

Nuova S.S.195 "Sulcitana" Tratto Cagliari - Pula
Collegamento con la S.S.130 e aeroporto di Cagliari Elmas
Opera Connessa Nord

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: RTI GPI-IRD-SAIM-HYPRO

<p>IL GEOLOGO</p> <p><i>Dott. Geol. Marco Leonardi</i> Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1541</p>	<p>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</p> <p><i>Ing. Ambrogio Signorelli</i> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE (Mandatario)</p> <p>GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl</p> <p>(Mandante)</p> <p>IRD IRD ENGINEERING</p> <p>(Mandante)</p> <p>SAIM Studio di Architettura e Ingegneria Moderna</p> <p>(Mandante)</p> <p>HYpro</p>
<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p><i>Ing. Ambrogio Signorelli</i> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111</p>	<p><i>Ing. Paolo Orsini</i> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 13817</p> <p><i>Ing. Giuseppe Resta</i> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p>IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE (DPR207/10 ART 15 COMMA 2)</p> <p><i>Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI</i> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</p>
<p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p> <p><i>Ing. Michele Coghe</i></p>	<p><i>Ing. Vincenzo Secreti</i> Ordine Ingegneri Provincia di Crotone n. 412</p>	<p><i>Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI</i> ORDINE INGEGNERI ROMA N° 14035</p>

PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA

SVINCOLI

Svincolo esistente CASIC – Capoterra (km 7+575.488)

Sezioni Trasversali Rampa D

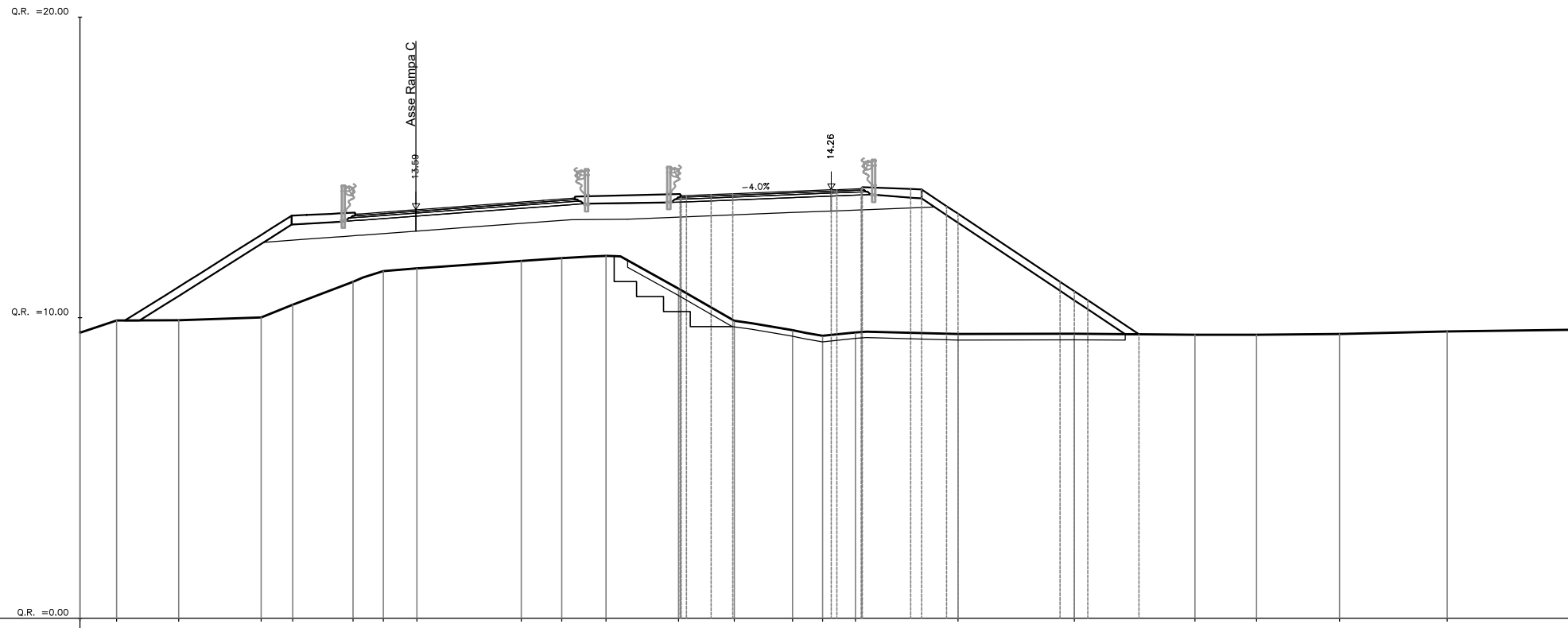
CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LIV.	ANNO	V00SV03TRASZ04_A	A	1:200
D	D	23	V00SV03TRASZ04		
C					
B					
A	Emissione	Giugno '23	Maggiore	Resta	Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

