



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E
DEI TRASPORTI



E.N.A.C.
ENTE NAZIONALE per L'AVIAZIONE
CIVILE

Committente Principale



AEROPORTO INTERNAZIONALE DI FIRENZE - "AMERIGO VESPUCCI"

Opera

PROJECT REVIEW - PIANO DI SVILUPPO AEROPORTUALE AL 2035

Titolo Documento Completo





VBT3 – VIABILITÀ PRINCIPALE TRATTO "AB"
Booklet sezioni trasversali AB

Livello di Progetto

SCHEDE DI APPROFONDIMENTO PROGETTUALE A LIVELLO MINIMO DI PROGETTO DI
FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

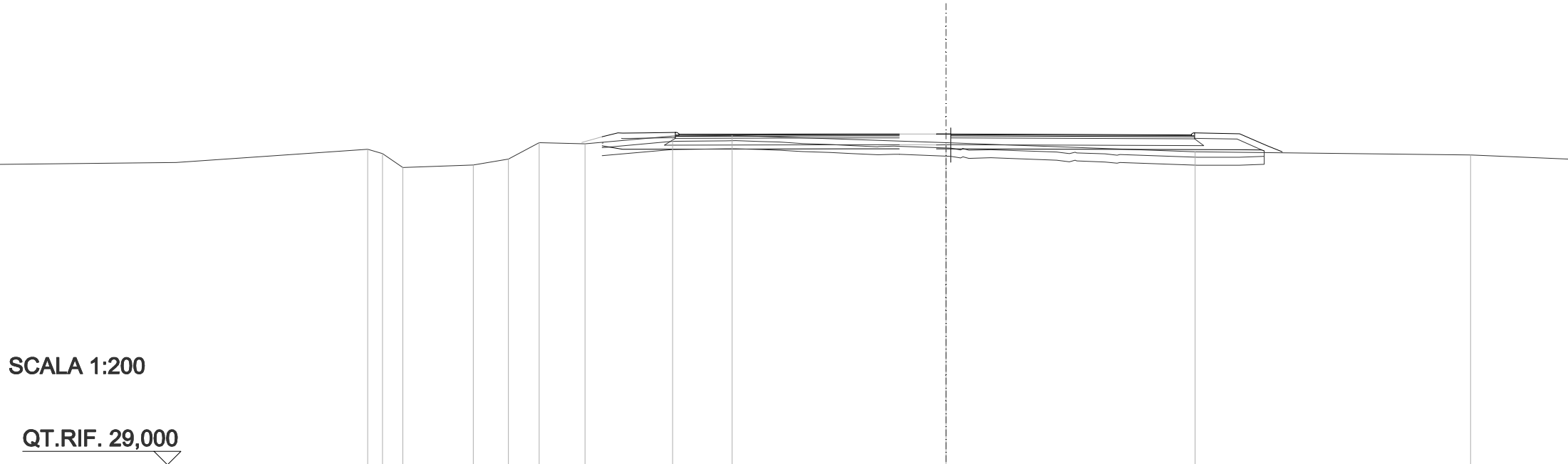
LIV	REV	DATA EMISSIONE	SCALA	CODICE FILE COMPLETO
PSA	01	MARZO 2024	–	FLR–MPL–PSA–VBT3–003–0C–SE
				TITOLO RIDOTTO
				Book sez trasv AB

01	03/24	EMMISSIONE PER PROCEDURA VIA-VAS	TAE , SITECO	A. BURCHI	L. TENERANI
00	10/22	EMMISSIONE PER DIBATTITO PUBBLICO	TAE , SITECO	D. VESTRINI	L.TENERANI
REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

COMMITTENTE PRINCIPALE	GRUPPO DI PROGETTAZIONE	SUPPORTI SPECIALISTICI
 ACCOUNTABLE MANAGER Dott. Vittorio Fanti	 DIRETTORE TECNICO Ing. Lorenzo Tenerani Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara n°631	PROGETTAZIONE SPECIALISTICA  Ing. Lorenzo Tenerani Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara n°631
POST HOLDER PROGETTAZIONE Ing. Lorenzo Tenerani	RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Lorenzo Tenerani Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara n°631	SUPPORTO SPECIALISTICO  Ing. Andrea Burchi
POST HOLDER MANUTENZIONE Ing. Nicola D'Ippolito		
POST HOLDER AREA DI MOVIMENTO Geom. Luca Ermini		

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	2,301 m ²
SCOTICO	10,841 m
BONIFICA	4,662 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	6,616 m ²
TERRENO VEGETALE	6,114 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	17,642 m
STRATO DI BINDER	17,898 m
STRATO DI BASE	17,898 m
STRATO DI FONDAZIONE	7,158 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
SUPERCOMPATTATO	1,503 m ²
MANUFATTI	
CORDOLO BITUMINOSO	0,022 m ²

ASSE: AB
SEZIONE N.: 2
 QT. PROGETTO: 41,148
 DIST.PROG.: 10,340
 DIST.PREC.: 10,340
 DIST.SUCC.: 14,660



SCALA 1:200

QT.RIF. 29,000

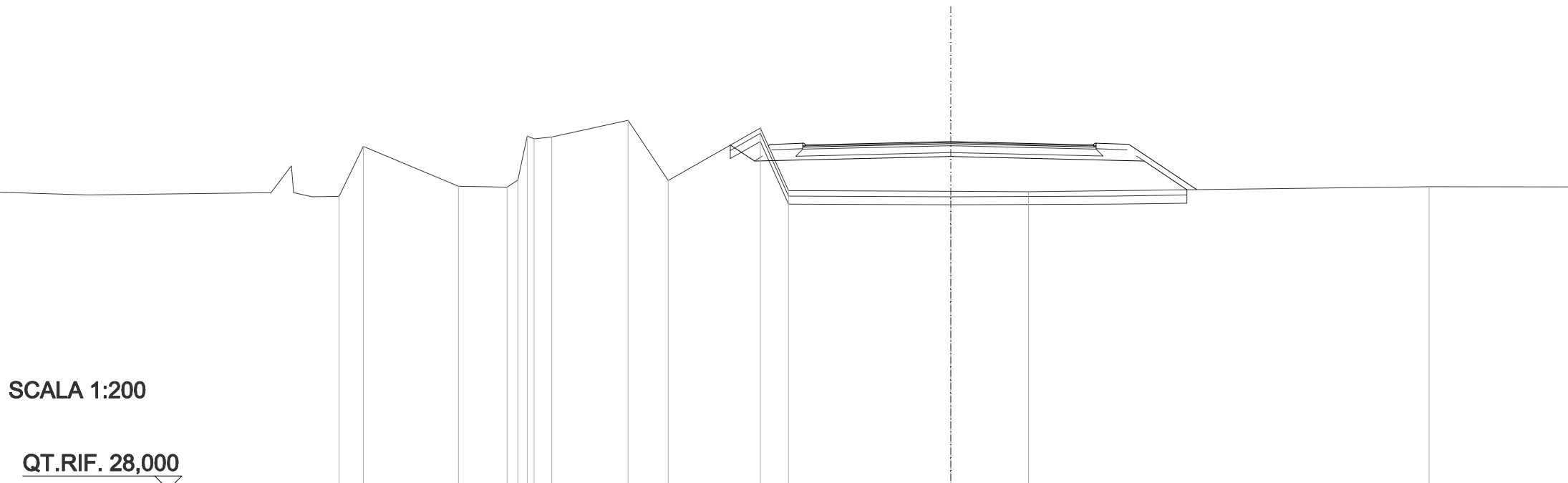
QUOTE TERRENO	40,73	40,57	40,05	40,15	40,36	40,97	40,94	41,22	41,25	40,97	40,63	40,52						
DIST.PARZIALI TERRENO	0,55	0,75	2,61	1,31	1,14	1,70	3,25	2,21	7,94	9,25	10,23							
DIST.PARZIALI PROGETTO							0,58	0,82	1,14	6,43	1,74	1,38	2,46	6,48	1,66	1,02	0,56	
QUOTA PROGETTO							-41,20	-41,34	-41,34	-41,36	-41,28		-41,30	-41,30	-41,30	-41,30	-41,29	

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0,767 m ²
SCOTICO	7,029 m
BONIFICA	4,696 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	24,549 m ²
TERRENO VEGETALE	5,505 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	10,653 m
STRATO DI BINDER	10,833 m
STRATO DI BASE	10,833 m
STRATO DI FONDAZIONE	4,333 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
SUPERCOMPATTATO	0,999 m ²
MANUFATTI	
CORDOLO BITUMINOSO	0,016 m ²

ASSE: AB
SEZIONE N.: 3
 QT. PROGETTO: 40,861
 DIST.PROG.: 25,000
 DIST.PREC.: 14,660
 DIST.SUCC.: 18,042

SCALA 1:200

QT.RIF. 28,000



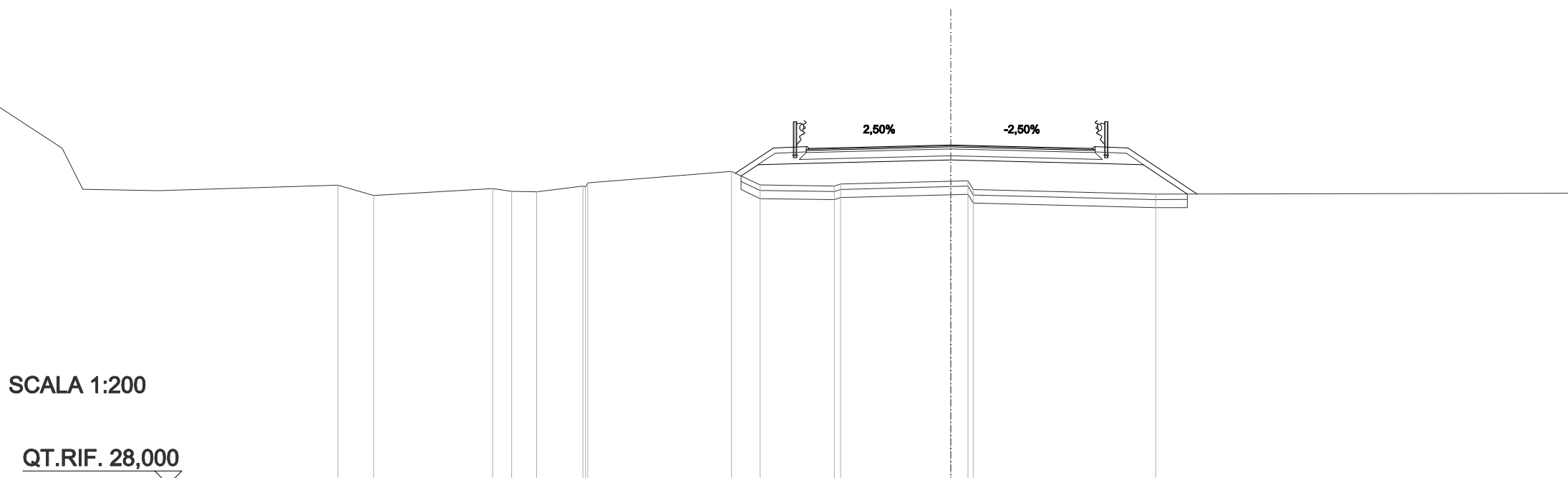
QUOTE TERRENO	40,68	39,21	39,18	41,07	41,03	41,65	39,42	41,36	39,05	39,03	39,01	39,20	
DIST.PARZIALI TERRENO	3,52	1,79	0,65	2,82	1,48	3,41	1,04	5,99	2,88	14,80			
DIST.PARZIALI PROGETTO							1,21	5,37	5,28	1,21	2,50		
QUOTA PROGETTO							40,71	40,76	40,80	40,73	40,86	40,76	39,09

SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	16,489 m
BONIFICA	4,947 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	22,472 m ²
TERRENO VEGETALE	7,180 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	10,500 m
STRATO DI BINDER	10,680 m
STRATO DI BASE	10,680 m
STRATO DI FONDAZIONE	2,734 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
SUPERCOMPATTATO	2,741 m ²
MANUFATTI	
CORDOLO BITUMINOSO	0,016 m ²

ASSE: AB
SEZIONE N.: 4
 QT. PROGETTO: 40,536
 DIST.PROG.: 43,042
 DIST.PREC.: 18,042
 DIST.SUCC.: 6,958

SCALA 1:200

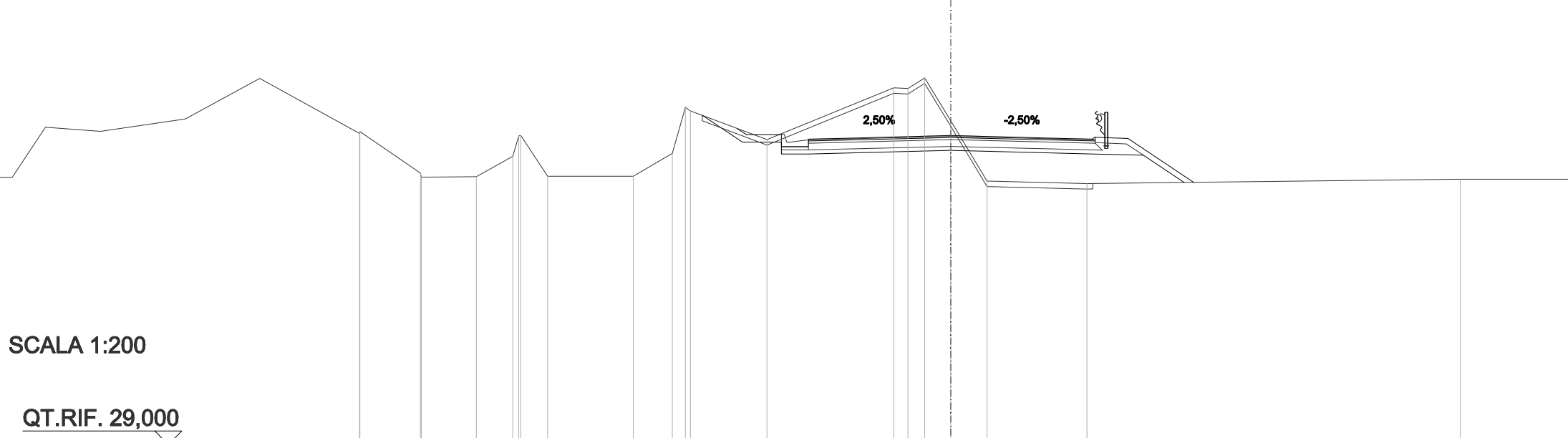
QT.RIF. 28,000



QUOTE TERRENO	38,67	38,93	38,82	38,81	39,02	39,14	39,56	39,06	39,01	39,09	39,20	39,22	38,89	38,72		
DIST.PARZIALI TERRENO	4,39	0,70	0,82	1,71	5,31	1,06	2,75	4,07	0,64	6,74						
DIST.PARZIALI PROGETTO						1,41	1,21	1,50	3,75	3,75	1,50	1,21	2,55			
QUOTA PROGETTO						39,49	40,43	40,47	40,40	40,44	40,54	40,44	40,37	40,47	40,43	38,72

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	10,286 m ²
SCOTICO	14,428 m
RILEVATI	
RILEVATO	8,435 m ²
TERRENO VEGETALE	5,832 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	10,500 m
STRATO DI BINDER	10,590 m
STRATO DI BASE	10,590 m
STRATO DI FONDAZIONE	2,680 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
SUPERCOMPATTATO	2,308 m ²
MANUFATTI	
CANALETTA	0,238 m ²
STRATO DI FONDAZIONE CANALETTA	0,120 m ²
CORDOLO BITUMINOSO	0,008 m ²

ASSE: AB
SEZIONE N.: 5
 QT. PROGETTO: 40,420
 DIST.PROG.: 50,000
 DIST.PREC.: 6,958
 DIST.SUCC.: 23,341



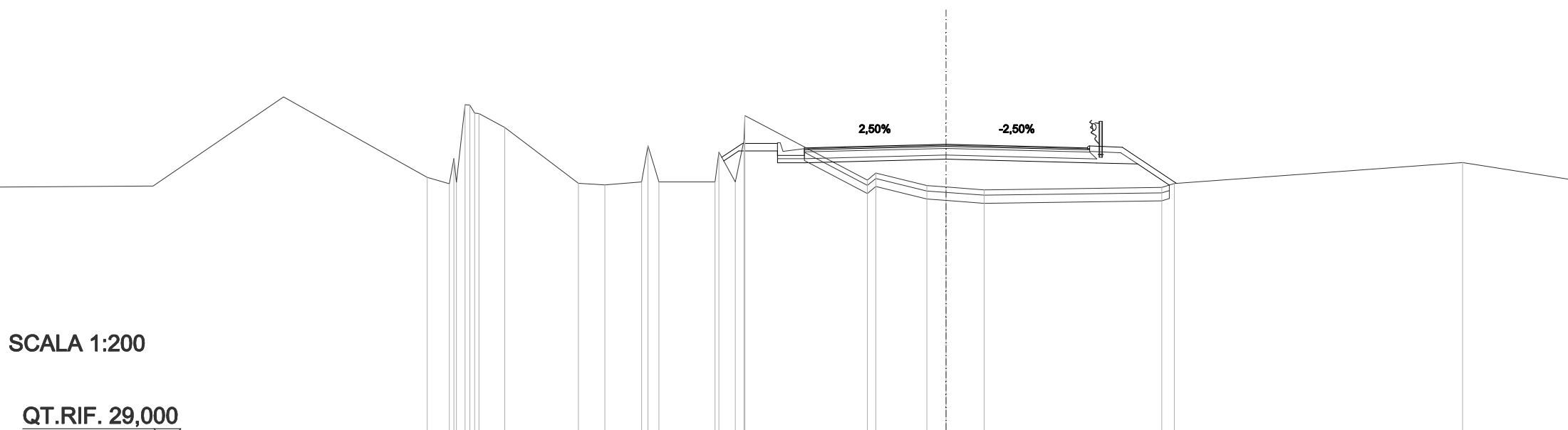
SCALA 1:200

QT.RIF. 29,000

QUOTE TERRENO	40,50 40,57	39,04 38,89	38,90	39,65 40,43	38,92	38,91	39,76 41,33	40,27	42,19 42,16	42,55	40,96	38,74	38,64	38,81		
DIST.PARZIALI TERRENO	2,24	2,03	1,35	0,98	3,16	1,44	0,49	2,82	4,69	0,52 0,63	0,96	1,34	3,69	13,79		
DIST.PARZIALI PROGETTO								1,30	1,00	1,50	3,75	3,75	1,50	1,21	2,43	
QUOTA PROGETTO								40,68 40,46	40,46	40,26 40,29	40,33	40,42	40,33	40,26 40,36	40,31	38,69

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	2,232 m ²
SCOTICO	13,545 m
BONIFICA	3,935 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	17,247 m ²
TERRENO VEGETALE	5,856 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	10,500 m
STRATO DI BINDER	10,590 m
STRATO DI BASE	10,590 m
STRATO DI FONDAZIONE	2,680 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
SUPERCOMPATTATO	2,308 m ²
MANUFATTI	
CANALETTA	0,238 m ²
STRATO DI FONDAZIONE CANALETTA	0,120 m ²
CORDOLO BITUMINOSO	0,008 m ²

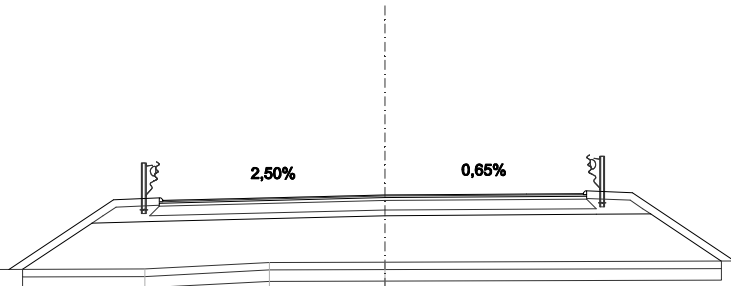
ASSE: AB
SEZIONE N.: 6
 QT. PROGETTO: 40,066
 DIST.PROG.: 73,341
 DIST.PREC.: 23,341
 DIST.SUCC.: 26,659



QUOTE TERRENO	38,84	38,60	41,54	41,21	40,69	38,62	38,56	38,67	38,67	38,67	38,67	41,13	38,74	39,00	38,53	38,48	38,38	38,46	38,61	39,39	
DIST.PARZIALI TERRENO	0,82		0,96		2,74	0,98	1,36		2,08	0,61		4,54	1,89	0,71	1,42		6,60			10,70	
DIST.PARZIALI PROGETTO										0,77	1,30	1,00	1,50	3,75		3,75	1,50	1,21	2,01		
QUOTA PROGETTO										-39,59	-40,10	-40,10	-39,90	-39,93	-39,97	-40,07	-39,97	-39,90	-40,00	-39,96	-38,62

SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	18,481 m
BONIFICA	5,544 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	29,593 m ²
TERRENO VEGETALE	9,007 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	11,124 m
STRATO DI BINDER	11,304 m
STRATO DI BASE	11,304 m
STRATO DI FONDAZIONE	2,889 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
SUPERCOMPATTATO	2,784 m ²
MANUFATTI	
CORDOLO BITUMINOSO	0,016 m ²

ASSE: AB
SEZIONE N.: 7
 QT. PROGETTO: 39,730
 DIST.PROG.: 100,000
 DIST.PREC.: 26,659
 DIST.SUCC.: 25,000



SCALA 1:200

QT.RIF. 27,000

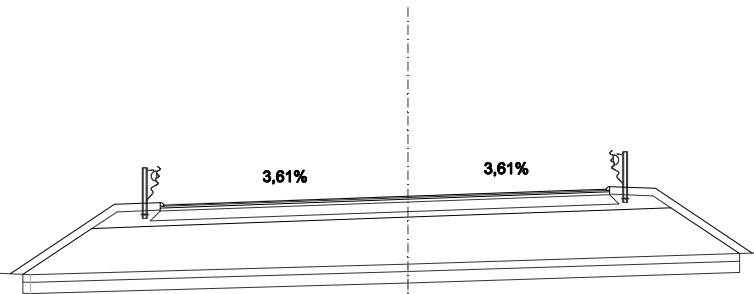
QUOTE TERRENO												37,77	37,94	37,95												37,98	37,92			
DIST.PARZIALI TERRENO												3,29		3,05													9,65		1,25	
DIST.PARZIALI PROGETTO	2,77		1,21	2,12	3,75		3,75		1,50	1,21	2,71																			
QUOTA PROGETTO	-37,76	-39,60	-39,65	-39,58	-39,64	-39,73		-39,75		-39,73	-39,83	-39,79												-37,98						

SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	18,952 m
BONIFICA	5,686 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	30,531 m ²
TERRENO VEGETALE	8,822 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	11,709 m
STRATO DI BINDER	11,889 m
STRATO DI BASE	11,889 m
STRATO DI FONDAZIONE	3,035 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
SUPERCOMPATTATO	2,847 m ²
MANUFATTI	
CORDOLO BITUMINOSO	0,015 m ²

ASSE: AB
SEZIONE N.: 8
 QT. PROGETTO: 39,479
 DIST.PROG.: 125,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000

SCALA 1:200

QT.RIF. 27,000



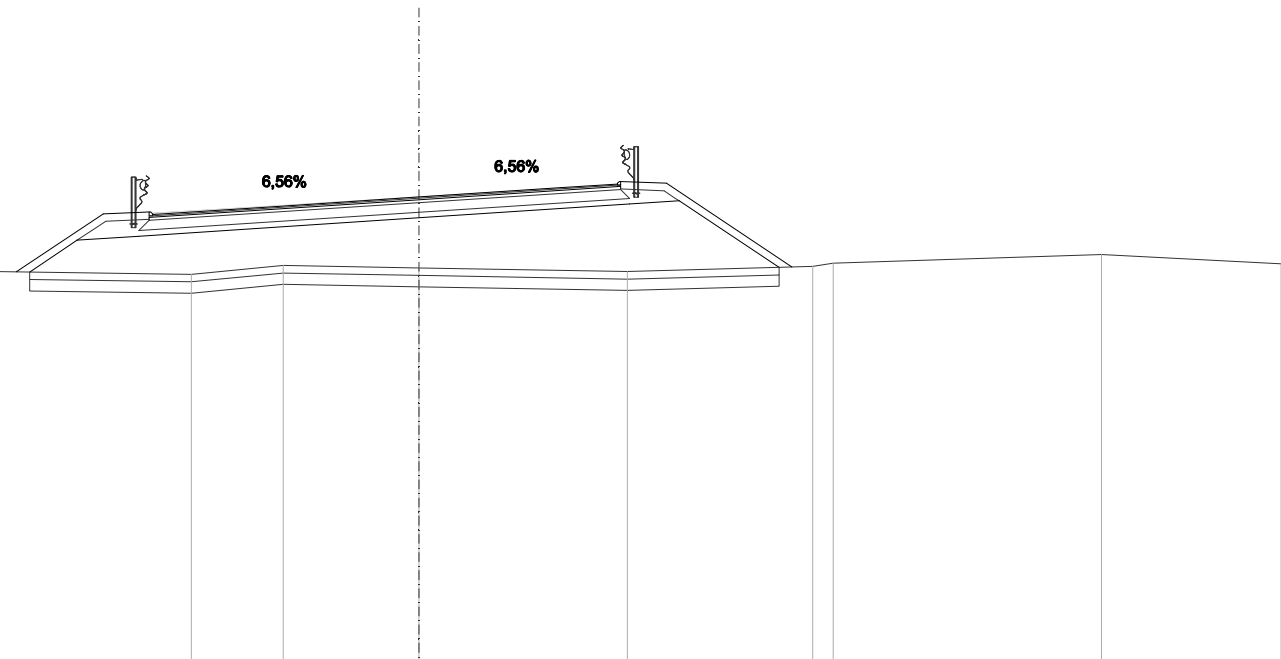
QUOTE TERRENO	37,73	37,40			37,69	38,03						
DIST.PARZIALI TERRENO	7,09		9,98			10,80						
DIST.PARZIALI PROGETTO	2,76		1,21	2,71	3,75	3,75	1,50	1,21	2,57			
QUOTA PROGETTO	37,43		39,27	39,32	39,25	39,34	39,48	39,61	39,64	39,74	39,69	37,98

SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	19,820 m
BONIFICA	5,946 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	33,661 m ²
TERRENO VEGETALE	9,183 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	12,293 m
STRATO DI BINDER	12,473 m
STRATO DI BASE	12,473 m
STRATO DI FONDAZIONE	3,181 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
SUPERCOMPATTATO	2,949 m ²
MANUFATTI	
CORDOLO BITUMINOSO	0,015 m ²

ASSE: AB
SEZIONE N.: 9
 QT. PROGETTO: 39,249
 DIST.PROG.: 150,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 3,698

SCALA 1:200

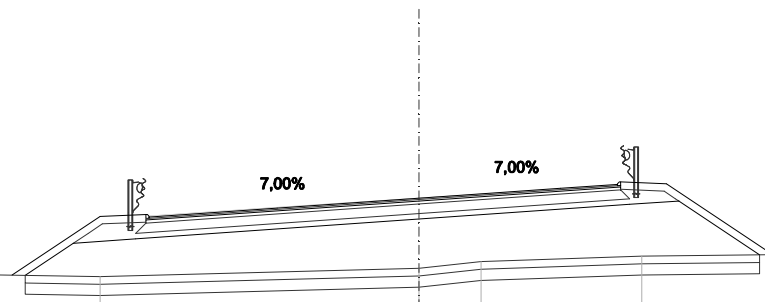
QT.RIF. 27,000



QUOTE TERRENO				37,21	37,44	37,38		37,28		37,42	37,50			37,73
DIST.PARZIALI TERRENO					2,43	3,59		5,51		4,90	0,54		7,10	
DIST.PARZIALI PROGETTO		2,30	1,21	3,29	3,75	3,75	1,50	1,21	3,32					
QUOTA PROGETTO	37,27	38,81	38,86	38,79	39,00	39,25	39,50	39,56	39,66	39,62	37,40			

SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	19,423 m
BONIFICA	5,827 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	30,938 m ²
TERRENO VEGETALE	8,610 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	12,380 m
STRATO DI BINDER	12,560 m
STRATO DI BASE	12,560 m
STRATO DI FONDAZIONE	3,203 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
SUPERCOMPATTATO	2,965 m ²
MANUFATTI	
CORDOLO BITUMINOSO	0,016 m ²

ASSE: AB
SEZIONE N.: 10
 QT. PROGETTO: 39,216
 DIST.PROG.: 153,698
 DIST.PREC.: 3,698
 DIST.SUCC.: 21,302



SCALA 1:200

QT.RIF. 27,000

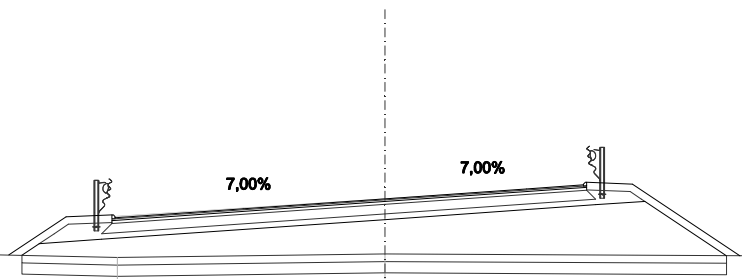
QUOTE TERRENO			37,15			37,36	37,54		37,68			37,83
DIST.PARZIALI TERRENO				8,43		1,65	4,25			12,85		
DIST.PARZIALI PROGETTO		2,33	1,21	3,38	3,75	3,75	1,50	1,21	2,82			
QUOTA PROGETTO	37,18	38,74	38,79 38,72	38,95	39,22	39,48	39,55 39,65	39,60	37,72			

SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	18,632 m
BONIFICA	5,590 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	24,852 m ²
TERRENO VEGETALE	7,666 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	12,380 m
STRATO DI BINDER	12,560 m
STRATO DI BASE	12,560 m
STRATO DI FONDAZIONE	3,203 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
SUPERCOMPATTATO	2,965 m ²
MANUFATTI	
CORDOLO BITUMINOSO	0,016 m ²

ASSE: AB
SEZIONE N.: 11
 QT. PROGETTO: 39,020
 DIST.PROG.: 175,000
 DIST.PREC.: 21,302
 DIST.SUCC.: 25,000

SCALA 1:200

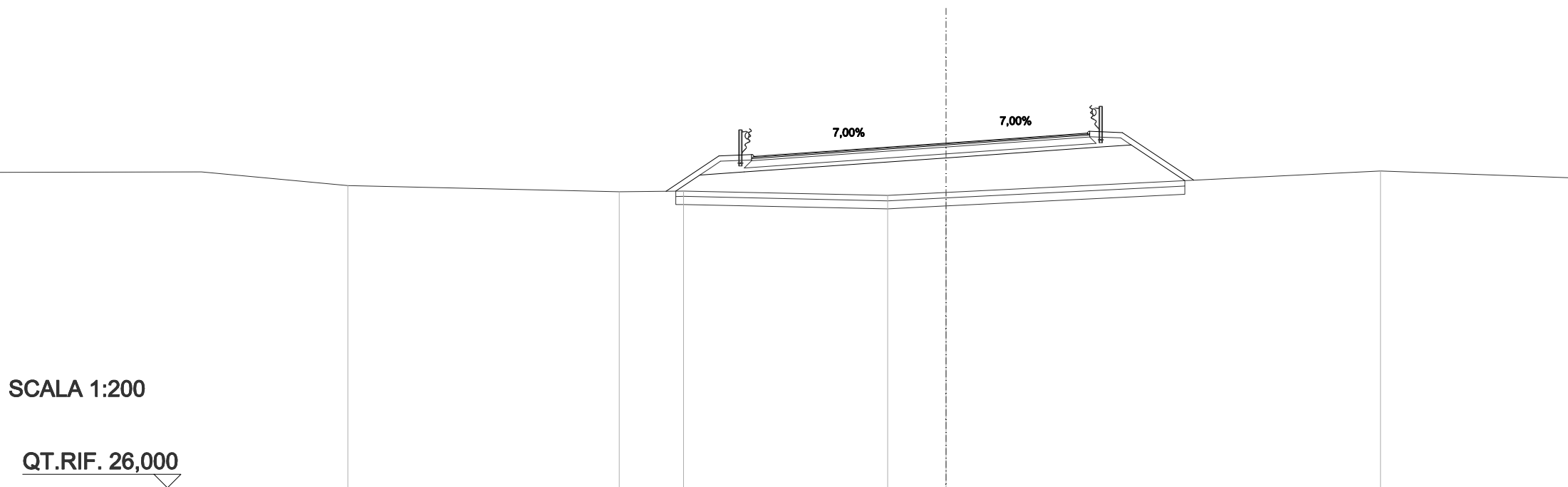
QT.RIF. 27,000



QUOTE TERRENO	37,04	37,05	37,56	37,54	37,47	37,56								
DIST.PARZIALI TERRENO	1,25	2,17	4,05	3,14	7,07									
DIST.PARZIALI PROGETTO				1,52	1,21	3,38	3,75	3,75	1,50	1,21	2,85			
QUOTA PROGETTO				37,53	38,54	38,59	38,52	38,76	39,02	39,28	39,36	39,46	39,41	37,51

SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	18,892 m
BONIFICA	5,667 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	29,595 m ²
TERRENO VEGETALE	7,968 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	12,380 m
STRATO DI BINDER	12,560 m
STRATO DI BASE	12,560 m
STRATO DI FONDAZIONE	3,203 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
SUPERCOMPATTATO	2,965 m ²
MANUFATTI	
CORDOLO BITUMINOSO	0,015 m ²

ASSE: AB
SEZIONE N.: 12
 QT. PROGETTO: 38,790
 DIST.PROG.: 200,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000



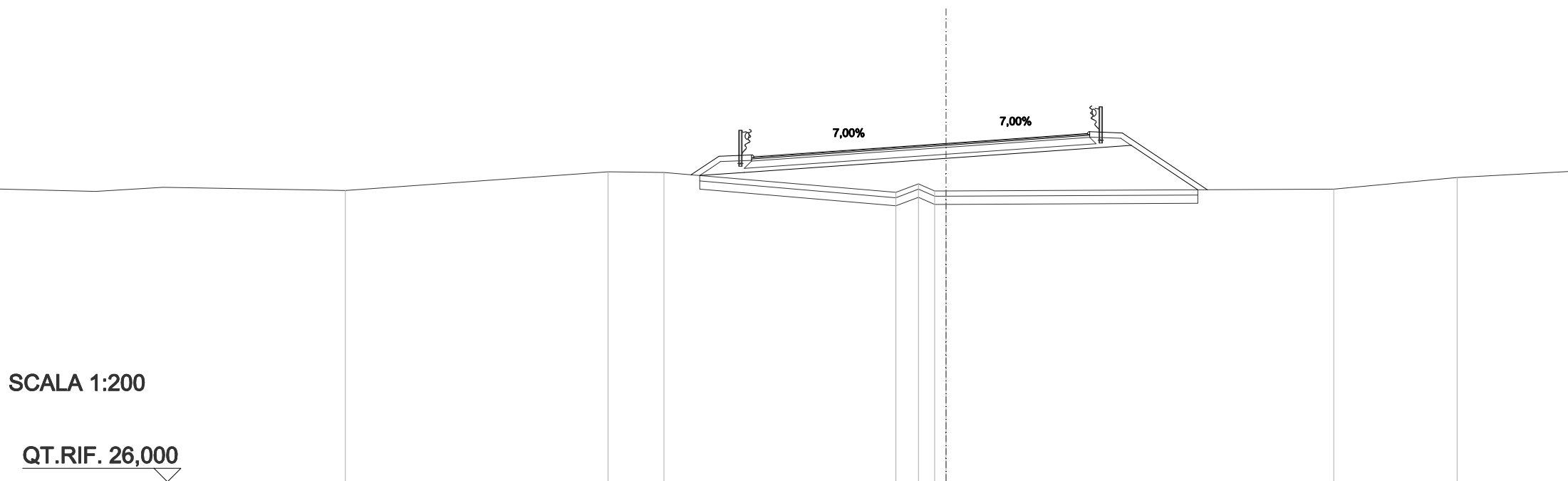
SCALA 1:200

QT.RIF. 26,000

QUOTE TERRENO		36,98	37,01		36,85	36,96				37,75		
DIST.PARZIALI TERRENO		2,39		7,58		2,16			16,13			
DIST.PARZIALI PROGETTO			1,96	1,21	3,38	3,75	3,75	1,50	1,21	2,65		
QUOTA PROGETTO		37,00	38,31	38,36	38,29	38,53	38,79	39,05	39,13	39,23	39,18	37,41

SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	18,492 m
BONIFICA	5,548 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	27,287 m ²
TERRENO VEGETALE	7,457 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	12,380 m
STRATO DI BINDER	12,560 m
STRATO DI BASE	12,560 m
STRATO DI FONDAZIONE	3,203 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
SUPERCOMPATTATO	2,965 m ²
MANUFATTI	
CORDOLO BITUMINOSO	0,015 m ²

ASSE: AB
SEZIONE N.: 13
 QT. PROGETTO: 38,561
 DIST.PROG.: 225,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000



SCALA 1:200

QT.RIF. 26,000

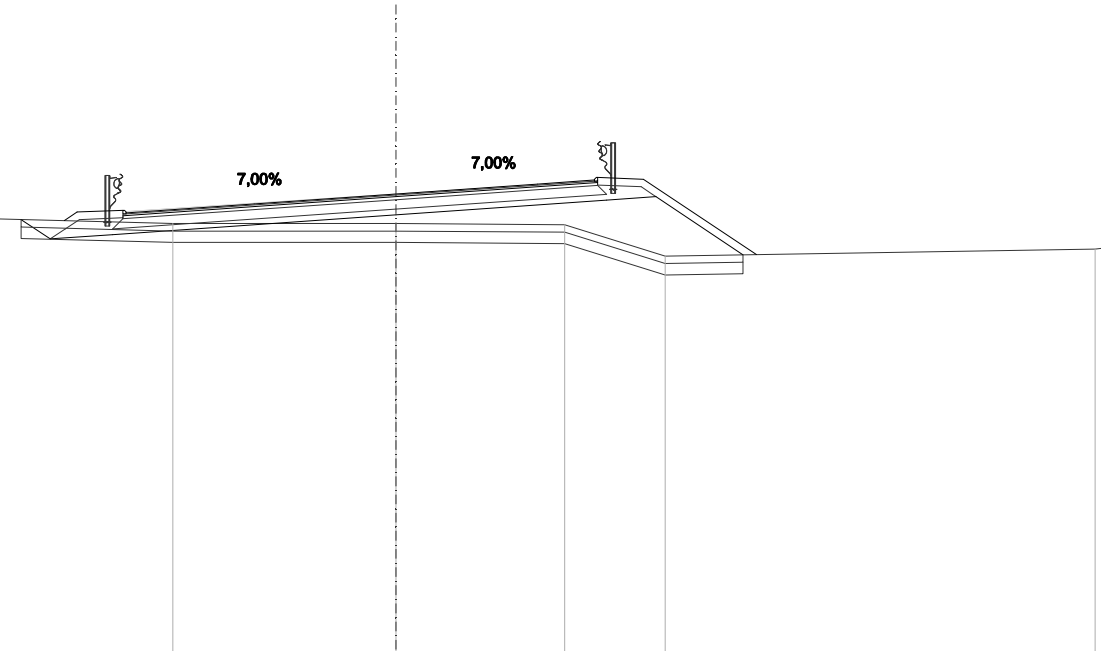
QUOTE TERRENO		37,51	37,48		36,74	37,06	36,80	36,80		36,86		37,30		
DIST.PARZIALI TERRENO		2,08		8,60	0,84	0,60			14,40		4,58			
DIST.PARZIALI PROGETTO			1,03	1,21	3,38	3,75		3,75	1,50	1,21	3,16			
QUOTA PROGETTO			37,40	38,08	38,13	38,06	38,30		38,56	38,82	38,90	39,00	38,95	38,84

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0,515 m ²
SCOTICO	19,093 m
BONIFICA	5,213 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	14,504 m ²
TERRENO VEGETALE	6,420 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	12,380 m
STRATO DI BINDER	12,560 m
STRATO DI BASE	12,560 m
STRATO DI FONDAZIONE	3,203 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
SUPERCOMPATTATO	2,965 m ²
MANUFATTI	
CORDOLO BITUMINOSO	0,015 m ²

ASSE: AB
SEZIONE N.: 14
 QT. PROGETTO: 38,331
 DIST.PROG.: 250,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000

SCALA 1:200

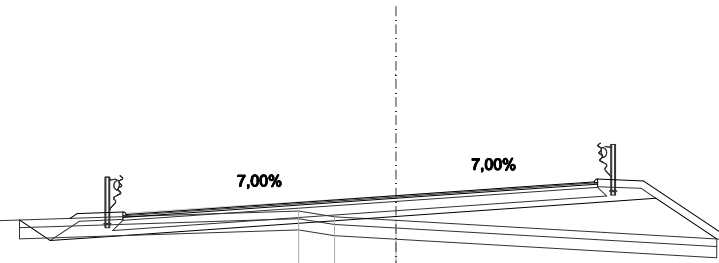
QT.RIF. 26,000



QUOTE TERRENO		37,78		37,55		37,55		37,52		36,69		36,87
DIST.PARZIALI TERRENO			8,74		5,90		4,47		2,66		11,37	
DIST.PARZIALI PROGETTO				1,21	3,38	3,75	3,75	1,50	1,21	2,98		
QUOTA PROGETTO			37,63 37,85	37,90 37,83	38,07	38,33	38,59	38,67 38,77	38,72	36,73		

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	1,752 m ²
SCOTICO	18,447 m
BONIFICA	3,854 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	10,442 m ²
TERRENO VEGETALE	5,449 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	12,380 m
STRATO DI BINDER	12,560 m
STRATO DI BASE	12,560 m
STRATO DI FONDAZIONE	3,203 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
SUPERCOMPATTATO	2,965 m ²
MANUFATTI	
CORDOLO BITUMINOSO	0,016 m ²

ASSE: AB
SEZIONE N.: 15
 QT. PROGETTO: 38,101
 DIST.PROG.: 275,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 22,340



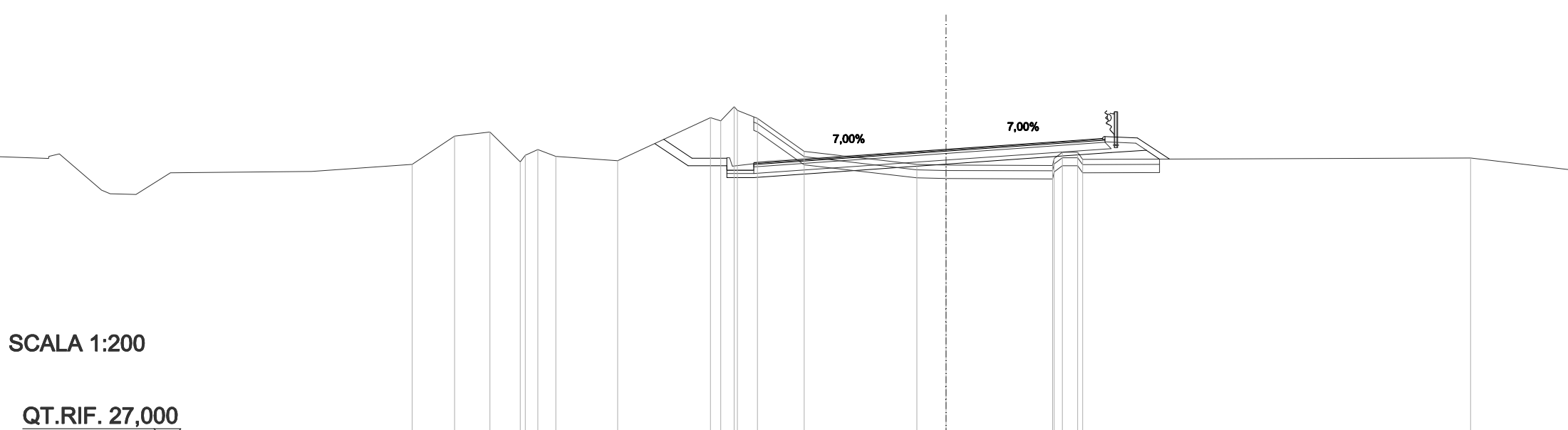
SCALA 1:200

QT.RIF. 26,000

QUOTE TERRENO		37,29			37,69	37,54	37,45			36,77				
DIST.PARZIALI TERRENO			12,67		0,95	1,62		11,65						
DIST.PARZIALI PROGETTO				1,21	3,38	3,75	3,75	1,50	1,21	2,33				
QUOTA PROGETTO				37,50	37,62	37,67	37,60	37,84	38,10	38,36	38,44	38,54	38,49	36,93

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	9,370 m ²
SCOTICO	15,062 m
BONIFICA	3,159 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	6,327 m ²
TERRENO VEGETALE	5,188 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	12,941 m
STRATO DI BINDER	13,031 m
STRATO DI BASE	13,031 m
STRATO DI FONDAZIONE	3,287 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
SUPERCOMPATTATO	2,533 m ²
MANUFATTI	
CANALETTA	0,238 m ²
STRATO DI FONDAZIONE CANALETTA	0,120 m ²
CORDOLO BITUMINOSO	0,008 m ²

ASSE: AB
SEZIONE N.: 16
 QT. PROGETTO: 37,881
 DIST.PROG.: 297,340
 DIST.PREC.: 22,340
 DIST.SUCC.: 2,660



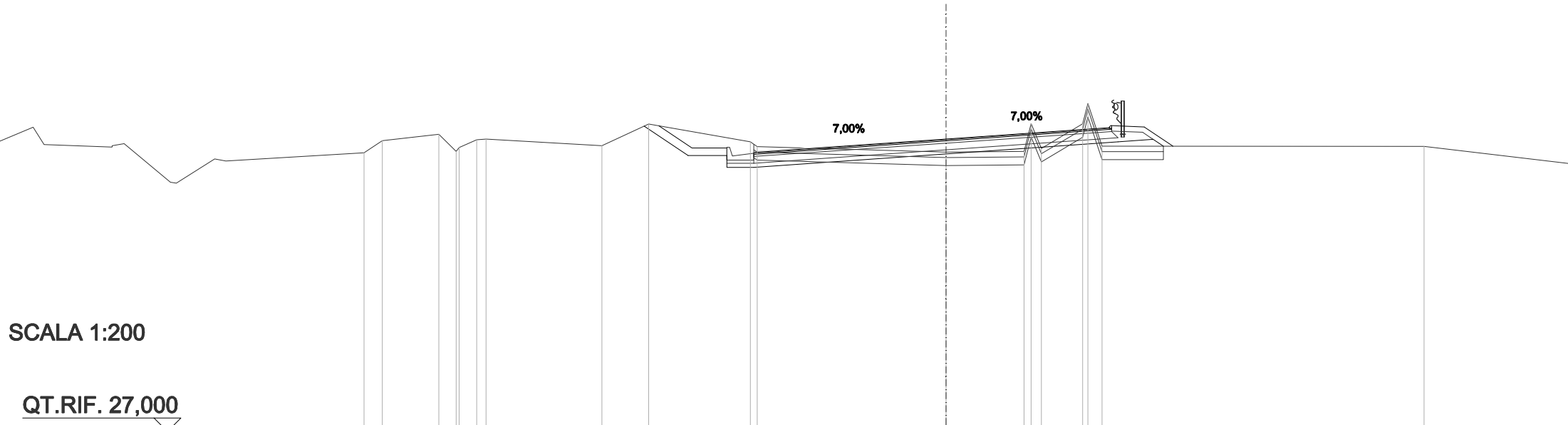
SCALA 1:200

QT.RIF. 27,000

QUOTE TERRENO	37,32	38,37	38,52	37,41	37,87	37,62	37,46	39,06	39,46	39,04	37,81	37,32	37,30	37,28	37,77	37,51	37,56	
DIST.PARZIALI TERRENO	1,58	1,31	1,13	0,67	2,29	3,45	0,50	0,75	1,73	4,18	1,08	3,96	0,56	14,41				
DIST.PARZIALI PROGETTO							1,05	1,30	1,00	3,38	3,75	4,68	1,14	1,21	1,18			
QUOTA PROGETTO							38,25	37,55	37,55	37,35	37,38	37,62	37,88	38,21	38,29	38,36	38,31	37,52

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	5,518 m ²
SCOTICO	15,202 m
BONIFICA	2,776 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	4,475 m ²
TERRENO VEGETALE	5,273 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	13,194 m
STRATO DI BINDER	13,284 m
STRATO DI BASE	13,284 m
STRATO DI FONDAZIONE	3,350 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
SUPERCOMPATTATO	2,571 m ²
MANUFATTI	
CANALETTA	0,238 m ²
STRATO DI FONDAZIONE CANALETTA	0,120 m ²
CORDOLO BITUMINOSO	0,008 m ²

ASSE: AB
SEZIONE N.: 17
 QT. PROGETTO: 37,850
 DIST.PROG.: 300,000
 DIST.PREC.: 2,660
 DIST.SUCC.: 2,100



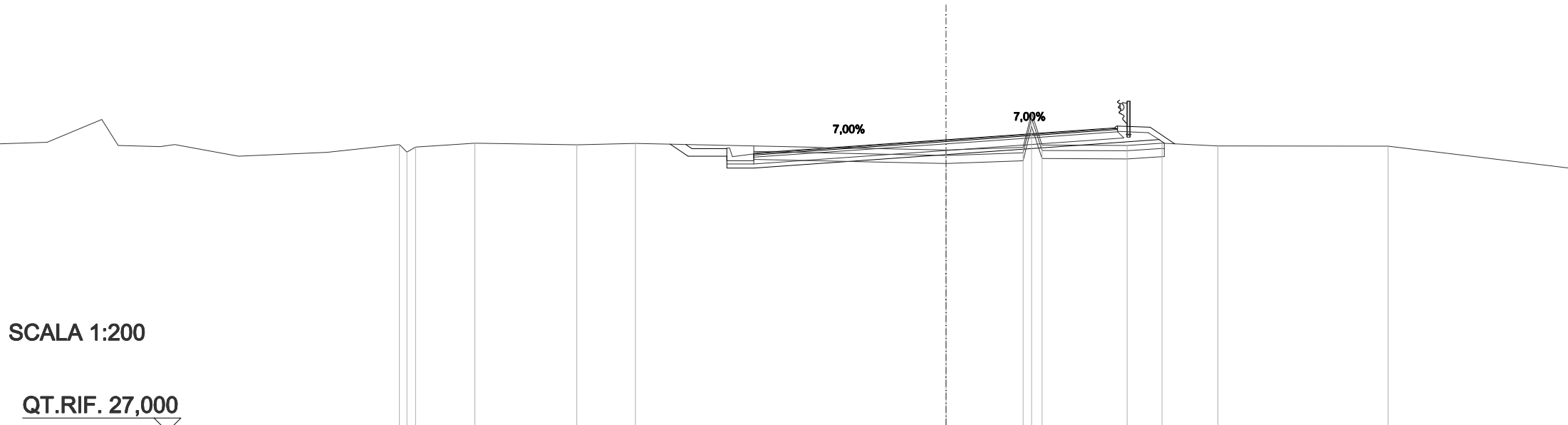
SCALA 1:200

QT.RIF. 27,000

QUOTE TERRENO	37,34	37,79	38,03	37,39	37,82	37,85	37,60	38,41	37,75	37,57	37,36	37,39	37,50	38,41	37,59	37,57		
DIST.PARZIALI TERRENO	0,67	2,10	0,65	0,65	4,30	1,74	3,77	7,01	2,90	1,53	0,53	11,95						
DIST.PARZIALI PROGETTO							1,23	1,30	1,00	3,38	3,75	5,06	1,00	1,21	1,07			
QUOTA PROGETTO							38,34	37,52	37,52	37,32	37,35	37,59	37,85	38,20	38,24	38,34	38,30	37,58

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	4,020 m ²
SCOTICO	15,237 m
BONIFICA	2,866 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	4,234 m ²
TERRENO VEGETALE	3,885 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	13,412 m
STRATO DI BINDER	13,502 m
STRATO DI BASE	13,502 m
STRATO DI FONDAZIONE	3,405 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
SUPERCOMPATTATO	2,604 m ²
MANUFATTI	
CANALETTA	0,238 m ²
STRATO DI FONDAZIONE CANALETTA	0,120 m ²
CORDOLO BITUMINOSO	0,008 m ²

ASSE: AB
SEZIONE N.: 18
 QT. PROGETTO: 37,824
 DIST.PROG.: 302,100
 DIST.PREC.: 2,100
 DIST.SUCC.: 22,900



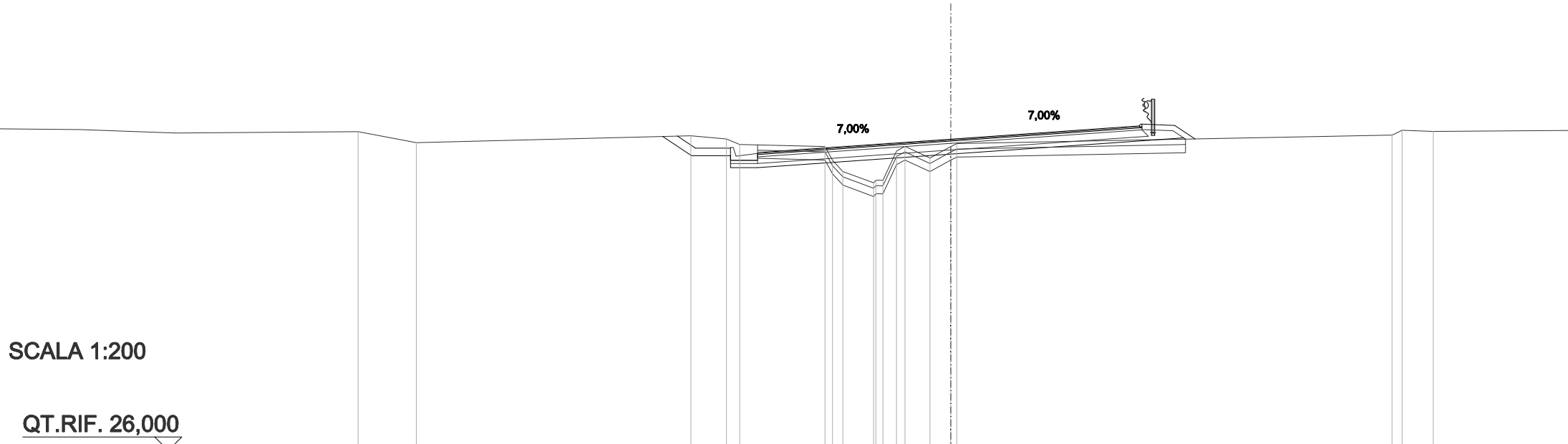
SCALA 1:200

QT.RIF. 27,000

QUOTE TERRENO	37,64	37,55	37,70	37,64	37,69		37,44	37,54	37,63	37,62	37,70	37,59	37,59					
DIST.PARZIALI TERRENO		2,20	3,78	2,17		11,53	2,86		3,15	1,30	2,07		6,31					
DIST.PARZIALI PROGETTO						1,30	1,00	3,38	3,75	5,38	0,90	1,21	0,92					
QUOTA PROGETTO						37,65	37,50	37,50	37,30	37,33	37,56	37,82	37,82	38,20	38,23	38,33	38,29	37,67

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	3,995 m ²
SCOTICO	15,806 m
BONIFICA	3,545 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	5,991 m ²
TERRENO VEGETALE	4,216 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	14,105 m
STRATO DI BINDER	14,195 m
STRATO DI BASE	14,195 m
STRATO DI FONDAZIONE	3,578 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
SUPERCOMPATTATO	2,708 m ²
MANUFATTI	
CANALETTA	0,238 m ²
STRATO DI FONDAZIONE CANALETTA	0,120 m ²
CORDOLO BITUMINOSO	0,008 m ²

ASSE: AB
SEZIONE N.: 19
 QT. PROGETTO: 37,500
 DIST.PROG.: 325,000
 DIST.PREC.: 22,900
 DIST.SUCC.: 25,000



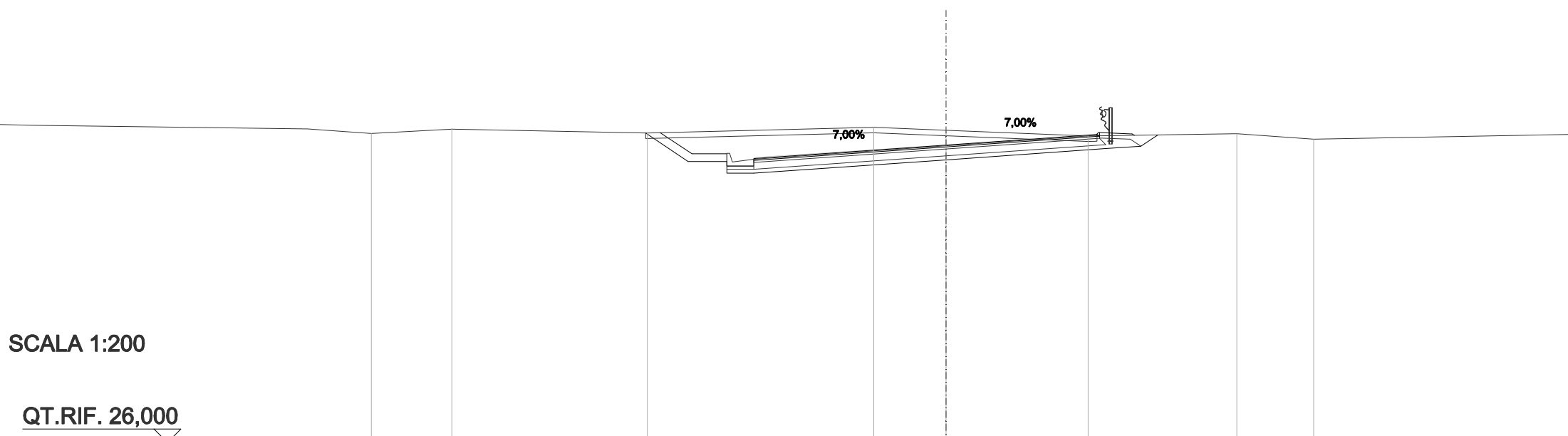
SCALA 1:200

QT.RIF. 26,000

QUOTE TERRENO	37,78	37,38		37,63	37,51	37,31		37,23	36,31	35,89	37,06	37,23	36,81	37,23	37,34		37,65	37,83	37,78
DIST.PARZIALI TERRENO	2,15		10,14		1,32	0,49	3,15		1,13	0,50	0,92	0,77				16,07		1,15	
DIST.PARZIALI PROGETTO					0,67	1,30	1,00	3,38			3,75			6,48		0,50	1,21	0,75	
QUOTA PROGETTO					37,62	37,17	37,17	36,97	37,00		37,24			37,50		37,95	38,06	38,01	37,51

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	15,943 m ²
SCOTICO	16,761 m
RILEVATI	
RILEVATO	0,030 m ²
TERRENO VEGETALE	4,022 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	12,741 m
STRATO DI BINDER	12,831 m
STRATO DI BASE	12,831 m
STRATO DI FONDAZIONE	3,237 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
SUPERCOMPATTATO	2,503 m ²
MANUFATTI	
CANALETTA	0,238 m ²
STRATO DI FONDAZIONE CANALETTA	0,120 m ²
CORDOLO BITUMINOSO	0,008 m ²

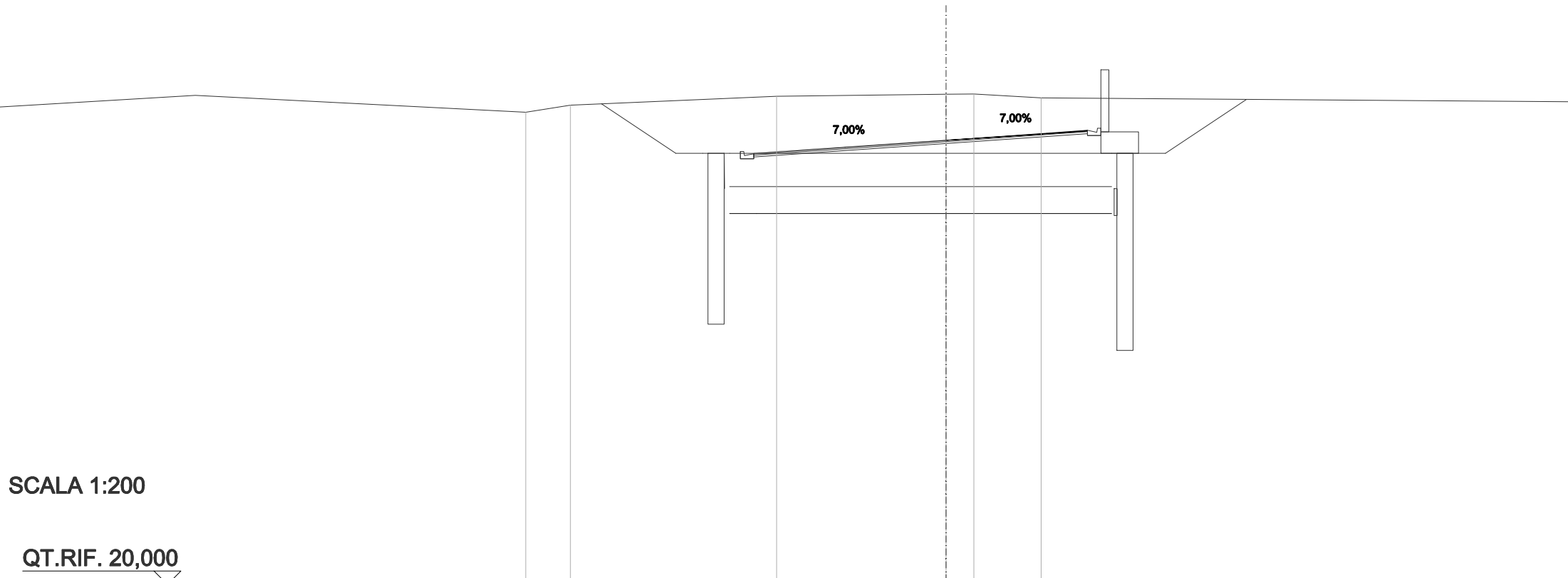
ASSE: AB
SEZIONE N.: 20
 QT. PROGETTO: 37,046
 DIST.PROG.: 350,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000



