






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		 SIPAL S.p.A. 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:      <small>SIS Scpa Via Inverio, 24/A 10146 Torino</small> <small>Sacyr Construcción S.A.U. INC S.p.A. SIPAL S.p.A. INFRAESTRUCTURAS S.A. Paseo de la Castellana, 83-85 28045 Madrid</small>					
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>	 Dott. Ing. GEORGIOS KALAMARAS n° 8178 H	 ORDINE INGEGNERI DELLA PROV. DI TARANTO Ingeg. TROCCOLI M. FOLIA N° 836					
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	GEOLOGO	 ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Dott. Ing. TURSO Adriano n° 1400 Sezione A Settore: Civile Ambientale Industriale Informazione					
 Arch. Roberto BONOMI R. 3101	 ALESSIO Carlo - N° 255 -						
N. Progr. _____ Cartella N. _____	PROGETTO ESECUTIVO (C.U.P. H51B03000050009)		LOTTO 2 - TRATTA "B" Dal Km 29+300 al Km 38+700				
TITOLO ELABORATO: PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA VIABILITÀ SECONDARIA DI ATTRAVERSAMENTO (Stradale) SOTTOVIA SCATOLARI CICLO-PEDONALI SO.2B.14 E SO.2B.15 Sezioni trasversali - Asse SO-2B-15							
P V E S D V S V A 2 B 0 0 9 - 0 0 3 0 0 0 2 D A 0			SCALA: 1:200				
REV.	DESCRIZIONE	REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
0	PRIMA EMISSIONE	SIPAL	25/11/2013	SIPAL	26/11/2013	SIS	27/11/2013
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:		IL COMMISSARIO:		<input type="checkbox"/> VALIDAZIONE:			
Ing. Giuseppe FASIOL		Ing. Silvano VERNIZZI		PROTOCOLLO : _____ DEL: _____			

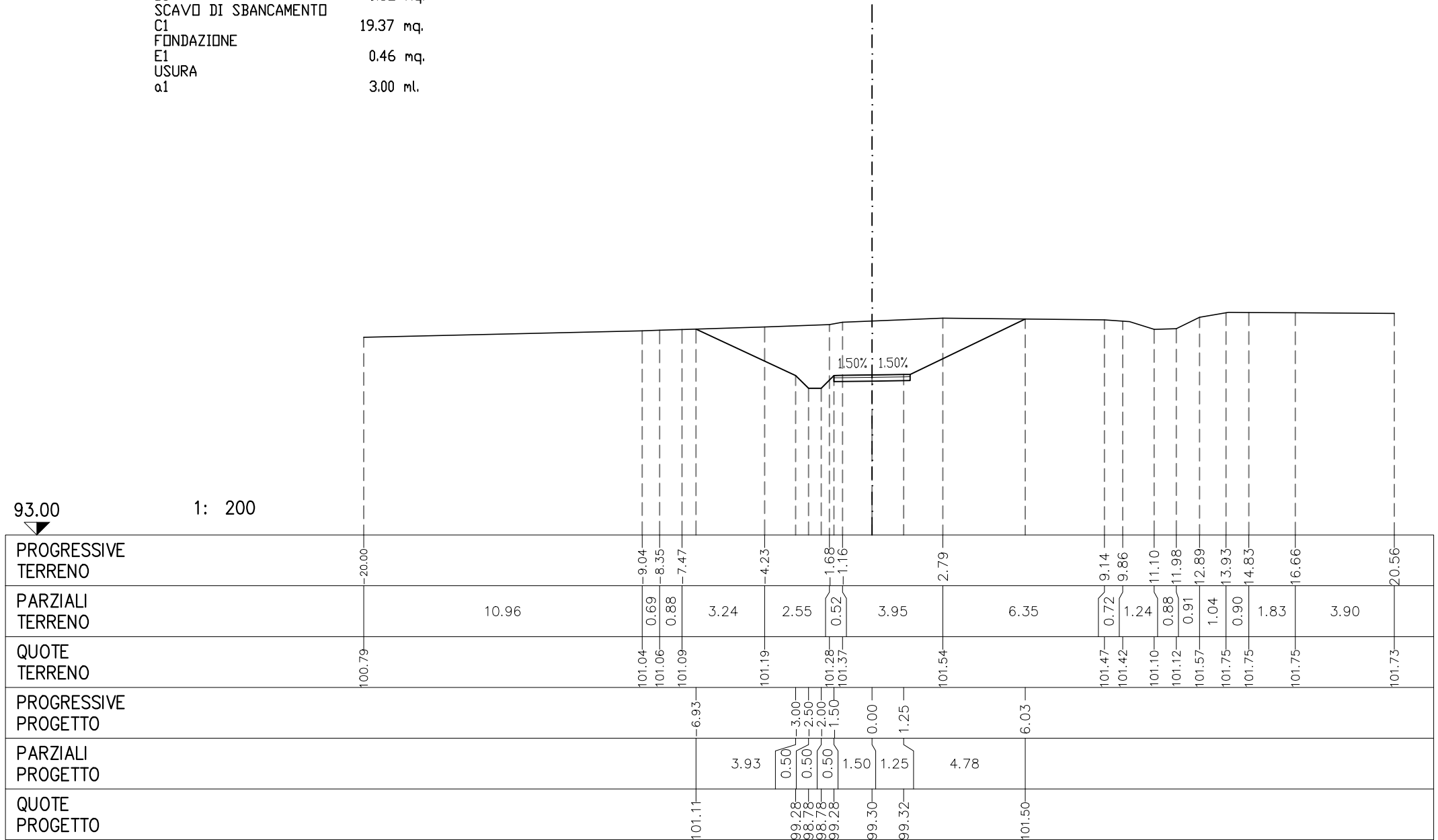
SEZIONE SO-2B-15-3

PROGRESSIVA 30.00

TOUT-VENANT	
B1	0.62 mq.
SCAVO DI SBANCAMENTO	19.37 mq.
FONDAZIONE	
E1	0.46 mq.
USURA	
α1	3.00 ml.

93.00

1: 200



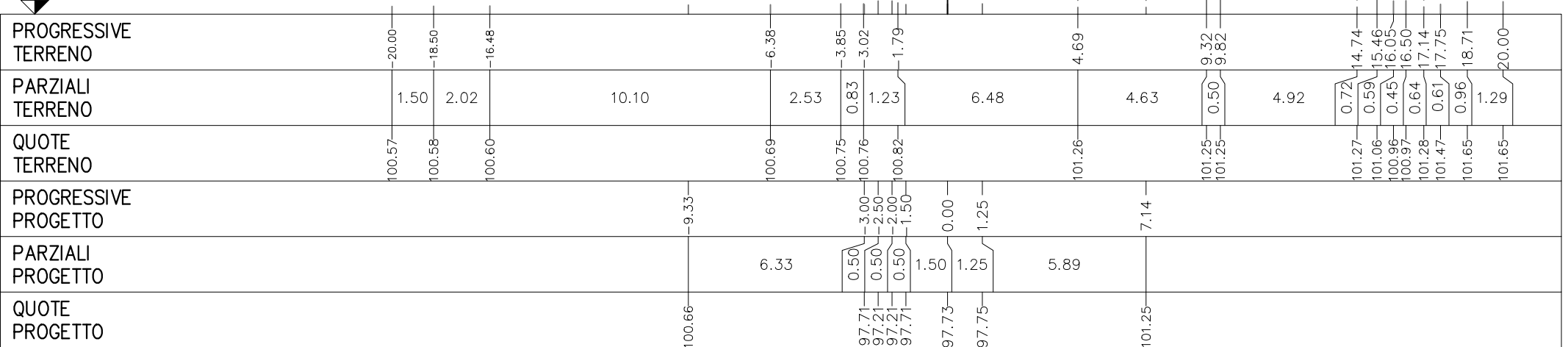
SEZIONE SO-2B-15-4

PROGRESSIVA 45.00

TOUT-VENANT	
B1	0.63 mq.
SCAVO DI SBANCAMENTO	34.67 mq.
C1	
FONDAZIONE	
E1	0.45 mq.
USURA	
α1	3.00 ml.

