



### LEGENDA

- H64** 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.
- H63** 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.
- H62** 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.
- H61** 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 OSDS N° 1826 DEL 23/12/2005

**SUB-BACINO 6 - SUD - ORIENTALE**  
 Sc. 1:10000

**CARTA DELLE AREE DI PERICOLOSITÀ DI FRANA**  
**TAV. B6\_ELINI\_2\_HG**  
**6 COMUNE DI ELINI**

BASE TOPOGRAFICA:  
 CARTOGRAFIA TECNICA  
 REGIONALE NUMERICA  
 SCALA 1:10 000

COORDINATE:  
 GAUSS-BOAGA  
 C.T.R. N° 531070-110

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