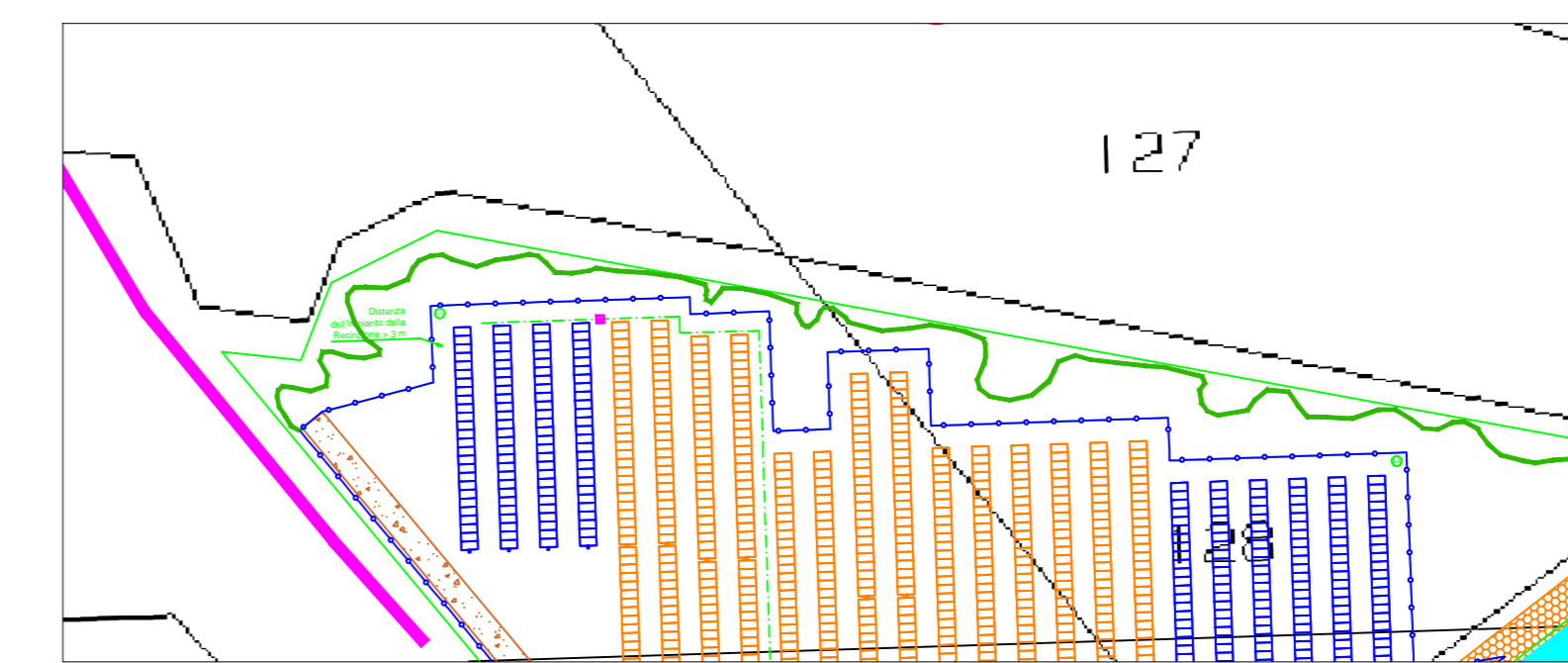
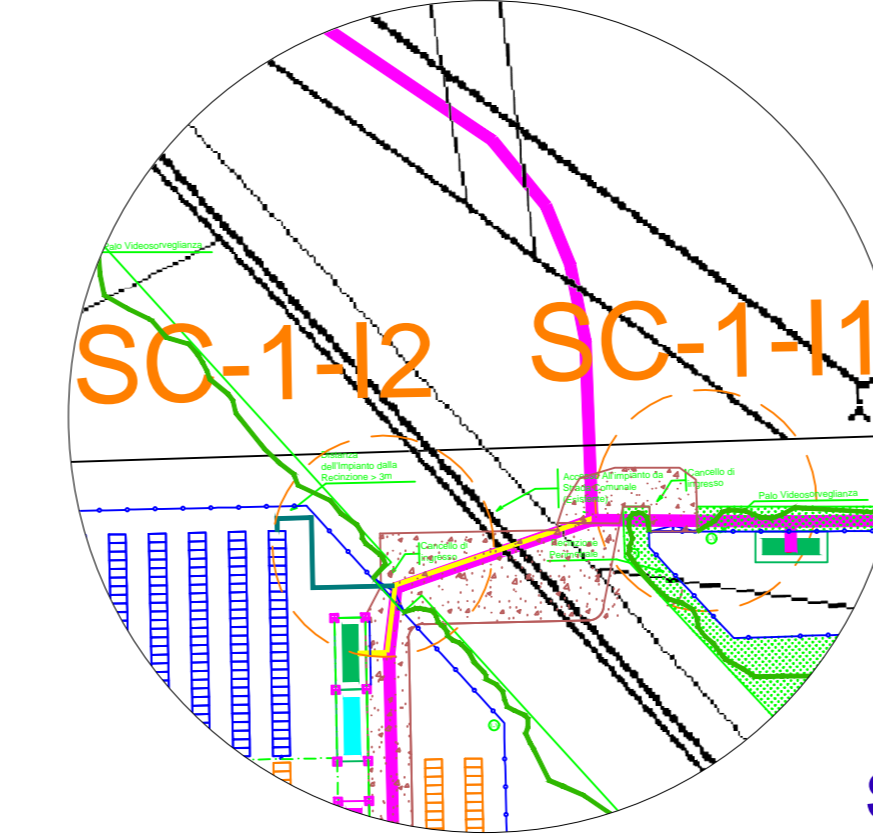
