

REGIONE PUGLIA  
 PROVINCIA DI FOGGIA  
 COMUNE DI SERRACAPRIOLA  
 COMUNE DI TORREVALIGNERA

**PACIFICO** PACIFICO ACQUAMARINA 2.0 S.r.l.  
 Via S. Maria 100 - 71014 Serracapriola (FG)  
 Tel. 0874 20421 - Fax 0874 20421  
 Email: info@pacificoenergia.it

**plan** PLAN A ENERGY S.R.L.  
 Via S. Maria 100 - 71014 Serracapriola (FG)  
 Tel. 0874 20421 - Fax 0874 20421  
 Email: info@planenergy.it

**STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA**  
 MEZZOGIORNI Ing. Antonio  
 Via S. Maria 100 - 71014 Serracapriola (FG)  
 Tel. 0874 20421 - Fax 0874 20421  
 Email: info@mezzogiorni.it

**Università di Foggia**  
 Dipartimento di Ingegneria Agraria, Alimentare e Ambientale  
 Via S. Maria 100 - 71014 Serracapriola (FG)  
 Tel. 0874 20421 - Fax 0874 20421  
 Email: info@unifoggia.it

**Dott. Biol. Leonardo Becarini**  
 Via S. Maria 100 - 71014 Serracapriola (FG)  
 Tel. 0874 20421 - Fax 0874 20421  
 Email: info@lbecarini.it

**Dott.ssa Anastasia Agnoli**  
 Via S. Maria 100 - 71014 Serracapriola (FG)  
 Tel. 0874 20421 - Fax 0874 20421  
 Email: info@agnoli.it

**Dott. Biol. Elisa Gallo**  
 Via S. Maria 100 - 71014 Serracapriola (FG)  
 Tel. 0874 20421 - Fax 0874 20421  
 Email: info@gallo.it

**Dott. Nazario Di Lieto**  
 Via S. Maria 100 - 71014 Serracapriola (FG)  
 Tel. 0874 20421 - Fax 0874 20421  
 Email: info@di-lieto.it

**Dott. Fabio Mastropasqua**  
 Via S. Maria 100 - 71014 Serracapriola (FG)  
 Tel. 0874 20421 - Fax 0874 20421  
 Email: info@mastropasqua.it

**Arch. Gaetano Fomarelli**  
 Via S. Maria 100 - 71014 Serracapriola (FG)  
 Tel. 0874 20421 - Fax 0874 20421  
 Email: info@fomarelli.it

**NOSTICI s.r.l.**  
 Via S. Maria 100 - 71014 Serracapriola (FG)  
 Tel. 0874 20421 - Fax 0874 20421  
 Email: info@nostici.it

**Dott. Agr. Alfonso Mogavero**  
 Via S. Maria 100 - 71014 Serracapriola (FG)  
 Tel. 0874 20421 - Fax 0874 20421  
 Email: info@mogavero.it

**STUDIO FALCONE**  
 Ing. Antonio Falcone  
 Via S. Maria 100 - 71014 Serracapriola (FG)  
 Tel. 0874 20421 - Fax 0874 20421  
 Email: info@studiofalcone.it

**STM**  
 Ing. Tommaso Monaco  
 Via S. Maria 100 - 71014 Serracapriola (FG)  
 Tel. 0874 20421 - Fax 0874 20421  
 Email: info@stm.it

**Dott. Agr. Barbara Marinoni**  
 Via S. Maria 100 - 71014 Serracapriola (FG)  
 Tel. 0874 20421 - Fax 0874 20421  
 Email: info@marinoni.it

**Geom. Matteo Occhiocchieo**  
 Via S. Maria 100 - 71014 Serracapriola (FG)  
 Tel. 0874 20421 - Fax 0874 20421  
 Email: info@occhiocchieo.it

