



Legenda

Litologia del Substrato	Forme e processi dovuti alla gravità
Sabbie litorali	Arece soggette a crollo
Depositi Pleistocenici	Arece soggette a crolli diffusi
Depositi alluvionali	Arece 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
Alveo con erosione laterale di sponda	Sinkhole
Alveo inciso	Forme strutturali e forme relitte
Orlo di scarpata	Area a tafoni
Vallecola a fondo piatto	Inseberg
Superfici con forme di dilavamento concentrato	Filone in rilievo
Superfici con forme di dilavamento diffuso	Solco di battente
Area di golaena	Orlo di falesia
Depressione palustre	Terrazzo di erosione costiera
Forme Antropiche	Ripascimenti
Briglia o opera trasversale:	Cave, Cave attive
Canale artificiale:	Cave, Cave inattive
X - X - X -	Cave, Cave storiche
Frangiflutti, pennelli, opere di difesa costiera:	Discariche
Opere di difesa fluviale:	Arece urbanizzate
Orlo di scarpata di origine antropica:	Opere marittime e portuali
Interventi di consolidamento,	
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 della Norma 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 - 3d Scala 1:2.000 Data Novembre 2014
---	--	--

ORDINE DEI GEOLOGI
REGIONE SARDEGNA
N. 344 Dott. Geol. STEFANO CONTI