

LEGENDA



Hi4 - PERICOLOSITA' IDRAULICA
MOLTO ELEVATA



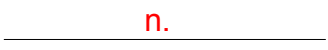
Hi3 - PERICOLOSITA' IDRAULICA
ELEVATA



Hi2 - PERICOLOSITA' IDRAULICA
MEDIA



Hi1 - PERICOLOSITA' IDRAULICA
MODERATA



SEZIONI MODELLO HEC-RAS



COMMISSARIO STRAORDINARIO
DELEGATO PER L'ATTUAZIONE DEGLI
INTERVENTI DI MITIGAZIONE DEL
DISSESTO IDROGEOLOGICO NELLA
REGIONE SARDEGNA



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASSESSORATO DEI LAVORI PUBBLICI

COMUNE DI TULA

PROVINCIA DI SASSARI

Interventi per il superamento delle problematiche idrauliche del canale coperto 20IR139/G1- " Rio Tula"

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA

ELABORATO : CARTA DELLA PERICOLOSITÀ IDRAULICA: SITUAZIONE POST-OPERAM					
REVISIONI				TAVOLA	SCALA
n°	MODIFICA	DATA	CTRL	10	1:4.000
01	consegna	Dic. 2021			CODICE
					NOTE

Il Progettista:

4E Studio Associato
4E-INGEGNERIA
Dott. Ing. Fabio Cambula

Il Responsabile del Procedimento:
Dott. Agr. Marco Spano

Il Sindaco:
Dott. Andrea Becca