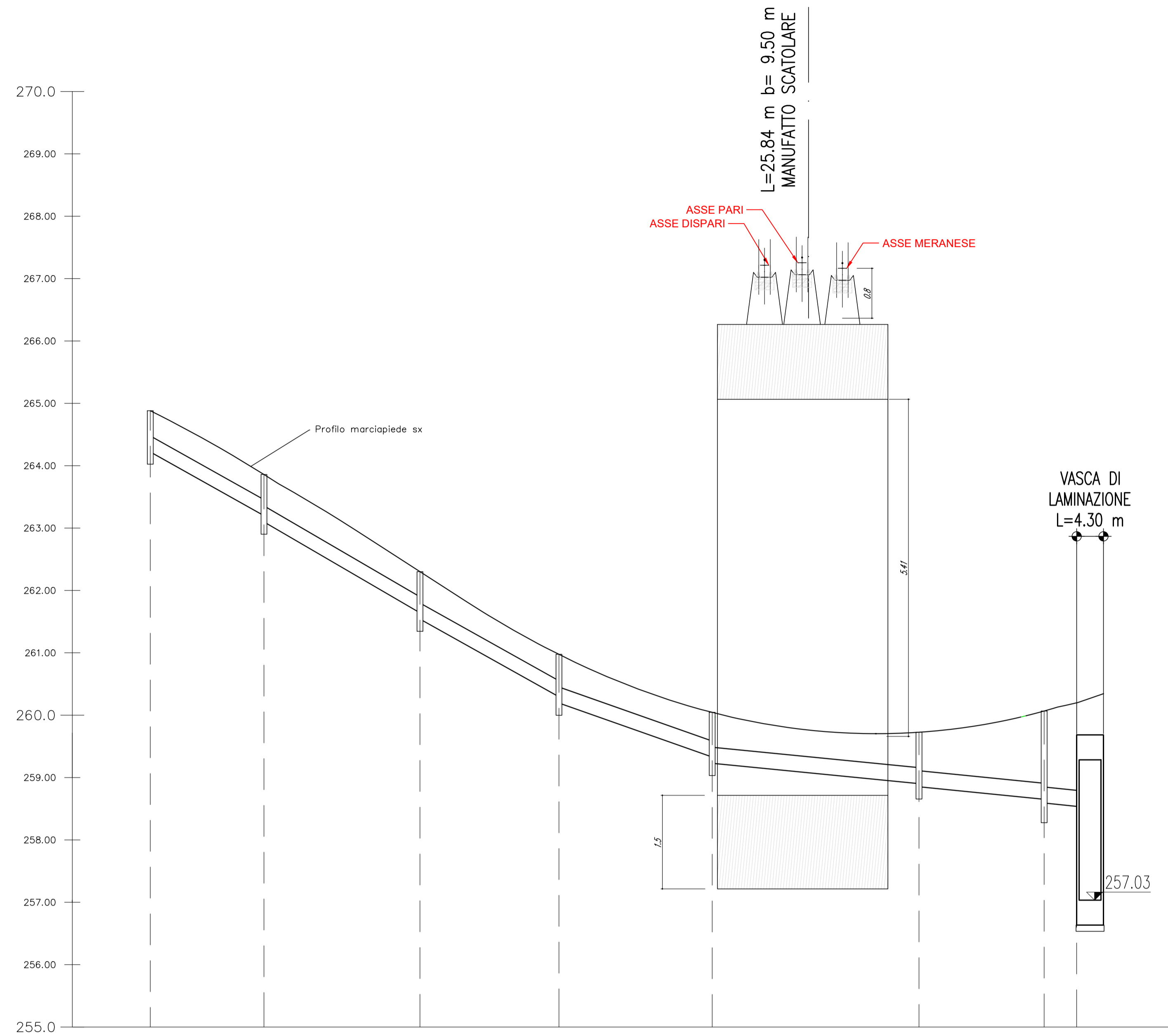


# PROFILO LONGITUDINALE

(SCALA 1 : 500)



Profilo:  
Rete drenaggio  
via Pie' di Virgolo (sx -1)  
Scala : 500:50  
Q.Rif. : 255.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+018.22	0+043.23	1+065.51	0+090.07	0+123.23	0+142.29	0+146.30
DISTANZE PARZIALI		18,22	25,01	22,28	24,56	33,15	20,06	5,21
QUOTE TERRENO	264,89	263,86	262,30	260,99	260,05	258,21	260,07	260,20

CONDOTTA	Ø 250 PVC	Ø 250 PVC	Ø 250 PVC	Ø 250 PVC	Ø 250 PVC	Ø 250 PVC	Ø 250 PVC	Ø 250 PVC
PENDENZA	5.61%	5.83%	5.59%	3.53%	0.99%	1.00%	1.03%	
QUOTA DI SCORRIMENTO	264,22 263,70	263,70 261,54	261,54 260,20	260,20 259,37	259,37 258,26	258,26 258,05	258,05 258,54	258,54
RICOPRIMENTO	min:0.40 max:0.43	min:0.40 max:0.50	min:0.40 max:0.50	min:0.41 max:0.52	min:0.42 max:0.56	min:0.61 max:1.15	min:1.21 max:1.40	
QUOTA FONDO POZZETTO	264,12	263,00	261,44	260,10	259,17	257,76	256,39	

COMMITTENTE:  
  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  
  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP J94J17000040001

U.O. COORDINAMENTO TERRITORIALE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA BOLZANO - MERANO  
REALIZZAZIONE NUOVO TUNNEL DEL VIRGOLO A 3 BINARI -  
SPOSTAMENTO BIVIO LINEA MERANESE

IDRAULICA

PROFILI LONGITUDINALI DRENAGGIO PIATTAFORMA VIA PIE' DI VIRGOLO - TAV. 1/2

SCALA:

1:500

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

NB1D 01 D 26 F8 ID0300 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	Technical	mag-21	S. Santopietro	mag-21	C. Mazzocchi	mag-21	A. Pargio mag-21



File: NB1D01D26F8ID0300001A.DWG