



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 Invorio, 24/A 10146 Torino		Società di progetto ai sensi dell'art. 156 D.LGS 163/06 subentrato all'ATI Consorzio Stabile fra le Imprese:    SIPAL S.p.A. Via Invorio, 24/A 10146 Torino					
RESPONSABILE PROGETTAZIONE	RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE DELL'INFRASTRUTTURA E DELLE OPERE CIVILI					
 ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO 1211 <i>Dott. Ing. Claudio Dogliani</i>	 ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO Dott. Ing. GEORGIOS KALAMARAS n° 8178 H	 ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Dott. Ing. TURSO Adriano n° 1400 Sezione A Settore: Civile Ambientale Industriale Informazione					
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	GEOLOGO						
 Arch. Roberto BONOMI n. 3101	 ORDINE DEI GEOLOGI DEL PIEMONTE ALESSIO Carlo n° 255						
N. Progr. _____ Cartella N. _____	PROGETTO DEFINITIVO (C.U.P. H51B03000050009)		LOTTO 3 - TRATTA "C" Dal Km. 74+075 a Km. 75+625				
TITOLO ELABORATO:							
PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA SISTEMAZIONE VIABILITA' INTERFERITA VIABILITA' Feltrina Sezioni Trasversali - Asse 5							
P V D S D V S C S 3 C 0 1 3 A 0 0 3 0 0 0 5 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:		IL COMMISSARIO:		<input type="checkbox"/> VALIDAZIONE:			
Ing. Giuseppe FASIOL		Ing. Silvano VERNIZZI		PROTOCOLLO : _____ DEL: _____			

SEZIONE N.0
PROG. 0.000
QP = 89.617

mi 28.130 a sez.n. 1

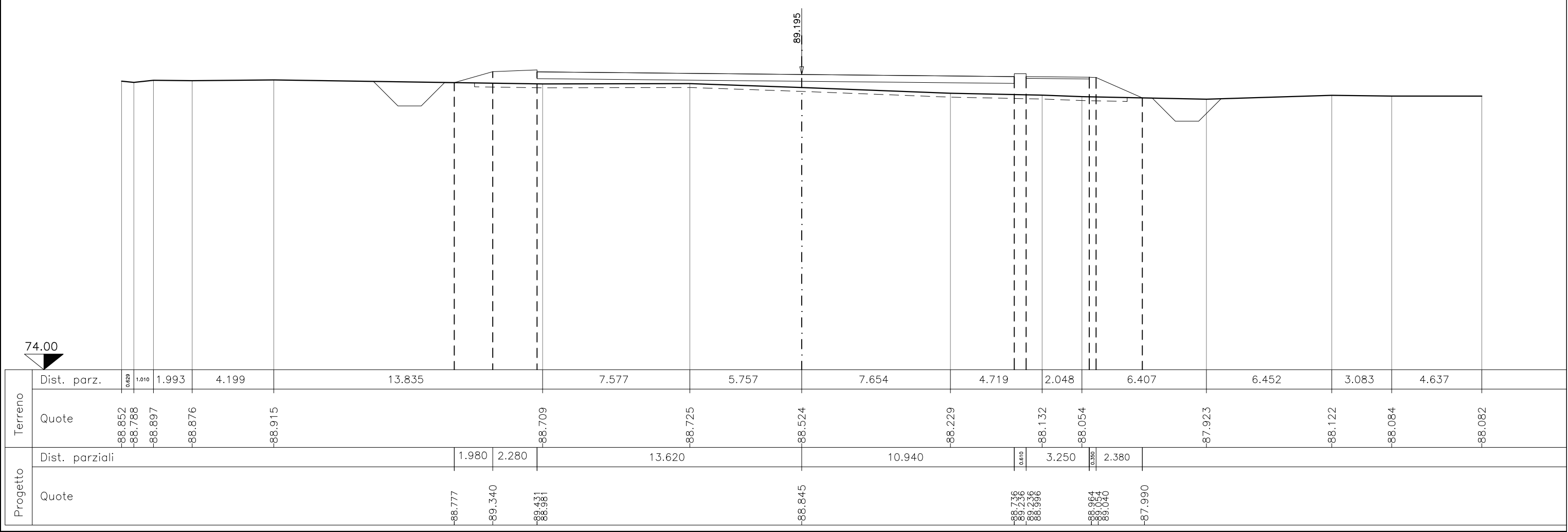
74.00

89.617

Terreno	Dist. parz.	12.481	22.519	13.528	17.405
	Quote	-89.005	-89.073	-88.667	-88.448
Progetto	Dist. parziali				
	Quote				

