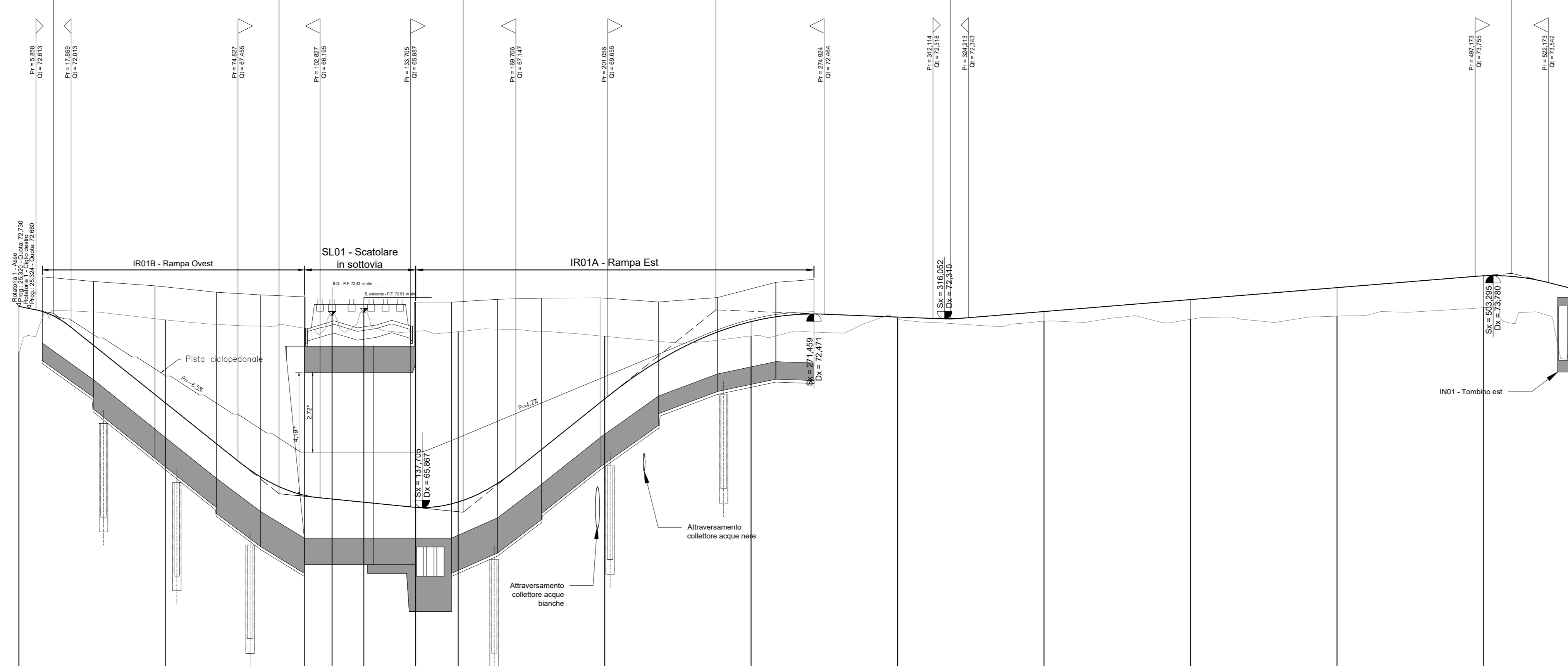


PROFILO LONGITUDINALE - ASSE A

Livellotta	DIFF. DI QUOTA LUNGHEZZA PENDENZA	h = -4,16 L = 76,97 i = -0,08	h = -0,63 L = 62,98 i = -0,01	h = 6,90 L = 86,28 i = 0,08	h = -0,32 L = 80,17 i = 0,00	h = 1,56 L = 191,51 i = 0,01	h = -0,59 L = 23,41 i = -0,03
P1	11,858	88,607	151,703	237,890	318,141	509,671	56,700
Q1	12,453	89,336	152,127	238,613	319,061	57,429	57,429
R	200,000	400,000	400,000	1000,000	1000,000	1000,000	1000,000
T	0,000	14,286	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
F1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Sv	12,018	28,024	38,008	73,947	12,991	25,982	25,982



