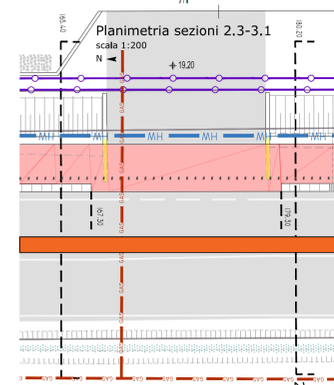


IMPORTANTE

- 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 STESSA
- 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.



SEZIONE 1
1:100

AREE
SEZIONE DI STERZO HG 0,20
RILEVATI E RIPORTI HG 3,65
CASSONETTO HG 0,80

QUOTA NERA	17,83	18,09	18,09	18,29	18,44	18,22	18,55	18,55
QUOTA NERA	1,66	0,51	1,59	1,28	7,56	3,31		
QUOTA PROGETTO	17,92	18,50	18,51	18,44	18,44			
DISTANZE PARZIALI	0,85	0,50	2,50	0,50	0,50			

SEZIONE 1.1
1:100

AREE
SEZIONE DI STERZO HG 0,14
RILEVATI E RIPORTI HG 2,75
CASSONETTO HG 0,80

QUOTA NERA	18,09	18,03	17,06	17,06	18,34	18,46	18,65	18,56	18,56
DISTANZE PARZIALI	0,33	1,33	0,51	1,39	0,47	0,80	7,56	3,31	
QUOTA PROGETTO	18,08	18,77	18,77	18,85	18,85	18,85			
DISTANZE PARZIALI	0,96	0,50	2,50	0,50	0,50				



SEZIONE 1.2
1:100

AREE
SEZIONE DI STERZO HG 0,15
RILEVATI E RIPORTI HG 2,90
CASSONETTO HG 0,80

QUOTA NERA	18,30	17,84	17,15	17,18	18,71	18,71	18,84	18,48
DISTANZE PARZIALI	0,37	0,87	0,50	2,50	0,57	8,27	2,88	
QUOTA PROGETTO	18,08	18,71	18,71	18,71	18,71			
DISTANZE PARZIALI	0,50	0,70	2,50	0,50	0,50			

SEZIONE 1.3
1:100

AREE
SEZIONE DI STERZO HG 0,11
RILEVATI E RIPORTI HG 3,02
CASSONETTO HG 1,17

QUOTA NERA	18,53	18,53	17,28	18,34	18,83	18,76	18,69	18,00	18,83	18,19	18,19
DISTANZE PARZIALI	0,33	1,79	1,91	0,84	7,98	0,81	0,87	1,24	0,87	0,85	0,98
QUOTA PROGETTO	18,50	18,50	18,50	18,83	18,83						
DISTANZE PARZIALI	0,37	0,70	2,50	0,50	0,50						

SEZIONE 2
1:100

AREE
SEZIONE DI STERZO HG 0,45
RILEVATI E RIPORTI HG 2,44
CASSONETTO HG 1,16

QUOTA NERA	18,41	18,46	17,63	17,60	18,86	18,86	18,74	18,05	18,33	18,33
DISTANZE PARZIALI	0,33	1,05	0,84	1,81	7,86	0,87	0,85	0,98		
QUOTA PROGETTO	18,41	18,41	18,41	18,41	18,41					
DISTANZE PARZIALI	0,80	0,70	2,50	0,50	0,50					

SEZIONE 2.1
1:100

AREE
SEZIONE DI STERZO HG 0,15
RILEVATI E RIPORTI HG 3,20
CASSONETTO HG 1,19

QUOTA NERA	18,41	18,84	18,06	17,29	17,29	17,20	18,05	18,13	18,08	18,14	18,34	18,62
DISTANZE PARZIALI	0,52	1,66	1,14	1,72	1,89	0,87	7,53	1,30	0,45	0,86		
QUOTA PROGETTO	18,81	18,87	18,87	18,87	18,87	18,87						
DISTANZE PARZIALI	3,60	0,45	0,50	2,50	0,50	0,50						