93.00

1: 200



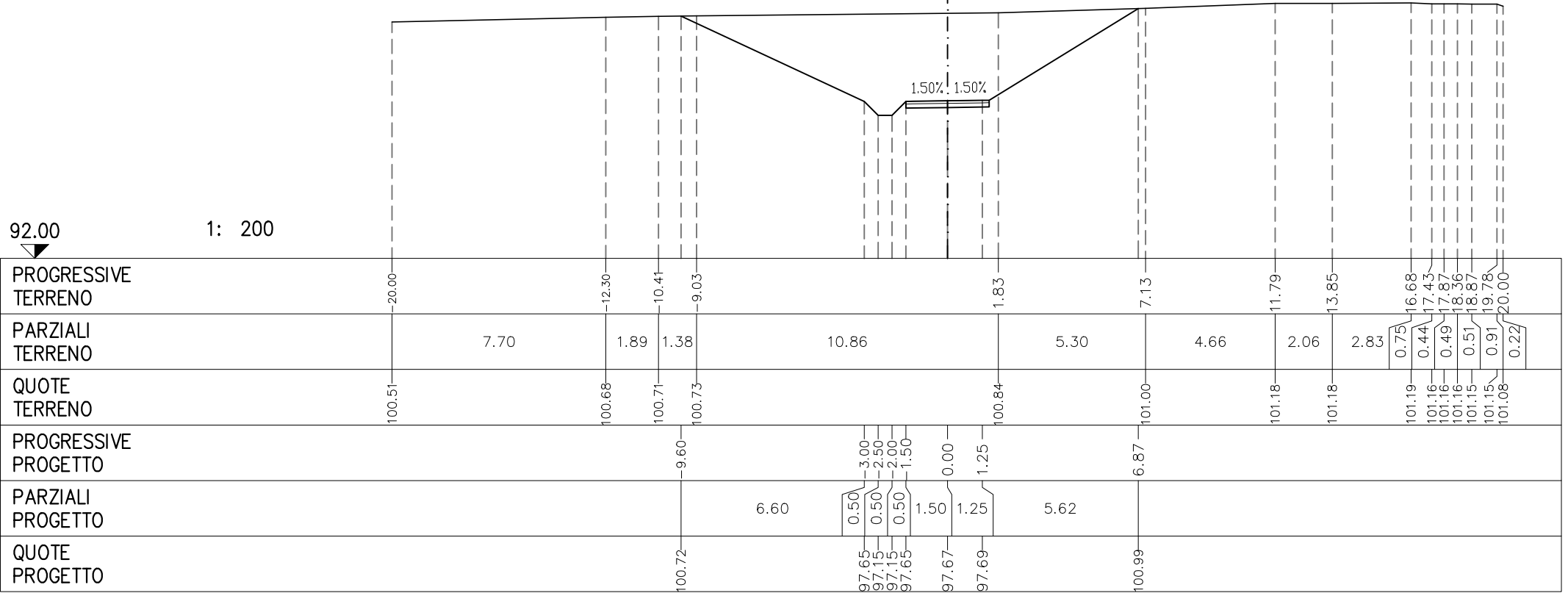
SEZIONE SO-2B-15-5

PROGRESSIVA 60.00

TOUT-VENANT	
B1	0.63 mq.
SCAVO DI SBANCAMENTO	34.20 mq.
C1	0.45 mq.
FONDAZIONE	
E1	3.00 ml.
USURA	
α1	

92.00

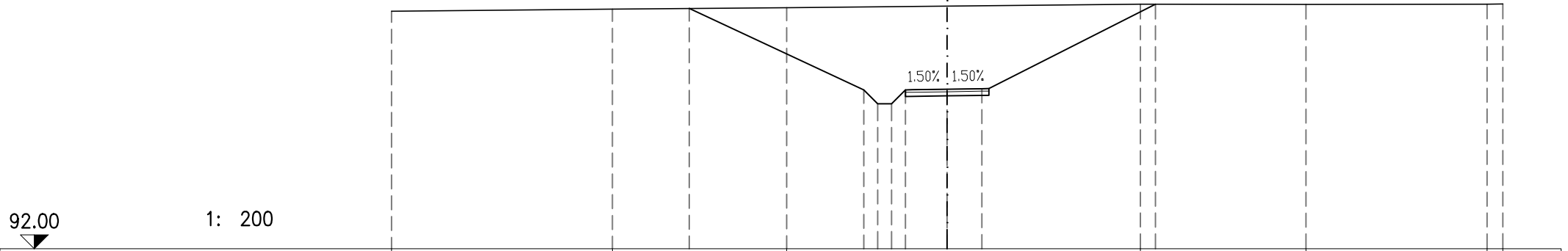
1: 200



SEZIONE SO-2B-15-6

PROGRESSIVA 75.00

TOUT-VENANT	
B1	0.63 mq.
SCAVO DI SBANCAMENTO	
C1	33.06 mq.
FONDAZIONE	
E1	0.45 mq.
USURA	
α1	3.00 ml.

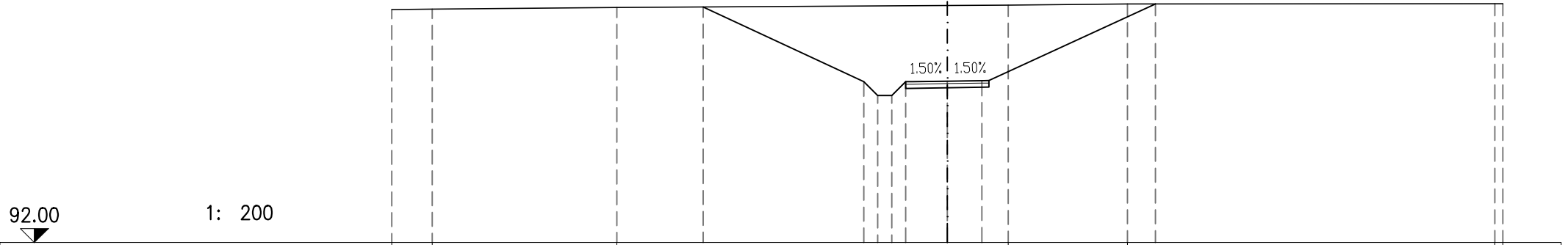


PROGRESSIVE TERRENO	20.00	12.05	5.78	6.96	12.91	19.44	20.00
PARZIALI TERRENO	7.95	6.27	12.74	5.95	6.53	0.56	
QUOTE TERRENO	100.56	100.63	100.68	100.81	100.81	100.81	100.82
PROGRESSIVE PROGETTO		9.29		7.50			
PARZIALI PROGETTO		6.29	0.50	1.50	1.25	6.25	
QUOTE PROGETTO		100.65	97.72	97.75	97.76	100.81	

SEZIONE SO-2B-15-7

PROGRESSIVA 90.00

TOUT-VENANT	
B1	0.63 mq.
SCAVO DI SBANCAMENTO	29.60 mq.
C1	0.47 mq.
FONDAZIONE	
E1	3.00 ml.
USURA	
α1	



92.00

1: 200

PROGRESSIVE TERRENO	20.00	18.54	11.90	2.19	6.48	19.71	20.00
PARZIALI TERRENO	1.46	6.64	14.09	4.29	13.23	0.29	
QUOTE TERRENO	100.40	100.41	100.48	100.56	100.60	100.61	100.61
PROGRESSIVE PROGETTO		8.79			7.50		
PARZIALI PROGETTO		5.79	0.50	0.50	0.50	1.50	1.25
QUOTE PROGETTO		100.50	97.80	97.30	97.30	97.80	97.82

