

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><b>GPI INGEGNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl</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>(Mandante)</p> <p><b>IRD</b> IRD ENGINEERING</p> <p><b>SAIM</b> Studio di Architettura e Ingegneria Moderna</p>
<p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p> <p><i>Ing. Michele Coghe</i></p>	<p><i>Ing. Giuseppe Resta</i> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p>(Mandante)</p> <p><b>HYpro</b></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>

PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA

SVINCOLI

Svincolo esistente CASIC – Capoterra (km 7+575.488)

Sezioni Trasversali Rampa B

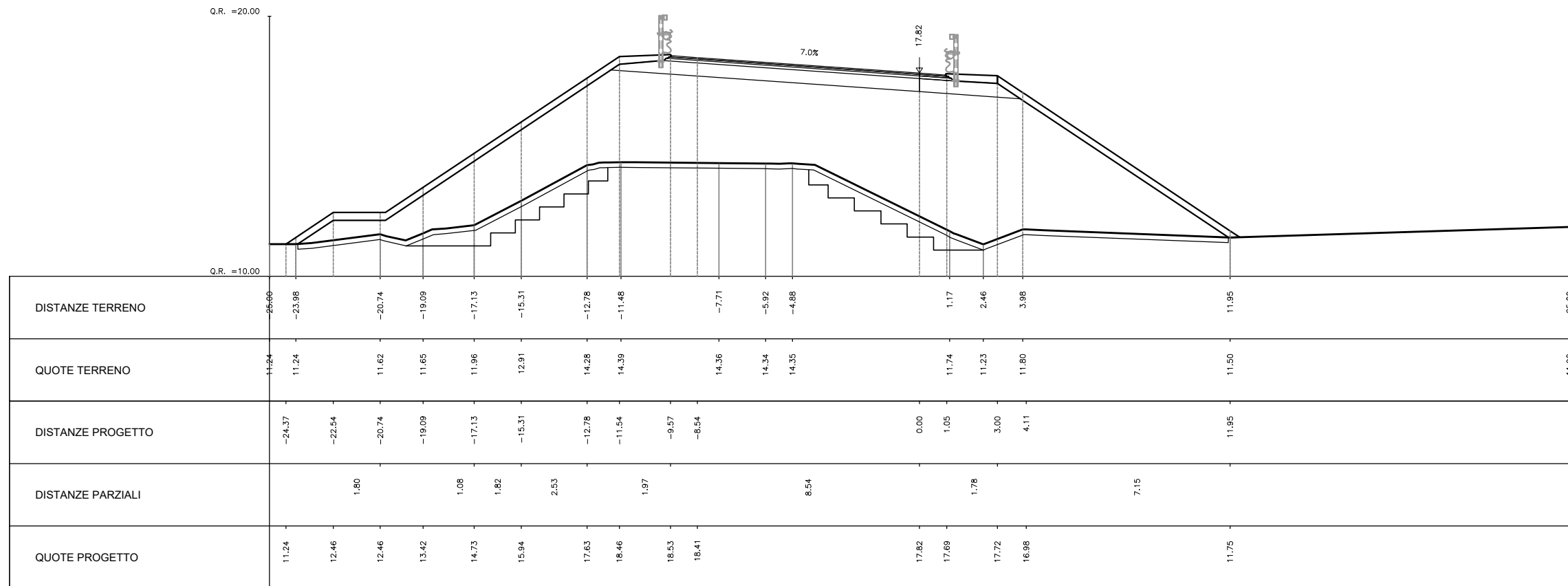
CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LIV.	ANNO	V00SV03TRASZ02_A	A	1:200
DPCA0150	D	23	V00SV03TRASZ02		
D					
C					
B					
A	Emissione	Gen. 2023	Maggiore	Resta	Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

SEZIONI TRASVERSALI RAMPA B

AREA

Scavo:	0.00	mq
Rilevato:	104.81	mq
Inerbimento:	7.52	mq
Scotico:	7.47	mq
Prep. p. posa:	35.79	ml
Comp. scavo:	0.00	ml
Gradonatura:	15.72	ml

