

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



Dott. Ing. Nicola Montaldo
(Direttore tecnico)

Dott. Geol. Mario Strinna

Geom. Cosimo Caddeo

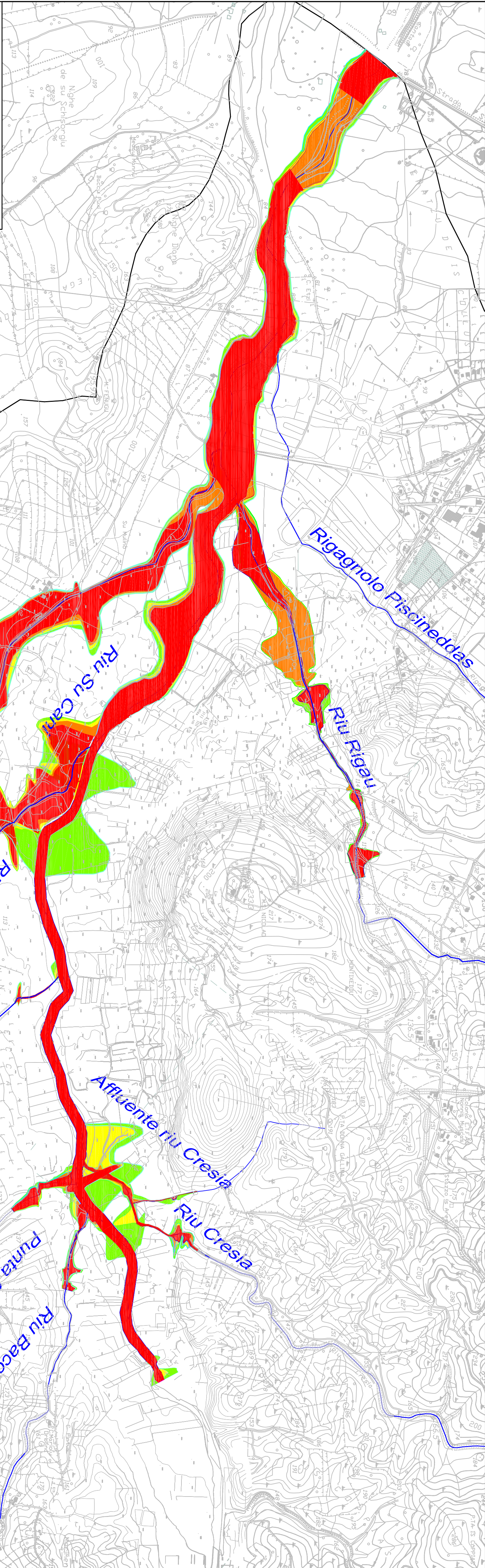
Il Responsabile Unico
del Procedimento:

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 al patrimonio ambientale, la distruzione delle attività socio-economiche
- R3. Sono possibili problemi per l'incolumità delle persone, lesioni e danni rilevanti al patrimonio ambientale, 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 e danni rilevanti al patrimonio ambientale, la distruzione delle attività socio-economiche
- R1. Danni sociali, economici e al patrimonio ambientale minimi