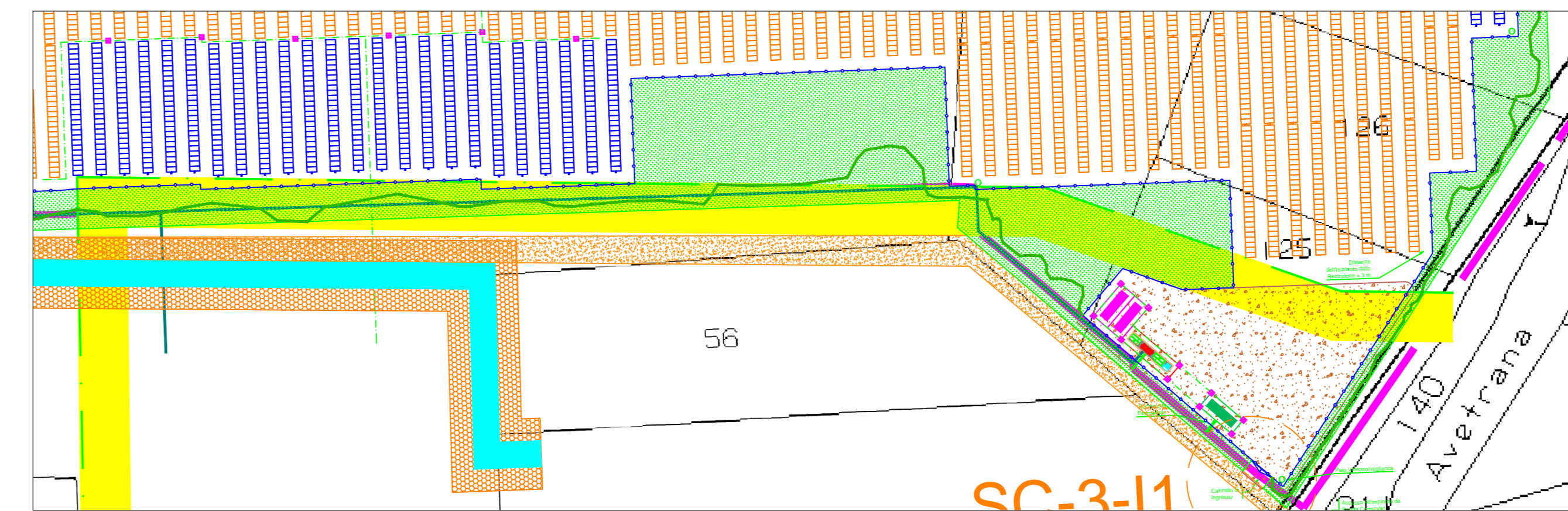


