



**LEGENDA**  
 Classi di pericolosità da frana (Hg) e quantificazione lineare nell'intervallo [0,1]

Simbolo	Sigla	Intensità	Valore	Descrizione
	Hg1	Moderata	0,25	I fenomeni franosi presenti o potenziali sono marginali
	Hg2	Media	0,50	Zone in cui sono presenti solo 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	Elevata	0,75	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	1,00	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.

PROVINCIA DI CAGLIARI  
**COMUNE DI VILLA S. PIETRO**

# P.U.C.

PIANO URBANISTICO COMUNALE  
 in adeguamento al P.P.R. e P.A.I.

IL SINDACO: Dott. M. Muntoni      All. allo delibera del C.C. N.      del

STUDIO DI COMPATIBILITA' GEOLOGICA E GEOTECNICA (Art. 8 c.2 e artt. 24 e 25 delle NA del PAI)	DATA: Settembre 2011	UFFICIO DEL PIANO URBANISTICO COMUNALE
TITOLO DELLA TAVOLA: CARTA DELLA PERICOLOSITA' DA FRANA A - DETTAGLIO DEL CENTRO ABITATO	AGG.: AGG.:	progettista dell'UPUC: R.Spina responsabile dell'UPUC: A.Gessa coordinatore dell'UPUC: G.P.Gamberini assetto ambientale: A.Carcangiu P.Gallioni F.Pani
I Professionisti incaricati Dott. Geol. Andrea Carcangiu      Dott. Ing. Alessandro Salis	TAV. N°: PG09-A	V.A.S.: assetto storico-culturale: F.Nieddu assetto insediativo: M.Lampis studio compatibilità idrogeologica: A.Carcangiu-F.Pani- A.Salis
	SCALA: 1/2.000	cartografia: M.Barrago F.Spada
	Dott. Geol. Andrea Carcangiu - Via Cimarosa 22 - 09010 Villa S. Pietro (CA) - Tel.070907429 - 3474032806 Dott. Ing. Alessandro Salis - Via Pauli 65 - 09129 Cagliari - Tel. 349675914	