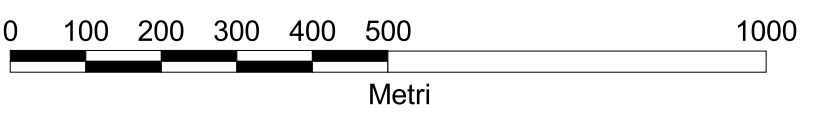


Le aree non censite sono comunque assoggettate a verifica di pericolosità secondo le procedure di cui alla L. 267/98 e al DPCM 29/09/98 - Valgono in ogni caso le disposizioni di cui all'art. 93 e seg. del T.U. sulle Opere Idrauliche n° 523





REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Assessorato dei Lavori Pubblici
PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO
PERIMETRAZIONE DELLE AREE A
RISCHIO IDRAULICO E GEOMORFOLOGICO E DELLE RELATIVE
MISURE DI SALVAGUARDIA (Legge 267/98)

CARTA DELLE AREE A RISCHIO PIENA
Aggiornamento 2002

Sub-bacino TIRSO

Tavola n° 7 G.F.

Codice tratto critico B2Tc006	Schede inventario di rif.to TIR/F	Schede intervento di rif.to TIR/F-1-2-3
----------------------------------	--------------------------------------	--

Legenda

- R14** Sono possibili la perdita di vite umane e lesioni gravi alle persone, danni gravi agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale, la distruzione delle attività socio-economiche
- R13** Possibili problemi per l'incolumità delle persone, danni funzionali agli edifici e alle infrastrutture con conseguente inagibilità degli stessi, la interruzione di funzionalità delle attività socio-economiche e danni rilevanti al patrimonio ambientale
- R12** Danni minori agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale che non pregiudicano l'incolumità del personale, l'agibilità degli edifici e la funzionalità delle attività economiche
- R11** Danni sociali, economici e al patrimonio ambientale marginali.
- R14*** Aree già vulnerate da calamità naturali eccezionali nelle quali si sono verificati perdita di vite umane e danni gravi classificabili in categoria R14 e R13.
- Limite di sub-bacino


Base topografica: Cartografia Tecnica Regionale Numerica (CTR)
scala 1: 10 000

Sistema di coordinate di riferimento
Gauss - Boaga

CODICE DOCUMENTO
S265/02-01501.GIS

ELABORATO
2.1.6

DATA
NOVEMBRE 2002



H.Y.M. STUDIO
INGEGNERIA IDRAULICA MUNICIPIALE

Gruppo di Coordinamento: Dott. Geol.Daria Dovera - Prof. Ing. Marco Mancini - Prof. Ing. Marco Salis