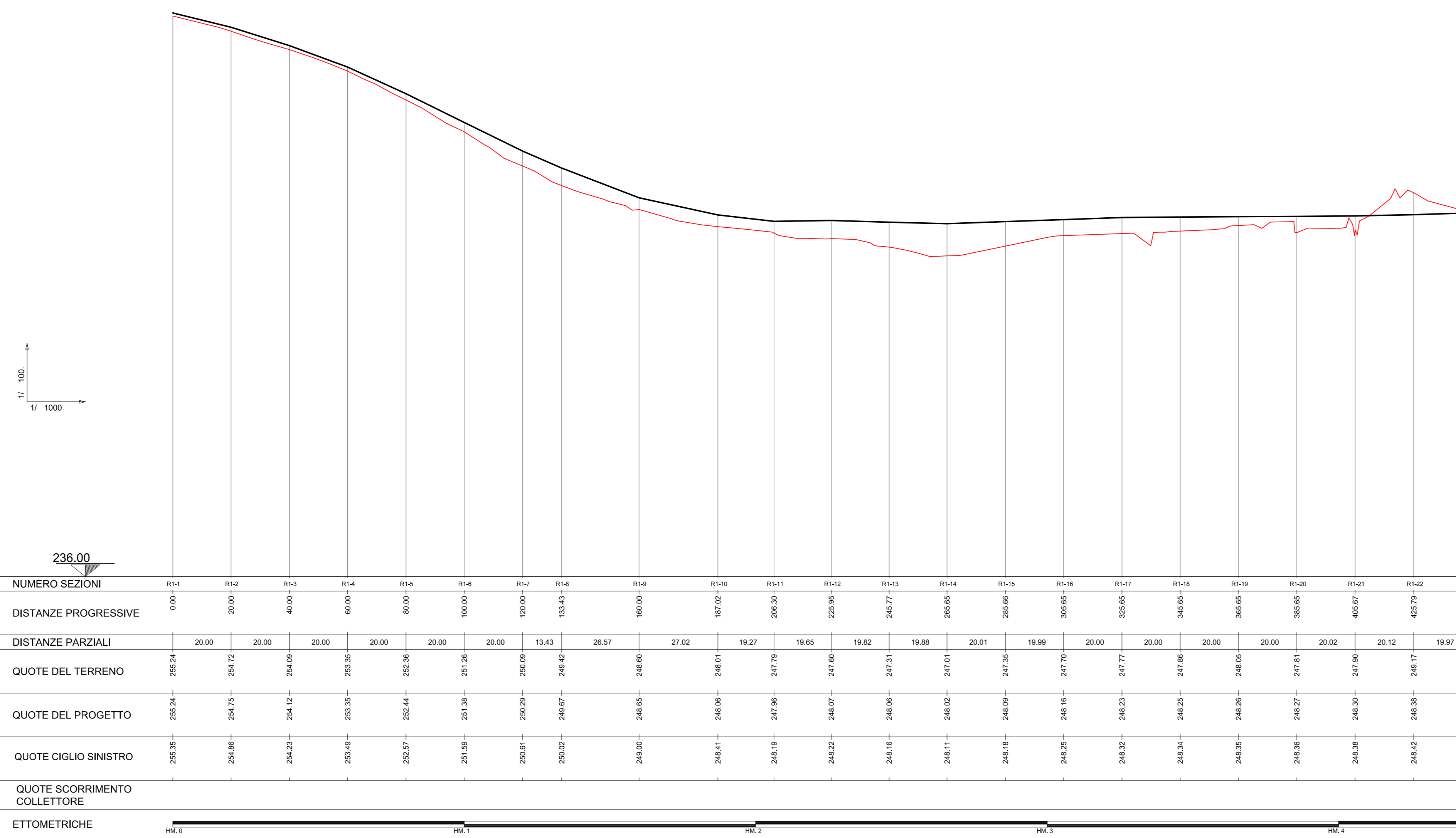
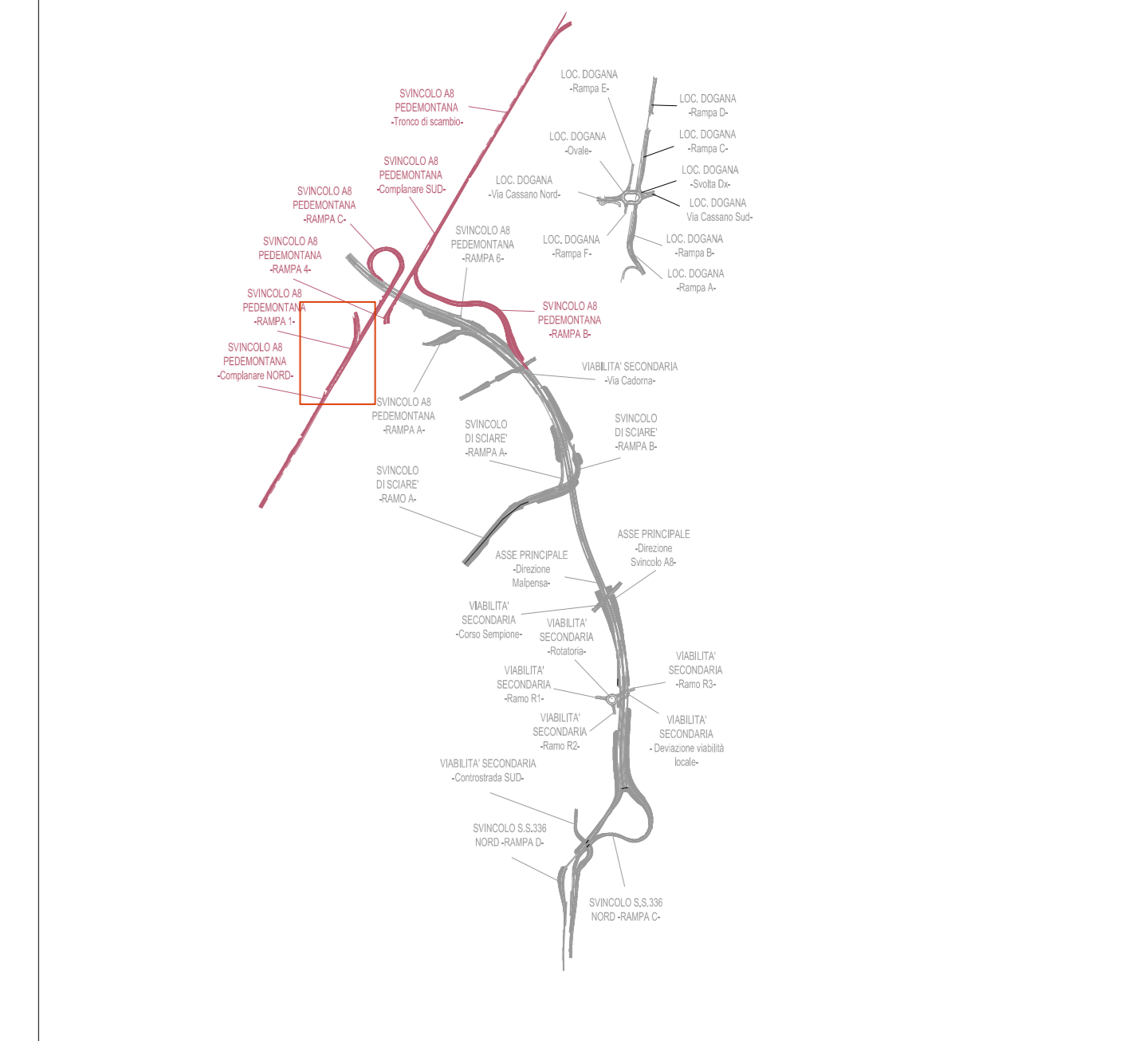
