

300 400 500

0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 m

## 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.

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 NEOFORMAZIONE PRESUMIBILMENTE IN TEMPI PLURIENNALI O PLURIDECENNALI.

HG2

HG2

ACUNE 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.

HG1 ZONE CON FENOMENI FRANCSI PRESENTI O POTENZIALI MARGINALI.

FRANE PAI

FRANE IFFI

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 $^\circ$  38 DEL 06/12/2005 DETERMINAZIONE DSDS N $^\circ$  1826 DEL 23/12/2005

SUB-BACINO 6 - SUD-ORIENTALE

Sc. 1:10000

CARTA DELLE AREE DI PERICOLOSITA<sup>I</sup> DI FRANA

TAV. B6\_BAUNEI\_5\_HG-A-OBIS

COMUNE DI BAUNEI

BASE TOPOGRAFICA:
CARTOGRAFIA TECNICA

CARTOGRAFIA TECNICA GAUSS-BOAGA
REGIONALE NUMERICA C.T.R. N° 517040-80-120
SCALA 1: 10 000 518050-90
VERSIONE OTTOBRE 2009

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.CAMBULI - D.CHIAPPETTI - N.DEMURTAS - I.FRAU 
R.LAI - A.SALIS

CONSULENZA AGRO-FORESTALE: PROF. ROBERTO SCOTTI