



ANAS S.p.A.

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**LAVORI DI COLLEGAMENTO TRA LA S.S.11 A MAGENTA E LA TANGENZIALE OVEST DI MILANO**

**VARIANTE DI ABBIATEGRASSO E ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO ABBIATEGRASSO-VIGEVANO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO**

**1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C**

**PROGETTO ESECUTIVO**

 Ing. Renato Vaira (Ordine degli Ingg. di Torino e Provincia n° 4663 W)	 Ing. Valerio Bajetti Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-26211	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5073	 Arch. Nicoletta Frattini Ordine degli Arch. di Torino e provincia n° A-8433	 Ing. Gabriele Incecchi Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-12102	
	 Società designata: GA&M Prof. Ing. Matteo Ranieri Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1137	 Servizi & Engineering Trasporti Ambiente Costruzioni Prof. Ing. Luigi Monterisi Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1771	 Ing. Giocchino Angarano Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5970	DOTT. GEOL. DANILO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo Ordine dei Geologi della Regione Puglia n° 588	
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  Dott. Ing. Giuseppe Danilo MALGERI	INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  Ing. Valerio BAJETTI	GEOLOGO  Prof. Ing. Geol. Luigi MONTERISI	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  Ing. Gianluca CICIRIELLO		

DC704

**D - PROGETTO STRADALE**  
**DC-7 - INTERVENTO 35 (Nuova strada accessi privati)**

ALBUM A3 - SEZIONI TRASVERSALI

CODICE PROGETTO			NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	ALBUM A3 SEZIONI TRASVERSALI.dwg			
LO203	E	1801	CODICE ELAB. S07PS00TRASZ01		B	1:200

C					
B	EMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA ITCF-C186001-04-ATF-RA-00001	MARZO 2019	ING. MARCO LOPES	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAJETTI
A	EMISSIONE	SETTEMBRE 2018	ING. MARCO LOPES	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Asse intervento 35