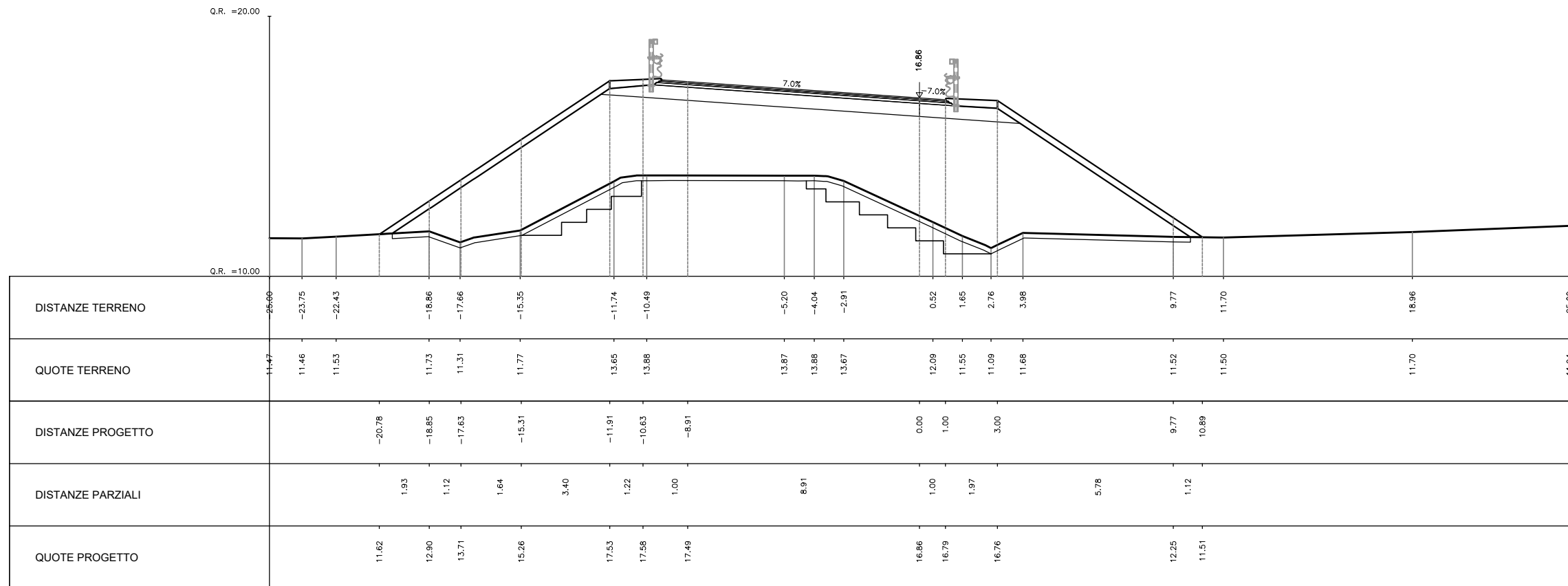
PROGRESSIVA 0+000.000



AREA

Scavo:	0.00	mq
Rilevato:	85.71	mq
Inerbimento:	5.90	mq
Scotico:	6.41	mq
Prep. p. posa:	30.70	ml
Comp. scavo:	0.00	ml
Gradonatura:	12.70	ml

