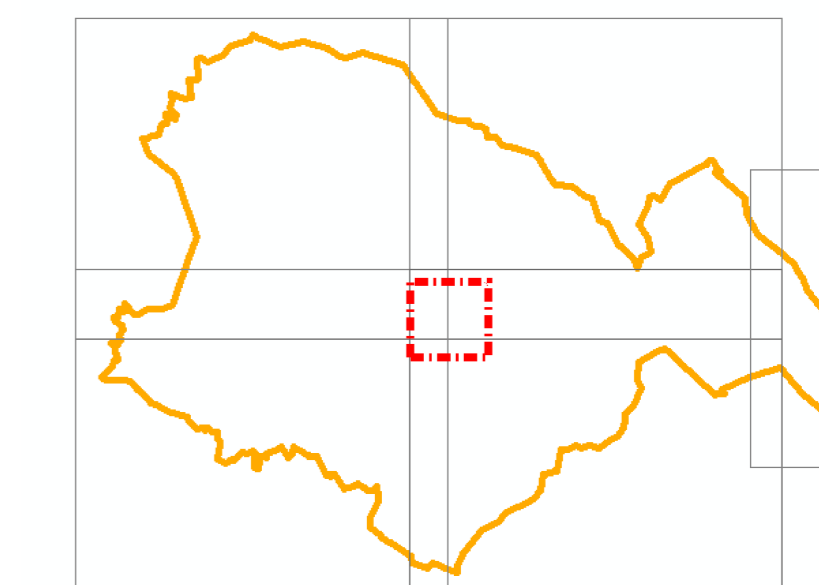
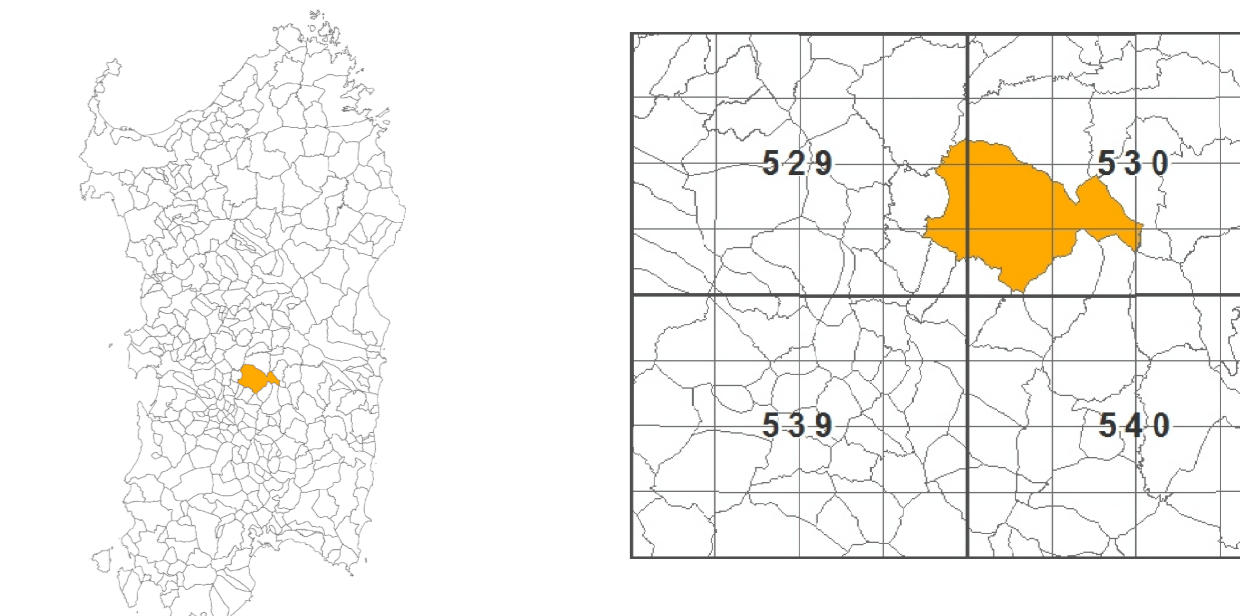


Inquadramento geografico e cartografico

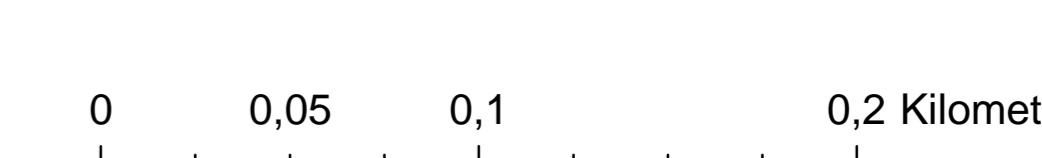


Legenda

- Rete idrografica
- Confine comunale
- Confine area di studio

RISCHIO FRANA

Classe	Intensità	Descrizione
		Aree studiate non soggette a potenziali rischi
Rg1	Moderato	Danni sociali, economici e al patrimonio ambientale marginali.
Rg2	Medio	Sono possibili danni minori agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale che non pregiudicano l'incolumità del personale, l'agibilità degli edifici e la funzionalità delle attività economiche.
Rg3	Elevato	Sono possibili problemi per l'incolumità delle persone, danni funzionali agli edifici e alle infrastrutture con conseguente inagibilità degli stessi, la interruzione di funzionalità delle attività socio-economiche e danni rilevanti al patrimonio ambientale.
Rg4	Molto elevato	Sono possibili la perdita di vite umane e lesioni gravi alle persone, danni gravi agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale, la distruzione delle attività socio-economiche.



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



COMUNE DI LACONI
PROVINCIA DI ORISTANO



ANALISI DELL'ASSETTO IDRAULICO E GEOMORFOLOGICO ESTESO A TUTTO IL TERRITORIO COMUNALE AI SENSI DELLE N.A. DEL PAI, FINALIZZATA ALL'AGGIORNAMENTO DELLA PIANIFICAZIONE DI SETTORE A SCALA DI DETTAGLIO

ST.GEOL.T.09.5
Scala: 1:2.000

CARTA DEL RISCHIO DI FRANA
Area Urbana - Centro Abitato

IL RESPONSABILE U.T.C.
Dott. Ing. Massimo DESSANA

IL SINDACO
Dott.ssa Anna Paola ZACCHEDDU

I PROGETTISTI

R.T.P.

Dott. Ing. Marco DEMARCUS (Capogruppo)

Dott. Ing. Claudio FRONGIA

Dott.ssa Geol. Angela SOGGIA

Data: Giugno 2016

Agg.: Maggio 2019

Agg.:

Agg.:

Agg.: