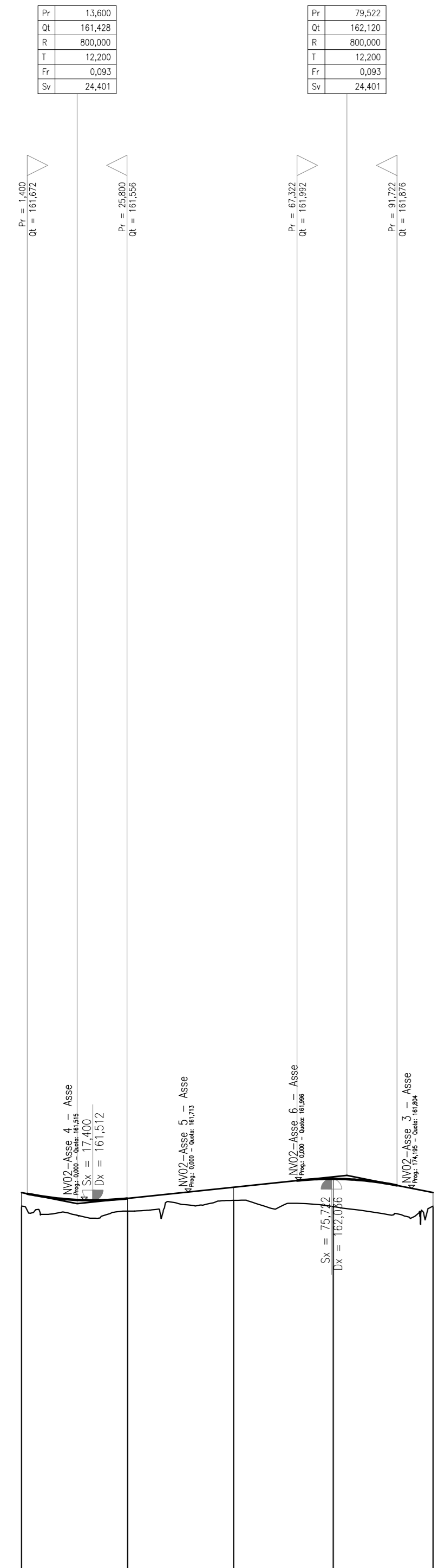


# ROT. 2

<b>Livello</b>	DIFF. DI QUOTA LUNGHEZZA PENDENZIA	h = 0,69 L = 65,92 i = 0,01	h = -0,42 L = 21,01 i = -0,02
----------------	------------------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------



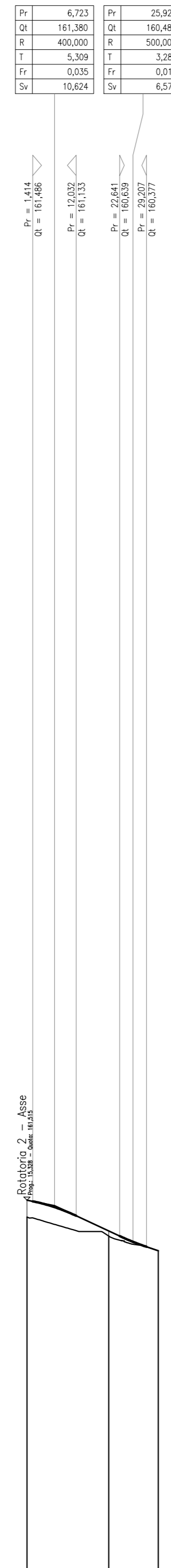
Scala quote 1:100  
Scala distanze 1:1000  
Qt.ref. 150,000

N. Sezione	1	2	3	4	5
Quote Progetto	161,70	161,56	161,83	162,04	161,70
Quote Terreno	161,34	161,25	161,51	161,36	161,34
Differenza di quota	0,36	-0,31	-0,32	-0,68	0,36
Ettometriche	0				
Progressive	0,00	25,91	51,83	76,18	100,53
Distanze Parziali		25,91	25,91	24,35	24,35
Andamento Planimetrico					
Andamento cigli					

Diagramma delle velocità					
--------------------------	--	--	--	--	--

# ASSE 4

<b>Livello</b>	DIFF. DI QUOTA LUNGHEZZA PENDENZIA	h = -0,89 L = 19,28 i = -0,05	h = -0,24 L = 10,82 i = -0,02
----------------	------------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------



