






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

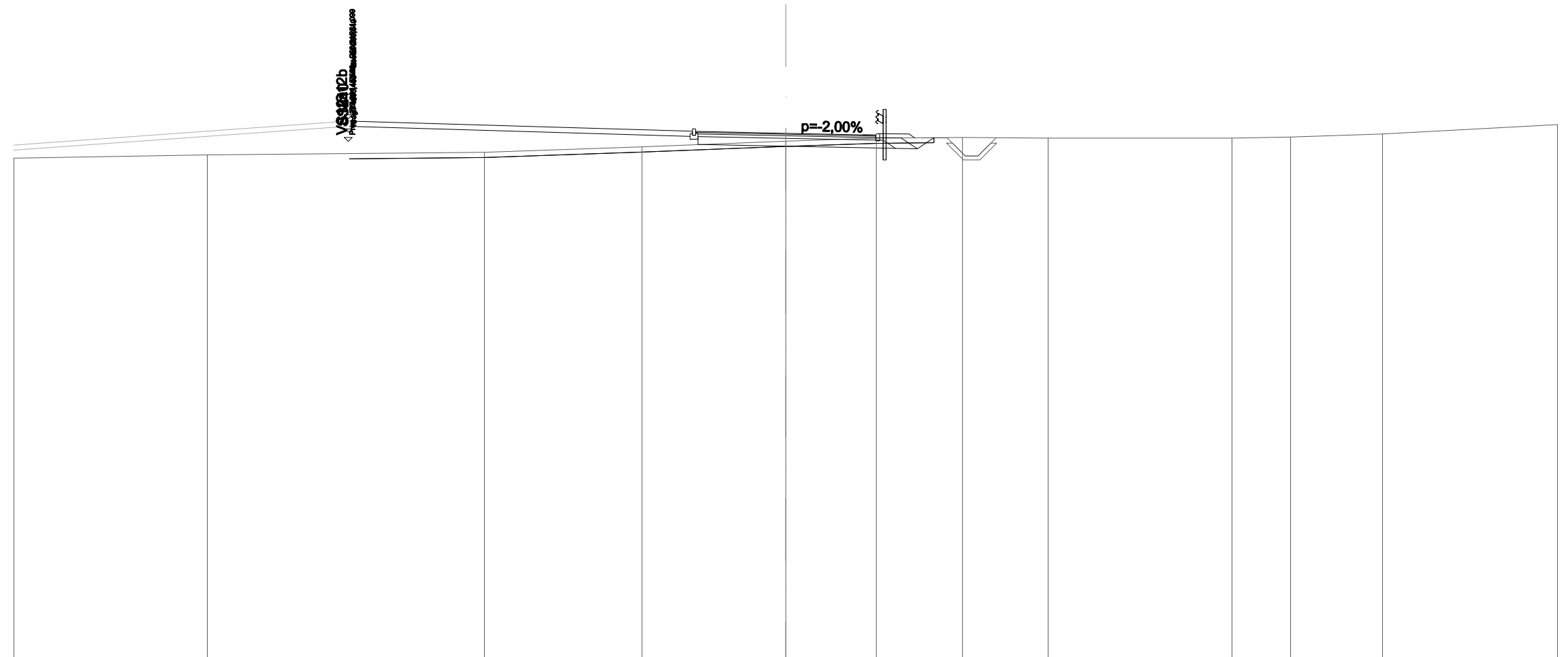
PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Eugenio Moroni Ordine Roma n° 10020	IMPRESA CONCORRENTE A.T.I.: Mandataria:  Mandante: 	
IL GEOLOGO Dott.ssa Geol. Maria Bruno Ordine dei Geologi del Lazio al n° 668	RTP DI PROGETTAZIONE: Mandataria:  Direttore Tecnico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

PROGETTO STRADALE
 Rotatoria 4
 Album Sezioni Trasversali

CODICE PROGETTO			NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LIV.PROG.	ANNO	T03_SV04_TRA_SZ01_A		
A N 2 6 6	D	2 3	CODICE ELAB. T03SV04TRASZ01	A	1:200
D					
C					
B					
A	Prima Emissione	Giugno 2023	BELLOTTI	ALESSANDRONI	LA CAMERA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	2,090 m ²
SCOTICO	22,728 m
RILEVATI	
RIEMPIMENTO ARGINELLO	0,368 m ²
RILEVATO	9,884 m ²
TERRENO VEGETALE	14,758 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	7,000 m
STRATO DI BINDER	0,418 m ²
STRATO DI BASE	0,693 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	2,233 m ²
MANUFATTI	
CORDOLO	0,069 m ²
FONDAZIONE CORDOLO IN CLS	0,058 m ²
PPP	22,728 m

SEZIONE N.: 1
 QT. PROGETTO: 250,531
 DIST.PROG.: 0,000
 DIST.SUCC.: 6,732
 NOME ASSE: ROTATORIA 4



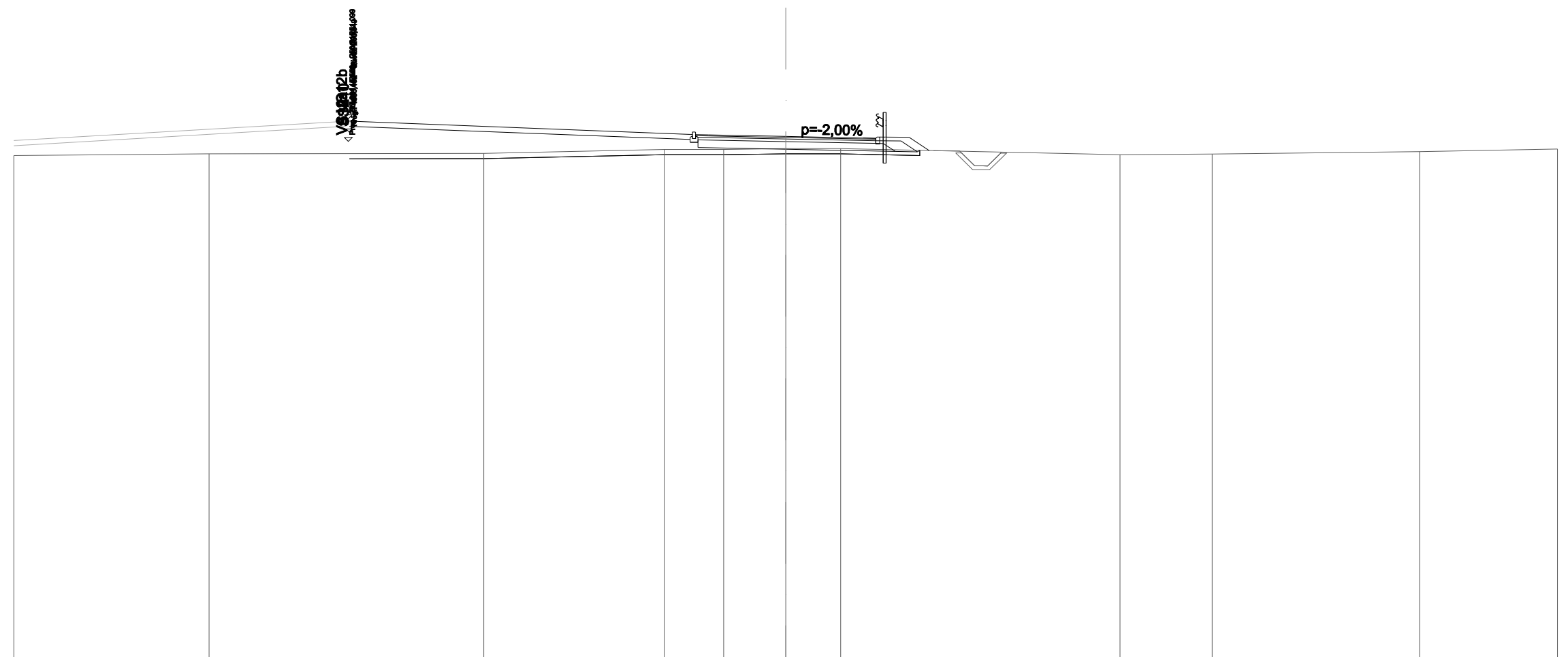
SCALA 1:200

QT.RIF. 230,000

QUOTE TERRENO	249,56	249,69		249,79	250,00	250,22	250,34	250,37	250,34		250,35	250,38	250,50	250,86
DIST.PARZIALI TERRENO		7,52	10,77	6,12	5,59	3,52	3,35	3,33	7,14	2,28	3,57	6,80		
QUOTE PROGETTO			251,00		250,61	250,61	250,56	250,59	250,53	250,47	250,42	250,46	250,51	250,35
DIST. PARZIALI			13,25		3,00	3,00	1,15							

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0,311 m ²
SCOTICO	22,167 m
RILEVATI	
RIEMPIMENTO ARGINELLO	0,368 m ²
RILEVATO	10,091 m ²
TERRENO VEGETALE	15,427 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	7,000 m
STRATO DI BINDER	0,418 m ²
STRATO DI BASE	0,693 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	2,233 m ²
MANUFATTI	
CORDOLO	0,069 m ²
FONDAZIONE CORDOLO IN CLS	0,058 m ²
PPP	22,167 m

SEZIONE N.: 2
 QT. PROGETTO: 250,407
 DIST.PROG.: 6,732
 DIST.PREC.: 6,732
 DIST.SUCC.: 10,594
 NOME ASSE: ROTATORIA 4



SCALA 1:200

QT.RIF. 230,000

QUOTE TERRENO	249,67	249,73	249,75	249,90	249,90	249,93	249,93	249,70	249,72	249,82	249,92			
DIST.PARZIALI TERRENO	7,59	10,67	7,02	2,31	2,41	2,13	10,86	3,58	8,07	5,36				
QUOTE PROGETTO		251,00		250,49	250,49	250,48	250,47	250,41	250,35	250,30	250,34	250,39	250,38	249,86
DIST. PARZIALI		13,25		3,00	3,00	1,15	0,77							

SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	19,959 m
RILEVATI	
RILEVATO	11,208 m ²
TERRENO VEGETALE	13,356 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	6,500 m
STRATO DI BINDER	0,388 m ²
STRATO DI BASE	0,643 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	1,923 m ²
MANUFATTI	
CORDOLO	0,030 m ²
FONDAZIONE CORDOLO IN CLS	0,058 m ²
PPP	19,959 m

