



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
Aveo 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	Forme di origine marina
Area di gola	Solco di battente
Depressione palustre	Orlo di falesia
Forme Antropiche	Terrazzo di erosione costiera
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:	Arece 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 - 1a Scala 1:10.000 Data Novembre 2014
---	--	---

