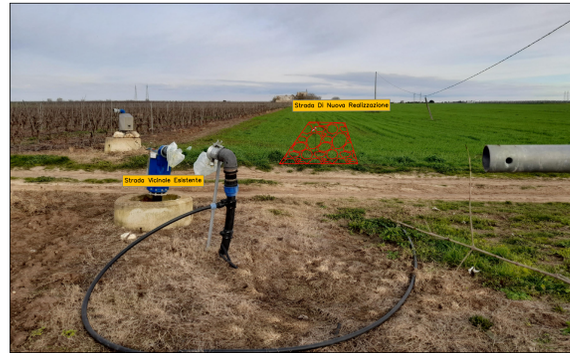


Ingresso SC-5-I1 ( 40.391589°N 17.820447°E)  
SCALA 1:500



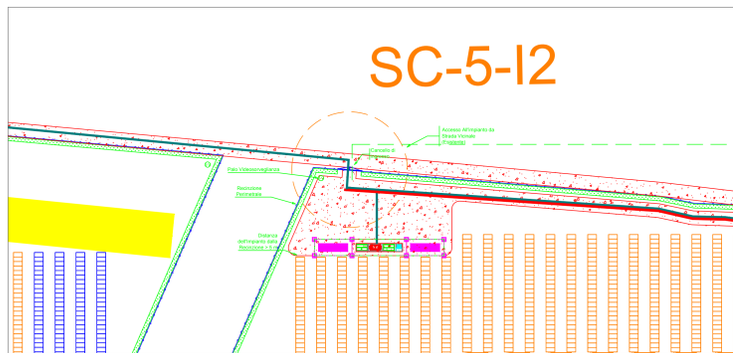
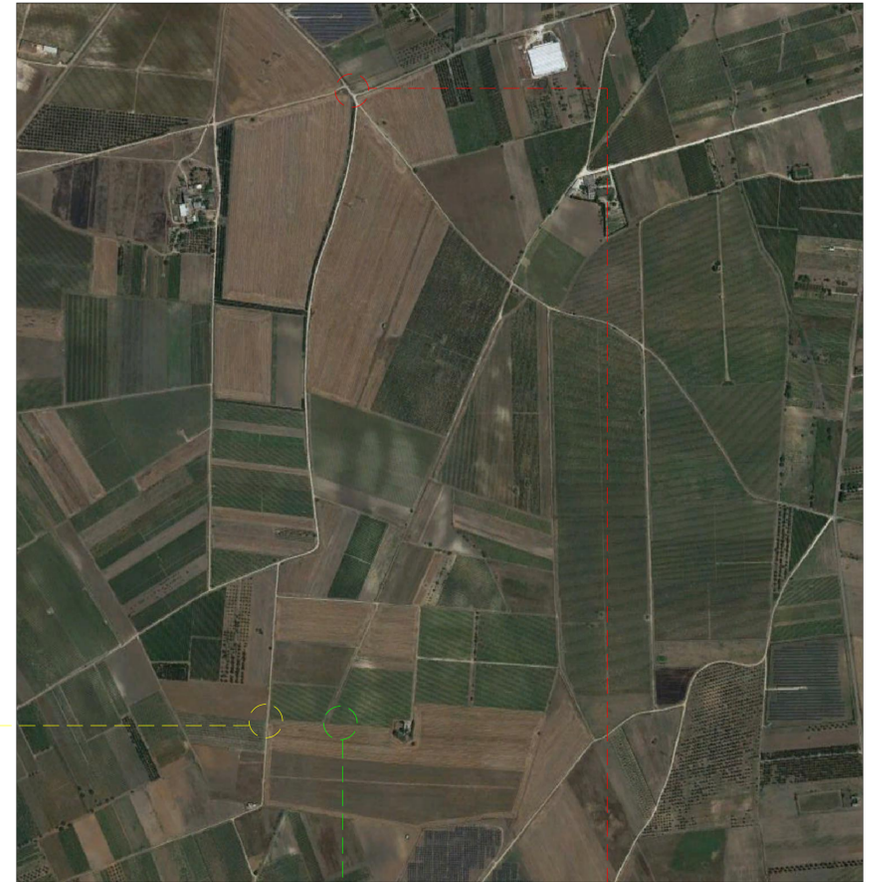
Ingresso SC-5-I1 ( 40.391589°N 17.820447°E)  
Nuova Viabilità Lunghezza 5 M Larghezza 3,5 m



Ingresso SC-5-I1 ( 40.391589°N 17.820447°E)  
Nuova Viabilità Lunghezza 5 M Larghezza 3,5 m



Ingresso SC-5-I1 ( 40.391589°N 17.820447°E)  
Nuova Viabilità Lunghezza 5 M Larghezza 3,5 m



Ingresso SC-5-I2 ( 40.391577°N 17.822088°E)  
SCALA 1:500



Ingresso SC-5-I2 ( 40.391577°N 17.822088°E)  
Nuova Viabilità Lunghezza 140 M Larghezza 3,5 m



Ingresso SC-5-I2 ( 40.391577°N 17.822088°E)  
Nuova Viabilità Lunghezza 140 M Larghezza 3,5 m



Ingresso SC-5-I2 ( 40.391577°N 17.822088°E)  
Nuova Viabilità Lunghezza 140 M Larghezza 3,5 m



Ingresso Strada Vicinale Verso SC-5  
(Da Strada Comunale Esistente)



Ingresso Strada Vicinale Verso SC-5  
(Da Strada Comunale Esistente)



Ingresso Strada Vicinale Verso SC-5  
(Da Strada Comunale Esistente)

### LEGENDA

- Confini Catastali
- Recinzione Perimetrale
- Mitigazione Perimetrale
- SC-3-I1 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 SALENANTINO	COMUNE DI GUAGNANO	COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENANTINO
PROVINCIA DI LECCE	PROVINCIA DI BRINDISI	
REGIONE PUGLIA		
<b>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</b>		
Denominazione Impianto: <b>AGROSOLAR ENERGY QUATTRO</b>		
Ubicazione: Comuni di Salice Salentino (LE), Guagnano (LE) e San Pancrazio Salentino (BR) Loc. Strada per Avetrana		
ELABORATO 020148	PARTICOLARI VIABILITA' SOTTOCAMPO 5	
EG	Project - Commissioning - Consulting Via Regina Margherita, 176 00176 Roma (RM) P.IVA 02010470439	Scala: - Data: 15/10/2022
Proprietà:	SOLAR ENERGY QUATTRO S.r.l. Via Sebastiani Altman, 9 39100 Bolzano P.IVA 03064310219	Tecnici e Professionisti: Ing. Luca Ferraccioli Pompa iscritto al n. 4324 dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo
Revisione	Data	Descrizione
01	15/10/2020	Progetto Definitivo
02	14/12/2021	Revisione
03	16/04/2022	Revisione
04	19/10/2022	Revisione
Autore	Approvato	Autorizzato
Il Tecnico: Dot. Ing. Luca Ferraccioli Pompa		
Il Responsabile: <b>SOLAR ENERGY QUATTRO S.r.l.</b>		