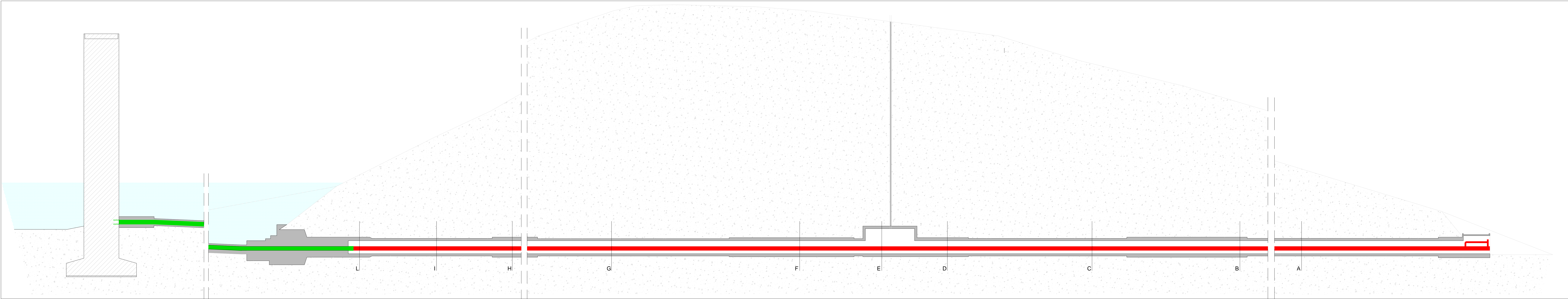
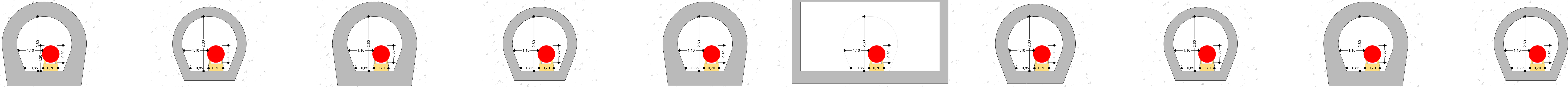


PIANTA
SCALA 1:200

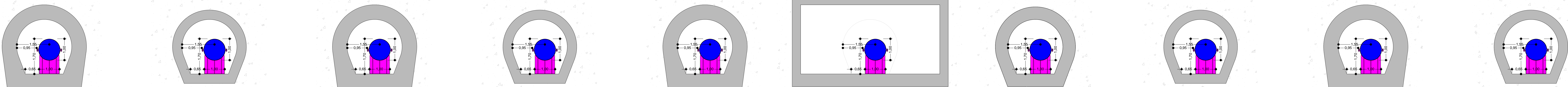


SEZIONE LONGITUDINALE
SCALA 1:200

SITUAZIONE ATTUALE



SITUAZIONE DI PROGETTO



SEZIONI TRASVERSALI
SCALA 1:100

LEGENDA	
■	TUBAZIONE DN 800 E BI-PASS DA SOSTITUIRE
■	TUBAZIONE DN 800 NON OGGETTO D'INTERVENTO
■	NUOVA TUBAZIONE DN 1000
■	SETTINI C.A. A SOSTEGNO ESISTENTI
■	NUOVI SUPPORTI IN ACCIAIO AL CARBONIO ESTERLIZI CON ZINCATURA A CALDO



ENTE ACQUE DELLA SARDEGNA
SERVIZIO GESTIONE NORD



PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

Interventi di manutenzione straordinaria delle opere e impianti del Sistema Idrico Multisetoriale regionale (SIMR) finanziati attraverso il Piano Regionale delle Infrastrutture Convenzione RAS AS5-10 LL-PP - ENAS in data 23 ottobre 2015
"L134 q1.a2: Riqualificazione e adeguamento dei Sistemi 3B Nord Occidentale, 3C Nord Occidentale, 2C Tirso, 7A Flumendosa - Campidano - Cixerri"

Sistema 3C Nord Occidentale: Torre di presa Invaso Cuga e adeguamento della condotta di alimentazione impianto di potabilizzazione Monte Agnese - Alghero

CUP: I24H15001130002 - CIG: Z622DBAE7

CONDOTTA DI ADDUZIONE MONTE AGNESE - INTERVENTI DI ADEGUAMENTO - PIANTE E SEZIONI -
Scala 1:200 - 1:100

STAZIONE APPALTANTE: ENAS - Ente Acque della Sardegna

Responsabile Unico del Procedimento: Geom. Sebastiano SAU

Progettista: Ing. Roberto MURTAS - EUROPROJECT SRL

Collaboratori: Ing. Alessio FRANGI - Geom. Alfonso GURRIGA

Arch. Consorzio Emmevire COSTANTINO Arch. Anna PINNA

Data: MAGGIO 2021

Agg:

TAVOLA

