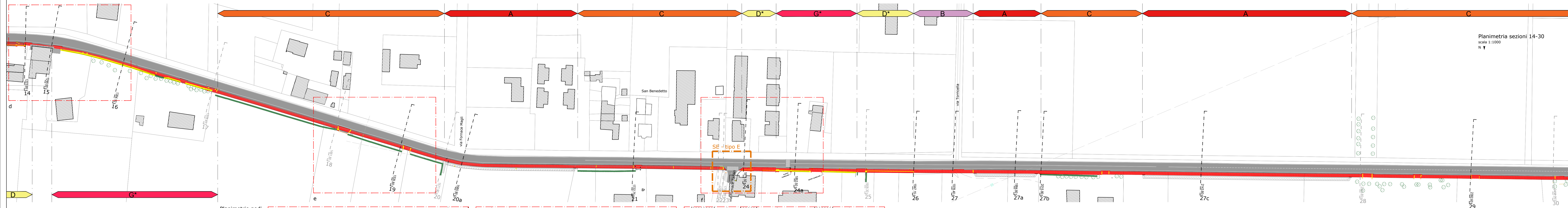
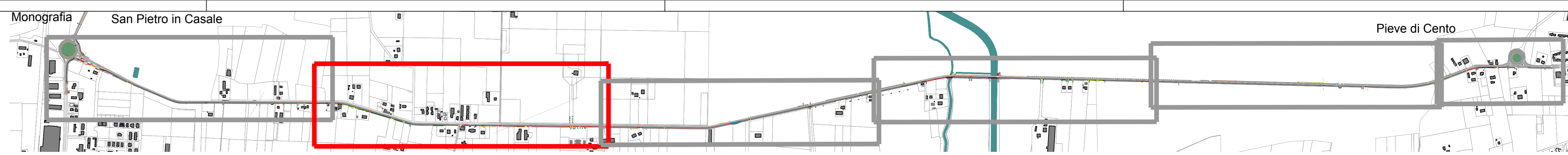
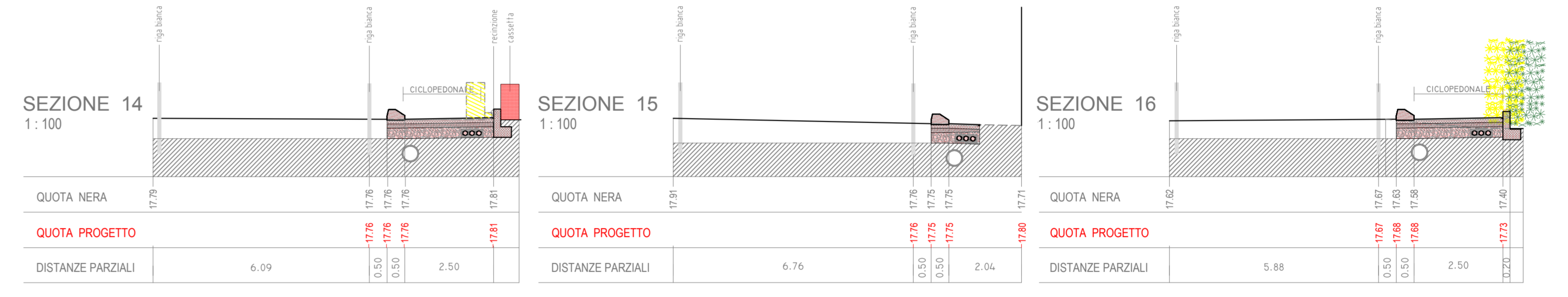
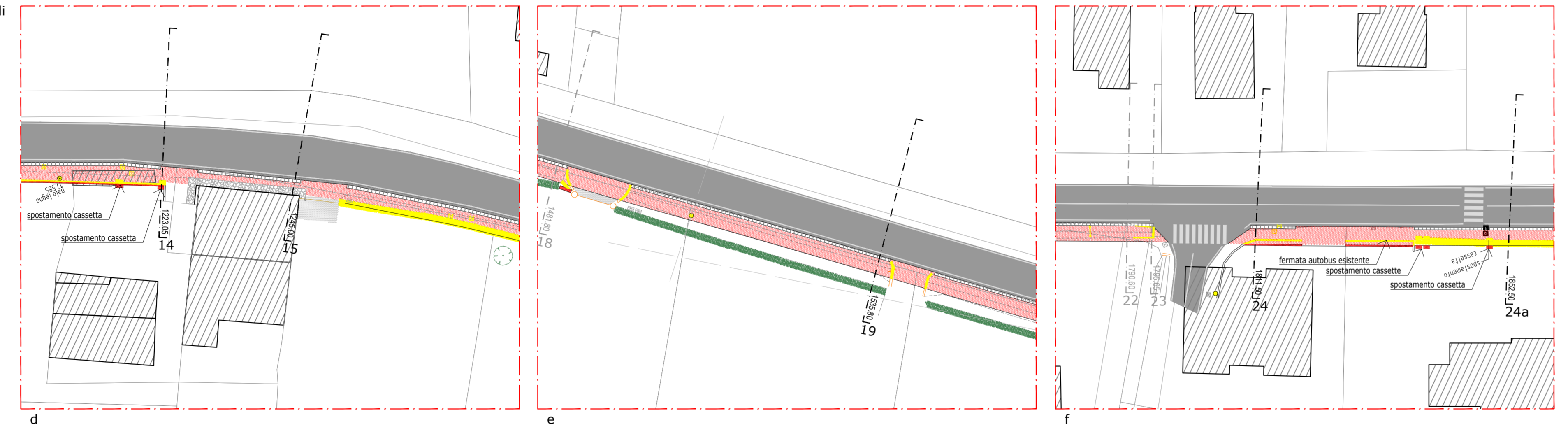


- Legenda**
- pavimentazione in cemento
 - fossati
 - alberature
 - edifici esistenti
 - sede stradale in asfalto
 - muricci e cordonate
 - rete metallica
 - siepe
 - tratto omogeneo
 - linea di sezione
 - demolizioni
 - linea di illuminazione in progetto
 - pozzetto con plinto per ill.pb.
 - migliorie
 - quote altimetriche assolute
 - chiusini generici
 - caditoie stradali in calcestruzzo



Planimetria sezioni 14-30
scala 1:1000

Planimetrie nodi
scala 1:500



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 10 PROGETTO DEFINITIVO

P10.2 PROGETTO: planimetria, sezioni, particolari

RTP	Cooperativa di lavoro associato cooperativita'	Dati Attivo	File	Data creazione	Disegnato da
Modifica	INGENIERIA A. PAVANETTO ingegnering s.p.a.	Tecnico	Data stampa	Verificato da	Firma
Modifica	INGENIERIA A. PAVANETTO ingegnering s.p.a.	Responsabile di progetto			
Testi di Progetto	INGENIERIA A. PAVANETTO ingegnering s.p.a.	Arch. Luca Pavanetto			

Team di progetto:
arch. Luca Pavanetto
arch. Renato Da Re
arch. Nicola Scaramuzzi
arch. Fabio Rigolo Scaramuzzi

Ing. Alessandro Pavanetto
arch. Paolo Ghiselli
arch. Beatrice Bocchi
ing. Elisabetta Fagnazzi
ing. Lorenza Ragnetti

Comune di Reno Galliera
UNIONE RENO GALLIERA
Il Responsabile del Procedimento
ing. Antonio Partore

Bologna, giugno 2017

