



Legenda - Aree inondabili

■

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



COMUNE DI SANTADI    PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA

PROGETTO DEFINITIVO  
COMPLETAMENTO DELLA SISTEMAZIONE IDRAULICA  
DEL RIO CRESIA

Studio Tecnico Associato  
**Ing.ri Orgiana A. & Orrù G.**  
Via C. Battisti 21/A - 09061 ORROLI (SU) - Tel. 0782-847472 - MAIL: staorgianaorru@gmail.com

Studio di compatibilità idraulica:  
CARTA DELLE AREE INONDABILI  
SITUAZIONE PRIMA DELL'INTERVENTO

Tavola  
**C.04**

Scala  
**1:2.000**

DATA  
**Apr 2020**

Il Sindaco:  
Dott. Elio Sundas

Progettazione:  
Studio Tecnico Associato  
Ing.ri Orgiana A. & Orrù G.  
Dott. Geol. Marco Pisano

Il Responsabile  
del Servizio Tecnico  
Geom. Carlo Acca

Il Coordinatore del Progetto  
Dr. Ing. Giancarlo Orrù