







SOGGETTO ATTUATORE - Art.7 D.L. 11 novembre 2016, n. 205 (già art.15 ter del D.L. 17 ottobre 2016, n.189, convertito dalla L. 15 dicembre 2016, n.229)
 ex OCDPC 408 / 2016 - art.4
 OCDPC 475 / 2017 - art.3

PNC - PNRR: Piano Nazionale Complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza nei territori colpiti dal sisma 2009-2016, Sub-misura A4,"Investimenti sulla rete stradale statale"

Lavori di adeguamento e/o miglioramento tecnico funzionale della sezione stradale in t.s. e potenziamento delle intersezioni - 1° Stralcio lungo la S.S. n. 210 "Fermana Faleriense" - Amandola - Servigliano"

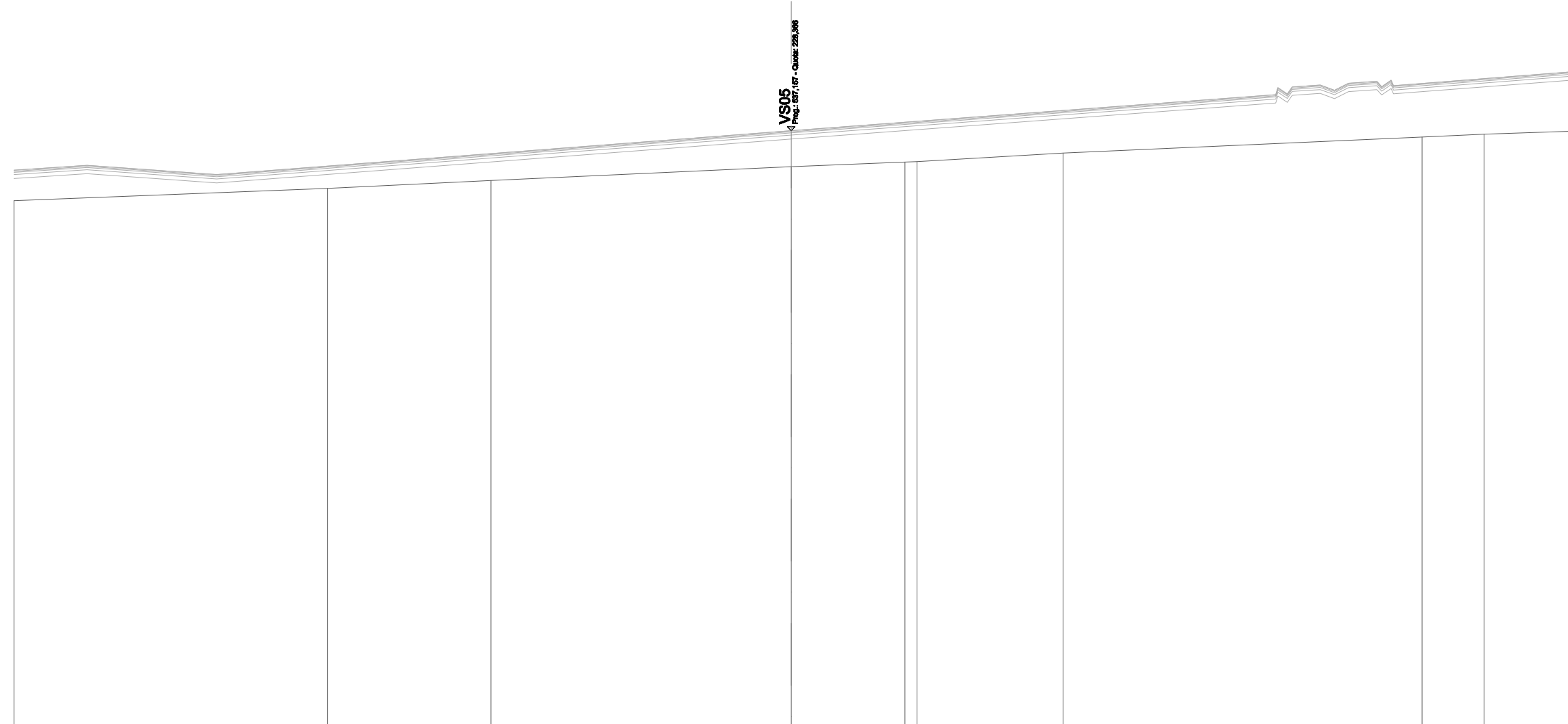
PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Eugenio Moroni Ordine Roma n° 10020	IMPRESA CONCORRENTE A.T.I.: Mandataria:  Mandante: 	
IL GEOLOGO Dott.ssa Geol. Maria Bruno Ordine dei Geologi del Lazio al n° 668	RTP DI PROGETTAZIONE: Mandataria:  Mandanti:  Dott. Geol. M. BRUNO	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Francesco M. La Camera Ordine Roma n° 7290	Direttore Tecnico Ing. E. Moroni Ordine Ing. Roma N. 10020	Direttore Tecnico Ing. G. Grimaldi Ordine Ing. Roma N. 17703A Ordine Geologi Lazio N. 668

PROGETTO STRADALE
 Viabilità VS06 - Viabilità sottovia ST02
 Album Sezioni Trasversali

CODICE PROGETTO			NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LIV.PROG.	ANNO	T03_PS06_TRA_SZ01_A		
AN266	D	23	CODICE ELAB. T03PS06TRASZ01	A	1200
D					
C					
B					
A	Prima Emissione	Nov. 2023	BELLOTTI	ALESSANDRONI	LA CAMERA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

SEZIONE N.: 1
 QT. PROGETTO: 228,355
 DIST.PROG.: 0,000
 DIST.SUCC.: 2,012
 NOME ASSE: VS06



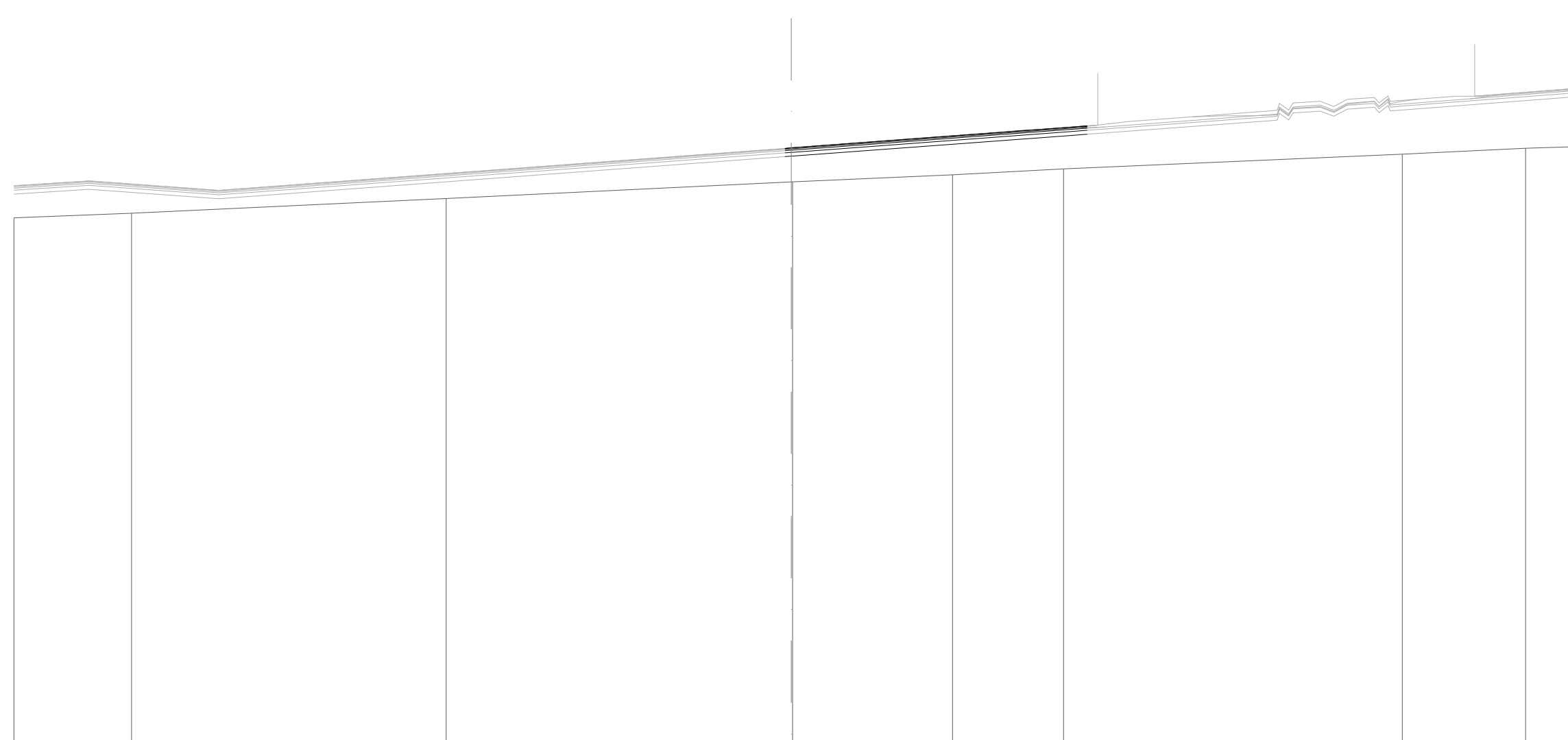
SCALA 1:200

QT.RIF. 205,000

QUOTE TERRENO	225,66		226,14		226,44		226,97		227,16 227,17		227,50				228,12	228,23	228,34
DIST.PARZIALI TERRENO		12,10		6,31		11,59		4,39		5,63		13,85			2,40	3,25	
QUOTE PROGETTO																	
DIST. PARZIALI																	

RILEVATI	
RILEVATO	13,413 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	11,439 m
STRATO DI BINDER	0,579 m ²
STRATO DI BASE	0,942 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	1,750 m ²
MANUFATTI	
CORDOLO BITUMINOSO	0,005 m ²

SEZIONE N.: 2
 QT. PROGETTO: 228,310
 DIST.PROG.: 2,012
 DIST.SUCC.: 11,194
 NOME ASSE: VS06



SCALA 1:200

QT.RIF. 205,000

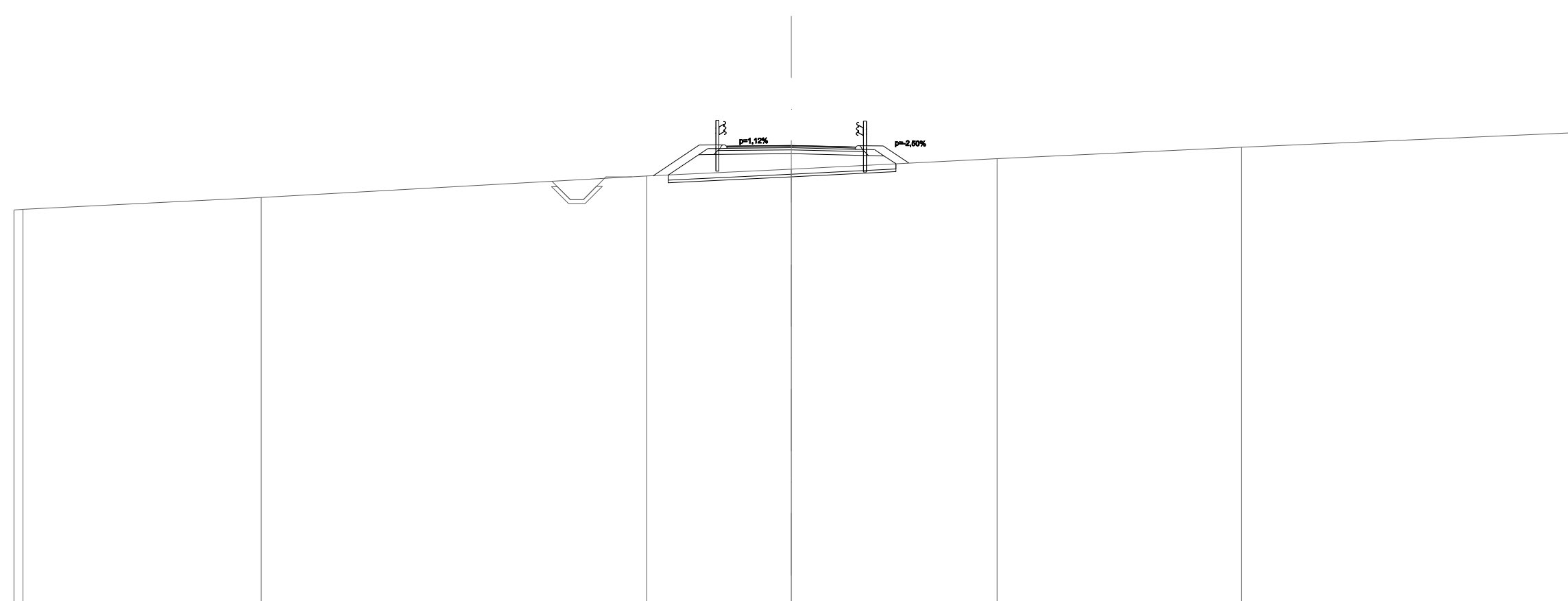
QUOTE TERRENO	225,61	225,79		226,36		227,00	227,00	227,27	227,50		228,07	228,29	228,35		
DIST.PARZIALI TERRENO	4,54		12,15		13,31		6,17	4,29		13,08		4,76	1,66		
QUOTE PROGETTO						228,29	228,31	228,31	228,68	228,93	228,98	228,99	229,05	229,11	229,16
DIST. PARZIALI						4,98	3,21	0,71	0,86	0,83	0,83				

SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	8,794 m
BONIFICA	0,878 m ²
RILEVATI	
RIEMPIMENTO ARGINELLO	0,247 m ²
RILEVATO	4,507 m ²
TERRENO VEGETALE	5,129 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	4,920 m
STRATO DI BINDER	0,249 m ²
STRATO DI BASE	0,449 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	0,873 m ²
MANUFATTI	
CORDOLO BITUMINOSO	0,059 m ²
SUPERFICIE BONIFICA	8,794 m

SEZIONE N.: 3
 QT. PROGETTO: 228,059
 DIST.PROG.: 13,205
 DIST.PREC.: 11,194
 DIST.SUCC.: 3,511
 NOME ASSE: VS06

SCALA 1:200

QT.RIF. 210,000



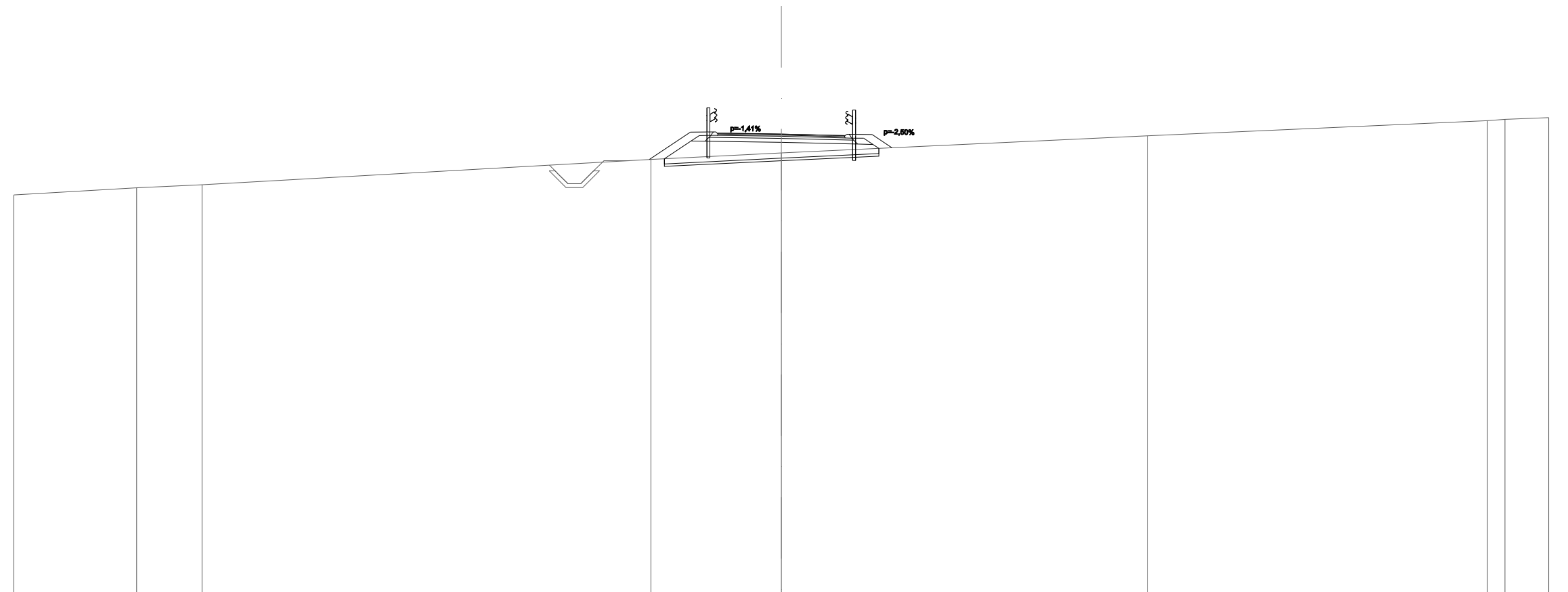
QUOTE TERRENO	225,57 225,59	226,05	226,87	227,14	227,55	227,98	228,54
DIST.PARZIALI TERRENO	9,19	14,88	5,57	7,94	9,43	12,63	
QUOTE PROGETTO			226,89 228,07 228,08 228,03 228,04	228,06	228,01 228,00 228,05 228,04	227,37	
DIST. PARZIALI			1,78 0,90	2,00	2,00	0,90 0,98	

SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	8,398 m
BONIFICA	0,839 m ²
RILEVATI	
RIEMPIMENTO ARGINELLO	0,237 m ²
RILEVATO	3,282 m ²
TERRENO VEGETALE	4,658 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	4,920 m
STRATO DI BINDER	0,249 m ²
STRATO DI BASE	0,449 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	0,872 m ²
MANUFATTI	
CORDOLO BITUMINOSO	0,059 m ²
SUPERFICIE BONIFICA	8,398 m

SEZIONE N.: 4
 QT. PROGETTO: 227,981
 DIST.PROG.: 16,717
 DIST.PREC.: 3,511
 DIST.SUCC.: 8,283
 NOME ASSE: VS06

SCALA 1:200

QT.RIF. 210,000



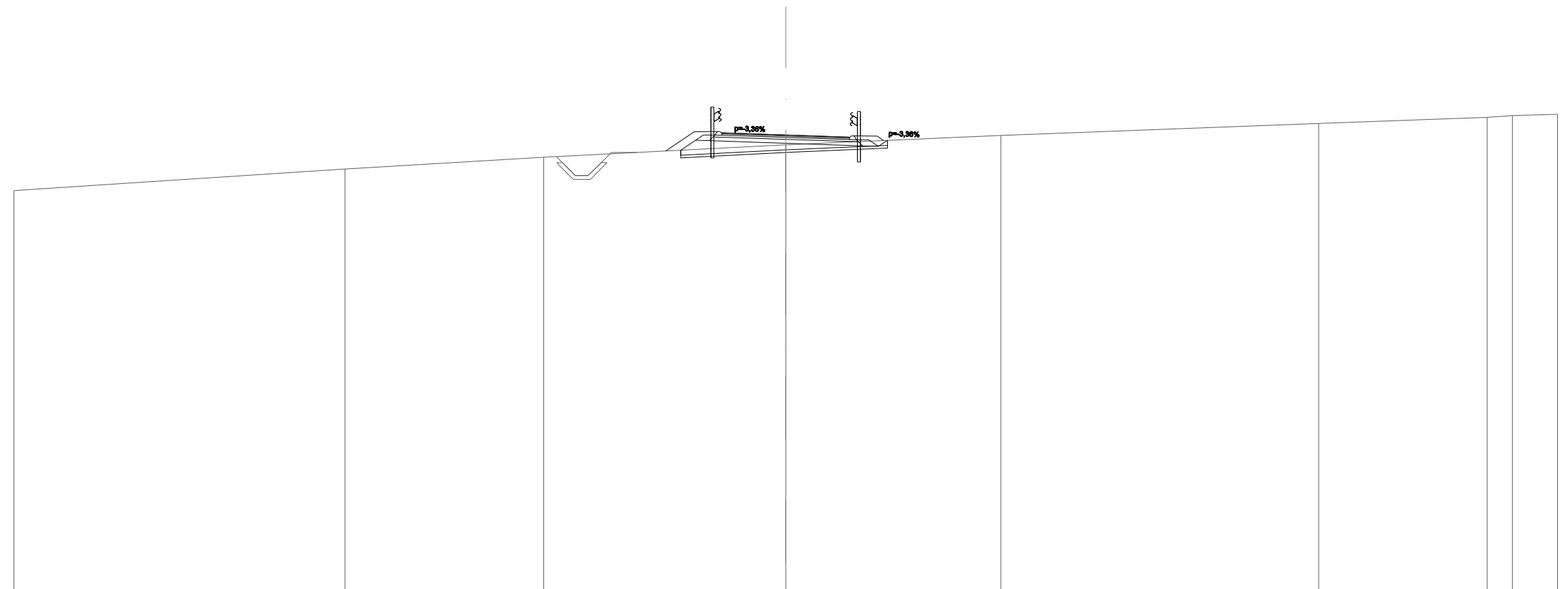
QUOTE TERRENO	225,60	225,88	226,00		226,99	227,24		227,91		228,50	228,55	228,62			
DIST.PARZIALI TERRENO		4,80	2,56		17,55		5,09		14,31		13,29				
QUOTE PROGETTO					226,99	228,06	228,06	228,02	228,01	227,98	227,93	227,92	227,97	227,96	227,44
DIST. PARZIALI					1,60	0,90	2,00	2,00		0,90	0,77				

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0,351 m ²
SCOTICO	8,045 m
BONIFICA	0,804 m ²
RILEVATI	
RIEMPIMENTO ARGINELLO	0,234 m ²
RILEVATO	0,852 m ²
TERRENO VEGETALE	3,446 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	4,920 m
STRATO DI BINDER	0,249 m ²
STRATO DI BASE	0,449 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	0,872 m ²
MANUFATTI	
CORDOLO BITUMINOSO	0,058 m ²
SUPERFICIE BONIFICA	8,045 m

SEZIONE N.: 5
 QT. PROGETTO: 227,817
 DIST.PROG.: 25,000
 DIST.PREC.: 8,283
 DIST.SUCC.: 5,518
 NOME ASSE: VS06

SCALA 1:200

QT.RIF. 210,000



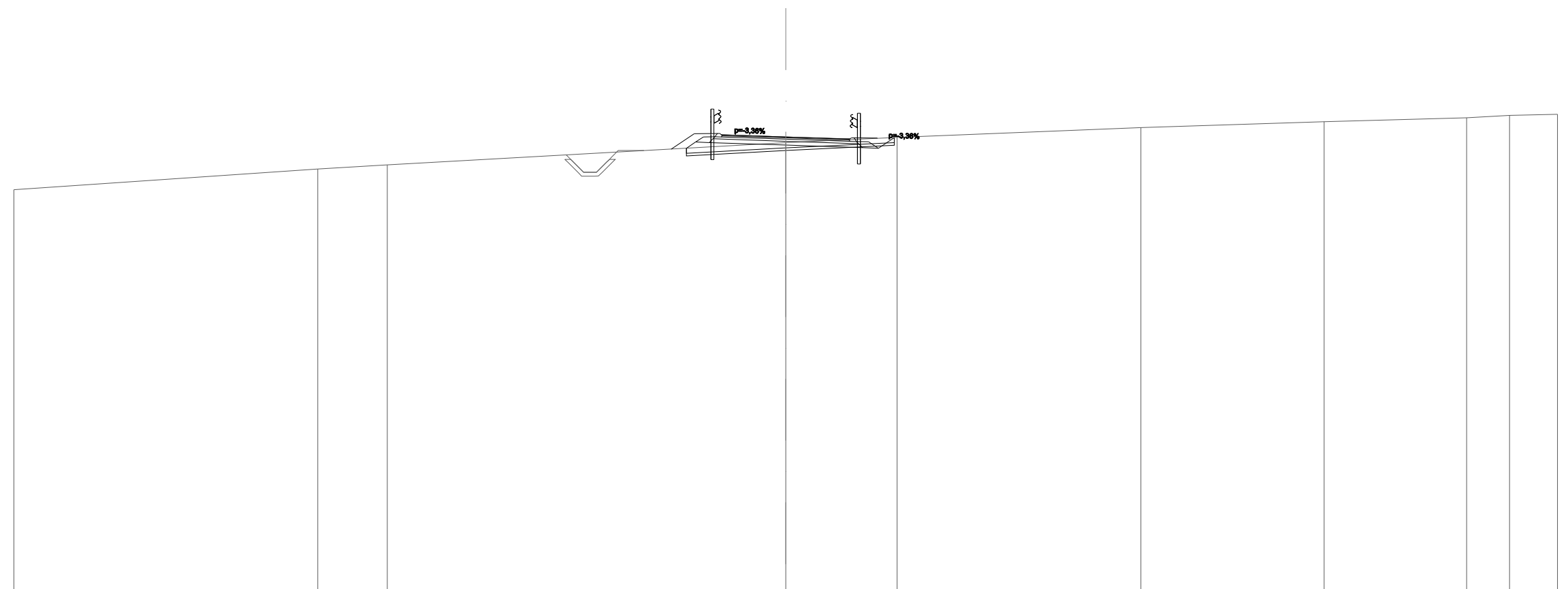
QUOTE TERRENO	225,66		226,50		226,95		227,44		227,80		228,26		228,50	228,57	228,62	
DIST.PARZIALI TERRENO		12,87		7,72		9,40		8,36		12,35		6,54	0,98	1,76		
QUOTE PROGETTO						227,20	227,94	227,95	227,90	227,88	227,82	227,75	227,73	227,78	227,77	227,60
DIST. PARZIALI						1,12	0,90	2,00	2,00	0,90						

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	1,037 m ²
SCOTICO	8,092 m
BONIFICA	0,808 m ²
RILEVATI	
RIEMPIMENTO ARGINELLO	0,234 m ²
RILEVATO	0,305 m ²
TERRENO VEGETALE	2,903 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	4,920 m
STRATO DI BINDER	0,249 m ²
STRATO DI BASE	0,449 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	0,872 m ²
MANUFATTI	
CORDOLO BITUMINOSO	0,058 m ²
SUPERFICIE BONIFICA	8,092 m

SEZIONE N.: 6
 QT. PROGETTO: 227,746
 DIST.PROG.: 30,518
 DIST.PREC.: 5,518
 DIST.SUCC.: 13,802
 NOME ASSE: VS06

SCALA 1:200

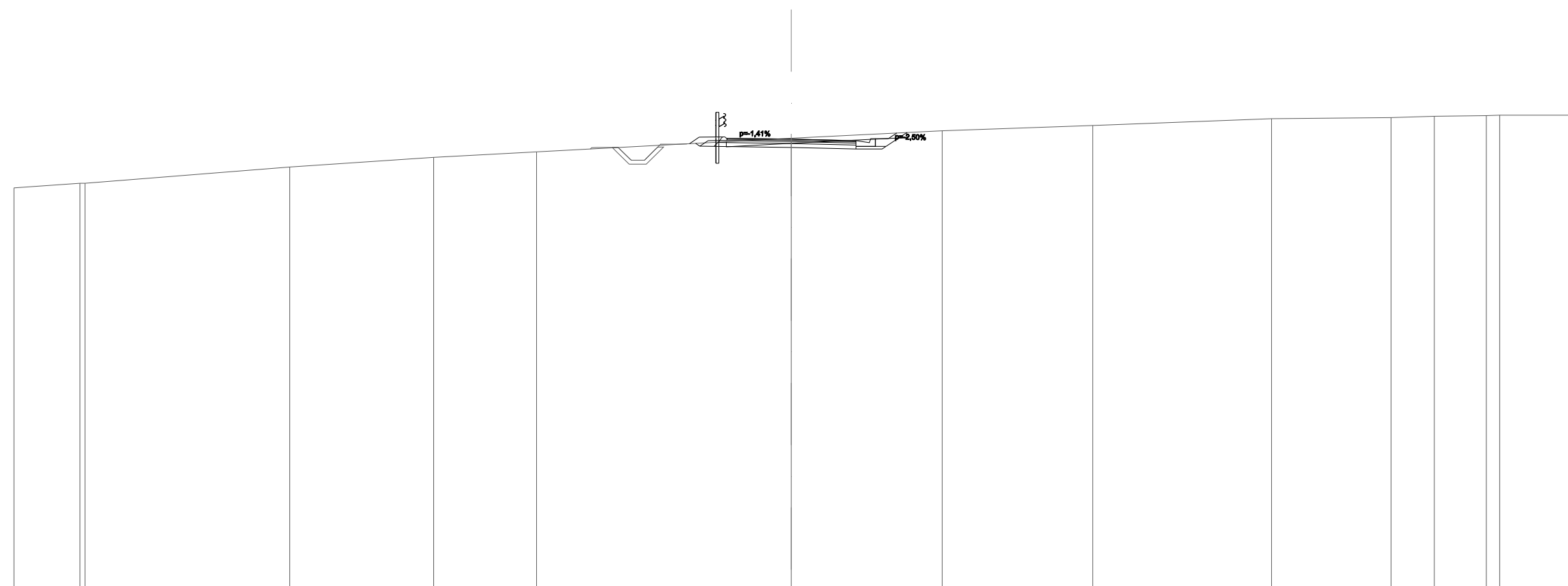
QT.RIF. 210,000



QUOTE TERRENO	225,69		226,50	226,65		227,52	227,72		228,11		228,33		228,49	228,58	228,62	
DIST.PARZIALI TERRENO		11,81	2,70		15,49		4,33	9,48		7,12		5,55	1,66	1,87		
QUOTE PROGETTO						227,27	227,87	227,88	227,83	227,81	227,75	227,68	227,66	227,71	227,70	227,69
DIST. PARZIALI						0,90	0,90	2,00	2,00	0,90						

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	2,824 m ²
SCOTICO	6,978 m
RILEVATI	
RIEMPIMENTO ARGINELLO	0,111 m ²
TERRENO VEGETALE	2,246 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	4,960 m
STRATO DI BINDER	0,249 m ²
STRATO DI BASE	0,426 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	0,810 m ²
MANUFATTI	
CANALETTA	0,161 m ²
STRATO DI FONDAZIONE CANALETTA	0,109 m ²
CORDOLO BITUMINOSO	0,029 m ²

SEZIONE N.: 7
 QT. PROGETTO: 227,700
 DIST.PROG.: 44,320
 DIST.PREC.: 13,802
 DIST.SUCC.: 5,680
 NOME ASSE: VS06



SCALA 1:200

QT.RIF. 210,000

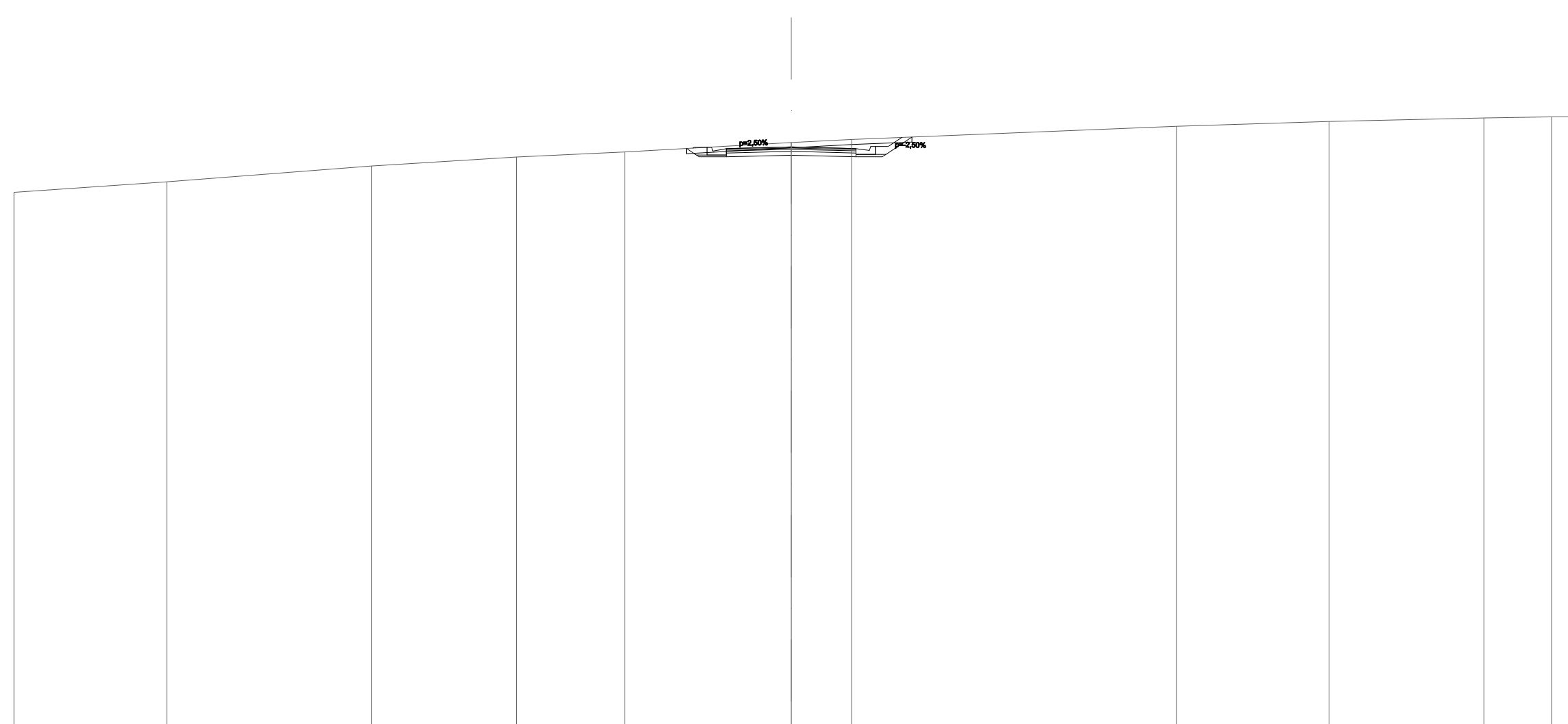
QUOTE TERRENO	225,82	226,00	226,00	226,62	227,00	227,21	227,74	228,02	228,23	228,49	228,53	228,58	228,61	228,62	228,62
DIST.PARZIALI TERRENO	2,56	7,90	5,56	3,97	9,83	5,83	5,81	6,90	4,62	1,67	2,01	2,65			
QUOTE PROGETTO							227,70	227,65	227,60	227,64	227,72	227,94			
DIST. PARZIALI							0,90	2,00	2,00	0,75					

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	4,206 m ²
SCOTICO	8,715 m
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	1,700 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	5,000 m
STRATO DI BINDER	0,250 m ²
STRATO DI BASE	0,402 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	0,750 m ²
MANUFATTI	
CANALETTA	0,331 m ²
STRATO DI FONDAZIONE CANALETTA	0,186 m ²

SEZIONE N.: 8
 QT. PROGETTO: 227,736
 DIST.PROG.: 50,000
 DIST.PREC.: 5,680
 DIST.SUCC.: 25,000
 NOME ASSE: VS06

SCALA 1:200

QT.RIF. 205,000



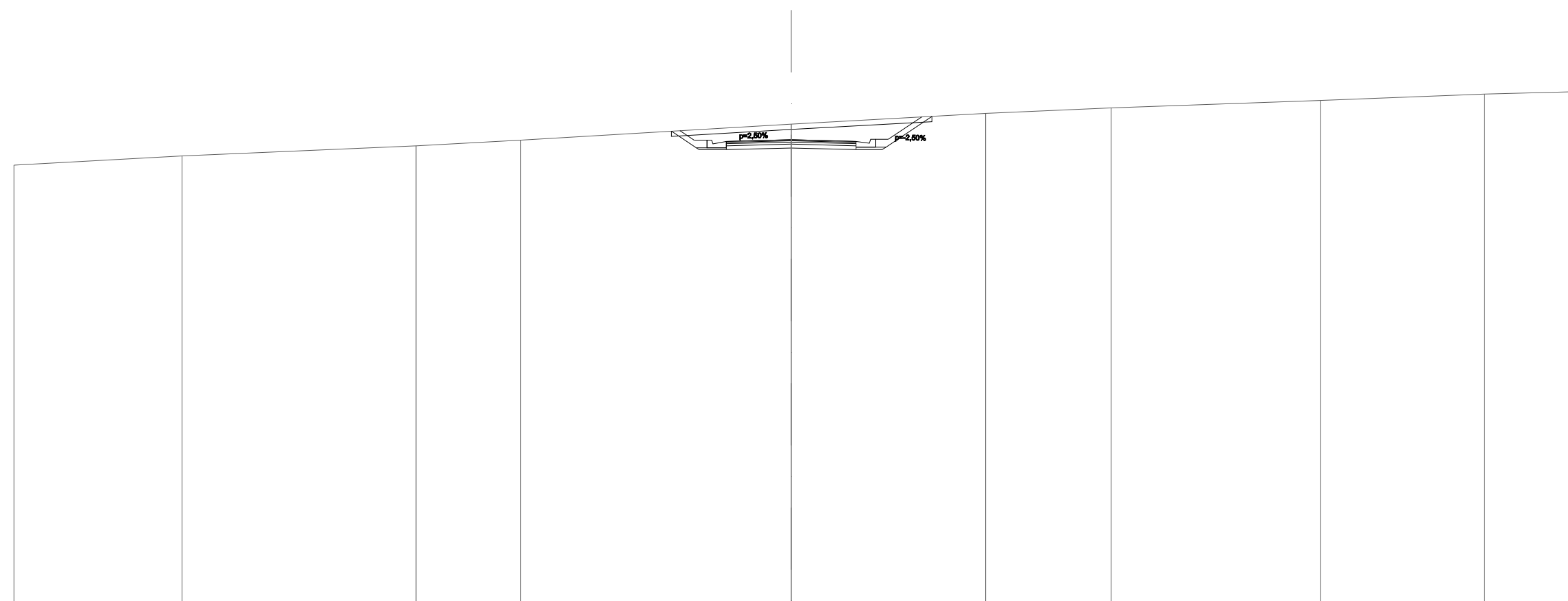
QUOTE TERRENO	225,99	226,39	227,00	227,35	227,54	227,91	228,03	228,54	228,72	228,85	228,89	228,90				
DIST.PARZIALI TERRENO	5,91	7,89	5,61	4,18	6,42	2,34	12,53	5,88	5,98	2,62	0,64					
QUOTE PROGETTO						227,69	227,72	227,63	227,67	227,69	227,74	227,69	227,63	227,67	227,75	228,11
DIST. PARZIALI						0,75	2,00	2,00	0,75							

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	8,307 m ²
SCOTICO	10,071 m
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	3,201 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	5,000 m
STRATO DI BINDER	0,250 m ²
STRATO DI BASE	0,403 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	0,750 m ²
MANUFATTI	
CANALETTA	0,331 m ²
STRATO DI FONDAZIONE CANALETTA	0,186 m ²

SEZIONE N.: 9
 QT. PROGETTO: 227,986
 DIST.PROG.: 75,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 5,000
 NOME ASSE: VS06

SCALA 1:200

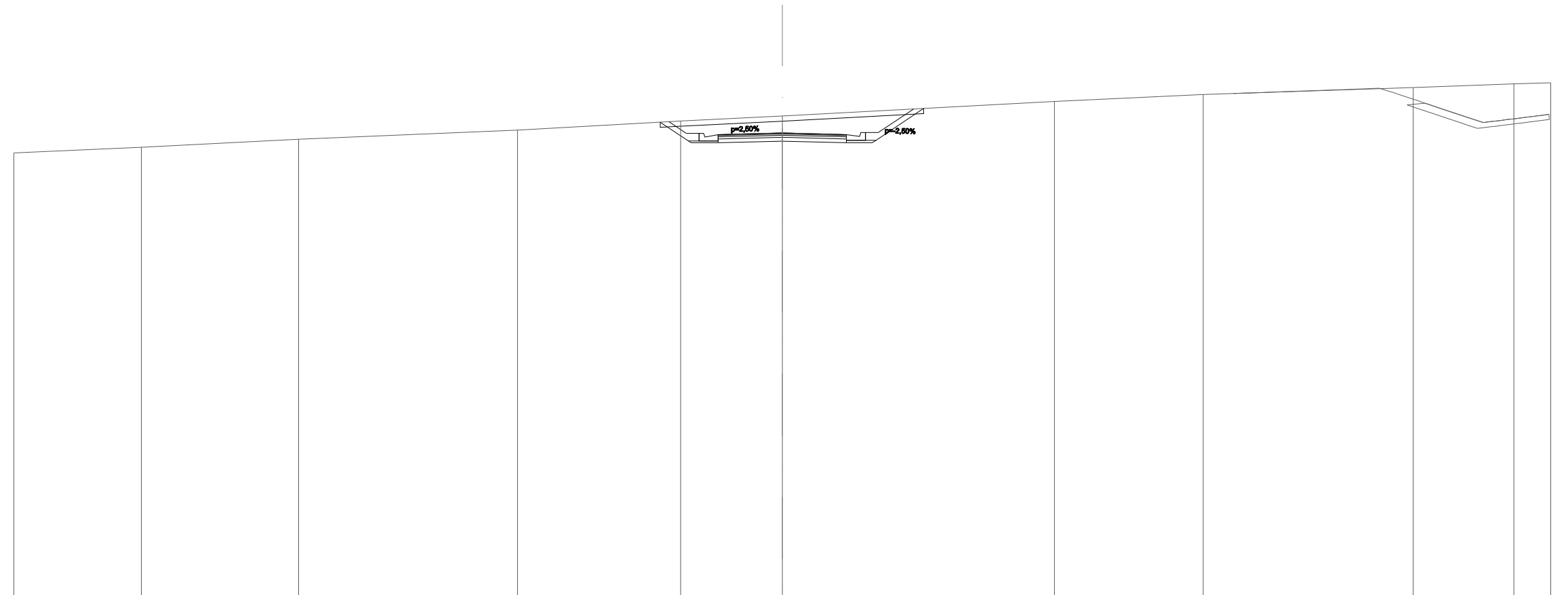
QT.RIF. 210,000



QUOTE TERRENO	227,00	227,36		227,75	227,97		228,59	229,00	229,22		229,50		229,75	229,83
DIST.PARZIALI TERRENO		6,49	9,03	4,04	10,43	7,51	4,84	8,08	6,32	3,24				
QUOTE PROGETTO							228,33 227,97 227,97 227,88 227,92 227,94	227,99						
DIST. PARZIALI							0,75 2,00	2,00	0,75	1,29				

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	8,998 m ²
SCOTICO	10,291 m
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	3,468 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	5,000 m
STRATO DI BINDER	0,250 m ²
STRATO DI BASE	0,403 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	0,750 m ²
MANUFATTI	
CANALETTA	0,331 m ²
STRATO DI FONDAZIONE CANALETTA	0,186 m ²

SEZIONE N.: 10
 QT. PROGETTO: 228,036
 DIST.PROG.: 80,000
 DIST.PREC.: 5,000
 DIST.SUCC.: 5,000
 NOME ASSE: VS06



SCALA 1:200

QT.RIF. 210,000

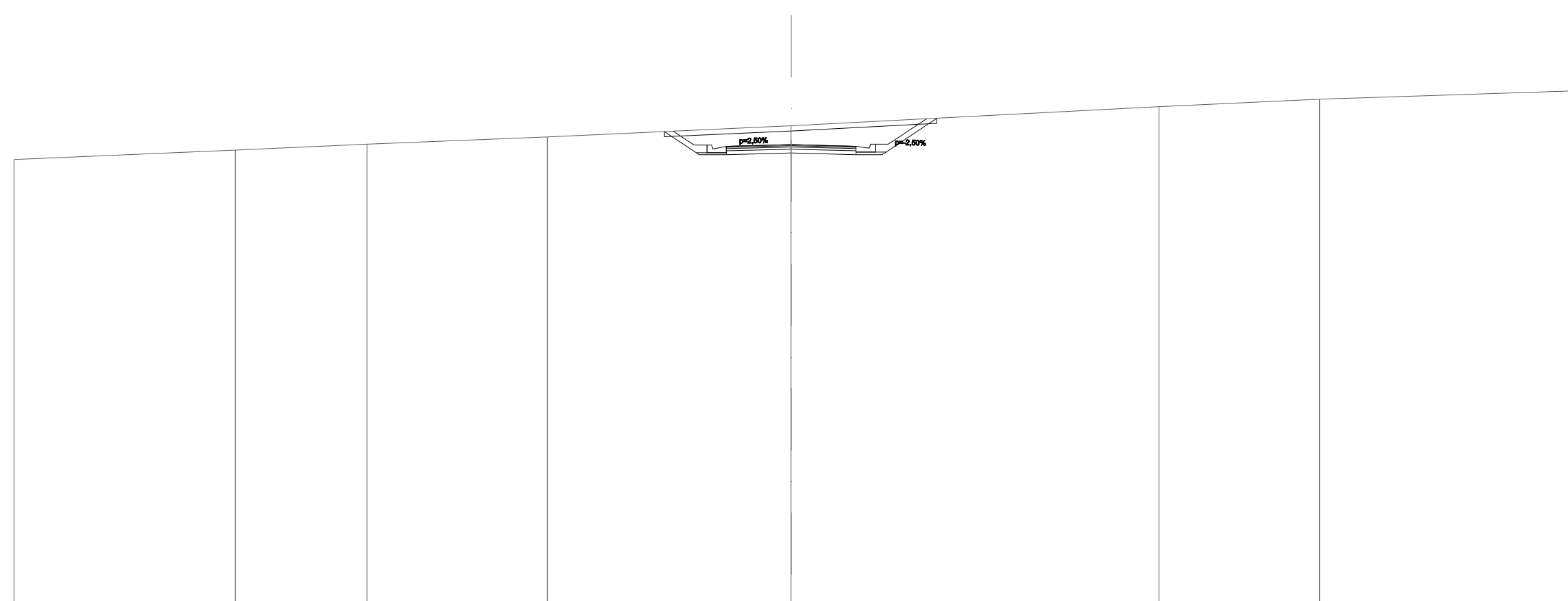
QUOTE TERRENO	227,26	227,48	227,80	228,15	228,50	228,70	229,26	229,54	229,81	229,95	229,99
DIST.PARZIALI TERRENO	4,98	6,14	8,54	6,37	3,97	10,62	5,81	8,20	3,93	1,44	
QUOTE PROGETTO					228,47	228,02	227,99	227,93	227,97	228,05	228,97
DIST. PARZIALI					0,68	0,75	2,00	2,00	0,75	1,38	

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	9,727 m ²
SCOTICO	10,516 m
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	3,735 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	5,000 m
STRATO DI BINDER	0,250 m ²
STRATO DI BASE	0,403 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	0,750 m ²
MANUFATTI	
CANALETTA	0,331 m ²
STRATO DI FONDAZIONE CANALETTA	0,186 m ²

