



**PERICOLO FRANE**

- Hg1** Zone con fenomeni franosi presenti o potenzial marginali
- Hg2** Zone con frane stabilizzate non più riattivabili nelle condizioni climatiche attuali a meno di interventi antropici; zone in cui esistono condizioni geologiche e morfologiche sfavorevoli alla stabilità dei versanti ma prive al momento di indicazioni morfologiche di movimenti gravitativi
- Hg3** Zone con frane equivalenti con tempi di riattivazione pluriennali e pluridecennali; zone di possibile espansione areale di frane quiescenti; zone con instati geomorfologici di instabilità dei versanti potenziali; frane di riattivazione presumibilmente in tempi pluriennali e pluridecennali
- Hg4** Zone in cui sono presenti frane attive, continue e stagionali; zone in cui è prevista l'espansione areale di una frana attiva; zone in cui sono presenti evidenti geomorfologie di movimenti inespansi
- PSFF** Piano stralico delle fasce fluviali - fonte Geoportale Sardegna

**RISCHIO FRANE**

- Rg1** Danni sociali, economici e al patrimonio ambientale marginali
- Rg2** Danni minori agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale che non pregiudicano l'incolumità delle persone, l'agibilità degli edifici e la funzionalità delle attività economiche
- Rg3** Possibili problemi per l'incolumità delle persone, danni funzionali agli edifici e alle infrastrutture con conseguente fragilità degli stessi; Interruzione di funzionalità delle attività socio-economiche e danni rilevanti al patrimonio ambientale
- Rg4** Sono possibili la perdita di vite umane e lesioni gravi alle persone, danni gravi agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale, la distruzione delle attività socio-economiche
- PSFF** Piano stralico delle fasce fluviali - fonte Geoportale Sardegna

**S.S. 389 TRONCO VILLANOVA – LANUSEI - TORTOLÌ**  
**LOTTO BIVIO VILLAGRANDE - SVINCOLO DI ARZANA**  
 DAL Km 51+100,00 DELLA S.S. 389 VAR AL Km 177+930,00 DELLA S.S. 389

**PROGETTO DEFINITIVO** COD. CA22

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA E RESPONSABILE INTEGRATORE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. M. RASINELLI Della Ragioneria Pratica di Perugia n° 4622	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: 
GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Ing. D. BONADEI    Ing. M. PROCCACI Ing. P. LOSPENNATO    Ing. S. CERQUIGLIANI Ing. S. PELLEGRINI    Ing. M. CARAFFINI Ing. A. PELLERÒ    Geom. M. BRAGLIA Ing. M. MARCELLI Ing. A. LUCIA	IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Arch. E. RASINELLI IL GEOLOGO Dott. S. RAZZOLO COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. L. IONNE VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. F. RUGGERI
PROTOCOLLO _____ DATA: _____	MANDATARIA <b>PINI</b> PINI SWISS ENGINEERS SA MANDANTE <b>PINI</b> PINI SWISS ENGINEERS Srl MANDANTE

**TAV.07**  
**P.A.I.**  
**RISCHIO E PERICOLO GEOMORFOLOGICO**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE
PROGETTO	T001A00AMBCT07A	
PRODOTTO	LA, PROG. N. PROG.	
DPC/A22	D 2002	CODICE ELAB. T001A00AMBCT07
D		A
C		
B		
A	PRIMA EMISSIONE	SETTEMBRE 2020
REV.	DESCRIZIONE	DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO
		STRANI LOSPENNATO RASINELLI