

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. COORDINAMENTO DI SISTEMA E PFTE

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

**LINEA COSENZA - PAOLA / S. LUCIDO
NUOVA LINEA AV SALERNO - REGGIO CALABRIA
RADDOPPIO COSENZA - PAOLA / S. LUCIDO**

INFRASTRUTTURA FERROVIARIA

Book sezioni trasversali correnti - Variante 2 su LS verso Sibari

SCALA:

1:200

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

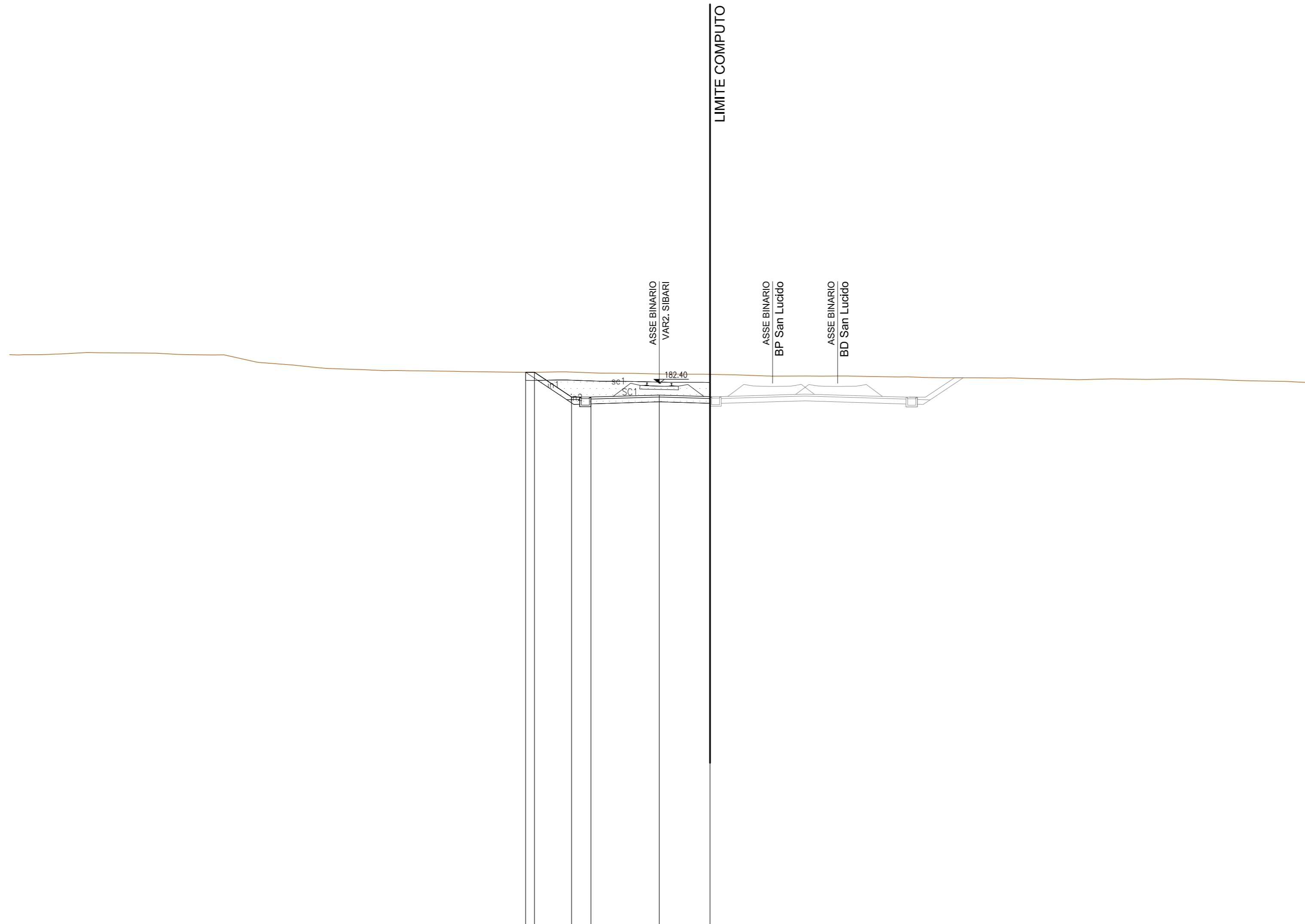
RC1C 03 R 10 W9 IF0001 006 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	S. Scopetta 	Nov-2021	L. Fodda 	Nov-2021	I. D'Amore 	Nov-2021	G. Ingresso Nov-2021

ITALFERR S.p.A.
COORDINAMENTO DI SISTEMA E PFTE
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

SEZIONE 2
 PROGRESSIVA 100.00

sc SCAVO m² 12.75
 in INERBIMENTO m 3.83
 sc SCOTICO m 11.35

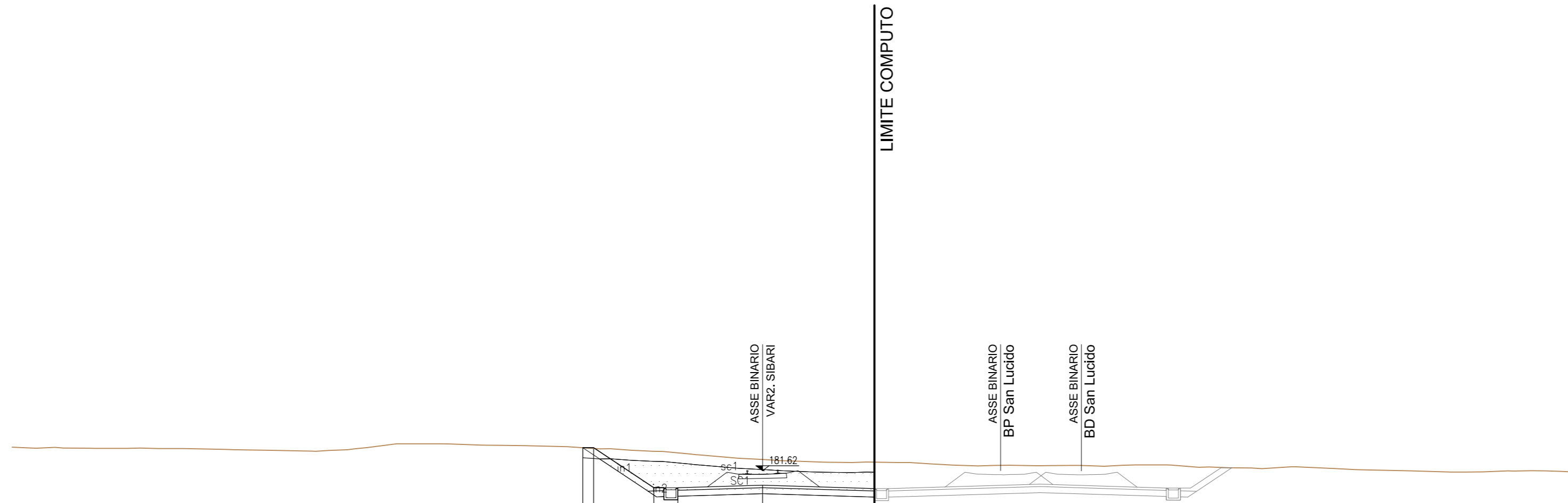


149

PROGRESSIVE TERRENO	40.00	34.38	28.91	22.59	16.95	11.81	-6.17	0.23	6.64	13.05	19.45	25.82	32.09	38.36	40.00
PARZIALI TERRENO	5.62	5.47	6.32	5.64	5.14	5.64	6.40	6.41	6.41	6.40	6.37	6.27	6.27	1.64	
QUOTE TERRENO	184.16	184.27	184.16	183.52	183.18	183.12	183.10	182.96	182.85	182.81	182.73	182.61	182.67	182.51	182.44
PROGRESSIVE PROGETTO							-8.23	0.00	3.12						
PARZIALI PROGETTO							0.54	2.29	1.20	4.20	3.12				
QUOTE PROGETTO							183.07	181.55	181.55	181.67	181.58				
							183.07	181.55	181.55	181.67	181.58				