SOTTO CAMPO 1 - Part. A

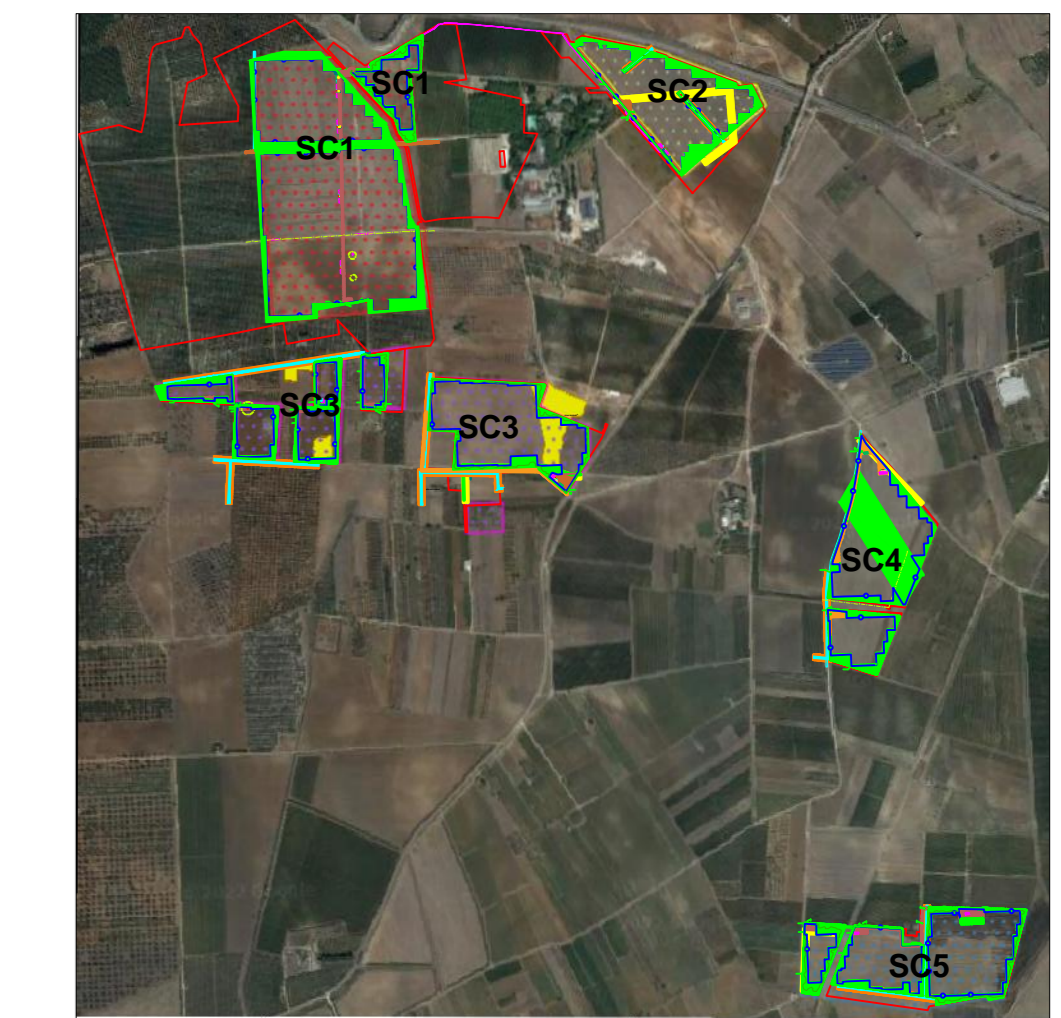
SOTTO CAMPO 2 - Part. B



SOTTO CAMPO 3 - Part. C

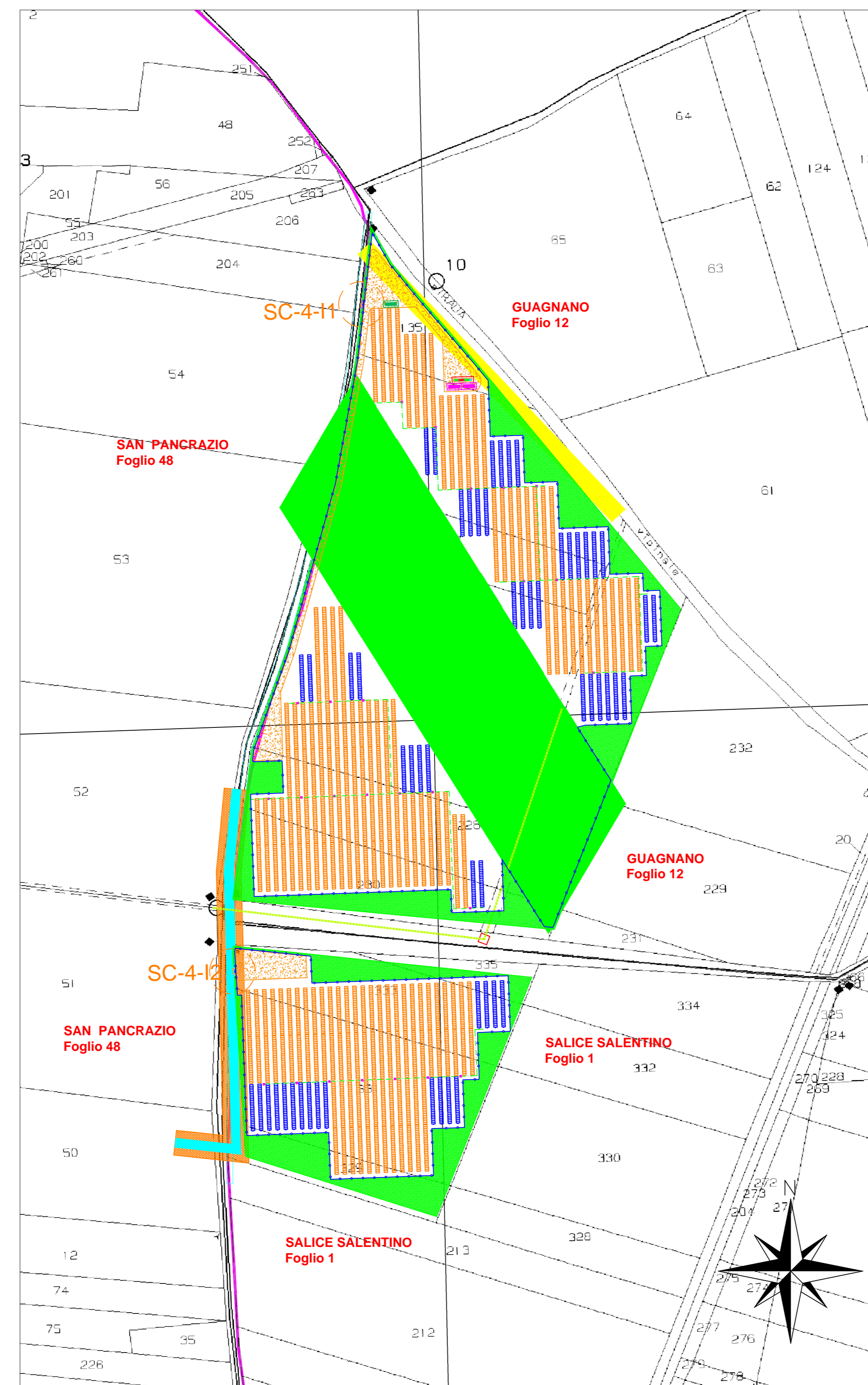


INQUADRAMENTO su ORTOFOTO  
SCALA 1:20.000



LEGENDA

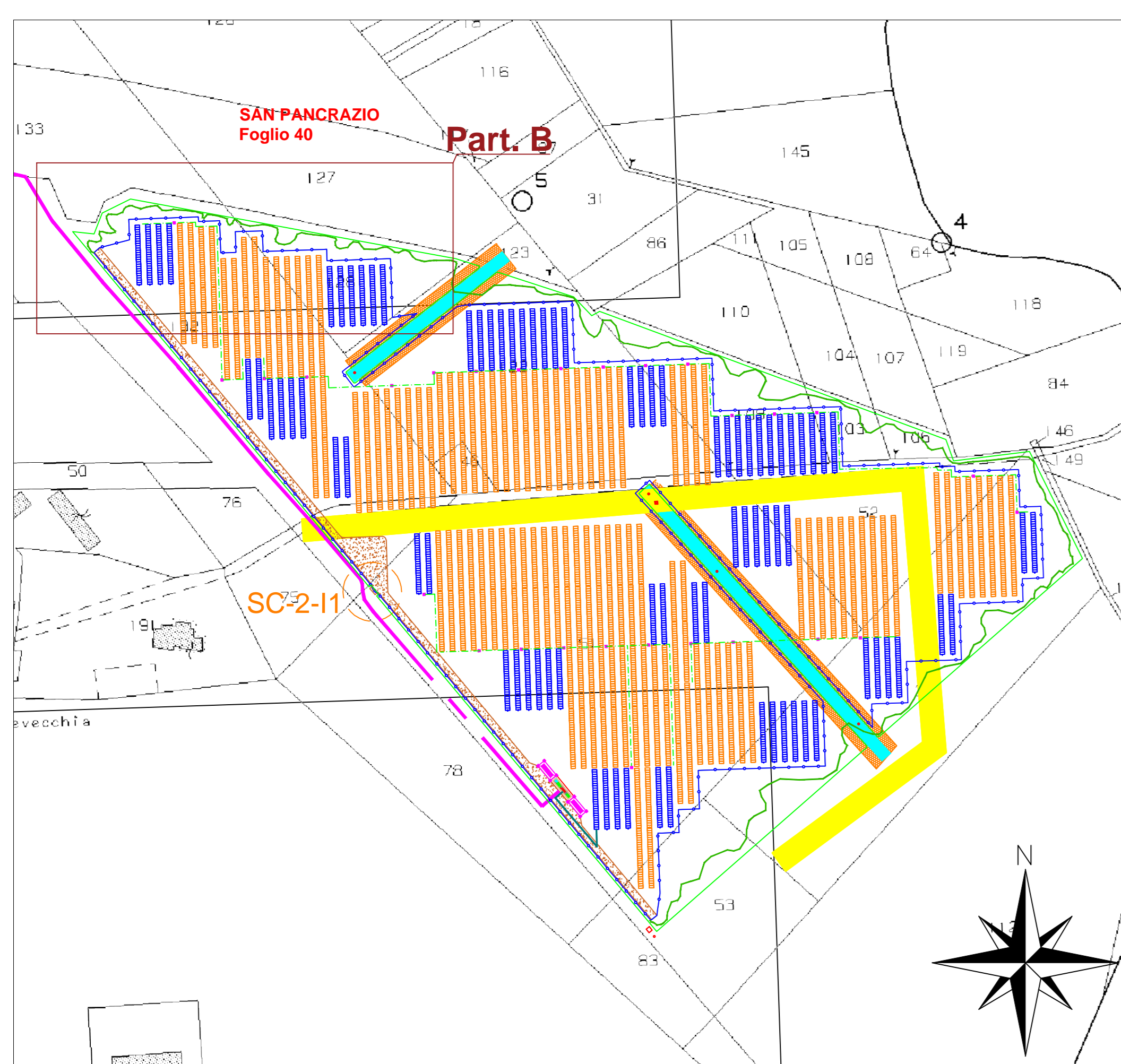
- Recinzione Perimetrale (h=2,5 m)
- AREA Mitigazione Perimetrale siepe, prato e coltivazione
- Limite mitigazione con piantumazioni a sesto irregolare
- Cancello di Ingresso Automatico
- Viabilità'
- Power Station
- Cabina di Parallelo
- Vano Tecnico
- Control Room
- Tracciato Cavidotto Vettoriamento
- Fascia Di Rispetto Stradale
- Fascia Di Rispetto MT Esistente
- Fascia Di Rispetto AT Esistente
- Fascia Di Rispetto Acquedotto
- Fascia di Rispetto Condotte Irrigue
- Recinzione bassa (h=1 m)
- Ril. Idranti Consorzio Bonifica



SOTTO CAMPO 1  
SCALA 1:2.000

SOTTO CAMPO 4  
