



**Legenda**

**COMUNE**  
SIMAXIS

**PERICOLOSITA' DA FRANA**

**Pericolo**

- Hq0 - Nessuna pericolosità *(Aree studiate per le quali non sono stati individuati fenomeni franosi in atto o potenziali)*
- Hq1 - Pericolosità moderata *(I fenomeni franosi o potenziali sono marginali)*
- Hq2 - Pericolosità media *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*
- Hq3 - Pericolosità elevata *Zone in cui sono presenti frane quietanti per la cui riattivazione ci si aspetta presumibilmente tempi pluriennali o pluridecennali; zone in cui sono presenti indizi geomorfologici di instabilità dei versanti e in cui si possono verificare frane di reformazione presumibilmente in un intervallo di tempo pluriennale o pluridecennale*
- Hq4 - Pericolosità molto elevata *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*



**COMUNE DI SIMAXIS**  
PROVINCIA DI ORISTANO

**STUDIO DELL'ASSETTO GEOMORFOLOGICO DEL TERRITORIO COMUNALE**  
VARIANTE AI SENSI DELL'ART.37, COMMA 3 LETT.B) DELLE N.A. DEL P.A.I. DELLE AREE A PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA DEL TERRITORIO COMUNALE

Favola/Allegato  
**07a** Pericolosità studiata – settore urbano

Data: Febbraio 2019 | Revisione: Settembre 2020 | Scala: 1: 2.000

**Professionisti incaricati / Gruppo di lavoro:**  
Dot. Geol. FAUSTO A. PANI  
Dot. Geol. GIOVANNI MELE

**Il Sindaco**  
Ing. Giacomo Obinu

**Il Responsabile del servizio tecnico**  
Geom. Giorgio Pianu

**Il Responsabile del procedimento**  
Ing. Giorgio Maranca

**Visti di approvazione**

**Collaboratori:**  
Dot. Geol. ROBERTA M. SANNA



Base topografica Data Base Topografico Multi Precisione (R.A.S.)  
Scala grafica 1:10.000 – Scala simbolistica e toponomastica 1:6.000

Scala 1 : 10.000

0 50 100 200 300 400 Metri