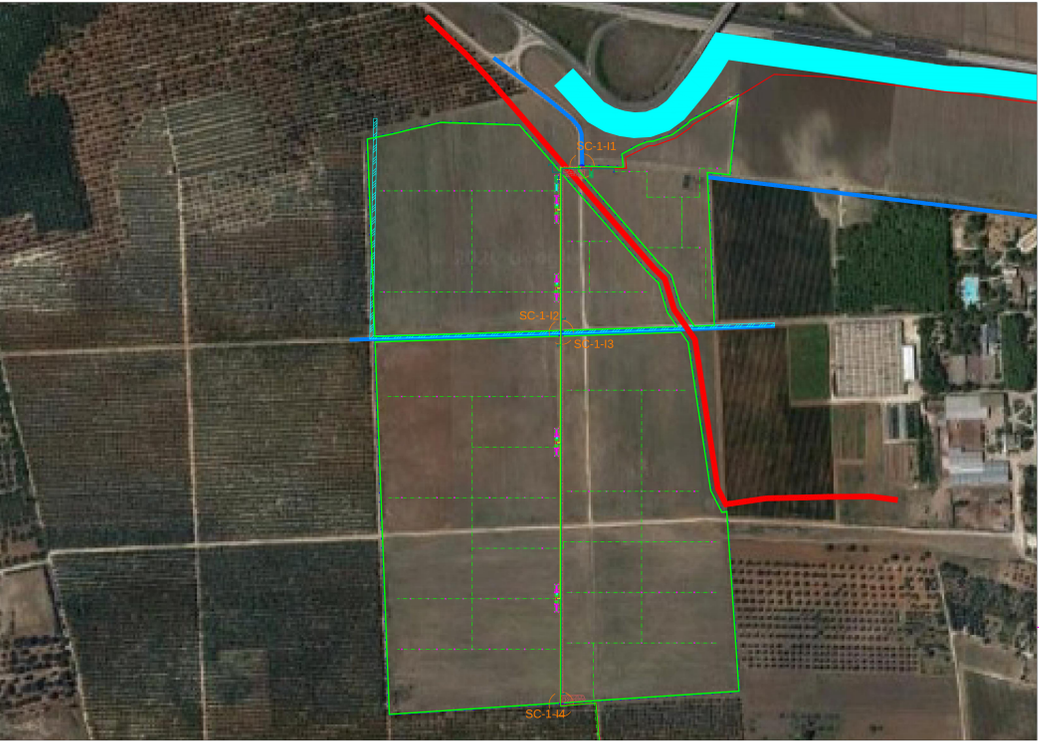


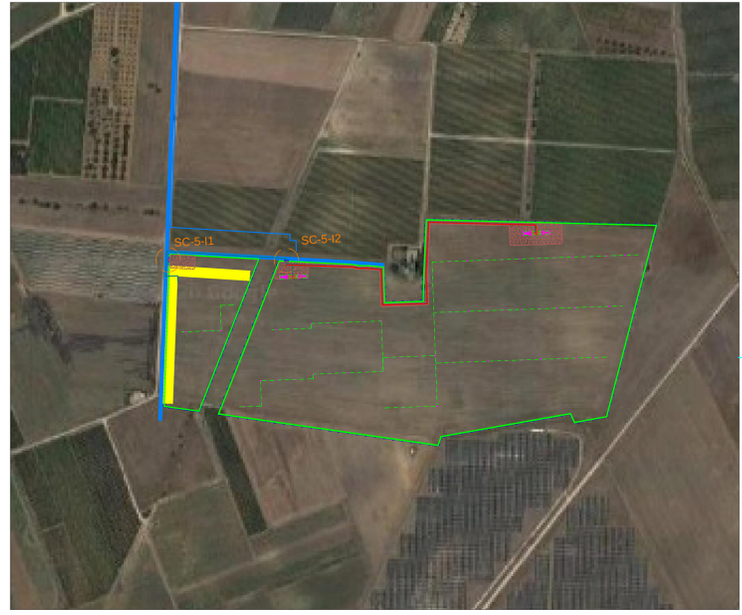
LEGENDA

- Confini Catastali
- Recinzione Perimetrale
- Mitigazione Perimetrale
- Cancelli di Ingresso Automatico
- Viabilità di Nuova Realizzazione
- Viabilità Comunale Esistente
- Viabilità Vicinale Esistente
- Power Station
- Cabina di Parallelo
- Vano Tecnico
- Control Room
- Cavo MT 1 (SC 1)
- Cavo MT 2 (SC 2-4)
- Cavo MT 1 (SC 3-5)
- Cavo BT (SC1)
- Elementi Impianto Terra
- Fascia Di Rispetto MT Esistente
- Fascia Di Rispetto AT Esistente
- Fascia Di Rispetto Acquedotto
- Fascia Di Rispetto Stradale
- Palo Metallico con Illuminazione e Videosorveglianza



SOTTO CAMPO 1
SCALA 1:3.000

40.409430°
17.806993°



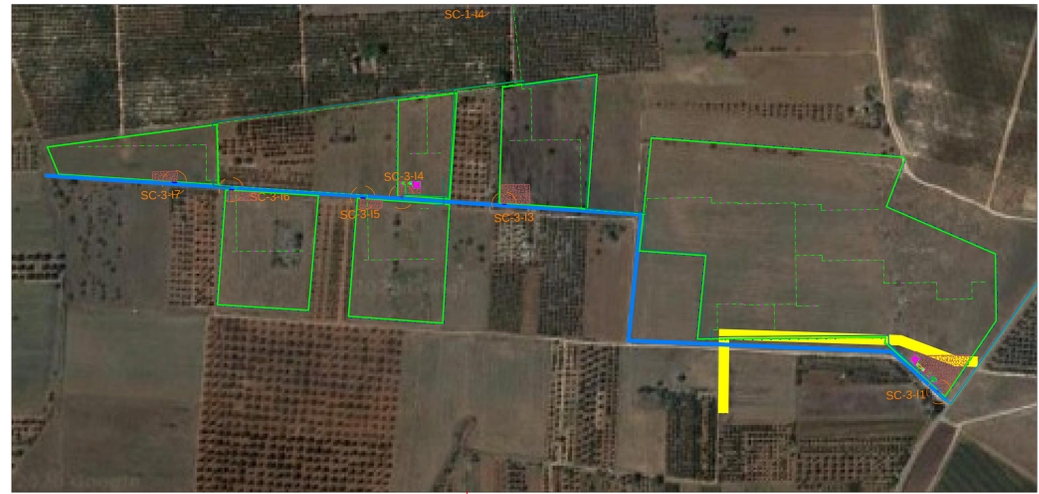
SOTTO CAMPO 5
SCALA 1:3.000

40.390467°
17.823616°



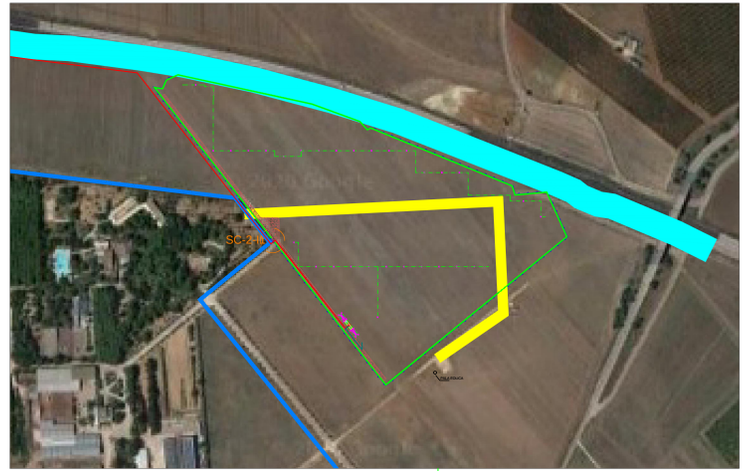
SOTTO CAMPO 4
SCALA 1:3.000

40.400242°
17.822777°



SOTTOCAMPO 3
SCALA 1:3.000

40.404299°
17.808000°



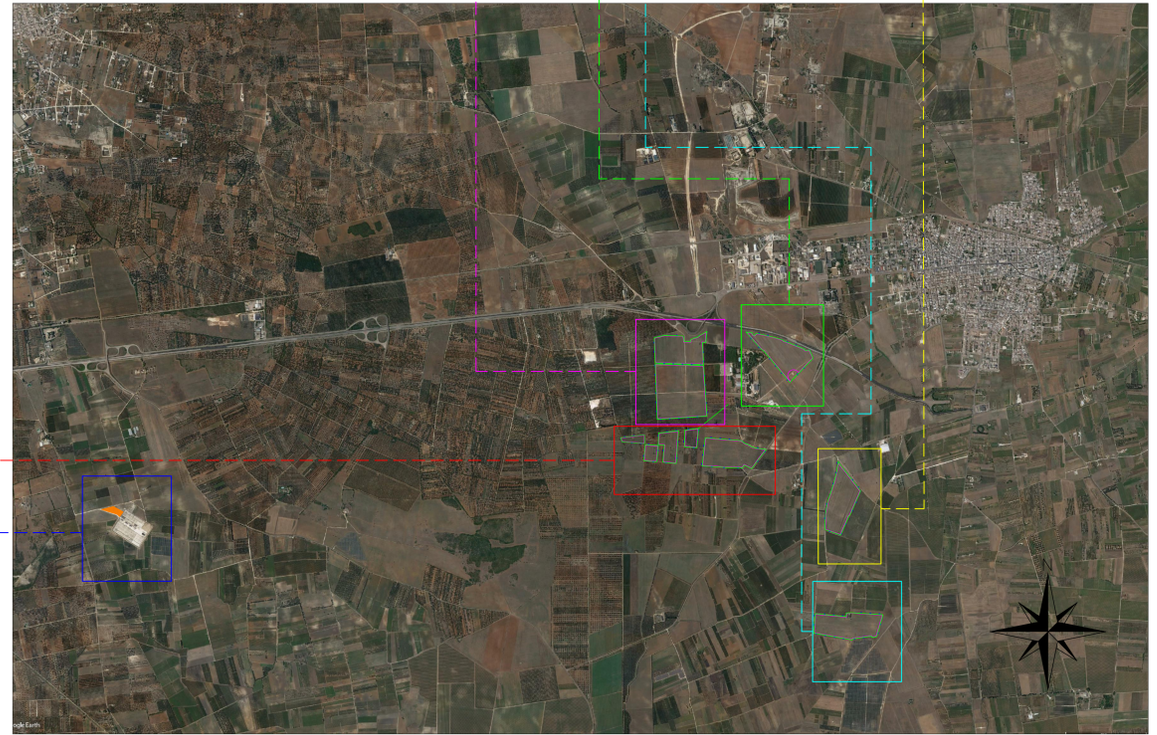
SOTTO CAMPO 2
SCALA 1:3.000

40.411411°
17.813653°



AREA S.E.U
SCALA 1:3.000

40.399217°
17.749509°



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 AGRONOMICOM OTTIMIZZATO PER LE CARATTERISTICHE AGRICOLE DELL'AREA

Denominazione Impianto: **AGROSOLAR ENERGY QUATTRO**

Ubicazione: Comune di Salice Salentino (LE), Guagnano (LE) e San Pancrazio Salentino (BR)
Loc. Strada Per Avetrana

ELABORATO 020151	PLANIMETRIA IMPIANTO DI TERRA	PROGETTO	
Cod. Doc.: SPN20-020151-0_Plan-impianto-di-Terra	Project - Commissioning - Consulting Pace di Salicetta, 16 62012 Civitanova Marche (MC) ITALY P.IVA: 02014781529	Scale: Varie Date: 15/10/2022	<input type="checkbox"/> APPROVATO <input checked="" type="checkbox"/> AUTORIZZATO
EG pace di salicetta	SOLAR ENERGY QUATTRO S.r.l. Via S. Antonio Maria, 9 37030 Bussano (BS) P.IVA: 03003107576	Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa iscritto al n. A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo	

Il Tecnico:
Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa
(iscritto al n. A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo)

Il Richiedente:
SOLAR ENERGY QUATTRO S.r.l.