

CITTA' METROPOLITANA DI BOLOGNA
Bando per la riqualificazione e la sicurezza delle periferie (DPCM 25/05/2016)

Convergenze Metropolitane BOLOGNA
Progetti per la riqualificazione urbana e la sicurezza delle periferie della città metropolitana di Bologna

"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

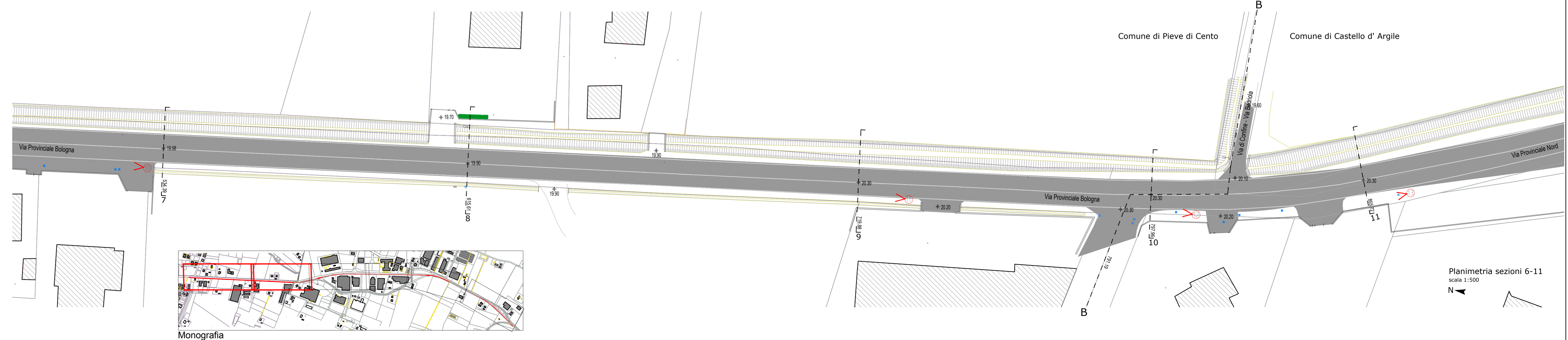
UNIONE RENO GALLIERA

TRATTO 9 PROGETTO DEFINITIVO

A9.1 STATO ATTUALE: planimetria, sezioni, fotografie

RTP	Cooproggetti soc. coop. Via della Piaggia 152, 06024 Gubbio (PG) www.cooproggetti.it	Del. Architetto	File	Data creazione	Disegnato da
Montante	PARCHIANELLO & PARTNERS engineering s.r.l. via G. Marconi 202, 40134 PADOVA (PD) www.studioarchivio.com	Tecnico	Data stampa	Verificato da	Firma
Montante	Studio Architettura Piazza S. Giovanni in Monte 6, 40124 BOLOGNA www.studioarchitettura.com	Il Responsabile del progetto			
Tecnici di Progetto	<p>Ordine degli Architetti, Ingegneri, Pianificatori, Urbanisti e Conservatori della Provincia di Treviso Architetto: NICOLÒ SCARAMUZZI 1483 sez. A - ARCHITETTURA</p> <p>Ordine degli Architetti, Ingegneri, Pianificatori, Urbanisti e Conservatori della Provincia di Bologna Architetto: BENEDETTO DA RE 214</p>	Arch. Luca Parnaleo			
Team di progetto:	<p>arch. Leo Parnaleo arch. Renato Da Re arch. Nicola Scaramuzzi arch. Fabio Biagio Salerno</p> <p>ing. Alessandro Piacucci arch. Paolo Ghiselli arch. Beatrice Bocci ing. Edoardo Filippetti ing. Lorenza Ripaccioli</p>	Il Comitato UNIONE RENO GALLIERA			
Bologna, giugno 2017					

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



Planimetria sezioni 0-6
scala 1:500
N

Planimetria sezioni 6-11
scala 1:500
N