



- 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>																								
<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</p> <p>RIQUALIFICAZIONE MORFOLOGICA DELL'ALVEO</p>																									
<p>PROGETTO PRELIMINARE</p>																									
<p>Tav.7</p>	<p>CARTA DELLE AREE A PERICOLOSITA' IDRAULICA (HI) NUOVA ELABORAZIONE - STATO ATTUALE</p>																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Data:</td> <td style="width: 10%;">Dis.</td> <td style="width: 10%;">Verif.</td> <td style="width: 10%;">Appr.</td> <td style="width: 50%;">Descrizione modifiche</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	Data:	Dis.	Verif.	Appr.	Descrizione modifiche						<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">DATA_1_EMISSIONE</td> <td style="width: 10%;">DIS.</td> <td style="width: 10%;">VERIF.</td> <td style="width: 10%;">APPR.</td> <td style="width: 20%;">DIMENSIONI</td> <td style="width: 10%;">SCALA</td> <td style="width: 10%;">NOME_FILE</td> </tr> <tr> <td>Data : Novembre 2017</td> <td>A.P.</td> <td>S.B.</td> <td> </td> <td>Dim. : 840x594 mm</td> <td>Scala 1:7.500</td> <td>07_08_Plan Pericol Idraulica.dwg</td> </tr> </table>	DATA_1_EMISSIONE	DIS.	VERIF.	APPR.	DIMENSIONI	SCALA	NOME_FILE	Data : Novembre 2017	A.P.	S.B.		Dim. : 840x594 mm	Scala 1:7.500	07_08_Plan Pericol Idraulica.dwg
Data:	Dis.	Verif.	Appr.	Descrizione modifiche																					
DATA_1_EMISSIONE	DIS.	VERIF.	APPR.	DIMENSIONI	SCALA	NOME_FILE																			
Data : Novembre 2017	A.P.	S.B.		Dim. : 840x594 mm	Scala 1:7.500	07_08_Plan Pericol Idraulica.dwg																			
<p>UFF. TECNICO CONSORTILE Il progettista: ING. SEBASTIANO BUSSALAI</p> 	<p>UFF. TECNICO CONSORTILE I collaboratori: GEOM. ARCANGELO PIRA</p>																								