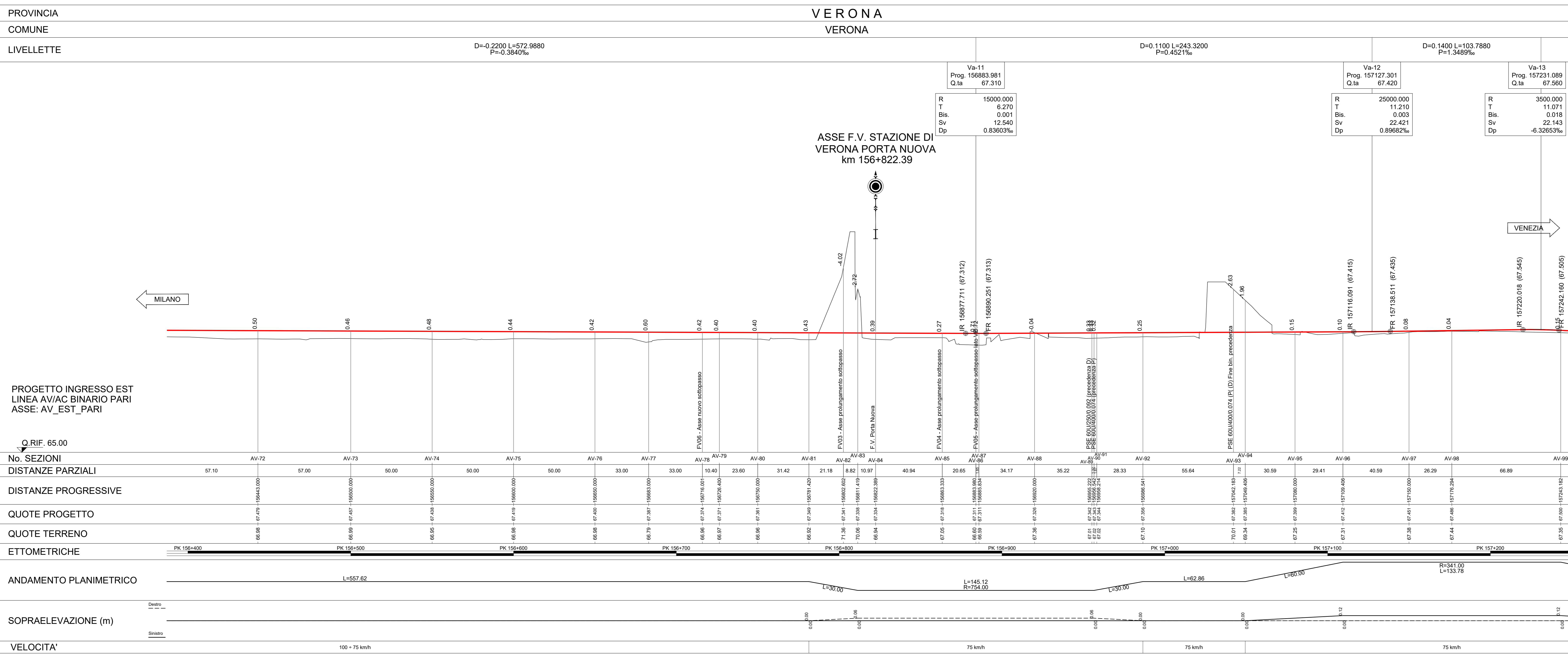


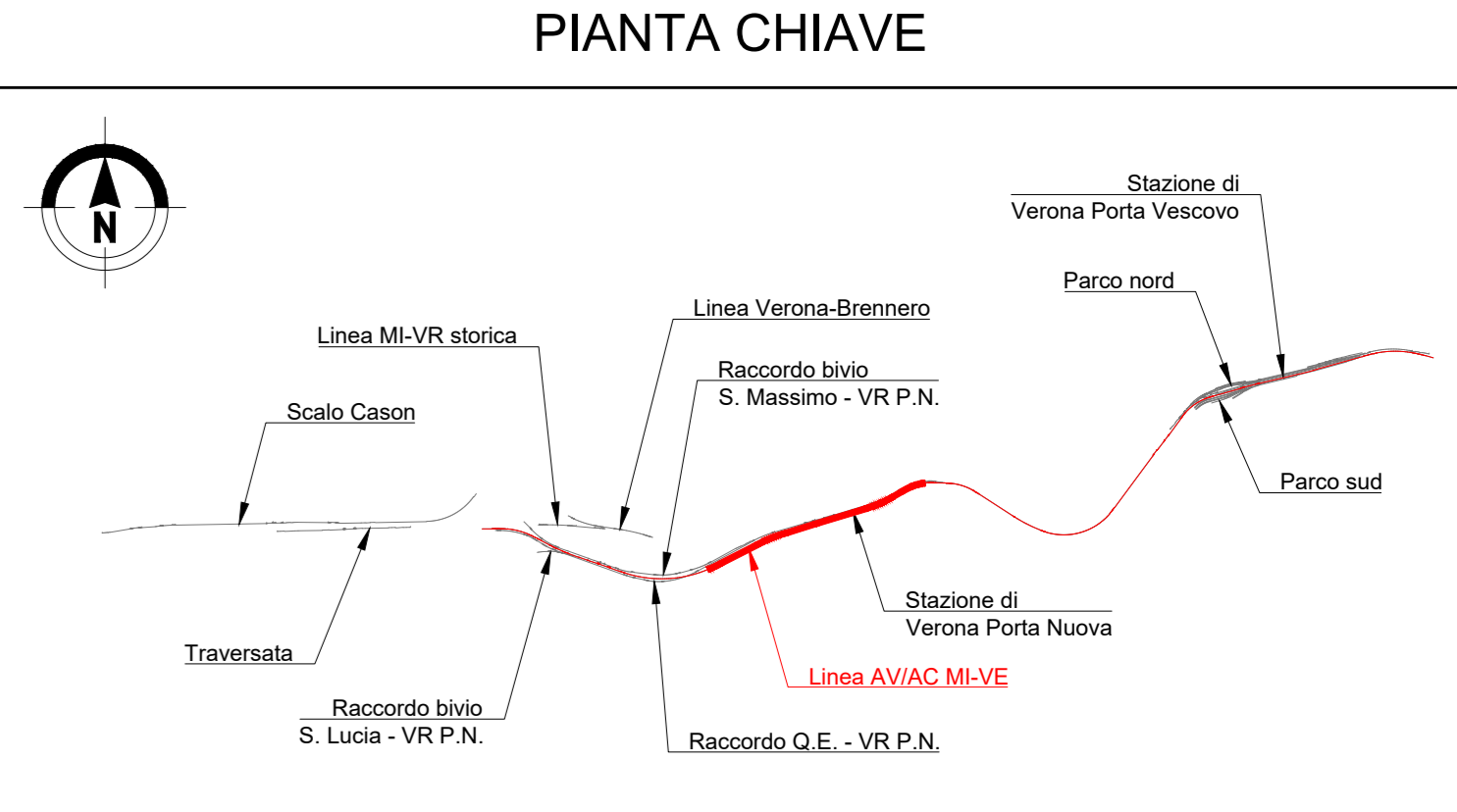
PROVINCIA	VERONA	
COMUNE	VERONA	
LIVELLETTE	D=-6.8700 L=572.3572 P=-12.0030‰	D=-0.2200 L=572.9880 P=-0.3840‰

No. SEZIONI	AV-50	AV-51	AV-52	AV-53	AV-54	AV-55	AV-56	AV-57	AV-58	AV-59	AV-60	AV-61	AV-62	AV-63	AV-64	AV-65	AV-66	AV-67	AV-68	AV-69	AV-70	AV-71	AV-72
DISTANZE PARZIALI	50.00	21.68	28.32	31.68	39.16	29.16	54.89	24.00	14.58	34.53	34.94	43.62	54.00	54.82	54.82	30.20	23.80	12.28	58.92	55.00	35.90	57.10	57.10
DISTANZE PROGRESSIVE	67.75	89.43	117.75	149.43	188.59	217.75	272.64	296.64	311.22	345.75	380.69	424.31	478.31	533.13	587.95	618.15	641.95	654.23	713.15	768.15	824.05	881.15	938.25
QUOTE PROGETTO	67.75	89.43	117.75	149.43	188.59	217.75	272.64	296.64	311.22	345.75	380.69	424.31	478.31	533.13	587.95	618.15	641.95	654.23	713.15	768.15	824.05	881.15	938.25
QUOTE TERRENO	67.75	89.43	117.75	149.43	188.59	217.75	272.64	296.64	311.22	345.75	380.69	424.31	478.31	533.13	587.95	618.15	641.95	654.23	713.15	768.15	824.05	881.15	938.25
ETTOMETRICHE	PK 155+000	PK 155+100	PK 155+200	PK 155+300	PK 155+400	PK 155+500	PK 155+600	PK 155+700	PK 155+800	PK 155+900	PK 156+000	PK 156+100	PK 156+200	PK 156+300	PK 156+400	PK 156+500	PK 156+600	PK 156+700	PK 156+800	PK 156+900	PK 157+000	PK 157+100	PK 157+200
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=601.00, L=274.89, L=54.00, L=54.00																						
SOPRAELEVAZIONE (m)	0.00, 0.00																						
VELOCITA'	100 km/h, 100 km/h																						



PROVINCIA	VERONA	
COMUNE	VERONA	
LIVELLETTE	D=-0.2200 L=572.9880 P=-0.3840‰	D=0.1100 L=243.3200 P=0.4521‰

No. SEZIONI	AV-72	AV-73	AV-74	AV-75	AV-76	AV-77	AV-78	AV-79	AV-80	AV-81	AV-82	AV-83	AV-84	AV-85	AV-86	AV-87	AV-88	AV-89	AV-90	AV-91	AV-92	AV-93	AV-94	AV-95	AV-96	AV-97	AV-98	AV-99
DISTANZE PARZIALI	57.10	57.00	50.00	50.00	50.00	33.00	33.00	10.40	23.60	31.42	21.18	8.82	10.97	40.94	20.65	34.17	35.22	28.33	55.64	30.59	29.41	40.59	26.29	66.89	66.89	66.89	66.89	66.89
DISTANZE PROGRESSIVE	67.75	124.75	174.75	224.75	274.75	327.75	360.75	371.15	394.75	426.17	447.35	456.17	467.14	508.08	528.73	562.90	607.12	635.45	691.09	721.68	751.17	780.66	819.25	845.54	912.43	979.32	1046.21	1113.10
QUOTE PROGETTO	67.75	124.75	174.75	224.75	274.75	327.75	360.75	371.15	394.75	426.17	447.35	456.17	467.14	508.08	528.73	562.90	607.12	635.45	691.09	721.68	751.17	780.66	819.25	845.54	912.43	979.32	1046.21	1113.10
QUOTE TERRENO	67.75	124.75	174.75	224.75	274.75	327.75	360.75	371.15	394.75	426.17	447.35	456.17	467.14	508.08	528.73	562.90	607.12	635.45	691.09	721.68	751.17	780.66	819.25	845.54	912.43	979.32	1046.21	1113.10
ETTOMETRICHE	PK 156+400	PK 156+500	PK 156+600	PK 156+700	PK 156+800	PK 156+900	PK 157+000	PK 157+100	PK 157+200	PK 157+300	PK 157+400	PK 157+500	PK 157+600	PK 157+700	PK 157+800	PK 157+900	PK 158+000	PK 158+100	PK 158+200	PK 158+300	PK 158+400	PK 158+500	PK 158+600	PK 158+700	PK 158+800	PK 158+900	PK 159+000	PK 159+100
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=557.62, L=30.00, L=145.12, L=30.00, L=62.86, L=60.00, L=341.00																											
SOPRAELEVAZIONE (m)	0.00, 0.00																											
VELOCITA'	100 - 75 km/h, 75 km/h, 75 km/h, 75 km/h, 75 km/h																											

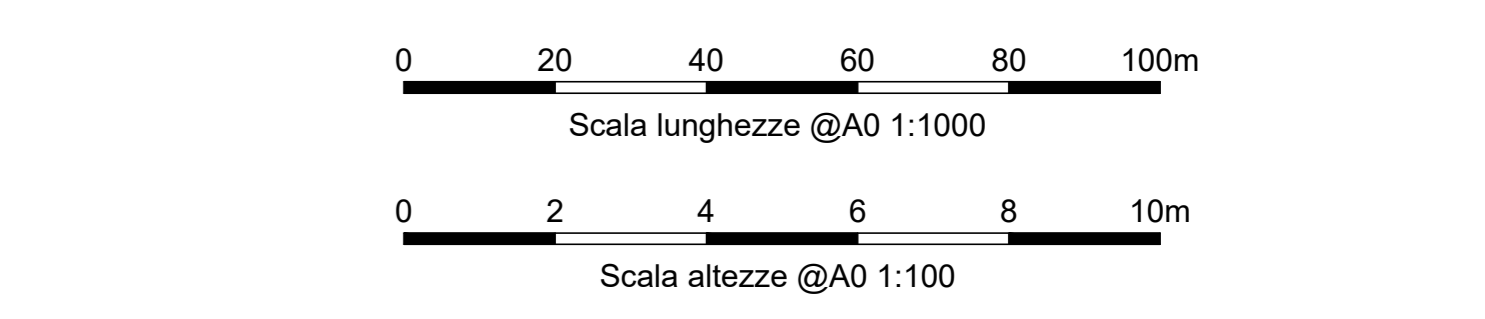


NOTE

- Tutte le dimensioni sono espresse in m salvo dove diversamente specificato
- Tutte le quote altimetriche sono espresse in m l.m.s.

LEGENDA

— Profilo di progetto (Piano del ferro)



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 e s.m.i

CUP: J14D2000010001

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AVIAC MILANO - VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AVIAC VERONA-PADOVA
NODO AVIAC DI VERONA: INGRESSO EST

TRACCIATO FERROVIARIO

Profilo longitudinale
Linea AVIAC - Tav.2

SCALA: 1:1000/100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN1A	20	D	26	F7	IF0100	003	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione Esecutiva	M. Manetti	Dic. 2021	M. Biondi	Dic. 2021	C. Mazzocchi	Dic. 2021	A. Pirego Dic. 2021

FILE: IN1A300267F0200003A.DWG