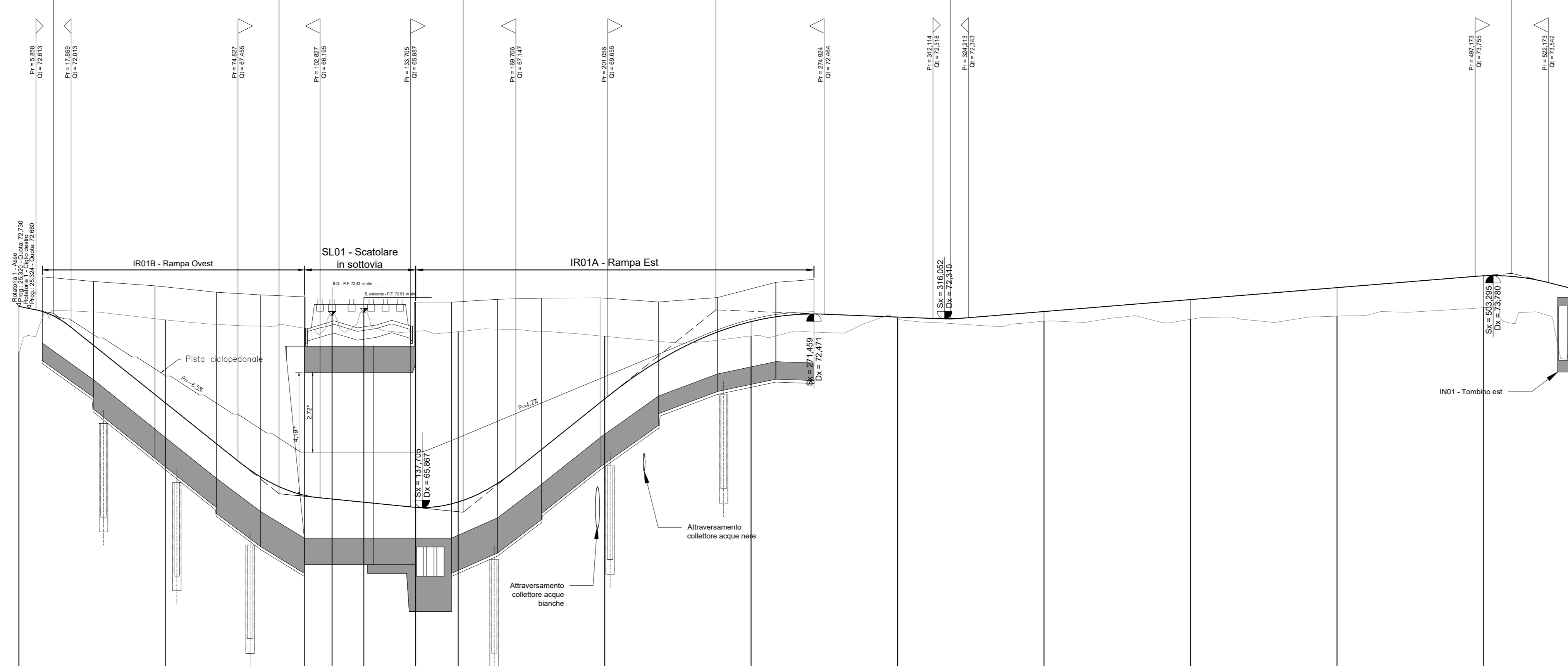


PROFILO LONGITUDINALE - ASSE A

Livelletta	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
P	11,858	88,607	151,703	237,890	318,141	509,671	56,700
Q	12,451	89,336	152,712	238,600	319,050	57,400	57,476
R	203,000	403,000	403,000	603,000	793,000	793,000	793,000
T	0,000	14,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
F	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	25,902	25,915



