









# REGIONE DEL VENETO

## SUPERSTRADA A PEDAGGIO PEDEMONTANA VENETA

CONCESSIONARIO		CONTRAENTE GENERALE																									
 <b>SPV SpA</b> Via Inverio, 24/A 10146 Torino <b>IL DIRETTORE TECNICO:</b> Geom. Giovanni Salvatore D'Agostino		Società di progetto ai sensi dell'art. 156 D.LGS 163/06 subentrato all'ATI  <b>SIS Scpa</b> Via Inverio, 24/A 10146 Torino																									
<b>SOCIETA' DI PROGETTAZIONE</b>  <b>SIPAL S.p.A.</b> Via Inverio, 24/A 10146 Torino		<b>CONSORZIO STABILE FRA LE IMPRESE:</b>     																									
<b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> 		<b>RESPONSABILE PROGETTAZIONE ESECUTIVA</b>  <b>ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO</b> <b>1211 Dott. Ing. Claudio Dogliani</b>																									
<b>DIRETTORE DEI LAVORI E PROGETTISTA PROGETTO COSTRUTTIVO</b>  <b>ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO</b> <b>Dott. Ing. TURSO Adriano</b> <b>n° 1400</b> <b>Settore: Civile Ambientale Industriale Informazione</b>		<b>GEOLOGO</b>  <b>ORDINE DEI GEOLOGI DEL PIEMONTE</b> <b>ALESSIO Carlo</b> <b>- N° 255 -</b>																									
N. Progr. _____ Cartella N. _____	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b> VARIAZIONE PROGETTUALE dal KM 29+100 al KM 30+100	LOTTO 2 - TRATTA "B" Dal Km. 29+300 al Km 38+700																									
<b>TITOLO ELABORATO:</b> <b>PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA SISTEMAZIONE VIABILITA' INTERFERITA (Stradale)</b> <b>VS2B006-0 - VIABILITA' di collegamento Gasparona con zona industriale di Breganze</b> <b>Sezioni Trasversali - Asse 2</b>																											
<table border="1"> <tr> <td>P</td><td>V</td><td>V</td><td>S</td><td>D</td><td>V</td><td>S</td><td>C</td><td>S</td><td>2</td><td>B</td><td>0</td><td>0</td><td>6</td><td>-</td><td>0</td><td>0</td><td>3</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>2</td><td>D</td><td>A</td><td>0</td> </tr> </table>		P	V	V	S	D	V	S	C	S	2	B	0	0	6	-	0	0	3	0	0	0	2	D	A	0	SCALA: 1:200
P	V	V	S	D	V	S	C	S	2	B	0	0	6	-	0	0	3	0	0	0	2	D	A	0			
REV.	CL	DESCRIZIONE	REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA																			
0	PR	Integrazione progetto esecutivo relativa alla variazione progettuale dal km 29+100 al km 30+100 in adeguamento alla prescrizione del decreto commissariale n.126 del 23.11.2013 di approvazione del progetto esecutivo	SIPAL	10/10/2018	SIPAL	11/10/2018	SIS	12/10/2018																			
<b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b> Dott. Ing. Elisabetta Pellegrini			<input type="checkbox"/> <b>VALIDAZIONE:</b> PROTOCOLLO : _____ DEL: _____																								

