

TERZA FASE. Predisposizione "soppalco" in legno per passaggio impianti sopraterra lato Fondamenta da Mula e per il passaggio dei pedoni durante l'allacciamento dei sottoservizi provvisori con modifica recinzione di cantiere. In questa fase è previsto lo stacco/lievo dei sottoservizi passanti il ponte. Lievo della finitura in legno del ponte Longo e realizzazione micropali nella fondazione del ponte sulla Fondamenta Vernier (nord).

LEGENDA

Linea acquedotto

Linea gas

Linea telecom

Linea Illuminazione Pubblica

Pozzetti esistenti (tutte le linee)

Nuovi pozzetti (tutte le linee)

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, Conselve (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.04.G.FL03

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
-	- / -	-
-	- / -	-