



LEGENDA

- Hq1- Zone con fenomeni franosi presenti o potenziali
- Hq2 - 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
- Hq3 - Zone con frane quiescenti con tempi di riattivazione pluridecennali; zone con indizi di instabilità dei versanti potenziale; frane di neoformazione presumibilmente in tempi pluriennali o pluridecennali
- Hq4 - 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 (Revisione PAI 2014)

Scala
Amb.D.02.02b

Scala
1:10.000

data
15.11.2014

<p>Progettista Ing. Arch. Gianni Monico</p> <p>Coordinatore Arch. Giancarlo Casca Ing. Alessio Lottici</p> <p>Assente Assessorato Assessorato Urbanistico, Ambientale e Geologico Geotecnico del Comune di Porto Torres</p> <p>Assente Sindaco - Comune Sindaco: Ing. Paolo Sanna</p>	<p>Dirigente Ing. Claudio Vico</p> <p>IL DIRIGENTE Dott. Sebastiano Scapa</p>
---	---