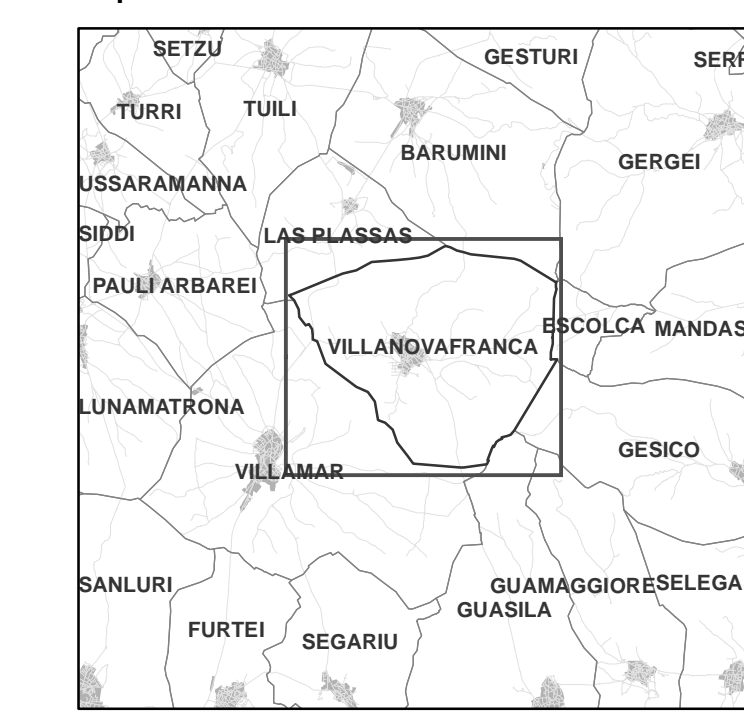


Inquadramento scala 1:200.000



- Aree a pericolosità idraulica**
- HI1 - Aree di pericolosità idraulica moderata
 - HI2 - Aree di pericolosità idraulica media
 - HI3 - Aree di pericolosità idraulica elevata
 - HI4 - Aree di pericolosità idraulica molto elevata
- Elemento idrico
 Limiti comunali



STUDIO DI COMPATIBILITÀ IDRAULICA
 ex art. 8, comma 2, Norme di Attuazione PAI

Il Sindaco: Matteo Castangia
 l'Ufficio tecnico: Ing. Valerio Parcu

CRITERIA
 Città-Ricerche: Territorio-Innovazione-Ambiente
 via Cuglia, 14 - 09129 Cagliari (Italy)
 tel. +39 070303589 - fax +39 070301180
 E-mail: criteria@criteriaweb.com
 www.criteriaweb.com

Geol. Maurizio Costa – Direttore Tecnico

responsabili per lo studio
 Ing. Fabrizio Staffa

Geol. Antonio Pitzalis

aspetti specialistici
 geologici e geomorfologici
 Geol. Giuseppe Serventi

cartografia - GIS
 Cinzia Marcella Omù

Tav.5 - AREE DI PERICOLOSITA' IDRAULICA
 coordinata con le aree del PAI e PSFF

Scala 1:10.000
 Febbraio 2016