

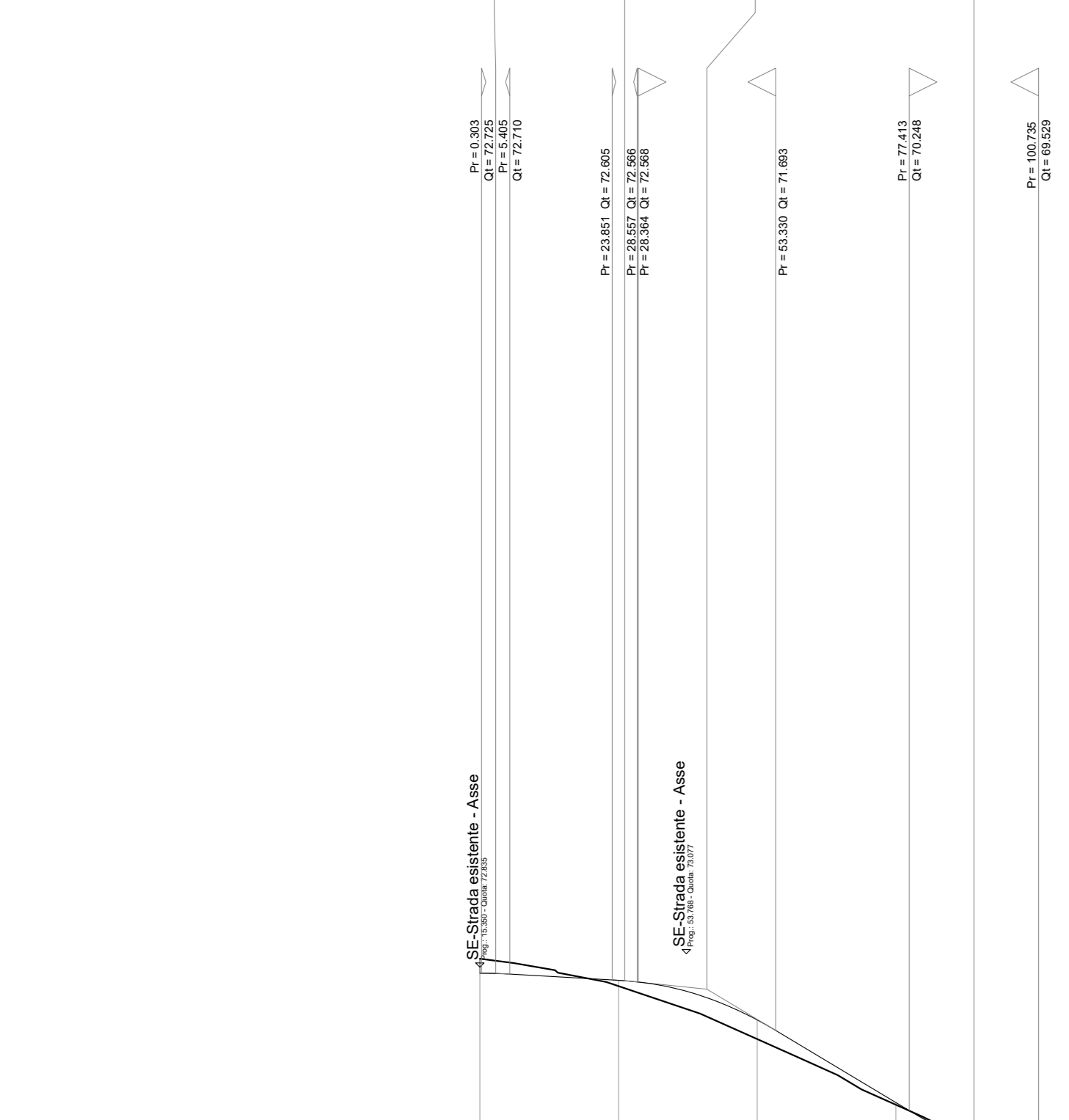
LEGENDA

- h DIFFERENZA DI QUOTA TRA VERTICI ALTIMETRICI SUCCESSIVI [m]
- L LUNGHEZZA LIVELLETTA [m]
- i PENDENZA LIVELLETTA [‰]
- R RAGGIO CURVA ALTIMETRICA [m]
- T LUNGHEZZA TANGENTE VERTICALE [m]
- Fr FRECCIA VERTICALE [m]
- Pv PROGRESSIVE VERTICI ALTIMETRICI [m]
- Qt QUOTA VERTICE ALTIMETRICO [m s.l.m.]
- POSIZIONE E QUOTA DEL PUNTO DI TANGENZA VERTICALE

