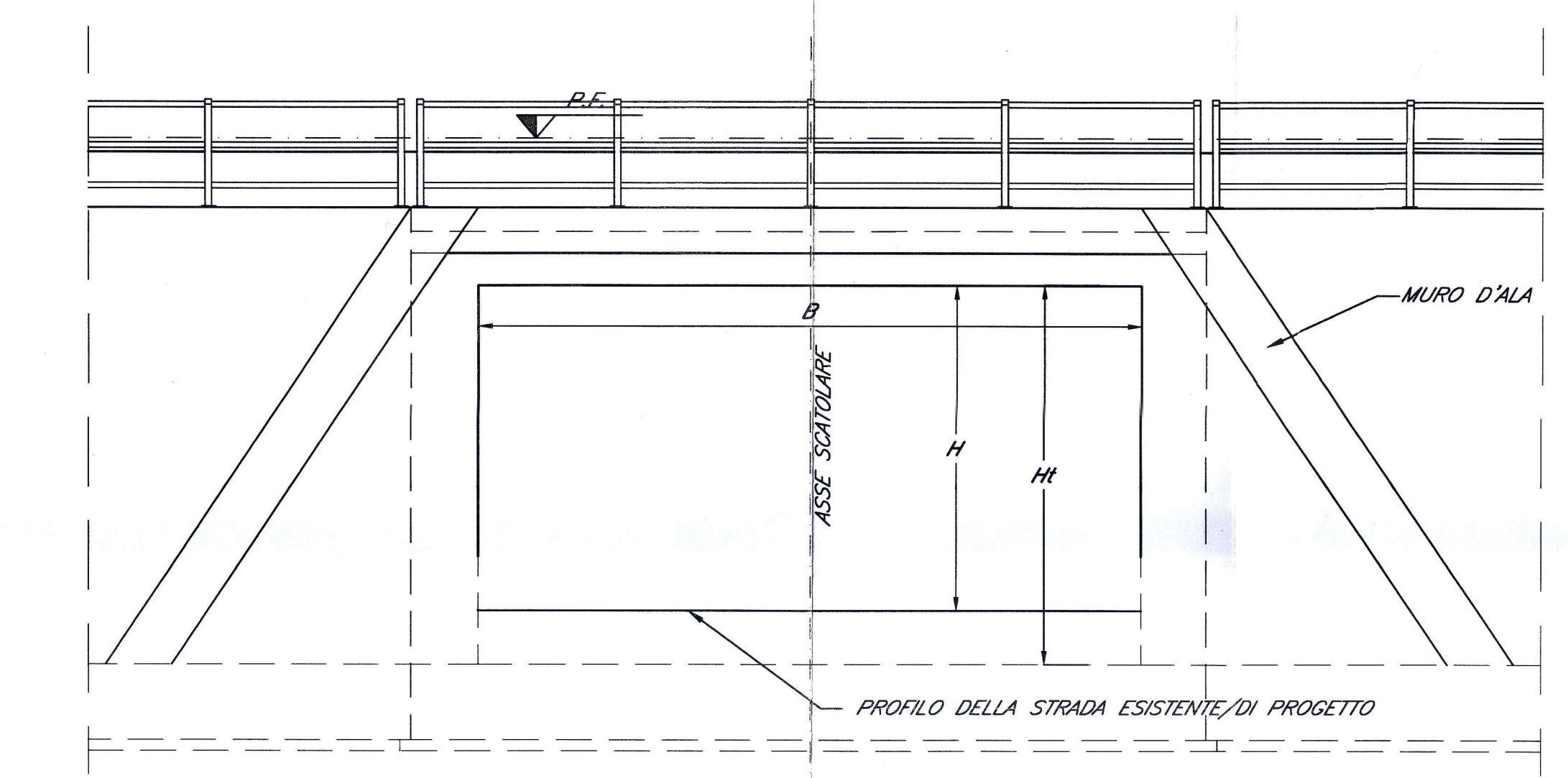