PV\_V\_SD\_VS\_CS\_2\_B\_006\_003\_0\_002\_D\_A\_0\_Aci.dwg



SEZIONE N.1  
 PROG. 0.000  
 QP = 101.605

ml 10.262 a sez.n. 2



SEZIONE N.2

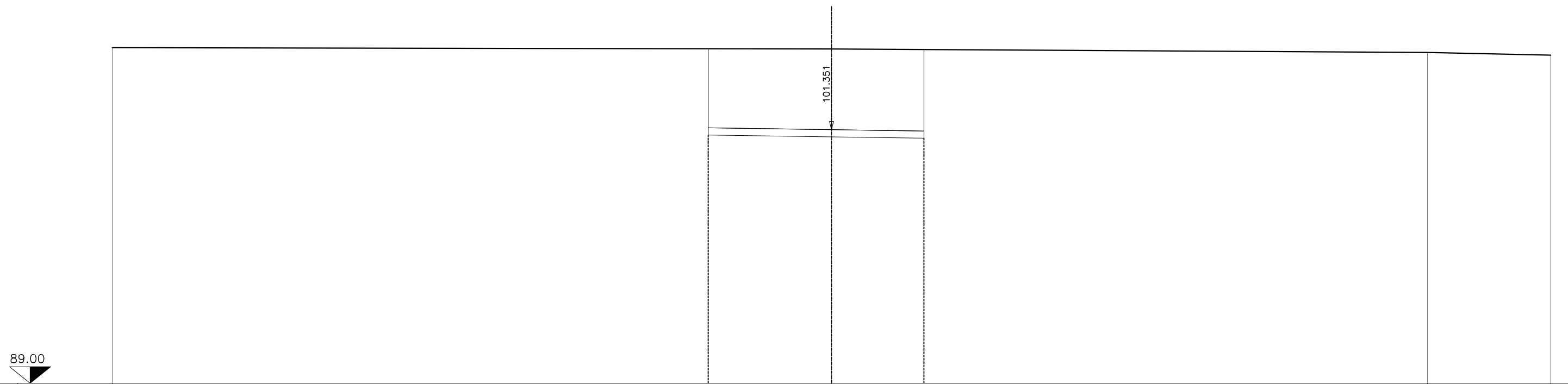
PROG. 10.262

QP = 101.351

ml 10.262 da sez.n. 2



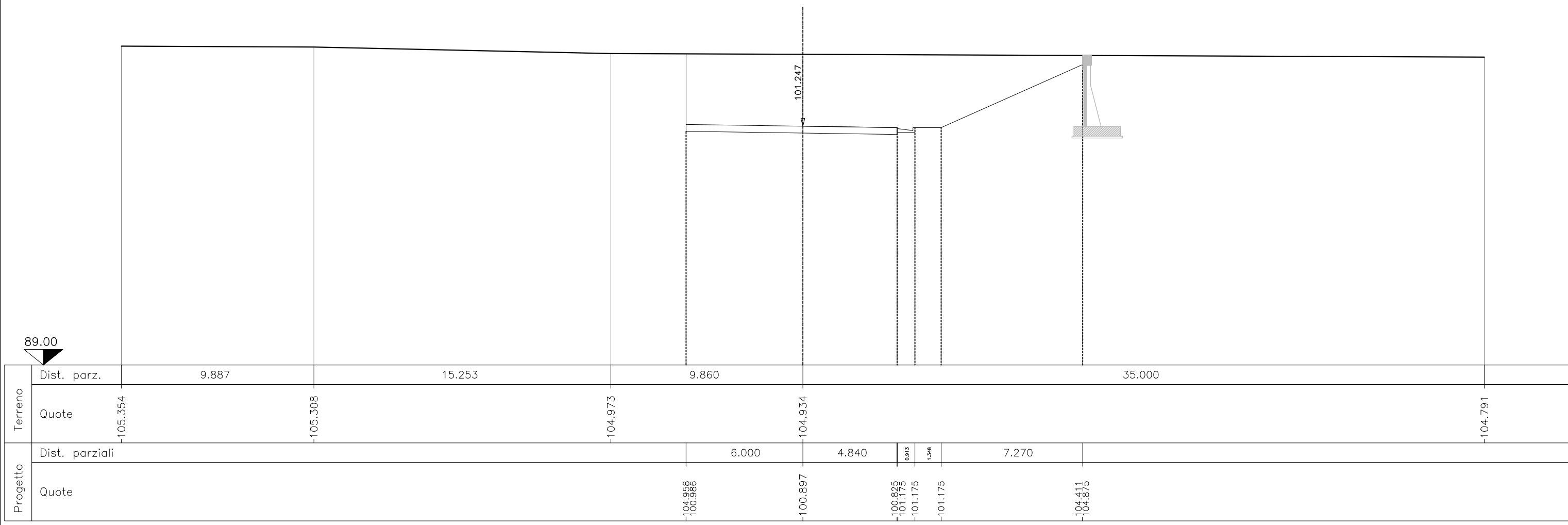
ml 14.738 a sez.n. 3



Terreno	Dist. parz.	35.000		29.001		5.999	
	Quote	-105.345		-105.278		-105.111	-104.978
Progetto	Dist. parziali		6.000	4.500			
	Quote		-105.290	-101.001	-100.934		

