



LEGENDA

- Hg4** ZONE IN CUI SONO PRESENTI FRANE ATTIVE, CONTINUE E STABILIZZATE; ZONE IN CUI È PREVISTA L'ESPANSIONE AREALE DI UNA FRANA ATTIVA; ZONE IN CUI SONO PRESENTI EVIDENZE GEOMORFOLOGICHE DI MOVIMENTI INCipientI.
- Hg3** ZONE CON FRANE QUERSCENTI CON TEMPI DI RIATTIVAZIONE PLURIENNALE O PLURIDECENNALE; ZONE DI POSSIBILE ESPANSIONE AREALE DI FRANE QUERSCENTI; ZONE CON INDIZI GEOMORFOLOGICI DI INSTABILITÀ DEI VERSANTI POTENZIALI; FRANE DI REFORMAZIONE PRESUMIBILMENTE IN TEMPI PLURIENNALE O PLURIDECENNALE.
- 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 DRAVITATIVI.
- 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. 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 CONDIZIONANTE DEI FENOMENI DI DISSESTO IDROGEOLOGICO NEI SUB-BACINI POSADA-CEDRINO E SUD-ORIENTALE. PIANI DI COORDINAMENTO DEGLI INTERVENTI NECESSARI AL RISETTO IDROGEOLOGICO NELLE AREE COLPITE DAGLI EVENTI ALLUVIONALI.

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

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

CARTA DELLE AREE DI PERICOLOSITÀ DI FRANA
 TAV. B6_TALANA_5_HG-B_REV
 2 COMUNE DI TALANA

BASE TOPOGRAFICA:	GAUSS-SCHMIDT
CARTOGRAFIA TECNICA	COORDINATE:
REGIONALE NUMERICA	C.T.R. N° 517100-110-120
SCALA 1: 10 000	5140-150-160
	REVISIONE OTTOBRE 2009 531030-40

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
 CINSA - CENTRO INTERDIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA E SCIENZE AMBIENTALI
 RESPONSABILI SCIENTIFICI: PROF. ING. MARCO SALIS - PROF. ING. GIULIO BARBIERI
 GRUPPO DI LAVORO: F. ARDAU - P. DARBELLI - G. CHIAPPETTI - M. DEHURTAS - I. FRAU - R. IANUCCI - A. SALIS
 CONSULENZA AGRIFORESTALE: PROF. ROBERTO SCOTTI