



PERICOLOSITA' DA FRANA		
Classe	Intensità	Descrizione
		Aree studiate non soggette a potenziali fenomeni franosi
Hg1	Moderata	I fenomeni franosi presenti o potenziali sono marginali
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
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 pluridecennali
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
SINKHOLE		
Classe	Intensità	Descrizione
	Molto elevata	Zone in cui sono presenti fenomeni gravitativi tipo "sinkhole"
<div><div></div> Limite del Sub Bacino n° 3 Coghinas - Mannu - Temo</div>		
<div><div></div> Limite comunale</div>		



COMUNE DI TISSI  
Area Tecnico- Manutentiva  
UFFICIO LAVORI PUBBLICI



Progetto Definitivo - Esecutivo

Lavori di “Consolidamento area belvedere comunale Mario Pais”

Inquadramento P.A.I.	Novembre 2016
Scala 1:2000	E. G. 01/A
IL PROFESSIONISTA	
Ing. Gavinuccio Sanna	
Il Responsabile del Procedimento	
Geom. Angelino Pani	Ufficio Tecnico Comunale Geom. Sandra Scanu