



- 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
RIO SOLOGO - INTERVENTI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DI RIPRISTINO OPERE DI PROTEZIONE SPONDALE			
PROGETTO ESECUTIVO			
4	REGIME VINCOLISTICO: CARTA AREE A PERICOLOSITA' IDRAULICA (Hi) STATO ATTUALE E POST INTERVENTO		
Dis.	Verif.	Appr.	Descrizione modifiche
DATA_1_EMISSIONE	DIS.	VERIF.	APPR.
Data : Settembre 2016	A.P.	S.B.	-
DIMENSIONI		SCALA	
Dim. : 840x594 mm		Scala : 1:4000	
NOME_FILE		-	
04_Reg virc Peric idraulica.dwg		-	
UFF. TECNICO CONSORTILE Il progettista: ING. SEBASTIANO BUSSALAI			
		UFF. TECNICO CONSORTILE Collaboratori: GEOM. ARCANGELO PIRA - KATIUSCIA MUSU	