



LEGENDA

- Classe**
- Hg1 - Zone con fenomeni franosi presenti o potenziali
 - 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 potenzialmente sfavorevoli; frane di neoformazione 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
Studi di Compatibilità Idraulica e Geologico Geotecnica
Carta della pericolosità da frana (PAI proposto)

Scala: 1:10.000
Amb.D.02.03b

data: 15.11.2014

Progettista:
Prof. Ing. Arch. Giovanni Minocci
Consorzio APTI - Comune di Porto Torres

Dirigente:
Ing. Claudio Vico
Ing. Daniele Scapellato

Assenti Assistenti:
Dott. ssa Maria Antonietta Sanna
Dott. ssa Antonietta Sanna
Dott. ssa Antonietta Sanna
Dott. ssa Antonietta Sanna
Dott. ssa Antonietta Sanna