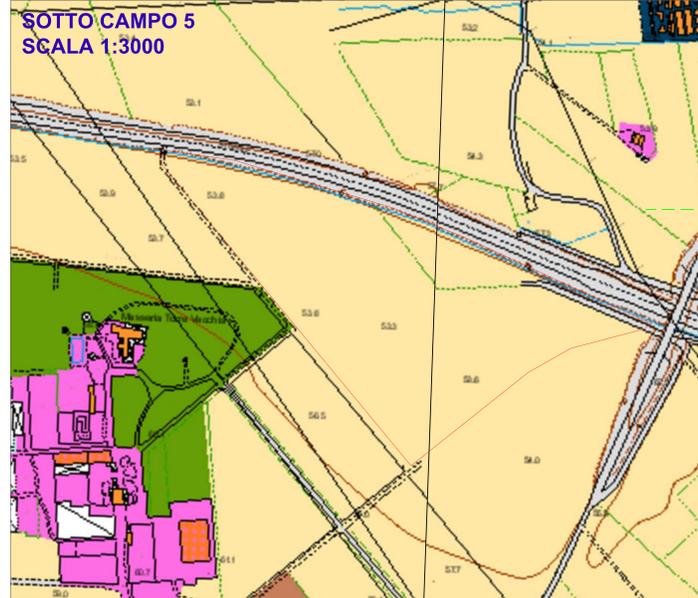
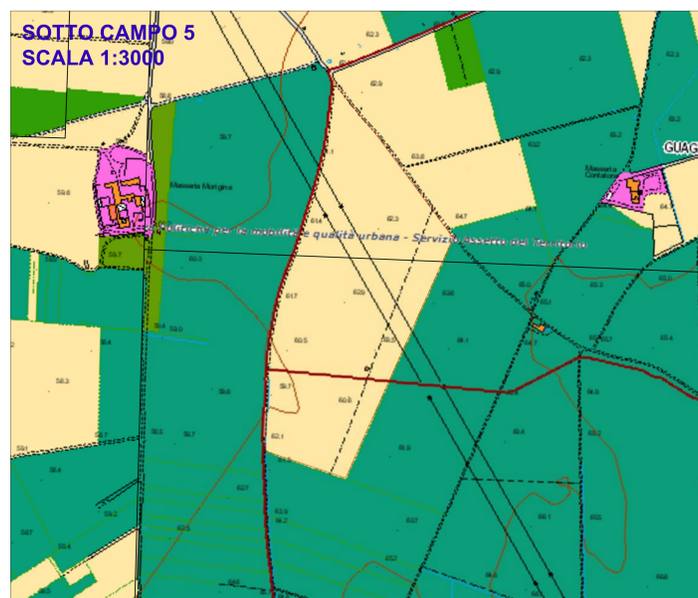


SEMINATIVO SEMPLICE IN AREA NON IRRIGUA



SEMINATIVO SEMPLICE IN AREA NON IRRIGUA

SEMINATIVO SEMPLICE IN AREA NON IRRIGUA

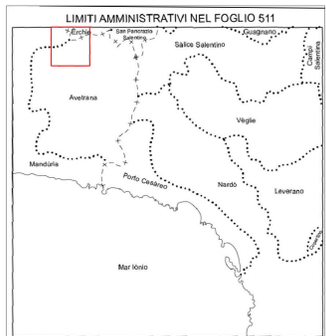
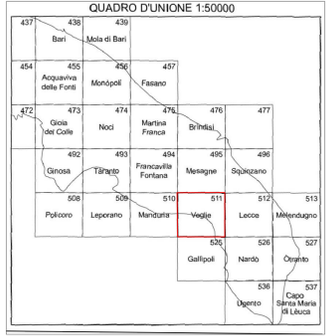
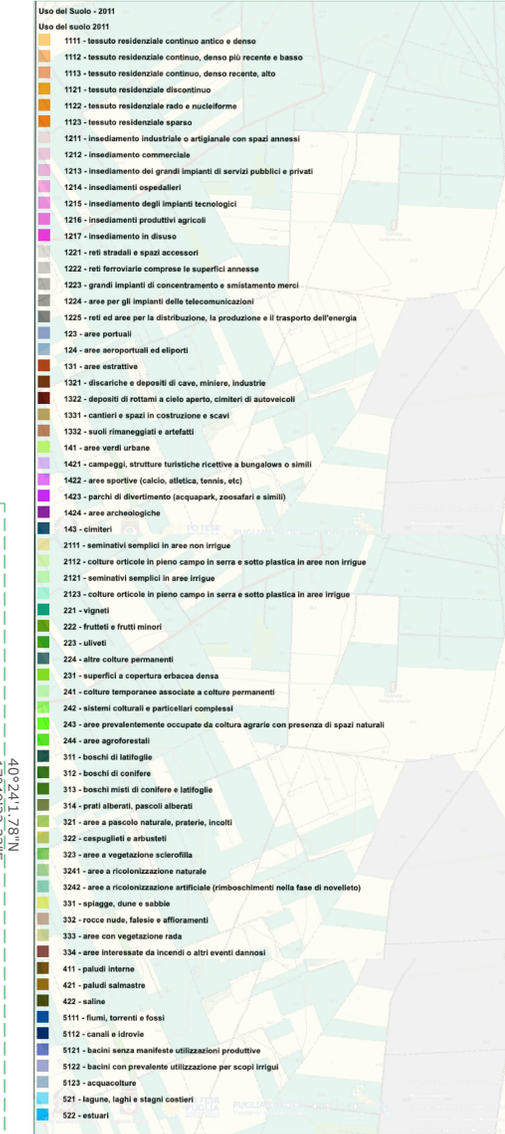
40°24'37.34"N  
17°48'24.82"E