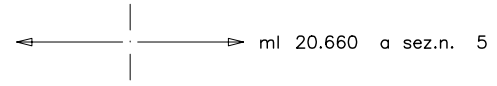
SEZIONE N.3  
 PROG. 25.000  
 QP = 101.247

ml 14.738 da sez.n. 2 ← → ml 12.000 a sez.n. 4

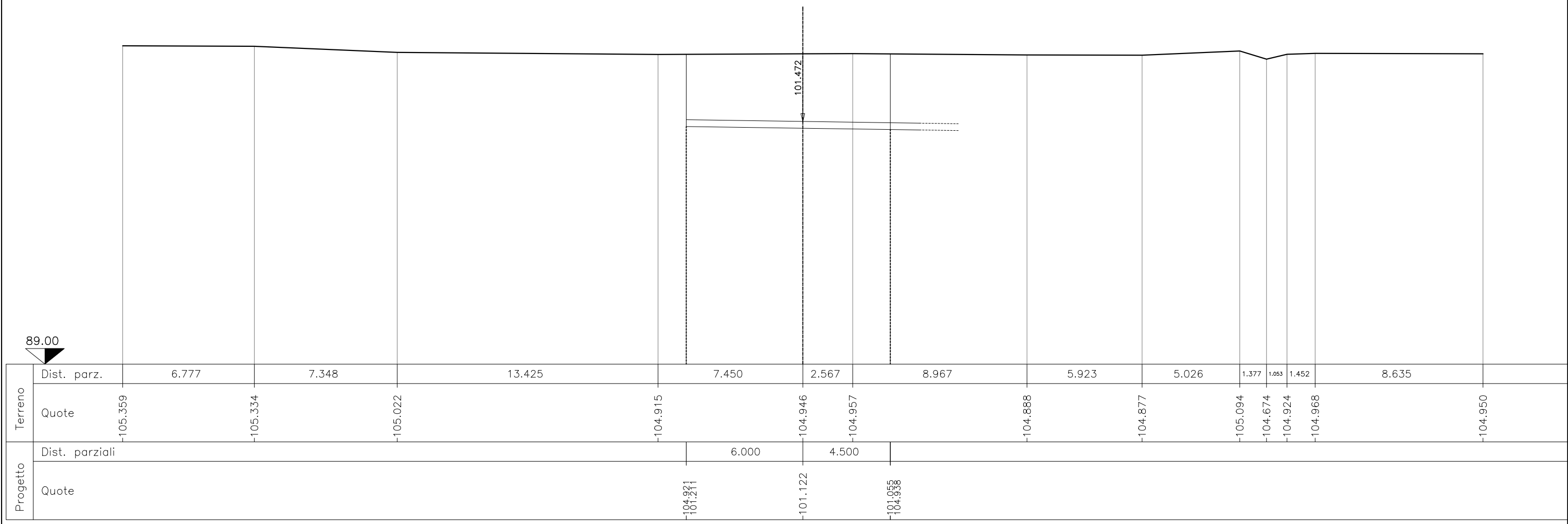


SEZIONE N.4  
 PROG. 37.000  
 QP = 101.472

ml 12.000 da sez.n. 3



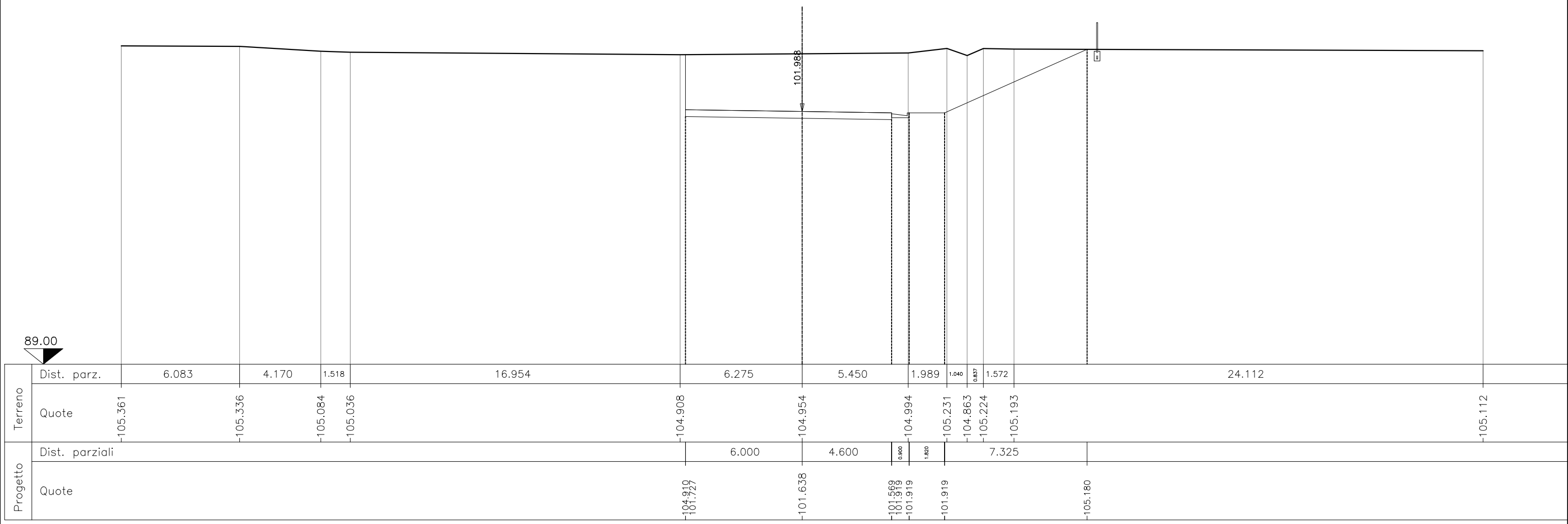
ml 20.660 a sez.n. 5



89.00

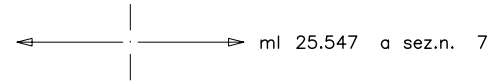
SEZIONE N.5  
 PROG. 57.660  
 QP = 101.988