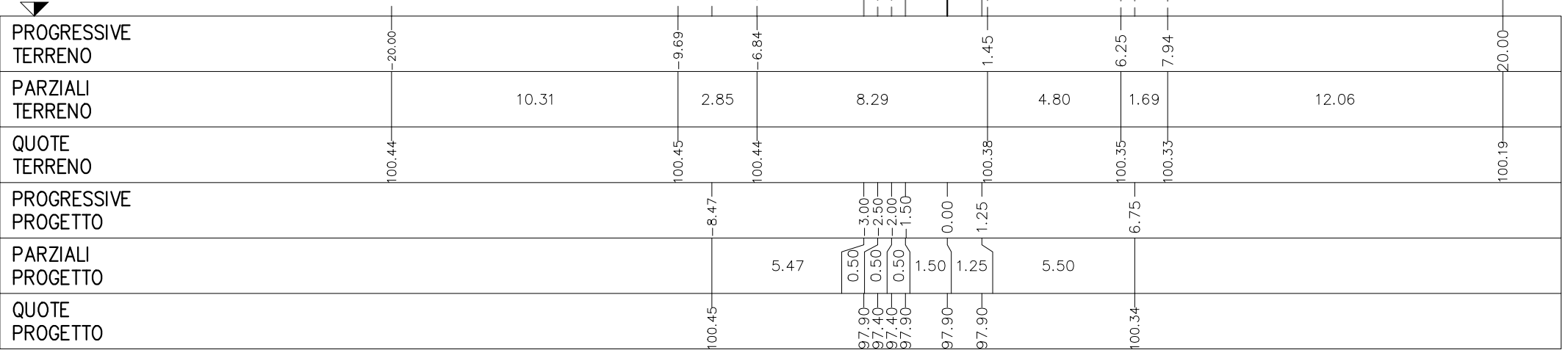
SEZIONE SO-2B-15-8

PROGRESSIVA 105.00

TOUT-VENANT	
B1	0.64 mq.
SCAVO DI SBANCAMENTO	
C1	25.84 mq.
FONDAZIONE	
E1	0.44 mq.
USURA	
α1	3.00 ml.

92.00

1: 200



SEZIONE SO-2B-15-9

PROGRESSIVA 115.73

TOUT-VENANT	
B1	0.63 mq.
SCAVO DI SBANCAMENTO	19.38 mq.
C1	0.45 mq.
FONDAZIONE	
E1	3.00 ml.
USURA	
α1	

92.00

1: 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-14.72	-10.29	-5.48		4.22	6.68	9.31	20.00
PARZIALI TERRENO	5.28	4.43	4.81	9.70	2.46	2.63	10.69		
QUOTE TERRENO	100.13	100.16	100.18	100.23	100.32	100.34	100.35	100.42	
PROGRESSIVE PROGETTO				-6.33	-1.50	0.00	1.25	6.67	
PARZIALI PROGETTO			4.83	1.50	1.25	5.42			
QUOTE PROGETTO			100.22	97.97	97.95	97.93	100.34		

SEZIONE SO-2B-15-9bis

PROGRESSIVA 115.75

TOUT-VENANT
 B1 0.17 mq.
 SCAVO DI SBANCAMENTO
 C1 36.26 mq.
 USURA
 a1 3.00 ml.

