



**COMUNE DI SANTADI**  
Provincia di Carbonia - Iglesias

Variante al Piano stralcio  
per l'Assetto Idrogeologico

All. 4.5  
Planimetria della pericolosità  
idraulica- sottobacino del Rio Rigau

SCALA  
1:2'000

REDAZIONE STUDIO  
Il Responsabile Unico  
del Procedimento:

Dott. Ing. Nicola Montaldo  
(Direttore tecnico)

Dott. Geol. Mario Strina

Geom. Cosimo Caddéo

**ORDINE INGEGNERI  
PROVINCIA CAGLIARI**  
N. 3441 Dott. Ing. NICOLA MONTALDO

**ORDINE DEI GEOLOGI  
REGIONE SARDEGNA**  
N. 441 Dott. Geol. MARIO STRINA

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