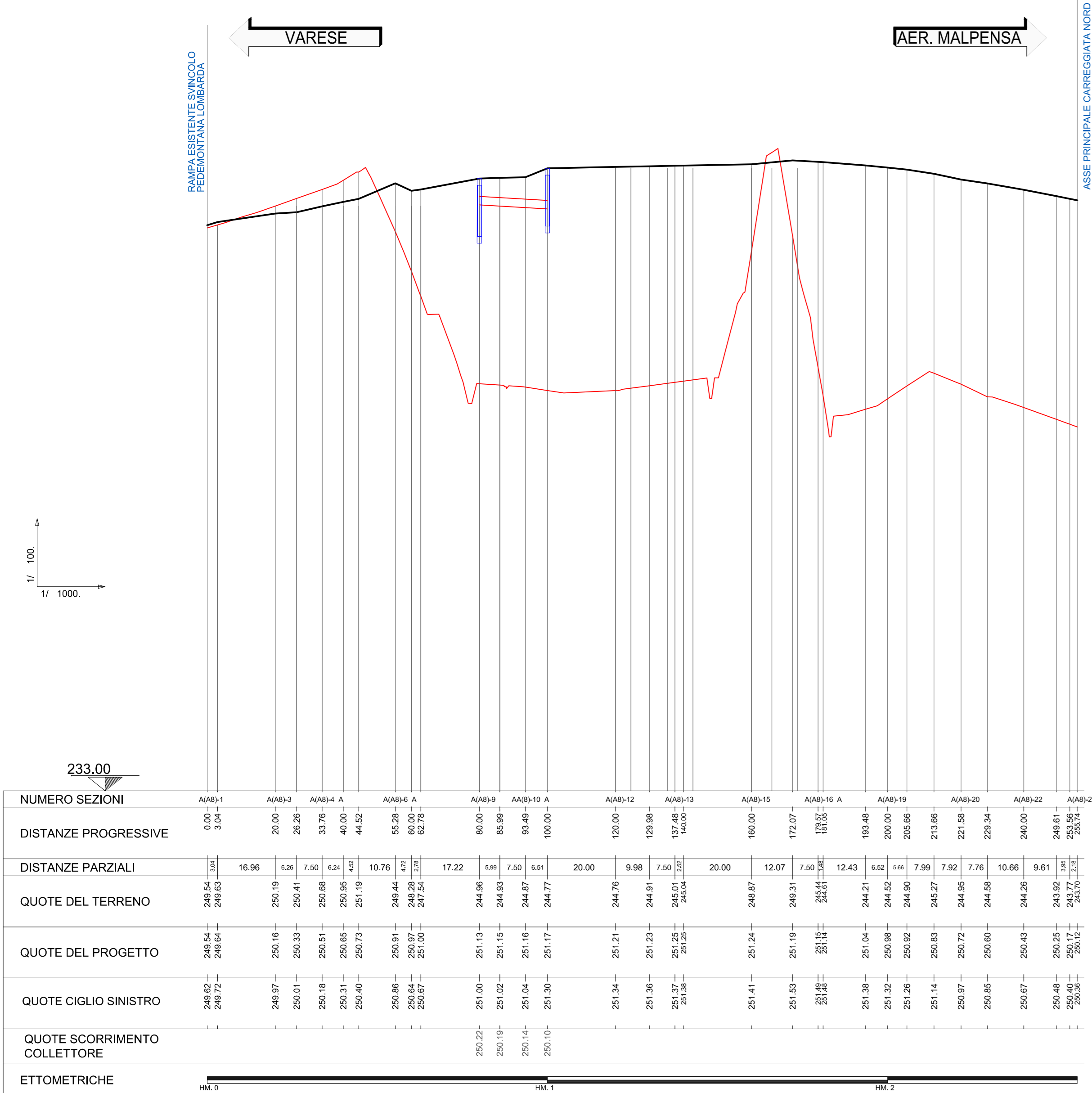