92.00

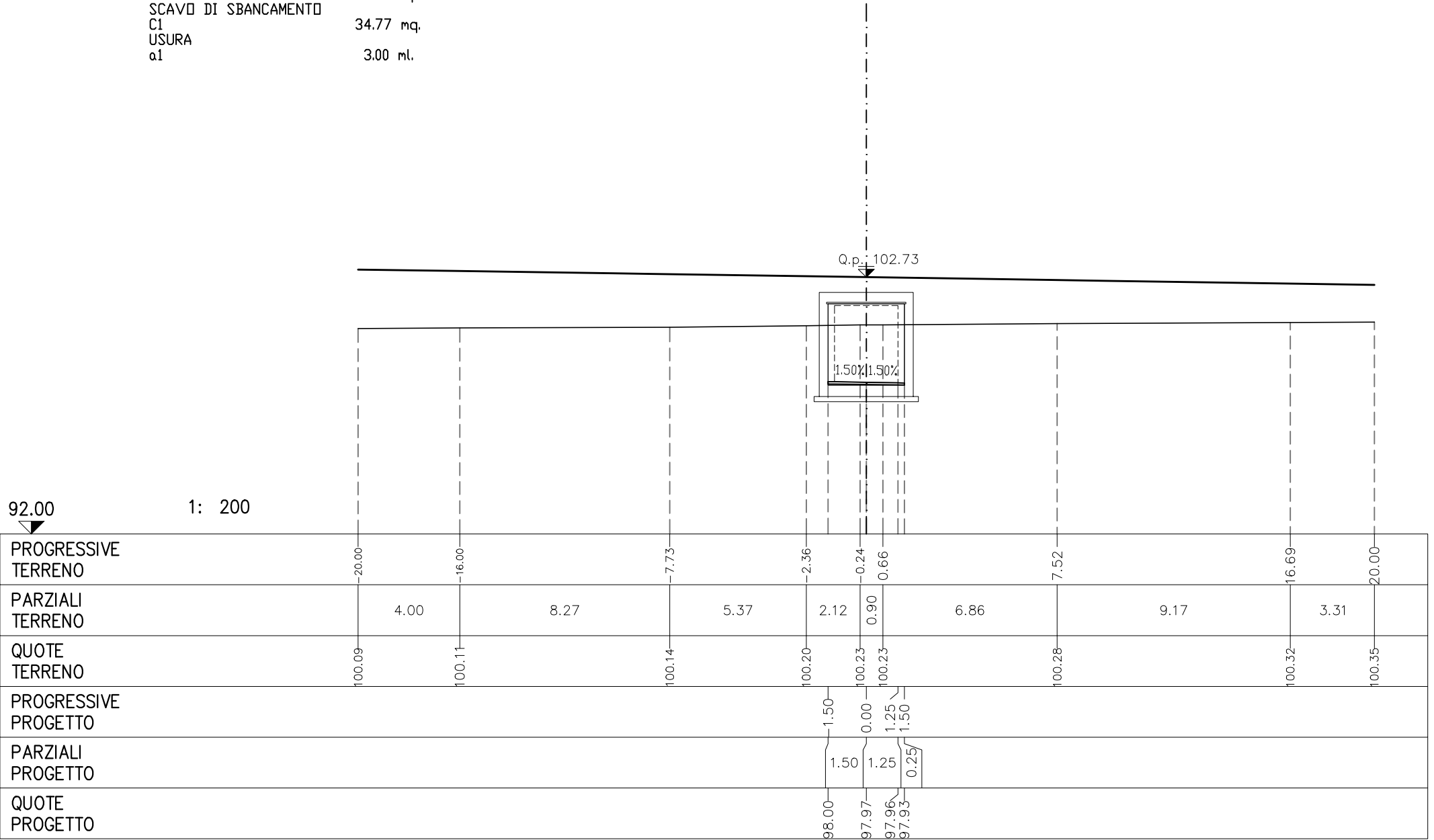
1: 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-14.72	-10.29	-5.48		4.22	6.68	9.31	20.00
PARZIALI TERRENO	5.28	4.43	4.81	9.70	2.46	2.63	10.69		
QUOTE TERRENO	100.13	100.16	100.18	100.23		100.32	100.34	100.35	100.42
PROGRESSIVE PROGETTO					1.50	0.00	1.25	1.50	
PARZIALI PROGETTO					1.50	1.25	0.25		
QUOTE PROGETTO					97.97	97.95	97.93	97.91	

SEZIONE SO-2B-15-10

PROGRESSIVA 120.72

TOUT-VENANT
 B1 0.18 mq.
 SCAVO DI SBANCAMENTO C1 34.77 mq.
 USURA a1 3.00 ml.



SEZIONE SO-2B-15-11

PROGRESSIVA 125.94

TOUT-VENANT
 B1 0.17 mq.
 SCAVO DI SBANCAMENTO
 C1 33.22 mq.
 USURA
 a1 3.00 ml.

92.00

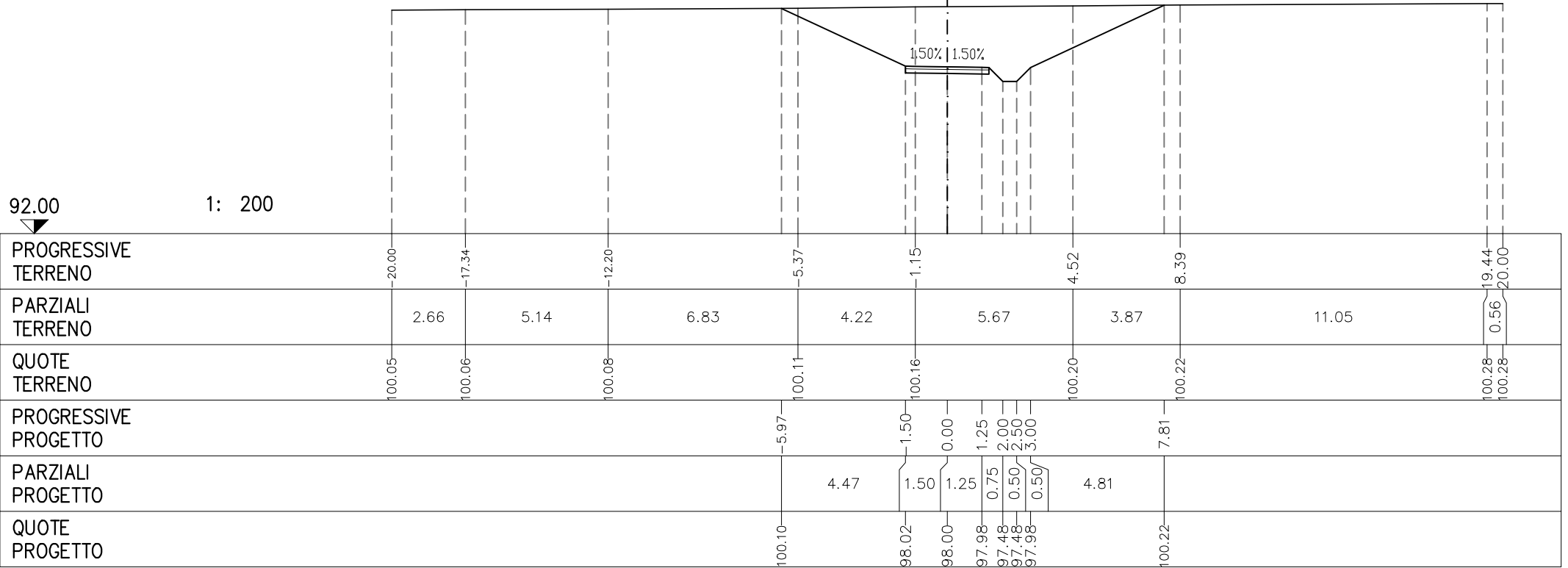
1: 200

PROGRESSIVE TERRENO	20.00	17.34	12.20	5.37	1.15	4.52	8.39	19.44	20.00
PARZIALI TERRENO	2.66	5.14	6.83	4.22	5.67	3.87	11.05	0.56	0.56
QUOTE TERRENO	100.05	100.06	100.08	100.11	100.16	100.20	100.22	100.28	100.28
PROGRESSIVE PROGETTO					1.50	0.00	1.25	1.50	
PARZIALI PROGETTO					1.50	1.25	0.25		
QUOTE PROGETTO					98.02	98.00	97.98	97.96	

SEZIONE SO-2B-15-11bis

PROGRESSIVA 125.96

TOUT-VENANT	
B1	0.62 mq.
SCAVO DI SBANCAMENTO	21.10 mq.
C1	0.44 mq.
FONDAZIONE	
E1	3.00 ml.
USURA	
α1	



SEZIONE SO-2B-15-12

PROGRESSIVA 137.10

TOUT-VENANT
 B1 0.63 mq.
 SCAVO DI SBANCAMENTO
 C1 12.10 mq.
 FONDAZIONE
 E1 0.45 mq.
 USURA
 a1 3.00 ml.

92.00

1: 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-15.36	-9.74	-0.65	2.41	6.42	10.69	19.26	20.00			
PARZIALI TERRENO	4.64	5.62	9.09	3.06	4.01	4.27	8.57	0.74	0.00			
QUOTE TERRENO	99.95	99.98	99.95	100.07	100.13	100.18	100.24	100.34	100.35			
PROGRESSIVE PROGETTO				4.35	1.50	0.00	1.25	2.00	2.50	3.00	6.28	
PARZIALI PROGETTO				2.85	1.50	1.25	0.75	0.50	0.50	3.28		
QUOTE PROGETTO				100.02	98.69	98.67	98.65	98.14	98.14	98.64	100.17	