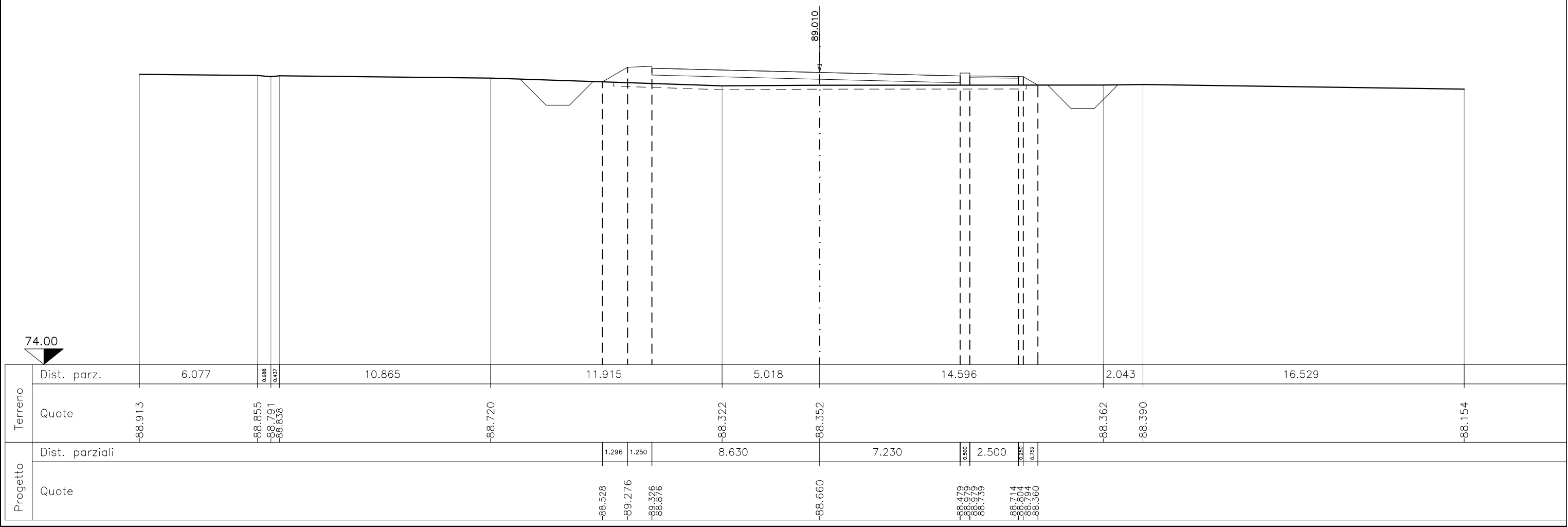
SEZIONE N.1
 PROG. 28.130
 QP = 89.195

ml 28.130 da sez.n. 0 ← → ml 12.337 a sez.n. 2



SEZIONE N.2
 PROG. 40.467
 QP = 89.010

ml 12.337 da sez.n. 1 ← → ml 3.505 a sez.n. 3



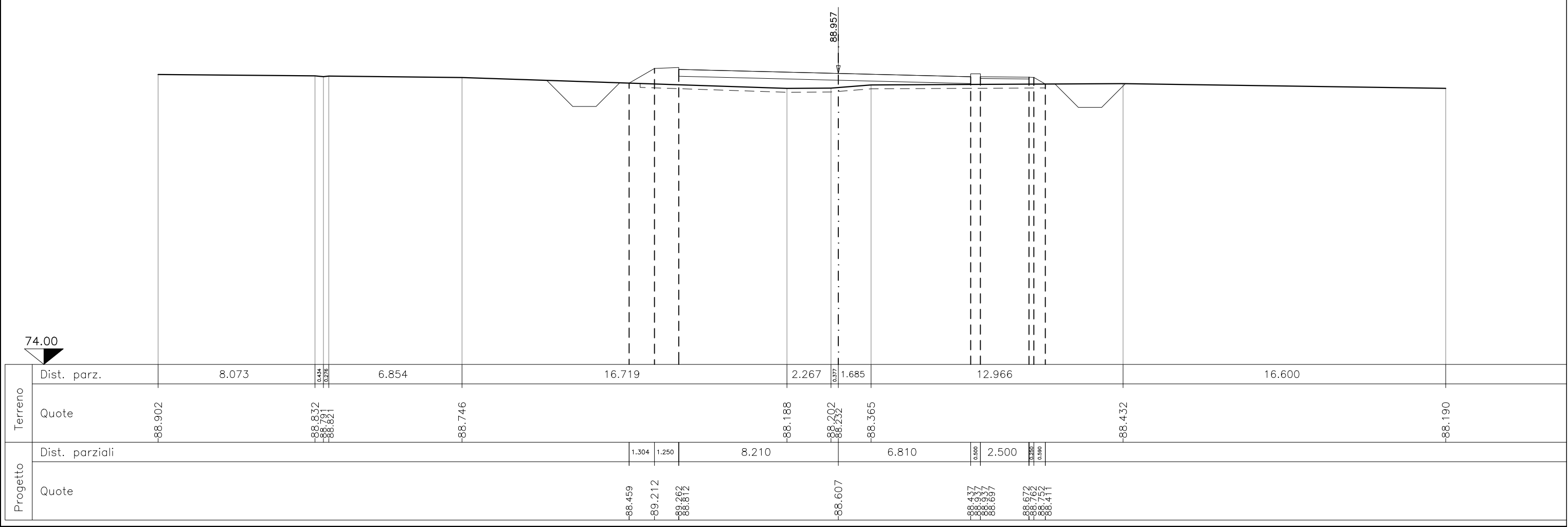
74.00

89.010

Terreno	Dist. parz.	6.077	0.688	0.437	10.865	11.915	5.018	14.596	2.043	16.529			
	Quote	-88.913	-88.855	-88.791	-88.838	-88.720	-88.322	-88.352	-88.362	-88.390	-88.154		
Progetto	Dist. parziali					1.296	1.250	8.630	7.230	0.400	2.500	0.200	0.752
	Quote					-88.528	-89.276	-88.326	-88.876	-88.660	-88.478	-88.678	-88.979

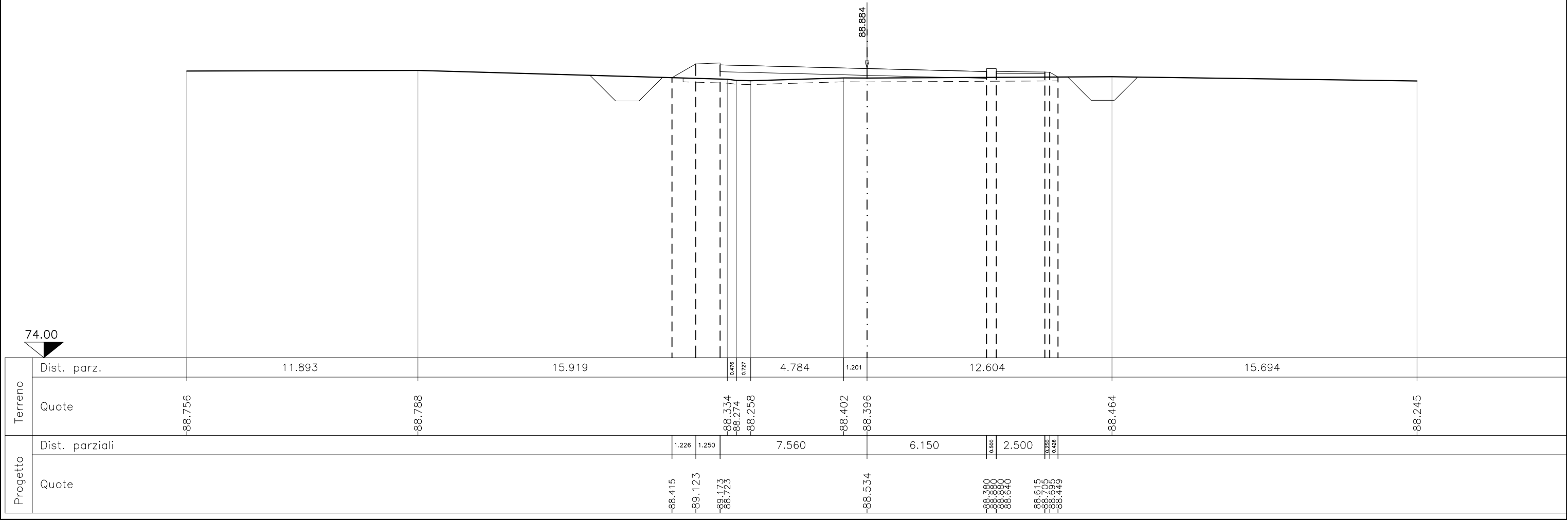
SEZIONE N.3
 PROG. 43.972
 QP = 88.957

ml 3.505 da sez.n. 2 ← → ml 5.399 a sez.n. 4



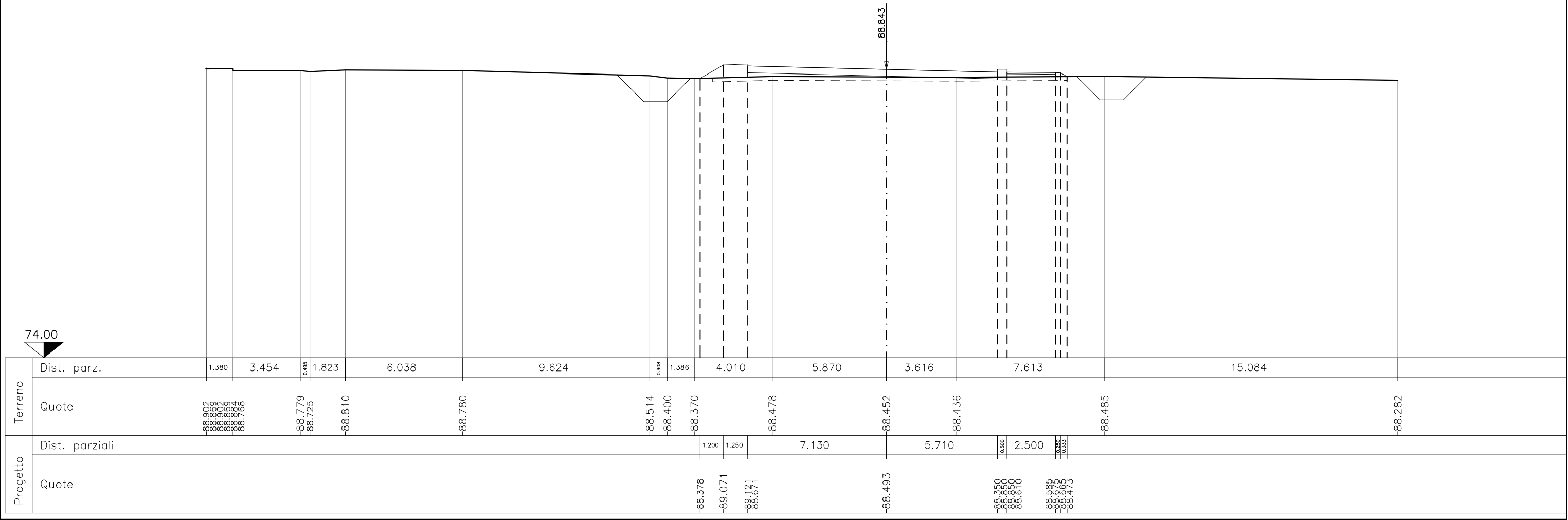
SEZIONE N.4
 PROG. 49.371
 QP = 88.884

ml 5.399 da sez.n. 3 ← → ml 3.629 a sez.n. 5

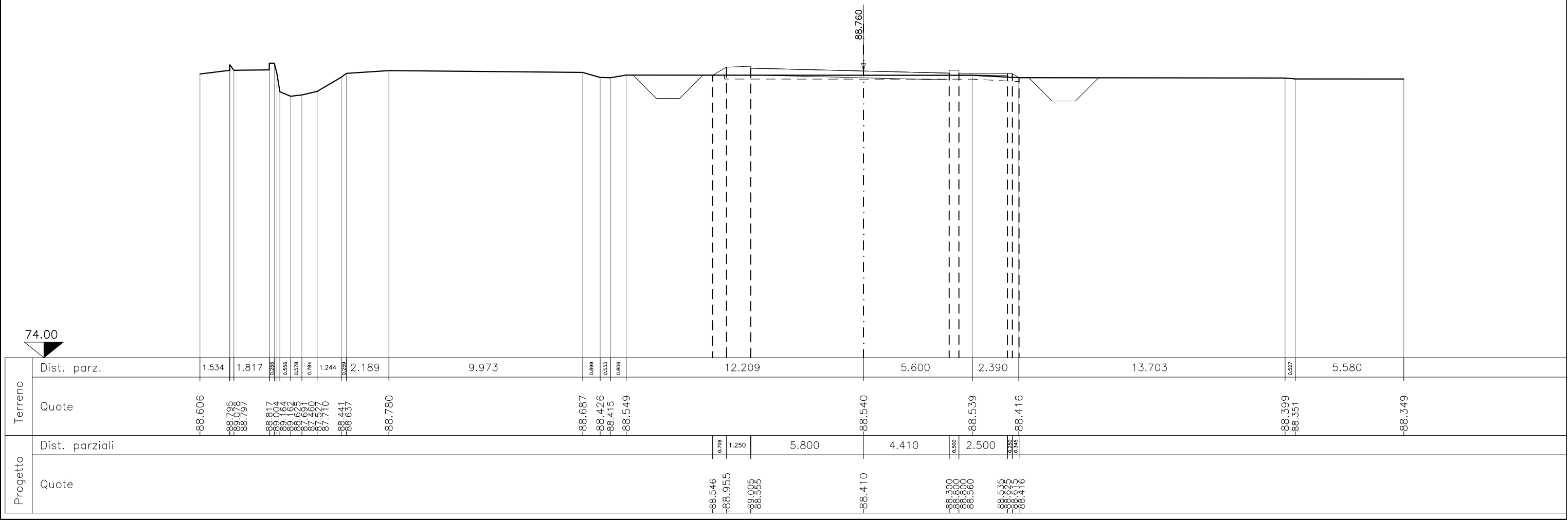


SEZIONE N.5
 PROG. 53.000
 QP = 88.843

ml 3.629 da sez.n. 4 ← → ml 11.010 a sez.n. 6

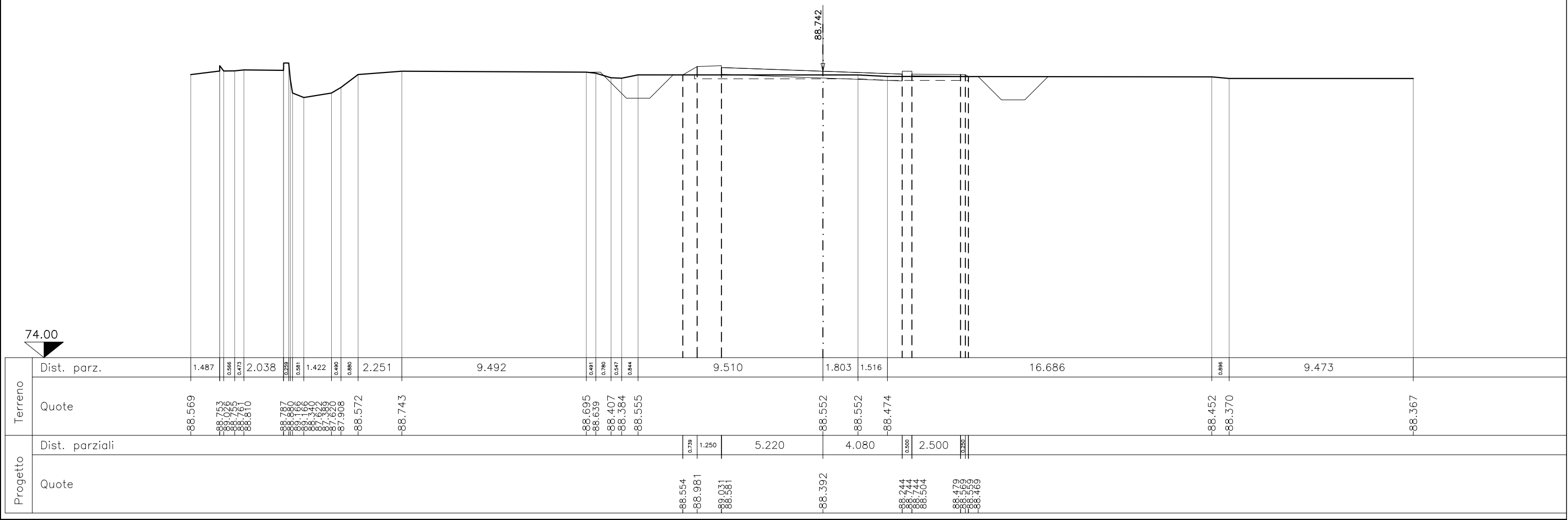


SEZIONE N.6
 PROG. 64.010
 QP = 88.760



SEZIONE N.7
 PROG. 68.884
 QP = 88.742

ml 4.874 da sez.n. 6 ← → ml 3.862 a sez.n. 8



74.00

88.742

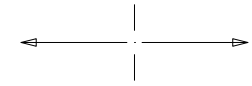
Progetto	Dist. parziali	Quote
1	0.739	-88.554
2	1.250	-88.981
3	5.220	-88.031
4	4.080	-88.392
5	0.800	-88.244
6	2.500	-88.744
7	0.800	-88.504
8	0.800	-88.479
9	0.800	-88.569
10	0.800	-88.929
11	0.800	-88.469

SEZIONE N.9

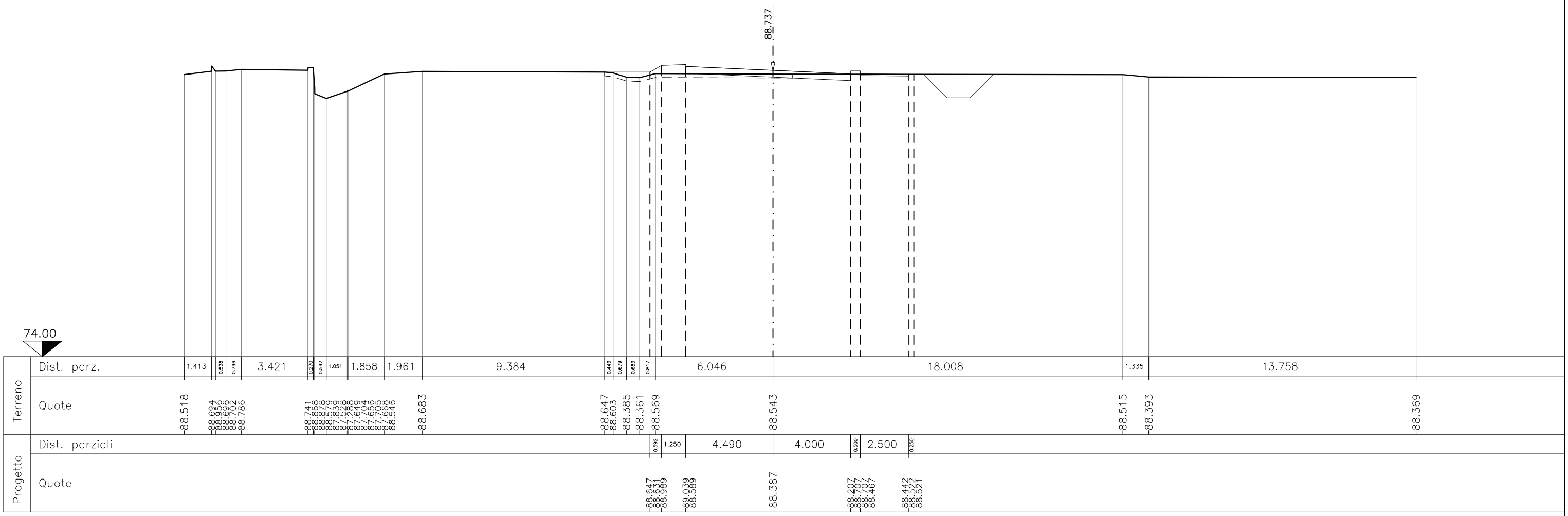
PROG. 75.000

QP = 88.737

ml 2.254 da sez.n. 8



ml 7.144 a sez.n. 10

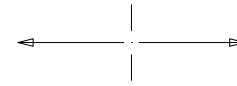


SEZIONE N.10

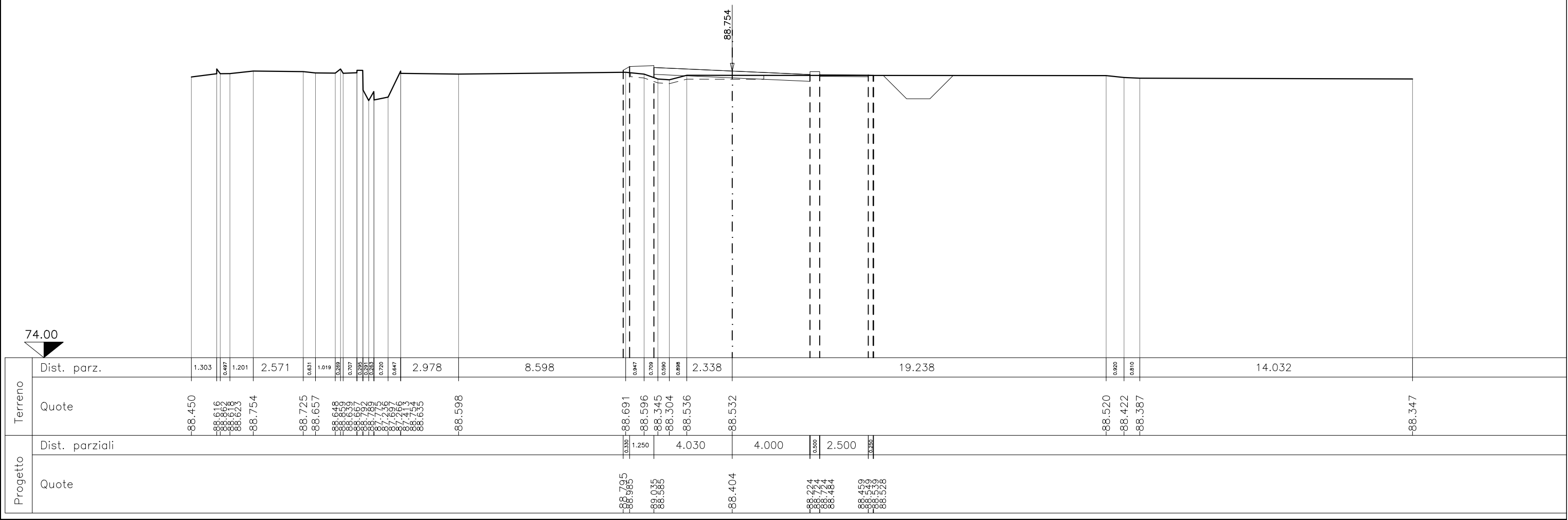
PROG. 82.144

QP = 88.754

ml 7.144 da sez.n. 9



ml 16.082 a sez.n. 11



SEZIONE N.11

PROG. 98.226

QP = 88.729

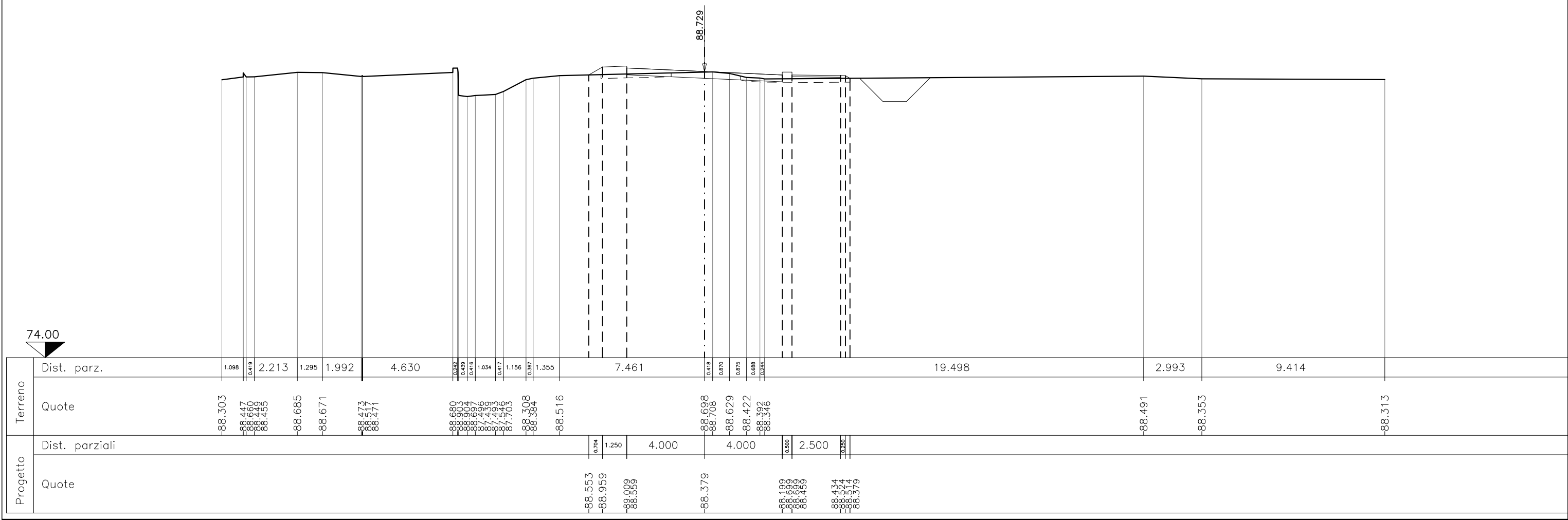
ml 16.082 da sez.n. 10



ml 10.039 a sez.n. 12

74.00

88.729



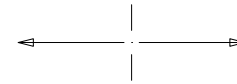
Terreno	Dist. parz.	1.098	0.419	2.213	1.295	1.992	4.630	0.432	0.439	0.416	1.034	0.417	1.156	0.367	1.355	7.461	0.418	0.870	0.875	0.688	0.244	19.498	2.993	9.414	
	Quote	-88.303	-88.447	-88.600	-88.745	-88.685	-88.671	-88.473	-88.517	-88.471	-88.600	-88.697	-88.749	-88.703	-88.308	-88.384	-88.516	-88.698	-88.706	-88.629	-88.422	-88.392	-88.346	-88.491	-88.353
Progetto	Dist. parziali																								
	Quote																-88.553	-88.959	-88.009	-88.509	-88.379	-88.199	-88.699	-88.524	-88.514

SEZIONE N.12

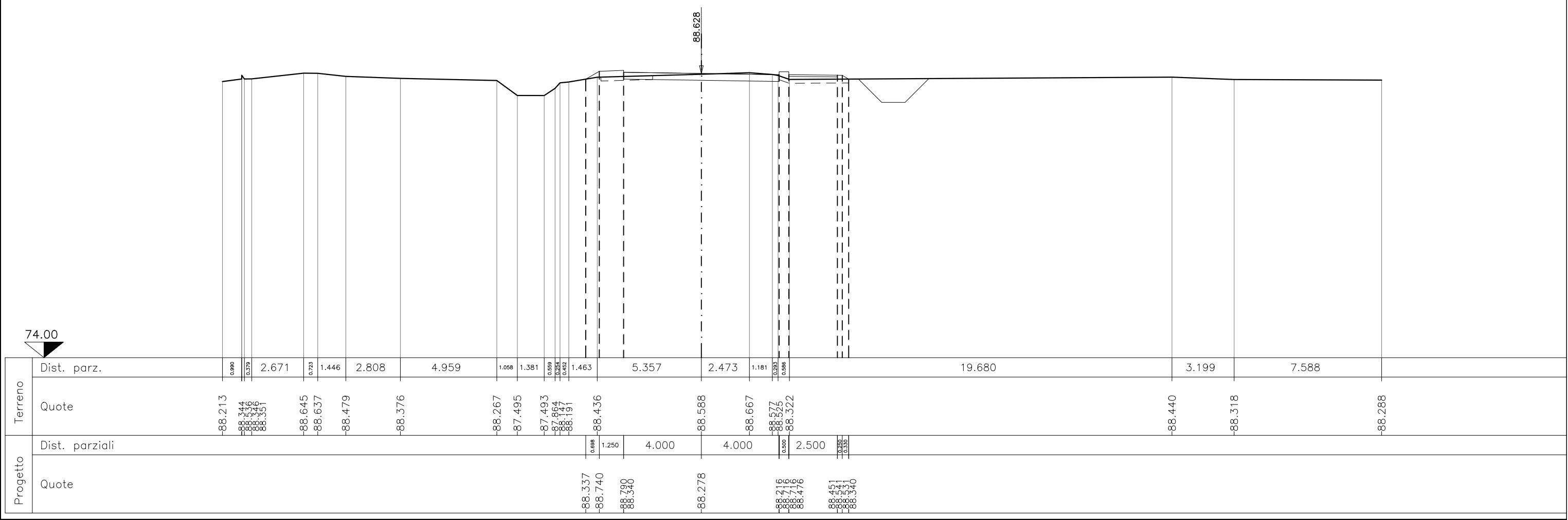
PROG. 108.265

QP = 88.628

ml 10.039 da sez.n. 11

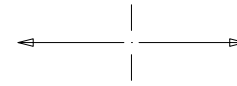


ml 17.961 a sez.n. 13

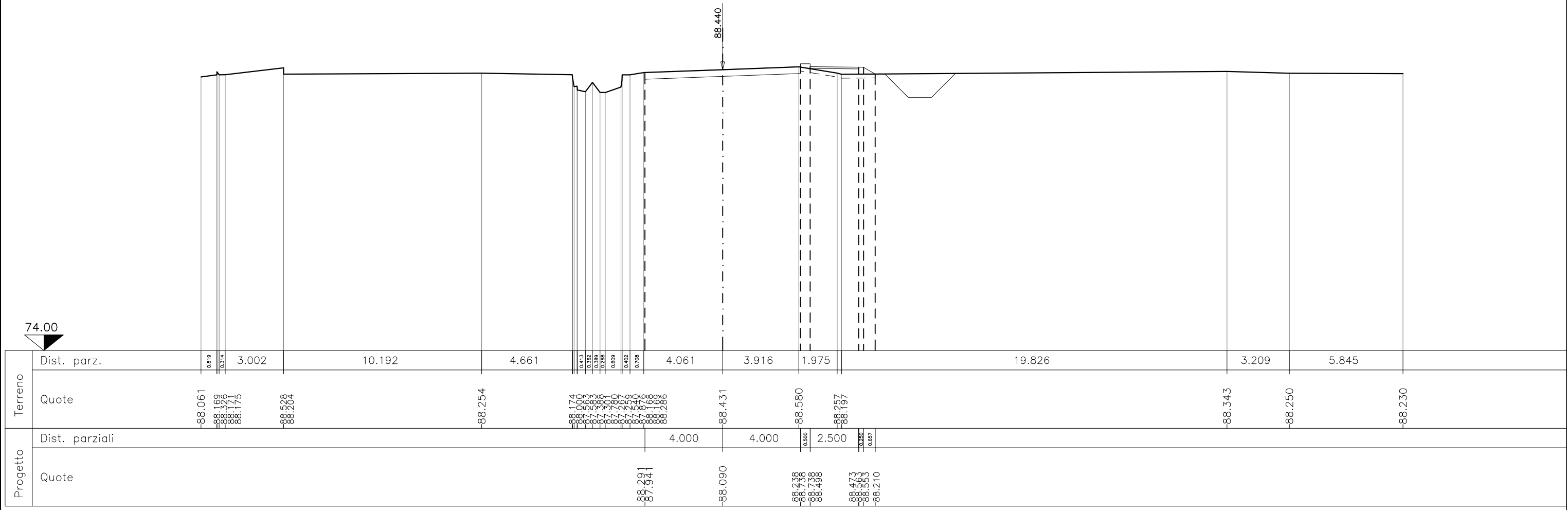


SEZIONE N.13
PROG. 126.226
QP = 88.440

ml 17.961 da sez.n. 12



ml 0.000 a sez.n. 13bis



SEZIONE N.13bis

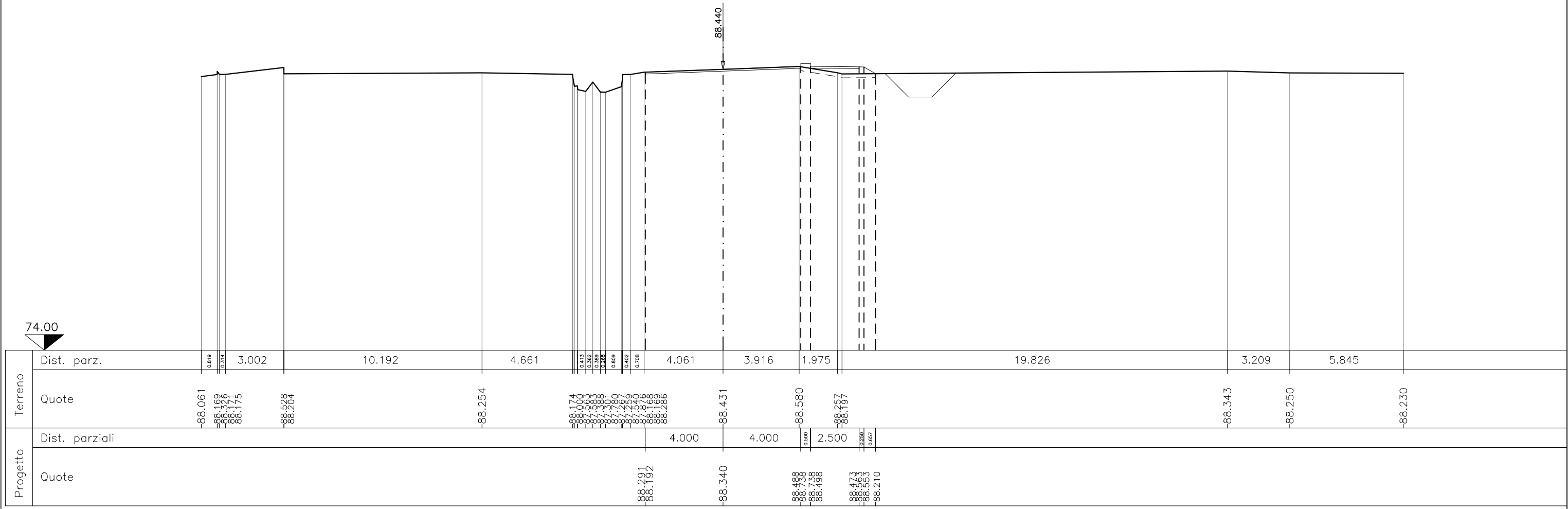
PROG. 126.226

QP = 88.440

ml 0.000 da sez.n. 13

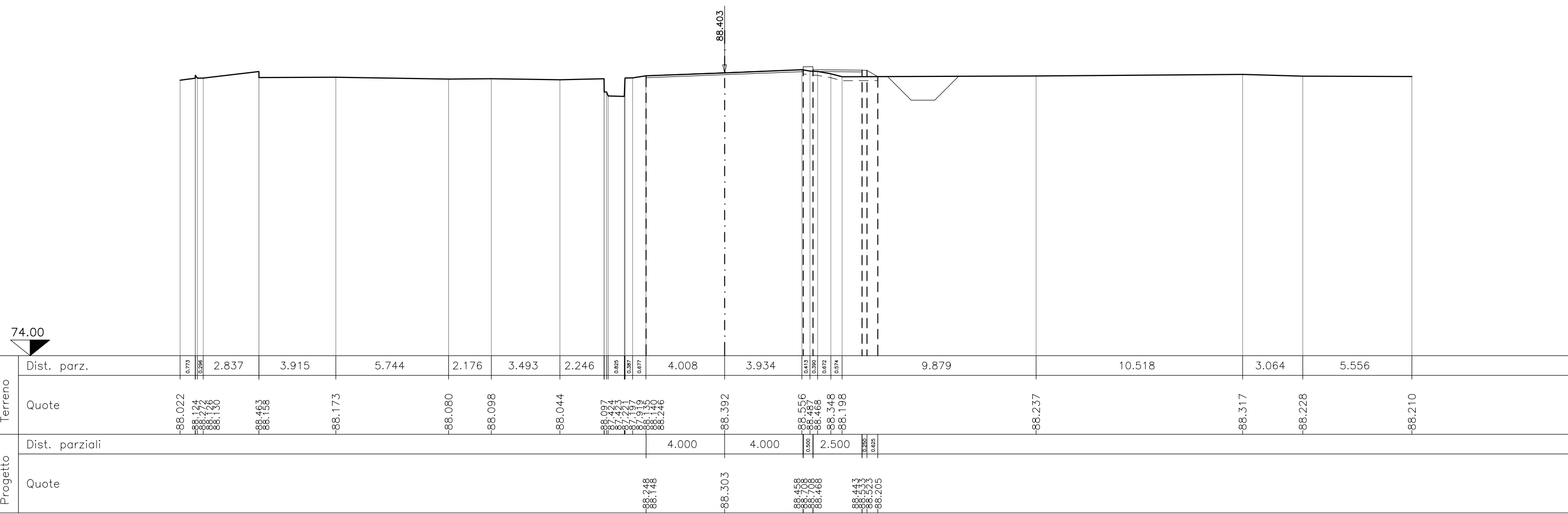


ml 5.000 a sez.n. 14



SEZIONE N.14
 PROG. 131.226
 QP = 88.403

ml 5.000 da sez.n. 13bis ← → ml 5.853 a sez.n. 15