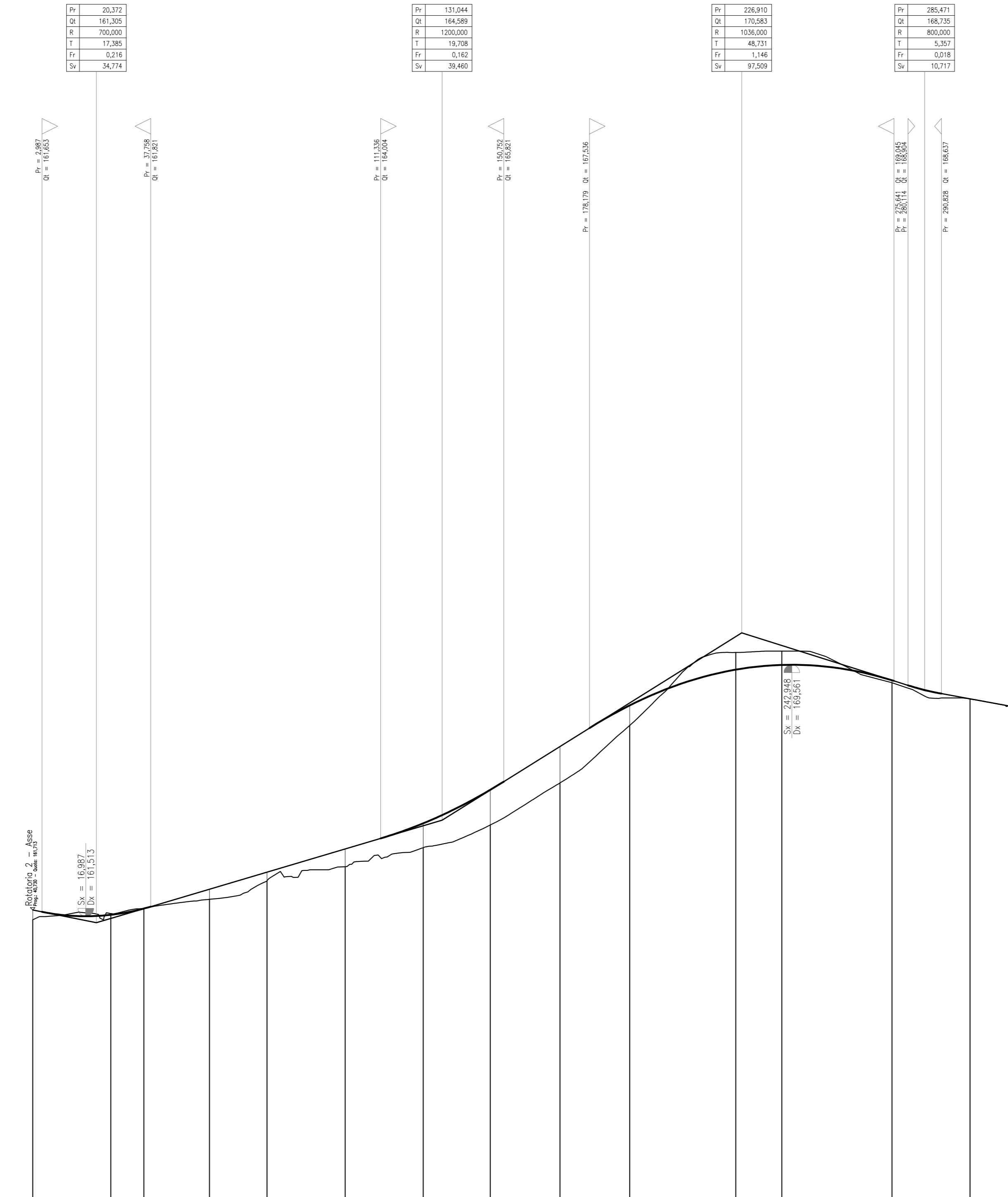
Scala quote 1:100  
Scala distanze 1:1000  
Qt.ref. 150,000

N. Sezione	1	2	3	4
Quote Progetto	161,51	160,76	160,28	160,28
Quote Terreno	161,10	160,64	160,28	160,28
Differenza di quota	0,41	-0,12	0,00	0,00
Ettometriche	0			
Progressive	0,00	20,00	32,11	32,11
Distanze Parziali		20,00	12,11	12,11
Andamento Planimetrico				
Andamento cigli				

