

CITTA' METROPOLITANA DI REGGIO CALABRIA



SETTORE 13

DIFESA DEL SUOLO E DEMANIO IDRICO E FLUVIALE.

PROGETTO DEFINITIVO

OGGETTO:

"INTERVENTI DI SISTEMAZIONE IDRAULICA PER LA MESSA IN SICUREZZA DELLA FIUMARA CATONA NEL COMUNE DI REGGIO CALABRIA" CODICE
RENDIS 18IR004/G4 CIG 876829304A

TITOLO

GE-03

TITOLO

CARTOGRAFIE

DATA

AGGIORNAMENTI

IL PROGETTISTA

Ing. Rosario Labocchetta

IL DIRIGENTE

Arch. Giuseppe Mezzatesta

IL R.U.P.

Geom. Saverio Calafiore

I COLLABORATORI

CITTA' METROPOLITANA DI REGGIO CALABRIA



SETTORE 13 - DIFESA DEL SUOLO E DEMANIO IDRICO FLUVIALE

STUDIO GEOLOGICO

Interventi di sistemazione idraulica
per la messa in sicurezza della Fiumara Catona



Elaborati:

- ☐ Relazione geologica ed indagini;
- ☐ Relazione di pericolosità sismica;
- ☒ Cartografie.


IL RUP	<p>Il geologo Dott. Luigi Carbone</p> <p><i>Luigi Carbone</i></p> 	Data: 26.11.2021
--------	---	------------------