SEZIONE 3
 PROGRESSIVA 200.00

sc SCAVO m² 16,95
 in INERBIMENTO m 4,53
 sc SCOTICO m 14,49

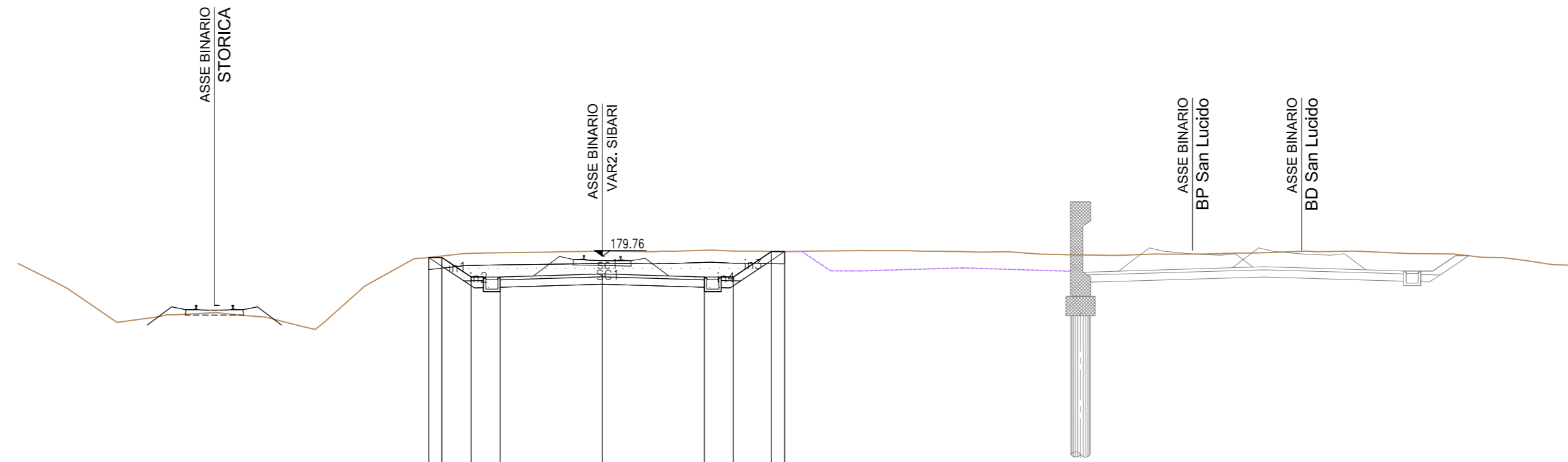


148

PROGRESSIVE TERRENO	37.27	31.57	26.20	20.61	15.54	9.74	-3.60	2.38	8.35	13.67	20.04	26.27	32.24	37.33	40.00
PARZIALI TERRENO	5.70	5.37	5.59	5.07	5.80	6.14	5.98	5.97	5.32	6.37	6.23	5.97	5.09	2.67	
QUOTE TERRENO	182.78	182.73	182.66	182.66	182.94	182.81	182.45	182.06	181.96	181.66	181.90	181.81	181.60	181.60	181.57
PROGRESSIVE PROGETTO						-4.93	-5.40	0.00	5.56						
PARZIALI PROGETTO						0.54	2.99	1.20	4.20	5.56					
QUOTE PROGETTO						182.76	180.77	180.89	180.72						

SEZIONE 5
 PROGRESSIVA 400.00

SC SCAVO m² 11,26
 in INERBIMENTO m 5,86
 sc SCOTICO m 14,66

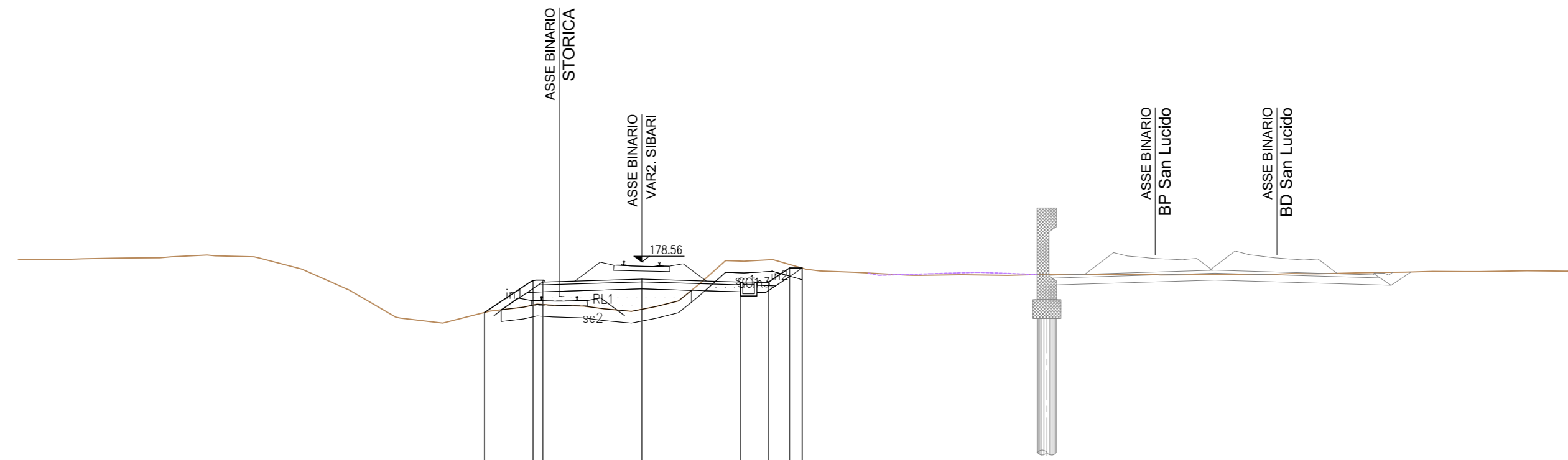


145

PROGRESSIVE TERRENO	24.06	19.99	14.87	9.79	4.76	0.32	5.40	10.48	15.55	20.79	26.00	31.77	37.10	40.00
PARZIALI TERRENO		4.07	5.12	5.08	5.03	5.08	5.08	5.08	5.07	5.24	5.21	5.77	5.33	2.90
QUOTE TERRENO	179.47	177.05	177.34	178.53	179.90	179.98	179.98	179.99	179.93	179.81	179.89	179.94	179.70	179.40
PROGRESSIVE PROGETTO					7.16	0.00	4.20							
PARZIALI PROGETTO					0.54		1.20							
QUOTE PROGETTO					178.72	179.04	178.91	178.91	179.98	179.96				

SEZIONE 6
 PROGRESSIVA 500.00

RL RILEVATO m² 4.96
 SC SCAVO m² 2.39
 in INERBIMENTO m 4.96
 sc SCOTICO m 12.80

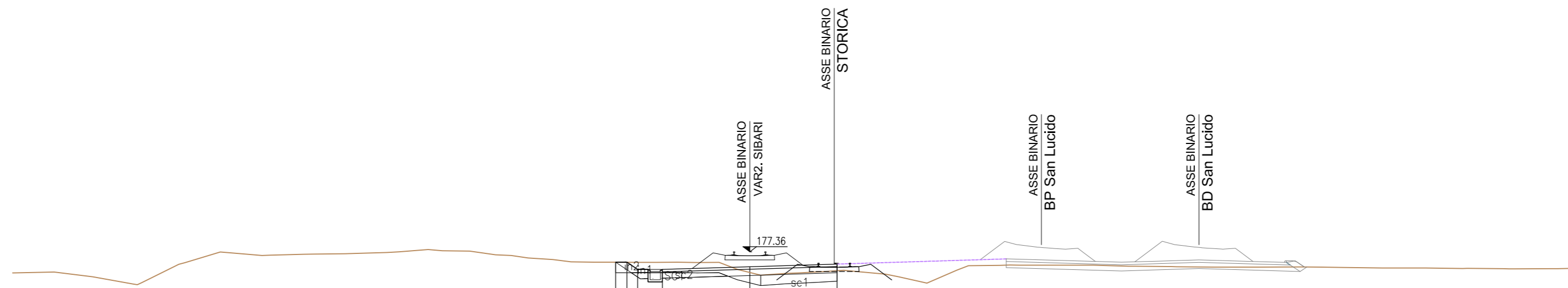


144

PROGRESSIVE TERRENO	26.50	20.49	14.47	10.46	-5.02	0.60	6.98	13.59	19.34	24.97	30.59	35.65	40.00
PARZIALI TERRENO	6.01	6.02	4.01	5.44	5.62	6.38	6.61	5.75	5.63	5.62	5.06	4.35	
QUOTE TERRENO	178.67	178.74	178.27	176.21	176.65	176.67	178.26	178.02	178.04	178.03	178.10	178.15	178.18
PROGRESSIVE PROGETTO					-6.66	0.00	4.20						
PARZIALI PROGETTO					2.07	4.20	4.20	1.20	0.89	0.54			
QUOTE PROGETTO					176.42	177.79	177.71	177.84	177.71	178.31	178.31		