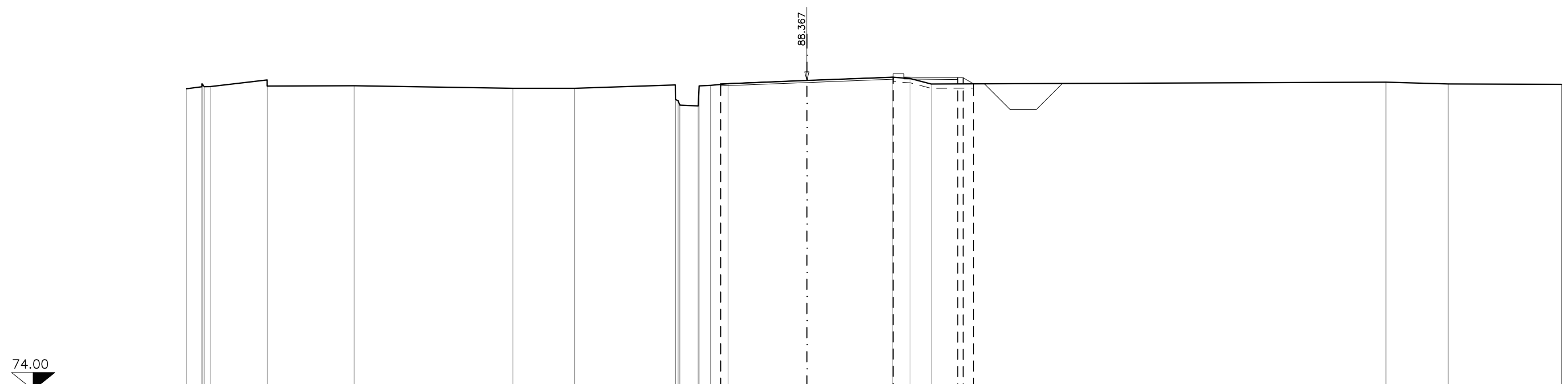
74.00

88.403

Terreno	Dist. parz.	0.773	0.896	2.837	3.915	5.744	2.176	3.493	2.246	0.825	0.387	0.677	4.008	3.934	0.413	0.390	0.672	0.574	9.879	10.518	3.064	5.556		
	Quote	-88.022	-88.124	-88.272	-88.158	-88.173	-88.080	-88.098	-88.044	-88.097	-87.424	-87.723	-87.919	-88.136	-88.246	-88.097	-88.456	-88.487	-88.468	-88.348	-88.198	-88.237	-88.317	-88.228
Progetto	Dist. parziali												4.000	4.000	0.500	2.500	0.200	0.625						
	Quote												-88.248	-88.303	-88.458	-88.708	-88.468	-88.443	-88.533	-88.523	-88.205			

SEZIONE N.15
 PROG. 137.079
 QP = 88.367

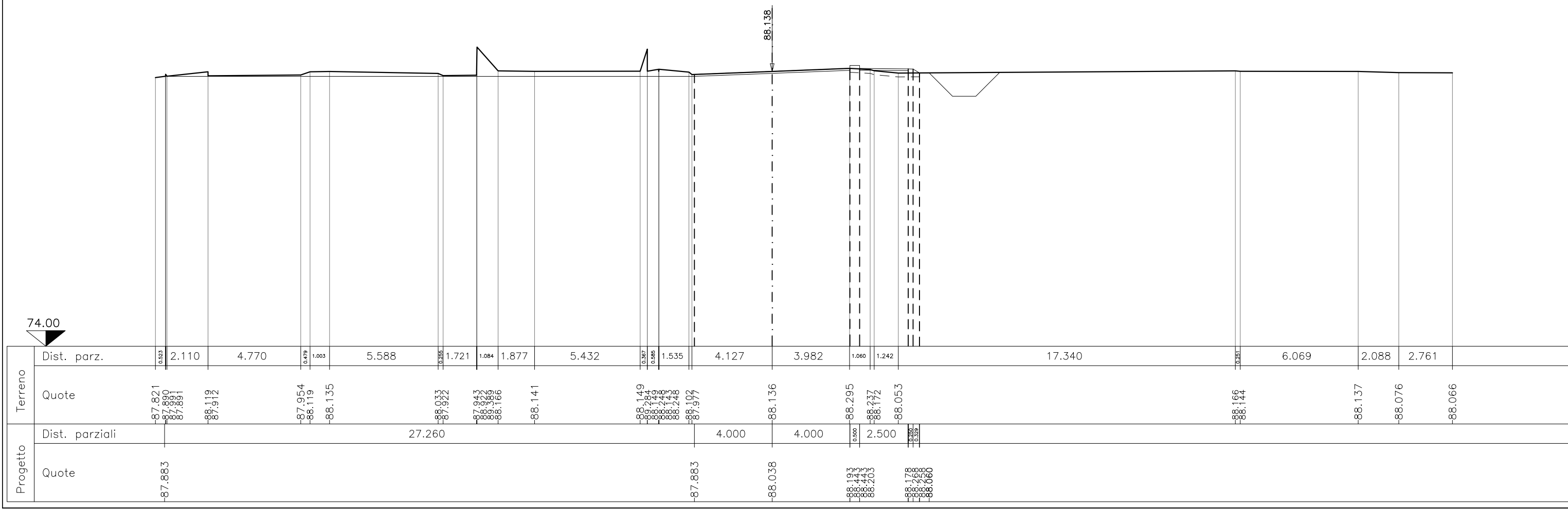
ml 5.853 da sez.n. 14 ← ————— → ml 12.140 a sez.n. 16



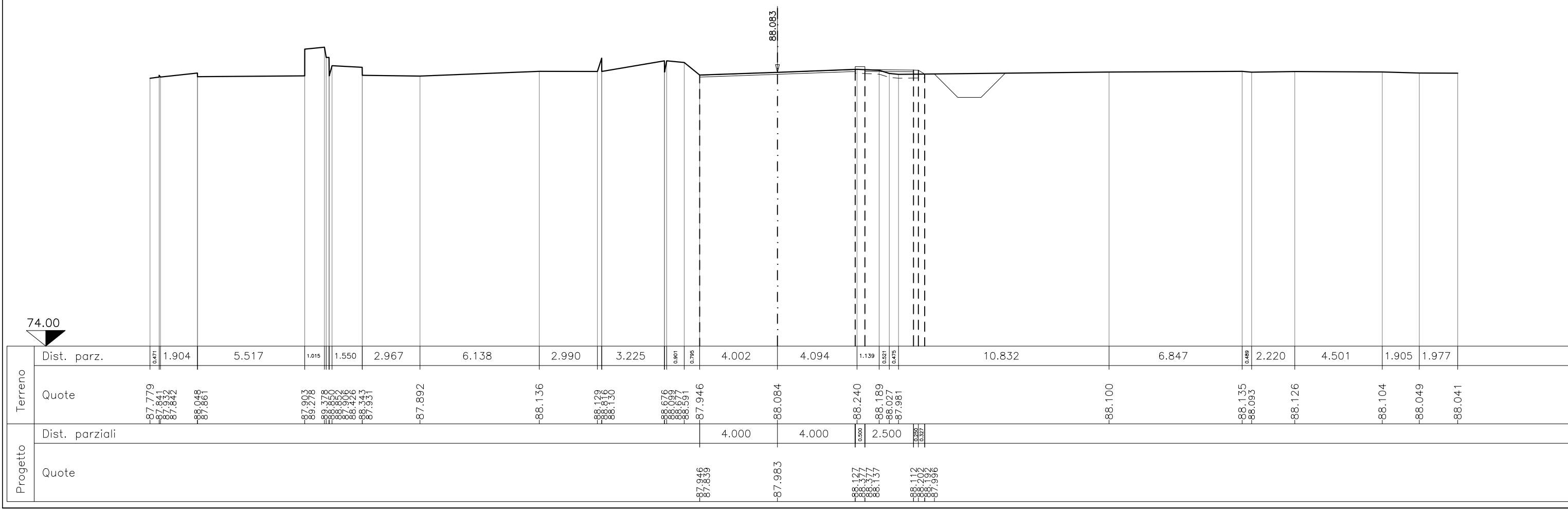
Terreno	Dist. parz.	0.721	2.646	4.034	7.362	2.869	4.666	0.852	0.528	0.812	3.657	3.981	0.882	0.884	21.095	2.888	5.250							
	Quote	-87.979	-88.073	-88.071	-88.079	-88.388	-88.105	-88.119	-88.000	-88.000	-88.156	-87.485	-87.421	-87.219	-88.101	-88.119	-88.213	-88.365	-88.514	-88.457	-88.199	-88.285	-88.202	-88.184
Progetto	Dist. parziali										4.000	4.000	0.500	2.500	0.305	0.485								
	Quote										-88.180	-88.112	-88.267	-88.422	-88.672	-88.432	-88.407	-88.497	-88.487	-88.207				

SEZIONE N.17
 PROG. 161.358
 QP = 88.138

ml 12.139 da sez.n. 16 ← → ml 5.862 a sez.n. 18

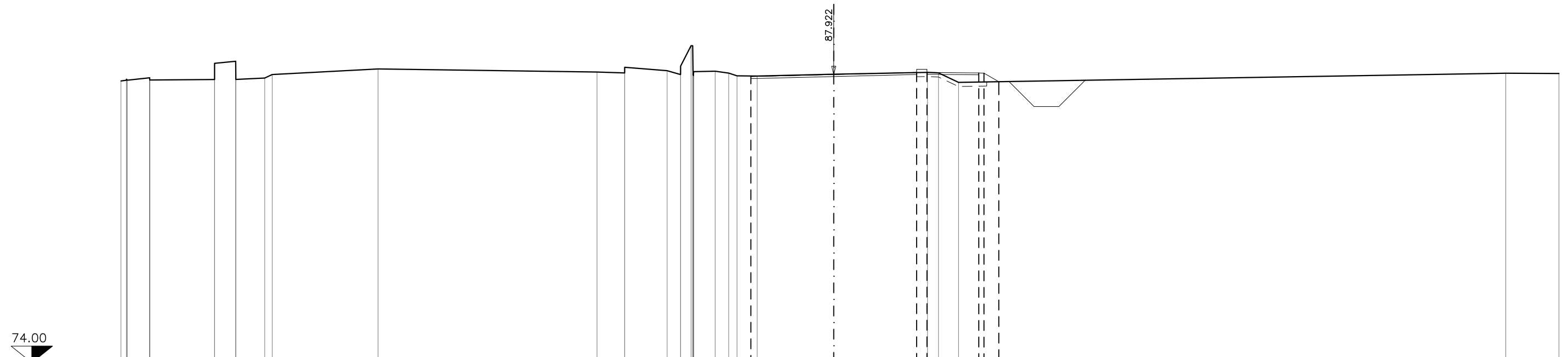


SEZIONE N.18
 PROG. 167.220
 QP = 88.083



SEZIONE N.19
 PROG. 190.969
 QP = 87.922

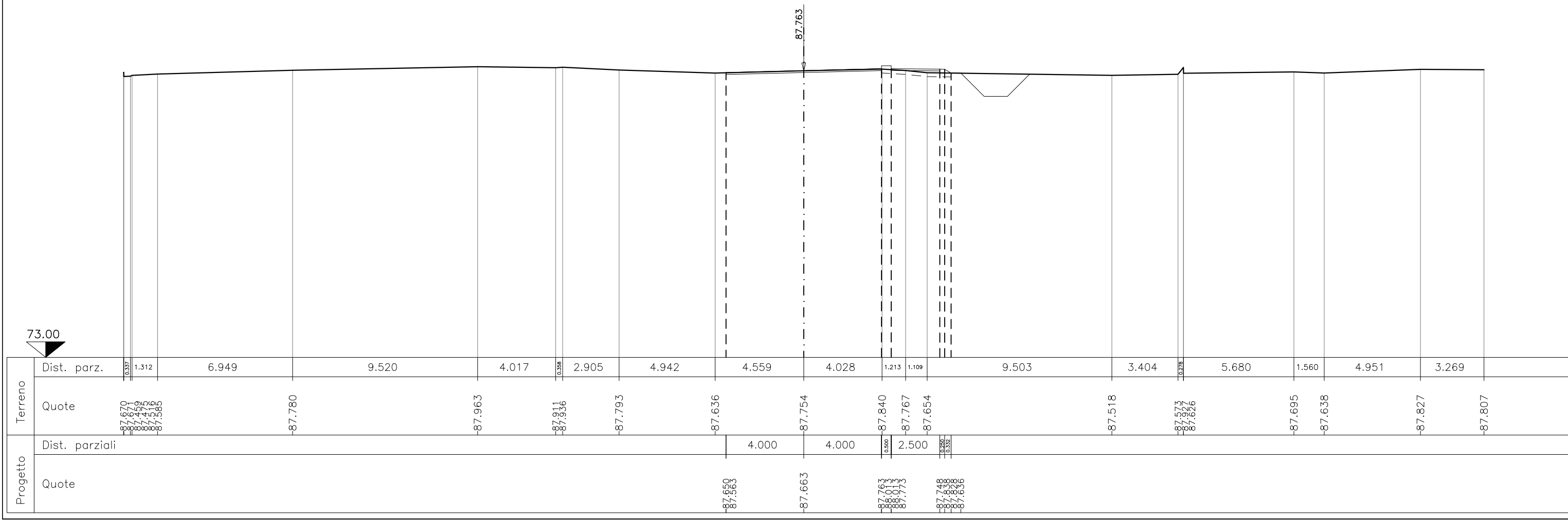
ml 23.749 da sez.n. 18 ← → ml 23.749 a sez.n. 20



Terreno	Dist. parz.	0.267	1.082	3.130	1.020	1.394	0.380	5.109		1.334	2.049	0.648	0.506	1.033	0.683	0.402	0.973	3.695	4.525	0.531	0.987		26.411		2.566	
	Quote	-87.619	-87.642	-87.646	-87.656	-87.680	-88.461	-88.561	-87.683	-87.751	-87.920	-88.190	-88.041	-87.997	-88.270	-88.106	-87.920	-87.922	-87.935	-88.024	-88.000	-87.541	-87.983	-87.970		
Progetto	Dist. parziali																	4.000	4.000	0.000	2.500	0.000				
	Quote																	-87.850	-87.822	-87.922	-88.172	-87.932	-87.907	-87.987	-87.987	-87.574

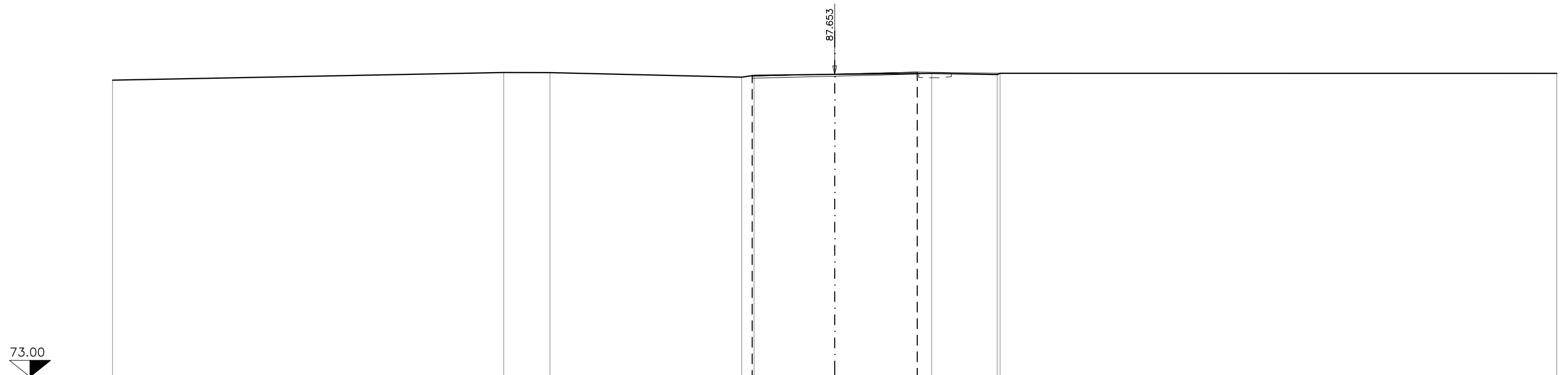
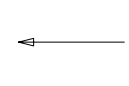
SEZIONE N.20
 PROG. 214.718
 QP = 87.763

ml 23.749 da sez.n. 19 ← → ml 16.508 a sez.n. 21



SEZIONE N.21
 PROG. 231.226
 QP = 87.653

ml 16.508 da sez.n. 20



Terreno	Dist. parz.	18.959	2.240	9.296	0.596	3.909	4.704	3.170	26.983
	Quote	-87.360	-87.730	-87.724	-87.506	-87.591	-87.643	-87.690	-87.693
Progetto	Dist. parziali					4.000	4.000		
	Quote				-87.578	-87.453	-87.553	-87.653	