

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:

TELESE S.c.a r.l.

Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata



PROGETTAZIONE:

MANDATARIA



MANDANTI



IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:

Ing. L. LACORO

Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO - VITULANO

DISEGNO

VIABILITÀ

NV27 - S.P. VITULANESE

ROTATORIA

SEZIONI TRASVERSALI

APPALTATORE	SCALA:
IL DIRETTORE TECNICO Ing. M. FERRONI	1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

I F 2 R 3 2 E Z Z WA NV 2 7 0 0 0 0 2 B

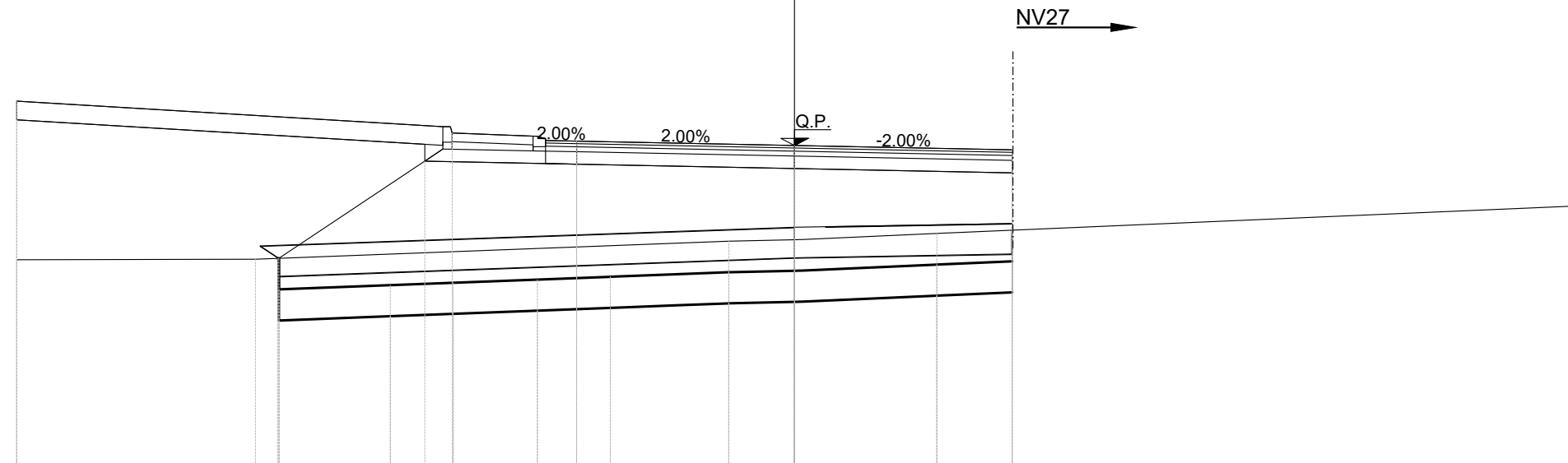
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE	F. TRAPANESE	23/06/21	G. MARTUSCELLI	24/06/21	A. REZZI	24/06/21	IL PROGETTISTA L. LACORO 15/10/21
B	EMISSIONE PER RdV	F. TRAPANESE	13/10/21	G. MARTUSCELLI	14/10/21	A. REZZI	14/10/21	

File: IF2R.3.2.E.ZZ.WA.NV.27.0.0.002-B.dwg

n. Elab.:

Materiale	Area (m ²)
Sterro	0.000
Rilevato	24.643
Usura	0.300
Binder	0.375
Base	0.600
Sottofondo	1.859
Piattaforma stradale	0.000
Anticapillare	5.968
Geotessile	0.245
Vegetale	2.055
Fossi	0.000
Cordolo	0.067
Scotico	5.893
Bonifica	5.893

NV27-ROTATORIA
 Sezione N.: 1
 Progressiva: 0+000.00

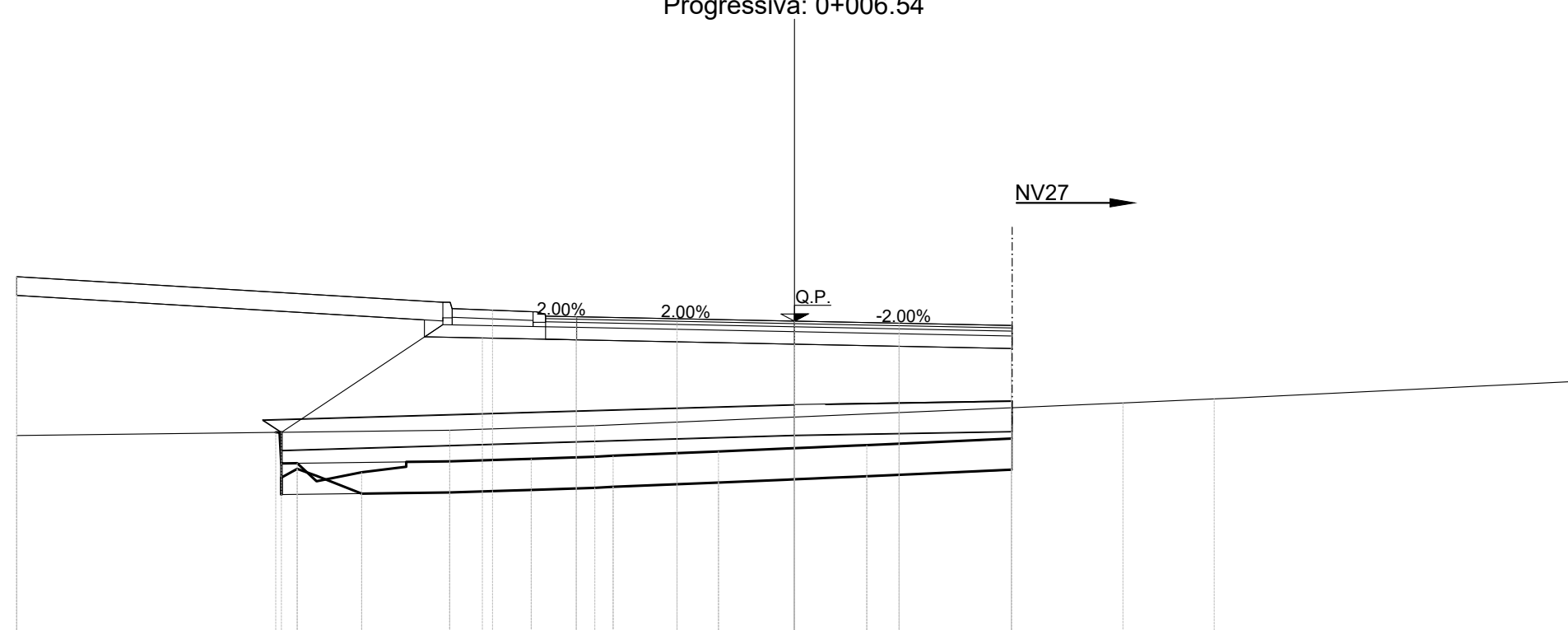


scala 1:100 Q.rif. 90.00

PROGRESSIVE TERRENO	-12.50	-8.66				-1.05		2.29	-12.50	
DISTANZE PARZIALI TERRENO		3.84		7.61		1.05		2.14	10.21	
QUOTE TERRENO	-93.31	-93.32				-93.61	-93.64	-93.74	-94.18	
PROGRESSIVE PROGETTO	-12.50		-5.65	-5.50	-4.15	-4.00	-3.50		0.00	3.50
DIST.PARZIALI PROGETTO		6.85		1.30		3.50		3.50		
QUOTE PROGETTO	-95.86		95.45	95.35	95.30	95.23	95.22		-95.15	-95.08

Materiale	Area (m ²)
Sterro	0.000
Rilevato	24.921
Usura	0.300
Binder	0.375
Base	0.600
Sottofondo	1.859
Piattaforma stradale	0.000
Anticapillare	5.939
Geotessile	0.243
Vegetale	2.055
Fossi	0.000
Cordolo	0.067
Scotico	6.151
Bonifica	5.293

NV27-ROTATORIA
 Sezione N.: 2
 Progressiva: 0+006.54

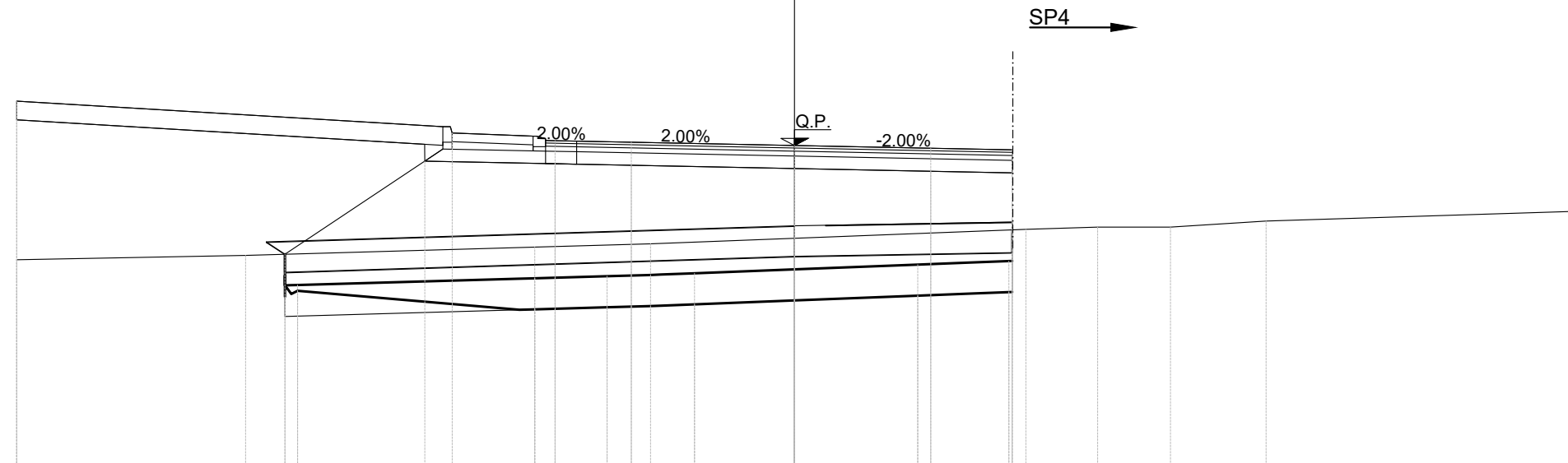


scala 1:100 Q.rif. 90.00

PROGRESSIVE TERRENO	-12.50			-5.54		-3.21		0.00		5.28	6.75	-12.50		
DISTANZE PARZIALI TERRENO		6.96			2.33		3.21		5.28		1.47	5.44		
QUOTE TERRENO	-93.31			-93.40		-93.47		-93.61		-93.84	-93.90	-94.18		
PROGRESSIVE PROGETTO	-12.50			-5.66	-5.51	-4.85	-4.16	-4.01	-3.74	-3.51	-1.89	0.00	1.68	3.49
DIST.PARZIALI PROGETTO		6.84			0.65	0.65		1.62		1.88		1.68	1.81	
QUOTE PROGETTO	-95.86			95.45	95.35	95.33	95.30	95.23	95.22	95.22	95.19	95.15	95.12	95.08

Materiale	Area (m ²)
Sterro	0.000
Rilevato	24.219
Usura	0.300
Binder	0.375
Base	0.600
Sottofondo	1.859
Piattaforma stradale	0.000
Anticappillare	5.913
Geotessile	0.242
Vegetale	2.055
Fossi	0.000
Cordolo	0.067
Scotico	5.844
Bonifica	5.038

NV27-ROTATORIA
 Sezione N.: 3
 Progressiva: 0+013.09

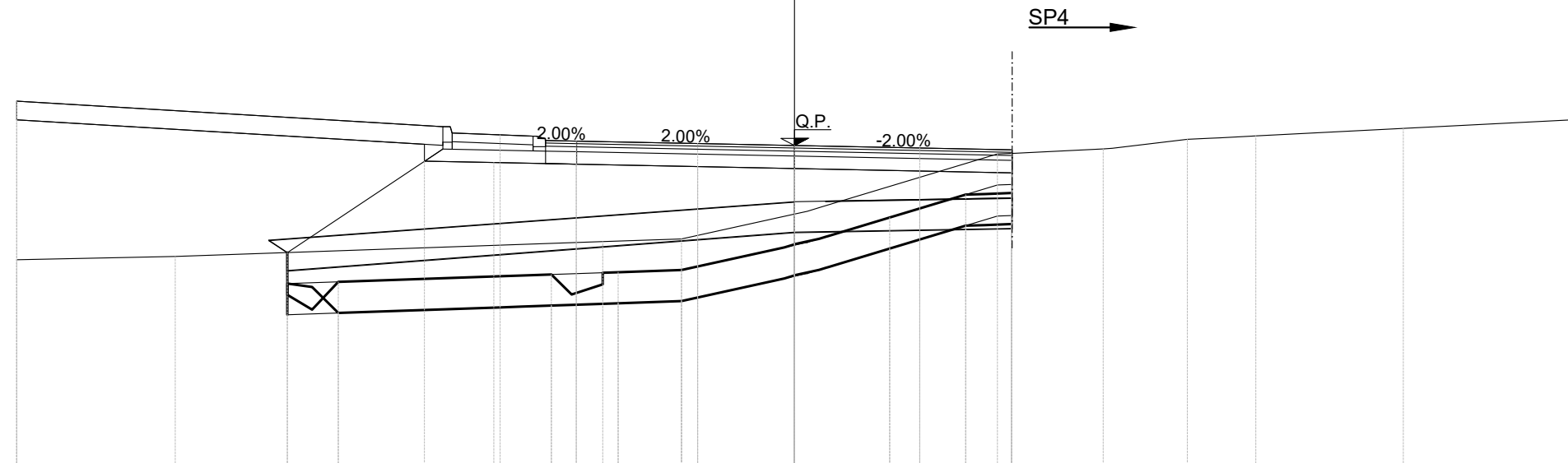


scala 1:100 Q.rif. 90.00

PROGRESSIVE TERRENO	-12.50	-8.82		-4.17	-2.31		3.72	4.87	6.04	7.58	-12.50			
DISTANZE PARZIALI TERRENO		3.68		4.65	1.86	2.31	3.72	1.15	1.17	1.54	4.92			
QUOTE TERRENO	-93.31	-93.38		-93.52	-93.57	-93.66	-93.80	-93.84	-93.84	-93.93	-94.09			
PROGRESSIVE PROGETTO	-12.50			-5.61	-5.50	-4.66	-4.15	-4.00	-3.85	-3.50	-2.62	0.00	2.19	3.50
DIST.PARZIALI PROGETTO		6.85		0.84		0.88	2.62	2.19	1.31					
QUOTE PROGETTO	-95.86			95.45	95.35	95.32	95.30	95.23	95.23	95.22	95.20	-95.15	-95.11	-95.08

Materiale	Area (m ²)
Sterro	0.209
Rilevato	20.784
Usura	0.300
Binder	0.375
Base	0.600
Sottofondo	1.859
Piattaforma stradale	0.000
Anticapillare	5.948
Geotessile	0.243
Vegetale	2.055
Fossi	0.000
Cordolo	0.067
Scotico	6.276
Bonifica	5.287

NV27-ROTATORIA
Sezione N.: 4
Progressiva: 0+018.64

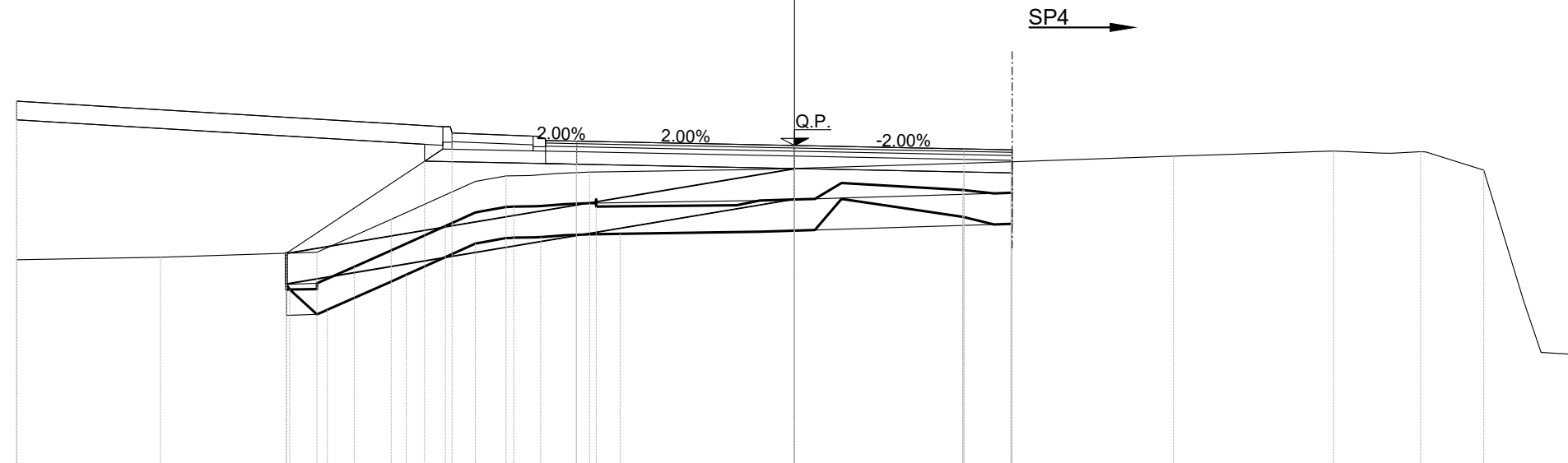


scala 1:100 Q.rif. 90.00

PROGRESSIVE TERRENO	-12.50	-9.95				-3.08	-1.82			3.26	4.96	6.32	7.41		9.79	-12.50
DISTANZE PARZIALI TERRENO		2.55		6.87		1.27	1.82		2.70	1.41	1.21		2.37		2.71	
QUOTE TERRENO	-93.31	-93.37				-93.60	-93.65	-94.05		-95.02	-95.09	-95.25	-95.31		-95.42	-95.56
PROGRESSIVE PROGETTO	-12.50				-5.61	-5.51	-4.73	-4.16	-4.01	-3.69	-3.51	-1.55	0.00	2.01	3.49	
DIST.PARZIALI PROGETTO			6.84			0.78	0.52		1.95	1.55	2.01	1.48				
QUOTE PROGETTO	-95.86				-95.45	-95.35	-95.32	-95.30	-95.23	-95.22	-95.22	-95.18	-95.15	-95.11	-95.08	

Materiale	Area (m ²)
Sterro	0.315
Rilevato	13.318
Usura	0.300
Binder	0.375
Base	0.600
Sottofondo	1.859
Piattaforma stradale	0.000
Anticapillare	4.082
Geotessile	0.168
Vegetale	2.055
Fossi	0.000
Cordolo	0.067
Scotico	5.653
Bonifica	5.145

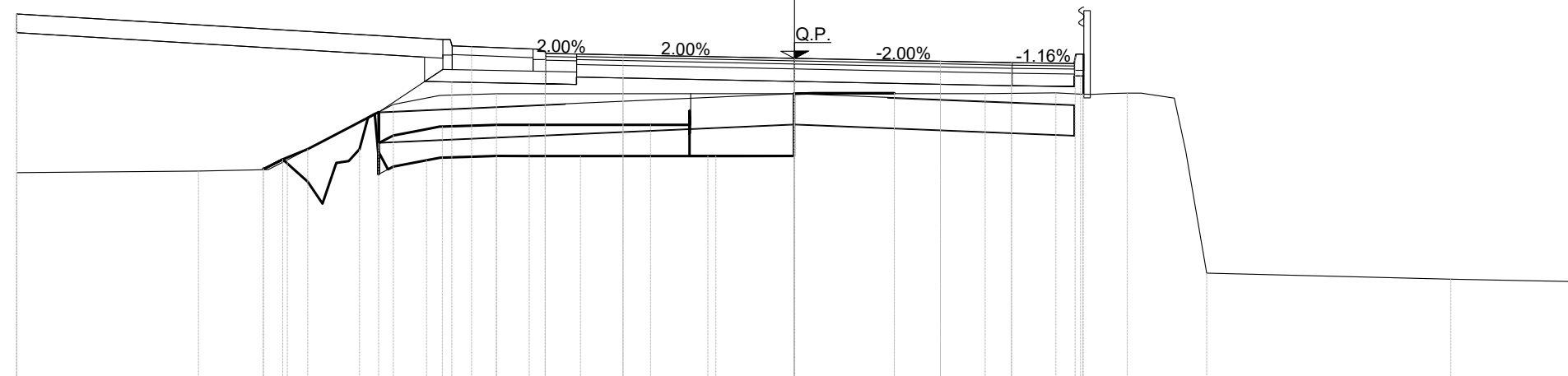
NV27-ROTATORIA
Sezione N.: 5
Progressiva: 0+026.18