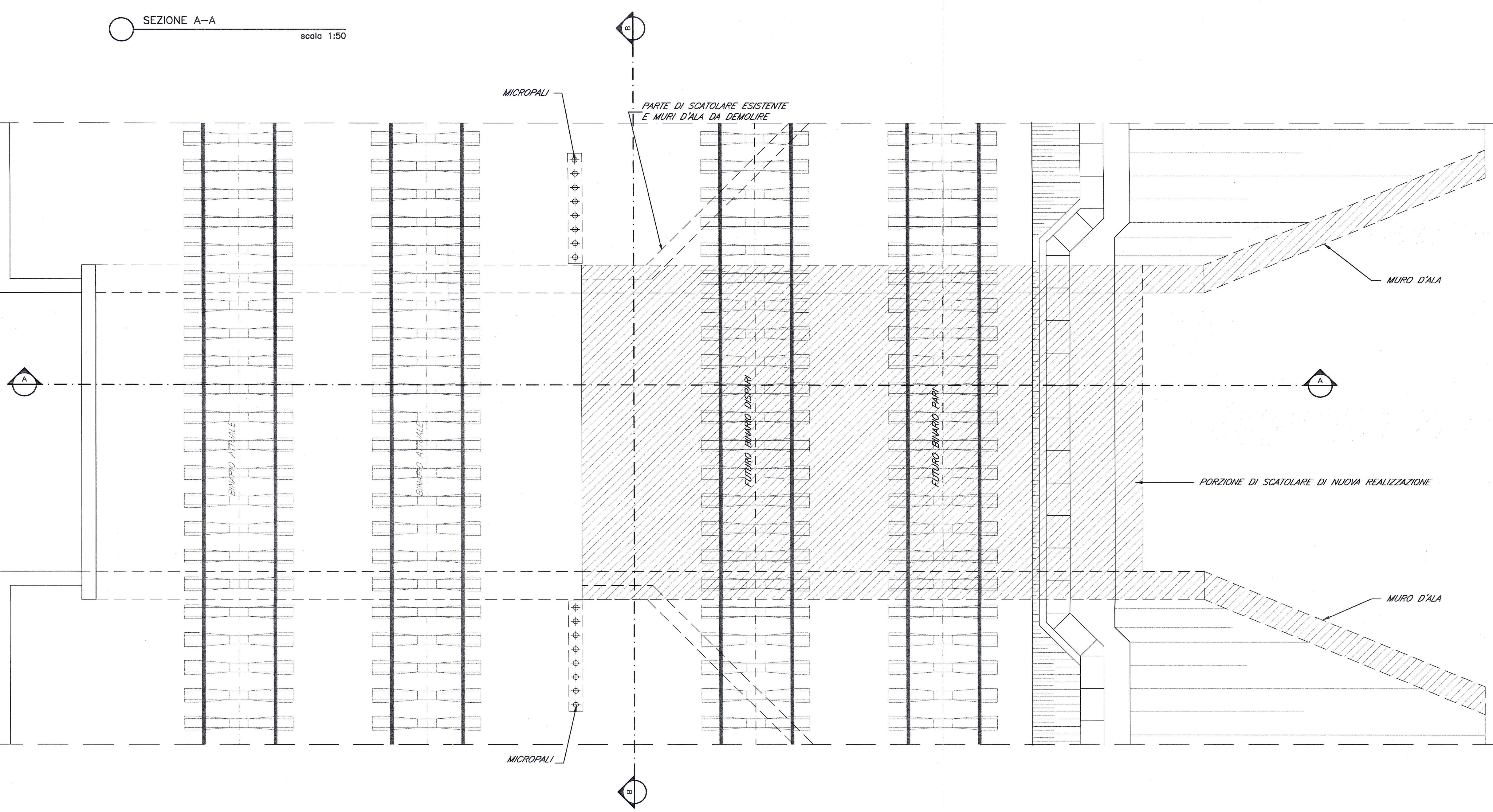


