



COMUNE DI SANTADI

Provincia di Carbonia - Iglesias

Variente al Piano stralcio
per l'Assetto Idrogeologico

All.
5.3

Planimetria del rischio idraulico -
Zona di Terresoli

Scala
1:2000

REDAZIONE STUDIO



Dott. Ing. Nicola Montalto
(Direttore Tecnico)

Dott. Geol. Mario Sittina

Il Responsabile Unico
del Procedimento:

Geom. Cosimo Cadedo

GRUPPO INGEGNERIA
PROVINCIA CAGLIARI
Dott. Ing. NICOLA MONTALTO
N. 3411

GRUPPO INGEGNERIA
PROVINCIA CAGLIARI
Dott. Ing. NICOLA MONTALTO
N. 3411

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

RISCHIO IDRAULICO

LEGENDA

R4. Sono possibili la perdita di vite umane e lesioni gravi
alle persone, danni gravi agli edifici, alle infrastrutture e al
patrimonio ambientale, la distruzione delle attività
socio-economiche

R3. Sono possibili problemi per l'incolumità delle persone,
danni funzionali agli edifici e alle infrastrutture con conseguente
inagibilità degli stessi, la interruzione di funzionalità delle
attività socio-economiche e danni rilevanti al patrimonio
ambientale

R2. Sono possibili danni inficianti agli edifici, alle infrastrutture e
al patrimonio ambientale che non pregiudicano l'incolumità del
personale, l'agibilità degli edifici e la funzionalità delle attività
economiche

R1. Danni sociali, economici e al patrimonio ambientale
marginali