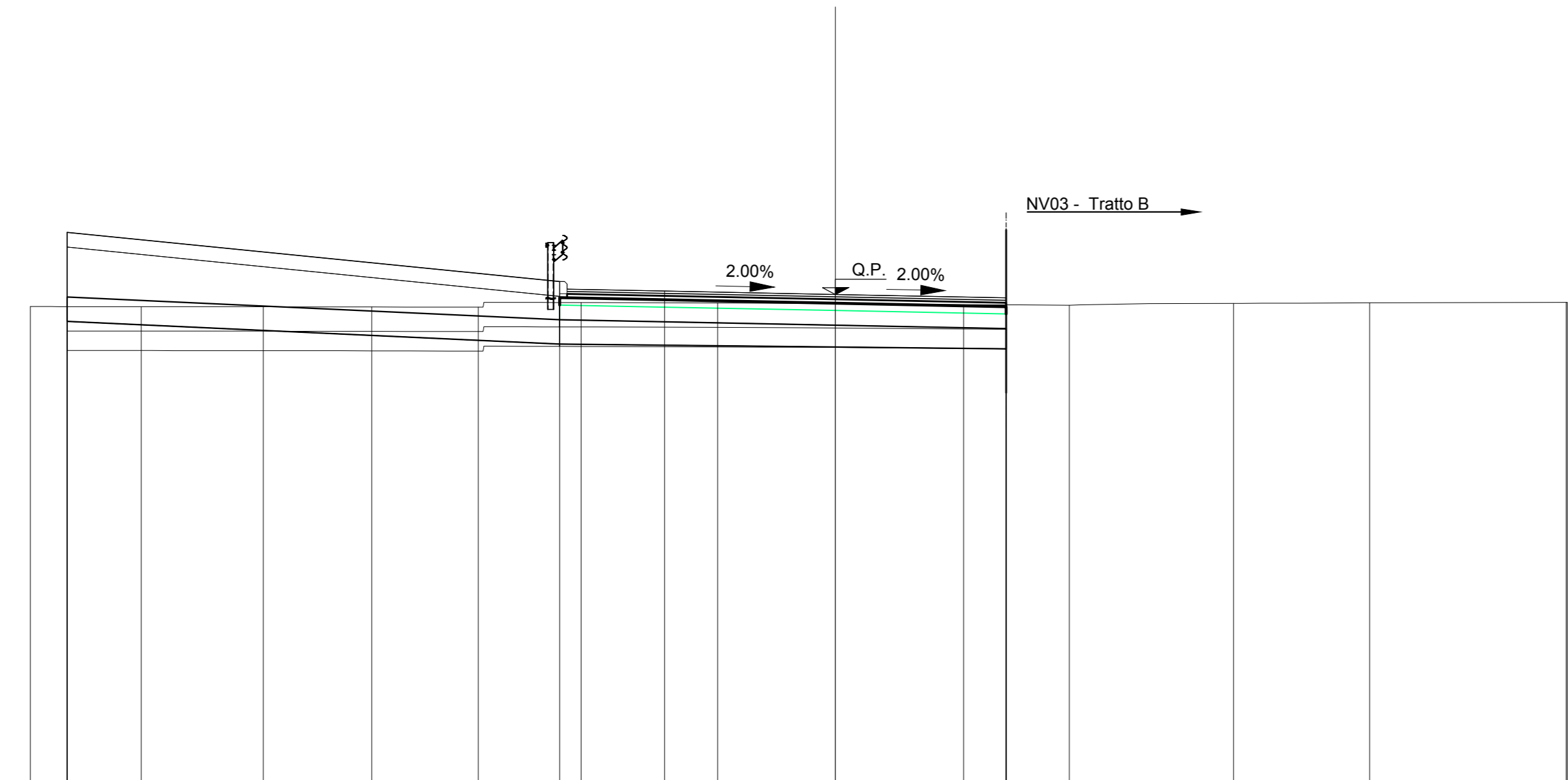


R RIPORTO m² 12.09  
 A ANTICAPILLARE m² 9.26  
 B BONIFICA m² 4.00  
 C STRATO DI BASE m² 0.72  
 D STRATO DI FONDAZ. m² 1.37  
 E SUPER COMPATTATO m² 2.75  
 RI RILEVATO m² 7.11  
 SC SCOTICO m² 9.89  
 ST STERRO m² 5.85  
 a STRATO DI USURA m 9.00  
 b BINDER m 9.00  
 g GEOTESSILE m 38.52  
 v TERRENO VEGETALE m 10.15

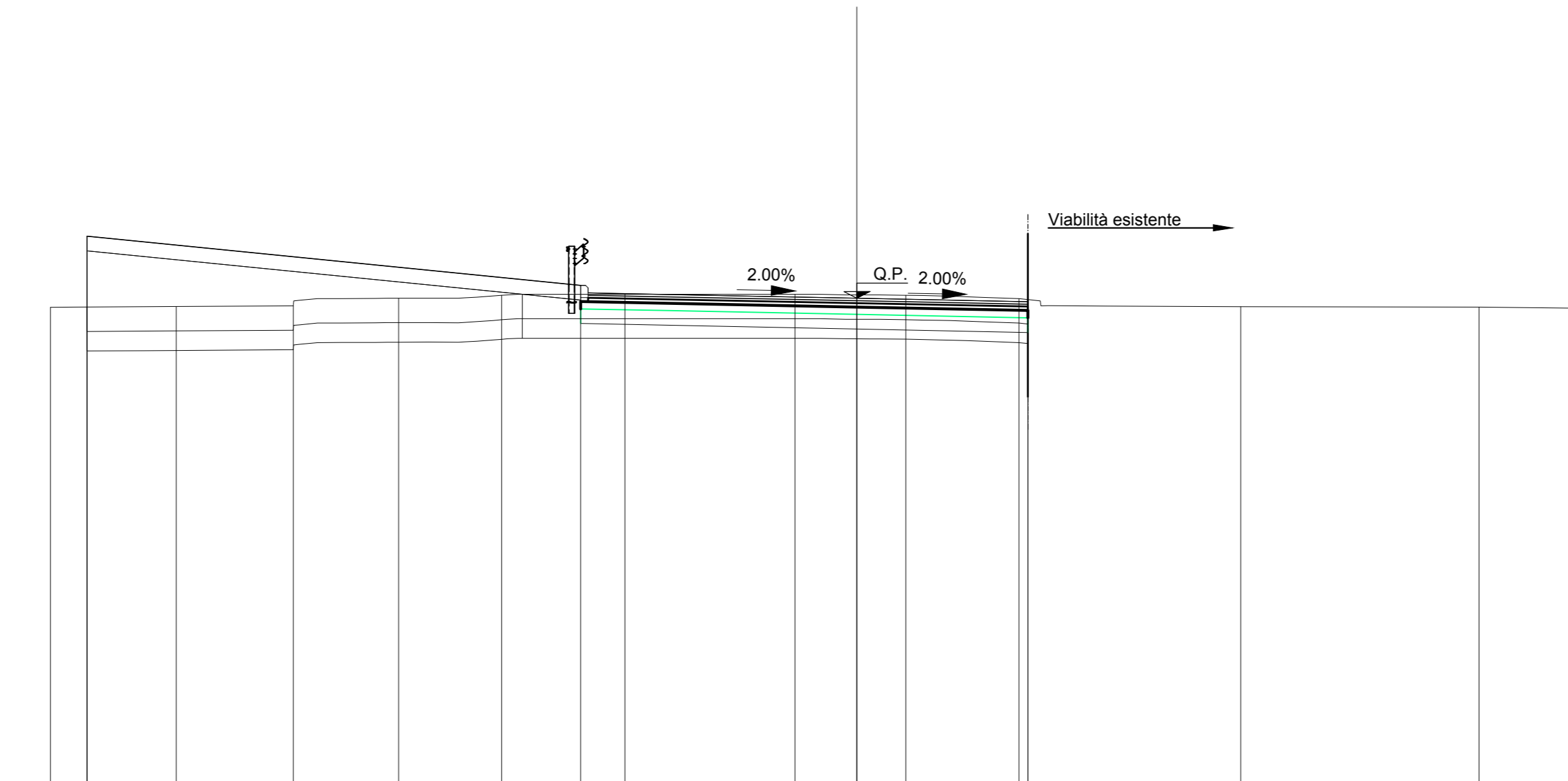
SEZIONE N. 1  
 DIST. PROG.: 0.00



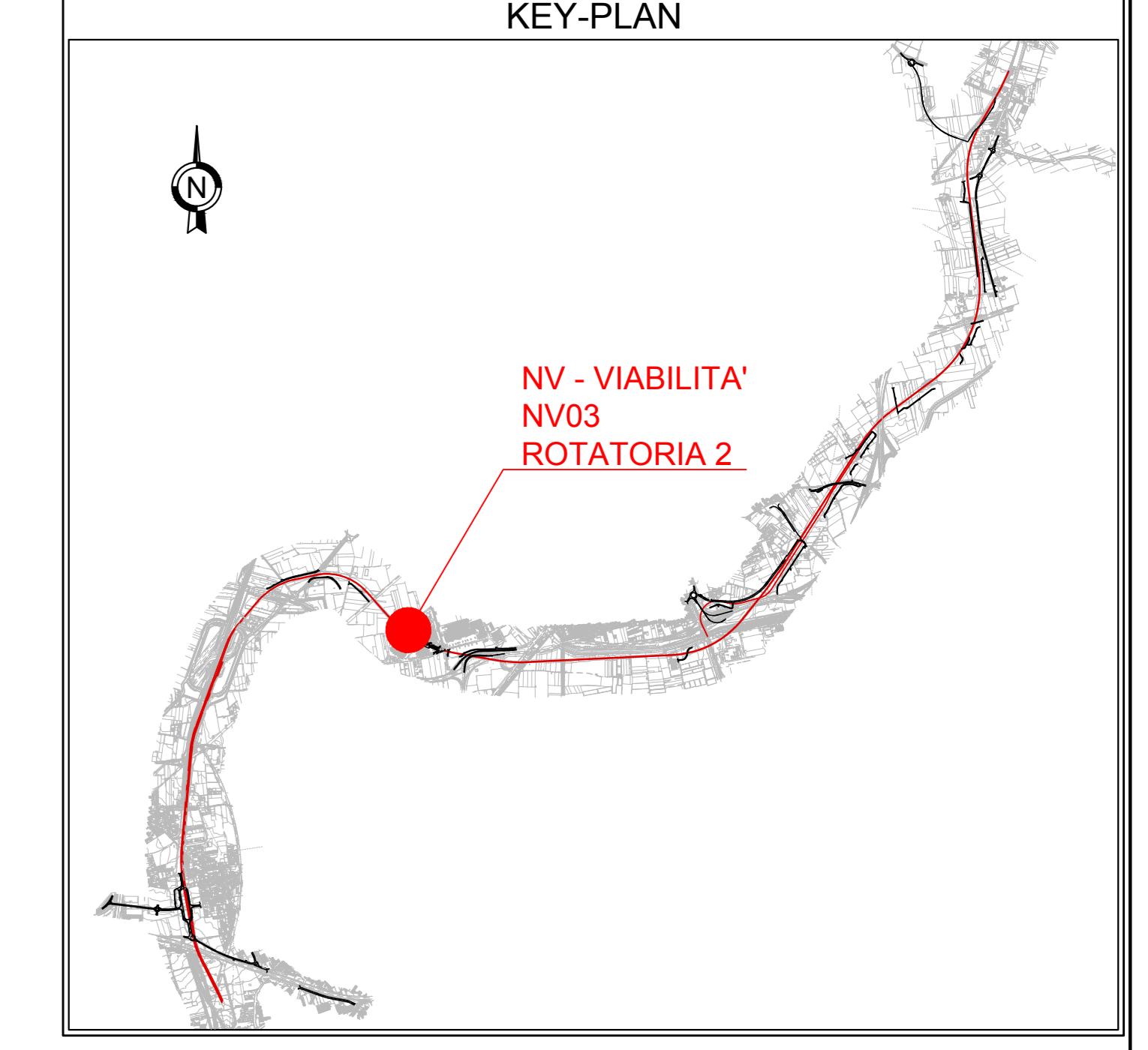
PROGRESSIVE TERRENO	16.60	14.00	11.00	8.50	7.22	5.21	2.41	2.63	8.00	4.80	8.16	10.95	9.15
PARZIALI TERRENO	2.27	2.50	2.22	2.19	2.11	2.80	5.04	2.17	3.36	2.79	4.03	1.05	1.00
QUOTE TERRENO	24.46	24.46	24.45	24.45	24.45	24.44	24.53	24.45	24.44	24.44	24.44	24.43	24.43
PROGRESSIVE PROGETTO	16.60	14.00	11.00	8.50	7.22	5.21	2.41	2.63	8.00	4.80	8.16	10.95	9.15
PARZIALI PROGETTO	2.27	2.50	2.22	2.19	2.11	2.80	5.04	2.17	3.36	2.79	4.03	1.05	1.00
QUOTE PROGETTO	24.46	24.46	24.45	24.45	24.45	24.44	24.53	24.45	24.44	24.44	24.44	24.43	24.43

S STERRO m² 4.40  
 R RIPORTO m² 8.38  
 B BONIFICA m² 3.58  
 C STRATO DI BASE m² 0.72  
 D STRATO DI FONDAZ. m² 1.37  
 E SUPER COMPATTATO m² 2.75  
 RI RILEVATO m² 5.37  
 SC SCOTICO m² 9.59  
 ST STERRO m² 5.20  
 a STRATO DI USURA m 8.00  
 b BINDER m 9.00  
 v TERRENO VEGETALE m 10.15

SEZIONE N. 4  
 DIST. PROG.: 28.30

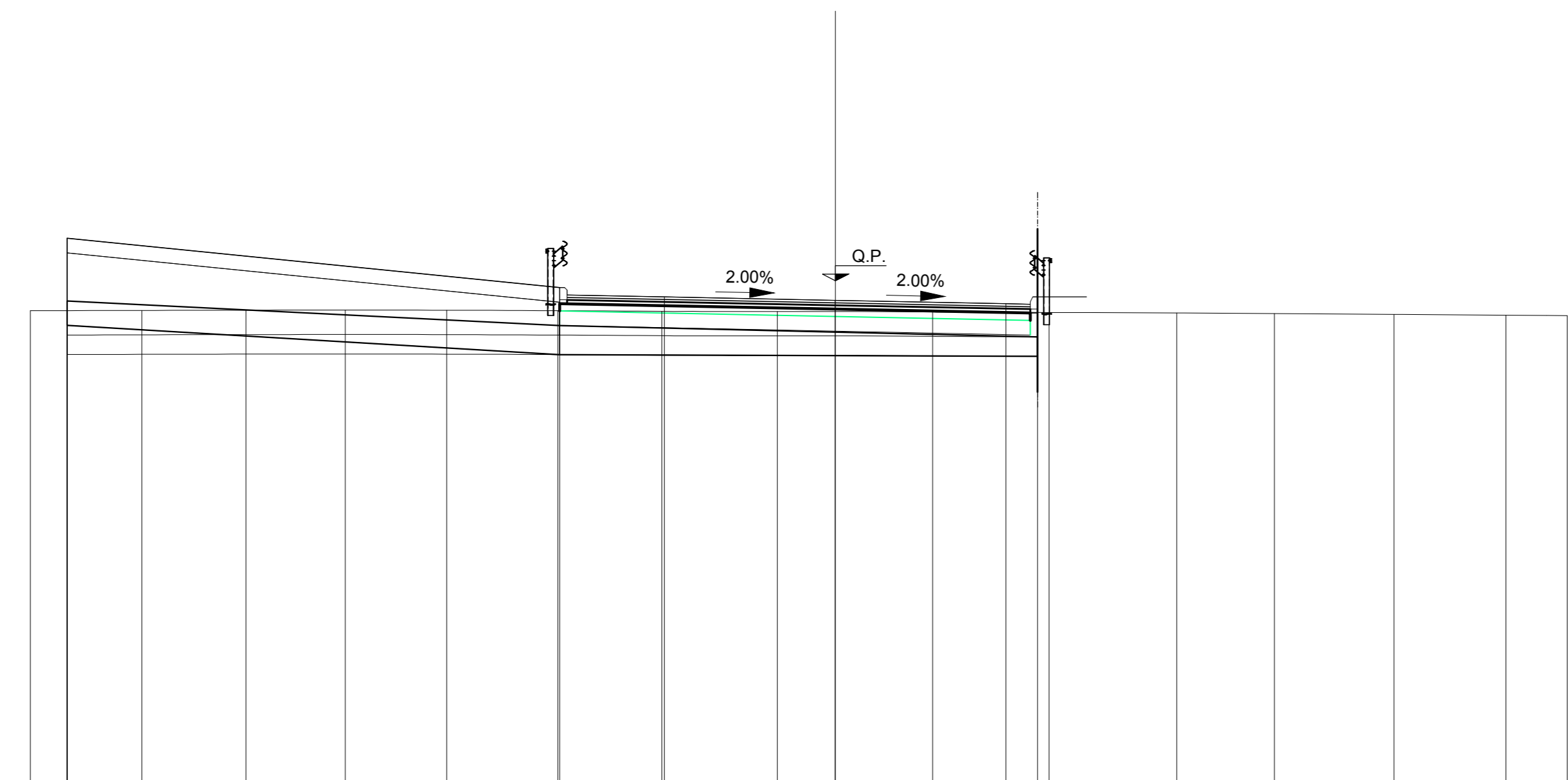


PROGRESSIVE TERRENO	16.60	13.00	11.00	9.35	7.27	4.75	1.26	1.00	3.52	7.86	12.73	15.00
PARZIALI TERRENO	2.57	2.40	2.15	2.11	2.52	3.49	2.26	2.32	4.54	4.87	2.27	1.00
QUOTE TERRENO	24.45	24.47	24.48	24.48	24.70	24.71	24.72	24.70	24.63	24.63	24.45	24.43
PROGRESSIVE PROGETTO	16.60	13.00	11.00	9.35	7.27	4.75	1.26	1.00	3.52	7.86	12.73	15.00
PARZIALI PROGETTO	2.57	2.40	2.15	2.11	2.52	3.49	2.26	2.32	4.54	4.87	2.27	1.00
QUOTE PROGETTO	24.45	24.47	24.48	24.48	24.70	24.71	24.72	24.70	24.63	24.63	24.45	24.43



R RIPORTO m² 12.29  
 A ANTICAPILLARE m² 10.35  
 B BONIFICA m² 7.91  
 C STRATO DI BASE m² 0.76  
 D STRATO DI FONDAZ. m² 1.44  
 E SUPER COMPATTATO m² 2.90  
 RI RILEVATO m² 5.76  
 SC SCOTICO m² 9.96  
 ST STERRO m² 5.85  
 a STRATO DI USURA m 9.50  
 b BINDER m 23.32  
 g GEOTESSILE m 10.15  
 v TERRENO VEGETALE m 10.15

