



LEGENDA

E4 CENTRI URBANI ED AREE URBANIZZATE CON CONTINUITÀ (DENSITÀ ABITATIVA SUPERIORE AL 20% DELLA SUPERFICIE FONDIARIA); NUCLEI RURALI MINORI DI PARTICOLARE PREGIO; ZONE DI COMPLETAMENTO; ZONE DI ESPANSIONE; GRANDI INSEDIAMENTI INDUSTRIALI E COMMERCIALI; SERVIZI PUBBLICI PREVALENTEMENTE CON FABBRICATI DI RILEVANTE INTERESSE SOCIALE; INFRASTRUTTURE PUBBLICHE (INFRASTRUTTURE VIARIE PRINCIPALI STRATEGICHE); DISCARICHE SPECIALI O TOSSICO-NOCCIVE; ZONA ALBERGHIERA; ZONA CAMPEGGI E VILLAGGI TURISTICI; BENI ARCHITETTONICI, STORICI E ARTISTICI.

E3 NUCLEI URBANI NON DENSAMENTE POPOLATI; INFRASTRUTTURE PUBBLICHE (STRADE STATALI, PROVINCIALI E COMUNALI) STRATEGICHE, FERROVIE, LIFELINES, OLEODOTTI, ELETTRODOTTI, ACQUEDOTTI); AREE SEDI DI SIGNIFICATIVE ATTIVITÀ PRODUTTIVE (INSEDIAMENTI ARTIGIANALI, INDUSTRIALI, COMMERCIALI MINORI); ZONE PER IMPIANTI TECNOLOGICI E DISCARICHE RSU O INERTI, ZONE A CAVA

E2 AREE CON LIMITATA PRESENZA DI PERSONE; AREE EXTRAURBANE, POCHI ABITATE; EDIFICI SPARSI. ZONA AGRICOLA GENERICA (CON POSSIBILITÀ DI EDIFICAZIONE); ZONA DI PROTEZIONE AMBIENTALE, RISPETTO, VERDE PRIVATO; PARCHI, VERDE PUBBLICO NON EDIFICATO; INFRASTRUTTURE SECONDARIE

E1 AREE LIBERE DA INSEDIAMENTI E AREE IMPRODUTTIVE; ZONA BOSCHIVA; ZONA AGRICOLA NON EDIFICABILE; DEMAND PUBBLICO NON EDIFICATO E/O EDIFICABILE

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 DEGLI ELEMENTI A RISCHIO
 TAV. B6_JERZU_4_EG-A
 11 COMUNE DI JERZU

BASE TOPOGRAFICA: COORDINATE: GAUSS-BOAGA
 CARTOGRAFIA TECNICA REGIONALE NUMERICA C.T.R. N° 531 140-150-160
 SCALA 1: 10 000 541020-30-40

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