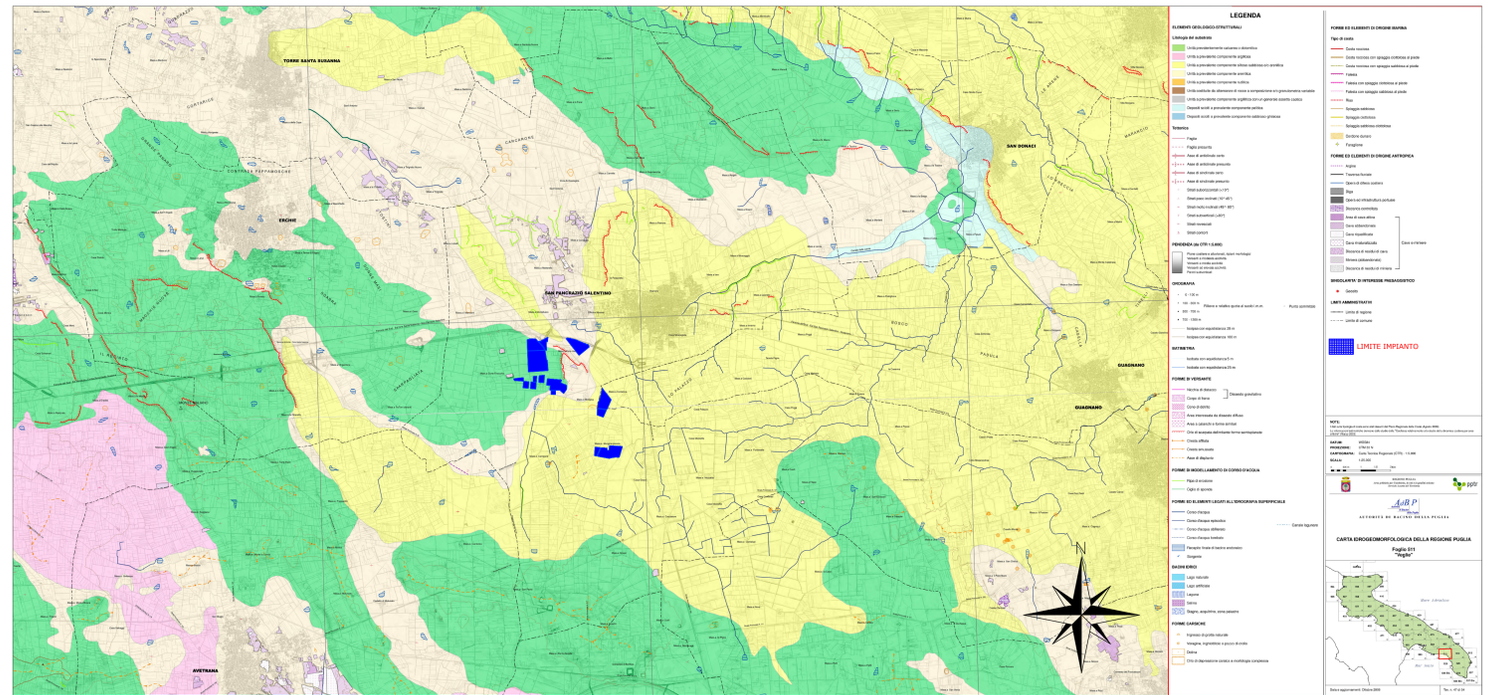


Pericolosità e Rischio

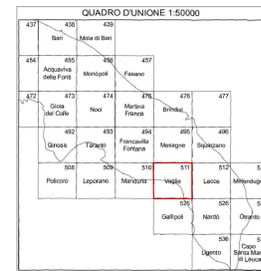
Peric. Geomorf.
 media e moderata (PG1) ■ elevata (PG2) ■ elevata (PG3) ■
Peric. Idraulica
 bassa (BP) ■ media (MP) ■ alta (AP) ■