	-12.50	-10.19	-7.67	-6.48	-4.63	-3.29	0.00	3.48	6.09	8.67	10.06	11.08	-12.50
PROGRESSIVE TERRENO	-12.50	-10.19	-7.67	-6.48	-4.63	-3.29	0.00	3.48	6.09	8.67	10.06	11.08	-12.50
DISTANZE PARZIALI TERRENO		2.31	2.51	1.19	1.35		2.74	3.48	2.61	2.57		0.34	
QUOTE TERRENO	-93.31	-93.35	-93.43	-93.96	-94.66	-94.72	-94.78	-94.89	-94.98	-95.06	-95.05	-94.75	-91.79
PROGRESSIVE PROGETTO	-12.50				-5.65	-5.50	-4.47	-4.15	-4.03	-3.92	-3.50		
DIST.PARZIALI PROGETTO			6.85		1.03		2.68	0.82	2.72	0.77			
QUOTE PROGETTO	-95.86				-95.45	-95.35	-95.31	-95.30	-95.27	-95.23	-95.22		

Materiale	Area (m ²)
Sterro	0.000
Rilevato	13.644
Usura	0.345
Binder	0.430
Base	0.730
Sottofondo	2.059
Piattaforma stradale	0.000
Anticapillare	5.592
Geotessile	0.180
Vegetale	2.055
Fossi	0.000
Cordolo	0.104
Scotico	4.180
Bonifica	3.160

NV27-ROTATORIA
 Sezione N.: 6
 Progressiva: 0+032.72

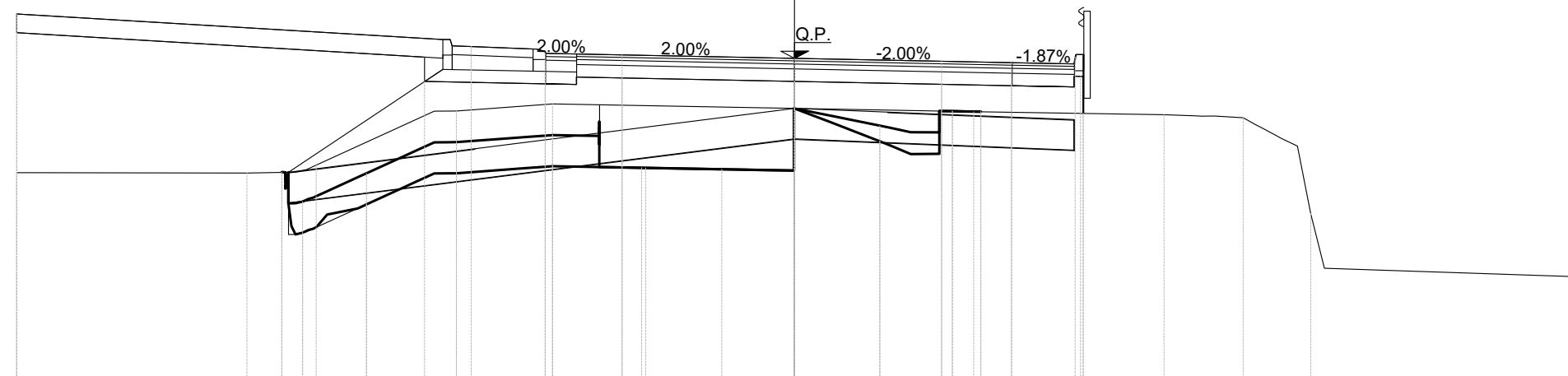


scala 1:100 Q.rif. 90.00

PROGRESSIVE TERRENO	-12.50	-9.58	-8.15	-6.45	-4.79		3.07	4.20	5.35	6.63		10.55	-12.50										
DISTANZE PARZIALI TERRENO		2.92	1.12	1.70		4.79		3.07	1.14		0.34	3.92	1.95										
QUOTE TERRENO	-93.31	-93.34	-93.52	-94.41	-94.58		-94.58	-94.60	-94.59	-91.70		-91.60	-91.56										
PROGRESSIVE PROGETTO	-12.50			-5.62	-5.50	-5.19	-4.11	-4.01	-3.65	-3.51	-2.75	0.00	2.35	3.49	3.75	4.49	4.61	4.64					
DIST.PARZIALI PROGETTO			6.85			0.98		0.75	2.75		2.35	1.14	0.74										
QUOTE PROGETTO	-95.86			95.45	95.35	95.34	95.29	95.23	95.22	95.22	95.20	-95.15	-95.10	95.08	95.08	95.07	95.22	94.58					

Materiale	Area (m ²)
Sterro	0.000
Rilevato	17.556
Usura	0.345
Binder	0.430
Base	0.730
Sottofondo	2.059
Piattaforma stradale	0.000
Anticapillare	6.317
Geotessile	0.192
Vegetale	2.055
Fossi	0.000
Cordolo	0.104
Scotico	6.113
Bonifica	2.922

NV27-ROTATORIA
 Sezione N.: 7
 Progressiva: 0+039.27

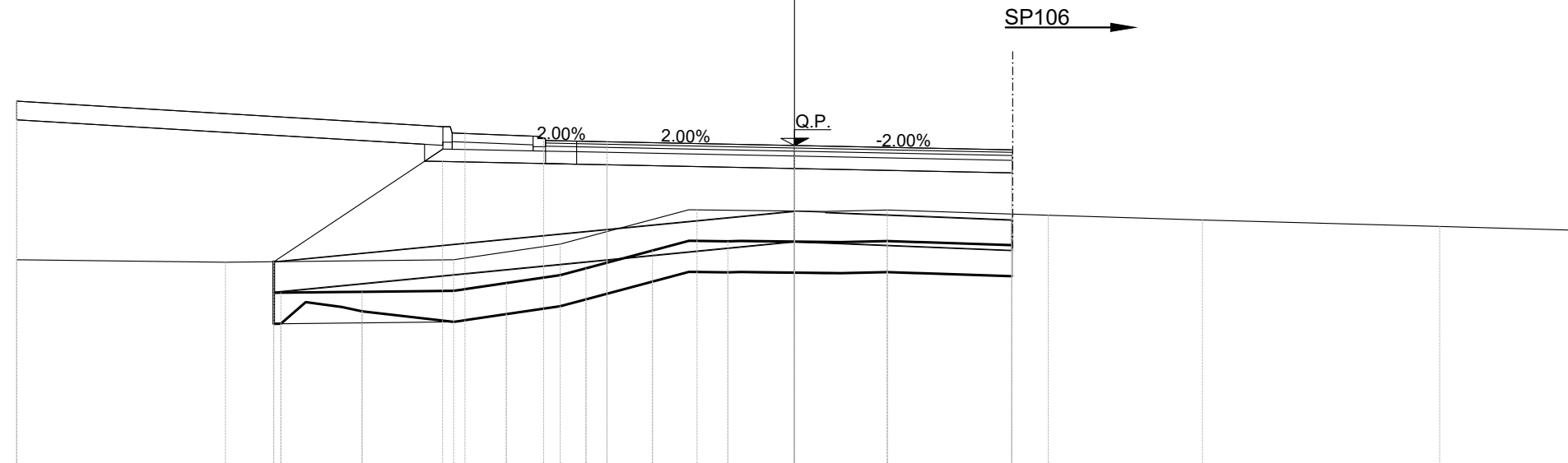


scala 1:100 Q.rif. 90.00

PROGRESSIVE TERRENO	-12.50	-8.80	-7.69	-5.43	-3.89	0.00	2.88	5.94	7.21	8.30	-12.50											
DISTANZE PARZIALI TERRENO		3.70		1.90	1.55	3.89	2.88	3.06		0.21	3.98											
QUOTE TERRENO	-93.31	-93.31	-93.43	-94.30	-94.42	-94.35	-94.29	-94.24	-94.20	-92.65	-91.64											
PROGRESSIVE PROGETTO	-12.50			-5.62	-5.50	-5.20	-4.16	-4.01	-3.65	-3.51	-2.77	0.00	2.37	3.49	4.21	4.49	4.64	4.64				
DIST.PARZIALI PROGETTO		6.85			0.99		0.74	2.76		2.37	1.12	0.72	0.00									
QUOTE PROGETTO	-95.86			95.45	-95.35	-95.34	-95.30	-95.23	-95.22	-95.22	-95.21	-95.15	-95.10	-95.08	-95.07	-95.06	-95.21	94.27				

Materiale	Area (m²)
Sterro	0.000
Rilevato	22.308
Usura	0.300
Binder	0.375
Base	0.600
Sottofondo	1.859
Piattaforma stradale	0.000
Anticapillare	5.934
Geotessile	0.242
Vegetale	2.055
Fossi	0.000
Cordolo	0.067
Scotico	5.916
Bonifica	5.479

NV27-ROTATORIA
Sezione N.: 8
Progressiva: 0+045.81

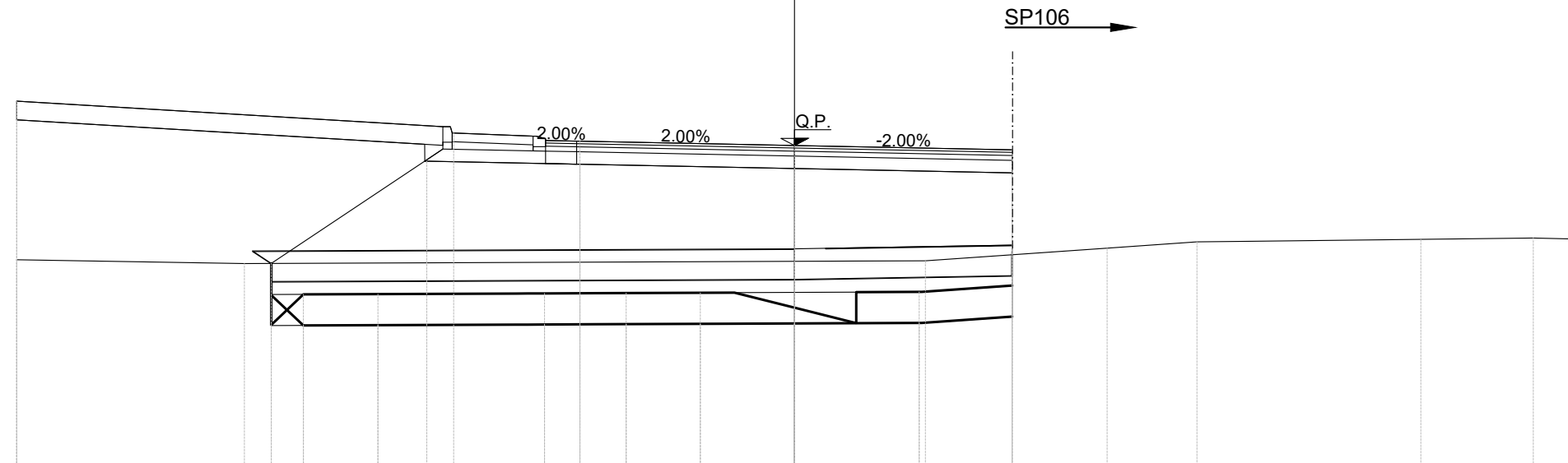


scala 1:100 Q.rif. 90.00

PROGRESSIVE TERRENO	-12.50	-9.14	-5.48	-3.76	-1.57	0.00	1.49	4.08	6.56	10.37	-12.50			
DISTANZE PARZIALI TERRENO		3.36		3.67	1.71	2.07	1.57	1.01	2.59		1.71	3.81	2.13	
QUOTE TERRENO	-93.31	-93.27	-93.31	-93.57	-94.12	-94.10	-94.11	-94.03	-93.95	-93.85	-93.79			
PROGRESSIVE PROGETTO	-12.50		-5.65	-5.50	-5.29	-4.15	-4.00	-3.50	-3.01		0.00	0.52	2.97	3.49
DIST.PARZIALI PROGETTO		6.85		1.09		3.01	0.52							
QUOTE PROGETTO	-95.86		95.45	-95.35	95.34	95.30	-95.23	-95.22	-95.21		-95.15	-95.14		-95.08

Materiale	Area (m ²)
Sterro	0.000
Rilevato	28.038
Usura	0.300
Binder	0.375
Base	0.600
Sottofondo	1.859
Piattaforma stradale	0.000
Anticapillare	5.990
Geotessile	0.246
Vegetale	2.055
Fossi	0.000
Cordolo	0.067
Scotico	6.563
Bonifica	5.274

NV27-ROTATORIA
 Sezione N.: 9
 Progressiva: 0+050.02

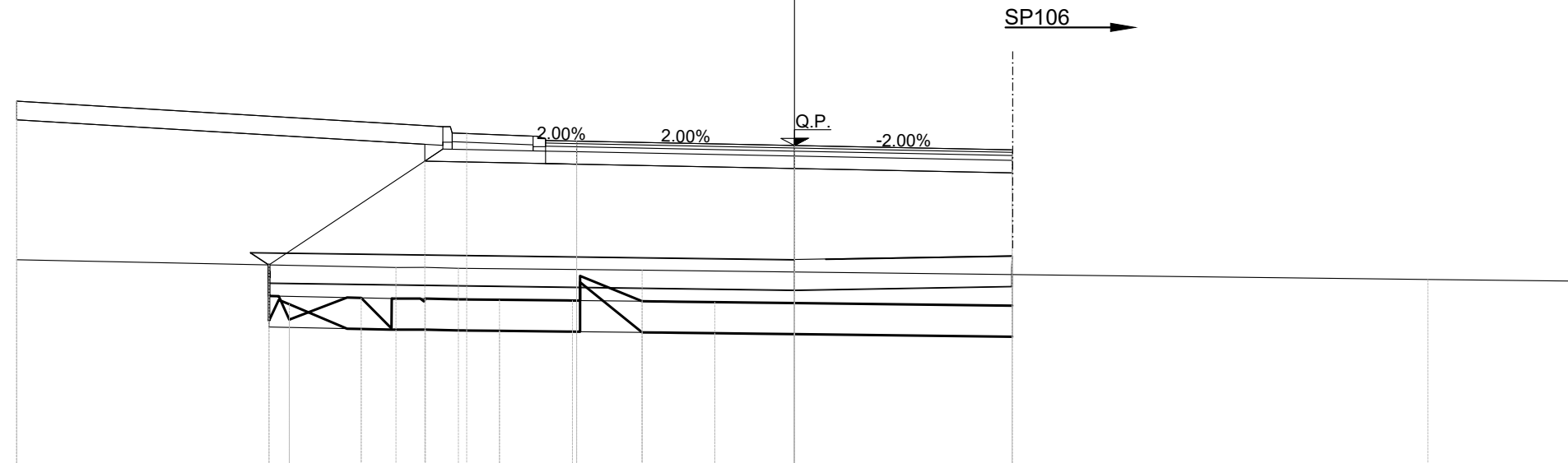


scala 1:100 Q.rif. 90.00

PROGRESSIVE TERRENO	-12.50	-8.84			0.00	2.11	5.03	6.47		10.07	11.87	-12.50
DISTANZE PARZIALI TERRENO		3.66		8.84		1.15	2.92	1.44		2.77	1.81	
QUOTE TERRENO	-93.31	-93.25			-93.29	-93.30	-93.50	-93.60		-93.64	-93.66	-93.65
PROGRESSIVE PROGETTO	-12.50		-5.65	-5.48	-4.15	-4.00	-3.45	0.00		3.50		
DIST.PARZIALI PROGETTO		6.85		1.28		3.45		3.44				
QUOTE PROGETTO	-95.86		95.45	95.35	95.30	95.23	95.22	-95.15		-95.08		

Materiale	Area (m ²)
Sterro	0.000
Rilevato	29.711
Usura	0.300
Binder	0.375
Base	0.600
Sottofondo	1.859
Piattaforma stradale	0.000
Anticapillare	5.985
Geotessile	0.246
Vegetale	2.055
Fossi	0.000
Cordolo	0.067
Scotico	6.100
Bonifica	5.218

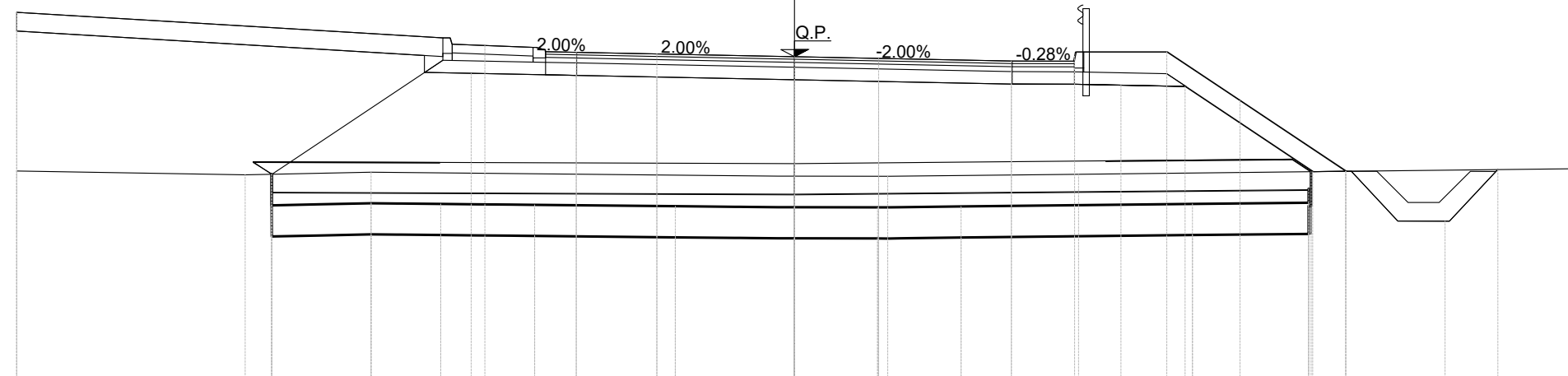
NV27-ROTATORIA
 Sezione N.: 10
 Progressiva: 0+058.90



PROGRESSIVE TERRENO	-12.50		-6.40	-5.40		-2.45	0.00			10.18	-12.50					
DISTANZE PARZIALI TERRENO		6.10			2.95		2.45			10.18	2.32					
QUOTE TERRENO	-93.31		-93.19	-93.18		-93.15	-93.12			-92.99	-92.97					
PROGRESSIVE PROGETTO	-12.50			-5.63	-5.50	-5.27	-4.15	-4.03	-3.90	-3.50		-0.93	0.00	0.59		3.50
DIST.PARZIALI PROGETTO		6.85			1.07			2.57		0.93	0.59		2.91			
QUOTE PROGETTO	-95.86			-95.45	-95.35	-95.34	-95.30	-95.27	-95.23	-95.22		-95.17	-95.15	-95.14		-95.08

Materiale	Area (m ²)
Sterro	0.000
Rilevato	33.766
Usura	0.340
Binder	0.425
Base	0.680
Sottofondo	2.387
Piattaforma stradale	0.000
Anticapillare	8.359
Geotessile	0.237
Vegetale	3.451
Fossi	1.298
Cordolo	0.104
Scotico	8.319
Bonifica	8.333

NV27-ROTATORIA
 Sezione N.: 11
 Progressiva: 0+065.45

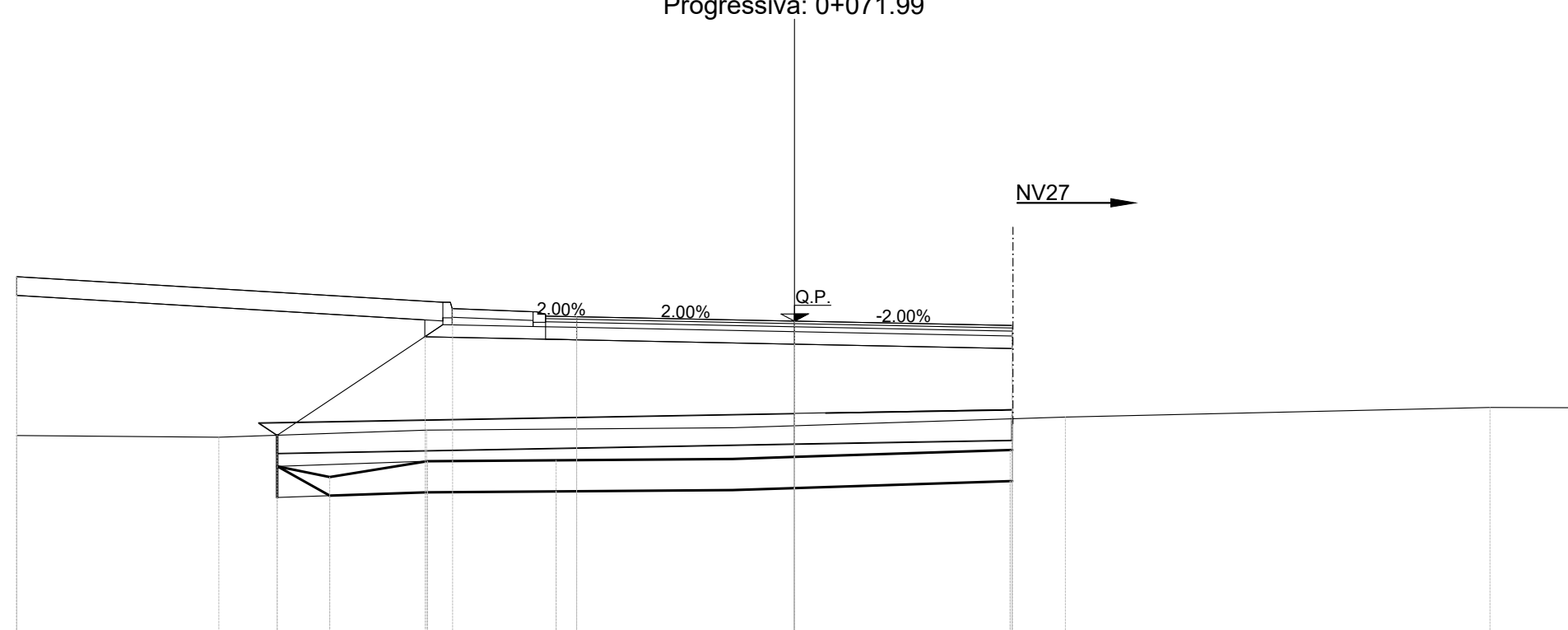


scala 1:100 Q.rif. 90.00

PROGRESSIVE TERRENO	-12.50	-8.83	-6.80		0.00	1.50	4.57	-12.50													
DISTANZE PARZIALI TERRENO		3.67	2.02	6.54	1.50	3.07	7.93														
QUOTE TERRENO	-93.31	-93.25	-93.29		-93.23	-93.23	-93.26	-93.35													
PROGRESSIVE PROGETTO	-12.50			-5.66	-5.51	-4.98	-4.16	-4.01	-3.79	-3.51	-2.21	0.00	1.35	3.49	3.92	4.49	4.64	5.22	5.99	7.16	8.86
DIST.PARZIALI PROGETTO		6.84		0.53	0.77	1.30	2.20	1.35	2.13	0.56	0.58	0.77	1.18	1.70							
QUOTE PROGETTO	-95.86			95.45	95.35	95.33	95.30	95.23	95.23	95.22	95.19	95.15	95.12	95.08	95.08	95.08	95.23	95.23	95.23	94.44	93.31

Materiale	Area (m ²)
Sterro	0.000
Rilevato	26.091
Usura	0.300
Binder	0.375
Base	0.600
Sottofondo	1.859
Piattaforma stradale	0.000
Anticapillare	5.959
Geotessile	0.244
Vegetale	2.055
Fossi	0.000
Cordolo	0.067
Scotico	6.149
Bonifica	5.451

NV27-ROTATORIA
 Sezione N.: 12
 Progressiva: 0+071.99

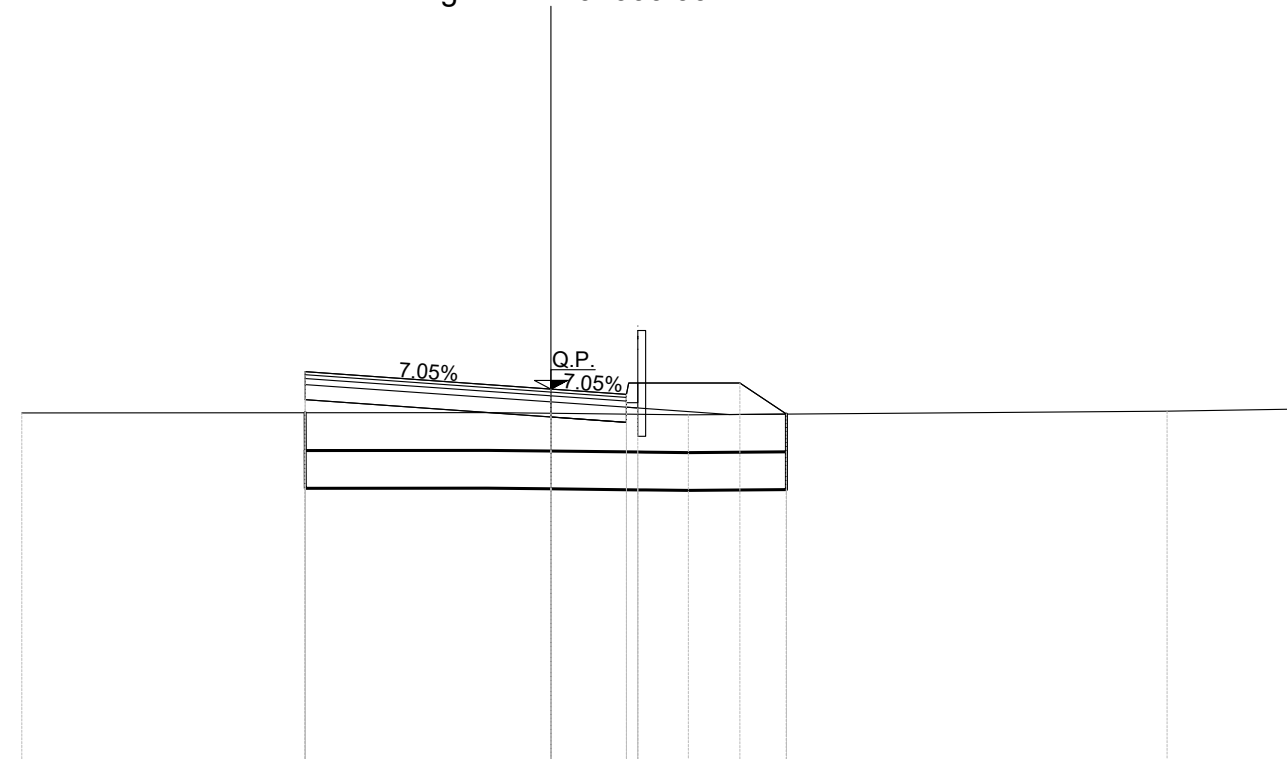


scala 1:100 Q.rif. 90.00

PROGRESSIVE TERRENO	-12.50	-9.25	-5.91			4.35	11.18	-12.50
DISTANZE PARZIALI TERRENO		3.25	3.34	4.92		4.35	6.82	1.32
QUOTE TERRENO	-93.31	-93.29	-93.40			-93.47	-93.61	-93.76
PROGRESSIVE PROGETTO	-12.50		-5.65	-5.49	-4.15	-4.00	-3.50	
DIST.PARZIALI PROGETTO		6.85		1.29	3.47	3.49		
QUOTE PROGETTO	-95.86		95.45	95.35	95.30	95.23	95.22	
						-95.15	-95.08	

Materiale	Area (m ²)
Sterro	0.100
Rilevato	0.221
Usura	0.170
Binder	0.213
Base	0.340
Sottofondo	0.850
Piattaforma stradale	0.000
Anticapillare	0.000
Geotessile	0.000
Vegetale	0.638
Fossi	0.000
Cordolo	0.037
Scotico	3.183
Bonifica	3.183

NV27 RAMO ENTRANTE
 Sezione N.: 1
 Progressiva: 0+000.00

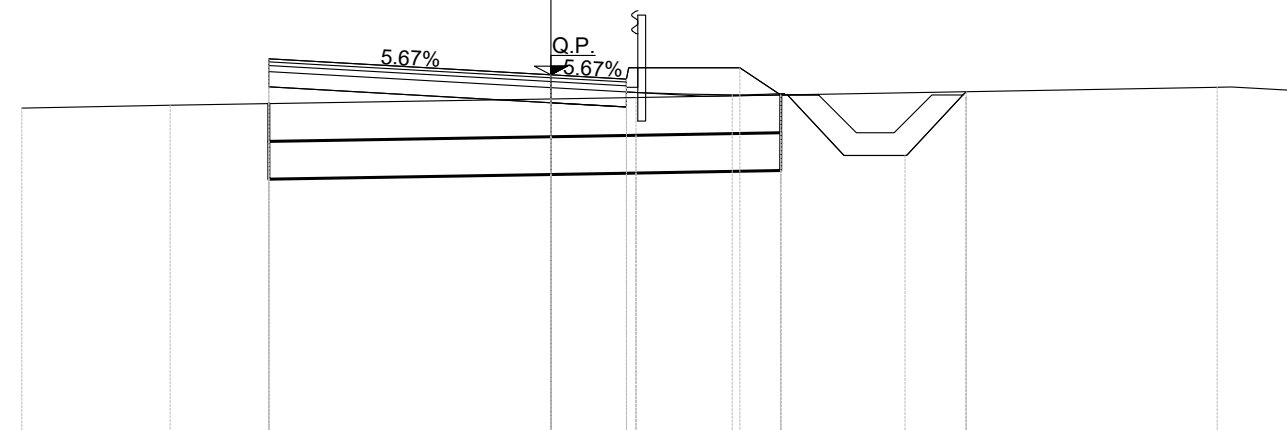


scala 1:100 Q.rif. 90.00

PROGRESSIVE TERRENO	-7.00	0.00	1.82	8.15	-10.00		
DISTANZE PARZIALI TERRENO	6.16	1.82	6.33	1.85			
QUOTE TERRENO	-94.62	-94.62	-94.60	-94.65	-94.67		
PROGRESSIVE PROGETTO	-3.25	0.00	1.00	1.15	1.25	2.50	3.12
DIST.PARZIALI PROGETTO	3.25	1.00	1.25	0.62			
QUOTE PROGETTO	-95.17	-94.94	-94.87	-95.02	-95.02	-95.02	-94.61

Materiale	Area (m ²)
Sterro	0.105
Rilevato	0.405
Usura	0.189
Binder	0.237
Base	0.378
Sottofondo	0.946
Piattaforma stradale	0.000
Anticapillare	0.000
Geotessile	0.000
Vegetale	0.587
Fossi	1.312
Cordolo	0.037
Scotico	3.386
Bonifica	3.386

NV27 RAMO ENTRANTE
 Sezione N.: 2
 Progressiva: 0+009.17

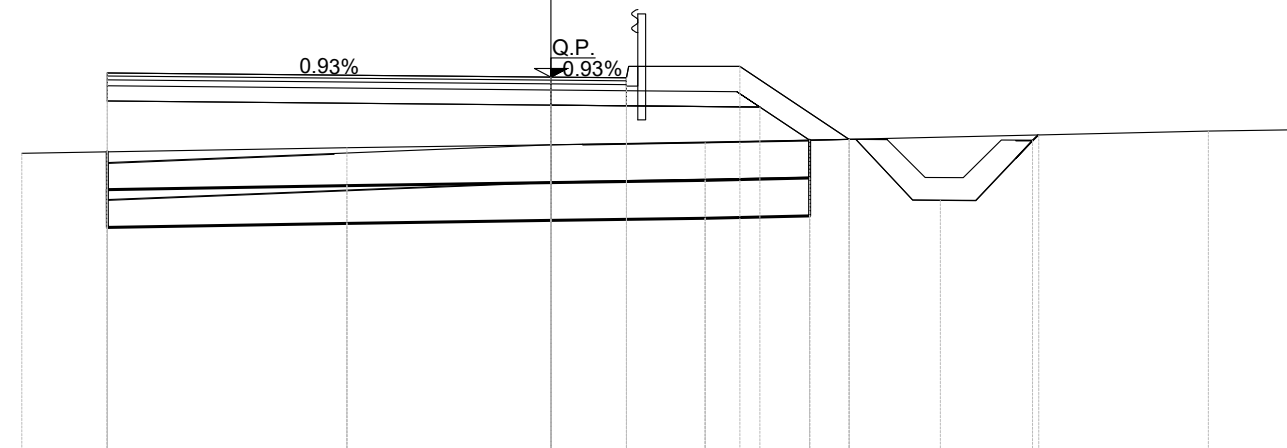


scala 1:100 Q.rif. 90.00

PROGRESSIVE TERRENO	-7.00	-5.04		1.13		8.81	-10.00	
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.96	5.04		1.13	7.69			
QUOTE TERRENO	-94.30	-94.34		-94.42	-94.44	-94.58	-94.52	
PROGRESSIVE PROGETTO		-3.73		0.00	1.00	1.15	2.50	3.04
DIST.PARZIALI PROGETTO		3.73		1.00	1.35	0.54		
QUOTE PROGETTO		-94.95		-94.74	-94.69	-94.84	-94.48	

Materiale	Area (m ²)
Sterro	0.000
Rilevato	5.014
Usura	0.275
Binder	0.343
Base	0.549
Sottofondo	1.696
Piattaforma stradale	0.000
Anticapillare	4.645
Geotessile	0.162
Vegetale	0.870
Fossi	1.357
Cordolo	0.037
Scotico	4.645
Bonifica	4.645

NV27 RAMO ENTRANTE
 Sezione N.: 4
 Progressiva: 0+021.54

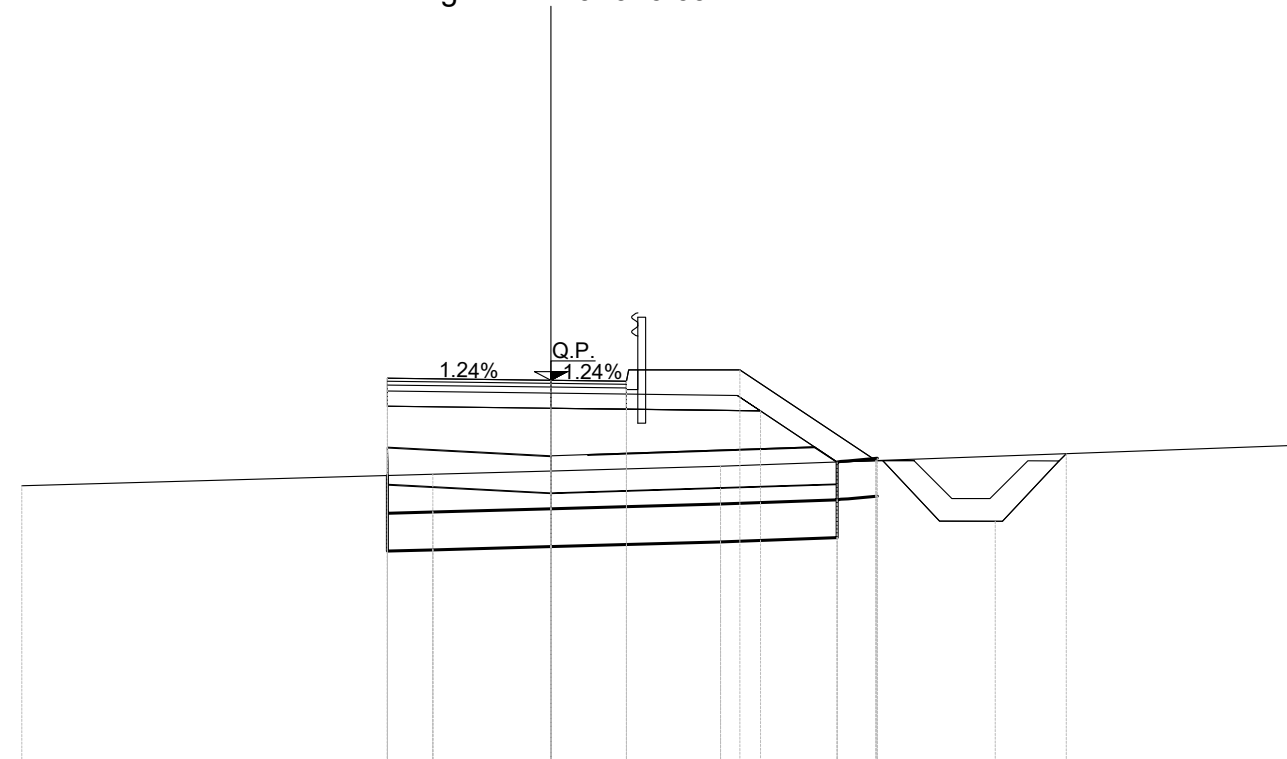


scala 1:100 Q.rif. 90.00

PROGRESSIVE TERRENO	-7.00	-2.70	0.00	2.04	8.70	-10.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	4.30	2.70	2.04	6.66	1.30	
QUOTE TERRENO	-93.94	-94.01	-94.05	-94.08	-94.23	-94.25
PROGRESSIVE PROGETTO	-5.87	0.00	1.00	1.15	2.50	3.94
DIST.PARZIALI PROGETTO	5.87	1.00	1.35	1.44		
QUOTE PROGETTO	-95.00	-94.95	-94.94	-95.09	-95.09	-94.13

Materiale	Area (m ²)
Sterro	0.000
Rilevato	4.396
Usura	0.127
Binder	0.158
Base	0.253
Sottofondo	0.957
Piattaforma stradale	0.000
Anticapillare	2.963
Geotessile	0.122
Vegetale	1.003
Fossi	1.380
Cordolo	0.037
Scotico	2.976
Bonifica	3.240

NV27 RAMO ENTRANTE
 Sezione N.: 5
 Progressiva: 0+026.69

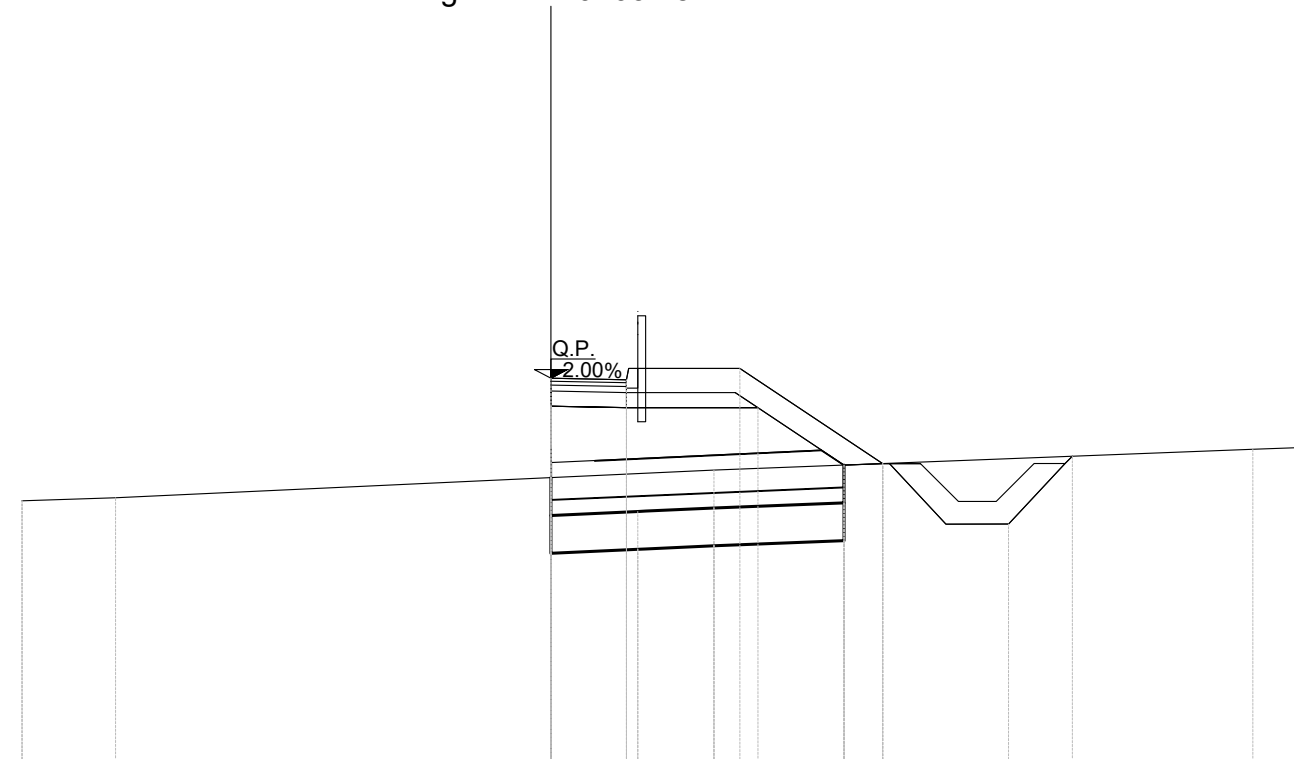


scala 1:100 Q.rif. 90.00

PROGRESSIVE TERRENO	-7.00	-1.56	0.00	2.24	10.00		
DISTANZE PARZIALI TERRENO	5.44	1.56	2.24	7.76			
QUOTE TERRENO	-93.66	-93.81	-93.85	-93.92	-94.20		
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.16	0.00	1.00	1.15	2.50	4.30
DIST.PARZIALI PROGETTO		2.16	1.00	1.35	1.80		
QUOTE PROGETTO		-95.08	-95.05	-95.04	-95.19	-95.19	-93.99

Materiale	Area (m ²)
Sterro	0.000
Rilevato	2.830
Usura	0.040
Binder	0.050
Base	0.080
Sottofondo	0.518
Piattaforma stradale	0.000
Anticapillare	1.934
Geotessile	0.080
Vegetale	1.022
Fossi	1.375
Cordolo	0.037
Scotico	1.939
Bonifica	1.939