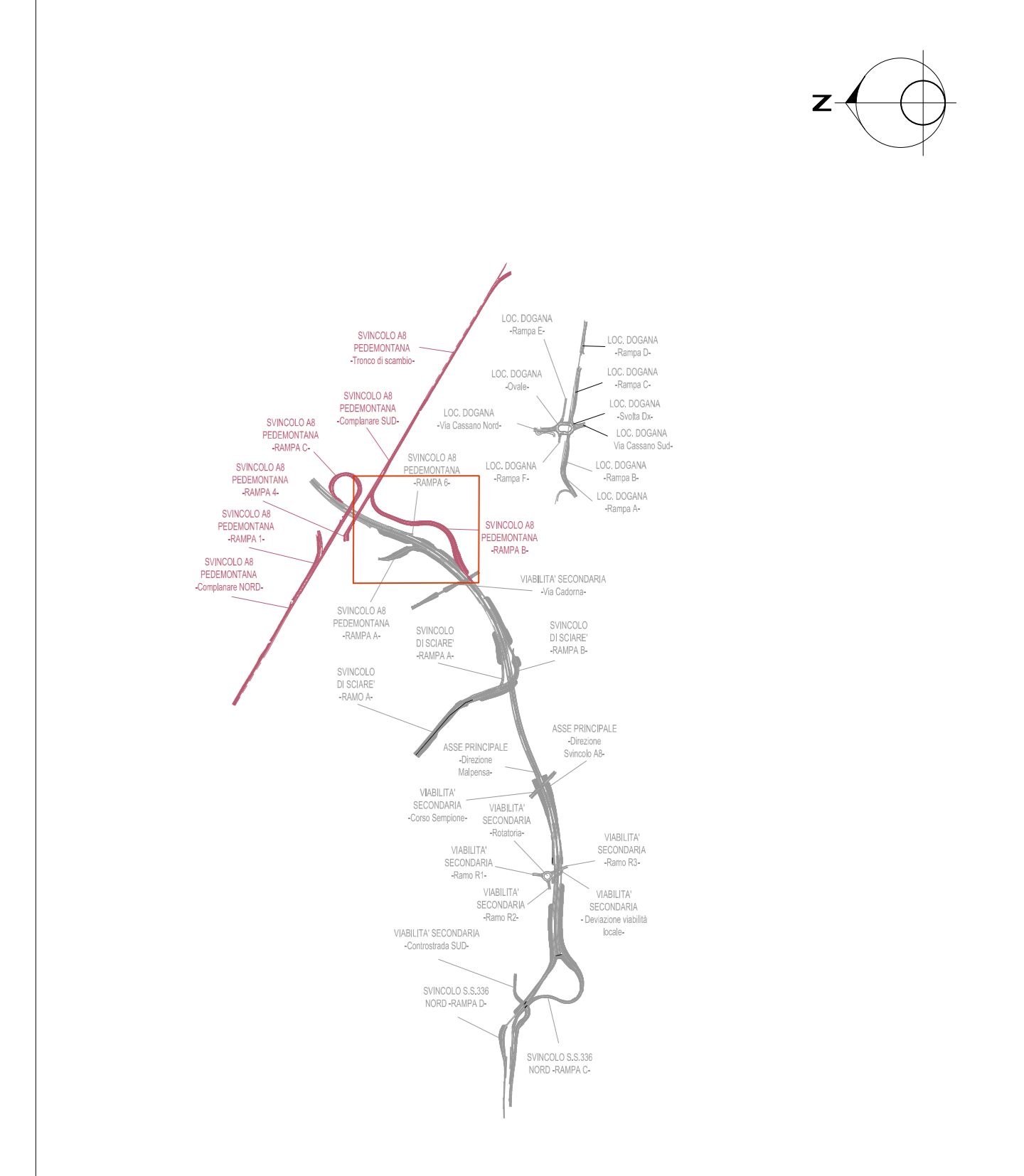
