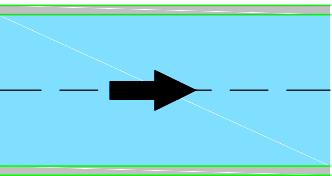
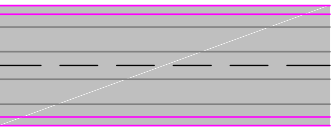


CARTOGRAFIA DI BASE: Ortofoto



CANALE A CIELO APERTO
CON SEZIONE RETTANGOLARE IN C.A.
dim. nette 4,00x2,50 m



GALLERIA IDRAULICA
diametro netto 3,50 m



SEZIONI DI RIFERIMENTO PROFILO



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



COMUNE DI TULA
PROVINCIA DI SASSARI



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASSESSORATO DEI LAVORI PUBBLICI

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

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA

ELABORATO :				NODI 1 E 2 - MANUFATTO DI SFIORO E CANALE DI COLLEGAMENTO ALLA GALLERIA PLANIMETRIA DI DETTAGLIO		
REVISIONI				TAVOLA		
n°	MODIFICA	DATA	CTRL	9-B	SCALA	1:200
01	consegna	Dic. 2021			CODICE	
					NOTE	

Il Progettista:

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

Il Responsabile del Procedimento:
Dott. Agr. Marco Spano

Il Sindaco:
Dott. Andrea Becca