Diagramma delle velocità				
--------------------------	--	--	--	--

# ASSE 5

<b>Livello</b>	DIFF. DI QUOTA LUNGHEZZA PENDENZIA	h = -0,41 L = 20,37 i = -0,02	h = 3,28 L = 110,67 i = 0,03	h = 5,99 L = 95,87 i = 0,06	h = -1,85 L = 58,56 i = -0,03	h = -0,49 L = 27,06 i = -0,02
----------------	------------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------



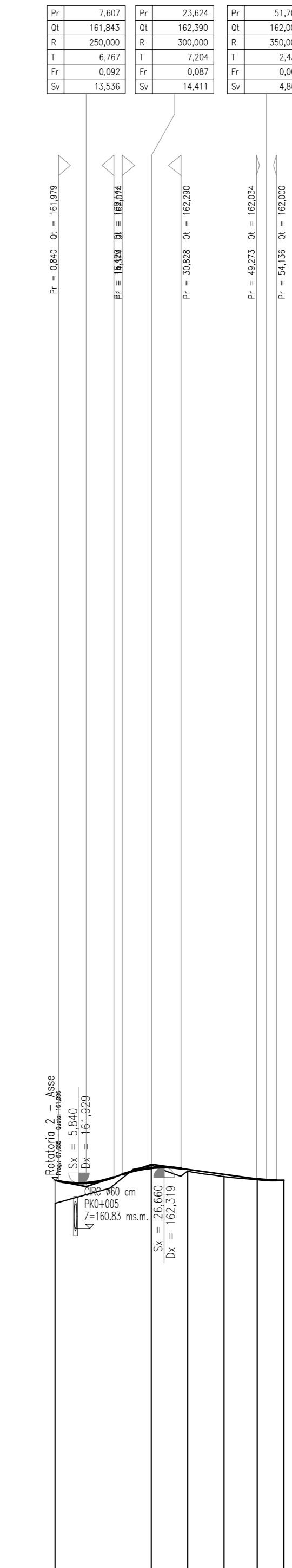
Scala quote 1:100  
Scala distanze 1:1000  
Qt.ref. 150,000

N. Sezione	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Quote Progetto	161,71	161,56	161,76	162,38	162,83	163,67	164,49	165,56	166,95	168,26	169,41	169,56	169,06	168,47	168,24
Quote Terreno	161,40	161,60	161,76	162,06	162,65	163,10	163,71	164,43	165,78	167,62	169,95	170,00	169,56	168,47	168,24
Differenza di quota	0,31	-0,04	-0,04	0,32	0,28	0,57	0,78	1,13	1,17	-0,64	-0,55	-0,44	-0,08	-0,05	0,00
Ettometriche	0														
Progressive	0,00	25,00	35,58	56,59	75,00	100,00	125,00	146,45	168,76	191,08	225,00	239,73	275,00	300,00	312,53
Distanze Parziali		25,00	10,58	21,00	18,41	25,00	25,00	21,45	22,31	22,31	33,92	14,73	35,27	25,00	12,53
Andamento Planimetrico															
Andamento cigli															

Diagramma delle velocità															
--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

# ASSE 6

<b>Livello</b>	DIFF. DI QUOTA LUNGHEZZA PENDENZIA	h = 0,55 L = 16,03 i = 0,03	h = -0,39 L = 28,08 i = -0,01	h = -0,25 L = 10,82 i = -0,02
----------------	------------------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

