



COMUNE DI SELEGAS
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA

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

ELABORATO I_2 - CARTA
DELLA PERICOLOSITÀ DA
FRANA DEL CENTRO
ABITATO

SCALA 1:2.000

BASE TOPOGRAFICA
CARTOGRAFIA AEROFOTOGRAMMETRICA
COMUNALE

IL GRUPPO DI LAVORO



DOTT. GEOL. ALESSIO SODDE

Via Ariosto 9, Irbano (Nu)
Tel. 393 1551797
alessiodde@yahoo.it
Sito web: www.geoworksardegna.it

DOTT. ING. MARIA CATERINA MIULLO

Via A. Melis da Villa 6, Iglesias (CI)
Tel. 3926541335
mariamiullo@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

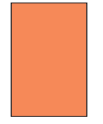
Ing. Valentina Lussu

LEGENDA



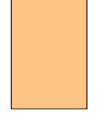
Hg4

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.



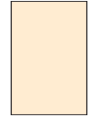
Hg3

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.



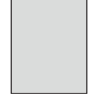
Hg2

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 colassi o cedimenti.



Hg1

Zone con fenomeni franosi presenti o potenziali marginali.



Hg0

Aree studiate non soggette a potenziali fenomeni franosi.

