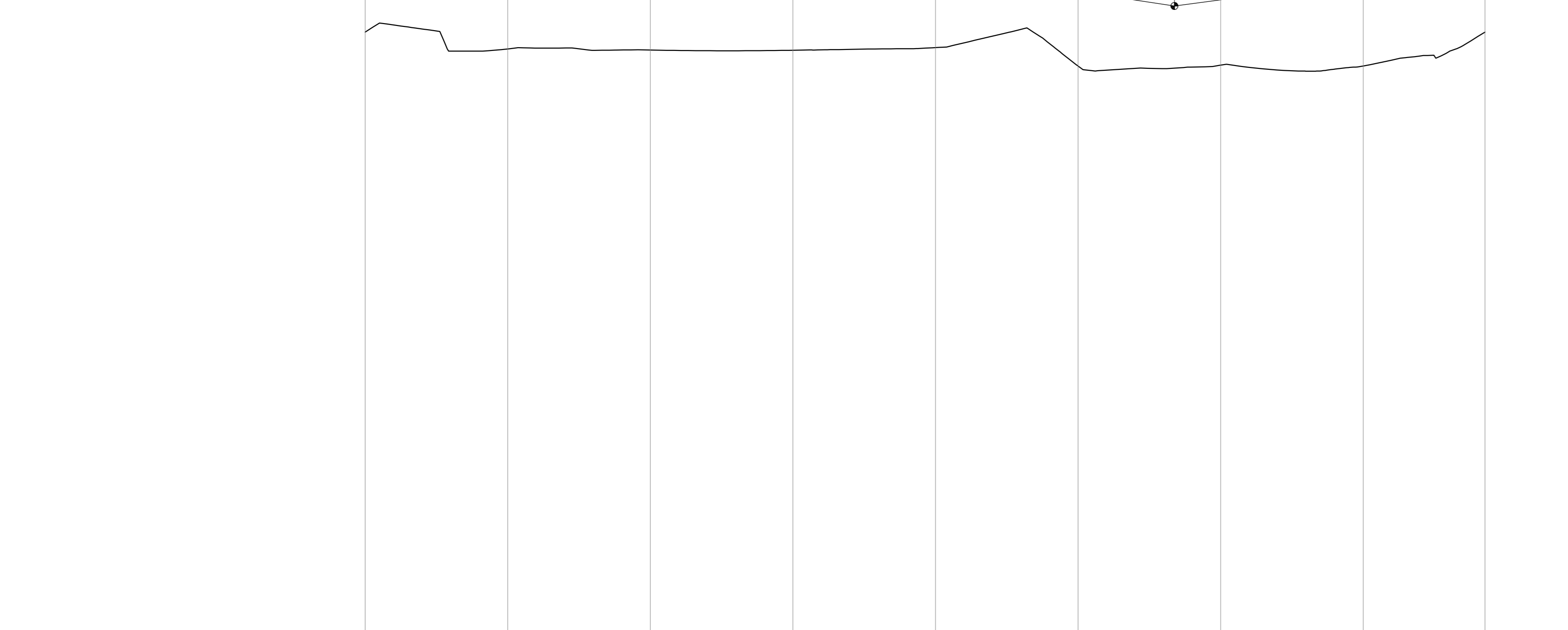
