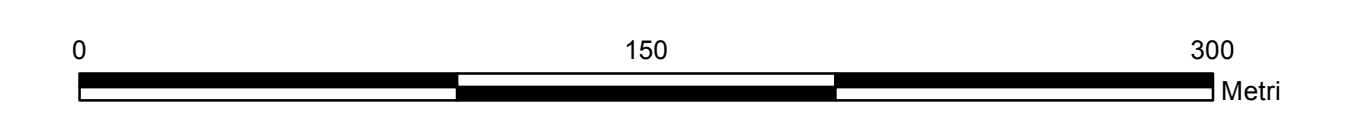


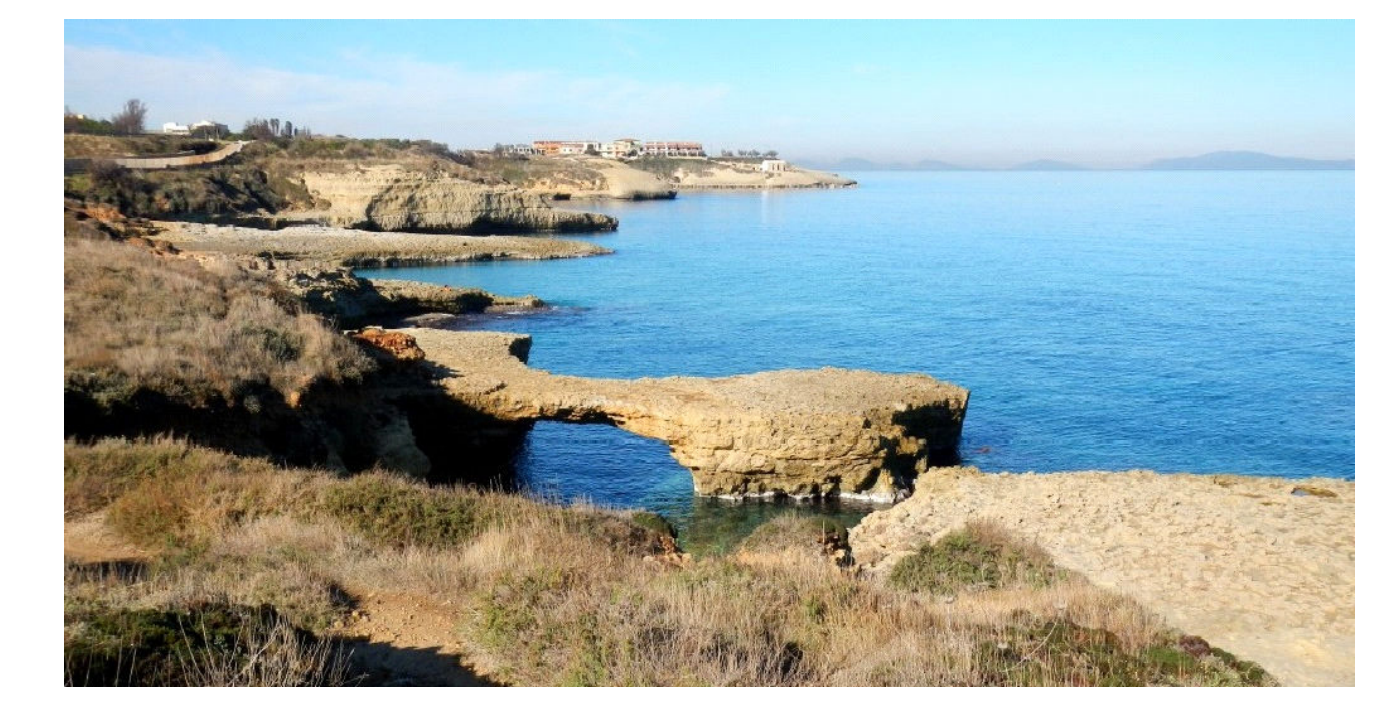
Legenda

- 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 con indizi di instabilità dei versanti potenziali; frane di reformatazione presumibilmente in tempi pluriennali o pluridecennali.
- 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.

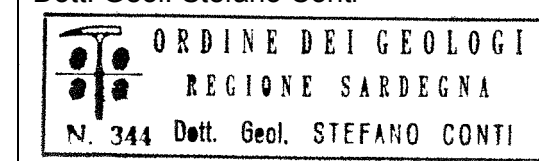


COMUNE DI PORTO TORRES
Regione Autonoma della Sardegna

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

I tecnici incaricati Dott. Ing. Alberto Luciano Dott. Geol. Stefano Conti	Il Responsabile Unico del Procedimento Dott. Ing. Claudio Vinci	Cod. Elab. Hg - 3a Scala 1:2.000
 ORDINE DEI GEOLOGI REGIONE SARDEGNA N° 344 Dott. Geol. STEFANO CONTI		Data Novembre 2014