

Ingresso SC-4-I1 ( 40.402433°N 17.822498°E)  
SCALA 1:500



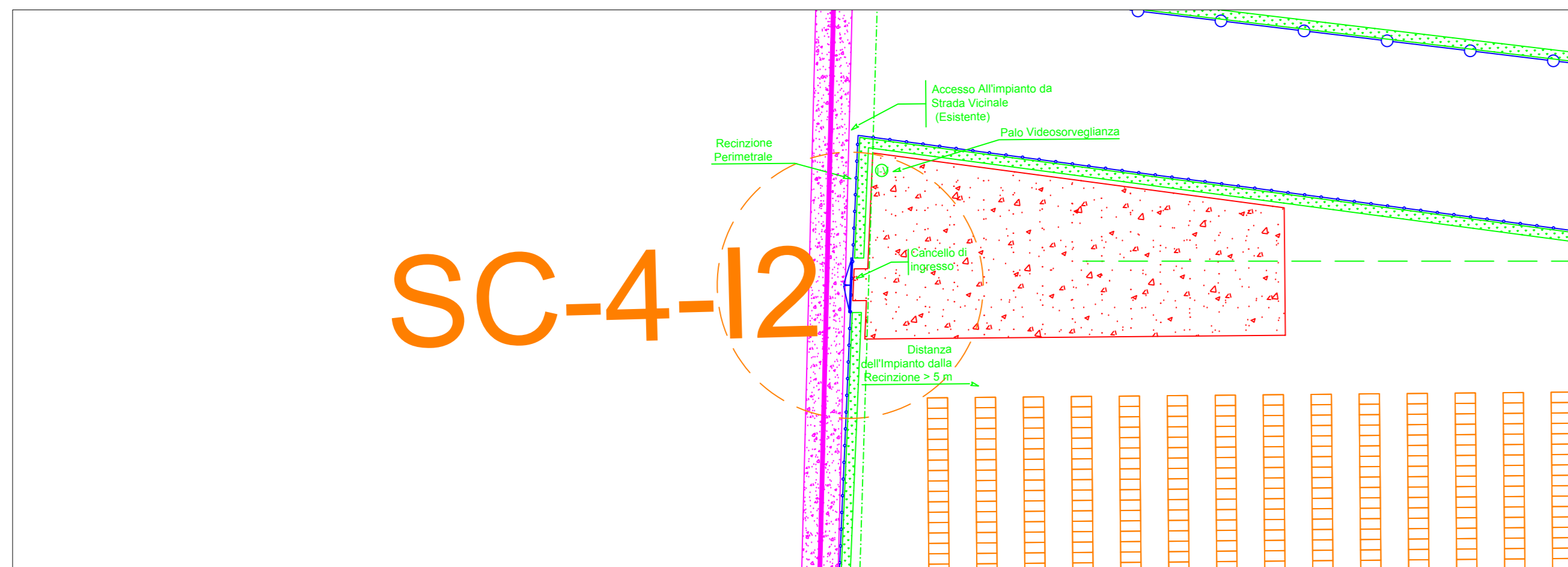
