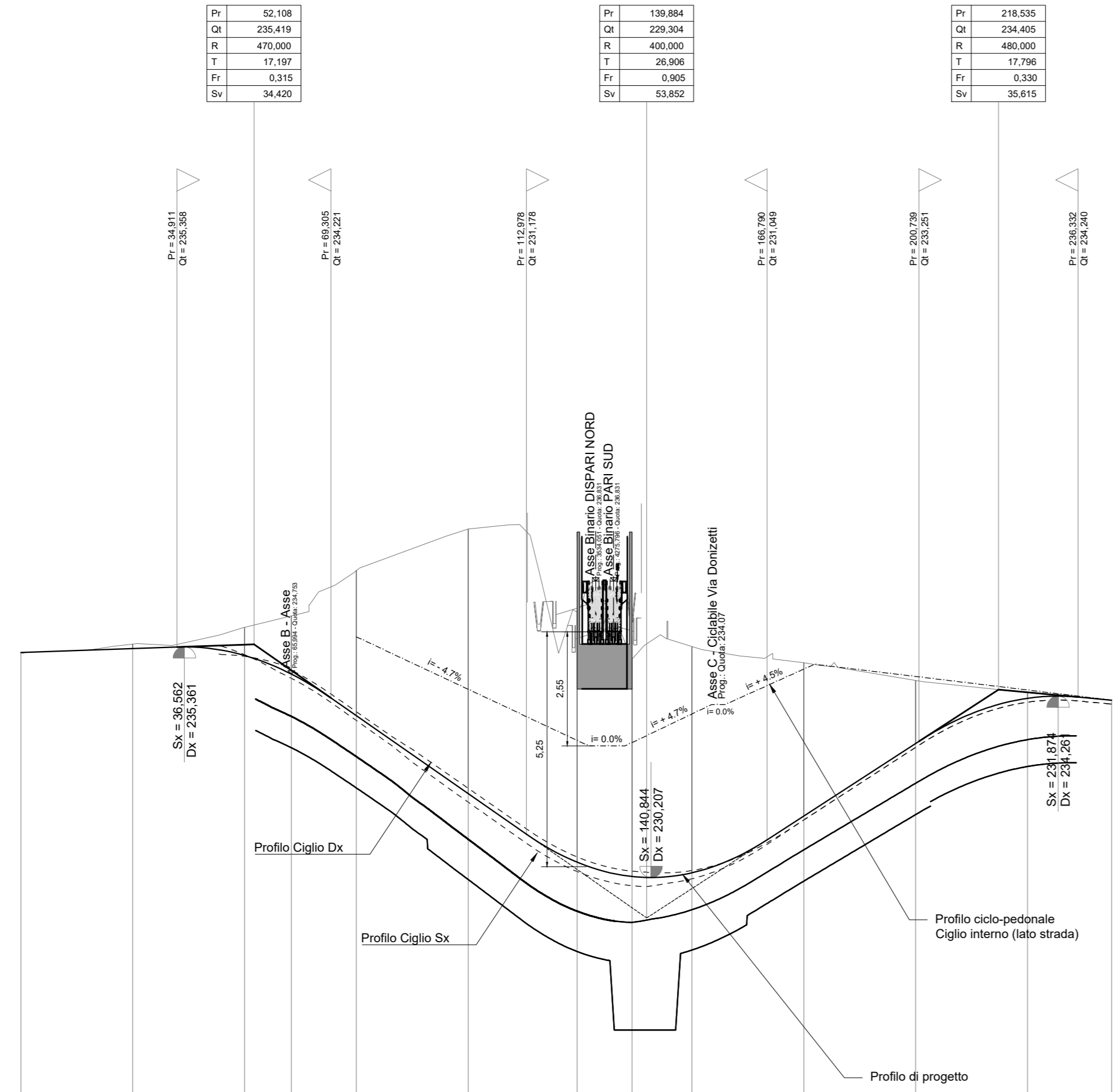


PROFILO ASSE A

Liveletta	DIFF. DI QUOTA LUNGHEZZA PENDENZA	h = 0,10 L = 52,11 i = 0,00	h = -6,11 L = 87,78 i = -0,07	h = 5,10 L = 78,65 i = 0,06	h = -0,23 L = 25,27 i = -0,01
-----------	---	-----------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------

