



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-NOCIVE; 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, POCO ABITATE; EDIFICI SPARSI, ZONA AGRICOLA GENERICA (CON POSSIBILITÀ DI EDIFICAZIONI); 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; DEMANIO PUBBLICO NON EDIFICATO E/O EDIFICABILE.

LE AREE NON CENSITE SONO COMUNQUE ASSOGGETTATE 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 5 - POSADA-CEDRINO
 Sc. 1:10000

CARTA DEGLI ELEMENTI A RISCHIO
TAV. B5_BUDONI_4_EG
5 COMUNE DI BUDONI

BASE TOPOGRAFICA:	COORDINATE:
CARTOGRAFIA TECNICA	GAUSS-BOAGA
REGIONALE NUMERICA	C.T.R. N° 463090-130
SCALA 1: 10 000	462080-120-160

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
CINSA - CENTRO INTERDIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA E SCIENZE AMBIENTALI
 RESPONSABILI SCIENTIFICI: PROF. ING. MARCO SALIS - PROF. ING. GIULIO BARBERI
 GRUPPO DI LAVORO: F. ARDAU - P. CARRUBI - D. CHIAPPETTI - N. DEMURTAS - I. FRAU - R. LAU - A. SALIS
 CONSULENZA AGRO-FORALE: PROF. ROBERTO SCOTTI