







Legenda

-  Hg4 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
-  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
-  Aree studiate non soggette a potenziale pericolosità da frana
-  Limite comunale

Comune di Cargeghe (Provincia di Sassari)

Proposta di Variante al P.A.I. ai sensi dell' art.37, comma 3 lett. b delle N.A. del P.A.I., per la perimetrazione di aree di pericolosità da frana nel territorio comunale di Cargeghe

Tavola:
C_01b

Elaborato:
Carta della Pericolosità da frana

Pratica:
11/1361

Scala:
1:2.000

Data:
27.01.2012

Progettazione e consulenza:
Lithos S.r.l.
Dott. Geol. Alessandro Muscas

Committente:
Amm. Comunale di Cargeghe