SEZIONI TRASVERSALI RAMPA D

AREA

Scavo:	0.00	mq
Rilevato:	48.57	mq
Inerbimento:	3.01	mq
Scotico:	3.42	mq
Prep. p. posa:	16.55	ml
Comp. scavo:	0.00	ml
Gradonatura:	4.58	ml

PROGRESSIVA 0+053.000

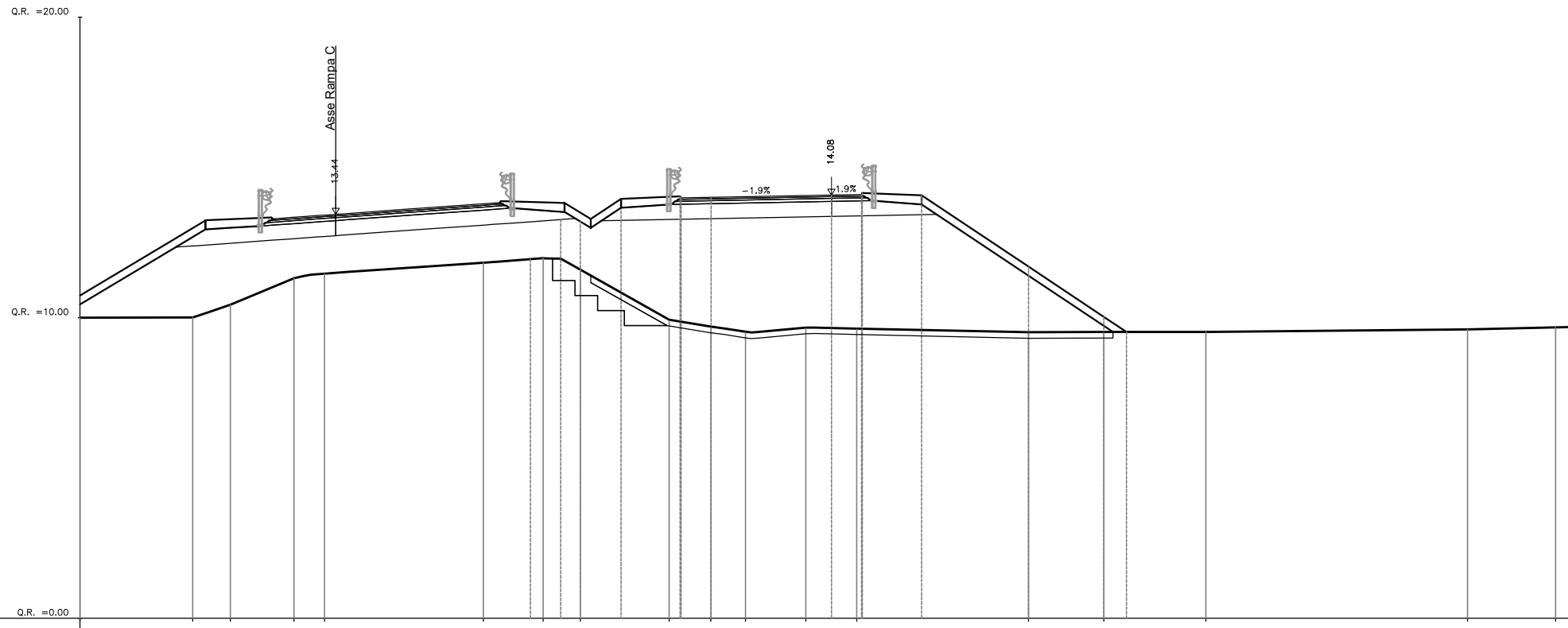


DISTANZE TERRENO	0.00	-23.78	-21.72	-18.97	-17.92	-15.92	-14.91	-13.79	-10.32	-8.97	-7.50	-5.09	-3.23	-1.29	-0.29	0.80	4.21	8.08	12.10	14.14	16.90	20.48	24.93
QUOTE TERRENO	9.51	9.91	9.92	10.01	10.44	11.20	11.55	11.64	11.89	11.98	12.06	10.97	9.90	9.59	9.40	9.51	9.46	9.47	9.43	9.44	9.46	9.55	9.61
DISTANZE PROGETTO												-5.03	-4.00		0.00	1.00	2.64	3.83		7.60	10.23		
DISTANZE PARZIALI														3.28		1.61		3.39		1.70			
QUOTE PROGETTO												14.11	14.10		14.26	14.31	14.28	13.71		11.20	9.45		