Scala quote 1:100
Scala distanze 1:1000

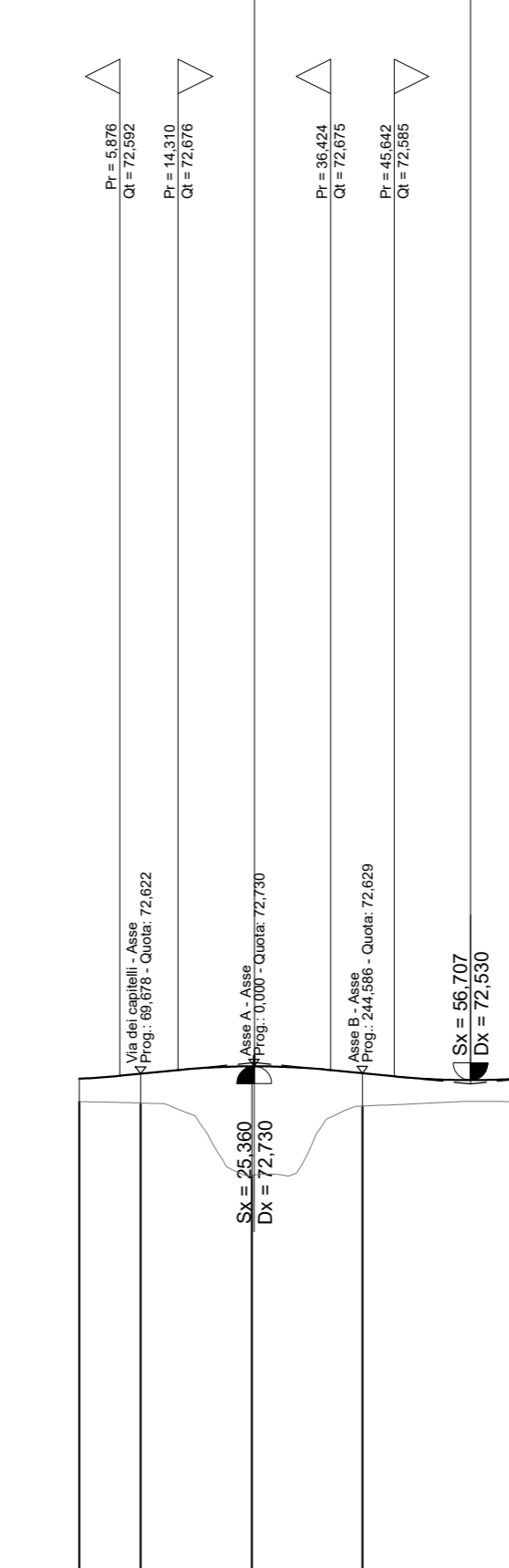
Qt.ref. 60,000

N. Sezione	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Quote Progetto	72,73	69,44	66,28	66,15	66,05	65,87	66,06	69,57	72,21	72,37	72,55	72,96	73,37	73,77	73,27
Quote Terreno	71,15	72,27	71,99	72,47	72,57	71,98	71,87	71,71	71,72	72,31	72,22	72,29	72,40	72,09	72,30
Differenza di quota	-1,58	-2,83	-5,71	-6,32	-6,53	-6,01	-5,81	-2,14	-0,49	-0,06	-0,33	-0,67	-0,97	-1,09	-0,00
Ettometriche	0														
Progressive	0,00	50,00	97,47	108,95	117,77	135,43	150,00	200,00	250,00	300,00	380,00	400,00	450,00	500,00	533,08
Distanze Parziali		50,00	47,47	9,47	10,82	17,66	14,57	50,00	50,00	50,00	80,00	50,00	50,00	50,00	33,08
Andamento Planimetrico															
Andamento cigli															

(*) - Compresa la tolleranza di infossione pari a 15 cm.

PROFILO LONGITUDINALE - ROTATORIA 1

Livellotta	DIFF. DI QUOTA LUNGHEZZA PENDENZA	h = 0,19 L = 19,49 i = 0,01	h = -0,31 L = 31,33 i = -0,01	h = 0,32 L = 16,04 i = 0,02
P1	25,907	26,700	26,390	26,710
Q1	26,700	26,700	26,390	26,710
R	1000,000	1000,000	1000,000	1000,000
T	0,000	0,000	0,000	0,000
F1	0,000	0,000	0,000	0,000
Sv	25,910	26,710	26,390	26,710