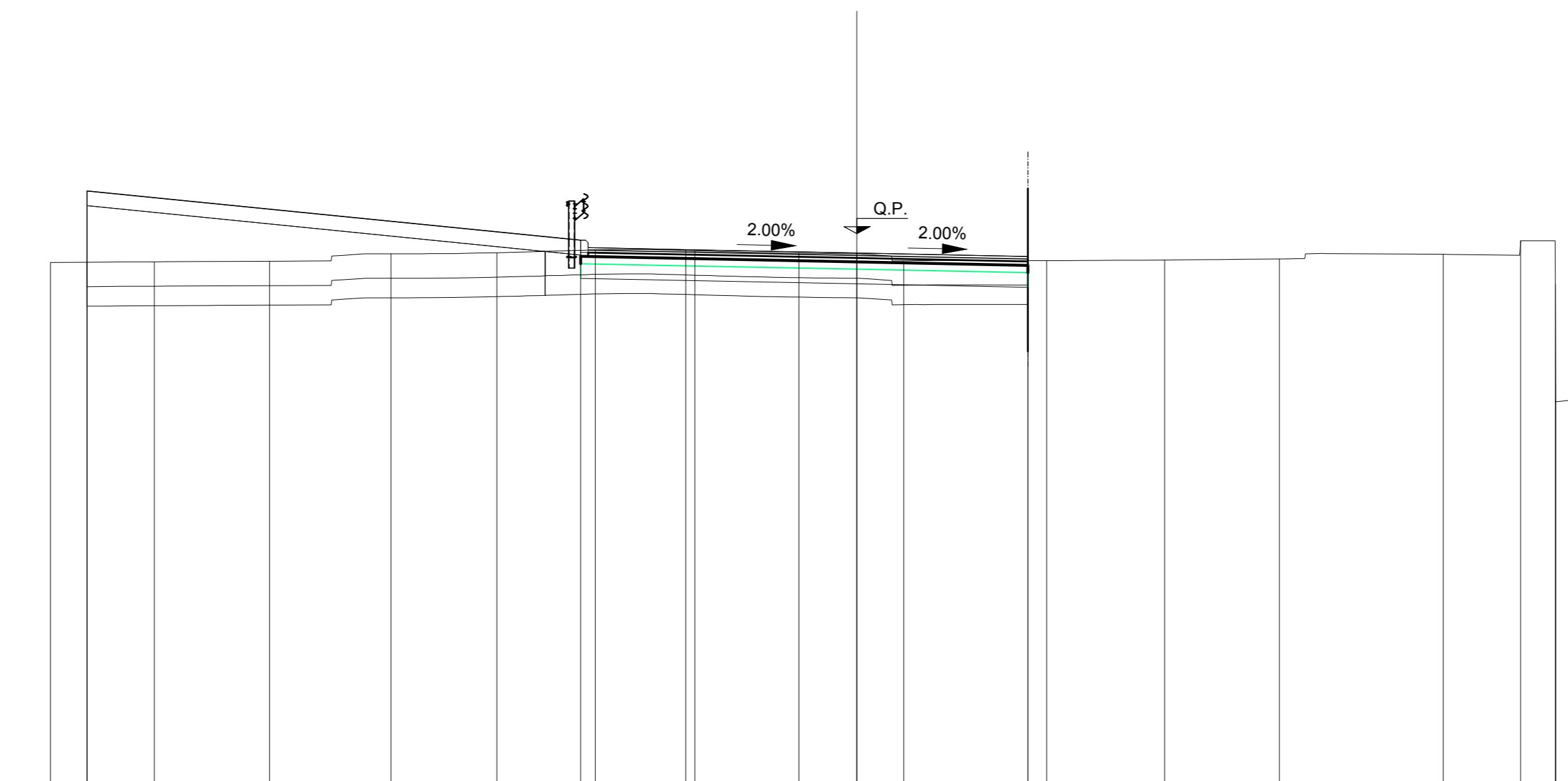
SEZIONE N. 2  
 DIST. PROG.: 8.25



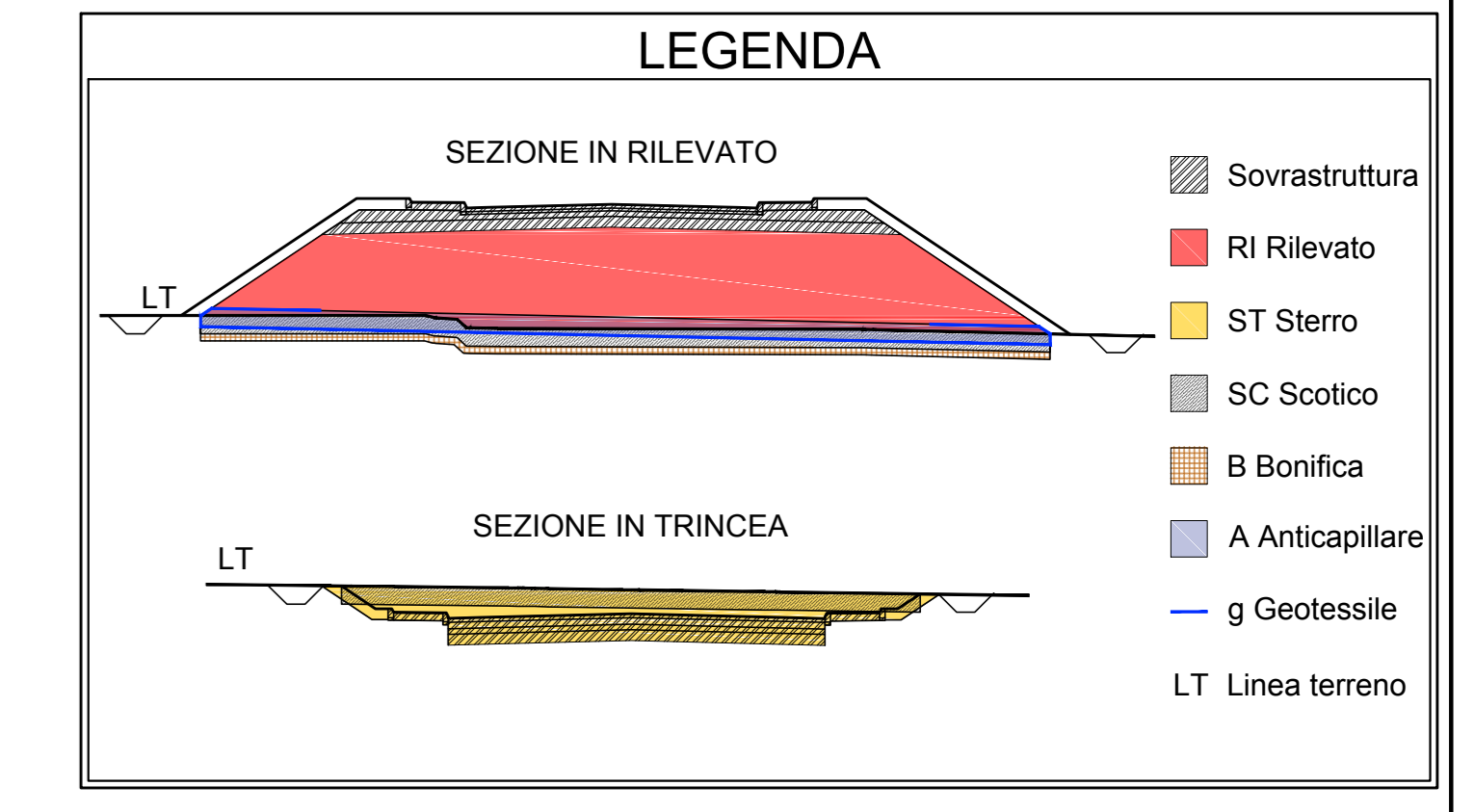
PROGRESSIVE TERRENO	18.50	14.25	12.80	10.90	7.07	5.89	1.19	1.99	4.38	7.00	9.00	11.45	13.75	15.00
PARZIALI TERRENO	2.28	2.14	2.03	2.08	2.28	2.14	2.36	3.18	2.30	2.62	2.00	2.45	2.30	0.83
QUOTE TERRENO	24.46	24.46	24.47	24.47	24.46	24.44	24.44	24.43	24.42	24.41	24.40	24.38	24.36	24.35
PROGRESSIVE PROGETTO	18.50	14.25	12.80	10.90	7.07	5.89	1.19	1.99	4.38	7.00	9.00	11.45	13.75	15.00
PARZIALI PROGETTO	2.28	2.14	2.03	2.08	2.28	2.14	2.36	3.18	2.30	2.62	2.00	2.45	2.30	0.83
QUOTE PROGETTO	24.46	24.46	24.47	24.47	24.46	24.44	24.44	24.43	24.42	24.41	24.40	24.38	24.36	24.35