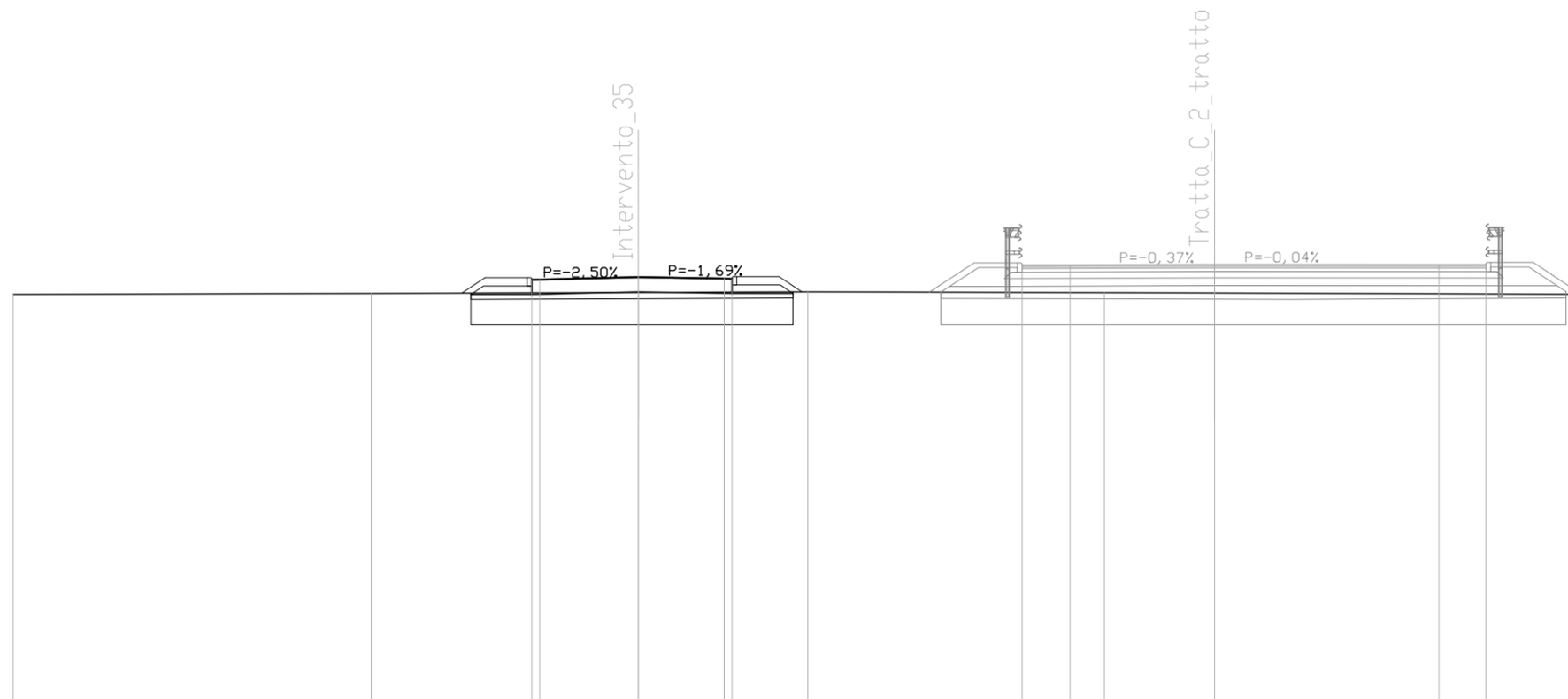


SCAVI E BONIFICHE	
SCOTTICO	2.061 mq
SCAVO PER BONIFICA	8.441 mq
LARGHEZZA ANTICAPILLARE	10.304 m
GEOTESSILE	12.246 m
RILEVATI	
RILEVATO	0.018 mq
TERRENO VEGETALE	4.475 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO	0.944 mq
CASSONETTO	6.406 m
MANUFATTI	
CORDOLO	2.000 u.tà

SEZIONE N. : 4                      SEZIONE N. : 109  
 QT. PROGETTO : 98.623    QT. PROGETTO : 99.031  
 DIST.PROG. : 64.022        DIST.PROG. : 2160.000  
 DIST.PREC. : 19.966  
 DIST.SUCC. : 10.826

SCALA 1:200

QT.RIF. 85.000



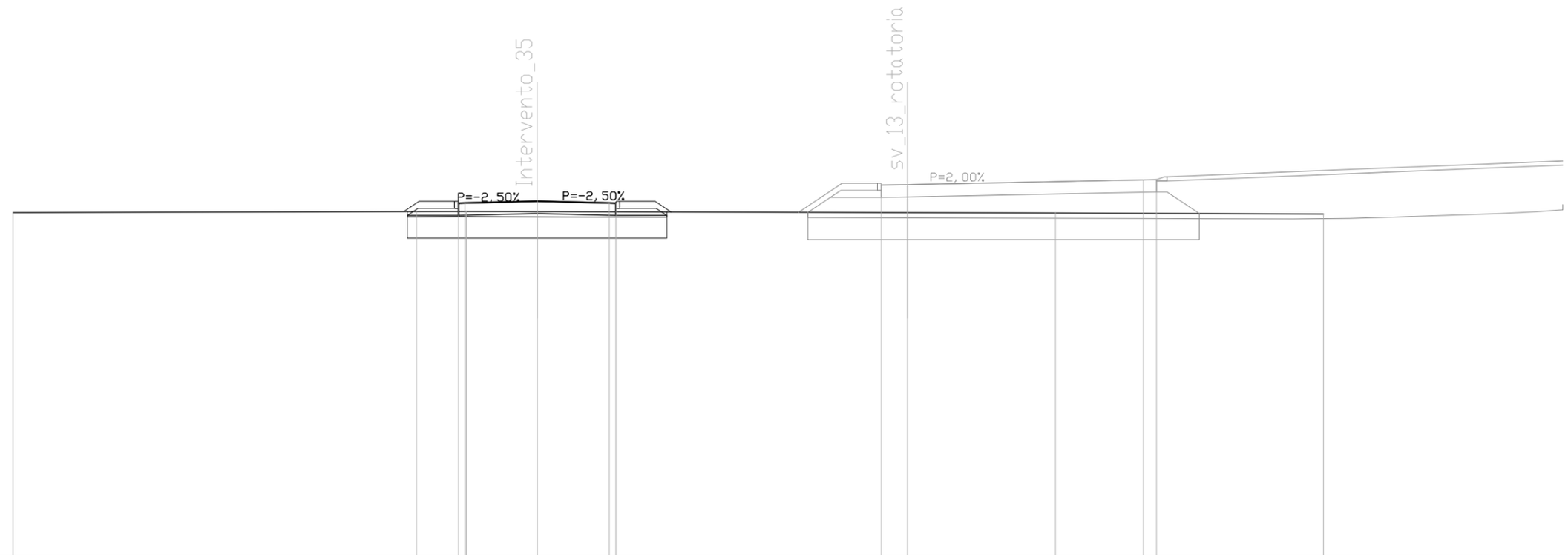
QUOTE TERRENO	98.07	98.10	98.13	98.15	98.13	98.08							
DIST.PARZIALI TERRENO	11.45	8.55	5.42	9.49	15.09								
QUOTE PROGETTO		98.07	98.07	98.15	98.10	98.10	98.14	98.33	98.33	98.35	98.35	98.35	98.16
DIST.PARZIALI PROGETTO		1.95	3.41	3.00	1.95	4.73	1.50	6.98	9.49	1.47			
QUOTA PIANO STRADA		98.54	98.54	98.62	98.59	98.57	99.01	99.01	99.03	99.03	99.03	99.03	
DIST. PIANO STRADA			3.16	2.75		9.28	1.53	4.62	7.18	1.51			

