



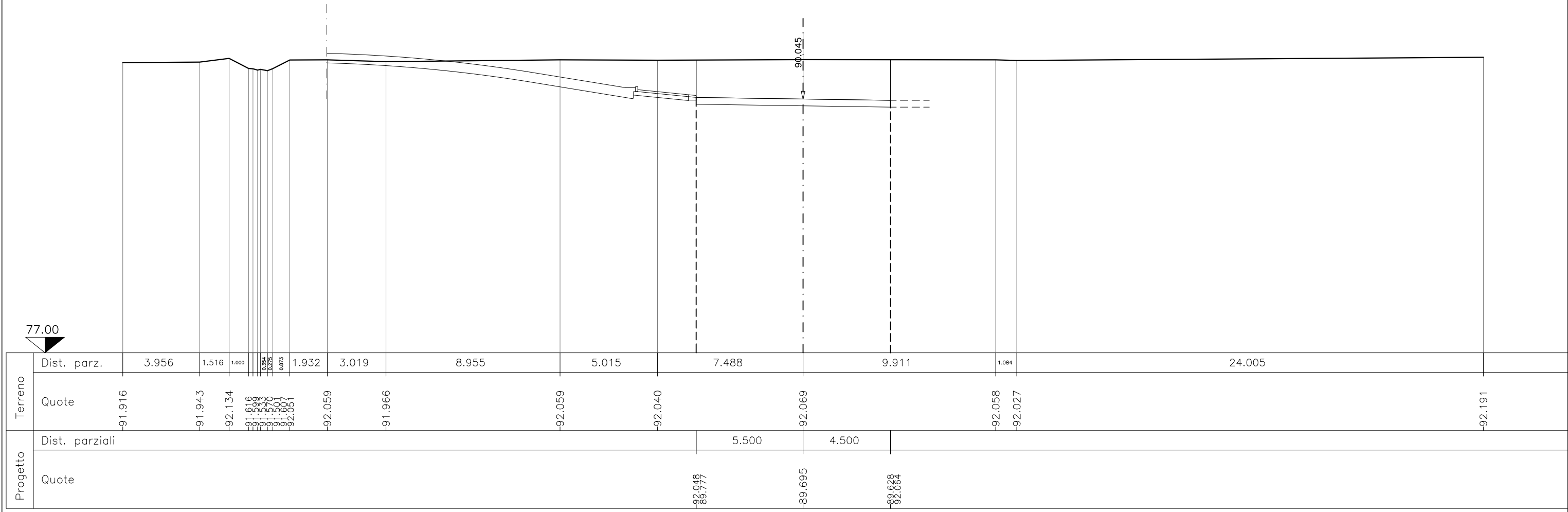
COMMISSARIO DELEGATO PER L'EMERGENZA
 DETERMINATASI NEL SETTORE DEL TRAFFICO E DELLA MOBILITÀ NEL
 TERRITORIO DELLE PROVINCE DI TREVISO E VICENZA

SUPERSTRADA A PEDAGGIO PEDEMONTANA VENETA

CONCESSIONARIO		PROGETTISTA					
 SPV srl Via Inverio, 24/A 10146 Torino		Società di progetto ai sensi dell'art. 156 D.LGS 163/06 subentrato all'ATI Consorzio Stabile fra le Imprese:     SIS SpA Via Inverio, 24/A 10146 Torino Sacyr Construcción S.A.U. INC S.p.A. SIPAL S.p.A. INFRAESTRUCTURAS S.A. Paseo de la Castellana, 63-65 28048 Madrid					
RESPONSABILE PROGETTAZIONE  ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO 1211 <i>Dott. Ing. Claudio Dogliani</i>		RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  Dott. Ing. GEORGIOS KALAMARAS n° 8178 H					
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  Arch. Roberto BONOMI n. 3101		SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE DELL'INFRASTRUTTURA E DELLE OPERE CIVILI  ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Dott. Ing. TURSO Adriano n° 1400 Sezione A Settore: Civile Ambientale Industriale Informazione					
N. Progr. _____ Cartella N. _____		PROGETTO DEFINITIVO (C.U.P. H51B03000050009)					
TITOLO ELABORATO: PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA SISTEMAZIONE VIABILITA' INTERFERITA VIABILITA' di collegamento Viabilità Feltrina - S.P.100 Sezioni Trasversali - Asse 3							
P V D S D V S C S 3 C 0 1 3 B 0 0 3 0 0 0 3 D A 0		SCALA: 1:200					
REV.	DESCRIZIONE	REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
0	PRIMA EMISSIONE	CCI	24/03/2014	SIPAL	26/03/2014	SIS	28/03/2014
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giuseppe FASIOL		IL COMMISSARIO: Ing. Silvano VERNIZZI		<input type="checkbox"/> VALIDAZIONE: PROTOCOLLO : _____ DEL: _____			

SEZIONE N.1
 PROG. 0.000
 QP = 90.045

mi 4.014 a sez.n. 2

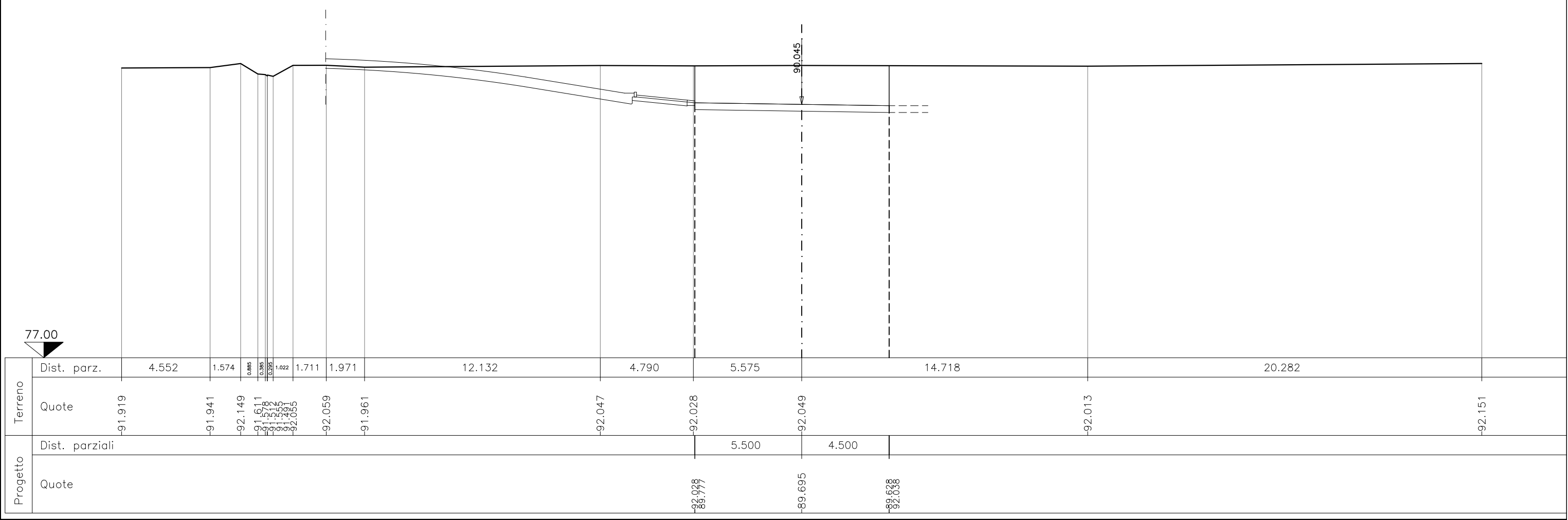


SEZIONE N.2
 PROG. 4.014
 QP = 90.045

ml 4.014 da sez.n. 1

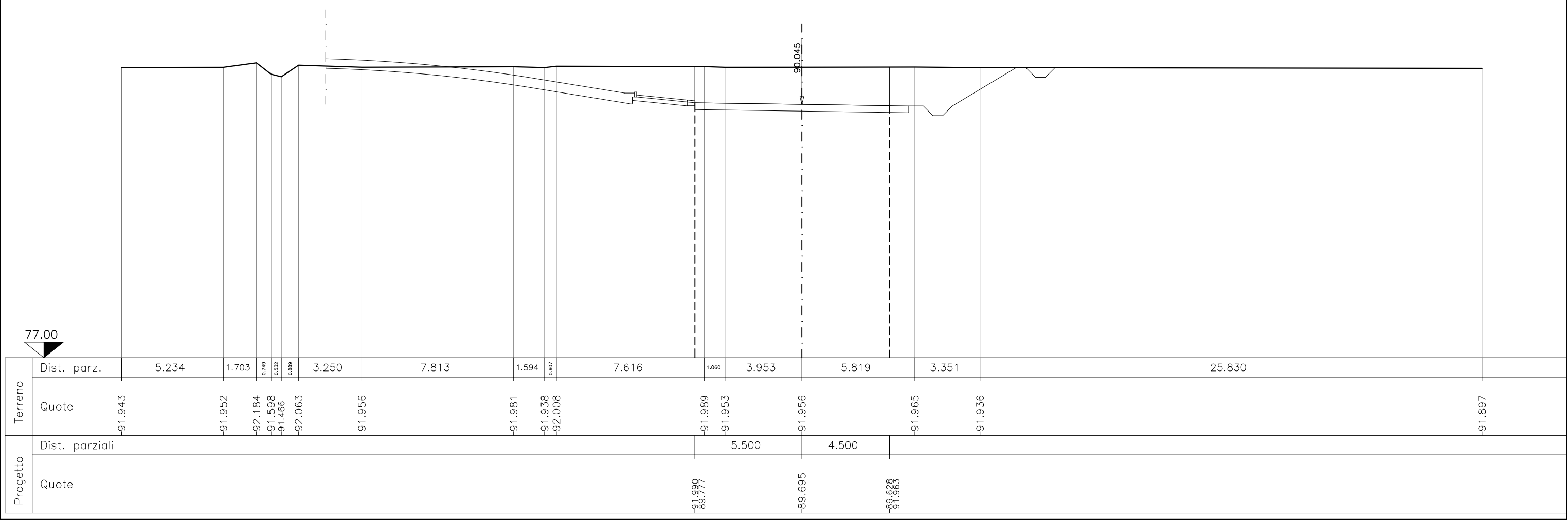


ml 14.000 a sez.n. 3



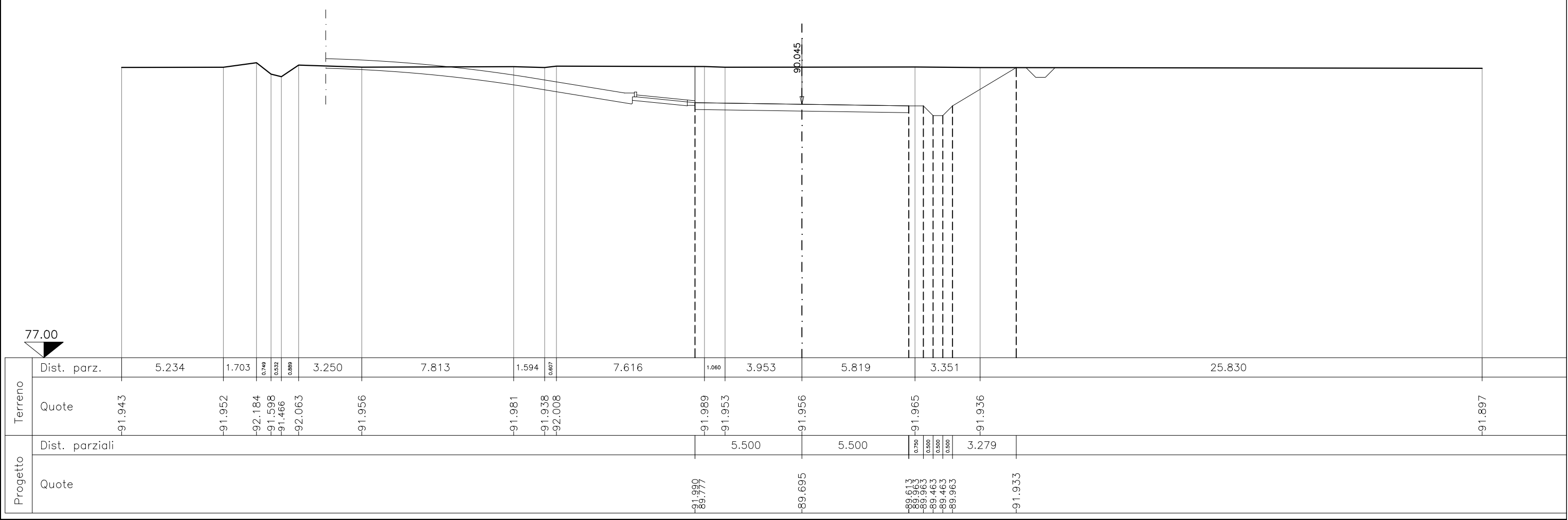
SEZIONE N.3
 PROG. 18.014
 QP = 90.045

ml 14.000 da sez.n. 2 ← → ml 0.000 a sez.n. 3B



SEZIONE N.3B
 PROG. 18.014
 QP = 90.045

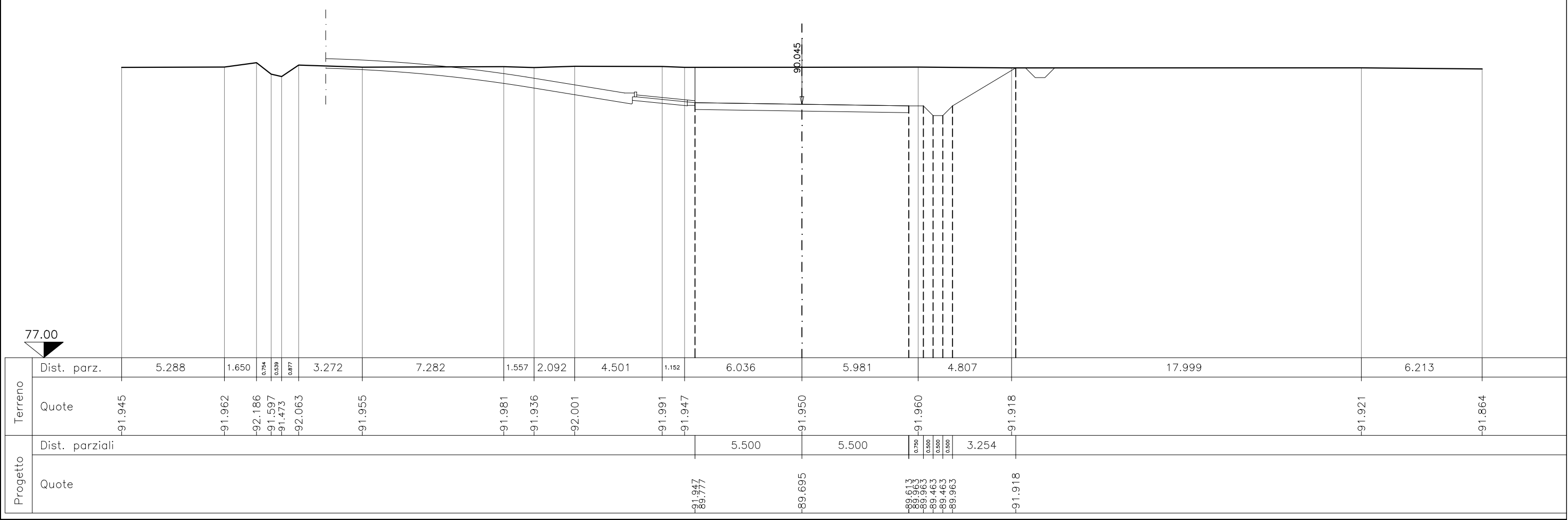
ml 0.000 da sez.n. 3 ← → ml 1.542 a sez.n. 4



Terreno	Dist. parz.	5.234	1.703	0.749	0.532	0.889	3.250		7.813	1.594	0.607	7.616	1.888	3.953	5.819	3.351		25.830		
	Quote	-91.943	-91.952	-92.184	-91.598	-91.466	-92.063	-91.956		-91.981	-91.938	-92.008		-91.989	-91.953	-91.956	-91.965	-91.936		-91.897
Progetto	Dist. parziali												5.500	5.500		0.790	0.500	0.500	3.279	
	Quote												-89.990	-89.695		-89.613	-89.663	-89.463	-89.463	-89.963

SEZIONE N.4
 PROG. 19.556
 QP = 90.045

ml 1.542 da sez.n. 3B ← → ml 0.000 a sez.n. 4B



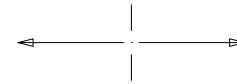
Progetto	Dist. parziali	Quote
	5.500	-91.947
	5.500	-89.695
	0.290	-91.613
	0.500	-91.963
	0.500	-89.463
	0.500	-89.463
	3.254	-89.963
		-91.918