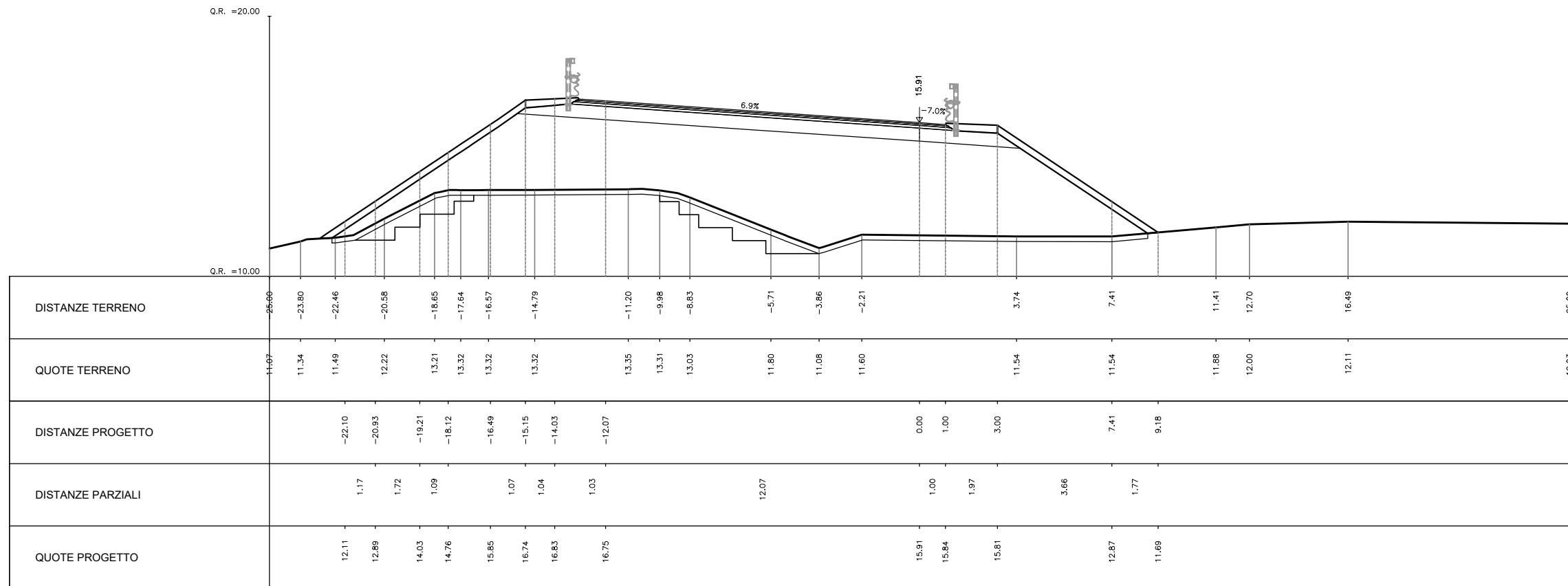
PROGRESSIVA 0+020.000



AREA

Scavo:	0.00	mq
Rilevato:	80.97	mq
Inerbimento:	5.12	mq
Scotico:	6.46	mq
Prep. p. posa:	31.38	ml
Comp. scavo:	0.00	ml
Gradonatura:	11.40	ml

