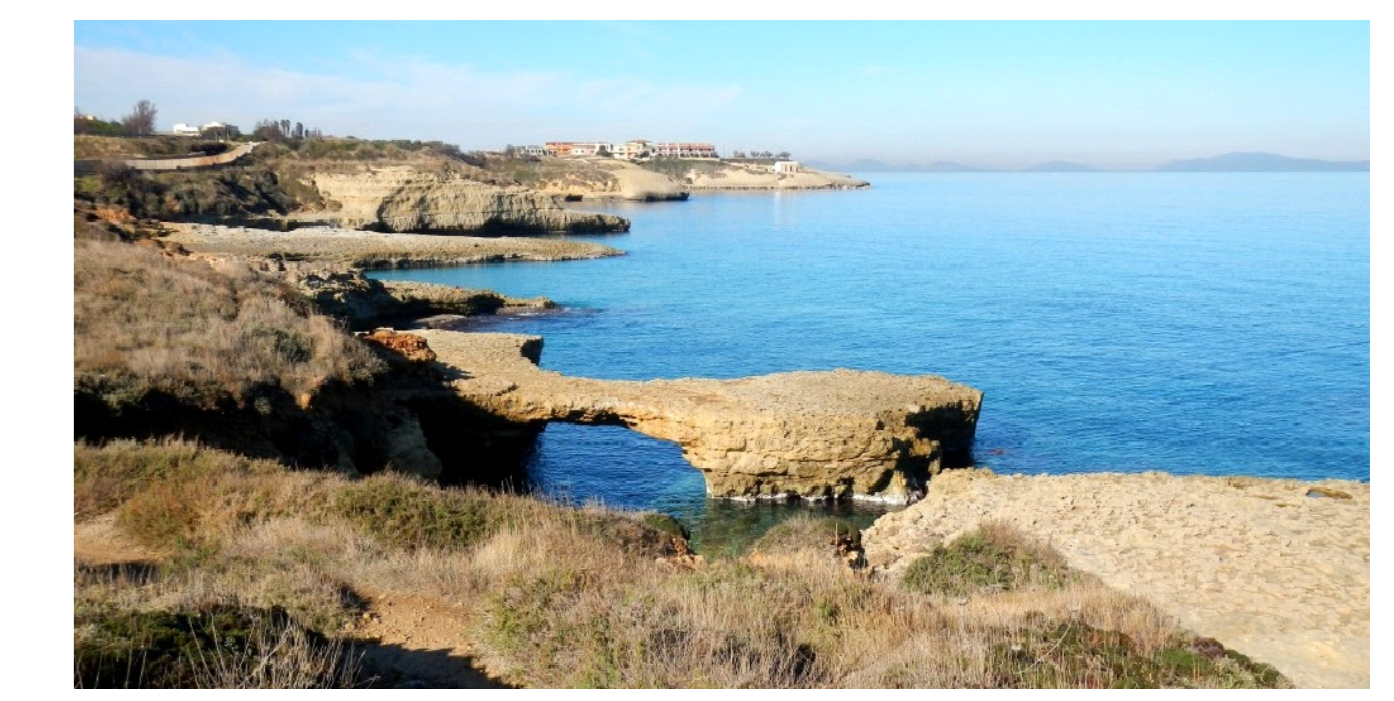


- Legenda**
- Depositi Quaternari**
- g2 Sabbie litorali (Olocene)
 - bb Alluvioni di fondovalle (Olocene)
 - PVM20 Alluvioni e sabbie eoliche rimaneggiate in ambiente alluvionale (Pleistocene Sup.)
 - PVM20 Accumuli lungo i versanti di frammenti litoidi, eterometrici, angolari, talora stratificati, con matrice sabbiosa o sabbioso-limoso (Pleistocene Sup.)
- Successione sedimentaria oligo-miocenica**
- FUA Argille e conglomerati di ambiente alluvionale (Tortoniano? - Messiniano)
 - NST Calcarei organogeni (Serravalliano? - Tortoniano)
 - RTU1 Marni arenacee con intercalazioni di siltiti (zona industriale) (Burdigaliano Sup. - Langhiano)
 - RTU2 Marni a spatangoliti con intercalazioni calcaree (Baia lontana, Abbadurente) facenti passaggio verso ovest a marni arenacee (Burdigaliano Sup. - Langhiano)
 - OPN Conglomerati ad elementi di rocce carbonatiche mesozoiche e quarzo metamorfico
- Complesso vulcanico Oligo-miocenico**
- OLE Depositi di flusso proclastico prevalentemente saldati (Oligocene)
- Successione sedimentaria mesozoica**
- MUC Alternanza di calcari e dolomie (Malm)
 - NRR Calcarei bioclastici oolitici e dolomie (Dogger)
 - NDD Calcarei scuri a liogryfea e calcari grigi selciferi (Lias)
 - MUK Calcarei organogeni ad encrinurus liliformis e dolomie (Muschelkalk)
- Faglia certa
- - - Faglia incerta



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.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. LITO - 1a Scala 1:10.000 Data Novembre 2014
---	---	--

