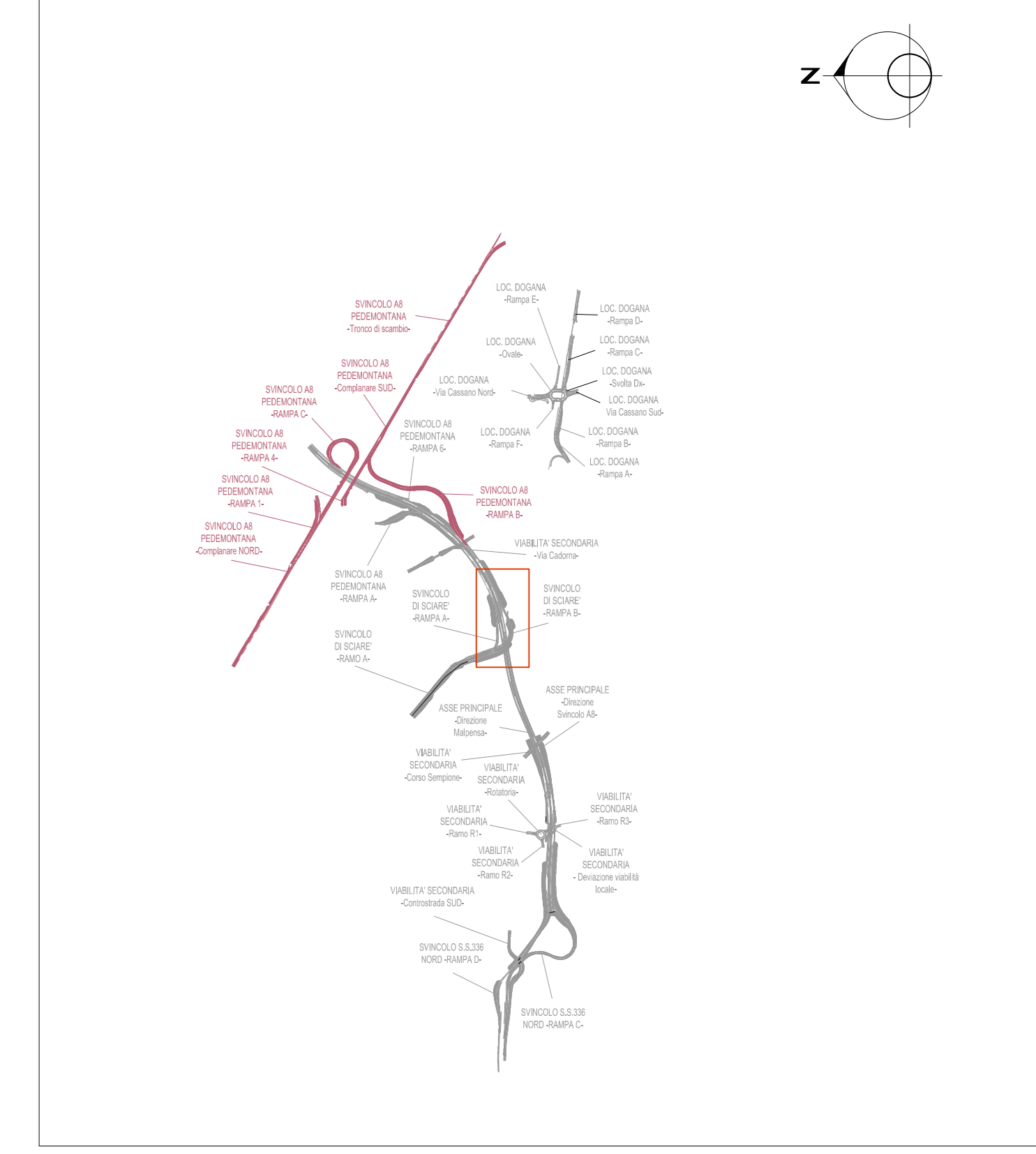
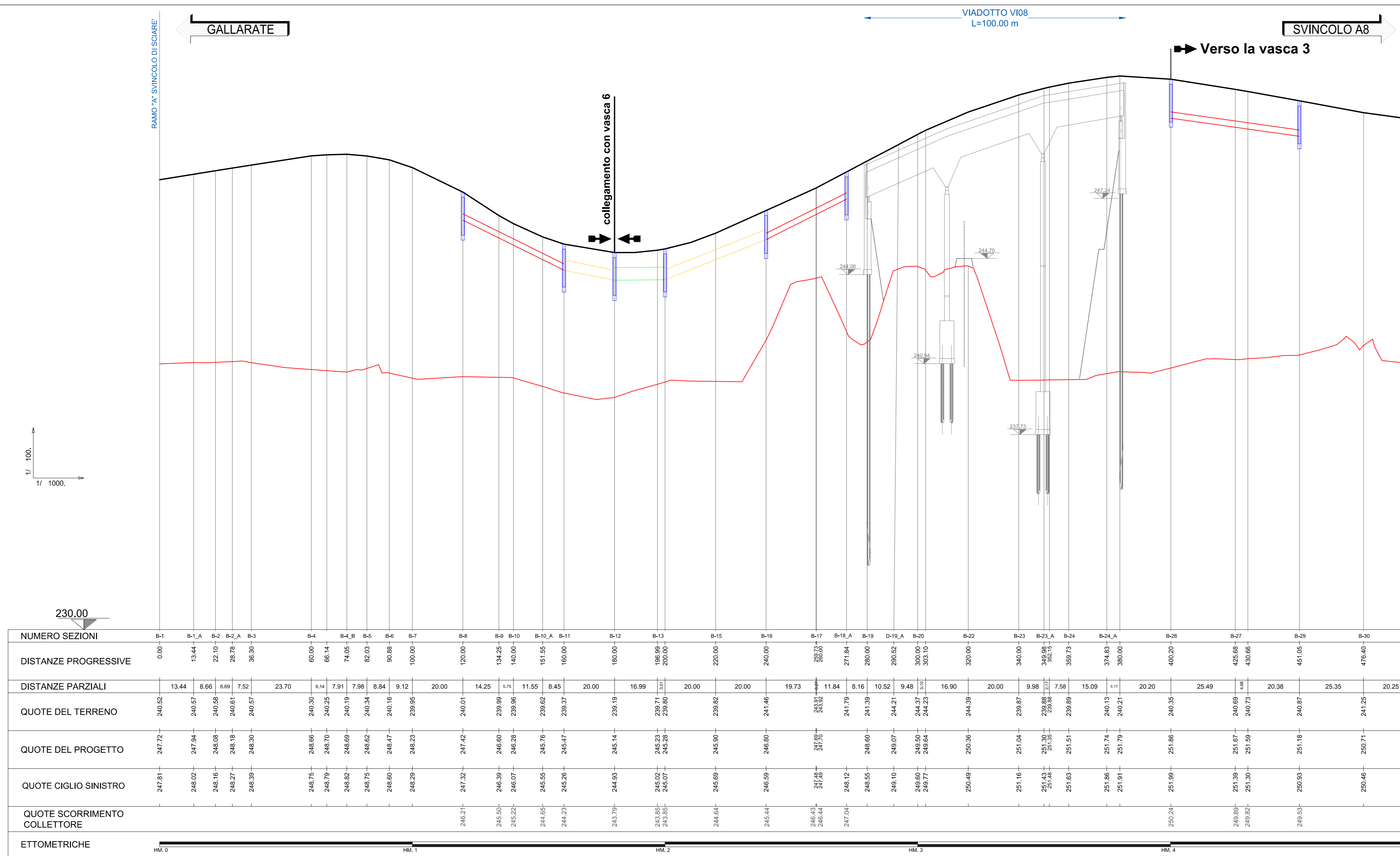
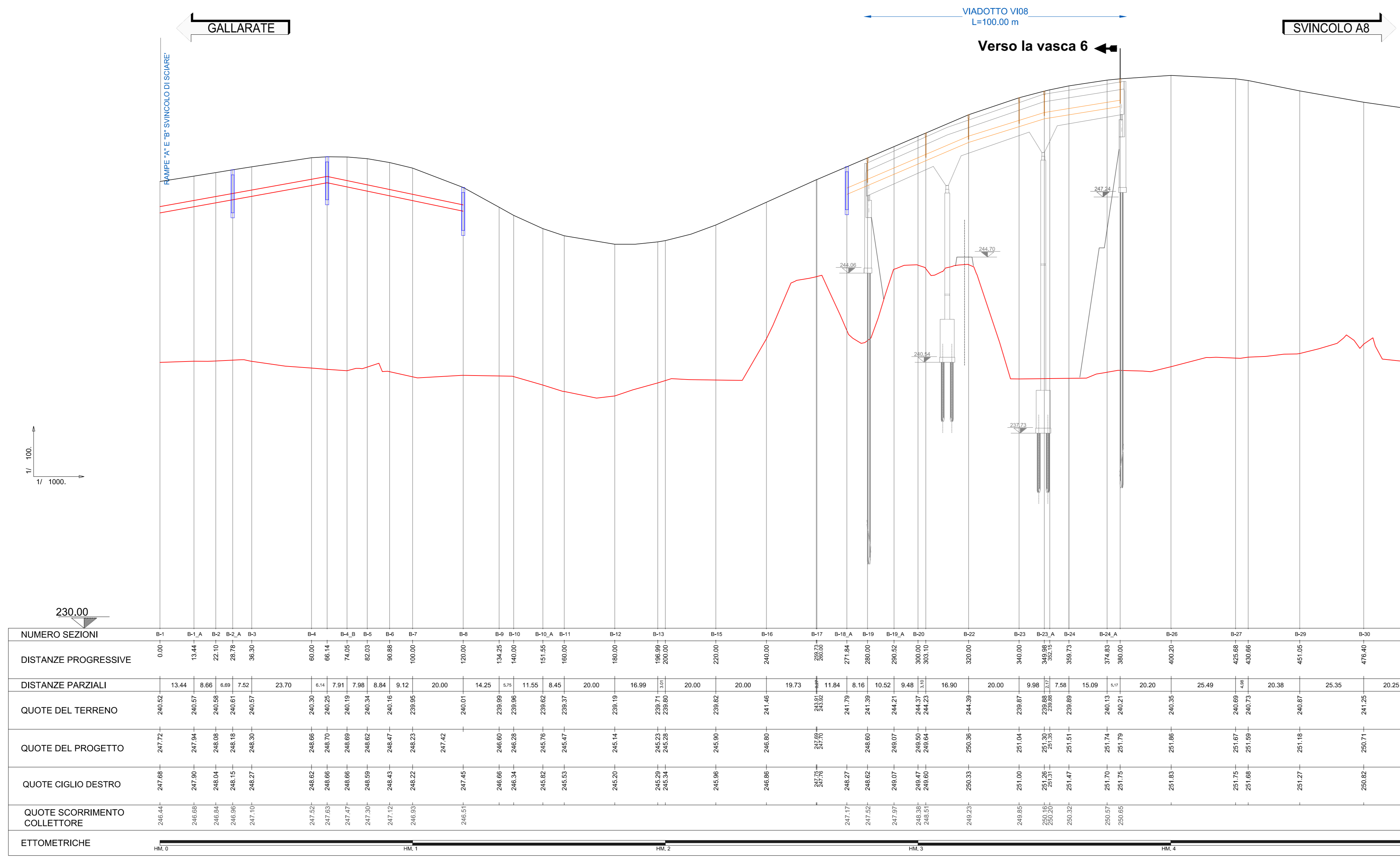


NOME TRONCO	Rampa B (Sciarè) SX						
LUNGHEZZA (m)	40,00 m	20,00 m	20,00 m	40,00 m	31,84 m	50,85 m	
MATERIALE/DIAMETRO (mm)	PEAD 250 mm	PEAD 400 mm	PEAD 800 mm	PEAD 400 mm	PEAD 250 mm	PEAD 250 mm	



LEGENDA	
	COLLETTORE IN ACCIAIO Ø250 mm
	COLLETTORE IN ACCIAIO Ø400 mm
	COLLETTORE IN ACCIAIO Ø500 mm
	COLLETTORE IN ACCIAIO Ø600 mm
	COLLETTORE IN ACCIAIO Ø800 mm
	COLLETTORE IN PEAD Ø250 mm
	COLLETTORE IN PEAD Ø400 mm
	COLLETTORE IN PEAD Ø500 mm
	COLLETTORE IN PEAD Ø600 mm
	COLLETTORE IN PEAD Ø800 mm
	COLLETTORE IN PEAD Ø1000 mm
	COLLETTORE IN PEAD Ø1200 mm
	POZZETTO PREFABBRICATO IN C.A.
	CADITOIA VIADOTTO

NOME TRONCO	Rampa B (Sciarè) DX	
LUNGHEZZA (m)	120,00 m	108,16 m
MATERIALE/DIAMETRO (mm)	PEAD 250 mm	ACCIAIO 250 mm



ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

NUOVA S.S. 341 "GALLARATESE" - TRATTO DA SAMARATE A CONFINE
CON LA PROVINCIA DI NOVARA - TRATTO NORD

**STRALCIO FUNZIONALE DAL KM 6+500 (SVINCOLO S.S. 336 NORD)
AL KM 8+844 (SVINCOLO AUTOSTRADA A8)
"BRETTOLA DI GALLARATE"**

PROGETTO ESECUTIVO

 Ing. Vittorio Vares Ing. Roberto Vares	 Ing. Renato Del Prete	 Arch. Massimo Frasca	 Ing. Gabriele Innocenti
 Ing. Roberto Vares Ing. Roberto Vares	 Ing. Luigi Montersì	 Ing. Giovanni Angarone	 Dot. Goli. Sando Rallo

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

RESPONSABILE INTEGRATORE DELLA PRESTAZIONE SPECIALE

IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE

GEOLOGO

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Dott. Ing. Giancarlo LUONGO Ing. Roberto DEL PRETE Ing. Luigi MONTERSÌ Ing. Renato DEL PRETE

FB 018

CODICE PROGETTO: M1533 E 1801

PROGETTO: FB16-POID02DRFP10_A.dwg

ELAB: P0101D02IDRFP10

F-PROGETTO IDRAULICO
FB - RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA
Profilo smaltimento acque di piattaforma-Svincolo di Sciarè RAMPA B

REVISIONE: A

SCALA: 1:1000/1:100

C	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	Maggio 2021	ING. NICOLA DEL PRETE	ING. VALERIO SAJETTI	ING. RENATO DEL PRETE