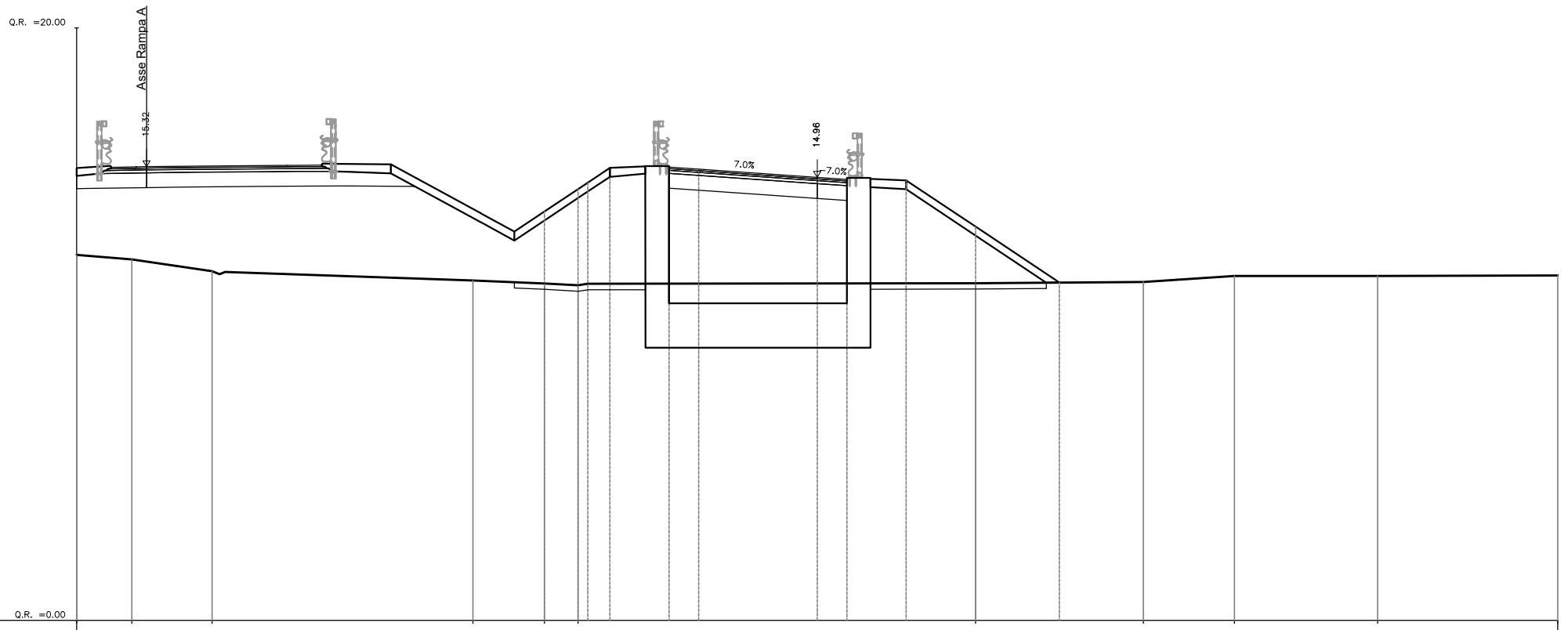
PROGRESSIVA 0+040.000



AREA

Scavo:	0.00	mq
Rilevato:	46.03	mq
Inerbimento:	3.13	mq
Scotico:	2.07	mq
Prep. p. posa:	10.59	ml
Comp. scavo:	0.00	ml
Gradonatura:	0.00	ml