Rischio
 R1 ■ R2 ■ R3 ■ R4 ■

Scala 1:10.000

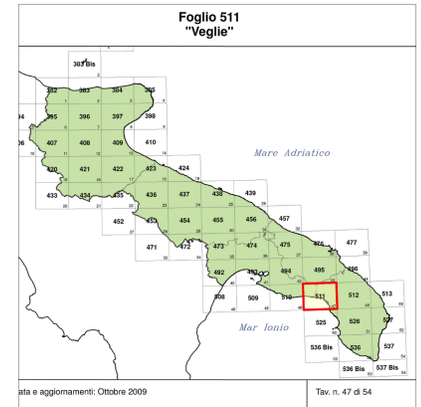
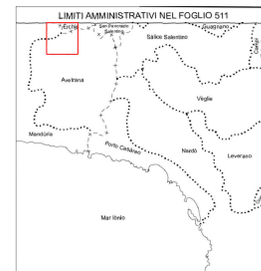


Scala 1:50.000



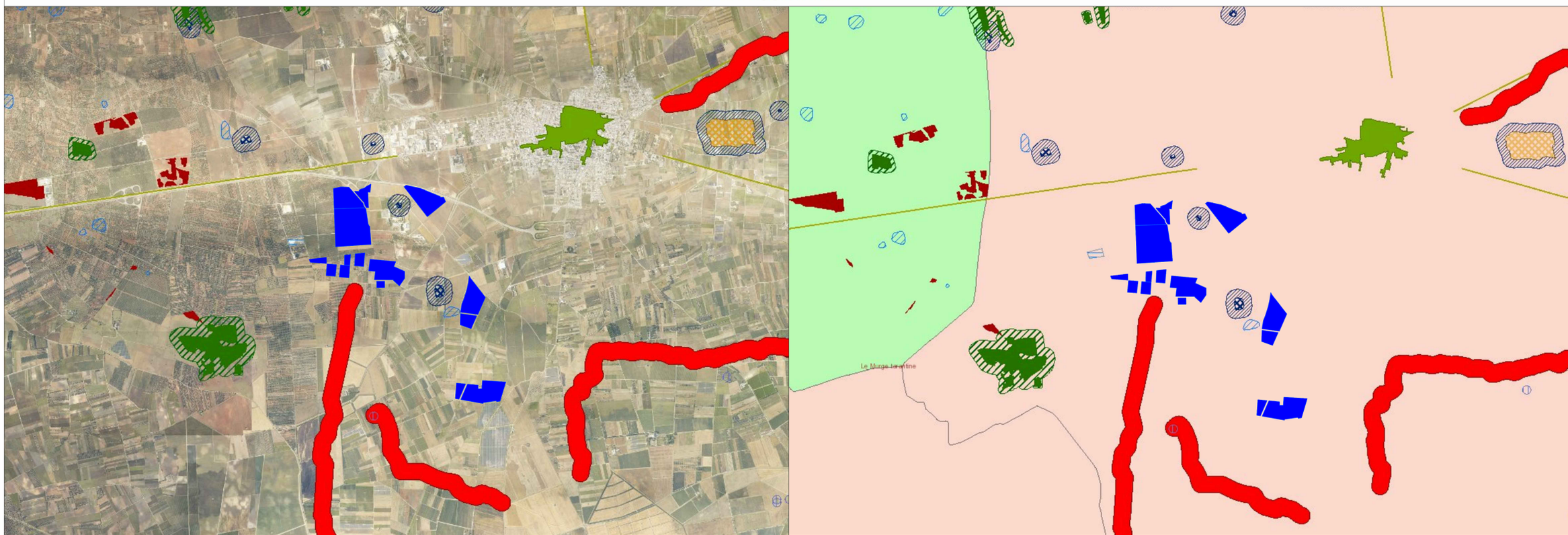
QUADRO D'UNIONE DEGLI ELEMENTI LIMITROFI

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



Scala 1:20.000

PPTR Approvato



<ul style="list-style-type: none"> ■ ADEGUATO ■ CONFORME ■ Art. 142_Co2_Aree Escluse ■ Lane e gravine ■ Doline ■ Geositi (fascia tutelata) ■ Aree conteminate ai laghi ■ Inghiccioiti ■ Cordoni dunali ■ Grotte ■ Versanti ■ Tormenti costieri ■ Aree conteminate ai laghi ■ Fiumi e torrenti, acque pubbliche ■ Sorgenti ■ Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. ■ Boschi ■ Zone umide Ramsar ■ Parchi e riserve naturali regionali ■ ZPS ■ SIC ■ SIC MARE ■ Aree di rispetto dei boschi ■ Aree umide ■ Prati e pascoli naturali ■ Formazioni arbustive in evoluzione naturale ■ Aree e riserve naturali marine ■ Parchi nazionali e riserve naturali statali ■ Zone gravate da usi civici validate ■ Siti storici culturali ■ Zone di interesse archeologico ■ a - siti interessati da beni storico-culturali ■ b - aree appartenenti alla rete dei tratturi ■ c - aree a rischio archeologico ■ Rete tratturi ■ Siti storico-culturali ■ Zone interesse archeologico ■ Citta consolidate ■ Passaggi rurali ■ Luoghi panoramici ■ Strade a valenza paesaggistica ■ Strade a valenza paesaggistica (poligoni) ■ Strade panoramiche ■ Coni visuali ■ Cordoni dunali ■ a - siti interessati da beni storico-culturali ■ Siti storico-culturali ■ Figure ■ Alta Murgia ■ Arco Jonico Tarantino ■ Salento delle Sere ■ Tavoliere ■ Tavoliere Salentino ■ Lame e gravine ■ Doline ■ Geositi (fascia tutelata) ■ Aree conteminate ai laghi ■ Fiumi e torrenti, acque pubbliche ■ Cordoni dunali ■ Grotte ■ Groto ■ Versanti ■ Tormenti costieri ■ Aree conteminate ai laghi ■ Fiumi