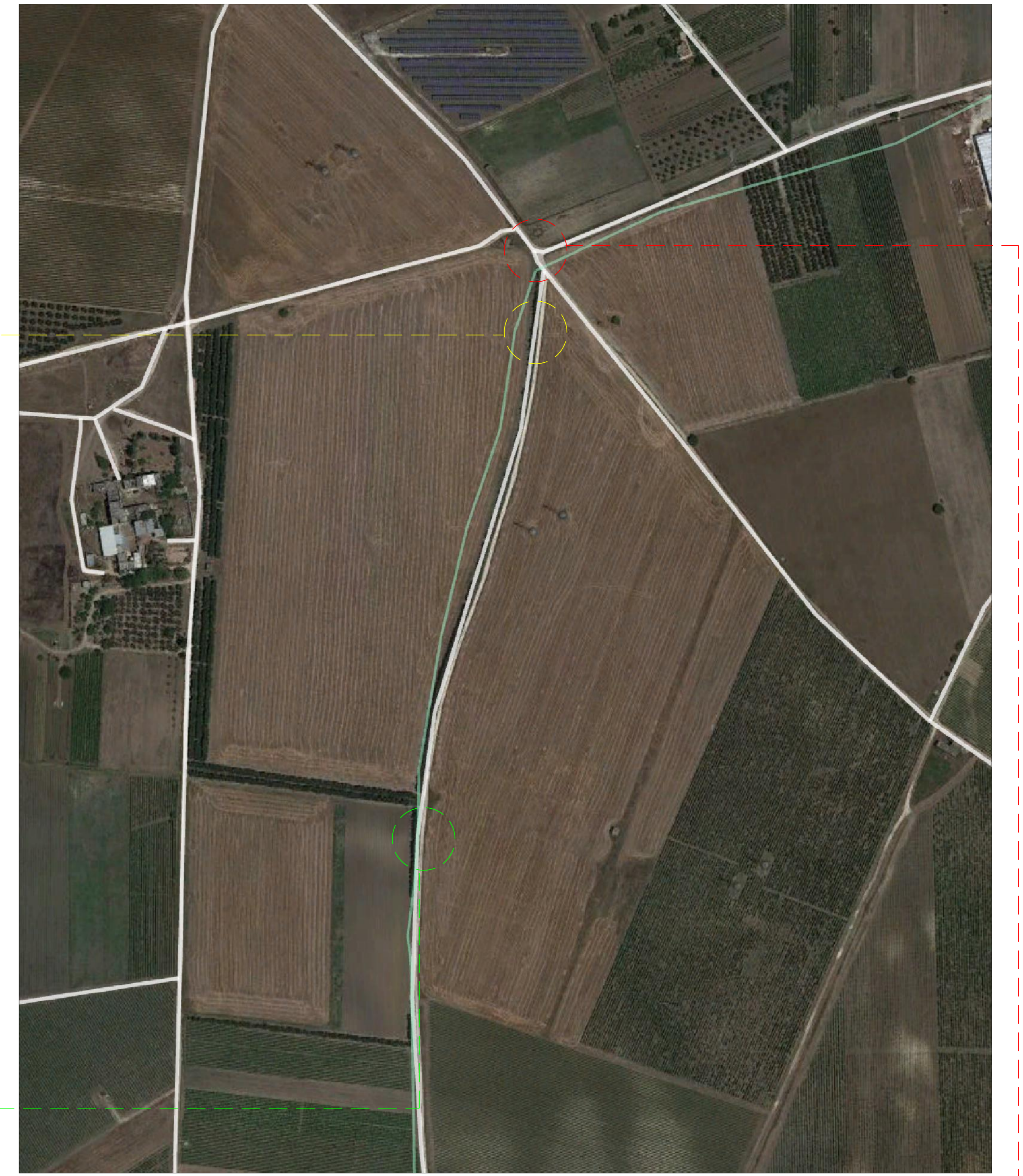
Ingresso SC-4-I1 ( 40.402433°N 17.822498°E)  
Nuova Viabilità Lunghezza 5 M Larghezza 3,5 m



