



Legenda pericolosità da frana

Classe	Intensità	Descrizione
[Grey Box]		Aree studiate non soggette a potenziali fenomeni franosi
[Light Yellow Box]	Hg1	Moderata I fenomeni franosi presenti o potenziali sono marginali
[Yellow Box]	Hg2	Media Zone in cui sono presenti solo frane stabilizzate non più riattivabili nelle condizioni climatiche attuali a meno di interventi antropici (assetti di equilibrio raggiunti naturalmente o mediante interventi di consolidamento) zone in cui esistono condizioni geologiche e morfologiche sfavorevoli alla stabilità dei versanti ma prive al momento di indicazioni morfologiche di movimenti gravitativi
[Orange Box]	Hg3	Elevata Zone in cui sono presenti frane quiescenti per la cui riattivazione ci si aspettano presumibilmente tempi pluriennali o pluridecennali; zone di possibile espansione areale delle frane attualmente quiescenti; zone in cui sono presenti indizi geomorfologici di instabilità dei versanti e in cui si possono verificare frane di neoformazione presumibilmente in un intervallo di tempo pluriennale o pluridecennale
[Red Box]	Hg4	Molto elevata 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 geomorfologiche di movimenti incipienti



STUDI DI DETTAGLIO PER L'ADEGUAMENTO DEGLI STRUMENTI URBANISTICI COMUNALI AL PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO ai sensi dell'art.8 comma 2 delle N.A. del PAI

STUDIO DI COMPATIBILITA' GEOLOGICA E GEOTECNICA

ELABORATO:

Carte della pericolosità da frana				SCALA	1:10.000
REVISIONI	DATA	CTRL.	ALLEGATO	CODICE	
01	Consegna	Ottobre 2017	AM	B_03	Porto Conte

I Professionisti incaricati:
 Ing. Fabio Cambula
 Geol. Alessandro Muscas
 Arch. Laura Carbini

Il Dirigente:
 Dott. Guido Calzia
 Ufficio del Piano Urbanistico
 Arch. Baldisassare Riu
 Ing. Vincenzo Sanna
 Geom. Franco Cherchi

Il Sindaco:
 Dott. Mario Bruno