PROGRESSIVA 0+060.000

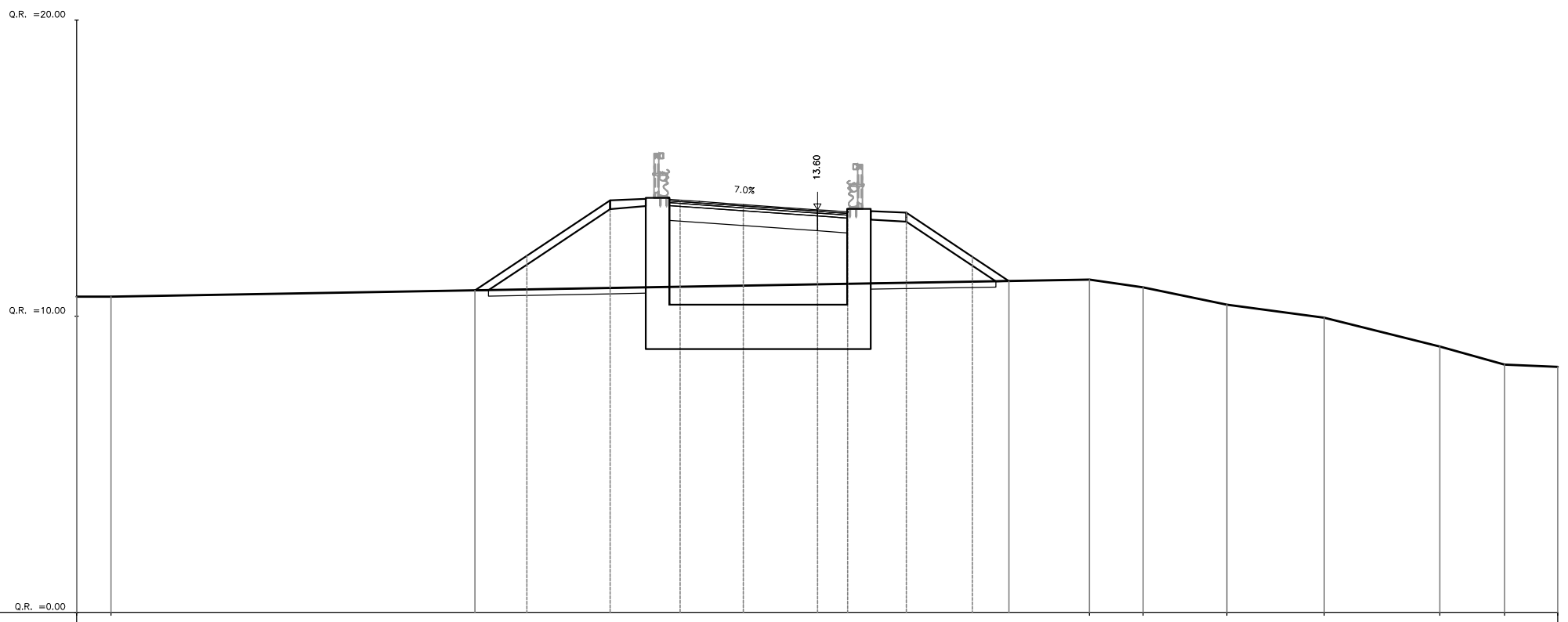


DISTANZE TERRENO	0+000	0+23.13	0+20.43			0+11.62	0+09.21	0+08.07				0+05.35			0+11.01	0+14.08	0+18.92	0+25.60
QUOTE TERRENO	12.34	12.19	11.79			11.48	11.38	11.31				11.39			11.42	11.63	11.63	11.64
DISTANZE PROGETTO							-9.21	-8.07	-7.00	-5.03	-4.00	0.00	1.00	3.00	5.35	8.18		
DISTANZE PARZIALI						2.41	1.14	1.97	1.00	4.00	1.00	1.97	2.35	2.83				
QUOTE PROGETTO							13.80	14.56	15.28	15.36	15.24	14.96	14.89	14.86	13.29	11.40		

AREA

Scavo:	0.00	mq
Rilevato:	30.13	mq
Inerbimento:	2.95	mq
Scotico:	1.90	mq
Prep. p. posa:	9.52	ml
Comp. scavo:	0.00	ml
Gradonatura:	0.00	ml

