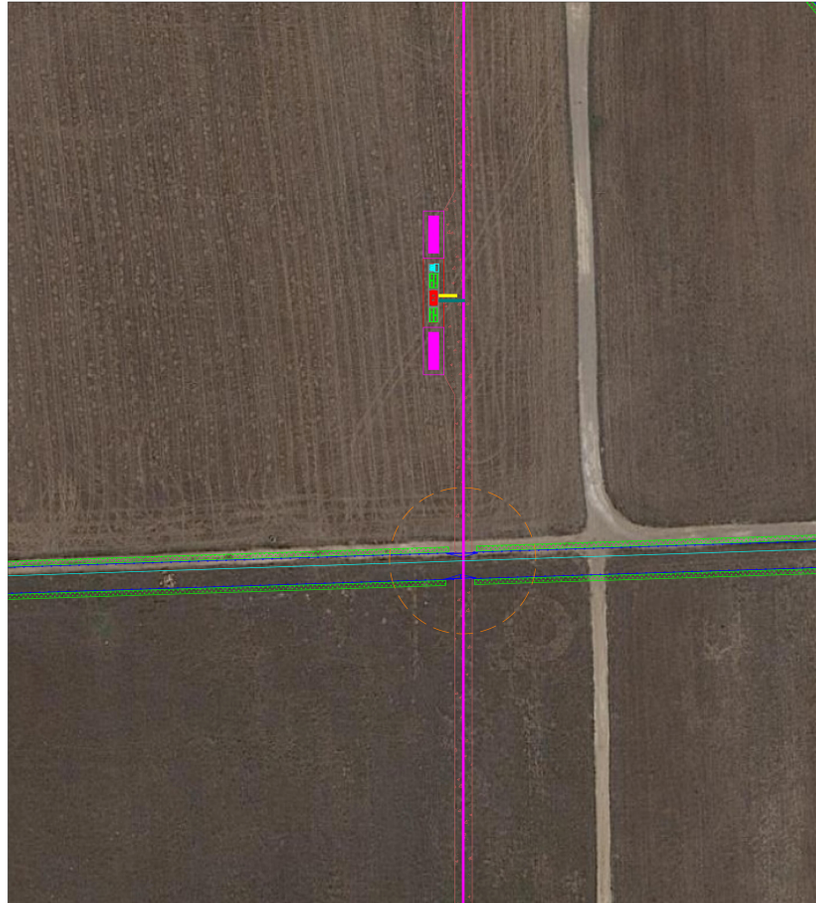
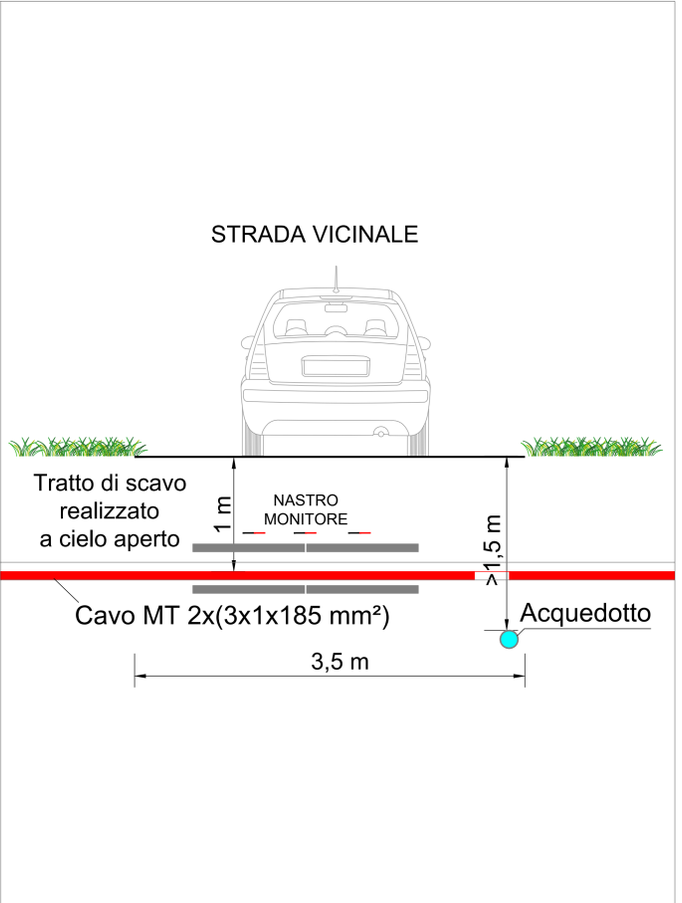




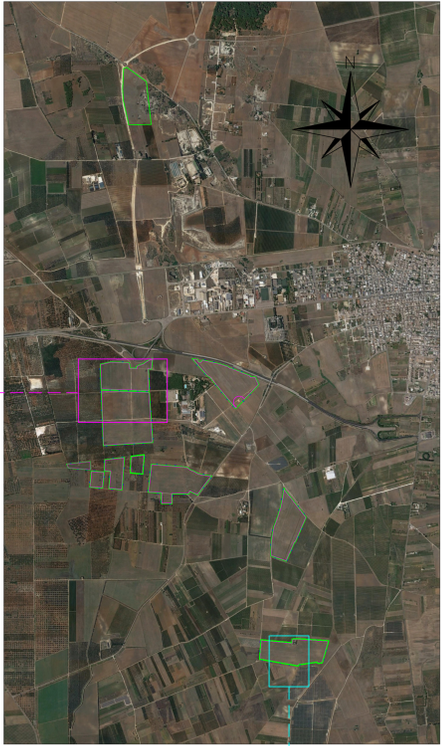
SOTTO CAMPO 1 (Inquadramento su Catastale) Comune di San Pancrazio Salentino - Foglio 38 Particella 18  
SCALA 1:2.500



SOTTO CAMPO 1 (Inquadramento su Ortofoto) 40.410519°N 17.807186°E Comune di San Pancrazio Salentino  
SCALA 1:500

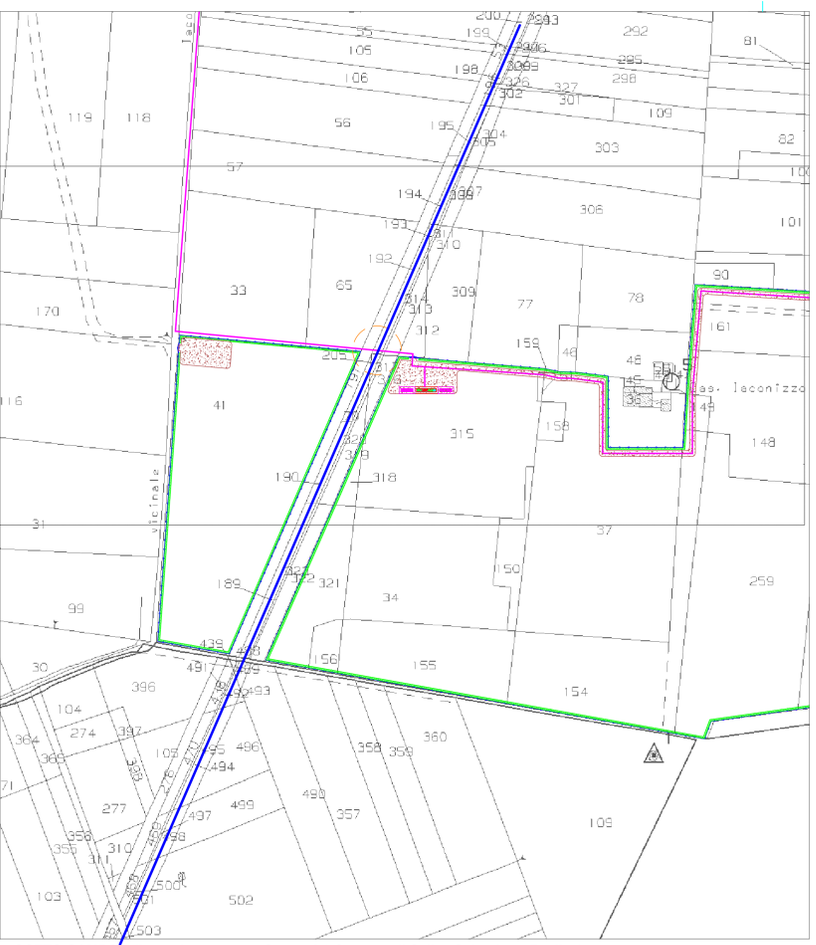


SEZIONE ATTRAVERSAMENTO INTERFERENZA (Acquedotto) 40.410519°N 17.807186°E  
Comune di San Pancrazio Salentino - SCALA 1:500

