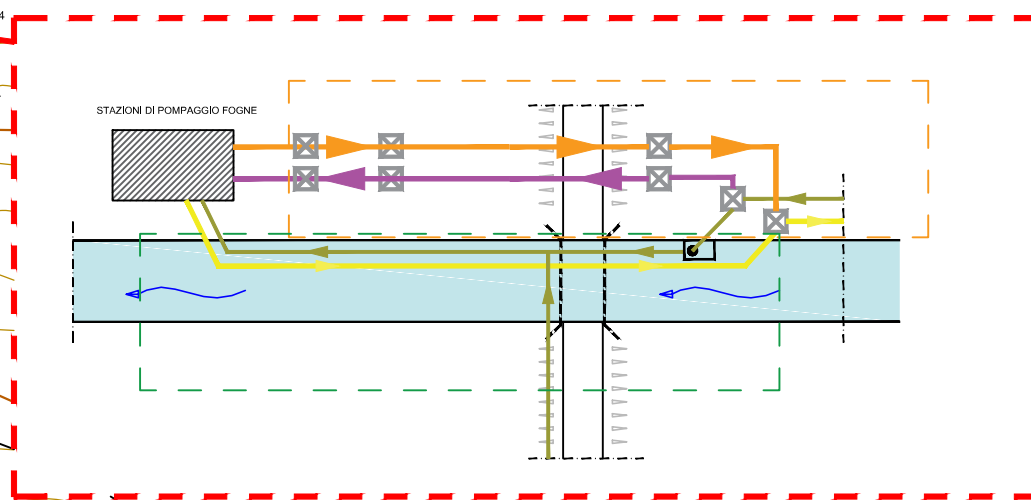


SCHEMA FUNZIONALE DELLA RETE FOGNARIA



LEGENDA

- GABBIONATE ESISTENTI
- CANALE TOMBATO ESISTENTE
- N° SEZIONI HEC-RAS (stato di fatto)
- CANALE STOMBATO
- MARCIAPIEDE ESISTENTE
- STRADA ESISTENTE NON SOGGETTA A INTERVENTO
- GRIGLIATO CARRABILE PER ACCESSI A PROPRIETA' PRIVATE
- INGRESSI PROPRIETA' PRIVATE
- VEGETAZIONE ESISTENTE
- GUARD RAIL
- RECINZIONE METALLICA
- PARAPETTO
- NUOVI POZZETTI
- NUOVA TUBAZIONE RETE FOGNARIA PER CADUTA
- NUOVA TUBAZIONE RETE FOGNARIA IN PRESSIONE
- AREA RESIDUALE DI PROPRIETA' PRIVATA NON OGGETTO DI INTERVENTO
- AREE DI PROPRIETA' PUBBLICA
- PUNTO DI INSTALLAZIONE DEL SISTEMA DI MONITORAGGIO ED ALLERTAMENTO

LEGENDA

- TUBAZIONE RETE FOGNARIA PER CADUTA ESISTENTE
- TUBAZIONE RETE FOGNARIA IN PRESSIONE CADUTA ESISTENTE
- POZZETTO ESISTENTE
- POZZETTI IN PROGETTO
- NUOVA TUBAZIONE RETE FOGNARIA IN PRESSIONE
- TUBAZIONE RETE FOGNARIA IN PRESSIONE CADUTA ESISTENTE
- NUOVA CONFIGURAZIONE
- CONFIGURAZIONE ALLO STATO ATTUALE

COMUNE DI CUGLIERI

PROVINCIA DI ORISTANO

INTERVENTI PER IL SUPERAMENTO  
DELLE PROBLEMATICHE IDRAULICHE  
DEL CANALE COPERTO "RIU SALAMEDU"

CUP : C94J18000110006 - CIG : 7869594269

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

PROGETTO

ELABORATO

PLANIMETRIA CANALE STOMBATO  
CON SEZIONI HEC - RAS

TAVOLA

30

AGGIORNAMENTO  
MARZO 2025

DATA  
GENNAIO 2025

SCALA  
1:1.000

RUP : ING DAVIDE CASTAGNA

PROGETTISTA CAPOGRUPPO :  
DOTT. ING. ELENA DEMARTIS

-- STUDIO DI INGEGNERIA CIVILE --

-- VIA MANNO, 7 --

07100 SASSARI (SS) - TEL. 3381220466

MANDANTI :

DOTT. ING. ANDREA SANNA

DOTT. ING. ANNA ACHENZA

DOTT. ARCHEOLOGO GABRIELE CARENTI

DOTT. GEOL. DONATELLA GIANNONI

DOTT. ARCH. LUCIANO IDDA

Coordinatore dell'unità di progetto "Interventi Commissariati  
contro il Dissesto idrogeologico" - Assessorato dei Lavori  
Pubblici - R.A.S. -

Il Capogruppo

Ing. Pietro Teodosio Dau

Ing. Elena Demartis