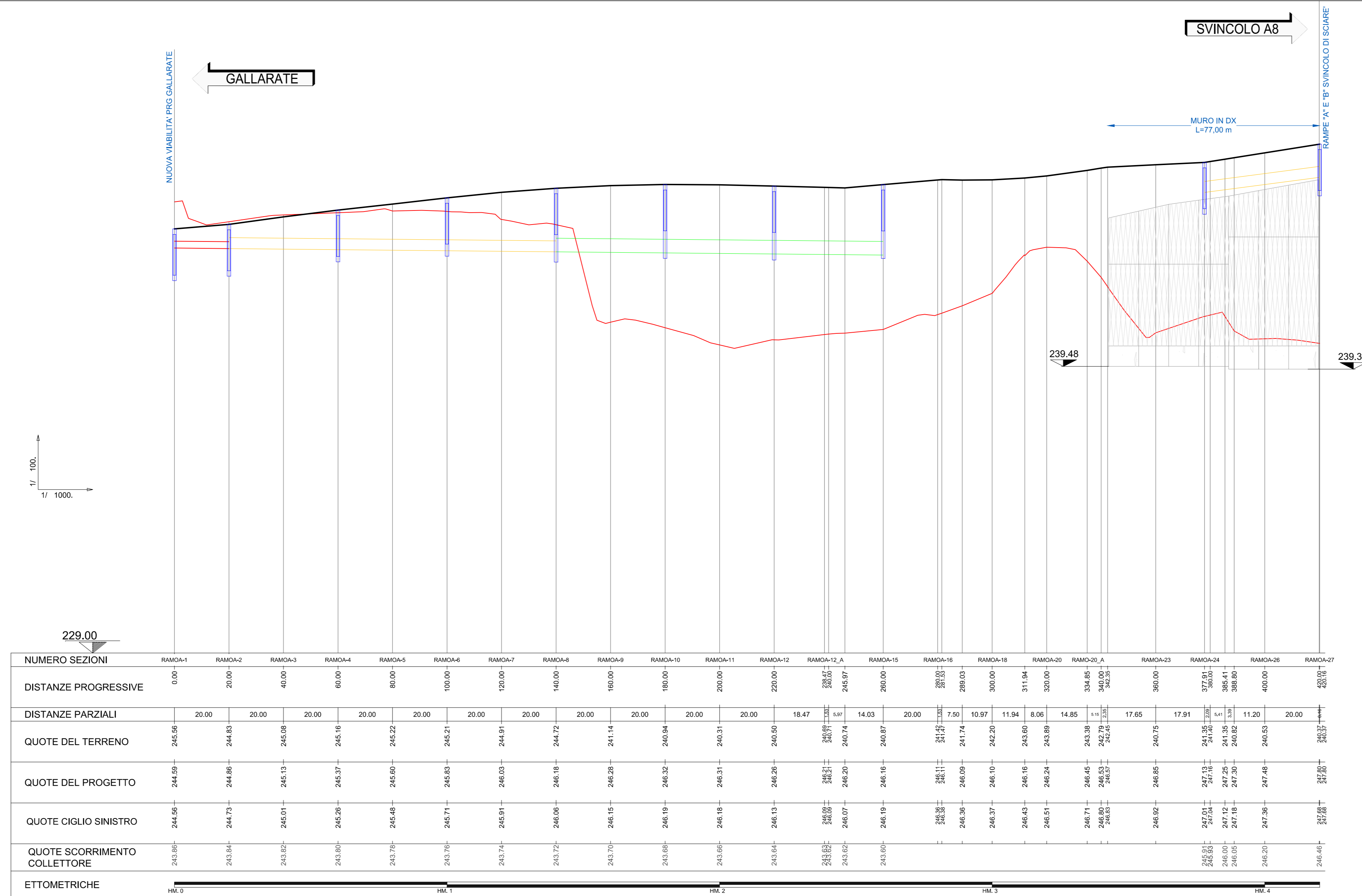
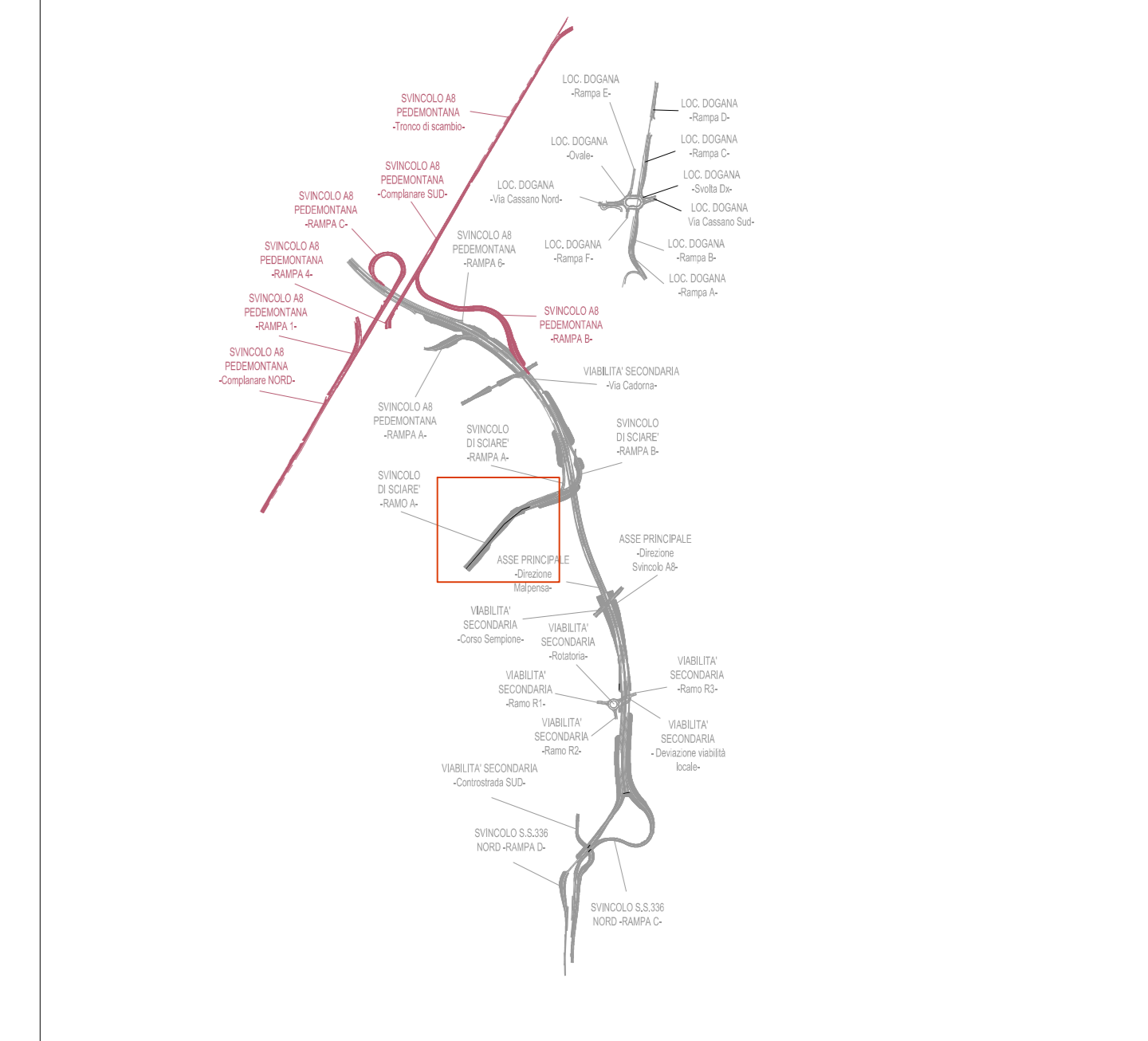
