



Carta Tecnica Regionale Numerica - Planimetria Scala 1:2.000

R4

R3

R2

R1

Legenda - Rischio idraulico

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

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

Danni minori agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale che non pregiudicano l'incolumità delle persone, l'agibilità degli edifici e la funzionalità delle attività economiche

Danni sociali, economici e al patrimonio ambientale marginali



COMUNE DI SANTADI PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA

PROGETTO DEFINITIVO
COMPLETAMENTO DELLA SISTEMAZIONE IDRAULICA
DEL RIO CRESIA

Studio Tecnico Associato
Ing.ri Orgiana A. & Orrù G.
Via C. Battisti 21/A - 09061 ORROLI (SU) - Tel. 0782-847472 - MAIL: staorgianaorru@gmail.com

Studio di compatibilità idraulica:
CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO
SITUAZIONE PRIMA DELL'INTERVENTO

Tavola
C.09

Scala
1:2.000

DATA
Apr 2020

Il Sindaco:
Dott. Elio Sundas

Progettazione:
Studio Tecnico Associato
Ing.ri Orgiana A. & Orrù G.
Dott. Geol. Marco Pisano

Il Responsabile
del Servizio Tecnico
Geom. Carlo Acca

Il Coordinatore del Progetto
Dr. Ing. Giancarlo Orrù