QUOTE TERRENO	37,48	37,63		37,49		37,70	37,59		37,38		37,46	37,27	
DIST.PARZIALI TERRENO	2,99		7,25		8,41		2,68	5,28		5,52		2,86	
DIST.PARZIALI PROGETTO				1,17	1,30	1,00	3,38		3,75	4,36	1,25	1,21	
QUOTA PROGETTO				37,50	36,72	36,72	36,52 36,55		36,78	37,05		37,35	37,41 37,51 37,46 37,40

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	31,628 m ²
SBANCAMENTO MURO	43,995 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	12,380 m
MURI	
MURO	14,180 m ²
MAGRONE MURO	20,446 m ²
MANUFATTI	
CANALETTA	0,185 m ²

ASSE: AB
SEZIONE N.: 21
 QT. PROGETTO: 36,489
 DIST.PROG.: 375,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000



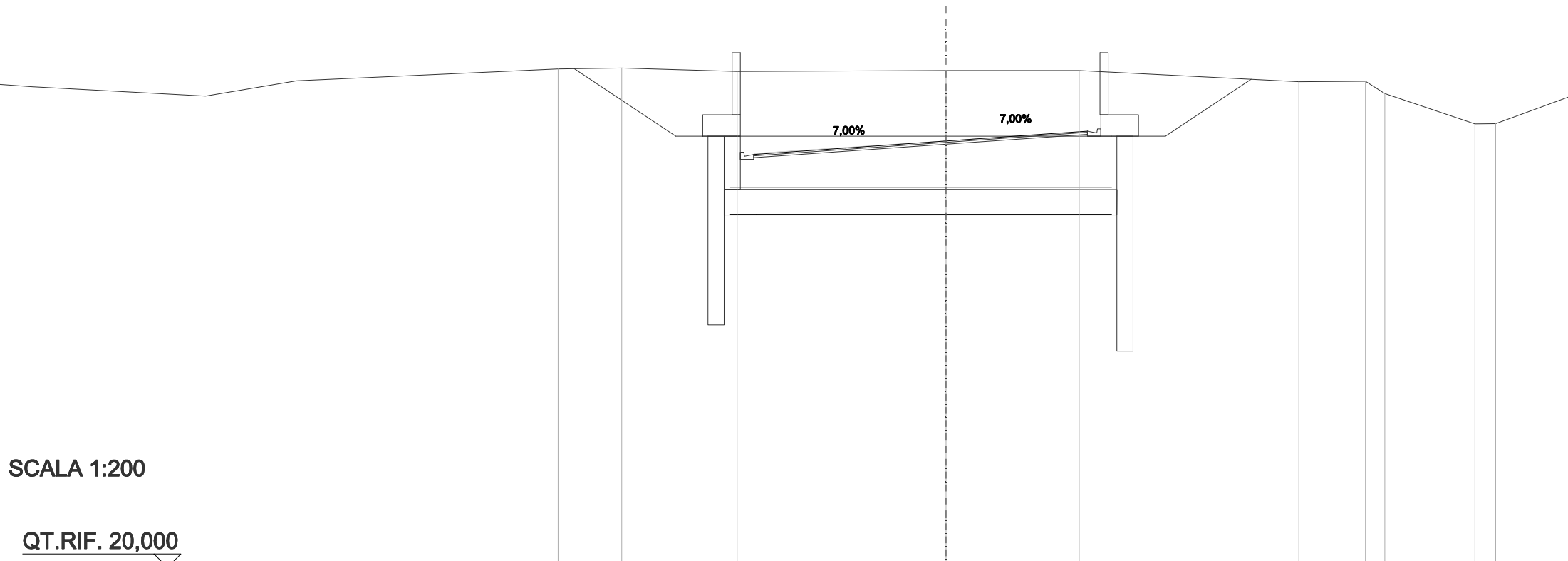
SCALA 1:200

QT.RIF. 20,000

QUOTE TERRENO	37,53	37,79	38,12	38,20	38,21	38,06
DIST.PARZIALI TERRENO	1,66	7,65	6,29	1,03	2,50	
DIST.PARZIALI PROGETTO			3,38	3,75	3,75	1,50
QUOTA PROGETTO			35,94 35,99	36,23	36,49	36,75 36,81 36,86

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	41,014 m ²
SBANCAMENTO MURO	52,349 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	12,380 m
MURI	
MURO	14,180 m ²
MAGRONE MURO	20,446 m ²
MANUFATTI	
CANALETTA	0,185 m ²

ASSE: AB
SEZIONE N.: 22
 QT. PROGETTO: 35,827
 DIST.PROG.: 400,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000



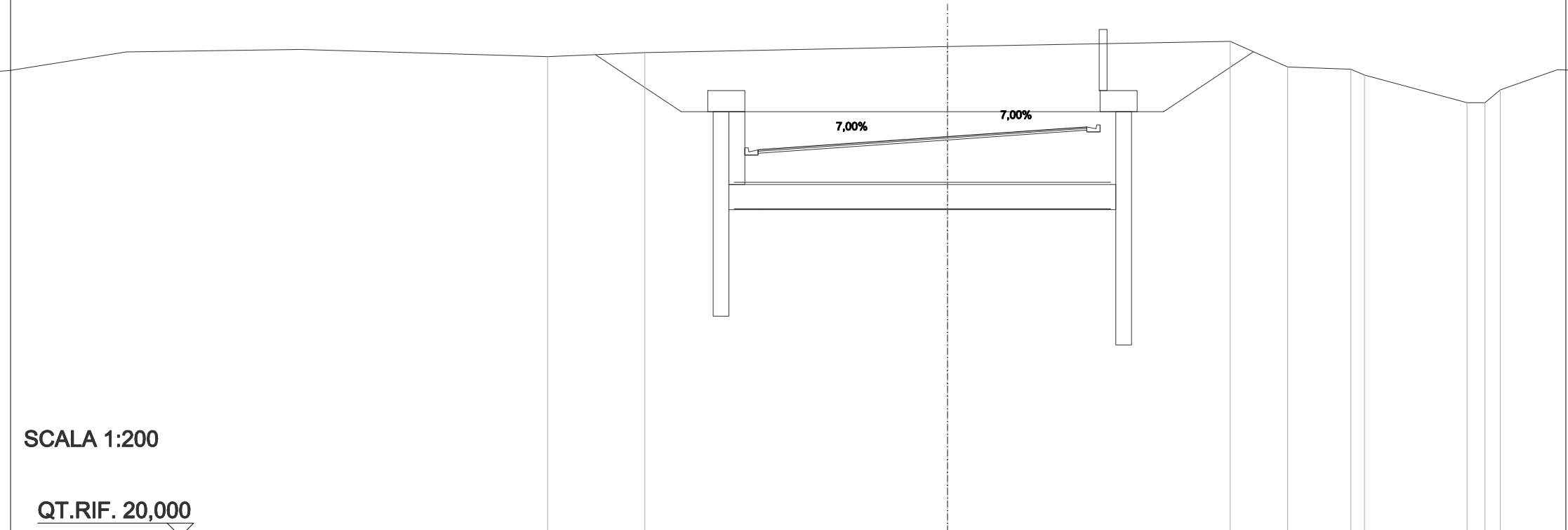
SCALA 1:200

QT.RIF. 20,000

QUOTE TERRENO	38,50	38,54	38,41	38,44	38,44	38,03	38,04	37,59	36,47	36,47
DIST.PARZIALI TERRENO	2,36	4,29	7,75	4,95	8,15	2,48	0,72	3,34	0,77	
DIST.PARZIALI PROGETTO			3,38	3,75	3,75	1,50				
QUOTA PROGETTO			35,28 35,33	35,56	35,83	36,09	36,14 36,19			

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	51,878 m ²
SBANCAMENTO MURO	52,871 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	12,380 m
MURI	
MURO	14,180 m ²
MAGRONE MURO	20,446 m ²
MANUFATTI	
CANALETTA	0,185 m ²

ASSE: AB
SEZIONE N.: 23
 QT. PROGETTO: 35,061
 DIST.PROG.: 425,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,501



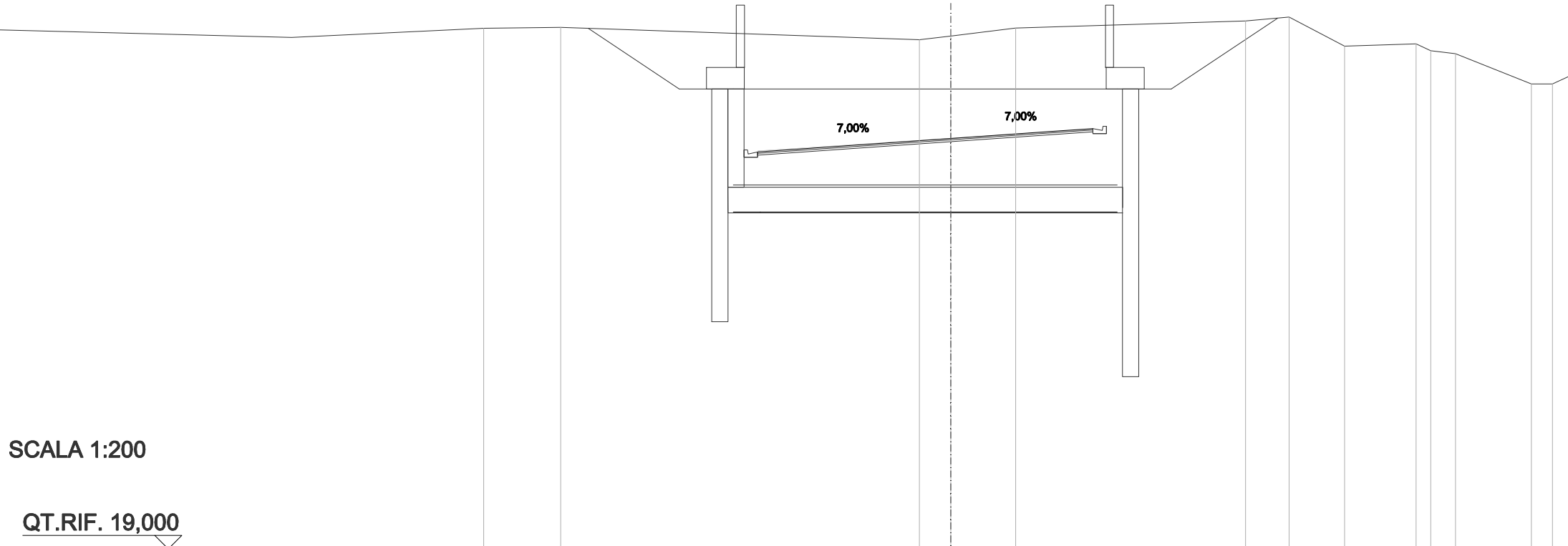
SCALA 1:200

QT.RIF. 20,000

QUOTE TERRENO	38,07	38,23	38,46	38,66	37,69	37,60	37,39	36,34	36,34	36,83
DIST.PARZIALI TERRENO	3,67	11,40	10,65	2,17	2,38	0,52	3,86	0,67	0,58	36,83
DIST.PARZIALI PROGETTO		3,38	3,75	3,75	1,50					
QUOTA PROGETTO		34,51 34,56	34,80	35,06	35,32	35,38 35,43				

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	64,481 m ²
SBANCAMENTO MURO	46,501 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	12,380 m
MURI	
MURO	14,180 m ²
MAGRONE MURO	20,446 m ²
MANUFATTI	
CANALETTA	0,185 m ²

ASSE: AB
SEZIONE N.: 24
 QT. PROGETTO: 34,172
 DIST.PROG.: 450,501
 DIST.PREC.: 25,501
 DIST.SUCC.: 24,499



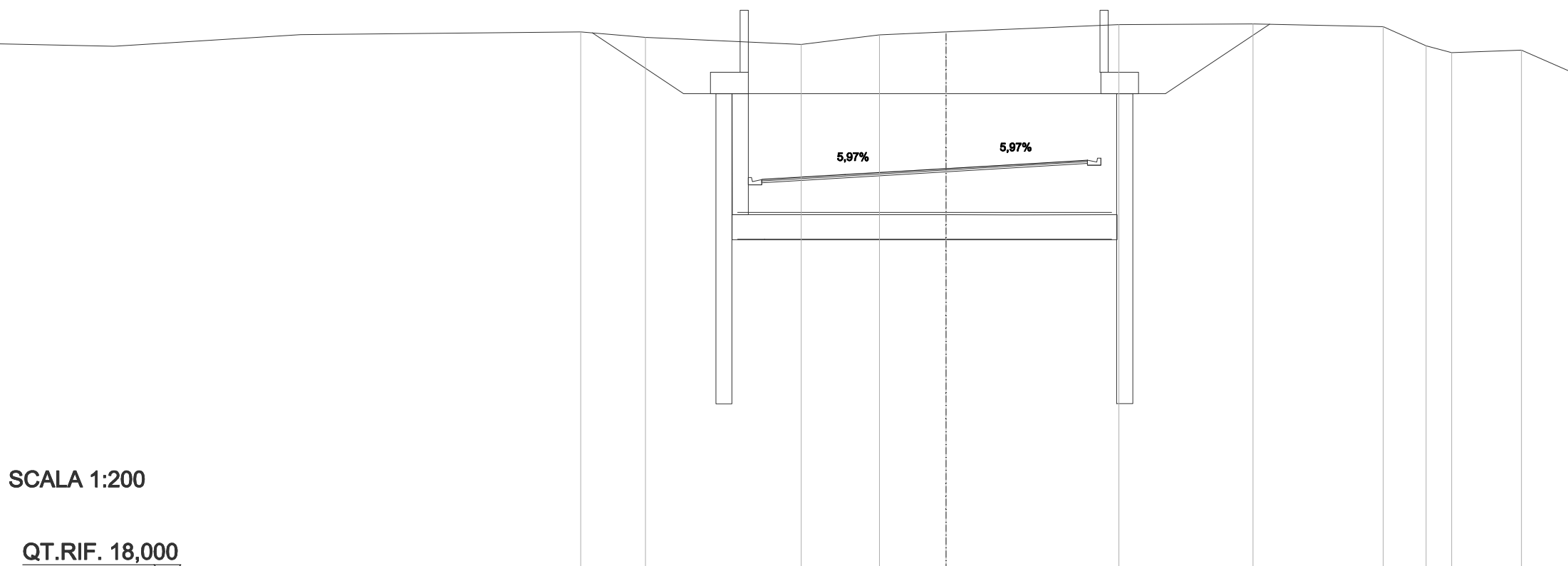
SCALA 1:200

QT.RIF. 19,000

QUOTE TERRENO	38,25	38,28		37,82	37,96	38,25		38,52	38,66	37,59	37,67	37,42	37,31		36,19
DIST.PARZIALI TERRENO	2,84		13,26	1,15	2,40		8,49	1,62	2,04	2,65	0,54	0,82		2,80	
DIST.PARZIALI PROGETTO				3,38	3,75	3,75	1,50								
QUOTA PROGETTO				33,67	33,62	33,91	34,17	34,43	34,49	34,54					

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	75,159 m ²
SBANCAMENTO MURO	48,267 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	12,088 m
MURI	
MURO	13,888 m ²
MAGRONE MURO	19,052 m ²
MANUFATTI	
CANALETTA	0,185 m ²

ASSE: AB
SEZIONE N.: 25
 QT. PROGETTO: 33,217
 DIST.PROG.: 475,000
 DIST.PREC.: 24,499
 DIST.SUCC.: 25,000



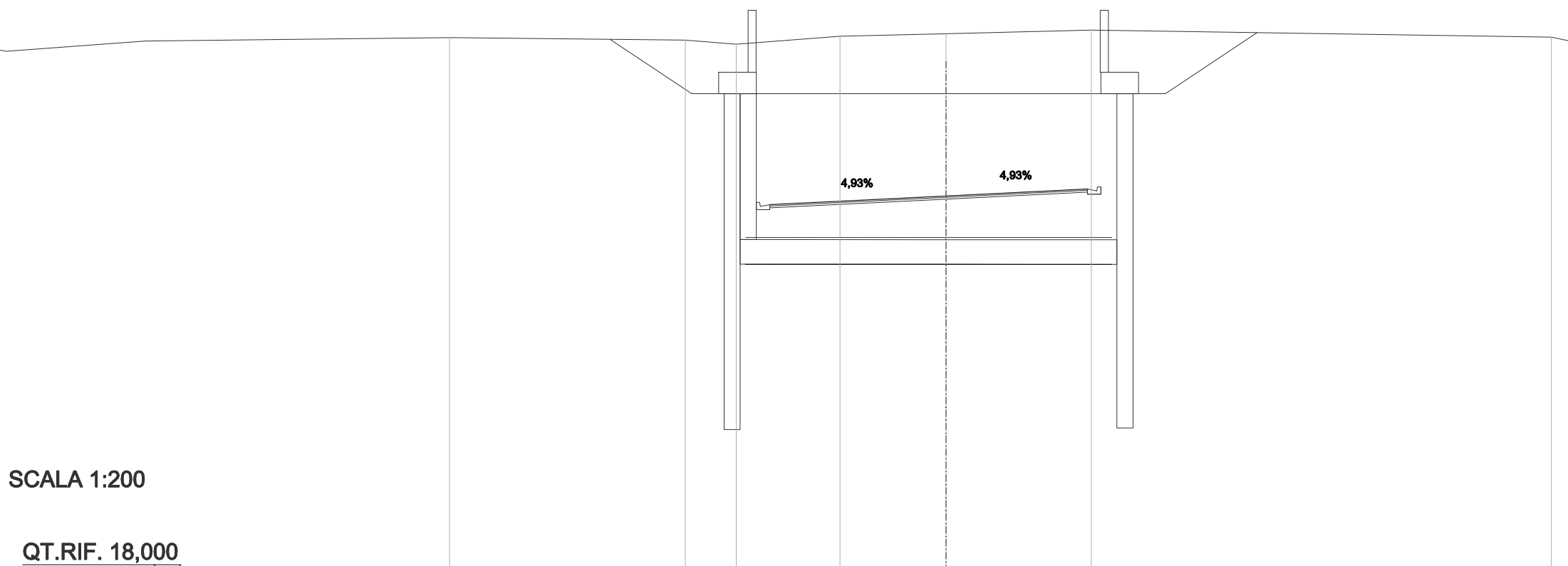
SCALA 1:200

QT.RIF. 18,000

QUOTE TERRENO		38,30	38,09		37,83	38,19	38,30		38,57		38,59		38,49	37,78	37,53	37,62
DIST.PARZIALI TERRENO		2,40	5,78		2,91	2,47	6,42		4,98		4,83		1,60	0,94	2,59	
DIST.PARZIALI PROGETTO					3,09	3,75	3,75	1,50								
QUOTA PROGETTO					32,76 32,81	32,99	33,22		33,44		33,48 33,53					

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	86,154 m ²
SBANCAMENTO MURO	45,220 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	11,789 m
MURI	
MURO	13,589 m ²
MAGRONE MURO	17,713 m ²
MANUFATTI	
CANALETTA	0,185 m ²

ASSE: AB
SEZIONE N.: 26
 QT. PROGETTO: 32,202
 DIST.PROG.: 500,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000



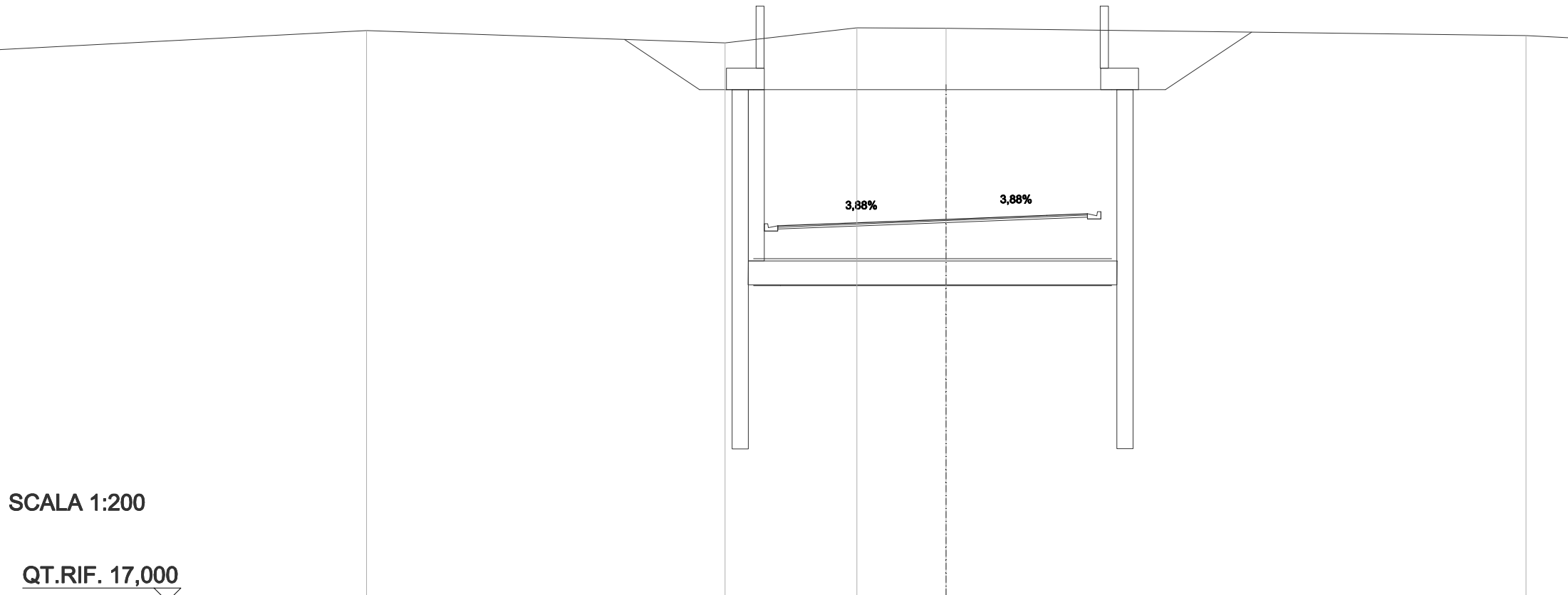
SCALA 1:200

QT.RIF. 18,000

QUOTE TERRENO	38,08	37,99	37,84	38,13	38,23	38,37
DIST.PARZIALI TERRENO	8,75	1,89	3,85	3,94	5,40	
DIST.PARZIALI PROGETTO			2,79	3,75	3,75	1,50
QUOTA PROGETTO			31,88 31,83	32,02	32,20	32,39 32,41 32,46

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	96,679 m ²
SBANCAMENTO MURO	43,160 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	11,491 m
MURI	
MURO	13,291 m ²
MAGRONE MURO	16,455 m ²
MANUFATTI	
CANALETTA	0,185 m ²

ASSE: AB
SEZIONE N.: 27
 QT. PROGETTO: 31,188
 DIST.PROG.: 525,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000



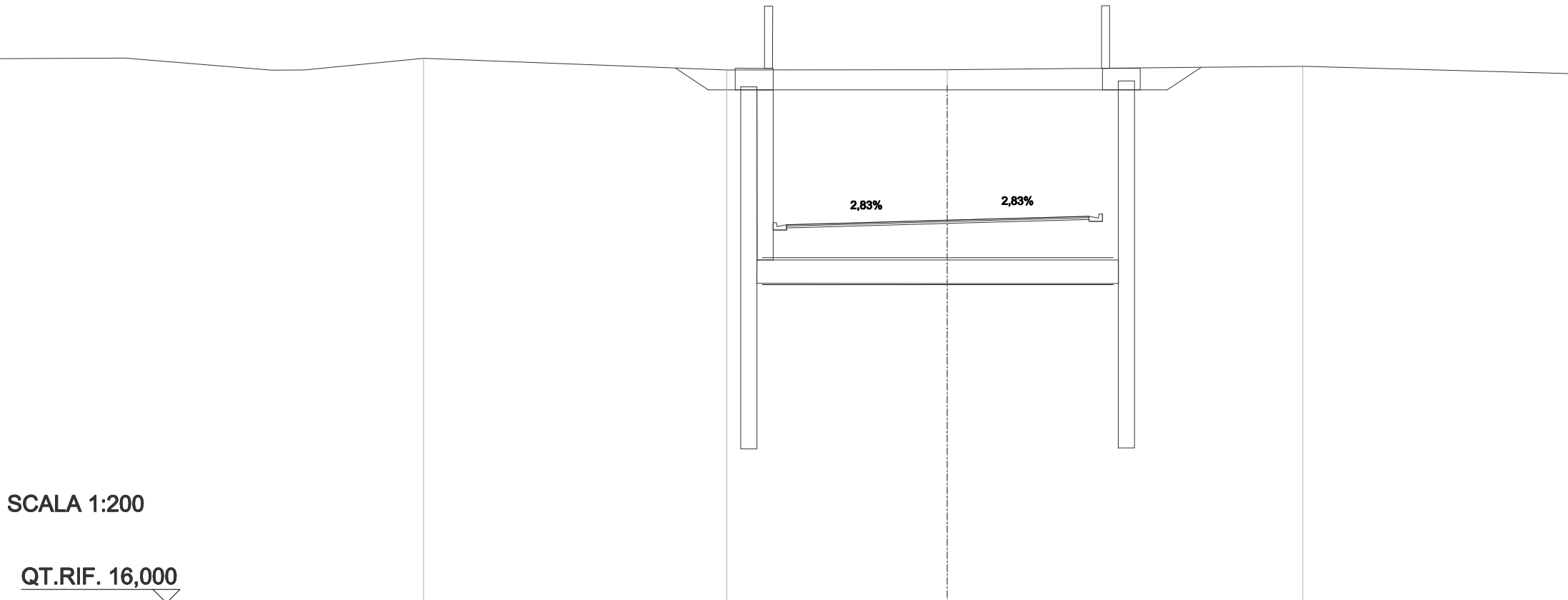
SCALA 1:200

QT.RIF. 17,000

QUOTE TERRENO	38,19	37,73	38,29	38,28	38,00
DIST.PARZIALI TERRENO	13,31	4,89	3,31	21,54	
DIST.PARZIALI PROGETTO		2,49	3,75	3,75	1,50
QUOTA PROGETTO		30,90 30,95	31,04	31,19	31,33 31,34 31,39

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	93,743 m ²
SBANCAMENTO MURO	13,906 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	11,192 m
MURI	
MURO	12,992 m ²
MAGRONE MURO	15,276 m ²
MANUFATTI	
CANALETTA	0,185 m ²

ASSE: AB
SEZIONE N.: 28
 QT. PROGETTO: 30,174
 DIST.PROG.: 550,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000



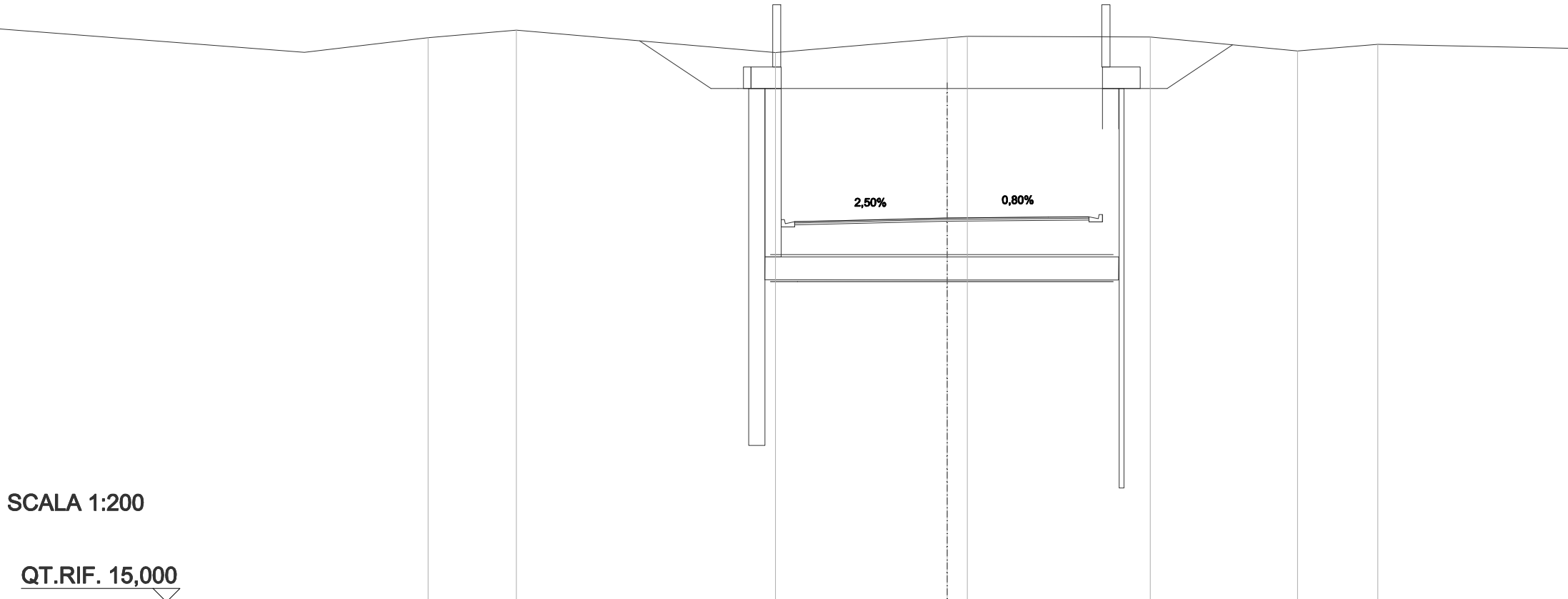
SCALA 1:200

QT.RIF. 16,000

QUOTE TERRENO	36,17	35,74	35,74	35,87	
DIST.PARZIALI TERRENO	11,23	8,16	13,17		
DIST.PARZIALI PROGETTO		2,19	3,75	3,75	1,50
QUOTA PROGETTO		30,01 29,96	30,07	30,17	30,28 30,27 30,32

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	90,742 m ²
SBANCAMENTO MURO	33,450 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	10,894 m
MURI	
MURO	12,694 m ²
MAGRONE MURO	14,354 m ²
MANUFATTI	
CANALETTA	0,185 m ²

ASSE: AB
SEZIONE N.: 29
 QT. PROGETTO: 29,213
 DIST.PROG.: 575,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000



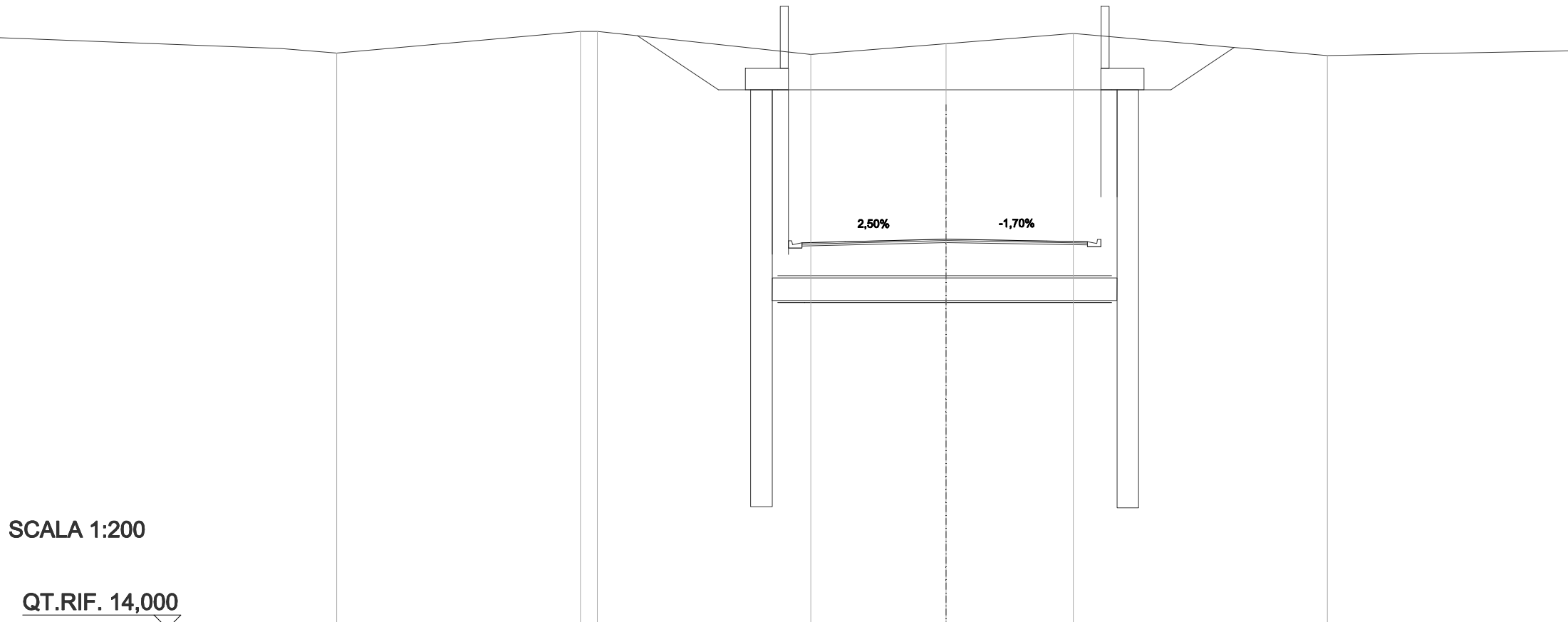
SCALA 1:200

QT.RIF. 15,000

QUOTE TERRENO	35,88	36,16	35,33	35,87	35,93	35,90	35,39	35,64
DIST.PARZIALI TERRENO	3,27	9,59	6,35	0,75	6,78	5,45	2,96	
DIST.PARZIALI PROGETTO			1,89	3,75	3,75	1,50		
QUOTA PROGETTO			29,02 29,07	29,12	29,21	29,24	29,20 29,25	

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	97,953 m ²
SBANCAMENTO MURO	33,329 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	10,596 m
MURI	
MURO	12,396 m ²
MAGRONE MURO	13,532 m ²
MANUFATTI	
CANALETTA	0,185 m ²

ASSE: AB
SEZIONE N.: 30
 QT. PROGETTO: 28,451
 DIST.PROG.: 600,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 8,001



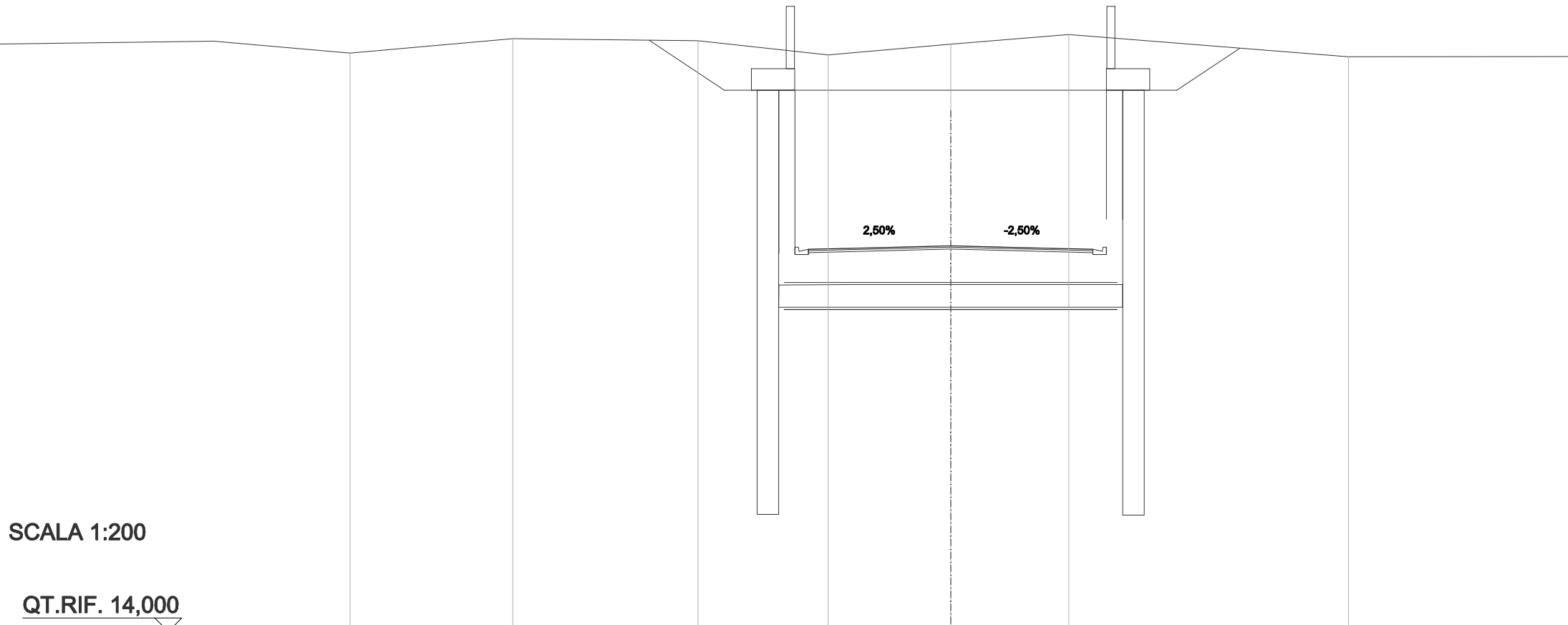
SCALA 1:200

QT.RIF. 14,000

QUOTE TERRENO		36,17	36,16		35,31		35,71		36,09		35,27
DIST.PARZIALI TERRENO		0,63		7,92		5,02		4,73		9,44	
DIST.PARZIALI PROGETTO					1,60	3,75	3,75	1,50			
QUOTA PROGETTO					28,32	28,27	28,36	28,45	28,39	28,31	28,36

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	99,624 m ²
SBANCAMENTO MURO	32,881 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	10,500 m
MURI	
MURO	12,300 m ²
MAGRONE MURO	13,269 m ²
MANUFATTI	
CANALETTA	0,185 m ²

ASSE: AB
SEZIONE N.: 31
 QT. PROGETTO: 28,252
 DIST.PROG.: 608,001
 DIST.PREC.: 8,001
 DIST.SUCC.: 16,999



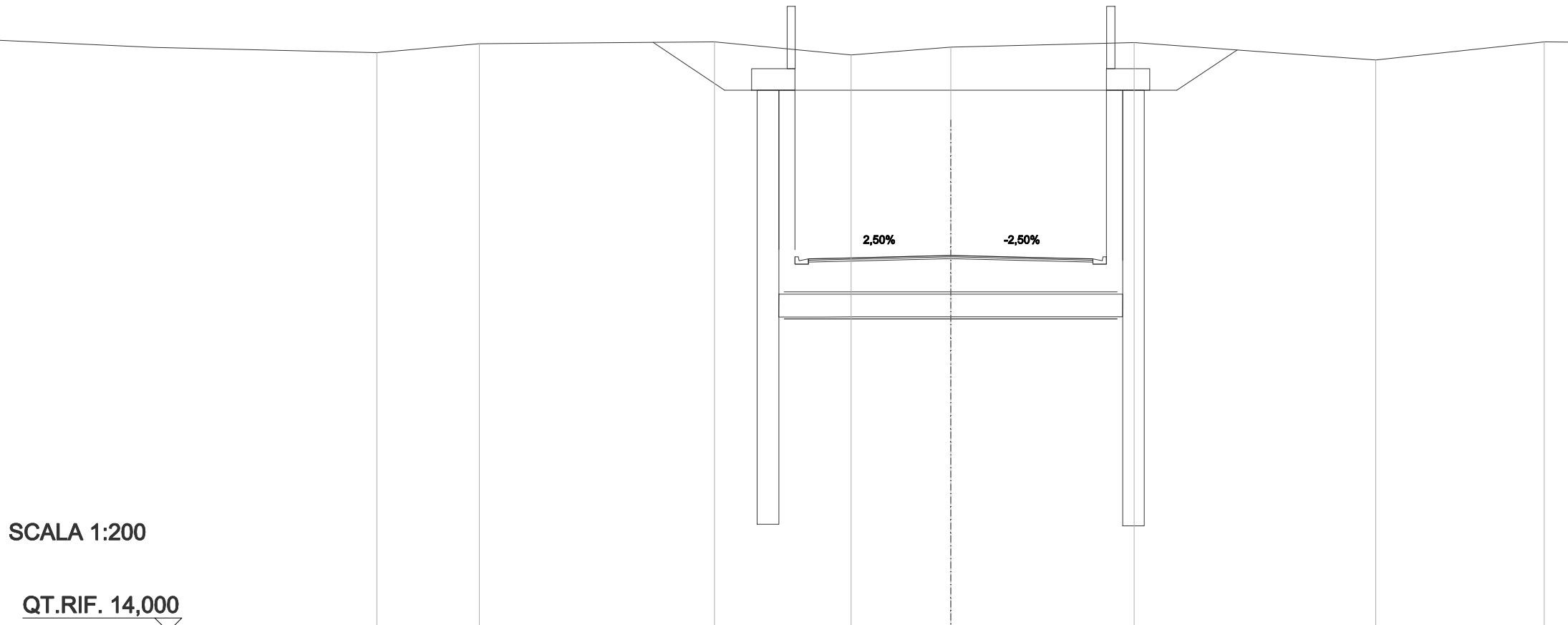
SCALA 1:200

QT.RIF. 14,000

QUOTE TERRENO	35,90	35,83	35,31	35,70	36,06	35,23
DIST.PARZIALI TERRENO	6,84	4,81	4,52	4,36	10,33	
DIST.PARZIALI PROGETTO			1,50	3,75	3,75	1,50
QUOTA PROGETTO			28,07 28,12	28,16	28,25	28,16 28,07 28,12

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	103,970 m ²
SBANCAMENTO MURO	30,717 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	10,500 m
MURI	
MURO	12,300 m ²
MAGRONE MURO	13,269 m ²
MANUFATTI	
CANALETTA	0,185 m ²

ASSE: AB
SEZIONE N.: 32
 QT. PROGETTO: 27,898
 DIST.PROG.: 625,000
 DIST.PREC.: 16,999
 DIST.SUCC.: 25,000



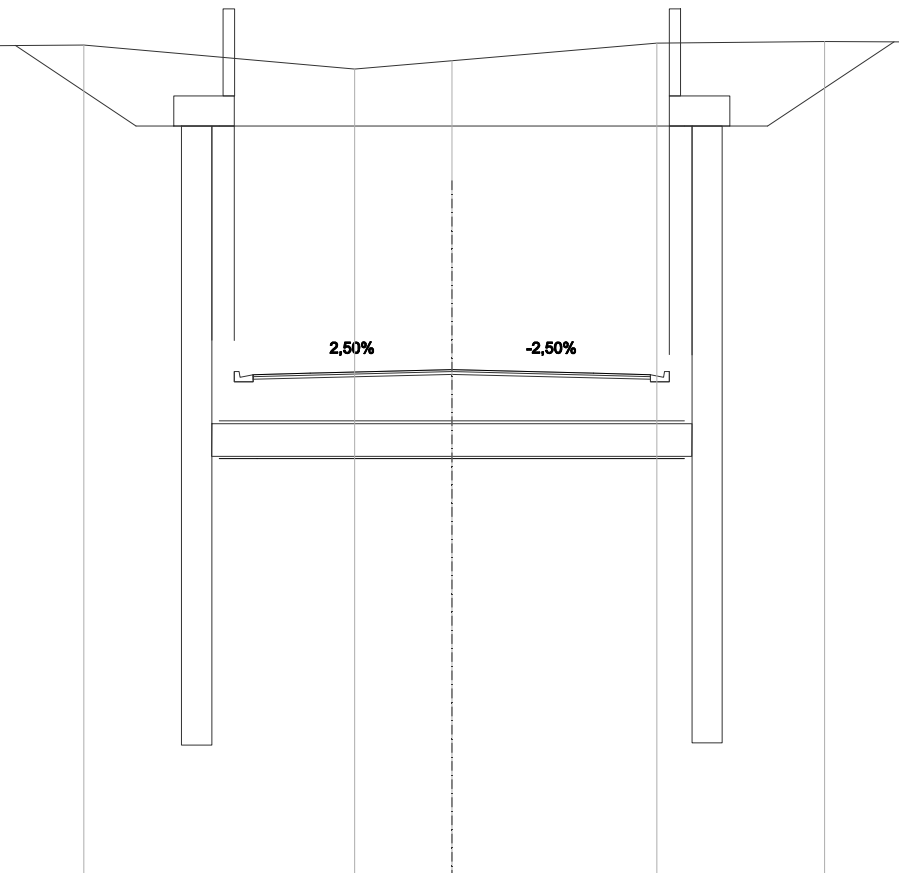
SCALA 1:200

QT.RIF. 14,000

QUOTE TERRENO	35,39	35,72		35,78		35,30		35,59		35,77		35,12
DIST.PARZIALI TERRENO		3,79		8,68		5,05		3,67		6,78		8,92
DIST.PARZIALI PROGETTO						1,50		3,75		3,75		1,50
QUOTA PROGETTO						27,72 27,77		27,80		27,90		27,80 27,77

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	108,209 m ²
SBANCAMENTO MURO	38,537 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	10,500 m
MURI	
MURO	12,300 m ²
MAGRONE MURO	13,269 m ²
MANUFATTI	
CANALETTA	0,185 m ²

ASSE: AB
SEZIONE N.: 33
 QT. PROGETTO: 27,554
 DIST.PROG.: 650,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 3,707



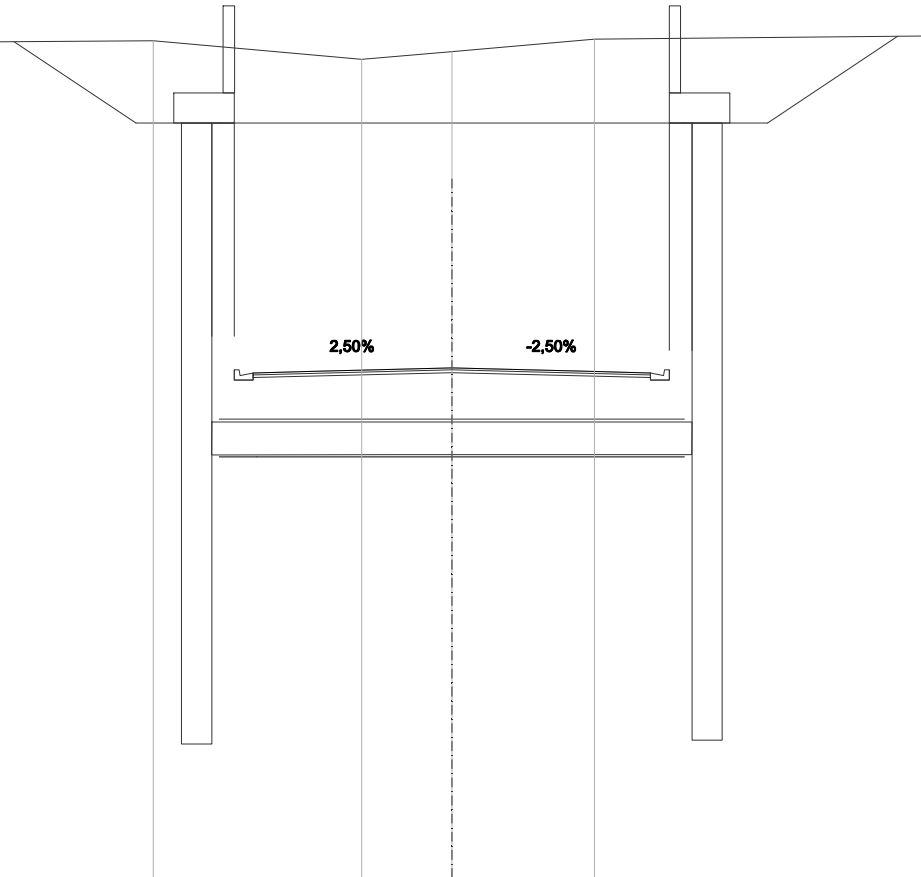
SCALA 1:200

QT.RIF. 14,000

QUOTE TERRENO		36,14		35,51	35,73		36,20		36,24
DIST.PARZIALI TERRENO			7,16		2,57		5,43		4,44
DIST.PARZIALI PROGETTO				1,50	3,75		3,75	1,50	
QUOTA PROGETTO				27,37 27,42		27,55		27,46	27,37 27,42

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	108,619 m ²
SBANCAMENTO MURO	41,293 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	10,500 m
MURI	
MURO	12,300 m ²
MAGRONE MURO	13,269 m ²
MANUFATTI	
CANALETTA	0,185 m ²

ASSE: AB
SEZIONE N.: 34
 QT. PROGETTO: 27,520
 DIST.PROG.: 653,707
 DIST.PREC.: 3,707
 DIST.SUCC.: 21,293



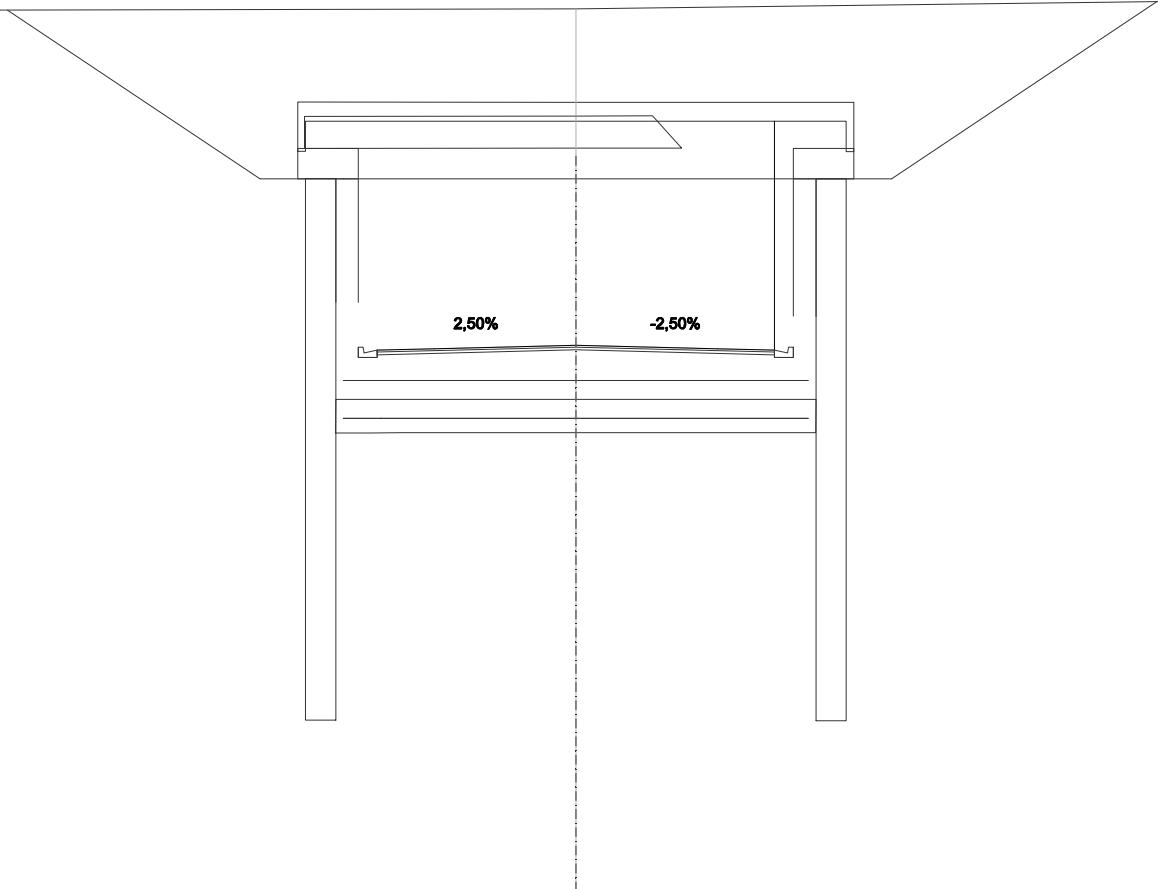
SCALA 1:200

QT.RIF. 14,000

QUOTE TERRENO	36,18	35,69	35,89	36,22	36,30
DIST.PARZIALI TERRENO	5,51	2,38	3,77	8,85	
DIST.PARZIALI PROGETTO		1,50	3,75	3,75	1,50
QUOTA PROGETTO	27,34 27,39	27,43	27,52	27,43	27,34 27,39

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	77,938 m ²
SBANCAMENTO MURO	106,496 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	10,500 m
MURI	
MURO	12,300 m ²
MAGRONE MURO	8,439 m ²
MANUFATTI	
CANALETTA	0,185 m ²

ASSE: AB
SEZIONE N.: 35
 QT. PROGETTO: 27,414
 DIST.PROG.: 675,000
 DIST.PREC.: 21,293
 DIST.SUCC.: 25,000



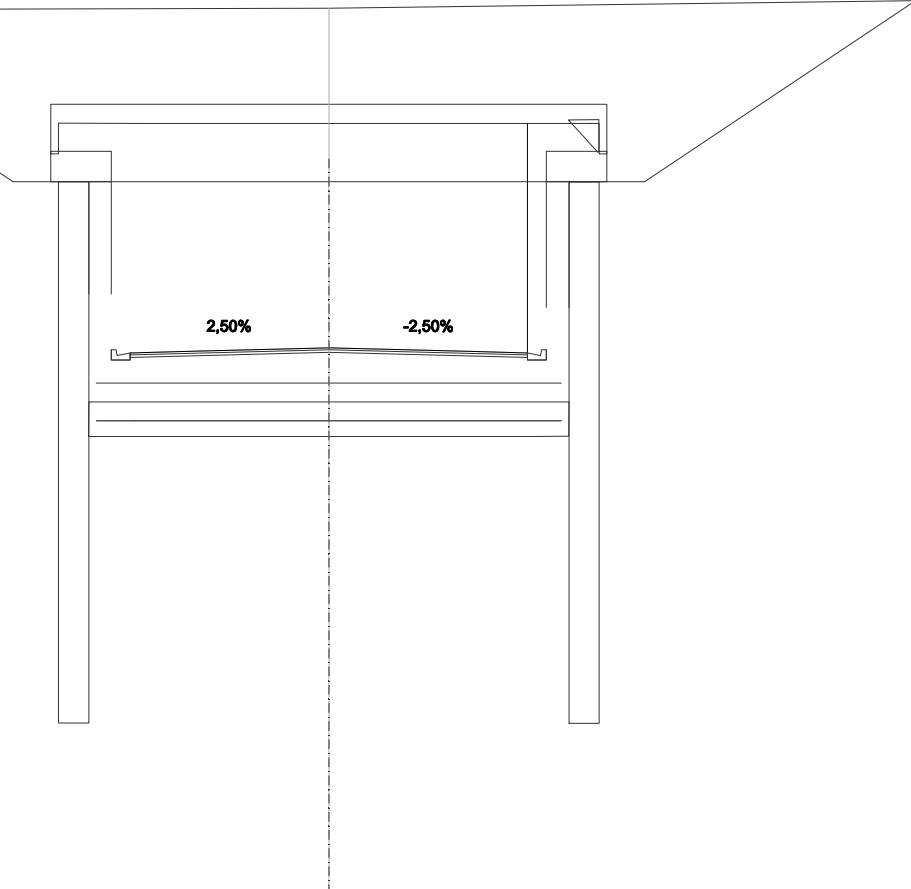
SCALA 1:200

QT.RIF. 13,000

QUOTE TERRENO	36,31				
DIST.PARZIALI TERRENO					
DIST.PARZIALI PROGETTO	1,50	3,75	3,75	1,50	
QUOTA PROGETTO	27,23 27,28	27,32	27,41	27,32	27,23 27,28

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	77,874 m ²
SBANCAMENTO MURO	109,394 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	10,500 m
MURI	
MURO	12,300 m ²
MAGRONE MURO	8,439 m ²
MANUFATTI	
CANALETTA	0,185 m ²

ASSE: AB
SEZIONE N.: 36
 QT. PROGETTO: 27,342
 DIST.PROG.: 700,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000



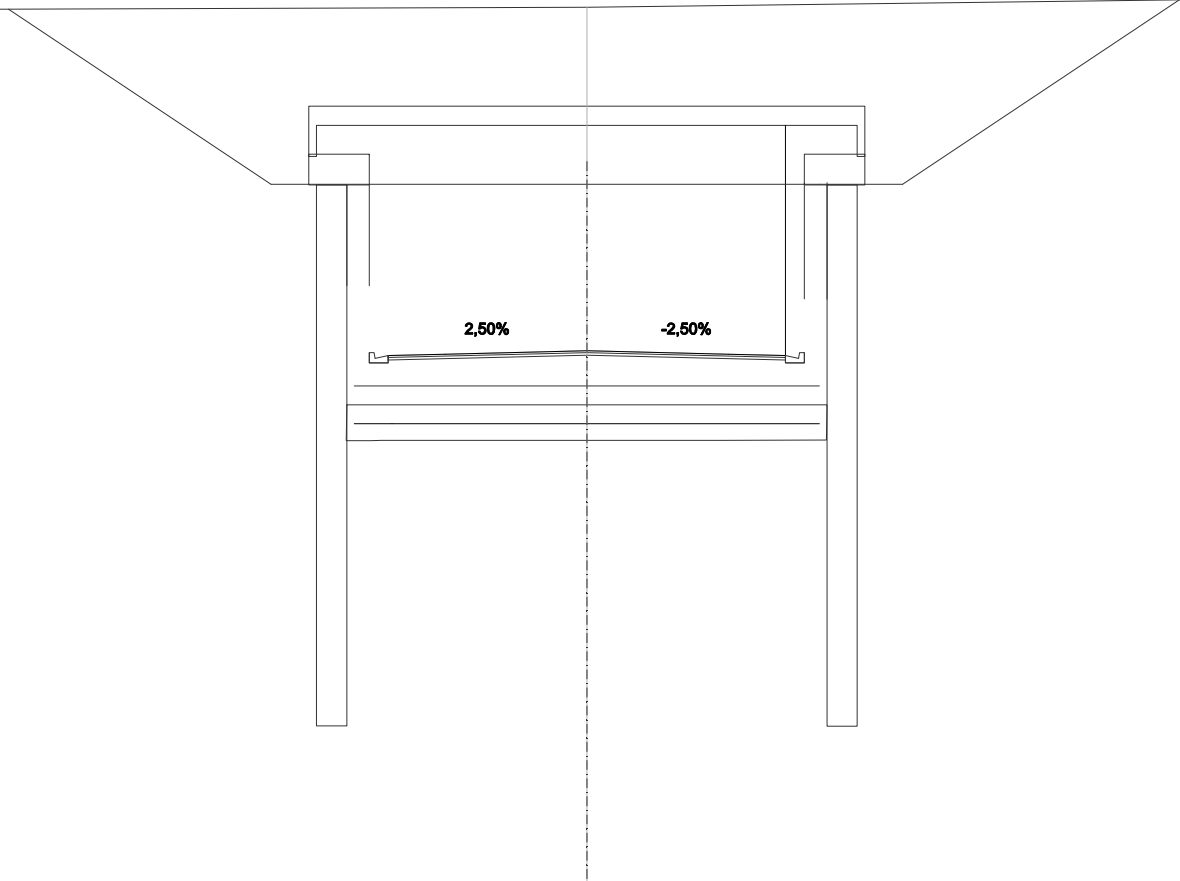
SCALA 1:200

QT.RIF. 13,000

QUOTE TERRENO	36,33				
DIST.PARZIALI TERRENO					
DIST.PARZIALI PROGETTO	1,50	3,75	3,75	1,50	
QUOTA PROGETTO	27,16 27,21	27,25	27,34	27,25	27,16 27,21

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	77,874 m ²
SBANCAMENTO MURO	112,160 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	10,500 m
MURI	
MURO	12,300 m ²
MAGRONE MURO	8,439 m ²
MANUFATTI	
CANALETTA	0,185 m ²

ASSE: AB
SEZIONE N.: 37
 QT. PROGETTO: 27,271
 DIST.PROG.: 725,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000



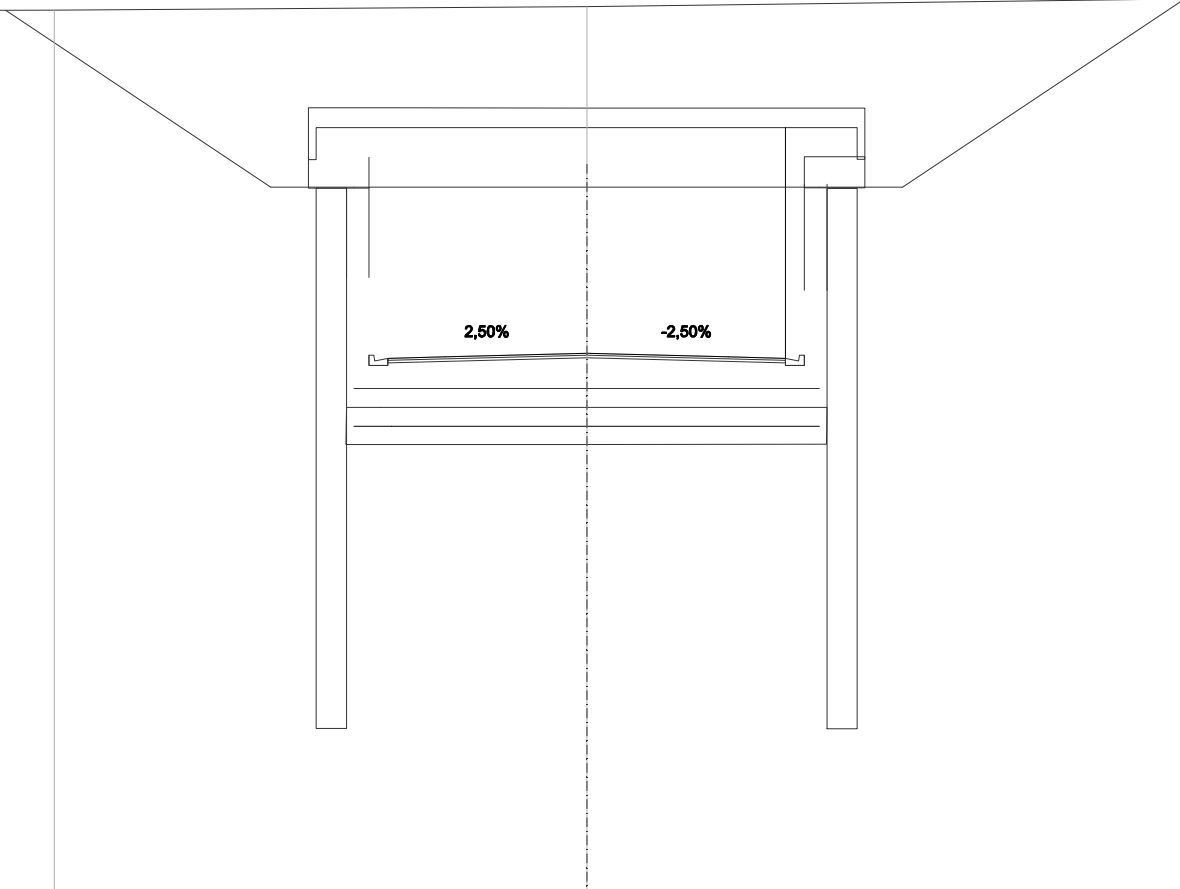
SCALA 1:200

QT.RIF. 13,000

QUOTE TERRENO	36,35				
DIST.PARZIALI TERRENO					
DIST.PARZIALI PROGETTO	1,50	3,75	3,75	1,50	
QUOTA PROGETTO	27,09 27,14	27,18	27,27	27,18	27,09 27,14