GERARCHIZZAZIONE RETICOLO IDROGRAFICO

SCALA 1:60.000

LEGENDA

Limite Bacino Idrografico

 Fiumara di Catona

Reticolo Idrografico

Ordine Horton

 7

 6

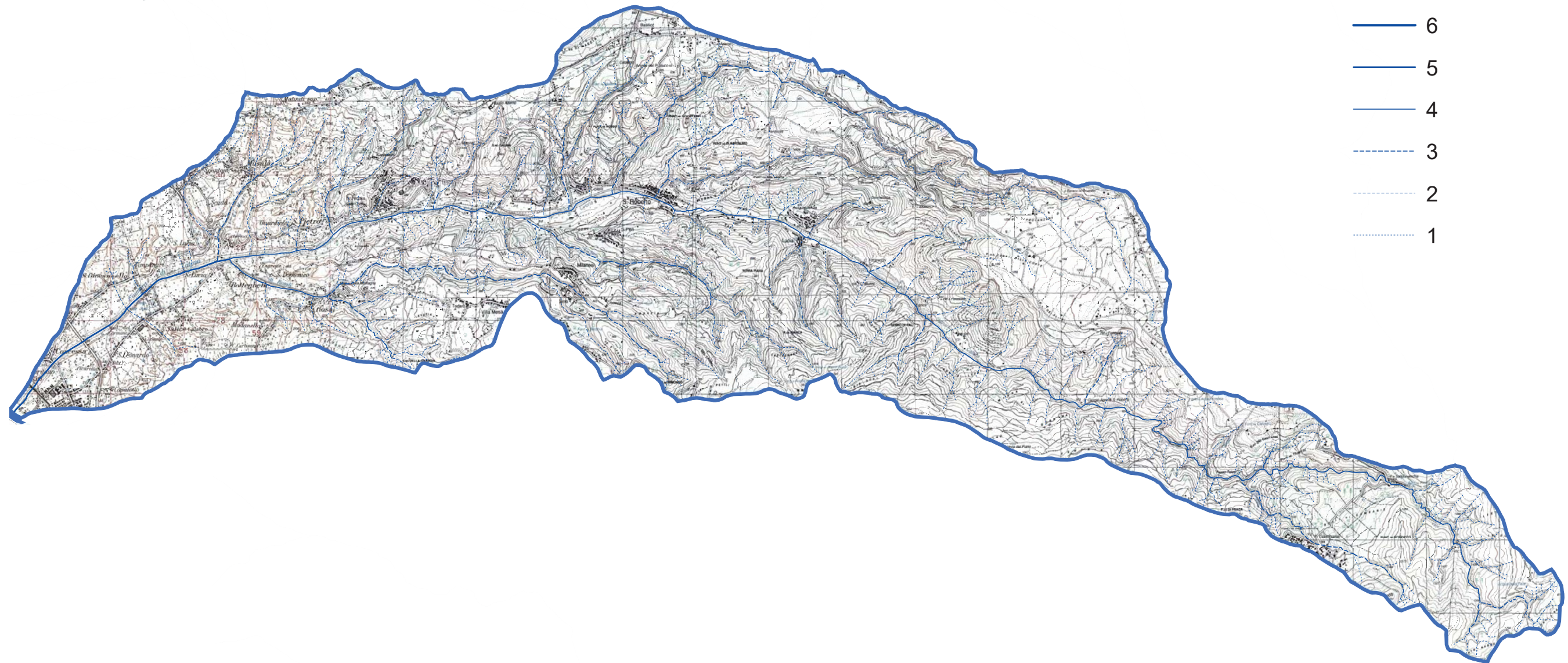
 5

 4

 3

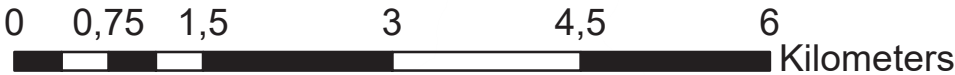
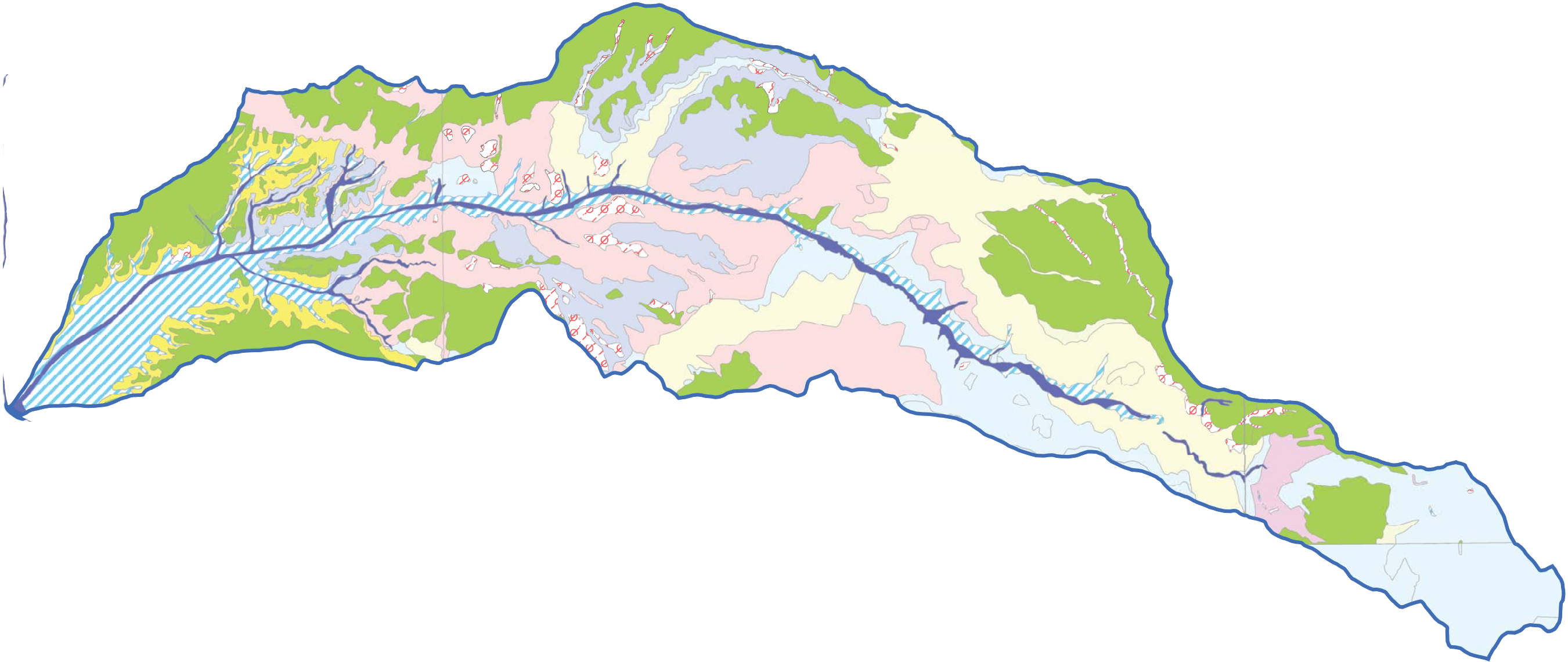
 2

 1



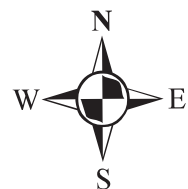
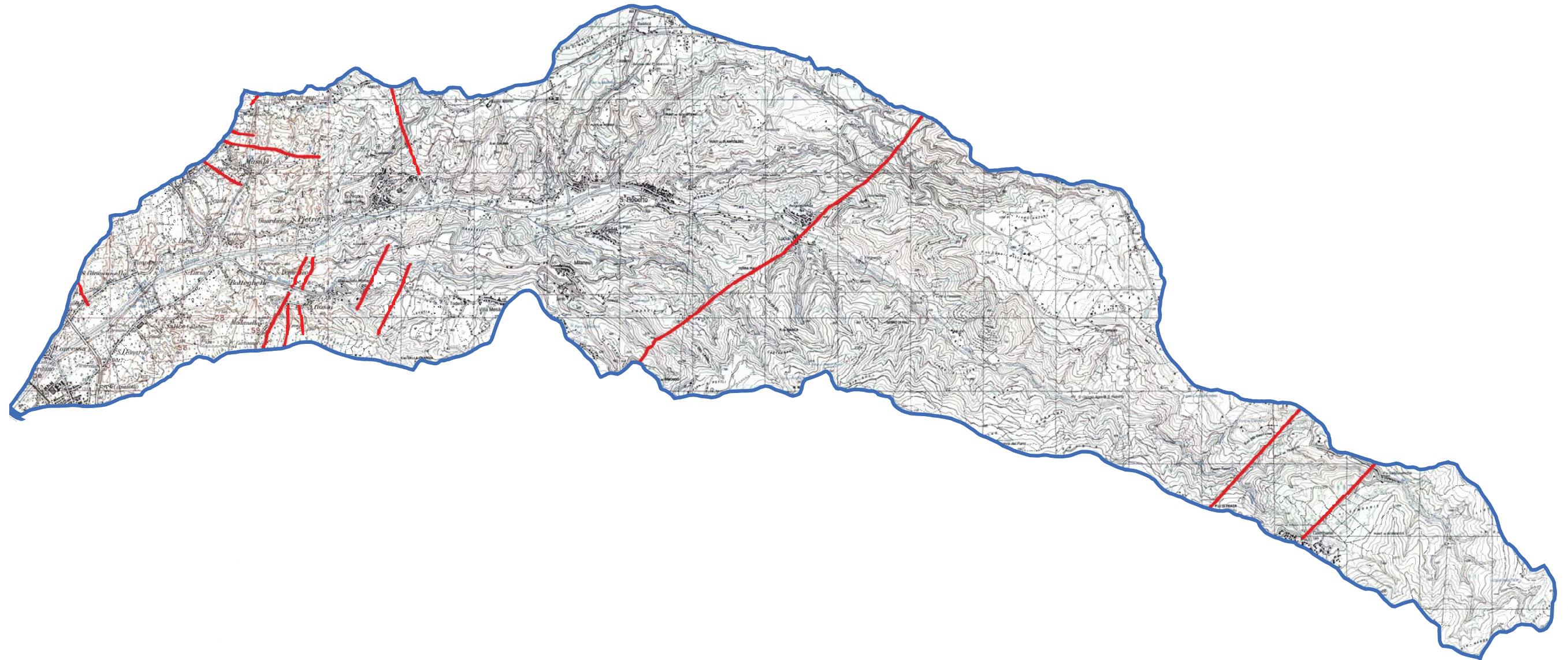
0 0,75 1,5 3 4,5 6 Kilometers

CARTA GEOLOGICA
SCALA 1:60.000



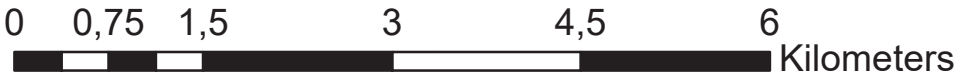
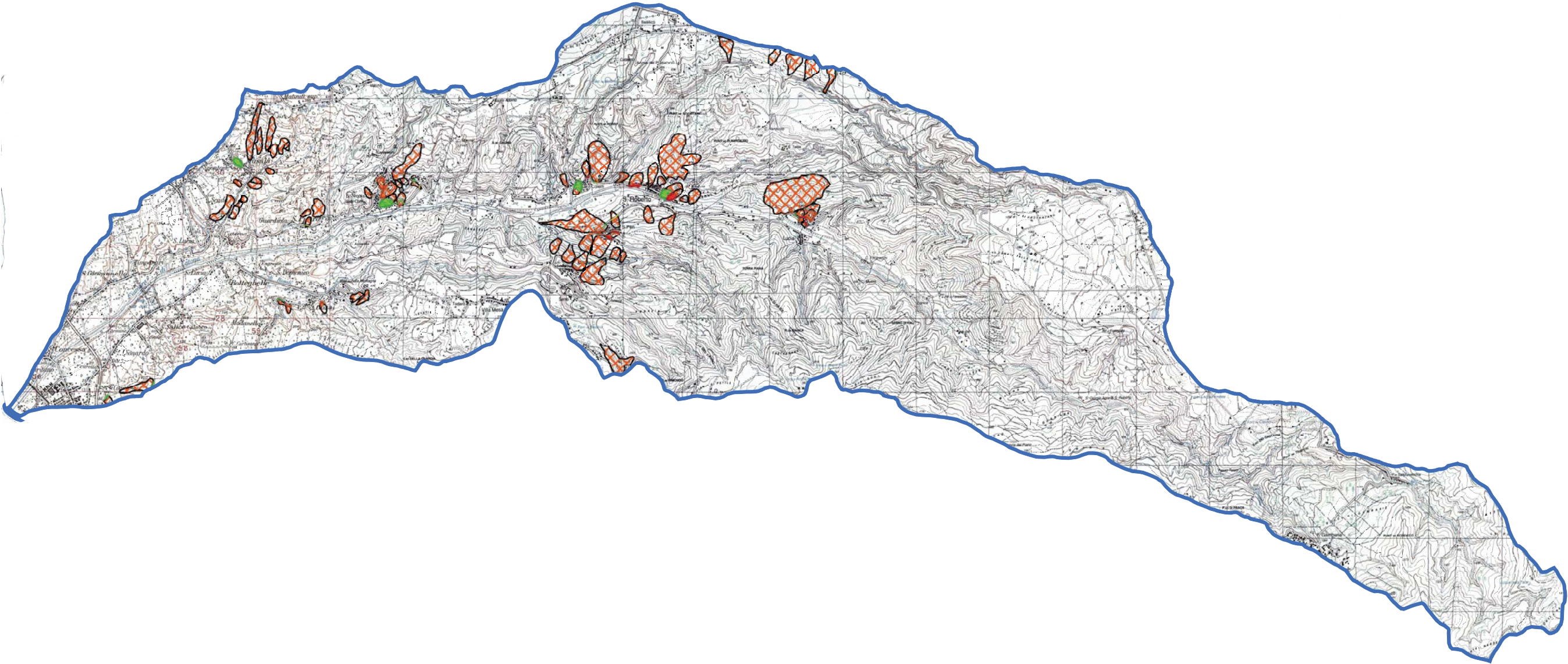
FAGLIE ISPRA