AREA

Scavo:	0.00	mq
Rilevato:	51.05	mq
Inerbimento:	3.29	mq
Scotico:	3.56	mq
Prep. p. posa:	17.37	ml
Comp. scavo:	0.00	ml
Gradonatura:	4.41	ml

PROGRESSIVA 0+060.000

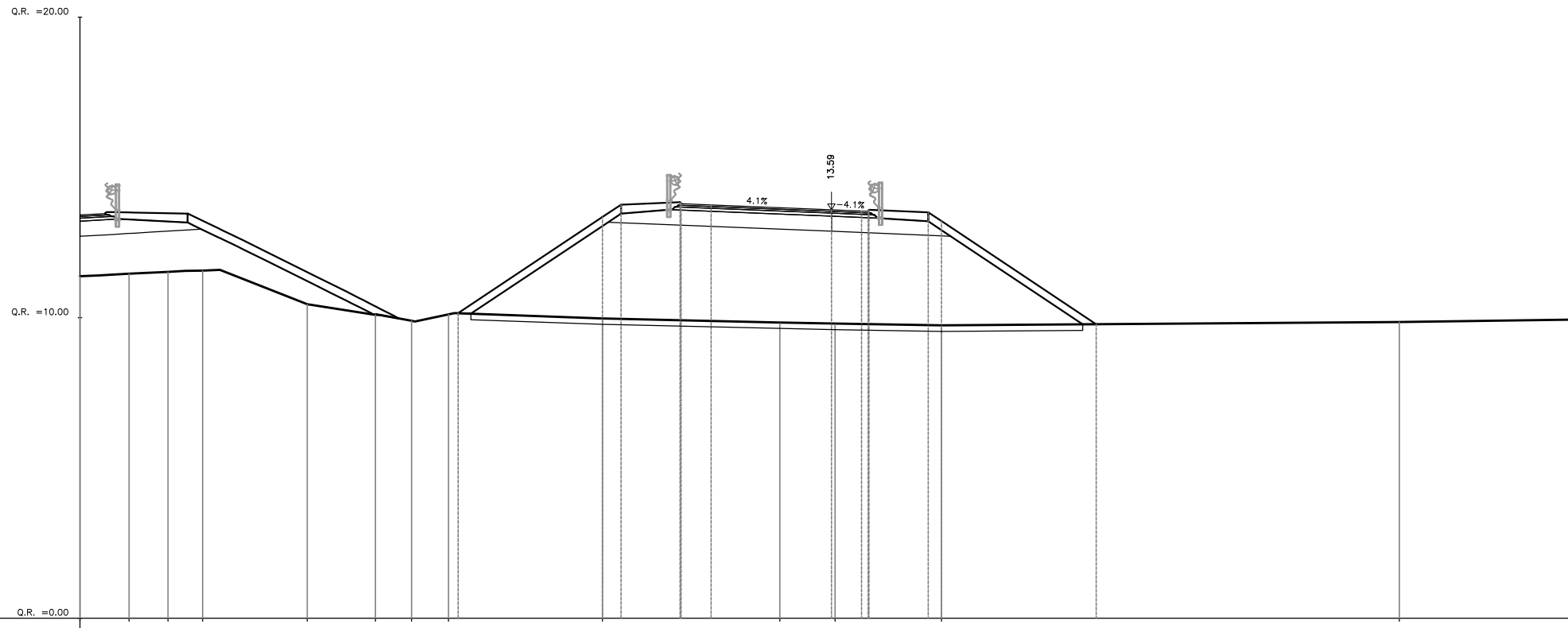


DISTANZE TERRENO	0.00	-21.25	-19.99	-17.88	-16.86	-11.88	-9.99	-8.36	-5.40	-4.01	-2.85	-0.85	0.84	6.56	9.06	12.46	21.16	24.09
QUOTE TERRENO	16.00	10.01	10.43	11.31	11.47	11.84	11.98	11.60	9.93	9.70	9.53	9.67	9.64	9.52	9.53	9.53	9.62	9.68
DISTANZE PROGETTO							-10.01	-9.01	-7.00	-5.03	-4.00	0.00	1.00	3.00	6.56	9.06		
DISTANZE PARZIALI								1.36	1.97	1.00	4.00	1.00	1.97	3.56	2.50			
QUOTE PROGETTO							11.95	12.62	13.96	14.04	14.01	14.08	14.10	14.07	11.70	10.03		

AREA

Scavo:	0.00	mq
Rilevato:	49.13	mq
Inerbimento:	4.18	mq
Scotico:	4.07	mq
Prep. p. posa:	20.35	ml
Comp. scavo:	0.00	ml
Gradonatura:	0.00	ml

PROGRESSIVA 0+080.000

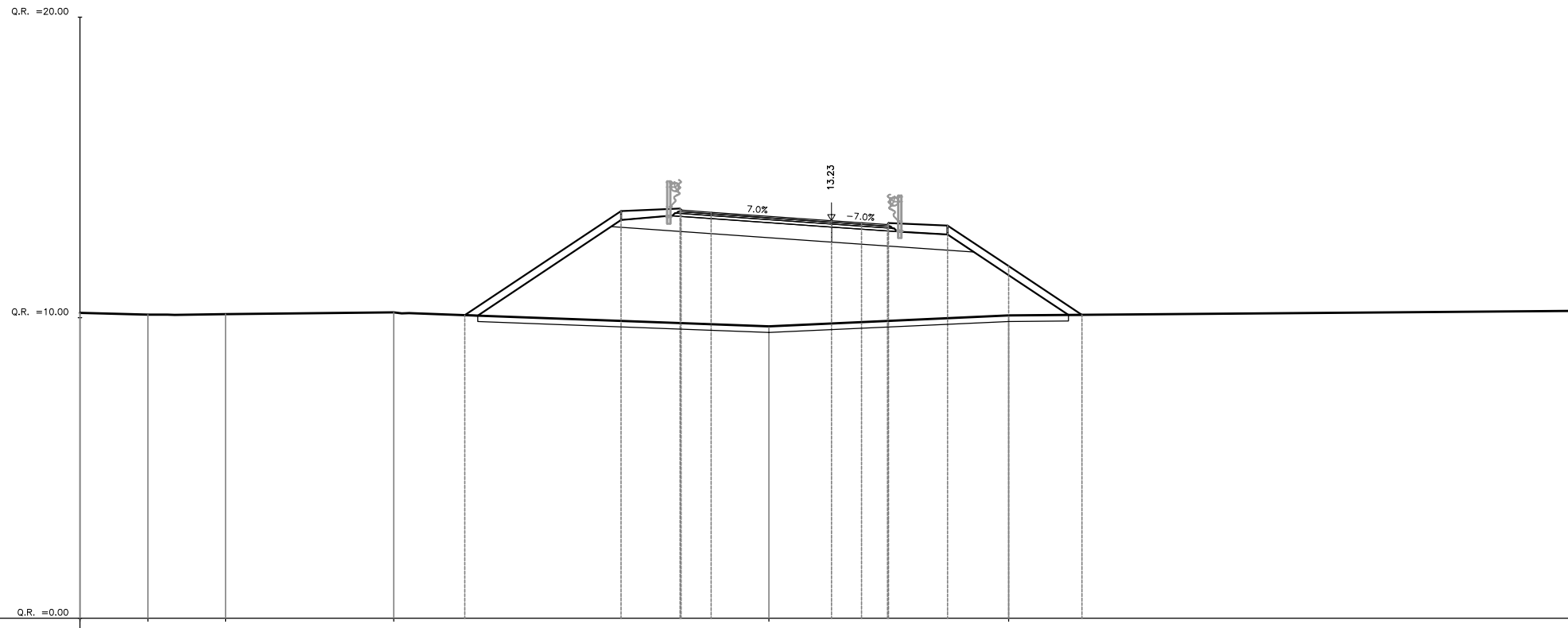


DISTANZE TERRENO	25.66	-23.37	-22.07	-20.91	-17.44	-15.17	-13.96	-12.74	-7.62	-1.71	0.12	3.66	18.90	25.66	
QUOTE TERRENO	11.36	11.47	11.53	11.57	10.45	10.10	9.90	10.11	9.98	9.85	9.81	9.75	9.86	9.94	
DISTANZE PROGETTO								-12.42	-7.62	-5.03	-4.00	0.00	1.00	3.22	8.81
DISTANZE PARZIALI									4.80	1.97	1.00	4.00	1.00	1.97	5.15
QUOTE PROGETTO								10.15	13.35	13.84	13.75	13.59	13.55	13.51	9.79

AREA

Scavo:	0.00	mq
Rilevato:	43.68	mq
Inerbimento:	3.78	mq
Scotico:	3.93	mq
Prep. p. posa:	19.66	ml
Comp. scavo:	0.00	ml
Gradonatura:	0.00	ml

PROGRESSIVA 0+100.000

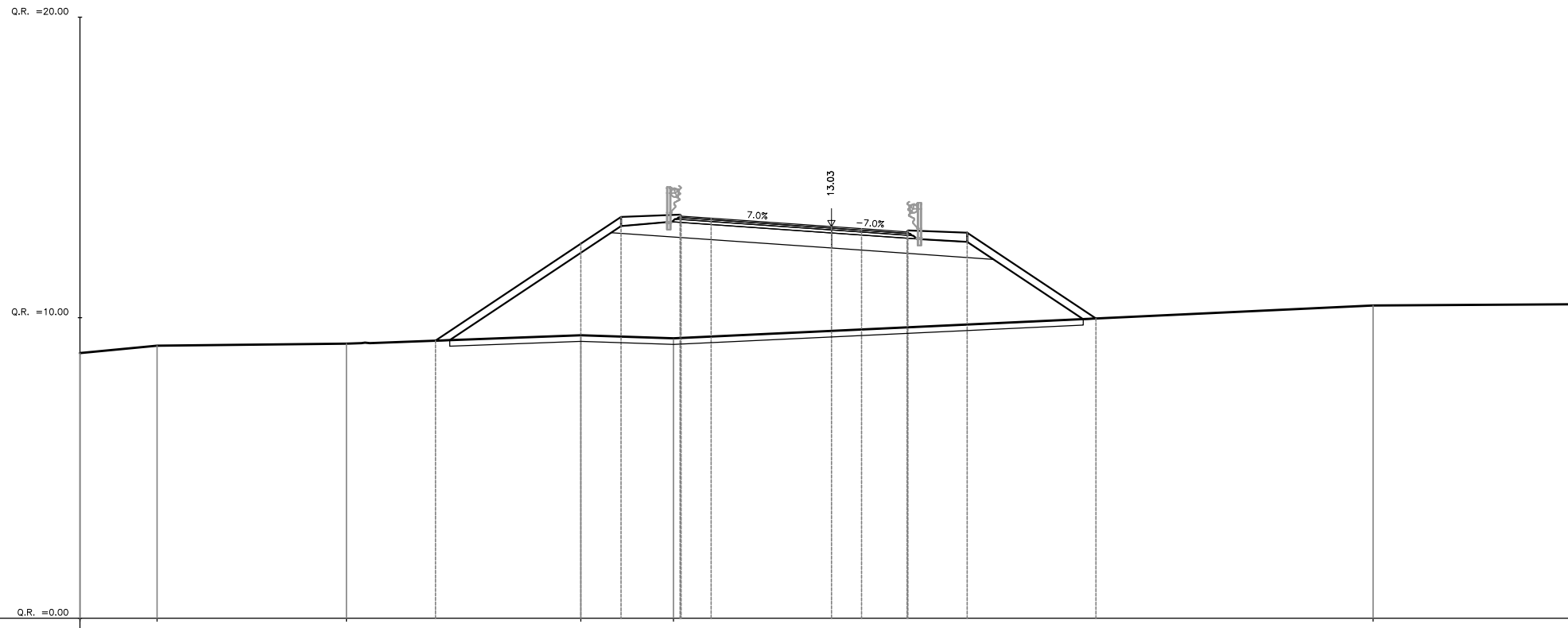


DISTANZE TERRENO	-25.60	-22.74	-20.16	-14.56		-2.08	5.90	-25.60					
QUOTE TERRENO	16.16	10.11	10.12	10.18		9.72	10.08	16.23					
DISTANZE PROGETTO				-12.19		-7.00	-5.03	-4.00	0.00	1.00	3.87	5.90	8.33
DISTANZE PARZIALI					5.19	1.97	1.00	4.00	1.00	1.97	2.03	2.44	
QUOTE PROGETTO				10.09		13.55	13.63	13.51	13.23	13.16	13.07	11.72	10.10

AREA

Scavo:	0.00	mq
Rilevato:	48.67	mq
Inerbimento:	4.01	mq
Scotico:	4.22	mq
Prep. p. posa:	21.07	ml
Comp. scavo:	0.00	ml
Gradonatura:	0.00	ml