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	77,927 m ²
SBANCAMENTO MURO	114,646 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	10,508 m
MURI	
MURO	12,308 m ²
MAGRONE MURO	8,447 m ²
MANUFATTI	
CANALETTA	0,185 m ²

ASSE: AB
SEZIONE N.: 38
 QT. PROGETTO: 27,199
 DIST.PROG.: 750,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 3,887



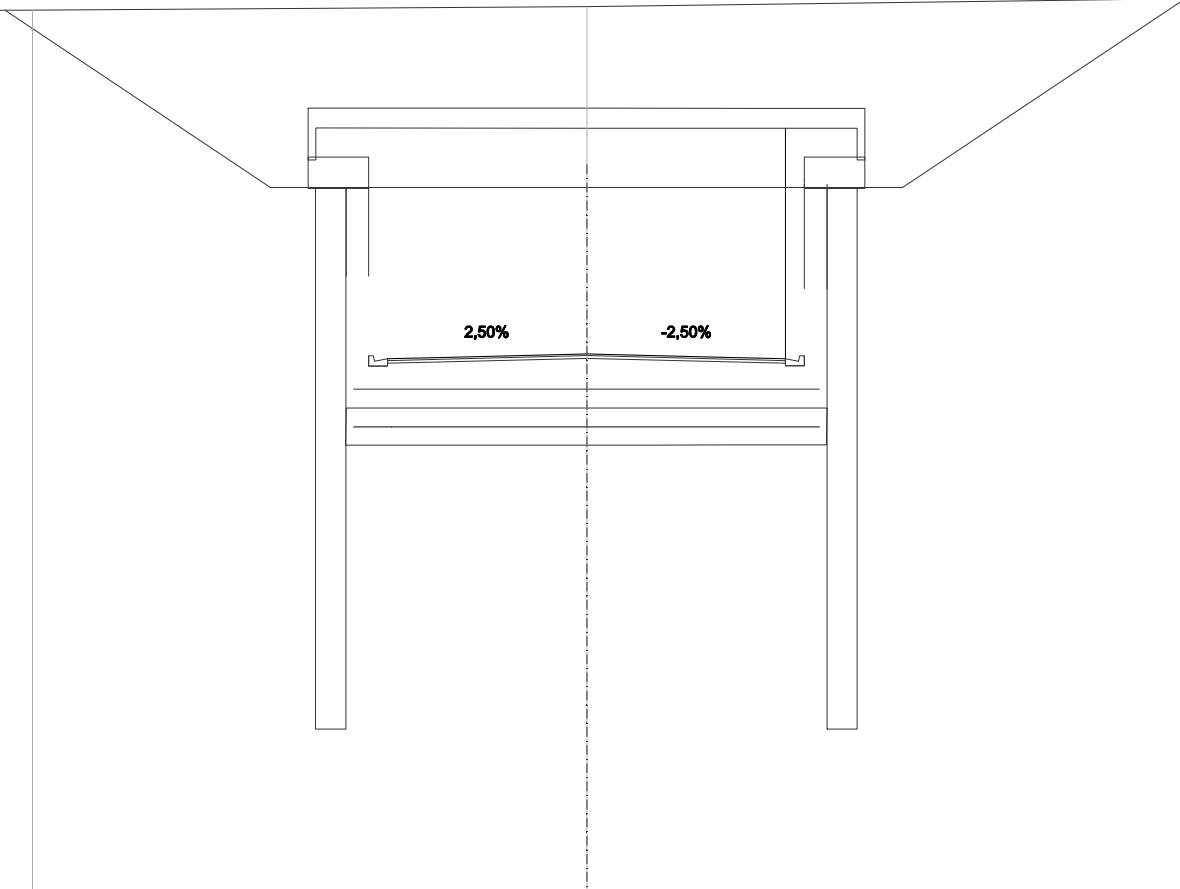
SCALA 1:200

QT.RIF. 13,000

QUOTE TERRENO	36,28		36,37			
DIST.PARZIALI TERRENO		14,09				
DIST.PARZIALI PROGETTO			1,50	3,76	3,75	1,50
QUOTA PROGETTO			27,02 27,07	27,11	27,20	27,11 27,02 27,07

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	77,985 m ²
SBANCAMENTO MURO	115,135 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	10,517 m
MURI	
MURO	12,317 m ²
MAGRONE MURO	8,456 m ²
MANUFATTI	
CANALETTA	0,185 m ²

ASSE: AB
SEZIONE N.: 39
 QT. PROGETTO: 27,188
 DIST.PROG.: 753,887
 DIST.PREC.: 3,887
 DIST.SUCC.: 21,113



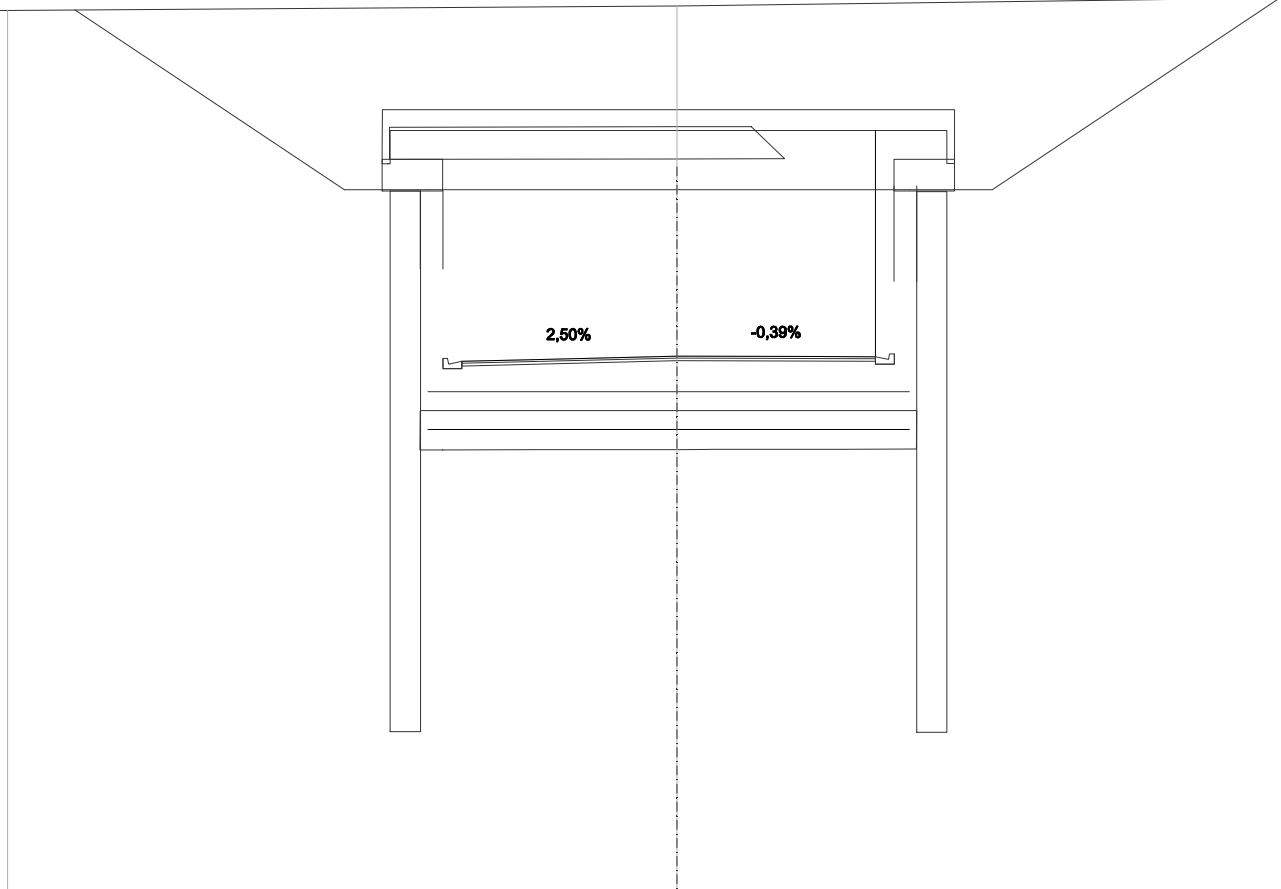
SCALA 1:200

QT.RIF. 13,000

QUOTE TERRENO	36,28		36,37			
DIST.PARZIALI TERRENO		14,66				
DIST.PARZIALI PROGETTO			1,50	3,77	3,75	1,50
QUOTA PROGETTO			27,01 27,06	27,09	27,19	27,09 27,01 27,06

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	80,783 m ²
SBANCAMENTO MURO	119,505 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	10,936 m
MURI	
MURO	12,736 m ²
MAGRONE MURO	9,205 m ²
MANUFATTI	
CANALETTA	0,185 m ²

ASSE: AB
SEZIONE N.: 40
 QT. PROGETTO: 27,128
 DIST.PROG.: 775,000
 DIST.PREC.: 21,113
 DIST.SUCC.: 25,000



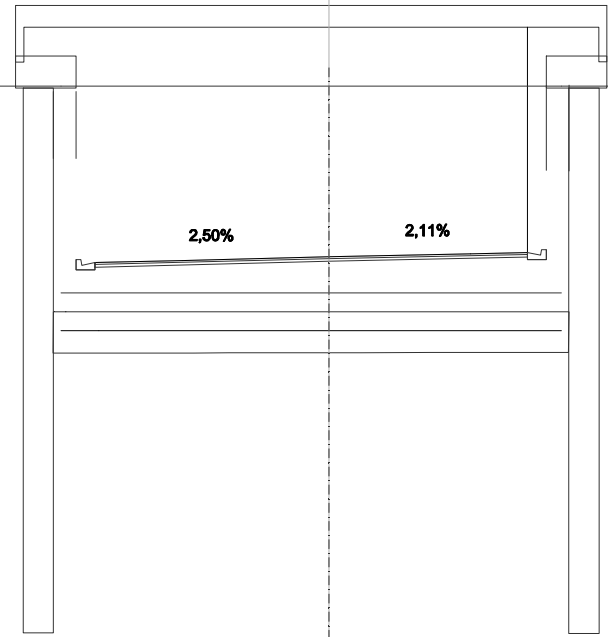
SCALA 1:200

QT.RIF. 13,000

QUOTE TERRENO	36,27					36,39		
DIST.PARZIALI TERRENO	17,70							
DIST.PARZIALI PROGETTO			1,87	3,81	3,75	1,50		
QUOTA PROGETTO		26,94	26,99	27,03	27,13	27,11	27,06	27,11

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	85,552 m ²
SBANCAMENTO MURO	121,169 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	11,432 m
MURI	
MURO	13,232 m ²
MAGRONE MURO	10,097 m ²
MANUFATTI	
CANALETTA	0,185 m ²

ASSE: AB
SEZIONE N.: 41
 QT. PROGETTO: 27,056
 DIST.PROG.: 800,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000



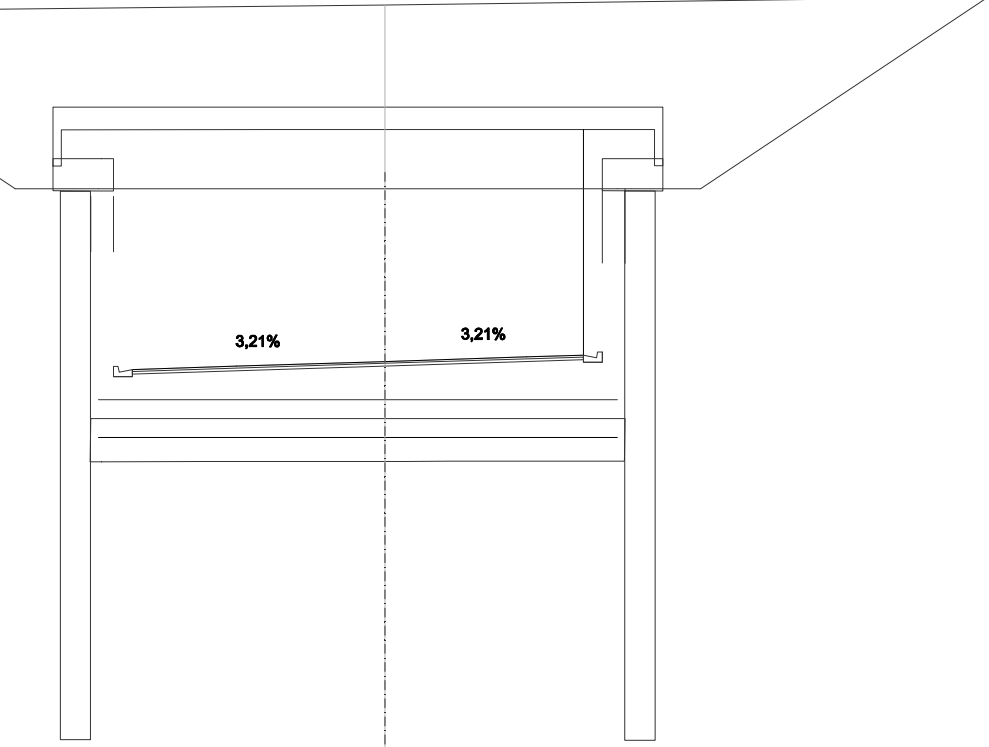
SCALA 1:200

QT.RIF. 13,000

QUOTE TERRENO	36,27					36,41	
DIST.PARZIALI TERRENO	20,91						
DIST.PARZIALI PROGETTO			2,31	3,87	3,75	1,50	
QUOTA PROGETTO		26,85	26,90	26,96	27,06	27,14	27,17

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	90,360 m ²
SBANCAMENTO MURO	123,722 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	11,928 m
MURI	
MURO	13,728 m ²
MAGRONE MURO	11,195 m ²
MANUFATTI	
CANALETTA	0,185 m ²

ASSE: AB
SEZIONE N.: 42
 QT. PROGETTO: 26,984
 DIST.PROG.: 825,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000



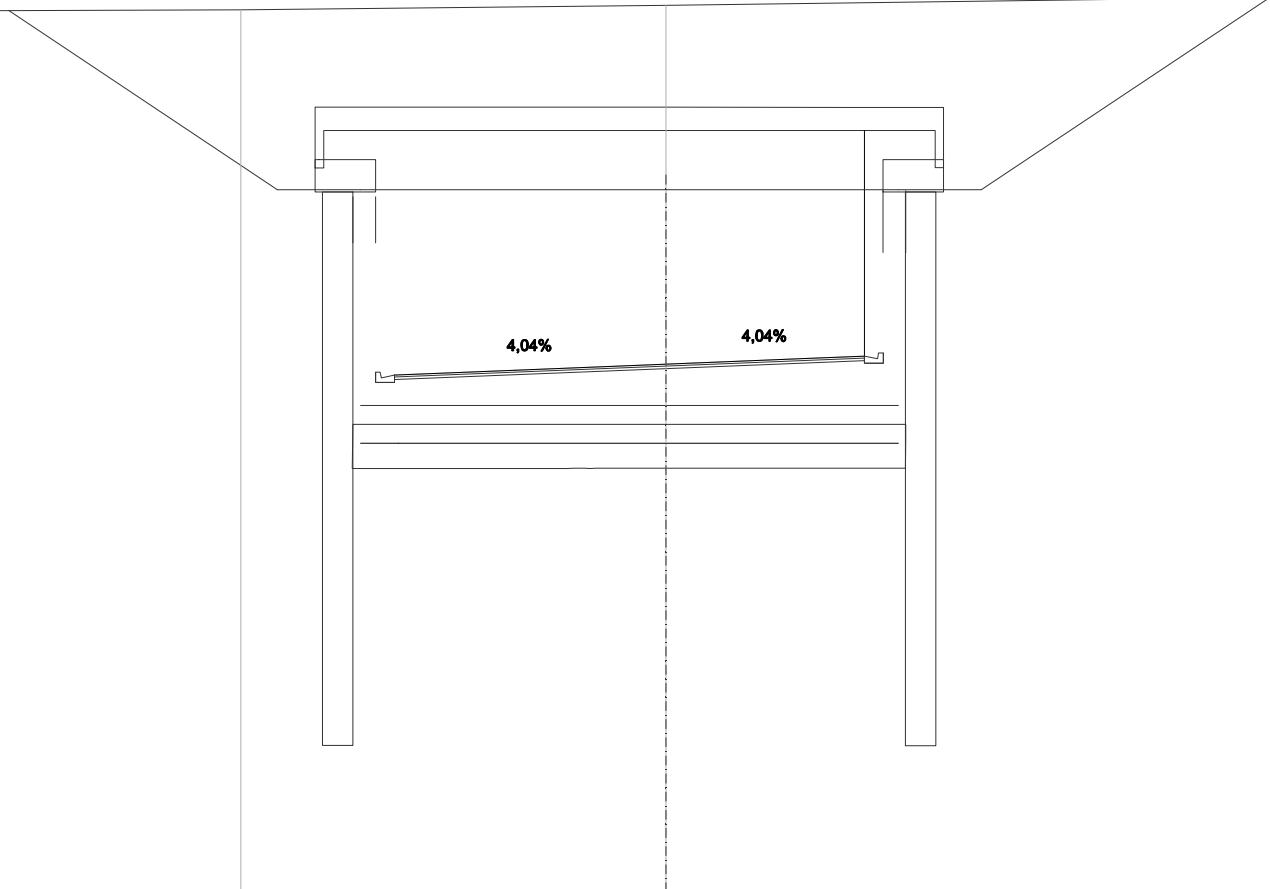
SCALA 1:200

QT.RIF. 13,000

QUOTE TERRENO	36,29		36,41			
DIST.PARZIALI TERRENO	11,78					
DIST.PARZIALI PROGETTO	2,75	3,93	3,75	1,50		
QUOTA PROGETTO	26,72 26,77	26,86	26,98	27,10	27,10 27,15	

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	95,332 m ²
SBANCAMENTO MURO	126,784 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	12,423 m
MURI	
MURO	14,223 m ²
MAGRONE MURO	12,432 m ²
MANUFATTI	
CANALETTA	0,185 m ²

ASSE: AB
SEZIONE N.: 43
 QT. PROGETTO: 26,913
 DIST.PROG.: 850,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000



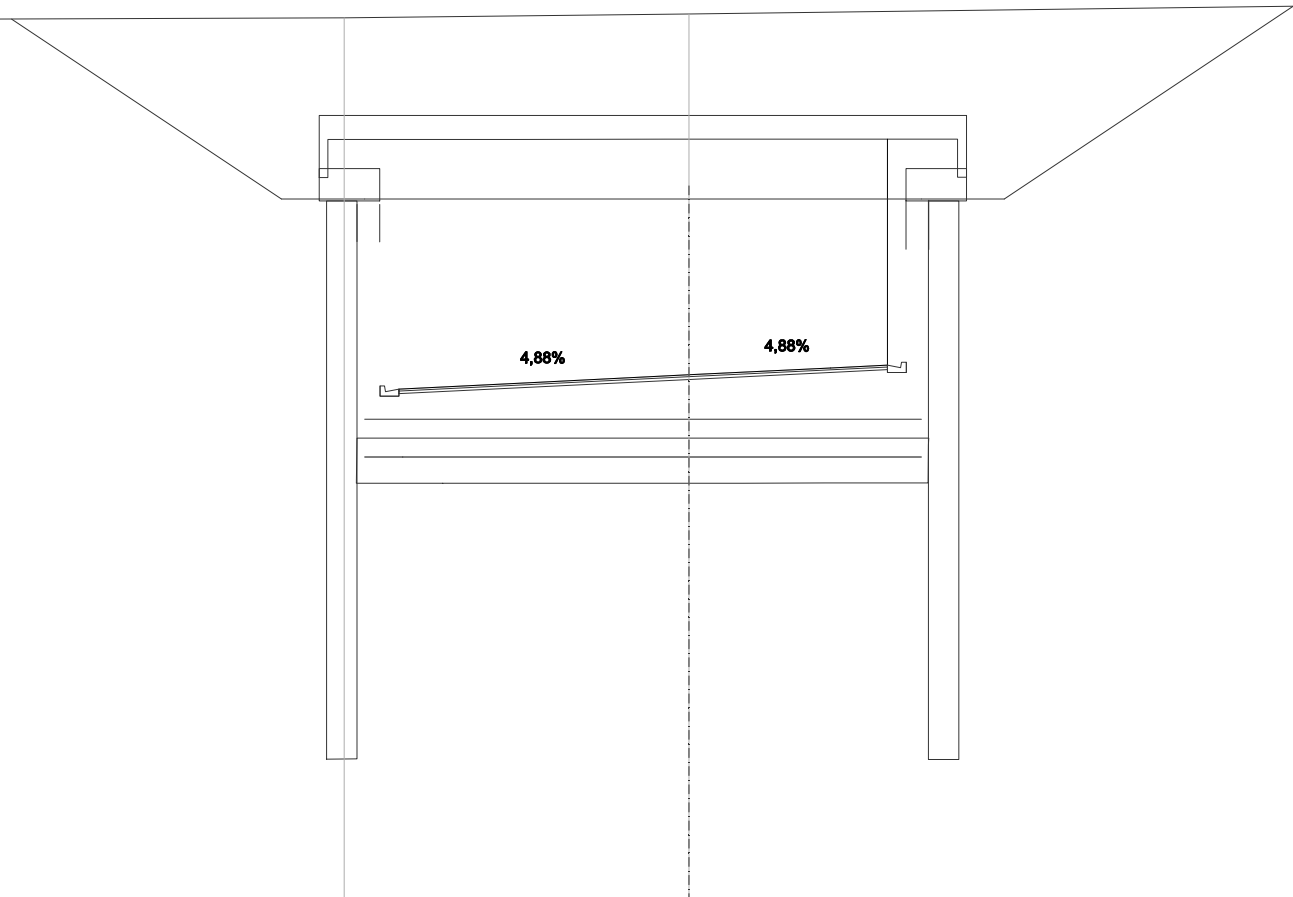
SCALA 1:200

QT.RIF. 13,000

QUOTE TERRENO	36,29					36,41
DIST.PARZIALI TERRENO	11,24					
DIST.PARZIALI PROGETTO		3,19	3,98	3,75	1,50	
QUOTA PROGETTO		26,57 26,62	26,75	26,91	27,06	27,08 27,13

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	100,544 m ²
SBANCAMENTO MURO	129,362 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	12,919 m
MURI	
MURO	14,719 m ²
MAGRONE MURO	13,787 m ²
MANUFATTI	
CANALETTA	0,185 m ²

ASSE: AB
SEZIONE N.: 44
 QT. PROGETTO: 26,841
 DIST.PROG.: 875,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000



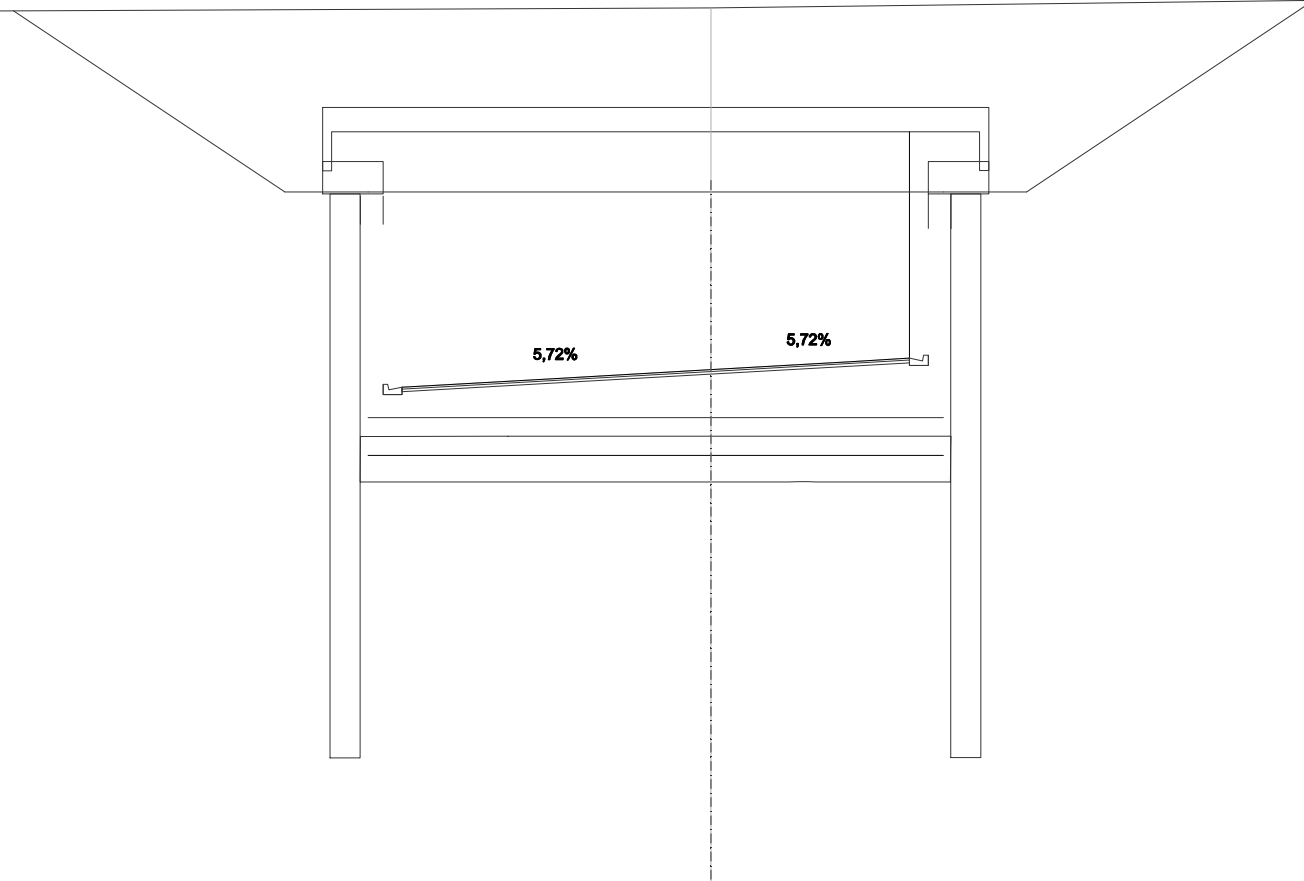
SCALA 1:200

QT.RIF. 13,000

QUOTE TERRENO		36,29		36,38			
DIST.PARZIALI TERRENO			9,11				
DIST.PARZIALI PROGETTO			3,63	4,04	3,75	1,50	
QUOTA PROGETTO		26,42 26,47	26,64	26,84	27,02	27,05 27,10	

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	106,009 m ²
SBANCAMENTO MURO	131,831 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	13,415 m
MURI	
MURO	15,215 m ²
MAGRONE MURO	15,265 m ²
MANUFATTI	
CANALETTA	0,185 m ²

ASSE: AB
SEZIONE N.: 45
 QT. PROGETTO: 26,770
 DIST.PROG.: 900,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000



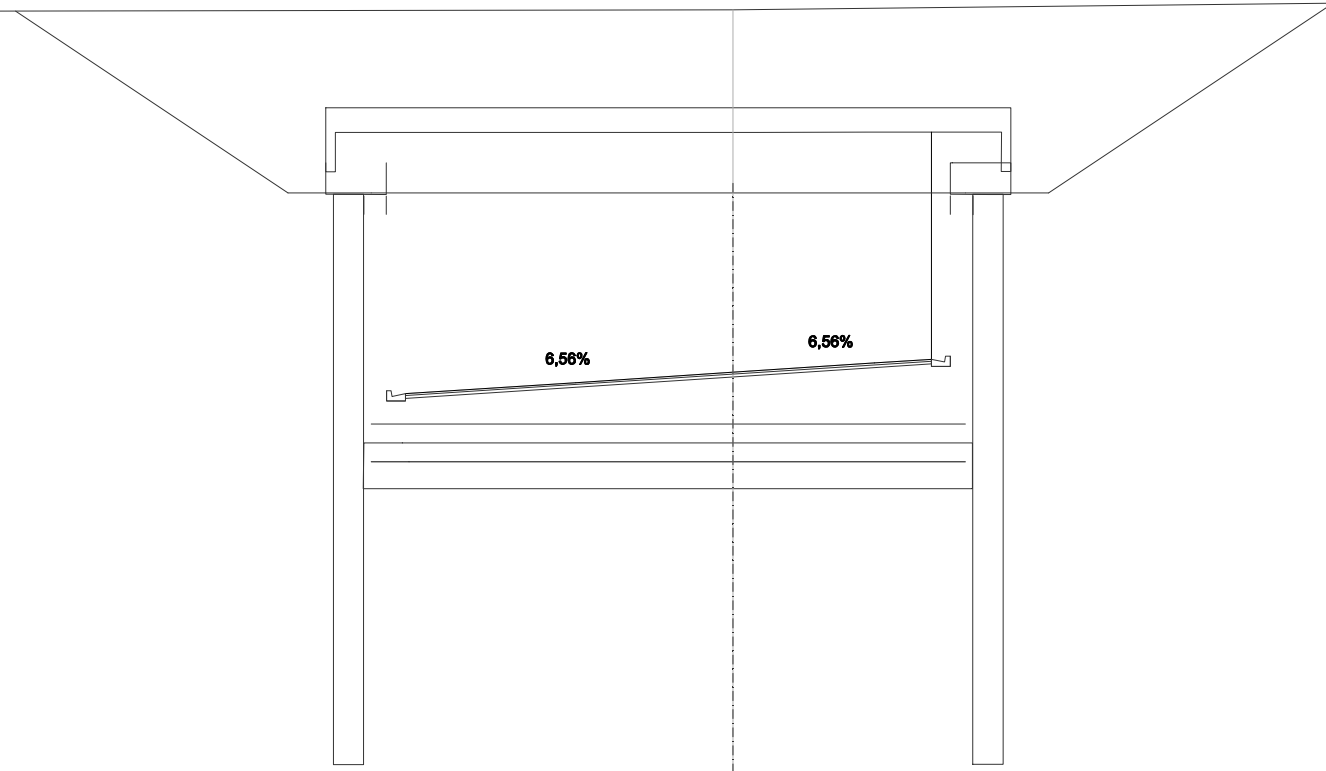
SCALA 1:200

QT.RIF. 13,000

QUOTE TERRENO	36,34					
DIST.PARZIALI TERRENO						
DIST.PARZIALI PROGETTO		4,07	4,10	3,75	1,50	
QUOTA PROGETTO	26,25 26,30	26,54	26,77	26,98	27,02 27,07	

