



LEGENDA

ZONE IN CUI SONO PRESENTI FRANE ATTIVE, CONTINUE E STAGIONALI; ZONE IN CUI E PREVISTA LESPANSIONE HG4 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 HG3 QUIESCENTI; ZONE CON INDIZI GEOMORFOLOGICI DI INSTABILITÀ DEI VERSANTI POTENZIALI; FRANE DI NEOFORMAZIONE PRESUMIBILMENTE IN TEMPI PLURIENNALI O PLURIDECENNALI. ZONE CON FRANE STABILIZZATE NON PIÙ RIATTIVABILI NELLE CONDIZIONI CLIMATICHE ATTUALI A MENO DI INTERVENTI ANTROPICI; ZONE IN CUI ESISTONO HG2 CONDIZIONI GEOLOGICHE E MORFOLOGICHE SFAVOREVOLI ALLA STABILITÀ DEI VERSANTI MA PRIVE AL MOMENTO DI INDICAZIONI MORFOLOGICHE DI MOVIMENTI GRAVITATIVI. Zone con fenomeni franosi presenti o potenziali Marginali.

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



FRANE IFFI

FRANE PAI

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 5 - POSADA-CEDRINO

Sc. 1:10000

CARTA DELLE AREE DI PERICOLOSITÀ DI FRANA TAV. B5_Posada_5_Hg_rev

COMUNE DI POSADA

BASE TOPOGRAFICA:

BASE TOPOGRAFICA: COORDINATE:
CARTOGRAFIA TECNICA GAUSS-BOAGA
REGIONALE NUMERICA C.T.R. N° 463090
SCALA 1: 10 000 463130-463140
REVISIONE 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

R.LAI - A.SALIS CONSULENZA AGRO-FORESTALE: PROF. ROBERTO SCOTTI

La Caletta