



LEGENDA

- Hq4** ZONE IN CUI SONO PRESENTI FRANE ATTIVE, CONTINUE E STAGIONALI; ZONE IN CUI È PREVISTA L'ESPANSIONE AREALE DI NA FRANA ATTIVA; ZONE IN CUI SONO PRESENTI EVIDENZE GEOMORFOLOGICHE DI MOVIMENTI INCIPIENTI.
- Hq3** ZONE CON FRANE QUIESCENTI CON TEMPI DI RIATTIVAZIONE PLURIENNALI O PLURIDECENNALI; ZONE DI POSSIBILE ESPANSIONE AREALE DI FRANE QUIESCENTI; ZONE CON INDICI GEOMORFOLOGICI DI INSTABILITÀ DEI VERBANTI POTENZIALI; FRANE DI REDIFORMAZIONE PRESUMIBILI IN TEMPI PLURIENNALI O PLURIDECENNALI.
- Hq2** ZONE CON FRANE STABILIZZATE NON PIÙ RIATTIVABILI NELLE CONDIZIONI CLIMATICHE ATTUALI A MENO DI INTERVENTI ANTROPICI; ZONE IN CUI ESISTONO CONDIZIONI ECOLOGICHE E MORFOLOGICHE SFAVOREVOLI ALLA STABILITÀ DEI VERBANTI MA PRIVE AL MOMENTO DI INDICAZIONI MORFOLOGICHE DI MOVIMENTI GRAVITATIVI.
- Hq1** ZONE CON FENOMENI FRANOSI PRESENTI O POTENZIALI MARGINALI.
- FRANE IFFI**
- FRANE PAI**

LE AREE NON CENSITE SONO COMUNQUE ASSOGGETTE A VERIFICA DI PERICOLOSITÀ SECONDO LE PROCEDURE DI CUI ALLA L. 267/98 E AL DPCM 29/09/98. VALGONO IN OGNI CASO LE DISPOSIZIONI DI CUI ALL'ART. 93 E SEGG. DEL T.U. SULLE OPERE IDRAULICHE N. 523


Regione Autonoma della Sardegna
 Assessorato dei Lavori Pubblici
 Servizio Difesa del Suolo
 P.A.I.

PIANO STRALCIO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO-AGGIORNAMENTO 2006
 APPROFONDIMENTO E STUDIO DI DETTAGLIO DEL QUADRO CONSISTIVO DEI FENOMENI DI DISSESTO IDROGEOLOGICO NEI SUB-BACINI POSADA-CEDRINO E SUD-ORIENTALE. PIANO DI COORDINAMENTO DEGLI INTERVENTI NECESSARI AL RIASETTO IDROGEOLOGICO NELLE AREE COLPITE DAGLI EVENTI ALLUVIONALI.

CONVENZIONE N° 38 DEL 06/12/2005
 DETERMINAZIONE DSDS N° 1826 DEL 23/12/2005

SUB-BACINO 6 - SUD - ORIENTALE
 SC. 1:10000

CARTA DELLE AREE DI PERICOLOSITÀ DI FRANA
 TAV. B6_ARZANA_5_HG_REV
5 COMUNE DI ARZANA

BASE TOPOGRAFICA:	COORDINATE:
CARTOGRAFIA TECNICA	GAUSS-BGAGA
REGIONALE NUMERICA	C.T.R. N° 531070-80
SCALA 1: 10 000	531100-110
	REVISIONE OTTOBRE 2009

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
 CINSIA - CENTRO INTERDIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA E SCIENZE AMBIENTALI
 RESPONSABILI SCIENTIFICI: PROF. ING. MARCO SALIS - PROF. ING. GIULIO BARBERI
 GRUPPO DI LAVORO: F. ARZAU - P. DAMBUSI - D. CHIAPPETTI - N. DEMURTAS - I. FRAU - R. LAI - A. SALIS
 CONSULENZA AGRO-FORRESTALE: PROF. ROBERTO SCOTTI