Ingresso SC-4-I1 ( 40.402433°N 17.822498°E)  
Nuova Viabilità Lunghezza 5 M Larghezza 3,5 m



Ingresso SC-4-I1 ( 40.402433°N 17.822498°E)  
Nuova Viabilità Lunghezza 5 M Larghezza 3,5 m



Ingresso SC-4-I2 ( 40.399392°N 17.821490°E)  
SCALA 1:500



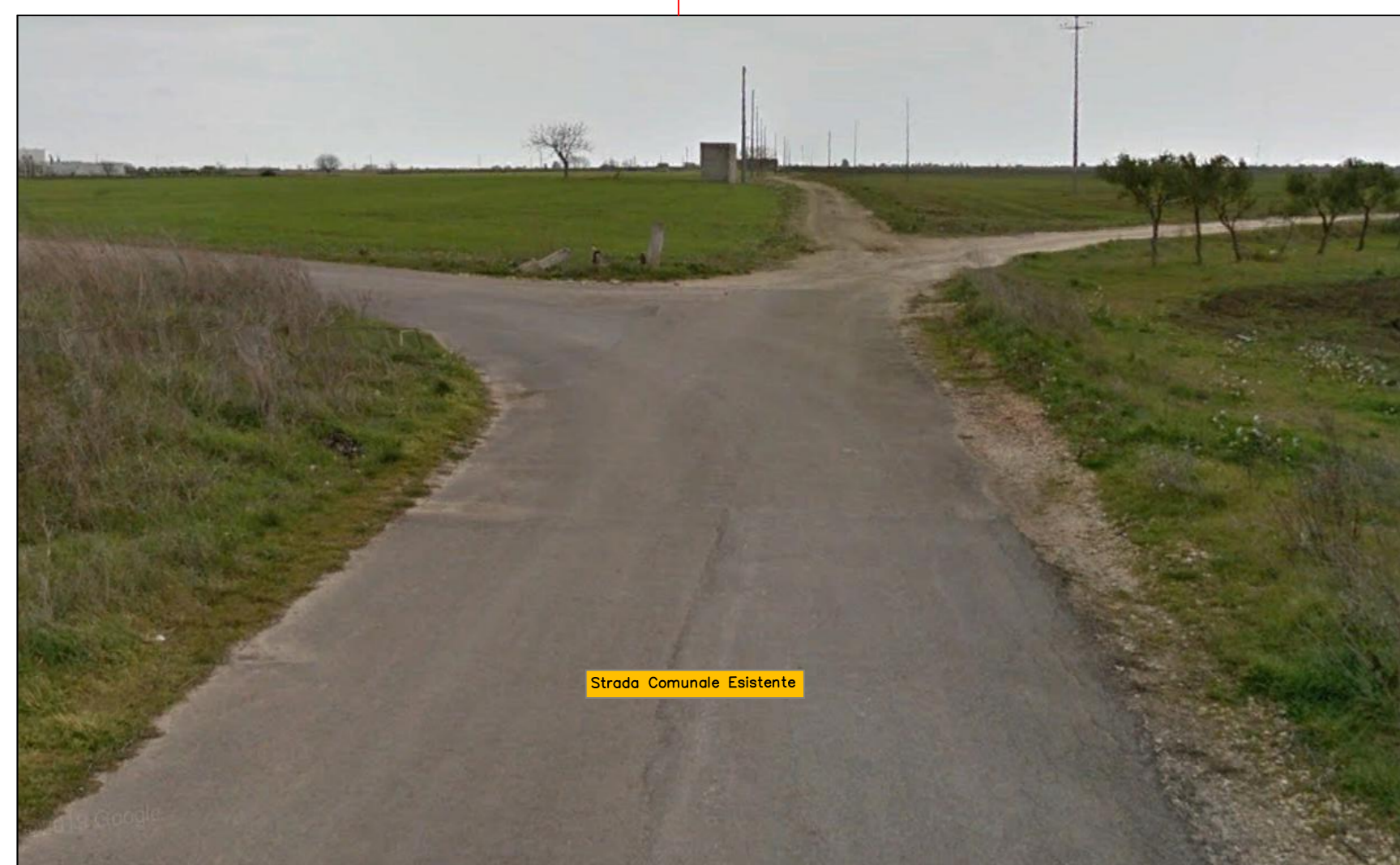
Ingresso SC-4-I2 ( 40.399392°N 17.821490°E)  
Nuova Viabilità Lunghezza 5 M Larghezza 3,5 m



Ingresso SC-4-I2 ( 40.399392°N 17.821490°E)  
Nuova Viabilità Lunghezza 5 M Larghezza 3,5 m



Ingresso SC-4-I2 ( 40.399392°N 17.821490°E)  
Nuova Viabilità Lunghezza 5 M Larghezza 3,5 m



Ingresso Strada Vicinale Verso SC-4  
(Da Strada Comunale Esistente)



Ingresso Strada Vicinale Verso SC-4  
(Da Strada Comunale Esistente)



Ingresso Strada Vicinale Verso SC-4  
(Da Strada Comunale Esistente)

### 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
- Tracker Monoassiale 26x4
- Tracker Monoassiale 26x2
- 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

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 AGRONOMICOMI 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

<b>ELABORATO 020147</b>	<b>PARTICOLARI VIABILITA' SOTTOCAMPO 4</b>																														
<p>Projec - Commissioning - Consulting Via Regina Margherita, 176 00178 Roma (RM) P.IVA 02104704289</p>	<p>PROGETTO</p> <p>Scale: --</p> <p>Data: 15/10/2022</p> <p>Aut. --</p> <p>Aut. --</p>																														
<p>Proprietario: <b>SOLAR ENERGY QUATTRO S.r.l.</b> Via Sant'Antonio Abate, 9 38100 Bolzano P.IVA 0304310219</p>	<p>Tecnici e Professionisti: Ing. Luca Ferracoli Pompa Ricordo al n. A344 dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo</p>																														
<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>15/10/2022</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>10/06/2022</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	15/10/2022	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	10/06/2022	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.	04	15/10/2022	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.	<p>Il Tecnico Dot. Ing. Luca Ferracoli Pompa</p> <p style="text-align: center;">Il Responsabile <b>SOLAR ENERGY QUATTRO S.r.l.</b></p>
Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato																										
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	10/06/2022	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.																										
04	15/10/2022	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.																										