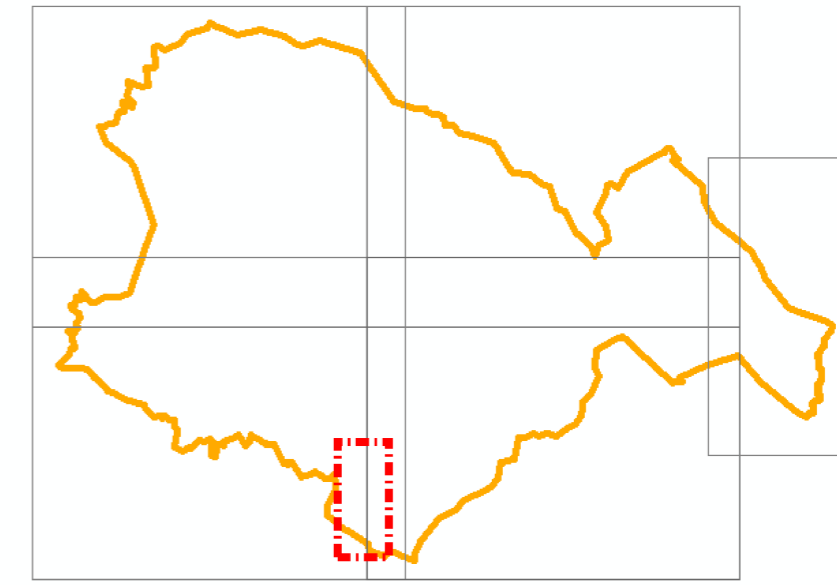
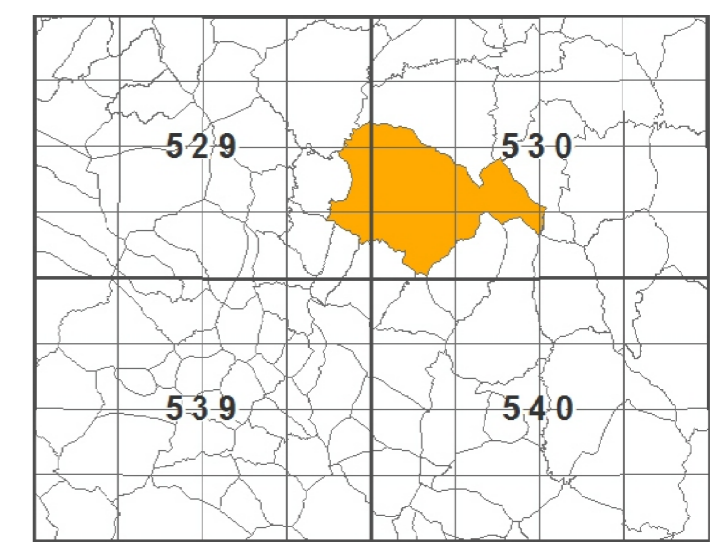
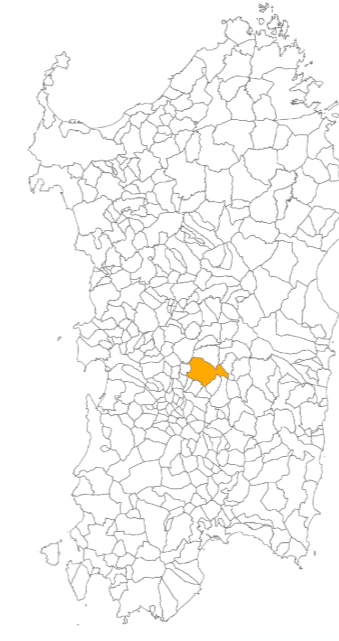




### Inquadramento geografico e cartografico



### Legenda

- Rete idrografica
- Confine comunale
- Confine area di studio

### RISCHIO FRANA

Classe	Intensità	Descrizione
		Aree studiate non soggette a potenziali rischi
<b>Rg1</b>	<b>Moderato</b>	Danni sociali, economici e al patrimonio ambientale marginali.
<b>Rg2</b>	<b>Medio</b>	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.
<b>Rg3</b>	<b>Elevato</b>	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.
<b>Rg4</b>	<b>Molto elevato</b>	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.

0 0,05 0,1 0,2 Kilometers



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.09.6

CARTA DEL RISCHIO DI FRANA  
Area Urbana - Borgata Crastu

Scala: 1:2.000

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

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.: