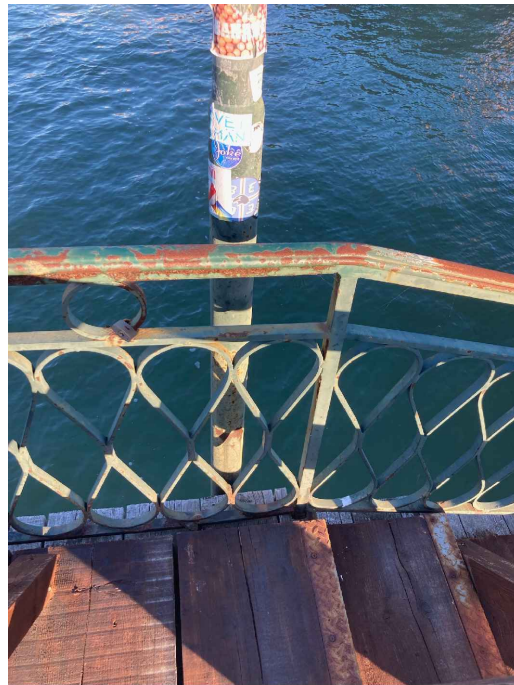
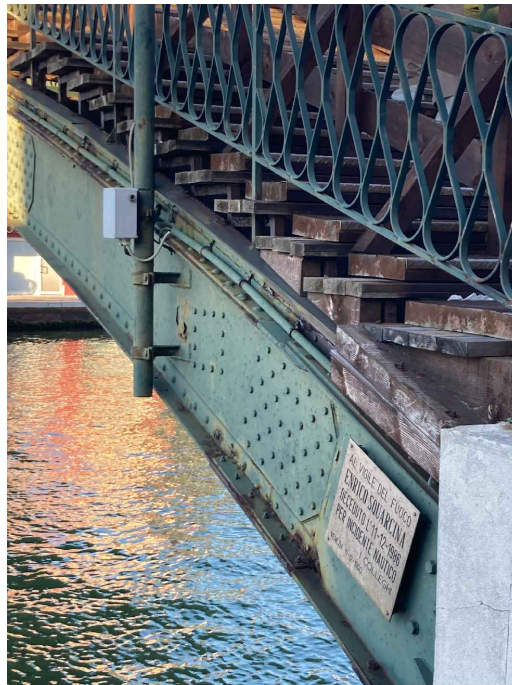
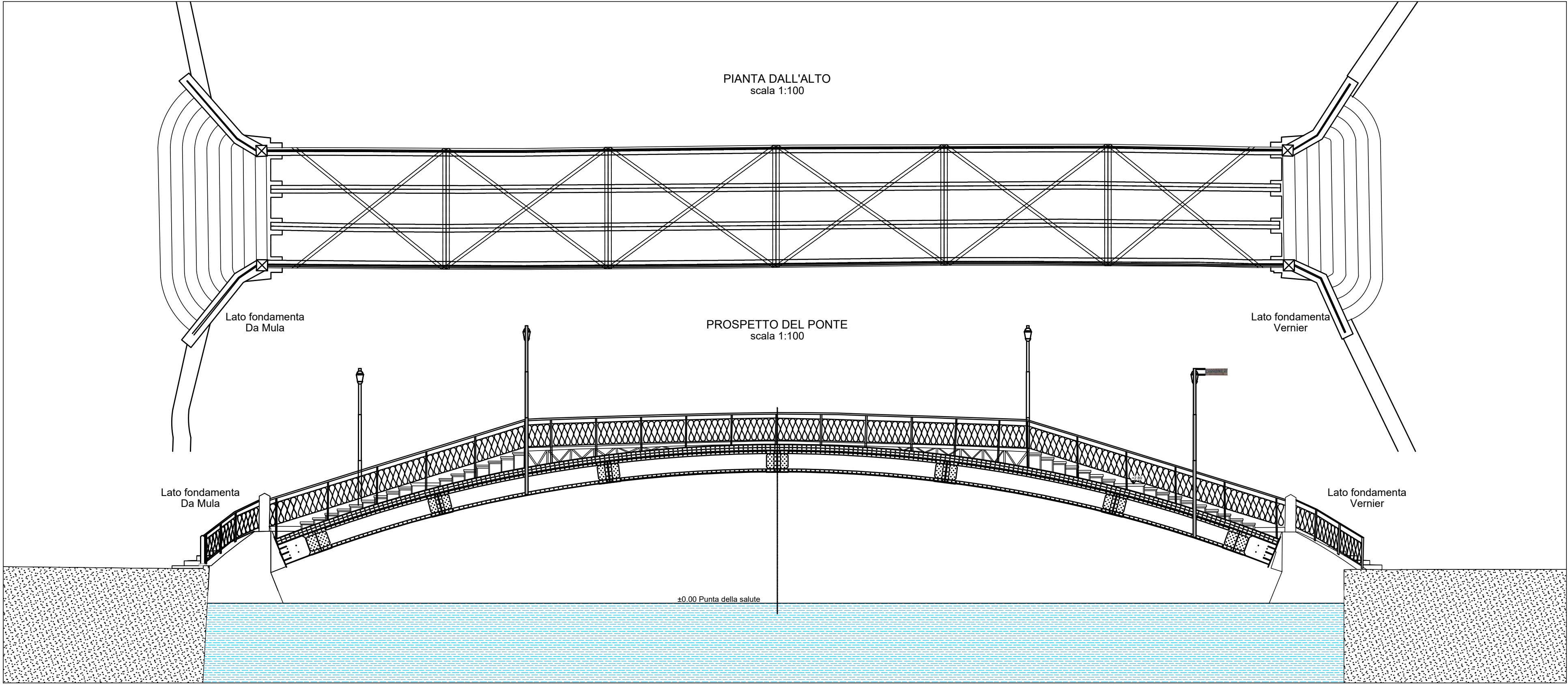




