

**Legenda**

Area Urbana  
Idrologia

**Pericolo**

Hg1  
Zone con fenomeni franosi, presenti o potenziali, marginali

Hg2  
Zone con frane stabilizzate non più riattivabili nelle condizioni climatiche attuali a meno di interventi antropici, zone in cui esistono condizioni geologiche e morfologiche favorevoli alla stabilità dei versanti ma prive al momento di indicazioni morfologiche di movimenti gravitativi

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



Tavola GEO 11  
STUDIO DI COMPATIBILITÀ IDRAULICA, GEOLOGICA - GEOTECNICA (art. 8 comma 2 delle N.T.A. del P.A.I.)

Carta della pericolosità da frana  
COMMITTENTE: Comune di Sanluri

Rev. 00	Scala 1:2000	Base Topografica <i>Cartografia Tecnica Regionale scala 1: 10 000</i>	Data Marzo 2016
---------	--------------	--	--------------------

IL SINDACO  
Dr. Alberto Urpi

DIRIGENTE AREA TECNICA  
Dott. Ing. Ignazio Pittu

Responsabili tecnici  
Dott. Geol. Gian Luca Mallus  
Dott. Ing. Giampaolo Orrù

Gruppo di lavoro  
G.H.T. Engineering  
Dott. Ing. Paolo Desogus