ml 20.660 da sez.n. 4 ← ————— → ml 17.340 a sez.n. 6

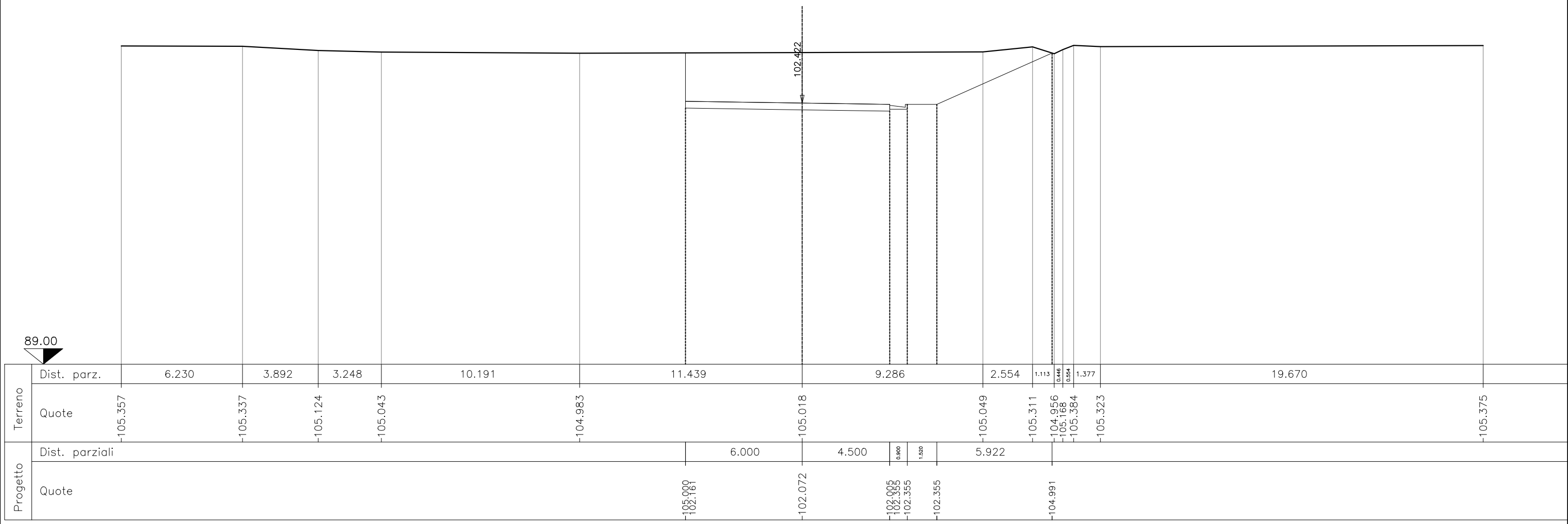


SEZIONE N.6  
 PROG. 75.000  
 QP = 102.422

ml 17.340 da sez.n. 5



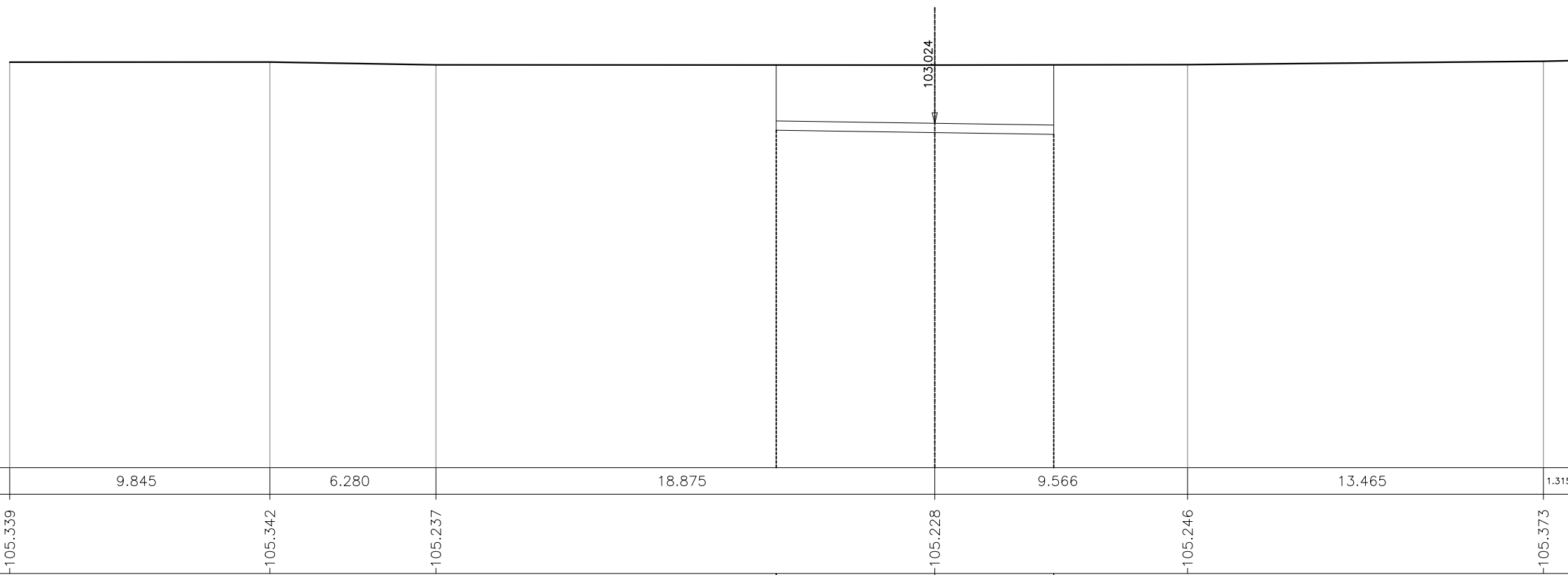
ml 25.547 a sez.n. 7





SEZIONE N.7  
 PROG. 100.547  
 QP = 103.024

ml 25.547 da sez.n. 6 ← → ml 24.453 a sez.n. 8



