



- LEGENDA**
- 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

Ing. Carla Maria Antonia Attene  
 Via Maffiandano 5 - 09121 Cagliari  
 carliattene@hotmail.com  
 carliamariaantonia.attene@ingpec.eu  
 Tel. 3404051463

**COMUNE DI OLIENA**  
 Provincia di Nuoro



**STUDIO DELL'ASSETTO IDROGEOLOGICO ESTESO AL CENTRO URBANO FINALIZZATO ALL'AGGIORNAMENTO DELLA PIANIFICAZIONE DI SETTORE A SCALA DI DETTAGLIO VARIANTE PARTE IDRAULICA**  
 L. R. 30 Giugno 2011, n° 12 art. 16 comma 6 - Contributi agli Enti Locali per la gestione del PAI nell'ambito della pianificazione locale ai sensi degli artt. 4, 8, 26 delle N.A del PAI

Pericolosità idraulica - Variante	<b>TAV.</b> <b>8b</b>	<b>SCALA</b> 1:5000
<b>Tecnici incaricati:</b>		
Dott. Ing. Carla Maria Antonia Attene		
Dott. Geol. Michele A. Ena		
<b>Committente:</b> Comune di OLIENA		
<b>Data:</b> Ottobre 2016		