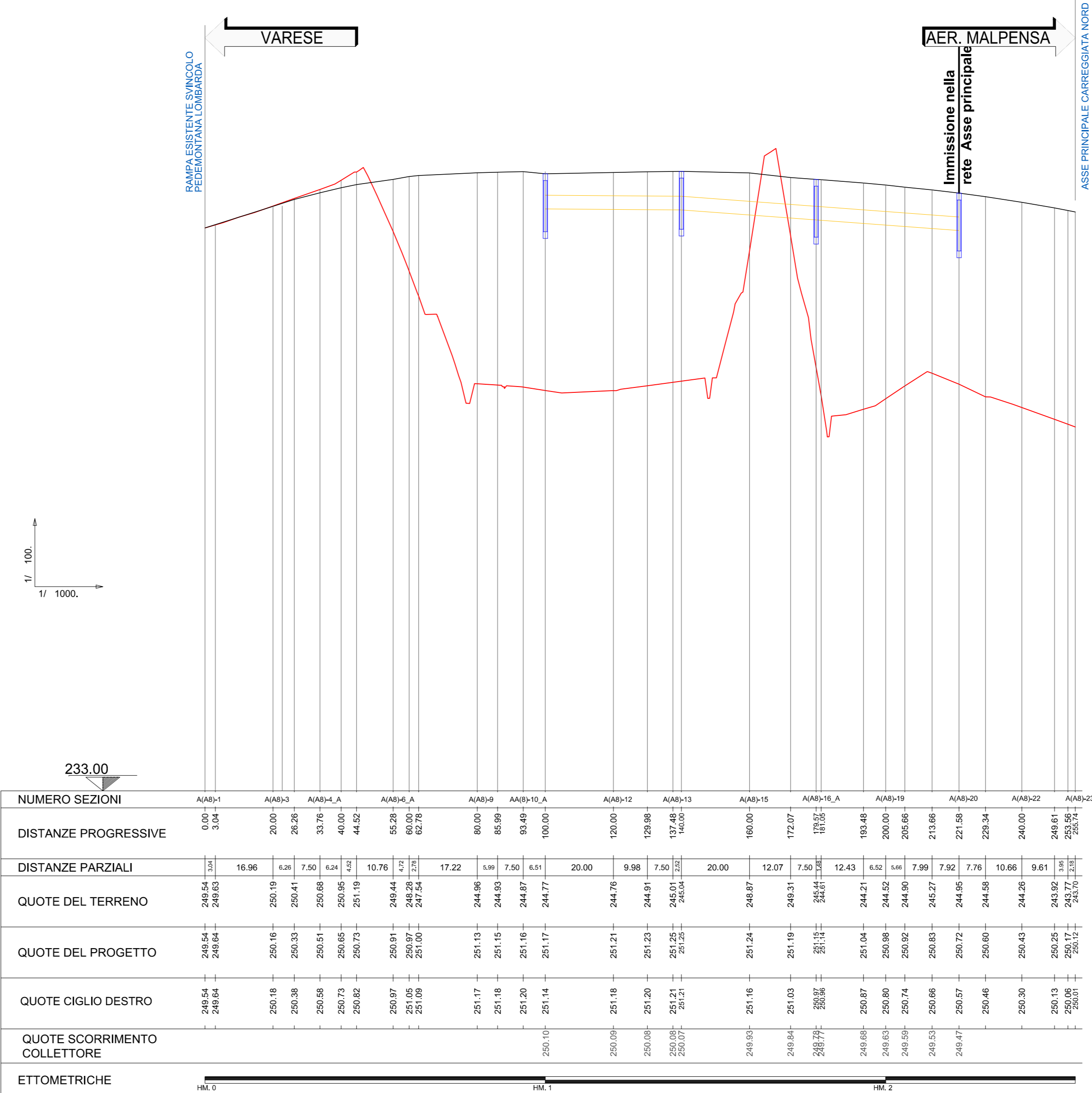