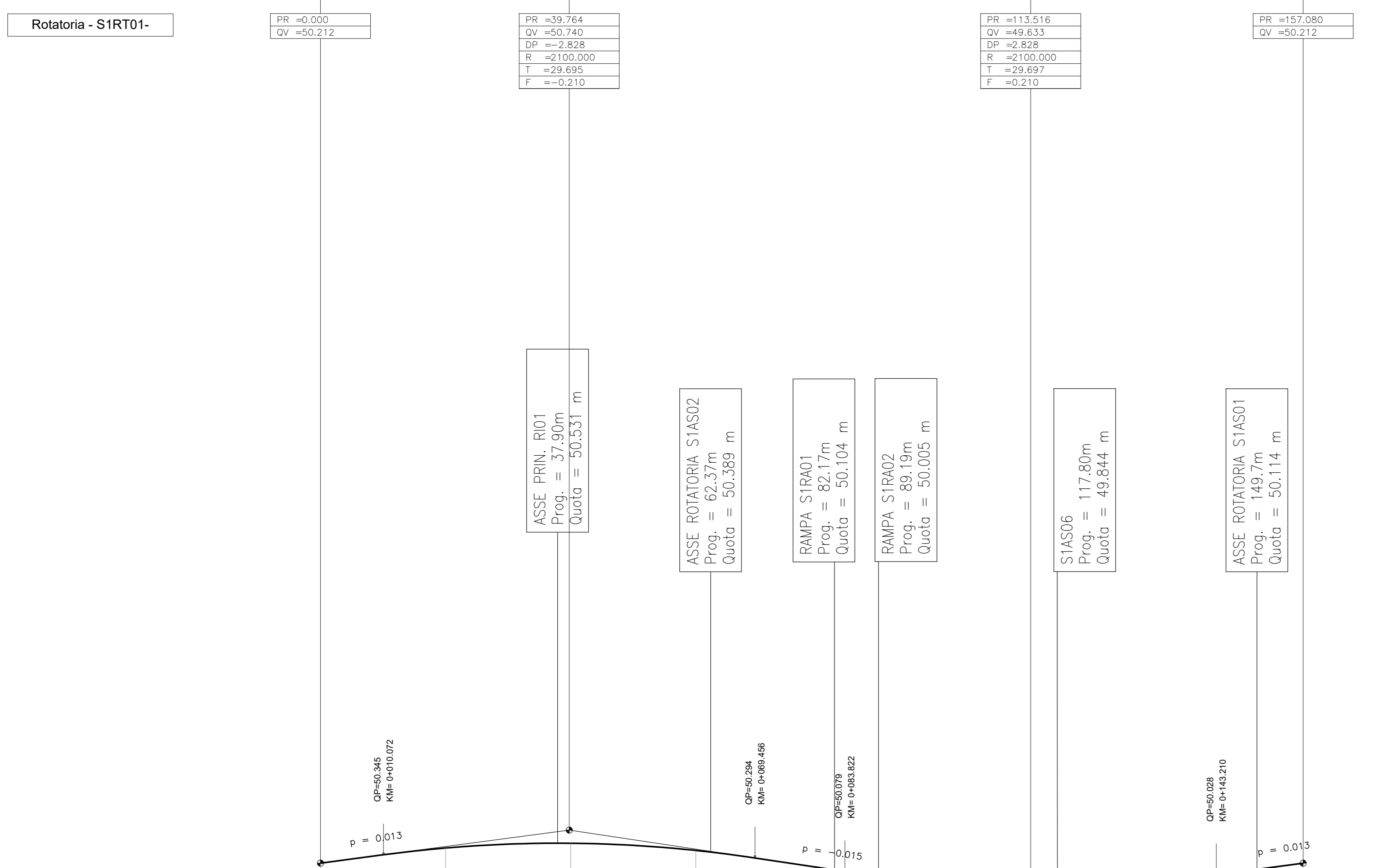


