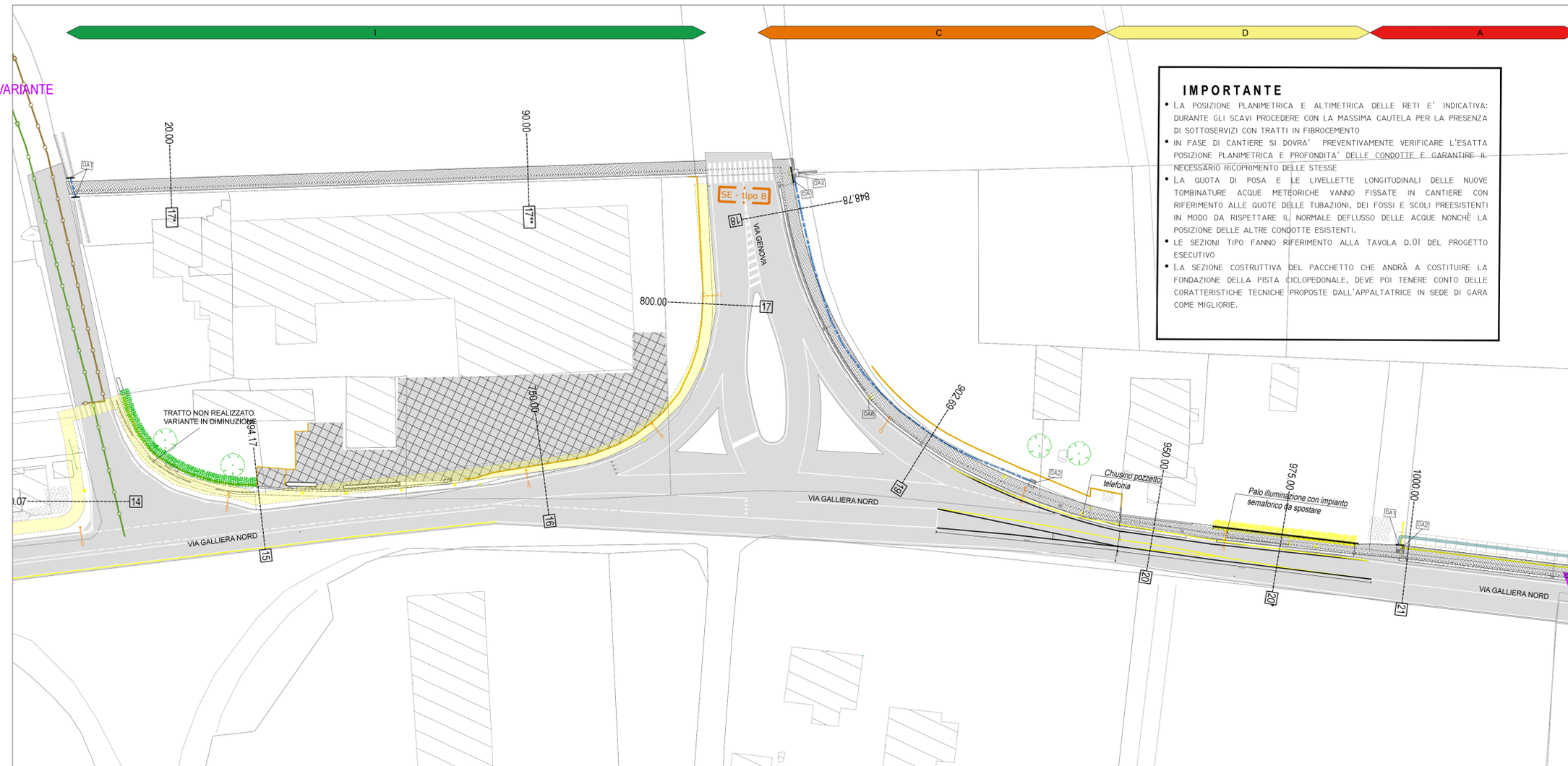




- Legenda**
- sede stradale in asfalto
  - muricci e cordonate
  - rete metallica
  - pavimentazione in cemento
  - fossati
  - alberature
  - edifici esistenti
  - quote altimetriche assolute
  - chiusini generici
  - caditoie stradali in cls
  - siepe
  - linea di sezione
  - pista ciclabile esistente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



**IMPORTANTE**

- LA POSIZIONE PLANIMETRICA E ALTIMETRICA DELLE RETI E' INDICATIVA: DURANTE GLI SCAVI PROCEDERE CON LA MASSIMA CAUTELA 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 STESS
- LA QUOTA DI POSA E LE LIVELLETTE 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 DEFLUSSO DELLE ACQUE NONCHÉ LA POSIZIONE DELLE ALTRE CONDOTTE ESISTENTI.
- LE SEZIONI TIPO FANNO RIFERIMENTO ALLA TAVOLA D.01 DEL PROGETTO ESECUTIVO
- LA SEZIONE COSTRUTTIVA DEL PACCHETTO CHE ANDRÀ A COSTITUIRE LA FONDAZIONE DELLA PISTA CICLOPEDONALE, DEVE POI TENERE CONTO DELLE CARATTERISTICHE TECNICHE PROPOSTE DALL'APPALTATRICE IN SEDE DI GARA COME MIGLIORIE.

**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 11 PERIZIA DI VARIANTE n.2**

P.11.3.V2 Planimetria, sezioni

|            |  |   |             |                       |              |
|------------|--|---|-------------|-----------------------|--------------|
| RTP        | PARCIANELLO & PARTNERS engineering s.r.l.  | Dati Archivio                               | File        | Data creazione        | Disegnato da |
| Capogruppo | via G. Matteotti 30/6, 40136 ALPAGO (BL)   | Tecnico                                     | Data stampa | Verificato da         | Firma        |
| Mandante   | Coopprogetti soc. coop. Via della Pioggia 152 06024 GUBBIO (PG) www.coopprogetti.it      | Il Responsabile del progetto                |             | Arch. Lio Parcianello |              |
| Mandante   | Datiel Architettura Piazza S. Giovanni in Monte 6, 40124 (BO) www.datielarchitettura.com | Amministratore Unico Parcianello & Partners |             | Arch. Renato Da Re    |              |
|            |  | Capo Commessa Coopprogetti                  |             | Arch. Paolo Ghirelli  |              |

Tecnici di Progetto

ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI, INGEGNERI E CONSERVATORI DELLA PROVINCIA DI BOLOGNA

Architetto **LIO PARCIANELLO** Sezione A/v 262

Team di progetto:  
 arch. Lio Parcianello  
 arch. Renato Da Re  
 arch. Nicola Scaramuzzi  
 arch. Fabio Biagio Salerno  
 ing. Alessandro Pizzucchi  
 arch. Paolo Ghirelli  
 arch. Beatrice Bocci  
 ing. Edoardo Filippetti  
 ing. Lorena Ragnacci

Il Committente  
 UNIONE RENO GALLIERA

Il Responsabile del Procedimento  
 ing. Antonio Peritore

Bologna, maggio 2020

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

