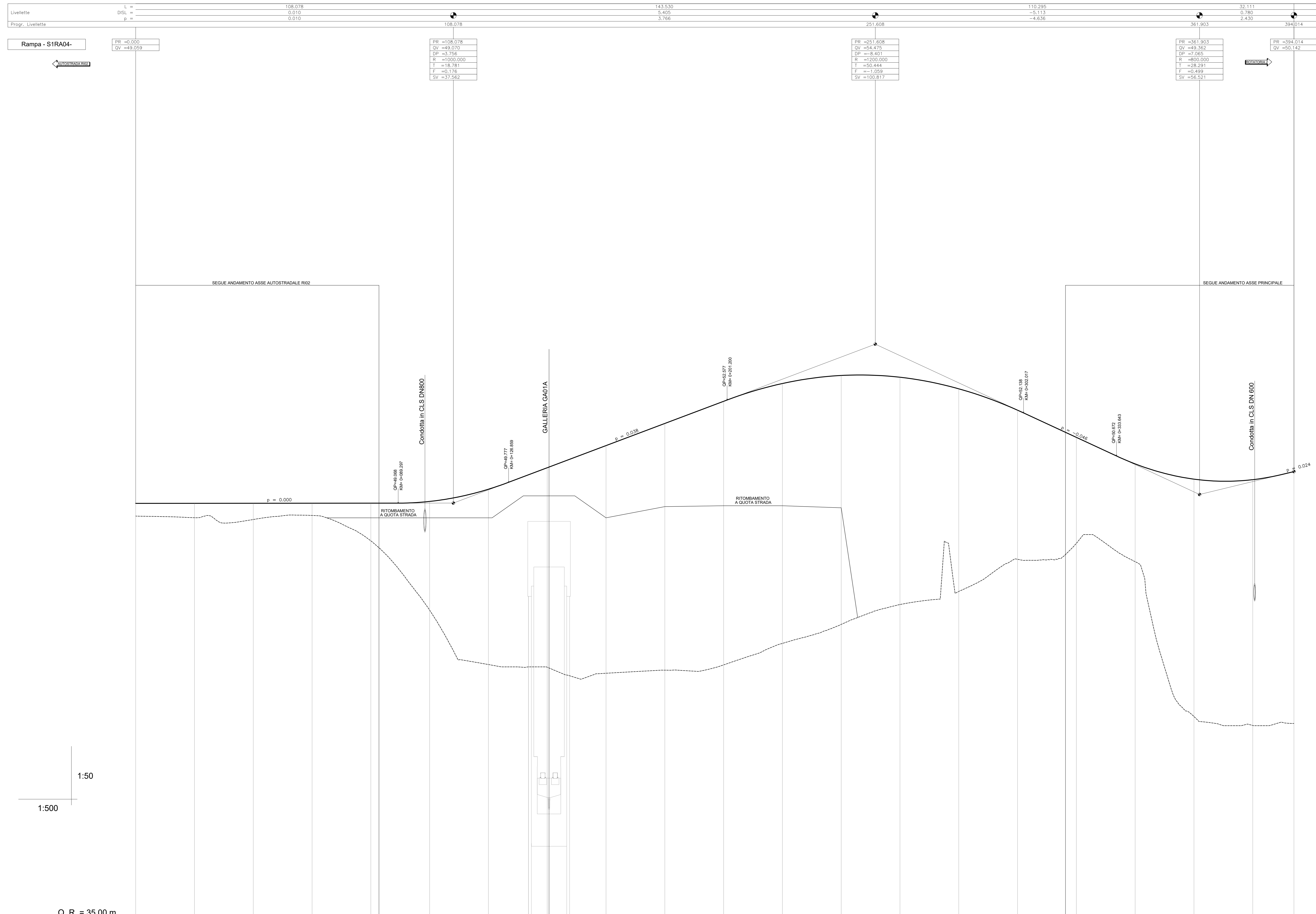
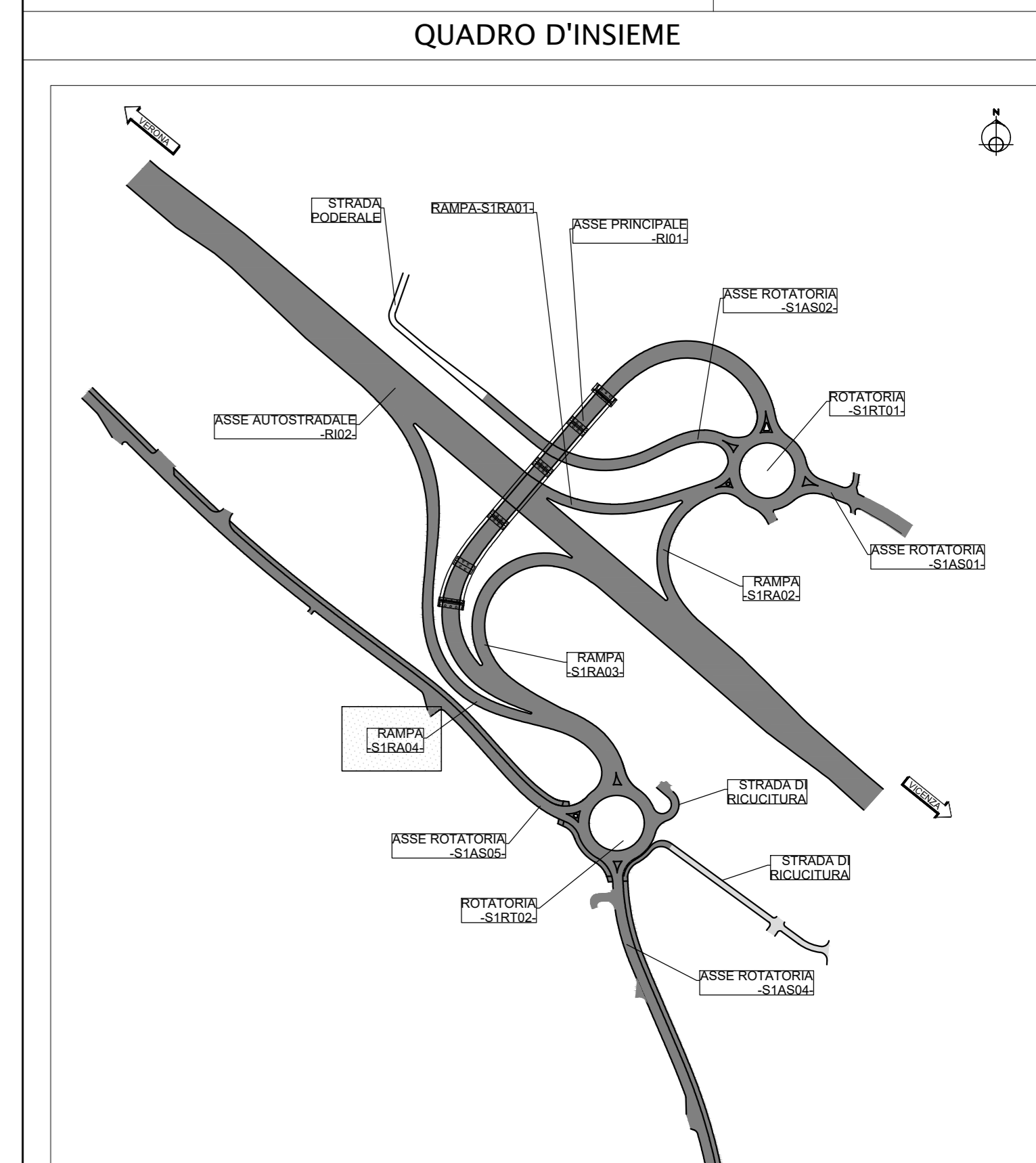