SCAVI E BONIFICHE	
SCOTTICO	1.980 mq
SCAVO PER BONIFICA	8.033 mq
LARGHEZZA ANTICAPILLARE	9.901 m
GEDESSILE	11.637 m
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	4.153 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO	0.944 mq
CASSONETTO	6.002 m
MANUFATTI	
CORDOLO	2.000 u.tà

SEZIONE N. : 5      SEZIONE N. : 7  
 QT. PROGETTO : 98.569    QT. PROGETTO : 99.200  
 DIST.PROG. : 74.848      DIST.PROG. : 80.760  
 DIST.PREC. : 10.826  
 DIST.SUCC. : 23.474

SCALA 1:200

QT.RIF. 85.000



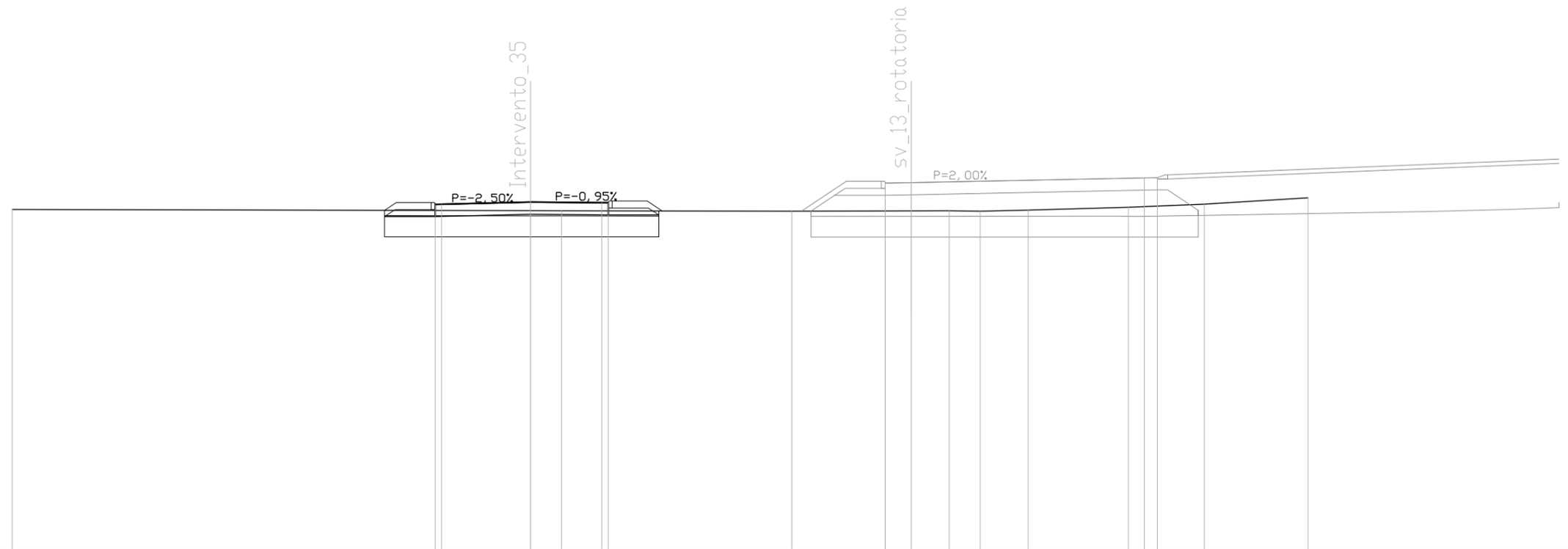
QUOTE TERRENO	98.13	98.17	98.18	98.17		98.11	98.08							
DIST.PARZIALI TERRENO	15.40	1.90	2.71		19.77	10.23								
QUOTE PROGETTO		98.02	98.02	98.10	98.02	98.02	98.14	98.71	98.71	98.73	98.11	98.92	98.92	98.10
DIST.PARZIALI PROGETTO		1.95	3.00	3.00	1.95	5.38	0.85	1.95	1.00	9.50	0.40	1.23		
QUOTA PIANO STRADA		98.49	98.50	98.57	98.50	98.49		99.18	99.20		99.38	99.39		
DIST. PIANO STRADA			2.75	2.75		10.13		1.00	9.00		0.50			

