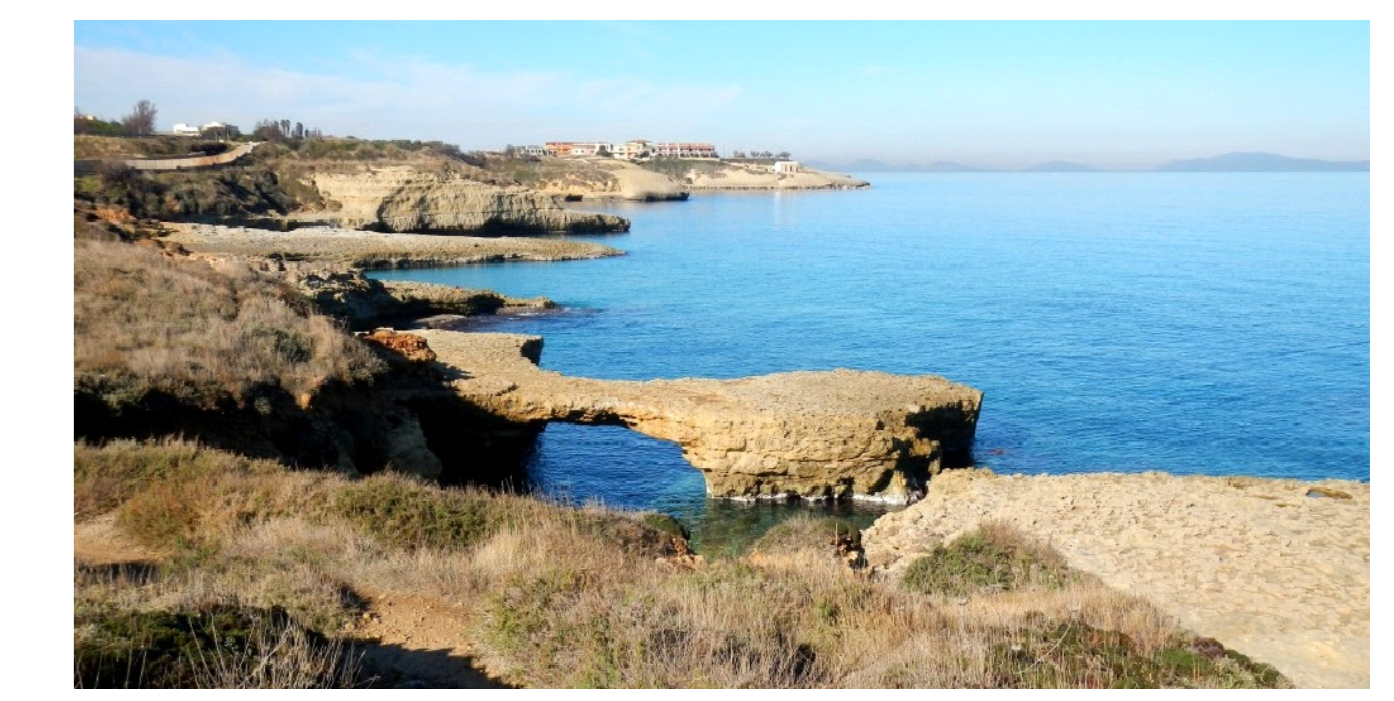


- Legenda**
- 01 - Depositi quaternari - Pleistocene
  - 02 - Filoni di quarzo - Carbonifero
  - 03 - Monzograniti - Carbonifero superiore
  - 04 - Leucograniti - Carbonifero
  - 05 - Filoni aplo-pegmatici più o meno foliati - Carbonifero
  - 06 - Miloniti - Carbonifero inferiore
  - 07 - Quarziti - Paleozoico inferiore
  - 08 - Micasisti e paragneiss di P e T intermedie con sovrainposta metamorfica di HT-LP - Paleozoico inferiore
  - 09 - Micasisti e paragneiss di P e T intermedie - Paleozoico inferiore
  - 10 - Ortogneiss di La Reale - Ordoviciano
  - 11 - Ortogneiss di Cala d'Oliva - Ordoviciano
  - 12 - Migmatiti - Neoproterozoico
  - 13 - Anfiboliti ad affinità MORB - Neoproterozoico
  - 14 - Complesso anfibolitico di Punta Sornio - Paleozoico
- Faglia



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

**STUDIO DI COMPATIBILITÀ IDRAULICA  
E GEOLOGICO - GEOTECNICO**  
ai sensi dell'art. 9 delle Norme di attuazione del P.A.L.  
e secondo quanto previsto dagli art. n° 24 e 25 delle Norme stesse



**Carta Litologica**

I tecnici incaricati Dott. Ing. Alberto Luciano Dott. Geol. Stefano Conti	Il Responsabile Unico del Procedimento Dott. Ing. Claudio Vinci	Cod. Elab. <b>LITO - 2a</b> Scala <b>1:10.000</b> Data <b>Novembre 2014</b>
---	---	--

