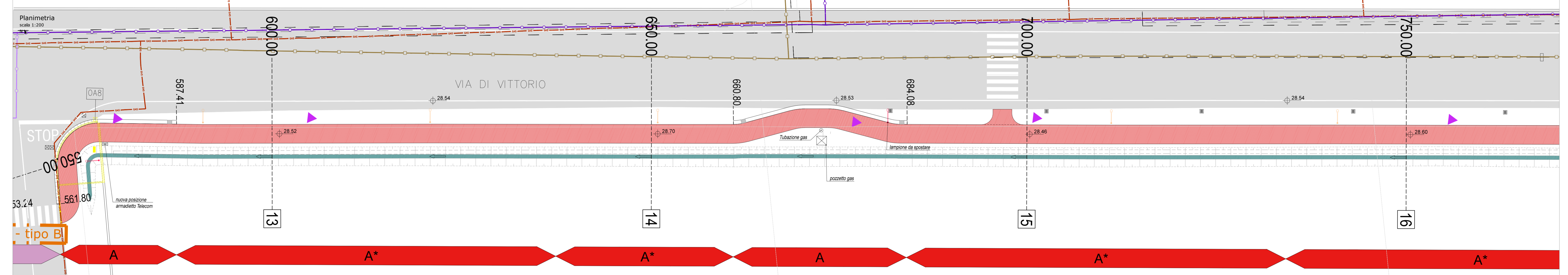
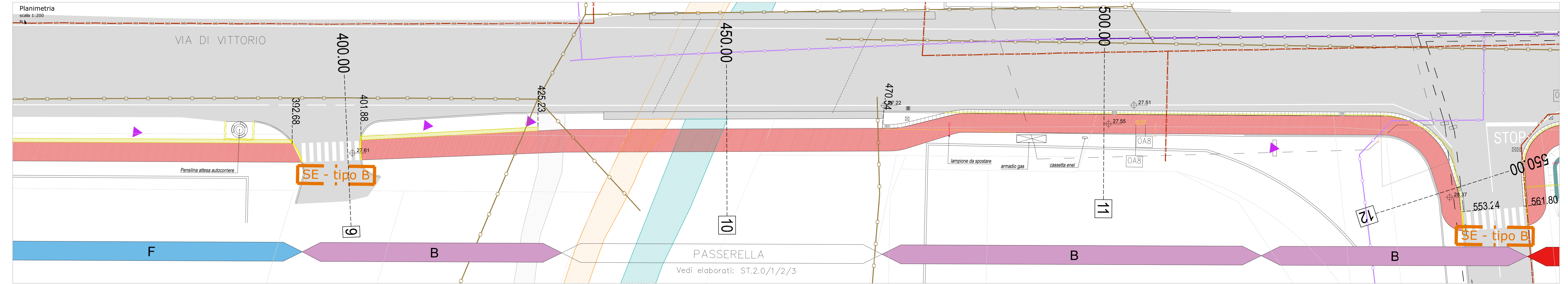
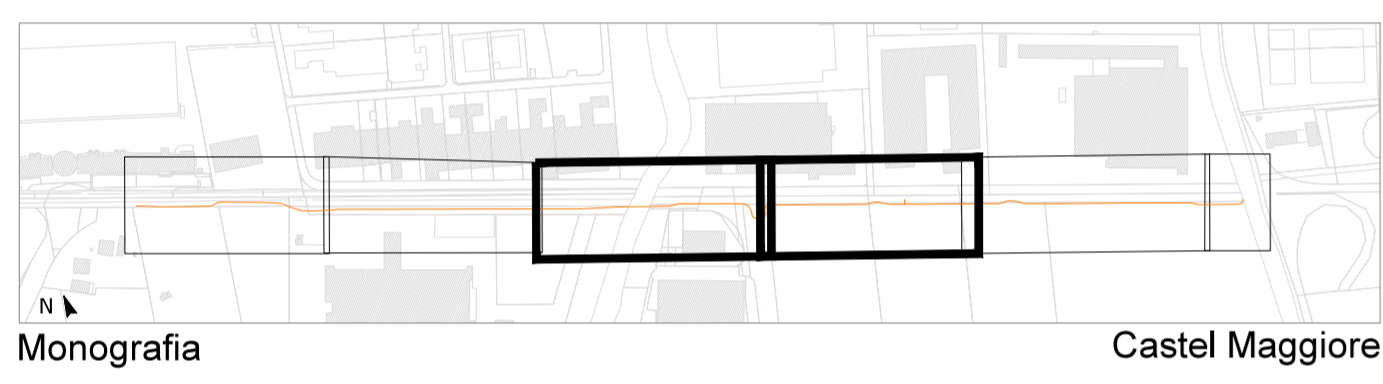