SEZIONE N.: 11
 QT. PROGETTO: 228,086
 DIST.PROG.: 85,000
 DIST.PREC.: 5,000
 DIST.SUCC.: 5,000
 NOME ASSE: VS06

SCALA 1:200

QT.RIF. 210,000



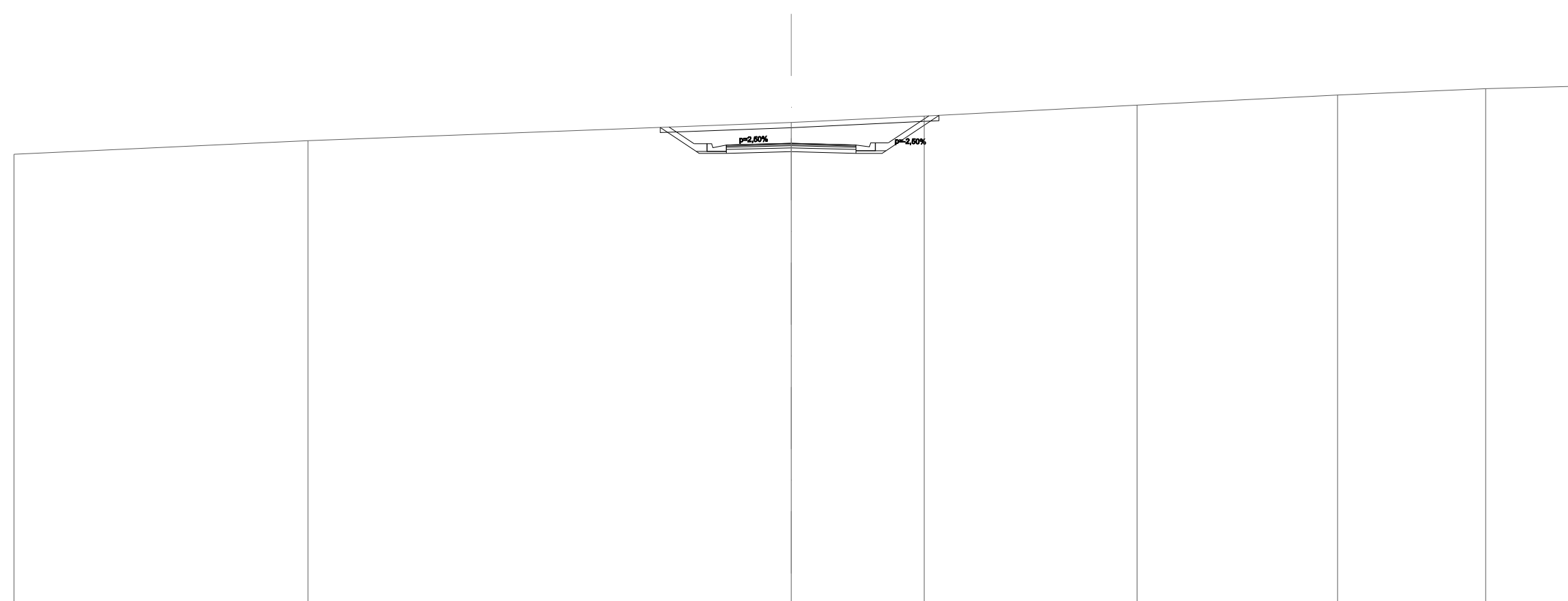
QUOTE TERRENO	227,51	227,88	228,11	228,38	228,61	228,81	228,81	229,56	229,84	230,15						
DIST.PARZIALI TERRENO		8,55	5,08	6,96	9,41	14,20	6,20	9,60								
QUOTE PROGETTO					228,61	228,07	228,07	227,98	228,02	228,04	228,09	228,04	227,98	228,02	228,10	229,09
DIST. PARZIALI					0,80	0,75	2,00	2,00	0,75	1,48						

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	10,590 m ²
SCOTICO	10,767 m
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	4,036 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	5,000 m
STRATO DI BINDER	0,250 m ²
STRATO DI BASE	0,403 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	0,750 m ²
MANUFATTI	
CANALETTA	0,331 m ²
STRATO DI FONDAZIONE CANALETTA	0,186 m ²

SEZIONE N.: 12
 QT. PROGETTO: 228,136
 DIST.PROG.: 90,000
 DIST.PREC.: 5,000
 DIST.SUCC.: 10,000
 NOME ASSE: VS06

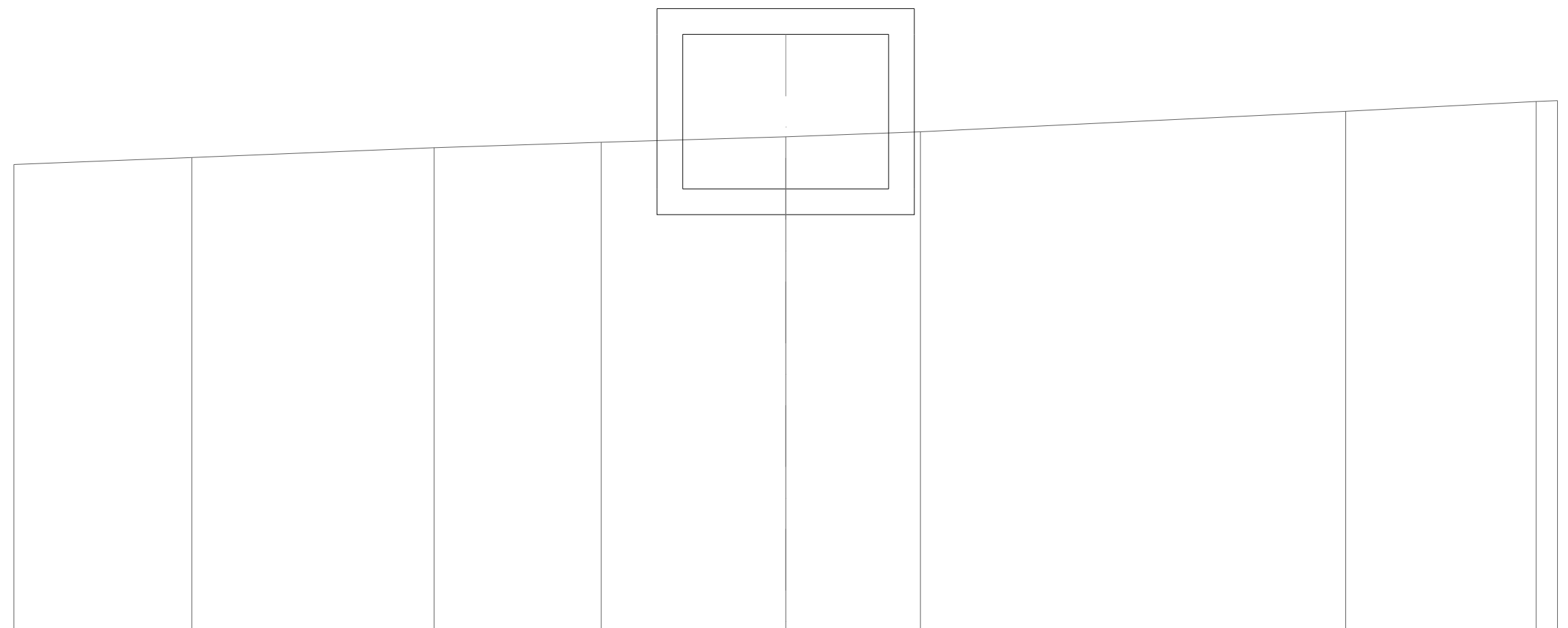
SCALA 1:200

QT.RIF. 210,000



QUOTE TERRENO	227,72		228,24			228,94		229,19		229,61		230,00		230,25		230,34	
DIST.PARZIALI TERRENO		11,35		18,65		5,14		8,21		7,74		5,72		3,19			
QUOTE PROGETTO						228,77	228,12	228,12	228,03	228,07	228,09	228,14	228,09	228,03	228,07	228,15	229,19
DIST. PARZIALI						0,96	0,75	2,00	2,00	0,75	1,56						

SEZIONE N.: 13
 QT. PROGETTO: 228,236
 DIST.PROG.: 100,000
 DIST.PREC.: 10,000
 DIST.SUCC.: 6,000
 NOME ASSE: VS06



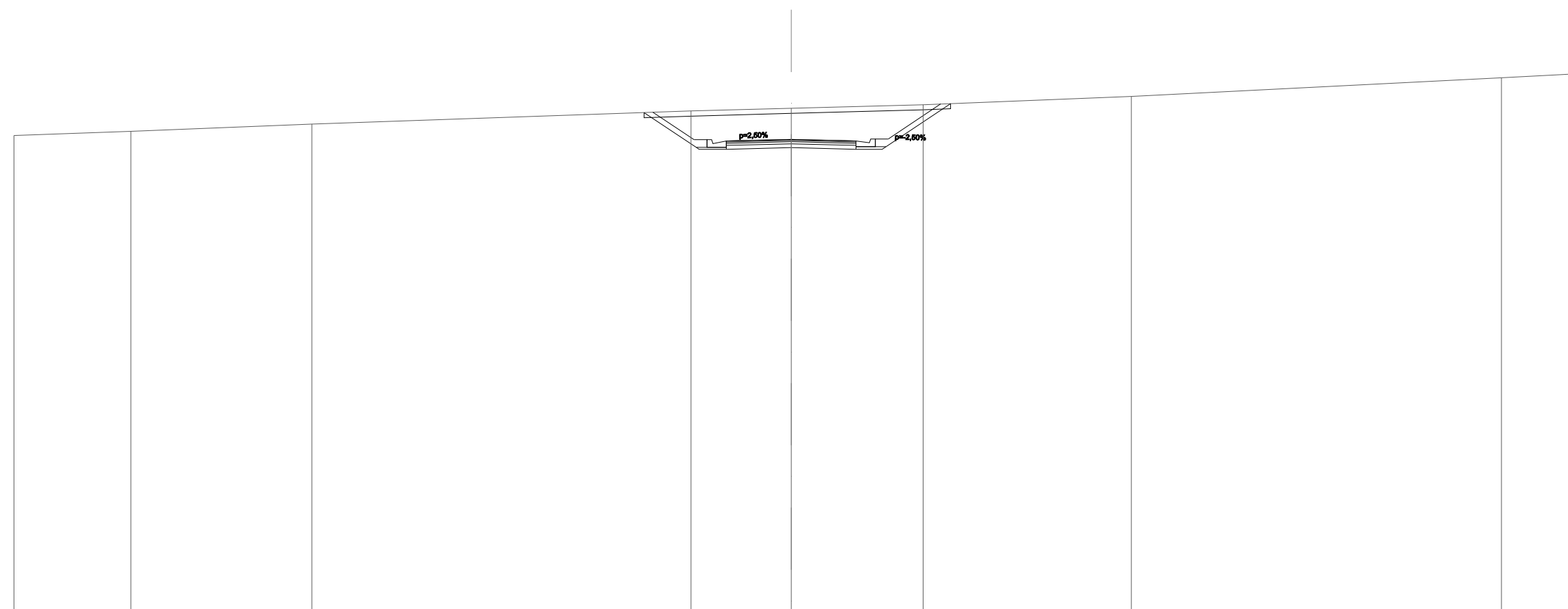
QUOTE TERRENO	228,18	228,45	228,83	229,05	229,25	229,45	230,25	230,63	230,66
DIST.PARZIALI TERRENO	6,92	9,42	6,49	7,17	5,23	16,54	7,40	0,83	
QUOTE PROGETTO									
DIST. PARZIALI									

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	14,815 m ²
SCOTICO	11,838 m
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	5,336 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	5,000 m
STRATO DI BINDER	0,250 m ²
STRATO DI BASE	0,403 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	0,750 m ²
MANUFATTI	
CANALETTA	0,331 m ²
STRATO DI FONDAZIONE CANALETTA	0,186 m ²