SEZIONE 2.2
1:100

AREE
SEZIONE DI STERZO HG 0,23
RILEVATI E RIPORTI HG 4,53
CASSONETTO HG 1,18

QUOTA NERA	18,57	18,59	18,09	17,86	17,86	18,16	18,16	18,10	18,19	18,22	18,22
DISTANZE PARZIALI	1,35	1,79	0,49	0,73	2,39	0,60	0,37	7,65	1,10	0,69	0,84
QUOTA PROGETTO	18,09	18,06	18,06	18,06	18,06	18,22	18,22				
DISTANZE PARZIALI	2,18	0,33	0,50	2,50	0,50	0,50					

SEZIONE 2.3
1:100

AREE
SEZIONE DI STERZO HG 0,11
RILEVATI E RIPORTI HG 4,74
CASSONETTO HG 1,14

QUOTA NERA	18,17	18,09	18,18	17,78	17,79	18,20	18,20	18,24	18,20	18,11	18,01
DISTANZE PARZIALI	1,43	1,72	0,75	1,20	1,80	0,70	7,91	0,62	1,29	0,83	1,76
QUOTA PROGETTO	18,09	18,07	18,07	18,07	18,07	18,30	18,30				
DISTANZE PARZIALI	1,87	0,50	0,50	2,50	0,50	0,50					

SEZIONE 2.4
1:100

AREE
SEZIONE DI STERZO HG 0,19
RILEVATI E RIPORTI HG 5,59
CASSONETTO HG 1,16

QUOTA NERA	18,22	18,22	17,80	17,80	18,50	18,48	18,48	18,41	18,85	18,17
DISTANZE PARZIALI	0,95	2,61	0,91	2,02	1,04	7,72	0,80	1,21	0,80	
QUOTA PROGETTO	18,22	18,19	18,19	18,19	18,48	18,48				
DISTANZE PARZIALI	1,89	0,70	2,50	0,50	0,50					

SEZIONE 3
1:100

AREE
SEZIONE DI STERZO HG 0,16
RILEVATI E RIPORTI HG 5,39
CASSONETTO HG 1,15

QUOTA NERA	18,59	18,87	17,85	17,80	17,85	18,27	18,48	18,48	18,50	18,50
DISTANZE PARZIALI	0,57	1,99	0,50	0,68	1,05	0,73	0,71	0,71	0,50	0,50
QUOTA PROGETTO	18,57	18,57	18,57	18,57	18,57	18,50	18,50			
DISTANZE PARZIALI	2,73	0,50	2,50	0,50	0,50					

SEZIONE 3.1
1:100

AREE
SEZIONE DI STERZO HG 0,29
RILEVATI E RIPORTI HG 4,53
CASSONETTO HG 1,16

QUOTA NERA	18,51	17,85	18,53	18,50	18,50	18,48	18,41	18,86	18,83	18,17
DISTANZE PARZIALI	2,88	2,43	1,25	7,98	0,68	0,79	0,72	0,78	1,43	
QUOTA PROGETTO	18,51	18,57	18,50	18,50	18,50					
DISTANZE PARZIALI	2,75	0,50	2,50	0,50	0,50					

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

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 9 PERIZIA DI VARIANTE n.2

P9.1.V2 Planimetria, sezioni

RTP: **PARCIANELLO & PARTNERS**
4916241018 & 4111
via G. Mazzoni 2001, 20018 ARAGO (BL)
www.dalparcianello.com

Dati Archivio: File: Data creazione: 04/05/2017: Disegnato da: ---

Manuale: Coproprietà soc. coop. Tecnico: Data stampa: Verificato da: Firma: ---

Responsabile del progetto: Arch. Lio Parcianello
Arch. Unica Parcianello & Partners
Arch. Renato Da Re
Arch. Paolo Ghinelli

Capo Commessa Coproprietà: Di. Tecnico Parcianello & Partners
Capo Commessa Coproprietà: Arch. Renato Da Re
Arch. Paolo Ghinelli

Tecnici di Progetto: **Architetto LIO PARCIANELLO Sezione A/v 262**

Team di progetto: arch. Lio Parcianello, ing. Alessandro Piacucci, arch. Renato Da Re, arch. Paolo Ghinelli, arch. Nicola Scaramuzzi, ing. Edoardo Filippetti, arch. Fabio Biagio Salerno, ing. Lorenza Ragnocci

Il Committente: **UNIONE RENO GALLIERA**

Il Responsabile del Procedimento: **ing. Antonio Penbare**

Bologna, maggio 2020

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