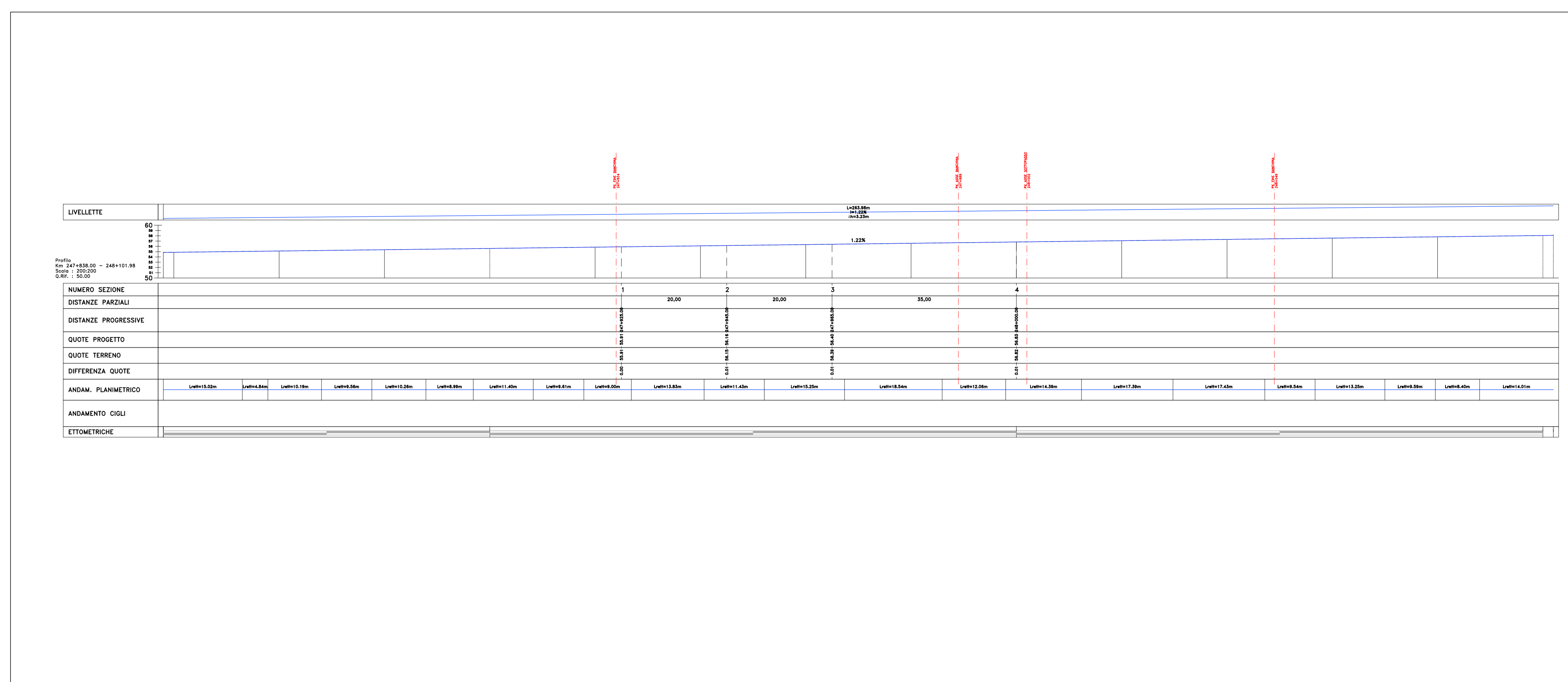