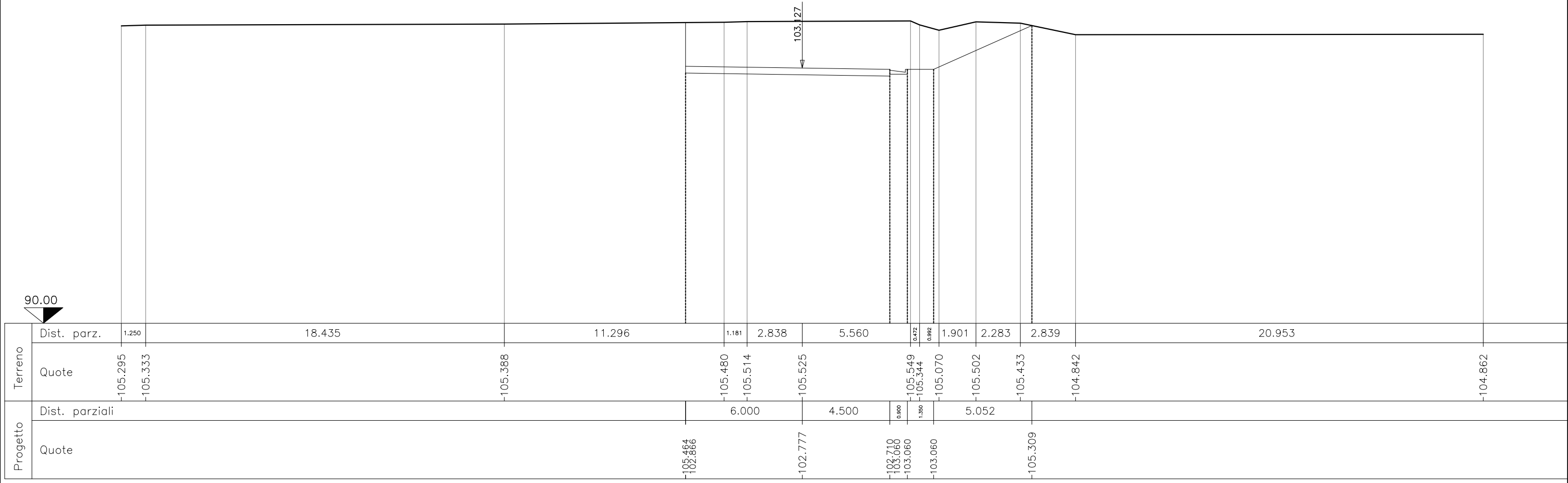
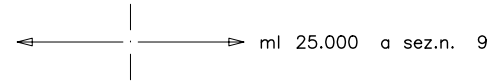
Terreno	Dist. parz.	9.845	6.280	18.875	9.566	13.465	1.315
	Quote	-105.339	-105.342	-105.237	-105.228	-105.246	-105.373 -105.399
Progetto	Dist. parziali			6.000	4.500		
	Quote			-105.231 -102.763	-102.674	-105.607 -105.236	