SCALA 1:60.000

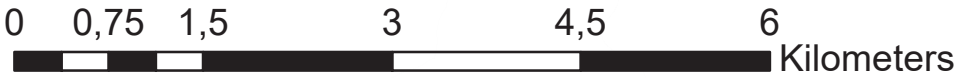
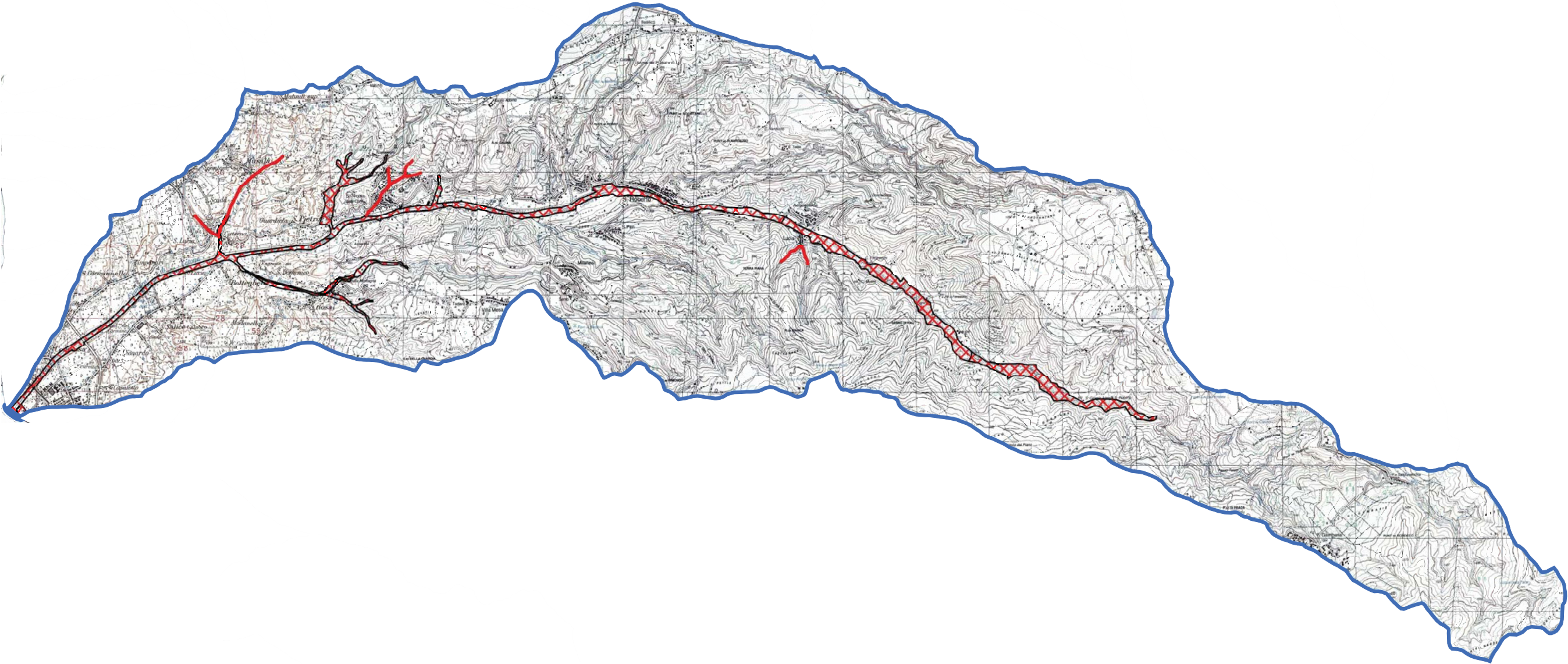


0 0,75 1,5 3 4,5 6 Kilometers

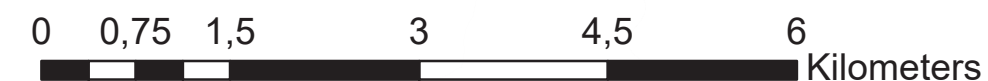
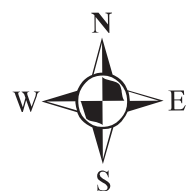
AREE A RISCHIO FRANA PAI
SCALA 1:60.000



AREE A RISCHIO IDRAULICO PAI
SCALA 1:60.000



**PIANO DI GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI
E AGGIORNAMENTO RISCHIO IDRAULICO
SCALA 1:60.000**



INQUADRAMENTO TERRITORIALE SCALA 1:25.000

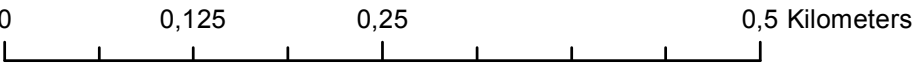




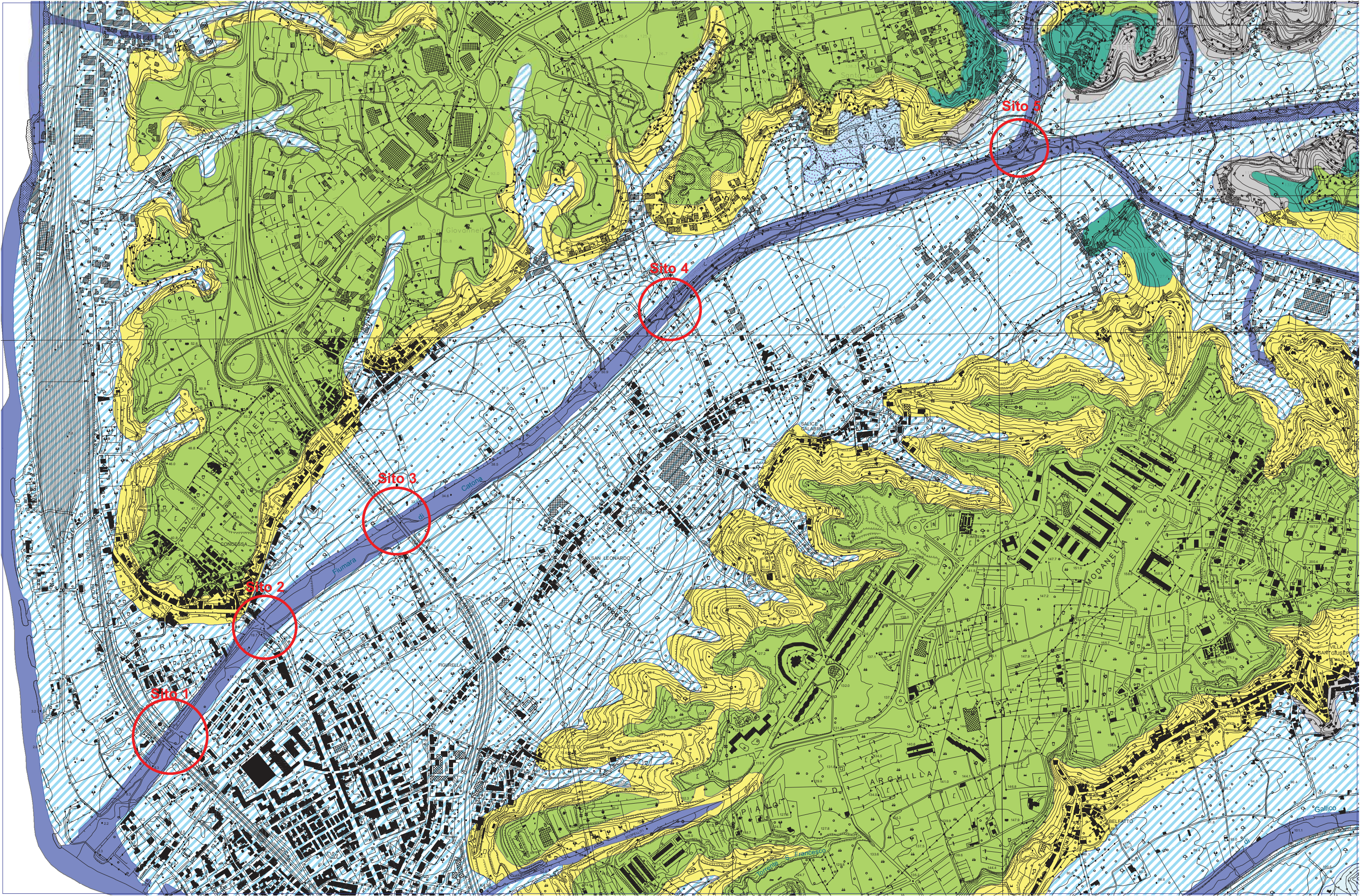
UBICAZIONE AREA D'INTERVENTO SCALA 1:5.000



UBICAZIONE AREA D'INTERVENTO SCALA 1:5.000

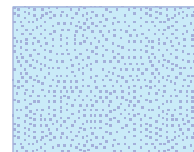


CARTA GEOLOGICA 1:10.000



CARTA GEOLOGICA

Legenda



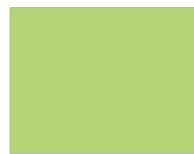
Prodotti di soliflussione e di dilavamento



Alluvioni mobili ciottolose e sabbiose



Alluvioni fissate dalla vegetazione o artificialmente



Residui di antichi terrazzi fluviali
con depositi conglomeratici e sabbiosi



Residui di Antichi Terrazzi Marini



Sabbie con strati di arenarie tenere

FAGLIE I.S.P.R.A. 1:25.000

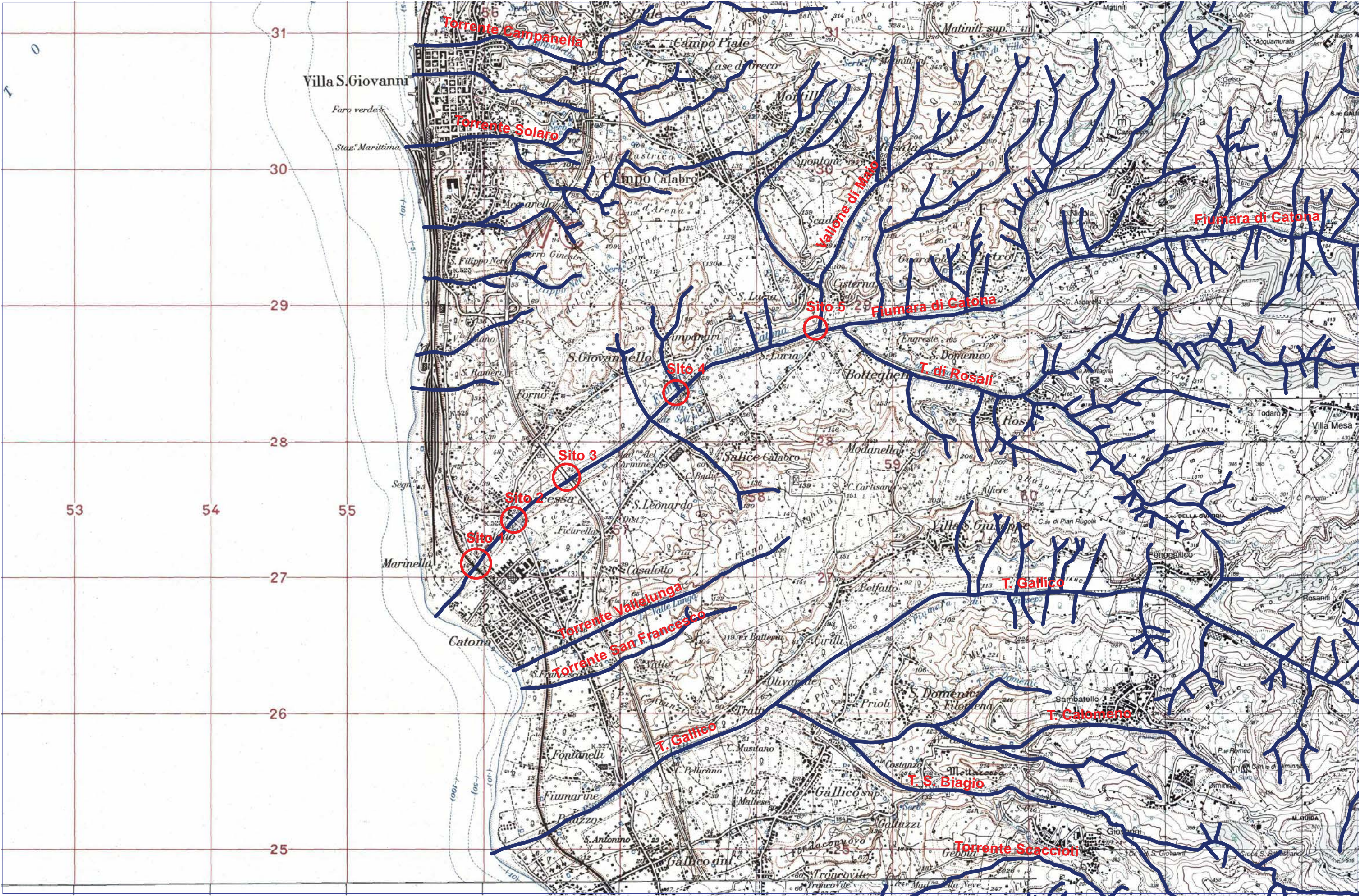


0 0,5 1 2 Kilometers

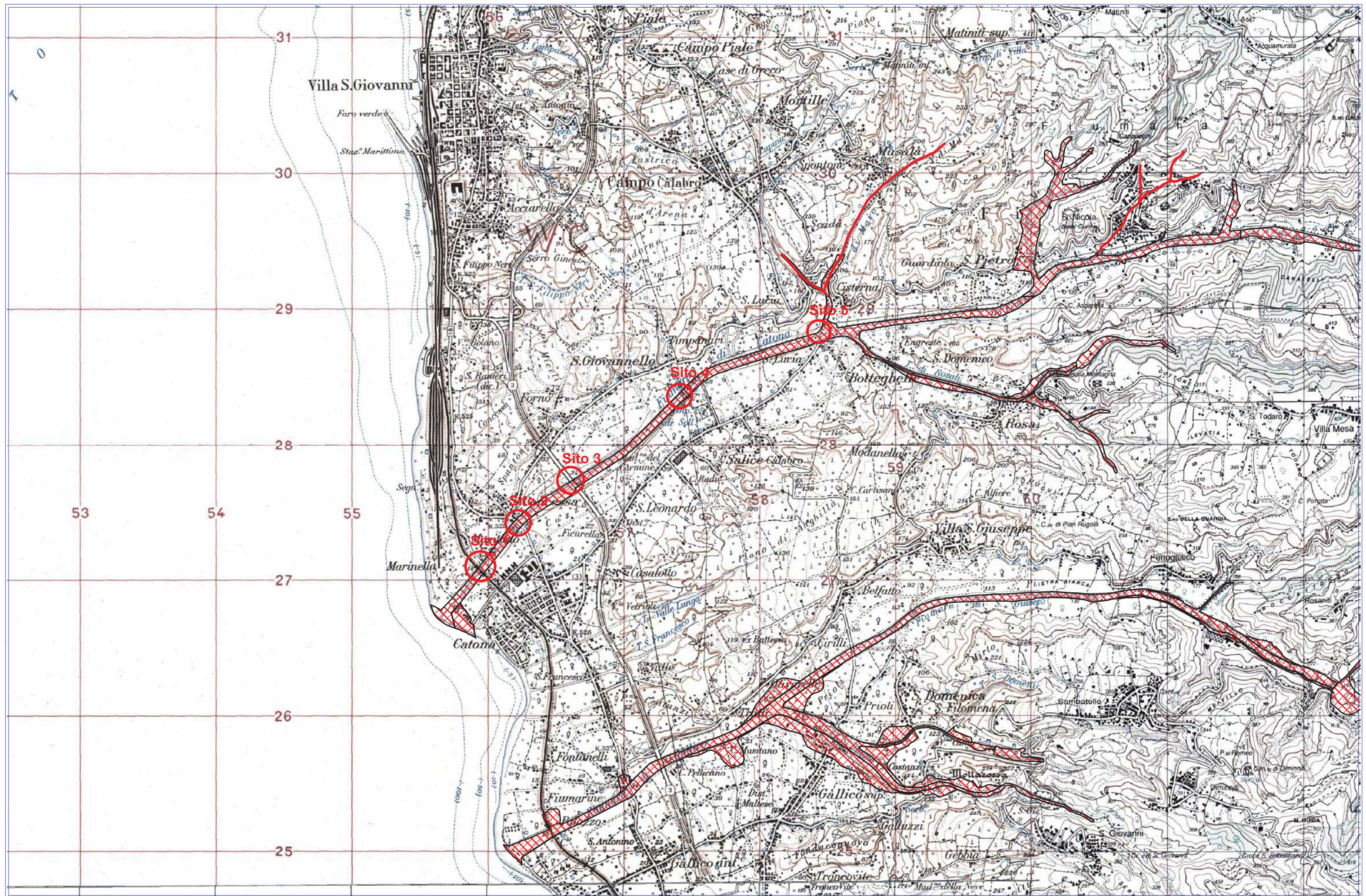
AREE IN FRANA PAI SCALA 1:25.000



RETICOLO IDROGRAFICO E BACINI SCALA 1:25.000



AREE A RISCHIO IDRAULICO PAI SCALA 1:25.000



PIANO DI GESTIONE RISCHIO ALLUVIONE SCALA 1:25.000

