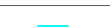
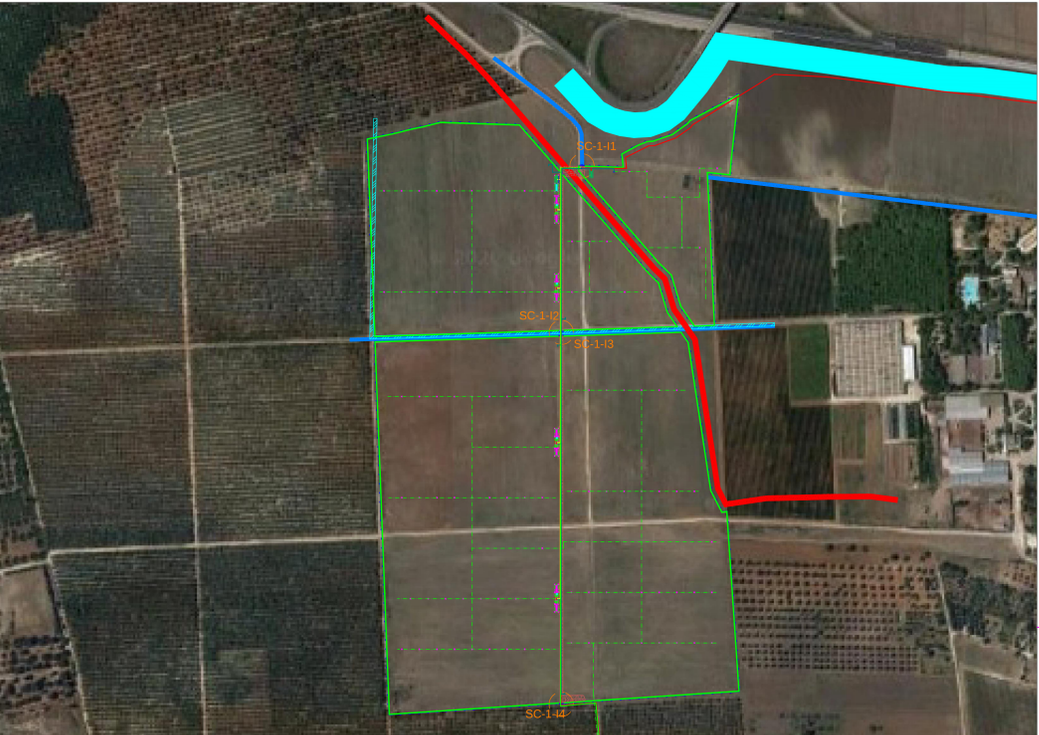
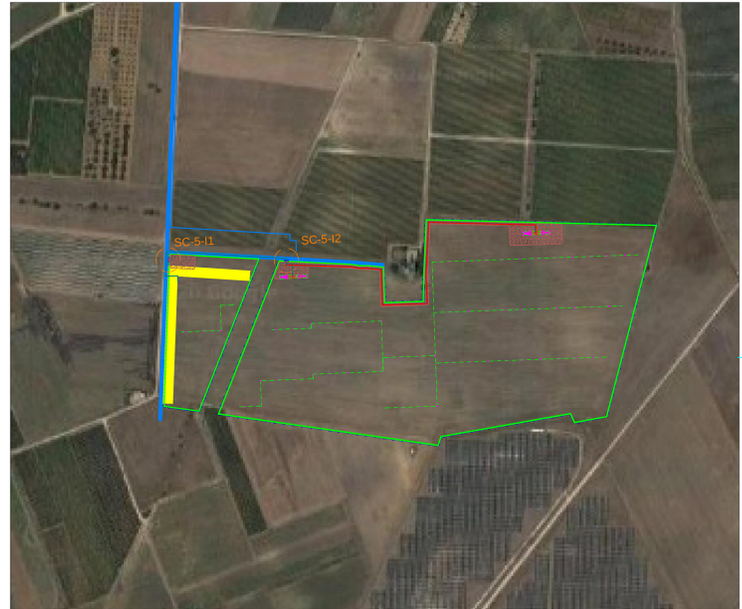


