



LEGENDA

- Rg4** SONO POSSIBILI LA PERDITA DI VITE UMANE E LESIONI GRAVI ALLE PERSONE, DANNI GRAVI AGLI EDIFICI, ALLE INFRASTRUTTURE E AL PATRIMONIO AMBIENTALE, LA DISTRUZIONE DELLE ATTIVITÀ SOCIO ECONOMICHE.
- Rg3** POSSIBILI PROBLEMI PER L'INCOLUMITÀ DELLE PERSONE, DANNI FUNZIONALI AGLI EDIFICI E ALLE INFRASTRUTTURE CON CONSEGUENTE INABILITÀ DEGLI STESSI, L'INTERUZIONE DI FUNZIONALITÀ DELLE ATTIVITÀ SOCIO ECONOMICHE E DANNI RILEVANTI AL PATRIMONIO AMBIENTALE.
- Rg2** DANNI MINORI AGLI EDIFICI, ALLE INFRASTRUTTURE E AL PATRIMONIO AMBIENTALE CHE NON PREGIUDICANO L'INCOLUMITÀ DELLE PERSONE, L'AGIBILITÀ DEGLI EDIFICI E LA FUNZIONALITÀ DELLE ATTIVITÀ ECONOMICHE.
- Rg1** DANNI SOCIALI, ECONOMICI E AL PATRIMONIO AMBIENTALE MARGINALI.

LE AREE NON CENSITE SONO COMUNQUE
 SOGGETTATE A VERIFICA DI PERICOLO
 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 A RISCHIO DI FRANA
 TAV. B6_JERZU_6_RG-B
11 COMUNE DI JERZU

BASE TOPOGRAFICA: COORDINATE:
 CARTOGRAFIA TECNICA GAUSS-BOAGA
 REGIONALE NUMERICA C.T.R. N° 541020-30-40
 SCALA 1: 10 000 541060-70-80

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
 CINS - CENTRO INTERDIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA
 E SCIENZE AMBIENTALI
 RESPONSABILI SCIENTIFICI: PROF. ING. MARCO BALIS - PROF. ING. GIULIO BARBIERI
 GRUPPO DI LAVORO: F. ARDAU - P. CANGIULI - D. CHIAPPETTI - N. DEMURTAS - I. FRAU -
 R. LAI - A. SALIS
 CONSULENZA AGROFORESTALE: PROF. ROBERTO SCOTTI