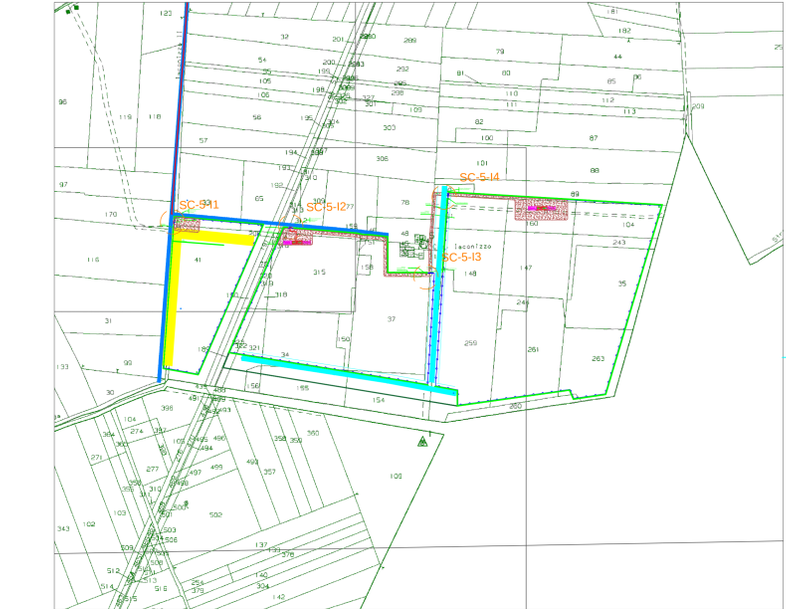


LEGENDA

-  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**



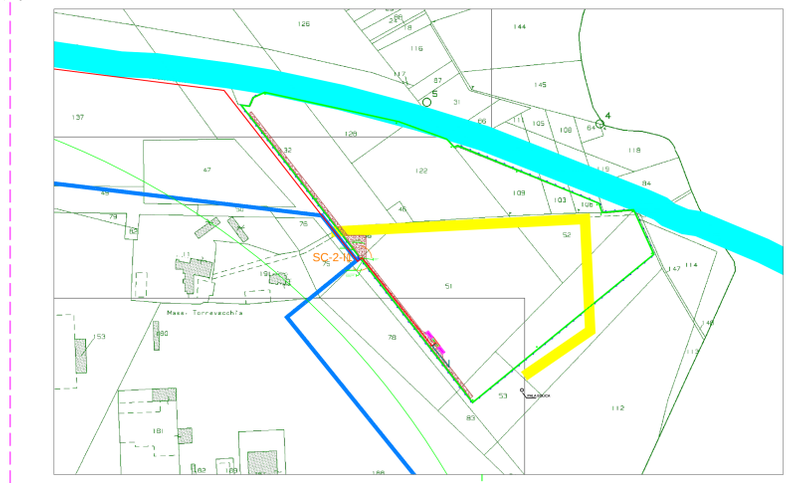
**SOTTO CAMPO 5
SCALA 1:3.000**



**SOTTO CAMPO 4
SCALA 1:2.000**



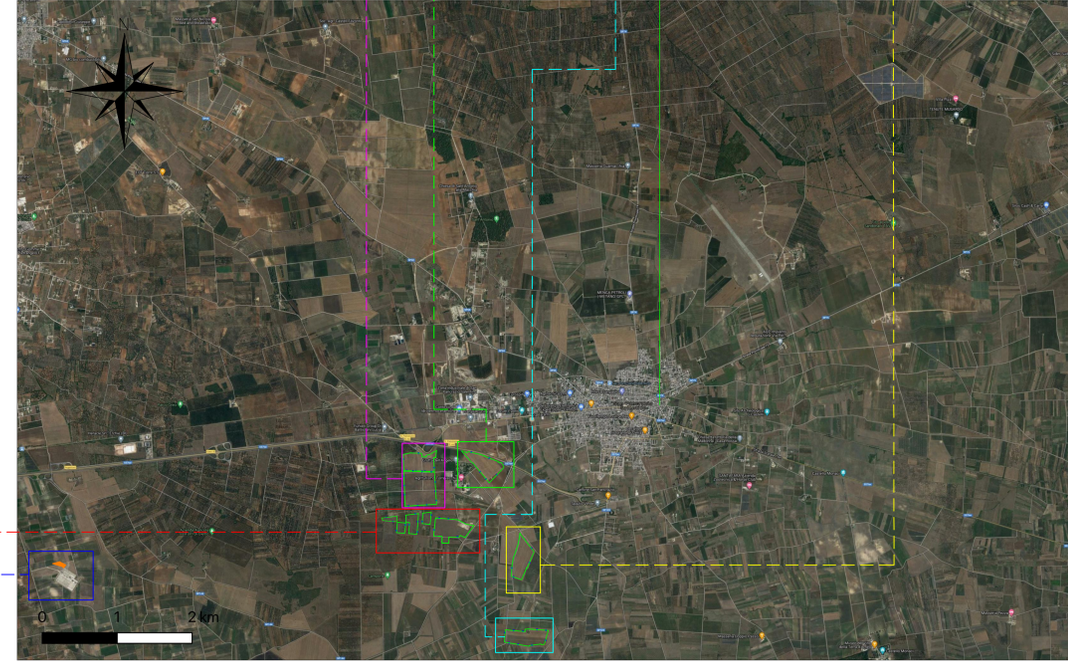
**SOTTOCAMPO 3
SCALA 1:3.000**



**SOTTO CAMPO 2
SCALA 1:3.000**



**AREA S.E.U.
SCALA 1:2.000**



COMUNE DI SALICE SALENANTINO

PROVINCIA DI LECCE

COMUNE DI GUAGNANO

PROVINCIA DI BRINDISI

COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENANTINO

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: **SOLAR ENERGY QUATTRO**

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

ELABORATO 020116	COROGRAFIA DEL GENERATORE FV SU STRALCIO DI MAPPA CATASTALE																																
Doc. Doc.: SPN20-020115-D_Corografia-Gen-Catastale	Project - Commissioning - Consulting Pace Energy 62012 Ostia Mare (MC) ITALY P.IVA: 0201161029	Scale: Varie Date: 15/10/2022	PROGETTO Firma: <input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>																														
<p>Il Richiedente: SOLAR ENERGY QUATTRO S.r.l. Via Salaria Nuova, 9 37030 Biadene (BD) P.IVA: 020031029</p>		<p>Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa iscritto al n. A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo</p>																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>15/10/2022</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>14/10/2021</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	15/10/2022	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.	<p>Il Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa (iscritto al n. A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo)</p> 		<p>Il Richiedente: SOLAR ENERGY QUATTRO S.r.l.</p>
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.																												