



Legenda

Litologia del Substrato	Forme e processi dovuti alla gravità
Sabbie litorali	Area soggette a crolli
Depositi Pleistocenici	Area soggette a crolli diffusi
Depositi alluvionali	Area soggette a frane superficiali diffuse
Rocce effusive, vulcanoclastiche, ignimbriti	Forme carsiche
Rocce marnoso-arenacee	Cavità carsiche
Rocce prevalentemente calcaree	Cavità segnalata
Rocce prevalentemente dolomiti	Cedimento riconducibile a cavità carsiche
Faglie	Cavità osservate in scavi
Forme e processi dovuti al dilavamento	Sondaggio
Aveo con erosione laterale di sponda	Sinkhole
Aveo inciso	Forme strutturali e forme relitte
Orlo di scarpata	Area a tafoni
Vallecola a fondo piatto	Inselberg
Superfici con forme di dilavamento concentrato	Filone in rilievo
Superfici con forme di dilavamento diffuso	Solco di battente
Area di golenia	Orlo di falesia
Depressione palustre	Terrazzo di erosione costiera
Forme Antropiche	
Briglia o opera trasversale:	Ripascimenti,
Canale artificiale:	Cave, Cave attive
X - X - X -	Cave, Cave inattive
Frangiflutti, pennelli, opere di difesa costiera:	Cave, Cave storiche
Opere di difesa fluviale:	Discariche,
Orlo di scarpata di origine antropica:	Areae urbanizzate,
Interventi di consolidamento,	Opere marittime e portuali,
Cavità artificiali	

0 150 300 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 - 3c Scala 1:2.000 Data Novembre 2014
---------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------