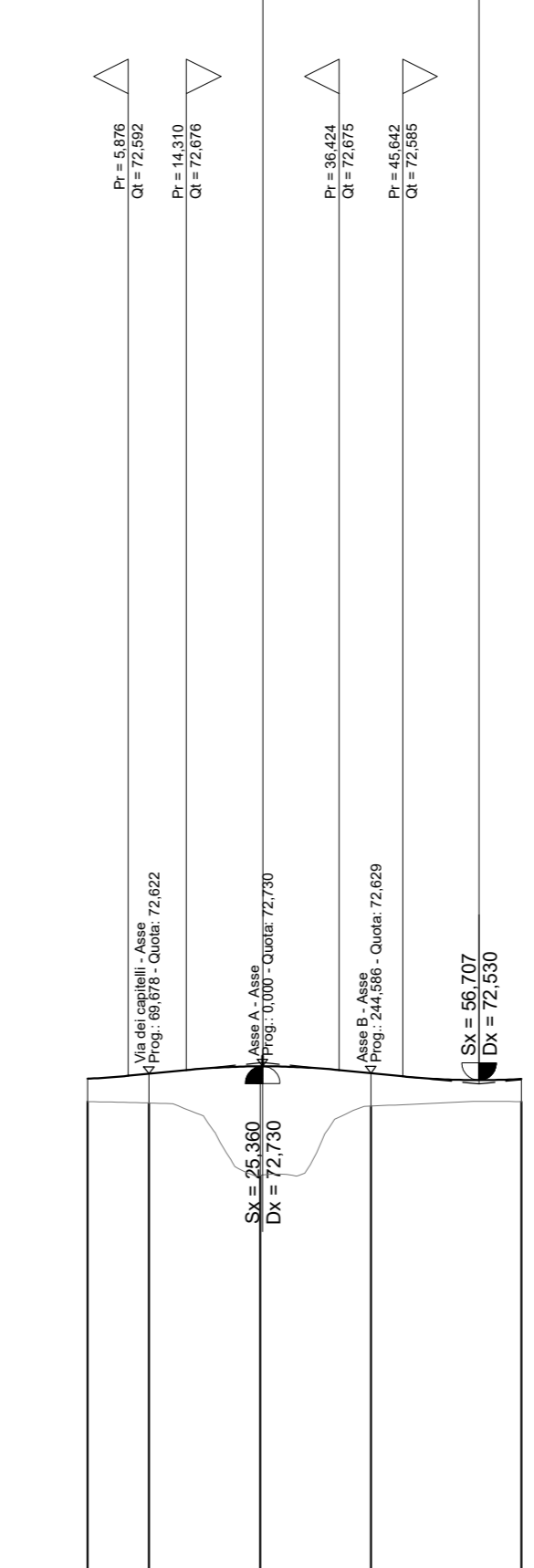
Scala quote 1:100
Scala distanze 1:1000
Qt.ref. 60.000

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	350,00	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	50,00	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

Livelletta	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
P	25,307	25,307	25,000	25,320
Q	25,307	25,307	25,000	25,320
R	11,000	11,000	11,000	11,000
T	0,000	0,000	0,000	0,000
F	0,000	0,000	0,000	0,000
Sv	25,115	25,115	25,115	25,115

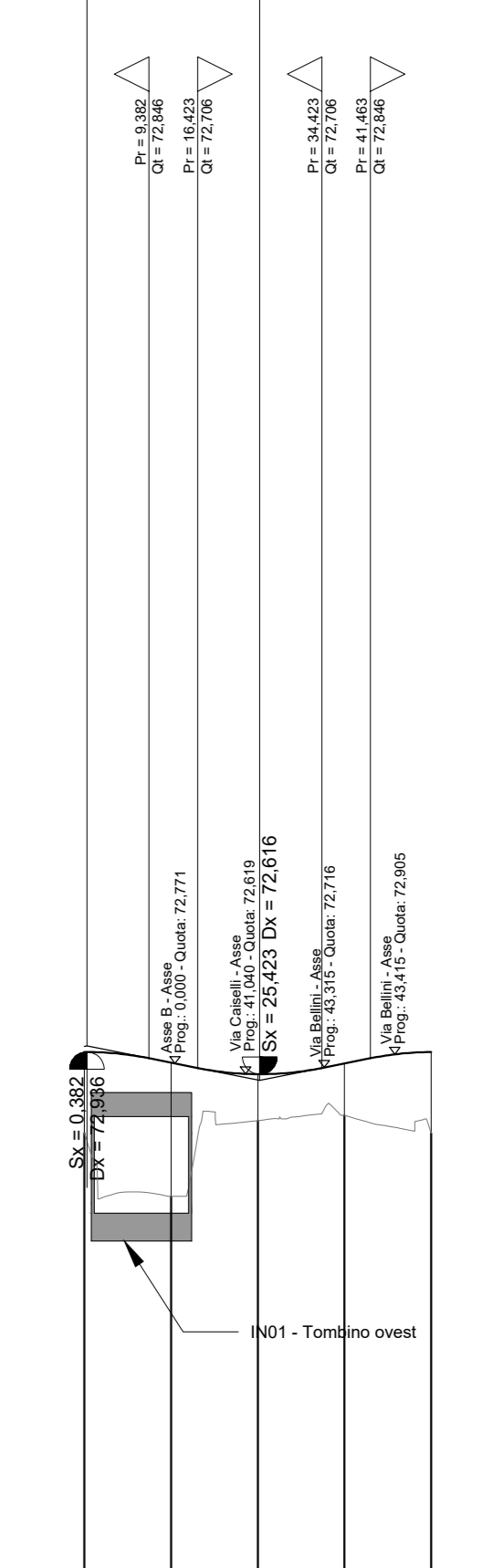


Scala quote 1:100
Scala distanze 1:1000
Qt.ref. 65.000

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

Livelletta	DIFF. DI QUOTA LUNGHEZZA PENDENZA	h = -0,50 L = 25,04 i = -0,02	h = 0,32 L = 16,04 i = 0,02
P	25,307	25,307	25,320
Q	25,307	25,307	25,320
R	11,000	11,000	11,000
T	0,000	0,000	0,000
F	0,000	0,000	0,000
Sv	25,115	25,115	25,115

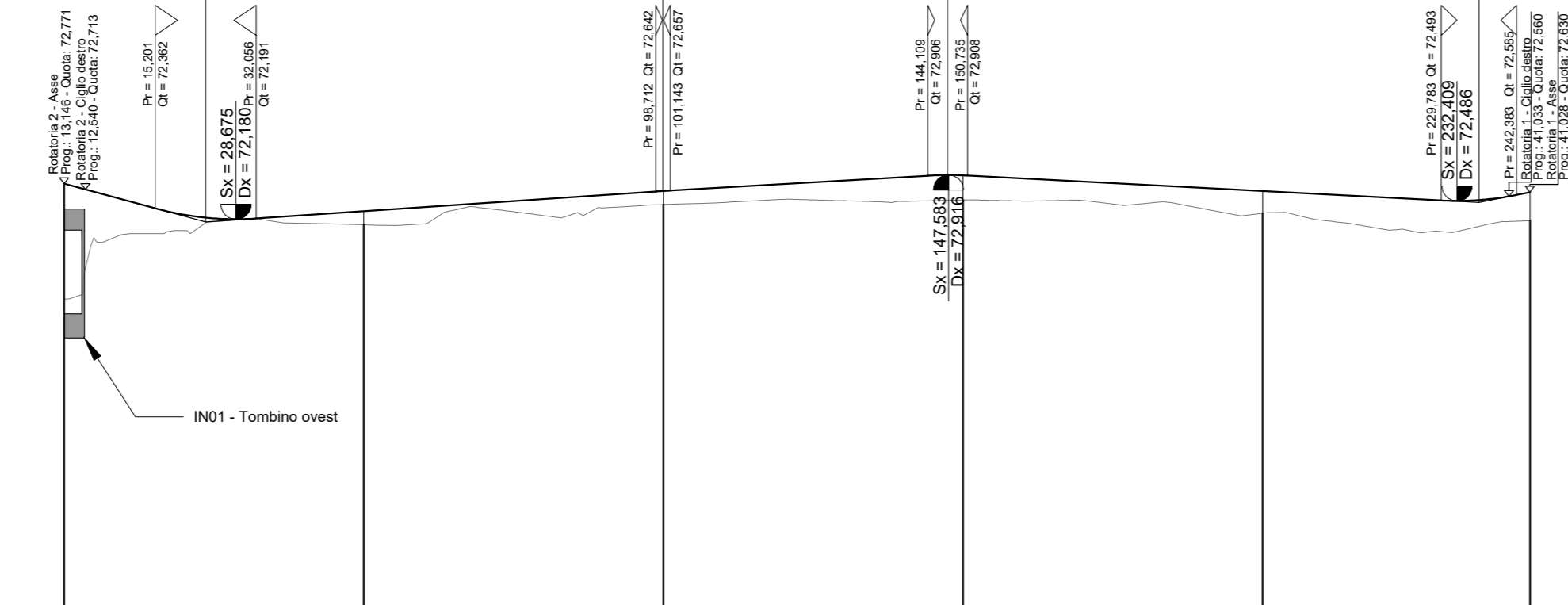


Scala quote 1:100
Scala distanze 1:1000
Qt.ref. 65.000

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

Livelletta	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
P	25,000	25,000	147,222	296,033	296,033
Q	25,000	25,000	147,222	296,033	296,033
R	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000
T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
F	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Sv	24,811	24,811	147,222	296,033	296,033



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:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
CUP: J54H17000130009

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
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.
CARGNACCO 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