- ANDAMENTO PLANIMETRICO
- L LUNGHEZZA RETTILINEO PLANIMETRICO [m]
- R RAGGIO CURVA PLANIMETRICA [m]
- Sv SVILUPPO CURVA O CLOTOIDE PLANIMETRICA [m]
- α ANGOLO DI DEVIAZIONE [°]
- A PARAMETRO CLOTOIDE PLANIMETRICA [m]
- Tau ANGOLO FINALE [°]
- Dr SCOSTAMENTO DELLA CURVA PRIMITIVA RISPETTO AL RETTIFILO [m]
- di PENDENZA LONGITUDINALE DEI CIGLI [‰]

ASSE - RN

Liveletta	DIFF. DI QUOTA LUNGHEZZA PENDENZA	h = -0.13 L = 23.25 i = -0.51	h = -2.89 L = 48.13 i = -6.02	h = 0.00 L = 0.00 i = 0.00	h = 0.00 L = 0.00 i = 0.00
-----------	---	-------------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------	----------------------------------



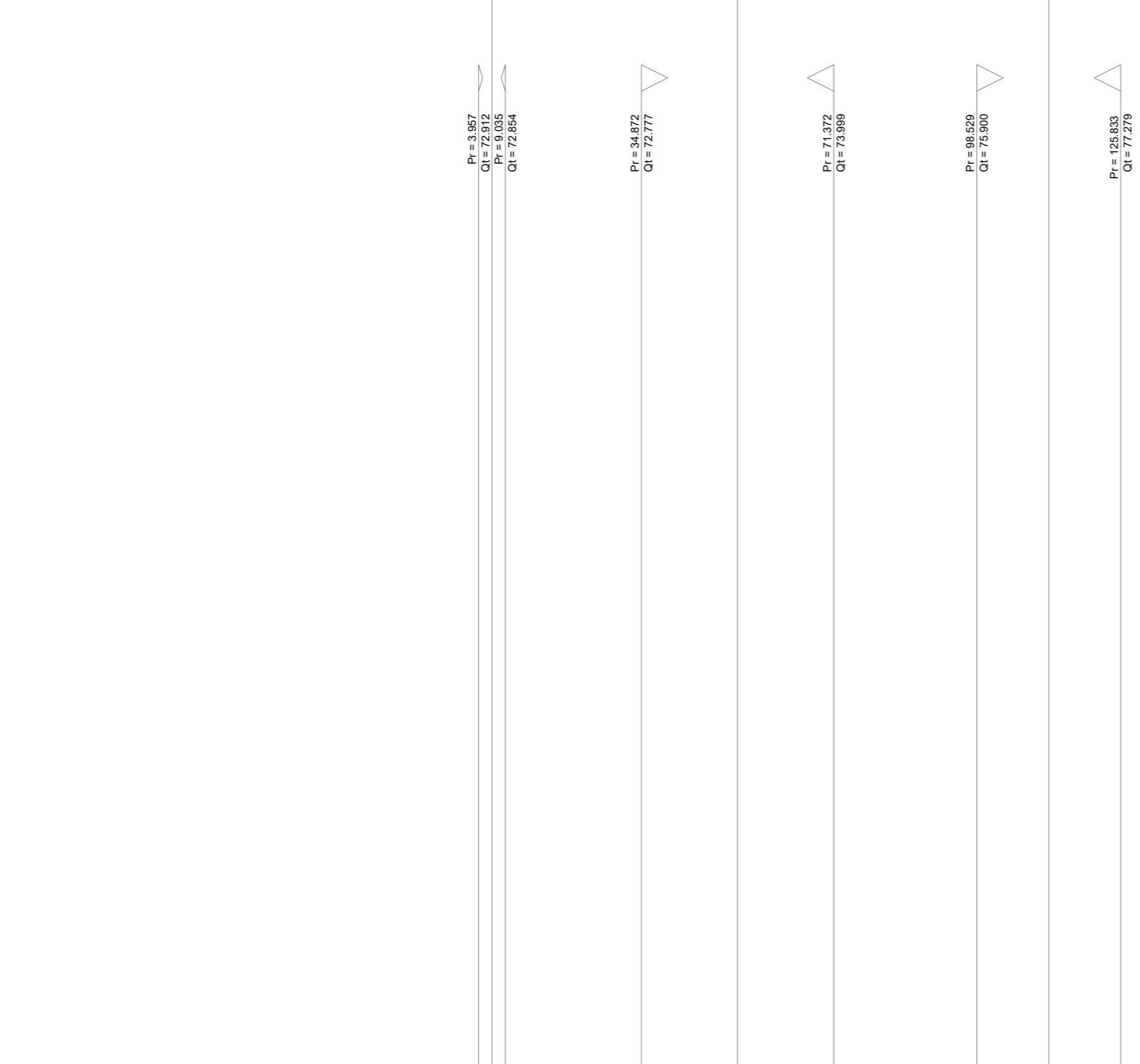
Scala quote 1:100
Scala distanze 1:1000

Qt.ref. 60.000

N. Sezione	RN-1	RN-2	RN-3	RN-4	RN-5
Quote Progetto	-72.73	-72.80	-71.88	-70.39	-69.53
Quote Terreno	-72.89	-72.49	-71.53	-70.36	-69.53
Differenza di quota	-0.26	-0.10	-0.35	-0.03	-0.00
Ettometriche	0	25.00	50.00	75.00	101.64
Progressive	0.00	25.00	50.00	75.00	101.64
Distanze Parziali	25.00	25.00	25.00	26.64	
Andamento Planimetrico					
Andamento cigli					

ASSE - SE

Liveletta	DIFF. DI QUOTA LUNGHEZZA PENDENZA	h = -0.14 L = 46.63 i = 0.30	h = 4.13 L = 69.06 i = 5.98	h = 0.45 L = 14.49 i = 3.10	h = 0.00 L = 0.00 i = 0.00
-----------	---	------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------



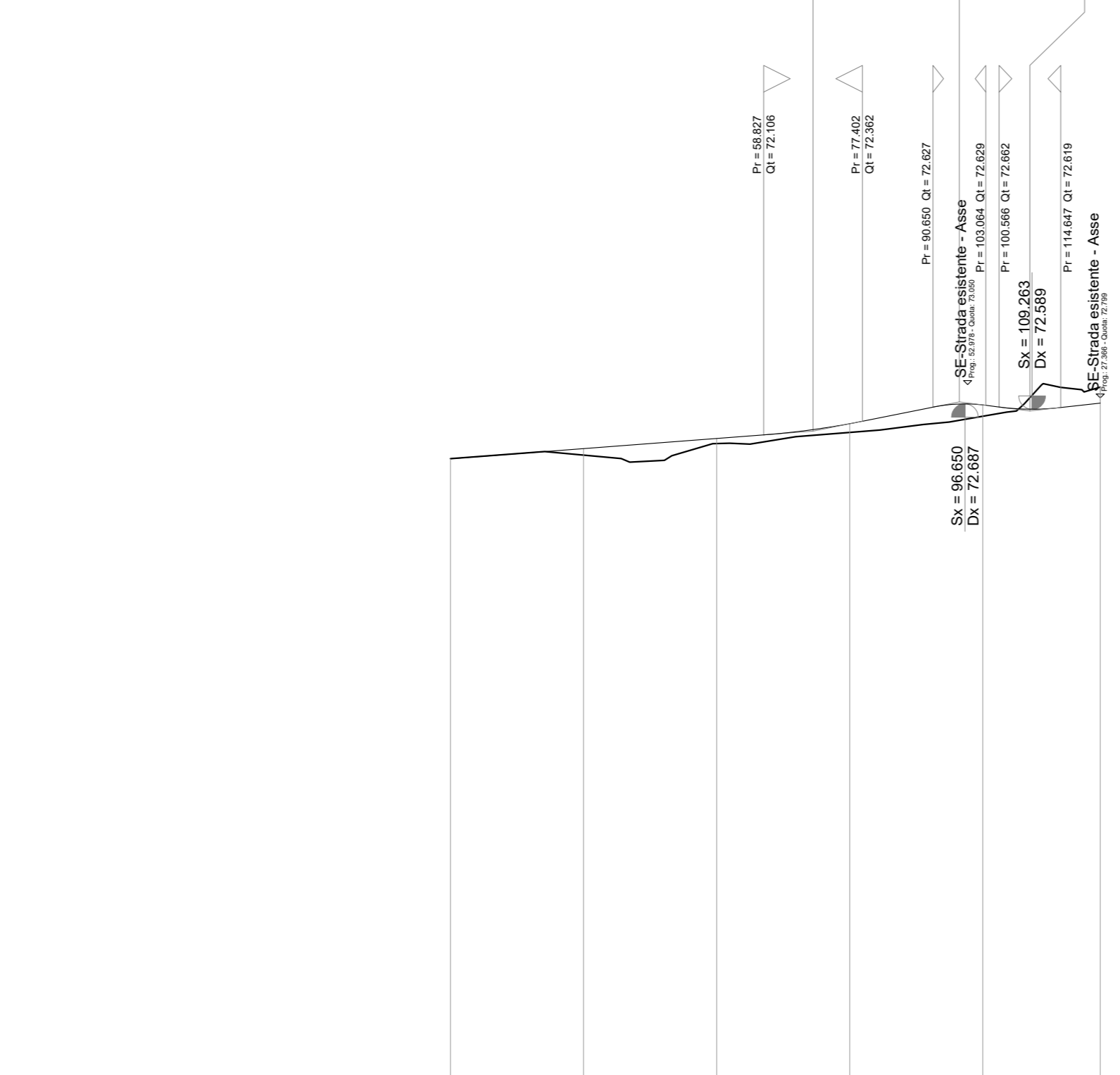
Scala quote 1:100
Scala distanze 1:1000

Qt.ref. 70.000

N. Sezione	SE-1	SE-2	SE-3	SE-4	SE-5	SE-6
Quote Progetto	-72.89	-72.81	-72.86	-74.25	-76.00	-77.31
Quote Terreno	-73.10	-73.04	-73.65	-73.03	-76.32	-77.31
Differenza di quota	-0.11	-0.23	-0.59	-0.77	-0.32	-0.00
Ettometriche	0	25.00	50.00	75.00	100.00	126.67
Progressive	0.00	25.00	50.00	75.00	100.00	126.67
Distanze Parziali	25.00	25.00	25.00	25.00	26.67	
Andamento Planimetrico						
Andamento cigli						

ASSE - RS

Liveletta	DIFF. DI QUOTA LUNGHEZZA PENDENZA	h = 0.52 L = 66.11 i = 0.79	h = 0.55 L = 27.49 i = 1.99	h = 0.17 L = 27.49 i = 0.62	h = 0.15 L = 24.01 i = 0.63	h = 0.00 L = 0.00 i = 0.00
-----------	---	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------



Scala quote 1:100
Scala distanze 1:1000

Qt.ref. 50.000

N. Sezione	RS-1	RS-2	RS-3	RS-4	RS-5	RS-6
Quote Progetto	-71.66	-71.85	-72.04	-72.32	-72.67	-72.70
Quote Terreno	-71.66	-71.73	-71.85	-72.15	-72.46	-73.00
Differenza di quota	0.00	-0.12	-0.09	-0.16	-0.21	-0.30
Ettometriche	0	25.00	50.00	75.00	100.00	122.09
Progressive	0.00	25.00	50.00	75.00	100.00	122.09
Distanze Parziali	25.00	25.00	25.00	25.00	22.09	
Andamento Planimetrico						
Andamento cigli						

