



LEGENDA

- Hg4 Zone in cui sono presenti frane attive, continue o stagionali; zona in cui è prevista l'espansione areale di una frana attiva, zone in cui sono presenti evidenze geomorfologiche 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 Zone con 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
- Hg1 Zone con fenomeni franosi presenti o potenziali marginali

 **COMUNE DI ISILI**
Provincia di Cagliari

PIANO URBANISTICO COMUNALE
STUDIO DI COMPATIBILITA' GEOLOGICA GEOTECNICA E IDRAULICA
(Ai sensi dell'art. 8 comma 2 e degli artt. 24 e 25 delle Norme di Attuazione del Piano di Assetto Idrogeologico).

L'AMMINISTRAZIONE:
Il Sindaco
Sig. Pala Salvatore

Il Resposabile del Servizio Tecnico
Geom. Renzo Casu

I PROFESSIONISTI:
Dott. Ing. Carlo Piras

Dott. Geol. Antonello Frau

CARTA DELLA PERICOLOSITA' PER FRANA - DETTAGLIO AREE ABITATO
Elaborato **D 2b**
Data Revisione n°
Febbraio 2011
Scala: **1:2.000**
Allegato n° alla Delibera C.C. n°..... del