

COMUNE DI SANTADI
Provincia di Carbonia - Iglesias

Variante al Piano stralcio
per l'Assetto Idrogeologico

Alt.	Planimetria della pericolosità idraulica- sottobacino alla sezione di chiusura	SCALA 1:2000
------	--	-----------------

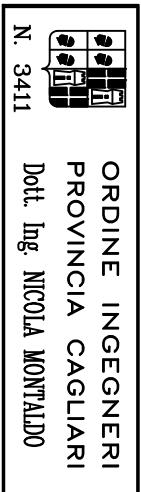
REDAZIONE STUDIO



Dott. Ing. Nicola Montaldo
(Direttore tecnico)

Dott. Geol. Mario Stirna

Geom. Cosimo Cadedo



GRUPPO DI STUDIO
Prof. Ing. Andrea Saba
Ing. Michele Vacca
Ing. Roberta Piras

11-001 PAI Rev. 00

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