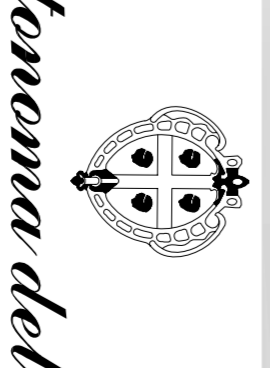


**LEGENDA**

- **HG4** ZONE IN CUI SONO PRESENTI FRANE ATTIVE, CONTINUE E PERICOLOSE. ZONE A RISCHIO MOLTO ALTO. ZONE IN CUI SONO PRESENTI FRANE ATTIVE, CONTINUE E PERICOLOSE. ZONE IN CUI SONO PRESENTI FRANE ATTIVE, CONTINUE E PERICOLOSE. ZONE IN CUI SONO PRESENTI FRANE ATTIVE, CONTINUE E PERICOLOSE.
- **HG3** ZONE CON FRANE QUIESCENTI CON TEMPI DI RITARDAMENTO ELEVATI. ZONE CON FRANE QUIESCENTI CON TEMPI DI RITARDAMENTO ELEVATI. ZONE CON FRANE QUIESCENTI CON TEMPI DI RITARDAMENTO ELEVATI. ZONE CON FRANE QUIESCENTI CON TEMPI DI RITARDAMENTO ELEVATI.
- **HG2** ZONE CON FRANE QUIESCENTI CON TEMPI DI RITARDAMENTO ELEVATI. ZONE CON FRANE QUIESCENTI CON TEMPI DI RITARDAMENTO ELEVATI. ZONE CON FRANE QUIESCENTI CON TEMPI DI RITARDAMENTO ELEVATI. ZONE CON FRANE QUIESCENTI CON TEMPI DI RITARDAMENTO ELEVATI.
- **HG1** ZONE CON FRANE QUIESCENTI CON TEMPI DI RITARDAMENTO ELEVATI. ZONE CON FRANE QUIESCENTI CON TEMPI DI RITARDAMENTO ELEVATI. ZONE CON FRANE QUIESCENTI CON TEMPI DI RITARDAMENTO ELEVATI. ZONE CON FRANE QUIESCENTI CON TEMPI DI RITARDAMENTO ELEVATI.
- **FRANE IFFI**
- **FRANE PAI**

**LE AREE NON CENSITE SONO COMUNQUE ASSOGGETTATE A VERIFICA DI PERICOLOSITA' 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. 525**



**Regione Autonoma della Sardegna**  
*Assessorato dei Lavori Pubblici*  
*Servizio Spesa del Stato*  
P.A.I.

PIANO STRALCIO DI ASSETTO IDROLOGICO-AGGIORNAMENTO 2006  
 AMPIORGIAMENTO E STUDIO DI DETTAGLIO DEL QUADRO CONCETTIVO DEI FENOMENI DI RISERBO IDROLOGICO NEI SUB-BACINI PASAD-CORING E SUO-ORIENTALE. PIANO DI COORDINAMENTO DEGLI INTERVENTI NECESSARI AL RIASETTO IDROLOGICO NELLE AREE COLPITE DAI EVENTI ALLUVIONALI.

CONVENZIONE N° 38 DEL 06/12/2005  
 DETERMINAZIONE OSOS N° 1826 DEL 23/12/2005

**SUB-BACINO 6 - SUD - ORIENTALE**  
 SC. 1:10000

**CARTA DELLE AREE DI PERICOLOSITA' DI FRANA**  
**TAV. B6\_TERTENIA\_5\_HG4**  
**13 COMUNE DI TERTENIA**

**BASE TOPOGRAFICA:** EAUSA-BGDA REGIONALE NUMERICA SCALA 1:10.000  
**CORRISPONDI:** C.T.R. N° 54101017080 SCALA 1:10.000

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI**  
 DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE  
 CORSO ARCADE, 4 - 09100 CAGLIARI - ITALIA  
 DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE  
 CORSO ARCADE, 4 - 09100 CAGLIARI - ITALIA  
 CONSULTAZIONE: ING. ROBERTO SIOSSI