SEZIONE N.: 14
 QT. PROGETTO: 228,296
 DIST.PROG.: 106,000
 DIST.PREC.: 6,000
 DIST.SUCC.: 4,000
 NOME ASSE: VS06

SCALA 1:200

QT.RIF. 210,000



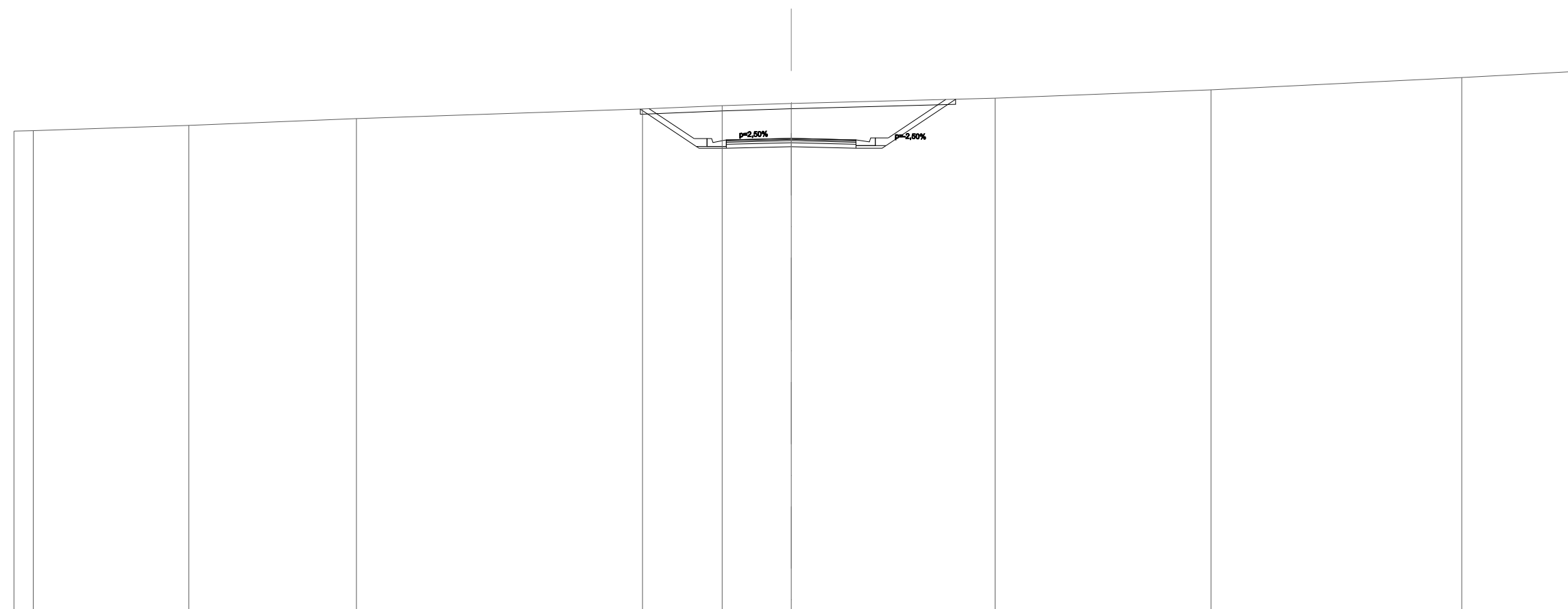
QUOTE TERRENO	228,44	228,60	228,89		229,39	229,50	229,63	229,96	230,67	230,81
DIST.PARZIALI TERRENO	4,51	6,99	14,63	3,87	5,10	8,03	14,29	2,59		
QUOTE PROGETTO				229,34	228,28	228,19	228,23	228,19	228,31	229,66
DIST. PARZIALI				1,59	0,75	2,00	2,00	0,75	2,02	

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	16,372 m ²
SCOTICO	12,172 m
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	5,748 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	5,000 m
STRATO DI BINDER	0,250 m ²
STRATO DI BASE	0,403 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	0,750 m ²
MANUFATTI	
CANALETTA	0,331 m ²
STRATO DI FONDAZIONE CANALETTA	0,186 m ²

SEZIONE N.: 15
 QT. PROGETTO: 228,336
 DIST.PROG.: 110,000
 DIST.PREC.: 4,000
 DIST.SUCC.: 5,000
 NOME ASSE: VS06

SCALA 1:200

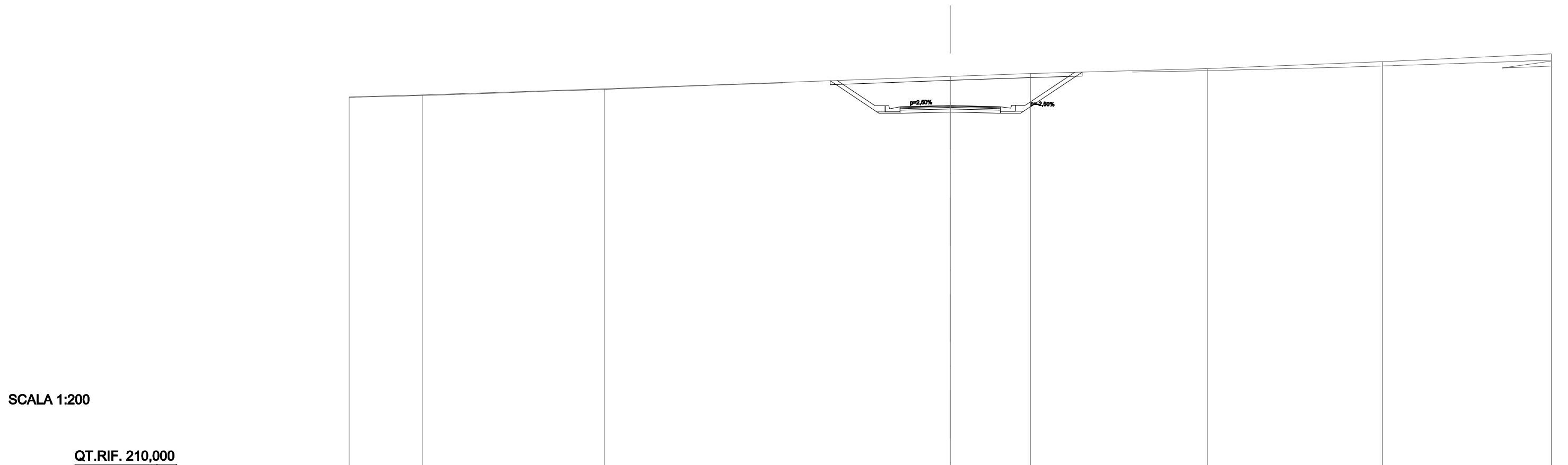
QT.RIF. 210,000



QUOTE TERRENO	228,61	228,63		228,84		229,10		229,47	229,59	229,68		229,88		230,21		230,68	230,90			
DIST.PARZIALI TERRENO	0,75		6,00		6,47		11,04		3,07	2,67		7,87		8,33		9,68		4,12		
QUOTE PROGETTO								229,48	228,32	228,32	228,23	228,27	228,29	228,34	228,29	228,23	228,27	228,35	228,35	229,83
DIST. PARZIALI								1,73	0,75	2,00	2,00	0,75	2,22							

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	17,933 m ²
SCOTICO	12,581 m
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	6,236 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	5,000 m
STRATO DI BINDER	0,250 m ²
STRATO DI BASE	0,403 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	0,750 m ²
MANUFATTI	
CANALETTA	0,331 m ²
STRATO DI FONDAZIONE CANALETTA	0,186 m ²

SEZIONE N.: 16
 QT. PROGETTO: 228,405
 DIST.PROG.: 115,000
 DIST.PREC.: 5,000
 DIST.SUCC.: 5,000
 NOME ASSE: VS06



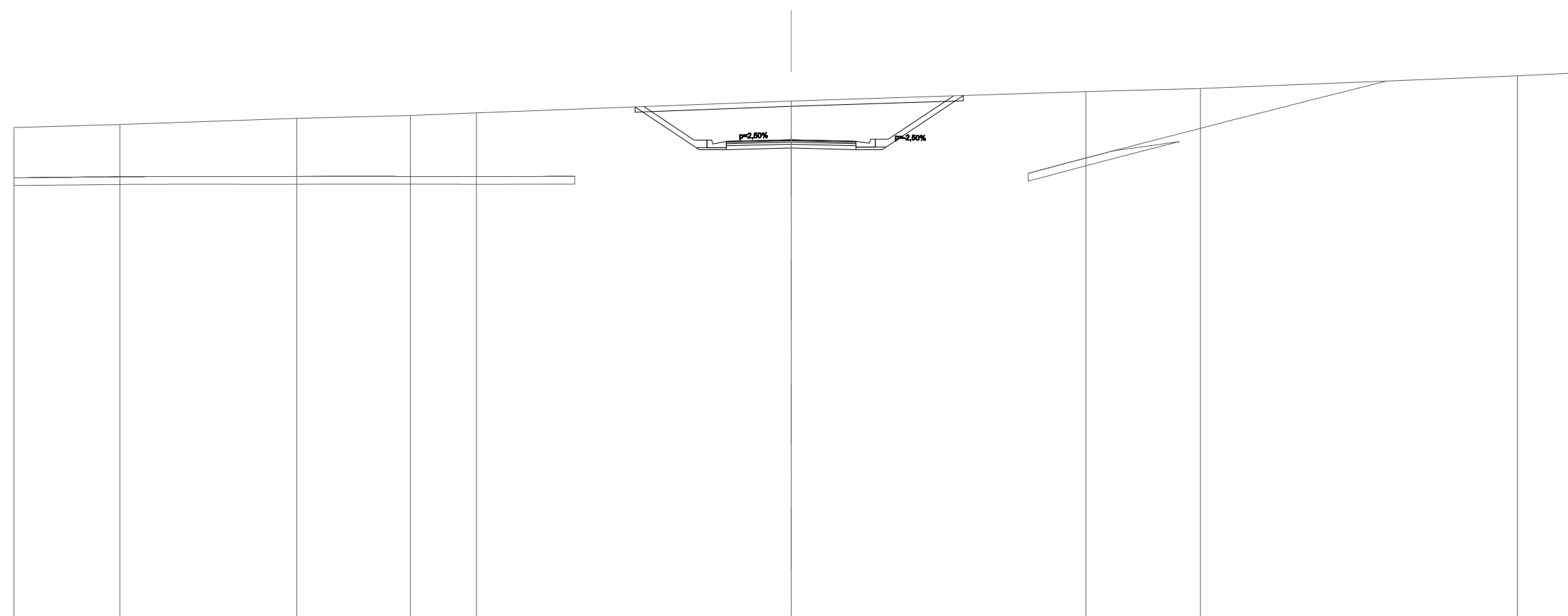
SCALA 1:200

QT.RIF. 210,000

QUOTE TERRENO	228,83	228,93	229,24	229,86	230,00	230,25	230,59	230,99								
DIST.PARZIALI TERRENO	3,68	9,08	17,24	4,00	8,84	8,74	8,43									
QUOTE PROGETTO				229,66	228,39	228,39	228,30	228,34	228,36	228,41	228,36	228,30	228,34	228,42	228,42	230,06
DIST. PARZIALI				1,90	0,75	2,00	2,00	0,75	2,46							

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	18,316 m ²
SCOTICO	12,675 m
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	6,347 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	5,000 m
STRATO DI BINDER	0,250 m ²
STRATO DI BASE	0,403 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	0,750 m ²
MANUFATTI	
CANALETTA	0,331 m ²
STRATO DI FONDAZIONE CANALETTA	0,186 m ²