NV27 RAMO ENTRANTE
 Sezione N.: 6
 Progressiva: 0+031.84

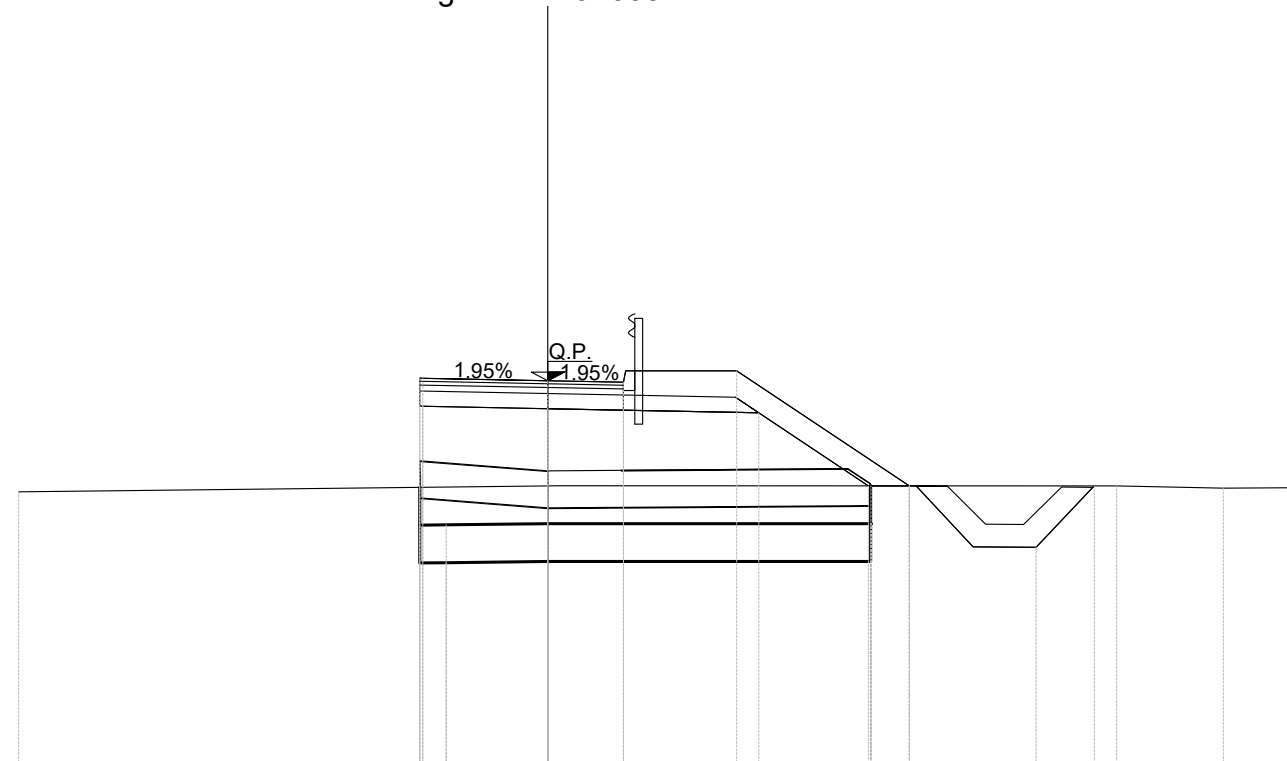


scala 1:100 Q.rif. 90.00

PROGRESSIVE TERRENO	-7.00	-6.99	-5.76		0.00	2.16		9.29	-10.00		
DISTANZE PARZIALI TERRENO		1.23		5.76		2.16		7.13			
QUOTE TERRENO	93.46	93.46	93.50		93.76	93.86		94.14	94.17		
PROGRESSIVE PROGETTO					0.00	0.00	1.00	1.15	1.25	2.50	4.39
DIST.PARZIALI PROGETTO						1.00		1.25	1.89		
QUOTE PROGETTO					95.08	95.08	95.06	95.21	95.21	95.21	93.95

Materiale	Area (m ²)
Sterro	0.000
Rilevato	5.246
Usura	0.108
Binder	0.135
Base	0.215
Sottofondo	0.866
Piattaforma stradale	0.000
Anticapillare	2.957
Geotessile	0.117
Vegetale	1.179
Fossi	1.288
Cordolo	0.037
Scotico	2.982
Bonifica	2.984

NV27 RAMO USCENTE
 Sezione N.: 2
 Progressiva: 0+005.14

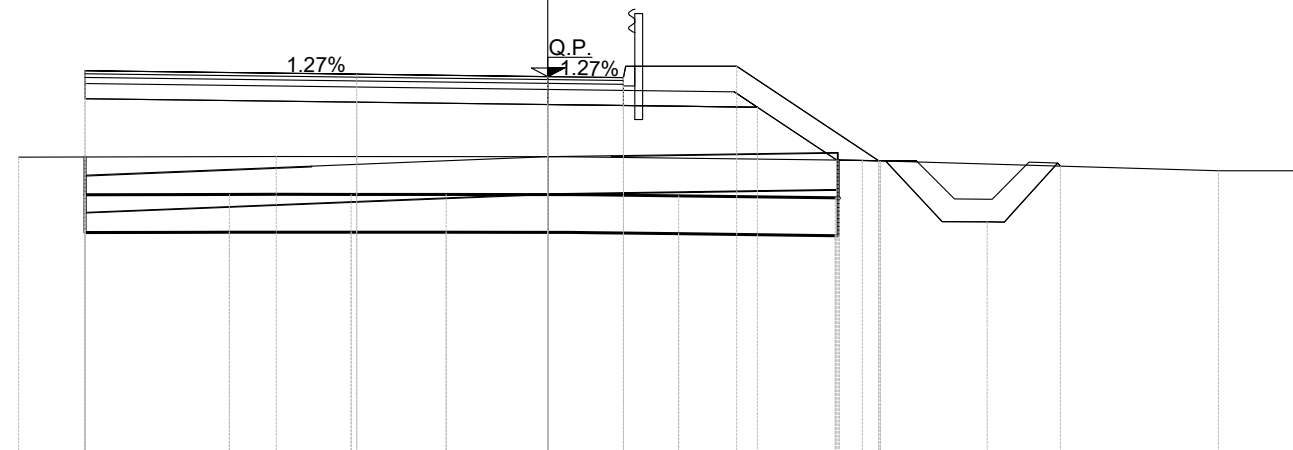


scala 1:100 Q.rif. 90.00

PROGRESSIVE TERRENO	-7.00		0.00			7.53	8.94	-10.00	
DISTANZE PARZIALI TERRENO		7.00			7.41		1.41	1.06	
QUOTE TERRENO	-93.58		-93.66			-93.66	-93.63	-93.63	
PROGRESSIVE PROGETTO		-1.69	-1.65	-1.35	0.00	0.12		4.27	4.28
DIST.PARZIALI PROGETTO			1.65	1.00	1.35	2.28			
QUOTE PROGETTO		95.08	95.08	95.05	95.03	95.18	95.18	93.66	93.66

Materiale	Area (m ²)
Sterro	0.001
Rilevato	6.721
Usura	0.285
Binder	0.356
Base	0.570
Sottofondo	1.748
Piattaforma stradale	0.000
Anticappillare	4.981
Geotessile	0.169
Vegetale	1.023
Fossi	1.178
Cordolo	0.037
Scotico	4.981
Bonifica	4.981

NV27 RAMO USCENTE
 Sezione N.: 3
 Progressiva: 0+010.28

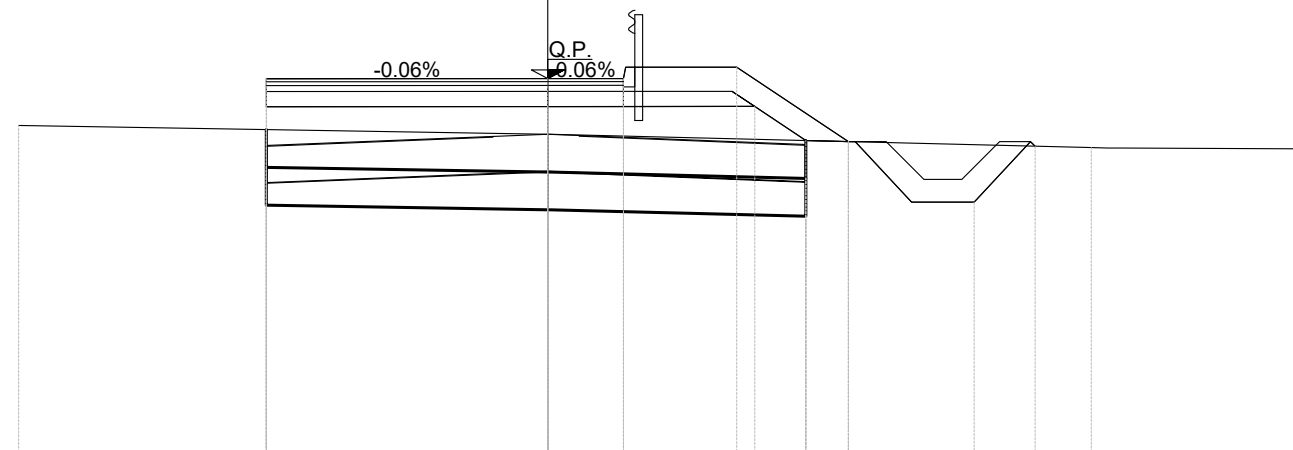


scala 1:100 Q.rif. 90.00

PROGRESSIVE TERRENO	-7.00	-3.59	0.00	4.16	8.87	-10.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO		3.41	3.59	3.86	4.71	1.13
QUOTE TERRENO	-93.89	-93.90	-93.90	-93.85	-93.71	-93.71
PROGRESSIVE PROGETTO	-6.12	-4.90	-3.59	-2.60	-1.34	0.00
DIST.PARZIALI PROGETTO		3.59	2.53	1.00	1.35	1.88
QUOTE PROGETTO	-95.03	-94.99	-94.96	-94.94	-95.09	-93.84

Materiale	Area (m ²)
Sterro	0.000
Rilevato	2.485
Usura	0.189
Binder	0.236
Base	0.378
Sottofondo	1.262
Piattaforma stradale	0.000
Anticapillare	3.569
Geotessile	0.141
Vegetale	0.864
Fossi	1.190
Cordolo	0.037
Scotico	3.569
Bonifica	3.569

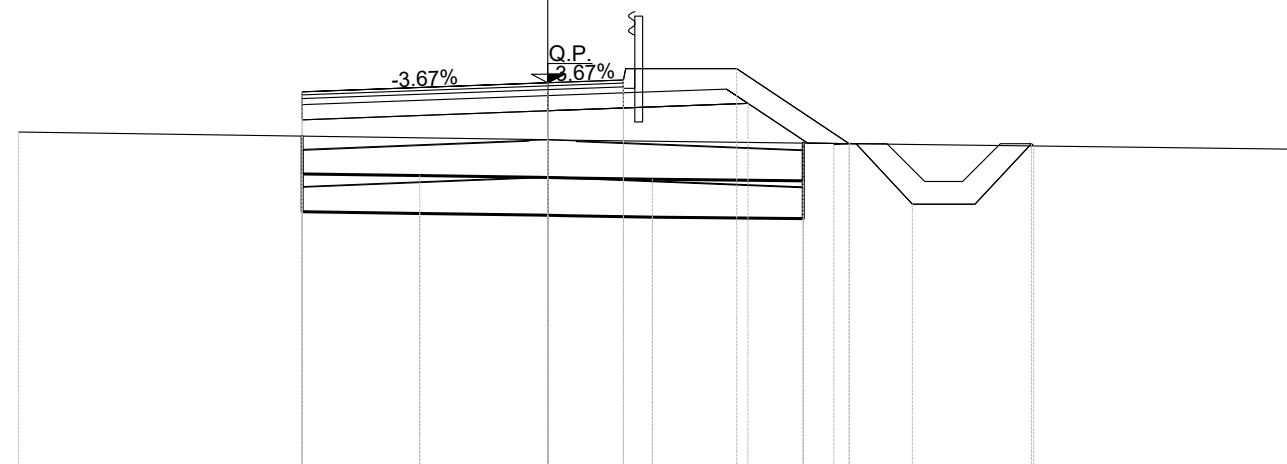
NV27 RAMO USCENTE
 Sezione N.: 4
 Progressiva: 0+020.00



PROGRESSIVE TERRENO	-7.00					7.19		-10.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO		7.00				7.16		2.44
QUOTE TERRENO	-94.31			-94.19			-94.02	-94.00
PROGRESSIVE PROGETTO		-3.72	-3.72	0.00		3.41	3.41	
DIST.PARZIALI PROGETTO			3.72	1.00	1.35	1.48		
QUOTE PROGETTO		-94.93		-94.93	94.93	95.08	95.08	-94.10

Materiale	Area (m ²)
Sterro	0.000
Rilevato	2.365
Usura	0.170
Binder	0.212
Base	0.340
Sottofondo	1.151
Piattaforma stradale	0.000
Anticapillare	3.315
Geotessile	0.136
Vegetale	0.834
Fossi	1.224
Cordolo	0.037
Scotico	3.321
Bonifica	3.315

NV27 RAMO USCENTE
 Sezione N.: 5
 Progressiva: 0+026.52

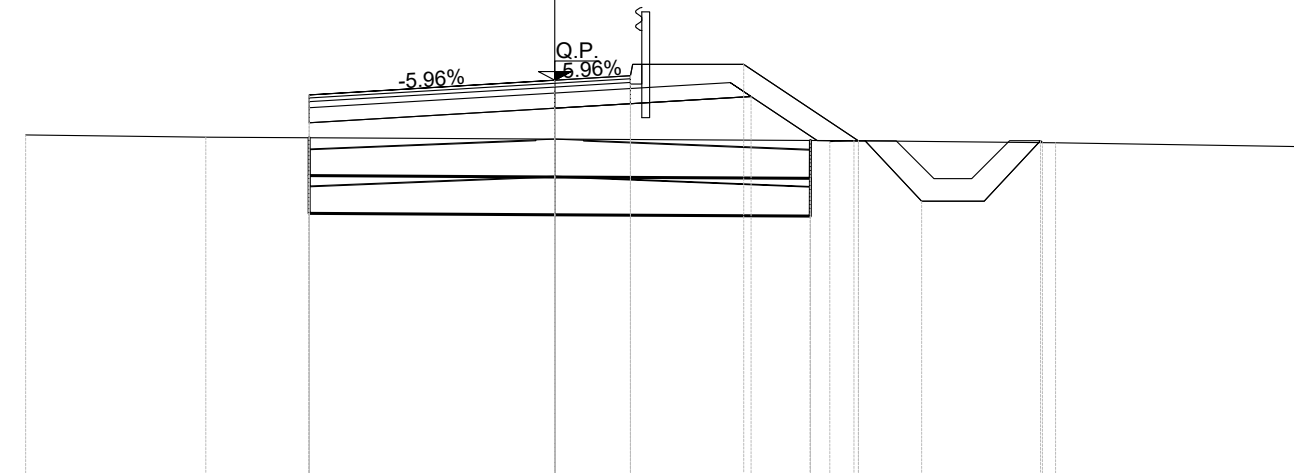


scala 1:100 Q.rif. 90.00

PROGRESSIVE TERRENO	-7.00								-10.00									
DISTANZE PARZIALI TERRENO	6.88						9.74											
QUOTE TERRENO	-94.43								-94.21									
PROGRESSIVE PROGETTO	-3.25		-3.25		-1.69		-0.12		0.00		0.26		1.38		3.38		3.38	
DIST.PARZIALI PROGETTO			3.25				1.00		1.35		1.49							
QUOTE PROGETTO	-94.97				-95.09		95.12		95.27		-95.27		-94.28					

Materiale	Area (m ²)
Sterro	0.000
Rilevato	2.522
Usura	0.170
Binder	0.212
Base	0.340
Sottofondo	1.142
Piattaforma stradale	0.000
Anticapillare	3.315
Geotessile	0.136
Vegetale	0.826
Fossi	1.231
Cordolo	0.037
Scotico	3.315
Bonifica	3.315

NV27 RAMO USCENTE
 Sezione N.: 6
 Progressiva: 0+031.46

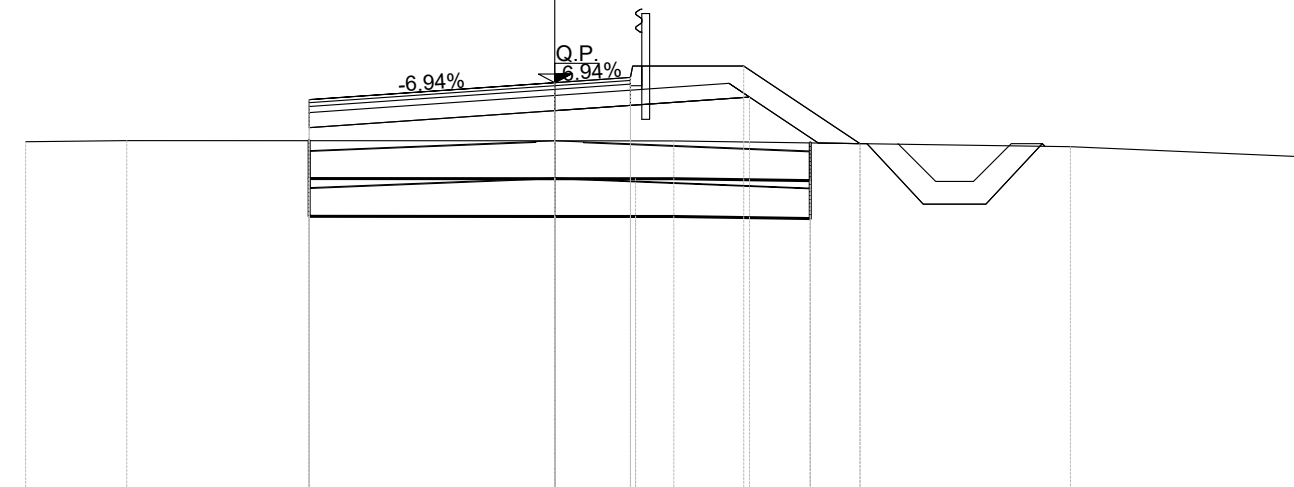


scala 1:100 Q.rif. 90.00

PROGRESSIVE TERRENO	-7.00	-4.62	0.00	3.96	6.62	-10.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.38	4.62	3.96	2.67	3.38	
QUOTE TERRENO	-94.51	-94.48	-94.46	-94.44	-94.41	-94.36
PROGRESSIVE PROGETTO		-3.25	-3.25	0.00	3.38	3.38
DIST.PARZIALI PROGETTO		3.25	1.00	1.35	1.52	
QUOTE PROGETTO		-95.05	-95.24	-95.30	-95.45	-94.44

Materiale	Area (m²)
Sterro	0.000
Rilevato	2.468
Usura	0.170
Binder	0.212
Base	0.340
Sottofondo	1.138
Piattaforma stradale	0.000
Anticapillare	3.315
Geotessile	0.136
Vegetale	0.824
Fossi	0.000
Cordolo	0.037
Scotico	3.315
Bonifica	3.315

NV27 RAMO USCENTE
 Sezione N.: 7
 Progressiva: 0+036.41



scala 1:100 Q.rif. 90.00

PROGRESSIVE TERRENO	-7.00	-5.66		0.00	1.57		6.82	-10.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.34	5.66		1.57	5.25		3.18	
QUOTE TERRENO	-94.61	-94.63		-94.62	-94.62		-94.55	-94.41
PROGRESSIVE PROGETTO		-3.25	-3.25	0.00	1.07	1.57	3.38	3.38
DIST.PARZIALI PROGETTO		3.25		1.00	1.35	1.54		
QUOTE PROGETTO		-95.17		-95.39	95.46	-95.61	-95.61	-94.59

