



- LEGENDA
- 144 - Area inondabile da piena con portate di calcolo caratterizzate da tempi di ritorno di 50 anni
  - 145 - Area inondabile da piena con portate di calcolo caratterizzate da tempi di ritorno di 100 anni
  - 146 - Area inondabile da piena con portate di calcolo caratterizzate da tempi di ritorno di 200 anni
  - 147 - Area inondabile da piena con portate di calcolo caratterizzate da tempi di ritorno di 500 anni

Ing. Carla Maria Antonia Attene  
Via Marittima, 5 - 09122 Cagliari  
carliattene@hotmail.com  
carliattene@studioattene.it  
Tel. 3404031463

**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, 6, 26 delle N.A del PAI

Pericolosità idraulica - Variante	TAV. <b>8a</b>	SCALA 1:2000
-----------------------------------	-------------------	-----------------

**Tecnici incaricati:**

Dott. Ing. Carla Maria Antonia Attene

Dott. Geol. Michele A. Ena

Committente: Comune di OLIENA	Data: Ottobre 2016
-------------------------------	--------------------