



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 DOPO L'INTERVENTO

Tavola
C.06

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