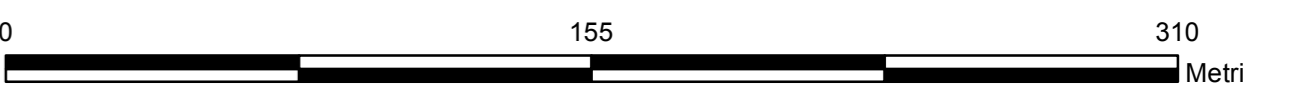


Legenda

- 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

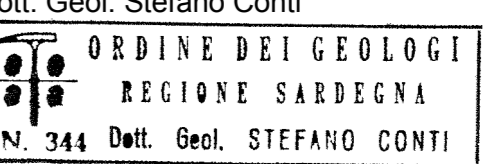


COMUNE DI PORTO TORRES
Regione Autonoma della Sardegna

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
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------