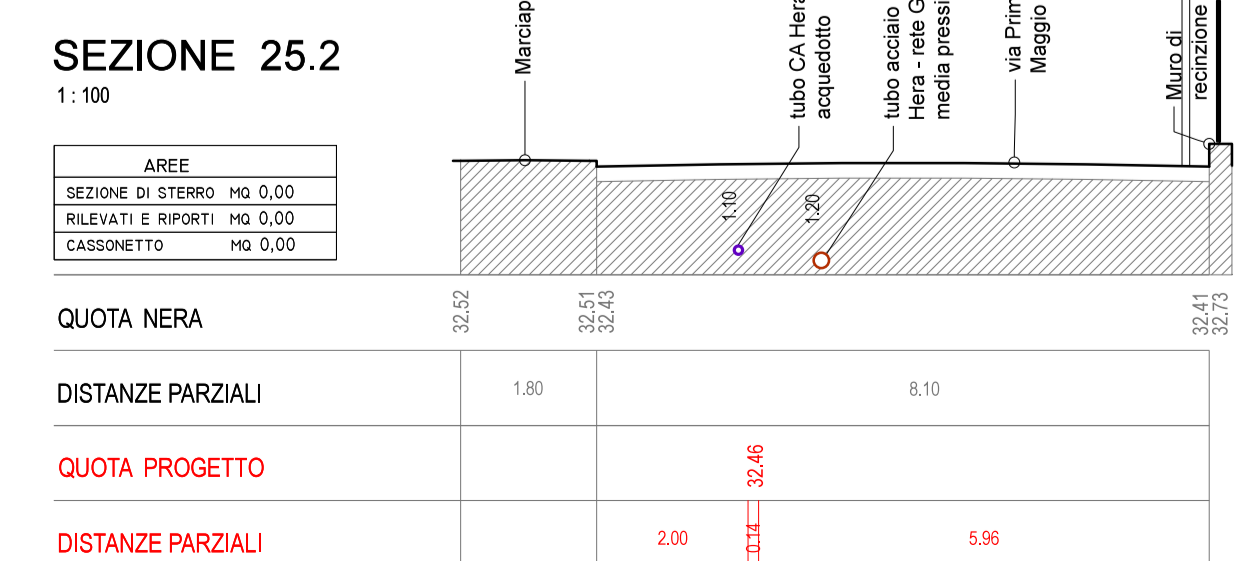
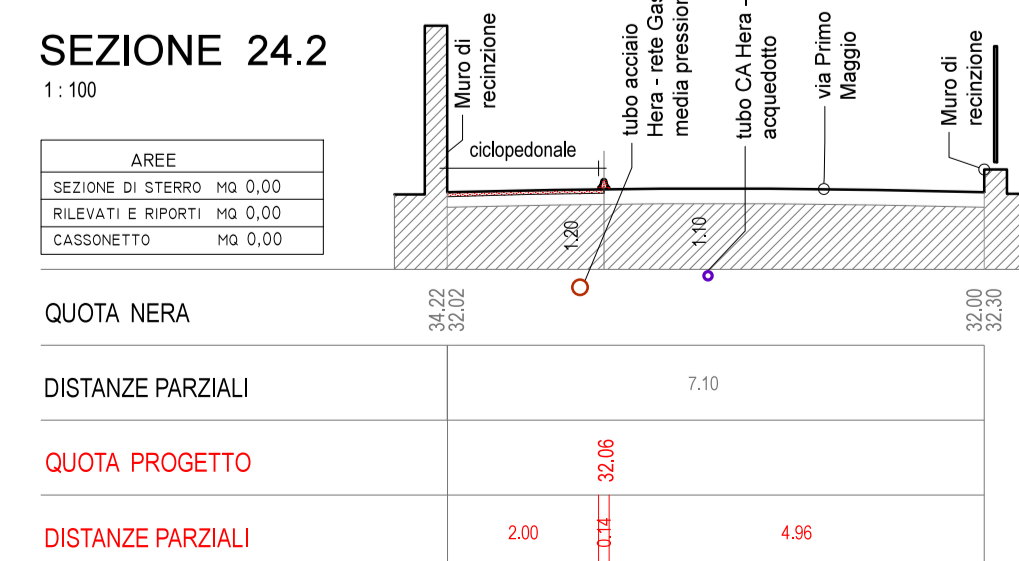
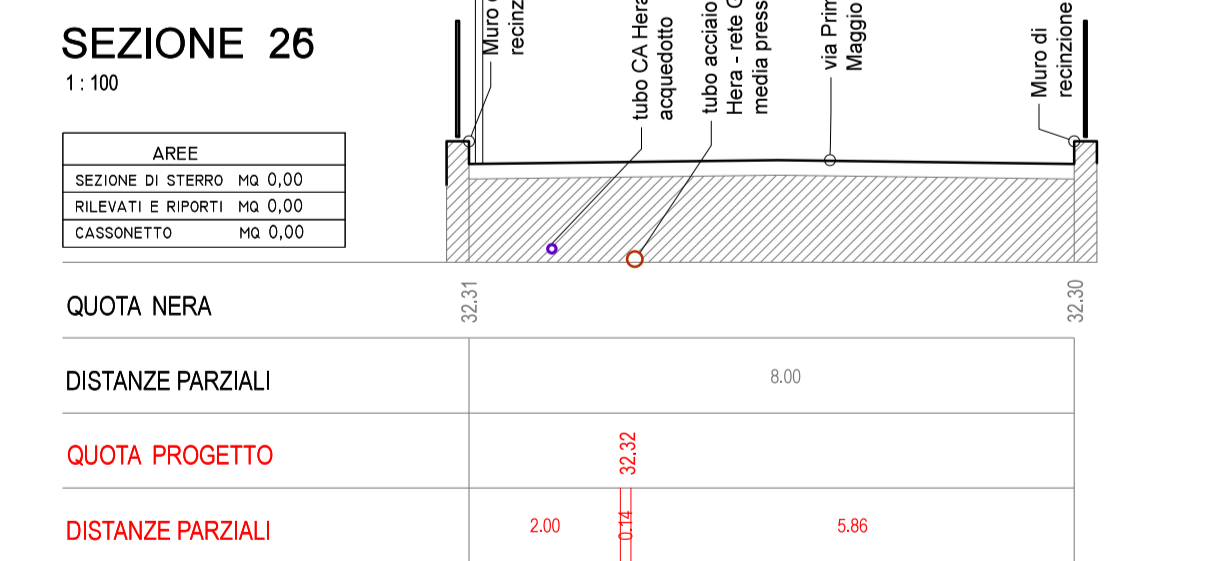
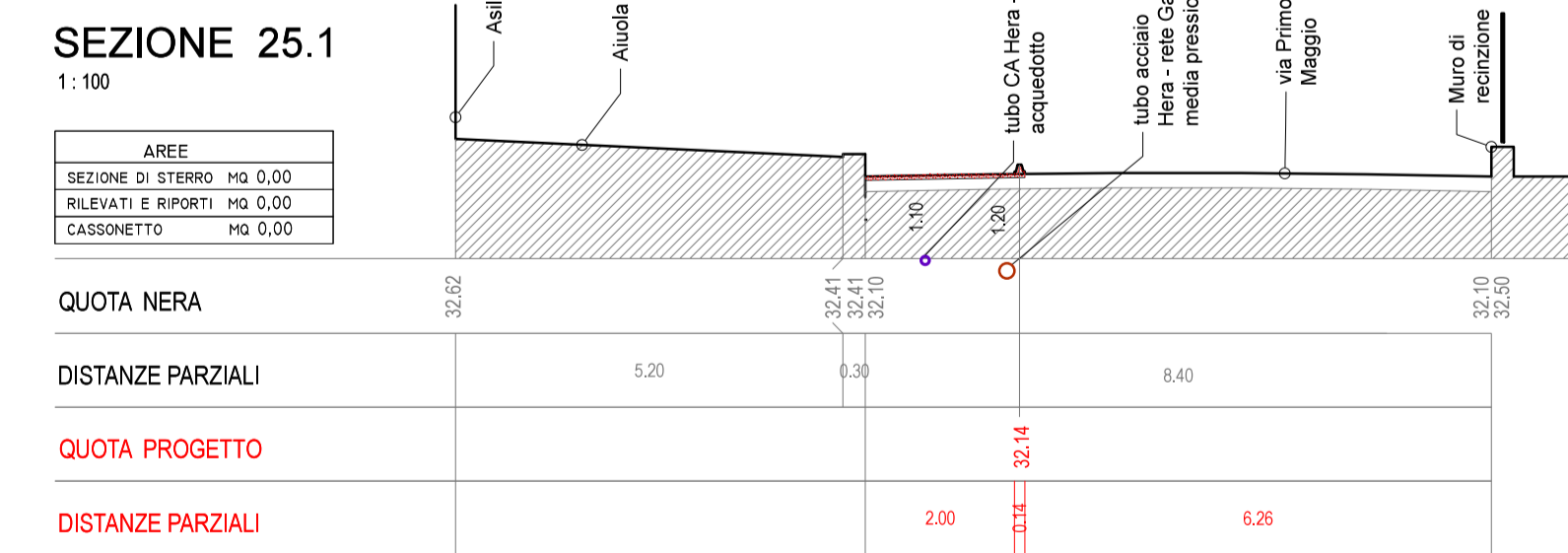
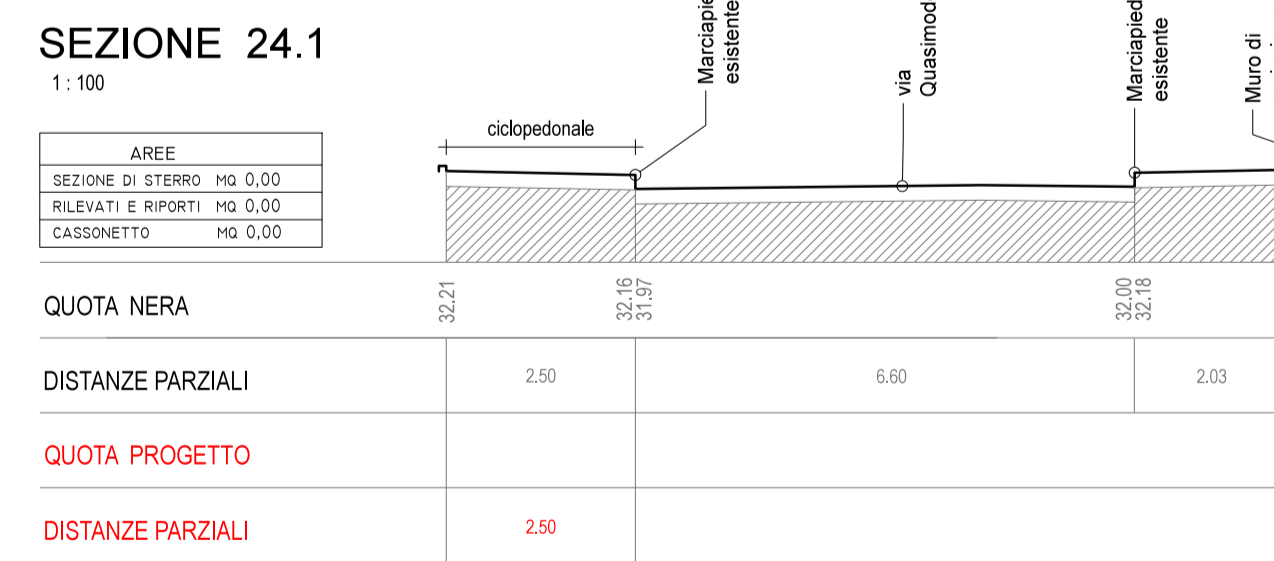
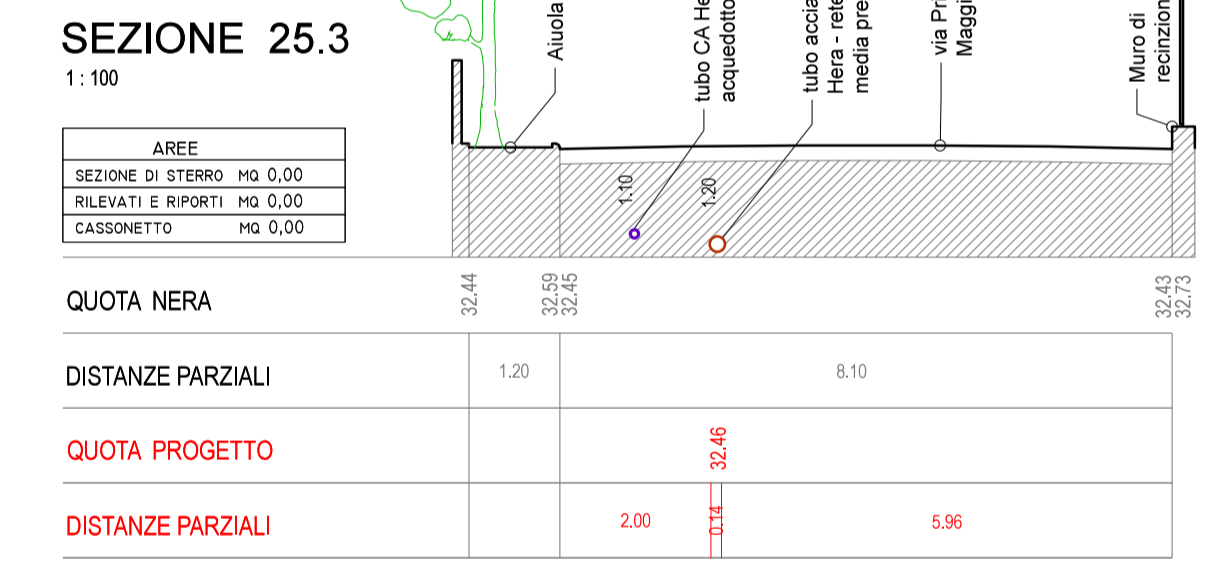
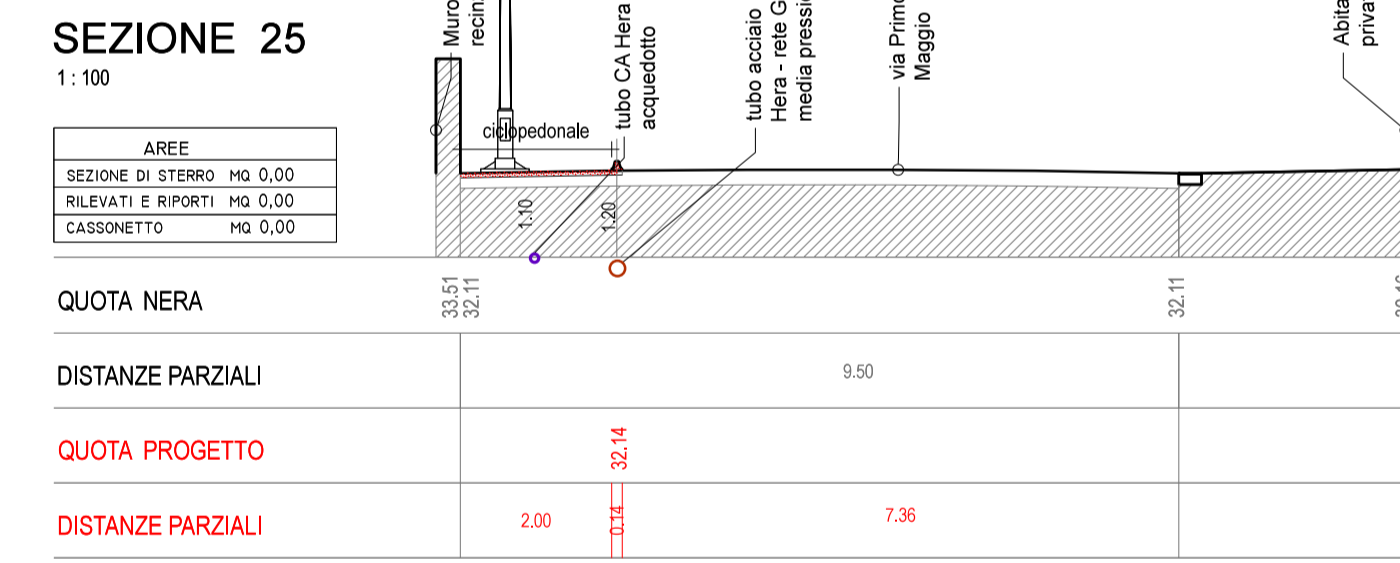
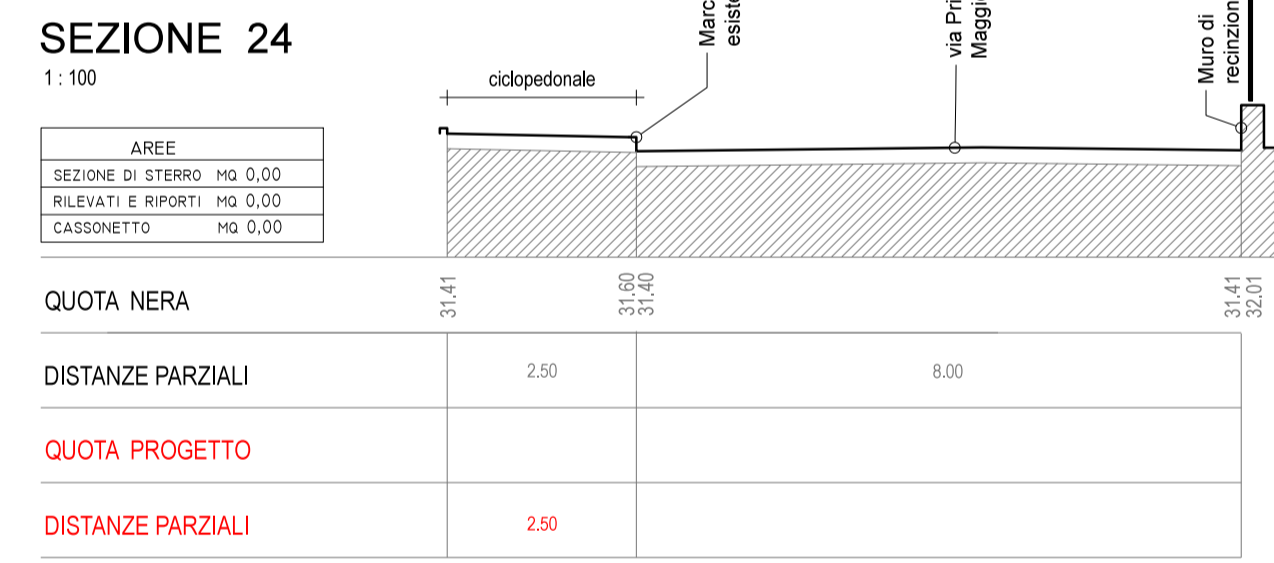
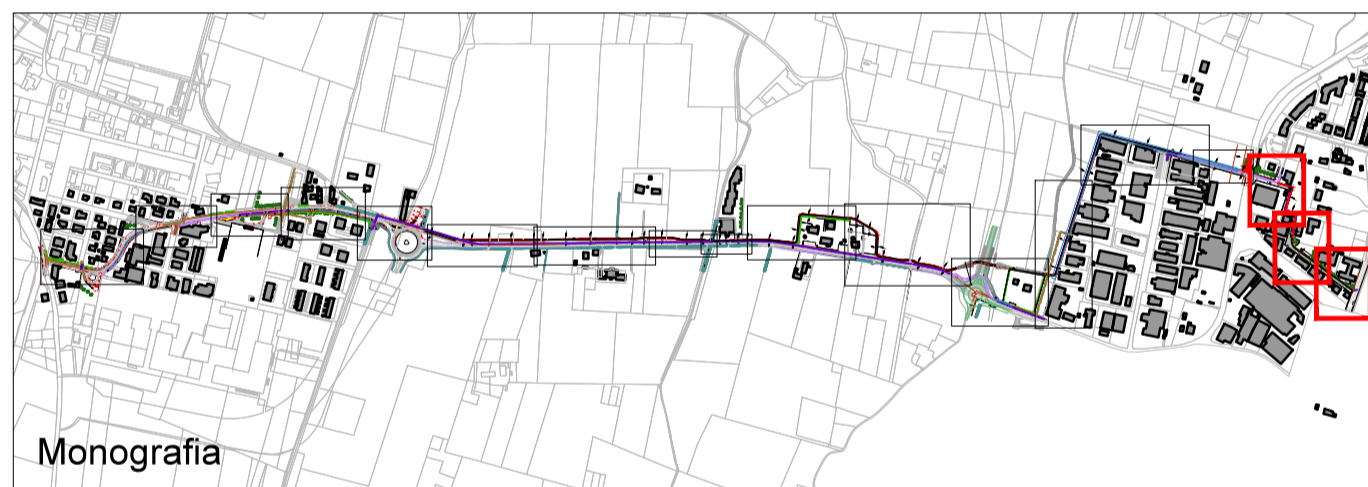
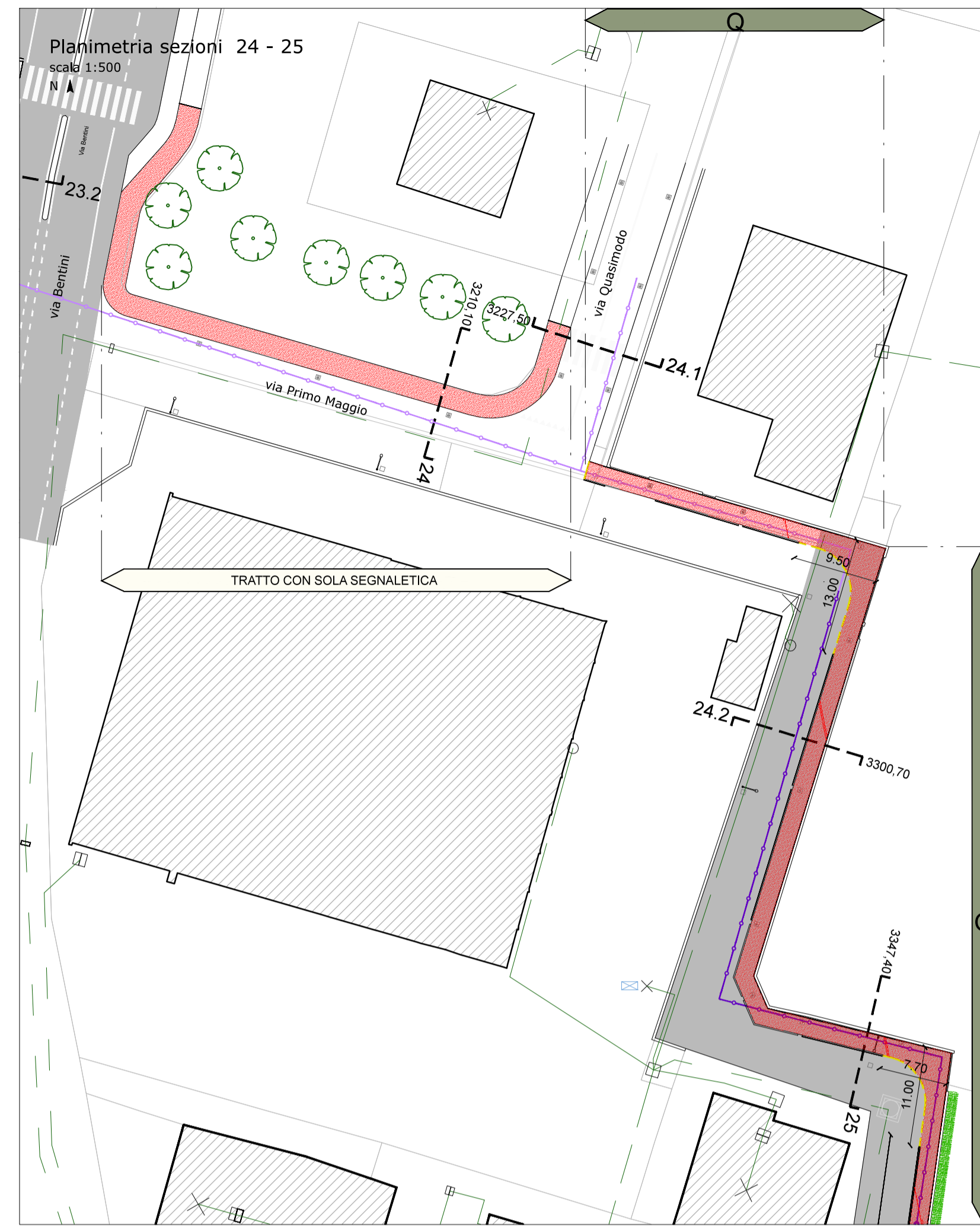


RTP	PARCIANELLO & PARTNERS engineers s.p.a. s.r.l. via G. Matteotti 30/A, 40136 ALPAGO (BL) www.studioparcianello.com	Dati Archivio	File	Data creazione	Disegnato da
Mandato:	Cooproggetti snc. 0000 Via delle Frangole 152 03024 GUBBIO (PG) www.cooproggetti.it	Tecnico	Data stampa	Verificato da	Firma
Mandato:	Daki Architetura Piazza S. Giovanni in Monte 6, 40124 (BO) www.dakiarchitetura.com	Il Responsabile del progetto Arch. Lio Parcianello & Partners Dati Tecnico Parcianello & Partners Capo Commessa Cooproggetti			Arch. Lio Parcianello Arch. Renato Da Re Arch. Paolo Chirelli
Società di Progetto: Studio-EGE-ARCHITETTI PIANIFICAZIONE PAESAGGIO E CONSERVAZIONE (DELLA PROVINCIA DI BELLUNGO)					
Architetto LIO PARCIANELLO Sezione A/a 262					
Team di progetto: arch. Lio Parcianello arch. Renato Da Re arch. Nicola Scaramuzzi arch. Fabio Biagio Salerno		ing. Alessandro Piacucci arch. Paolo Ghidoli arch. Nicola Scaramuzzi ing. Edoardo Filippetti ing. Lorenza Ragnacci		Il Committente UNIONE RENO GALLIERA Il Responsabile del Procedimento ing. Antonio Paritore	
Bologna, maggio 2020					
Questo elaborato è di proprietà dell'RTP. Qualsiasi riproduzione o divulgazione anche parziale deve essere espressamente autorizzata dal capogruppo.					



- Legenda**
- sede stradale in asfalto
 - demolizioni/non realizzazione
 - 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
 - Opere in progetto:
 - pista ciclopedonale di progetto
 - percorso pedonale e pista ciclabile di progetto
 - muro in progetto
 - pozzetto d'ispezione
 - tombotto
 - rialzo chiuso
 - 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.