

**S.G.C. E78 GROSSETO - FANO**  
Tratto Selci Lama (E45) - S. Stefano di Gaifa.  
Adeguamento a 2 corsie del tratto della Variante di Urbania

**PROGETTO DEFINITIVO**

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

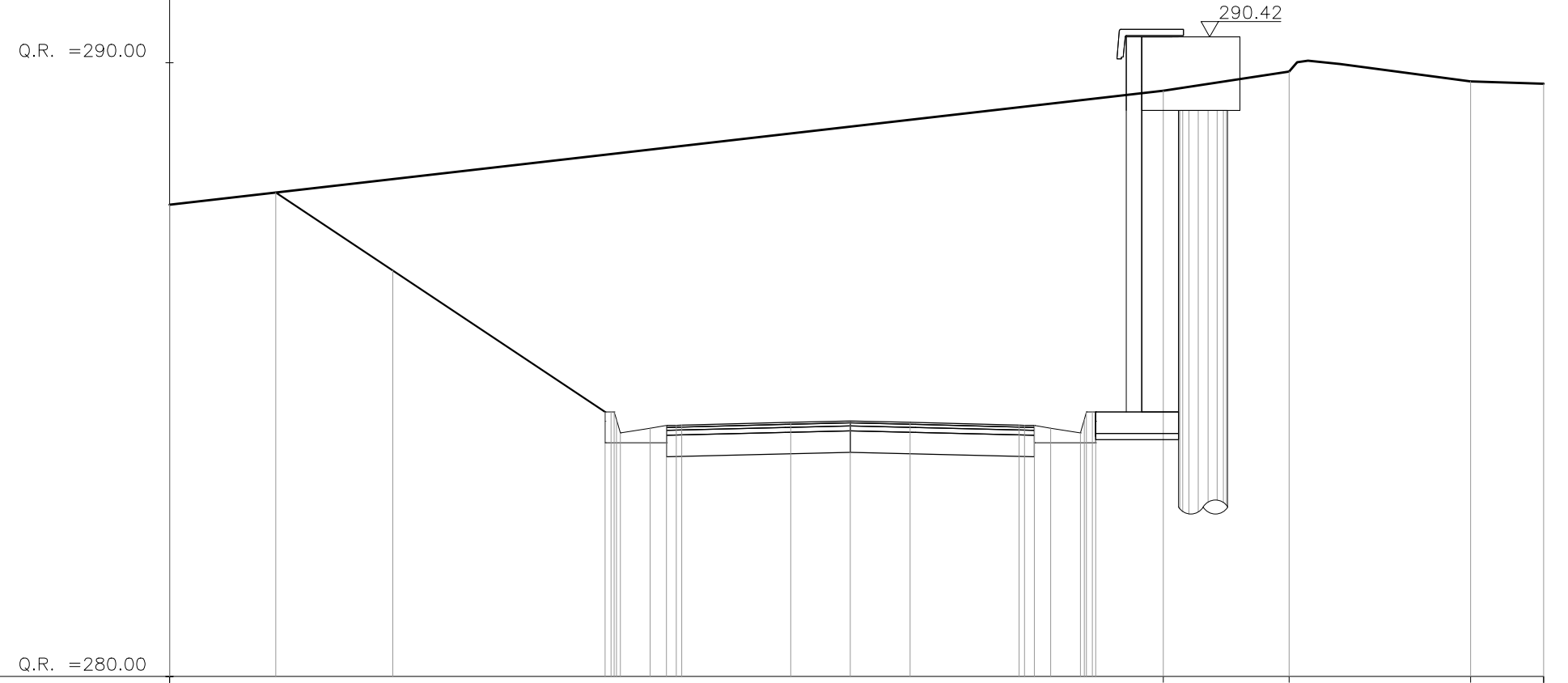
<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p><i>Ing. Giuseppe Resta</i></p> <p>Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</p> <p><i>Ing. Ambrogio Signorelli</i> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111</p> <p><i>Ing. Moreno Panfili</i> Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2657</p> <p><i>Ing. Claudio Muller</i> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 15754</p> <p><i>Ing. Giuseppe Resta</i> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI: (Mandataria)</p> <p><b>GPI INGEGNERIA</b> <i>GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl</i></p> <p>(Mandante)</p> <p><b>cocoprogetti</b></p> <p>(Mandante)</p> <p><b>engeko</b></p> <p>(Mandante)</p> <p><b>AIM</b> <i>Studio di Architettura e Ingegneria Moderna</i></p> <p>IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 2):</p> <p><b>Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI</b> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</p>
<p>IL GEOLOGO</p> <p><i>Dott. Geol. Salvatore Marino</i></p> <p>Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1069</p>		
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</p> <p><i>Ing. Vincenzo Catone</i></p>		
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO</p> <p><i>Arch. Pianif. Marco Colazza</i></p>		

