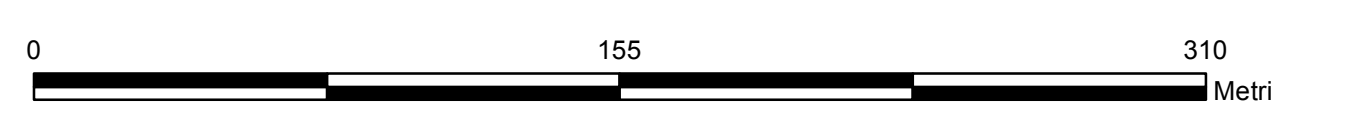


Legenda

- 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 }
 - >80 }

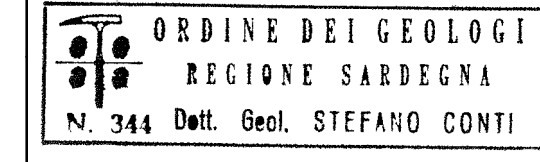


COMUNE DI PORTO TORRES
Regione Autonoma della Sardegna

**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	Il Responsabile Unico del Procedimento Dott. Ing. Claudio Vinci	Cod. Elab. ACC 3c
 ORDINE DEI GEOLOGI REGIONE SARDEGNA N. 344 Dott. Geol. STEFANO CONTI		Scala 1:2.000
		Data Novembre 2014