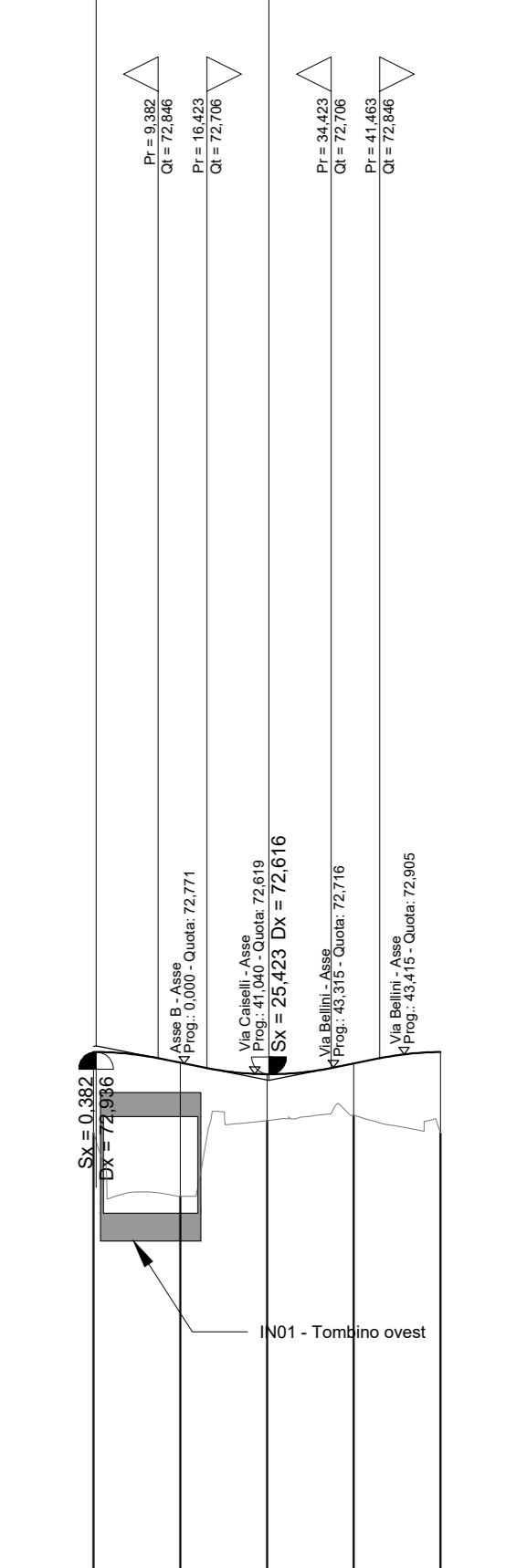
Scala quote 1:100
Scala distanze 1:1000

Qt.ref. 65,000

N. Sezione	1	2	3	4	5
Quote Progetto	72,55	72,62	72,73	72,63	72,55
Quote Terreno	72,22	72,20	71,15	72,15	72,22
Differenza di quota	-0,33	-0,42	-1,58	-0,48	-0,33
Ettometriche	0				
Progressive	0,00	8,88	20,00	41,03	62,83
Distanze Parziali		8,88	16,12	16,03	21,80
Andamento Planimetrico					
Andamento cigli					

PROFILO LONGITUDINALE - ROTATORIA 2

Livellotta	DIFF. DI QUOTA LUNGHEZZA PENDENZA	h = -0,50 L = 25,04 i = -0,02	h = 0,32 L = 16,04 i = 0,02
P1	26,390	26,710	26,390
Q1	26,390	26,710	26,390
R	1000,000	1000,000	1000,000
T	0,000	0,000	0,000
F1	0,000	0,000	0,000
Sv	26,390	26,710	26,390



