



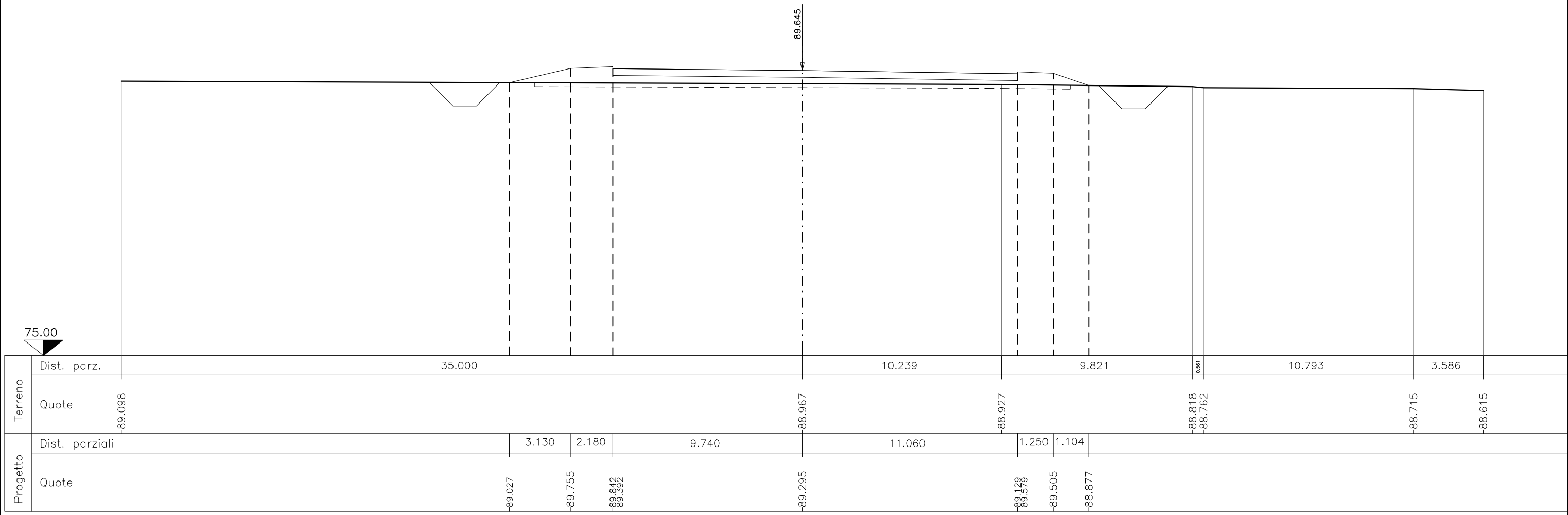
COMMISSARIO DELEGATO PER L'EMERGENZA  
 DETERMINATASI NEL SETTORE DEL TRAFFICO E DELLA MOBILITÀ NEL  
 TERRITORIO DELLE PROVINCE DI TREVISO E VICENZA

# 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  Consorzio Stabile fra le Imprese:    SIPAL S.p.A. Via Invorio, 24/A 10146 Torino					
<b>RESPONSABILE PROGETTAZIONE</b>	<b>RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</b>	<b>SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE DELL'INFRASTRUTTURA E DELLE OPERE CIVILI</b>					
 ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO 1211 Dott. Ing. Claudio Dogliani	 Dott. Ing. GEORGIOS KALAMARAS n° 8178 H	 Dott. Ing. TURSO Adriano n° 1400					
<b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b>	<b>GEOLOGO</b>						
 Arch. Roberto BONOMI n. 3101	 ALESSIO Carlo n° 255	 Dott. Ing. TURSO Adriano n° 1400 Settore: Civile Ambientale Industriale Informazione					
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 6</b>							
P V D S D V S C S 3 C 0 1 3 A 0 0 3 0 0 0 6 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
<b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b>		<b>IL COMMISSARIO:</b>		<input type="checkbox"/> <b>VALIDAZIONE:</b>			
Ing. Giuseppe FASIOL		Ing. Silvano VERNIZZI		PROTOCOLLO : _____ DEL: _____			