SEZIONE N.: 3
 QT. PROGETTO: 250,211
 DIST.PROG.: 17,328
 DIST.PREC.: 10,594
 DIST.SUCC.: 4,257
 NOME ASSE: ROTATORIA 4

SCALA 1:200

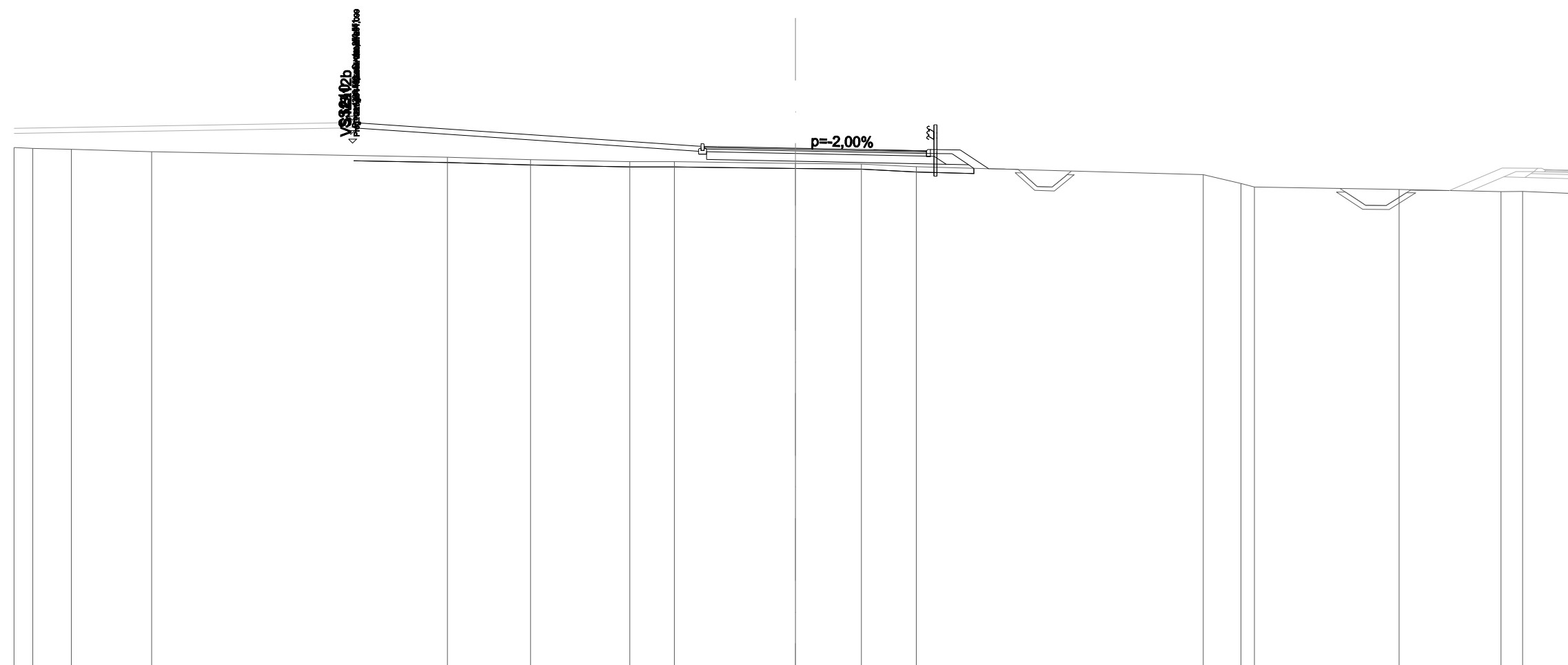
QT.RIF. 230,000



QUOTE TERRENO	249,87	249,85		249,82				249,71	249,68	249,65		249,66	249,59	249,58	249,55			249,15	249,08		248,99	248,98
DIST.PARZIALI TERRENO	0,96	4,47		10,53				1,38	2,79	4,57		3,70	1,60	2,94		13,02		4,33	7,59		2,13	
QUOTE PROGETTO							251,00						250,29	250,29	250,24	250,27	250,21		250,15			
DIST. PARZIALI									13,25				3,00	3,00								

SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	23,818 m
RILEVATI	
RIEMPIMENTO ARGINELLO	0,368 m ²
RILEVATO	10,973 m ²
TERRENO VEGETALE	15,823 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	8,533 m
STRATO DI BINDER	0,510 m ²
STRATO DI BASE	0,847 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	2,692 m ²
MANUFATTI	
CORDOLO	0,069 m ²
FONDAZIONE CORDOLO IN CLS	0,059 m ²
PPP	23,818 m

