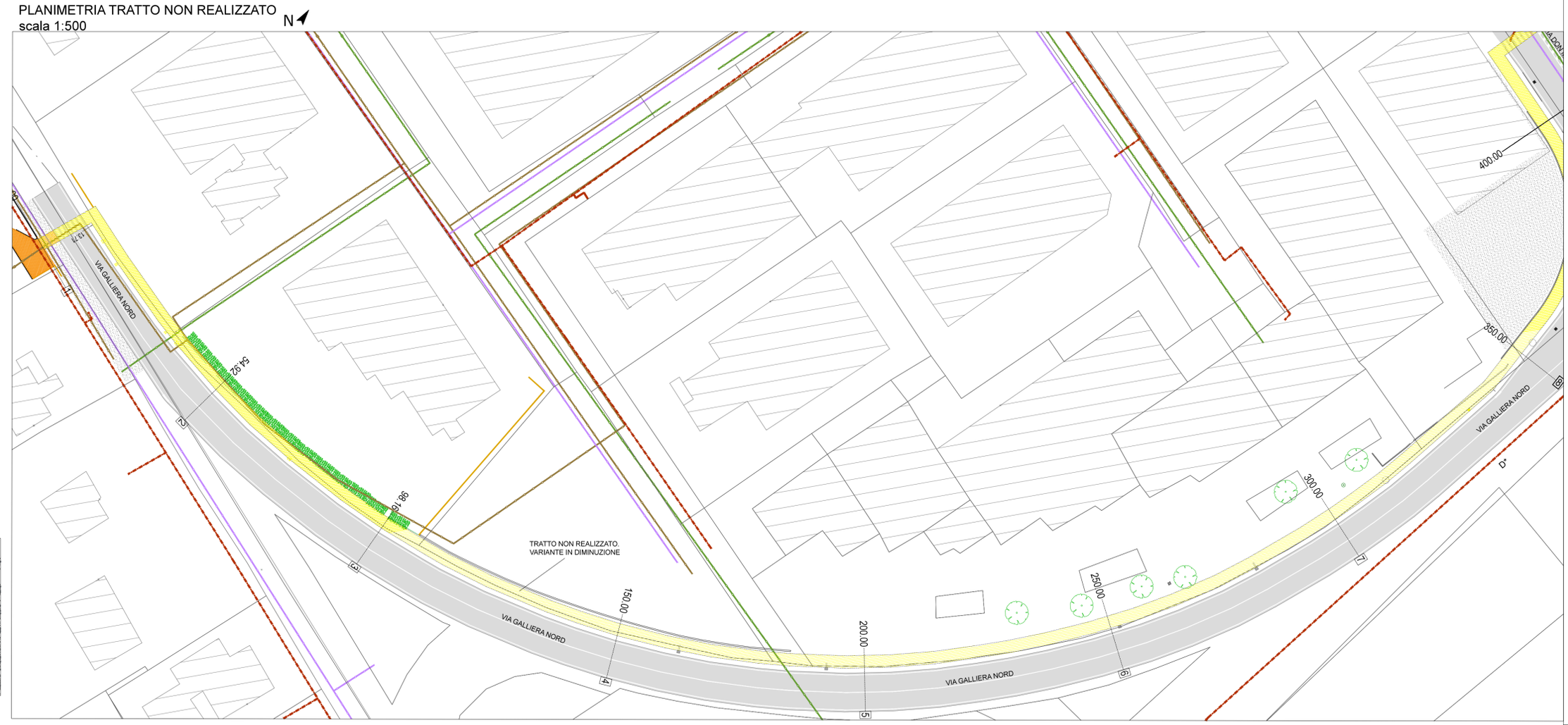
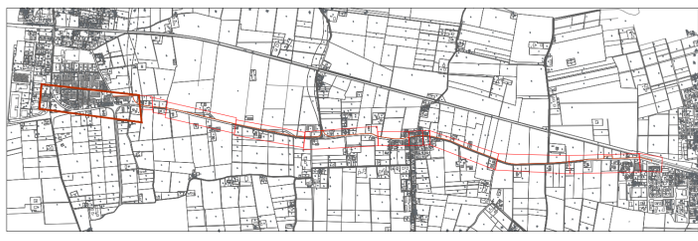


- Legenda**
- sede stradale in asfalto
 - muricci e cordonate
 - rete metallica
 - pavimentazione in cemento
 - fossati
 - alberature
 - edifici esistenti
 - quote altimetriche assolute
 - chiusini generici
 - caditoie stradali in cls
 - siepe
 - linea di sezione
 - pista ciclabile esistente
 - Progetto Intermedia di Pianura
 - Progetto Rotonda Nuova Galliera
- Opere in progetto:**
- pista ciclopedonale di progetto
 - percorso pedonale e pista ciclabile di progetto
 - muro in progetto
 - pozzetto d'ispezione
 - tombotto
 - rialzo chiuso
- Reti esistenti:**
- rete acquedotto fibrocem.
 - rete acquedotto
 - rete gas Hera
 - rete gas Snam
 - rete fognatura
 - rete acque meteoriche
 - reti e-distribuzione intt/aer
- Altre icone:**
- rimozione e spostamento cartelli stradali
 - P rimozione e spostamento cartelli pubblicitari
 - rimozione e spostamento palo IIPP
 - rete acque meteoriche
 - cavidotto
 - RIF. MIGLIORIE TECNICHE
 - RIF. SEGNALETICA



CITTÀ 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 II PROGETTO ESECUTIVO-VARIANTE

P11.1 V PROGETTO: planimetria, sezioni

Dati	Archivio	File	Data creazione	Disegnato da
<p>cooprogetti Via della Piaggola 152, 06024 GUBBIO (PG) www.cooprogetti.it</p> <p>cooprogetti engineering s.r.l. via G. Matteotti 30/d, 32016 ALPAGO (BL) www.cooprogetti.it</p> <p>Partners Piazza S. Giovanni in Monte 6, 40124 (BO) www.datararchitettura.com</p>				
Tecnico	Data stampa	Verificato da	Firma	
Il Responsabile del progetto Arch. Lio Parcanello & Partners DIP. Tecnico Parcanello & Partners Capo Commessa Cooprogetti			Arch. Lio Parcanello Arch. Renato Da Re Arch. Paolo Ghirelli	

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

ing. Alessandro Piacucci
arch. Paolo Ghirelli
arch. Beatrice Bocci
ing. Edoardo Filippetti
ing. Lorenza Ragnacci

Il Committente
UNIONE RENO GALLIERA

Il Responsabile del Procedimento
ing. Antonio Peritore

Bologna, marzo 2019

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

