



- 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