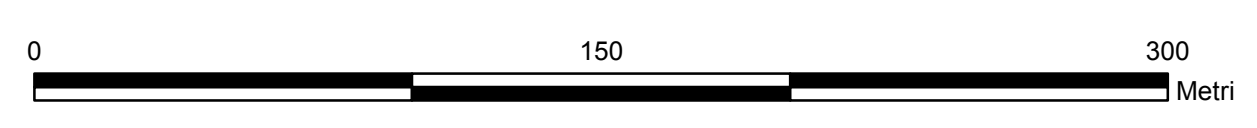


Legenda

- 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 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 IDRALICA 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 ORDINE DEI GEOLGICI REGIONE SARDEGNA Sezione n. N.344 Dott. Geol. STEFANO CONTI	Il Responsabile Unico del Procedimento Dott. Ing. Claudio Vinci	Cod. Elab. Hg - 3b Scala 1:2.000 Data Maggio 2018
--	--	--