SEZIONE N.4B

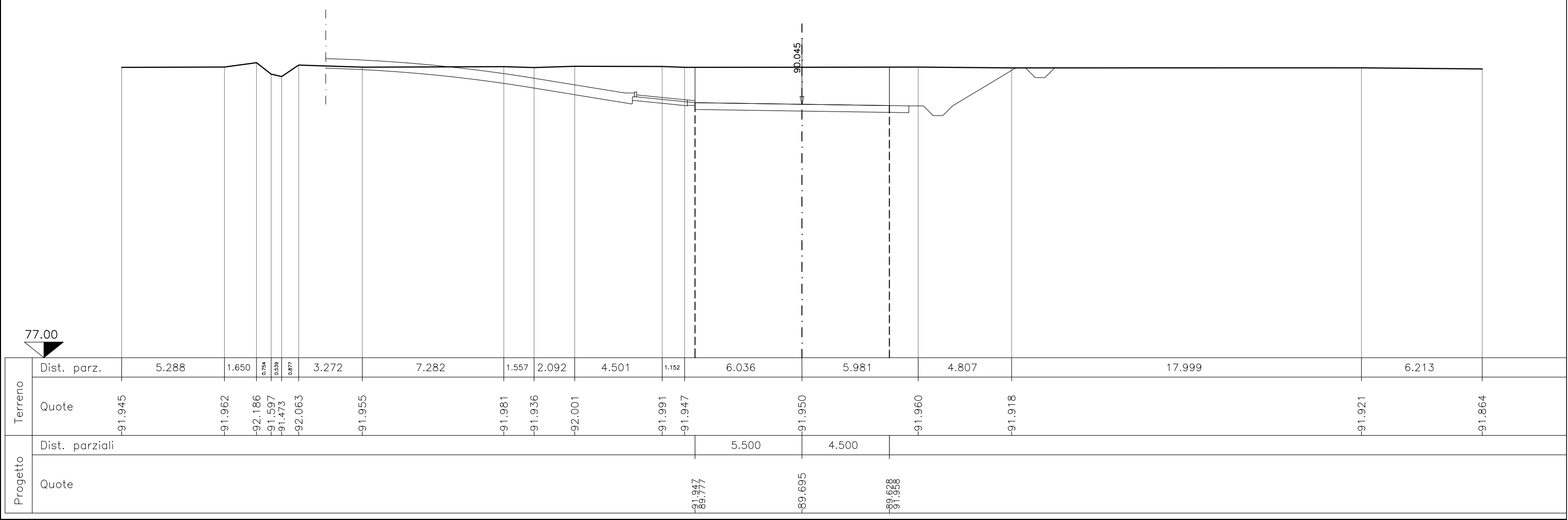
PROG. 19.556

QP = 90.045

ml 0.000 da sez.n. 4

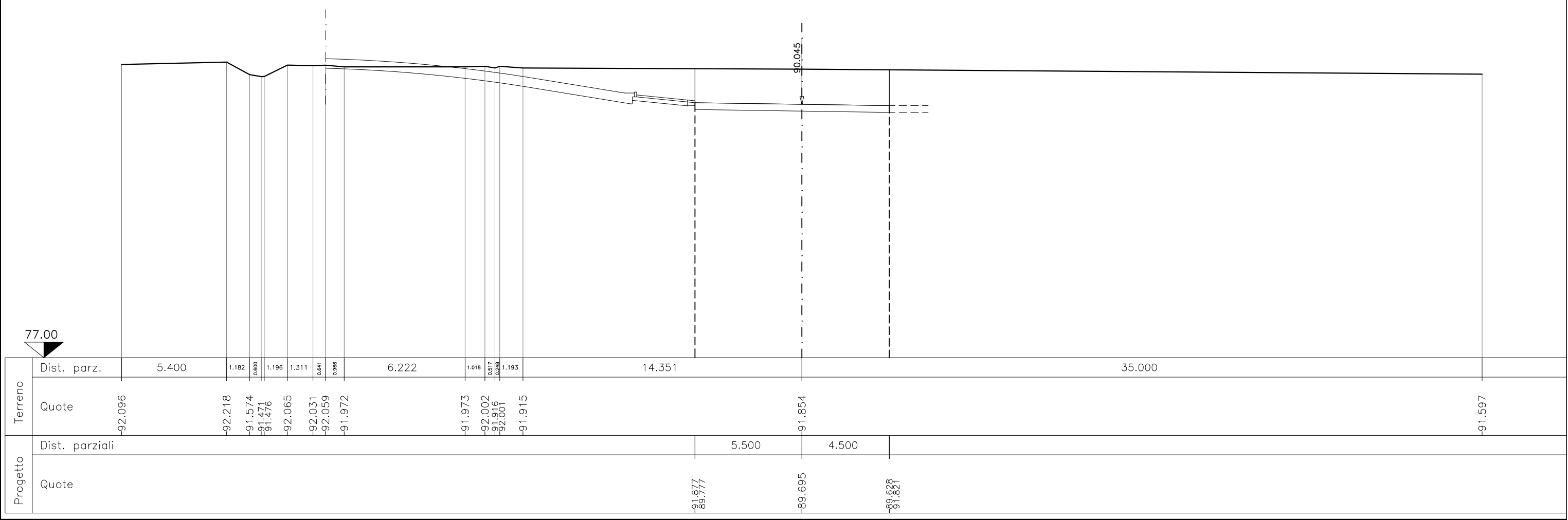


ml 18.929 a sez.n. 5



SEZIONE N.5
 PROG. 38.485
 QP = 90.045

ml 18.929 da sez.n. 4B ← → ml 12.596 a sez.n. 6

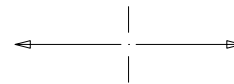


SEZIONE N.6

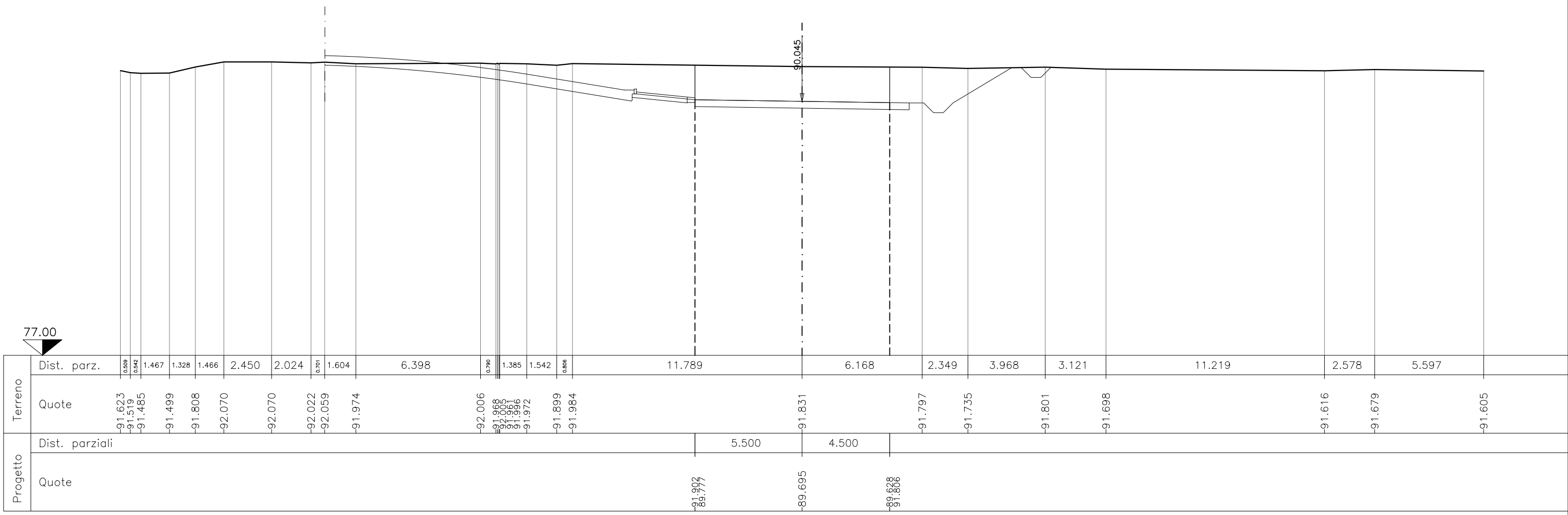
PROG. 51.081

QP = 90.045

ml 12.596 da sez.n. 5



ml 0.000 a sez.n. 6B

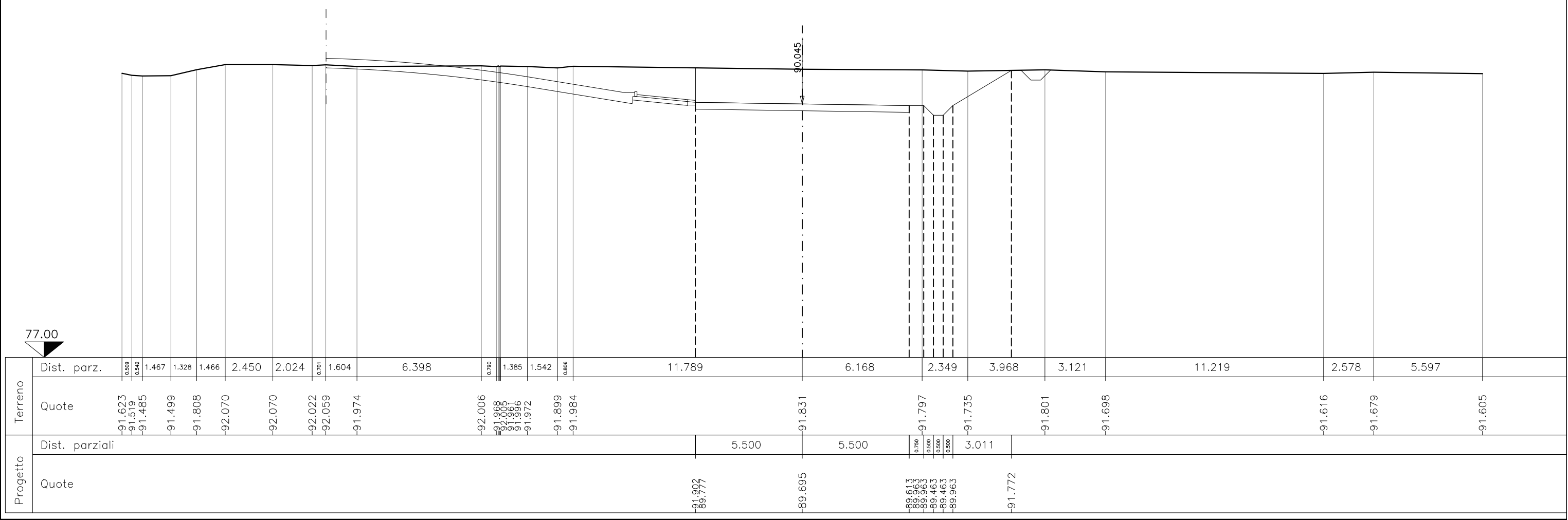


SEZIONE N.6B
 PROG. 51.081
 QP = 90.045

ml 0.000 da sez.n. 6

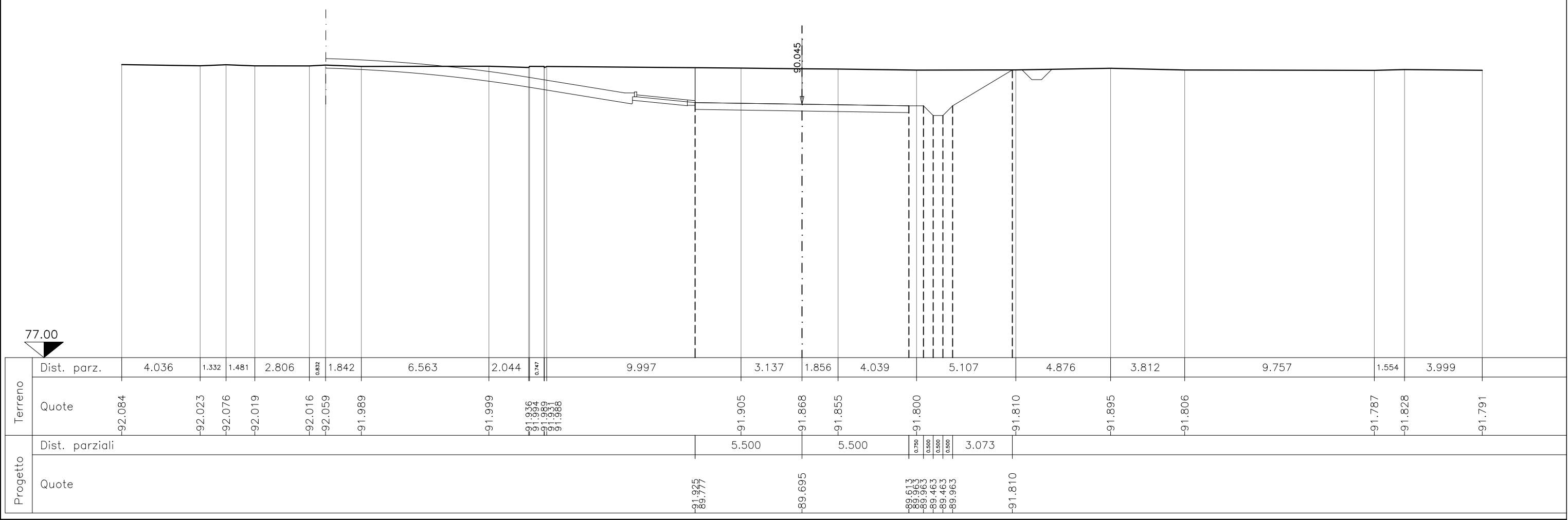


ml 6.646 a sez.n. 7



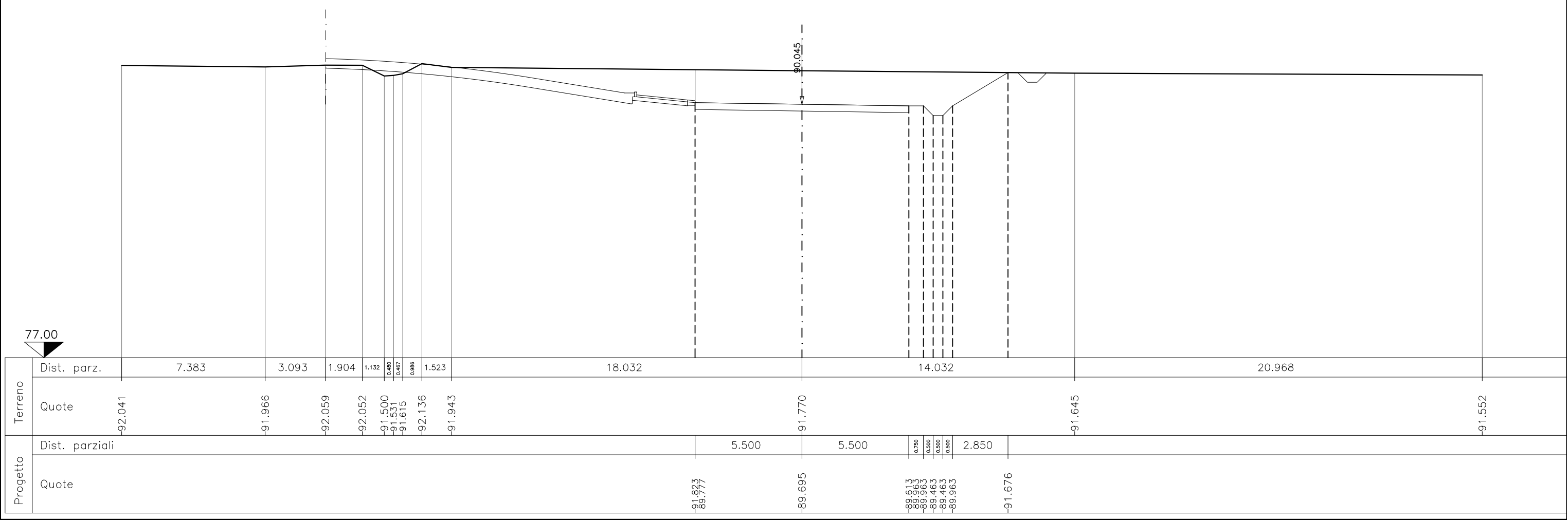
SEZIONE N.7
 PROG. 57.727
 QP = 90.045

ml 6.646 da sez.n. 6B ← → ml 19.659 a sez.n. 8



SEZIONE N.8
 PROG. 77.386
 QP = 90.045

ml 19.659 da sez.n. 7 ← → ml 0.000 a sez.n. 8B



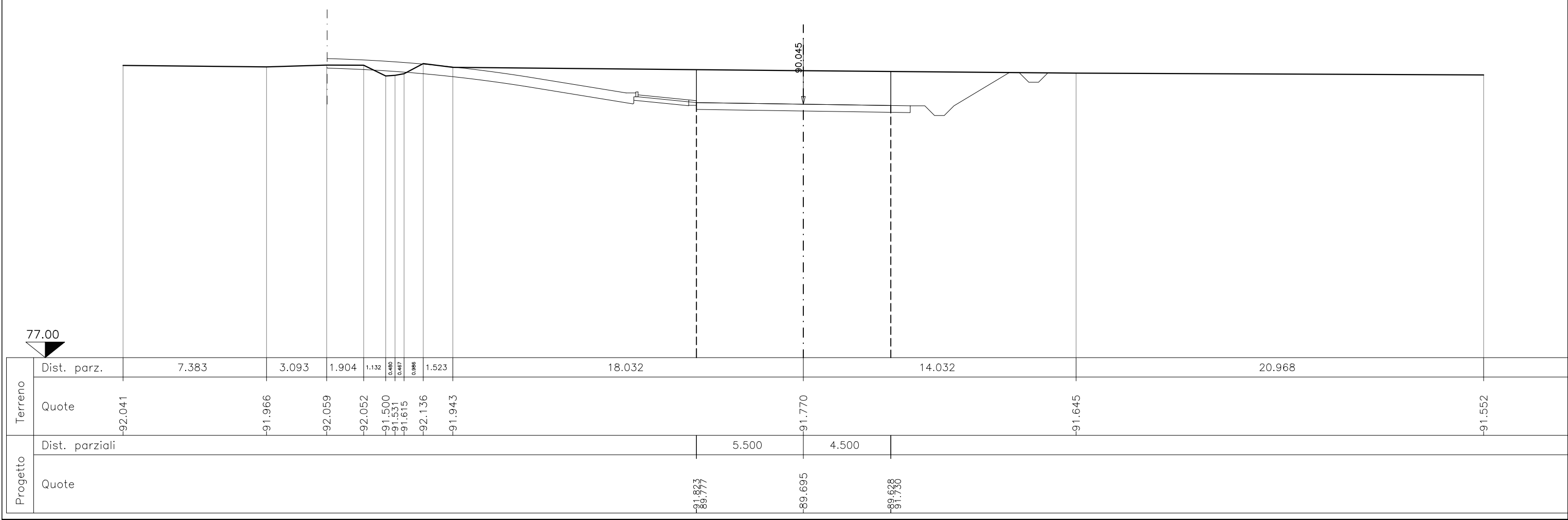
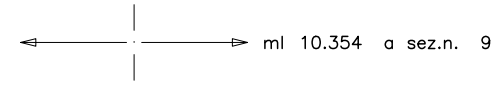
Terreno	Dist. parz.	7.383	3.093	1.904	1.132	0.486	0.467	0.886	1.523	18.032	14.032	20.968				
	Quote	-92.041	-91.966	-92.059	-92.052	-91.500	-91.531	-91.615	-92.136	-91.943	-91.770	-91.645	-91.552			
Progetto	Dist. parziali									5.500	5.500	0.780	0.500	0.500	2.850	
	Quote									-89.777	-89.695	-89.613	-89.662	-89.462	-89.463	-89.963

SEZIONE N.8B

PROG. 77.386

QP = 90.045

ml 0.000 da sez.n. 8



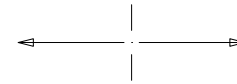
Terreno	Dist. parz.	7.383	3.093	1.904	1.132	0.460	0.467	0.986	1.523	18.032	14.032	20.968
	Quote	-92.041	-91.966	-92.059	-92.052	-91.500	-91.531	-91.615	-92.136	-91.943	-91.770	-91.645
Progetto	Dist. parziali									5.500	4.500	
	Quote									-91.823	-89.695	-89.628

SEZIONE N.9

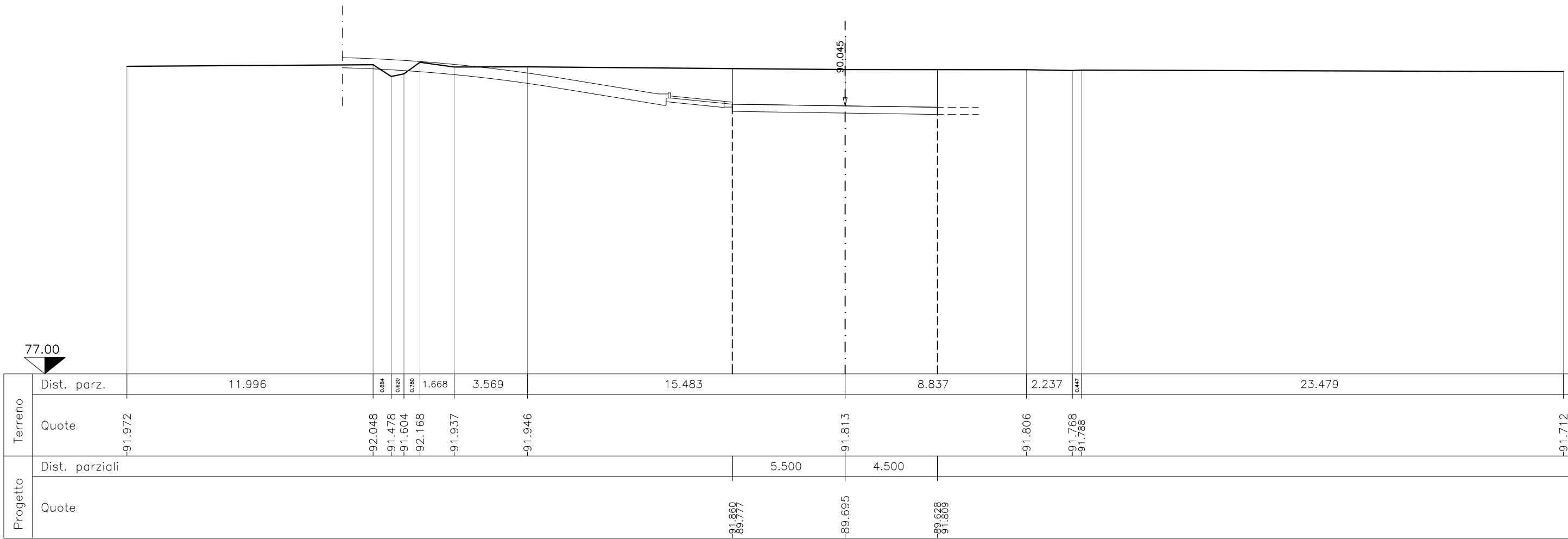
PROG. 87.740

QP = 90.045

ml 10.354 da sez.n. 8B

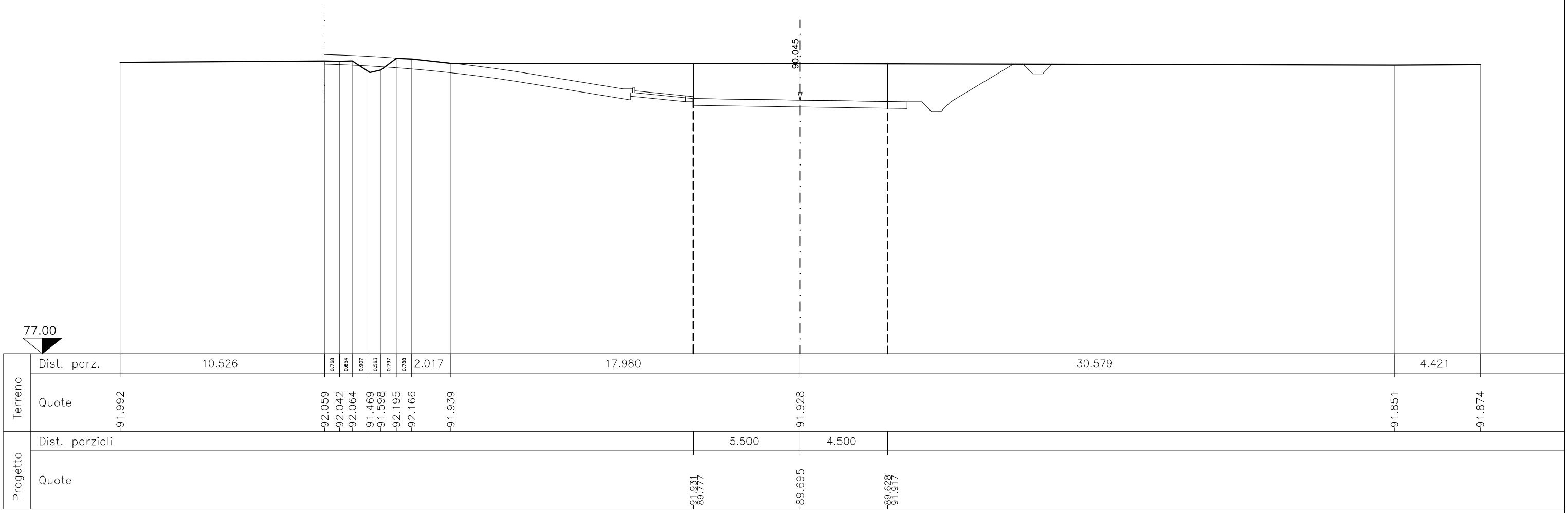


ml 15.251 a sez.n. 10



SEZIONE N.10
 PROG. 102.991
 QP = 90.045

ml 15.251 da sez.n. 9 ← → ml 0.000 a sez.n. 10B



SEZIONE N.10B

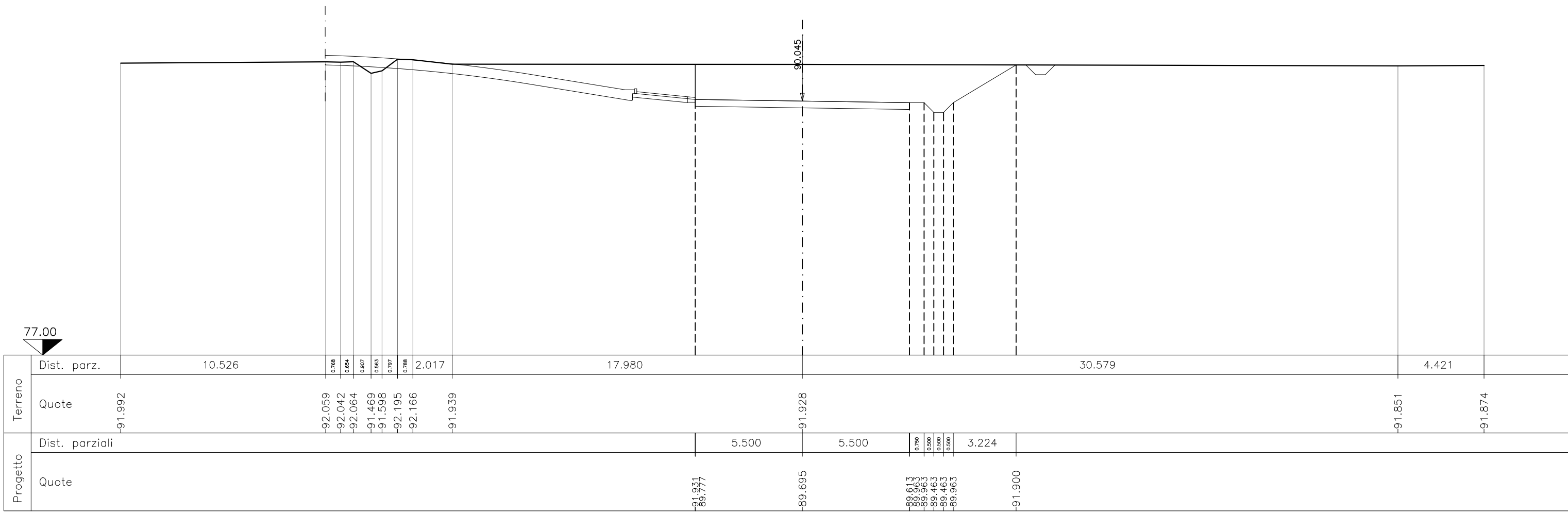
PROG. 102.991

QP = 90.045

ml 0.000 da sez.n. 10

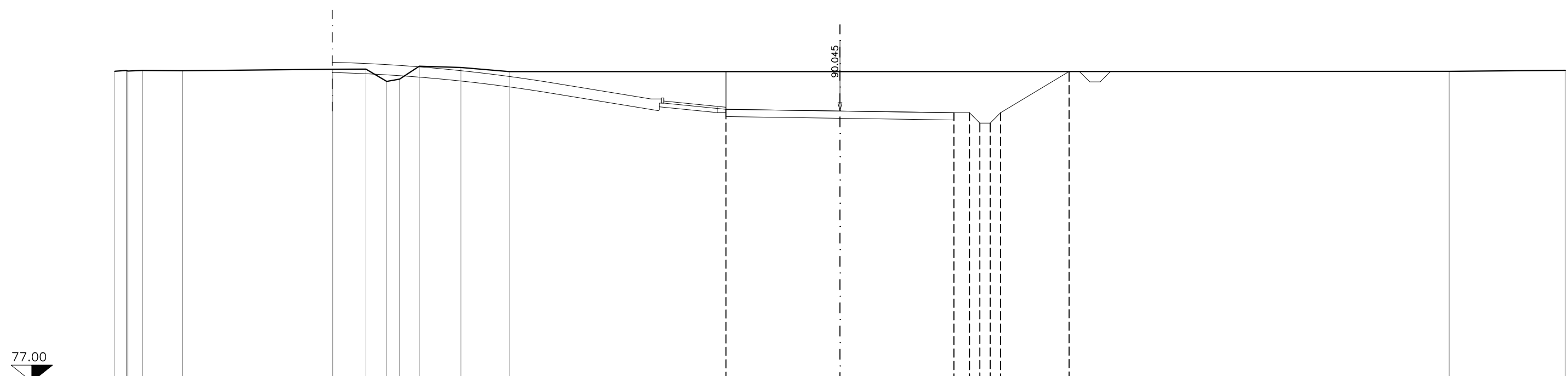


ml 6.456 a sez.n. 11



SEZIONE N.11
 PROG. 109.447
 QP = 90.045

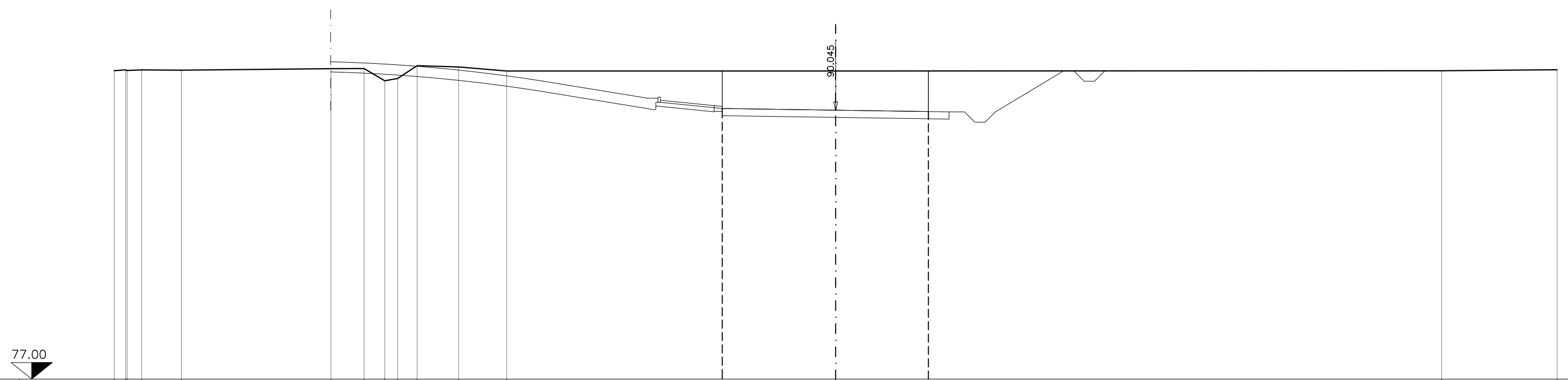
ml 6.456 da sez.n. 10B ← → ml 0.000 a sez.n. 11B



Terreno	Dist. parz.	0.559	0.704	1.925	7.258	1.604	1.005	0.621	0.348	2.012	2.331	15.961	29.399	5.601					
	Quote	-91.962	-91.999	-91.971	-92.000	-91.985	-92.059	-92.065	-91.472	-91.583	-92.204	-92.143	-91.945	-91.945	-91.958	-92.007			
Progetto	Dist. parziali											5.500	5.500	0.750	0.600	0.500	0.500	3.307	
	Quote											-89.777	-89.695	-89.613	-89.963	-89.963	-89.463	-89.963	-91.950

SEZIONE N.11B
 PROG. 109.447
 QP = 90.045

ml 0.000 da sez.n. 11 ← → ml 15.553 a sez.n. 12



Terreno	Dist. parz.	0.559	0.204	1.925	7.258	1.604	1.005	0.621	0.348	2.012	2.331	15.961	29.399	5.601		
	Quote	-91.962	-91.999	-92.000	-91.985	-92.059	-92.065	-91.472	-91.583	-92.204	-92.143	-91.945	-91.945	-91.958	-92.007	
Progetto	Dist. parziali												5.500	4.500		
	Quote												-89.777	-89.695	-89.628	

SEZIONE N.12

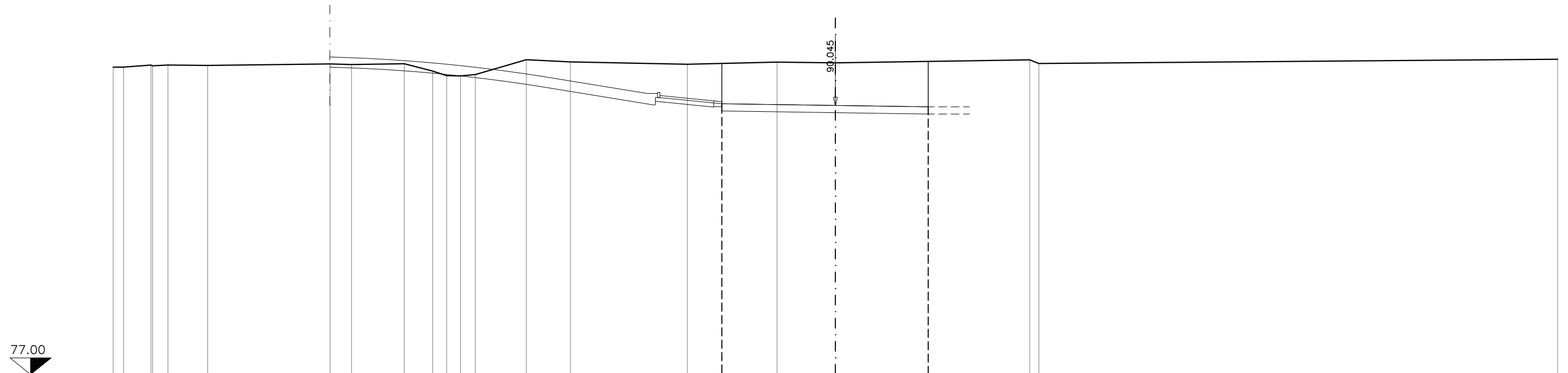
PROG. 125.000

QP = 90.045

ml 15.553 da sez.n. 11B



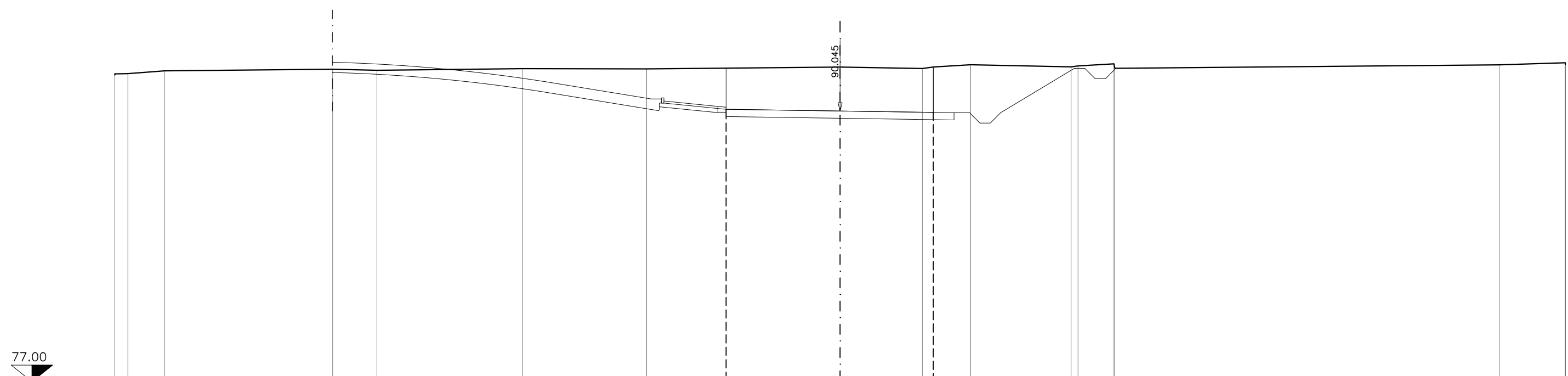
ml 13.062 a sez.n. 13



Terreno	Dist. parz.	0.507	1.325	0.748	1.922	5.934	1.036	2.556	1.376	0.680	0.673	0.719	2.469	2.135	5.669	4.344	2.828	9.419	0.443	25.138	
	Quote	-91.903	-91.905	-92.004	-92.005	-91.986	-92.059	-92.030	-92.068	-91.713	-91.489	-91.478	-91.544	-92.264	-92.157	-92.043	-92.147	-92.112	-92.256	-92.080	
Progetto	Dist. parziali														5.500		4.500				
	Quote															-89.083		-89.695			

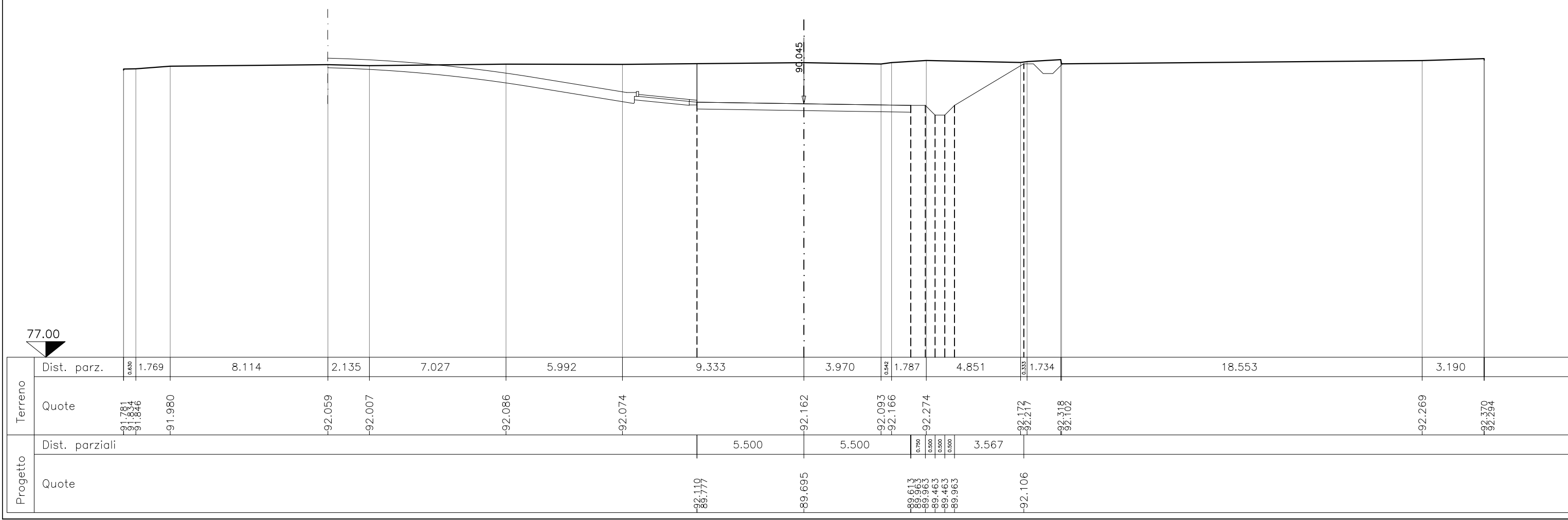
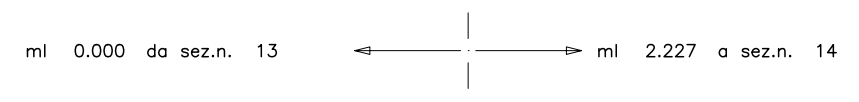
SEZIONE N.13
 PROG. 138.062
 QP = 90.045

ml 13.062 da sez.n. 12 ← → ml 0.000 a sez.n. 13B



Terreno	Dist. parz.	0.000	1.769	8.114	2.135	7.027	5.992	9.333	3.970	0.042	1.787	4.851	0.333	1.734	18.553	3.190
	Quote	-91.781	-91.834	-91.846	-91.980	-92.059	-92.007	-92.086	-92.074	-92.162	-92.093	-92.166	-92.274	-92.172	-92.318	-92.269
Progetto	Dist. parziali							5.500	4.500							
	Quote							-88.777	-89.695		-89.628					

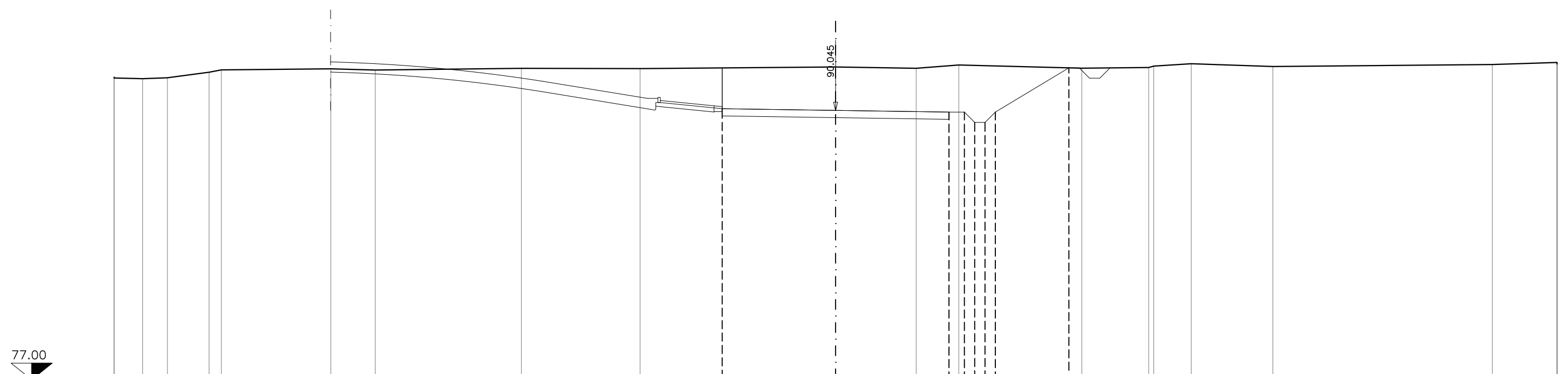
SEZIONE N.13B
 PROG. 138.062
 QP = 90.045



Terreno	Dist. parz.	0.630	1.769	8.114	2.135	7.027	5.992	9.333	3.970	0.542	1.787	4.851	0.333	1.734	18.553	3.190
	Quote	-91.781 -91.834 -91.846	-91.980		-92.059	-92.007	-92.086	-92.074	-92.162	-92.093 -92.166	-92.274		-92.172 -92.217	-92.318 -92.102		-92.269
Progetto	Dist. parziali							5.500	5.500	0.750 0.500 0.500		3.567				
	Quote							-88.779	-89.695	-89.613 -89.963 -89.963			-92.106			

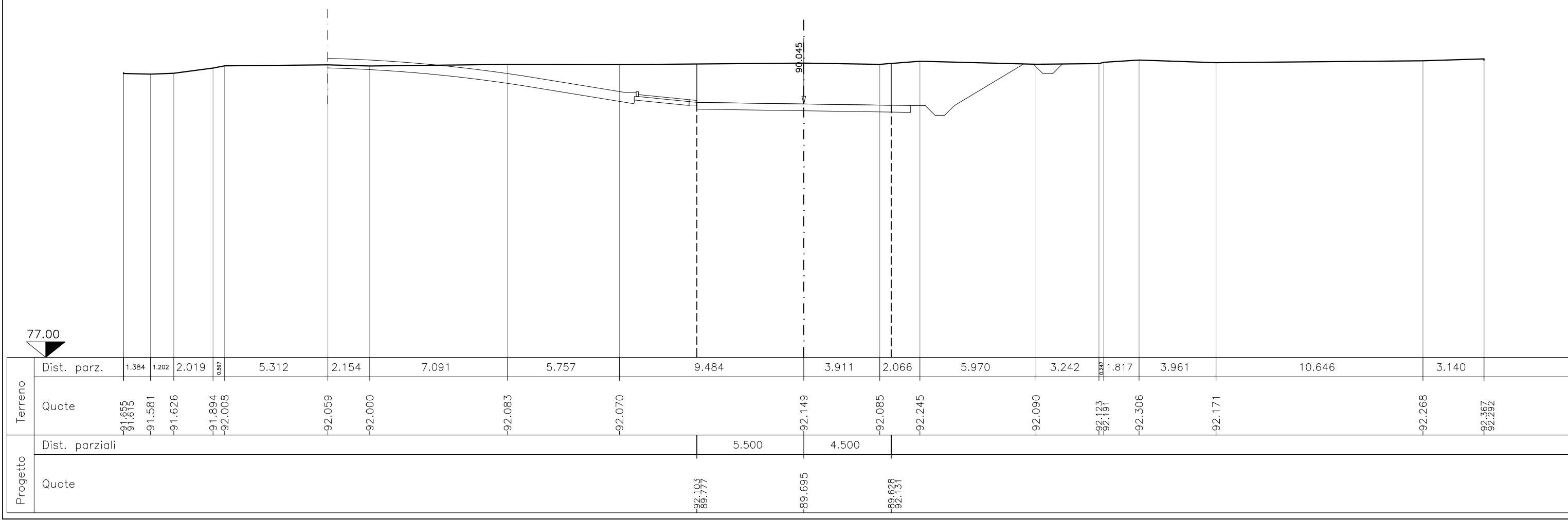
SEZIONE N.14
 PROG. 140.289
 QP = 90.045

ml 2.227 da sez.n. 13B ← → ml 0.000 a sez.n. 14B



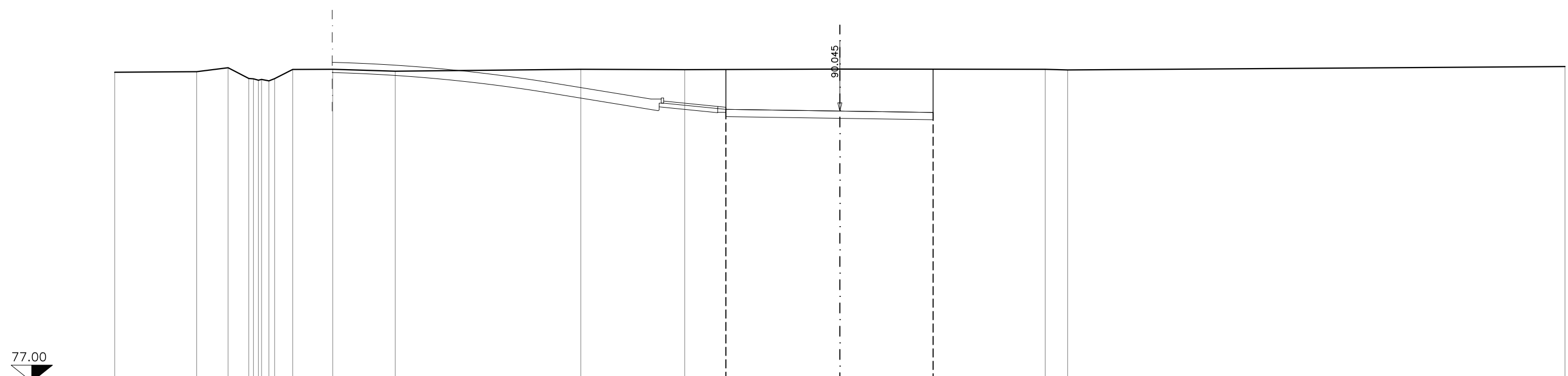
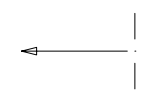
Terreno	Dist. parz.	1.384	1.202	2.019	0.997	5.312	2.154	7.091	5.757	9.484	3.911	2.066	5.970	3.242	1.817	3.961	10.646	3.140	
	Quote	-91.655 -91.615	-91.581	-91.626	-91.894 -92.008	-92.059	-92.000	-92.083	-92.070	-92.149	-92.085	-92.245	-92.090	-92.123 -92.191	-92.306	-92.171	-92.268	-92.367 -92.292	
Progetto	Dist. parziali										5.500	5.500	0.790 0.200 0.500	3.567					
	Quote										-88.103 -88.777	-89.695	-89.613 -89.963 -89.963	-92.106					

SEZIONE N.14B
 PROG. 140.289
 QP = 90.045



SEZIONE N.15
 PROG. 153.938
 QP = 90.045

ml 13.649 da sez.n. 14B



Terreno	Dist. parz.	3.956	1.516	1.000	0.384	0.275	0.873	1.932	3.019	8.955	5.015	7.488	9.911	1.084	24.005		
	Quote	-91.916	-91.943	-92.134	-91.616	-91.595	-91.573	-91.570	-91.301	-92.051	-92.059	-91.966	-92.059	-92.040	-92.069	-92.058	-92.027
Progetto	Dist. parziali											5.500	4.500				
	Quote											-88.779	-89.695	-92.064			