OPERE D'ARTE MINORI – OPERE DI SOSTEGNO  
Paratie  
Paratia viabilità sottovia a Pk 4+803  
Sezioni trasversali

CODICE PROGETTO			NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LIV.PROG.	ANNO	T000S06STRSZ01_A			
DPAN247	D	22	CODICE ELAB. T000S06STRSZ01		A	1:100
D						
C						
B						
A	Emi. Ist.U.0039705 24/01/22 e Ist.U.0057794 01/02/22	Feb. '22	Guidobaldi	Resta	Guiducci	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	

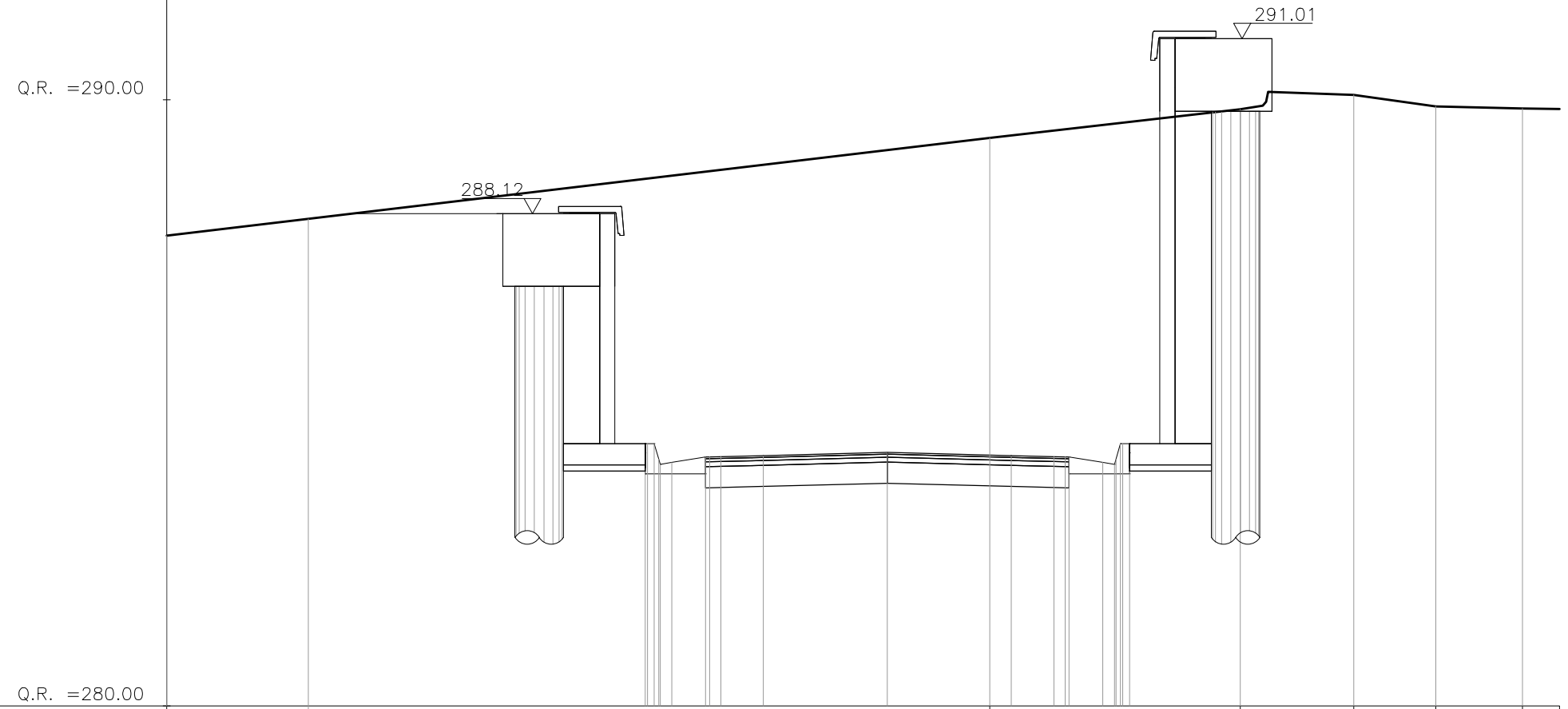


PROGRESSIVA 0+211.353



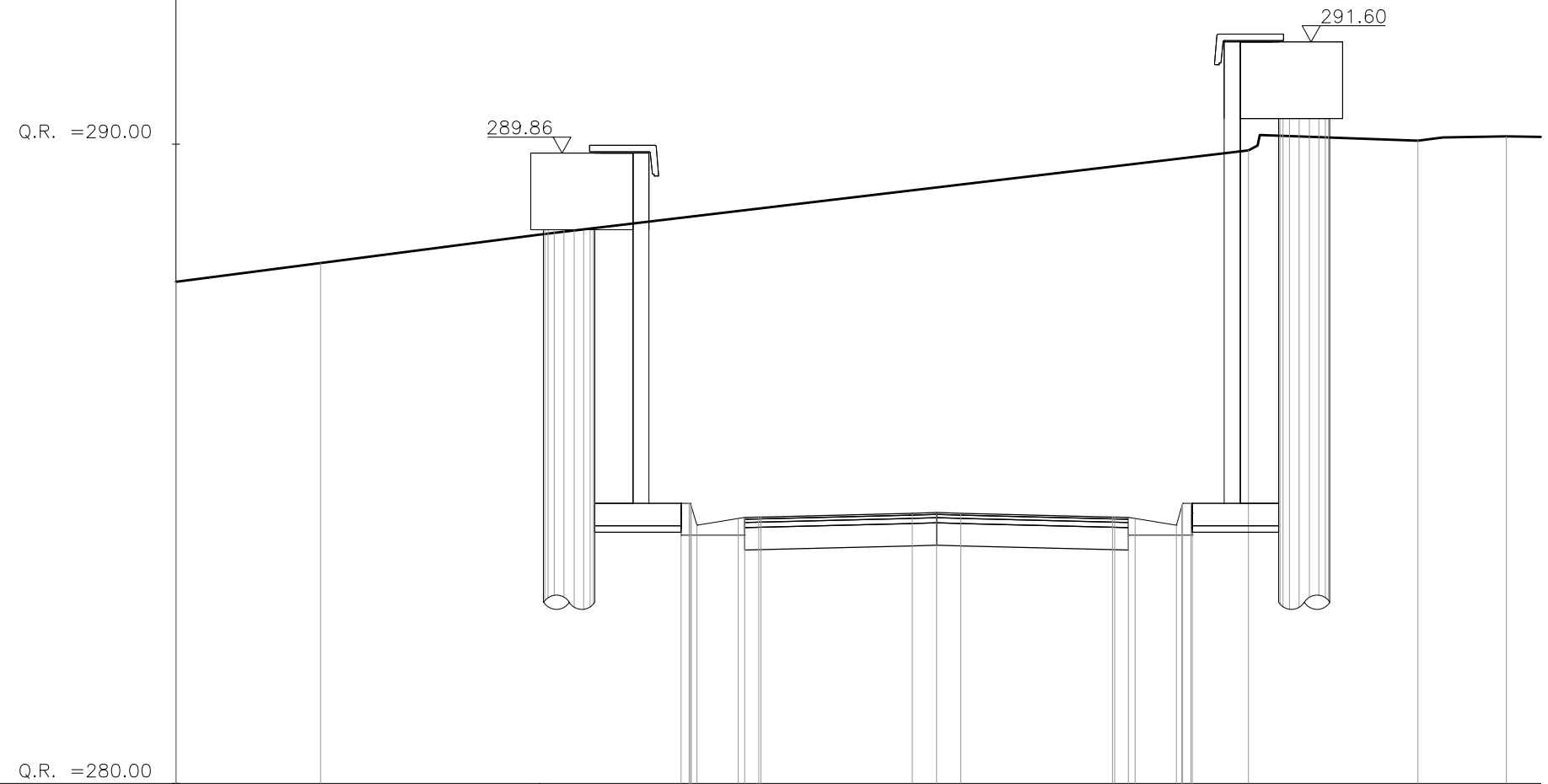
	11.10								5.10	7.15	10.11	11.30
DISTANZE TERRENO												
QUOTE TERRENO	287.68								289.54	289.85	289.69	289.66
DISTANZE PROGETTO	-9.37	-7.46	-4.00	-2.84	-0.97	0.97	2.75	3.75	5.50	6.90		
DISTANZE PARZIALI STRATO SUP.		1.91	3.46		1.78		1.78		1.00			
QUOTE PROGETTO	287.88	286.61	284.31	284.09	284.14	284.14	284.09	283.97	286.31	286.31		

PROGRESSIVA 0+216.744



DISTANZE TERRENO	11.90								1.69		5.83	7.70	9.06	10.49
QUOTE TERRENO	287.76								289.37		289.85	290.08	289.89	289.86
DISTANZE PROGETTO		-9.56		-5.42	-4.00	-3.00	0.00	2.05	3.56	4.90	6.05			
DISTANZE PARZIALI STRATO SUP.			4.14		1.42		2.05	2.05			1.15			
QUOTE PROGETTO		288.03		285.27	284.33	284.11	284.18	284.13	284.02	286.33	286.34			