R RIPORTO m² 9.09  
 B BONIFICA m² 3.73  
 C STRATO DI BASE m² 0.72  
 D STRATO DI FONDAZ. m² 1.39  
 E SUPER COMPATTATO m² 2.73  
 RI RILEVATO m² 5.59  
 SC SCOTICO m² 9.64  
 ST STERRO m² 5.35  
 a STRATO DI USURA m 8.00  
 b BINDER m 9.50  
 v TERRENO VEGETALE m 10.15

SEZIONE N. 5  
 DIST. PROG.: 32.99

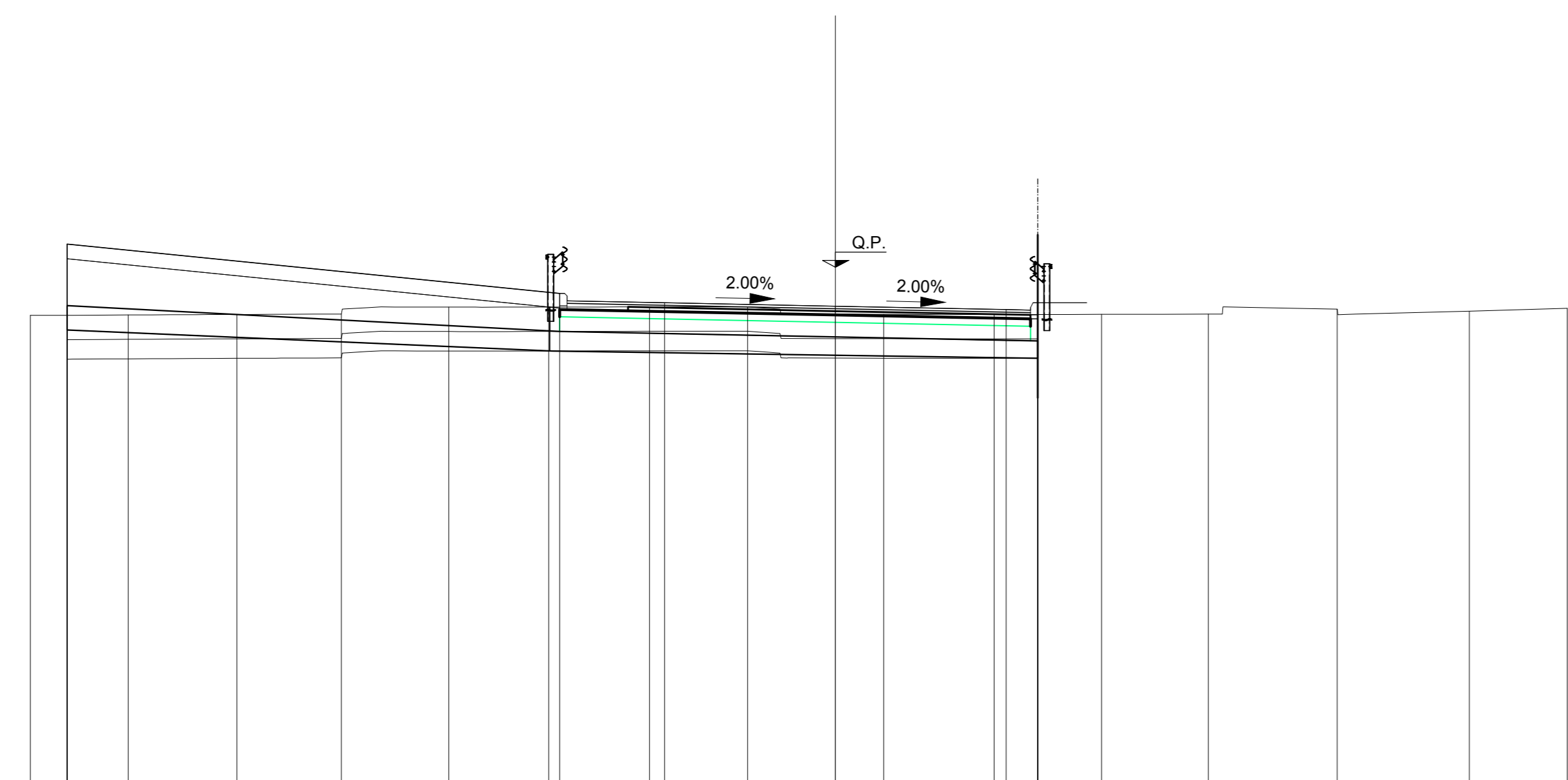


PROGRESSIVE TERRENO	16.60	11.97	10.00	8.00	7.26	6.56	3.31	1.19	0.96	0.89	4.90	6.65	12.90	13.38	14.71	14.90	14.90
PARZIALI TERRENO	2.13	2.35	2.49	2.17	2.01	2.04	2.12	2.15	2.93	2.41	2.35	3.35	1.58	0.70	0.42	0.69	0.69
QUOTE TERRENO	24.45	24.46	24.48	24.63	24.65	24.71	24.69	24.64	24.69	24.69	24.50	24.62	24.62	24.61	24.61	24.61	24.61
PROGRESSIVE PROGETTO	16.60	11.97	10.00	8.00	7.26	6.56	3.31	1.19	0.96	0.89	4.90	6.65	12.90	13.38	14.71	14.90	14.90
PARZIALI PROGETTO	2.13	2.35	2.49	2.17	2.01	2.04	2.12	2.15	2.93	2.41	2.35	3.35	1.58	0.70	0.42	0.69	0.69
QUOTE PROGETTO	24.45	24.46	24.48	24.63	24.65	24.71	24.69	24.64	24.69	24.69	24.50	24.62	24.62	24.61	24.61	24.61	24.61



R RIPORTO m² 9.99  
 A ANTICAPILLARE m² 8.41  
 B BONIFICA m² 5.99  
 C STRATO DI BASE m² 0.66  
 D STRATO DI FONDAZ. m² 1.46  
 E SUPER COMPATTATO m² 2.88  
 RI RILEVATO m² 5.75  
 SC SCOTICO m² 9.85  
 ST STERRO m² 5.00  
 a STRATO DI USURA m 9.50  
 b BINDER m 9.50  
 g GEOTESSILE m 23.27  
 v TERRENO VEGETALE m 10.15

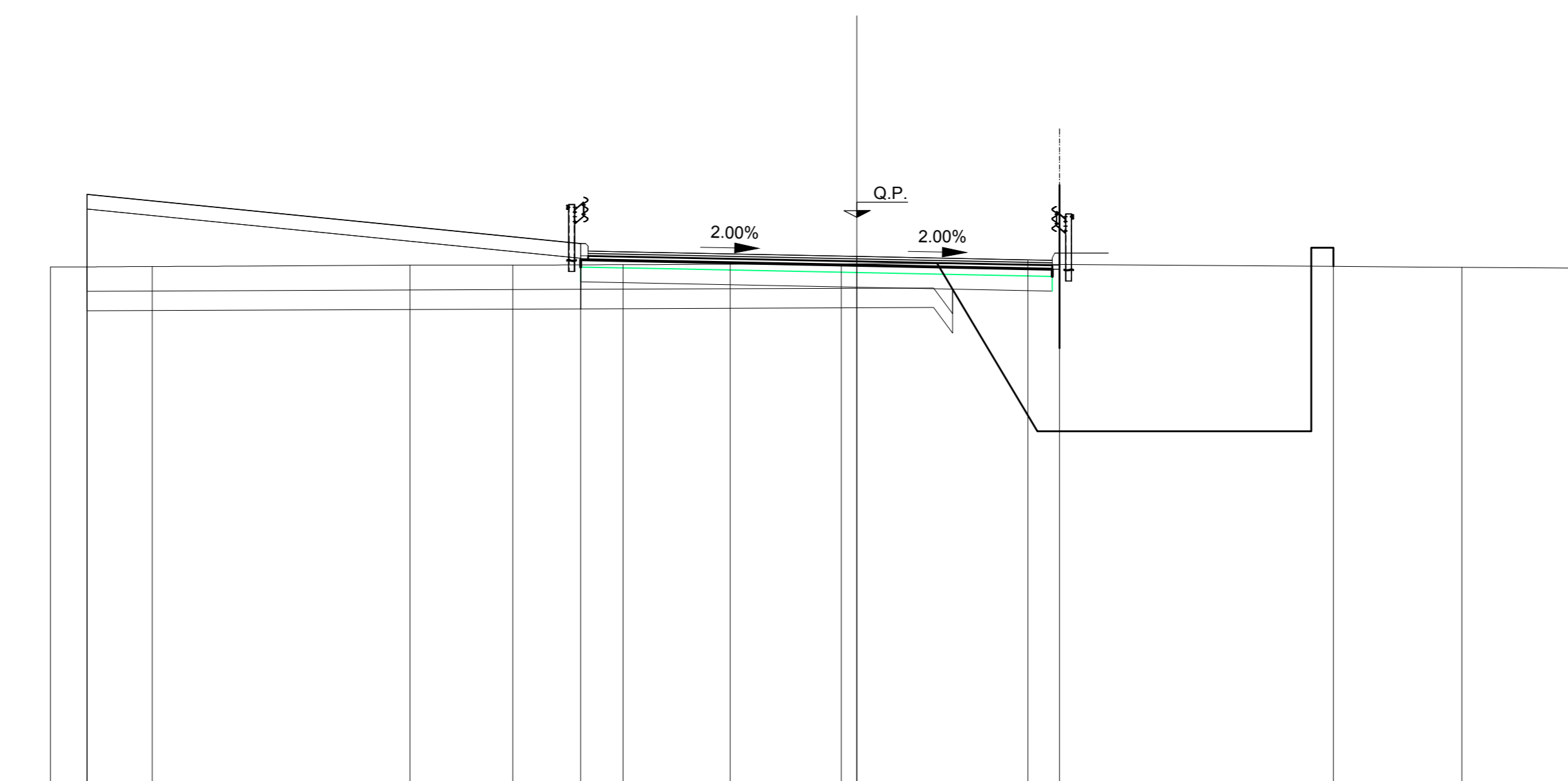
SEZIONE N. 3  
 DIST. PROG.: 16.49



PROGRESSIVE TERRENO	16.60	14.00	12.77	11.13	7.93	6.85	3.81	1.80	0.99	3.25	5.45	7.85	10.29	13.00	15.00
PARZIALI TERRENO	2.00	2.23	2.14	2.20	2.05	2.07	2.01	2.79	0.99	2.26	2.20	2.64	2.71	2.00	1.00
QUOTE TERRENO	24.45	24.46	24.47	24.48	24.62	24.62	24.63	24.63	24.64	24.67	24.68	24.68	24.68	24.64	24.64
PROGRESSIVE PROGETTO	16.60	14.00	12.77	11.13	7.93	6.85	3.81	1.80	0.99	3.25	5.45	7.85	10.29	13.00	15.00
PARZIALI PROGETTO	2.00	2.23	2.14	2.20	2.05	2.07	2.01	2.79	0.99	2.26	2.20	2.64	2.71	2.00	1.00
QUOTE PROGETTO	24.45	24.46	24.47	24.48	24.62	24.62	24.63	24.63	24.64	24.67	24.68	24.68	24.68	24.64	24.64

R RIPORTO m² 11.38  
 B BONIFICA m² 4.04  
 C STRATO DI BASE m² 0.78  
 D STRATO DI FONDAZ. m² 1.44  
 E SUPER COMPATTATO m² 2.80  
 RI RILEVATO m² 5.84  
 SC SCOTICO m² 5.02  
 ST STERRO m² 4.43  
 a STRATO DI USURA m 9.50  
 b BINDER m 9.50  
 v TERRENO VEGETALE m 10.15

SEZIONE N. 6  
 DIST. PROG.: 41.23



PROGRESSIVE TERRENO	16.60	14.00	12.77	11.13	7.93	6.85	3.81	1.80	0.99	3.25	5.45	7.85	10.29	13.00	15.00
PARZIALI TERRENO	2.08	5.28	2.10	2.26	2.19	2.27	10.07	2.63	2.60	1.00	0.05	1.00	1.00	1.00	1.00
QUOTE TERRENO	24.45	24.45	24.49	24.49	24.65	24.65	24.65	24.65	24.67	24.67	24.67	24.67	24.67	24.64	24.64
PROGRESSIVE PROGETTO	16.60	14.00	12.77	11.13	7.93	6.85	3.81	1.80	0.99	3.25	5.45	7.85	10.29	13.00	15.00
PARZIALI PROGETTO	2.08	5.28	2.10	2.26	2.19	2.27	10.07	2.63	2.60	1.00	0.05	1.00	1.00	1.00	1.00
QUOTE PROGETTO	24.45	24.45	24.49	24.49	24.65	24.65	24.65	24.65	24.67	24.67	24.67	24.67	24.67	24.64	24.64

COMMITTENTE: **RFI** - **RETE FERROVIARIA ITALIANA** - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFER** - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **salini impregio** (MANDATARIA) / **ASTALDI** (MANDATARIO)

PROGETTAZIONE: **SYSTRA** (MANDATARIA) / **SOTECNI** / **ROCKSOIL** (MANDATARIO)

**PROGETTO ESECUTIVO**

**LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI, TRATTA NAPOLI-CANCELLO, IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014**

DISEGNO: NV - NUOVA VIABILITA' NV03 - SISTEMAZIONE VIABILITA' INTERNA CENTRO COMMERCIALE KM 7+141 CORPO STRADALE - TRATTO B ROTATORIA 2

SEZIONI TRASVERSALI - TAV 1

APPALTATORE	PROGETTAZIONE
DIRETTORE TECNICO Ing. M. PANISI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. A. CHECCHI

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA. Progr. Rev. SCALA: 1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMMISSIONE	TRANPANESE	10/06/18	MANTUCELLI	10/06/18	PAZZA	10/06/18	MANTUCELLI	10/06/18
B	EMMISSIONE PER INVI	TRANPANESE	10/09/18	MANTUCELLI	11/09/18	PAZZA	11/09/18	MANTUCELLI	11/09/18

File: IF IM 0.0 E.ZZ.WA.NV.03.B.0.003-B.DWG