e torrenti, acque pubbliche ■ Aree di rispetto dei boschi ■ Aree umide ■ Prati e pascoli naturali ■ Formazioni arbustive in evoluzione naturale ■ Boschi ■ Zone umide Ramsar ■ Aree di rispetto dei boschi ■ Aree umide ■ Prati e pascoli naturali ■ Formazioni arbustive in evoluzione naturale 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Grotte ■ Aree di rispetto dei boschi ■ Aree umide ■ Prati e pascoli naturali ■ Formazioni arbustive in evoluzione naturale ■ Sorgenti ■ Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. ■ Boschi ■ Zone umide Ramsar ■ Aree di rispetto dei boschi ■ Aree umide ■ Prati e pascoli naturali ■ Formazioni arbustive in evoluzione naturale
--	--

COMUNE DI SALICE SALENTINO | COMUNE DI GUAGNANO | COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO
 PROVINCIA DI LECCE | 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 AGRONOMICICO OTTIMIZZATO PER LE CARATTERISTICHE AGRICOLE DELL'AREA

Denominazione Impianto: **AGROSOLAR ENERGY QUATTRO**

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

ELABORATO 020119 | INSERIMENTI URBANISTICI - INQUADRAMENTO AREE DI PROGETTO DEL GENERATORE FV SU PAI E PPTR

EG | Proiect - Commissioning - Consulting | Scale: -- | PROGETTO
 Via Regina Margherita, 176 | 0176 Roma (RM) | Data: 15/10/2022 |

Proprietari: SOLAR ENERGY QUATTRO S.r.l. | Tecnici e Professionisti: Ing. Luca Ferraroli Pampa
 Via S. Sebastiano, 9 | 81010 Boscirolo | Iscritto al n. A344 dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autore
01	15/10/2022	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02	16/10/2022	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
03	15/10/2022	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
04	15/10/2022	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.

Ing. Ferraroli Pampa
 Dott. Ing. Luca Ferraroli Pampa
SOLAR ENERGY QUATTRO S.r.l.