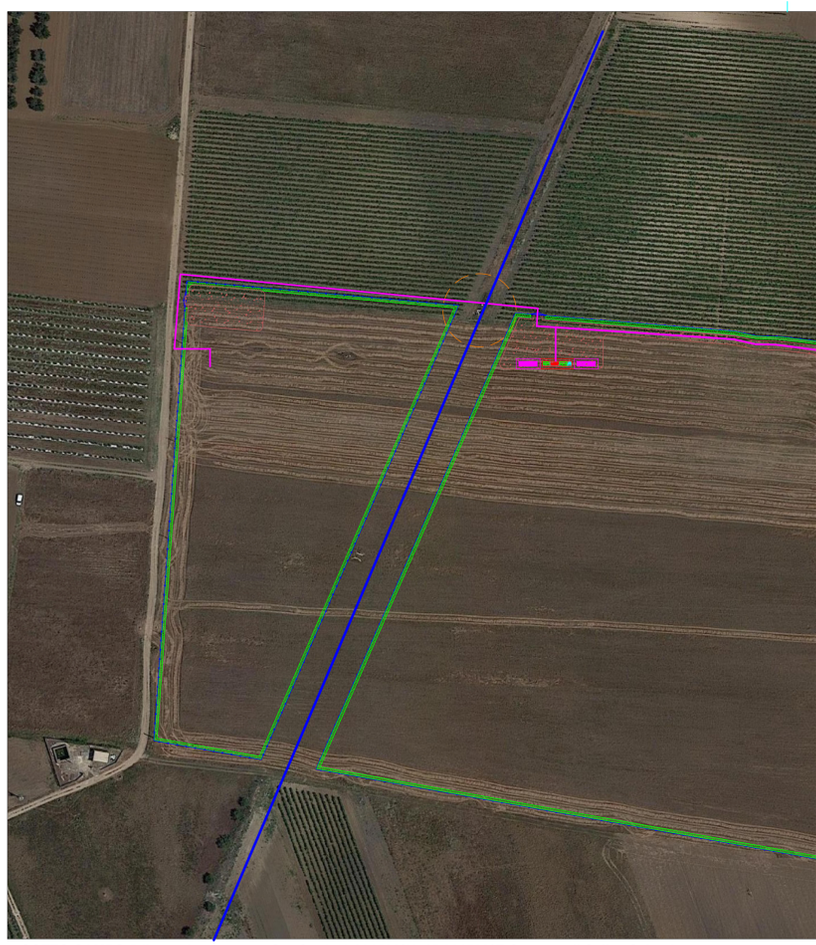


**LEGENDA**

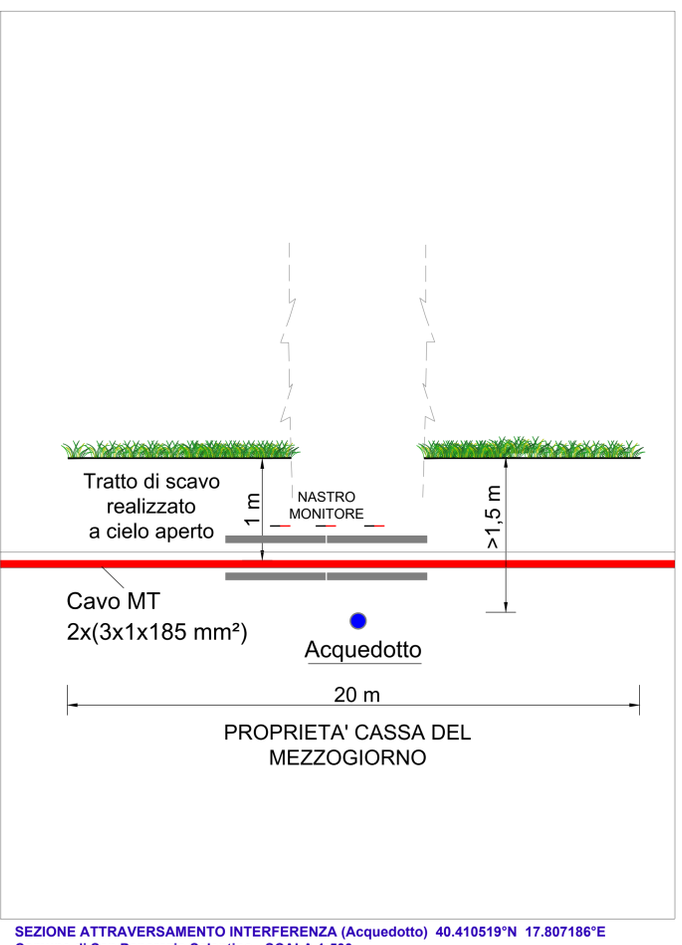
- Cavo MT 1 (SC 1)
- Recinzione Perimetrale
- Mitigazione Perimetrale
- Interferenza
- Viabilità di Nuova Realizzazione
- Viabilità Comunale Esistente
- Power Station
- Cabina di Parallelo
- Vano Tecnico
- Control Room
- Acquedotto 1
- Acquedotto 2



SOTTO CAMPO 5 (Inquadramento su Catastale) Comune di Salice Salentino - Foglio 1  
SCALA 1:1.500



SOTTO CAMPO 5 (Inquadramento su Ortofoto) 40.391580°N 17.821798°E Comune di Salice Salentino  
SCALA 1:500



SEZIONE ATTRAVERSAMENTO INTERFERENZA (Acquedotto) 40.410519°N 17.807186°E  
Comune di San Pancrazio Salentino - SCALA 1:500

COMUNE DI SALICE SALENTINO	COMUNE DI GUAGNANO	COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO			
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>					
Utilizzazione: Comuni di Salice Salentino (LE), Guagnano (LE) e San Pancrazio Salentino (BR) Loc. Strada per Avetrana					
ELABORATO 020172	PARTICOLARI RISOLUZIONE INTERFERENZE				
Col. Doc.: SP40-020172-0_Partic.RisolveInf	Scale: -	PROGETTO			
EG Energy	Project - Commissioning - Consulting Via Regina Margherita, 178 00176 Roma (RM) P.IVA 02070470439	15/10/2022			
Proprietà:	SOLAR ENERGY QUATTRO S.r.l. Via Sebastian Altamir, 9 39100 Bolzano P.IVA 0304310219	Tecnici e Professionisti: Ing. Luca Ferracuti Pompa 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	FFL	FFL	FFL
02	14/10/2021	Revisione	FFL	FFL	FFL
03	15/04/2022	Revisione	FFL	FFL	FFL
04	15/10/2022	Revisione	FFL	FFL	FFL
Il Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa					
Il Proprietario: SOLAR ENERGY QUATTRO S.r.l.					