



COMUNE DI SELEGAS
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA

STUDIO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO COMUNALE
EX ART. 37 DELLE N.A. DEL PAI
PARTE GEOMORFOLOGICA

ELABORATO C - CARTA
DELLA PERICOLOSITÀ DA
FRANA VIGENTE

SCALA 1:10.000
FOGLI C.T.R.:
540130 - 540140
548010 - 548020 - 548060
BASE DTM 1m

IL GRUPPO DI LAVORO



DOTT. GEOL. ALESSIO SODDE
Via Aristosto 9, Irbano (Nu)
Tel. 393.185.1797
alessiodde@yahoo.it
Sito web: www.geoworksardegna.it

DOTT. ING. MARIA CATERINA MIULLO
Via A. Melis da Villa 6, Iglesias (CI)
Tel. 3926541335
mariamillo@hotmail.com

ARCH. LORENZO GRUSSU
Via Enrico Lai 26, Cagliari (Ca)
lorenzo.grussu@gmail.com

REVISIONE N.1 DEL 01.09.2021

IL COMMITTENTE:

Comune di Selegas
Via Daga 4, 09040
Selegas (SU)

IL SINDACO

Alessio Piras

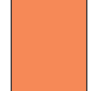
IL RUP

Ing. Valentina Lussu

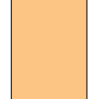
LEGENDA



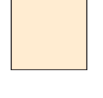
Hg4 Zone in cui sono presenti frane attive e stagionali; zone in cui è prevista l'espansione areale di una frana attiva; zone in cui sono presenti evidenze morfologiche di movimenti incipienti.



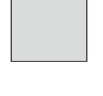
Hg3 Zone con frane quiescenti con tempi di riattivazione pluriennali o pluridecennali; zone di possibile espansione areale di frane quiescenti; zone con indizi geomorfologici di instabilità dei versanti potenziali; frane di neoformazione presumibilmente in tempi pluriennali o pluridecennali.



Hg2 A: Zone con frane stabilizzate non più riattivabili nelle condizioni climatiche attuali a meno di interventi antropici; zone in cui esistono condizioni geologiche e geomorfologiche sfavorevoli alla stabilità dei versanti ma prive al momento di indicazioni morfologiche di movimenti gravitativi;
B: Presenza di doline, di cavità sotterranee naturali, o artificiali di vecchia fattura per cui non vi sono evidenze di collassi o cedimenti.



Hg1 Zone con fenomeni franosi presenti o potenziali marginali.



Hg0 Aree studiate non soggette a potenziali fenomeni franosi.



Limite amministrativo comunale

