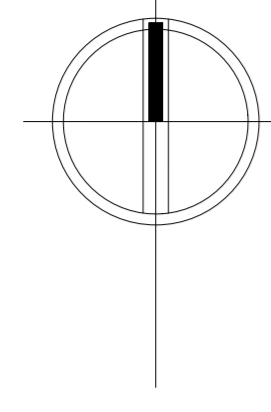


- H4 Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 50 anni
- H3 Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 100 anni
- H2 Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 200 anni
- H1 Aree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



CARTOGRAFIA PERICOLOSITA' IDRAULICA
CENTRO ABITATO Scala 1:2.000

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 CENTRO ABITATO

ELABORATO
**T.VAR
04**

data: __/__/2017	aggiornamento:	scala: 1:2.000
I PROGETTISTI: Dot. Ing. ALESSANDRO LAI Dot. Geol. FABIO FANELLI		IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

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

