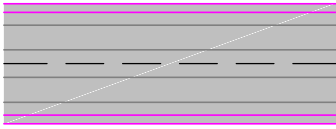


CANALE A CIELO APERTO
CON SEZIONE RETTANGOLARE IN C.A.
dim. nette 4,00x2,50 m



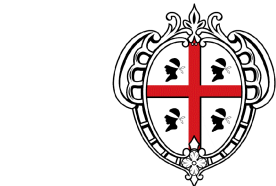
GALLERIA IDRAULICA
diametro netto 3,50 m

n. _____

SEZIONI DI RIFERIMENTO PROFILO



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 :				NODO 3 - SBOCCO GALLERIA PLANIMETRIA DI DETTAGLIO		
REVISIONI				TAVOLA	SCALA	1:200
n°	MODIFICA	DATA	CTRL	9-F	CODICE	
01	consegna	Dic. 2021				
					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