



LEGENDA

	Hg4	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.
	Hg3	ZONE CON FRANE QUIESCENTI CON TEMPI DI RIATTIVAZIONE PLURIENNALI O PLURIDECENNALI; ZONE DI POSSIBILE ESPANSIONE AREALE DI FRANE QUIESCENTI; ZONE CON INDIZI GEOMORFOLOGICI DI INSTABILITÀ DEI VERSANTI POTENZIALI; FRANE DI NEIFORMAZIONE PRESUMIBILMENTE IN TEMPI PLURIENNALI O PLURIDECENNALI.
	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 IDROGEOLOGICHE DI MOVIMENTI GRAVITATIVI.
	Hg1	ZONE CON FENOMENI FRANOSI PRESENTI O POTENZIALI MARGINALI.
		FRANE IFFI
		FRANE PAI

LE AREE NON CENSITE SONO COMUNQUE ASSOGGETTATE A VERIFICA DI PERICOLOSITÀ SECONDO LE PROCEDURE DI CUI ALLA L. 26/7/93 E AL DPCM 29/09/93. 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 CONDITIVO DEI FENOMENI DI DISSESTO IDROGEOLOGICO NEI SUB-BACINI POSADA-CEDRINO E SUD-ORIENTALE. PIANO DI COORDINAMENTO DEGLI INTERVENTI NECESSARI AL RIASSETTO IDROGEOLOGICO NELLE AREE COLPITE DAGLI EVENTI ALLUVIONALI.

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

SUB-BACINO 5 - POSADA - CEDRINO
 Sc. 1:10000

CARTA DELLE AREE DI PERICOLOSITÀ DI FRANA
 TAV. B5 NUORO_2 HG-A-OBIS_REV
17 COMUNE DI NUORO

BASE TOPOGRAFICA: CARTOGRAFIA TECNICA REGIONALE NUMERICA SCALA 1:10000	COORDINATE: GAUSS-BONADA C.T.R. N° 49940-80 500010-50
--	--

REVISIONE OTTOBRE 2009

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
 CINSIA - CENTRO INTERDIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA E SCIENZE AMBIENTALI
 RESPONSABILI SCIENTIFICI: PROF. ING. MARCO BALIS - PROF. ING. GIULIO BARBIERI
 GRUPPO DI LAVORO: F. ARDAU - P. CARRULLU - D. CHIAPPETTI - N. DEPURTA - I. FRAU - R. LORIS - A. SARRU
 CONSULENZA AGRIFORESTALE: PROF. ROBERTO SCOTTI