NOME TRONCO	RAMPA A (A8-Pedemontana) SX	
LUNGHEZZA (m)	20,00 m	PEAD 250 mm
MATERIALE/DIAMETRO (mm)		

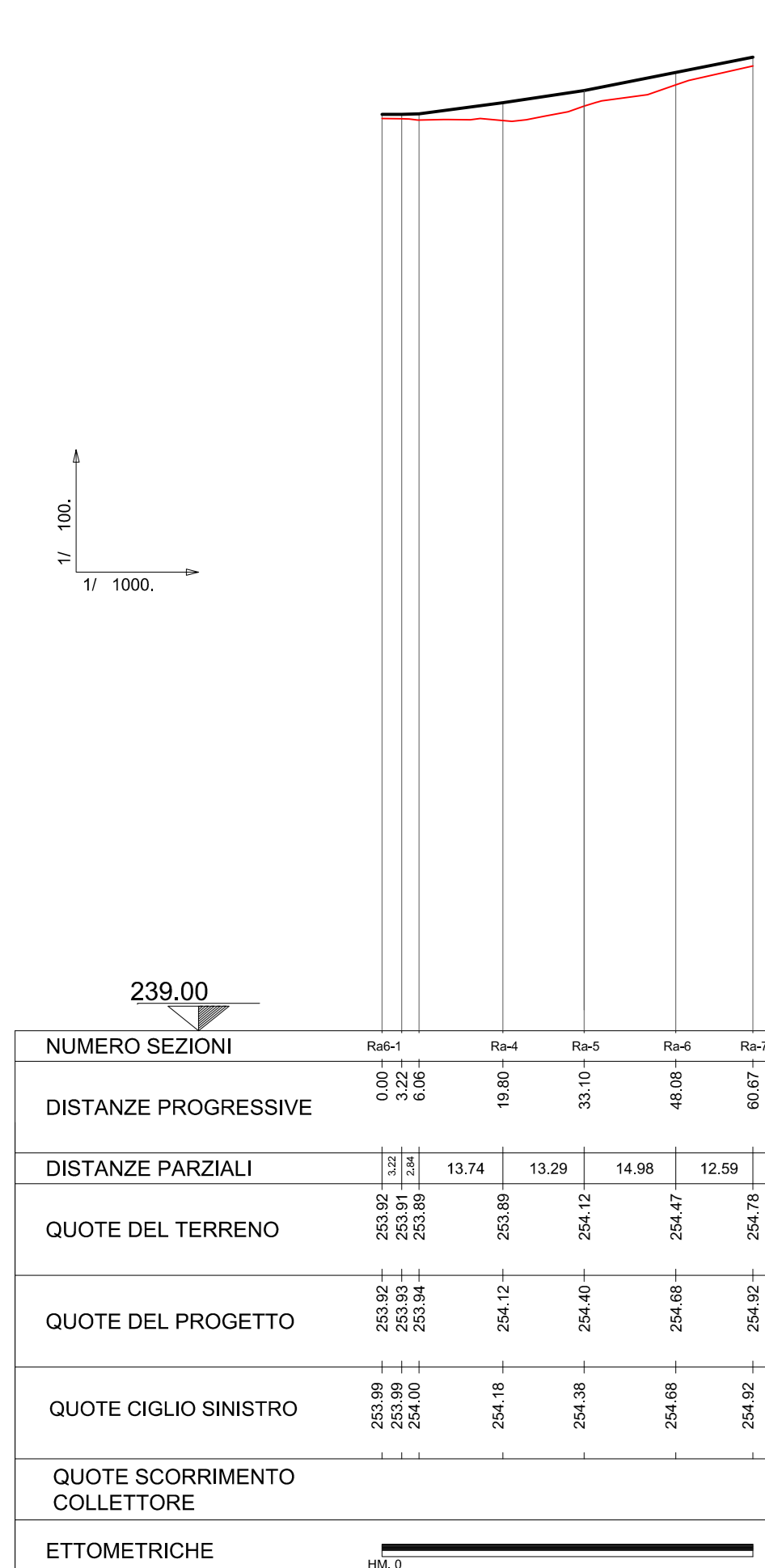


NOME TRONCO	RAMPA A (A8-Pedemontana) DX	
LUNGHEZZA (m)	121,57 m	PEAD 400 mm
MATERIALE/DIAMETRO (mm)		