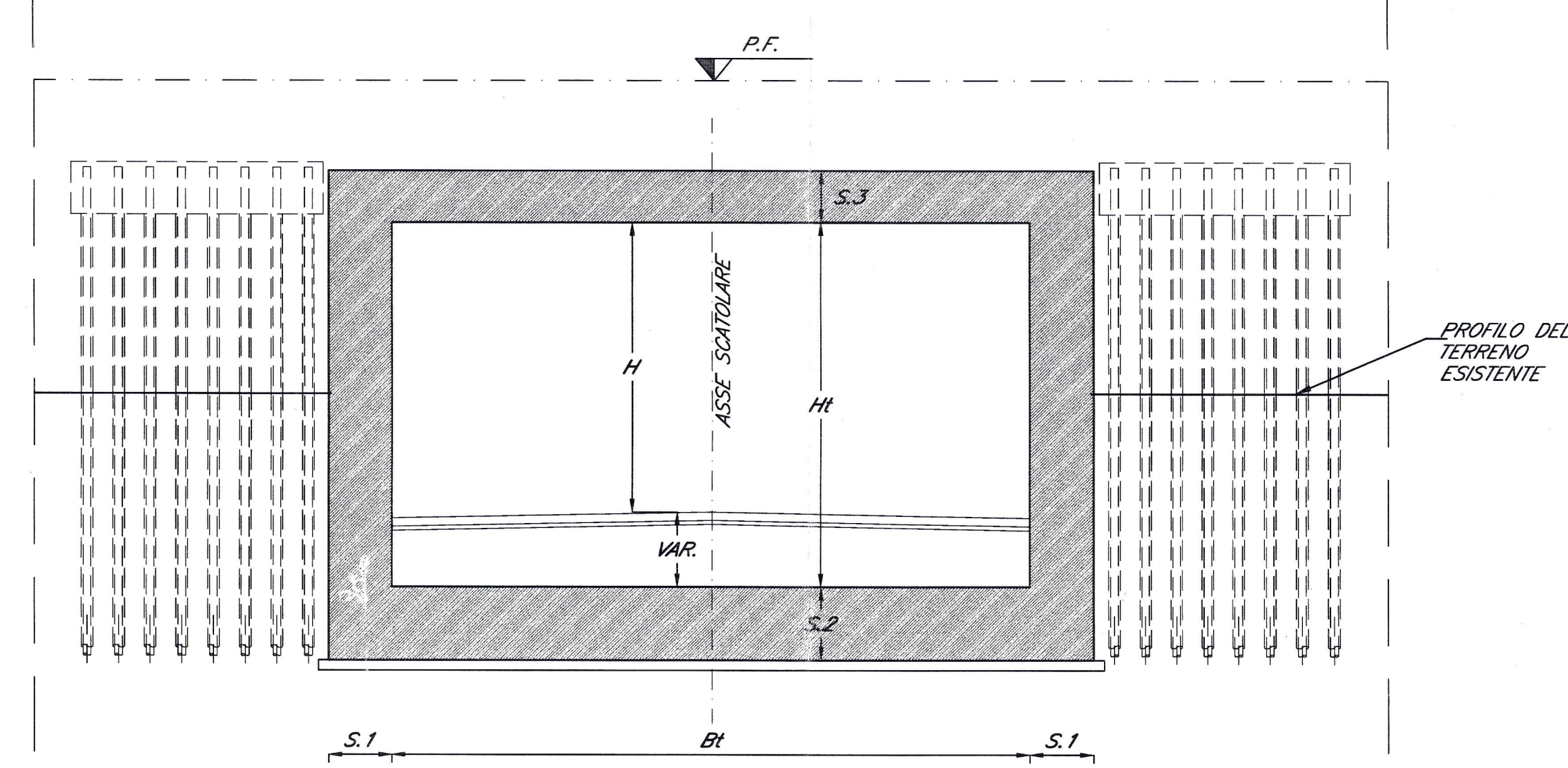
SEZIONE A-A
scala 1:50



PROSPETTO
scala 1:50



STRALCIO PLANIMETRICO PROLUNGAMENTO TOMBINO
scala 1:50



SEZIONE B-B
scala 1:50

STRADE TIPO AMBITO URBANO

	E*	E	F	1 CORSAIA
Bt	11.00	10.00	9.50	6.50
S1	1.10	1.00	1.00	0.70
S2	1.20	1.10	1.10	0.80
S3	1.10	1.00	1.00	0.70

STRADE TIPO AMBITO EXTRAURBANO

	C1	C2	F1	F2	1 CORSAIA	PODERALE
Bt	11.50	10.50	10.00	9.50	6.50	6.00
S1	1.20	1.10	1.00	1.00	0.70	0.60
S2	1.30	1.20	1.10	1.10	0.80	0.70
S3	1.20	1.10	1.00	1.00	0.70	0.60

TABELLA PROLUNGAMENTI SOTTOVIA SOTTOLOTTO VICENZA - GRISIGNANO DI ZOCCO

INTERFERENZA	Pk	DIMENSIONE ESISTENTE	Lc	C	C1	Bt	H	Marcia/piede	S1	S2	S3
V. VITTIME CIVILI DI GUERRA	51+470	10.00x4.00	8.50	3.25	1.00	10.00	4.00	1.50	1.00	1.00	1.00
STRADA SETTECA	53+639	8.00x4.00	-	-	-	10.00	4.00	-	-	-	-
VIA GUGLIELMO MARCONI	55+515	10.00x4.00	-	-	-	10.00	4.00	-	-	-	-
VIA GIOVANNI FALCONE	56+907	10.00x4.00	7.00	3.50	-	10.00	4.00	1.50x2	-	-	-
VIA VENEZIA	60+370	6.50x3.45	5.00	2.50	-	6.50	4.00	1.50	1.00	1.00	1.00

TABELLA NUOVI SOTTOVIA SOTTOLOTTO VICENZA - GRISIGNANO DI ZOCCO

INTERFERENZA	Pk	Lc	C	C1	Bt	H	Marcia/piede	S1	S2	S3
VIA SOTTOPASSO	55+043	-	-	-	6.50	5.20	-	-	-	-
VIA FOGAZZARO	59+160	8.50	3.25	1.00	10.00	5.20	1.50	1.00	1.00	1.00

COMMITTENTE: **RFI**
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE
 DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**

U.O. CORPO STRADALE E GEOTECNICA

STUDIO DI FATTIBILITA'

**TRATTA AVIAC VERONA-PADOVA
 SUB-TRATTA VICENZA - PADOVA
 Tratto da Vicenza a Grisignano di Zocco**

TIPOLOGICO PROLUNGAMENTO SCATOLARI SOTTOBINARIO

SCALA: 1:50

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

1 M 0 0 2 F 1 1 WB CS 0 0 0 0 0 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione definitiva	A. INGLETTI	Nov 2014	M. BIANCHI	Nov 2014	B. M. BIANCHI	Nov 2014	F. SACCHI	Nov 2014

File: IM0002F11WBCS0000001A.dwg n. Etich.: X