40°24'9.01"N  
17°48'14.02"E

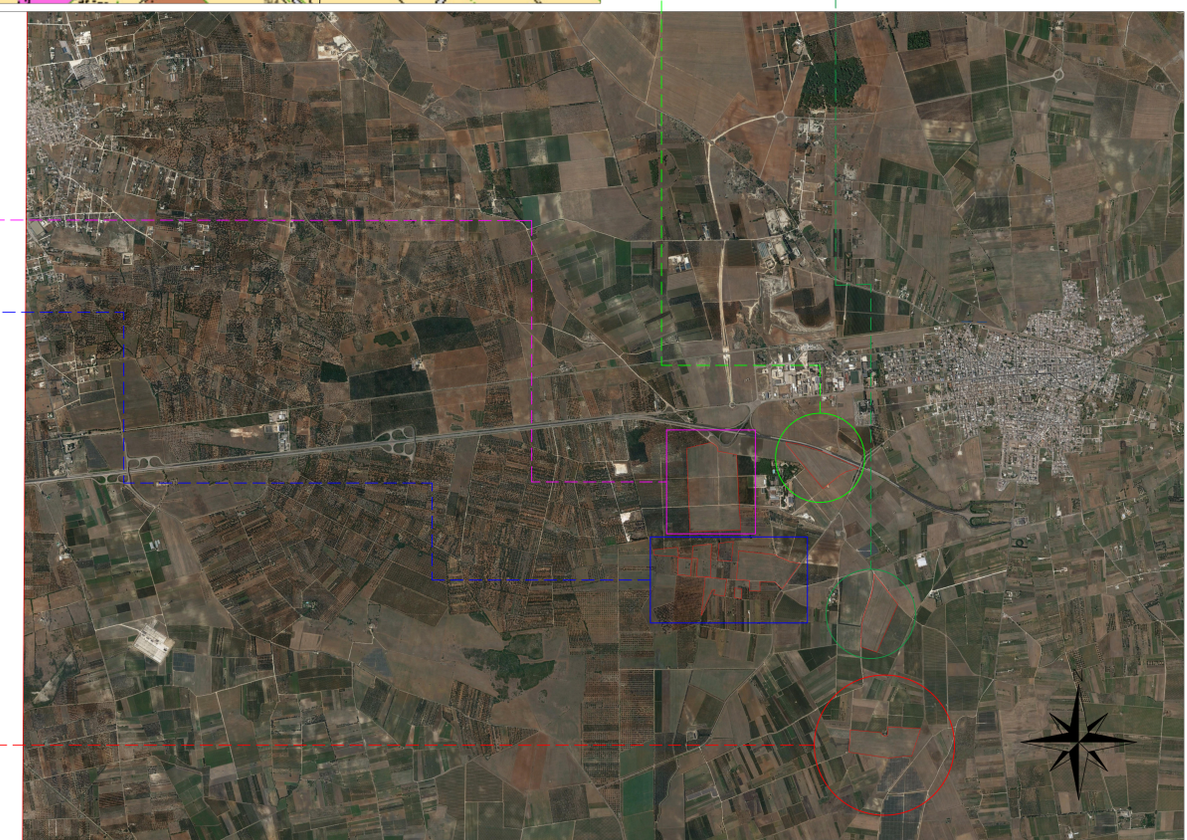
SEMINATIVO SEMPLICE IN AREA NON IRRIGUA

40°23'26.33"N  
17°49'56.13"E

SEMINATIVO SEMPLICE IN AREA NON IRRIGUA



495133 CASA SCHIAVONI	495132 STAZIONE DI AVETRANA	495143 MASSERIA L'ARGENTONE
511014 POZZELLE	511011 MASSERIA RUGGIANO	511024 MASSERIA FRASSANITO
511013 MASSERIA MONTI D'ARENA	511012 AVETRANA	511023 CASTELLO DI MOTUNATO



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 AGRONOMO 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 Avetrana																																
ELABORATO 020120	INSERIMENTI URBANISTICI - INQUADRAMENTO AREE DI PROGETTO DEL GENERATORE FV SU CARTA DELL'USO DEL SUOLO																															
EG Project - Commissioning - Consulting Via Regina Margherita, 176 00176 Roma (RM) P.IVA 02010470439	Scala: -- Data: 15/10/2022	PROGETTO <input type="checkbox"/> revisione <input checked="" type="checkbox"/> definitivo <input type="checkbox"/> allegato																														
Proponente: <b>SOLAR ENERGY QUATTRO S.r.l.</b> Via Senatore Arimondi, 3 30100 Bolzano P.IVA 03004310219		Tecnici e Professionisti: Ing. Luca Ferracuti Pompa iscritto al n. 4344 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>15/10/2020</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	15/10/2020	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	15/10/2020	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 Richiedente: <b>SOLAR ENERGY QUATTRO S.r.l.</b>																														