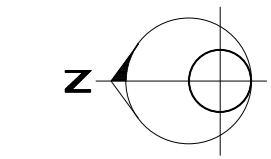
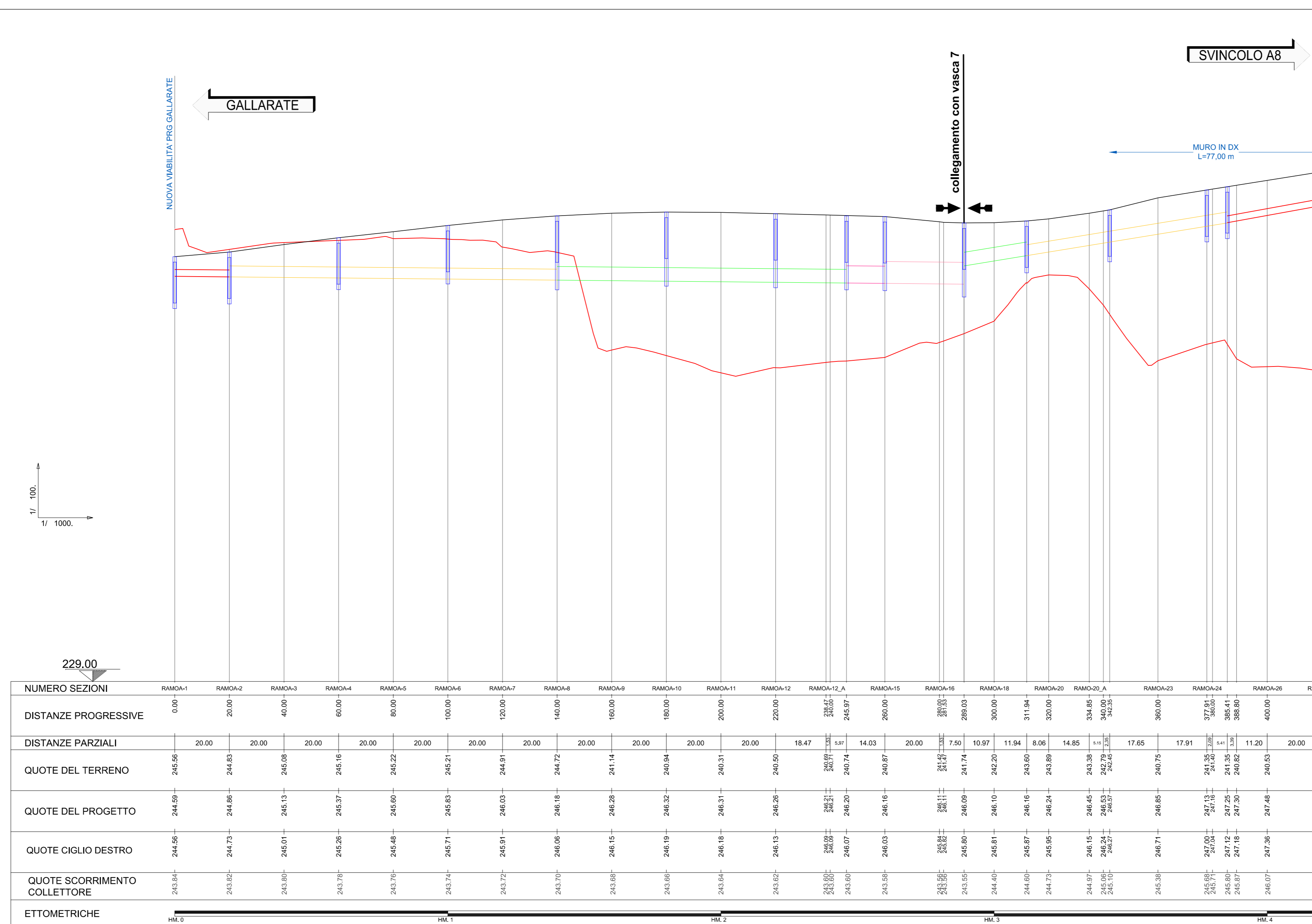


