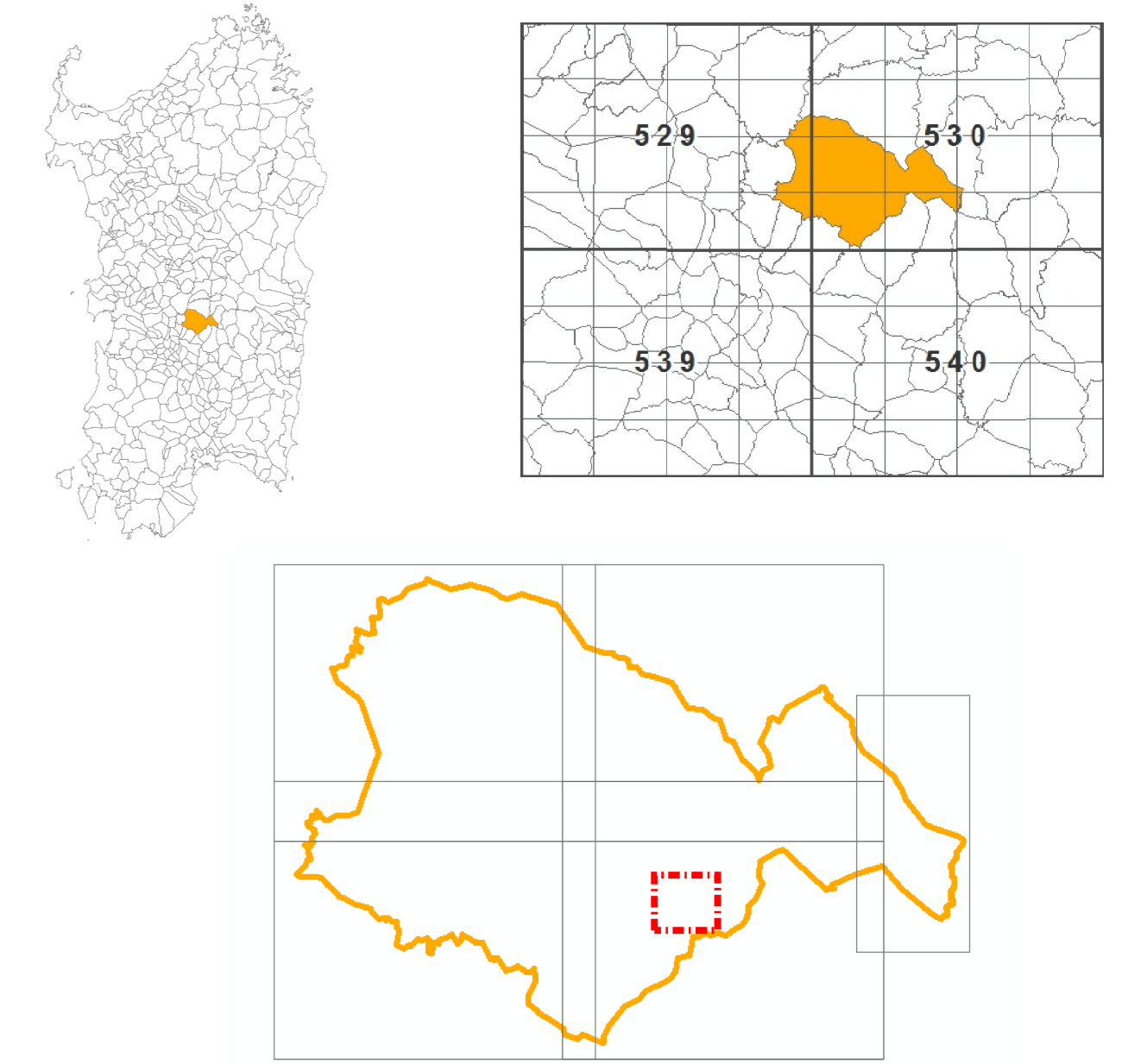


Inquadramento geografico e cartografico

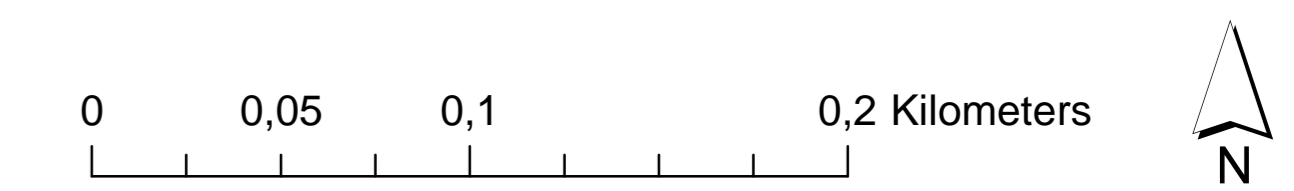


Legenda

- 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, l'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.09.8 CARTA DEL RISCHIO DI FRANA
Area Urbana - Borgata Su Lau

Scala: 1:2.000

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.:
--	--