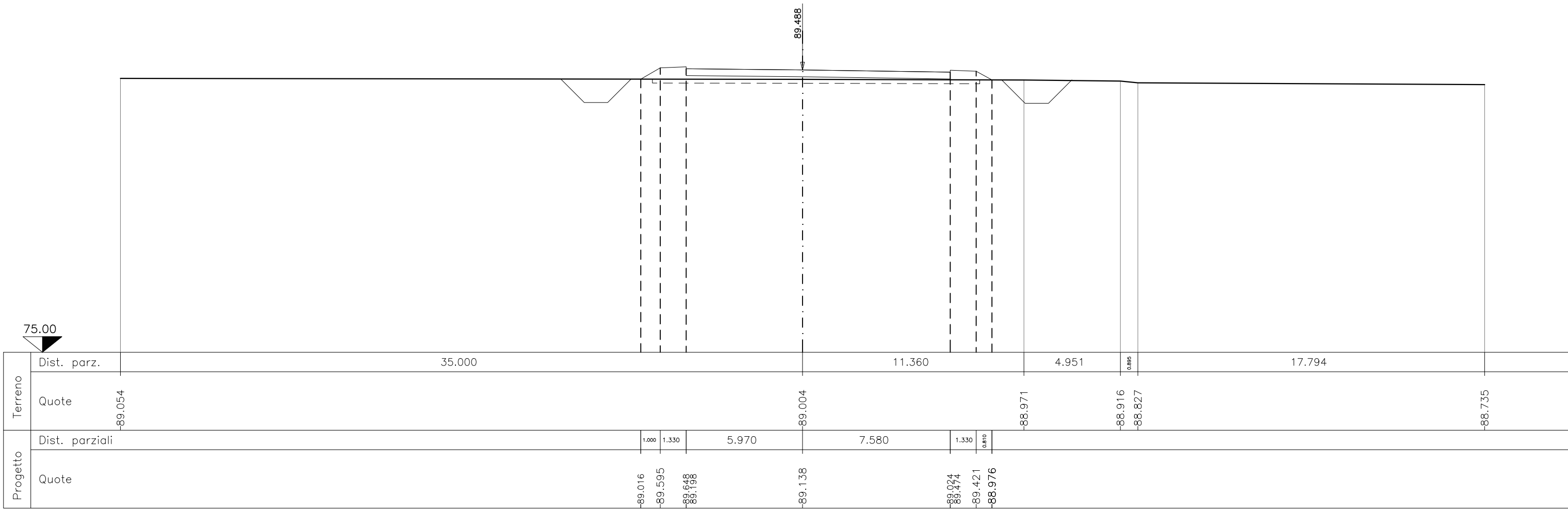
SEZIONE N.1  
 PROG. 0.000  
 QP = 89.645

mi 5.000 a sez.n. 2



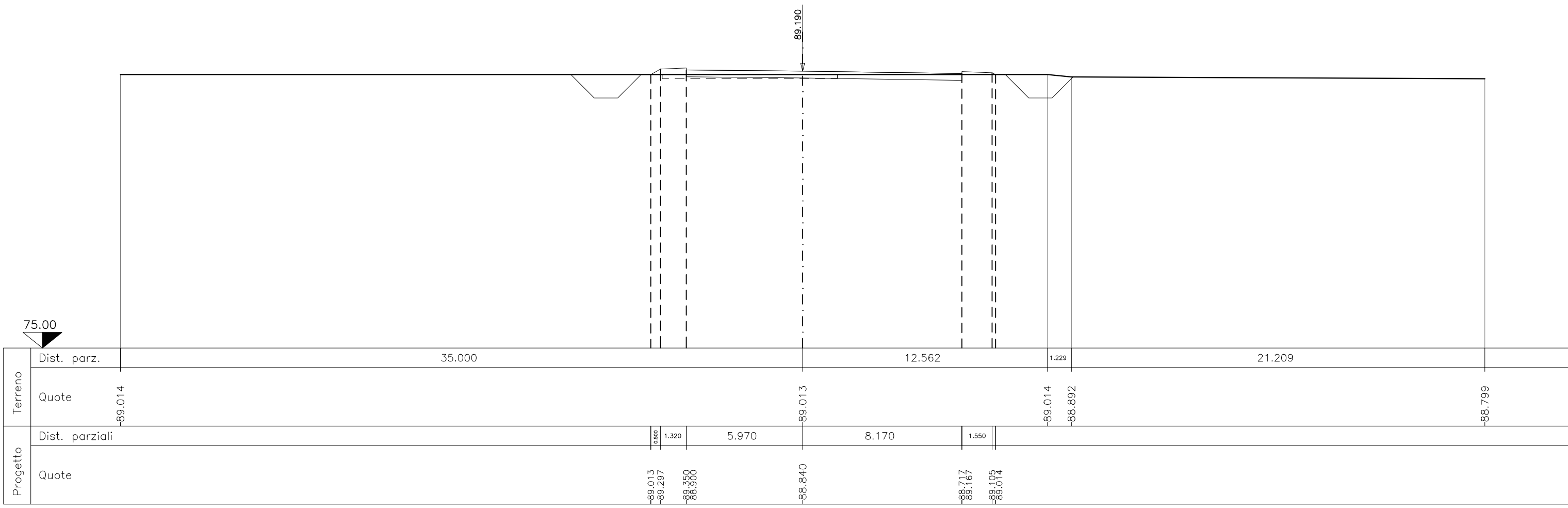
SEZIONE N.2  
 PROG. 5.000  
 QP = 89.488