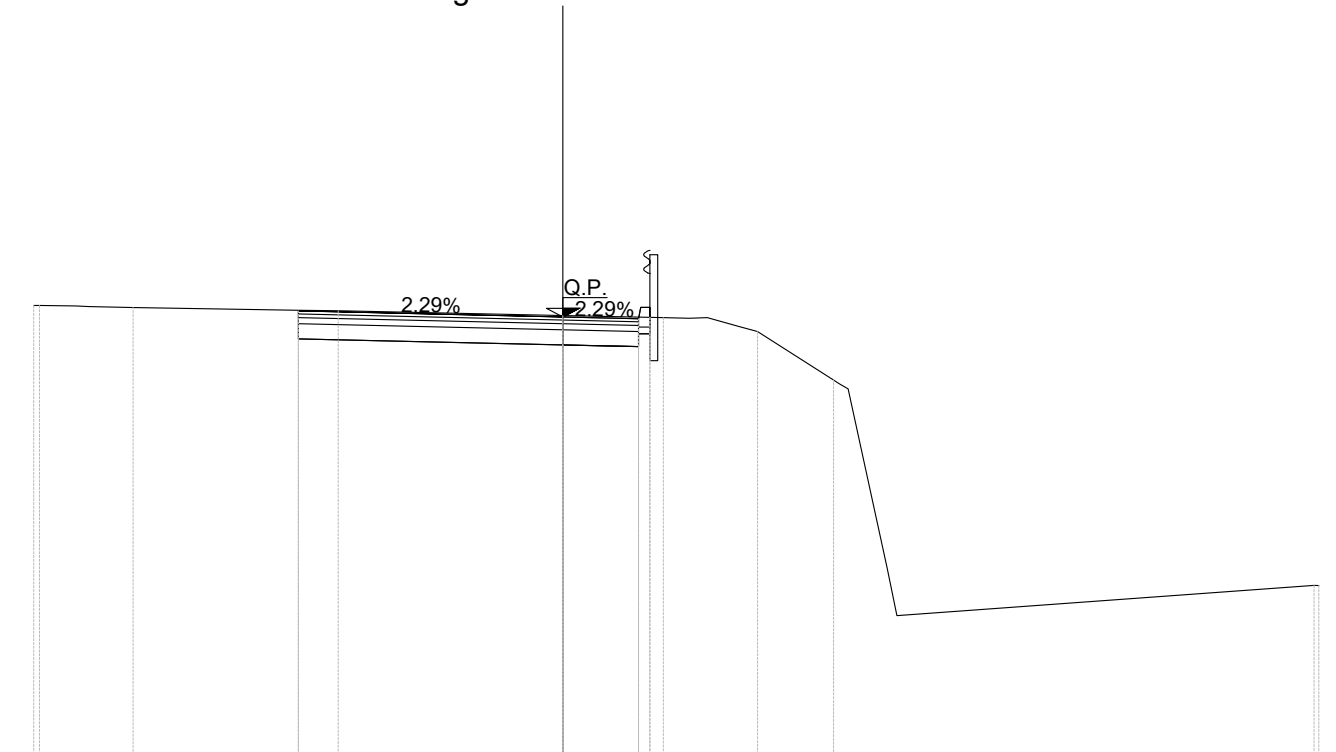
STRADA ESISTENTE NE RAMO ENTRANTE

Sezione N.: 1

Progressiva: 0+014.00

Materiale	Area (m ²)
Sterro	1.773
Rilevato	0.000
Usura	0.180
Binder	0.225
Base	0.360
Sottofondo	0.900
Piattaforma stradale	0.000
Cordolo	0.037
Cunetta	0.000
Semina	0.000

scala 1:100 Q.rif. 90.00



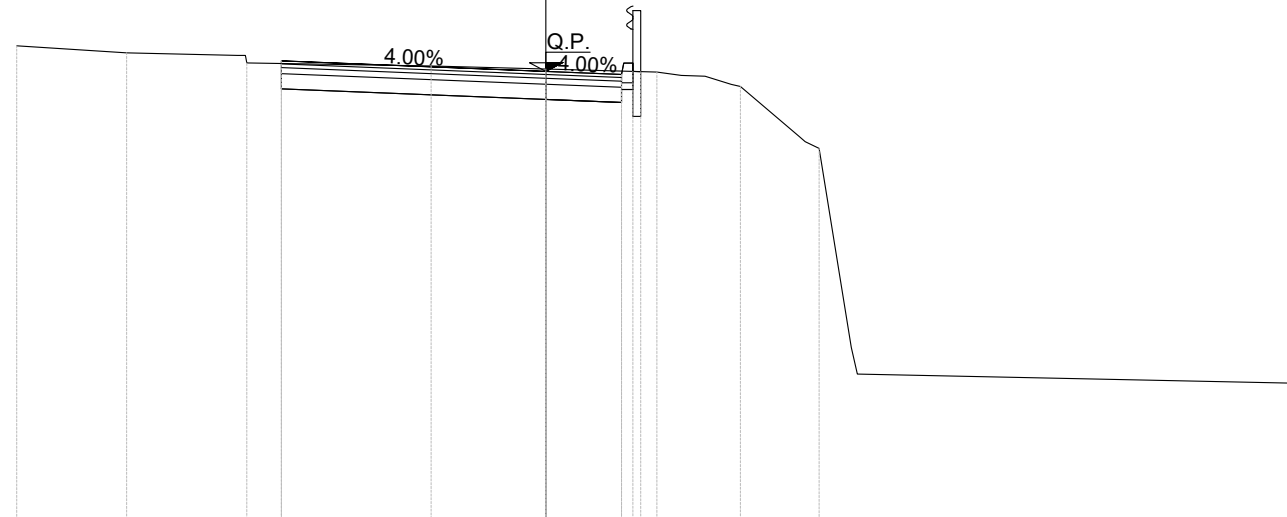
PROGRESSIVE TERRENO	-7.00	-6.92	-5.69	-2.97		1.33	2.58	3.58		9.94	10.00		
DISTANZE PARZIALI TERRENO			2.17		2.97	1.33	1.00	0.52		5.52			
QUOTE TERRENO	96.04	96.04	96.01		95.97		95.91	95.88	95.69	95.05		92.34	92.33
PROGRESSIVE PROGETTO				-3.50		0.00	1.00	1.15	1.15				
DIST.PARZIALI PROGETTO				3.50		1.00							
QUOTE PROGETTO				95.97		95.89	95.86	96.01	95.88				

STRADA ESISTENTE NE RAMO ENTRANTE

Sezione N.: 2

Progressiva: 0+020.00

Materiale	Area (m ²)
Sterro	1.747
Rilevato	0.000
Usura	0.180
Binder	0.225
Base	0.360
Sottofondo	0.900
Piattaforma stradale	0.000
Cordolo	0.037
Cunetta	0.000
Semina	0.000



scala 1:100 Q.rif. 90.00

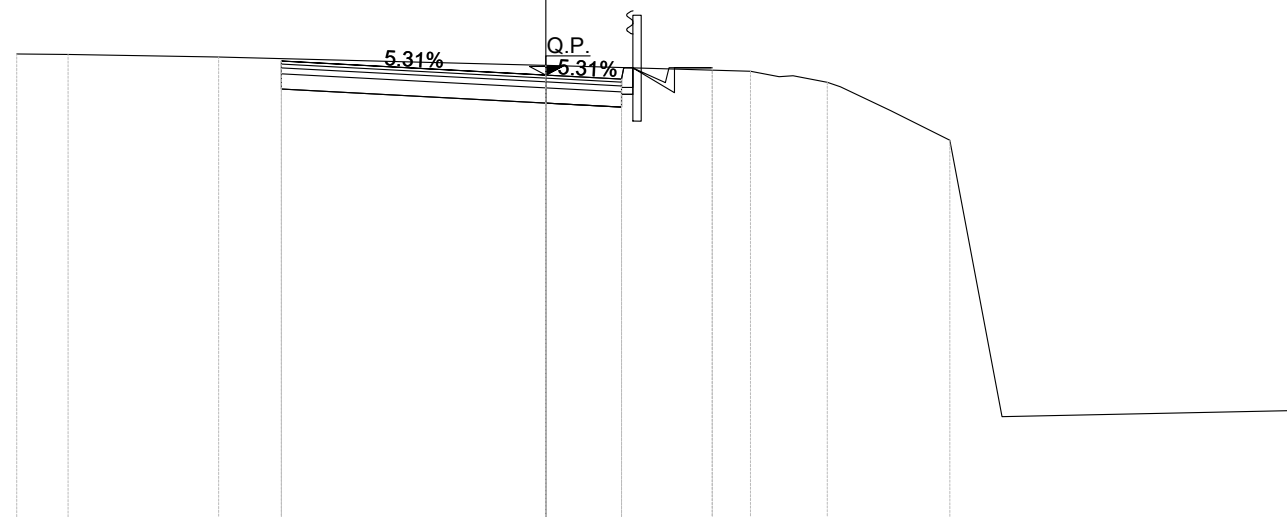
PROGRESSIVE TERRENO	-7.00	-5.55	-3.96	-1.52	1.47	2.57	3.62	10.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.45	1.47	2.44	1.52	1.47	0.78	0.24	5.88
QUOTE TERRENO	-96.36	-96.27	-96.14	-96.10	-96.06	-96.02	-95.83	-95.01
PROGRESSIVE PROGETTO			-3.50		0.00	1.00	1.15	1.25
DIST.PARZIALI PROGETTO			3.50		1.00			
QUOTE PROGETTO			-96.17		-96.03	-95.99	-96.14	-96.02

STRADA ESISTENTE NE RAMO ENTRANTE

Sezione N.: 3

Progressiva: 0+026.35

Materiale	Area (m ²)
Sterro	2.227
Rilevato	0.012
Usura	0.180
Binder	0.225
Base	0.360
Sottofondo	0.900
Piattaforma stradale	0.000
Cordolo	0.037
Cunetta	0.000
Semina	0.000



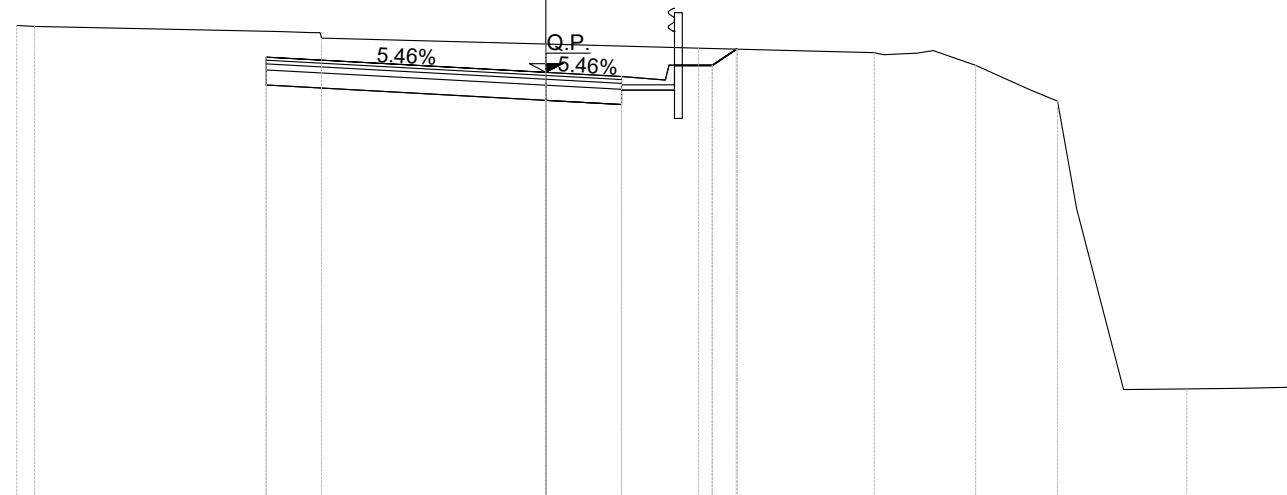
scala 1:100 Q.rif. 90.00

PROGRESSIVE TERRENO	-7.00	-6.32	-4.33	0.00	2.71	3.72	5.34	-10.00		
DISTANZE PARZIALI TERRENO		1.99	4.22		2.05		0.69	3.95		
QUOTE TERRENO	-96.26	-96.25	-96.22	-96.11	-96.03	-95.88	-95.12	-91.54		
PROGRESSIVE PROGETTO			-3.50	0.00	1.00	1.15	1.26	1.58	1.70	2.20
DIST.PARZIALI PROGETTO			3.50	1.00		0.50				
QUOTE PROGETTO			-96.16	95.98	95.92	96.07	-96.02	-95.88	-96.07	96.07

STRADA ESISTENTE NE RAMO ENTRANTE

Sezione N.: 4
 Progressiva: 0+034.54

Materiale	Area (m ²)
Sterro	3.924
Rilevato	0.000
Usura	0.188
Binder	0.235
Base	0.376
Sottofondo	0.940
Piattaforma stradale	0.000
Cordolo	0.000
Cunetta	0.077
Semina	0.008



scala 1:100 Q.rif. 90.00

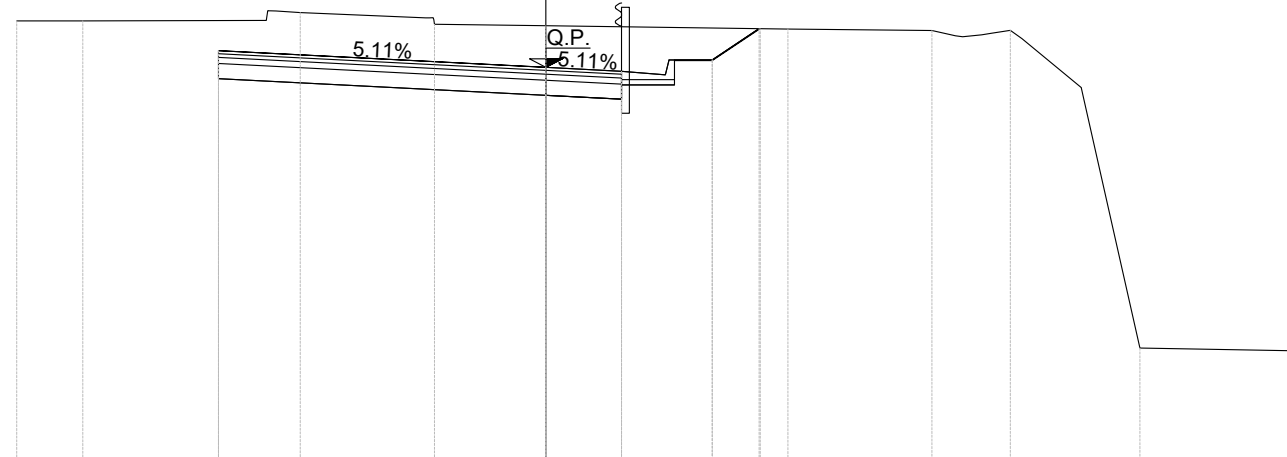
PROGRESSIVE TERRENO	-7.00	-6.77			-2.97	0.00	2.02	4.35	5.69	6.77	8.48	10.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO			3.24		2.97	2.02	2.33			0.25	0.62	
QUOTE TERRENO	96.25	96.24			96.08	96.00	95.95	95.89	95.72	95.25	91.44	91.47
PROGRESSIVE PROGETTO				-3.70		0.00	1.00	1.58	1.70	2.20	2.52	2.53
DIST.PARZIALI PROGETTO				3.70		1.00	0.58					
QUOTE PROGETTO				95.83		95.63	95.58	95.53	95.73	95.73	95.94	95.94

STRADA ESISTENTE NE RAMO ENTRANTE

Sezione N.: 5

Progressiva: 0+042.72

Materiale	Area (m ²)
Sterro	5.713
Rilevato	0.000
Usura	0.213
Binder	0.267
Base	0.427
Sottofondo	1.066
Piattaforma stradale	0.000
Cordolo	0.000
Cunetta	0.077
Semina	0.011



scala 1:100 Q.rif. 90.00

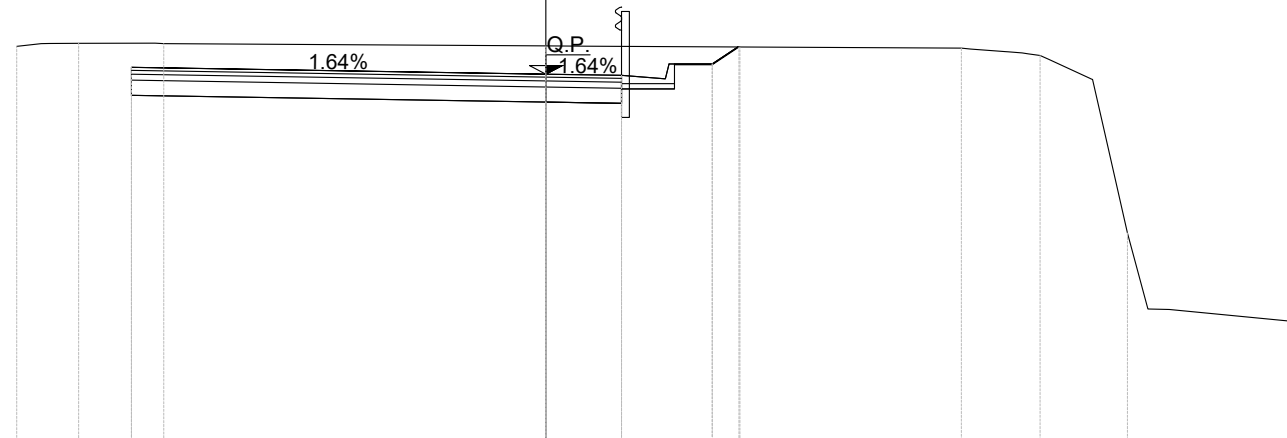
PROGRESSIVE TERRENO	-7.00	-6.13		-3.25	-1.47	0.00		3.20	5.11	6.14	7.86	10.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO			2.43	1.66	1.47		3.20		1.26	0.79	0.75	2.14
QUOTE TERRENO	-95.81	-95.81		-95.92	-95.77	-95.75		-95.70	-95.68	-95.68	-91.48	-91.45
PROGRESSIVE PROGETTO			-4.33			0.00	1.00	1.58	1.70	2.20	2.82	2.84
DIST.PARZIALI PROGETTO				4.33			1.00	0.58		0.62		
QUOTE PROGETTO			-95.42			-95.19	-95.14	-95.10	-95.29	-95.29	-95.71	-95.71

STRADA ESISTENTE NE RAMO ENTRANTE

Sezione N.: 6

Progressiva: 0+052.12

Materiale	Area (m ²)
Sterro	5.218
Rilevato	0.000
Usura	0.259
Binder	0.324
Base	0.519
Sottofondo	1.297
Piattaforma stradale	0.000
Cordolo	0.000
Cunetta	0.077
Semina	0.008



scala 1:100 Q.rif. 90.00

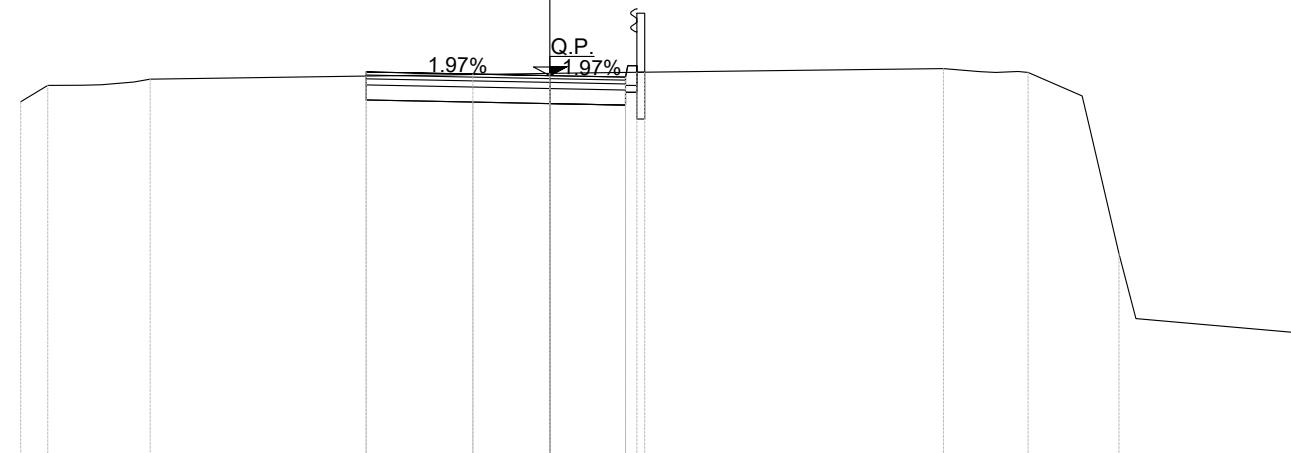
PROGRESSIVE TERRENO	-7.00	-6.18	-5.06	0.00	5.50	6.54	7.69	10.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO		1.01	5.06	4.97	0.27	1.75		
QUOTE TERRENO	-95.31	-95.35	-95.35	-95.32	-95.29	-95.19	-92.84	-91.66
PROGRESSIVE PROGETTO		-5.48	0.00	1.00	1.58	1.70	2.20	2.54
DIST.PARZIALI PROGETTO		5.48	1.00	0.58				
QUOTE PROGETTO		-95.04	-94.95	-94.93	-94.88	-95.08	-95.08	-95.31

STRADA ESISTENTE NE RAMO ENTRANTE

Sezione N.: 7

Progressiva: 0+057.62

Materiale	Area (m ²)
Sterro	1.328
Rilevato	0.000
Usura	0.137
Binder	0.172
Base	0.274
Sottofondo	0.686
Piattaforma stradale	0.000
Cordolo	0.037
Cunetta	0.000
Semina	0.000



scala 1:100 Q.rif. 90.00

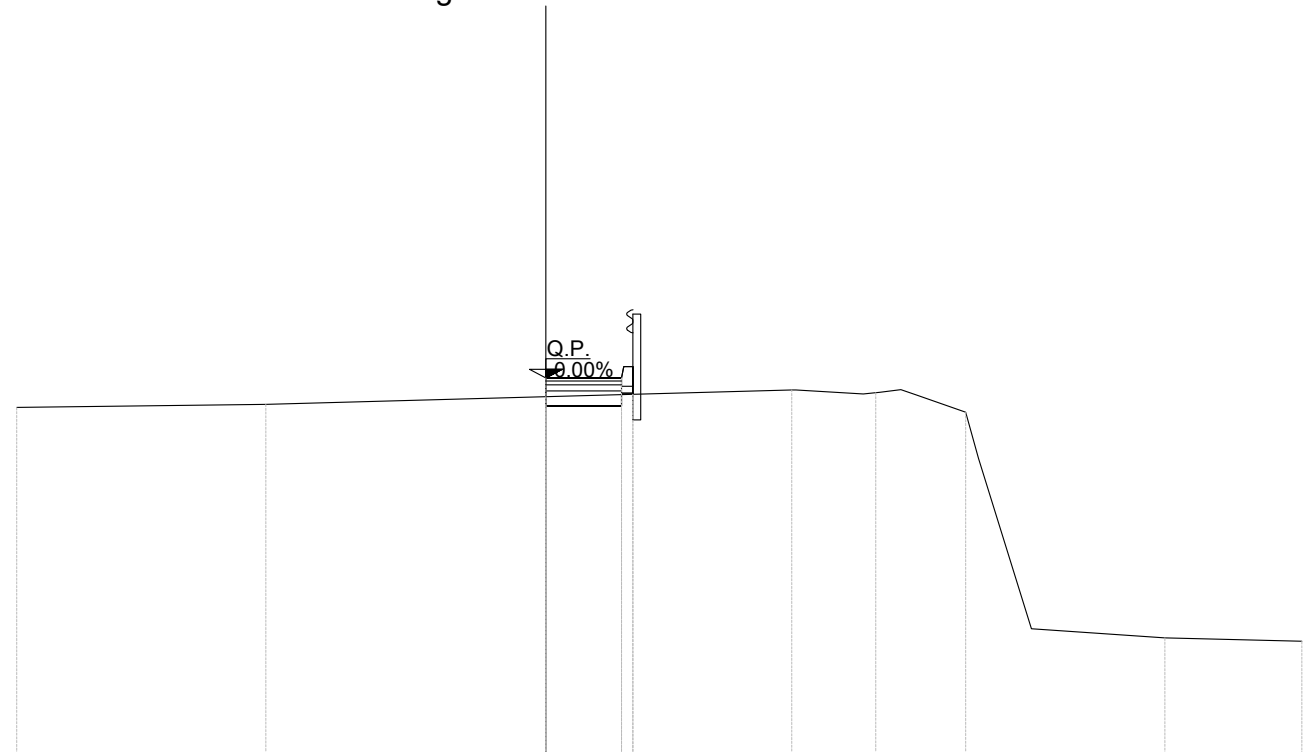
PROGRESSIVE TERRENO	-7.00	-6.64	-5.29					5.21	6.33	7.53	10.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO				5.29				4.93		0.24	2.25
QUOTE TERRENO	-94.69	-94.90	-94.99		-95.06			-95.13	-95.07	-92.68	-91.62
PROGRESSIVE PROGETTO				-2.43	-1.02	0.00	1.00	1.15	1.25		
DIST.PARZIALI PROGETTO				1.41	1.02	1.00					
QUOTE PROGETTO				-95.08	-95.05	-95.03	95.01	-95.16	95.08		

STRADA ESISTENTE NE RAMO ENTRANTE

Sezione N.: 8

Progressiva: 0+063.13

Materiale	Area (m ²)
Sterro	0.136
Rilevato	0.003
Usura	0.040
Binder	0.050
Base	0.080
Sottofondo	0.200
Piattaforma stradale	0.000
Cordolo	0.037
Cunetta	0.000
Semina	0.000



scala 1:100 Q.rif. 90.00

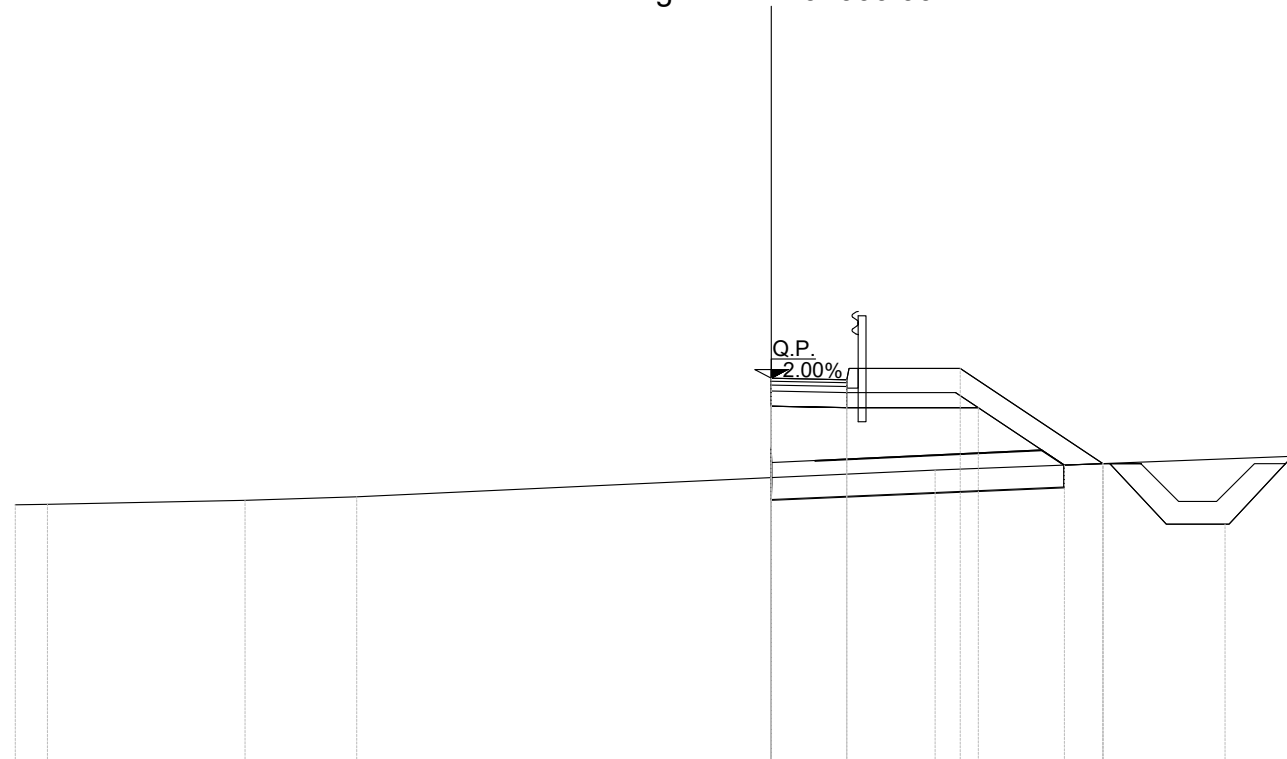
PROGRESSIVE TERRENO	-7.00	-3.70		3.25	4.36	5.55	8.19	10.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO		3.30	3.70	3.25		0.70	1.76	1.81
QUOTE TERRENO	-94.69	-94.73	-94.83	-94.92	-94.88	-94.63	-91.64	-91.60
PROGRESSIVE PROGETTO			0.00	1.00	1.15	1.15		
DIST.PARZIALI PROGETTO			1.00					
QUOTE PROGETTO			-95.08	-95.08	-95.23	-94.86		

Materiale	Area (m ²)
Sterro	0.000
Rilevato	2.830
Usura	0.040
Binder	0.050
Base	0.080
Sottofondo	0.518
Piattaforma stradale	0.000
Anticapillare	1.934
Geotessile	0.080
Vegetale	1.022
Fossi	1.379
Cordolo	0.037
Cunetta	0.000
Semina	0.000

STRADA ESISTENTE NE RAMO USCENTE

Sezione N.: 1

Progressiva: -0+000.00



scala 1:100 Q.rif. 90.00

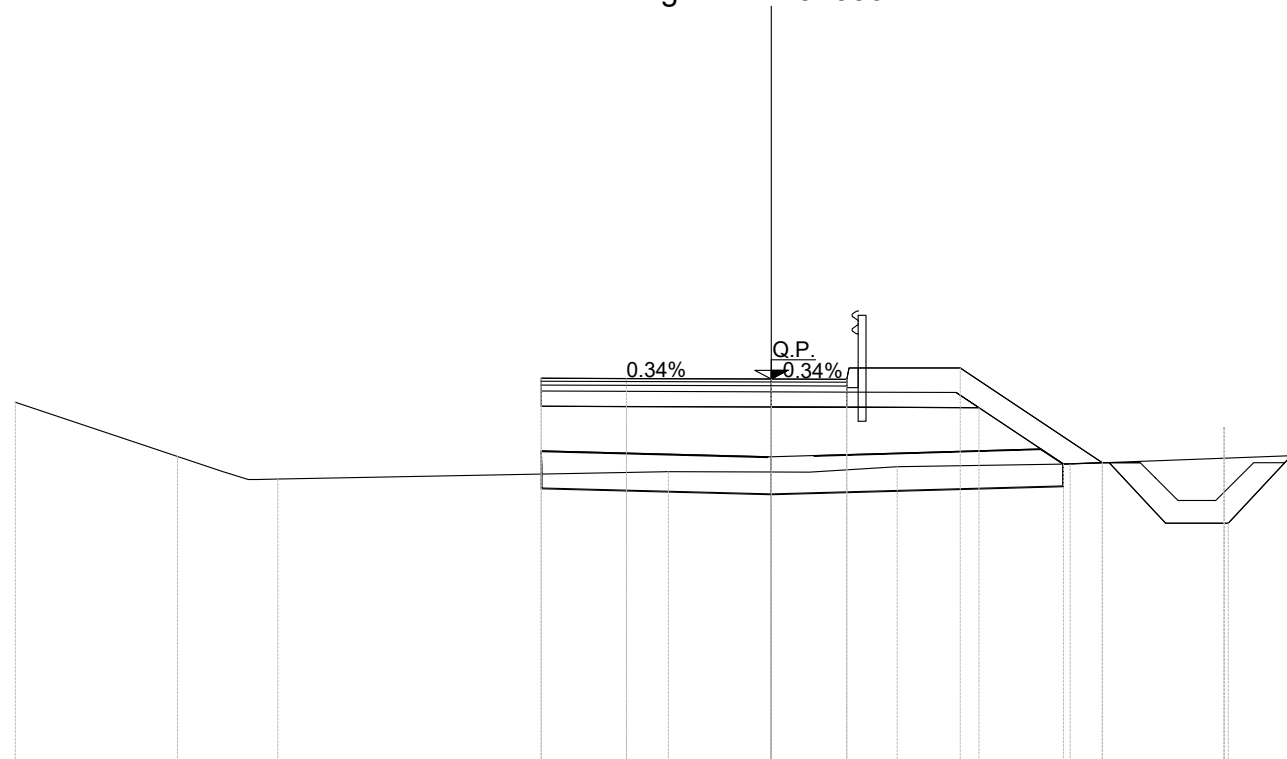
PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-9.58	-6.96	-5.48	0.00	2.17	7.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO		2.20	1.48	5.48	2.17	4.83	
QUOTE TERRENO	-93.41	-93.41	-93.46	-93.51	-93.76	-93.86	-94.05
PROGRESSIVE PROGETTO					0.00	0.00	1.00
DIST.PARZIALI PROGETTO					1.00	1.15	1.25
QUOTE PROGETTO					95.08	95.08	95.06
					95.21	95.21	95.21
					95.21	95.21	93.95

Materiale	Area (m ²)
Sterro	0.000
Rilevato	5.301
Usura	0.162
Binder	0.202
Base	0.323
Sottofondo	1.128
Piattaforma stradale	0.000
Anticapillare	3.440
Geotessile	0.139
Vegetale	1.022
Fossi	1.373
Cordolo	0.037
Cunetta	0.000
Semina	0.000

STRADA ESISTENTE NE RAMO USCENTE

Sezione N.: 2

Progressiva: 0+006.44



scala 1:100 Q.rif. 90.00

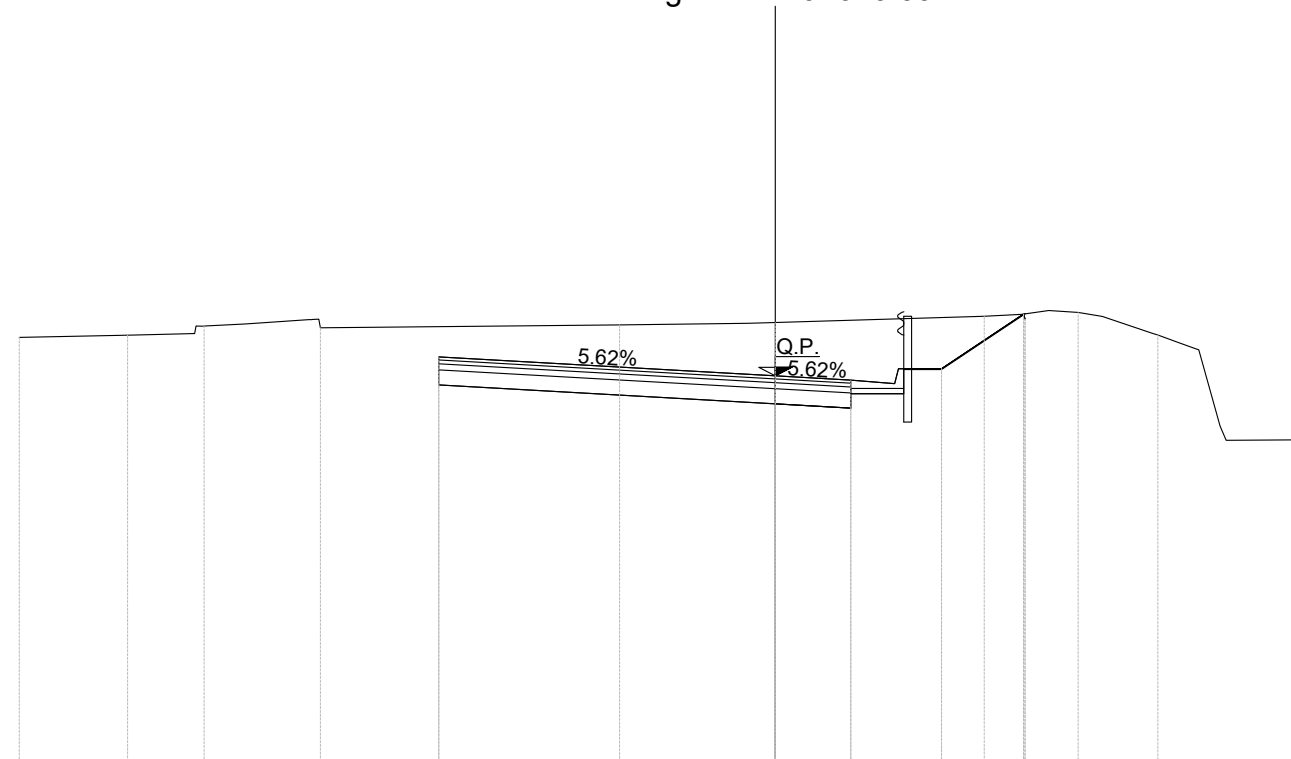
PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-7.85	-6.53		-1.36	0.00	1.67	3.95	7.00	
DISTANZE PARZIALI TERRENO		2.15		5.17	1.36	1.16	2.29	3.05		
QUOTE TERRENO	-94.76	-94.05	-93.75		-93.84	-93.84	-93.91	-93.95	-94.06	
PROGRESSIVE PROGETTO				-3.04	-1.91	0.00	1.00	1.15	2.50	4.38
DIST.PARZIALI PROGETTO				1.13	1.91	1.00	1.35	1.88		
QUOTE PROGETTO				-95.08	-95.07	-95.07	-95.07	-95.22	-95.22	-93.96

Materiale	Area (m ²)
Sterro	6.593
Rilevato	0.000
Usura	0.218
Binder	0.273
Base	0.436
Sottofondo	1.090
Piattaforma stradale	0.000
Anticapillare	0.000
Geotessile	0.000
Vegetale	0.000
Fossi	0.000
Cordolo	0.000
Cunetta	0.077
Semina	0.016

STRADA ESISTENTE NE RAMO USCENTE

Sezione N.: 4

Progressiva: 0+020.00



scala 1:100 Q.rif. 90.00

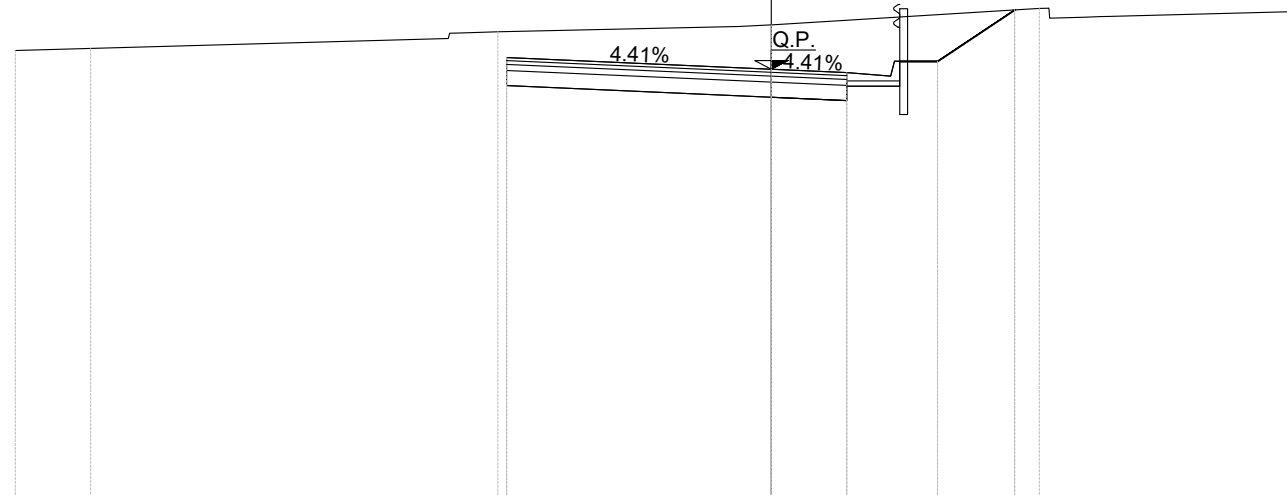
PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-8.57	-7.56	-6.02		-2.06			2.76	4.01	5.06	7.00	
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.35			3.96	1.69		2.76		0.28	1.04			
QUOTE TERRENO	-95.62	-95.65	-95.77	-95.75		-95.78	-95.82		-95.90	-95.95	-95.65	-94.26	
PROGRESSIVE PROGETTO				-4.45			0.00	1.00	1.58	1.70	2.20	3.29	3.31
DIST.PARZIALI PROGETTO				4.45			1.00	0.58	0.50	1.09			
QUOTE PROGETTO				-95.36			-95.11	-95.05	-95.01	-95.20	-95.20	-95.93	-95.86

Materiale	Area (m ²)
Sterro	5.158
Rilevato	0.000
Usura	0.180
Binder	0.225
Base	0.360
Sottofondo	0.900
Piattaforma stradale	0.000
Anticapillare	0.000
Geotessile	0.000
Vegetale	0.000
Fossi	0.000
Cordolo	0.000
Cunetta	0.077
Semina	0.015

STRADA ESISTENTE NE RAMO USCENTE

Sezione N.: 5

Progressiva: 0+030.14



scala 1:100 Q.rif. 90.00

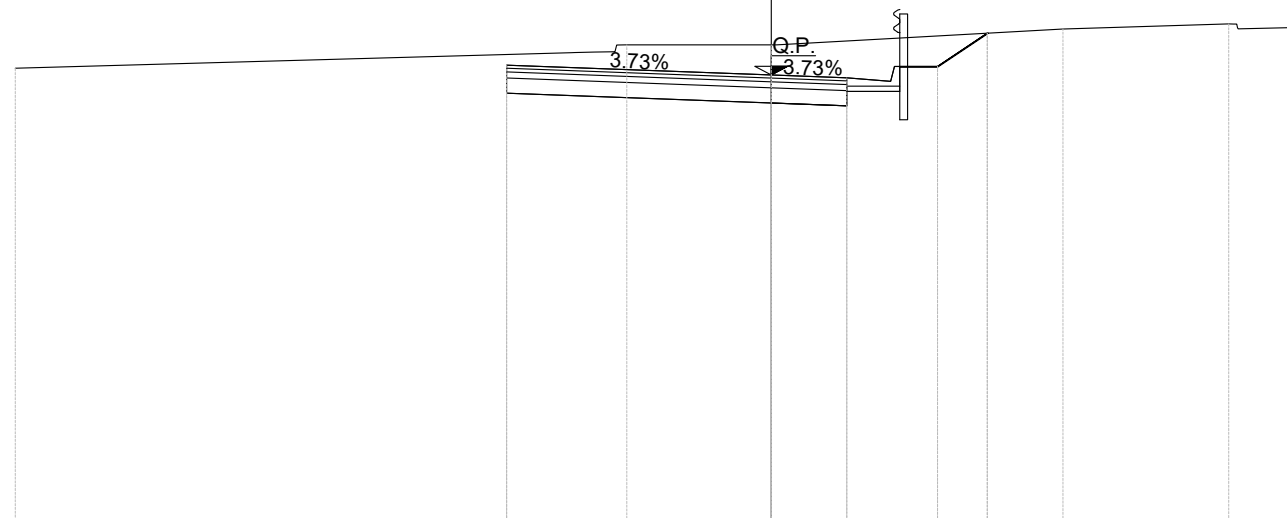
PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-9.00			-3.62					3.55				7.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO			4.73			3.18				3.55				2.53
QUOTE TERRENO	-95.92	-95.95			-96.17				-96.26				-96.48	-96.44
PROGRESSIVE PROGETTO					-3.50				0.00	1.00	1.58	1.70	2.20	3.22
DIST.PARZIALI PROGETTO						3.50			1.00	0.58	0.50	1.02		
QUOTE PROGETTO					-95.83				-95.67	-95.63	-95.58	-95.78	-95.78	-96.46

Materiale	Area (m ²)
Sterro	3.923
Rilevato	0.000
Usura	0.180
Binder	0.225
Base	0.360
Sottofondo	0.900
Piattaforma stradale	0.000
Anticapillare	0.000
Geotessile	0.000
Vegetale	0.000
Fossi	0.000
Cordolo	0.000
Cunetta	0.077
Semina	0.012

STRADA ESISTENTE NE RAMO USCENTE

Sezione N.: 6

Progressiva: 0+035.00



scala 1:100 Q.rif. 90.00

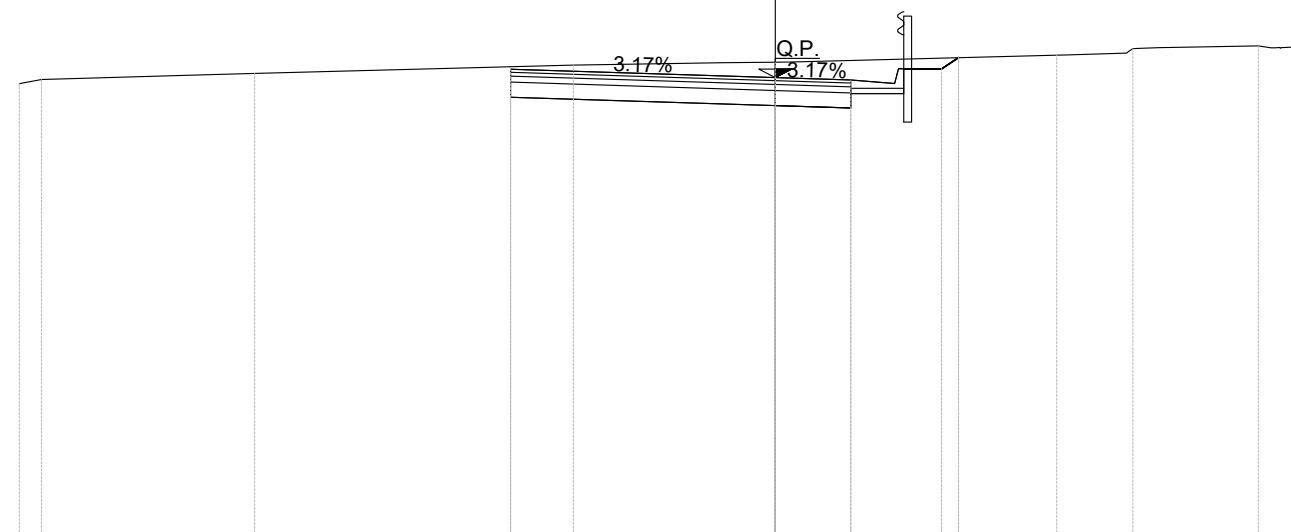
PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-1.91	3.86	6.05	7.00			
DISTANZE PARZIALI TERRENO	7.35	1.91	3.79	2.19				
QUOTE TERRENO	-95.99	-96.30	-96.30	-96.51	-96.58	-96.53		
PROGRESSIVE PROGETTO		-3.50	0.00	1.00	1.58	1.70	2.20	2.86
DIST.PARZIALI PROGETTO		3.50	1.00	0.58	0.66			
QUOTE PROGETTO		-96.03	-95.90	-95.87	-95.82	-96.02	-96.02	-96.46

Materiale	Area (m ²)
Sterro	2.720
Rilevato	0.000
Usura	0.180
Binder	0.225
Base	0.360
Sottofondo	0.900
Piattaforma stradale	0.000
Anticapillare	0.000
Geotessile	0.000
Vegetale	0.000
Fossi	0.000
Cordolo	0.000
Cunetta	0.077
Semina	0.007

STRADA ESISTENTE NE RAMO USCENTE

Sezione N.: 7

Progressiva: 0+039.85



scala 1:100 Q.rif. 90.00

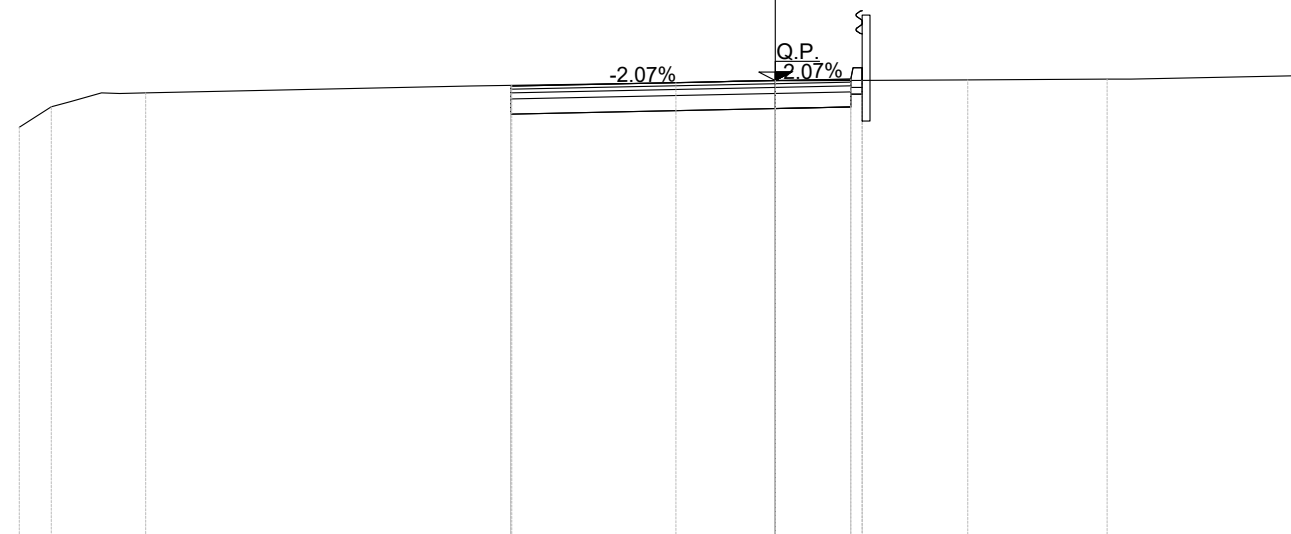
PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-9.71	-6.89	-2.67	0.00	3.72	4.73	6.39	7.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO		2.05	4.22	1.99	3.54		1.31		
QUOTE TERRENO	-95.97	-96.03	-96.11	-96.22	-96.26	-96.35	-96.44	-96.47	-96.46
PROGRESSIVE PROGETTO			-3.50	0.00	1.00	1.58	1.70	2.20	2.42
DIST.PARZIALI PROGETTO			3.50	1.00	0.58	0.50			
QUOTE PROGETTO			-96.16	-96.05	96.02	95.97	96.17	96.17	96.32

Materiale	Area (m ²)
Sterro	1.691
Rilevato	0.000
Usura	0.180
Binder	0.225
Base	0.360
Sottofondo	0.900
Piattaforma stradale	0.000
Anticapillare	0.000
Geotessile	0.000
Vegetale	0.000
Fossi	0.000
Cordolo	0.037
Cunetta	0.000
Semina	0.000

STRADA ESISTENTE NE RAMO USCENTE

Sezione N.: 8

Progressiva: 0+054.06



scala 1:100 Q.rif. 90.00

PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-9.58	-8.33	-3.49	-1.31	0.00	2.55	4.39	7.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO			4.30	2.17		2.20	1.84		2.29
QUOTE TERRENO	-95.42	-95.69	-95.88	-95.98	-96.01	-96.04	-96.05	-96.06	-96.11
PROGRESSIVE PROGETTO				-3.50		0.00	1.00	1.15	1.15
DIST.PARZIALI PROGETTO				3.50		1.00			
QUOTE PROGETTO				-95.97		-96.04	96.06	96.21	96.04

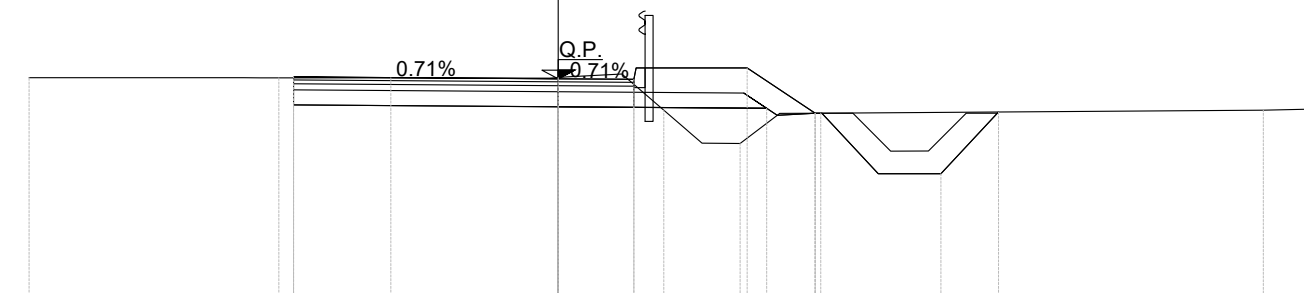
STRADA ESISTENTE NW RAMO ENTRANTE

Sezione N.: 2

Progressiva: 0+026.56

Materiale	Area (m ²)
Sterro	1.759
Rilevato	0.495
Usura	0.180
Binder	0.225
Base	0.360
Sottofondo	1.221
Piattaforma stradale	0.000
Anticapillare	0.000
Geotessile	0.000
Vegetale	0.674
Fossi	1.278
Cordolo	0.037

scala 1:100 Q.rif. 90.00



PROGRESSIVE TERRENO	-7.00	-3.70	-2.21		1.40	2.41	3.47		9.33	-10.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.84	1.18	2.10				5.85			
QUOTE TERRENO	-92.89	-92.89	-92.89	-92.89	-92.46	-92.02	-92.42		-92.46	-92.48
PROGRESSIVE PROGETTO		-3.50		0.00	1.00	1.15	1.25	2.50	3.40	
DIST.PARZIALI PROGETTO		3.50		1.00	1.25	0.90				
QUOTE PROGETTO		-92.90		-92.88	-92.87	-93.02	-93.02	-93.02	-92.42	

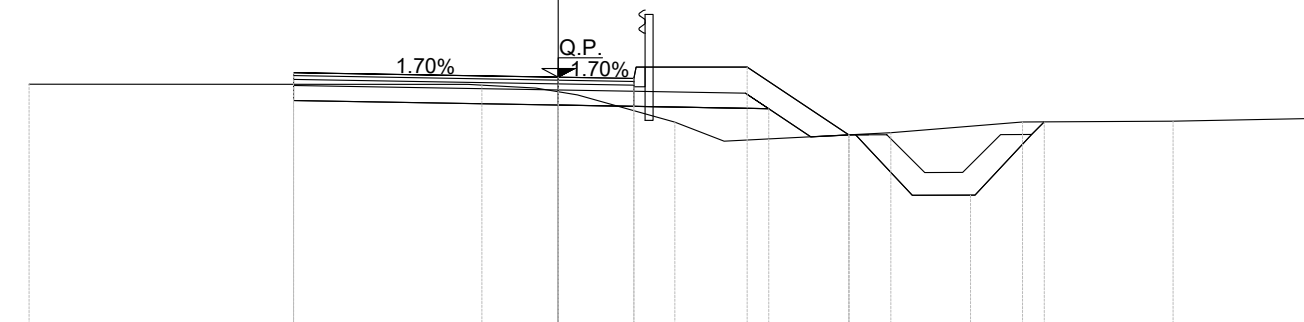
STRADA ESISTENTE NW RAMO ENTRANTE

Sezione N.: 3

Progressiva: 0+033.98

Materiale	Area (m ²)
Sterro	0.889
Rilevato	0.644
Usura	0.180
Binder	0.225
Base	0.360
Sottofondo	1.226
Piattaforma stradale	0.000
Anticapillare	0.000
Geotessile	0.000
Vegetale	0.846
Fossi	1.473
Cordolo	0.037

scala 1:100 Q.rif. 90.00



PROGRESSIVE TERRENO	-7.00		-1.01		1.54		4.40		6.14		8.13		-10.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO		5.81			1.29		2.20		1.74		1.99		1.87
QUOTE TERRENO	-93.16		-93.15	-93.06	-92.66		-92.52		-92.66		-92.67		-92.71
PROGRESSIVE PROGETTO		-3.50		0.00	1.00	1.15	2.50		3.85				
DIST.PARZIALI PROGETTO			3.50		1.00	1.35	1.35						
QUOTE PROGETTO		-93.32		-93.26	-93.24	-93.39	-93.39		-92.49				

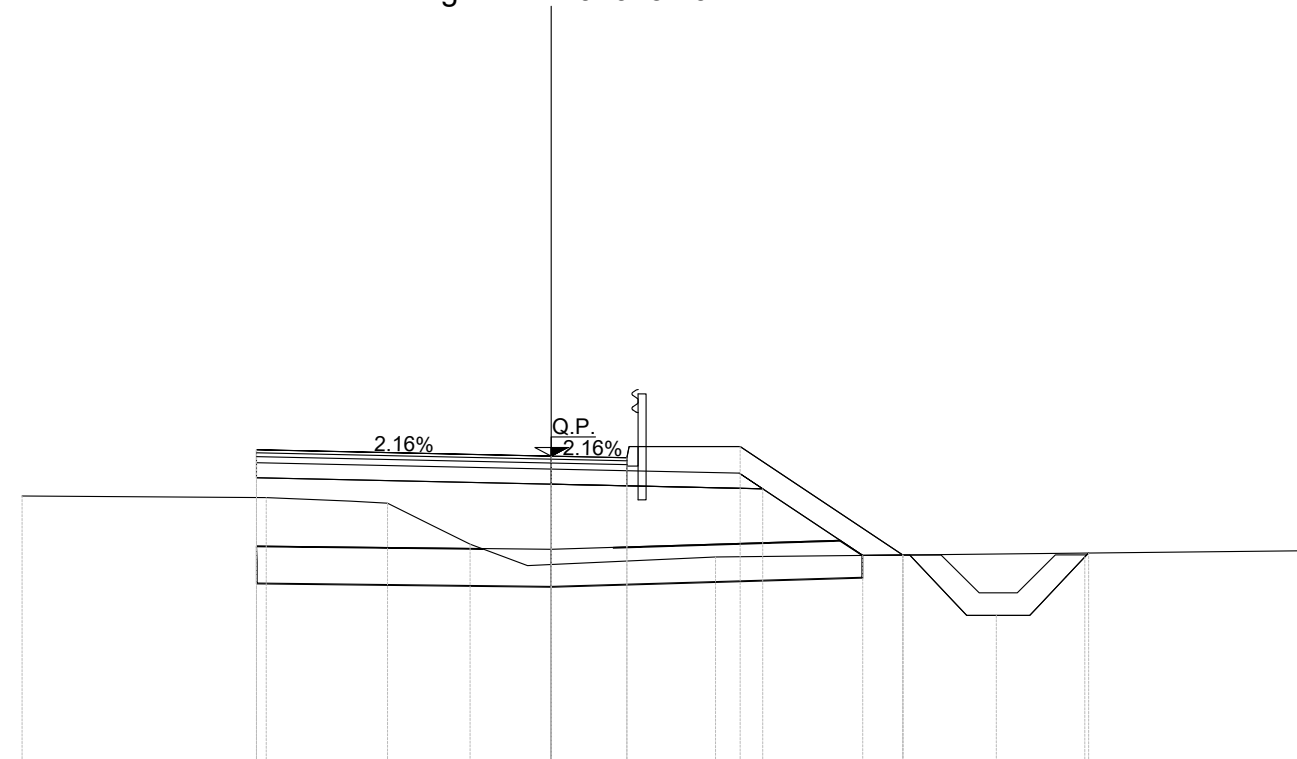
STRADA ESISTENTE NW RAMO ENTRANTE

Sezione N.: 4

Progressiva: 0+043.70

Materiale	Area (m ²)
Sterro	0.000
Rilevato	5.454
Usura	0.196
Binder	0.245
Base	0.392
Sottofondo	1.308
Piattaforma stradale	0.000
Anticapillare	3.998
Geotessile	0.150
Vegetale	1.136
Fossi	1.301
Cordolo	0.037

scala 1:100 Q.rif. 90.00



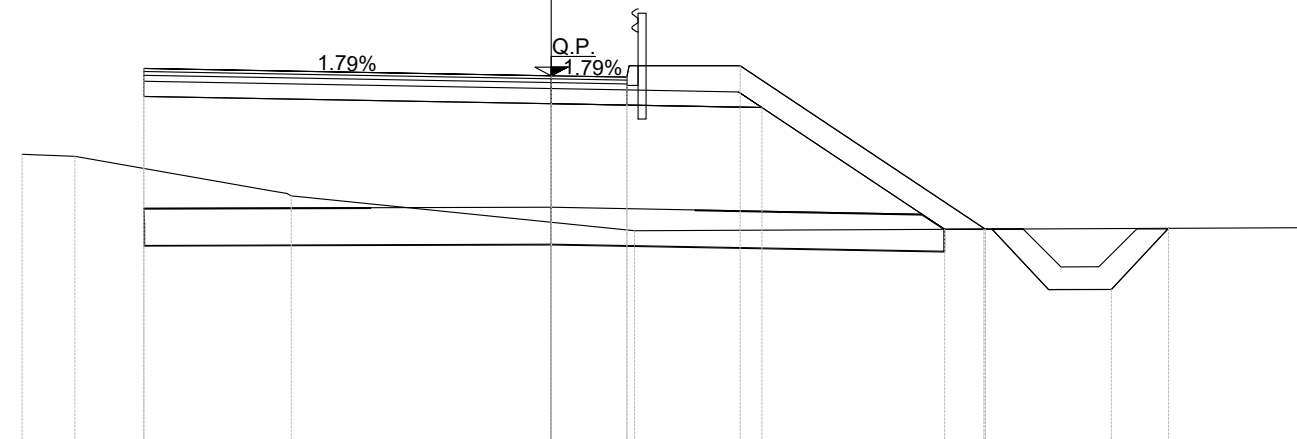
PROGRESSIVE TERRENO	-7.00	-3.77	-2.17	-1.07	2.17	-10.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	3.23	1.11			2.17	7.83
QUOTE TERRENO	-93.52	-93.50	-93.43	-92.88	-92.62	-92.72
PROGRESSIVE PROGETTO		-3.90			0.00	1.00
DIST.PARZIALI PROGETTO			3.90		1.00	1.35
QUOTE PROGETTO		-94.13			-94.05	-94.18

STRADA ESISTENTE NW RAMO ENTRANTE

Sezione N.: 5

Progressiva: 0+053.42

Materiale	Area (m ²)
Sterro	0.000
Rilevato	13.559
Usura	0.256
Binder	0.319
Base	0.511
Sottofondo	1.604
Piattaforma stradale	0.000
Anticapillare	5.252
Geotessile	0.175
Vegetale	1.524
Fossi	1.272
Cordolo	0.037



scala 1:100 Q.rif. 90.00

PROGRESSIVE TERRENO	-7.00	-6.30	-3.44	1.10	-10.00			
DISTANZE PARZIALI TERRENO		2.59	3.44	1.10	8.90			
QUOTE TERRENO	-93.81	-93.78	-93.26	-92.91	-92.84			
PROGRESSIVE PROGETTO		-5.39		0.00	1.00	1.15	2.50	5.74
DIST.PARZIALI PROGETTO		5.39		1.00	1.35	3.24		
QUOTE PROGETTO		-94.94		-94.85	-94.83	-94.98	-94.98	-92.82

STRADA ESISTENTE NW RAMO ENTRANTE

Sezione N.: 8

Progressiva: 0+064.91

Materiale	Area (m ²)
Sterro	0.000
Rilevato	6.545
Usura	0.040
Binder	0.050
Base	0.080
Sottofondo	0.518
Piattaforma stradale	0.000
Anticapillare	2.587
Geotessile	0.092
Vegetale	1.525
Fossi	1.231
Cordolo	0.037

scala 1:100 Q.rif. 90.00

Q.P.
2.00%

PROGRESSIVE TERRENO	-7.00	-5.65	0.00	6.71	-10.00			
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.35	5.65	6.71	3.29				
QUOTE TERRENO	-93.16	-93.14	-93.08	-93.00	-92.96			
PROGRESSIVE PROGETTO			0.00	1.00	1.15	1.25	2.50	5.80
DIST.PARZIALI PROGETTO			1.00	1.25	3.30			
QUOTE PROGETTO			-95.08	-95.06	-95.21	-95.21	-95.21	-93.01

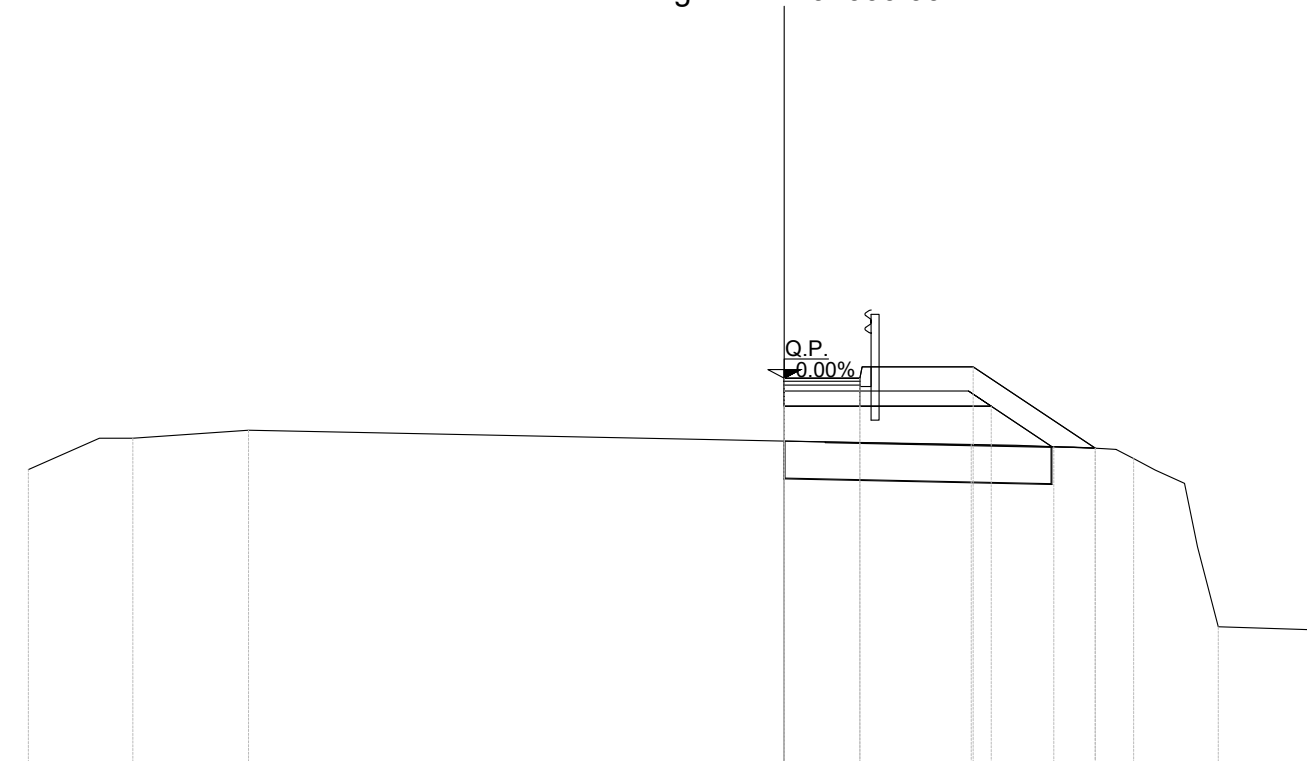
STRADA ESISTENTE NW RAMO USCENTE

Sezione N.: 1

Progressiva: 0+000.00

Materiale	Area (m ²)
Sterro	0.001
Rilevato	1.532
Usura	0.040
Binder	0.050
Base	0.080
Sottofondo	0.518
Piattaforma stradale	0.000
Anticapillare	1.771
Geotessile	0.070
Vegetale	0.912
Cordolo	0.037

scala 1:100 Q.rif. 90.00



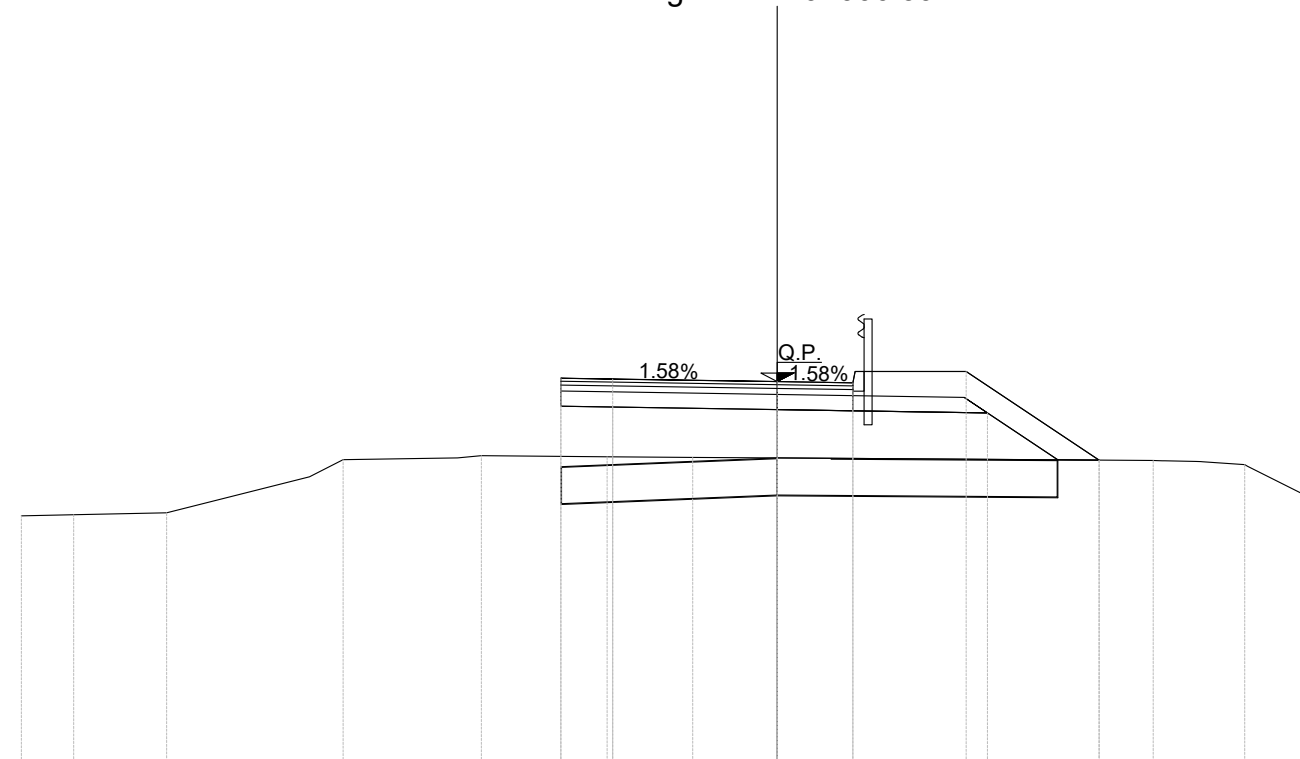
PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-8.62	-7.09		0.00		2.47	3.57	4.62	5.74	7.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.94	1.53		6.38		2.47				0.28	1.26
QUOTE TERRENO	-93.87	-94.29	-94.39		-94.25		-94.20	-94.17	-94.02	-91.79	-91.75
PROGRESSIVE PROGETTO					0.00	1.00	1.15	2.50		4.11	
DIST.PARZIALI PROGETTO						1.00	1.35	1.61			
QUOTE PROGETTO					-95.08	-95.08	-95.23	-95.23		-94.15	

STRADA ESISTENTE NW RAMO USCENTE

Sezione N.: 2

Progressiva: 0+006.39

Materiale	Area (m ²)
Sterro	0.000
Rilevato	3.898
Usura	0.155
Binder	0.193
Base	0.309
Sottofondo	1.098
Piattaforma stradale	0.000
Anticapillare	3.288
Geotessile	0.134
Vegetale	0.986
Cordolo	0.037



scala 1:100 Q.rif. 90.00

PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-9.31	-8.08	-5.74	-3.91	-2.25	-1.12		4.97	6.19	7.00	
DISTANZE PARZIALI TERRENO		1.23	1.89	1.09	1.66	1.13	1.12		4.97			
QUOTE TERRENO	-93.26	-93.27	-93.30	-94.00	-94.06	-94.04	-94.03	-94.03		-93.99	-93.94	-93.50
PROGRESSIVE PROGETTO						-2.86	-2.18	0.00	1.00	1.15	2.50	4.26
DIST.PARZIALI PROGETTO						0.69	2.18	1.00	1.35	1.76		
QUOTE PROGETTO						-95.08	-95.07	-95.03	-95.02	-95.17	-95.17	-94.00

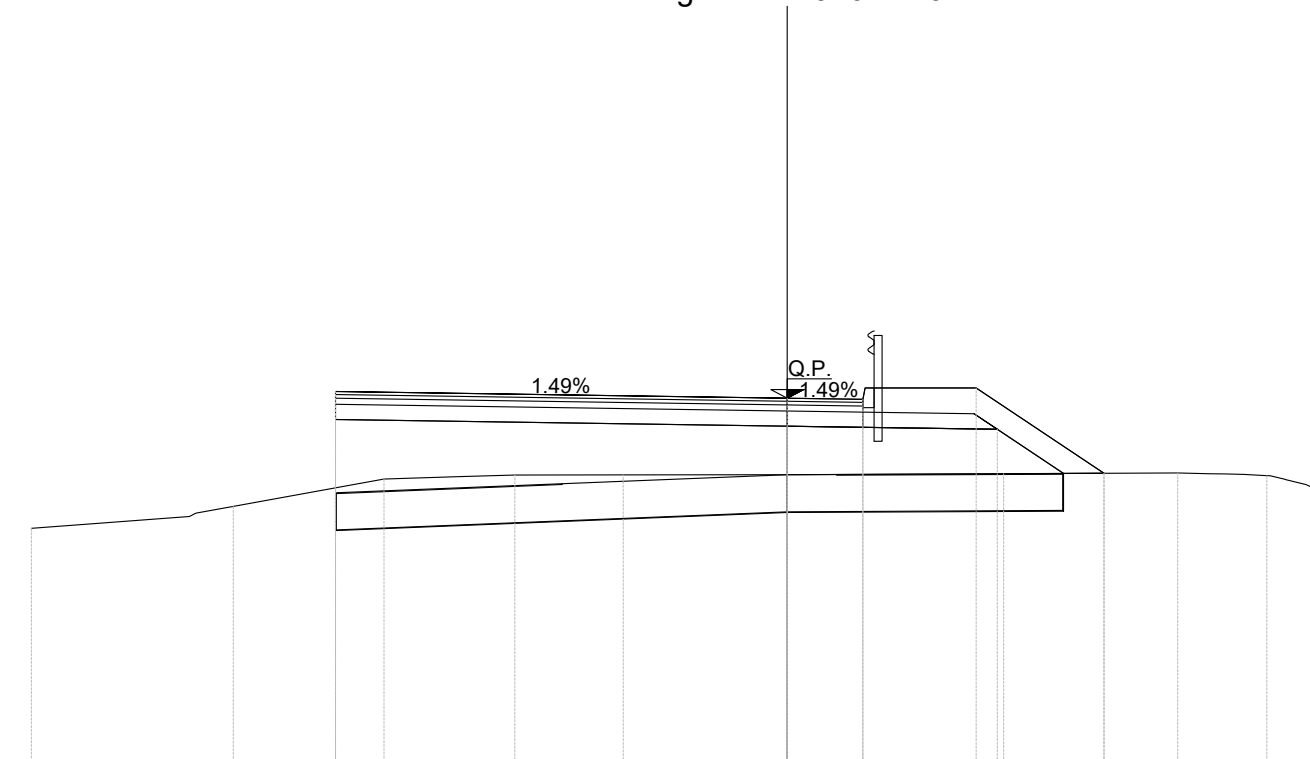
STRADA ESISTENTE NW RAMO USCENTE

Sezione N.: 3

Progressiva: 0+012.79

Materiale	Area (m ²)
Sterro	0.000
Rilevato	6.203
Usura	0.279
Binder	0.349
Base	0.558
Sottofondo	1.720
Piattaforma stradale	0.000
Anticapillare	4.815
Geotessile	0.165
Vegetale	0.962
Cordolo	0.037

scala 1:100 Q.rif. 90.00



PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-7.33	-5.34	-3.60	-2.17	0.00	2.86	5.17	6.35	7.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.09	1.99	1.43	2.17	2.74	2.30				
QUOTE TERRENO	-93.09	-93.39	-93.75	-93.80	-93.80	-93.80	-93.82	-93.83	-93.79	-93.61
PROGRESSIVE PROGETTO		-5.98				0.00	1.00	1.15	2.50	4.19
DIST.PARZIALI PROGETTO		5.98				1.00	1.35	1.69		
QUOTE PROGETTO		-94.91				-94.82	-94.80	-94.95	-94.95	-93.82

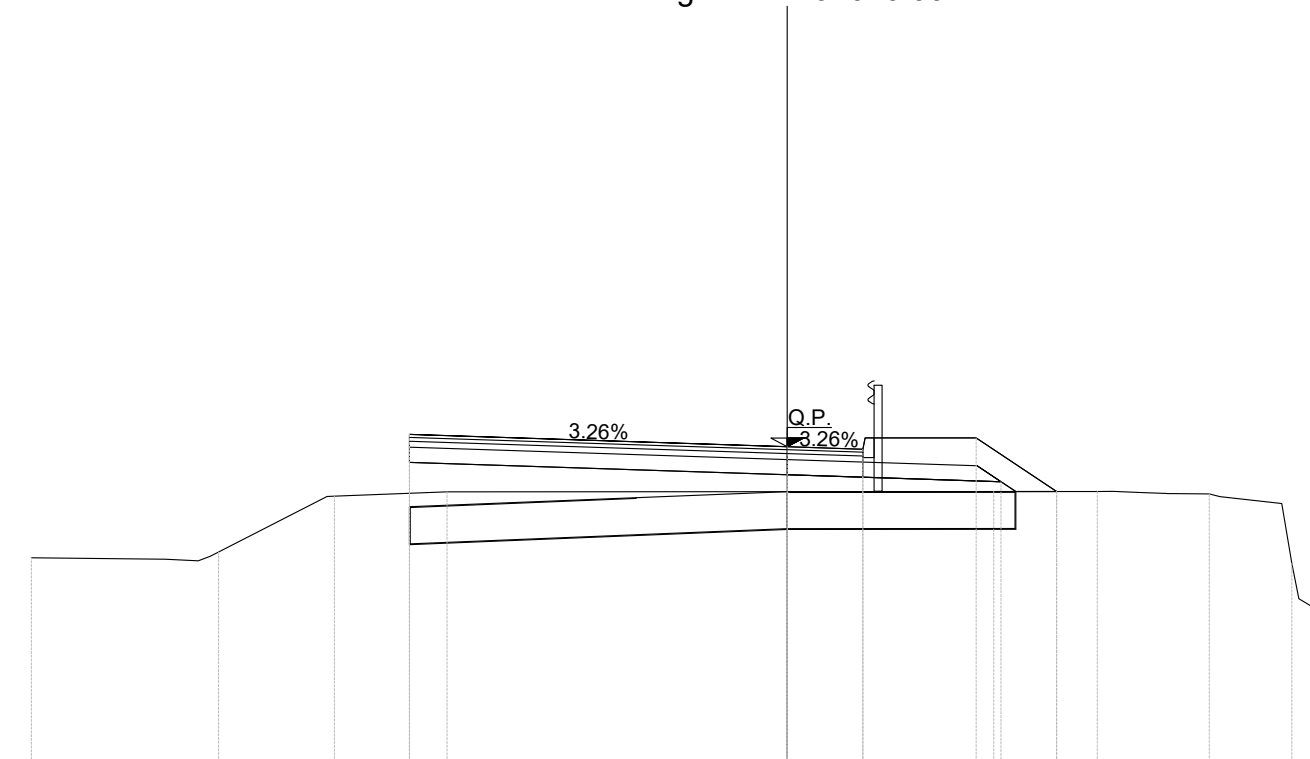
STRADA ESISTENTE NW RAMO USCENTE

Sezione N.: 4

Progressiva: 0+020.00

Materiale	Area (m ²)
Sterro	0.000
Rilevato	2.057
Usura	0.240
Binder	0.300
Base	0.480
Sottofondo	1.534
Piattaforma stradale	0.000
Anticapillare	4.011
Geotessile	0.149
Vegetale	0.755
Cordolo	0.037

scala 1:100 Q.rif. 90.00



PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-7.52	-5.99	-4.50		2.73	4.10	5.58	6.68	7.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.77	1.44	1.49	4.50		2.73	1.37			
QUOTE TERRENO	-92.71	-92.78	-93.52	-93.58		-93.58	-93.58	-93.58	-93.55	-92.63
PROGRESSIVE PROGETTO				-5.00		0.00	1.00	1.15	2.50	3.56
DIST.PARZIALI PROGETTO				5.00		1.00	1.35	1.06		
QUOTE PROGETTO				-94.34		-94.17	-94.14	-94.29	-94.29	-93.58

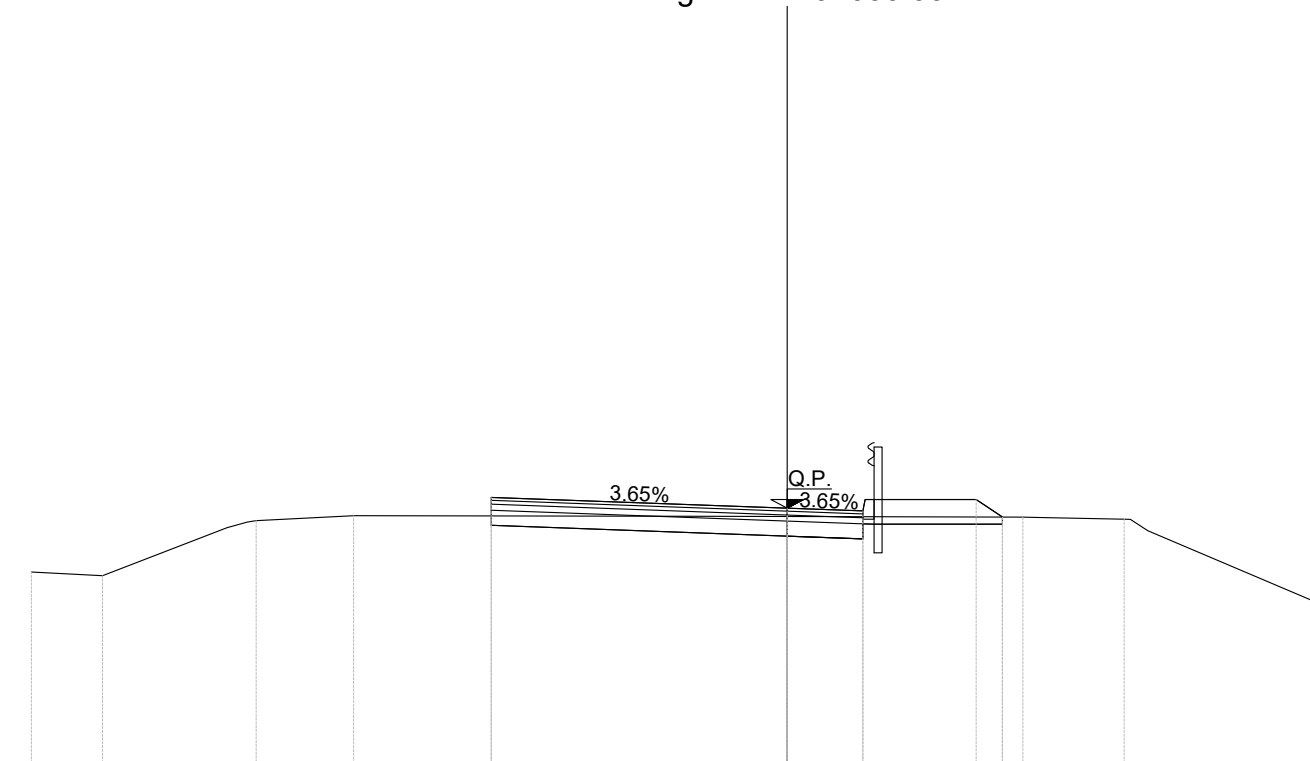
STRADA ESISTENTE NW RAMO USCENTE

Sezione N.: 5

Progressiva: 0+030.00

Materiale	Area (m ²)
Sterro	1.206
Rilevato	0.000
Usura	0.197
Binder	0.246
Base	0.393
Sottofondo	0.983
Piattaforma stradale	0.000
Anticapillare	0.000
Geotessile	0.000
Vegetale	0.000
Cordolo	0.037

scala 1:100 Q.rif. 90.00



PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-9.06	-7.03	-5.74				3.12	4.46	7.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO		1.65	1.25	4.84			3.12	1.16	2.23	
QUOTE TERRENO	-92.52	-92.47	-93.20	-93.26			-93.25	-93.24	-93.22	-92.12
PROGRESSIVE PROGETTO				-3.92		0.00	1.00	1.15	2.50	2.85
DIST.PARZIALI PROGETTO				3.92		1.00	1.35			
QUOTE PROGETTO				-93.50		-93.36	-93.33	-93.48	-93.48	-93.24

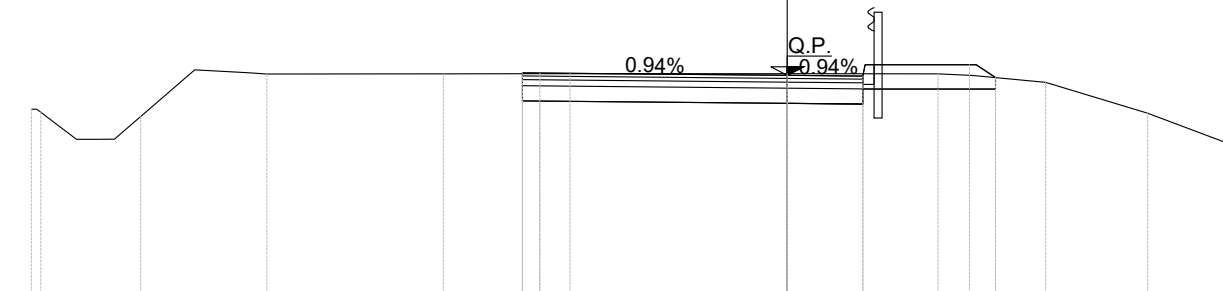
STRADA ESISTENTE NW RAMO USCENTE

Sezione N.: 6

Progressiva: 0+040.20

Materiale	Area (m ²)
Sterro	2.048
Rilevato	0.000
Usura	0.180
Binder	0.225
Base	0.360
Sottofondo	0.901
Piattaforma stradale	0.000
Anticapillare	0.000
Geotessile	0.000
Vegetale	0.000
Cordolo	0.037

scala 1:100 Q.rif. 90.00



PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-9.87	-8.55	-6.88	-4.55	-2.87		2.00	3.42	4.77	6.04	
DISTANZE PARZIALI TERRENO				2.04	1.21	2.87		2.00	1.35	1.27		
QUOTE TERRENO	92.42	92.38	92.32	92.89	92.89	92.89	92.89	92.89	92.78	92.37	91.89	
PROGRESSIVE PROGETTO					-3.50	-3.27	0.00	0.93	1.14	2.41	2.52	2.75
DIST.PARZIALI PROGETTO						3.27		0.93	1.26			
QUOTE PROGETTO					92.90	92.90	92.87	92.86	93.01	93.01	93.00	92.84