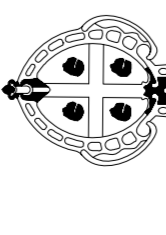


LEGENDA

- E4** CENTRI URBANI ED AREE URBANIZZATE CON CONTINUITÀ SOSPENSE (PDRIDIMATI); INQUEL RIQUALIFICAZIONE DI SOGGE DI EDIFICAZIONI, GRANDI INTERVENTI INDUSTRIALI E FABBRICAZIONI DI INTERASSE INTERESSI SOCIALI. PRINCIPALI STRUTTURE DI DISORDINE SPERDUTI, IN AREE TOPOGRAFICHE, ZONA ALBIONICA, ZONA ARABICA E ZONA BORGHESA. AREE URBANIZZATE CON CONTINUITÀ SOSPENSE.
- E3** NUCLEI URBANI NON DENUNCIAMENTE POPOLATI. PROVVISORIAMENTE E SPERIMENTALMENTE, FERRIERE. LINEE ELETTRICHE, CANTIERI DI COSTRUZIONE, INTERVENTI AGRICOLI, INDUSTRIALI, COMMERCIALI, RUSTICI O INERTI, ZONE A CAVA, VERDEGGIANTI E VERDEGGIANTI.
- E2** AREE CON LIMITATA PRESENZA DI PERSONE, AEREA AEREA, AEREA (NON POSSIBILITÀ DI RICOVERO), VERDE PUBBLICO, PARCHI, VERDE PUBBLICO NON EDIFICATO, INFRASTRUTTURE SECONDARIE.
- E1** AREE LIBERE DA INTERVENTI E AREE IMPROVVISATE: ZONA BORGHESA, ZONA ARABICA, ZONA EDIFICATA, EDIFICAZIONI PUBBLICHE NON EDIFICATE ED EDIFICABILI.

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
Sezione di Talana del Sudo
P. A. 1.

PiANO STRALCIO DI ASSETTO IDROLOGICO-ASSICURATIVO 2006

Approfondimento e studio di dettaglio del quadro complessivo dei fenomeni di dissesto idrogeologico nei sub-areali P. A. 1. Centro e Sudo. Piano di coordinamento degli interventi necessari al risanamento idrogeologico nelle aree equipate dagli eventi alluvionali.

CONFESSIONE N° 38 DEL 06/12/2005
 DETERMINAZIONE 0508 N° 1926 DEL 23/12/2005

SUB-BACINO 6 - SUD - ORIENTALE
 SC. 1: 10.000

CARTA DEGLI ELEMENTI A RISCHIO
 TAV. 86 TALANA_4 EB-B
 2 COMUNE DI TALANA

BASE TOPOGRAFICA: 5000
 REGIONALE NUMERICA C.T.R. N° 517.001.101.20
 SCALA 1: 10.000 51.40-150-160
 531030-40

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
 CINSIA - CENTRO INTERDEPARTIMENTALE DI INGEGNERIA
 RESPONSABILI SCIENTIFICI: PROF. LINO MARRAS - PROF. IRENE GIULIO BARRERA
 DIRUTTORE DEL LABORATORIO "STATI DI SICUREZZA" "ALTAIDRAVIA" - TAVANA -
 CONSULENZA INGEGNERISTICA PROF. ROBERTO SOTTI