PROFILO LONGITUDINALE - ROTATORIE S1RT01 - S1RT02 - SCALA 1:500/50

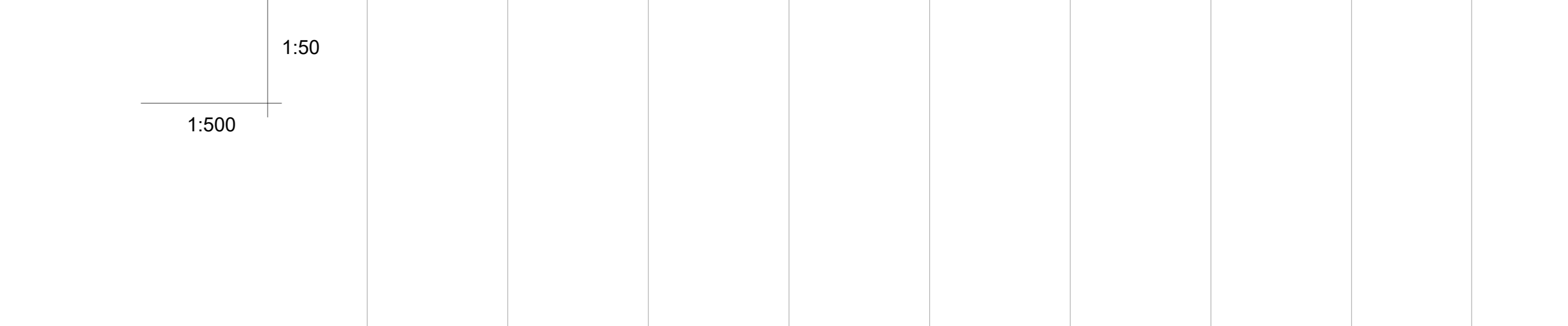
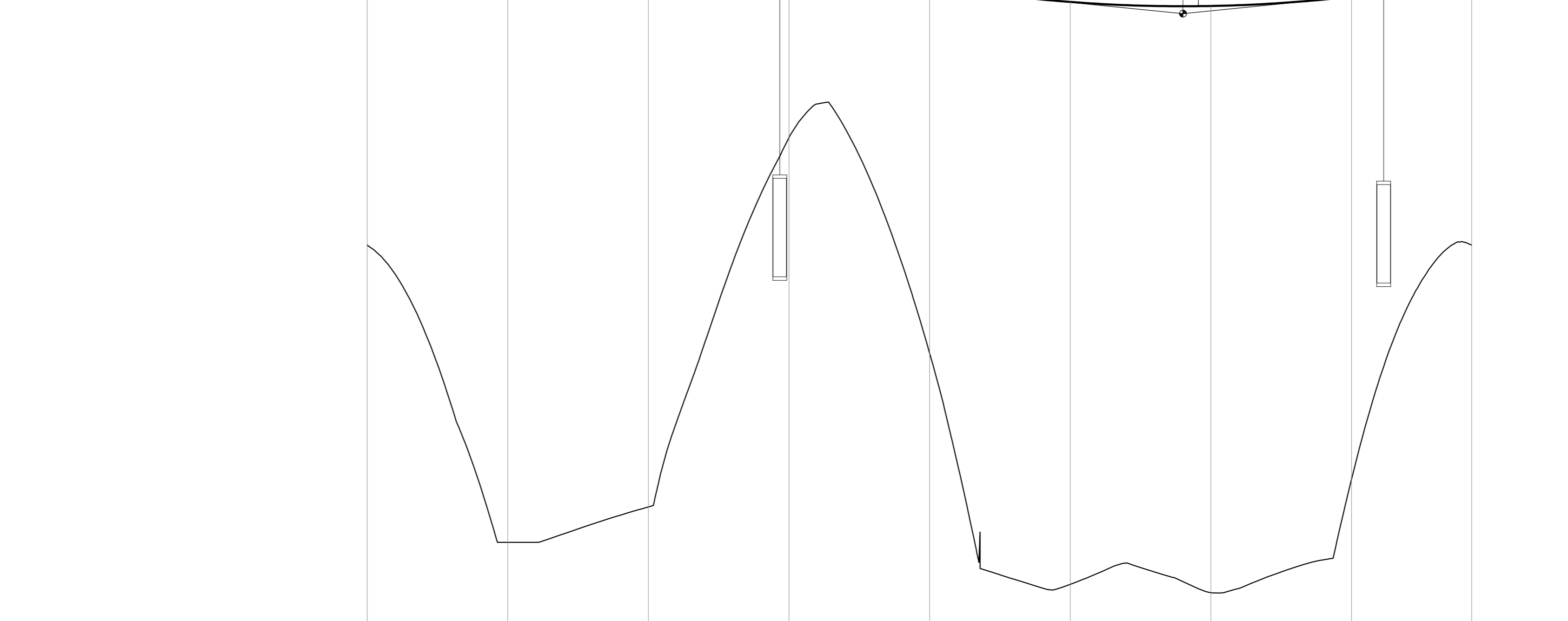
