



**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 STESSE
- 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 DEFUSSO DELLE ACQUE NONCHÉ LA POSIZIONE DELLE ALTRE CONDOTTE ESISTENTI.

### Legenda

	sede stradale in asfalto		percorso pedonale e pista ciclabile di progetto
	muri e cordone		muro collettore
	rete metallica		pozzetto d'ispezione
	pavimentazione in cemento		tombotto
	fossati		cadoito
	alberature		muro recinzione
	edifici esistenti		riposizionamento chiuso
	quote altimetriche assolute		demolizioni
	chiusini generici		rimozione e spostamento cartelli stradali
	cadoito stradali in cls		rimozione e spostamento cartelli stradali luminosi
	siepe		rimozione e spostamento cartelli pubblicitari
	linea di sezione		
	pista ciclabile esistente		
	pista ciclopedonale di progetto		

**RIF. SEZIONI TIPO**  
**RIF. MIGLIORIE TECNICHE**  
**RIF. SEGNALETICA**

- rimozione e spostamento palo IIPP
- rete acque meteoriche
- cavidotto

**Reti esistenti:**

- rete gas CMV ATR
- rete acquedotto fibrocem.
- rete gas Hera
- rete gas Snam
- rete fognatura
- rete acque meteoriche
- reti e-distribuzione interrata/area

**CITTÀ 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**

**TRATTO 9 PERIZIA DI VARIANTE n.2**

**P.9.2.V2** Planimetria, sezioni

RTD	PARCIANELLO & PARTNERS	Dati Archivio <td>File<td>Data creazione<td>Disegnato da</td></td></td>	File <td>Data creazione<td>Disegnato da</td></td>	Data creazione <td>Disegnato da</td>	Disegnato da
Cooperativa	4915010001818 - 471.1			04/03/2017	-
via G. Matteotti 20/A, 40139 RAVENNA (RL)					
www.parcianello.it					
Navante	Cooperativi soc. coop.	Tecnico	Data stampa	Verificato da	Firma
Via della Piaggia 152, 06024 GUBBIO (PG) www.cooperativi.it					
Navante	Dalchi Architettura	Di. Tecnico Parcianello & Partners			Arch. Lio Parcianello
Piazza S. Giovanni in Monte 6, 40124 BOLOGNA www.dalchiarchitettura.com		Capo Commessa Cooperativi			Arch. Renato Da Re Arch. Paolo Ghidini

Tecnici di Progetto

**ORDINE REGIONALE DELLE PROFESSIONI ARCHITETTICHE DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA**

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

Team di progetto:  
 arch. Lio Parcianello  
 arch. Renato Da Re  
 arch. Nicola Scaramuzza  
 arch. Fabio Biagio Salerno

ing. Alessandro Piacucci  
 arch. Paolo Ghidini  
 arch. Beatrice Bocci  
 ing. Edoardo Filippetti  
 ing. Lorenza Ragnacci

Il Committente **UNIONE RENO GALLIERA**

Il Responsabile del Procedimento **ing. Antonio Penzane**

Bologna, maggio 2020

Questo elaborato è di proprietà del RTD. Qualsiasi riproduzione o divulgazione parziale deve essere espressamente autorizzata dal capogruppo.