



- 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 disastri ecologico-ambientali;
- E3-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 sede 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 insediamenti urbani o produttivi dove risulta possibile il libero deflusso delle piene

**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 TURISTICA  
 "PORTO SU TRAMATZU"

ELABORATO

T.VAR

**10**

data: \_\_/10/2017      aggiornamento:      scala: 1:2.000

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 TURISTICA "PORTO SU TRAMATZU" Scala 1:2.000**