



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  $n^{\circ}$  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-C 1 1 COMUNE DI JERZU

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

COORDINATE:

GAUSS-BOAGA C.T.R. N° 541150-160 549030-40

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

