

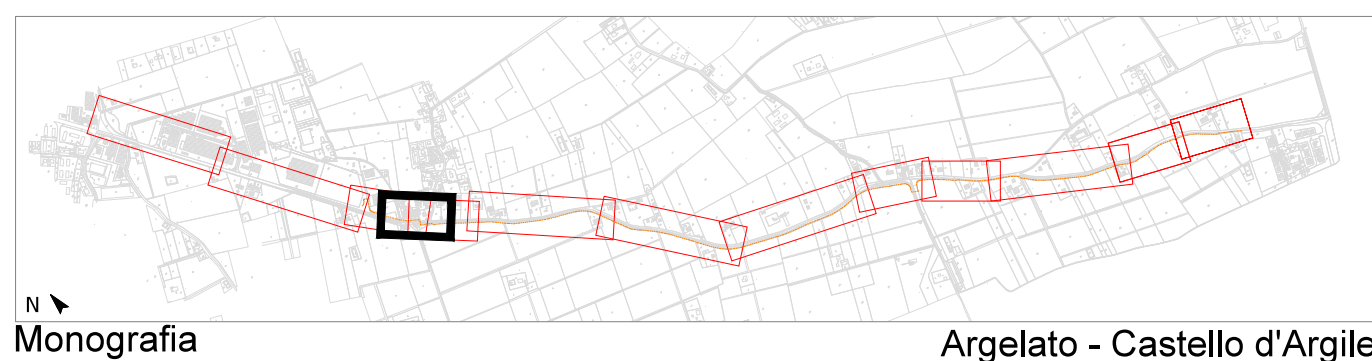
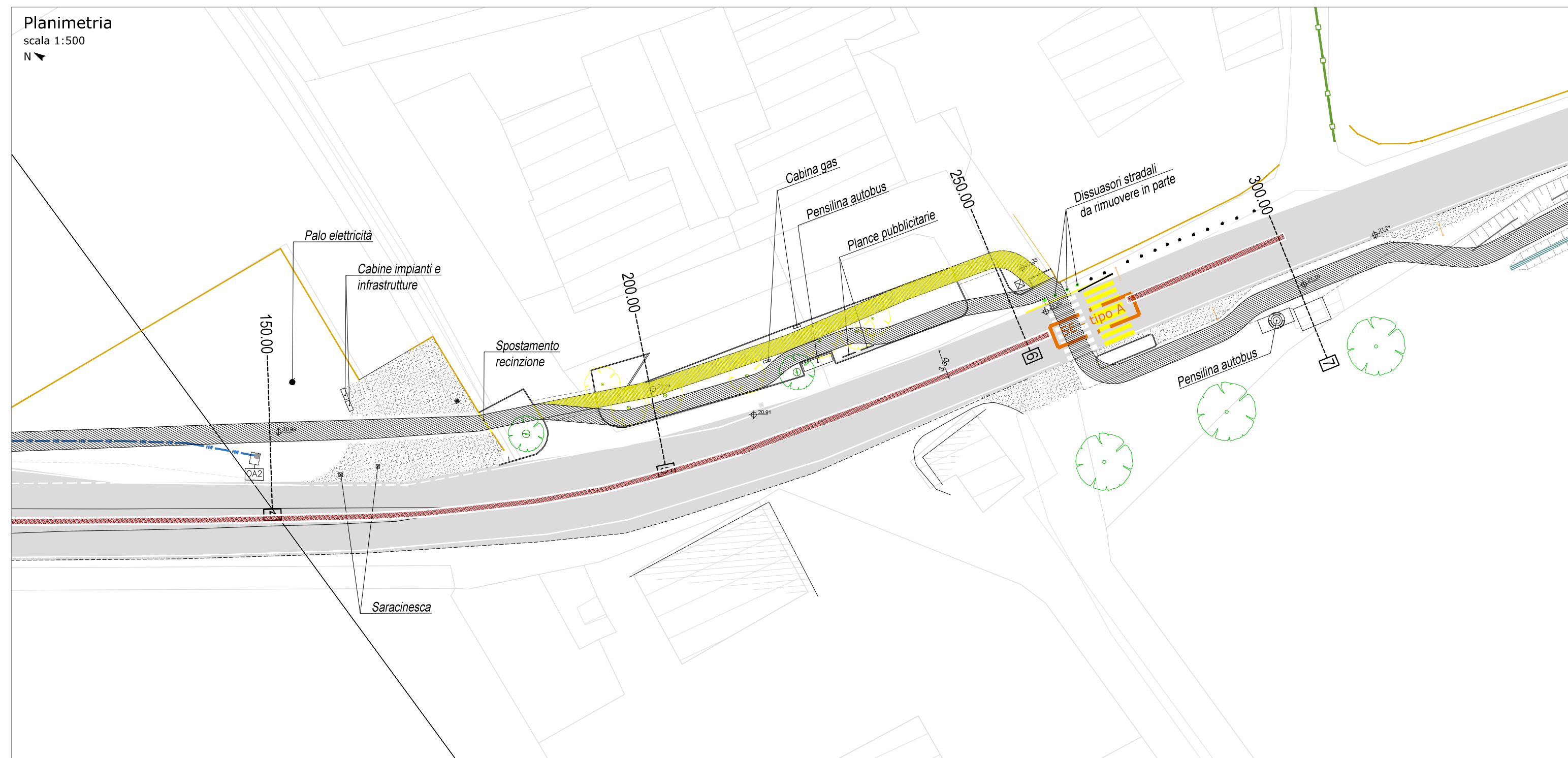
- Legenda**
- sede stradale in asfalto
 - muricci e cordonate
 - rete metallica
 - pavimentazione in cemento
 - fossati
 - alberature
 - edifici esistenti
 - quote altimetriche assolute
 - chiusini generici
 - caditoie stradali in cls
 - siepe
 - linea di sezione
 - pista ciclabile esistente

- 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 chiusoino
 - demolizioni
 - rimozione e spostamento cartelli stradali
 - rimozione e spostamento cartelli stradali luminosi
 - 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 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 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.



Monografia Argelato - Castello d'Argile



Bando per la riqualificazione e la sicurezza delle periferie (DPCM 25/05/2016)



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 6
PERIZIA DI VARIANTE n.2**

P.6.2.V2 Planimetria, sezioni

RTP PARCIANELLO & PARTNERS Capogruppo: engineering s.r.l. via G. Matteotti 30/d, 32016 ALPAGO (BL) www.studioparcianello.com Mandante: Coopprogetti soc. coop. Via della Piaggola 152, 06024 GUBBIO (PG) www.coopprogetti.it Mandante: Dallet Architettura Piazza S. Giovanni in Monte 6, 40124 (BO) www.dalletarchitettura.com	Dati Archivio	File	Data creazione	Disegnato da
	Tecnico	Data stampa	Verificato da	Firma
Il Responsabile del progetto Amm. Unico Parcianello & Partners Dir. Tecnico Parcianello & Partners Capo Commessa Coopprogetti		Arch. Lio Parcianello Arch. Renato Da Re Arch. Paolo Ghirelli		
Tecnici di Progetto 		Il Committente UNIONE RENO GALLIERA Il Responsabile del Procedimento Ing. Antonio Peritore		
Team di progetto: arch. Lio Parcianello arch. Renato Da Re arch. Nicola Scaramuzzi arch. Fabio Biagio Salerno Ing. Alessandro Piacucci arch. Paolo Ghirelli arch. Beatrice Bocci Ing. Edoardo Filippetti Ing. Lorena Ragnacci				
Bologna, maggio 2020 Questo elaborato è di proprietà del RTP. Qualsiasi riproduzione e/o divulgazione anche parziale deve essere espressamente autorizzata dal capogruppo.				