ml 5.000 da sez.n. 1 ← → ml 5.000 a sez.n. 3



SEZIONE N.3  
 PROG. 10.000  
 QP = 89.190

ml 5.000 da sez.n. 2 ← → ml 5.000 a sez.n. 4



SEZIONE N.4

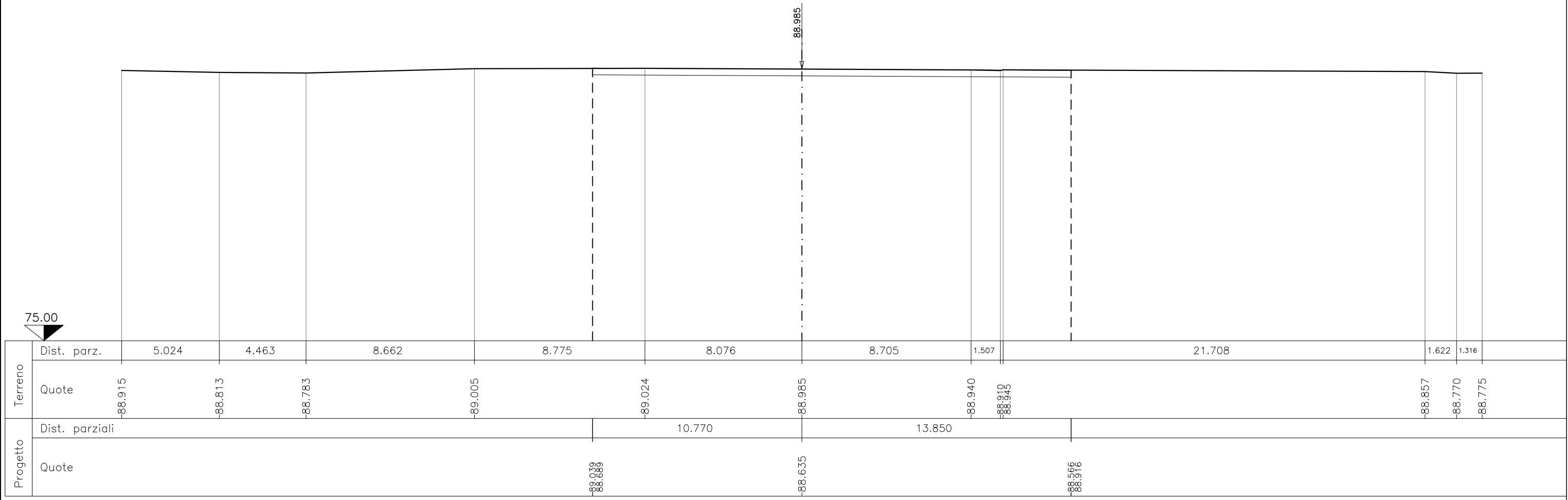
PROG. 15.000

QP = 88.985

ml 5.000 da sez.n. 3

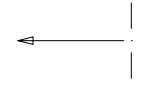


ml 2.954 a sez.n. 5

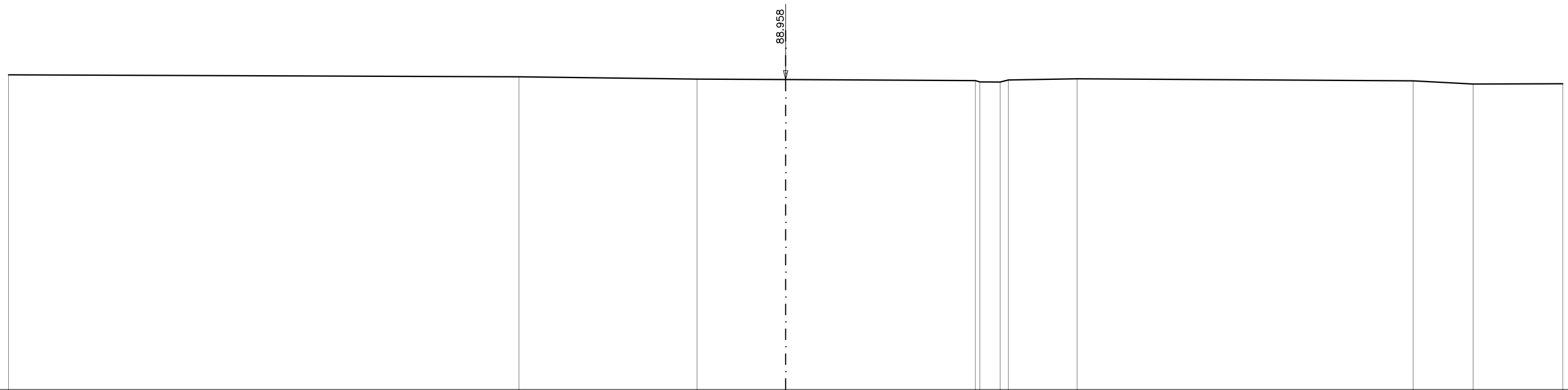


SEZIONE N.5  
 PROG. 17.954  
 QP = 88.958

ml 2.954 da sez.n. 4



75.00



Terreno	Dist. parz.	22.988	8.020	3.992	8.544	0.914	3.097	15.135	2.702	4.037		
	Quote	-89.171	-89.082	-88.978	-88.958	-88.910	-88.852	-88.846	-88.938	-88.992	-88.900	-88.756
Progetto	Dist. parziali											
	Quote											