SEZIONE N.: 6
 QT. PROGETTO: 250,017
 DIST.PROG.: 27,840
 DIST.PREC.: 2,840
 DIST.SUCC.: 1,464
 NOME ASSE: ROTATORIA 4



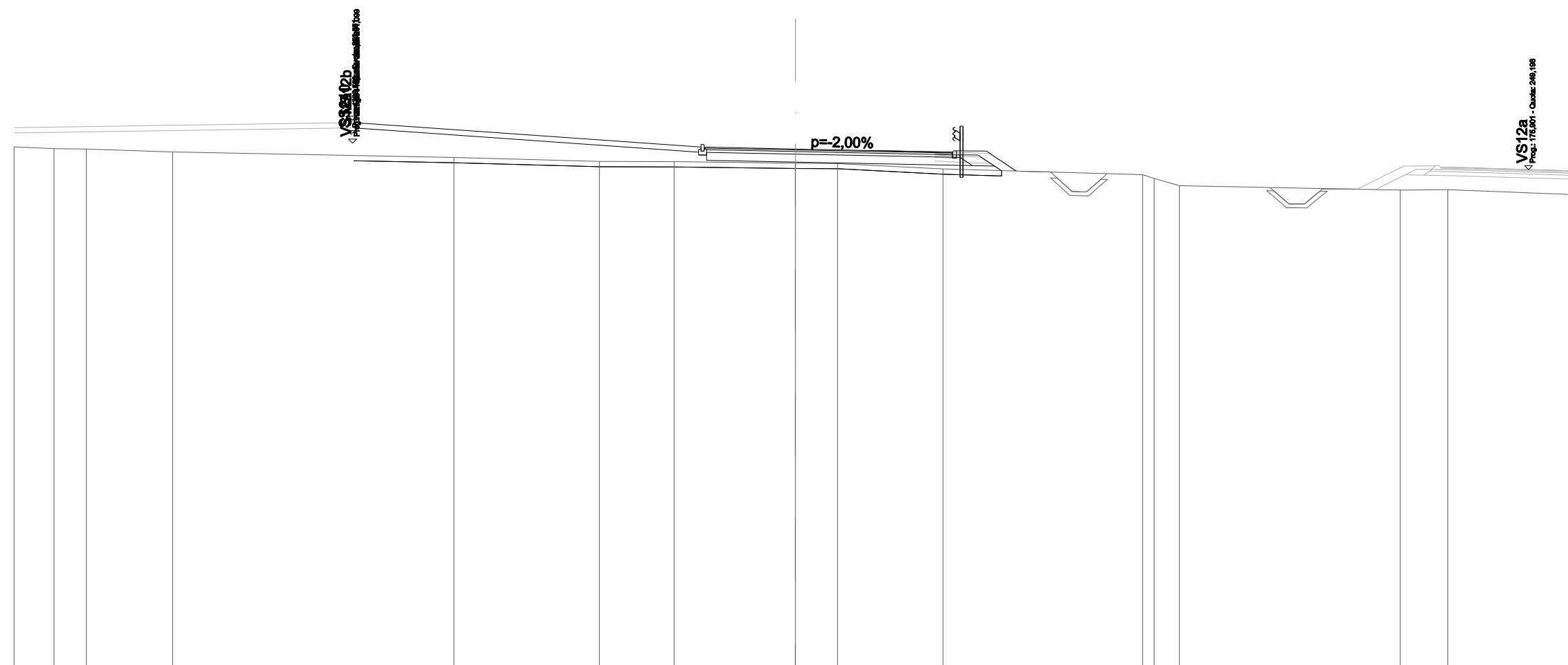
SCALA 1:200

QT.RIF. 230,000

QUOTE TERRENO	250,05	250,01	249,98	249,89		249,67	249,58	249,50	249,50	249,44	249,41	249,31		249,00	248,67	248,53	248,44	248,35	248,36	248,28	
DIST.PARZIALI TERRENO	0,72	1,48	3,08	11,35	3,20	3,81	1,71	4,64	2,53	2,11	11,01	1,45	5,55	3,91	0,83	2,08					
QUOTE PROGETTO				251,00				250,10	250,10	250,05	250,09	250,08	250,02	249,96	249,92	249,88	249,97	249,95	249,23		
DIST. PARZIALI						13,24		3,00	3,00	2,03	1,15	1,09									

SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	24,883 m
RILEVATI	
RIEMPIMENTO ARGINELLO	0,368 m ²
RILEVATO	10,855 m ²
TERRENO VEGETALE	15,900 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	9,534 m
STRATO DI BINDER	0,570 m ²
STRATO DI BASE	0,947 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	2,993 m ²
MANUFATTI	
CORDOLO	0,069 m ²
FONDAZIONE CORDOLO IN CLS	0,059 m ²
PPP	24,883 m

