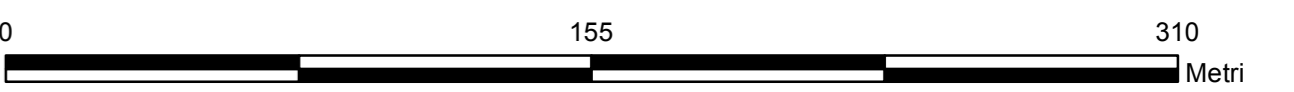


**Legenda**

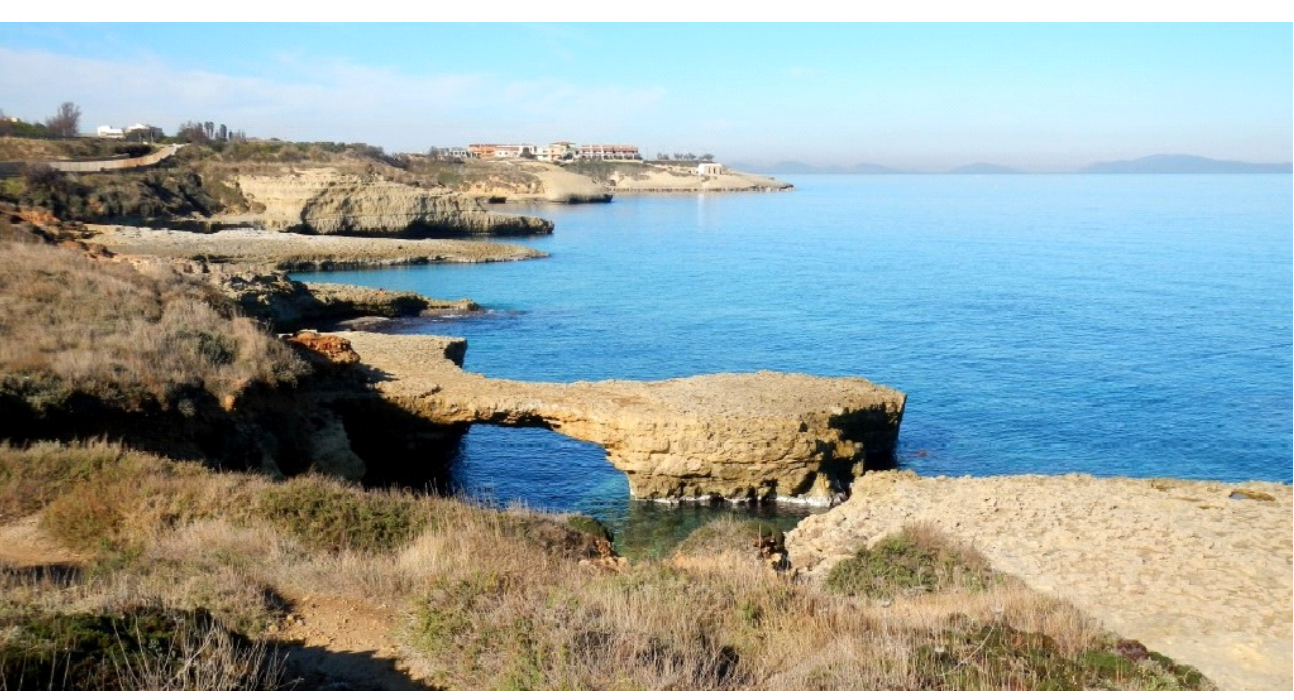
**Acclività dei versanti (%)**

- 0 - 2.5: Elevata difficoltà di drenaggio
- 2.5 - 5: Difficoltà di drenaggio
- 5 - 10: Consigliata attenzione per le pratiche agricole
- 10 - 20: Rafforzamento delle misure di sistemazione idraulico forestale
- 20 - 40: Sconsigliato qualunque intervento di dissodamento
- 40 - 60 } Aree a forte acclività
- 60 - 80 } Aree a forte acclività
- >80 } Aree a forte acclività

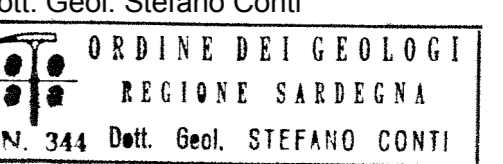


**COMUNE DI PORTO TORRES**  
Regione Autonoma della Sardegna

**STUDIO DI COMPATIBILITÀ IDRAULICA  
E GEOLOGICO - GEOTECNICO**  
ai sensi dell'art. 8 delle Norme di attuazione del P.A.I.  
e secondo quanto previsto dagli artt. n° 24 e 25 delle Norme stesse



**Carta dell'acclività dei versanti**

I tecnici incaricati Dott. Ing. Alberto Luciano Dott. Geol. Stefano Conti  N. 344 Del. Geol. STEFANO CONTI	Il Responsabile Unico del Procedimento Dott. Ing. Claudio Vinci	Cod. Elab. ACC 3d Scala 1:2.000 Data Novembre 2014
---	---	---