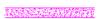
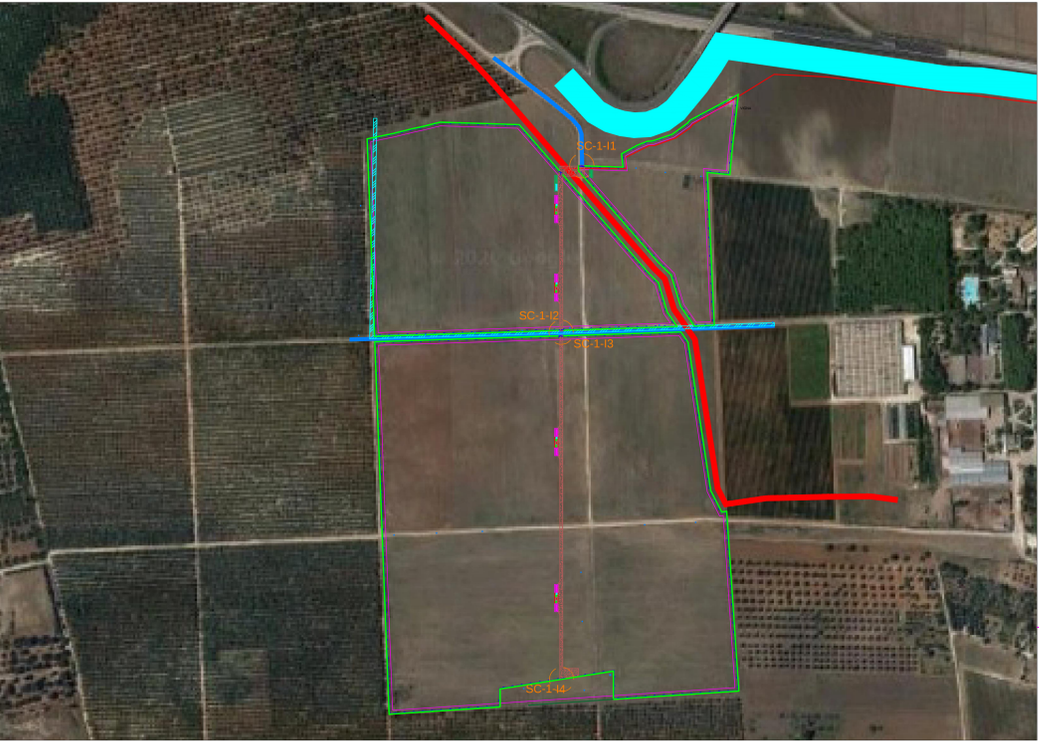
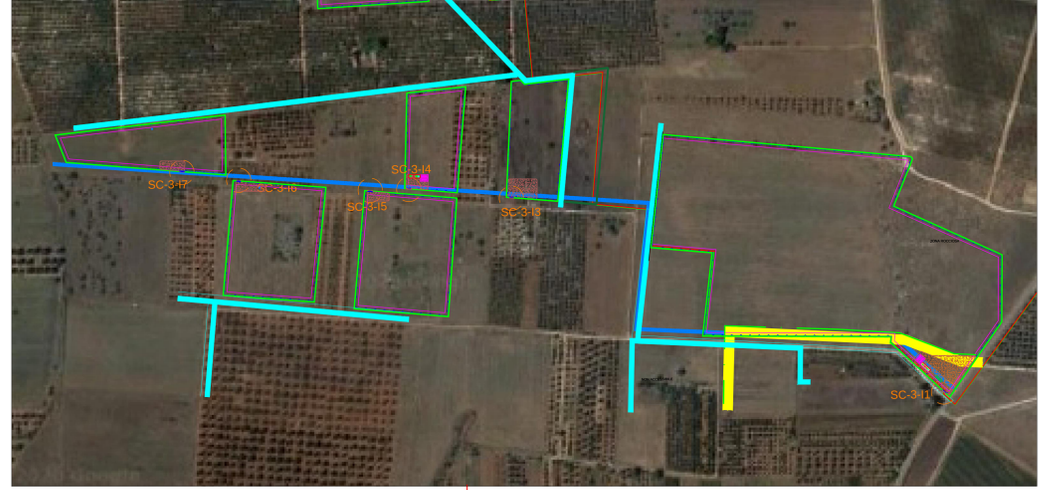


LEGENDA

-  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
-  Fascia Di Rispetto Stradale
-  Palo Metallico con Illuminazione e Videosorveglianza
-  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
-  Area S.E.U.
-  Area Asservimento



