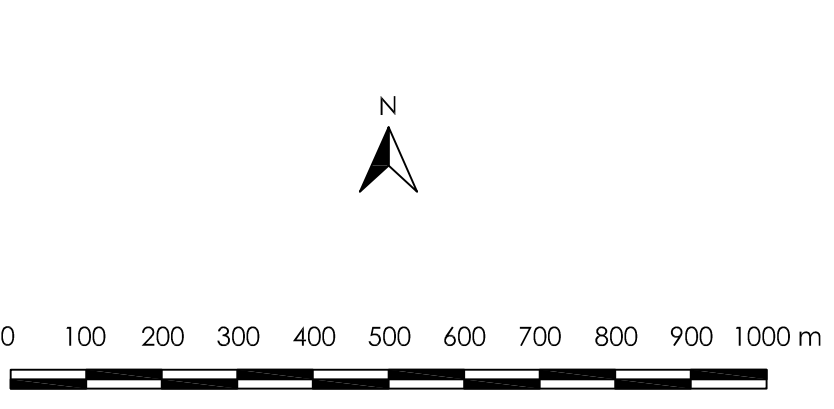
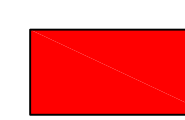

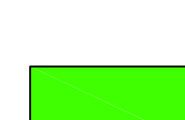
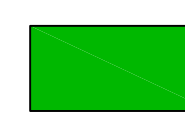




File: B5\_Bit\_2\_Hg-b\_rev.pdf



LEGENDA	
	<b>Hg4</b> ZONE IN CUI SONO PRESENTI FRANE ATTIVE, CONTINUE E STAGIONALI; ZONE IN CUI È PREVISTA L'ESPANSIONE AREALE DI UNA FRANA ATTIVA; ZONE IN CUI SONO PRESENTI EVIDENZE GEOMORFOLOGICHE DI MOVIMENTI INCIPIENTI.
	<b>Hg3</b> 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 NEOCORRAZIONE PRESUMIBILMENTE IN TEMPI PLURIENNALI O PLURIDECENNALI.
	<b>Hg2</b> 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 GRAVITATIVI.
	<b>Hg1</b> 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 CONOSCITIVO 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 DDSS N° 1826 DEL 23/12/2005

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

**CARTA DELLE AREE DI PERICOLOSITÀ DI FRANA**  
 TAV. B5 BITTI\_2\_HG-B\_REV  
**13 COMUNE DI BITTI**

BASE TOPOGRAFICA: CARTOGRAFIA TECNICA SCALA 1: 10 000	COORDINATE: GAUSS-BOGA C.T.R. N° 481040-80-120-160 482010-20-30-50-60-90-100 482130-140
---	---

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 BARRIERI  
 GRUPPO DI LAVORO: F. ARDAU - P. CAGLIARI - D. CHIAPPETTI - N. DEHURTAS - I. FRAU - R. LAI - A. SALIS  
 CONSULENZA AGRO-FORESTALE: PROF. ROBERTO SCOTTI