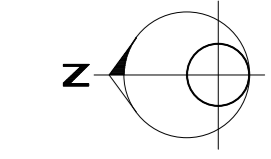
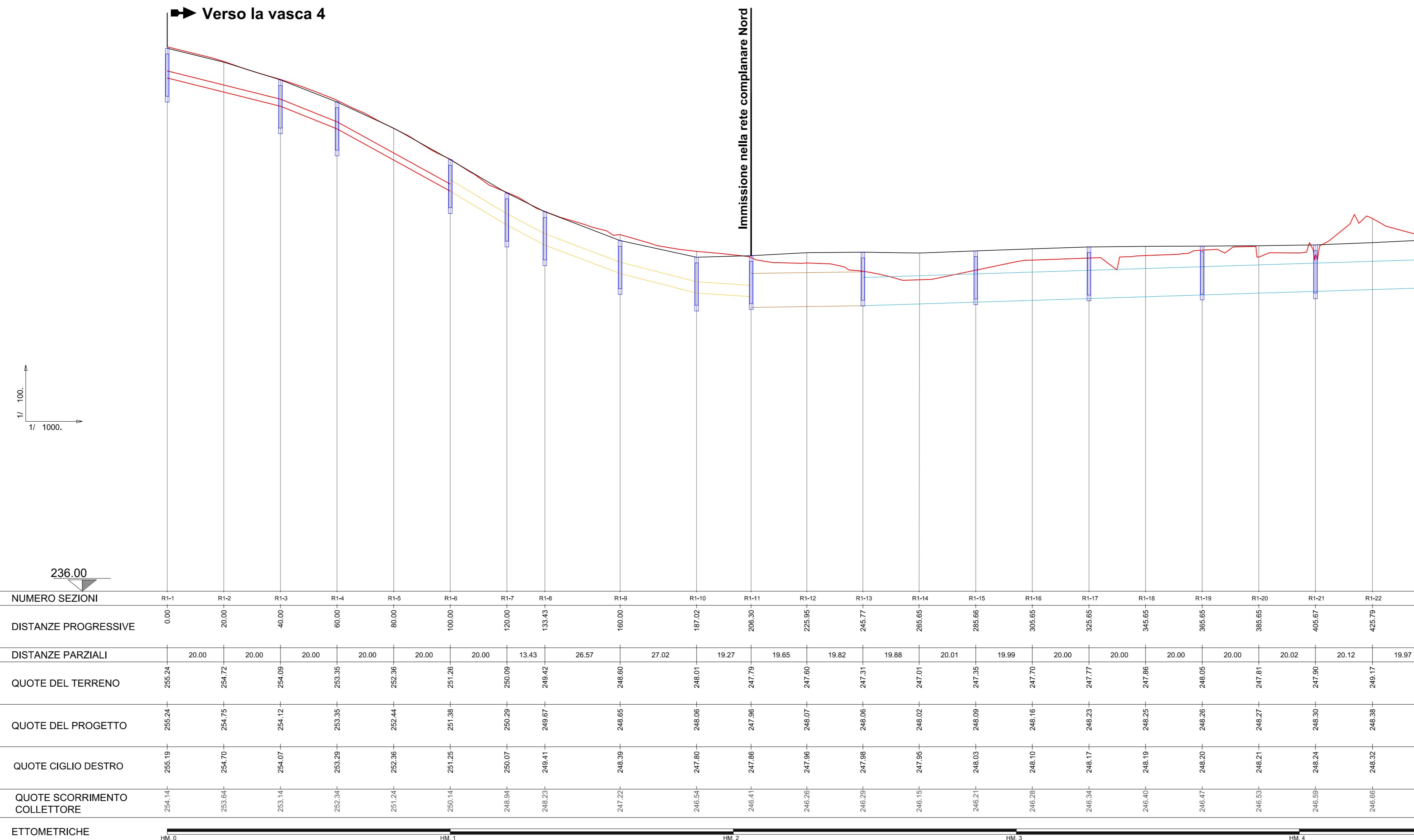


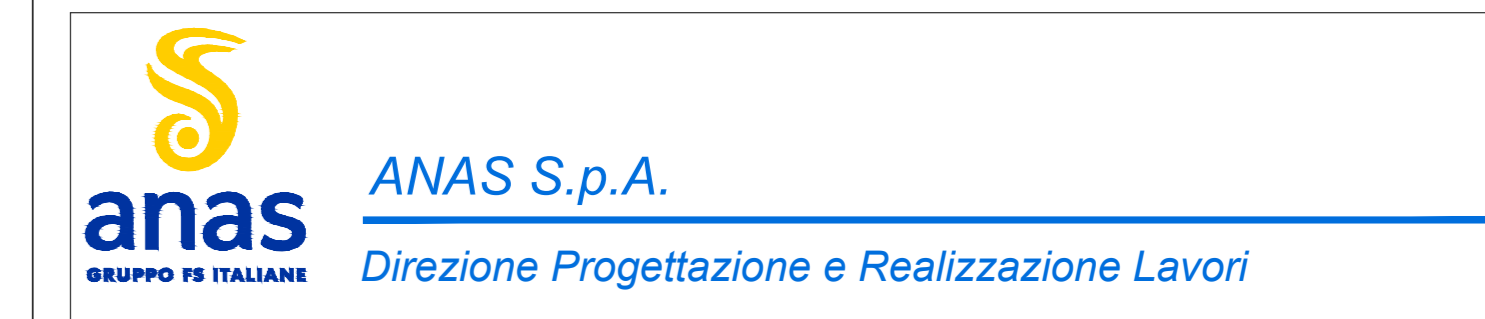
NOME TRONCO	RAMPA 1 (A8-Pedemontana) SX			
LUNGHEZZA (m)				
MATERIALE/DIAMETRO (mm)				



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



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

STUDIO CORONA	ING. RENATO DEL PRETE	ECOPLAN	GG
ING. RENATO DEL PRETE	ING. RENATO DEL PRETE	ING. RENATO DEL PRETE	ING. RENATO DEL PRETE
CONSORZIO UNING	SETAC	ARKE	GGI GEOL. DANLO GALLO
ING. RENATO DEL PRETE	ING. RENATO DEL PRETE	ING. RENATO DEL PRETE	ING. RENATO DEL PRETE

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: [Signature]
 RESPONSABILE INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: [Signature]
 IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE: [Signature]
 GEOLOGO: [Signature]
 COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: [Signature]

FB022
F-B - RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA
Profilo smaltimento acque di piattaforma
Svincolo Pedemontana RAMPA 1

CODICE PROGETTO	LV. PROJ.	N. PROJ.	REVISIONE	SCALA:
M1533	E	1801	A	1:1000/1:100

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMMISSIONE	Maggio 2021	ING. NICOLA DE LUCA	ING. VALERIO BALETTI	ING. RENATO DEL PRETE