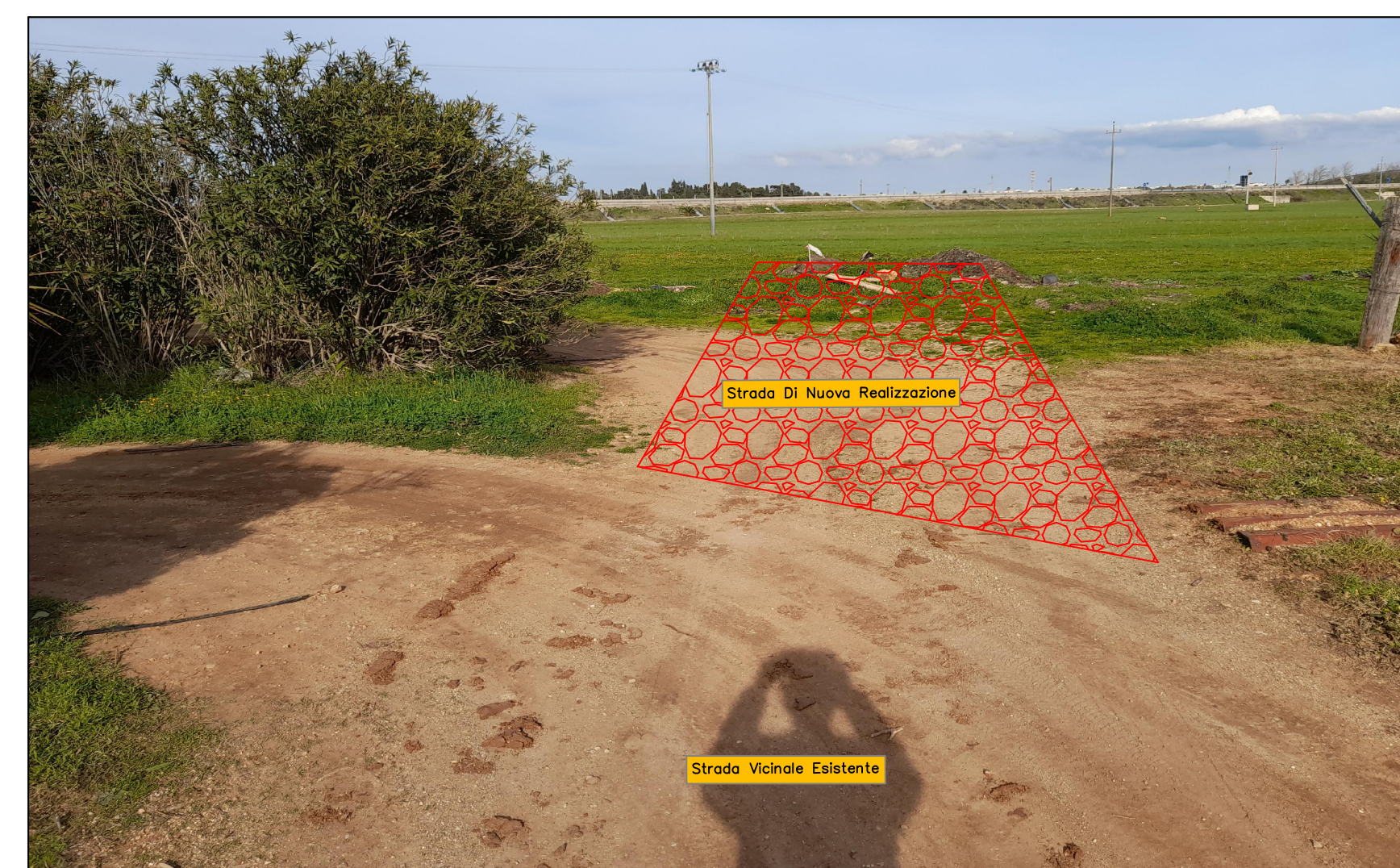


Ingresso SC-2-I1 ( 40.411184°N 17.815712°E)  
SCALA 1:500



Ingresso SC-2-I1 ( 40.411184°N 17.815712°E)  
Nuova Viabilità Lunghezza 5 M Larghezza 3,5 m



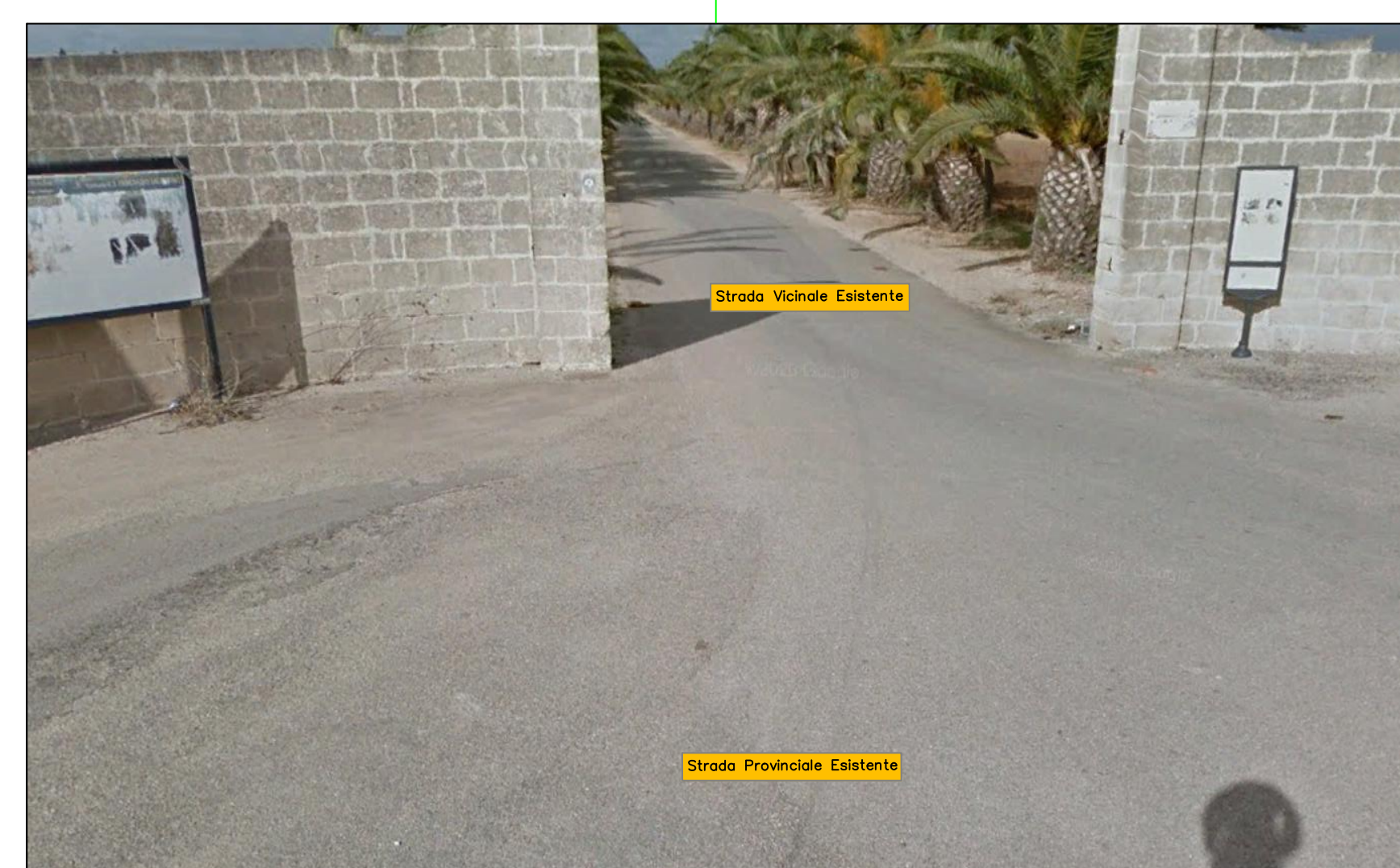
Ingresso SC-2-I1 ( 40.411184°N 17.815712°E)  
Nuova Viabilità Lunghezza 5 M Larghezza 3,5 m



Ingresso SC-2-I1 ( 40.411184°N 17.815712°E)  
Nuova Viabilità Lunghezza 5 M Larghezza 3,5 m



Ingresso Strada Vicinale Verso SC-2-I1  
(Da Strada Provinciale Esistente)



Ingresso Strada Vicinale Verso SC-2-I1  
(Da Strada Provinciale Esistente)



Ingresso Strada Vicinale Verso SC-2-I1  
(Da Strada Provinciale Esistente)

### LEGENDA

- Confini Catastali
- Recinzione Perimetrale
- Mitigazione Perimetrale
- SC-3-I1
- 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 SALENТИNO	COMUNE DI GUAGNANO	COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENТИNO			
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 AGRONOMICOMI OTTIMIZZATO PER LE CARATTERISTICHE AGRICOLE DELL'AREA</b>					
Denominazione Impianto: <b>AGROSOLAR ENERGY QUATTRO</b>					
Ubicazione: <b>Comuni di Salice Salentino (LE), Guagnano (LE) e San Pancrazio Salentino (BR) Loc. Strada per Avetrana</b>					
ELABORATO 020145	PARTICOLARI VIABILITA' SOTTOCAMPO 2				
Cod. Doc. 0900-020145-0_PanVaia02	Progetto - Coordinamento - Consulting Viale Regina Margherita, 176 00176 Roma (RM) P.IVA 0210450439	Scale: PROGETTO Data: 15/10/2022			
Proprietario: <b>SOLAR ENERGY QUATTRO S.r.l.</b> Via Salaria Nuova, 3 39100 Bolzano P.IVA 0304310219	Tecnici e Professionisti: <b>Ing. Luca Ferracuti Pompa</b> iscritto al n. A344 dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo				
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	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: Dot. Ing. Luca Ferracuti Pompa			Il Richiedente: <b>SOLAR ENERGY QUATTRO S.r.l.</b>		