PROGRESSIVA 0+222.569

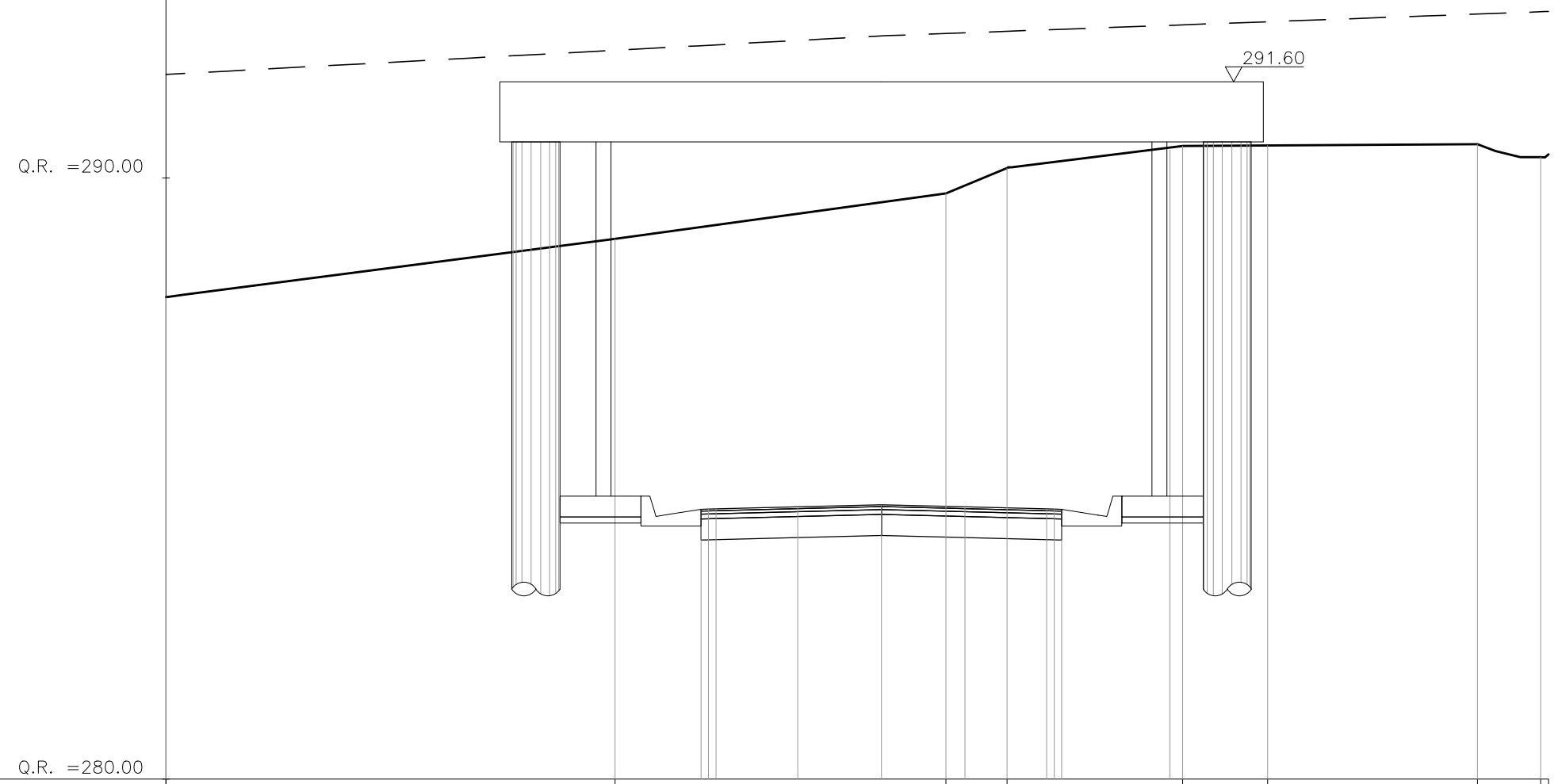


DISTANZE TERRENO	11.90	-6.21						4.88	7.53	8.91
QUOTE TERRENO	287.85	288.58						289.90	290.05	290.12
DISTANZE PROGETTO	-9.64	-4.00	-2.78	-0.38		2.75	3.75	5.84	6.90	
DISTANZE PARZIALI STRATO SUP.		4.86		2.37		2.37		1.34		
QUOTE PROGETTO		288.14	284.38	284.17	284.23	284.17	284.04	286.39	286.38	