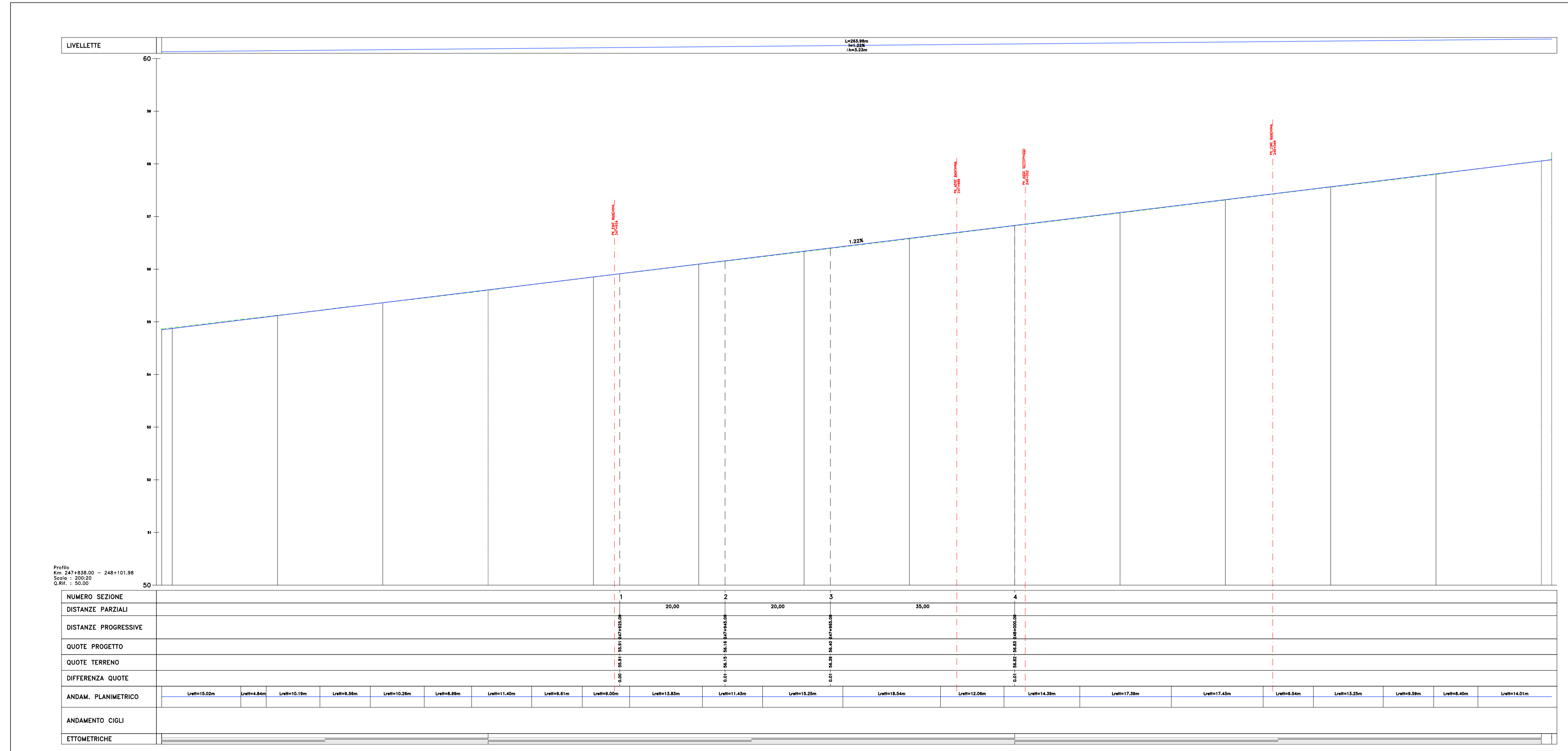


