



LE AREE NON CENSITE 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
 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 DEGLI ELEMENTI A RISCHIO
 TAV. B6_VILLAPUTZU_4_EG
16 COMUNI DI VILLAPUTZU E SAN VITO

BASE TOPOGRAFICA: COORDINATE:
 CARTOGRAFIA TECNICA GAUSS-BOGA
 REGIONALE NUMERICA C.T.R. N° 549030-40
 SCALA 1: 10 000 549070-80-110-120

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. DAMBULLI - D. CHIAPPETTI - N. DEMURTAS - I. FRAU - R. LAI - A. SAUS
 CONSULENZA AGRIFORESTALE: PROF. ROBERTO SCOTTI