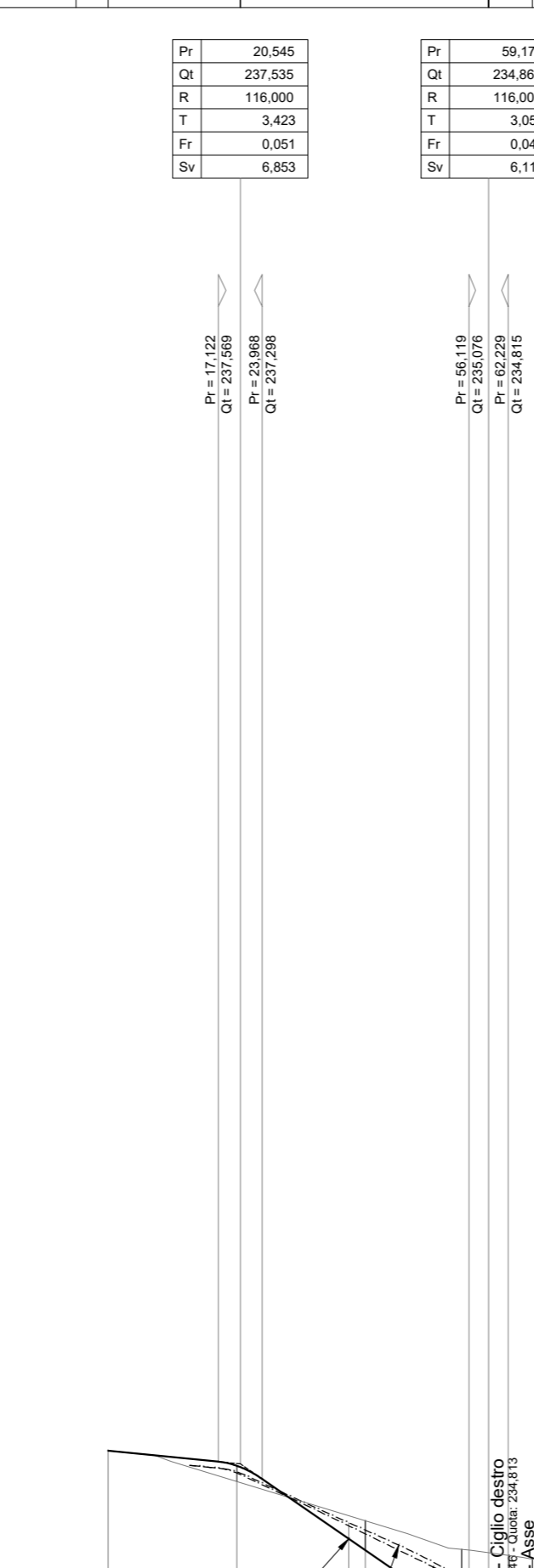


Scala quote 1:100
Scala distanze 1:1000

N. Sezione	A-1	A-2	A-3	A-4	A-5	A-6	A-7	A-8	A-9	A-10	A-11	A-12	A-13
Quote Progetto	-235,24	-235,32	-235,17	-234,75	-233,82	-232,08	-230,95	-230,23	-230,31	-231,98	-233,20	-234,21	-234,17
Quote Terreno	-235,22	-235,43	-235,80	-236,05	-237,07	-237,99	-238,17	-238,09	-238,36	-239,01	-239,80	-234,33	-234,17
Differenza di quota	-0,01	-0,10	-0,63	-1,30	-3,25	-5,91	-5,62	-4,88	-5,05	-3,43	-1,40	-0,12	-0,00
Ettometriche	0												
Progressive	0,00	25,00	50,00	60,46	75,00	100,00	124,32	138,60	150,00	175,00	200,00	225,00	243,80
Distanze Parziali	25,00	25,00	10,46	14,54	25,00	24,32	12,28	13,40	25,00	25,00	25,00	18,80	
Andamento Planimetrico	[Diagram showing planimetric alignment with curve data]												
Andamento cigli	[Diagram showing sidewalk elevations and slopes]												
Allargamenti	[Diagram showing road widening details]												
Allargamenti visibilità sinistra	[Diagram showing left-side visibility widening]												
Diagramma delle velocità	[Speed diagram showing Vp 40,00]												

PROFILO ASSE B

Liveletta	DIFF. DI QUOTA LUNGHEZZA PENDENZA	h = -0,20 L = 20,55 i = -0,01	h = -2,67 L = 38,63 i = -0,07
-----------	---	-------------------------------------	-------------------------------------

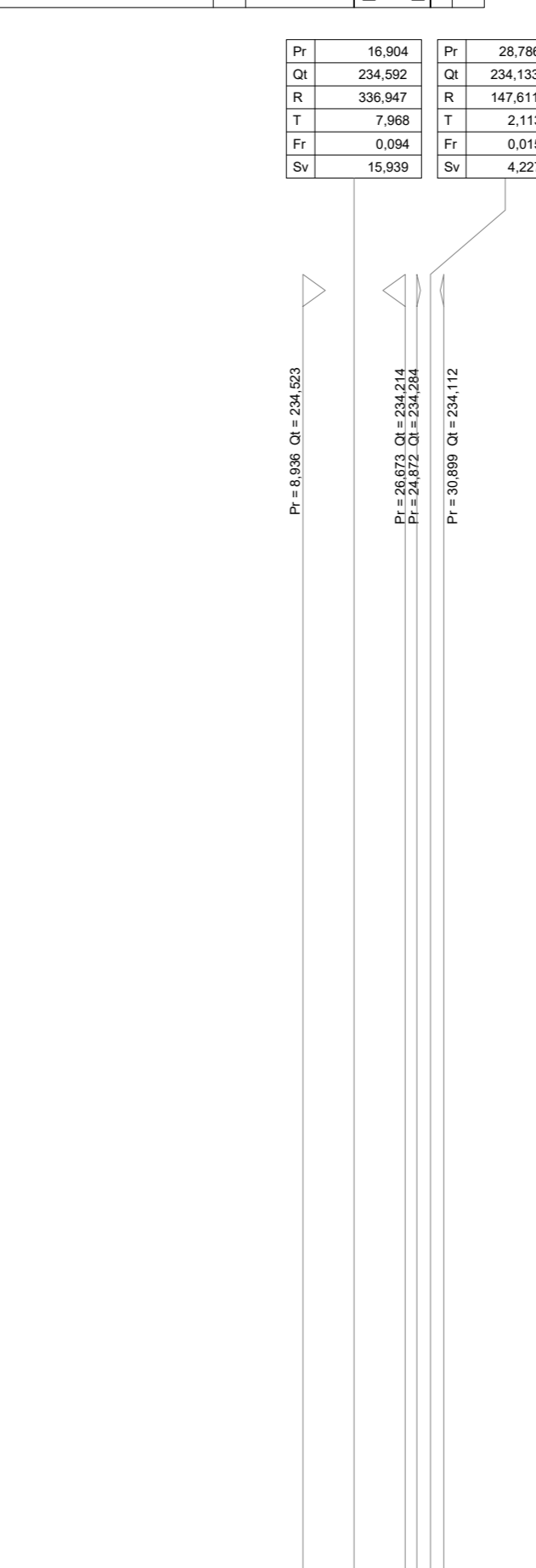


Scala quote 1:100
Scala distanze 1:1000

N. Sezione	B-1	B-2	B-3	B-4	B-5
Quote Progetto	-237,74	-237,74	-237,50	-236,15	-234,81
Quote Terreno	-237,74	-237,50	-236,66	-236,21	-234,81
Differenza di quota	0,00	0,24	-0,16	-0,06	-0,00
Ettometriche	0				
Progressive	0,00	20,00	40,00	50,00	60,59
Distanze Parziali	20,00	20,00	20,00	10,00	7,59
Andamento Planimetrico	[Diagram showing planimetric alignment]				
Andamento cigli	[Diagram showing sidewalk elevations]				
Allargamenti	[Diagram showing road widening]				
Allargamenti visibilità sx	[Diagram showing left-side visibility widening]				
Diagramma delle velocità	[Speed diagram showing Vp 30,00]				

PROFILO ASSE C

Liveletta	DIFF. DI QUOTA LUNGHEZZA PENDENZA	h = 0,15 L = 16,90 i = 0,01	h = 11,89 L = 234,55 i = 0,05
-----------	---	-----------------------------------	-------------------------------------



Scala quote 1:100
Scala distanze 1:1000

N. Sezione	C-1	C-2
Quote Progetto	-234,45	-234,10
Quote Terreno	-234,45	-235,05
Differenza di quota	0,00	-0,95
Ettometriche	0	
Progressive	0,00	32,21
Distanze Parziali	32,21	
Andamento Planimetrico	[Diagram showing planimetric alignment]	
Andamento cigli	[Diagram showing sidewalk elevations]	
Diagramma delle velocità	[Speed diagram showing Vp 10,00]	

LEGENDA

- ANDAMENTO ALTIMETRICO**
- 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]
 - Pr 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]
 - a ANGOLO DI DEVIAZIONE [°]
 - A PARAMETRO CLOTOIDE PLANIMETRICA [m]
 - Tau ANGOLO FINALE [°]
 - Dr SCOSTAMENTO DELLA CURVA PRIMITIVA RISPETTO AL RETTIFILLO [m]
 - di PENDENZA LONGITUDINALE DEI CIGLI [%]



CUP: J64H17000140001

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELLO

APPALTO 2: PRG PONTE SAN PIETRO E RADDOPPIO DELLA LINEA DA CURNO A BERGAMO

NUOVE VIABILITÀ:
NV05 Viabilità di accesso al sottovia km 4+274 - Via Enrico Fermi (tratta Curno - Bergamo)
Profilo longitudinale Tav. 1 di 2

COMMITTENTE:		SCALA: 1:1000/100	
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE TIPO DOC.
NB1R	02	D	26 F7
OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	
NV0500	001	A	
Rev.	Descrizione	Redatto	Data
A	Emissione esecutiva	F. Sempì	Marzo 2020
		M. Bertinetti	Marzo 2020
		A. Maran	Marzo 2020
		A. Berengo	Marzo 2020