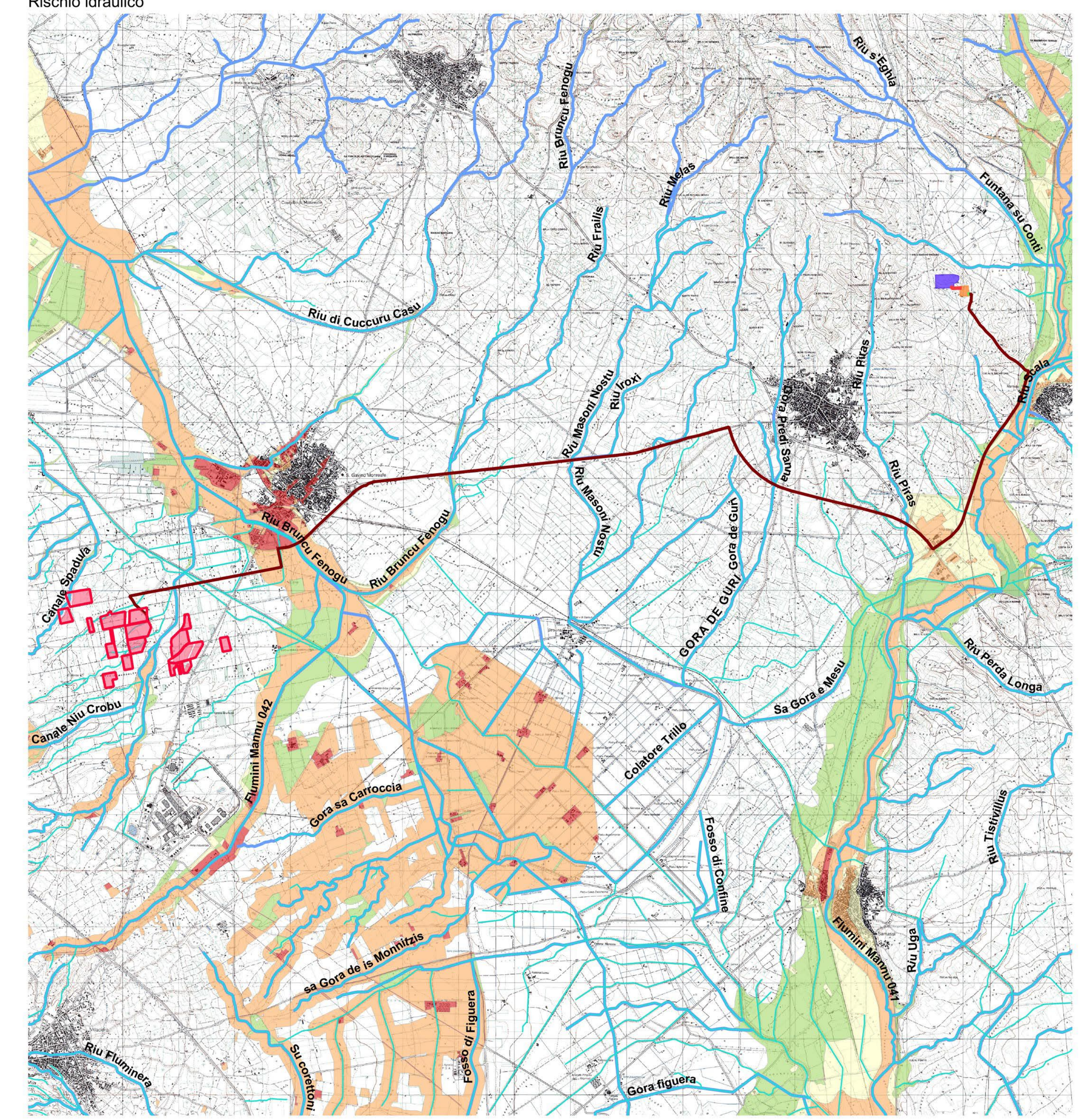
