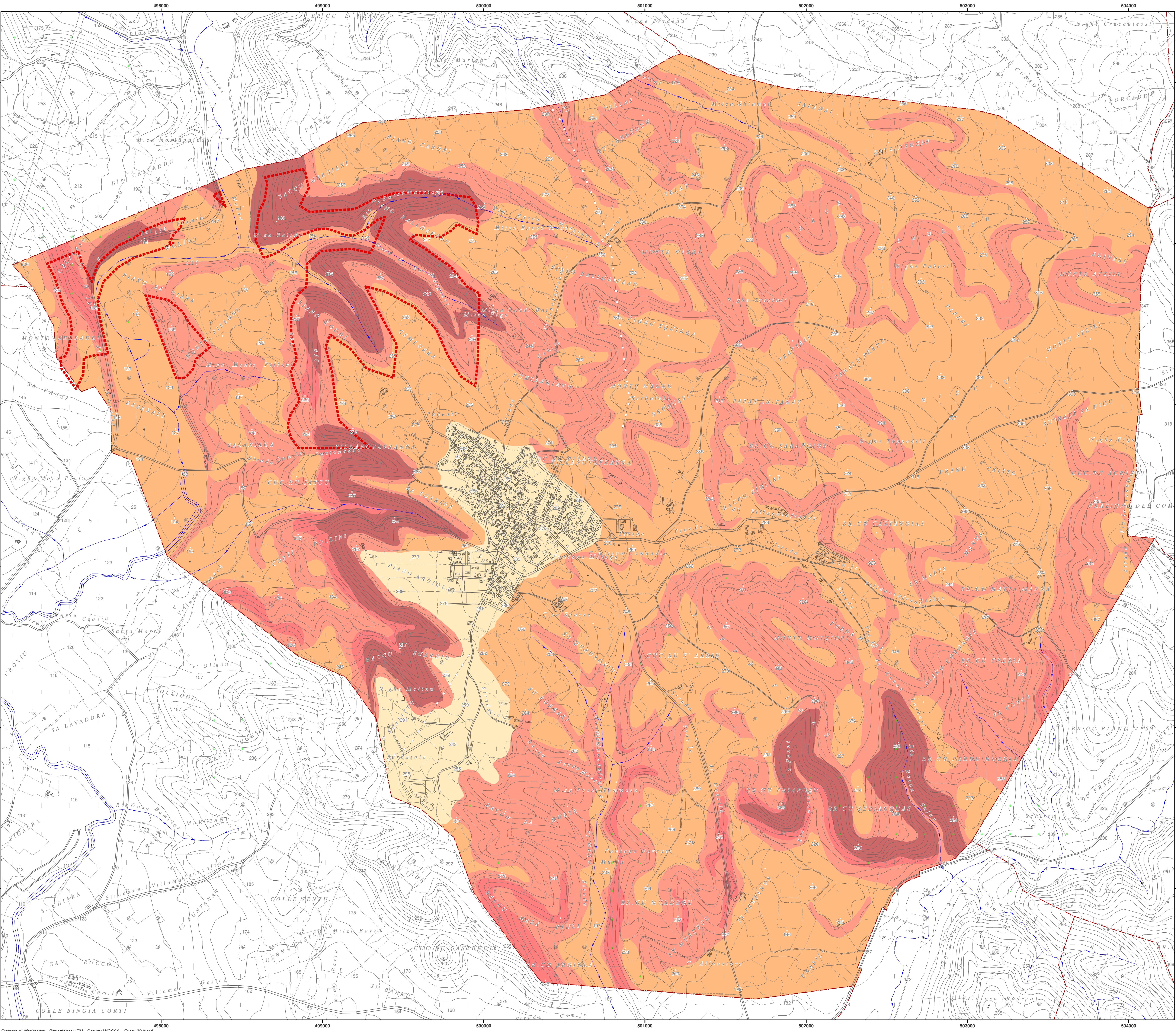




- Aree pericolosità da frana**
- Hg0 - Nessuna pericolosità
 - Hg1 - Pericolosità moderata
 - Hg2 - Pericolosità media
 - Hg3 - Pericolosità elevata
 - Hg4 - Pericolosità molto elevata
 - Aree studiate dal PAI

Elemento idrico
Limiti comunali

Aree studiate non soggette a potenziali fenomeni franosi con pericolosità assente
I fenomeni franosi o potenziali sono marginali
Zone in cui sono presenti solo frane stabilizzate non più riattivabili nelle condizioni climatiche attuali a meno di interventi antropici.
Zone in cui esistono condizioni geologiche e morfologiche sfavorevoli alla stabilità dei versanti ma prive al momento di indicazioni morfologiche di movimenti gravitativi
Zone in cui sono presenti frane quiescenti per la cui riattivazione ci si aspettano presumibilmente tempi pluriennali o pluridecennali; zone in cui sono presenti indizi geomorfologici di instabilità dei versanti e in cui si possono verificare frane di neoformazione presumibilmente in un intervallo di tempo pluriennale o pluridecennali
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



STUDIO DI COMPATIBILITÀ GEOLOGICA E GEOTECNICA

ex art. 8, comma 2, e art. 37 Norme di Attuazione PAI

Il Sindaco
Matteo Castangia

l'ufficio tecnico
Ing. Valerio Porcu

CRITERIA
Città: Ricerche, Territorio, Innovazione, Ambiente
via Cugia, 14 - 09129 Cagliari (Italy)
tel. +39 070333585 - fax +39 070331180
E-mail: criteria@criteriaweb.com
www.criteriaweb.com

Geol. Maurizio Costa - Direttore Tecnico

responsabili per lo studio

Geol. Antonio Pitzalis

Ing. Silvia Putzolu

aspetti specialistici

geologici e geomorfologici
Geol. Giuseppe Serventi

cartografia - GIS
Cinzia Marcella Orrù

Tav.7 - AREE DI PERICOLOSITA' DA FRANA

Scala 1:10.000

Integrazioni luglio 2018