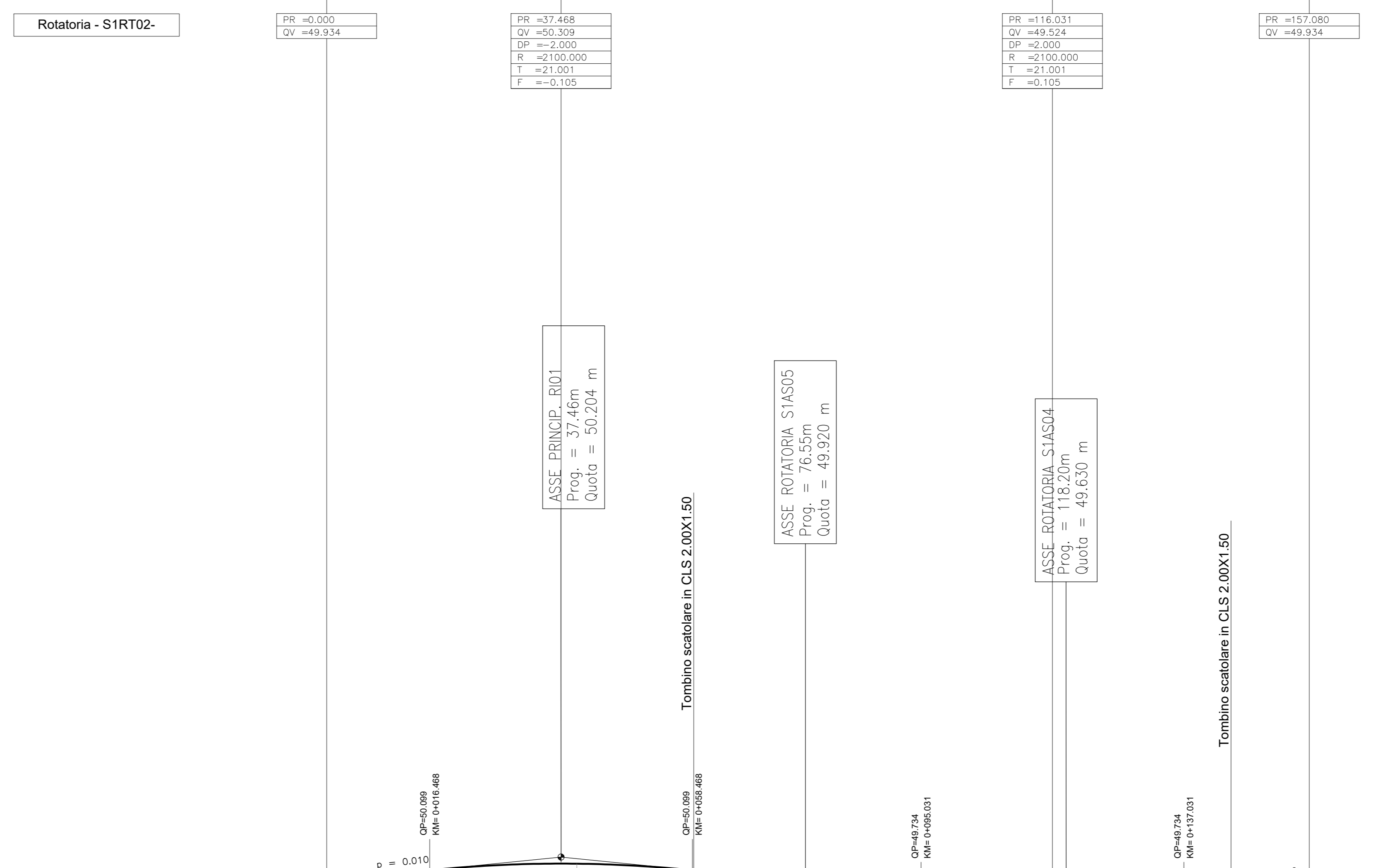
Livelle	L =	39.764	73.752	43.564
Dislivello	DISL	0.528	-1.106	0.579
Progr. Livelle	p	1.328	-1.560	1.328



