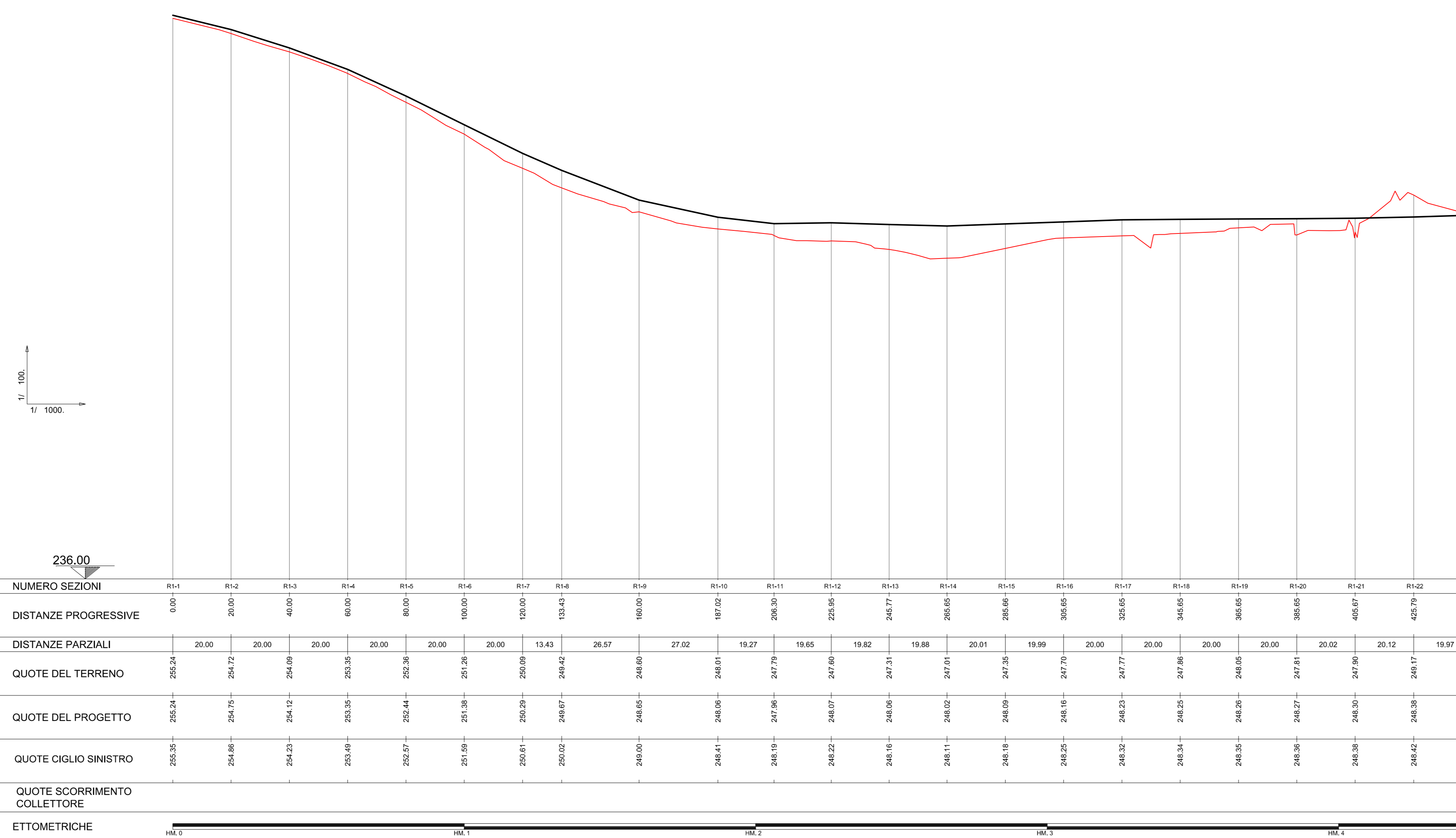
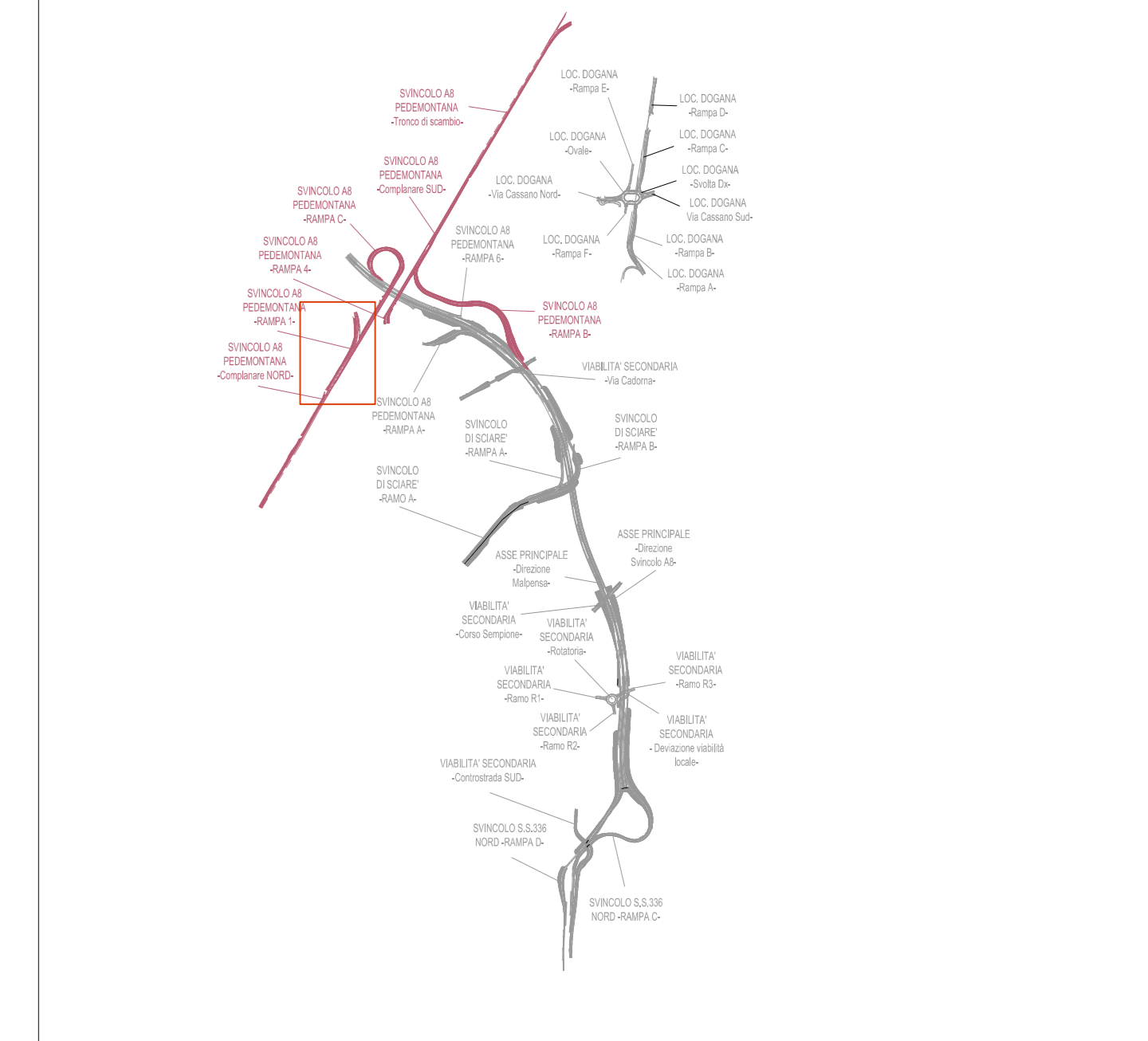
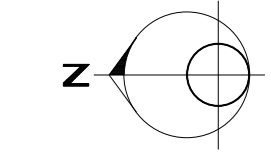
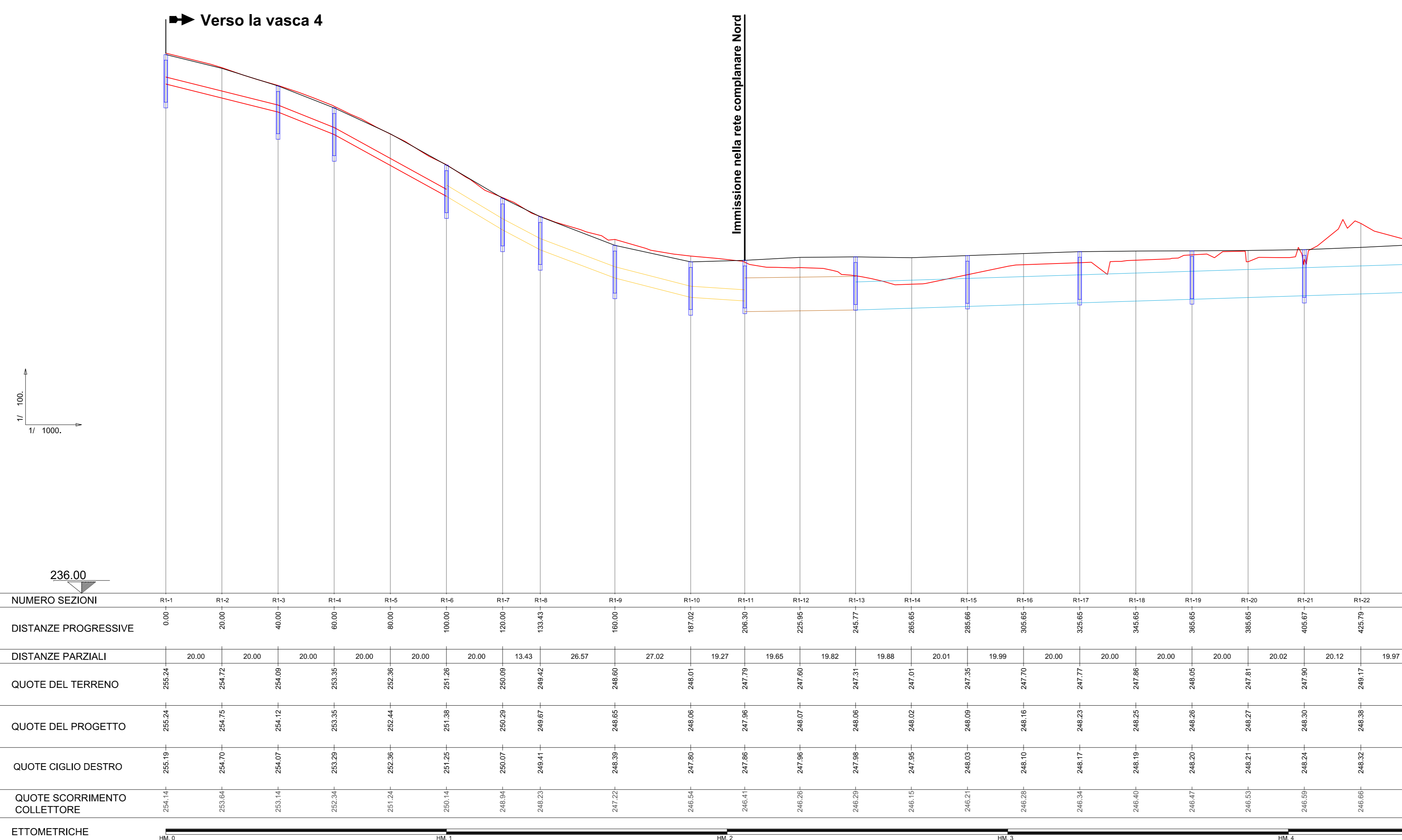


