

- Legenda**
- H4 Aree inondabili da piena con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 50 anni.
  - H3 Aree inondabili da piena con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 100 anni.
  - H2 Aree inondabili da piena con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 200 anni.
  - H1 Aree inondabili da piena con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 500 anni.
  - Fiumi e stagni

 <p>CONSORZIO DI BONIFICA DELLA SARDEGNA CENTRALE NUORO</p>	 <p>REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA ASSESSORATO DEI LAVORI PUBBLICI</p>
--	--


**MESSA IN SICUREZZA DEL BACINO IMBRIFERO DEL FIUME CEDRINO  
ATTRAVERSO LAVORI DI MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA DEL  
FIUME E DEI CANALI COLATORI IN PROSSIMITA' DEL FOCE DEL CEDRINO**

**RIQUALIFICAZIONE MORFOLOGICA DELL'ALVEO**

PROGETTO PRELIMINARE

**Tav.8**      CARTA DELLE AREE A PERICOLOSITA' IDRAULICA (HI)  
POST INTERVENTO

Data:	Dis.	Verif.	Appr.	Descrizione modifiche	B
					A
DATA_1_EMISSIONE	DIS.	VERIF.	APPR.	DIMENSIONI	SCALA
Data : Novembre 2017	A.P.	S.B.		Dim. : 840x594 mm	Scala 1:7.500
				NOME_FILE	
				07_08_Plan Pericol Idraulica.dwg	

UFF. TECNICO CONSORTILE Il progettista: ING. SEBASTIANO BUSSALAI		UFF. TECNICO CONSORTILE I collaboratori: GEOM. ARCANGELO PIRA
--	---	---