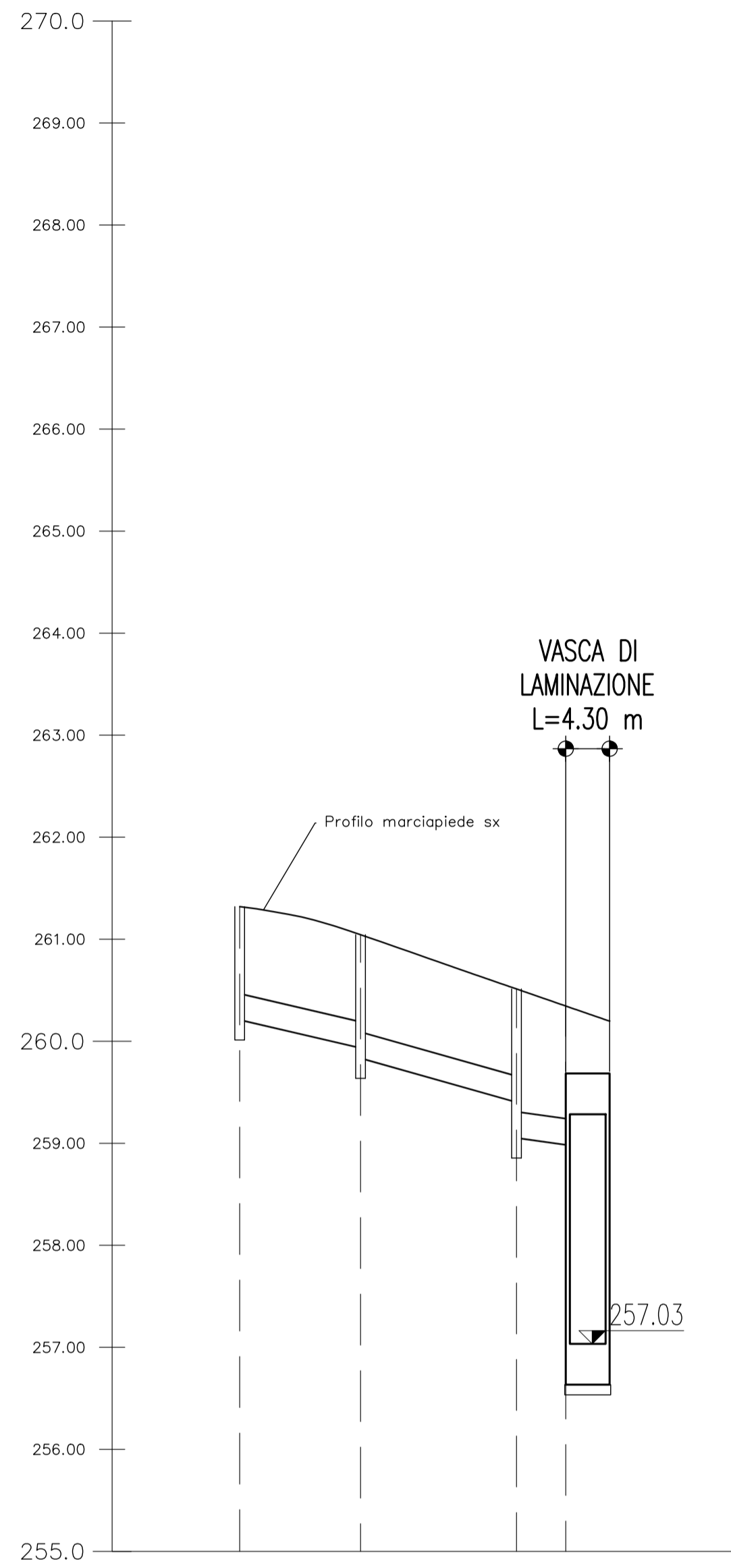


PROFILO LONGITUDINALE

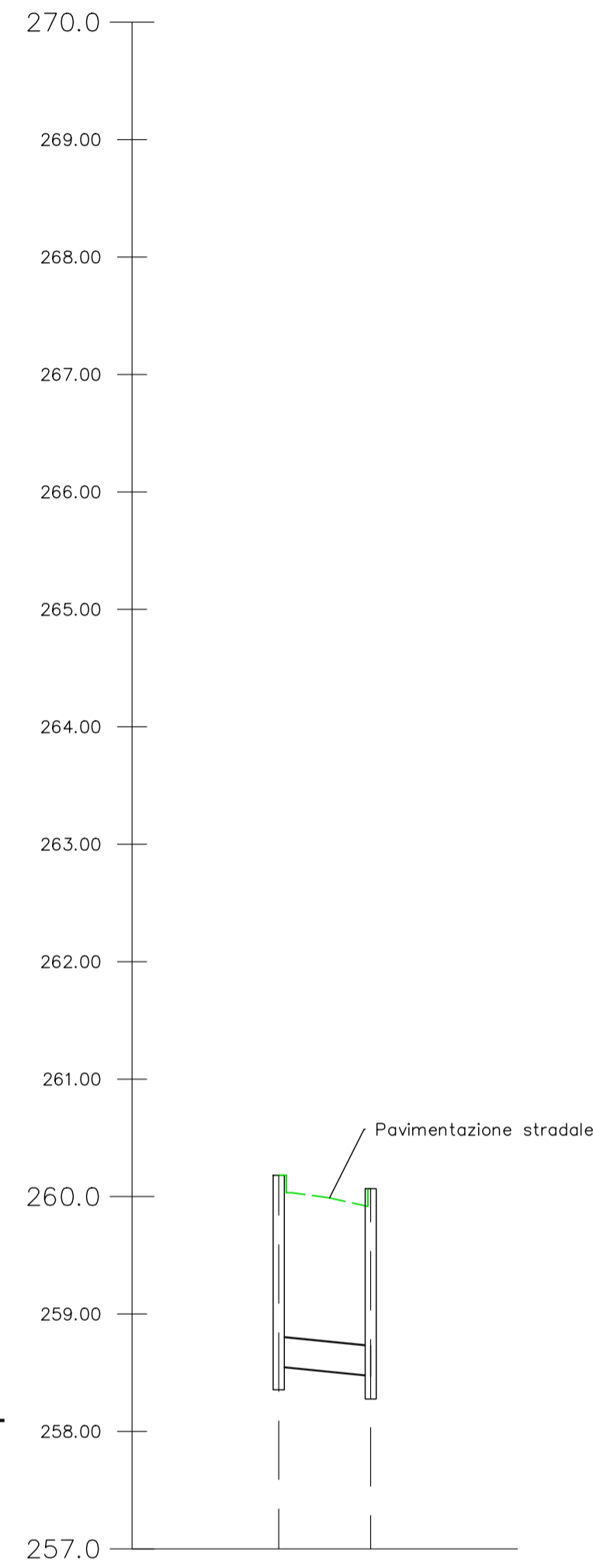
(SCALA 1 : 500)



Profilo:
Rete di drenaggio
via pie' di Virgolo (sx - 2)
Scala : 500:50
Q.Rif. : 255.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+017.84	0+027.12	0+031.95
DISTANZE PARZIALI		11,84	15,28	4,83
QUOTE TERRENO	-261,12	-261,04	-260,51	-260,35

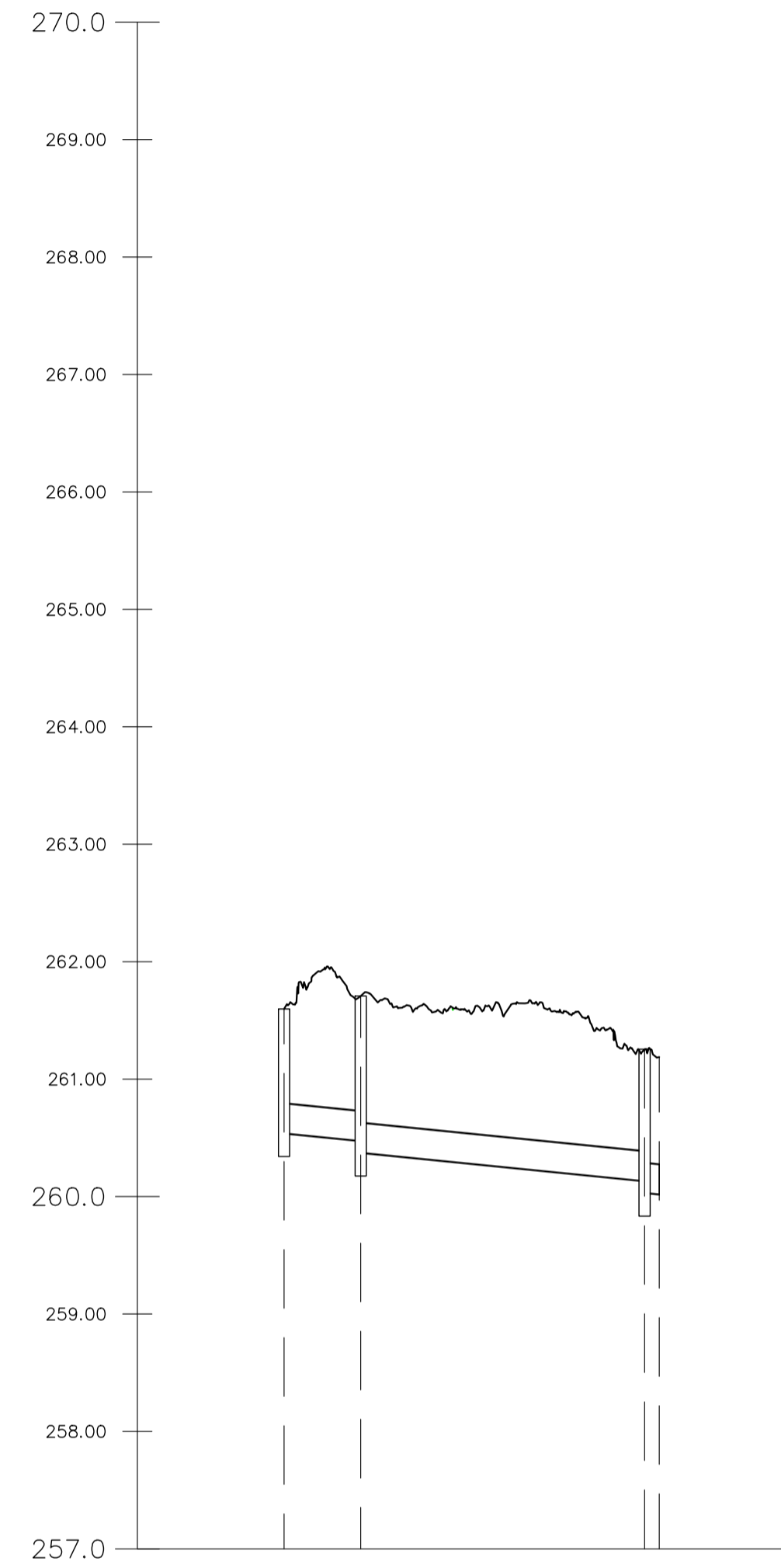
CONDOTTA	Ø 250 PVC	Ø 250 PVC	Ø 250 PVC
PENDENZA	2,33%	2,82%	1,39%
QUOTA DI SCORRIMENTO	260,21	259,94	258,41
RICOPRIMENTO	min:0,85 max:0,89	min:0,85 max:0,95	min:1,10 max:1,20
QUOTA FONDO POZZETTO	-260,11	-259,74	-258,05



Profilo:
collegamento rete via Calvario -
via Pie' di Virgolo
Scala : 500:50
Q.Rif. : 257.00

NUMERO SEZIONE	1	2
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+007.84
DISTANZE PARZIALI		7,84
QUOTE TERRENO	-260,18	-260,07

CONDOTTA	Ø 250 PVC
PENDENZA	1,00%
QUOTA DI SCORRIMENTO	258,55
RICOPRIMENTO	min:1,18 max:1,33
QUOTA FONDO POZZETTO	-258,45



Profilo:
Scarico a gravità
in rete esistente
Scala : 500:50
Q.Rif. : 257.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3/4
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+006.53	0+023.26
DISTANZE PARZIALI			
QUOTE TERRENO	-261,60	-261,71	-261,73

CONDOTTA	Ø 250 PVC	Ø 250 PVC	Ø 250 PVC
PENDENZA	1,00%	1,00%	1,00%
QUOTA DI SCORRIMENTO	260,54	260,49	260,12
RICOPRIMENTO	min:0,80 max:1,20	min:0,82 max:1,18	min:0,90 max:0,98
QUOTA FONDO POZZETTO	-260,44	-260,28	-259,81

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. 2/2

SCALA:
1:500

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

NB1D 01 D 26 F8 ID0300 002 A

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



File: NB1D01D26F8ID0300002A.DWG