SCALA 1:2.000

SOTTO CAMPO 5  
SCALA 1:2.000



SOTTO CAMPO 2  
SCALA 1:2.000

SOTTO CAMPO 3  
SCALA 1:2.000

 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 AGRONOMIC O 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 Avestrana																																
ELABORATO 020129	LAYOUT DEL PROGETTO DEFINITIVO SU STRALCIO DI MAPPA CATASTALE																															
Cod. Doc: SP1620-020129-D_Layout-Catastale																																
 EG ENERGY	Project - Commissioning - Consulting Viale Regina Margherita, 176 00176 Roma (RM) P.IVA 02010470439	Scale: -- Data: 15/10/2022																														
Proponente: <b>SOLAR ENERGY QUATTRO S.r.l.</b> Via Sebastian Alinari, 5 38100 Bolzano P.IVA 03004310210																																
Tecnici e Professionisti: Ing. Luca Ferracuti Pompa Iscritto al n. A344 dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo																																
<table border="1"> <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>15/12/2020</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>14/12/2021</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>15/04/2022</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	15/12/2020	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.	02	14/12/2021	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	
Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato																											
01	15/12/2020	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.																											
02	14/12/2021	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		Il Richiedente: <b>SOLAR ENERGY QUATTRO S.r.l.</b>																														