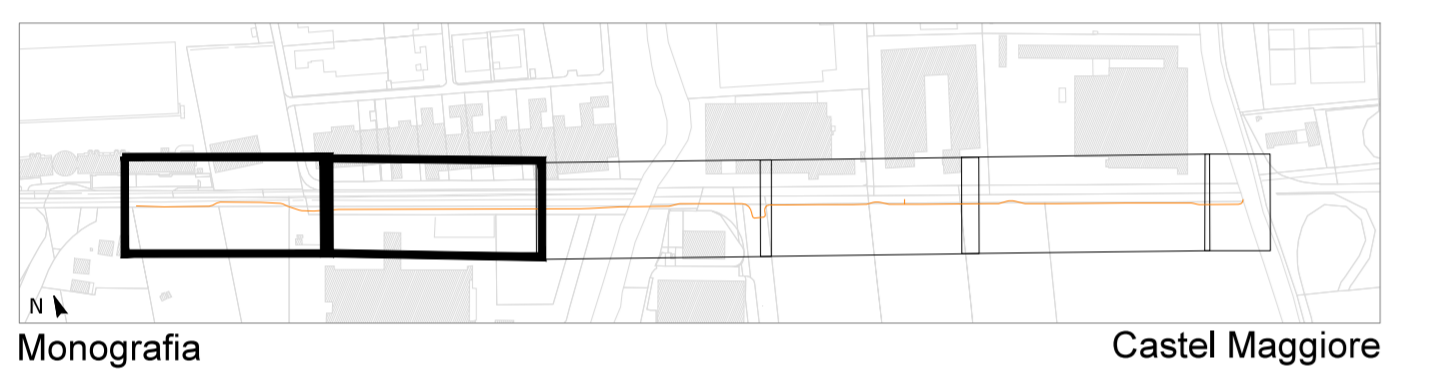


- Legenda**
- sede stradale in asfalto
  - muricci e cordonate
  - rete metallica
  - pavimentazione in cemento
  - fossati
  - alberature
  - edifici esistenti
  - quote altimetriche assolute
  - chiusini generici
  - caditoie stradali in c/s
  - siepe
  - linea di sezione
  - pista ciclabile esistente
- 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
  - rimozione e spostamento cartelli stradali
  - rimozione e spostamento cartelli stradali luminosi
  - rimozione e spostamento palo IIPP
  - reti acque meteoriche
  - cavidotto
  - demolizioni
- Reti esistenti:**
- rete acquedotto fibrocem.
  - rete acquedotto
  - rete gas Hera
  - rete gas Snam
  - rete fognatura
  - rete acque meteoriche
  - reti e-distribuzione int/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 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 GARANTIRNE IL NECESSARIO RICOPRIMENTO DELLE STESSA.
- LA QUOTA DI POSA E LE LIVELLETE LONGITUDINALI DELLE NUOVE TORNATURE ACQUE METEORICHE VANO FISSATE IN CANTIERE CON RIFERIMENTO ALLE QUOTE DELLE TUBAZIONI, DEI FOSSI E SCOLI PREESISTENTI IN MODO DA RISPETTARE IL NORMALE DEFUSSO DELLE ACQUE NONCHE' LA POSIZIONE DELLE ALTRE CONDOTTE ESISTENTI.



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 1 PERIZIA DI VARIANTE n.2**

P.2.1.V2 Planimetria, sezioni

RTP	PARCIANELLO & PARTNERS	Dati Archivio	File	Data creazione	Disegnato da
Capoprogetto	ing. L. Parcianello			04/05/2017	---
Architetto	ing. L. Parcianello				
Coordinatore	ing. L. Parcianello				
Verificato	ing. L. Parcianello				
Autore	ing. L. Parcianello				
Collaboratori	ing. L. Parcianello				

Team di progetto:

- arch. Lio Parcianello
- arch. Renato Da Re
- arch. Nicola Scaramuzza
- arch. Fabio Biagio Salerno
- ing. Alessandro Piacucci
- arch. Paolo Ghiselli
- arch. Stefano Bocsi
- ing. Edoardo Pignatelli
- ing. Lorenza Ragnacci

Comitato UNIONE RENO GALLIERA

Il Responsabile del Procedimento: ing. Antonio Pignatelli

Bologna, maggio 2020

Questo elaborato è di proprietà dell'RTP. Qualsiasi riproduzione o divulgazione parziale deve essere espressamente autorizzata dall'organismo.

