

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

ELABORATO

SEZIONI GEOLOGICHE
ATTRAVERSAMENTI

TAVOLA
G4

AGGIORNAMENTO

DATA

LUGLIO 2024

SCALA

1:100

RUP : ING DAVIDE CASTAGNA

PROGETTISTA CAPOGRUPPO :
DOTT. ING. ELENA DEMARTIS

-- STUDIO DI INGEGNERIA CIVILE --
-- VIA MANNO, 7 --
07100 SASSARI (SS) - TEL. 3381220466

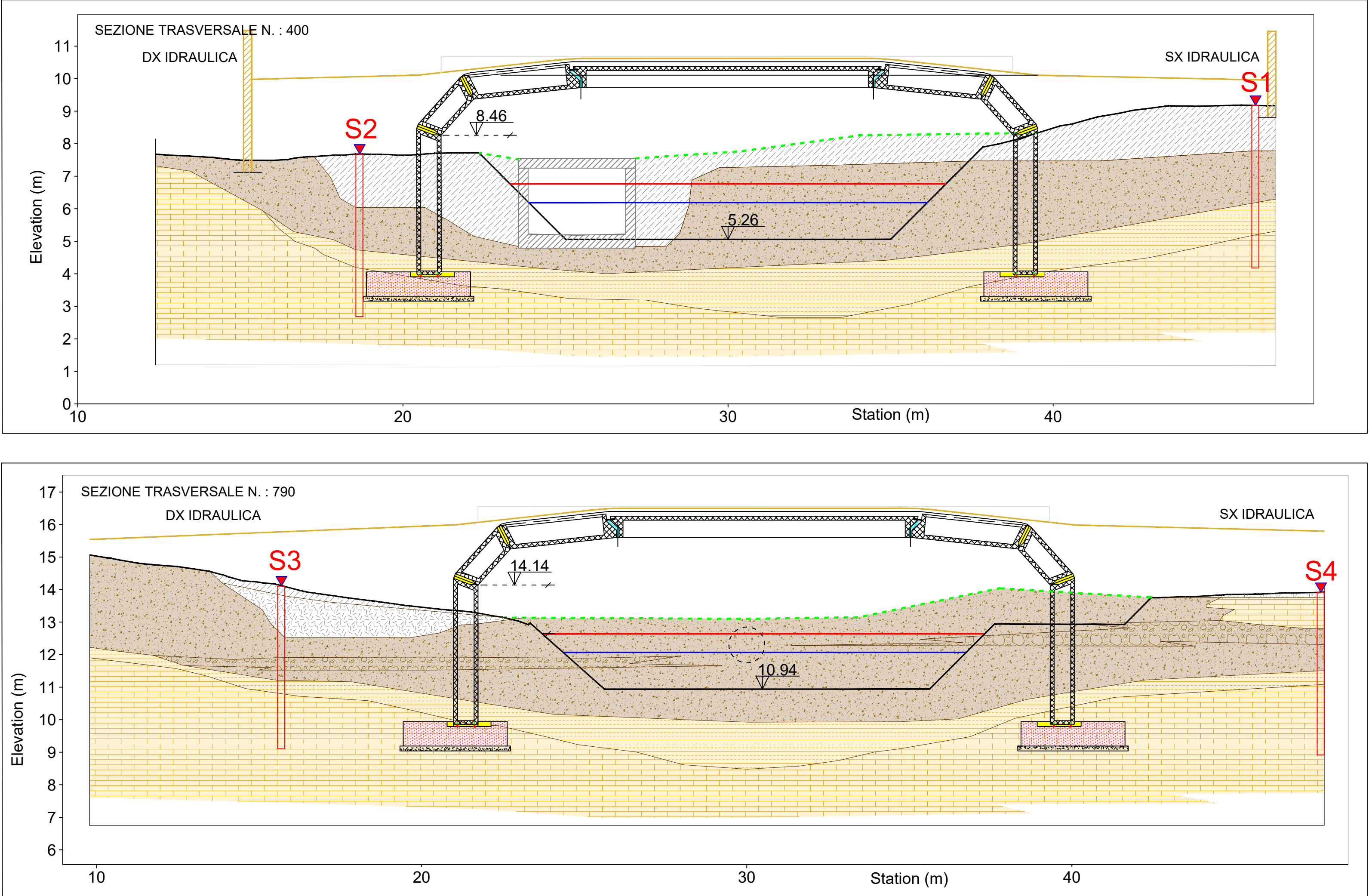
MANDANTI :
DOTT. ING. ANDREA SANNA
DOTT. ING. ANNA ACHENZA
DOTT. ARCHEOLOGO GABRIELE CARENTI
DOTT. GEOL. DONATELLA GIANNONI
DOTT. ARCH. LUCIANO IDDA

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

Il Capogruppo

Ing. Pietro Teodosio Dau

Ing. Elena Demartis



LEGENDA

S1

Sondaggio geognostico

a_h

Depositi antropici. Terreni di riporto e rimaneggiati.

a_i

Depositi alluvionali. Argille con sabbie e conglomerati

b₁

Marne argillose residuali delle calcareniti

b₂

Calcarei marnosi lapidei

LITOTIPO	γ_{nat} (g/cm ³)	γ_{sat} (g/cm ³)	ϕ (deg)	c (kg/cm ²)	RC (kg/cm ²)
litotipo a _h	1,88	2,02	30	0.0	
litotipo a _i	2,03	2,17	30.26	0.24	
litotipo b ₁					
litotipo b ₂	2.02		27.72	536	37.63