



- E4-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 disturbi ecologico-ambientali;
- E3-D1 (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;
- E2-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;
- E1-D1 (Danno potenziale moderato o nullo) comprende le aree libere da investimenti urbani o produttivi dove risulta possibile il libero deflusso 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 1 ELABORATO  
**T.VAR  
06**

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

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

CARTOGRAFIA DEL DANNO POTENZIALE ZONA 1 Scala 1:10.000