SEZIONE 7
 PROGRESSIVA 600.00

sc SCAVO m² 1.13
 in INERBIMENTO m 2.06
 sc SCOTICO m 10.66

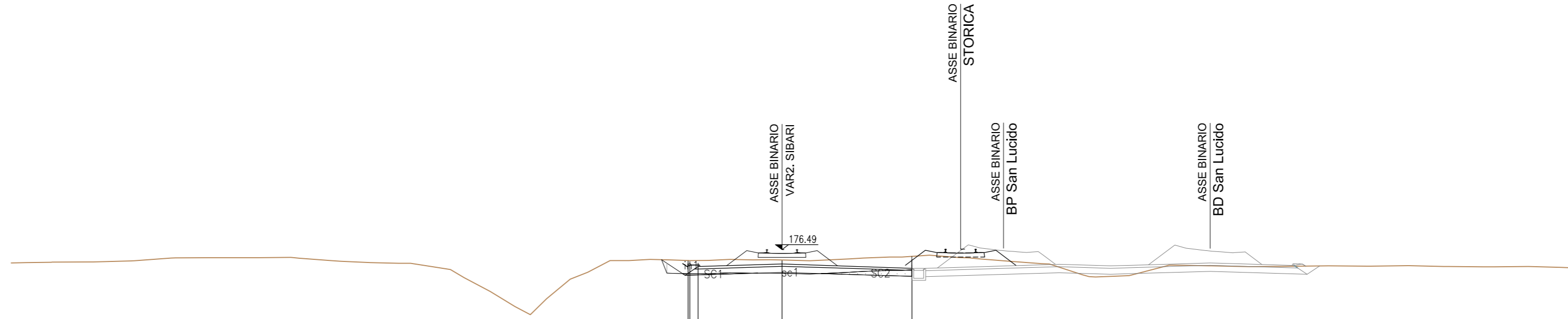


143

PROGRESSIVE TERRENO	35.48	29.70	23.88	17.48	12.24	6.54	1.48	3.78	9.98	16.53	22.38	27.50	32.54	38.54	40.00
PARZIALI TERRENO	5.79	5.82	6.40	5.24	5.70	5.06	5.26	6.20	6.55	5.85	5.12	5.04	6.00	1.46	
QUOTE TERRENO	176.34	175.81	177.22	177.33	177.21	176.86	176.85	176.42	176.48	176.72	176.63	176.62	176.69	176.65	176.68
PROGRESSIVE PROGETTO						6.46	0.00	4.20							
PARZIALI PROGETTO						0.54	1.20	4.20							
QUOTE PROGETTO						176.86	176.85	176.77							

SEZIONE 8
 PROGRESSIVA 700.00

sc SCAVO m² 0.90
 in INERBIMENTO m 0.82
 sc SCOTICO m 12.27

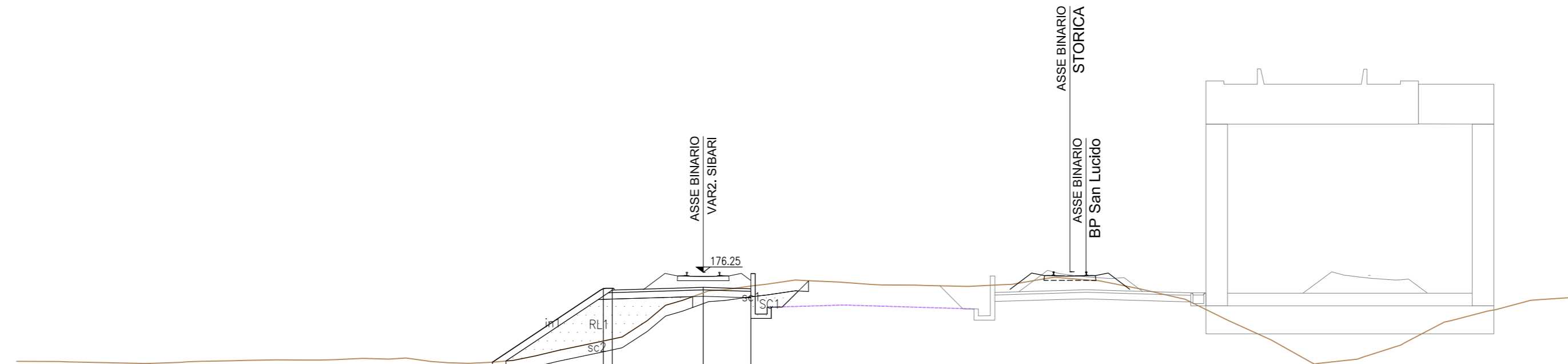


141

PROGRESSIVE TERRENO	38.63	32.62	26.62	20.62	14.62	8.61	2.61	3.39	8.96	15.06	21.40	27.41	33.18	39.00	40.00
PARZIALI TERRENO	6.01	6.00	6.00	6.00	6.01	6.00	6.00	5.47	6.20	6.34	6.01	5.77	5.82	1.00	
QUOTE TERRENO	175.82	175.92	176.08	175.84	174.39	175.94	175.99	176.02	176.09	175.23	175.67	175.67	175.64	175.59	175.57
PROGRESSIVE PROGETTO							4.71	0.00	6.51						
PARZIALI PROGETTO							0.09	4.20	6.51						
QUOTE PROGETTO							175.94	175.93	175.72						

