

REGIONE PUGLIA  
 PROVINCIA DI FOGGIA  
 COMUNE DI SAN PASCALIO DI CIVITATE  
 COMUNE DI TORREVALEVICCHIO

**PACIFICO** PACIFICO ACQUAMARINA S.p.A.  
 Via S. Maria 100 - 71013 San Paolo di Civitate (FG)  
 Tel. 0874 22021 - Fax 0874 220181  
 Email: info@pacificoenergia.it

**plan** PLAN A ENERGY S.R.L.  
 Via S. Maria 100 - 71013 San Paolo di Civitate (FG)  
 Tel. 0874 22021 - Fax 0874 220181  
 Email: info@planenergy.it

**STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA**  
 MEZZANA ING. ING. ALESSANDRO  
 Via S. Maria 100 - 71013 San Paolo di Civitate (FG)  
 Tel. 0874 22021 - Fax 0874 220181  
 Email: info@mezzana.it

**Università di Foggia**  
 Dipartimento di Ingegneria Agraria, Alimentare e Ambientale  
 Via S. Maria 100 - 71013 San Paolo di Civitate (FG)  
 Tel. 0874 22021 - Fax 0874 220181  
 Email: info@unifg.it

**Dott. Biol. Leonardo Becchetti**  
 Via S. Maria 100 - 71013 San Paolo di Civitate (FG)  
 Tel. 0874 22021 - Fax 0874 220181  
 Email: info@lbecchetti.it

**Dott.ssa Anastasia Agnoli**  
 Via S. Maria 100 - 71013 San Paolo di Civitate (FG)  
 Tel. 0874 22021 - Fax 0874 220181  
 Email: info@agnoli.it

**Dott. Biol. Elisa Gallo**  
 Via S. Maria 100 - 71013 San Paolo di Civitate (FG)  
 Tel. 0874 22021 - Fax 0874 220181  
 Email: info@gallo.it

**Dott. Nazario Di Lieto**  
 Via S. Maria 100 - 71013 San Paolo di Civitate (FG)  
 Tel. 0874 22021 - Fax 0874 220181  
 Email: info@di-lieto.it

**Dott. Fabio Mastropasqua**  
 Via S. Maria 100 - 71013 San Paolo di Civitate (FG)  
 Tel. 0874 22021 - Fax 0874 220181  
 Email: info@mastropasqua.it

**Arch. Gaetano Fomaresi**  
 Via S. Maria 100 - 71013 San Paolo di Civitate (FG)  
 Tel. 0874 22021 - Fax 0874 220181  
 Email: info@fomaresi.it

**NOSTICI s.r.l.**  
 Dott.ssa Maria Grazia Liseno  
 Via S. Maria 100 - 71013 San Paolo di Civitate (FG)  
 Tel. 0874 22021 - Fax 0874 220181  
 Email: info@nostici.it

**Dott. Agr. Alfonso Mogavero**  
 Via S. Maria 100 - 71013 San Paolo di Civitate (FG)  
 Tel. 0874 22021 - Fax 0874 220181  
 Email: info@mogavero.it

**STUDIO FALCONE**  
 Ing. Antonio Falcone  
 Via S. Maria 100 - 71013 San Paolo di Civitate (FG)  
 Tel. 0874 22021 - Fax 0874 220181  
 Email: info@studiofalcone.it

**Geom. Matteo Occhiocchiato**  
 Via S. Maria 100 - 71013 San Paolo di Civitate (FG)  
 Tel. 0874 22021 - Fax 0874 220181  
 Email: info@occhiocchiato.it

**Dott. Agr. Barbara Marinoni**  
 Via S. Maria 100 - 71013 San Paolo di Civitate (FG)  
 Tel. 0874 22021 - Fax 0874 220181  
 Email: info@marinoni.it

**Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica**  
 Autorità Procedente A.U.: REGIONE PUGLIA

**96WX1A8\_AnalisiPaesaggistica\_05\_2.pdf**  
 Tavola di sintesi dei siti non idonei FER RR 24/2010: Foglio 2

Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	28/10/2022	Progetto definitivo	Ing. A. Mezzana	Pacífico Acquamarina S.p.A.	

Scale:  
 Formati:  
 Codice Pratico: **96WX1A8**

**Legenda**

- Area di studio
- Perimetro dell'impianto Agri-Fotovoltaico
- Caviddotto

**Impianti FER - Aree non idonee - 5**  
 PAI Fortore  
 Fascia di riassetto fluviale

**Impianti FER - Aree non idonee - 6**  
 PAI Pericolosità idraulica - Fortore  
 Classe PI 1: pericolosità moderata, in corrispondenza delle aree allagate per piena con tempo di ritorno T = 500 anni.  
 Classe PI 2: pericolosità media, in corrispondenza delle aree allagate per piena con T = 200 anni, altezza d'acqua h < 0,9 m, se la velocità della corrente è v < di 2 ms<sup>-1</sup>

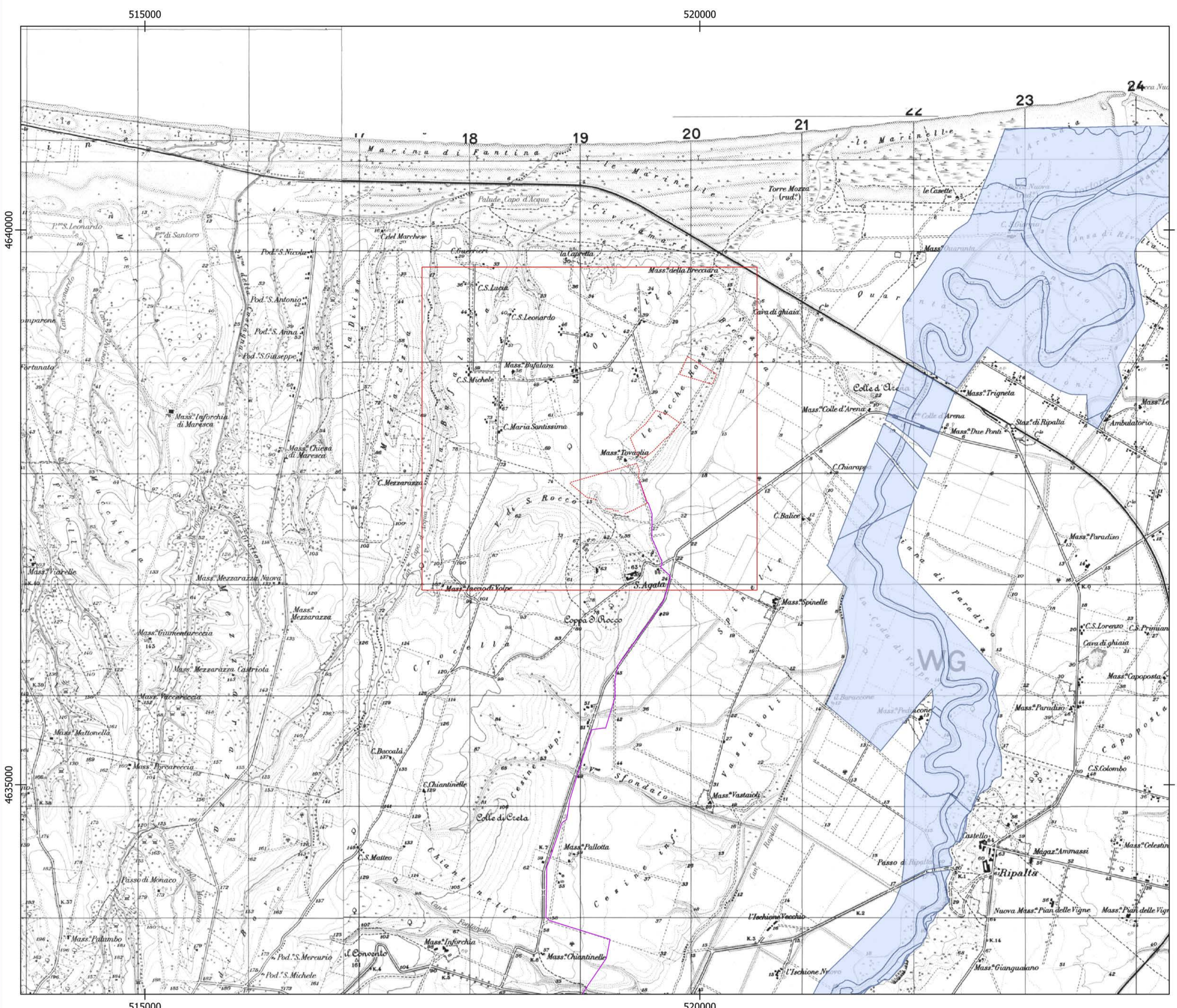
**Impianti FER - Aree non idonee - 7**  
 PAI Rischio idraulico - Fortore  
 Classe RI 1: Moderato  
 Classe RI 2: Medio  
 Classe RI 3: Elevato  
 Classe RI 4: Molto elevato

**Impianti FER - Aree non idonee - 6 bis**  
 PAI Pericolosità idraulica 2022- Fortore  
 PI1: Aree a pericolosità idraulica bassa (PI1): aree inondabili per tempo di ritorno maggiore di 200 e minore o uguale a 500 anni  
 PI2: Aree a pericolosità idraulica moderata (PI2): aree inondabili per tempo di ritorno maggiore di 30 e minore o uguale a 200 anni  
 PI3: Aree a pericolosità idraulica alta (PI3): aree inondabili per tempo di ritorno minore o uguale a 30 anni

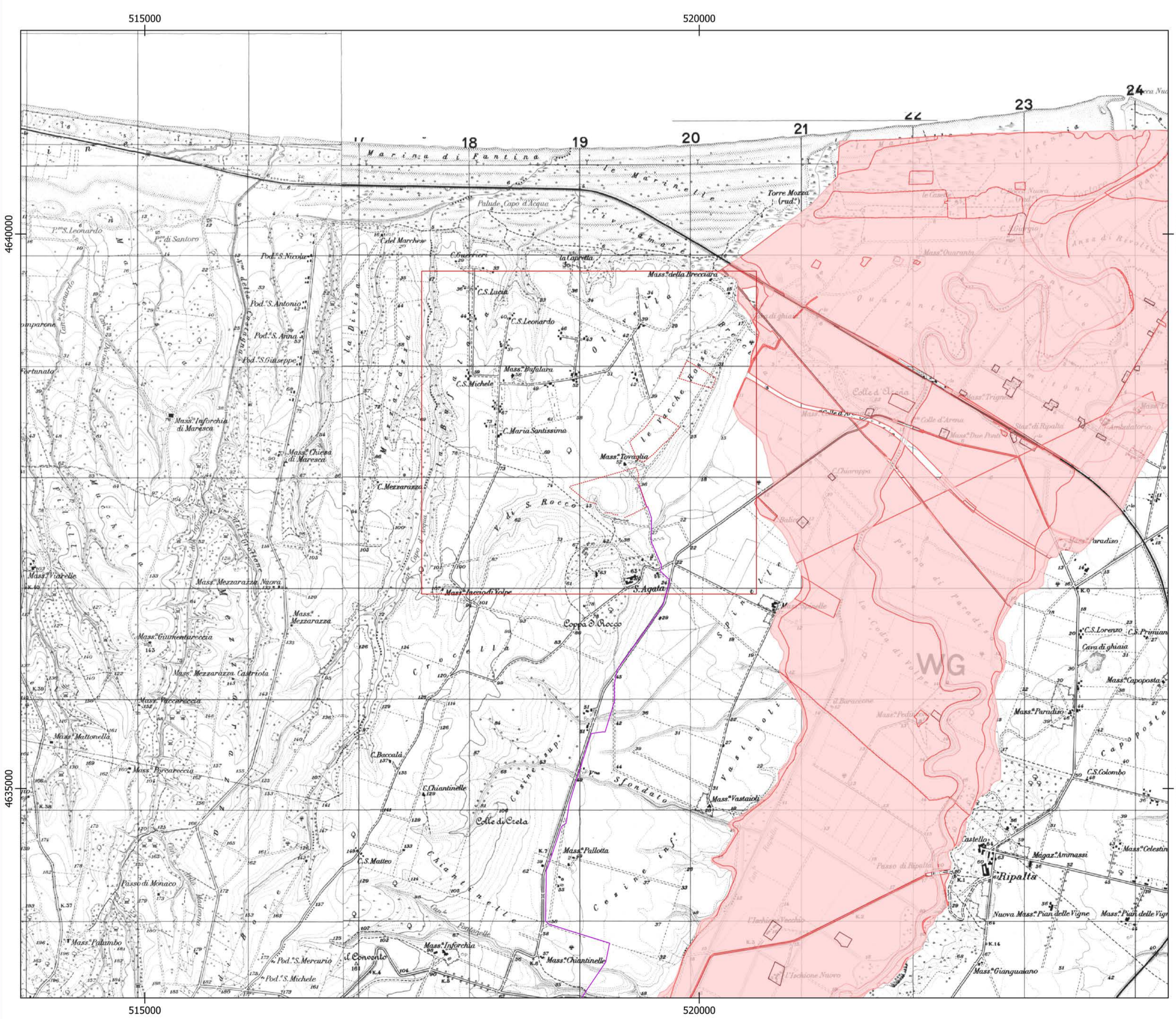
Cartografia di base: IGM 1:25000  
 Sistema di coordinate: WGS 84 / UTM zone 33N  
 Fonte: Regolamento Regionale 24/2010 (SIT Puglia), Elaborazione originale costruita sulla base della relazione geologica del progetto definitivo (6 bis - pericolosità idraulica 2022)  
 Data: Aprile 2022



