



Legenda	
Litologia del substrato	
Depositi alluvionali e coperture recenti	
Fiumi	
Rocce intrusive e metamorfiche massive	
Rocce metamorfiche sciolte	
Faglie	
Forme e processi dovuti al dilavamento	
Alveo con erosione laterale di sponda	
Alveo inciso	
Orlo di scarpata	
Valtocciola a fondo piatto	
Superfici con forme di dilavamento concentrato	
Superfici con forme di dilavamento diffuso	
Area di ghitosa	
Depressione palustre	
Forme di origine marina	
Orlo di battente	
Orlo di falasia	
Terrazzo di erosione costiera	
Forme Antropiche	
Briglia o opera trasversale	
Canale artificiale	
Frangiflutti, pennelli, opere di difesa costiera	
Opere di difesa fluviale	
Orlo di scarpata di origine antropica	
Interventi di consolidamento	
Cavità artificiali	
Forme e processi dovuti alla gravità	
Aree soggette a crolli	
Aree soggette a crolli diffusi	
Aree soggette a frane superficiali diffuse	
Forme carsiche	
Cavità carsiche	
Cavità segnalate	
Cedimento riconducibile a cavità carsiche	
Cavità osservate in scavi	
Sondaggio	
Sfrabole	
Forme strutturali e forme rette	
Area a tafoni	
Inselberg	
Fionia in rilievo	
Opere	
Ripescamenti	
Cave, Cave attive	
Cave, Cave inattive	
Cave, Cave storiche	
Discariche	
Aree urbanizzate	
Opere marittime e portuali	

COMUNE DI PORTO TORRES
PROVINCIA DI SASSARI

Piano Urbanistico Comunale

Sistema Ambientale
Modello geologico
Carta geomorfologica

Scala: 1:10.000
Data: 15.11.2014

Progettista: Prof. Ing. Arch. Giovanni Miconici
Collaboratori: Arch. Giancarlo Casca, Ing. Alessio Lottici
Assente Ambientale: Giancarlo Casca, Ing. Giovanni Miconici, Ing. Alessio Lottici
Assente Ambientale: Giancarlo Casca, Ing. Giovanni Miconici, Ing. Alessio Lottici

Disegnato: Ing. Claudio Vico
E. SINGOLO
Dott. Bernardino Scarpa