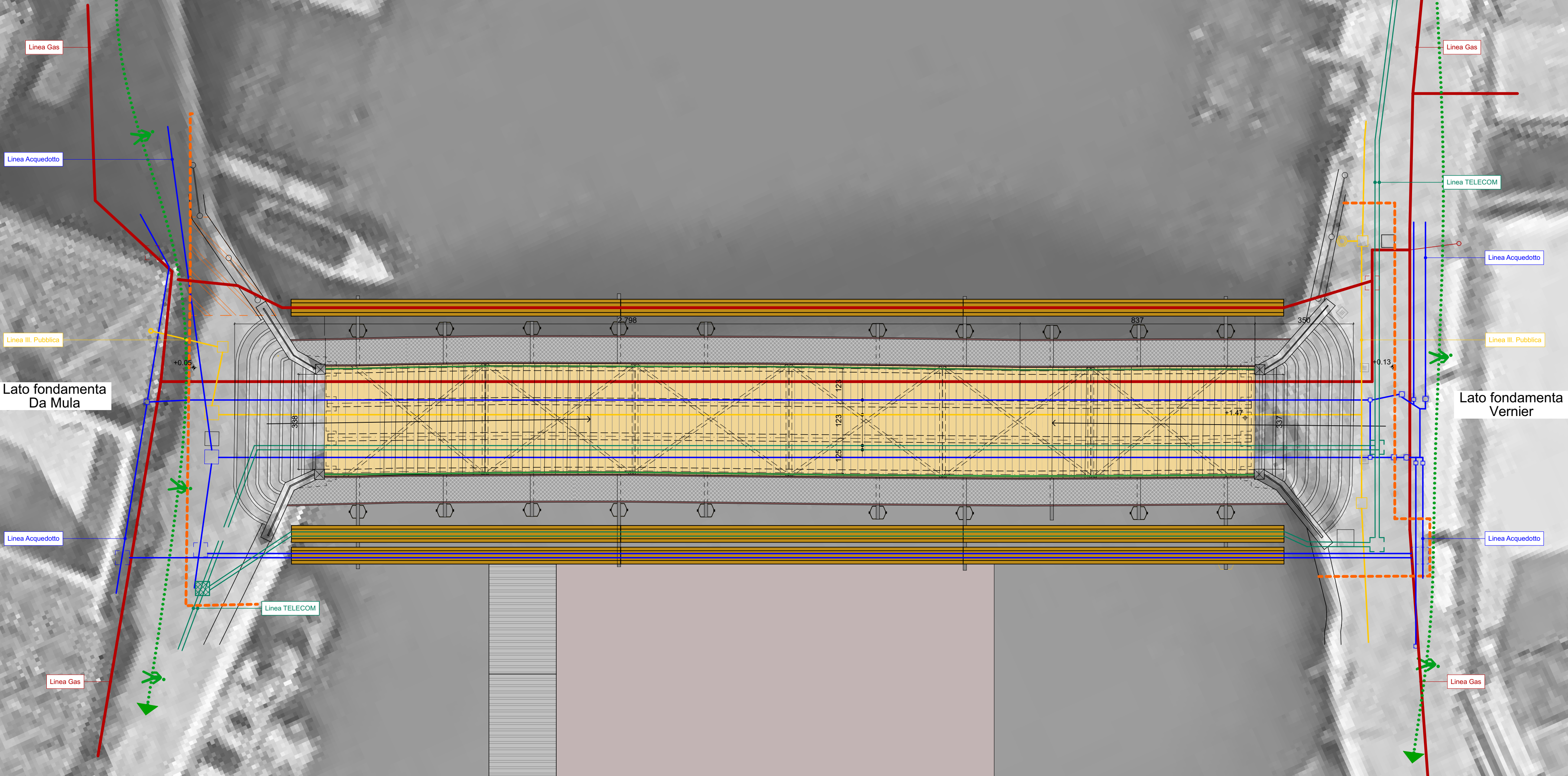


SECONDA FASE. Predisposizione del secondo ponte provvisorio in profili metallici per il passaggio dei restanti sottoservizi: due tubazioni dell'acquedotto diam. 200mm e due tubazione TELECOM. La una linea di Pubblica Illuminazione verrà momentanemante chiusa in quanto alimentava solamente i punti luce del ponte. Predisposizione del ponte di barche provvisorio per il passaggio dei pedoni. In questa fase il passaggio pedonale sul Ponte Longo è interdetto ai non addetti ai lavori. Realizzazione sottoservizi provvisori nei passaggi in palancole e "sbarco" degli stessi nelle due fondamenta sopra pavimentazione esistente. Realizzazione ponteggio sospeso in tubogiunto su struttura ponte.

LEGENDA

Linea acquedotto

Linea gas

COMMITTENTE

CITTA' DI VENEZIA

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

PROGETTISTA

DUEBARRADUE

STUDI ASSOCIATI DI PROGETTAZIONE

Sede legale - Marcon (VE) via delle industrie 212  
Sede operativa VENEZIA: via delle industrie 9 c/o VEGA, Venezia (VE)  
Sede operativa PADOVA: via Vittorio Emanuele II 2/a, Corbetta (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 GAMBA  
ARCHITETTO DAVIDE PESAVENTO  
INGEGNERE FILIPPO VOLTAN

PROGETTO

PROGETTO ESECUTIVO

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

TITOLO

Fasi delle lavorazioni principali

TAVOLA N.

W.E.03.G.FL02

Scala: 1:100  
Data: 03/2023  
Disegnato da: N.M.  
Plottato in data: -  
Commessa n. 1311/ 2022  
Nome File: 1311\_Planimetria\_Cantiere\_23\_03\_08.pln

REVISIONI

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