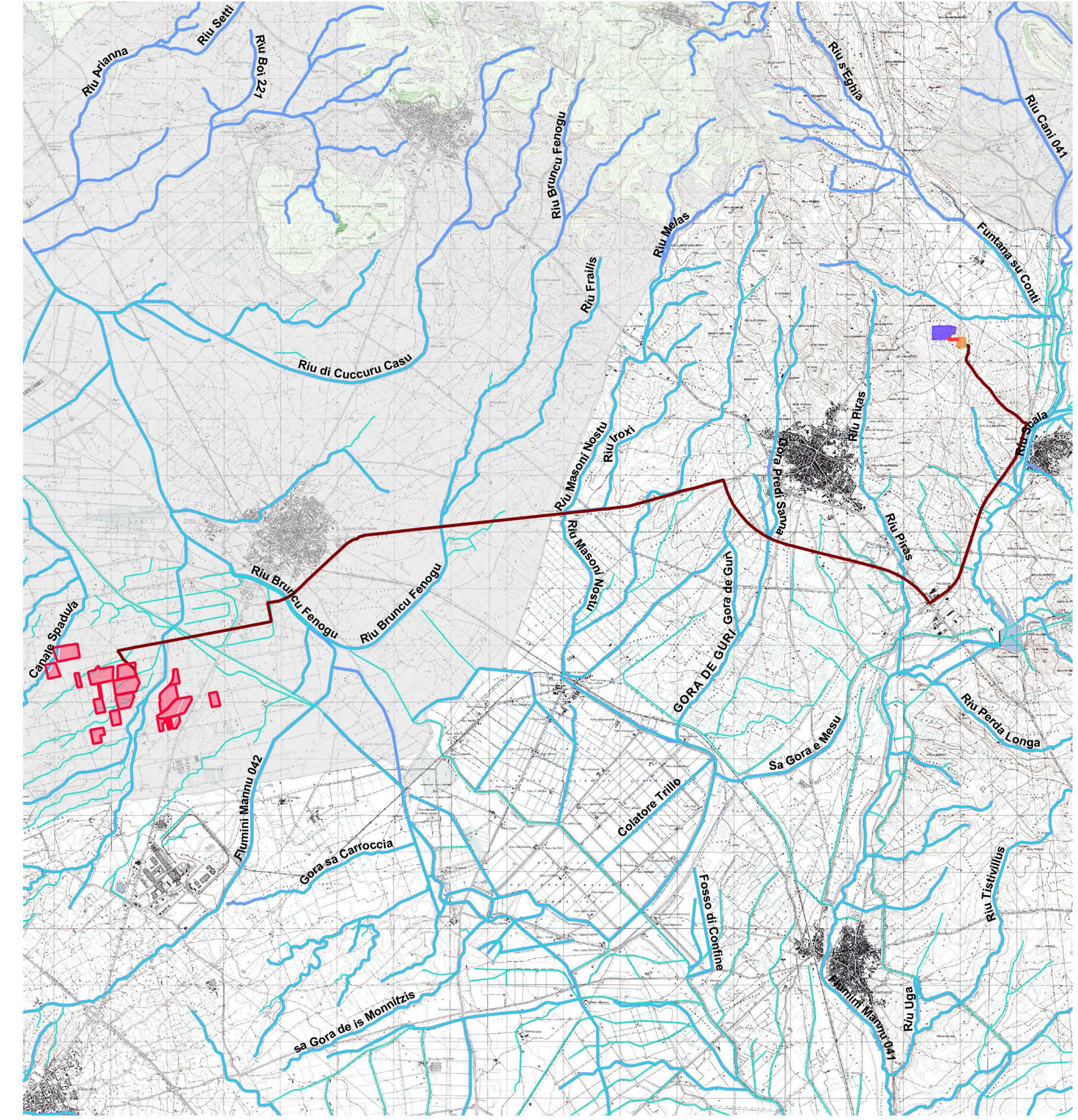


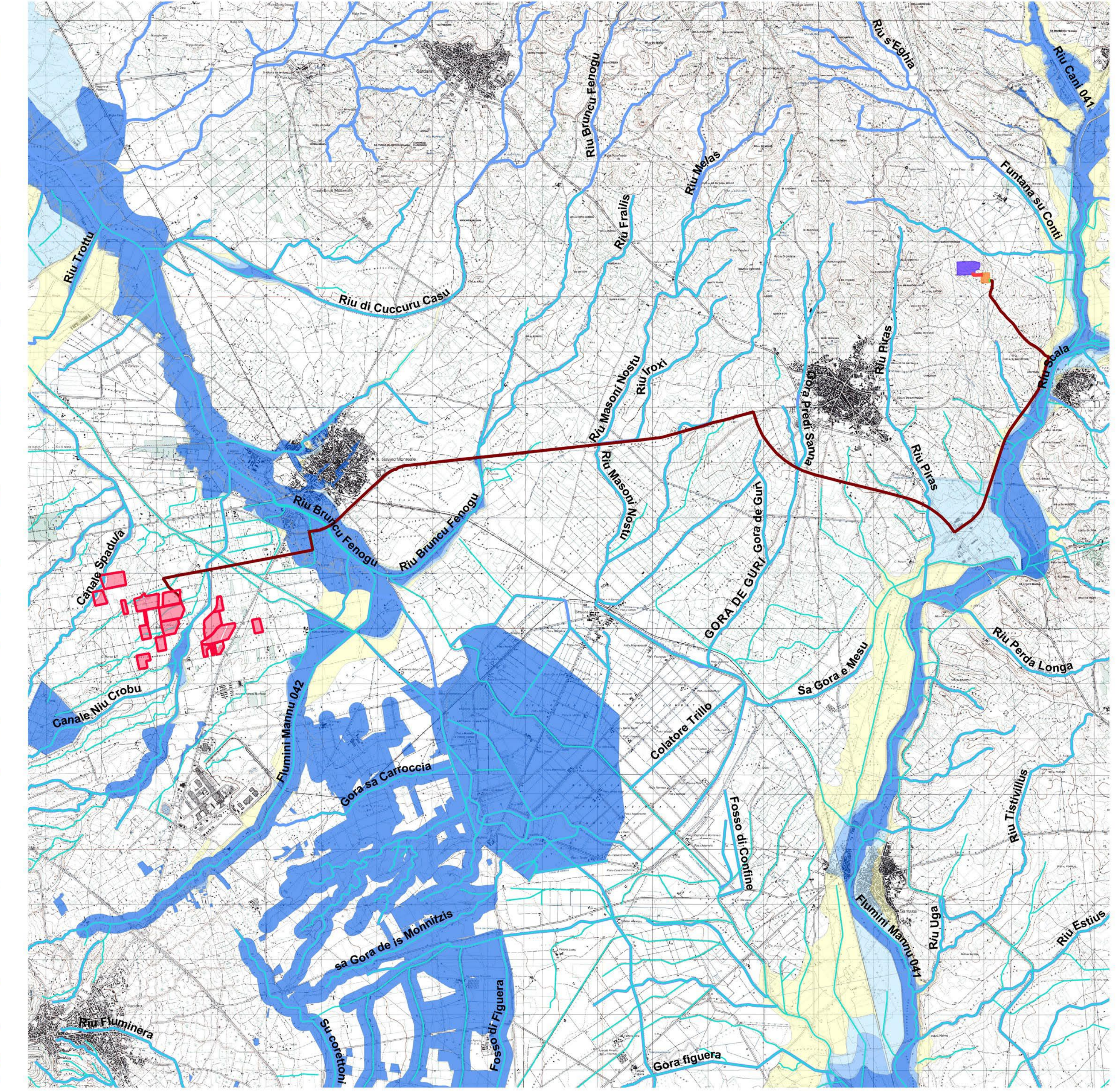
**Inquadramento su PAI**



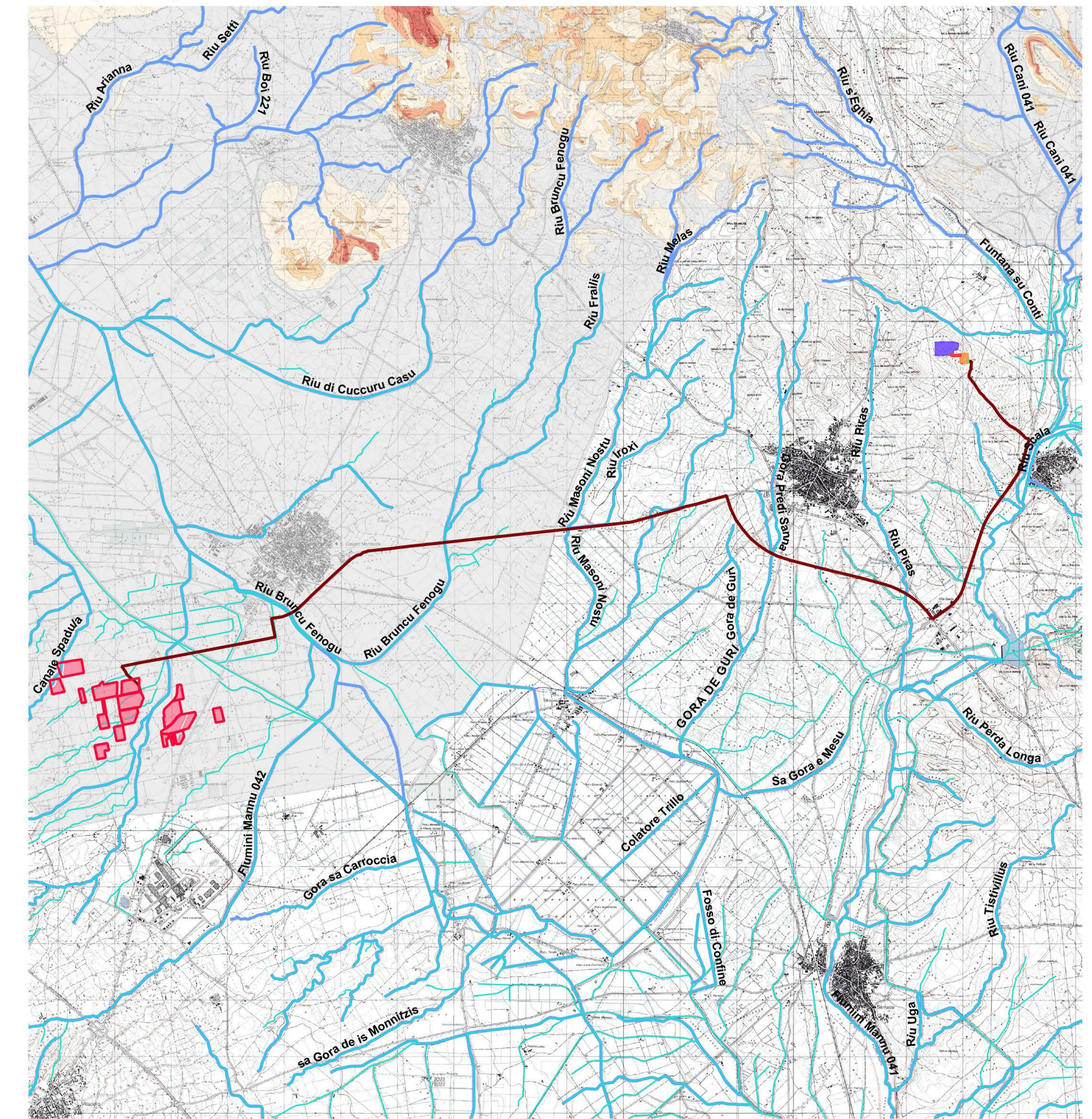
**Rischio geomorfologico**



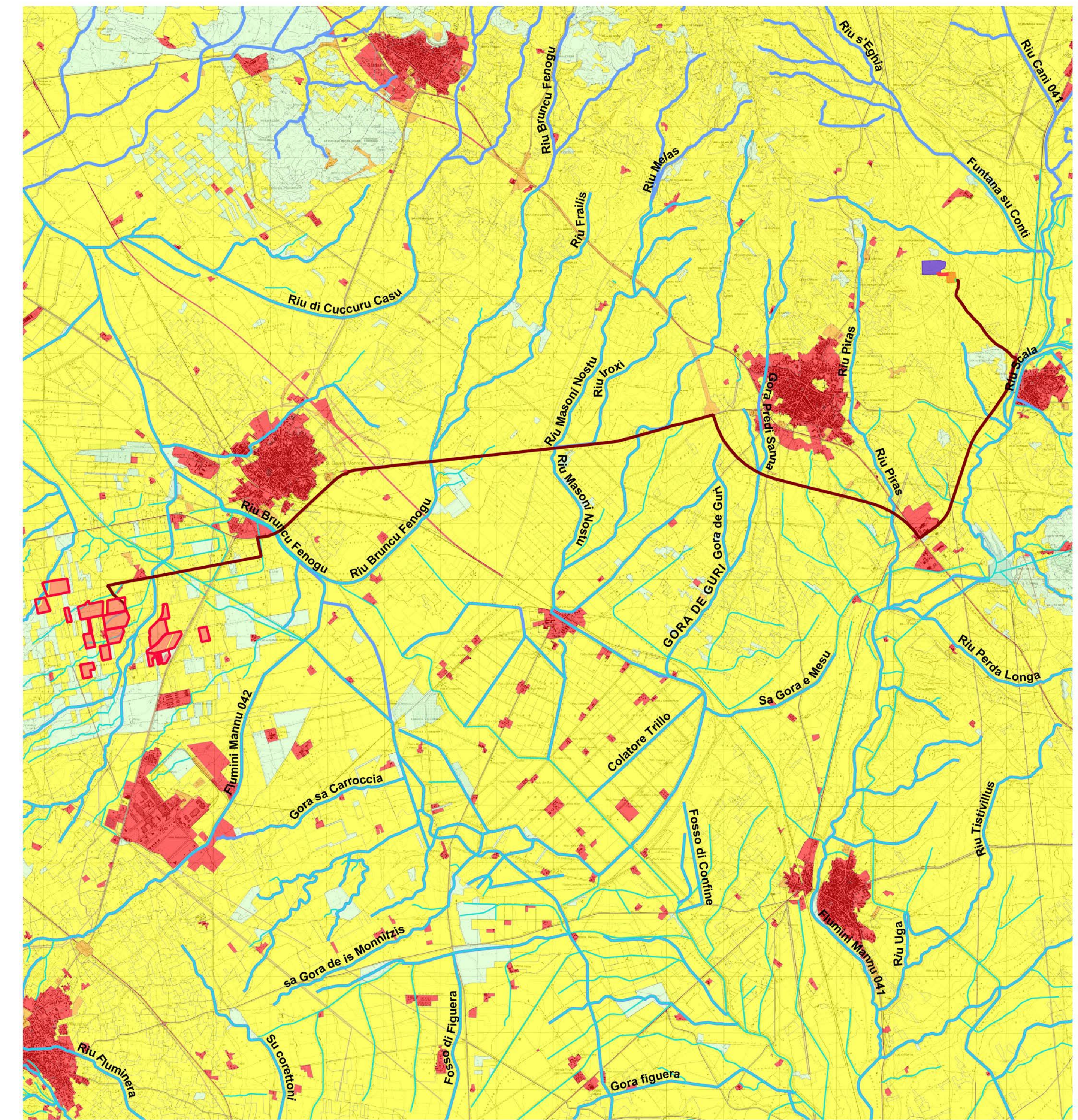
**Pericolo idraulico**



**Pericolo geomorfologico**



**Danno Potenziale**



**Legenda progetto**

- Perimetro delle particelle compromesse
- Area di intervento
- Cavalletto HT
- Cavalletto AT da Stazione Utente verso SE 36kV - 150kV
- Cavalletto AT da SE 36kV - 150kV verso SE 150kV - 390kV
- Stazione utente
- Stazione elettrica SE 36kV - 150kV
- Stazione elettrica SE 150kV - 390kV
- Elemento idrico Strahler
- Fiumi e torrenti

**PAI**

**Rischio\_Idraulico**

- R0 - (Aree a rischio Nullo)
- R1 - (Aree a rischio Moderato)
- R2 - (Aree a rischio Medio)
- R3 - (Aree a rischio Elevato)
- R4 - (Aree a rischio Molto elevato)
- <all other values>

**Rischio\_Geomorfologico**

- Rg0 - (Aree a rischio Nullo)
- Rg1 - (Aree a rischio Moderato)
- Rg2 - (Aree a rischio Medio)
- Rg3 - (Aree a rischio Elevato)
- Rg4 - (Aree a rischio Molto elevato)
- <all other values>

**Pericolo\_Idraulico**

- H\* - (Aree da modellazione 2D con Vp < 0,75)
- H0 - PD (Tratto studiato nel quale la piena risulta contenuta all'interno delle sponde per tutti i T)
- H1 - P1 (Aree a pericolosità idraulica Moderata o Fascia geomorfologica)
- H2 - P2 (Aree a pericolosità idraulica Media)
- H3 - P2 (Aree a pericolosità idraulica Elevata)
- H4 - P3 (Aree a pericolosità idraulica Molto elevata)
- <all other values>

**Pericolo\_Geomorfologico**

- Hg0 - (Aree studiate non soggette a potenziali fenomeni fransivi)
- Hg1 - (Aree a pericolosità da frana Moderata)
- Hg2 - (Aree a pericolosità da frana Media)
- Hg3 - (Aree a pericolosità da frana Elevata)
- Hg4 - (Aree a pericolosità da frana Molto elevata)
- <all other values>

**Danno\_Potenziale**

- D1
- D2
- D3
- D4
- <all other values>

Copertura regioni zona WGS84-UTM32

**PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE "OLIO E MIELE GAVINESE"**  
da 52,89 MWp - San Gavino Monreale (SU)

**G03** INQUADRAMENTO SU PAI  
PROGETTO DEFINITIVO SCALA 1:50.000



**PACIFICO** Proponente  
PACIFICO OSSIDIANA S.R.L.  
Piazza Walter von Der Vogelweide, 9 - 39100 Bolzano

**OXY CAPITAL ADVISORS** Investitore agricolo superintensivo  
OXY CAPITAL ADVISOR S.R.L.  
Via A. Sorelli 6, 00187 Roma

**progetto verde** Progetto dell'insediamento fotovoltaico e mitigazione  
Progettista: Ag. Progettazione Integrata - Arch. Alessandro Vanni  
Coordinamento: Arch. Francesco Fedi  
Collaboratori: Urb. Paola Ruffino, Arch. Anna Marzari, Arch. Paola Ferracci  
Agr. Giuseppe Maria Uscata, Agr. Francesco Piantoni

**AEDES GROUP** Progettazione architettonica e civile  
ING. ROBERTO ROBERTO  
Collaboratori: Ing. Massimo Basso, Ing. Simone Bonanni

**MARE RINNOVABILI** Progettazione civile superintensiva  
Progettista: Ag. Progettazione Integrata - Arch. Alessandro Vanni  
Coordinamento: Arch. Francesco Fedi  
Collaboratori: Urb. Paola Ruffino, Arch. Anna Marzari, Arch. Paola Ferracci  
Agr. Giuseppe Maria Uscata, Agr. Francesco Piantoni

no.	data	descrizione	autore	revisore	approvatore
00	2023	Prima consegna	AD	Carmine Perna	Giuseppe Coccarelli
01	2024	Confronto	AD	Carmine Perna	Giuseppe Coccarelli
02					
03					
04					
05					
06					
07					