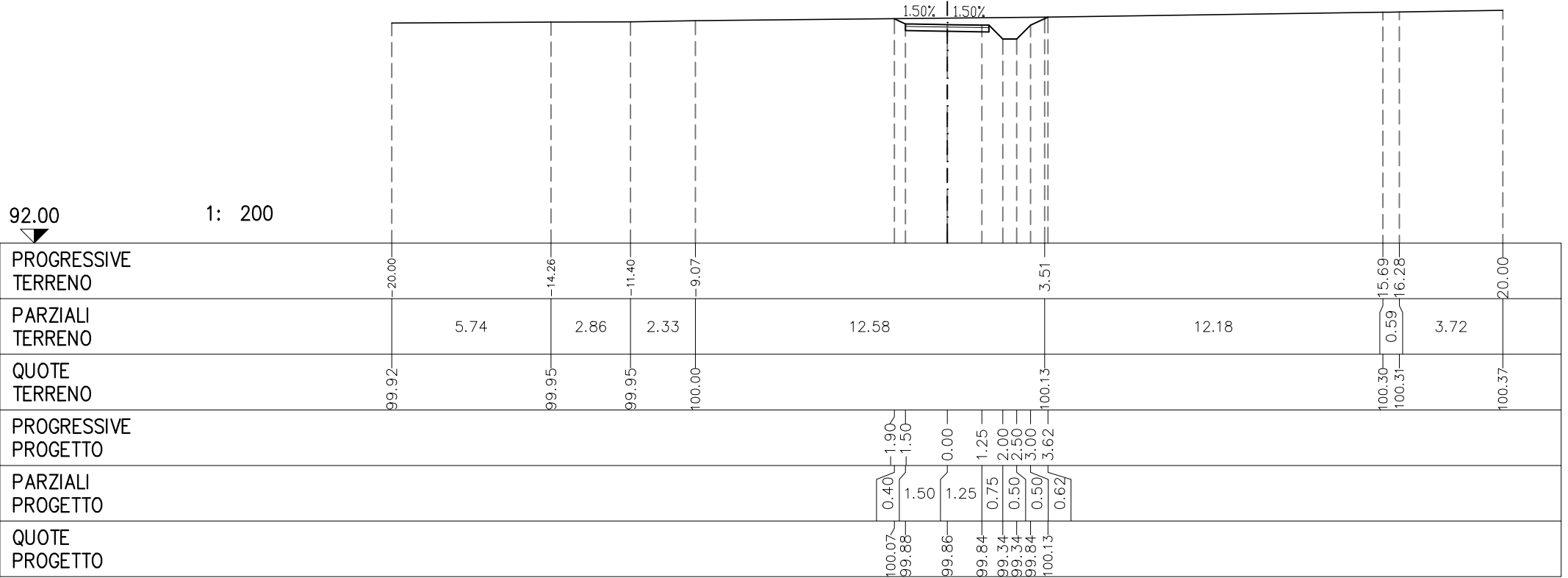
SEZIONE SO-2B-15-13

PROGRESSIVA 150.00

TOUT-VENANT	
B1	0.63 mq.
SCAVO DI SBANCAMENTO	
C1	2.45 mq.
FONDAZIONE	
E1	0.46 mq.
USURA	
a1	3.00 ml.

92.00

1: 200



SEZIONE SO-2B-15-14

PROGRESSIVA 165.78

TOUT-VENANT
 B1 0.62 mq.
 SCAVO DI SBANCAMENTO
 C1 1.33 mq.
 FONDAZIONE
 E1 0.44 mq.
 USURA
 a1 3.00 ml.

92.00

1: 200

PROGRESSIVE TERRENO	20.00	18.88	11.31	8.41	0.57	3.34	10.29	14.10	17.62	20.00	
PARZIALI TERRENO	1.12	7.57	2.90	7.84	3.91	6.95	3.81	3.52	2.38		
QUOTE TERRENO	99.83	99.83	99.78	99.85	99.99	100.08	100.23	100.29	100.35	100.40	
PROGRESSIVE PROGETTO					1.58	0.00	1.25	2.00	2.50	3.00	3.22
PARZIALI PROGETTO					1.58	1.25	0.75	0.50	0.50	0.22	
QUOTE PROGETTO					99.97	100.00	99.98	99.48	99.48	99.98	100.08