

PRIMA FASE. Predisposizione del primo ponte provvisorio in profil metallici per il passaggio del sottoservizio: una tubazione gas diam. 250mm. Durante questa fase il Ponte Longo rimane utilizzabile per il transito pedonale. Nelle due rive verrà recintata una piccola parte delle Fondamenta per permettere agli operatori di poter agire per il meglio.

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 2/2

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.02.G.FL01

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
-	- / -	-
-	- / -	-