



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 le quali riativazione ci si aspetta 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.
	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
PIANO URBANISTICO COMUNALE
 in adeguamento al P.P.R. e P.A.I.

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

STUDIO DI COMPATIBILITA' GEOLOGICA E GEOTECNICA <small>(Art. 8 c.2 e artt. 24 e 25 delle NA del PAI)</small> TITOLO DELLA TAVOLA: CARTA DELLA PERICOLOSITA' DA FRANA B-DETTAGLIO DELLA LOCALITA' "IS CRABILEDU" <small>I Professionisti incaricati</small> Dott. Geol. Andrea Carcangiu Dott. Ing. Alessandro Salis <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> <small>ORDINE DEI GEOLOGI REGIONE SARDEGNA N. 544 Dott. Geol. ANDREA CARCANGIU</small> </div> <div style="text-align: center;"> <small>ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI N. 3349 Dr. Ing. ALESSANDRO SALIS</small> </div> </div>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="font-size: 0.8em;"> DATA: Settembre 2011 AGG.: AGG.: TAV. N°: PG09-B SCALA: 1/2.000 </td> <td style="font-size: 0.8em; vertical-align: top;"> UFFICIO DEL PIANO URBANISTICO COMUNALE progettista dell'UPUC responsabile dell'UPUC coordinatore dell'UPUC assetto ambientale V.A.S. assetto storico-culturale assetto insediativo studio compatibilità idrogeologica cartografia </td> </tr> </table>	DATA: Settembre 2011 AGG.: AGG.: TAV. N°: PG09-B SCALA: 1/2.000	UFFICIO DEL PIANO URBANISTICO COMUNALE progettista dell'UPUC responsabile dell'UPUC coordinatore dell'UPUC assetto ambientale V.A.S. assetto storico-culturale assetto insediativo studio compatibilità idrogeologica cartografia
DATA: Settembre 2011 AGG.: AGG.: TAV. N°: PG09-B SCALA: 1/2.000	UFFICIO DEL PIANO URBANISTICO COMUNALE progettista dell'UPUC responsabile dell'UPUC coordinatore dell'UPUC assetto ambientale V.A.S. assetto storico-culturale assetto insediativo studio compatibilità idrogeologica cartografia		

Dott. Geol. Andrea Carcangiu - Via Cimarra 22 - 0910 Villa S. Pietro (CA) - Tel. 070907429 - 3474032606
 Dott. Ing. Alessandro Salis - Via Paoli 85 - 09128 Cagliari - Tel. 3466759914