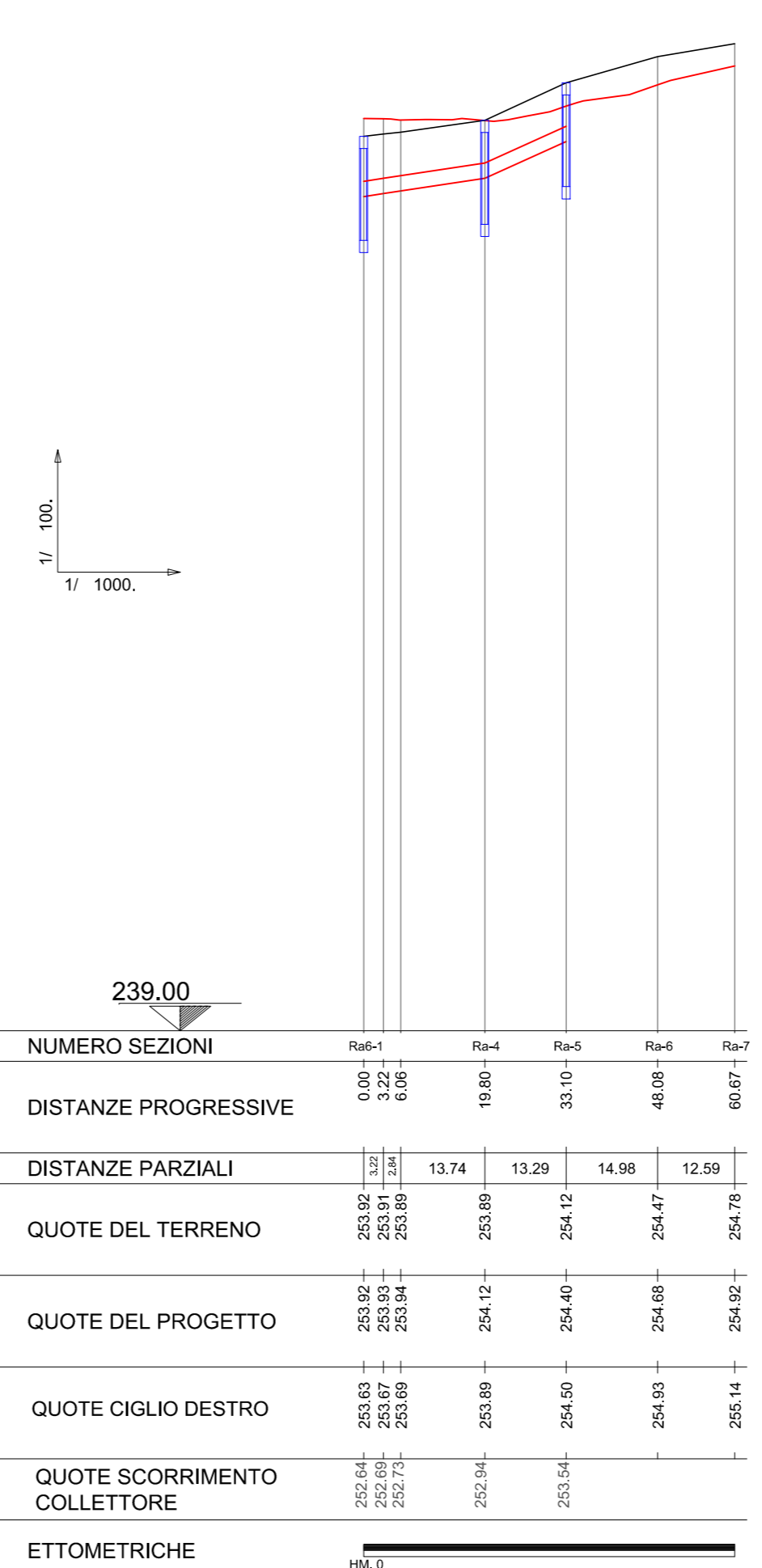


LEGENDA	
	COLLETTORE IN ACCIAIO Ø250 mm
	COLLETTORE IN ACCIAIO Ø400 mm
	COLLETTORE IN ACCIAIO Ø500 mm
	COLLETTORE IN ACCIAIO Ø600 mm
	COLLETTORE IN ACCIAIO Ø800 mm
	COLLETTORE IN PEAD Ø250 mm
	COLLETTORE IN PEAD Ø400 mm
	COLLETTORE IN PEAD Ø500 mm
	COLLETTORE IN PEAD Ø630 mm
	COLLETTORE IN PEAD Ø800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

NOME TRONCO	RAMPA 6 (A8-Pedemontana) SX
LUNGHEZZA (m)	
MATERIALE/DIAMETRO (mm)	



NOME TRONCO	RAMPA 6 (A8-Pedemontana) DX
LUNGHEZZA (m)	33,10 m
MATERIALE/DIAMETRO (mm)	PEAD 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)
"BRETTELLA DI GALLARATE"**

PROGETTO ESECUTIVO

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dot. Ing. Giancarlo LUONDO

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Ing. Stefano DE FELICE

IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE SPECIALISTICA

Ing. Valerio BIGNARDI

GEOLOGO

Prof. Ing. Carlo MONTERISI

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Gianfranco BIGNARDI

FB 020

F-B - RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA
Profilo smaltimento acque di piattaforma
Svincolo Pedemontana RAMPA A-RAMPA 6

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	FB020-PO020DRFP12_A.dwg	A	1:1000/1:100
ELAB.	PO020DRFP12		

C				
B				
A	EMMISSIONE	Maggio 2021	ING. NICOLA DEL OLICA	ING. VALERIO BIGNARDI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO	VERIFICATO