SEZIONE N.: 17
 QT. PROGETTO: 228,567
 DIST.PROG.: 120,000
 DIST.PREC.: 5,000
 DIST.SUCC.: 5,000
 NOME ASSE: VS06



SCALA 1:200

QT.RIF. 210,000

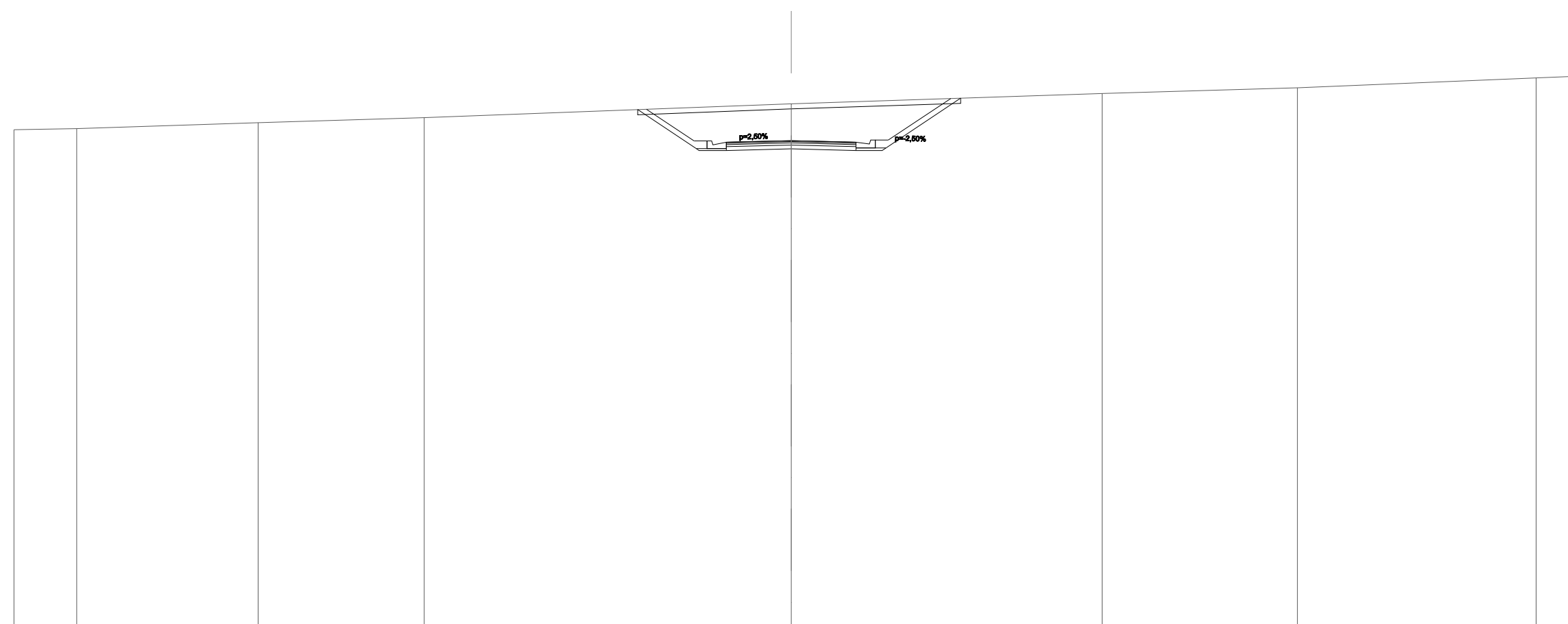
QUOTE TERRENO	229,04	229,16	229,39	229,50	229,61		230,06		230,42	230,54		231,03	231,13						
DIST.PARZIALI TERRENO		4,09	6,83	4,38	2,55		12,15		11,38	4,42		12,24	1,97						
QUOTE PROGETTO							229,85	228,55	228,55	228,46	228,50	228,52	228,57	228,52	228,46	228,50	228,58	228,58	230,26
DIST. PARZIALI							1,94	0,75	2,00	2,00	0,75	2,51							

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	17,439 m ²
SCOTICO	12,471 m
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	6,100 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	5,000 m
STRATO DI BINDER	0,250 m ²
STRATO DI BASE	0,403 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	0,750 m ²
MANUFATTI	
CANALETTA	0,331 m ²
STRATO DI FONDAZIONE CANALETTA	0,186 m ²

SEZIONE N.: 18
 QT. PROGETTO: 228,830
 DIST.PROG.: 125,000
 DIST.PREC.: 5,000
 DIST.SUCC.: 24,444
 NOME ASSE: VS06

SCALA 1:200

QT.RIF. 210,000



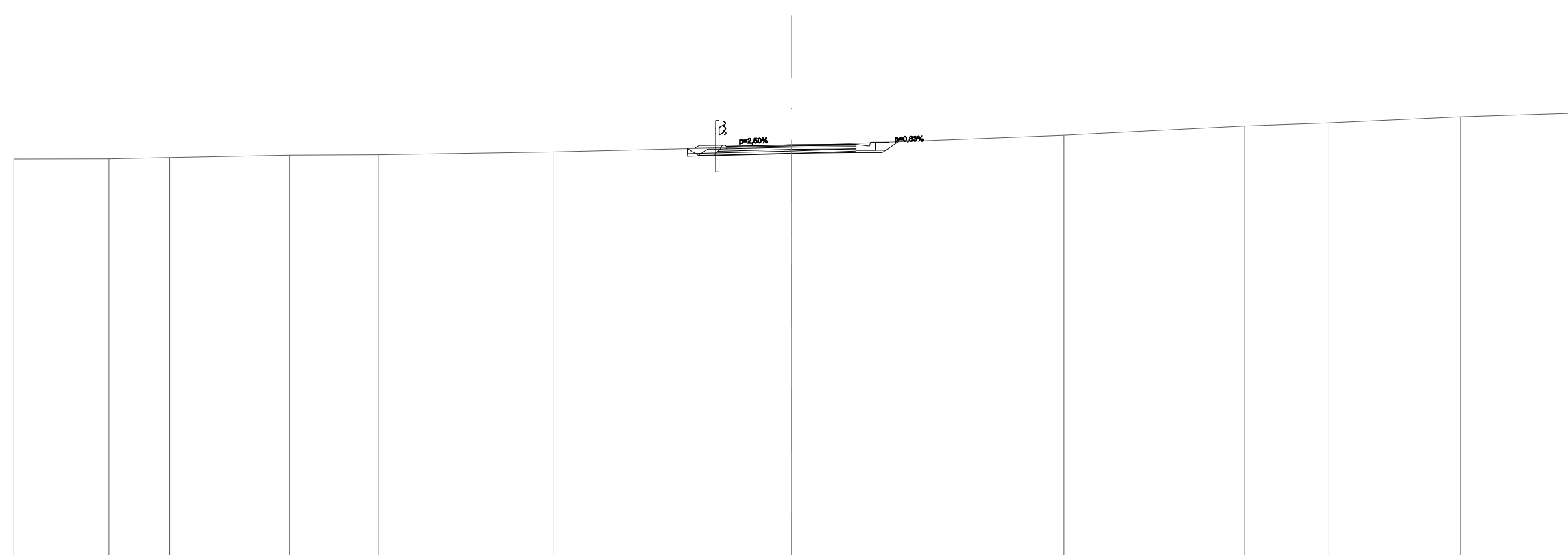
QUOTE TERRENO	229,25	229,29	229,52	229,72	230,25	230,65	230,87	231,25	231,30								
DIST.PARZIALI TERRENO	2,42	7,01	6,41	14,16	12,00	7,54	9,21	1,25									
QUOTE PROGETTO					230,04	228,82	228,82	228,73	228,77	228,78	228,83	228,78	228,77	228,73	228,65	228,65	230,45
DIST. PARZIALI					1,83	0,75	2,00	2,00	0,75	2,41							

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	2,384 m ²
SCOTICO	6,501 m
BONIFICA	0,650 m ²
RILEVATI	
RIEMPIMENTO ARGINELLO	0,126 m ²
TERRENO VEGETALE	1,610 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	4,960 m
STRATO DI BINDER	0,249 m ²
STRATO DI BASE	0,426 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	0,812 m ²
MANUFATTI	
CANALETTA	0,161 m ²
STRATO DI FONDAZIONE CANALETTA	0,109 m ²
CORDOLO BITUMINOSO	0,030 m ²
SUPERFICIE BONIFICA	6,501 m

SEZIONE N.: 19
 QT. PROGETTO: 231,285
 DIST.PROG.: 149,444
 DIST.PREC.: 24,444
 DIST.SUCC.: 8,566
 NOME ASSE: VS06

SCALA 1:200

QT.RIF. 215,000



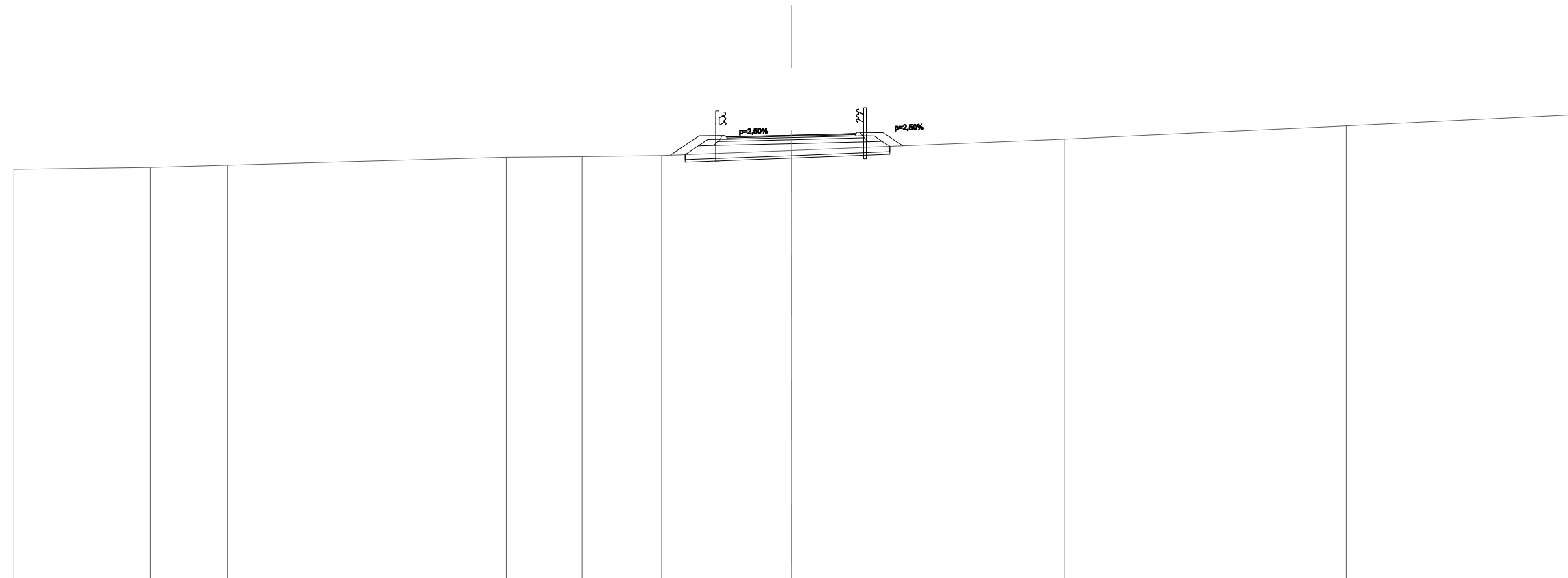
QUOTE TERRENO	230,73	230,75	230,80	230,89	230,91	231,02	231,25	231,66	232,01	232,13	232,37	232,51
DIST.PARZIALI TERRENO		3,67	2,35	4,62	3,43	6,74	9,20	10,53	6,96	3,27	5,08	4,17
QUOTE PROGETTO							231,15 231,26 231,27 231,22 231,23	231,28	231,30 231,27 231,31 231,39 231,39			
DIST. PARZIALI							0,90	2,00	2,00	0,75		

SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	7,905 m
BONIFICA	0,790 m ²
RILEVATI	
RIEMPIMENTO ARGINELLO	0,234 m ²
RILEVATO	1,990 m ²
TERRENO VEGETALE	4,062 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	4,920 m
STRATO DI BINDER	0,249 m ²
STRATO DI BASE	0,449 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	0,872 m ²
MANUFATTI	
CORDOLO BITUMINOSO	0,058 m ²
SUPERFICIE BONIFICA	7,905 m

SEZIONE N.: 20
 QT. PROGETTO: 232,262
 DIST.PROG.: 158,010
 DIST.PREC.: 8,566
 DIST.SUCC.: 8,566
 NOME ASSE: VS06

SCALA 1:200

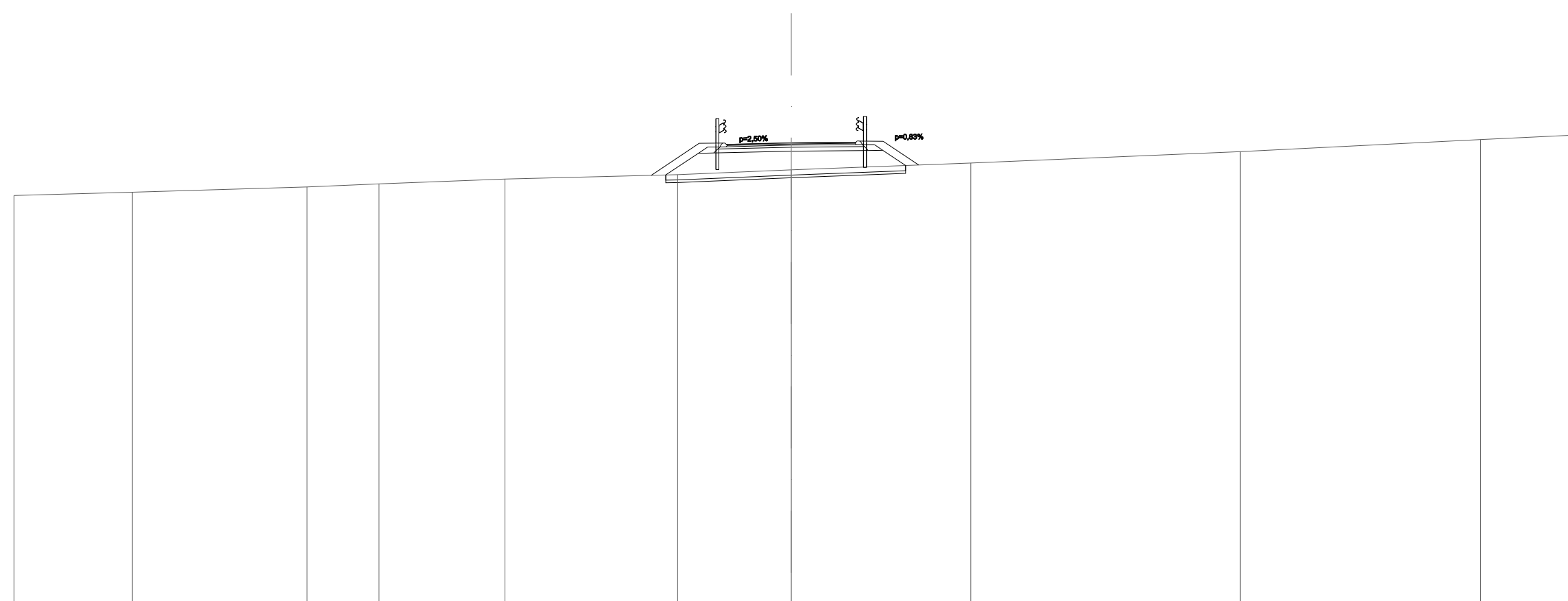
QT.RIF. 215,000



QUOTE TERRENO	230,94	231,02	231,11		231,41	231,44	231,48	231,67		232,11		232,62		233,05			
DIST.PARZIALI TERRENO		5,27	2,97	10,76	2,93	3,06	5,00	10,56		10,86		8,58					
QUOTE PROGETTO							231,50	232,24	232,25	232,20	232,21	232,26	232,31	232,32	232,37	232,36	231,85
DIST. PARZIALI							1,11	0,90	2,00	2,00	0,90	0,77					

SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	9,257 m
BONIFICA	0,925 m ²
RILEVATI	
RIEMPIMENTO ARGINELLO	0,239 m ²
RILEVATO	5,854 m ²
TERRENO VEGETALE	5,675 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	4,920 m
STRATO DI BINDER	0,249 m ²
STRATO DI BASE	0,449 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	0,872 m ²
MANUFATTI	
CORDOLO BITUMINOSO	0,059 m ²
SUPERFICIE BONIFICA	9,257 m

SEZIONE N.: 21
 QT. PROGETTO: 233,159
 DIST.PROG.: 166,576
 DIST.PREC.: 8,566
 DIST.SUCC.: 8,424
 NOME ASSE: VS06



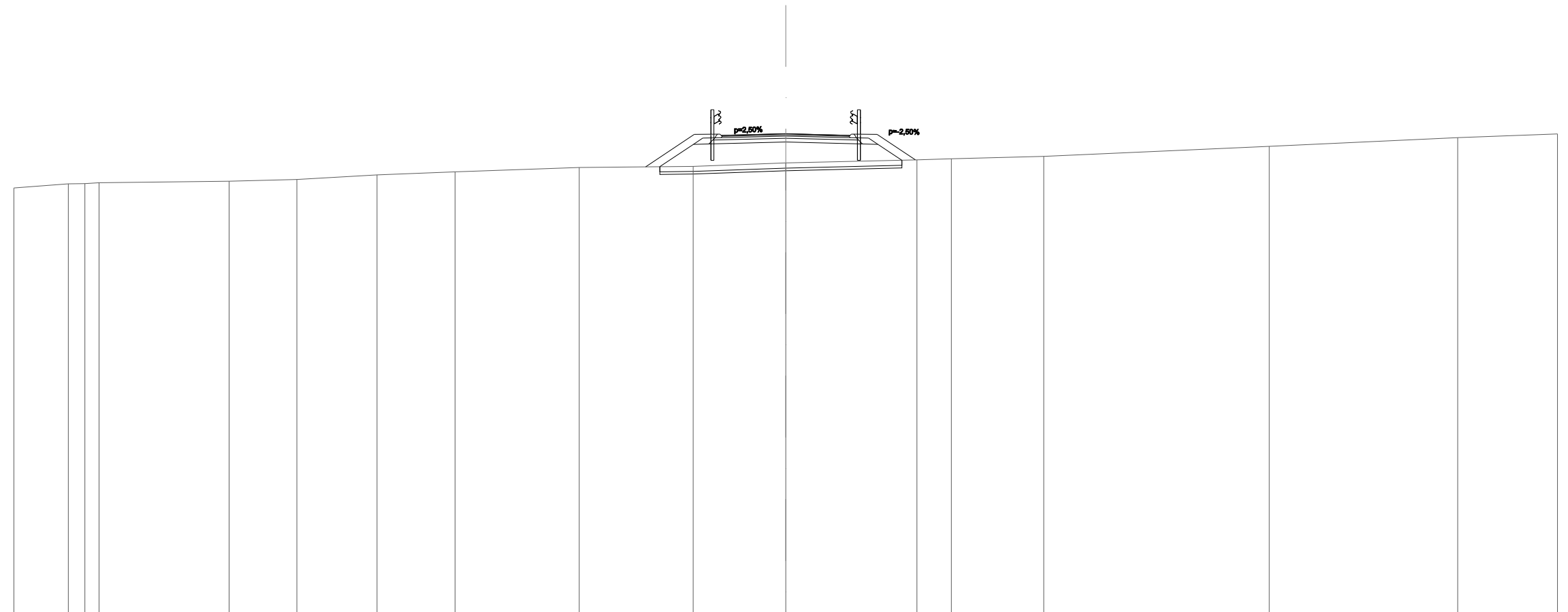
SCALA 1:200

QT.RIF. 215,000

QUOTE TERRENO	231,13	231,25	231,45	231,58	231,76	231,93	232,11	232,38	232,82	233,29	233,44				
DIST.PARZIALI TERRENO	4,57	6,74	2,78	4,86	6,66	4,39	6,93	10,40	9,28	3,39					
QUOTE PROGETTO						231,90	233,14	233,15	233,10	233,11	233,16	233,18	233,23	233,22	232,30
DIST. PARZIALI						1,85	0,90	2,00	2,00	0,90	1,37				

SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	9,413 m
BONIFICA	0,941 m ²
RILEVATI	
RIEMPIMENTO ARGINELLO	0,252 m ²
RILEVATO	6,463 m ²
TERRENO VEGETALE	5,865 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	4,920 m
STRATO DI BINDER	0,249 m ²
STRATO DI BASE	0,450 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	0,873 m ²
MANUFATTI	
CORDOLO BITUMINOSO	0,060 m ²
SUPERFICIE BONIFICA	9,413 m

SEZIONE N.: 22
 QT. PROGETTO: 233,764
 DIST.PROG.: 175,000
 DIST.PREC.: 8,424
 DIST.SUCC.: 11,379
 NOME ASSE: VS06



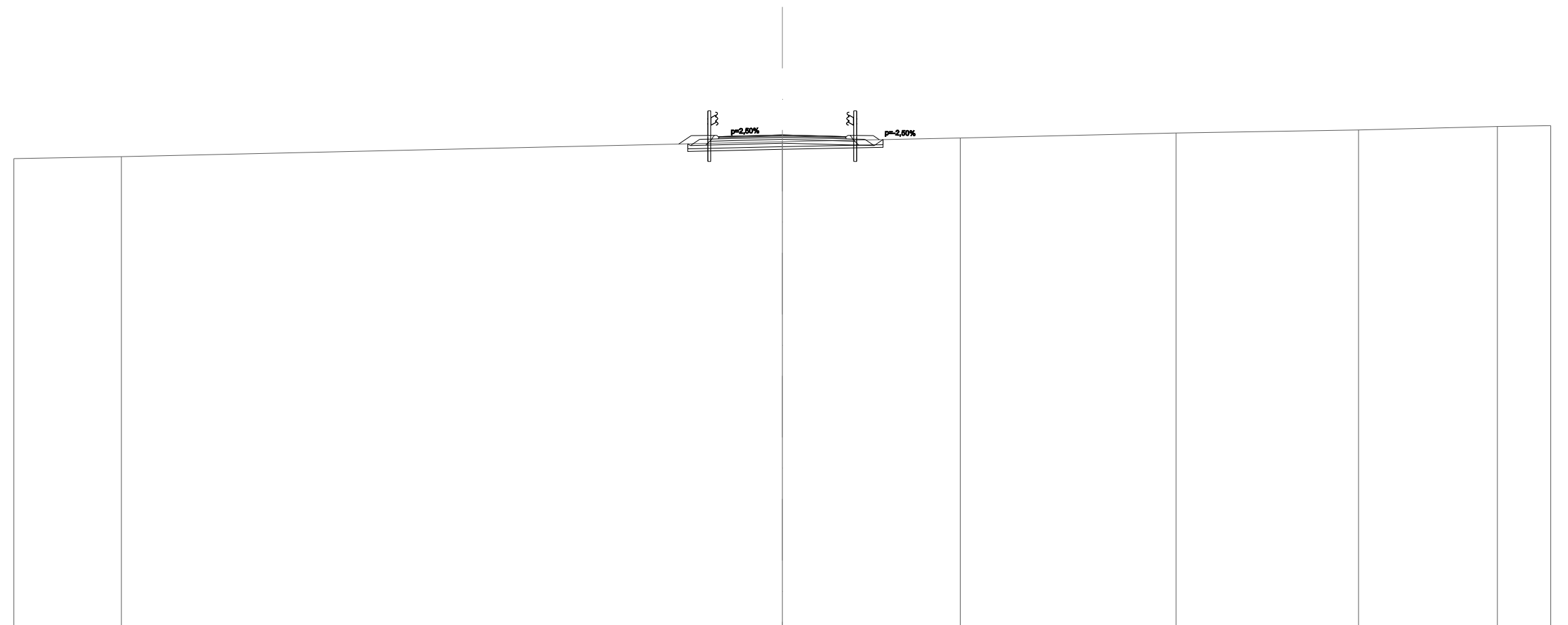
SCALA 1:200

QT.RIF. 215,000

QUOTE TERRENO	231,66	231,82	231,83	231,86		231,92	231,99	232,17	232,29		232,45	232,50	232,63		232,75	232,79	232,89		233,27		233,62	233,76	
DIST.PARZIALI TERRENO	2,12	0,64			5,05	2,64	3,11	3,03	4,83		4,43	3,59	5,10		1,34	3,59	8,76		7,32		3,88		
QUOTE PROGETTO											232,48	233,74	233,75	233,70	233,71	233,76	233,71	233,70	233,75	233,74	232,75		
DIST. PARZIALI											1,89	0,90	2,00	2,00	0,90	1,49							

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0,788 m ²
SCOTICO	7,627 m
BONIFICA	0,763 m ²
RILEVATI	
RIEMPIMENTO ARGINELLO	0,252 m ²
TERRENO VEGETALE	2,680 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	4,920 m
STRATO DI BINDER	0,249 m ²
STRATO DI BASE	0,450 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	0,873 m ²
MANUFATTI	
CORDOLO BITUMINOSO	0,060 m ²
SUPERFICIE BONIFICA	7,627 m

SEZIONE N.: 23
 QT. PROGETTO: 234,197
 DIST.PROG.: 186,379
 DIST.PREC.: 11,379
 NOME ASSE: VS06



SCALA 1:200

QT.RIF. 215,000

QUOTE TERRENO	233,28	233,35			233,94		234,08		234,27		234,39		234,53	234,56
DIST.PARZIALI TERRENO		4,20		25,80		6,95		8,43		7,12		5,42		2,09
QUOTE PROGETTO					233,84 234,17 234,18 234,13 234,15	234,20	234,15 234,13 234,18 234,17 234,02							
DIST. PARZIALI					0,90	2,00	2,00	0,90						