Q. R. = 35.00 m

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9
QUOTE PROGETTO	50.212	50.454	50.530	50.415	50.136	49.989	49.848	49.988	50.212
QUOTE TERRENO	49.208	49.031	49.016	49.013	49.049	48.791	48.803	48.792	49.208
ETOMETRICHE	0+0+000								
DIST. PARZIALI	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	17.08	17.08
PROGRESSIVE	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	140.00	157.08
ANDAMENTO PLANIMETRICO	R=25.00 Lc 78.54								
ANDAMENTO CIGLI	SX 2.0% DX -2.0%								
ALLARGAMENTI PER ISCRIZIONE	SX 0.00 DX 0.00								
Velocità di progetto [km/h]									

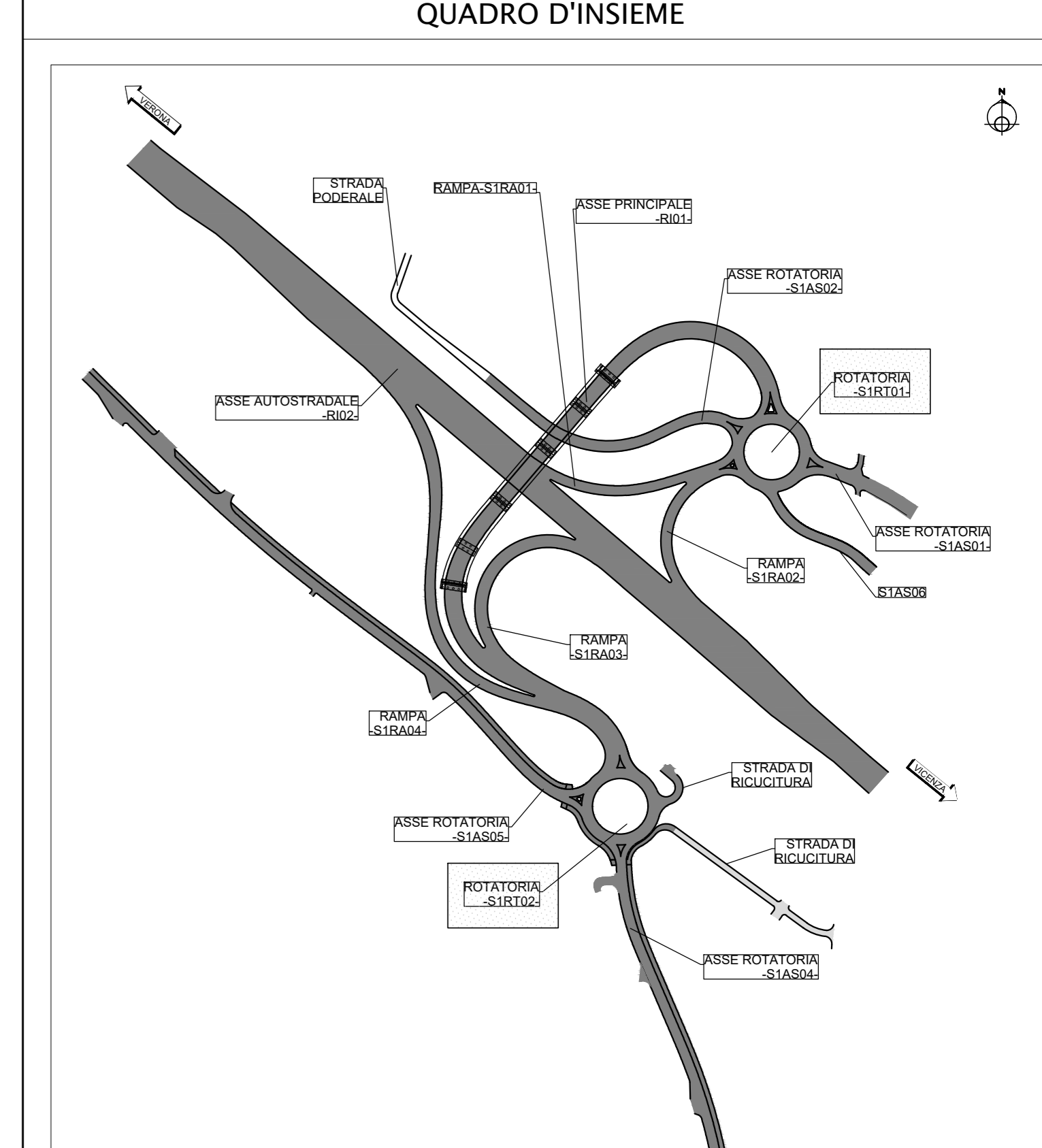
Livelle	L =	37.468	78.562	41.049
Dislivello	DISL	0.375	-0.786	0.410
Progr. Livelle	p	1.800	-1.000	1.000



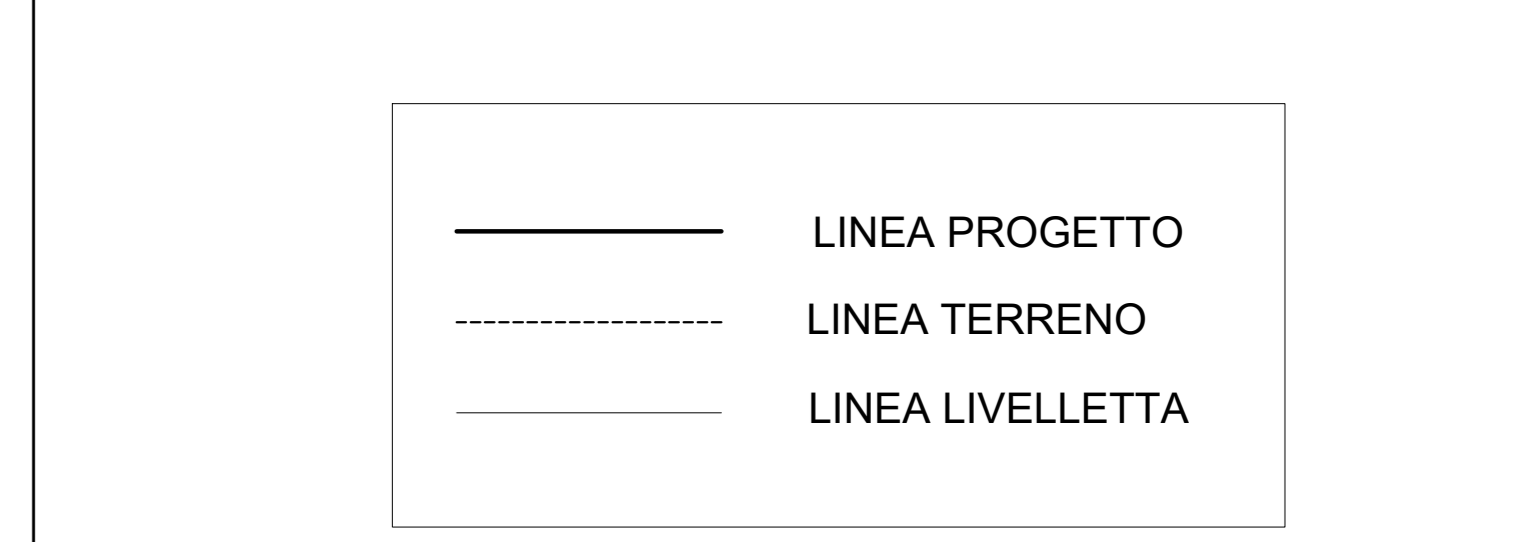
Q. R. = 35.00 m

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9
QUOTE PROGETTO	49.934	50.131	50.203	50.084	49.884	49.680	49.632	49.753	49.934
QUOTE TERRENO	46.230	42.000	42.504	42.762	44.693	41.404	41.285	42.302	46.230
ETOMETRICHE	0+0+000								
DIST. PARZIALI	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	17.08	17.08
PROGRESSIVE	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	140.00	157.08
ANDAMENTO PLANIMETRICO	R=25.00 Lc 78.54								
ANDAMENTO CIGLI	SX 2.0% DX -2.0%								
ALLARGAMENTI PER ISCRIZIONE	SX 0.00 DX 0.00								
Velocità di progetto [km/h]									

ELABORATI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE



LEGENDA



Parametri Raccordi Verticali

PR =	Progressiva Raccordo
QV =	Quota Vertice
DP =	Delta Pendenza Livelle
R =	Raggio
T =	Tangente pari a metà dello Sviluppo del Raccordo
F =	Freccia
SV =	Sviluppo



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

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **ITICAV2**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
 LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
 Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
 NV - NUOVA VIABILITA' INTERFERENZE VIARIE
 NV51 - Stabimento in corso Raccordo Autostradale Verona Est/Viale del Lavoro
PIATTAFORMA STRADALE
 PROFILO LONGITUDINALE - ROTATORIE S1RT01 - S1RT02

GENERAL CONTRACTOR: **ITICAV2** | **ITAFERR S.p.A.** | **SCALA: 1:500/50**

PROGETTISTA: Ing. ANTONIO CARLUCCI | **ITICAV2** | **ITAFERR S.p.A.** | **SCALA: 1:500/50**

DATA: 15/11/2023 | **ITICAV2** | **ITAFERR S.p.A.** | **SCALA: 1:500/50**

PROGETTO FINANZIATO dalla Unione Europea