



LEGENDA

- Hi4 Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 50 anni
- Hi3 Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 100 anni
- Hi2 Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 200 anni
- Hi1 Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 500 anni

Ing. Arianna Melis  
Via Marco Polo 67 – Nuoro  
ariannamelis@hotmail.com  
arianna.melis@ingpec.eu  
Cell. 3490657727

Ing. Carla Maria Antonia Attene  
Via Malfidano 5 – Cagliari  
carlattene@hotmail.com  
carlamariaantonia.attene@ingpec.eu  
Cell. 3404051463

**COMUNE DI POSADA**  
Provincia di Nuoro



Studio idrologico e idraulico di dettaglio finalizzato all'individuazione di aree a pericolosità idrauliche non individuate nell'ambito dell'adeguamento del PUC al PAI  
**VARIANTE AL PAI**

Tavola Pericolosità in variante  
Posada Nord

TAVOLA

**7b**

SCALA

1:10.000

Tecnici incaricati:

Dott. Ing. Arianna Melis

Dott. Ing. Carla Maria Antonia Attene

Committente: Comune di POSADA

Data: Luglio 2016

