

"COnvergenze METropolitane BOlogna: Asse ciclo-pedonale metropolitano Reno Galliera" in Comuni di Argelato, Bentivoglio, Castello d'Argile, Castel Maggiore, Galliera, Pieve di Cento, San Giorgio di Piano, San Pietro in Casale, nell'ambito del programma straordinario di intervento per la riqualificazione urbana e la sicurezza delle periferie della Città metropolitana di Bologna



PERIZIA DI VARIANTE n.2

D.02.V2

Dettagli costruttivi: Sezione tipo tratto 3 lungo Canale Navile

RTP Capogruppo: PARCIANELLO & PARTNERS engineering s.r.l. via G. Matteotti 30/d, 32016 ALPAGO (BL) www.studioparcianello.com	Dati Archivio	File	Data creazione	Disegnato da
	Mandante: Coopprogetti soc. coop. Via della Piaggiola 152, 06024 GUBBIO (PG) www.coopprogetti.it	Tecnico	Data stampa	Verificato da
Mandante: Dalet Architettura Piazza S. Giovanni in Monte 6, 40124 (BO) www.daletarchitettura.com	Il Responsabile del progetto			Arch. Lio Parcianello
	Amm. Unico Parcianello & Partners			Arch. Renato Da Re
	Dir. Tecnico Parcianello & Partners			Arch. Paolo Ghirelli
	Capo Commessa Coopprogetti			

Tecnici di Progetto



Team di progetto:
arch. Lio Parcianello
arch. Renato Da Re
arch. Nicola Scaramuzzi
arch. Fabio Biagio Salerno

ing. Alessandro Placucci
arch. Paolo Ghirelli
arch. Beatrice Bocci
ing. Edoardo Filippetti
ing. Lorena Ragnacci

Il Committente
UNIONE RENO GALLIERA

Il Responsabile del Procedimento
ing. Antonio Peritore

Bologna, maggio 2020

Questo elaborato è di proprietà del RTP. Qualsiasi riproduzione e/o divulgazione anche parziale deve essere espressamente autorizzata dal capogruppo.

SEZIONE TIPO PISTA CICLOPEDONALE SU SPONDA CANALE NAVILE - SCALA 1:50



LEGENDA:

1. TESSUTO NON TESSUTO
2. BASE STRADALE IN MISTO CEMENTATO 150 KG/MC DI CEMENTO CON INTERTE STABILIZZATO SP. CM 15
3. CASSONETTO IN MATERIALE ARIDO SP. 30 CM
4. TUBO CORRUGATO Ø125 PER CAVIDOTTI
5. BANDA RILEVATRICE CAVI
6. TUBO IN PVC PER SCARICO ACQUE IN PUNTI DI FLESSO