SCAVI E BONIFICHE	
SCOTTICO	2.117 mq
SCAVO PER BONIFICA	8.582 mq
LARGHEZZA ANTICAPILLARE	10.582 m
GEDESSEILE	12.209 m
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	3.935 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO	0.944 mq
CASSONETTO	6.683 m
MANUFATTI	
CORDOLO	2.000 u.tà

SEZIONE N. : 6      SEZIONE N. : 6  
 QT. PROGETTO : 98.452    QT. PROGETTO : 99.200  
 DIST.PROG. : 98.322      DIST.PROG. : 61.934  
 DIST.PREC. : 23.474  
 DIST.SUCC. : 14.992

SCALA 1:200

QT.RIF. 85.000



QUOTE TERRENO	98.17			98.12	98.11		98.10		98.12	98.10	98.14	98.25	98.37	98.61	
DIST.PARZIALI TERRENO		20.00		1.19		8.89		6.07	1.19	1.86	3.86	2.93	4.00		
QUOTE PROGETTO			97.89	97.89	97.98	97.95	97.95	98.10	98.71	98.71	98.73		98.92	98.92	98.13
DIST.PARZIALI PROGETTO			1.95	3.68	3.00	1.95	5.87	0.91	1.95	1.00		9.50	0.40	1.18	
QUOTA PIANO STRADA			98.36	98.37	98.45	98.43	98.42		99.18	99.20			99.38	99.39	
DIST. PIANO STRADA				3.43	2.75		10.68		1.00		9.00		0.50		



SCAVI E BONIFICHE	
SCOTTICO	2.215 mq
SCAVO PER BONIFICA	9.069 mq
LARGHEZZA ANTICAPILLARE	11.081 m
GEOTESSILE	12.401 m
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	3.381 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO	0.944 mq
CASSONETTO	7.183 m
MANUFATTI	
CORDOLO	2.000 u.tà

SEZIONE N. : 8                      SEZIONE N. : 4  
 QT. PROGETTO : 98.303            QT. PROGETTO : 98.471  
 DIST.PROG. : 127.950            DIST.PROG. : 60.000  
 DIST.PREC. : 14.636  
 DIST.SUCC. : 21.782