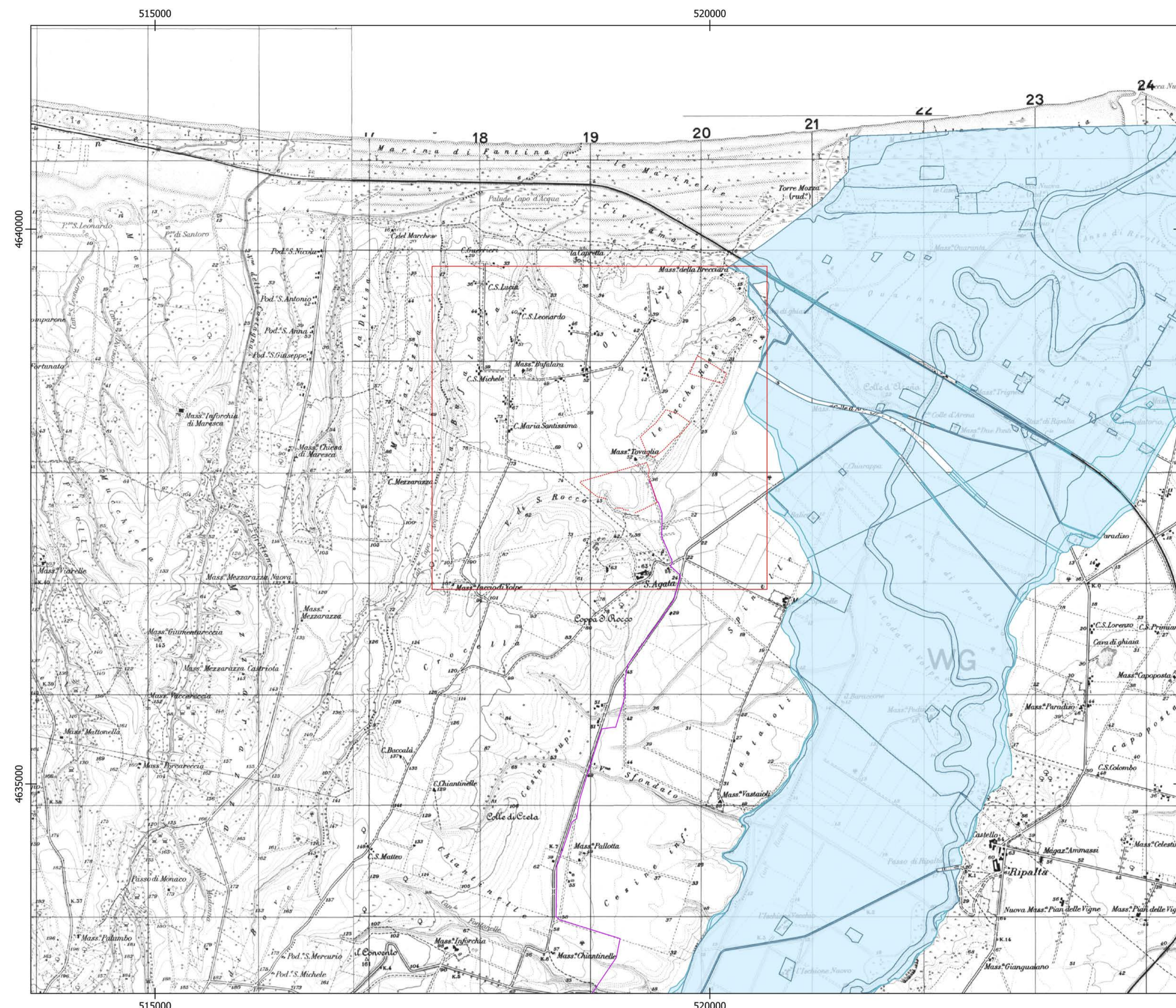
Impianti FER - Aree non idonee - 5: Fascia di riassetto fluviale



Impianti FER - Aree non idonee - 7: Rischio idraulico



Impianti FER - Aree non idonee - 6: Pericolosità idraulica



Impianti FER - Aree non idonee - 6 bis: Pericolosità idraulica 2022

