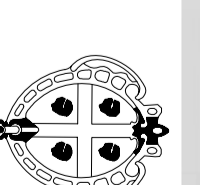


LEGENDA

- **HG4** ZONE IN CUI SONO PRESENTI FRANE ATTIVE, CONTINUE E SILENTI E FRANE IN LEGGE. LE AREE DI NA FRANA ATTIVA; ZONE IN CUI SONO PRESENTI EVIDENZE GEOMORFOLOGICHE DI MOVIMENTI INDIENITI.
- **HG3** ZONE CON FRANE QUIESCENTI CON TEMPI DI RATTAVAGIONE FLUVIENALI O FLUVIDESCENDENTI. ZONE RATTAVAGIONE FLUVIENALI O FLUVIDESCENDENTI. ZONE QUIESCENTI; ZONE CON INDIZI GEOMORFOLOGICI DI INSTABILITÀ DEI VERSANTI POTENZIALI; FRANE DI NEORIFORMAZIONE PRESUMIBILMENTE IN TEMPI FLUVIENALI O FLUVIDESCENDENTI.
- **HG2** ZONE CON FRANE STABILIZZATE NON PIÙ RATTAVABILI NELLE CONDIZIONI CLIMATICHE ATTUALI A MENO DI INTERVENTI ANTROPICI; ZONE IN CUI ESISTONO SVANZORREALI ALLA STABILITÀ DEI VERSANTI MA PAVIE AL MOMENTO DI INDICAZIONI MORFOLOGICHE DI MOVIMENTI GRAVITATIVI.
- **HG1** ZONE CON FENOMENI FRANOSI PRESENTI O POTENZIALI MARGINALI.
- **FRANE IFFI**
- **FRANE PAI**

LE AREE NON DENSITE SONO COMUNQUE ASSOGGETTATE A VERIFICA DI PERICOLOSITÀ SECONDO LE PROCEDURE DI CUI ALLA L. 26/7/98 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
Servizio dei Lavori Pubblici
Servizio Sifesa 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-ACINI POSADA-GERIUNO 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 OSDS N° 1926 DEL 23/12/2005

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

CARTA DELLE AREE DI PERICOLOSITÀ DI FRANA
 TAV. B6_LANUSEI_5_HG
6 COMUNE DI LANUSEI

BASE TOPOGRAFICA: COORDINATE:
 CARTOGRAFIA TECNICA GAUSS-BOAGA
 REGIONALE NUMERICA C.T.R. N° 531060-70-80
 SCALA 1:10 000 531100-110-120-150

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
 CENTRO INTERDIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA
 E SCIENZE AMBIENTALI
 RESPONSABILI SCIENTIFICI: PROF. ING. MARCO SALLI - PROF. ING. GIULIO BARBERI
 GRUPPO DI LAVORO: F. ANTONI - F. ELATI - A. SALLI
 CONSULENZA AGRO-FORESTALE: PROF. ROBERTO SOTTI