SEZIONE N.: 7
 QT. PROGETTO: 249,990
 DIST.PROG.: 29,304
 DIST.PREC.: 1,464
 DIST.SUCC.: 6,877
 NOME ASSE: ROTATORIA 4



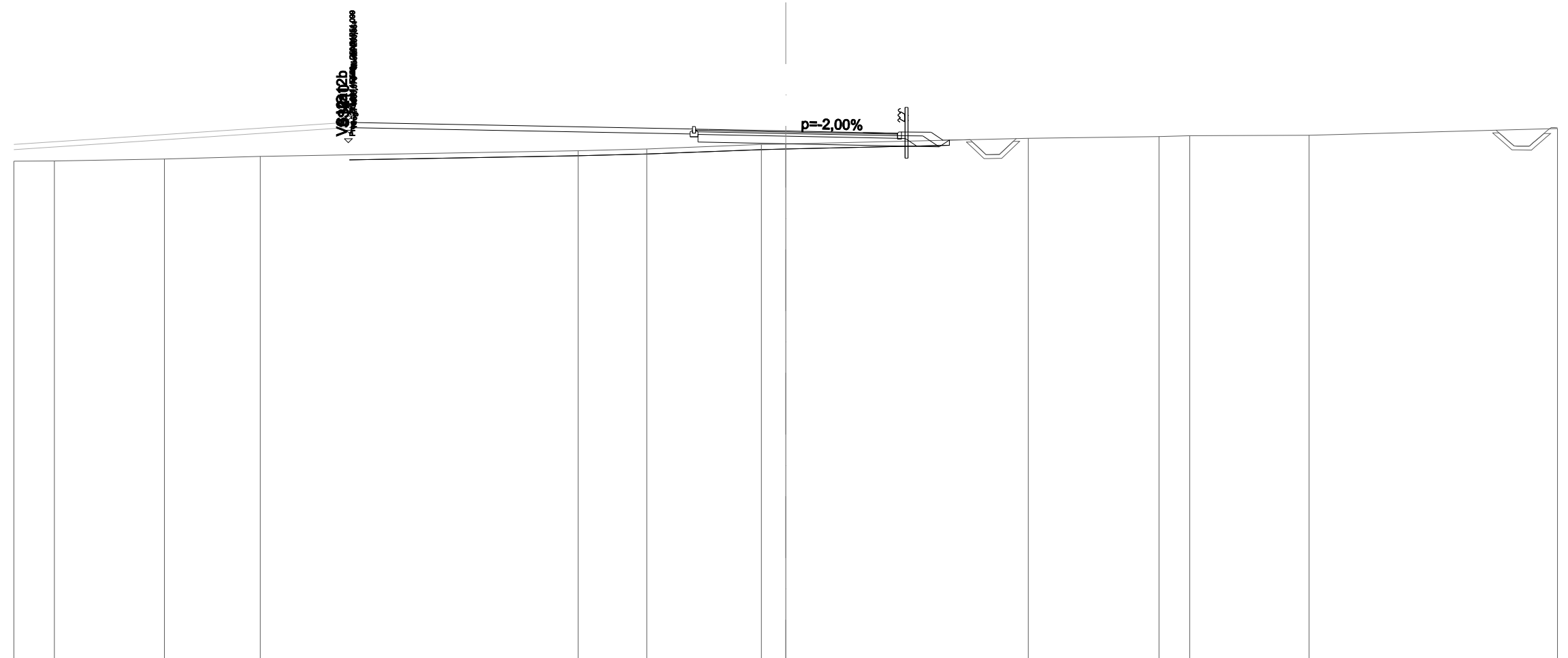
SCALA 1:200

QT.RIF. 230,000

QUOTE TERRENO	250,07	250,00	249,98	249,88		249,66	249,51	249,50	249,44	249,43	249,22		249,00	248,86	248,58		248,41	248,43	248,23		
DIST.PARZIALI TERRENO	1,53	1,25	3,31		10,81		5,58	2,87	4,65	1,62	4,05		7,66	0,97		8,48	1,83	4,95			
QUOTE PROGETTO					251,00			250,07	250,07	250,02	250,06	250,05	249,99		249,93		249,87	249,83	249,82	249,91	249,14
DIST. PARZIALI							13,24		3,00	3,00	3,03		1,15	1,15							

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0,806 m ²
SCOTICO	23,327 m
RILEVATI	
RIEMPIMENTO ARGINELLO	0,368 m ²
RILEVATO	11,097 m ²
TERRENO VEGETALE	15,048 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	7,850 m
STRATO DI BINDER	0,469 m ²
STRATO DI BASE	0,778 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	2,488 m ²
MANUFATTI	
CORDOLO	0,069 m ²
FONDAZIONE CORDOLO IN CLS	0,059 m ²
PPP	23,327 m

SEZIONE N.: 15
 QT. PROGETTO: 250,669
 DIST.PROG.: 79,637
 DIST.PREC.: 4,648
 DIST.SUCC.: 1,020
 NOME ASSE: ROTATORIA 4



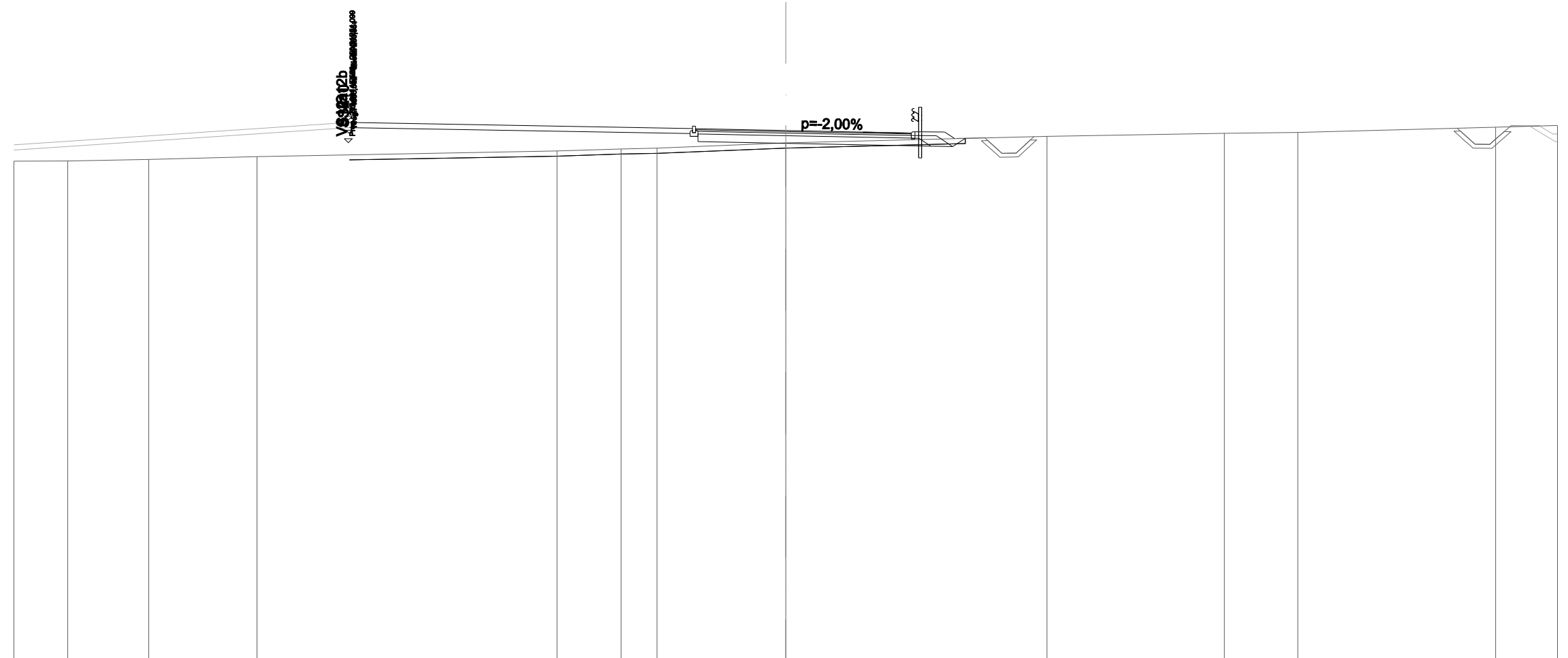
SCALA 1:200

QT.RIF. 230,000

QUOTE TERRENO	249,49	249,50	249,58	249,68		249,90	249,97	250,14	250,17		250,39	250,45	250,49	250,50		250,77		
DIST.PARZIALI TERRENO	1,57	4,28	3,73		12,35	2,66	4,46	0,94		9,43	5,08	1,19	4,64		9,66			
QUOTE PROGETTO					251,00			250,75	250,75	250,74	250,73	250,67	250,61	250,54	250,58	250,63	250,62	250,31
DIST. PARZIALI						13,25		3,00	3,00	1,35	1,15							

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	1,139 m ²
SCOTICO	23,945 m
RILEVATI	
RIEMPIMENTO ARGINELLO	0,368 m ²
RILEVATO	11,111 m ²
TERRENO VEGETALE	14,952 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	8,379 m
STRATO DI BINDER	0,501 m ²
STRATO DI BASE	0,831 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	2,646 m ²
MANUFATTI	
CORDOLO	0,069 m ²
FONDAZIONE CORDOLO IN CLS	0,059 m ²
PPP	23,945 m

SEZIONE N.: 16
 QT. PROGETTO: 250,688
 DIST.PROG.: 80,657
 DIST.PREC.: 1,020
 DIST.SUCC.: 8,304
 NOME ASSE: ROTATORIA 4



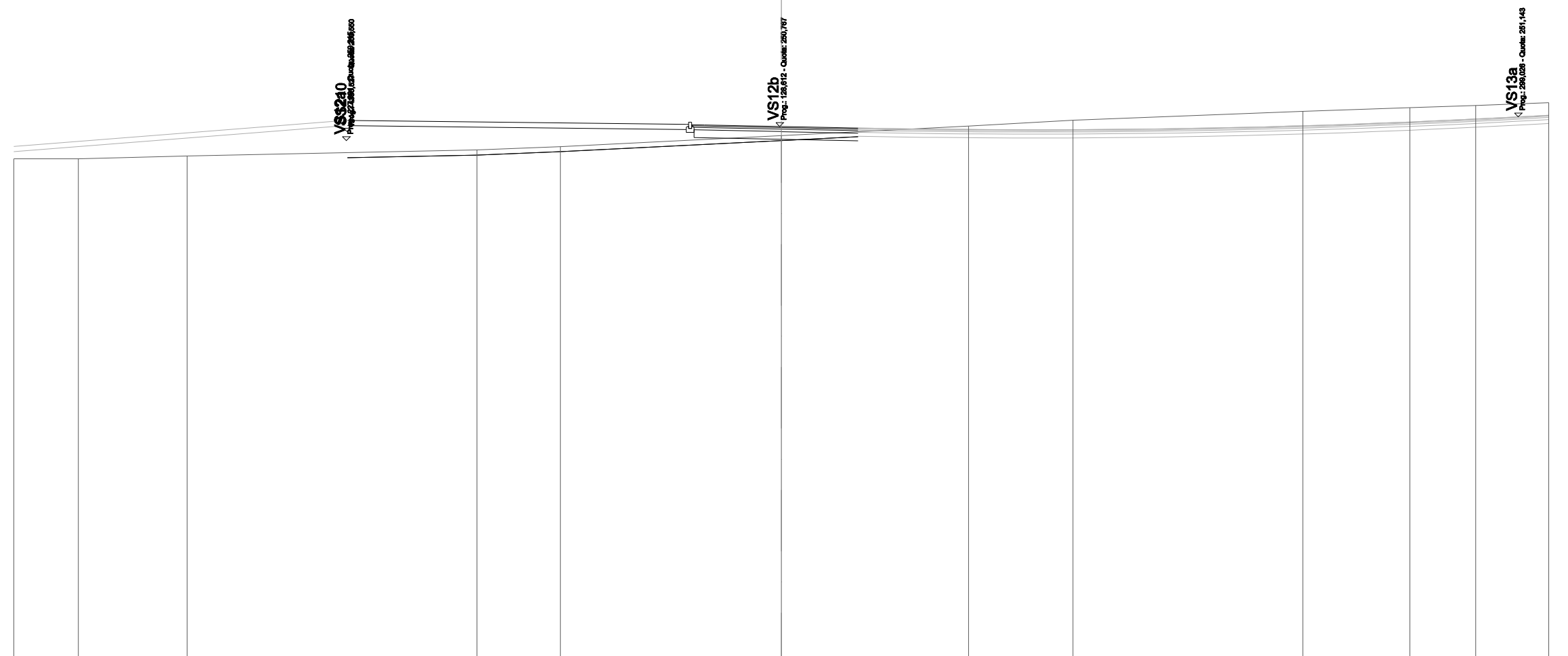
SCALA 1:200

QT.RIF. 230,000

QUOTE TERRENO	249,49	249,50	249,56	249,67		249,89	249,97	250,00		250,20		250,46		250,58	250,62		250,81	250,88	
DIST.PARZIALI TERRENO	2,09	3,16	4,20		11,67		2,49	1,39	5,00		10,15		6,90	2,85	7,69		2,41		
QUOTE PROGETTO					251,00				250,77	250,77	250,72	250,75	250,69	250,63	250,59	250,55	250,64	250,63	250,37
DIST. PARZIALI						13,25			3,00	3,00	1,88	1,15							

