

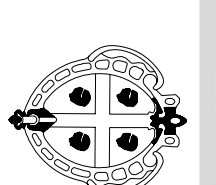
LEGENDA

- E4** CENTRI URBANI ED AREE URBANIZZATE CON CONTINUA SUPERFICIE EDIFICATA; NUCLEI RURALI ANZIANI E DI SPARSIONE; SPANDEI INSOLVANTI INDIVIDUALI E COLLETTIVI; AREE DI SPARSIONE DI SPANDEI DI RILLEVANTE INTERESSE SOCIALE; NUCLEI RURALI ANZIANI E DI SPARSIONE INDIVIDUALI E COLLETTIVI; VILLAGGI TURIBRICI; BENI ARCHEologici, STORICI E ANTICHI.
- E3** NUCLEI URBANI NON EDIFICAZIONE POPOLATI; PERIURBANI E CONTINUI STRAGRICHE; FERRICOLI; AREE SEDE DI ATTIVITÀ ATTIVITÀ INDUSTRIALI (MINIERI); ZONE PER IMPIANZI TERMOELETTRICI E SIDAEBICHE RESO O INERTI; ZONE A CAVA.
- E2** AREE CON LIMITATA PRESSIONE DI PRESSIONE; AREE ESTERNOURBANE; PEDI ANZIANI; COLTIVI GRANAGLI; ZONA COMPAGNATE; ZONA DI PRESSIONE AMBIENTALE; NON EDIFICAZIONE; SPANDEI DI SPARSIONE; NUCLEI URBANI NON EDIFICAZIONE POPOLATI.
- E1** AREE LIBERE DA INTERCONNETTI E AREE IMPRODUTTIVE; SPANDEI RURALI NON EDIFICAZIONE EDI EDIFICAZIONE.

0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000m



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 D.P.E.N.E. IDRAULICHE N. 523



*Regione Autonoma della **Sondrio**
 Provincia di **Sondrio**
 Servizio **Spazio del Suolo***

P.A.I.

PIANO STRALCIO DI ASSETTO IDROLOGICO-AGGIORNAMENTO 2006
 AMPIAMENTO E STUDIO DI OTTAGLIO DEL QUADRO CONCETTIVO DEI FENOMENI DI RISERVO IDROLOGICO NEI SUB-ACQUI PAGADA-CORNO E SUO-ORIENTALE. PIANO DI COORDINAMENTO DEGLI INTERVENTI NECESSARI AL RIASETTO IDROLOGICO NELLE AREE COLPITE DAGLI EVENTI ALLUVIONALI.

CONVENZIONE N° 39 DEL 06/12/2005

DETERMINAZIONE OSSE N° 1926 DEL 23/12/2005

SUB-BACINO 6 - SUD - ORIENTALE

SC. 1:10000

CARTA DEGLI ELEMENTI A RISCHIO
TAV. B6 TERTENIA 4 EG-A
13 COMUNE DI TERTENIA

BASE TOPOGRAFICA: COORDINATE: GAUSS-BODVA REGIONALE NUMERICA C.T.R. N° 5410101/7080 SCALA 1:10.000 SMI 1101/201/501/10

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

CINSA - CENTRO INTERDEPARTMENTALE DI INGEGNERIA RESPONSABILI SCIENTIFICI: PROF. ING. MASSIMO GIULIO BARBERO DOTT. ING. F. ARBONA - ING. GIULIO CALABRETTI - ING. ROBERTO C. LITVAU - CONSULENZA ASSOCIATA: PROF. ROBERTO SIOTTI