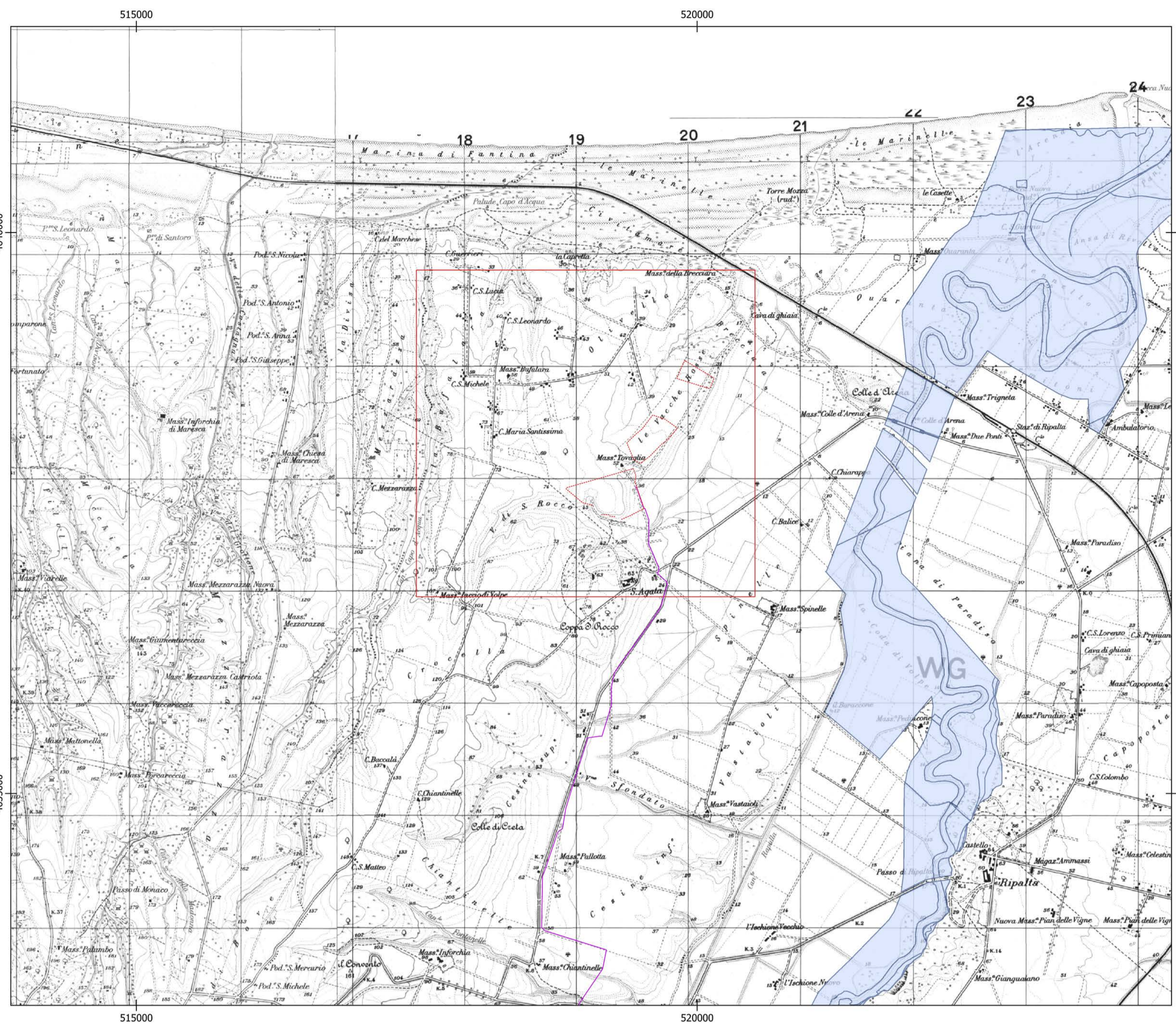
**Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto Agri-Fotovoltaico denominato "TOVAGLIA" da realizzarsi in cave dismesse o da dismettere e recuperare, site in località "Masseria Tovaglia" nel territorio comunale di Serracapriola (FG) per una potenza complessiva di 26,557MWp nonché delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto**

**AUTORITÀ PROCEDENTE V.A.:** Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica  
**AUTORITÀ PROCEDENTE A.U.:** REGIONE PUGLIA

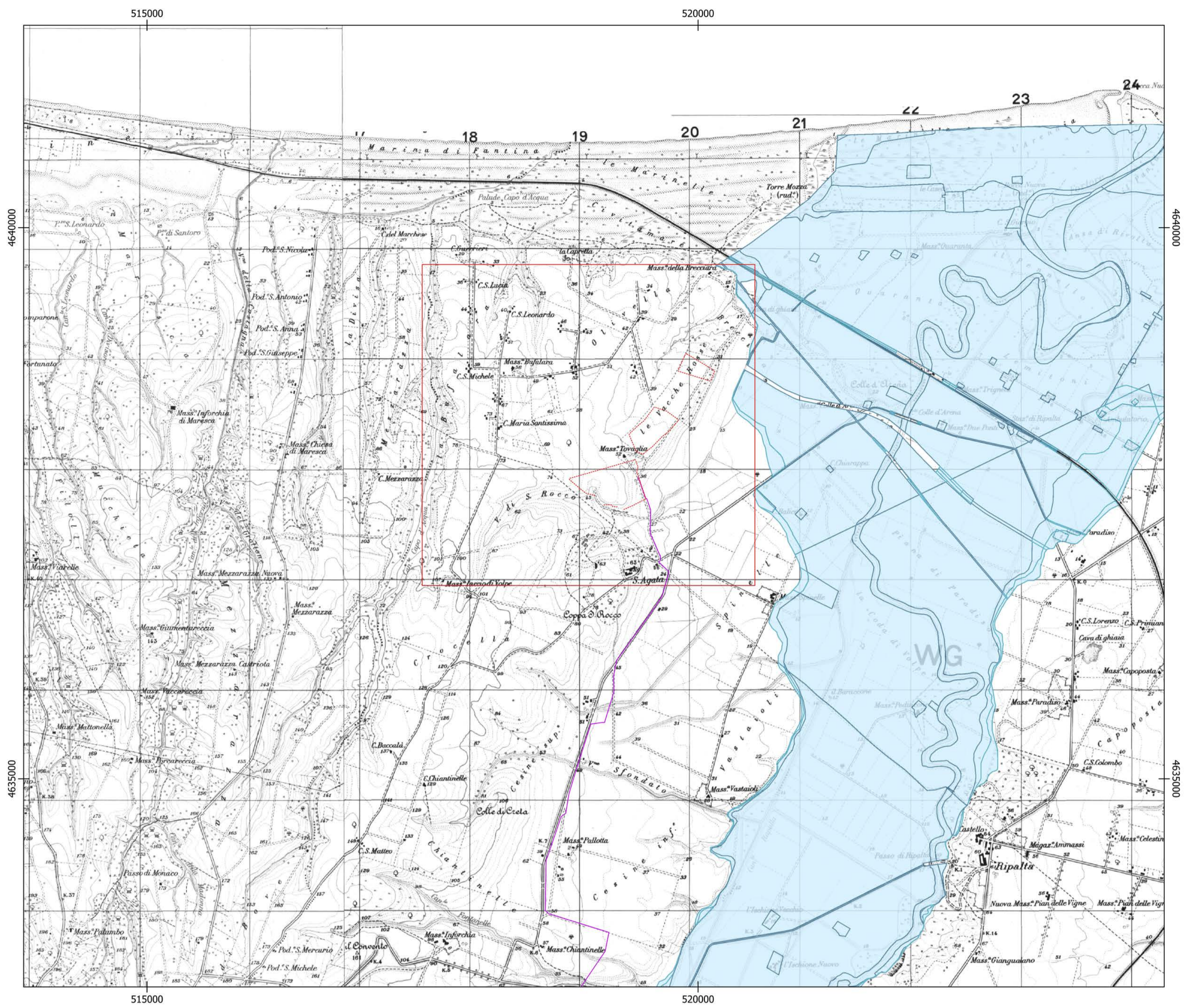
**96WX1A8\_ElaboratoGrafico\_04.2.pdf**  
 Tavola di sintesi dei siti non idonei FER RR 24/2010: Foglio 2

00	28/10/2022	Progetto definitivo	Ing. A. Mezza	Pacífico Acquamarina 2.0 S.r.l.	
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scale:					
Formato:	Codice Pratico: <b>96WX1A8</b>				

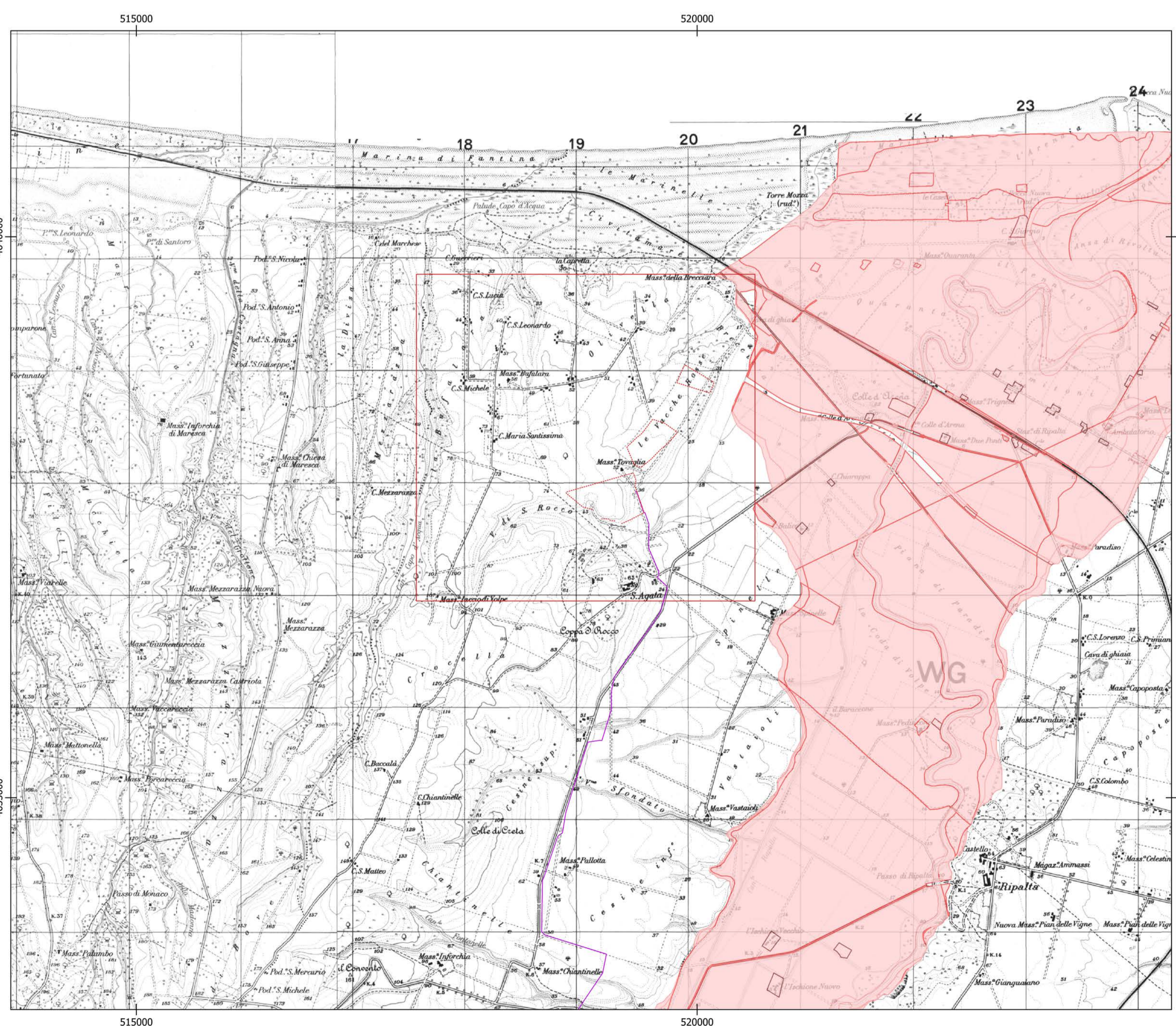
Impianti FER - Aree non idonee - 5: Fascia di riassetto fluviale



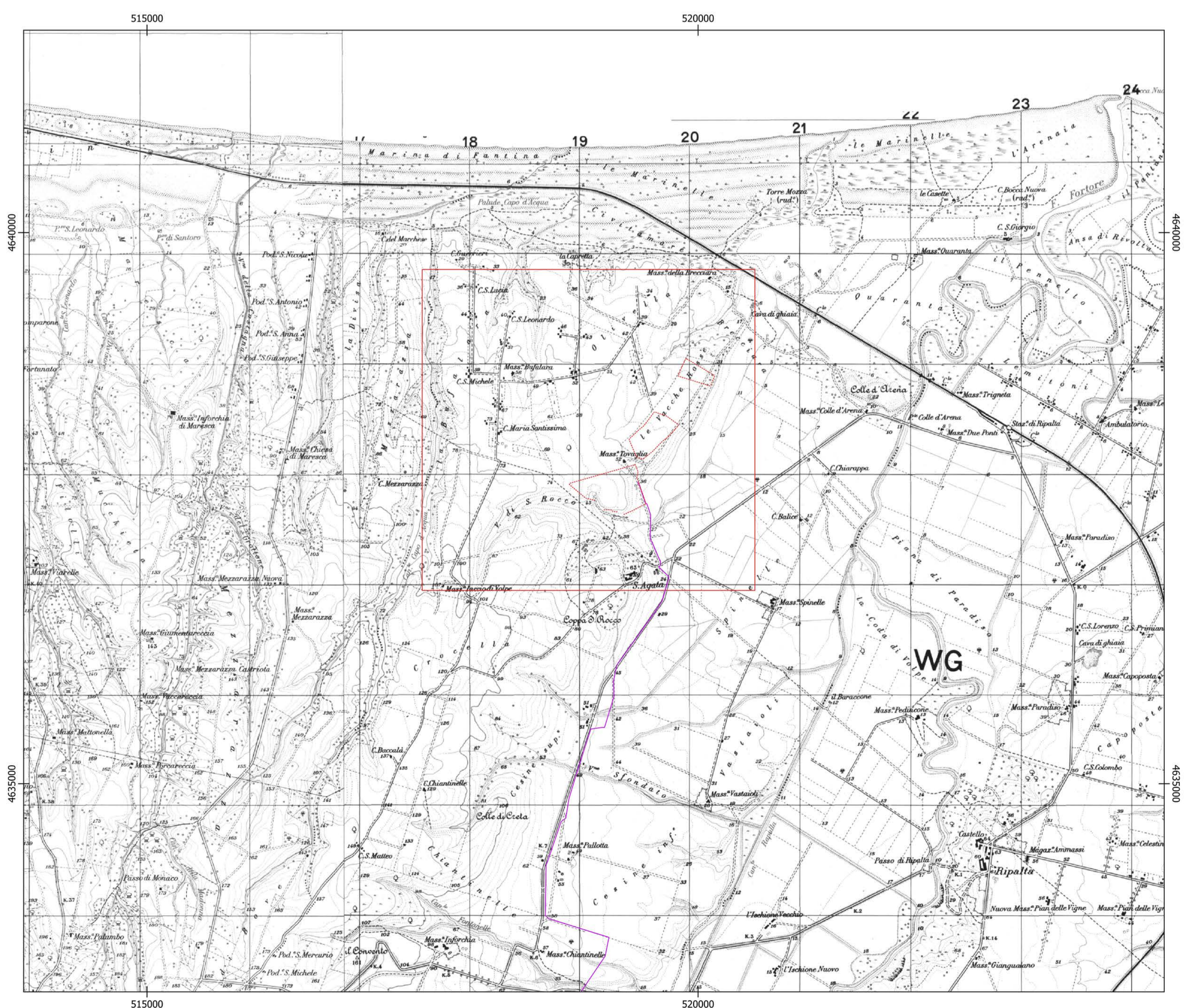
Impianti FER - Aree non idonee - 6: Pericolosità idraulica



Impianti FER - Aree non idonee - 7: Rischio idraulico



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



- 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 (ST Puglia), Elaborazione originale costruita sulla base della relazione geologica del progetto definitivo (6 bis - pericolosità idraulica 2022)  
 Data: Aprile 2022

