



- Classe**
- Hg1- Zone con fenomeni franosi presenti o potenziali marginali
 - Hg2 - Zone con frane stabilizzate non più riattivabili alle condizioni attuali, zone con condizioni geologiche e morfologiche sfavorevoli ma prive di indicazioni morfologiche di movimenti gravitativi.
 - Hg3 - Zone con frane quiescenti con tempi di riattivazione pluridecennali; zone con indici di instabilità dei versanti potenziale; frane di neof ormazione presumibilmente in tempi pluriennali o pluridecennali
 - Hg4 - Zone in cui sono presenti frane attive, continue o stagionali; zone in cui è prevista l'espansione areale di una frana attiva; zone in cui sono presenti evidenze morfologiche di movimenti incipienti.



COMUNE DI PORTO TORRES
 PROVINCIA DI SASSARI



Piano Urbanistico Comunale

Sistema Ambientale
 Studio di compatibilità idraulica e geologico e geotecnica
 Carta della pericolosità da frana (PAI vigente)

tavola **Amb.D.02.1a** scala 1:10.000 data 15.11.2014

Progettista
 Prof. Ing. Arch. Giovanni Maciocco

Collaboratori
 Arch. Giovanna Casula
 Ing. Alberto Luciano

Dirigente
 Ing. Claudio Vinci

IL SINDACO
 Dott. Beniamino Scarpa

Assetto Ambientale
 Dipartimento di Scienze Botaniche, Ecologiche e Geologiche dell'Università degli Studi di Sassari

Assetto Storico - Culturale
 Soprintendenza per i Beni Archeologici per le province di Sassari e Nuoro
 Soprintendenza per i Beni Architettonici, il Paesaggio, il Patrimonio Storico, Artistico ed Etnoantropografico di Sassari e Nuoro