PROGRESSIVA 0+088.500

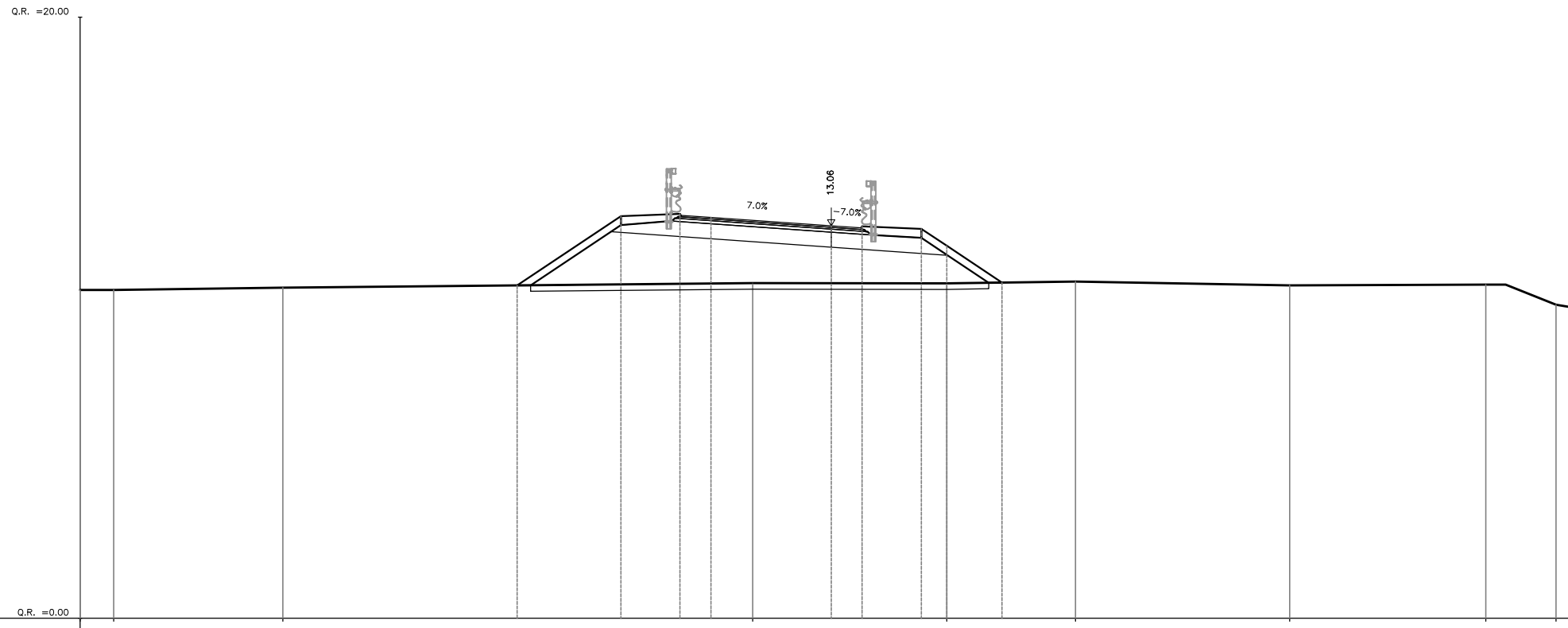


DISTANZE TERRENO	25.00	-23.83										9.19	11.00	13.83	17.12	21.02	23.21	25.00
QUOTE TERRENO	16.67	10.66										11.24	10.98	10.39	9.95	8.98	8.37	6.29
DISTANZE PROGETTO			-11.55	-9.80	-6.99	-5.71	-4.63	-2.50	0.00	1.03	3.01	5.23	6.47					
DISTANZE PARZIALI			1.75	2.81	1.28		1.49	2.51		1.25	2.22	1.24						
QUOTE PROGETTO			10.87	12.05	13.92	13.97	13.92	13.77	13.60	13.56	13.50	12.01	11.19					

AREA

Scavo:	0.00	mq
Rilevato:	17.88	mq
Inerbimento:	2.72	mq
Scotico:	3.05	mq
Prep. p. posa:	15.24	ml
Comp. scavo:	0.00	ml
Gradonatura:	0.00	ml

PROGRESSIVA 0+100.000



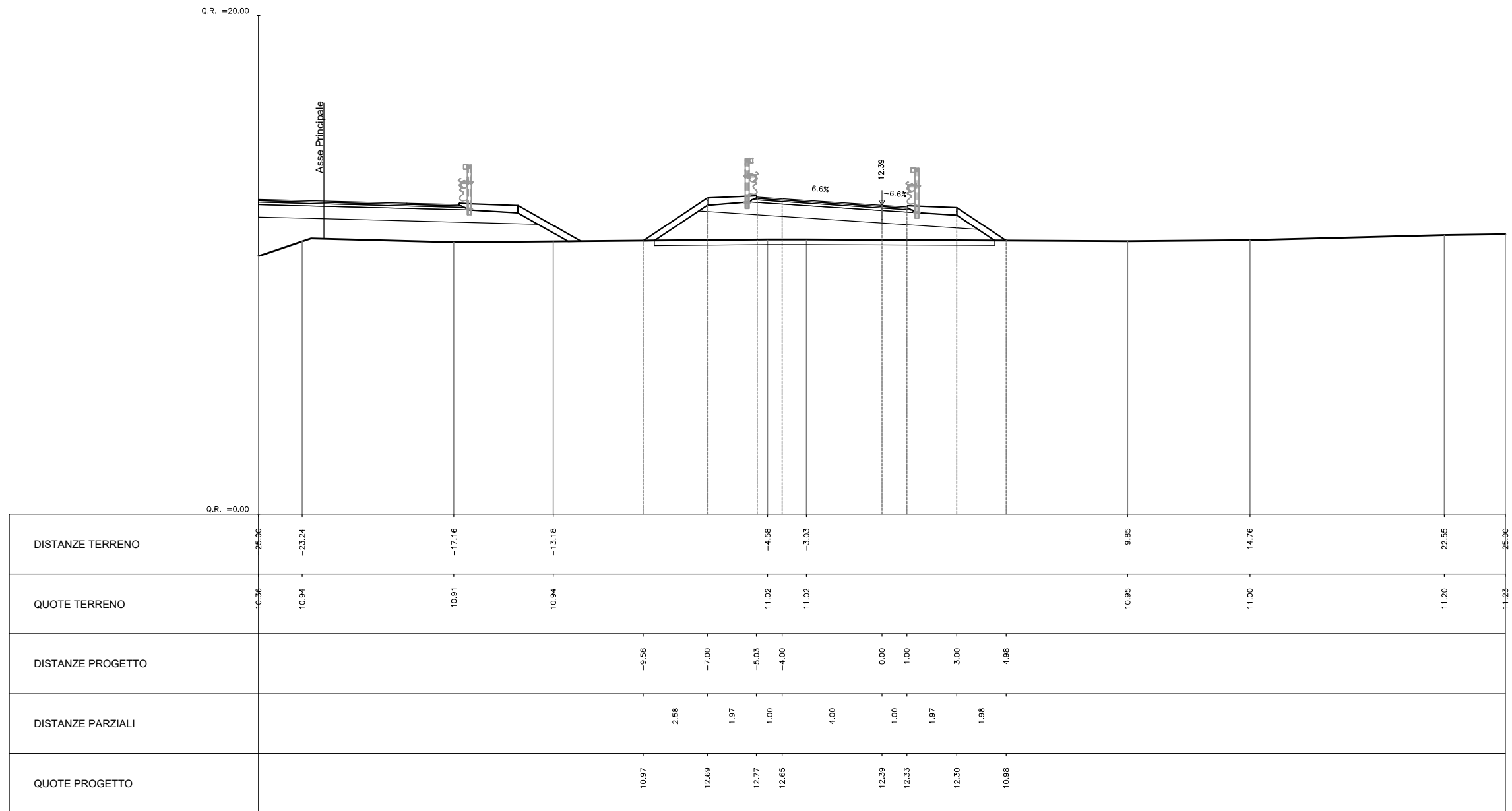
DISTANZE TERRENO	0.00	23.88	18.25	0.00	2.61	0.00	3.84	8.13	15.26	21.79	24.13
QUOTE TERRENO	10.92	10.92	11.00	11.15	11.14	11.21	11.08	11.11	10.44		
DISTANZE PROGETTO			-10.46	-7.00	-5.03	-4.00	0.00	1.00	3.00	5.88	
DISTANZE PARZIALI			3.46	1.97	1.00	4.00	1.00	1.97	1.84		
QUOTE PROGETTO			11.08	13.38	13.46	13.34	13.06	12.99	12.96	11.17	



AREA

Scavo:	0.00	mq
Rilevato:	10.03	mq
Inerbimento:	2.24	mq
Scotico:	2.73	mq
Prep. p. posa:	13.65	ml
Comp. scavo:	0.00	ml
Gradonatura:	0.00	ml