- Legenda**
- sede stradale in asfalto
 - muricci e cordonate
 - rete metallica
 - pavimentazione in cemento
 - fossati
 - alberature
 - edifici esistenti
 - quote altimetriche assolute
 - chiusini generici
 - caditoie stradali in c/s
 - siepe
 - linea di sezione
 - pista ciclabile esistente
- Opere in progetto:**
- pista ciclopedonale di progetto
 - percorso pedonale e pista ciclabile di progetto
 - muro in progetto
 - pozzetto d'ispezione
 - tombotto
 - caditoia
 - muretto recinzione
 - rialzo chiuso
 - demolizioni
 - rimozione e spostamento cartelli stradali
 - rimozione e spostamento cartelli stradali luminosi
 - rimozione e spostamento palo IIPP
 - reti acque meteoriche
 - cavidotto
- Reti esistenti:**
- rete acquedotto fibrocem.
 - rete acquedotto
 - rete gas Hera / rete gas ATR
 - rete gas Snam
 - rete fognatura
 - reti acque meteoriche
 - reti e-distribuzione intt/aer
- RIF. SEZIONI TIPO**
RIF. MIGLIORIE TECNICHE
RIF. SEGNALETICA

IMPORTANTE

- LA POSIZIONE PLANIMETRICA E ALTIMETRICA DELLE RETI E INDICATIVA. DURANTE GLI SCAVI PROCEDERE CON LA MASSIMA CAUTELE PER LA PRESENZA DI SOTTOSERVIZI CON TRATTI IN FIBROCEMENTO.
- IN FASE DI CANTIERE SI DOVRA' PREVENTIVAMENTE VERIFICARE L'ESATTA POSIZIONE PLANIMETRICA E PROFONDITA' DELLE CONDOTTE E GARANTIRE IL NECESSARIO RICOPRIMENTO DELLE STESSO.
- LA QUOTA DI POSA E LE LIVELLETTI LONGITUDINALI DELLE NUOVE TOMBINATURE ACQUE METEORICHE VANNO FISSATE IN CANTIERE CON RIFERIMENTO ALLE QUOTE DELLE TUBAZIONI, DEI FOSSI E SCOLI PREESISTENTI IN MODO DA RISPETTARE IL NORMALE DEFUSSO DELLE ACQUE NONCHÉ LA POSIZIONE DELLE ALTRE CONDOTTE ESISTENTI.



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 2
PERIZIA DI VARIANTE n.2

P.2.2.V2 **Planimetria, sezioni**

RTI PARCIANELLO & PARTNERS
Capoprogetto: ing. Lino Parcianello
Architetti: Lino Parcianello, Riccardo Pizzani, Stefano Ruffini, Marco Scaranzini, Fabio Sergio Selenio

Data creazione	Disegnato da
04/05/2017	---

Team di progetto:
ing. Alessandro Pizzoni, arch. Paolo Ghiselli, arch. Stefano Bocci, arch. Riccardo Pizzani, arch. Stefano Ruffini, arch. Marco Scaranzini, arch. Fabio Sergio Selenio, ing. Lorenza Ragnacci

Bologna, maggio 2020

