



- 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

 CONSORZIO DI BONIFICA DELLA SARDEGNA CENTRALE NUORO	 REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA ASSESSORATO DEI LAVORI PUBBLICI					
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		
DATA_1_EMISSIONE Data : Novembre 2017	DIS. A.P.	VERIF. S.B.	APPR. S.B.	DIMENSIONI Dim. : 840x594 mm	SCALA 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				