



- EH-D4 (Danno potenziale molto elevato) aree in cui si può verificare la perdita di vite umane, ingenti danni a beni economici, naturali storici e culturali di rilevante interesse, gravi danni ecologico-ambientali.
 - EH-D3 (Danno potenziale elevato) aree con problemi per l'incolumità delle persone e per la funzionalità del sistema economico, aree attraversate da linee di comunicazione e da servizi di rilevante interesse, le aree ved. di importanti attività produttive.
 - EH-D2 (Danno potenziale medio) aree con limitati effetti sulle persone e sul tessuto socio-economico. Aree attraversate da infrastrutture secondarie e attività produttive minori, destinate sostanzialmente ad attività agricole o a verde pubblico.
 - EH-D1 (Danno potenziale moderato o nullo) comprende le aree libere da investimenti urbani o produttivi dove risulta possibile il libero defluito delle piene.
- CONFINE COMUNALE

COMUNE DI VILLAPUTZU
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA



AUTORITA' DI BACINO
AGENZIA REGIONALE DEL DISTRETTO IDROGRAFICO
DELLA REGIONE SARDEGNA

PROCEDURA DI VARIANTE AL PIANO DI ASSETTO
IDROGEOLOGICO DELL'INTERO TERRITORIO COMUNALE
AI SENSI DELL'ART. 37, COMMA 3 DELLE N.T.A. DEL P.A.I.

CARTOGRAFIA DEL DANNO POTENZIALE ZONA 2

ELABORATO
T.VAR
07

data: 1/10/2017	aggiornamento:	scala: 1:10.000
I PROGETTISTI: Dot. Ing. ALESSANDRO LAI	Dot. Geol. FABIO FANELLI	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

I COLLABORATORI:
 Dot. Ing. FABRIZIO CASU Dot. Geol. FABRIZIO CALLAI

CARTOGRAFIA DEL DANNO POTENZIALE ZONA 2 Scala 1:10.000