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	111,742 m ²
SBANCAMENTO MURO	133,592 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	13,911 m
MURI	
MURO	15,711 m ²
MAGRONE MURO	16,873 m ²
MANUFATTI	
CANALETTA	0,185 m ²

ASSE: AB
SEZIONE N.: 46
 QT. PROGETTO: 26,698
 DIST.PROG.: 925,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 13,207



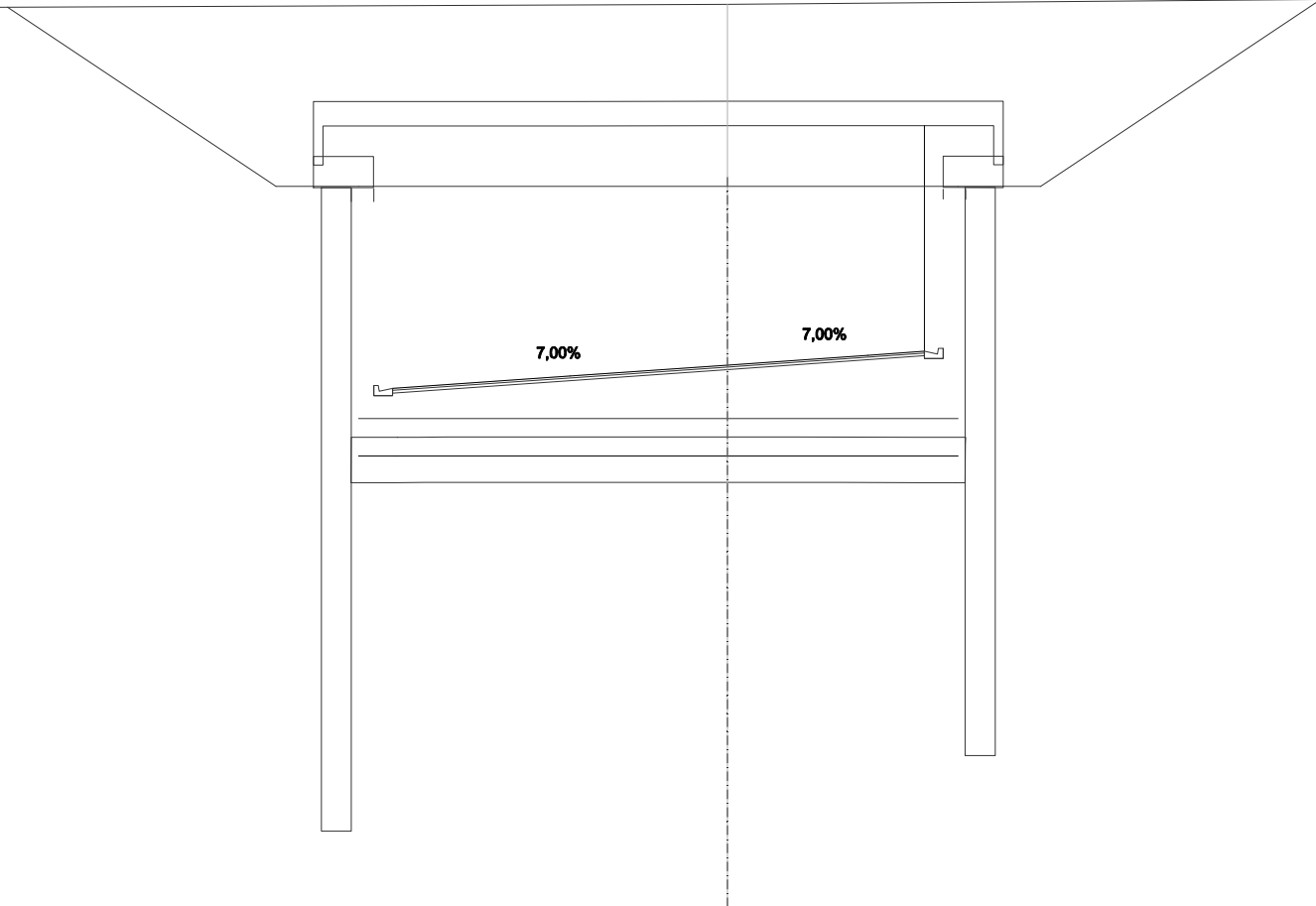
SCALA 1:200

QT.RIF. 13,000

QUOTE TERRENO						36,28
DIST.PARZIALI TERRENO						
DIST.PARZIALI PROGETTO		4,51	4,15	3,75	1,50	
QUOTA PROGETTO	26,08 26,13	26,43	26,70	26,94	26,99 27,04	

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	114,846 m ²
SBANCAMENTO MURO	134,359 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	14,173 m
MURI	
MURO	15,973 m ²
MAGRONE MURO	17,775 m ²
MANUFATTI	
CANALETTA	0,185 m ²

ASSE: AB
SEZIONE N.: 47
 QT. PROGETTO: 26,660
 DIST.PROG.: 938,207
 DIST.PREC.: 13,207
 DIST.SUCC.: 13,568



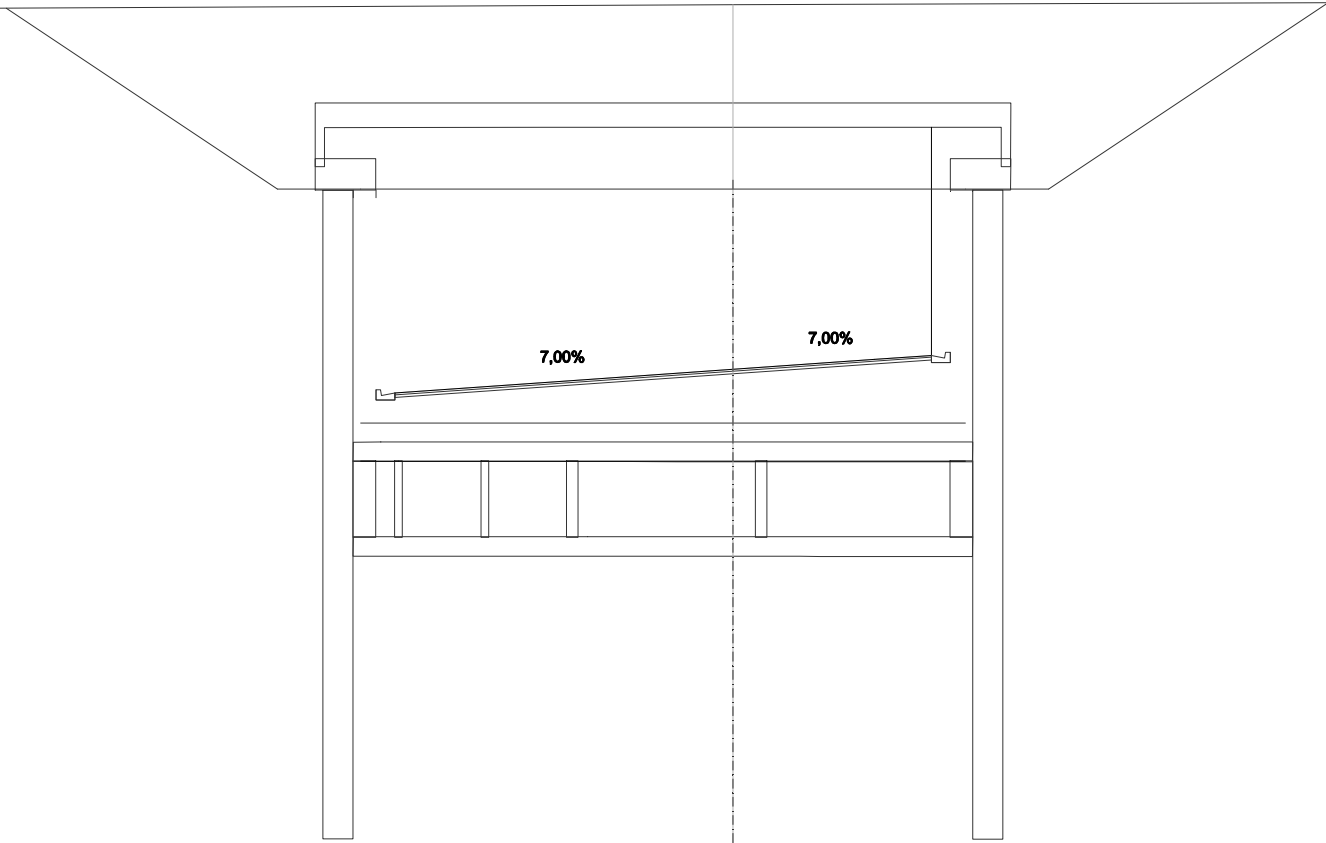
SCALA 1:200

QT.RIF. 12,000

QUOTE TERRENO						36,28
DIST.PARZIALI TERRENO						
DIST.PARZIALI PROGETTO		4,74	4,18	3,75	1,50	
QUOTA PROGETTO	25,99 26,04	26,37	26,66	26,92	26,98 27,03	

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	115,028 m ²
SBANCAMENTO MURO	134,586 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	14,190 m
MURI	
MURO	15,990 m ²
MAGRONE MURO	17,803 m ²
MANUFATTI	
CANALETTA	0,185 m ²

ASSE: AB
SEZIONE N.: 48
 QT. PROGETTO: 26,624
 DIST.PROG.: 951,775
 DIST.PREC.: 13,568
 DIST.SUCC.: 13,986



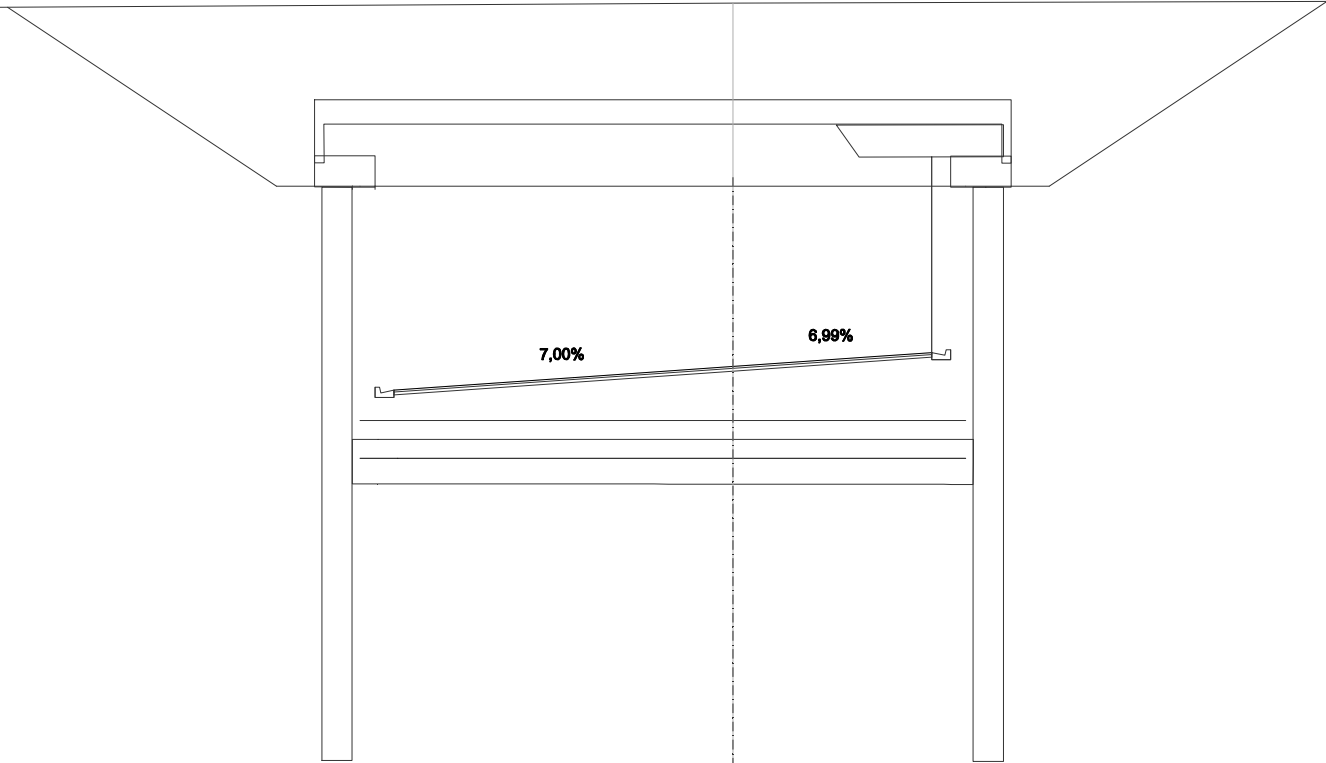
SCALA 1:200

QT.RIF. 12,000

QUOTE TERRENO						36,27						36,33
DIST.PARZIALI TERRENO						17,71						
DIST.PARZIALI PROGETTO			4,74			4,20			3,75			1,50
QUOTA PROGETTO	25,95		26,00		26,33		26,62		26,89		26,94	26,99

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	115,258 m ²
SBANCAMENTO MURO	133,578 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	14,220 m
MURI	
MURO	16,024 m ²
MAGRONE MURO	17,804 m ²
MANUFATTI	
CANALETTA	0,185 m ²

ASSE: AB
SEZIONE N.: 49
 QT. PROGETTO: 26,638
 DIST.PROG.: 965,761
 DIST.PREC.: 13,986
 DIST.SUCC.: 9,239



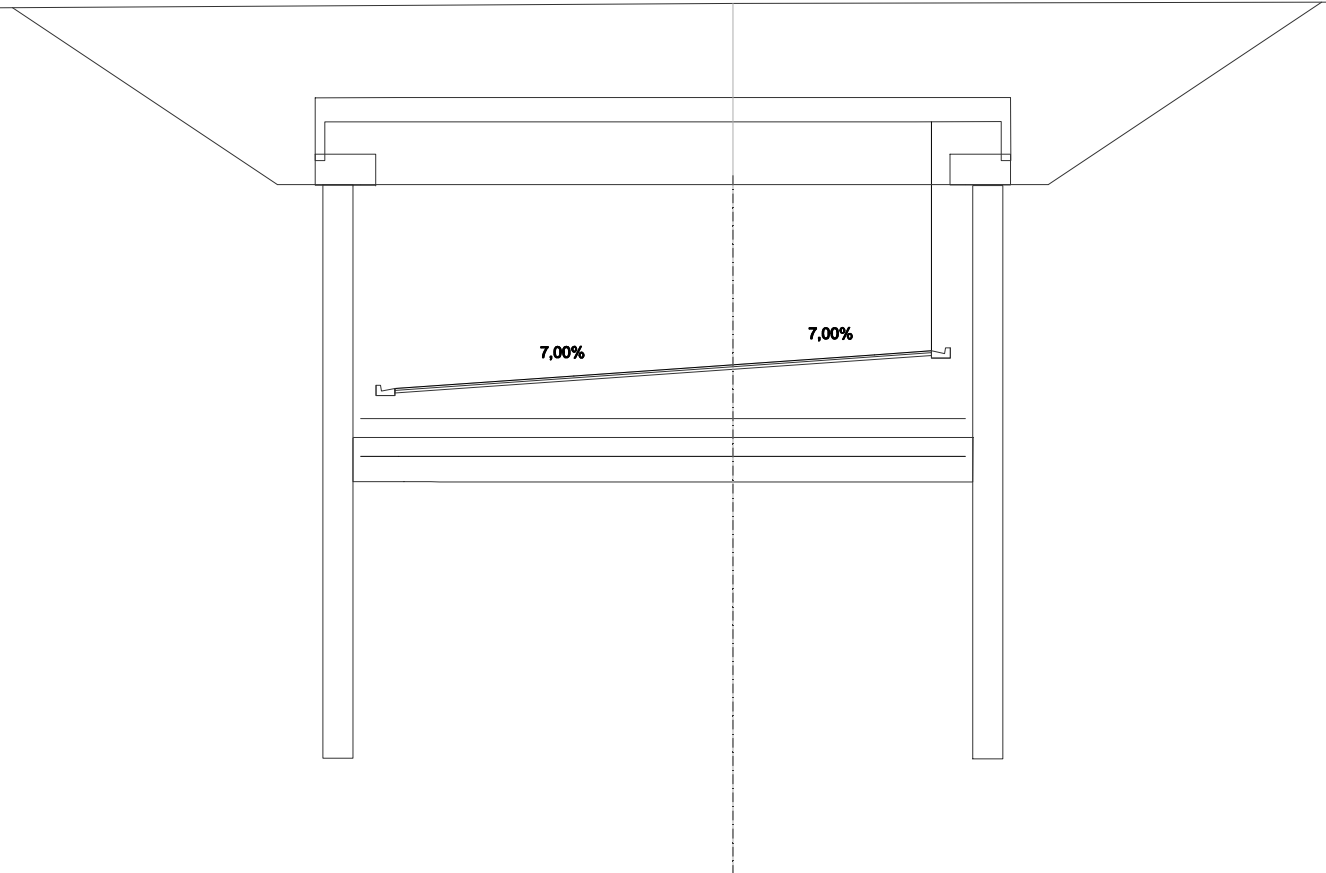
SCALA 1:200

QT.RIF. 13,000

QUOTE TERRENO						36,25
DIST.PARZIALI TERRENO						
DIST.PARZIALI PROGETTO		4,75	4,21	3,76	1,50	
QUOTA PROGETTO	25,96 26,01	26,34	26,64	26,90	26,96 27,01	

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	115,049 m ²
SBANCAMENTO MURO	131,264 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	14,190 m
MURI	
MURO	15,990 m ²
MAGRONE MURO	17,803 m ²
MANUFATTI	
CANALETTA	0,185 m ²

ASSE: AB
SEZIONE N.: 50
 QT. PROGETTO: 26,686
 DIST.PROG.: 975,000
 DIST.PREC.: 9,239
 DIST.SUCC.: 25,000



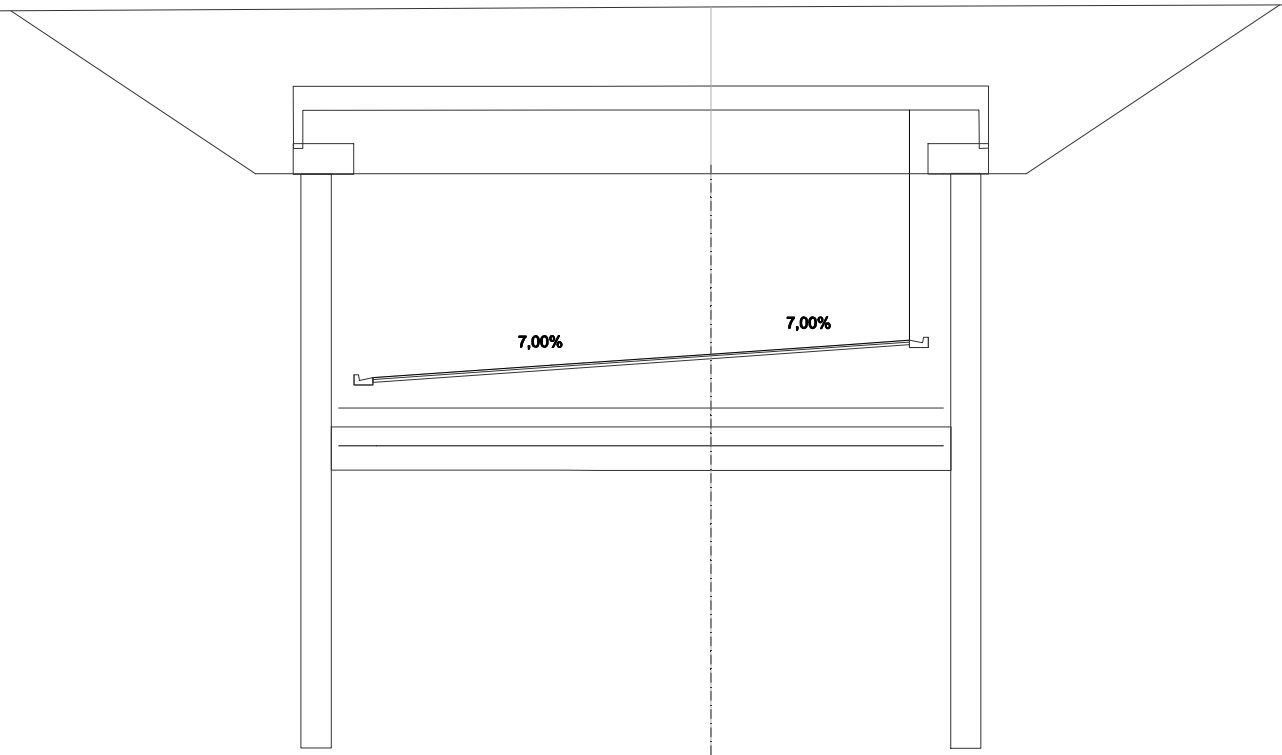
SCALA 1:200

QT.RIF. 13,000

QUOTE TERRENO						36,25
DIST.PARZIALI TERRENO						
DIST.PARZIALI PROGETTO		4,74	4,20	3,75	1,50	
QUOTA PROGETTO	26,01 26,06		26,39	26,69	26,95	27,00 27,05

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	115,033 m ²
SBANCAMENTO MURO	118,664 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	14,190 m
MURI	
MURO	15,990 m ²
MAGRONE MURO	17,803 m ²
MANUFATTI	
CANALETTA	0,185 m ²

ASSE: AB
SEZIONE N.: 51
 QT. PROGETTO: 26,967
 DIST.PROG.: 1000,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000



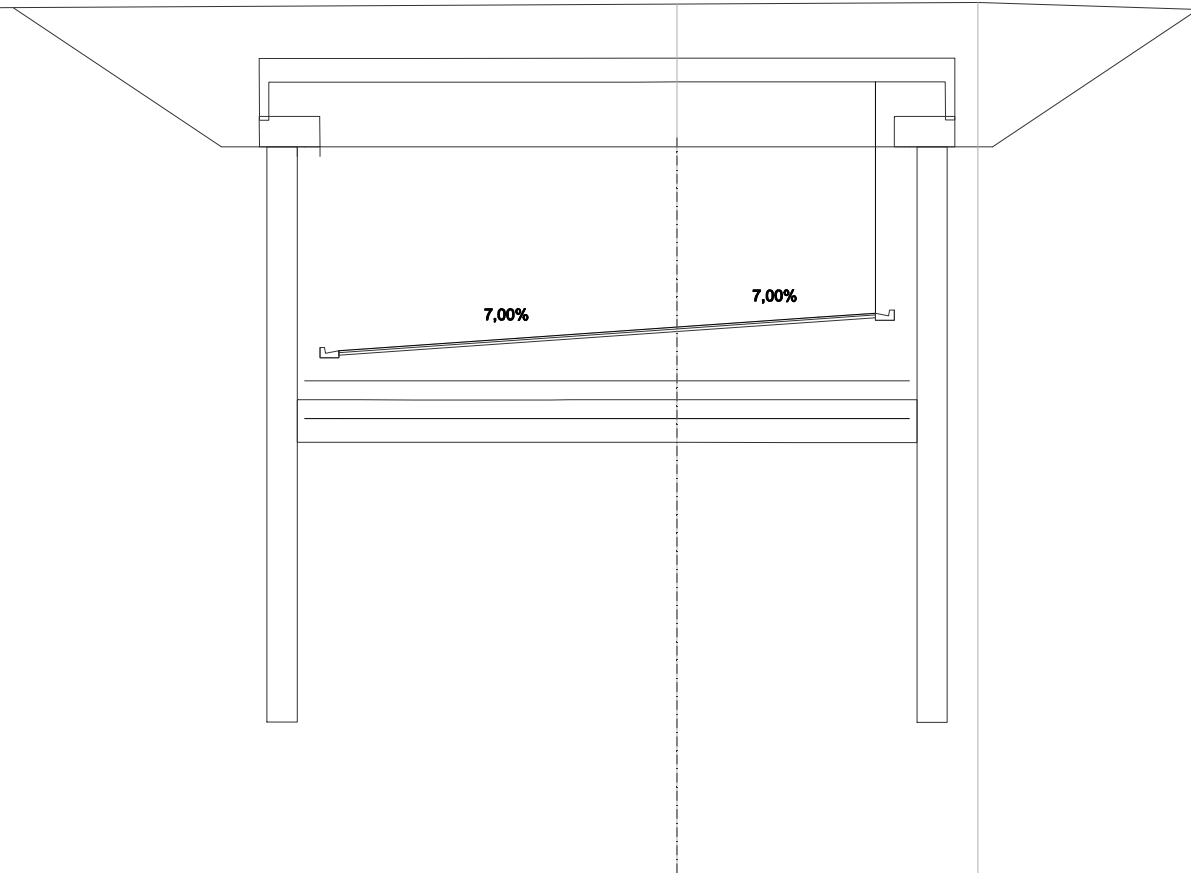
SCALA 1:200

QT.RIF. 13,000

QUOTE TERRENO						36,15
DIST.PARZIALI TERRENO						
DIST.PARZIALI PROGETTO		4,74	4,20	3,75	1,50	
QUOTA PROGETTO	26,29 26,34	26,67	26,97	27,23	27,28 27,33	

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	115,060 m ²
SBANCAMENTO MURO	97,376 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	14,190 m
MURI	
MURO	15,990 m ²
MAGRONE MURO	17,803 m ²
MANUFATTI	
CANALETTA	0,185 m ²

ASSE: AB
SEZIONE N.: 52
 QT. PROGETTO: 27,472
 DIST.PROG.: 1025,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 16,348



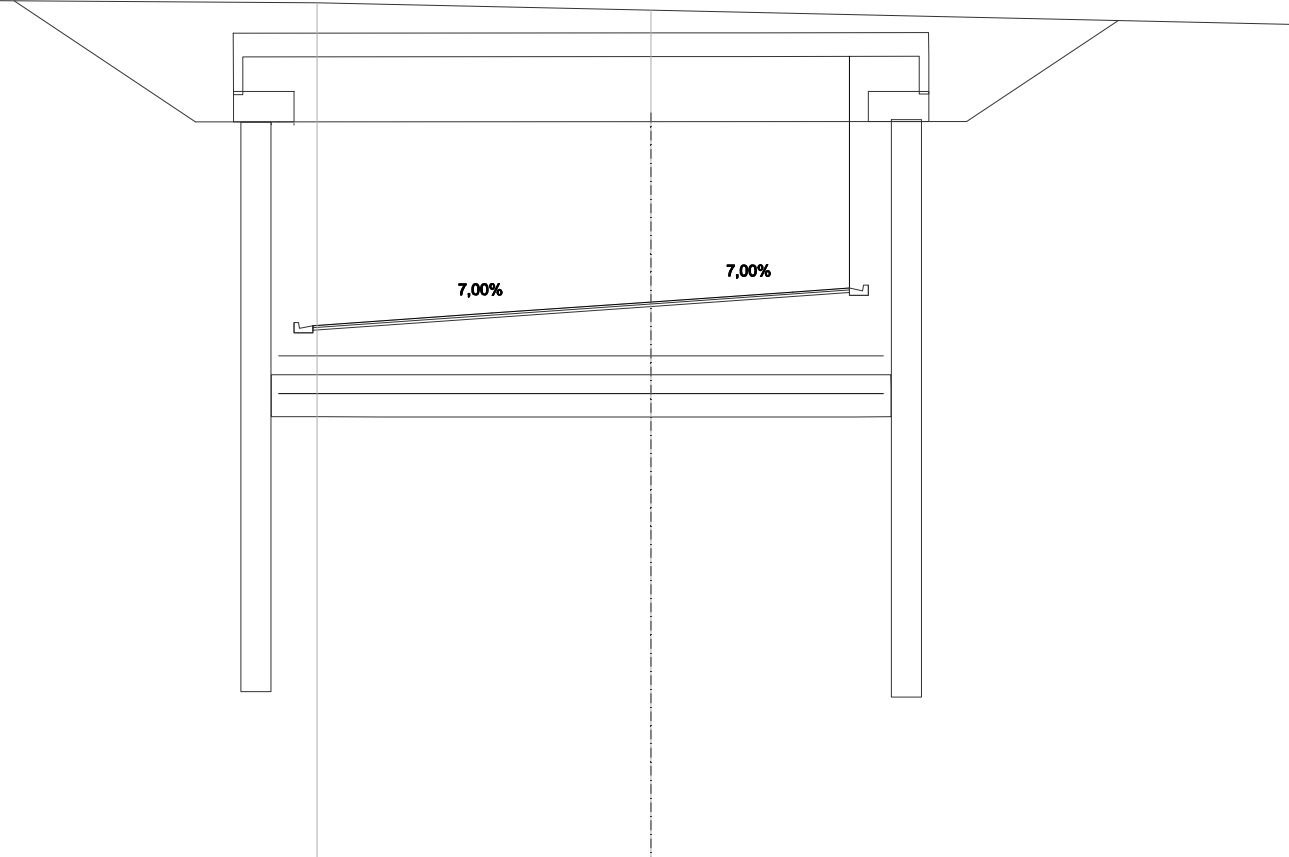
SCALA 1:200

QT.RIF. 13,000

QUOTE TERRENO						36,02			36,06
DIST.PARZIALI TERRENO						7,97			
DIST.PARZIALI PROGETTO	4,74		4,20		3,75		1,50		
QUOTA PROGETTO	26,80		27,18		27,47		27,73	27,79	27,84

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	115,046 m ²
SBANCAMENTO MURO	74,077 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	14,190 m
MURI	
MURO	15,990 m ²
MAGRONE MURO	17,805 m ²
MANUFATTI	
CANALETTA	0,185 m ²

ASSE: AB
SEZIONE N.: 53
 QT. PROGETTO: 27,923
 DIST.PROG.: 1041,348
 DIST.PREC.: 16,348
 DIST.SUCC.: 8,652



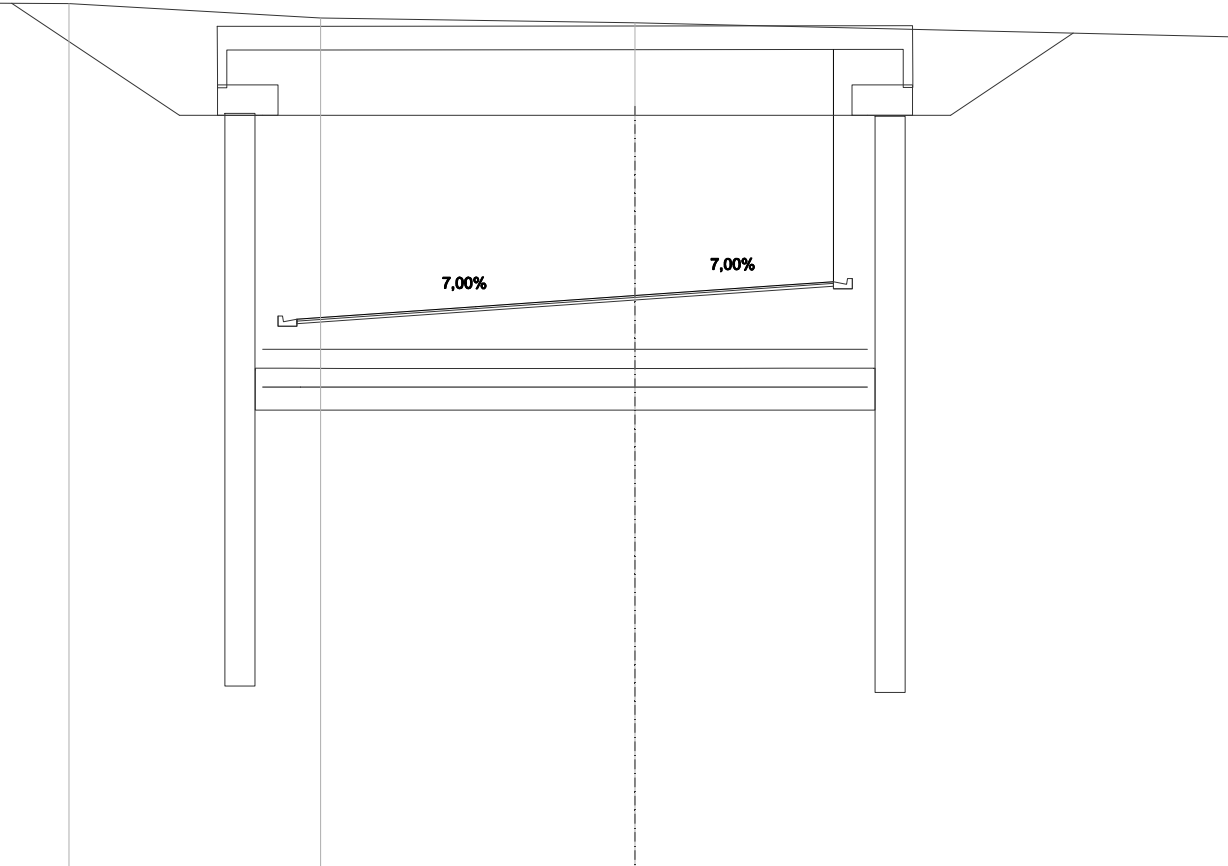
SCALA 1:200

QT.RIF. 13,000

QUOTE TERRENO		35,84		35,64			35,26
DIST.PARZIALI TERRENO			8,83			17,14	
DIST.PARZIALI PROGETTO		4,74		4,20	3,75	1,50	
QUOTA PROGETTO		27,25 27,30		27,63		27,92	28,19 28,24 28,29

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	115,062 m ²
SBANCAMENTO MURO	60,319 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	14,190 m
MURI	
MURO	15,990 m ²
MAGRONE MURO	17,803 m ²
MANUFATTI	
CANALETTA	0,185 m ²

ASSE: AB
SEZIONE N.: 54
 QT. PROGETTO: 28,200
 DIST.PROG.: 1050,000
 DIST.PREC.: 8,652
 DIST.SUCC.: 25,000



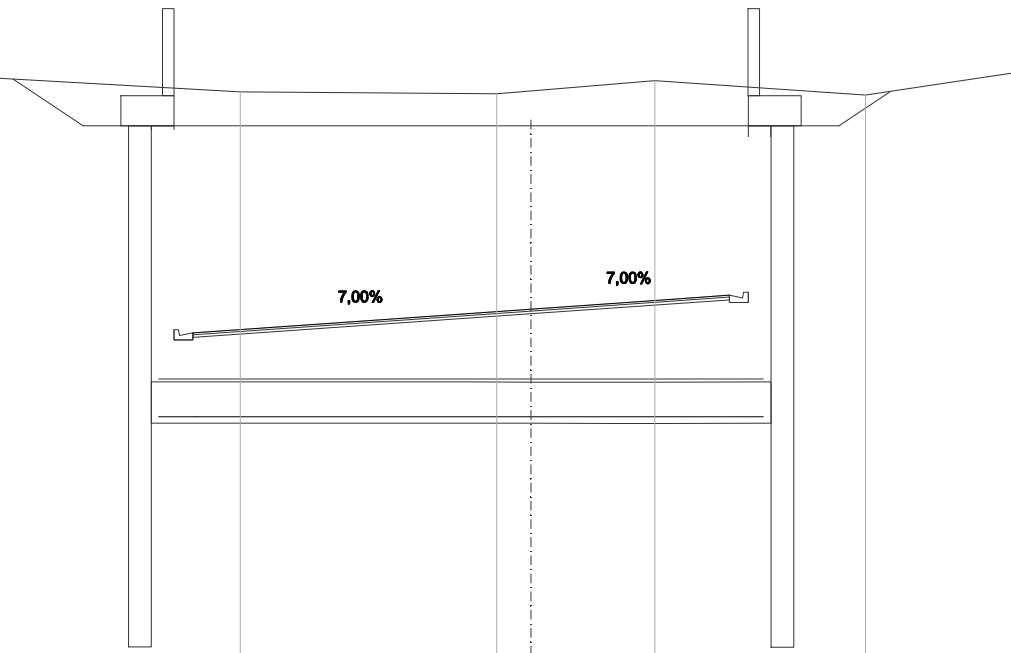
SCALA 1:200

QT.RIF. 13,000

QUOTE TERRENO	35,92	35,54	35,42	35,04
DIST.PARZIALI TERRENO	6,65	8,31	15,80	
DIST.PARZIALI PROGETTO		4,74	4,20	3,75
QUOTA PROGETTO		27,92 27,57	27,91	28,20
			28,46	28,52 28,57

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	123,037 m ²
SBANCAMENTO MURO	20,965 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	14,190 m
MURI	
MURO	15,990 m ²
MAGRONE MURO	24,183 m ²
MANUFATTI	
CANALETTA	0,185 m ²

ASSE: AB
SEZIONE N.: 55
 QT. PROGETTO: 29,151
 DIST.PROG.: 1075,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 3,086



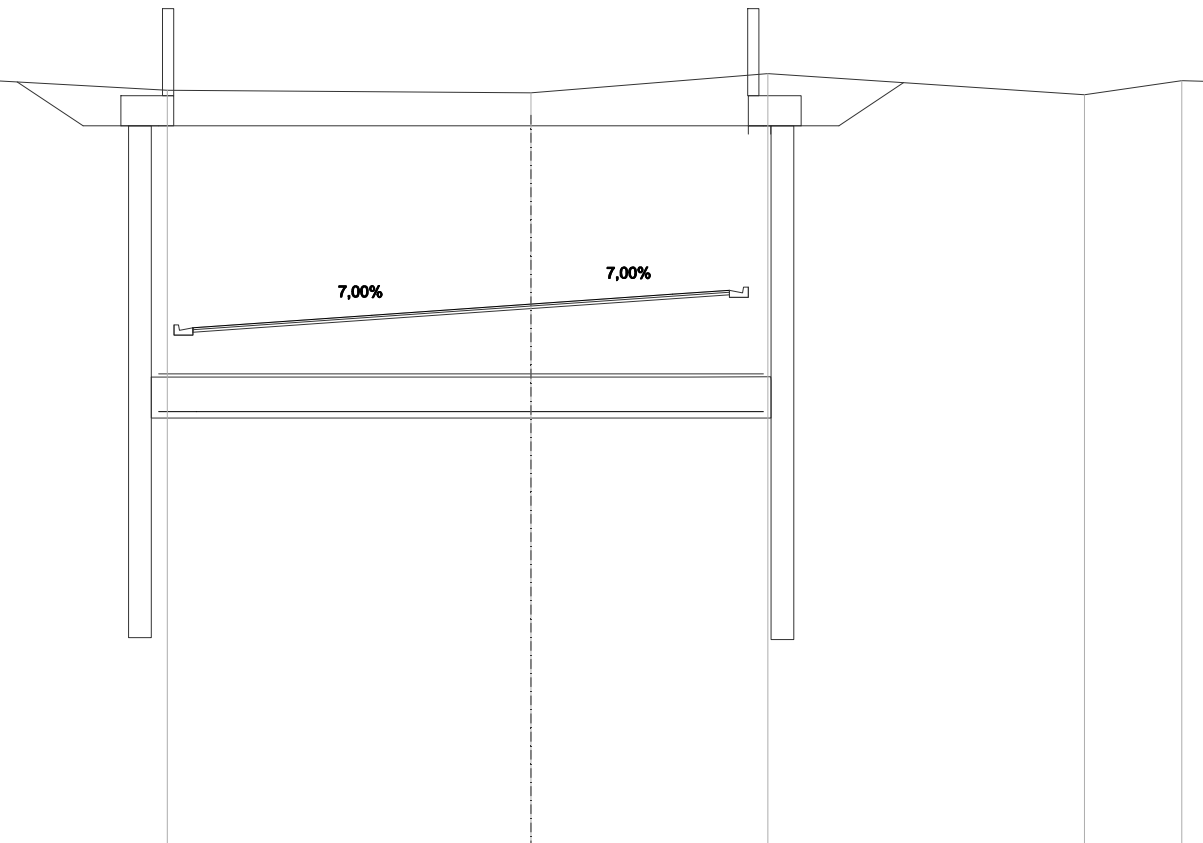
SCALA 1:200

QT.RIF. 15,000

QUOTE TERRENO		34.90	34.84	34.92	35.20	34.81	35.40
DIST.PARZIALI TERRENO			6.78	0.90	3.28	5.57	3.89
DIST.PARZIALI PROGETTO		4.74	4.20	3.75	1.50		
QUOTA PROGETTO		28.18 28.53	28.86	29.15	29.41	29.47 29.52	

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	120,912 m ²
SBANCAMENTO MURO	22,489 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	14,190 m
MURI	
MURO	15,990 m ²
MAGRONE MURO	24,183 m ²
MANUFATTI	
CANALETTA	0,185 m ²

ASSE: AB
SEZIONE N.: 56
 QT. PROGETTO: 29,284
 DIST.PROG.: 1078,086
 DIST.PREC.: 3,086
 DIST.SUCC.: 21,914



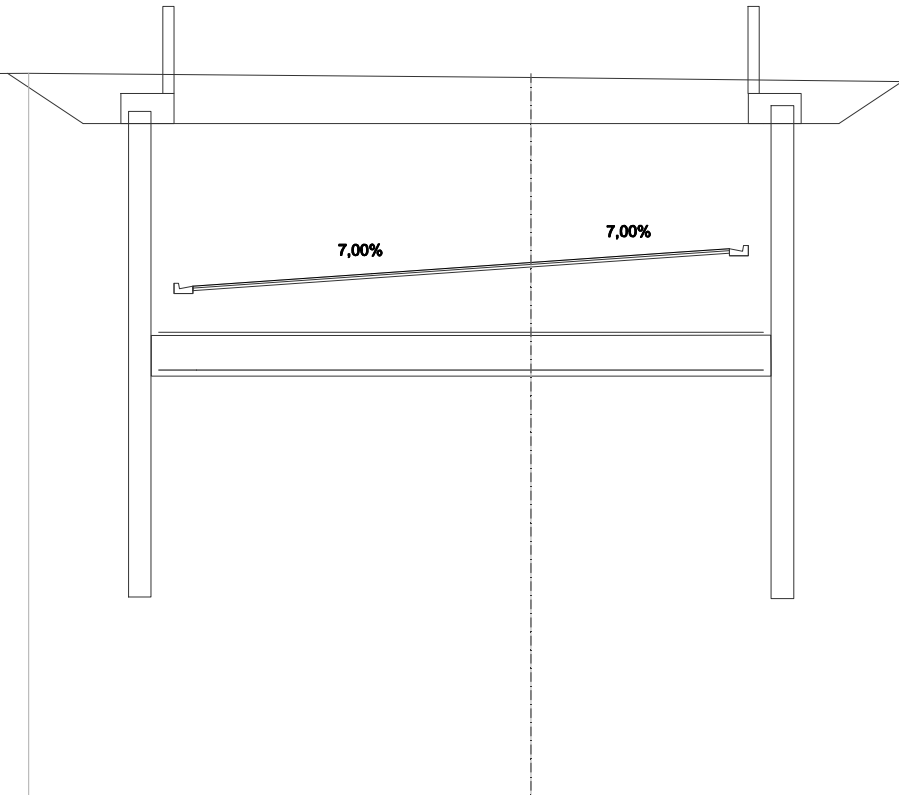
SCALA 1:200

QT.RIF. 15,000

QUOTE TERRENO		34,94		34,87		35,38		34,82		35,20
DIST.PARZIALI TERRENO			9,61		6,27		8,37		2,58	
DIST.PARZIALI PROGETTO			4,74	4,20	3,75	1,50				
QUOTA PROGETTO		28,66 28,61	28,99	29,28	29,55	29,60 29,65				

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	104,258 m ²
SBANCAMENTO MURO	26,918 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	14,190 m
MURI	
MURO	15,990 m ²
MAGRONE MURO	24,183 m ²
MANUFATTI	
CANALETTA	0,185 m ²

ASSE: AB
SEZIONE N.: 57
 QT. PROGETTO: 30,326
 DIST.PROG.: 1100,000
 DIST.PREC.: 21,914
 DIST.SUCC.: 25,000



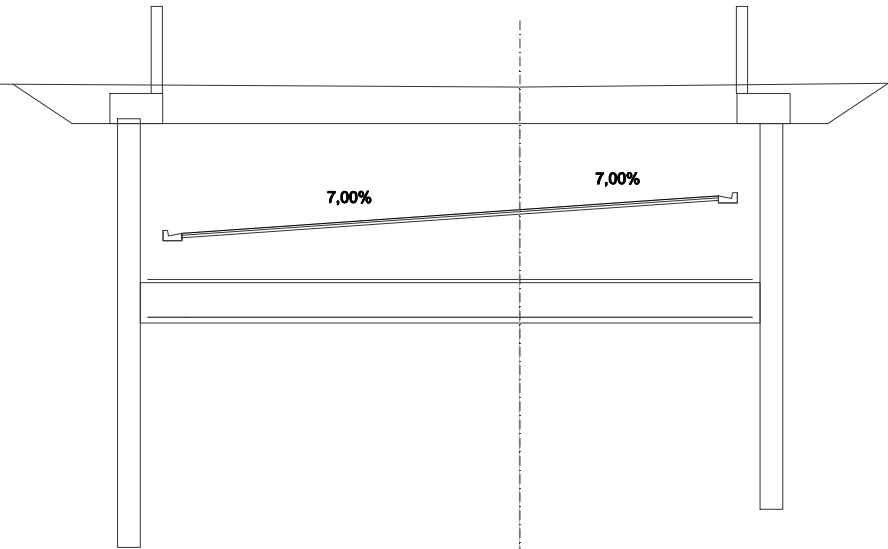
SCALA 1:200

QT.RIF. 16,000

QUOTE TERRENO	35,34					35,22
DIST.PARZIALI TERRENO	13,28					
DIST.PARZIALI PROGETTO		4,74	4,20	3,75	1,50	
QUOTA PROGETTO		29,65 29,70	30,03	30,33	30,59	30,64 30,69

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	81,910 m ²
SBANCAMENTO MURO	21,749 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	14,190 m
MURI	
MURO	15,990 m ²
MAGRONE MURO	24,183 m ²
MANUFATTI	
CANALETTA	0,185 m ²

ASSE: AB
SEZIONE N.: 58
 QT. PROGETTO: 31,723
 DIST.PROG.: 1125,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 19,489



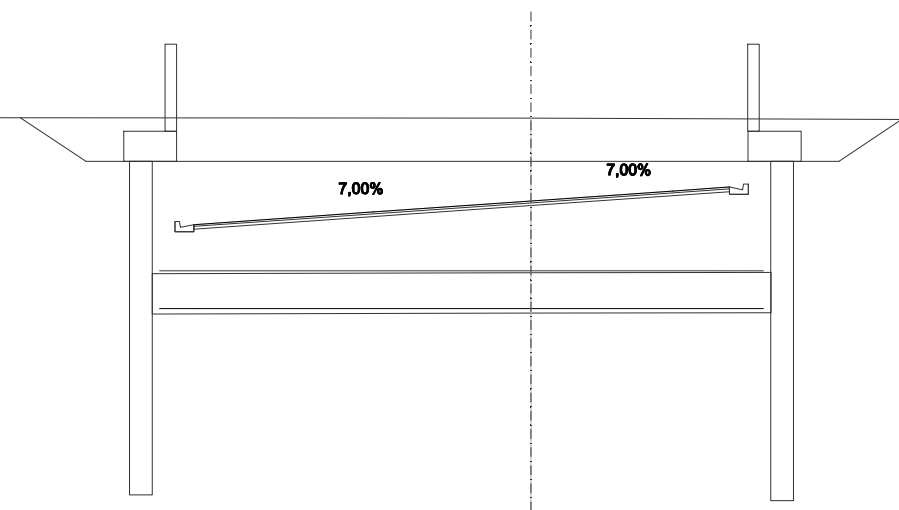
SCALA 1:200

QT.RIF. 16,000

QUOTE TERRENO							34,97 34,97
DIST.PARZIALI TERRENO							
DIST.PARZIALI PROGETTO		4,74	4,20	3,75	1,50		
QUOTA PROGETTO	31,05 31,10		31,43	31,72		31,99	32,04 32,09

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	62,084 m ²
SBANCAMENTO MURO	24,650 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	14,164 m
MURI	
MURO	15,964 m ²
MAGRONE MURO	24,127 m ²
MANUFATTI	
CANALETTA	0,185 m ²

ASSE: AB
SEZIONE N.: 59
 QT. PROGETTO: 32,955
 DIST.PROG.: 1144,489
 DIST.PREC.: 19,489
 DIST.SUCC.: 5,511



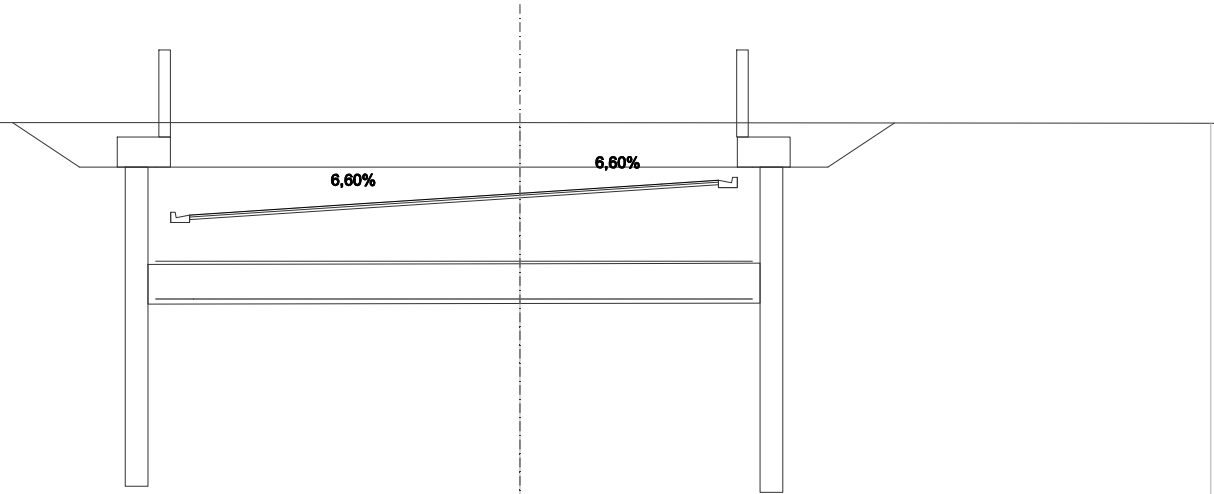
SCALA 1:200

QT.RIF. 17,000

QUOTE TERRENO	35,14					
DIST.PARZIALI TERRENO						
DIST.PARZIALI PROGETTO		4,74	4,17	3,75	1,50	
QUOTA PROGETTO	32,28 32,33	32,66	32,95	33,22	33,27 33,32	

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	55,053 m ²
SBANCAMENTO MURO	25,450 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	13,985 m
MURI	
MURO	15,785 m ²
MAGRONE MURO	23,333 m ²
MANUFATTI	
CANALETTA	0,185 m ²

ASSE: AB
SEZIONE N.: 60
 QT. PROGETTO: 33,309
 DIST.PROG.: 1150,000
 DIST.PREC.: 5,511
 DIST.SUCC.: 21,211



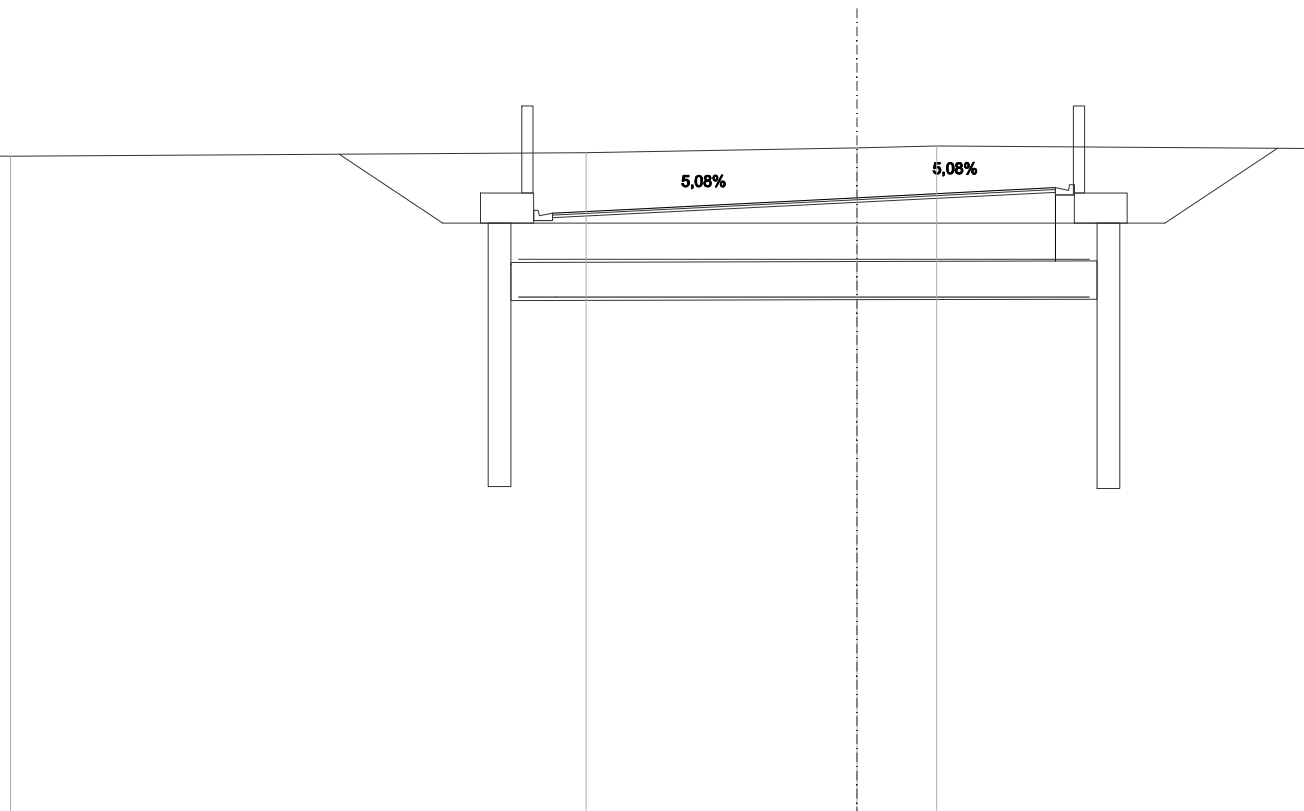
SCALA 1:200

QT.RIF. 18,000

QUOTE TERRENO						35,18						35,16
DIST.PARZIALI TERRENO						18,27						
DIST.PARZIALI PROGETTO						4,58	4,15	3,75	1,50			
QUOTA PROGETTO	32,68	32,73	33,03	33,31	33,56	33,61	33,66					

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	29,522 m ²
SBANCAMENTO MURO	42,819 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	13,299 m
MURI	
MURO	15,099 m ²
MAGRONE MURO	20,485 m ²
MANUFATTI	
CANALETTA	0,185 m ²

ASSE: AB
SEZIONE N.: 61
 QT. PROGETTO: 34,673
 DIST.PROG.: 1171,211
 DIST.PREC.: 21,211
 DIST.SUCC.: 3,789



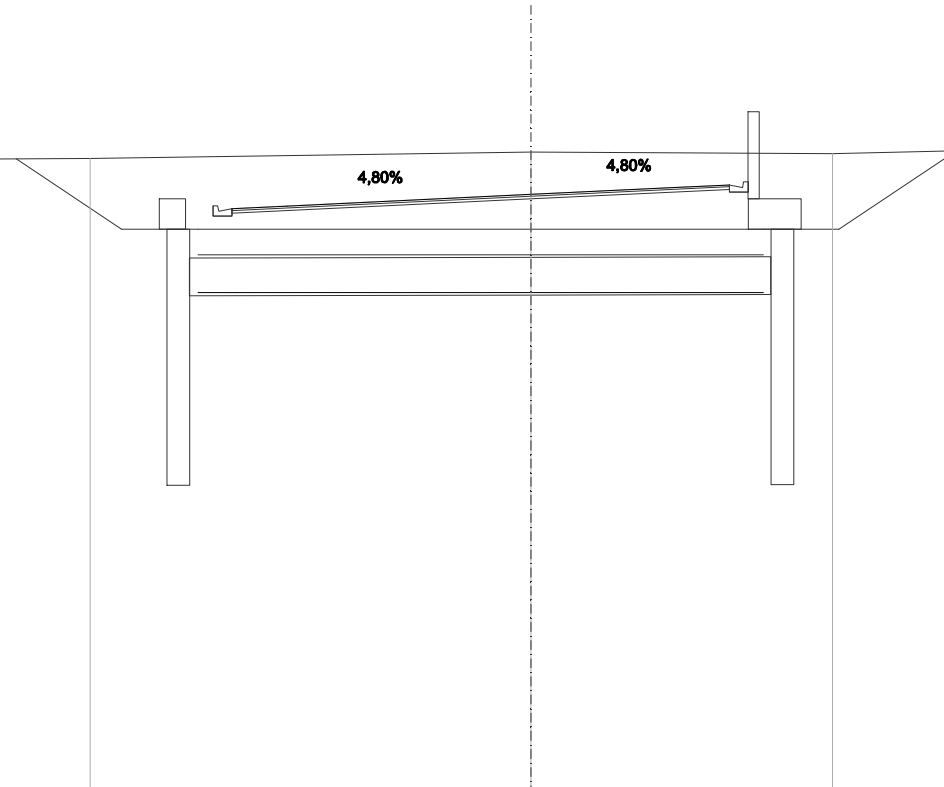
SCALA 1:200

QT.RIF. 18,000

QUOTE TERRENO		35,86		35,99	36,04		35,98
DIST.PARZIALI TERRENO			7,16		2,11		9,99
DIST.PARZIALI PROGETTO		2,09	5,96		3,75	1,50	
QUOTA PROGETTO		34,21 34,26	34,37		34,67	34,86	34,89 34,94

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	25,157 m ²
SBANCAMENTO MURO	43,399 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	13,152 m
MURI	
MURO	14,952 m ²
MAGRONE MURO	19,967 m ²
MANUFATTI	
CANALETTA	0,185 m ²

ASSE: AB
SEZIONE N.: 62
 QT. PROGETTO: 34,917
 DIST.PROG.: 1175,000
 DIST.PREC.: 3,789
 DIST.SUCC.: 25,000



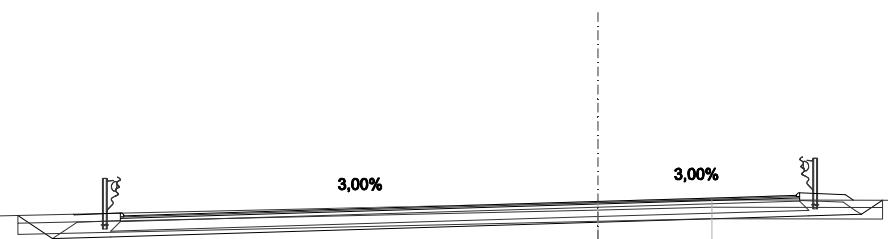
SCALA 1:200

QT.RIF. 19,000

QUOTE TERRENO	35,87	36,04	36,00
DIST.PARZIALI TERRENO	11,65	7,98	
DIST.PARZIALI PROGETTO	1,45	6,45	3,75 1,50
QUOTA PROGETTO	34,49 34,54 34,61	34,92	35,10 35,12 35,17

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	7,520 m ²
SCOTICO	22,868 m
BONIFICA	0,528 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	0,587 m ²
TERRENO VEGETALE	2,705 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	17,788 m
STRATO DI BINDER	17,968 m
STRATO DI BASE	17,968 m
STRATO DI FONDAZIONE	4,555 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
SUPERCOMPATTATO	3,757 m ²
MANUFATTI	
CORDOLO BITUMINOSO	0,015 m ²

ASSE: AB
SEZIONE N.: 63
 QT. PROGETTO: 36,525
 DIST.PROG.: 1200,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000



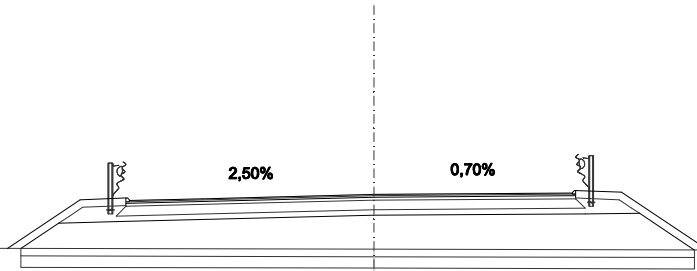
SCALA 1:200

QT.RIF. 25,000

QUOTE TERRENO	36,13	36,10				36,50	36,57			
DIST.PARZIALI TERRENO	3,03			17,66			3,02			
DIST.PARZIALI PROGETTO			1,21	5,50	7,04	3,75	1,50	1,21		
QUOTA PROGETTO			36,19 36,17 36,22 36,15		36,31	36,52	36,64 36,65 36,75 36,70 36,56			

SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	17,815 m
BONIFICA	5,344 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	23,031 m ²
TERRENO VEGETALE	7,493 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	11,716 m
STRATO DI BINDER	11,896 m
STRATO DI BASE	11,896 m
STRATO DI FONDAZIONE	3,037 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
SUPERCOMPATTATO	2,872 m ²
MANUFATTI	
CORDOLO BITUMINOSO	0,016 m ²

ASSE: AB
SEZIONE N.: 64
 QT. PROGETTO: 38,133
 DIST.PROG.: 1225,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 15,961



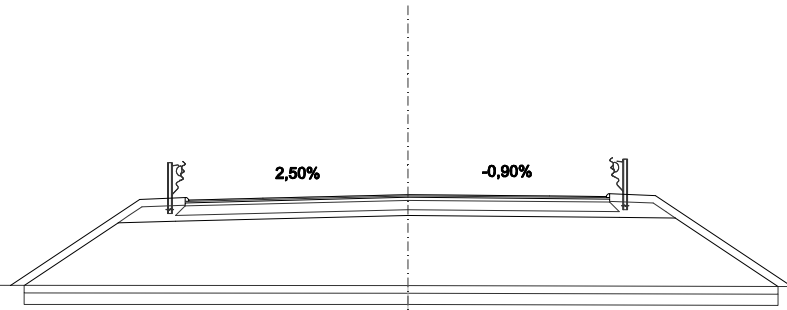
SCALA 1:200

QT.RIF. 26,000

QUOTE TERRENO	36,72		36,68								
DIST.PARZIALI TERRENO	15,82										
DIST.PARZIALI PROGETTO	1,93	1,21	1,93	4,53	3,75	1,50	1,21	2,29			
QUOTA PROGETTO	36,71	37,99	38,04	37,97	38,02	38,13	38,16	38,14	38,24	38,19	38,66

SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	19,944 m
BONIFICA	5,983 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	40,945 m ²
TERRENO VEGETALE	10,860 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	11,045 m
STRATO DI BINDER	11,225 m
STRATO DI BASE	11,225 m
STRATO DI FONDAZIONE	2,870 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
SUPERCOMPATTATO	2,796 m ²
MANUFATTI	
CORDOLO BITUMINOSO	0,015 m ²

ASSE: AB
SEZIONE N.: 65
 QT. PROGETTO: 39,159
 DIST.PROG.: 1240,961
 DIST.PREC.: 15,961
 DIST.SUCC.: 9,039



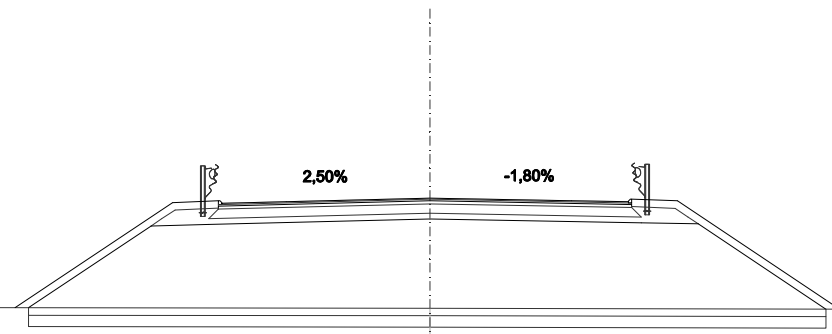
SCALA 1:200

QT.RIF. 26,000

QUOTE TERRENO	36,75										
DIST.PARZIALI TERRENO											
DIST.PARZIALI PROGETTO		3,42	1,21	1,96	3,83	3,75	1,50	1,21	3,60		
QUOTA PROGETTO	36,76	39,04	39,08	39,01	39,06	39,16	39,13	39,08	39,18	39,13	36,73

SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	21,094 m
BONIFICA	6,328 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	50,924 m ²
TERRENO VEGETALE	12,593 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	10,752 m
STRATO DI BINDER	10,932 m
STRATO DI BASE	10,932 m
STRATO DI FONDAZIONE	2,797 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
SUPERCOMPATTATO	2,767 m ²
MANUFATTI	
CORDOLO BITUMINOSO	0,016 m ²

ASSE: AB
SEZIONE N.: 66
 QT. PROGETTO: 39,702
 DIST.PROG.: 1250,000
 DIST.PREC.: 9,039
 DIST.SUCC.: 6,989



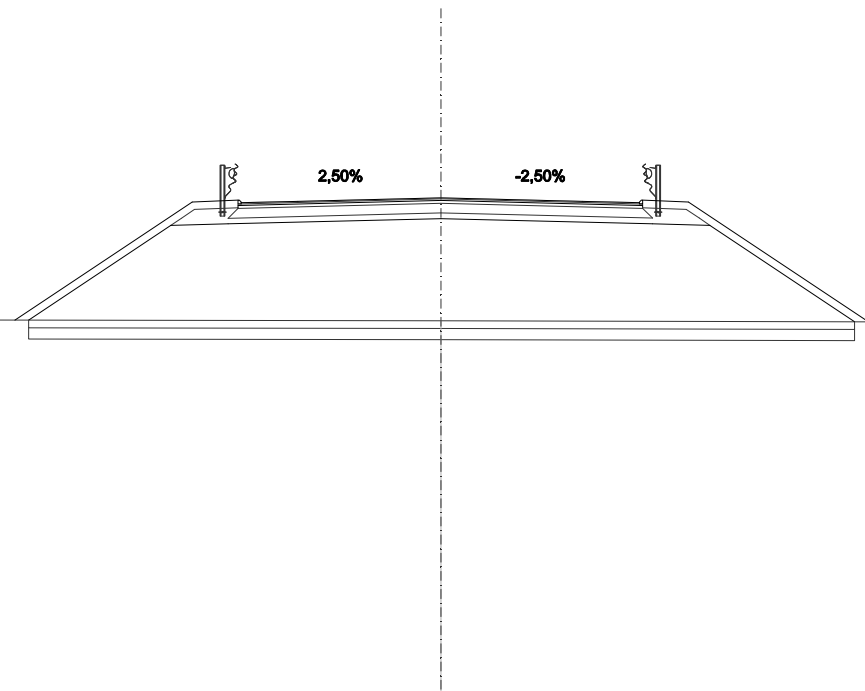
SCALA 1:200

QT.RIF. 26,000

QUOTE TERRENO	36,79										
DIST.PARZIALI TERRENO											
DIST.PARZIALI PROGETTO		4,17	1,21	1,70	3,80	3,75	1,50	1,21	4,29		
QUOTA PROGETTO	-36,81		-39,59	-39,63	-39,56	-39,61	-39,70	-39,63	-39,58	-39,68	-36,77

SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	21,849 m
BONIFICA	6,555 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	57,864 m ²
TERRENO VEGETALE	13,772 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	10,526 m
STRATO DI BINDER	10,706 m
STRATO DI BASE	10,706 m
STRATO DI FONDAZIONE	2,741 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
SUPERCOMPATTATO	2,745 m ²
MANUFATTI	
CORDOLO BITUMINOSO	0,016 m ²

ASSE: AB
SEZIONE N.: 67
 QT. PROGETTO: 40,077
 DIST.PROG.: 1256,989
 DIST.PREC.: 6,989
 DIST.SUCC.: 12,857



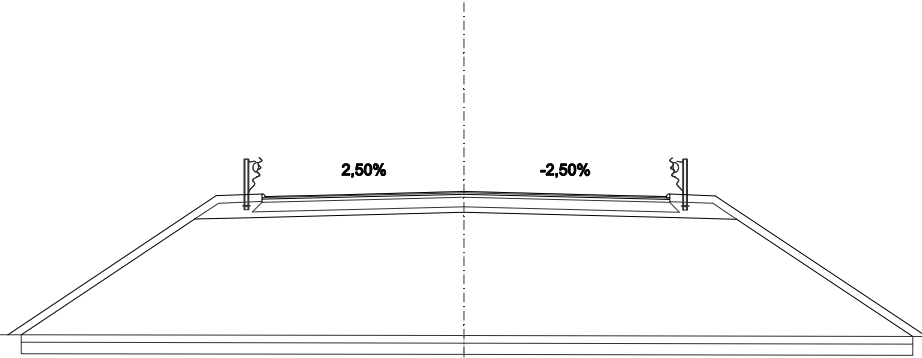
SCALA 1:200

QT.RIF. 27,000

QUOTE TERRENO	36,82										
DIST.PARZIALI TERRENO											
DIST.PARZIALI PROGETTO		4,69	1,21	1,50	3,78	3,75	1,50	1,21	4,76		
QUOTA PROGETTO	36,84	39,97	40,02	39,95	39,98	40,08	39,98	39,92	40,02	39,97	36,80

SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	23,578 m
BONIFICA	7,074 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	71,463 m ²
TERRENO VEGETALE	15,758 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	10,604 m
STRATO DI BINDER	10,784 m
STRATO DI BASE	10,784 m
STRATO DI FONDAZIONE	2,760 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
SUPERCOMPATTATO	2,757 m ²
MANUFATTI	
CORDOLO BITUMINOSO	0,015 m ²

ASSE: AB
SEZIONE N.: 68
 QT. PROGETTO: 40,664
 DIST.PROG.: 1269,846
 DIST.PREC.: 12,857
 DIST.SUCC.: 5,154



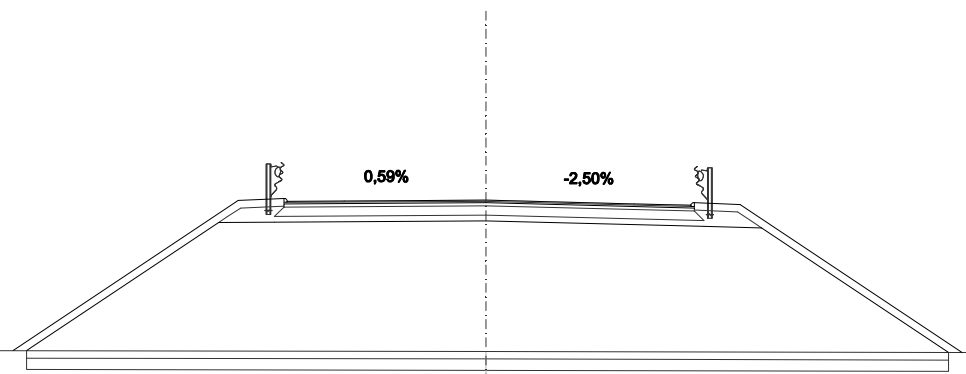
SCALA 1:200

QT.RIF. 27,000

QUOTE TERRENO	36,86										
DIST.PARZIALI TERRENO											
DIST.PARZIALI PROGETTO		5,51	1,21	1,50	3,75	3,85	1,50	1,21	5,58		
QUOTA PROGETTO	-36,88		-40,55	-40,60 -40,53	-40,57	-40,66		-40,57	-40,50 -40,60 -40,55		-36,83

SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	24,380 m
BONIFICA	7,314 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	77,702 m ²
TERRENO VEGETALE	16,636 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	10,675 m
STRATO DI BINDER	10,855 m
STRATO DI BASE	10,855 m
STRATO DI FONDAZIONE	2,777 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
SUPERCOMPATTATO	2,736 m ²
MANUFATTI	
CORDOLO BITUMINOSO	0,015 m ²

ASSE: AB
SEZIONE N.: 69
 QT. PROGETTO: 40,861
 DIST.PROG.: 1275,000
 DIST.PREC.: 5,154
 DIST.SUCC.: 20,446



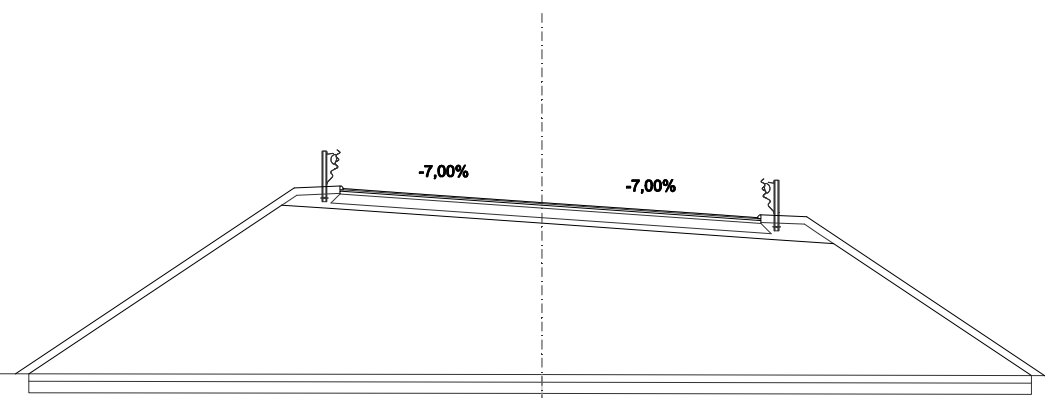
SCALA 1:200

QT.RIF. 27,000

QUOTE TERRENO	36,86										
DIST.PARZIALI TERRENO											
DIST.PARZIALI PROGETTO		5,95	1,21	1,50	3,75	3,93	1,50	1,21	5,87		
QUOTA PROGETTO	36,88	40,85	40,90	40,83	40,84	40,86	40,76	40,70	40,80	40,75	36,83

SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	26,513 m
BONIFICA	7,954 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	95,298 m ²
TERRENO VEGETALE	18,860 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	10,959 m
STRATO DI BINDER	11,139 m
STRATO DI BASE	11,139 m
STRATO DI FONDAZIONE	2,847 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
SUPERCOMPATTATO	2,752 m ²
MANUFATTI	
CORDOLO BITUMINOSO	0,015 m ²

ASSE: AB
SEZIONE N.: 70
 QT. PROGETTO: 41,433
 DIST.PROG.: 1295,446
 DIST.PREC.: 20,446
 DIST.SUCC.: 4,554



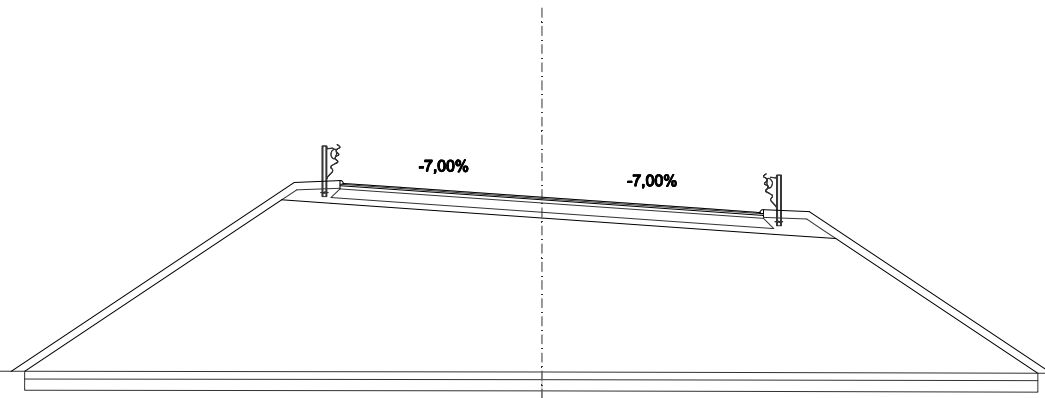
SCALA 1:200

QT.RIF. 27,000

QUOTE TERRENO	36,88										
DIST.PARZIALI TERRENO											
DIST.PARZIALI PROGETTO		7,37	1,21	1,50	3,75	4,21	1,50	1,21	6,30		
QUOTA PROGETTO	36,90	41,82	41,87	41,80	41,70	41,43	41,14	41,00	41,10	41,06	36,85

SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	26,796 m
BONIFICA	8,039 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	97,645 m ²
TERRENO VEGETALE	19,124 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	11,022 m
STRATO DI BINDER	11,202 m
STRATO DI BASE	11,202 m
STRATO DI FONDAZIONE	2,863 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
SUPERCOMPATTATO	2,761 m ²
MANUFATTI	
CORDOLO BITUMINOSO	0,016 m ²

ASSE: AB
SEZIONE N.: 71
 QT. PROGETTO: 41,515
 DIST.PROG.: 1300,000
 DIST.PREC.: 4,554
 DIST.SUCC.: 10,727



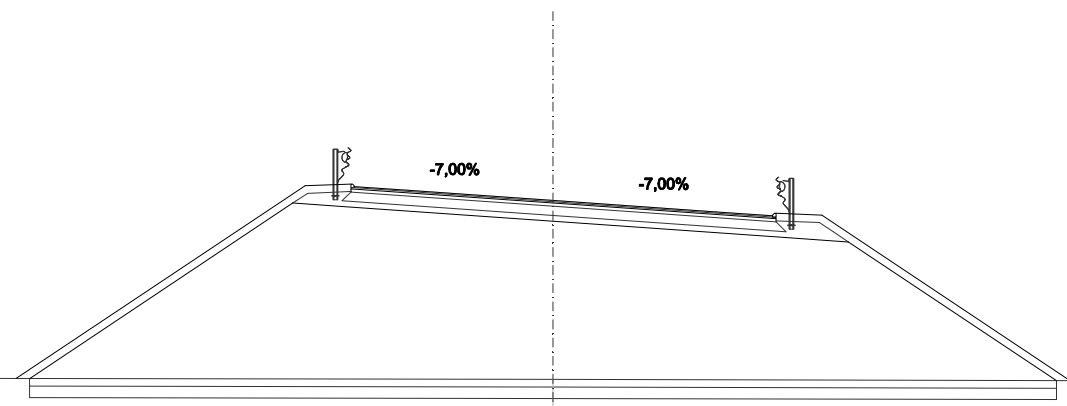
SCALA 1:200

QT.RIF. 28,000

QUOTE TERRENO	36,89										
DIST.PARZIALI TERRENO											
DIST.PARZIALI PROGETTO		7,49	1,21	1,50	3,75	4,27	1,50	1,21	6,41		
QUOTA PROGETTO	36,91	41,90	41,95	41,88	41,78	41,51	41,22	41,08	41,18	41,13	36,86

SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	27,155 m
BONIFICA	8,147 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	100,877 m ²
TERRENO VEGETALE	19,507 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	11,063 m
STRATO DI BINDER	11,243 m
STRATO DI BASE	11,242 m
STRATO DI FONDAZIONE	2,873 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
SUPERCOMPATTATO	2,767 m ²
MANUFATTI	
CORDOLO BITUMINOSO	0,015 m ²

ASSE: AB
SEZIONE N.: 72
 QT. PROGETTO: 41,640
 DIST.PROG.: 1310,727
 DIST.PREC.: 10,727
 DIST.SUCC.: 1,600



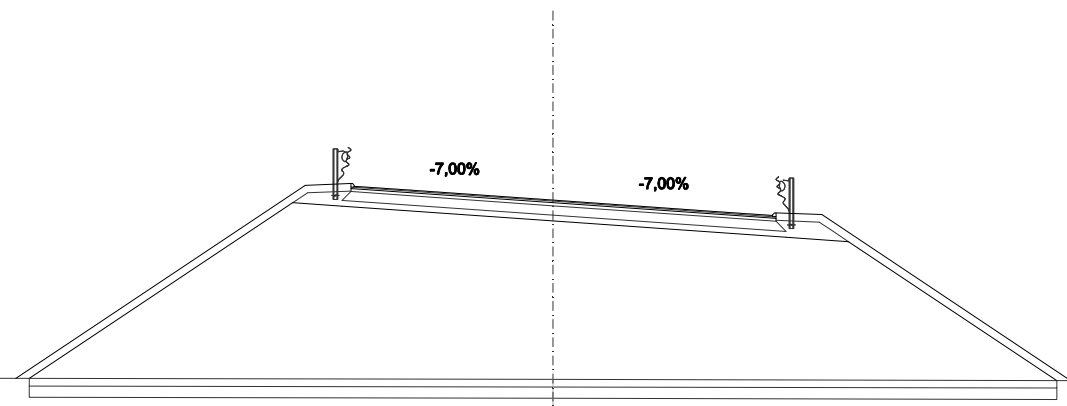
SCALA 1:200

QT.RIF. 28,000

QUOTE TERRENO	36,90										
DIST.PARZIALI TERRENO											
DIST.PARZIALI PROGETTO		7,64	1,21	1,50	3,75	4,31	1,50	1,21	6,57		
QUOTA PROGETTO	-36,93	-42,03	-42,08 -42,01	-41,90	-41,64	-41,34	-41,20 -41,30	-41,26	-36,87		

SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	27,180 m
BONIFICA	8,154 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	101,111 m ²
TERRENO VEGETALE	19,536 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	11,063 m
STRATO DI BINDER	11,243 m
STRATO DI BASE	11,242 m
STRATO DI FONDAZIONE	2,873 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
SUPERCOMPATTATO	2,767 m ²
MANUFATTI	
CORDOLO BITUMINOSO	0,016 m ²

ASSE: AB
SEZIONE N.: 73
 QT. PROGETTO: 41,651
 DIST.PROG.: 1312,327
 DIST.PREC.: 1,600
 DIST.SUCC.: 13,770



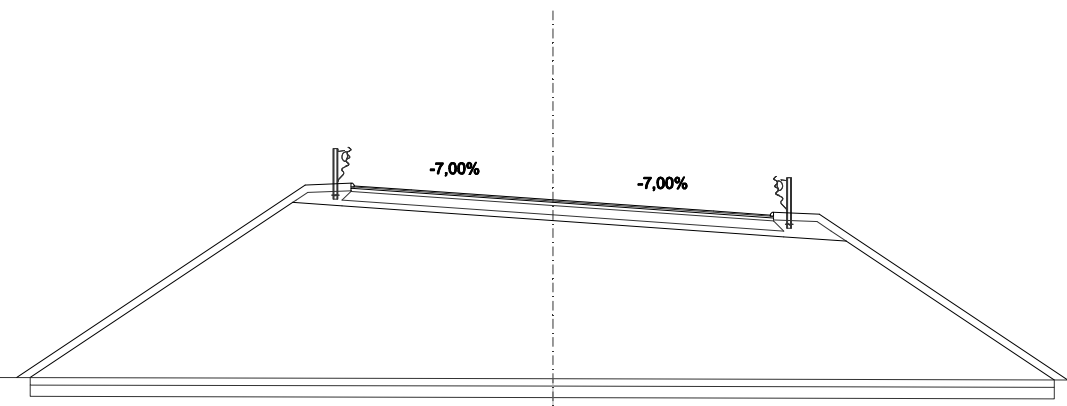
SCALA 1:200

QT.RIF. 28,000

QUOTE TERRENO	36,91										
DIST.PARZIALI TERRENO											
DIST.PARZIALI PROGETTO		7,66	1,21	1,50	3,75	4,31	1,50	1,21	6,58		
QUOTA PROGETTO	-36,93	-42,04	-42,09 -42,02	-41,91	-41,65	-41,35	-41,21 -41,51	-41,27	-36,88		

SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	27,082 m
BONIFICA	8,125 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	100,484 m ²
TERRENO VEGETALE	19,492 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	11,002 m
STRATO DI BINDER	11,182 m
STRATO DI BASE	11,182 m
STRATO DI FONDAZIONE	2,858 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
SUPERCOMPATTATO	2,758 m ²
MANUFATTI	
CORDOLO BITUMINOSO	0,016 m ²

ASSE: AB
SEZIONE N.: 74
 QT. PROGETTO: 41,658
 DIST.PROG.: 1326,097
 DIST.PREC.: 13,770
 DIST.SUCC.: 3,111



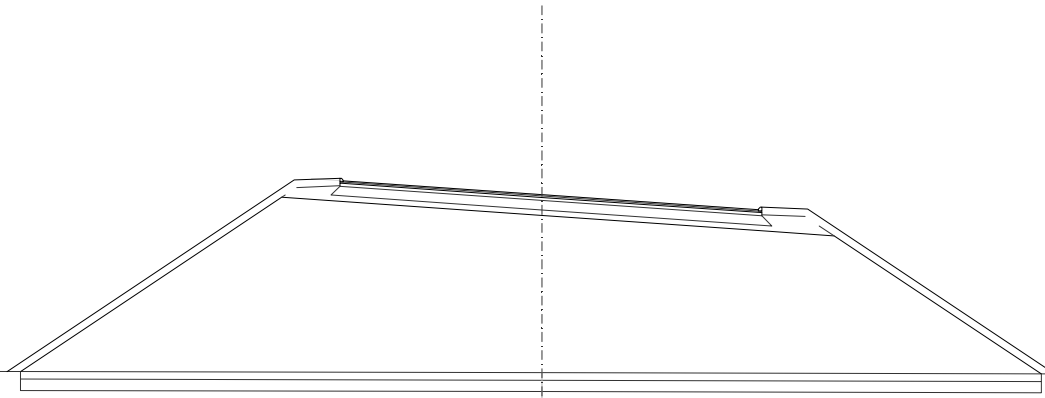
SCALA 1:200

QT.RIF. 28,000

QUOTE TERRENO	36,93										
DIST.PARZIALI TERRENO											
DIST.PARZIALI PROGETTO		7,63	1,21	1,50	3,75	4,25	1,50	1,21	6,57		
QUOTA PROGETTO	36,96	42,05	42,10	42,03	41,92	41,66	41,36	41,23	41,33	41,28	36,89

SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	26,995 m
BONIFICA	8,098 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	99,741 m ²
TERRENO VEGETALE	19,414 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	10,978 m
STRATO DI BINDER	11,158 m
STRATO DI BASE	11,158 m
STRATO DI FONDAZIONE	4,463 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
SUPERCOMPATTATO	0,959 m ²
MANUFATTI	
CORDOLO BITUMINOSO	0,015 m ²

ASSE: AB
SEZIONE N.: 75
 QT. PROGETTO: 41,638
 DIST.PROG.: 1329,208
 DIST.PREC.: 3,111
 DIST.SUCC.: 21,918



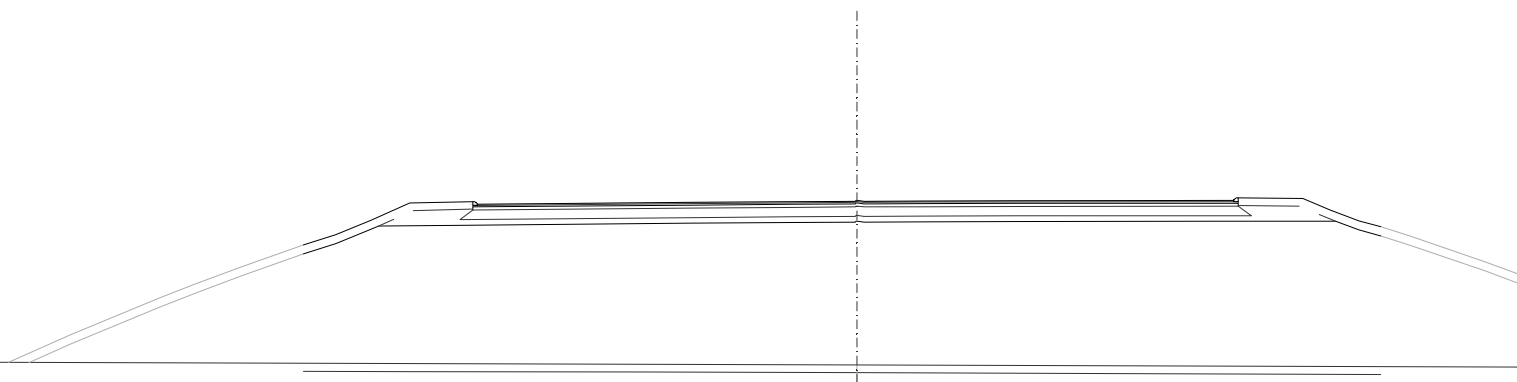
SCALA 1:200

QT.RIF. 27,000

QUOTE TERRENO	36,93									
DIST.PARZIALI TERRENO										
DIST.PARZIALI PROGETTO		7,59	1,21	5,25	4,27	1,46	1,21	6,54		
QUOTA PROGETTO	36,96		42,03	42,08 41,98	41,64	41,34	41,21 41,31	41,26		36,90

SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	6,750 m
BONIFICA	8,547 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	120,413 m ²
TERRENO VEGETALE	8,586 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	20,011 m
STRATO DI BINDER	20,250 m
STRATO DI BASE	20,250 m
STRATO DI FONDAZIONE	8,100 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
SUPERCOMPATTATO	1,375 m ²
MANUFATTI	
CORDOLO BITUMINOSO	0,021 m ²

ASSE: AB
SEZIONE N.: 76
 QT. PROGETTO: 41,278
 DIST.PROG.: 1351,126
 DIST.PREC.: 21,918
 DIST.SUCC.: 3,682

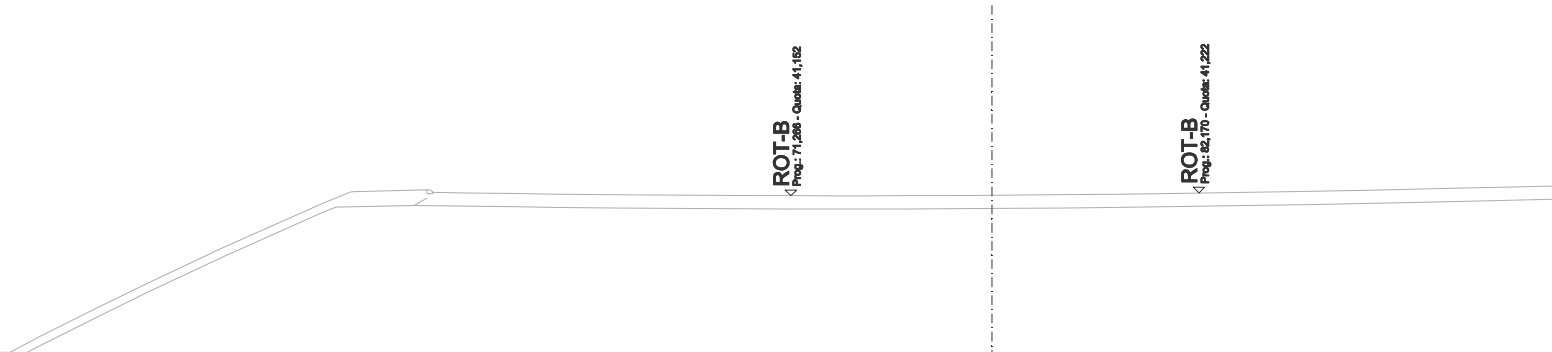


SCALA 1:200

QT.RIF. 27,000

QUOTE TERRENO	36,92																			
DIST.PARZIALI TERRENO																				
DIST.PARZIALI PROGETTO		0,85	0,94	1,02	1,66		5,66	2,67	1,68	1,55	2,52		5,70	1,70	0,72	0,77	0,58			
QUOTA PROGETTO	40,10	40,37	40,76	41,21	41,25	41,15		41,22	41,24	41,25	41,25	41,26	41,27		41,27	41,36	41,33	41,03	40,74	40,58

ASSE: AB
SEZIONE N.: 77
QT. PROGETTO: 41,186
DIST.PROG.: 1354,808
DIST.PREC.: 3,682
DIST.SUCC.: 14,140

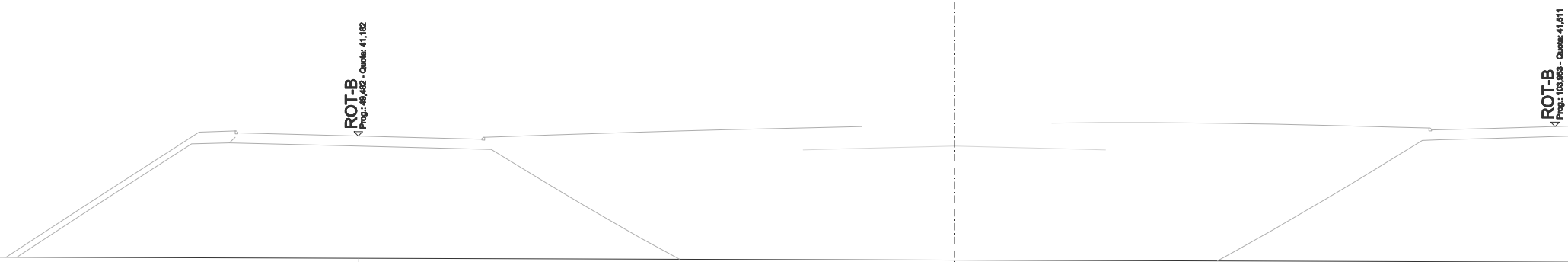


SCALA 1:200

QT.RIF. 24,000

QUOTE TERRENO	36,91
DIST.PARZIALI TERRENO	
DIST.PARZIALI PROGETTO	
QUOTA PROGETTO	

ASSE: AB
SEZIONE N.: 78
 QT. PROGETTO: 40,833
 DIST.PROG.: 1368,949
 DIST.PREC.: 14,140



SCALA 1:200

QT.RIF. 24,000

QUOTE TERRENO	36,87
DIST.PARZIALI TERRENO	
DIST.PARZIALI PROGETTO	
QUOTA PROGETTO	