NOME TRONCO	RAMPA 1 (A8-Pedemontana) SX			
LUNGHEZZA (m)				
MATERIALE/DIAMETRO (mm)				



NOME TRONCO	RAMPA 1 (A8-Pedemontana) DX			
LUNGHEZZA (m)	100.00 m	106.3 m	39.47 m	198.90 m
MATERIALE/DIAMETRO (mm)	PEAD 250 mm	PEAD 400 mm	PEAD 1200 mm	PEAD 1000 mm



LEGENDA	
[Symbol]	COLLETTORE IN ACCIAIO Ø250 mm
[Symbol]	COLLETTORE IN ACCIAIO Ø400 mm
[Symbol]	COLLETTORE IN ACCIAIO Ø500 mm
[Symbol]	COLLETTORE IN ACCIAIO Ø600 mm
[Symbol]	COLLETTORE IN ACCIAIO Ø800 mm
[Symbol]	COLLETTORE IN PEAD Ø250 mm
[Symbol]	COLLETTORE IN PEAD Ø400 mm
[Symbol]	COLLETTORE IN PEAD Ø500 mm
[Symbol]	COLLETTORE IN PEAD Ø630 mm
[Symbol]	COLLETTORE IN PEAD Ø800 mm
[Symbol]	COLLETTORE IN PEAD Ø1000 mm
[Symbol]	COLLETTORE IN PEAD Ø1200 mm
[Symbol]	POZZETTO PREFABBRICATO IN C.A.
[Symbol]	CADITOIA VIADOTTO

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)
"BRETTELLA DI GALLARATE"**

PROGETTO ESECUTIVO

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Prof. Ing. Giancarlo LUONGO

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Prof. Ing. Roberto PELLETTI

IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE

Prof. Ing. Luigi MONTERISI

IL GEOLOGO

Prof. Ing. Carlo GIANFRANCO

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Giancarlo RANIERI

FB022

F-B - RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA
Profilo smaltimento acque di piattaforma
Svincolo Pedemontana RAMPA 1

CODICE PROGETTO	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	FB022-PO002IDRFP14_A.dwg		1:1000/1:100
PROGETTO	UV. PROJ. N. PROJ.		
M1533	E 1801	COORDINATA	REDAZIONE
		010010021DRFP14	A

C				
B				
A	EMMISSIONE	Maggio 2021	ING. NICOLA DE LUCA	ING. VALERIO BIALETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICATO
				APPROVATO