LEGENDA

-  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



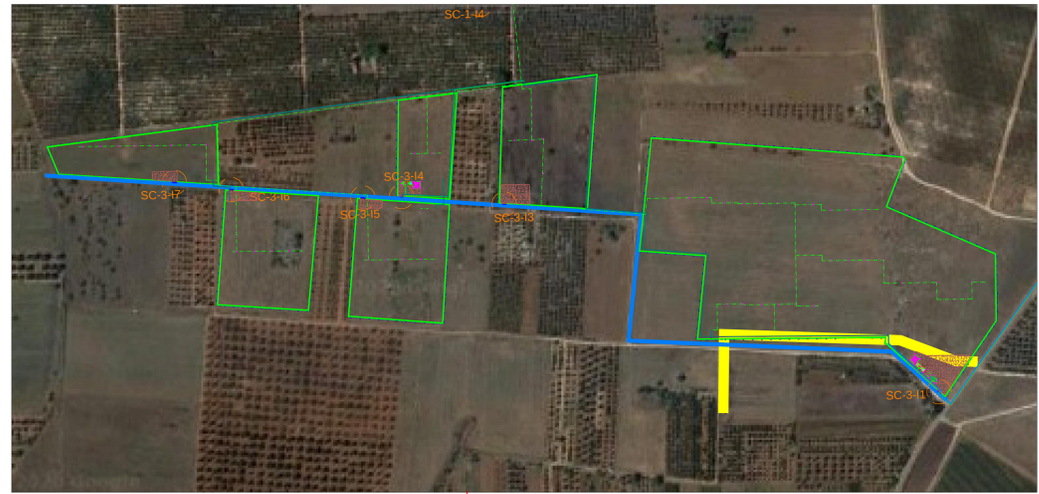
SOTTO CAMPO 1
SCALA 1:3.000



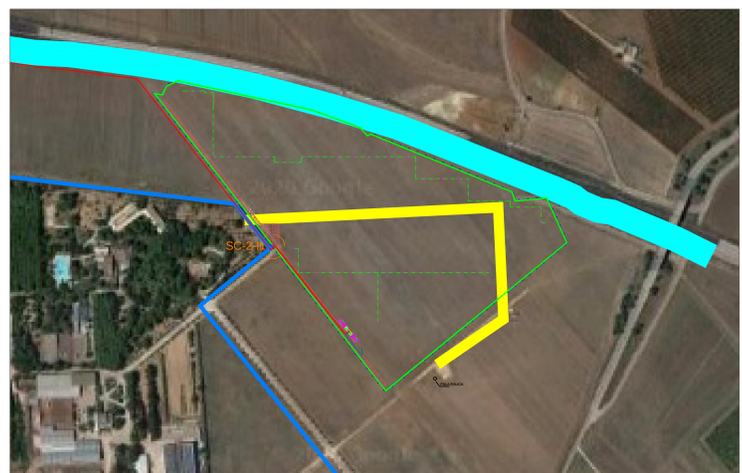
SOTTO CAMPO 5
SCALA 1:3.000



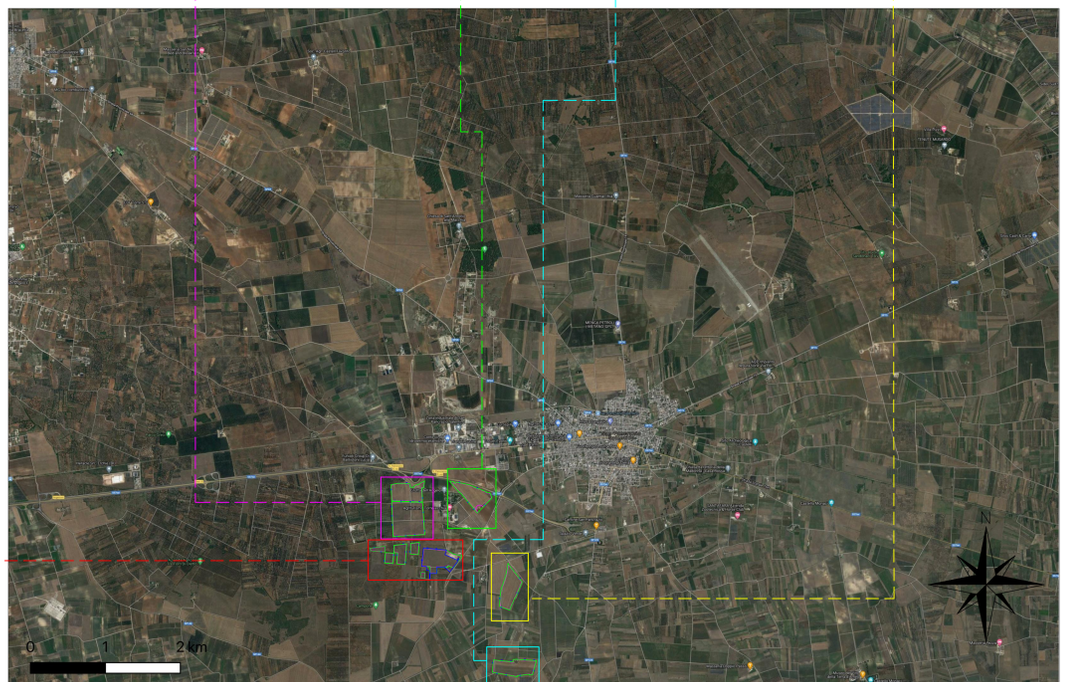
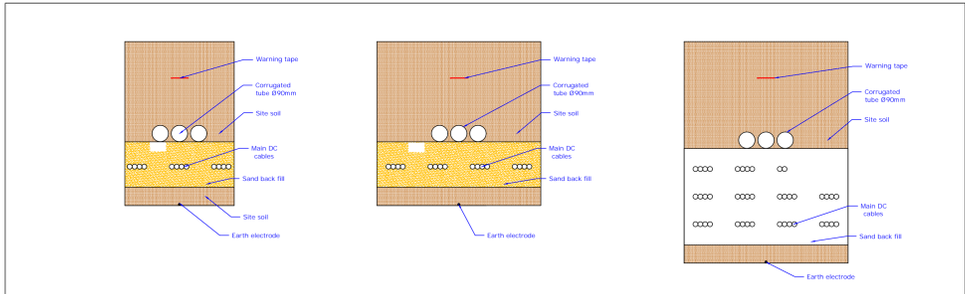
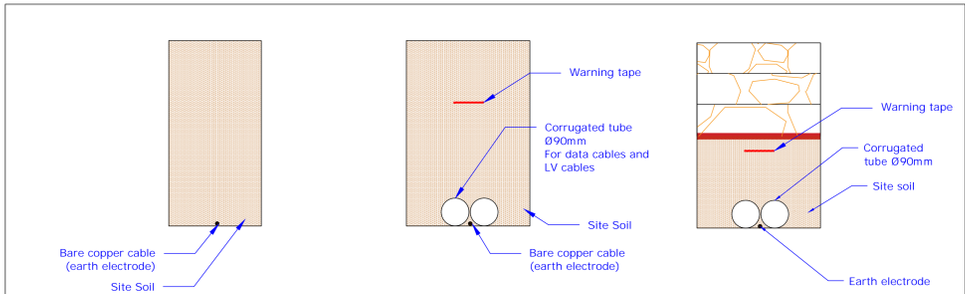
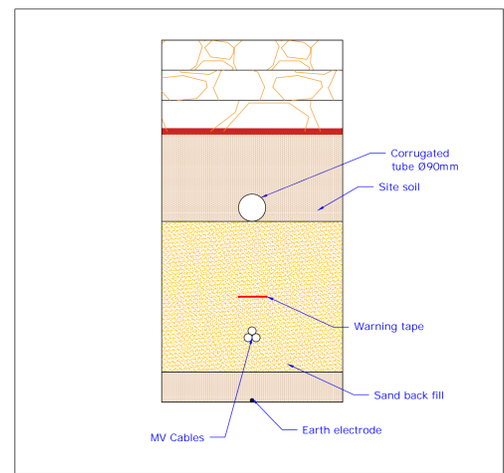
SOTTO CAMPO 4
SCALA 1:3.000



SOTTOCAMPO 3
SCALA 1:3.000



SOTTO CAMPO 2
SCALA 1:3.000



COMUNE DI SALICE SALENTINO

PROVINCIA DI LECCE

COMUNE DI GUAGNANO

PROVINCIA DI BRINDISI

COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO

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 AGRONOMICAMENTE OTTIMIZZATO PER LE CARATTERISTICHE AGRICOLE DELL'AREA

Denominazione Impianto: **AGROSOLAR ENERGY QUATTRO**

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

ELABORATO 020156	PLANIMETRIA CAVIDOTTI MT E BT	PROGETTO	
Cod. Doc.: SPN20-020156-D_Plan-Cavidotti-BT-MT	Project - Commissioning - Consulting Piazza S. Salentino, 16 62012 Civitanova Marche (MC) ITALY P.IVA 02014780439	Date: 15/10/2022	Scale: <input type="checkbox"/> Varie
		<input type="checkbox"/> Revisione	<input checked="" type="checkbox"/> Approvato
Il Richiedente: SOLAR ENERGY QUATTRO S.r.l. Via Salaria Marem, 9 37010 Bussano (BS) P.IVA. 02003107578		Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa iscritto al n. 4344 dell'Albo 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:
Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa
(iscritto al n. 4344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo)



Il Richiedente:
SOLAR ENERGY QUATTRO S.r.l.