SOTTO CAMPO 1
SCALA 1:3.000



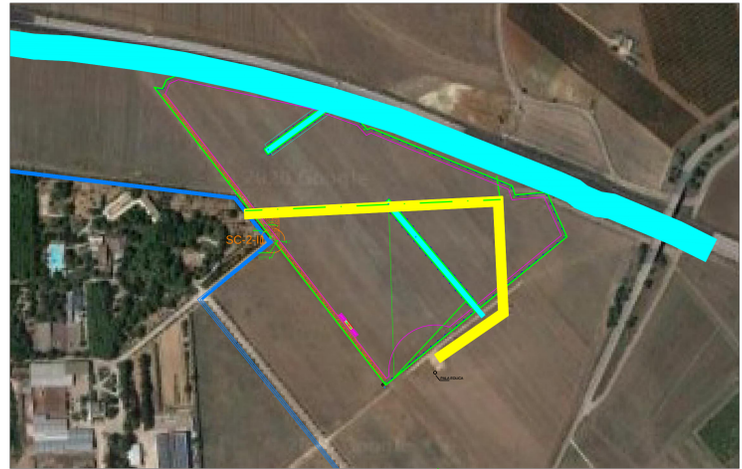
SOTTOCAMPO 3
SCALA 1:3.000



AREA S.E.U.
SCALA 1:3.000



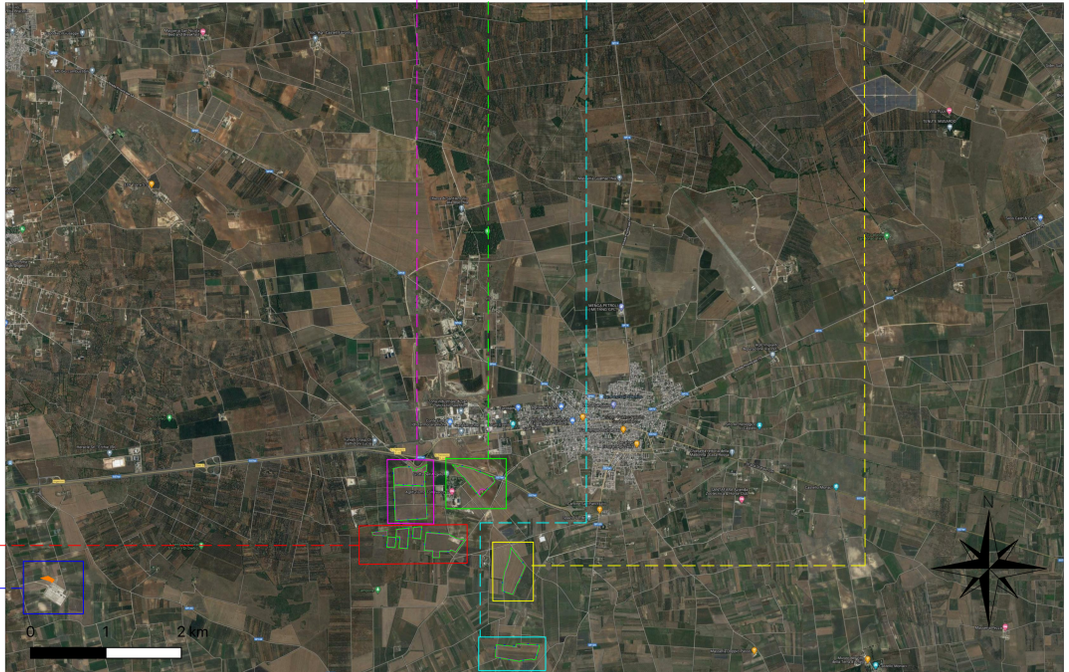
SOTTO CAMPO 5
SCALA 1:3.000



SOTTO CAMPO 2
SCALA 1:3.000



SOTTO CAMPO 4
SCALA 1:2.000



40.404299
17.808000

40.409430
17.806993

40.390467
17.823616

40.411411
17.813653

40.400242
17.822777

40.399217
17.749509

COMUNE DI SALICE SALENTINO

PROVINCIA DI LECCE

COMUNE DI GUAGNANO

PROVINCIA DI BRINDISI

COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO

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 AGRONOMOICO OTTIMIZZATO PER LE CARATTERISTICHE AGRICOLE DELL'AREA

Denominazione Impianto: **SOLAR ENERGY QUATTRO**

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

ELABORATO 020115		PROGETTO																															
Cod. Doc.: SPN20-020115-DCorografia-Gen-Ontofoto		Data: 15/10/2022																															
 Project - Commissioning - Consulting Via Regina Margherita 116 00186 Roma (RM) ITALY P.IVA: 0201479129		TAVOLA: 020115-01 Titolo: 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. Via Salaria Nuova, 9 37100 Verona (VR) P.IVA: 020031076		Il Richiedente: SOLAR ENERGY QUATTRO S.r.l.																															
<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>Autorezzato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>15/10/2022</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	Autorezzato	01	15/10/2022	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 Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa iscritto al n. A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo		
Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorezzato																												
01	15/10/2022	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.																												