PROFILO LONGITUDINALE - RAMPA S1RA04 - SCALA 1:500/50



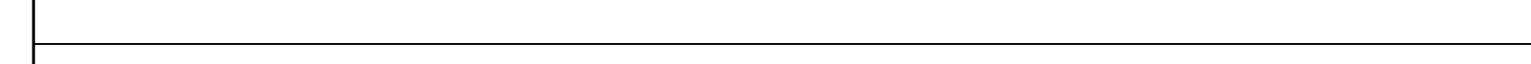
NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
QUOTE PROGETTO	49,059	49,061	49,063	49,065	49,067	49,128	49,542	50,272	51,025	51,778	52,532	53,137	53,411	53,350	52,957	52,200	51,305	50,403	49,885	49,885	50,142	50,142
QUOTE TERRENO	48,828	48,873	48,912	48,951	48,988	49,128	49,542	50,272	51,025	51,778	52,532	53,137	53,411	53,350	52,957	52,200	51,305	50,403	49,885	49,885	50,142	50,142
ETTOMETRICHE DIST. PARZIALI	20.00		20.00		20.00		20.00		20.00		20.00		20.00		20.00		20.00		20.00		14.02	
PROGRESSIVE	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	140.00	160.00	180.00	200.00	220.00	240.00	260.00	280.00	300.00	320.00	340.00	360.00	380.00	394.02	400.00
ANDAMENTO PLANIMETRICO	<p>Curva dati: L=35.93, A=69.00, Ls=52.90, R=90.00, Lc=38.14, A=65.50, Ls=47.67, A=62.00, Lc=34.15, R=62.00, A=55.00, Ls=48.79, L=2.88, A=37.00, Ls=37.00, R=37.00, Lc=34.56</p>																					
ANDAMENTO CIGLI	<p>Segue andamento trasversale asse autostradale R02: SX 2.5%, DX -2.5%</p> <p>Segue andamento trasversale asse principale: SX 7.0%, DX -7.0%</p>																					
ALLARGAMENTI PER ISCRIZIONE	<p>SX: 0.00, 0.50, 0.00, 0.72, 0.00, 0.00</p> <p>DX: 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00</p>																					
Velocità di progetto [km/h]	<p>40.00 (0+000.00 to 0+300.00)</p> <p>25.00 (0+300.00 to 0+400.00)</p>																					

ELABORATI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE



Parametri Raccordi Verticali

- PR = Progressiva Raccordo
- QV = Quota Vertice
- DP = Delta Pendenza Livellette
- 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: ITRICAV2

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 - VIABILITA'
 NV51 - Cavalavia sfollamento in corsia Raccordo Autostradale Verona Est/viale del Lavoro - pl.5-050

PIATTAFORMA STRADALE
PROFILO LONGITUDINALE - RAMPA S1RA04

GENERAL CONTRACTOR: ITRICAV2 S.p.A. | SCALA: 1:500/50

IL PROGETTISTA INTERESSATO: Ing. Andrea CARRETTI, Ing. Roberto DI GIACOMO, Ing. Francesco DI GIACOMO, Ing. Daniele ZUCCHETTI | Data: 03/2024

COMMESSA: L17 | LOTTO: E | FASE: F8 | OPERA/DISCIPLINA: NV5107 | PROG. REV. FOGLIO: 009 A |

Progettazione: ITRICAV2 | VISTO CONSOGLIO ITRICAV2: Data: 03/2024

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	Carlo	03/2024	Carlo	03/2024	Giuseppe	03/2024	Giuseppe Coppola
B								
C								

CG: 8377951CDI | CUP: J41E1000000009 | File: NV1151070000000000.dwg | Cod. origine: co003

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea