



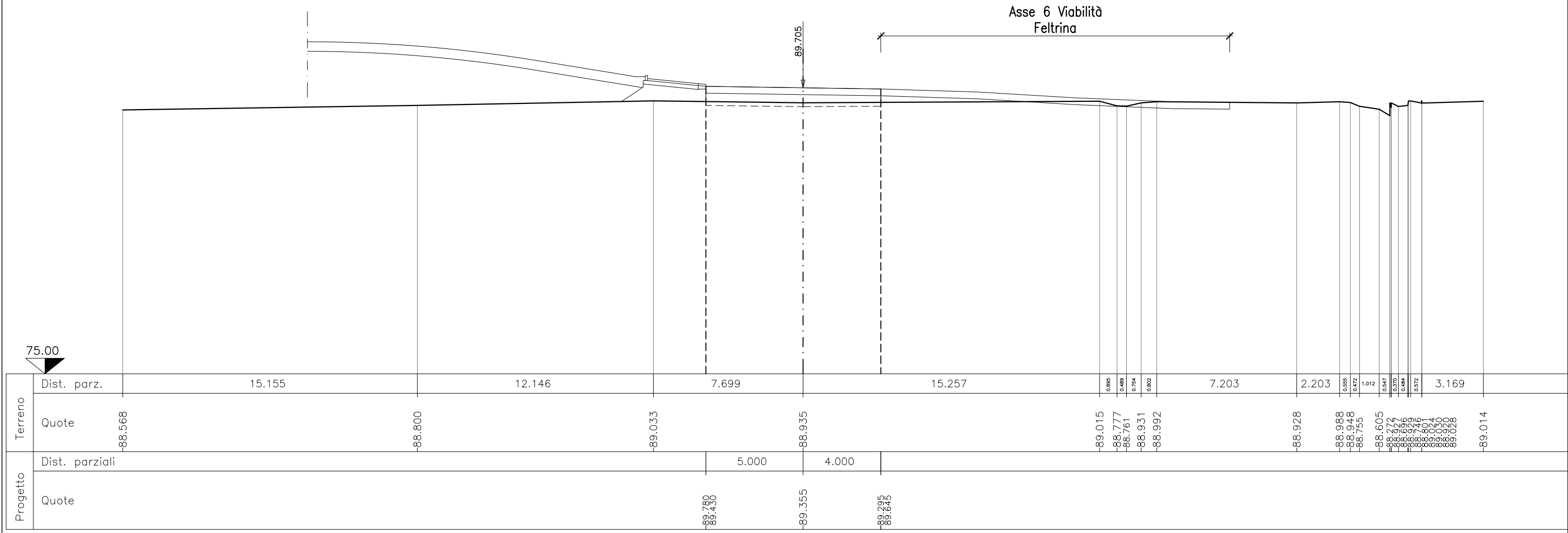
COMMISSARIO DELEGATO PER L'EMERGENZA  
 DETERMINATASI NEL SETTORE DEL TRAFFICO E DELLA MOBILITÀ NEL  
 TERRITORIO DELLE PROVINCE DI TREVISO E VICENZA

# SUPERSTRADA A PEDAGGIO PEDEMONTANA VENETA

CONCESSIONARIO		PROGETTISTA					
 <b>SPV srl</b> Via Invorio, 24/A 10146 Torino		Società di progetto ai sensi dell'art. 156 D.LGS 163/06 subentrato all'ATI  <b>SIPAL S.p.A.</b> Via Invorio, 24/A 10146 Torino					
Consorzio Stabile fra le Imprese:   		Your global engineering partner: 					
<b>RESPONSABILE PROGETTAZIONE</b>	<b>RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</b>	<b>SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE DELL'INFRASTRUTTURA E DELLE OPERE CIVILI</b>					
 <b>ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO</b> 1211 <i>Dott. Ing. Claudio Dogliani</i>	 <b>ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO</b> Dott. Ing. GEORGIOS KALAMARAS n° 8178 H	 <b>ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO</b> Dott. Ing. <b>TURSO Adriano</b> n° 1400 Sezione A Settore: Civile Ambientale Industriale Informazione					
<b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b>	<b>GEOLOGO</b>						
 <b>ORDINE DEGLI ARCHITETTI DELLA PROVINCIA DI TORINO</b> Arch. <b>Roberto BONOMI</b> n. 3101	 <b>ORDINE DEI GEOLOGI DEL PIEMONTE</b> ALESSIO Carlo n° 255						
N. Progr. _____ Cartella N. _____	<b>PROGETTO DEFINITIVO</b> (C.U.P. H51B03000050009)		LOTTO 3 - TRATTA "C" Dal Km. 74+075 a Km. 75+625				
<b>TITOLO ELABORATO:</b>							
<b>PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA SISTEMAZIONE VIABILITA' INTERFERITA VIABILITA' Feltrina Sezioni Trasversali - Asse 4</b>							
<b>P V D S D V S C S 3 C 0 1 3 A 0 0 3 0 0 0 4 D A 0</b>			SCALA: <b>1:200</b>				
REV.	DESCRIZIONE	REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
0	PRIMA EMISSIONE	CCI	24/03/2014	SIPAL	26/03/2014	SIS	28/03/2014
<b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b>		<b>IL COMMISSARIO:</b>		<input type="checkbox"/> <b>VALIDAZIONE:</b>			
Ing. Giuseppe FASIOL		Ing. Silvano VERNIZZI		PROTOCOLLO : _____			
				DEL: _____			

SEZIONE N.1  
 PROG. 0.000  
 QP = 89.705

mi 10.849 a sez.n. 2

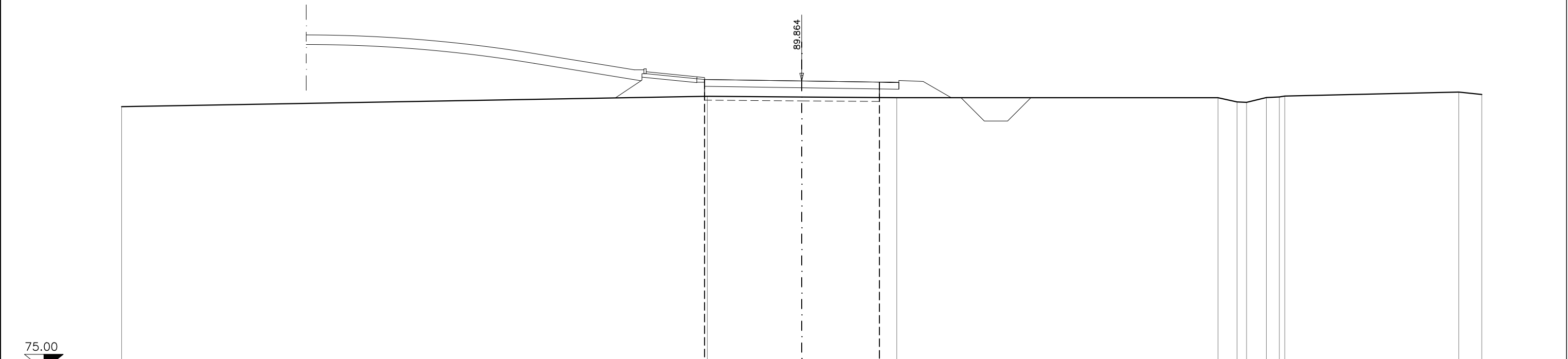


SEZIONE N.2  
 PROG. 10.849  
 QP = 89.864

ml 10.849 da sez.n. 1



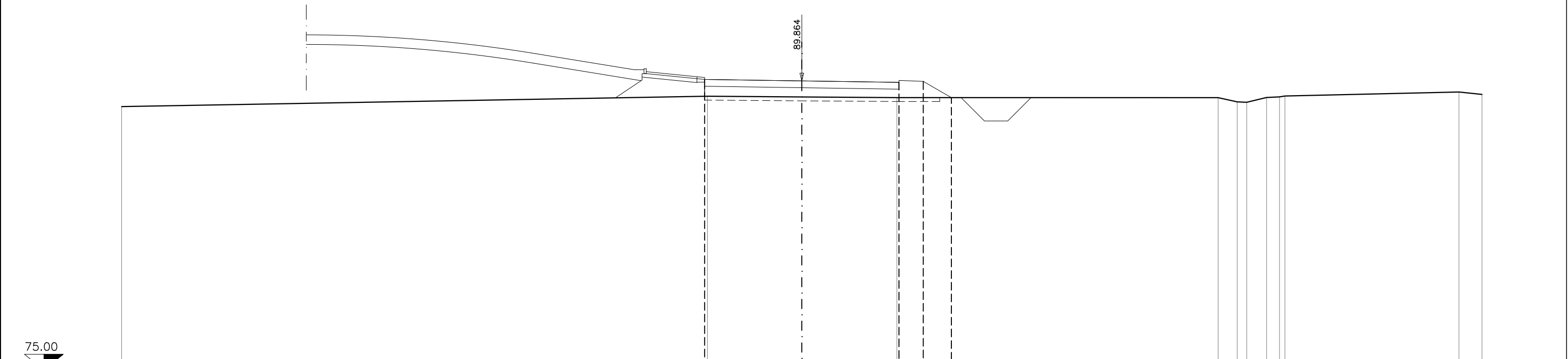
ml 0.000 a sez.n. 2b



Terreno	Dist. parz.	30.143	4.857	4.892	16.533	0.979	0.490	1.020	0.667	0.279	8.955	1.185
	Quote	-88.543	-89.076	-89.038	-89.004	-89.002	-88.786	-88.764	-89.011	-89.042	-89.087	-89.293
Progetto	Dist. parziali		5.000	4.000								
	Quote		-89.939	-89.514	-89.454							

SEZIONE N.2b  
 PROG. 10.849  
 QP = 89.864

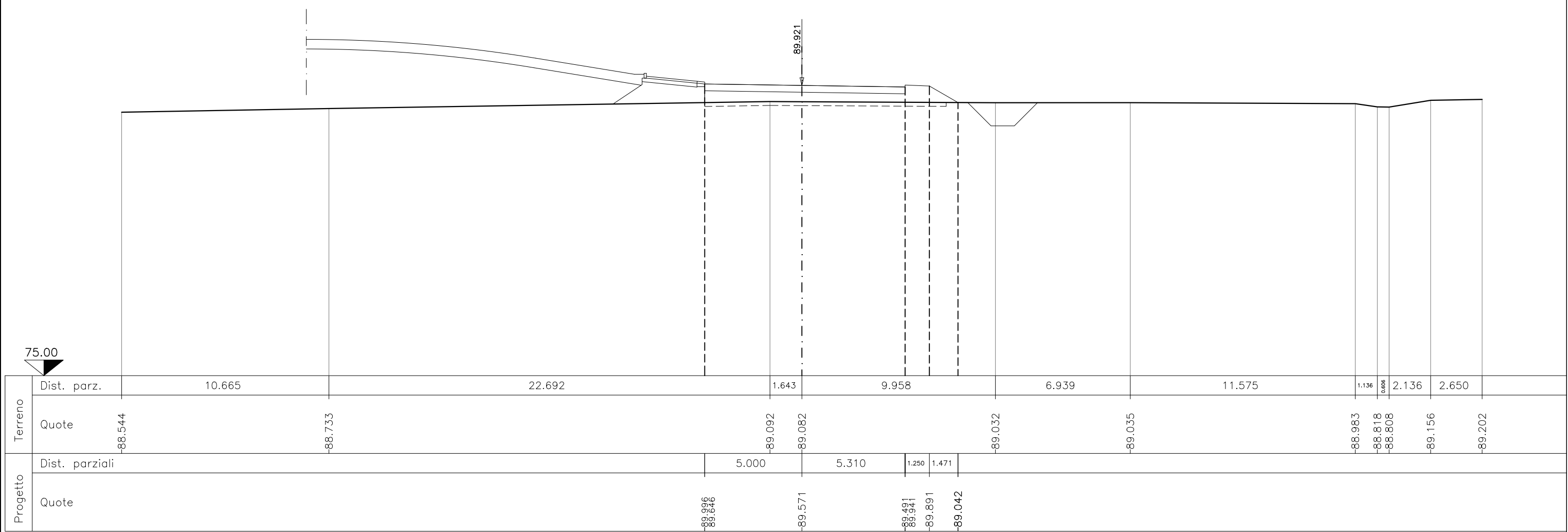
ml 0.000 da sez.n. 2 ← → ml 4.835 a sez.n. 3



Terreno	Dist. parz.	30.143	4.857	4.892	16.533	0.979	0.490	1.028	0.667	0.278	8.955	1.185
	Quote	-88.543	-89.076	-89.038	-89.004	-89.002	-88.786	-88.764	-89.011	-89.042	-89.087	-89.293
Progetto	Dist. parziali		5.000	5.000	1.250	1.447						
	Quote		-89.939	-89.514	-89.439	-89.839	-89.004					

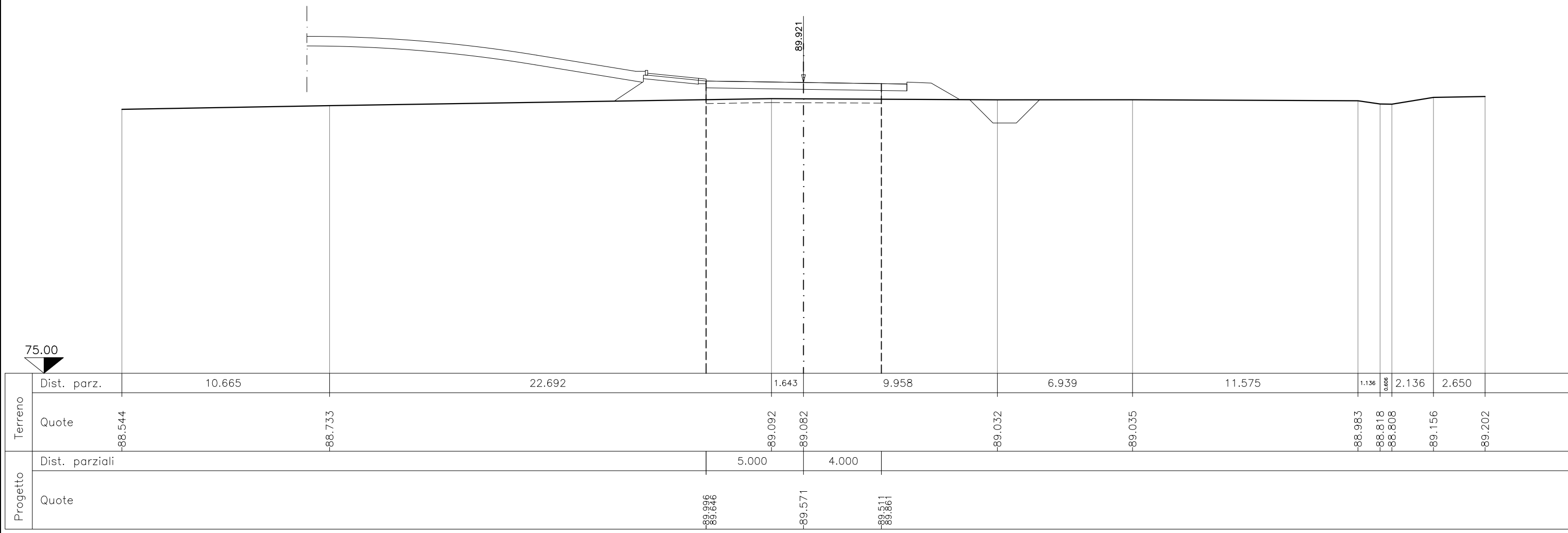
SEZIONE N.3  
 PROG. 15.684  
 QP = 89.921

ml 4.835 da sez.n. 2b ← → ml 0.000 a sez.n. 3b



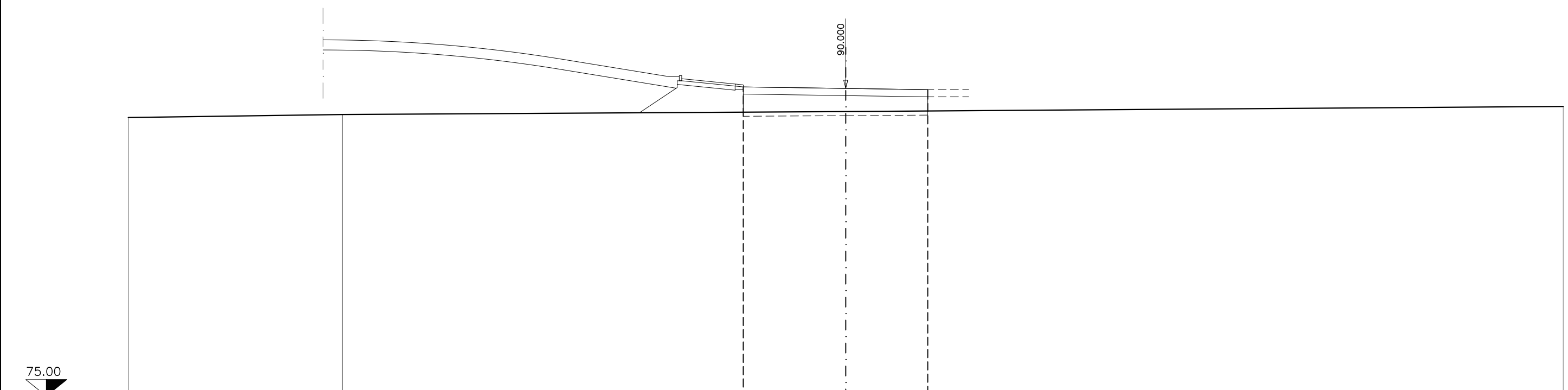
SEZIONE N.3b  
 PROG. 15.684  
 QP = 89.921

ml 0.000 da sez.n. 3 ← → ml 15.813 a sez.n. 4



SEZIONE N.4  
 PROG. 31.497  
 QP = 90.000

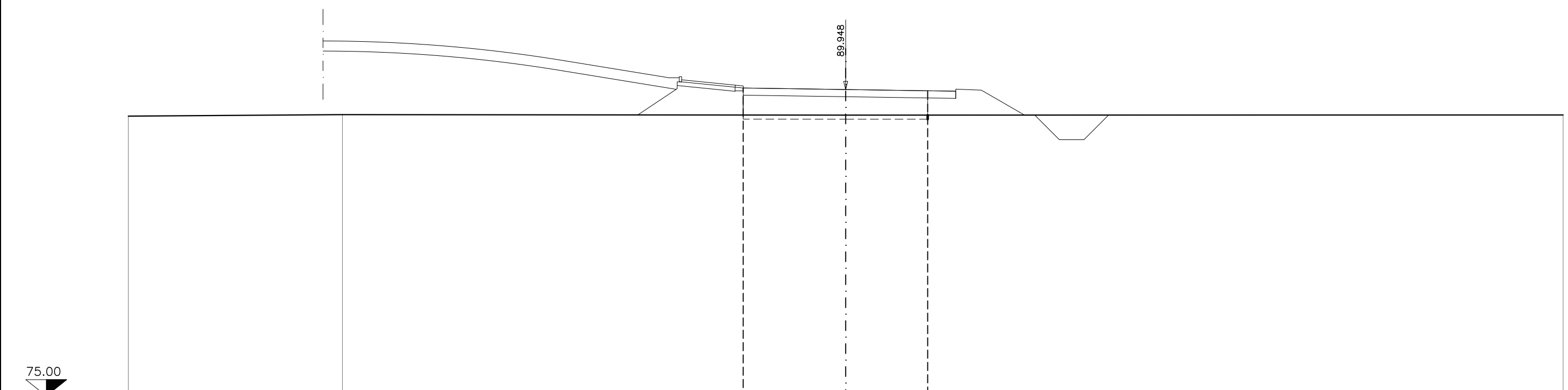
ml 15.813 da sez.n. 3b ← → ml 12.084 a sez.n. 5



Terreno	Dist. parz.	10.446	24.554	35.000
	Quote	-88.581	-88.728	-88.872
Progetto	Dist. parziali		5.000	4.000
	Quote		-89.075	-89.650

SEZIONE N.5  
 PROG. 43.581  
 QP = 89.948

ml 12.084 da sez.n. 4 ← → ml 0.000 a sez.n. 5b



Terreno	Dist. parz.	10.449	24.551	35.000
	Quote	-88.651	-88.724	-88.708
Progetto	Dist. parziali		5.000	4.000
	Quote		-89.673	-89.598

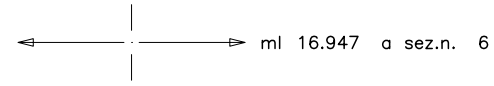


SEZIONE N.5b

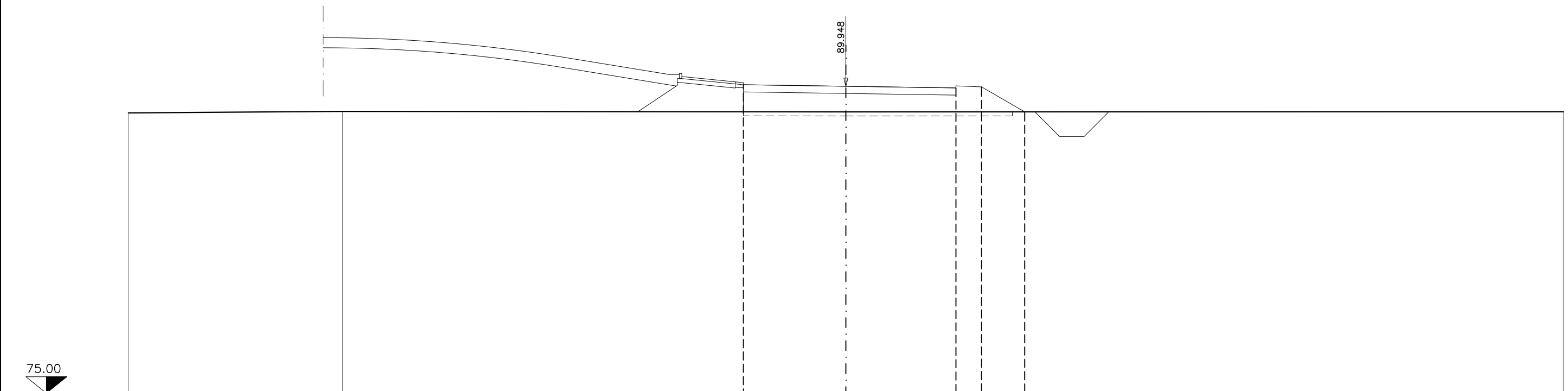
PROG. 43.581

QP = 89.948

ml 0.000 da sez.n. 5



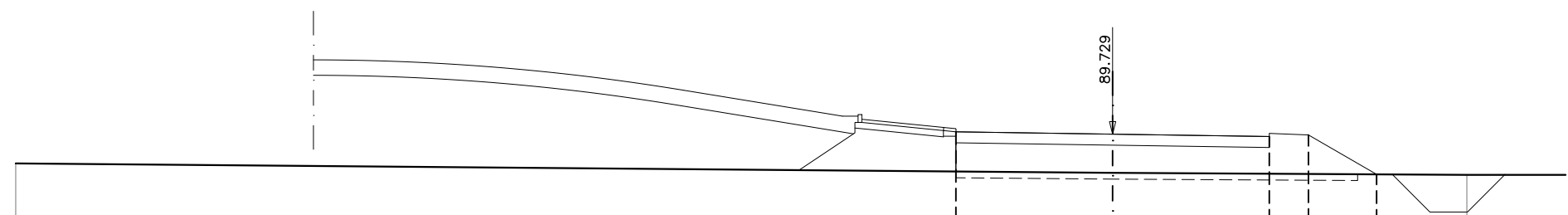
ml 16.947 a sez.n. 6



Terreno	Dist. parz.	10.449	24.551	35.000		
	Quote	-88.651	-88.724	-88.708		
Progetto	Dist. parziali		5.000	5.370	1.250	2.104
	Quote		-89.023	-89.598	-89.517	-89.917

SEZIONE N.6  
 PROG. 60.528  
 QP = 89.729

ml 16.947 da sez.n. 5b ← → ml 0.000 a sez.n. 6b



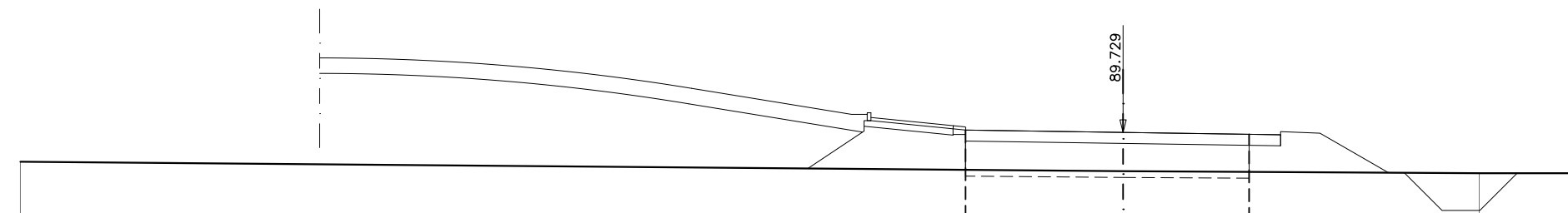
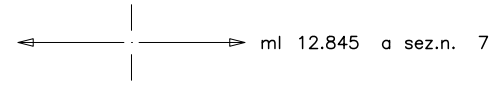
Terreno	Dist. parz.	35.000		11.304		
	Quote	-88.797		-88.497		-88.432
Progetto	Dist. parziali		5.000	5.000	1.250	2.174
	Quote		-88.804 -89.434	-89.379	-88.304 -89.754	-89.704 -88.449

SEZIONE N.6b

PROG. 60.528

QP = 89.729

ml 0.000 da sez.n. 6



75.00

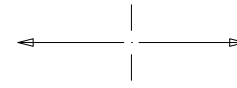
Terreno	Dist. parz.	35.000		11.304	
	Quote	-88.797		-88.497	-88.432
Progetto	Dist. parziali		5.000	4.000	
	Quote		-89.804 -89.454	-89.379	-89.319 -89.669

SEZIONE N.7

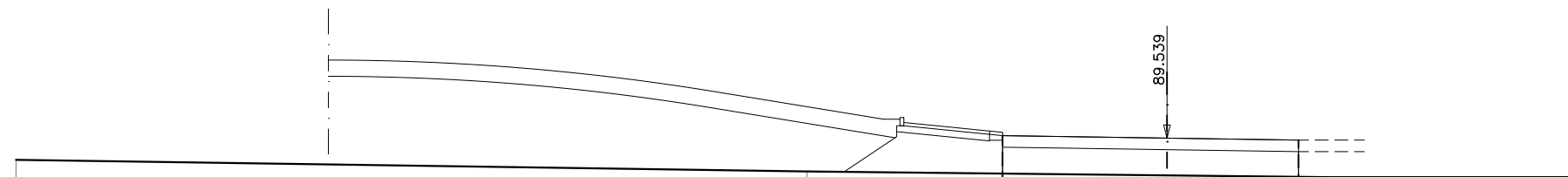
PROG. 73.373

QP = 89.539

ml 12.845 da sez.n. 6b



ml 11.051 a sez.n. 8

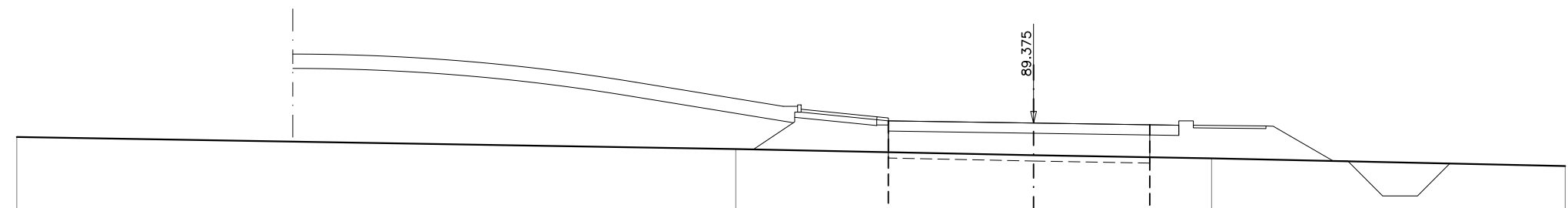


75.00

Terreno	Dist. parz.		24.051		10.949		4.903	
	Quote	-88.880		-88.528		-88.409		-88.355
Progetto	Dist. parziali				5.000		4.000	
	Quote				-89.614 -89.264		-89.189	-89.179

SEZIONE N.8  
 PROG. 84.424  
 QP = 89.375

ml 11.051 da sez.n. 7 ← → ml 0.000 a sez.n. 8b



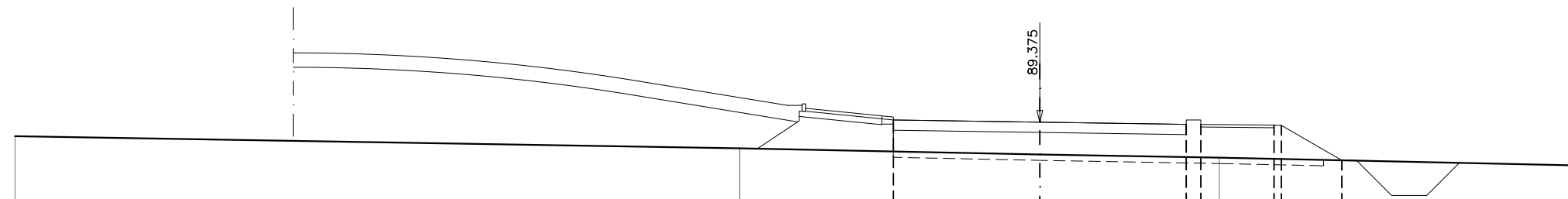
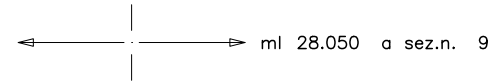
Terreno	Dist. parz.	24.749	10.251	6.129	12.171
	Quote	-88.896	-88.482	-88.271	-88.163
Progetto	Dist. parziali		5.000	4.000	
	Quote		-89.450 89.100	-89.025	-88.965 89.315

SEZIONE N.8b

PROG. 84.424

QP = 89.375

ml 0.000 da sez.n. 8



Terreno	Dist. parz.	24.749		10.251	6.129	12.171	
	Quote	-88.896	-88.482	-88.271	-88.163	-87.899	
Progetto	Dist. parziali		5.000	5.000	2.500	2.066	
	Quote		-89.450 -89.100	-89.025	-88.950 -89.450 -89.210	-88.185 -88.265	-88.072

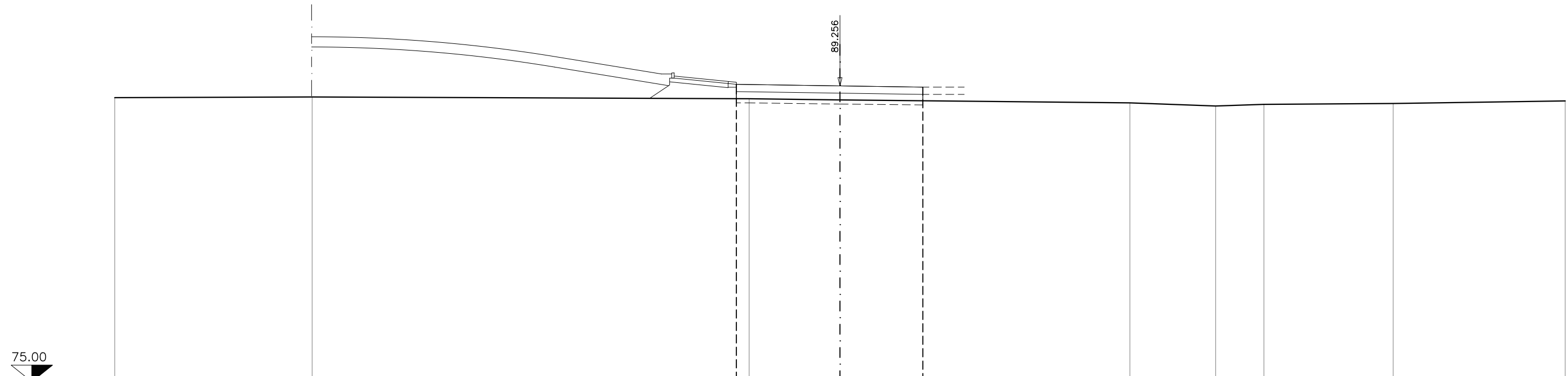






SEZIONE N.10  
 PROG. 125.928  
 QP = 89.256

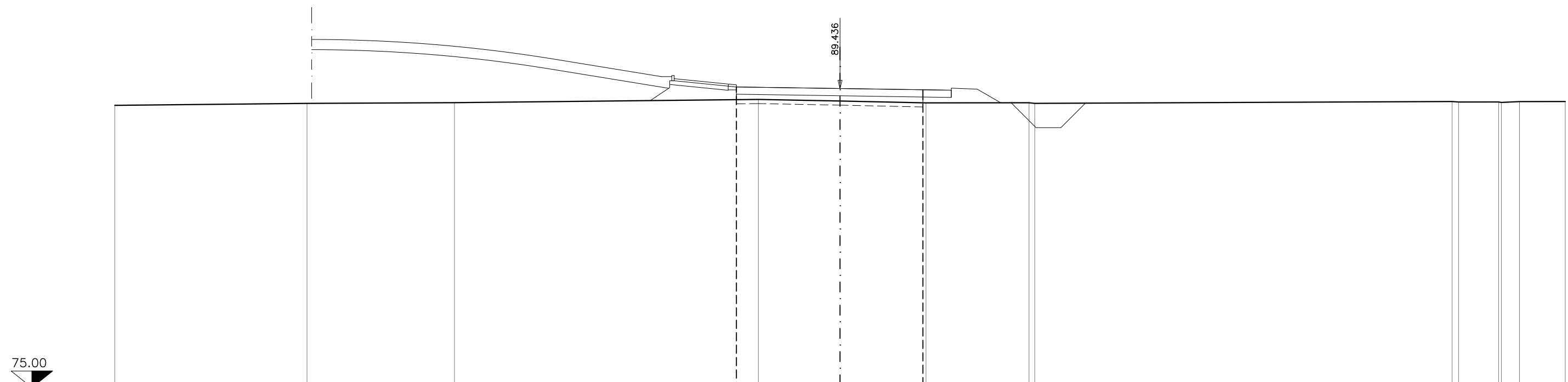
ml 13.454 da sez.n. 9b ← → ml 12.950 a sez.n. 11



Terreno	Dist. parz.	9.526	21.089	4.385	13.992	4.138	2.329	6.238	8.303
	Quote	-88.689	-88.723	-88.637	-88.580	-88.438	-88.287	-88.366	-88.408
Progetto	Dist. parziali			5.000	4.000				
	Quote			-88.381	-88.906	-88.196			

SEZIONE N.11  
 PROG. 138.878  
 QP = 89.436

ml 12.950 da sez.n. 10 ← → ml 0.000 a sez.n. 11b



Terreno	Dist. parz.	9.276	7.115	14.669	3.940	4.148	4.974	0.278	20.140	0.310	1.933	0.873	2.211	
	Quote	-88.624	-88.718	-88.753	-88.909	-88.633	-88.743	-88.749	-88.719	-88.809	-88.785	-88.787	-88.764	-88.805
Progetto	Dist. parziali				5.000	4.000								
	Quote				-89.511	-89.161	-89.086	-89.026	-88.976					

SEZIONE N.11b

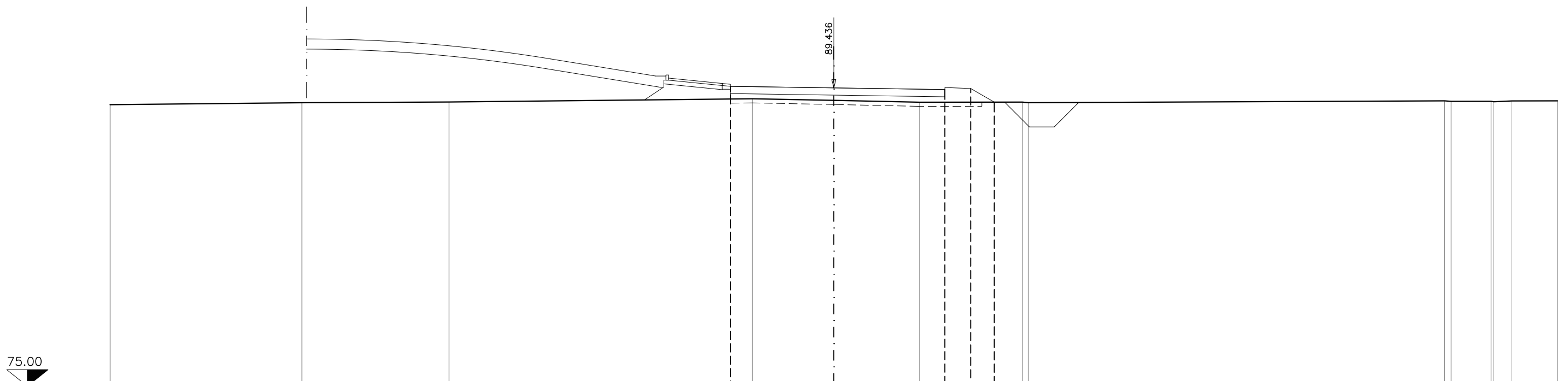
PROG. 138.878

QP = 89.436

ml 0.000 da sez.n. 11



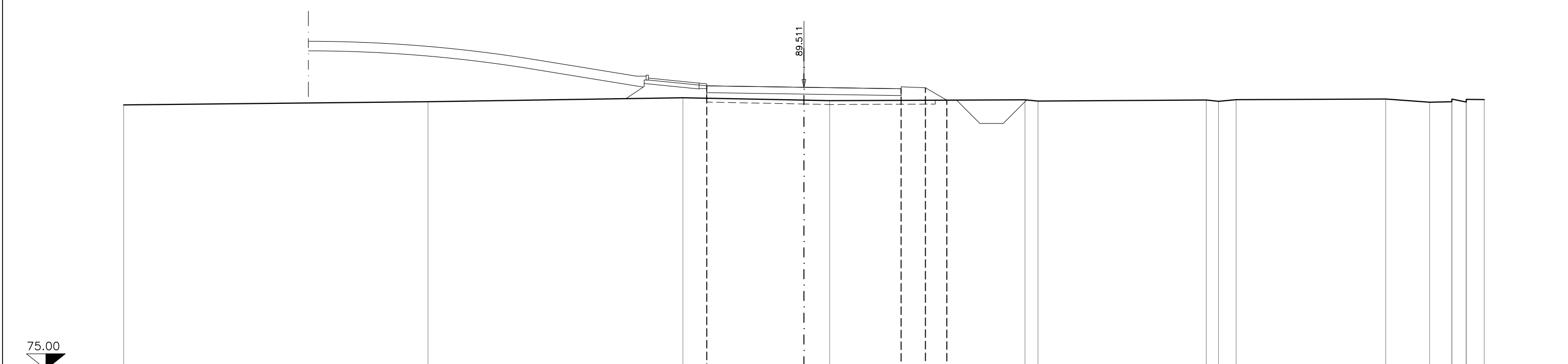
ml 5.112 a sez.n. 12



Terreno	Dist. parz.	9.276	7.115	14.669	3.940	4.148	4.974	0.278	20.140	0.310	1.933	0.873	2.211
	Quote	-88.624	-88.718	-88.753	-88.909	-88.833	-88.743	-88.749	-88.719	-88.809	-88.785	-88.787	-88.805
Progetto	Dist. parziali				5.000	5.370	1.250	1.139					
	Quote				-88.511	-89.086	-89.005	-89.435	-89.405	-88.747			

SEZIONE N.12  
 PROG. 143.990  
 QP = 89.511

ml 5.112 da sez.n. 11b ← → ml 0.000 a sez.n. 12b



Terreno	Dist. parz.	15.657	13.116	6.227	1.323	10.049	0.868	8.656	0.834	0.906	7.696	2.257	1.144	0.706	0.825		
	Quote	-88.605	-88.769	-88.973	-88.852	-88.824	-88.867	-88.802	-88.858	-88.790	-88.874	-88.909	-88.743	-88.768	-88.904	-88.753	-88.890
Progetto	Dist. parziali			5.000	5.000	1.250	1.102										
	Quote			-89.586	-89.236	-89.161	-89.086	-89.336	-89.486	-88.850							

SEZIONE N.12b  
 PROG. 143.990  
 QP = 89.511

ml 0.000 da sez.n. 12 ← → ml 13.090 a sez.n. 13

