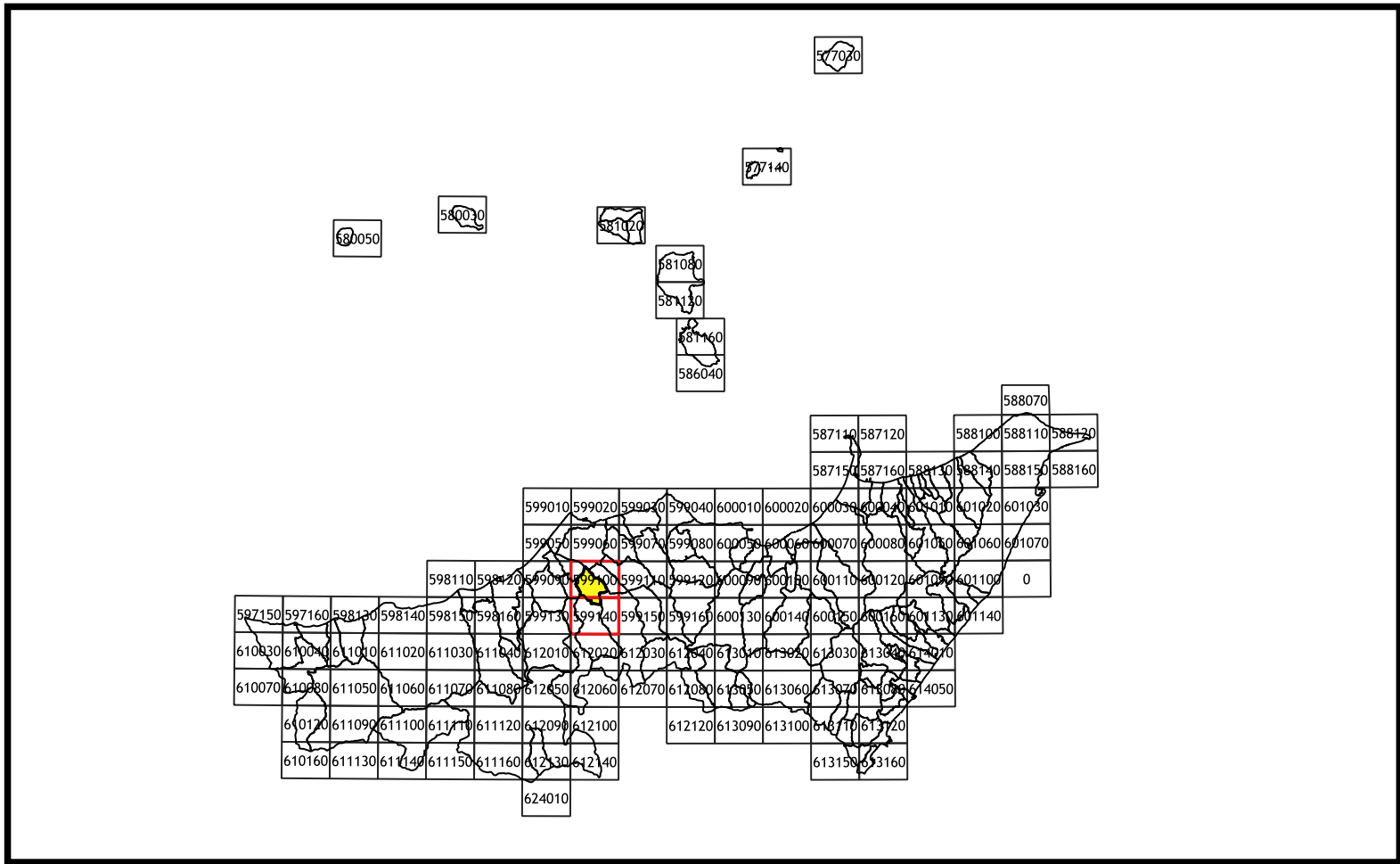


PIANIFICAZIONE DI EMERGENZA COMUNALE
Comune di SAN SALVATORE DI FITALIA

479000 480000 481000 482000 483000 484000



Legenda

San Salvatore

Nodi Idraulici

- Rischio Moderato
- Rischio Basso

Nodi Frana

- Rischio Elevato
- Rischio Moderato
- Rischio Basso

Reticolo idrografico

Livelli di pericolosità idraulica (P.A.I.)

Sito di attenzione

Livelli di pericolosità geomorfologica (P.A.I.)

- P0 - Basso
- P1 - Moderato
- P2 - Medio
- P3 - Elevato
- P4 - Molto elevato

Livelli di rischio geomorfologico

- R1 - Moderato
- R2 - Medio
- R3 - Elevato
- R4 - Molto elevato

4216000

4215000

4214000

4213000

4212000

4211000

4210000

4216000

4215000

4214000

4213000

4212000

4211000

4210000

479000 480000 481000 482000 483000 484000



COMUNE DI SAN SALVATORE DI FITALIA
(Città metropolitana di Messina)

Sindaco
dott. Giuseppe Pizzolante



Dirigente PC
Arch. Giuseppe Carvato



Redattore
Geol. Filippo Cappotto

Collaboratore
dott. Anselmo Ioppo



PEC
Maggio 2025 - Vers. 1



PIANO DI EMERGENZA COMUNALE

Tav. 3 Carta del Rischio Idrogeologico e del PAI

San Salvatore di Fitalia, maggio 2025

dott. geologo Filippo Cappotto