NOME TRONCO	Ramo A (Sciare-SX)				
LUNGHEZZA (m)	20.00 m	120.00 m	120.00 m	42.09 m	
MATERIALE/DIAMETRO (mm)	PEAD 250 mm	PEAD 400 mm	PEAD 500 mm	PEAD 400 mm	



NOME TRONCO	Ramo A (Sciare-DX)				
LUNGHEZZA (m)	20.00 m	120.00 m	105.87 m	28.79 m	23.15 m
MATERIALE/DIAMETRO (mm)	PEAD 250 mm	PEAD 400 mm	PEAD 500 mm	PEAD 800 mm	PEAD 500 mm
				73.47 m	34.75 m
				PEAD 400 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 Ø630 mm
	COLLETTORE IN PEAD Ø800 mm
	COLLETTORE IN PEAD Ø1000 mm
	COLLETTORE IN PEAD Ø1200 mm
	POZZETTO PREFABBRICATO IN C.A.
	CADITOIA VIADOTTO

anas ANAS S.p.A.
Gruppo 15 Italiani 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
RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALISTICHE
IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE
GEOLOGO
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

FB 016 F-PROGETTO IDRAULICO
FB-RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA
Profilo smaltimento acque di piattaforma-Svincolo di Sciarè RAMO A

CODICE PROGETTO	FB016-POID02IDRF00_A.dwg	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	1/18/01	DATA	1:1000/1:100
ELAB.	P0101D02IDRF008	REDAITTO	VERIFICATO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	APPROVATO