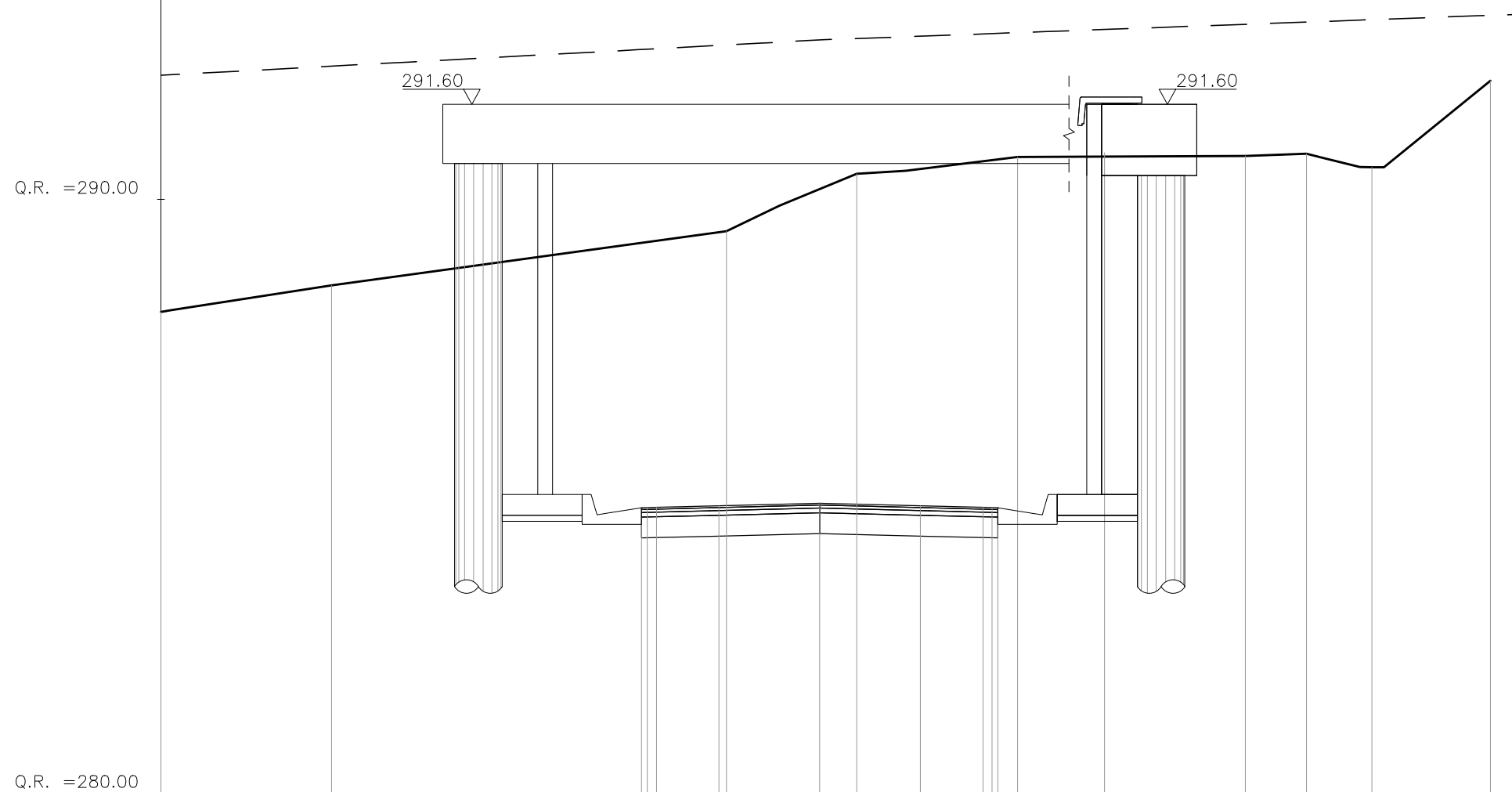
PROGRESSIVA 0+236.505



DISTANZE TERRENO	11.90	4.43	1.07	2.09	5.01	6.43	9.92	10.97
QUOTE TERRENO	288.02	288.99	289.75	290.17	290.53	290.54	290.56	290.35
DISTANZE PROGETTO		4.80	3.00	1.39	2.75	4.80		
DISTANZE PARZIALI STRATO SUP.			1.36	1.39	1.39	1.36	1.80	
QUOTE PROGETTO		290.46	284.49	284.53	284.56	284.53	284.50	290.46

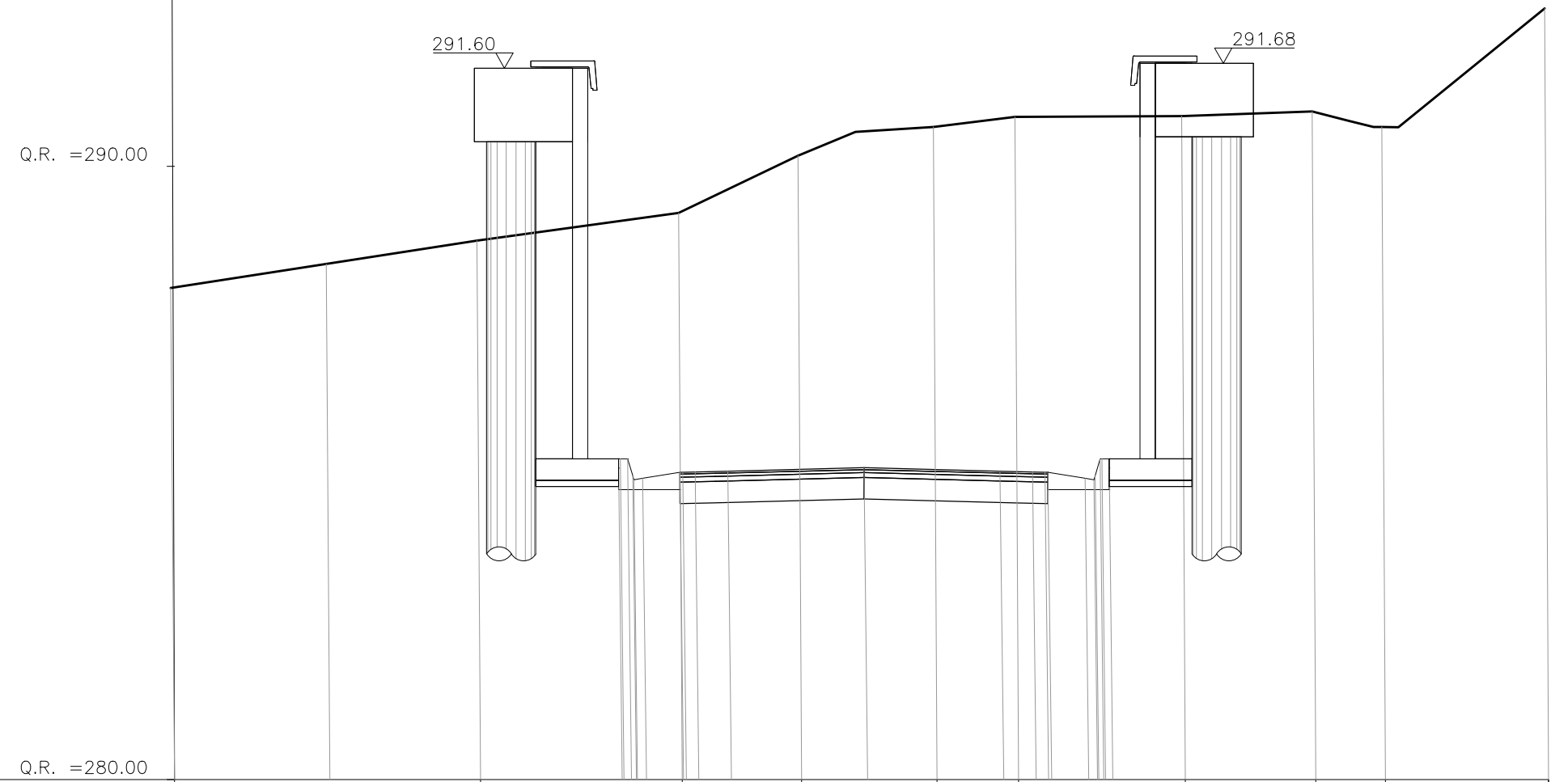


PROGRESSIVA 0+244.616



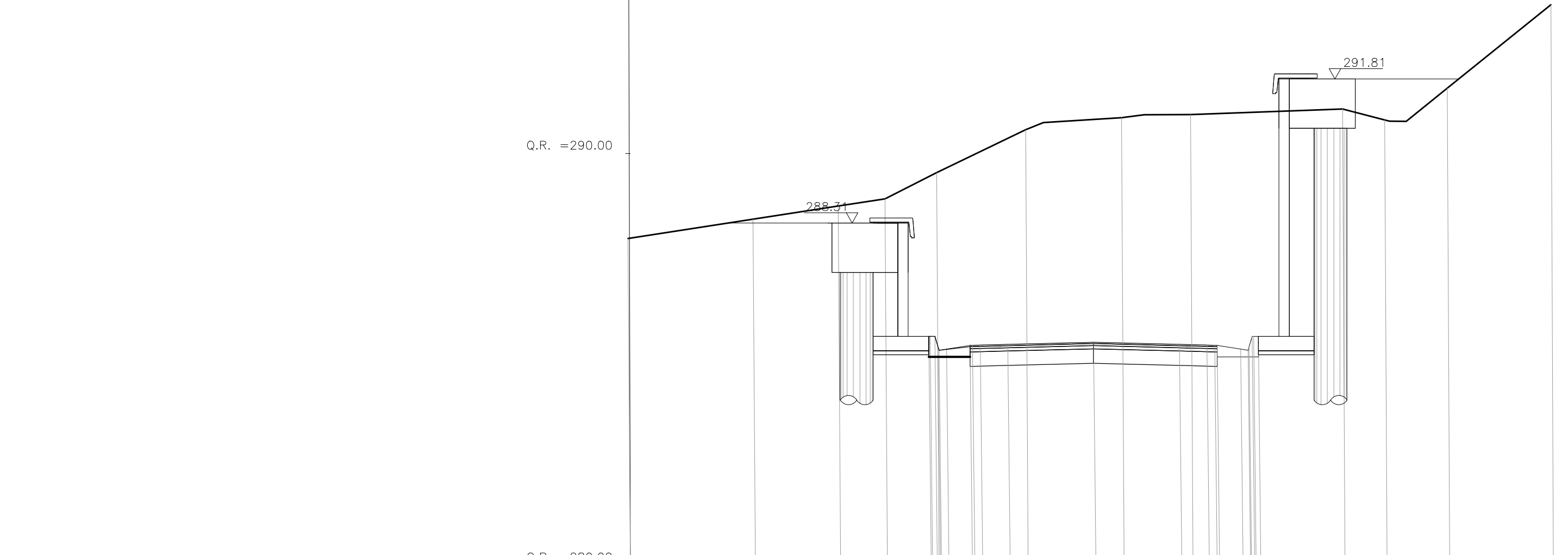
DISTANZE TERRENO	11.10	-8.22	-1.57	0.63	3.33	7.17	8.20	9.30	11.30
QUOTE TERRENO	288.10	288.55	289.46	290.43	290.71	290.73	290.77	290.54	291.99
DISTANZE PROGETTO		-4.80	-3.00	-1.69	-0.00	1.69	2.75	4.80	
DISTANZE PARZIALI STRATO SUP.			1.06	1.69	1.69	1.06	1.80		
QUOTE PROGETTO		290.78	284.81	284.84	284.88	284.84	284.81	290.78	

PROGRESSIVA 0+248.807



DISTANZE TERRENO	11.30	-6.31	-3.02	-1.08	1.13	2.46	5.18	7.31	8.44	11.10
QUOTE TERRENO	288.02	288.79	289.24	290.18	290.64	290.81	290.82	290.90	290.64	292.57
DISTANZE PROGETTO		-8.77	-4.00	-2.95	-0.00	2.22	3.61	4.80	6.05	
DISTANZE PARZIALI STRATO SUP.			3.83		2.22	2.22		1.25		
QUOTE PROGETTO		288.41	285.23	285.01	285.09	285.03	284.91	291.38	291.39	

PROGRESSIVA 0+254.757



	11.30	-6.20	-5.06	-3.81	-1.65	0.68	2.35	6.04	7.06	8.58	11.10
DISTANZE TERRENO											
QUOTE TERRENO	287.93	288.72	288.90	289.54	290.58	290.87	290.94	291.08	290.81	291.59	293.61
DISTANZE PROGETTO		-8.27	-7.21	-4.00	-2.94	-0.00	2.08	3.57	5.67	6.90	
DISTANZE PARZIALI STRATO SUP.		1.05	3.21		2.08	2.08		1.17			
QUOTE PROGETTO		288.40	287.70	285.56	285.34	285.41	285.36	285.25	291.36	291.36	

PROGRESSIVA 0+267.432

Q.R. =290.00

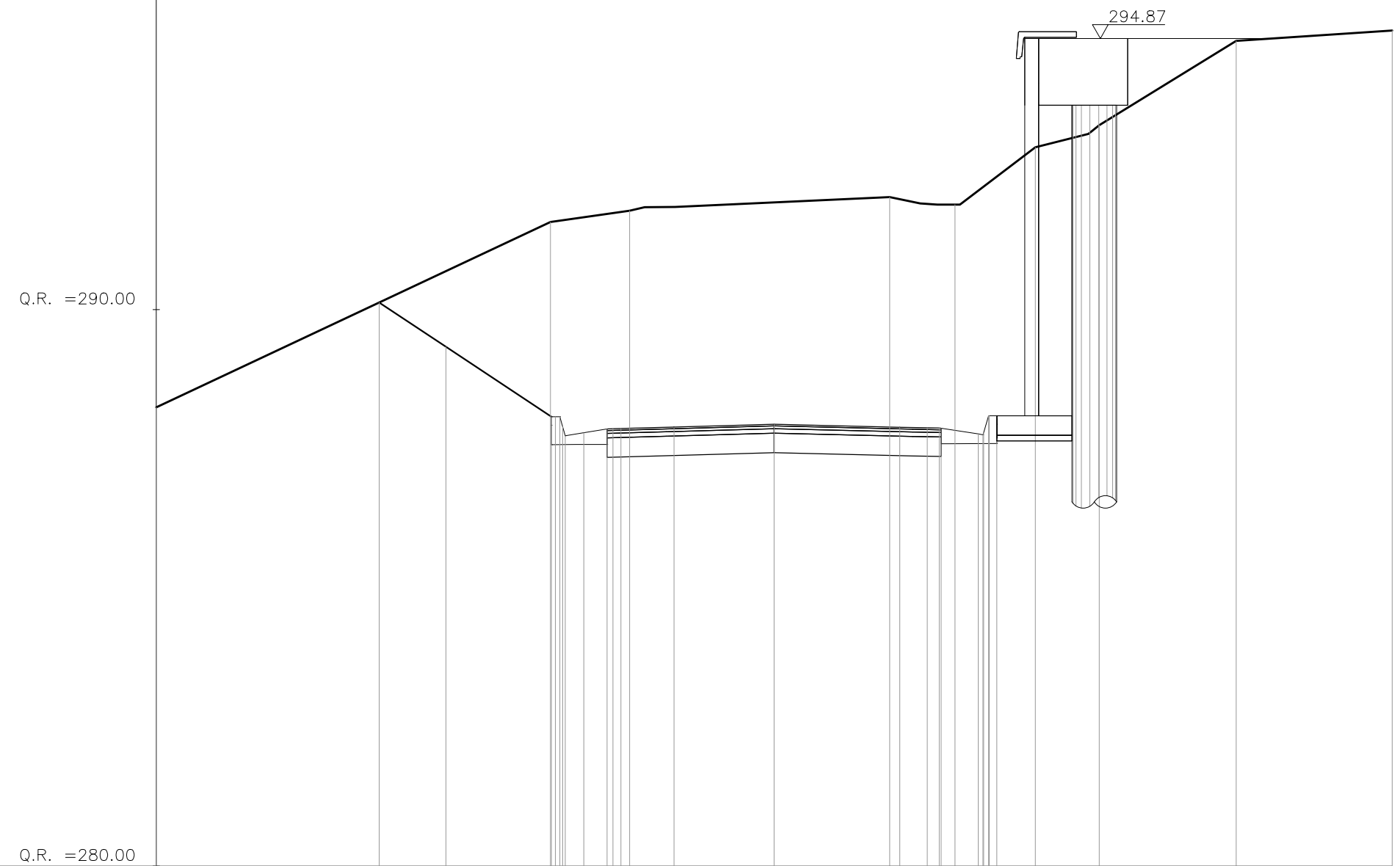
Q.R. =280.00

294.54

DISTANZE TERRENO	11.11	9.18	7.26	3.07	1.66		2.85	4.46		9.65	11.09
QUOTE TERRENO	287.80	288.10	288.98	291.09	291.28		291.30	291.21		294.74	295.47
DISTANZE PROGETTO			7.60	4.51	3.00	0.00	2.37	3.65	4.70	6.05	
DISTANZE PARZIALI STRATO SUP.				3.08		2.38	2.37		1.35		
QUOTE PROGETTO			288.83	286.77	286.21	286.28	286.22	286.10	293.21	293.22	



PROGRESSIVA 0+285.711



DISTANZE TERRENO	11.10			4.02	2.60			2.08	3.25	4.69	5.84	8.30	11.10
QUOTE TERRENO	288.24			291.57	291.77			292.02	291.89	292.92	293.31	294.83	295.01
DISTANZE PROGETTO		7.10	5.90	4.00	3.00	1.80	0.00	2.26	3.67		6.02		
DISTANZE PARZIALI STRATO SUP.			1.20	1.90			1.80	2.26		1.52			
QUOTE PROGETTO		290.13	289.33	288.07	287.86	287.89	287.94	287.89	287.76		294.48		