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0,914 m ²
SCOTICO	19,972 m
RILEVATI	
RILEVATO	10,537 m ²
TERRENO VEGETALE	13,335 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	6,500 m
STRATO DI BINDER	0,388 m ²
STRATO DI BASE	0,643 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	1,923 m ²
MANUFATTI	
CORDOLO	0,030 m ²
FONDAZIONE CORDOLO IN CLS	0,059 m ²
PPP	19,972 m

SEZIONE N.: 17
 QT. PROGETTO: 250,766
 DIST.PROG.: 88,961
 DIST.PREC.: 8,304
 DIST.SUCC.: 7,629
 NOME ASSE: ROTATORIA 4



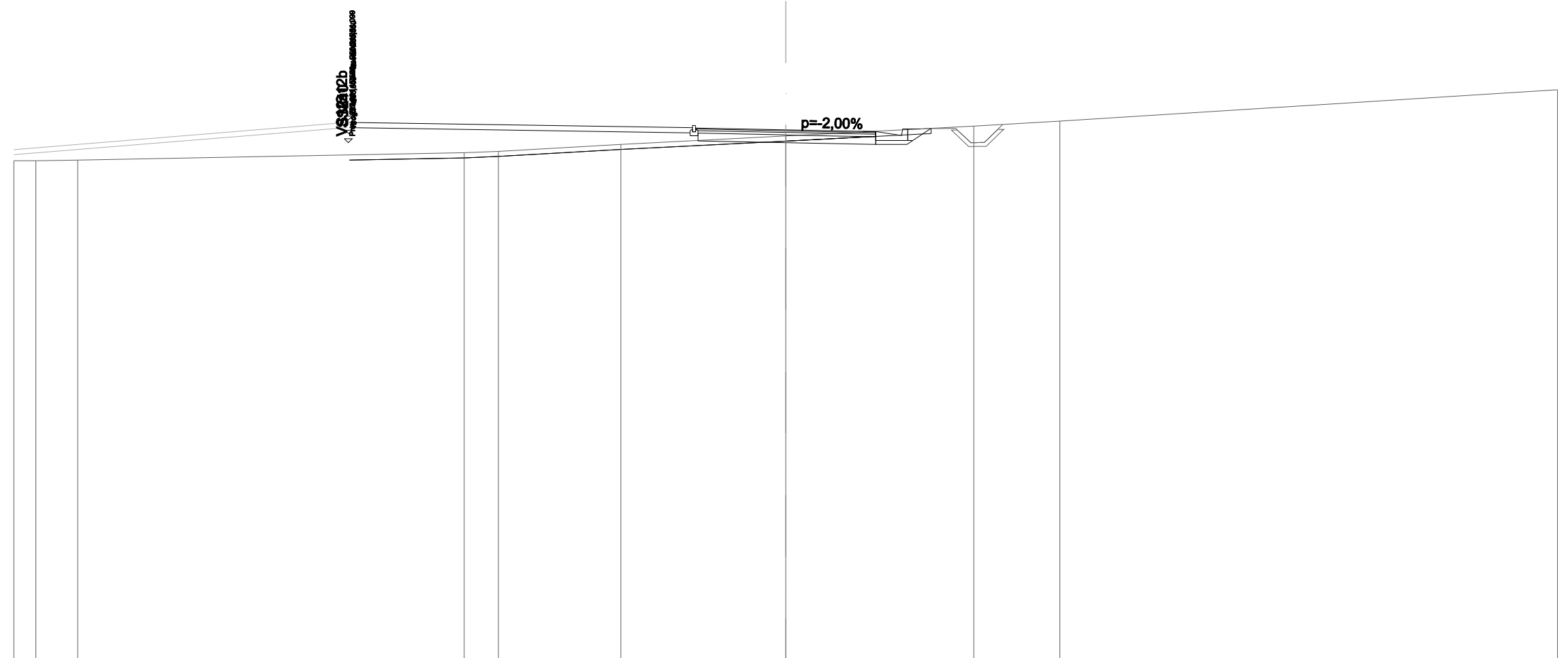
SCALA 1:200

QT.RIF. 230,000

QUOTE TERRENO	249,50	249,51	249,61		249,85	249,98		250,41		250,78	251,01		251,35	251,50	251,58	251,70
DIST.PARZIALI TERRENO	2,52	4,25		11,34	3,26		8,63	7,32		4,08		8,98	4,19	2,57	2,86	
QUOTE PROGETTO				251,00			250,85 250,85 250,80 250,84 250,83	250,77	250,71							
DIST. PARZIALI					13,24		3,00	3,00								

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	2,755 m ²
SCOTICO	26,141 m
RILEVATI	
RILEVATO	9,829 m ²
TERRENO VEGETALE	13,847 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	7,000 m
STRATO DI BINDER	0,418 m ²
STRATO DI BASE	0,693 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	2,073 m ²
MANUFATTI	
CANALETTA	0,381 m ²
STRATO DI FONDAZIONE CANALETTA	0,199 m ²
CORDOLO	0,030 m ²
FONDAZIONE CORDOLO IN CLS	0,058 m ²
PPP	20,481 m

