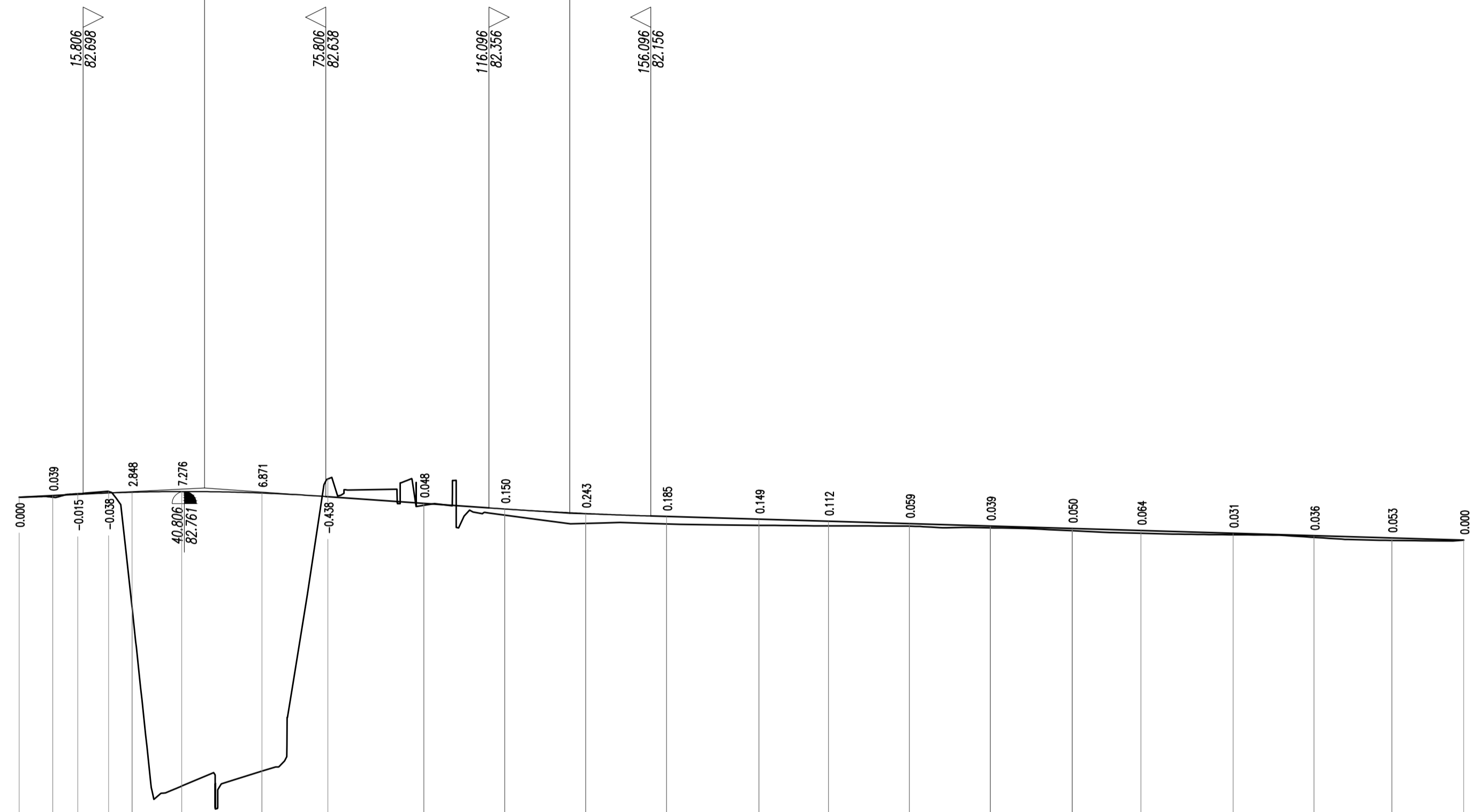


LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA	h = 0.229	h = -0.632	h = -0.663
	DISTANZA	L = 45.806	L = 90.290	L = 220.904
	PENDENZA	i = 0.50%	i = -0.70%	i = -0.30%

R	5000.000
T	30.000
Fr	0.090
Pr	45.8060
Qt	82.848

R	10000.000
T	20.000
Fr	0.020
Pr	136.097
Qt	82.216



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 70.000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
DISTANZE PARZIALI	8.31	6.17	7.61	5.81	12.29	19.82	16.30	23.70	20.00	20.00	20.00	22.83	17.17	20.00	20.00	20.24	17.00	22.76	20.00	19.24	17.76	
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	8.31	14.48	22.09	27.89	40.18	60.00	76.30	100.00	120.00	140.00	160.00	182.83	200.00	220.00	240.00	260.24	277.24	300.00	320.00	339.24	357.00
QUOTE TERRENO	82.62	82.62	82.71	82.76	79.90	75.48	75.85	83.07	82.42	82.18	81.97	81.96	81.93	81.91	81.91	81.87	81.79	81.73	81.69	81.63	81.55	81.55
QUOTE PROGETTO	82.62	82.66	82.69	82.73	82.74	82.76	82.72	82.63	82.47	82.33	82.22	82.14	82.08	82.02	81.96	81.90	81.84	81.79	81.72	81.66	81.61	81.55
ETTOMETRICHE	0 1 2 3																					
ANDAMENTO PLANIMETRICO	$L=8.312$ $Sv=13.413$ $cv=15.526$ $A=25.999$ $Sv=12.290$ $R=55.000$ $Dv=0.114$ $L=142.650$ $A=439.917$ $Sv=77.411$ $Sv=16.999$ $cv=0.433$ $A=393.677$ $Sv=61.993$ $L=17.762$ $A=18.420$ $Sv=6.189$ $R=2500.000$ $Dr=0.100$ $Dr=0.789$ $Dr=0.064$ $Tqv=-3.570$ $Dv=0.029$																					
ANDAMENTO CIGLI	SX --- DX --- -2.50% -3.50% -2.50% -2.50%																					

PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:1000/100

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: J14H20000440001

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. 3/3

SCALA :
1:1000/100

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

IN10 10 D 26 F7 NV0200 003 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	P. Maestrelli	Set 2021	M. Reno	Set 2021	C. Mazzocchi	Set 2021	A. Perego

File: IN1010D26F7NV0200003A n. Elab.: