



- H4 Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 50 anni
- H3 Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 100 anni
- H2 Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 200 anni
- H1 Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 500 anni

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 PERICOLOSITA' IDRAULICA ZONA TURISTICA
 "PORTO SU TRAMATZU"

ELABORATO

T.VAR
05

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 PERICOLOSITA' IDRAULICA ZONA TURISTICA "PORTO SU TRAMATZU" Scala 1:2.000