SEZIONE N.8

PROG. 125.000

QP = 103.127

ml 24.453 da sez.n. 7

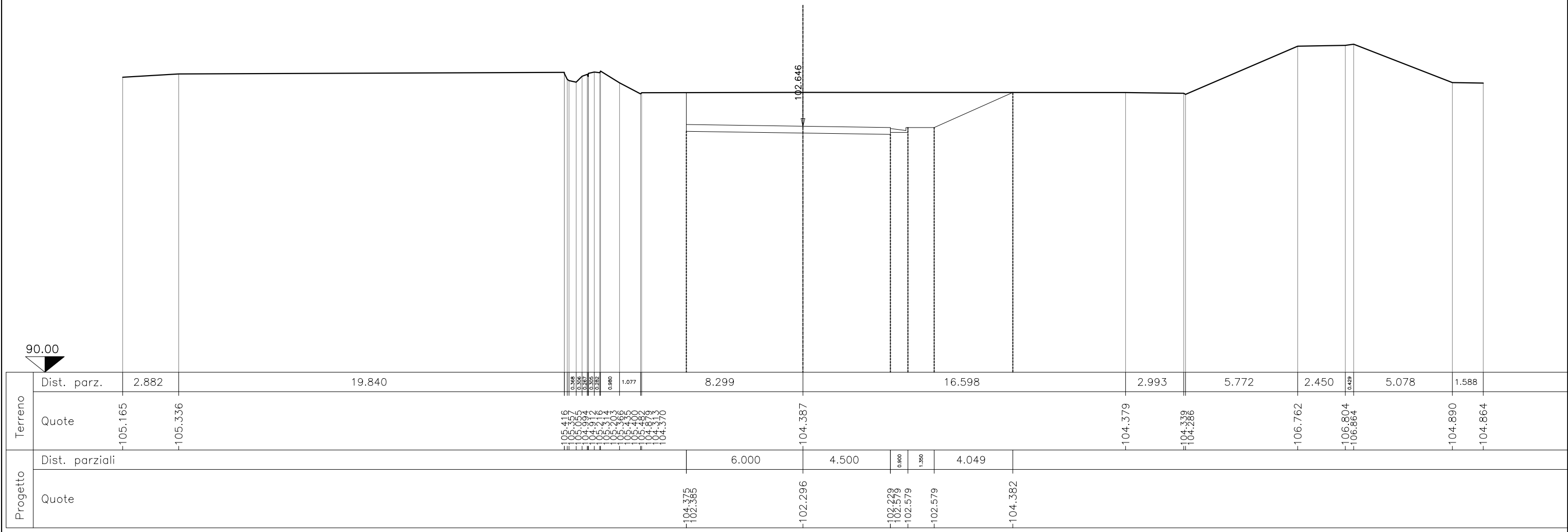


SEZIONE N.9  
 PROG. 150.000  
 QP = 102.646

ml 25.000 da sez.n. 8b



ml 25.000 a sez.n. 10

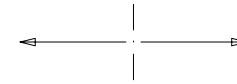


SEZIONE N.10

PROG. 175.000

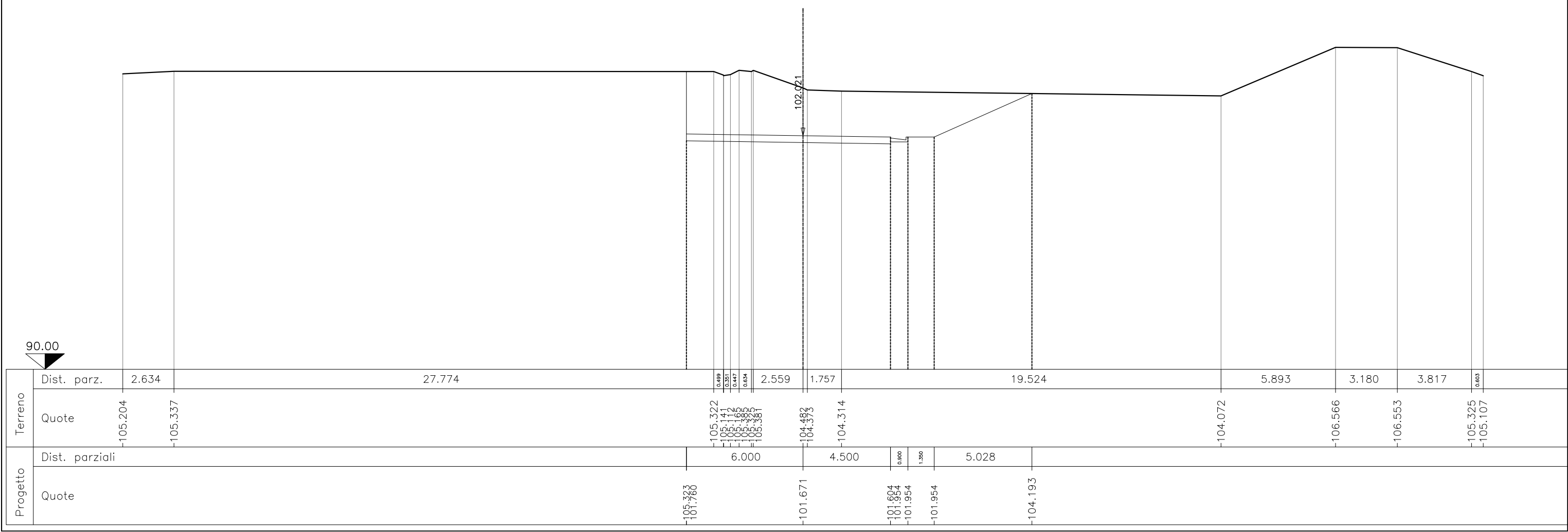
QP = 102.021

ml 25.000 da sez.n. 9



ml 16.637 a sez.n. 11

90.00



Terreno	Dist. parz.	2.634	27.774	0.499	0.351	0.447	0.634	2.559	1.757	19.524	5.893	3.180	3.817	0.603
	Quote	-105.204	-105.337	-105.322	-105.112	-105.166	-105.388	-105.353	-104.452	-104.373	-104.314	-104.072	-106.566	-106.553
Progetto	Dist. parziali			6.000				4.500	0.800	1.300	5.028			
	Quote			-105.323	-101.760			-101.671		-101.604	-101.824	-101.954	-101.954	

SEZIONE N.11  
 PROG. 191.637  
 QP = 101.605

ml 16.637 da sez.n. 10

