

LEGENDA

COMUNE DI SANTA TERESA GALLURA

I BACINI IN STUDIO

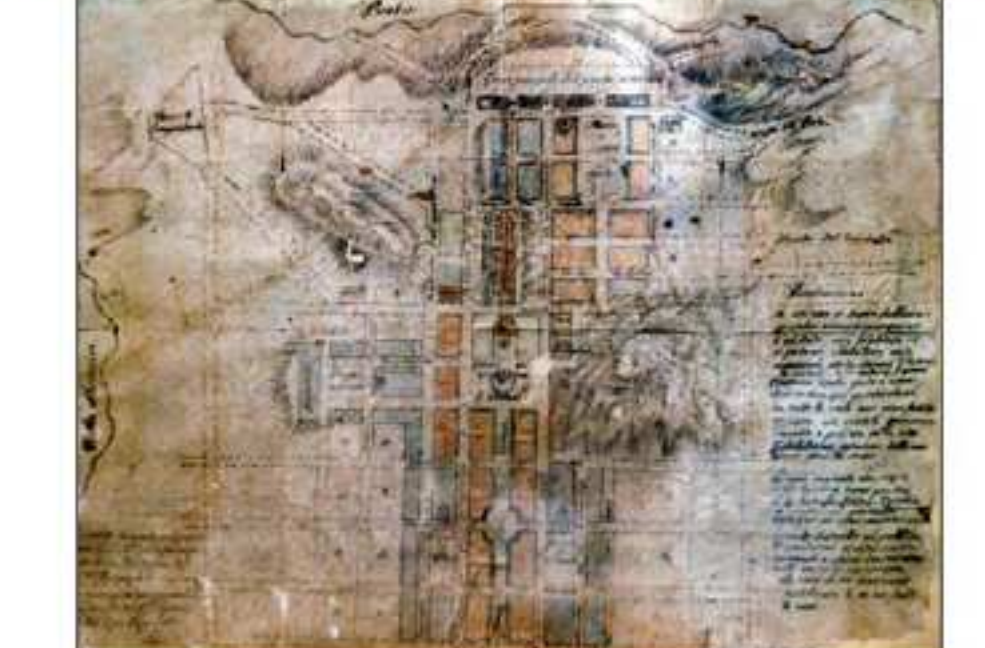
- BACINO LU BANCONI
- Sub-bacino A
- Sub-bacino Ponte
- Sub-bacino B affluente sinistro
- Sub-bacino B affluente destro
- BACINO VAL DI MELA
- BACINO CURICHENA

LA PERICOLOSITA' GEOLOGICA

Aree studiate prive di pericolosità da Frana.
 Aree non soggette a fenomeni franosi con pericolosità assente e con pendenze < 20%
 Area di pericolosità da frana Hg 1.
 I fenomeni franosi presenti o potenziali sono marginali
 Area a pericolosità da frana Hg 2.
 Zone in cui sono presenti solo frane stabilizzate non più riattivabili nelle condizioni climatiche attuali a meno di interventi antropici (equilibrio raggiunto naturalmente o mediante interventi di consolidamento). Esistono condizioni geologiche e morfologiche sfavorevoli alla stabilità dei versanti ma prive di indicazioni morfologiche di movimenti gravitativi.
 Area di pericolosità da frana Hg 3.
 Zone in cui sono presenti frane quiescenti o di neoformazione per la cui attivazione ci si aspettano presumibilmente tempi pluriennali o pluridecennali; zone di possibile espansione areale delle frane attualmente quiescenti; zone in cui sono presenti indizi geomorfologici di instabilità dei versanti.
 Area di pericolosità da frana Hg 4.
 Zone in cui sono presenti frane attive, continue o stagionali; zone in cui è prevista l'espansione areale di una frana attiva; zone in cui sono presenti evidenze geomorfologiche di movimenti incipienti.



COMUNE DI S. TERESA GALLURA



PIANO URBANISTICO COMUNALE
 adeguato al vigente Piano Territoriale Paesistico
 (L.R. 45/1989 - D.P.G.R. n. 266/1993 pubblicato sul B.U.R.A.S. n. 44/1993)

VARIANTE P.U.C. VIGENTE

C - STUDIO GEOLOGICO E IDRAULICO

Titolo	C.11	Scala	1:10.000
Contenuto	La Pericolosità Geologica		

COORDINATORE
 Dott. Ing. G. Piero Cassitta

IL SINDACO
 Sig. Stefano Piretrotta