SCALA 1:200

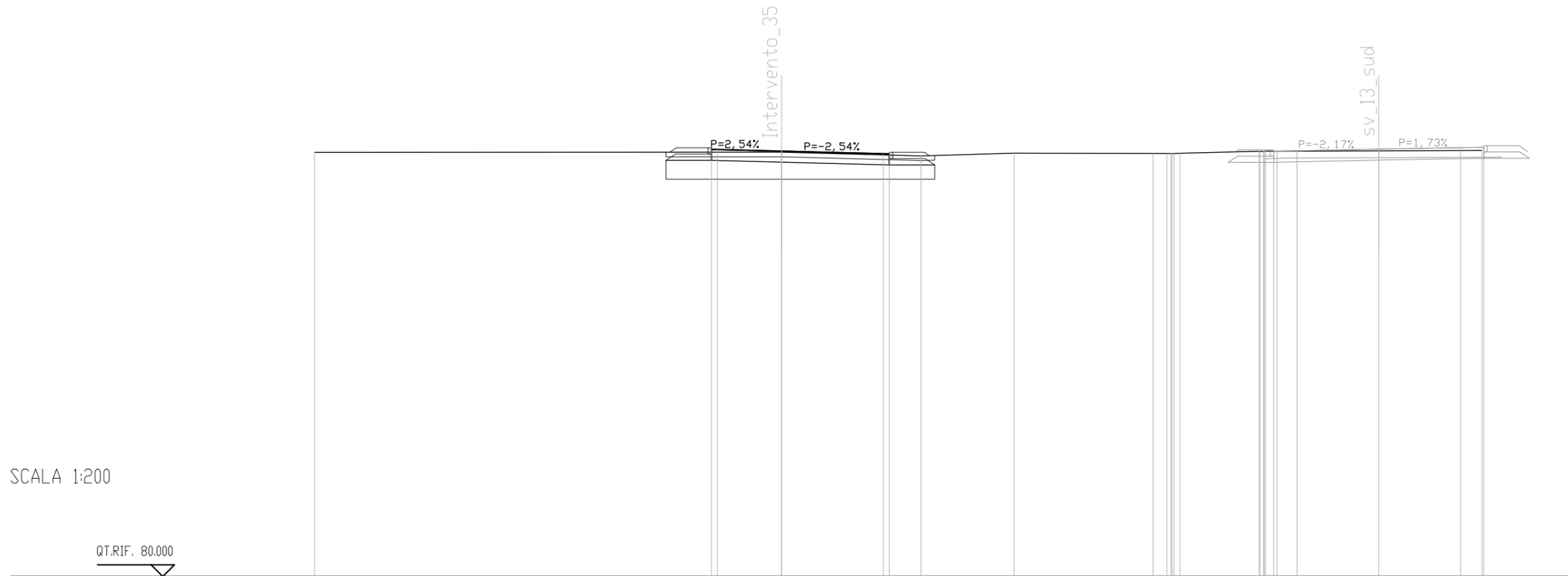
QT.RIF. 85.000



QUOTE TERRENO	98.18			98.17	98.17	98.14	98.09	98.11	98.14	98.29	98.32	98.33		98.31	98.32	98.20	98.19	98.20
DIST.PARZIALI TERRENO		20.00		2.55	3.80	2.39	0.55	1.06	3.09	1.17			7.09	4.06	2.33	0.37	1.13	
QUOTE PROGETTO			97.73	97.73	97.83	97.89	97.89		97.85	97.85			98.00	98.11	98.11			
DIST.PARZIALI PROGETTO			1.95	4.18	3.00	1.95		5.66	1.95		6.17		4.49	1.95				
QUOTA PIANO STRADA			98.20	98.21	98.30	98.36	98.36		98.32	98.34			98.47	98.56	98.58			
DIST. PIANO STRADA				3.93	2.75			9.56	1.00	5.17		3.49	1.00					

SCAVI E BONIFICHE	
SCOTTICO	2.302 mq
SCAVO PER BONIFICA	10.478 mq
LARGHEZZA ANTICAPILLARE	11.510 m
GEDESSILE	12.930 m
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	3.298 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO	0.944 mq
CASSONETTO	7.611 m
MANUFATTI	
CORDOLO	2.000 u.tà

SEZIONE N. : 9                      SEZIONE N. : 3  
 QT. PROGETTO : 98.194            QT. PROGETTO : 98.283  
 DIST.PROG. : 149.732            DIST.PROG. : 40.000  
 DIST.PREC. : 21.782  
 DIST.SUCC. : 20.268



SCALA 1:200

QT.RIF. 80.000

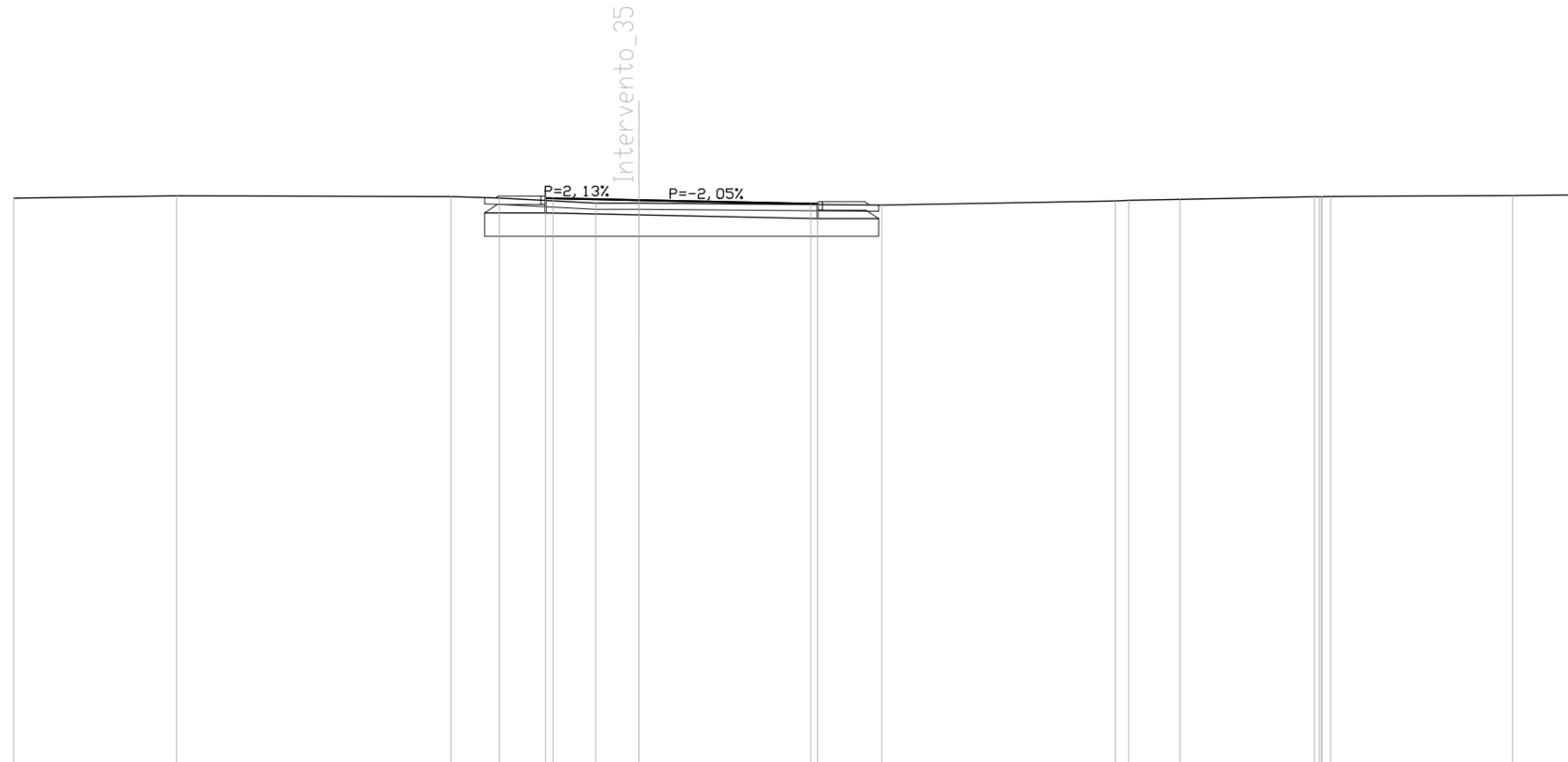
QUOTE TERRENO	98.14			98.16		97.99		98.11		98.10 98.09 98.11		98.19 98.19		98.22		
DIST.PARZIALI TERRENO		20.00			5.97		3.98		5.96	0.59		3.39	0.49		8.77	
QUOTE PROGETTO			97.80	97.80	97.72		97.61	97.61				97.72	97.72		97.81	
DIST.PARZIALI PROGETTO			1.95	3.00	4.61		1.95		12.57			1.95	4.50		4.50	
QUOTA PIANO STRADA			98.27 98.26		98.19		98.08 98.08					98.19 98.21		98.28		98.34 98.36
DIST. PIANO STRADA				2.75	4.36				16.47			1.00	3.50		3.50	1.00

SCAVI E BONIFICHE	
SCOTTICO	2.521 mq
SCAVO PER BONIFICA	10.968 mq
LARGHEZZA ANTICAPILLARE	12.605 m
GEDESSEILE	13.924 m
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	3.004 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO	0.944 mq
CASSONETTO	8.707 m
MANUFATTI	
CORDOLO	2.000 u.tà

SEZIONE N. : 10  
 QT. PROGETTO : 98.093  
 DIST.PROG. : 170.000  
 DIST.PREC. : 20.268  
 DIST.SUCC. : 18.070

SCALA 1:200

QT.RIF. 80.000



QUOTE TERRENO	98.16	98.23	98.21	98.16	98.00	98.00	97.94	98.07	98.09	98.12	98.21	98.21	98.24	98.26
DIST.PARZIALI TERRENO		5.21	8.78	1.55	3.08	1.38	7.77	7.47	0.43	1.64	4.30	5.82	2.05	
QUOTE PROGETTO				97.69	97.69	97.62	97.51	97.51						
DIST.PARZIALI PROGETTO				1.95	2.99	5.72	1.95							
QUOTA PIANO STRADA				98.16	98.15	98.09	97.98	97.98						
DIST. PIANO STRADA					2.75	5.50								