PROGRESSIVA 0+120.000

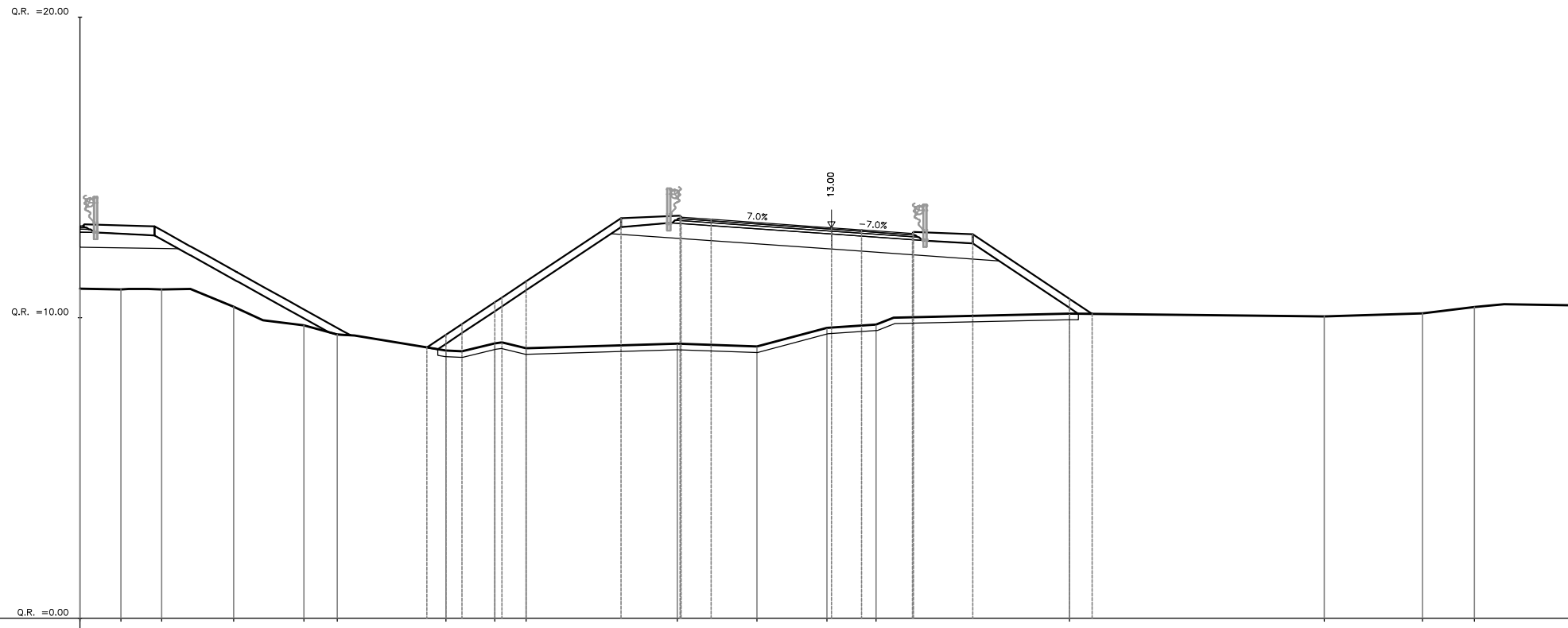


DISTANZE TERRENO	0.00	-22.43	-16.14	-8.34	-5.25										18.02	25.69
QUOTE TERRENO	8.83	9.08	9.14	9.42	9.32										10.41	16.45
DISTANZE PROGETTO						-13.17	-8.34	-7.00	-5.03	-4.00	0.00	1.00	2.52	4.52	8.80	
DISTANZE PARZIALI				4.84	1.34	1.97	1.00	4.00	1.00	1.52	1.97	4.28				
QUOTE PROGETTO			9.24	12.46	13.35	13.43	13.31		13.03	12.96	12.86	12.83		9.97		

AREA

Scavo:	0.00	mq
Rilevato:	49.57	mq
Inerbimento:	4.02	mq
Scotico:	4.30	mq
Prep. p. posa:	21.31	ml
Comp. scavo:	0.00	ml
Gradonatura:	0.00	ml

