





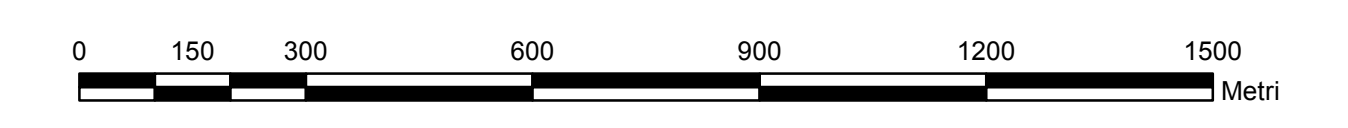


Legenda

-  Hg0 - Aree studiate non soggette a potenziali fenomeni franosi
-  Hg1 - Zone con fenomeni franosi presenti o potenziali marginali
-  Hg2 - Zone con frane stabilizzate non più riattivabili alle condizioni attuali; zone con condizioni geologiche e morfologiche sfavorevoli ma prive di indicazioni morfologiche di movimenti gravitativi.
-  Hg3 - Zone con frane quiescenti con tempi di riattivazione pluridecennali; zone in cui è prevista l'espansione areale di una frana attiva; zone in cui sono presenti evidenze geomorfologiche di movimenti incipienti.
-  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.
-  Hg4 SINKHOLE- Zone in cui sono presenti fenomeni gravitativi tipo "sinkhole"



COMUNE DI PORTO TORRES
Regione Autonoma della Sardegna

STUDIO DI COMPATIBILITÀ IDRICA E GEOLOGICO - GEOTECNICO
ai sensi dell'art. 6 delle Norme di attuazione del P.A.I. e secondo quanto previsto dagli artt. n° 24 e 25 delle Norme stesse



Carta della pericolosità geologica da frana

REV.1 MAGGIO 2018

I tecnici incaricati Dott. Ing. Alberto Luciano Dott. Geol. Stefano Conti	Il Responsabile Unico del Procedimento Dott. Ing. Claudio Vinci	Cod. Elab. Hg - 2b Scala 1:10.000 Data Maggio 2018
---	--	---