SEZIONE N.: 18
 QT. PROGETTO: 250,716
 DIST.PROG.: 96,590
 DIST.PREC.: 7,629
 DIST.SUCC.: 3,410
 NOME ASSE: ROTATORIA 4



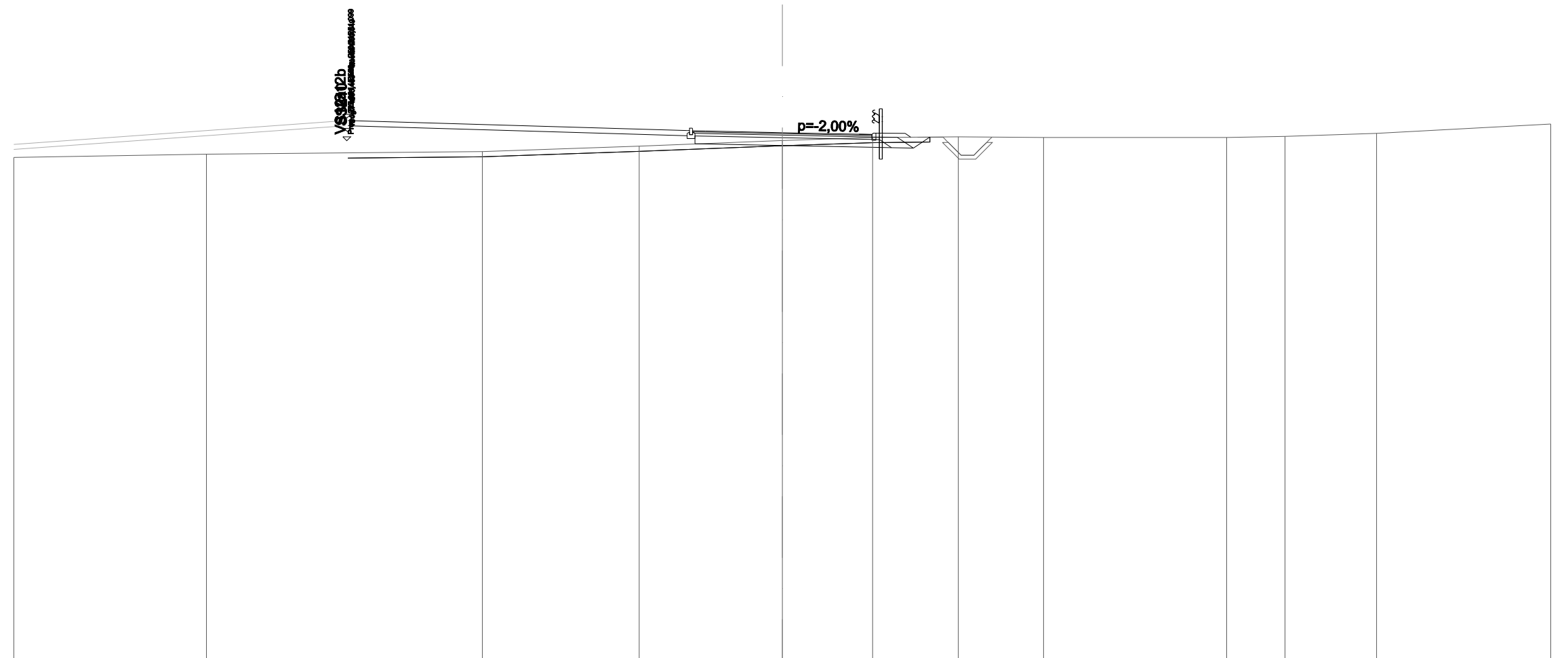
SCALA 1:200

QT.RIF. 230,000

QUOTE TERRENO	249,51	249,51	249,53		249,82	249,88	250,15	250,48	250,86	251,05	252,27
DIST.PARZIALI TERRENO	0,85	1,63		15,02	1,34	4,76		6,40	7,31	3,35	19,34
QUOTE PROGETTO				251,00				250,80	250,61	250,65	250,75
DIST. PARZIALI					13,25			3,00	3,00	1,25	

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	2,090 m ²
SCOTICO	22,728 m
RILEVATI	
RIEMPIMENTO ARGINELLO	0,368 m ²
RILEVATO	9,884 m ²
TERRENO VEGETALE	14,758 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	7,000 m
STRATO DI BINDER	0,418 m ²
STRATO DI BASE	0,693 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	2,233 m ²
MANUFATTI	
CORDOLO	0,069 m ²
FONDAZIONE CORDOLO IN CLS	0,059 m ²
PPP	22,728 m

SEZIONE N.: 20
 QT. PROGETTO: 250,531
 DIST.PROG.: 106,814
 DIST.PREC.: 6,814
 NOME ASSE: ROTATORIA 4



SCALA 1:200

QT.RIF. 230,000

QUOTE TERRENO	249,56	249,69	249,79	250,00	250,22	250,34	250,37	250,34	250,35	250,38	250,50	250,86		
DIST.PARZIALI TERRENO		7,52	10,77	6,12	5,59	3,52	3,35	3,33	7,14	2,28	3,57	6,80		
QUOTE PROGETTO			251,00		250,61	250,61	250,56	250,59	250,53	250,47	250,42	250,46	250,51	250,35
DIST. PARZIALI			13,25		3,00	3,00	1,15							