SEZIONE 9
 PROGRESSIVA 800.00

RL RILEVATO m² 8.80
 SC SCAVO m² 1.57
 in INERBIMENTO m 5.59
 sc SCOTICO m 13.99

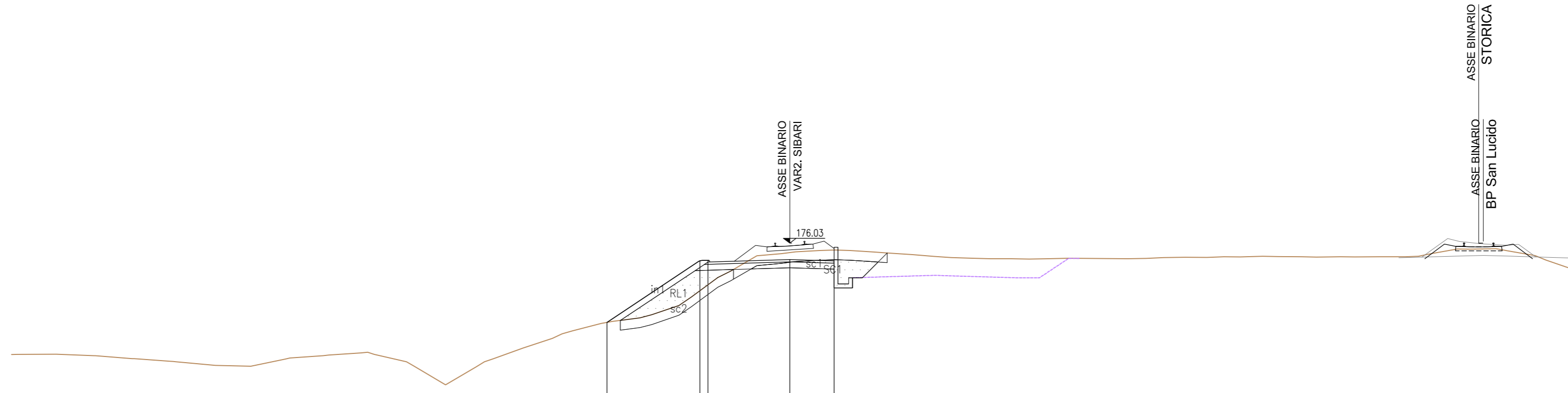


140

PROGRESSIVE TERRENO	31.76	25.75	19.75	14.53	8.79	3.74	0.26	6.26	12.26	18.07	24.27	28.27	34.27	40.00
PARZIALI TERRENO	6.01	6.00	5.22	5.74	5.05	4.00	6.00	6.00	5.81	6.20	4.00	6.00	5.73	
QUOTE TERRENO	172.13	172.03	172.20	172.23	172.18	173.26	175.39	175.80	175.59	175.86	174.03	172.01	173.95	175.07
PROGRESSIVE PROGETTO					46.75	4.62	0.00	2.21						
PARZIALI PROGETTO					5.13	0.42	4.20	2.21						
QUOTE PROGETTO					172.00	175.51	175.43	175.56	175.40					

SEZIONE 10
 PROGRESSIVA 900.00

RL RILEVATO m² 4.21
 SC SCAVO m² 3.44
 in INERBIMENTO m 5.24
 sc SCOTICO m 13.72



138

PROGRESSIVE TERRENO	40.00	33.81	27.70	22.02	16.13	-9.69	-3.69	1.55	7.44	13.29	18.31	24.31	30.31	36.31	40.00
PARZIALI TERRENO	6.19	6.11	5.68	5.89	6.44	6.00	5.24	5.89	5.85	5.02	6.00	6.00	6.00	3.69	
QUOTE TERRENO	170.30	170.09	169.70	170.38	169.65	171.90	174.26	175.64	175.34	175.22	175.24	175.35	175.32	175.74	174.77
PROGRESSIVE PROGETTO						-9.40	-4.62	0.00							
PARZIALI PROGETTO						4.78	0.42	4.20	2.28						
QUOTE PROGETTO						171.95	175.13	175.05	175.18	175.11					