



**Legenda**

<b>Litologia del substrato</b>	Forme e processi dovuti alla gravità
Depositi alluvionali e coperture recenti	Aree soggette a crollo
Filoni	Aree soggette a crolli diffusi
Rocce intrusive e metamorfiche massive	Aree soggette a frane superficiali diffuse
Rocce metamorfiche scistolose	
Faglie	
<b>Forme e processi dovuti al dilavamento</b>	<b>Forme carsiche</b>
Avevo con erosione laterale di sponda	Cavità carsiche
Avevo inciso	Cavità segnalata
Orlo di scarpata	Cedimento riconducibile a cavità carsiche
Vallecola a fondo piatto	Cavità osservate in scavi
Superfici con forme di dilavamento concentrato	Sondaggio
Superfici con forme di dilavamento diffuso	Sinkhole
Area di golena	<b>Forme strutturali e forme relitte</b>
Depressione palustre	Area a tafoni
<b>Forme di origine marina</b>	Inselberg
Solco di battente	Filone in rilievo
Orlo di falesia	
Terrazzo di erosione costiera	
<b>Forme Antropiche</b>	
Briglia o opera trasversale:	Ripascimenti
Canale artificiale:	Cave, Cave attive
Frangiflutti, pennelli, opere di difesa costiera:	Cave, Cave inattive
Opere di difesa fluviale:	Cave, Cave storiche
Orlo di scarpata di origine antropica:	Discariche
Interventi di consolidamento:	Aree urbanizzate
Cavità artificiali	Opere marittime e portuali

0 250 500 1.000 1.500 Metri

**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 Geomorfologica e dei Fenomeni Franosi**

I Tecnici incaricati Dott. Ing. Alberto Luciano Dott. Geol. Stefano Conti	Il Responsabile Unico del Procedimento Dott. Ing. Claudio Vinci	Cod. Elab. MORF - 2b Scala 1:10.000 Data Novembre 2014
---	--	---