PROGRESSIVA 0+140.000

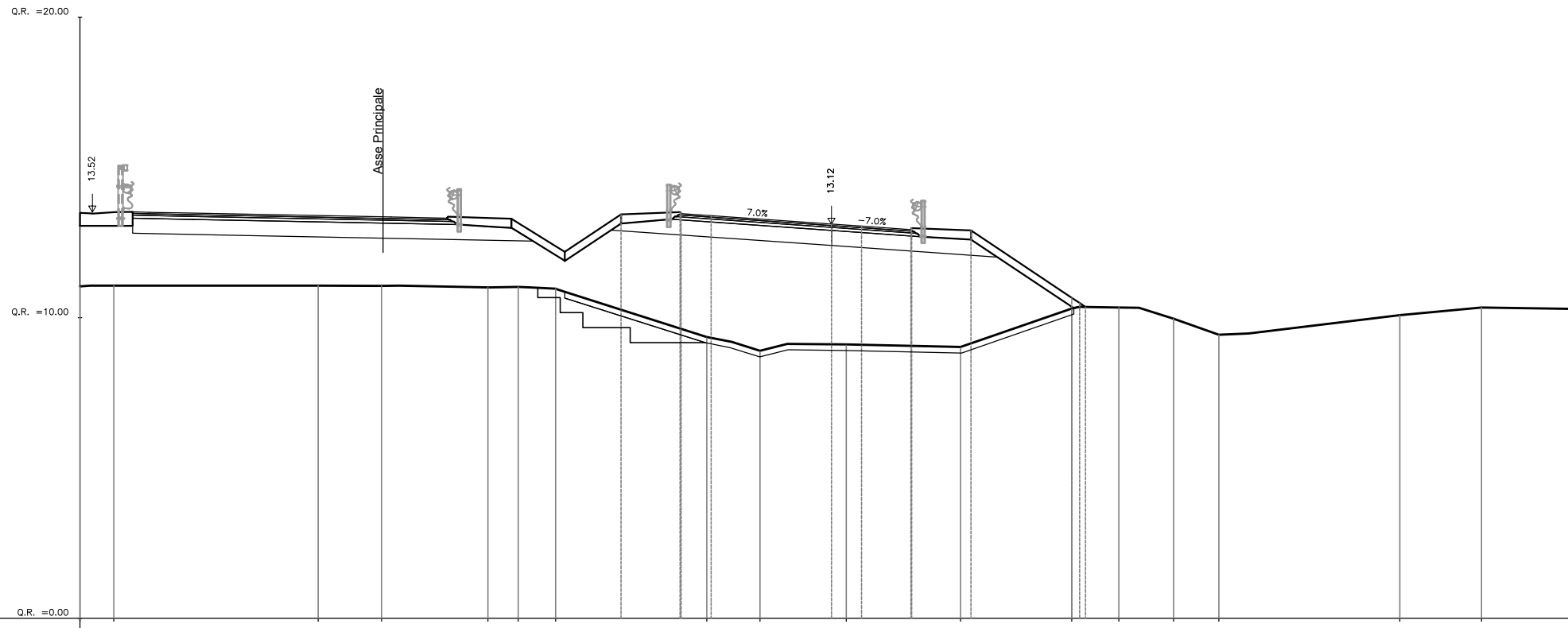


DISTANZE TERRENO	25.00	-23.64	-22.28	-19.88	-17.55	-16.44	-12.83	-11.20	-10.15	-7.00	-5.13	-2.48	-0.15	1.49	7.92	16.39	19.66	21.39	25.00
QUOTE TERRENO	16.96	10.95	10.95	10.37	9.75	9.44	8.91	9.15	8.99	9.14	9.05	9.66	9.78	10.14	10.04	10.15	10.36	16.41	
DISTANZE PROGETTO							-13.46	-12.29	-11.20	-10.15	-7.00	-5.03	-4.00	0.00	2.70	4.70	7.92		
DISTANZE PARZIALI								1.09		3.15		1.97	1.00	4.00	1.70	1.97	3.22		
QUOTE PROGETTO							9.01	9.79	10.52	11.21	13.32	13.40	13.28	13.00	12.81	12.78	10.63		

AREA

Scavo:	0.00	mq
Rilevato:	46.71	mq
Inerbimento:	2.65	mq
Scotico:	3.49	mq
Prep. p. posa:	16.93	ml
Comp. scavo:	0.00	ml
Gradonatura:	5.87	ml

