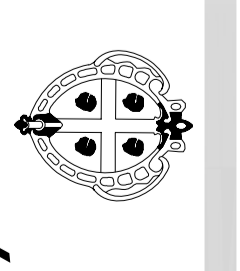


LEGENDA

- HG4** STABILITÀ: ZONE IN CUI È PREVISTA L'ESPANSIONE PRESENTI EVIDENZE GEOMORFOLOGICHE DI MOVIMENTI INCOMPENI.
- HG3** ZONE CON FRANE QUIESCENTI CON TEMPI DI QUIESCENZA BREVISSIME, PRESENTI EVIDENZE DI RIFORMAZIONE PERMANENTE IN TEMPI PLURIENNALI O PLURIDECENNALI.
- HG2** ZONE CON FRANE STABILIZZATE NON PIÙ RATTIACIBILI INTERESSI ANTROPICI; ZONE IN CUI ESPANDO SPINOSI PERICOLOSI E MOVIMENTI MA PRIVE AL MOMENTO DI INDICAZIONI MORFOLOGICHE DI MOVIMENTI QUANTIFICATI.
- HG1** ZONE CON FENOMENI FRANOSI PRESENTI O POTENZIALI MARGINALI.
- FRANE PAI**

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 Sistemi del Suolo

P.A.I.

PIANO STRALCIO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO-AGGIORNAMENTO 2006

APPROFONDIMENTO E STUDIO DI DETTAGLIO DEL QUADRO CONDOTTIVO DEI FENOMENI DI DISASTRO IDROGEOLOGICO NEI SUPERACINI POGGIÀ-GERGINO E SUD-ORIENTALE. PIANO DI COORDINAMENTO DEGLI INTERVENTI NECESSARI AL RIASETTO IDROGEOLOGICO NELLE AREE COLPITE DAI EVENTI ALLUVIALI.

CONVENZIONE N° 39 DEL 06/12/2005
DETERMINAZIONE DOPS N° 1826 DEL 23/12/2005

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

CARTA DELLE AREE DI PERICOLOSITÀ DI FRANA
TAV. B6_TERTENIA_5_HG-B
13 COMUNE DI TERTENIA

BASE TOPOGRAFICA: CARTOGRAFIA TECNICA SCALA 1:10000

CINSA - CENTRO INTERDEPARTAMENTALE DI INGEGNERIA E SCIENZE AMBIENTALI
RISPOSTA AL DISASTRO DEL 17/10/1998
CONSULENZA ADSPRINTERALC. ING. ROBERTO SICCHI

COORDINATE: GAUSS-BODAGA C.T.R. N° 54100000 SCALA 1:100000 541110-120150-150150