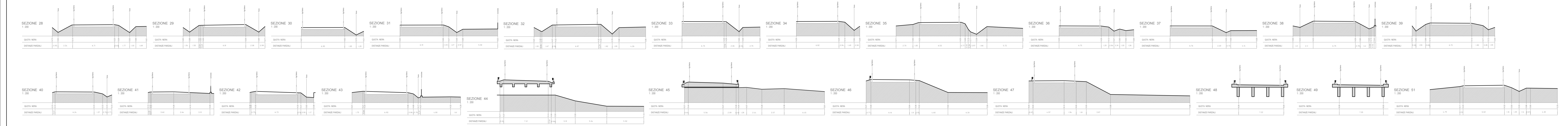


Planimetria sezioni 28-35  
scala 1:1000



**CITÀ 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

**"C'Overgenze 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 10 PROGETTO DEFINITIVO**

**A10.2 STATO ATTUALE: planimetria, sezioni, fotografie**

RIP	Gruppo	Dati Archivio	File	Data creazione	Disegnato da
	Cooperativa soci. coop. <b>coopergeog</b> (05030) PIS (www.coopergeog.it)			14/05/2017	SERIO GRANELLA
Mandato	<b>LIBERTELLELLA &amp; PARTENIA</b> engineering s.r.l. (www.libertellella.com)	Tecnico	Data stampa	Verificato da	Firma
Mandato	<b>DAE</b> (www.dae.it)	1 Responsabile di progetto Arch. Luca Paronello 2 Tecnico Paronello & Partners Dr. Teodoro Paronello & Partners Capo Commessa Coopergeog			Arch. Luca Paronello Arch. Renato Da Pa Arch. Paolo Ghelli

**Testi di Progetto**

PROVE DEGLI ARCHITETTI  
PAOLO LIBERTELLELLA  
DELLA PROV. INCLIA DI PERUGIA

CONFERMA DEGLI ARCHITETTI  
PROGETTO "RIPROGETTAZIONE E CONSOLIDAMENTO STRADALE" DELLA STRADA COMUNALE DI TRONTO  
NICOLÒ SCARAMEZZI  
1403 - ING. A. ARCHITETTURA

CONFERMA DEGLI ARCHITETTI  
PROGETTO "RIPROGETTAZIONE E CONSOLIDAMENTO STRADALE" DELLA STRADA COMUNALE DI TRONTO  
DA RE  
1130 - ING. A. ARCHITETTURA

Team di progetto:  
arch. Luca Paronello  
arch. Renato Da Pa  
arch. Nicola Scaramezzi  
arch. Fabio Binigaglia

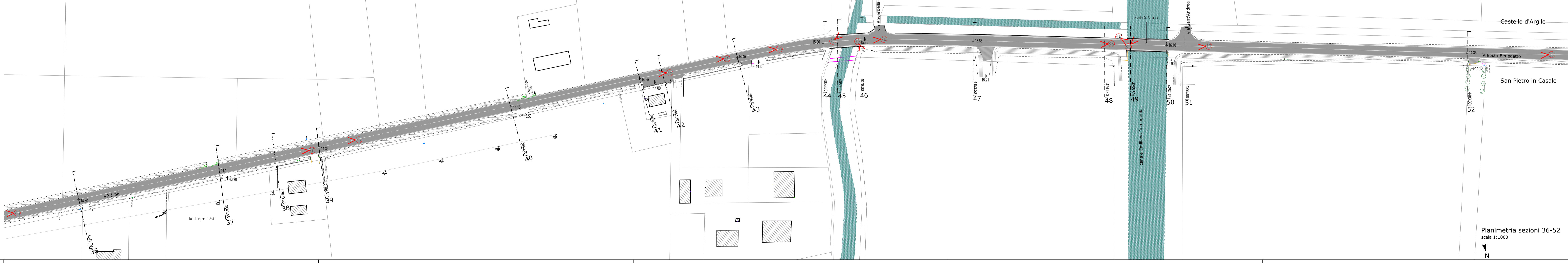
ing. Alessandro Piacenti  
arch. Paolo Ghelli  
arch. Beatrice Bocci  
ing. Giovanni Filippini  
ing. Lorenza Regnacci

Il Committente  
**UNIONE RENO GALLIERA**  
1130 - ING. A. ARCHITETTURA

Il Responsabile del Progettamento  
ing. Antonio Partora

Bologna, giugno 2017

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



Planimetria sezioni 36-52  
scala 1:1000

**Legenda**

- pista ciclabile esistente
- sede stradale in asfalto
- riga bianca
- muricci e cordonate
- rete metallica
- pavimentazione in cemento
- fossati
- alberature
- edifici esistenti
- quote altimetriche assolute
- punto di ripresa fotografica
- chiusini generici
- caditoie stradali in calcestruzzo
- siepe
- punti luce