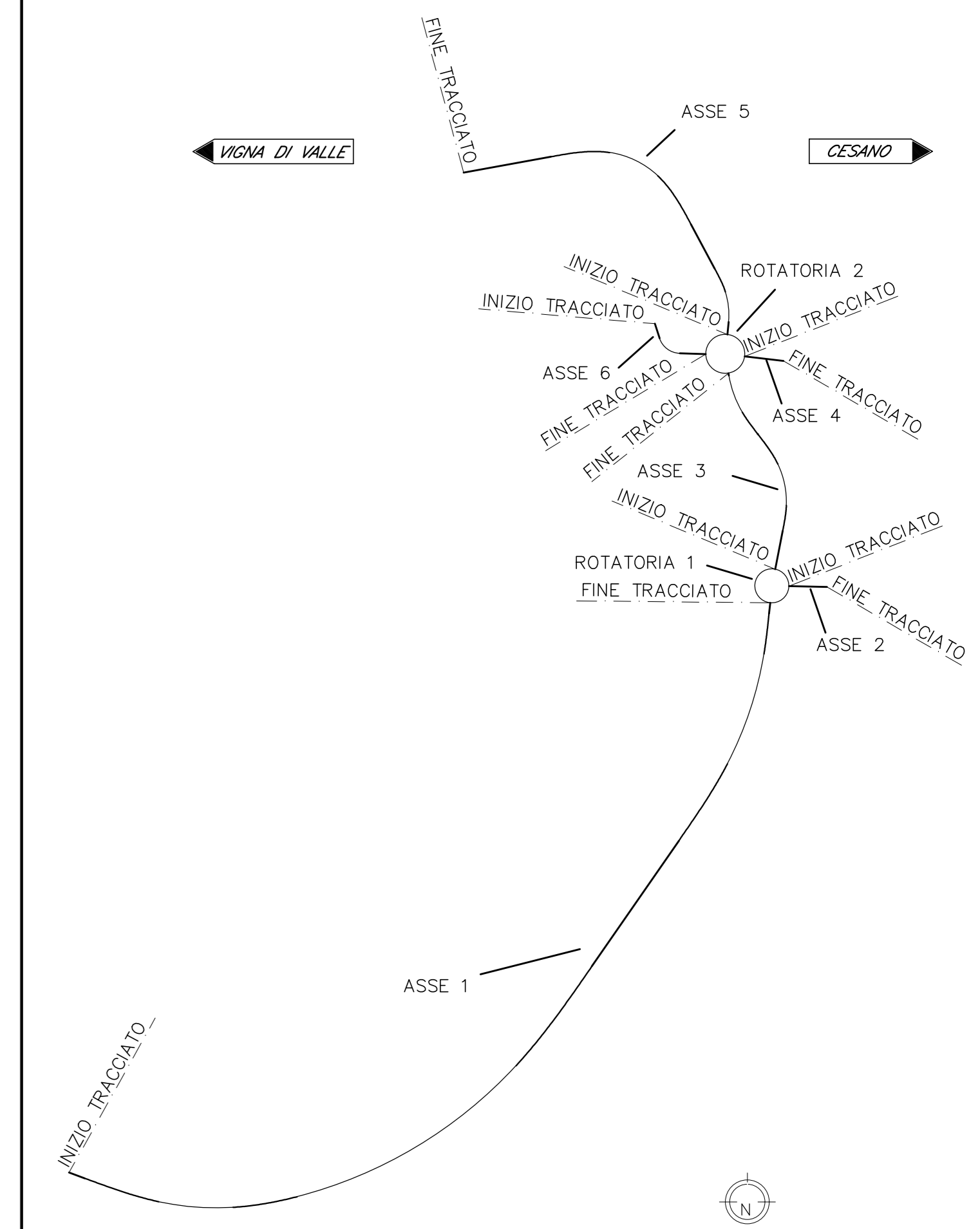


Scala quote 1:100  
Scala distanze 1:1000  
Qt.ref. 150,000

N. Sezione	1	2	3	4	5	6
Quote Progetto	162,00	162,30	162,27	162,14	162,00	162,00
Quote Terreno	161,44	162,26	162,22	162,09	162,00	162,00
Differenza di quota	0,56	-0,06	-0,05	-0,05	-0,02	0,00
Ettometriche	0					
Progressive	0,00	23,53	39,42	41,31	49,47	55,96
Distanze Parziali		23,53	8,89	8,89	8,16	6,49
Andamento Planimetrico						
Andamento cigli						

Diagramma delle velocità						
--------------------------	--	--	--	--	--	--

# KEY-PLAN



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**DIREZIONE TECNICA**  
**U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**RADDOPPIO LINEA FERROVIARIA ROMA-VITERBO**  
**TRATTA CESANO-VIGNA DI VALLE**

**VIABILITA' STRADALE**  
NV08 - Viabilità alternativa PL km 30+200  
Profilo longitudinale - Tav. 3/3

SCALA: 1:100/1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NR1J	01	D	29	F7	NV0800	003	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
A	Emissione esecutiva	F. Serru	05-2020	F. Cignaroli	05-2020	T. Prigioni	05-2020	F. Arcani 05/05/20

File: NR1J01D29F7NV080003A n. Elab.: 339/02