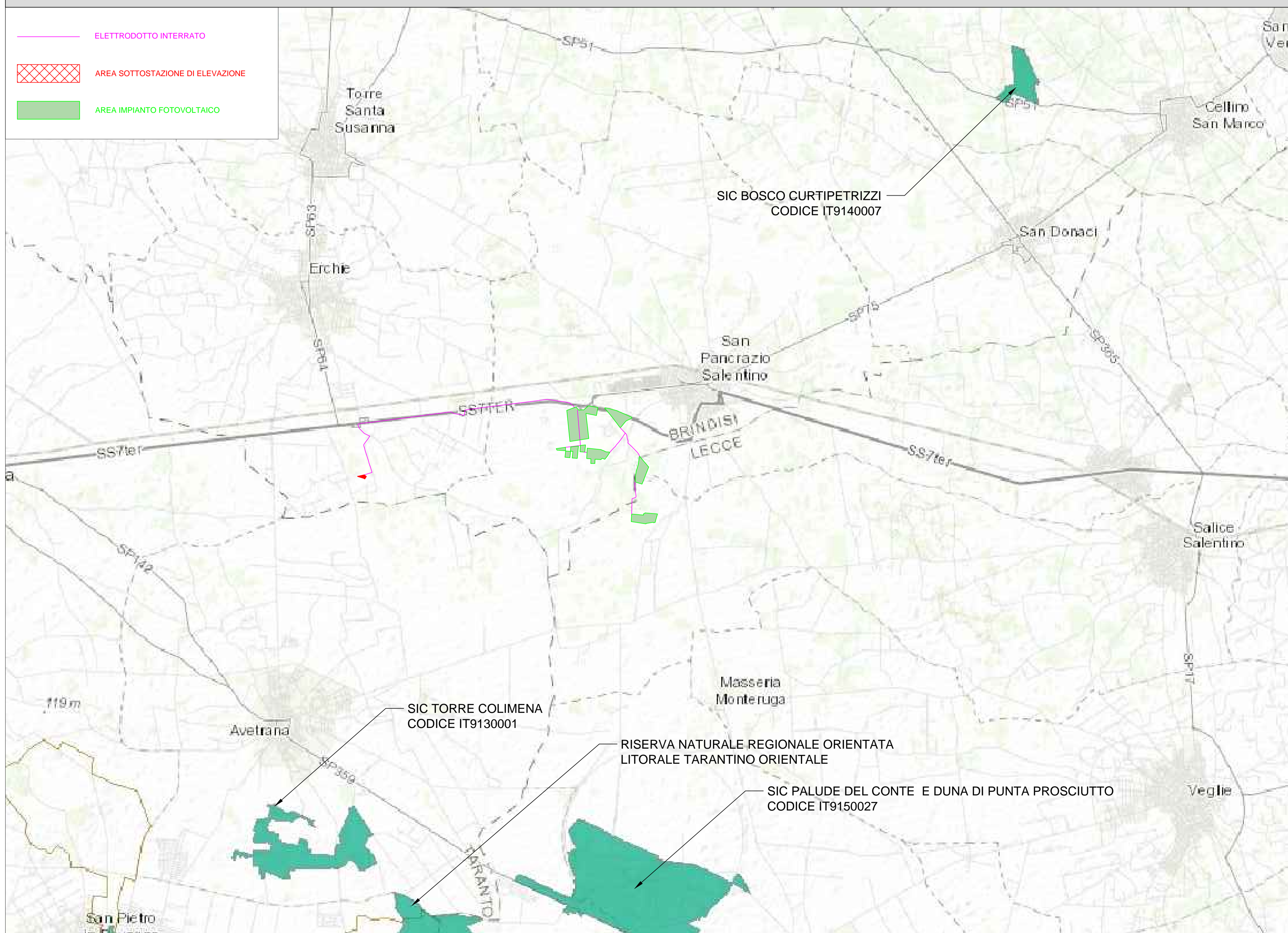


INQUADRAMENTO ELETTRODOTTO SU SITI DI INTERESSE COMUNITARIO

SCALA 1:50.000



— ELETTRODOTTO INTERRATO  
 AREA SOTTOSTAZIONE DI ELEVAZIONE  
 AREA IMPIANTO FOTOVOLTAICO

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 AGRONOMICO 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 020165 **INSERIMENTI URBANISTICI - INQUADRAMENTO TRACCIATO ELETTRODOTTO SU NATURA 2000**

**Project - Commissioning - Consulting**  
 Viale Regina Margherita, 176  
 00176 Roma (RM)  
 P.IVA 02010470439

Proponente: **SOLAR ENERGY QUATTRO S.r.l.**  
 Via Sebastian Altmann, 9  
 39100 Bolzano  
 P.IVA 03004310219

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:  
**SOLAR ENERGY QUATTRO S.r.l.**