viste generali del ponte



Forte corrosione dei lampioni e dei parapetti del ponte



viste generali del ponte



Corrosione e ammoramento delle chiodature / bullonature nelle piastre di collegamento nelle giunzioni



Forte corrosione della struttura dei gradini da eliminare



Forte corrosione rinforzi trasversali e controventi (da eliminare)



Forte corrosione nelle strutture principali da restaurare



COMMITTENTE



CITTA' DI VENEZIA
DIREZIONE LAVORI PUBBLICI
IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Arch. Alberto Chinellato

PROGETTISTA



DUEBARRADUE
STUDIO ASSOCIATI DI PROGETTAZIONE
Sede legale: - Marostica (VI) via delle Industrie 32
Sede operativa VENEZIA via delle Industrie 9 c/o VEGA, Venezia (VE)
Sede operativa PADOVA via Vittorio Emanuele II 2/a, Corriere (PD)
T.0415101422 e-mail info@duebarradue.com P.I. 03831070275

COPYRIGHT STUDIO DUEBARRADUE. Tutti i diritti sono riservati a norma di legge.
ARCHITETTO EDOARDO GAMBÀ
ARCHITETTO DAVIDE PESAVENTO
INGEGNERE FILIPPO VOLTAN

PROGETTO

PROGETTO ESECUTIVO
RIPRISTINO STRUTTURALE DEL PONTE LONGO
A MURANO (C.I.14626).

TITOLO

SDF ANALISI DEL DEGRADO

TAVOLA N.

A.E.03.G.SDF-AD

Scale: 1:100
Data: 03/2023
Disegnato da: F.B.
Pilotato in data: -
Commissa n. 1311/2022
Norma File A.E.03.G.SDF-AD.dwg

REVISIONI

REV.	DATA	OGGETTO
00	03/2023	PRIMA EMISSIONE
-	-	-
-	-	-