

COMUNE DI SANTADI

Provincia di Carbonia - Iglesias

Variante al Piano stralcio per l'Assetto Idrogeologico

All. **5.2** Planimetria del rischio idraulico -
nuova perimetrazione

SCALA
1:10'000

REDAZIONE STUDIO



Dot. Ing. Nicola Montaldo
(Direttore tecnico)

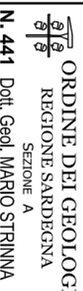
Dot. Geol. Mario Strinna

Geom. Cosimo Caddéo

Il Responsabile Unico
del Procedimento:



ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA CAGLIARI
N. 3411



ORDINE DEI GEOLOGI
REGIONE SARDEGNA
SEZIONE A
N. 441 Dott. Geol. MARIO STRINNA

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

11-001

PAI

Rev: 00

RISCHIO IDRAULICO

LEGENDA

- R4. Sono possibili la perdita di vite umane e lesioni gravi all'ambiente, la distruzione delle attività socio-economiche
- R3. Sono possibili problemi per l'incolumità delle persone, lesioni di varia natura, la distruzione delle attività socio-economiche e danni rilevanti al patrimonio ambientale
- R2. Sono possibili danni minori agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale, lesioni di varia natura, la distruzione delle attività socio-economiche e danni rilevanti al patrimonio ambientale
- R1. Danni sociali, economici e al patrimonio ambientale marginali