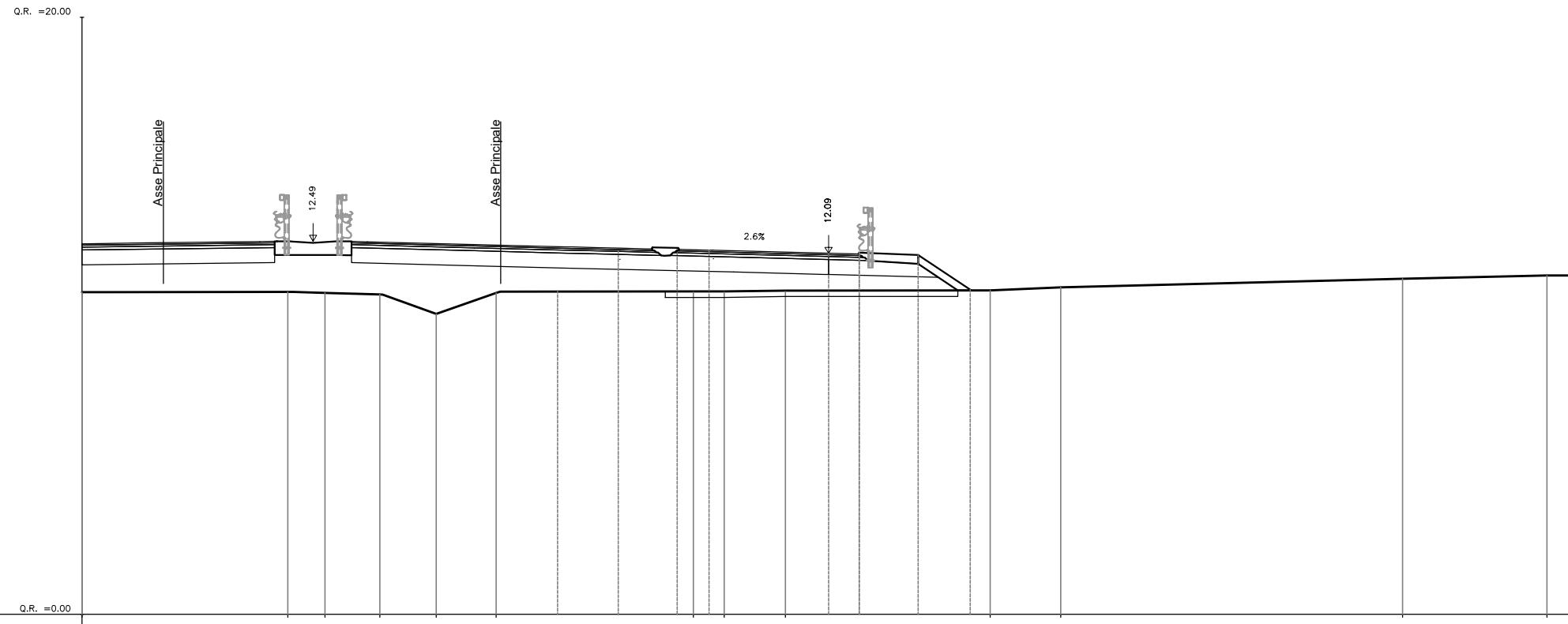
PROGRESSIVA 0+120.000



AREA

Scavo:	0.00	mq
Rilevato:	5.33	mq
Inerbimento:	1.06	mq
Scotico:	1.96	mq
Prep. p. posa:	9.77	ml
Comp. scavo:	0.00	ml
Gradonatura:	0.00	ml

PROGRESSIVA 0+142.000



DISTANZE TERRENO	25.69	-18.11	-16.86	-15.03	-13.14	-11.13		-4.53	-3.50	-1.45		5.41	7.78		19.23	24.06
QUOTE TERRENO	16.79	10.80	10.77	10.72	10.07	10.77		10.82	10.82	10.85		10.85	10.95		11.24	11.35
DISTANZE PROGETTO							-9.07	-7.04	-5.07	-4.00		0.00	1.03	3.00	4.74	
DISTANZE PARZIALI								2.03	1.93		3.91		1.93	1.74		
QUOTE PROGETTO							10.81	12.17	12.27	12.20		12.09	12.12	12.04	10.88	