PROGRESSIVA 0+160.000

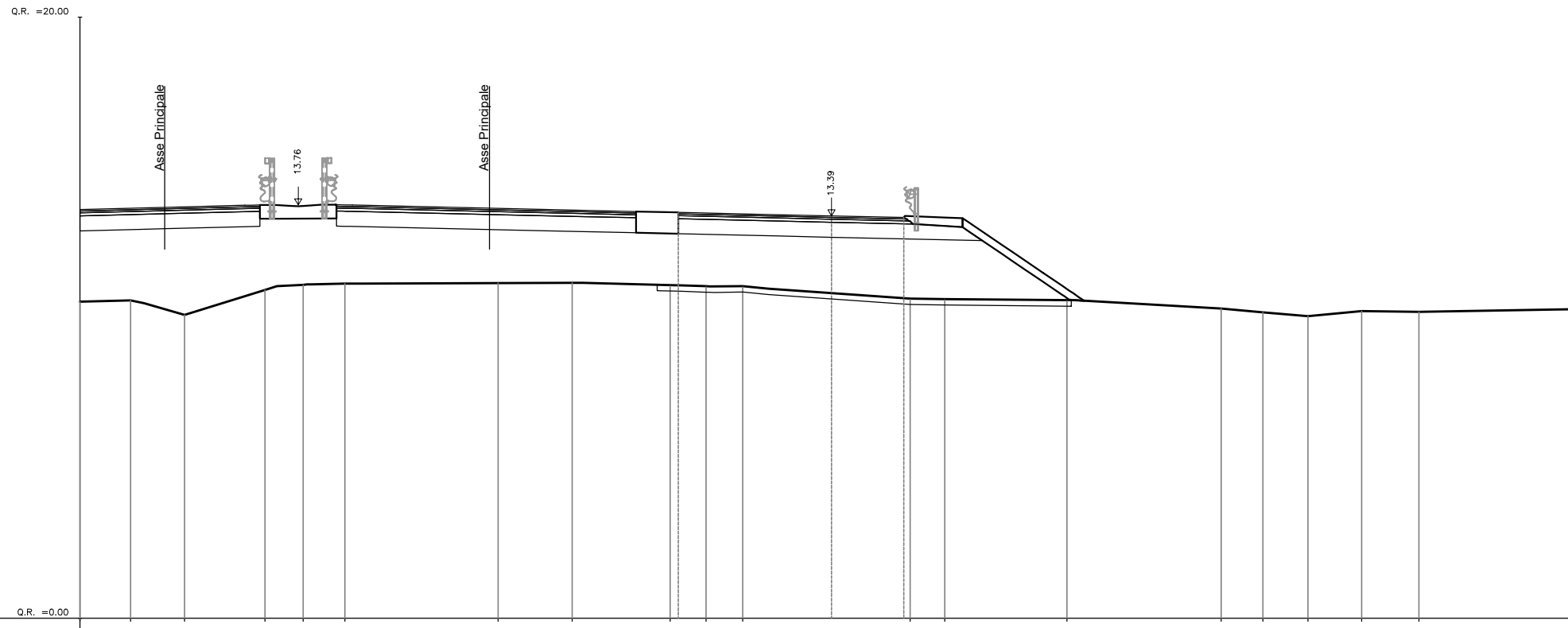


DISTANZE TERRENO	-25.68	-23.87	-17.07	-14.97	-11.43	-10.42	-9.17	-4.14	-2.38	0.50	4.30	8.00	9.56	11.38	12.89	18.91	21.63	25.68
QUOTE TERRENO	11.04	11.07	11.07	11.06	11.01	11.03	10.97	9.36	8.91	9.11	9.03	10.31	10.34	9.97	9.44	10.08	10.34	16.29
DISTANZE PROGETTO							-7.00	-5.03	-4.00	0.00	1.00	2.64	4.64	8.00				
DISTANZE PARZIALI							1.97	1.00	4.00	1.00	1.64	1.97	3.36					
QUOTE PROGETTO							13.44	13.52	13.40		13.12	13.05	12.93	12.90	10.67			

AREA

Scavo:	0.00	mq
Rilevato:	22.75	mq
Inerbimento:	2.15	mq
Scotico:	2.76	mq
Prep. p. posa:	13.75	ml
Comp. scavo:	0.00	ml
Gradonatura:	0.00	ml

PROGRESSIVA 0+180.000



DISTANZE TERRENO	-25.00	-23.31	-21.52	-18.84	-17.57	-16.18	-11.09	-8.62	-5.36	-4.17	-2.95	2.62	3.77	7.84	12.97	14.35	15.85	17.64	19.54	25.00
QUOTE TERRENO	16.54	10.58	10.09	10.93	11.09	11.14	11.15	11.16	11.09	11.05	11.05	10.64	10.62	10.59	10.31	10.18	10.05	10.22	10.20	16.29
DISTANZE PROGETTO									-5.10			0.00	2.41							
DISTANZE PARZIALI										5.10		2.41								
QUOTE PROGETTO									13.51			13.39	13.34							