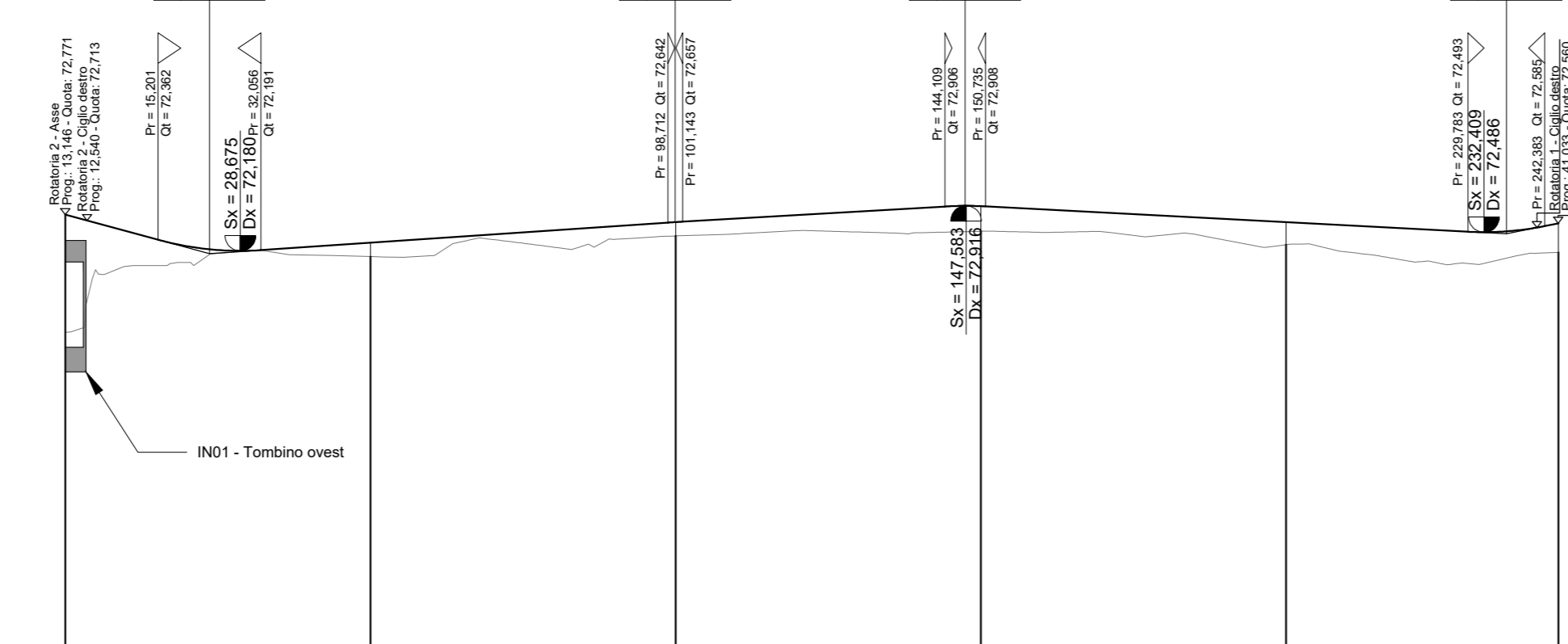
Scala quote 1:100
Scala distanze 1:1000

Qt.ref. 65,000

N. Sezione	1	2	3	4	5
Quote Progetto	72,94	72,78	72,62	72,77	72,94
Quote Terreno	71,76	70,85	71,94	72,02	71,76
Differenza di quota	-1,17	-1,94	-0,67	-0,75	-1,17
Ettometriche	0				
Progressive	0,00	12,57	25,13	37,70	50,27
Distanze Parziali		12,57	12,57	12,57	12,57
Andamento Planimetrico					
Andamento cigli					

PROFILO LONGITUDINALE - ASSE B

Livellotta	DIFF. DI QUOTA LUNGHEZZA PENDENZA	h = -0,67 L = 25,04 i = -0,03	h = 0,52 L = 47,49 i = 0,01	h = 0,27 L = 76,30 i = 0,01	h = -0,47 L = 88,86 i = -0,01
P1	25,920	88,607	147,222	226,083	294,943
Q1	25,920	88,607	147,222	226,083	294,943
R	1000,000	1000,000	1000,000	1000,000	1000,000
T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
F1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Sv	16,867	2,471	6,828	12,601	12,601



Scala quote 1:100
Scala distanze 1:1000

Qt.ref. 65,000

N. Sezione	1	2	3	4	5	6
Quote Progetto	72,77	72,31	72,65	72,91	72,65	72,63
Quote Terreno	70,85	72,09	72,42	72,50	72,28	72,15
Differenza di quota	-1,83	-0,23	-0,23	-0,41	-0,37	-0,47
Ettometriche	0					
Progressive	0,00	50,00	100,00	150,00	200,00	244,60
Distanze Parziali		50,00	50,00	50,00	50,00	44,60
Andamento Planimetrico						
Andamento cigli						

COMMITTENTE:

 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 CUP: J54H17000130009

PROGETTAZIONE:

 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. INFRASTRUTTURE NORD
 PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO
**COMPLETAMENTO DEL NODO DI UDINE - PRG E ACC DEL P.M.
 CARNACCO E OPERE SOSTITUTIVE DEI PL INTERFERENTI**

SL01 Nuovo sottopasso al km 7+187
 Profilo longitudinale

SCALA:
 1:1000/1:100

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

I209 00 D 26 F7 SL0100 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev. Data
A	Emissione Definitiva	E. Sestini	Settembre 2010	C. Ligotti	Settembre 2010	S. Lipi	Settembre 2010	F. Sacchi Settembre 2010

File: I20900026F7SL0100001A.dwg n. Elab.: