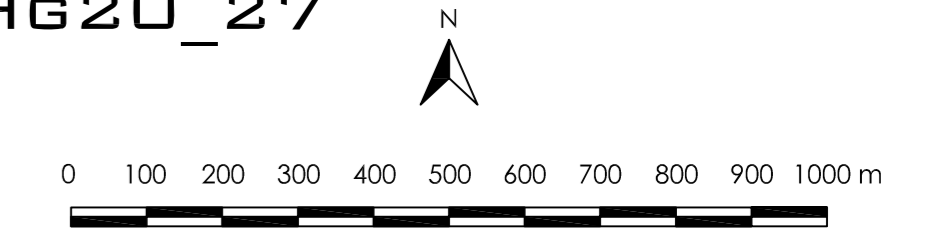


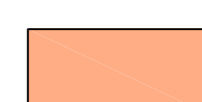

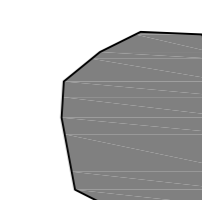


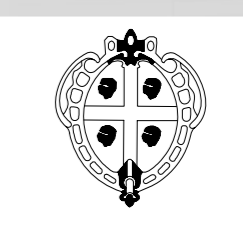
RIFERIMENTO TAVOLE PAI VIGENTE:
B6 HG06_27
B6 HG08_27
B6 HG20_27



LEGENDA

-  **HG4** 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.
-  **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 NEOROFORMAZIONE PRESUMIBILI 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 MORFOLOGICHE DI MOVIMENTI GRAVITATIVI.
-  **HG1** ZONE CON FENOMENI FRANOSI PRESENTI O POTENZIALI MARGINALI.
-  **AREE SOGGETTE A REVISIONE**

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 DSDS N° 1826 DEL 23/12/2005

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

CARTA DELLE AREE NON SOGGETTE A REVISIONE PAI
IN CUI VENGONO CONFERMATI I VINCOLI GIÀ VIGENTI

TAV. B6_LANUSEI_5_HG-0

6 COMUNE DI LANUSEI

BASE TOPOGRAFICA: COORDINATE:
CARTOGRAFIA TECNICA GAUSS-BOAGA
REGIONALE NUMERICA C.T.R. N° 531060-70-80
SCALA 1:10000 531100-110-120-150

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. GAMBILLI - D. CHIAPPETTI - N. DEHURTAS - I. FRAU - R. LAI - A. SALIS
CONSULENZA AGRO-FORESTALE: PROF. ROBERTO SCOTTI