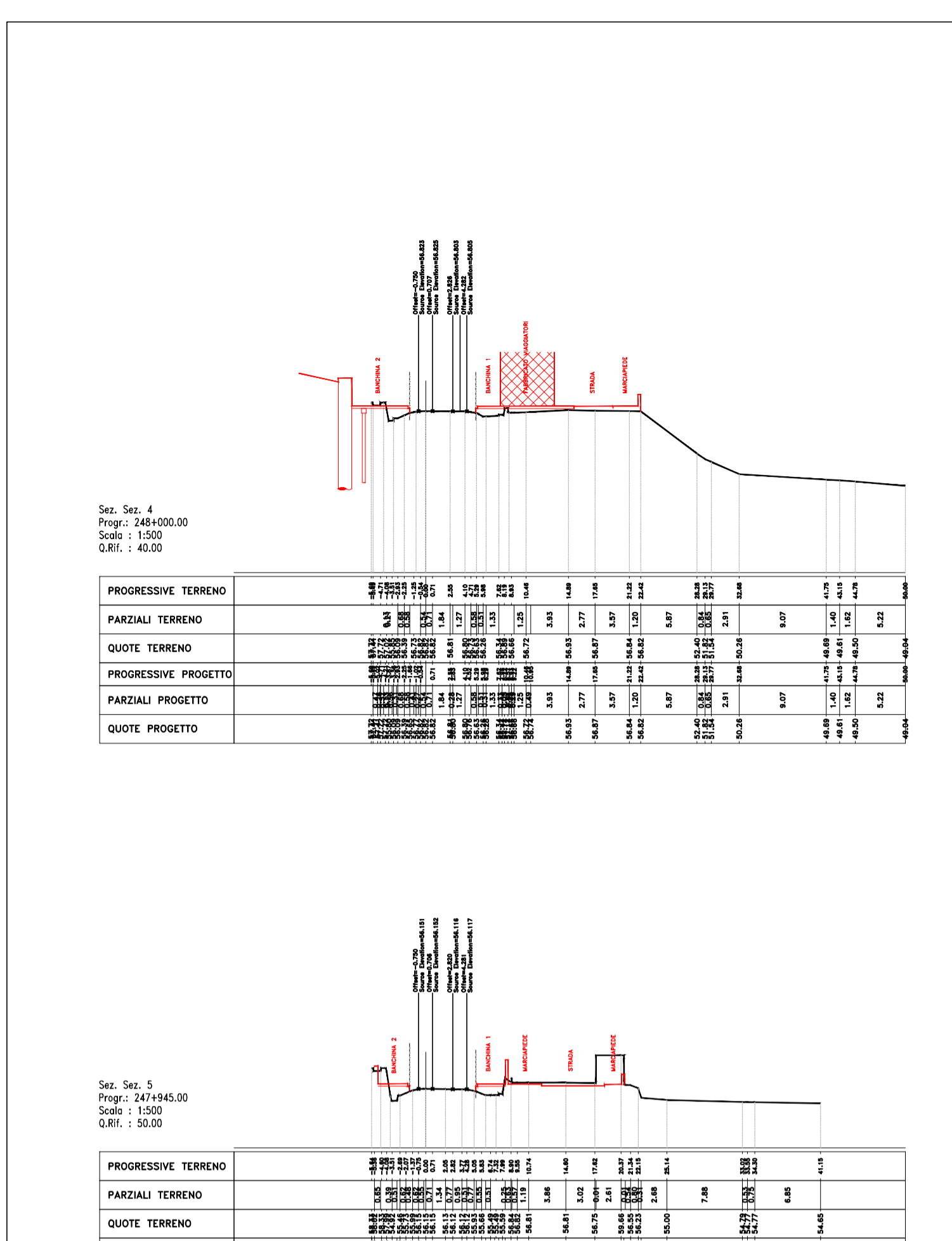
PLANIMETRIA GENERALE - BASE RILIEVO E IMPRONTA PROGETTO



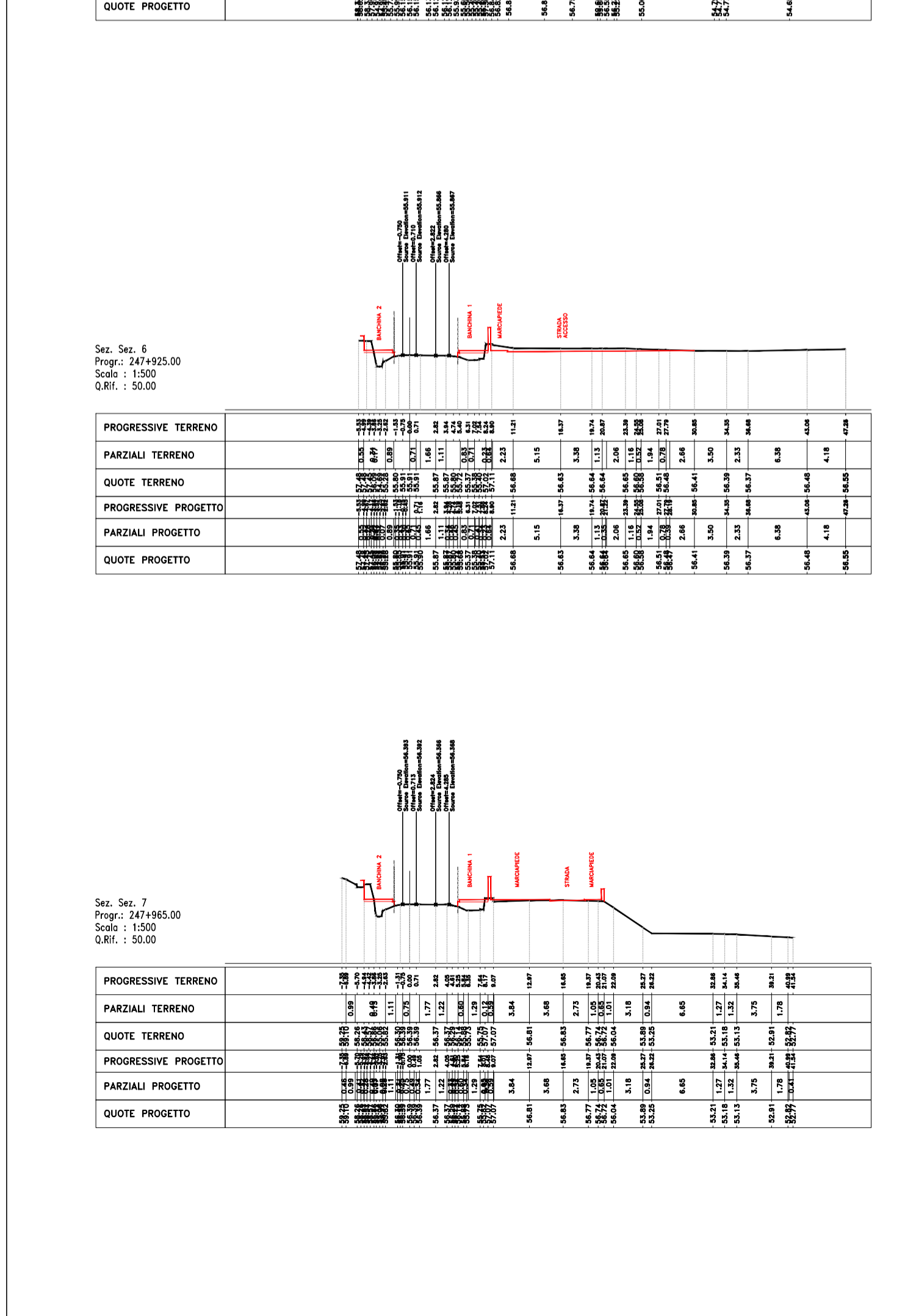
SEZIONE LONGITUDINALE DI PROFILO FERROVIARIO 1:1



SEZIONE LONGITUDINALE DI PROFILO FERROVIARIO 10:1



SEZIONI TRASVERSALI DI PROFILO FERROVIARIO



SEZIONI TRASVERSALI DI PROFILO FERROVIARIO

LEGENDA GRAFICA

	Quota altimetrica		Ambito di intervento
	Quota lineare		Fabbricato Viaggiatori
	Linee sezione		Banchine
	Nord		Sottopasso
	Scala metrica		

NOTE:
 (1) Le quote relative allo zero +0,00 corrispondono alla quota altimetrica del Pdf binario 1 pari a +56,78m s.l.m.
 (2) Tutte le quote sono espresse in metri

COMITENTE
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA

DIREZIONE STAZIONI - INGEGNERIA E INVESTIMENTI STAZIONI

PROGETTAZIONE
 MANDATARIA: **COBING** GENERAL ENGINEERING & PLANNING
 MANDANTE: **POLITECNICA** POLITECNICA SOC. COOP. **SWS** SWS ENGINEERING S.P.A.

SOGGETTO TECNICO
 DIREZIONE STAZIONI - INGEGNERIA STAZIONI

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA
NUOVA FERMATA DI ACI CASTELLO (CT)
 PROGETTAZIONE PER LA REALIZZAZIONE DELLA NUOVA FERMATA DI ACI CASTELLO (CT) E RELATIVA CONNESSIONE URBANA

ARCHITETTONICO
 Marciapiedi
 Planoprofilo e Sezioni di tipo Ferroviario

PROGETTO	ANNO	SCOTTIPROG.	UFFICIO	D. PRIN.	DISEGNI	TIPO ELB.	F. PLANZ.	PROGRESSIV.	REV.
326	22	S01	PF	MA	AR	PZ	00	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo	Data
A	Emissione Finale	R. Vangeli	20.5.22	L. Nardoni	20.5.22	R. Vangeli	20.5.22	R. Vangeli	

POSIZIONE ARCHIVIO
 LINEA: **L652**
 SEDE TECNICA: **LOXXX**
 NOME DOC.:
 NUMERAZIONE: