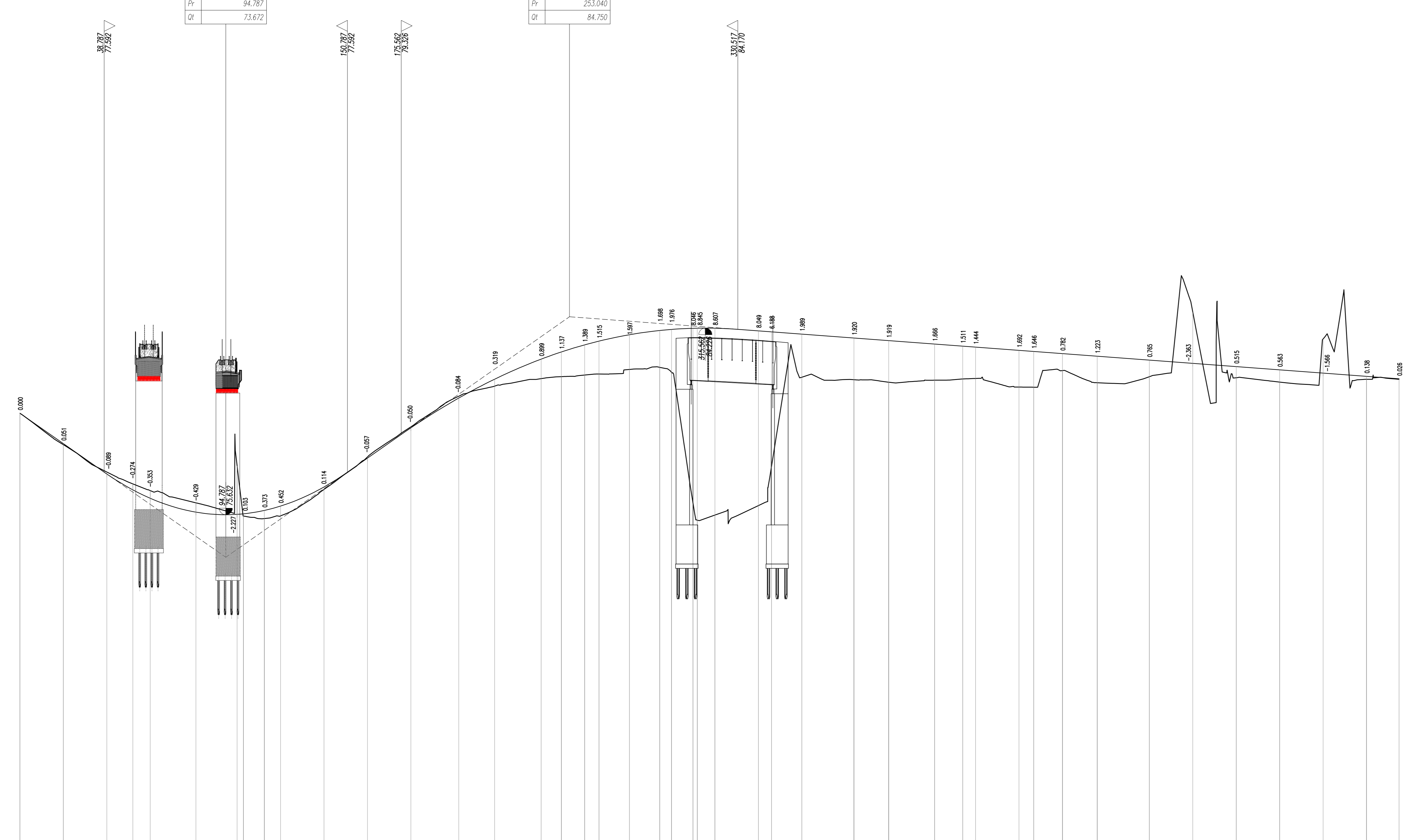


LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	R = -4.635 L = 94.787 I = -7.00%	R = 11.078 L = 168.253 I = 7.00%	R = -2.856 L = 91.960 I = -0.75%
------------	--	--	--	--

R	800.000	R	2000.000
T	56.000	T	77.477
Fr	1.960	Fr	1.501
Pr	94.787	Pr	253.040
Qr	73.672	Qr	84.750



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 60.000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44			
DISTANZE PARZIALI	20.00	20.00	11.97	8.03	21.05	18.95	9.60	7.47	20.00	20.00	20.00	22.06	16.52	21.42	9.28	10.72	6.62	13.99	13.99	9.89	8.14	20.00	8.06	13.94	24.01	15.99	21.11	12.97	5.92	20.00	6.78	13.22	16.00	24.00	20.00	20.00	20.00	20.00	15.00							
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	20.00	40.00	51.97	60.00	81.05	100.00	107.47	127.47	147.47	167.47	184.00	200.52	221.94	231.22	241.94	252.66	266.55	280.44	294.33	302.47	310.61	328.75	346.89	364.93	398.94	416.93	434.92	452.91	470.90	488.89	506.88	524.87	542.86	560.85	578.84	596.83	614.82	632.81	650.80	668.79	686.78	704.77			
QUOTE TERRENO	80.31	78.86	77.60	77.05	76.74	76.18	75.25	73.89	72.44	70.89	69.24	67.49	65.64	63.69	61.64	59.49	57.24	54.89	52.44	50.00	47.55	45.10	42.65	40.20	37.75	35.30	32.85	30.40	27.95	25.50	23.05	20.60	18.15	15.70	13.25	10.80	8.35	5.90	3.45	1.00	-1.45	-3.90	-6.35	-8.80		
QUOTE PROGETTO	80.31	78.81	77.51	76.78	76.39	75.75	74.85	73.55	72.00	70.30	68.45	66.45	64.30	62.00	59.55	57.00	54.35	51.60	48.75	45.80	42.75	39.60	36.35	33.00	29.55	26.00	22.35	18.60	14.75	10.80	6.75	2.60	-1.65	-6.00	-10.85	-16.20	-22.05	-28.40	-35.25	-42.60	-50.45	-58.80	-67.65	-77.00	-86.85	-97.20
ETOMETRICHE	1						2						3						4						5						6															
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Detailed planimetric alignment diagram showing curve data, including radii (R), lengths (L), and offsets (e) for various sections.]																																													
ANDAMENTO CIGLI	[Diagram showing the profile of the track bed (cigli) with elevations and slopes.]																																													
ALLARGAMENTI	[Diagram showing track widening (allargamenti) with various widths and offsets.]																																													
DIAGRAMMA DELLE VELOCITA'	[Velocity diagram showing a constant speed of 40 km/h across the entire length.]																																													
ALLARGAMENTI VISIBILITA' SX	[Diagram showing sight line widening (visibilità) with a distance of 0.50 units.]																																													

PROFLO LONGITUDINALE
SCALA 1:1000/100

COMMITTENTE:
RFI
RETTA 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

UO PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD
PROGETTO DEFINITIVO
LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC BRESCIA EST - VERONA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO OVEST

IV - CAVALCAVIA E CAVALCAFERROVIA
NV02 - ADEGUAMENTO VIA CASON
Profilo longitudinale - Tav. 1/3

SCALA: 1:1000/100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN10	10	D	26	F7	NV0200	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	P. Mascheroni	Set 2021	M. Ripani	Set 2021	C. Mazzocchi	Set 2021	A. Piorego

File: IN1010026FVN020001A n. Esab.