ASSE - Rot_N

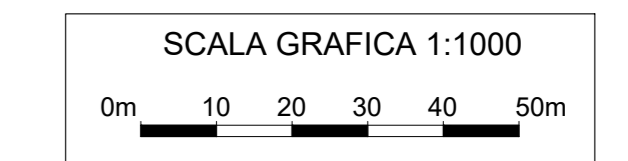
Liveletta	DIFF. DI QUOTA LUNGHEZZA PENDENZA	h = 0.00 L = 197.08 i = 0.00	h = 0.00 L = 0.00 i = 0.00
-----------	---	------------------------------------	----------------------------------



Scala quote 1:100
Scala distanze 1:1000

Qt.ref. 70.000

N. Sezione	ROT_N-1	ROT_N-2	ROT_N-3	ROT_N-4	ROT_N-5	ROT_N-6	ROT_N-7
Quote Progetto	-72.89	-72.89	-72.89	-72.89	-72.89	-72.89	-72.89
Quote Terreno	-72.92	-72.73	-73.11	-72.36	-72.63	-73.28	-72.82
Differenza di quota	0.07	-0.27	-0.11	-0.43	-0.36	-0.29	-1.05
Ettometriche	0	25.00	50.00	75.00	100.00	125.00	157.08
Progressive	0.00	25.00	50.00	75.00	100.00	125.00	157.08
Distanze Parziali	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	32.08
Andamento Planimetrico							
Andamento cigli							



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i

U.O. 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

NV03 - VIABILITA' VIA CARNIA
PROFILO LONGITUDINALE
TAV. 1/3

SCALA: 1:1000/100

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

IN10 10 D 26 F7 NV0300 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	P. Cuomo	Sat 2021	M. Rigo	Sat 2021	C. Mazzucchi	Sat 2021	A. Piorego Sat 2021

File: IN10100287NV030001A.dwg n. Etab.: