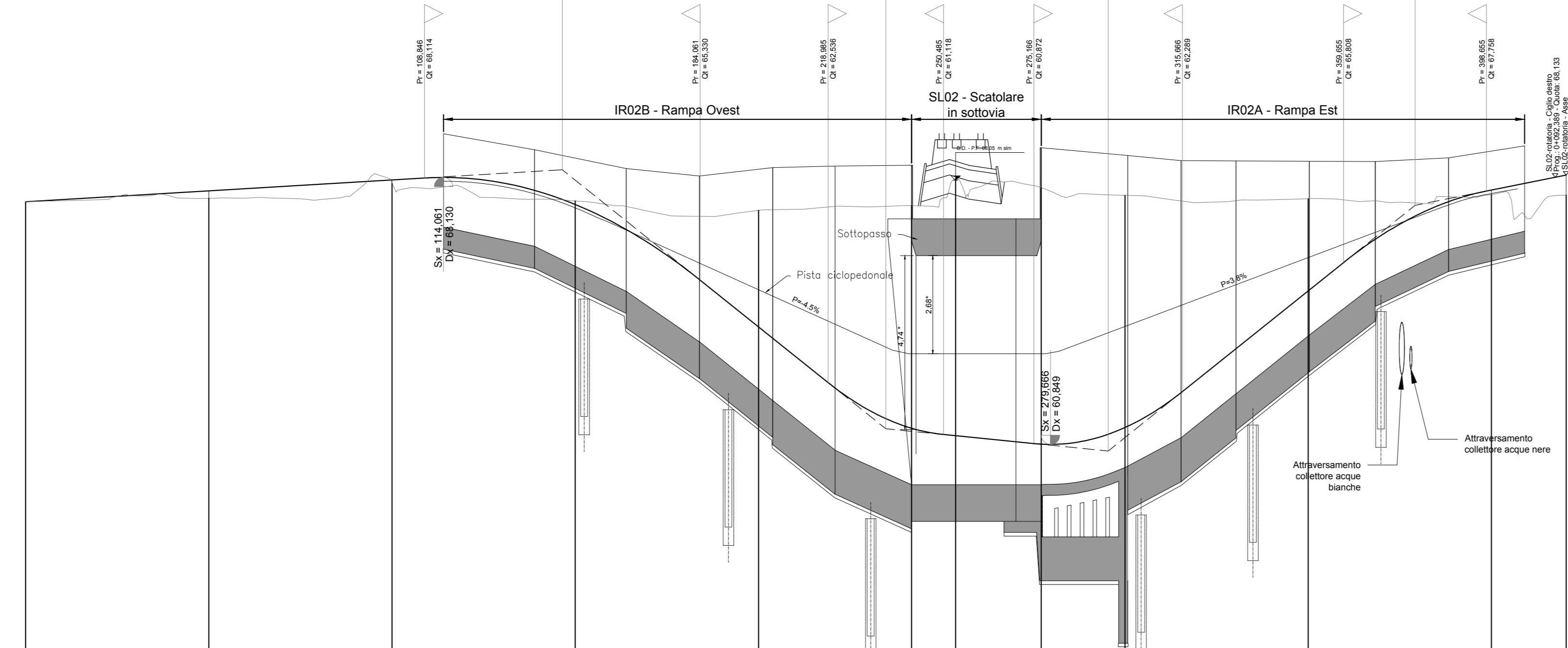


PROFILO LONGITUDINALE - ASSE A

Livelletta	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZIA	h = 0,87 L = 145,45 i = 0,60%	h = 7,08 L = 85,28 i = -8,00%	h = -0,61 L = 60,68 i = -1,00%	h = 6,70 L = 83,74 i = 8,00%	h = 0,82 L = 41,23 i = 2,00%
------------	---	-------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

Q1	146,454	Q1	234,729	Q1	265,416	Q1	378,155
Q2	69,281	Q2	12,291	Q2	60,000	Q2	67,432
R	675,000	R	450,000	R	450,000	R	650,000
T	37,688	T	15,300	T	26,500	T	15,800
P1	6,808	P1	0,474	P1	0,458	P1	0,282
S1	70,297	S1	21,643	S1	40,538	S1	36,057



Scala quote 1:100
Scala distanze 1:1000
Qt.rif. 55,000

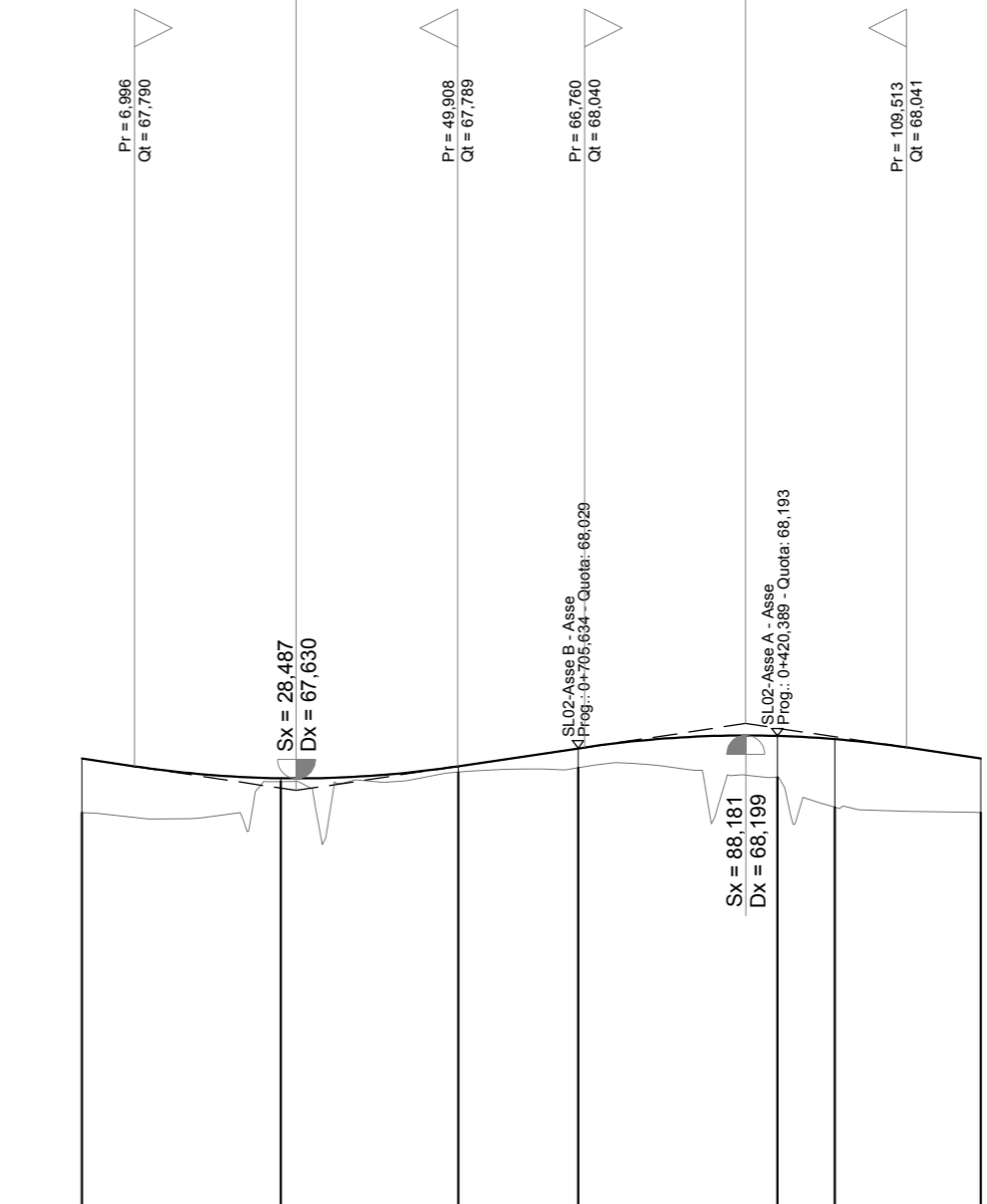
N. Sezione	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Quote Progetto	67,47	67,76	68,06	67,39	64,05	61,29	61,09	60,86	61,31	65,04	67,79	68,19
Quote Terreno	67,47	67,56	67,97	67,49	67,23	67,36	68,08	67,85	67,64	67,55	67,66	67,64
Differenza di quota	0,00	0,20	0,09	-0,08	-3,18	-6,07	-6,99	-6,99	-6,33	-2,51	0,13	0,55
Ettometriche	0+000,00	0+000,00	0+100,00	0+100,00	0+100,00	0+241,77	0+257,79	0+271,17	0+300,00	0+300,00	0+400,00	0+400,00
Progressive	0+000,00	0+050,00	0+100,00	0+150,00	0+200,00	0+241,77	0+257,79	0+271,17	0+300,00	0+350,00	0+400,00	0+400,00
Distanze Parziali		50,00	50,00	50,00	50,00	41,77	12,02	23,38	22,83	50,00	50,00	20,39
Andamento Planimetrico	[Planimetric map showing alignment and curves]											
Andamento cigli	[Cross-sections of the embankment]											

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

PROFILO LONGITUDINALE - ROTATORIA 1

Livelletta	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZIA	h = -0,42 L = 25,45 i = -1,49%	h = 0,89 L = 25,68 i = 1,49%	h = -0,46 L = 31,24 i = -1,48%
------------	---	--------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------

Q1	28,432	Q1	68,138
Q2	67,432	Q2	68,308
R	145,000	R	145,000
T	21,480	T	21,370
P1	0,180	P1	0,119
S1	42,814	S1	42,754



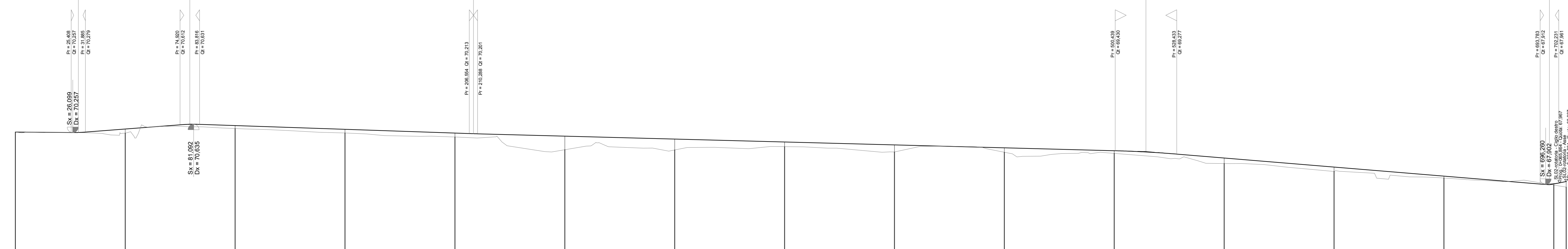
Scala quote 1:100
Scala distanze 1:1000
Qt.rif. 60,000

N. Sezione	1	2	3	4	5	6	7
Quote Progetto	67,89	67,63	67,79	68,03	68,19	68,15	67,90
Quote Terreno	67,18	67,59	67,71	67,77	67,64	67,25	67,18
Differenza di quota	0,72	0,04	0,08	0,26	0,55	0,90	0,72
Ettometriche	0+000,00	0+000,00	0+000,00	0+000,00	0+000,00	0+000,00	0+000,00
Progressive	0+000,00	0+025,41	0+050,00	0+050,00	0+075,69	0+100,00	0+100,00
Distanze Parziali		26,41	23,59	15,69	26,49	7,62	19,38
Andamento Planimetrico	[Planimetric map showing alignment and curves]						
Andamento cigli	[Cross-sections of the embankment]						

PROFILO LONGITUDINALE - ASSE B

Livelletta	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZIA	h = -0,03 L = 28,65 i = -0,09%	h = 0,39 L = 50,72 i = 0,77%	h = -0,44 L = 129,05 i = -0,34%	h = -0,81 L = 305,02 i = -0,27%	h = -1,52 L = 183,57 i = -0,83%
------------	---	--------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Q1	28,647	Q1	70,388	Q1	238,421	Q1	514,438	Q1	686,007
Q2	70,294	Q2	70,646	Q2	70,206	Q2	69,380	Q2	67,677
R	790,000	R	800,000	R	600,000	R	600,000	R	500,000
T	3,339	T	4,448	T	1,887	T	13,887	T	4,224
P1	1,807	P1	2,423	P1	0,908	P1	1,630	P1	0,500
S1	6,478	S1	8,887	S1	3,725	S1	27,665	S1	4,448



Scala quote 1:100
Scala distanze 1:1000
Qt.rif. 63,000

N. Sezione	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Quote Progetto	70,28	70,42	70,58	70,41	70,24	70,10	69,96	69,83	69,70	69,56	69,43	69,10	68,89	68,27	67,83	68,03
Quote Terreno	70,28	70,23	70,44	70,24	70,06	69,48	69,47	69,62	69,62	69,37	69,31	68,85	68,49	68,19	67,87	67,77
Differenza di quota	0,00	0,19	-0,14	-0,17	-0,18	-0,62	-0,50	-0,21	-0,32	-0,20	-0,12	-0,25	-0,20	-0,09	-0,06	-0,26
Ettometriche	0+000,00	0+050,00	0+100,00	0+150,00	0+200,00	0+250,00	0+300,00	0+350,00	0+400,00	0+450,00	0+500,00	0+550,00	0+600,00	0+650,00	0+700,00	0+705,63
Progressive	0+000,00	0+050,00	0+100,00	0+150,00	0+200,00	0+250,00	0+300,00	0+350,00	0+400,00	0+450,00	0+500,00	0+550,00	0+600,00	0+650,00	0+700,00	0+705,63
Distanze Parziali		50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	5,63
Andamento Planimetrico	[Planimetric map showing alignment and curves]															
Andamento cigli	[Cross-sections of the embankment]															

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO
CUP: J54H17000130009

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

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

SL02 Nuovo sottopasso al km 8+019
Profilo longitudinale

SCALA: 1:1000/1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Definitiva	E. Sestini	Settembre 2019	C. Ligotti	Settembre 2019	S. Ligotti	Settembre 2019	F. Sacchi	Settembre 2019

File: I20900026F7SL0200001A.dwg n. Elab.: