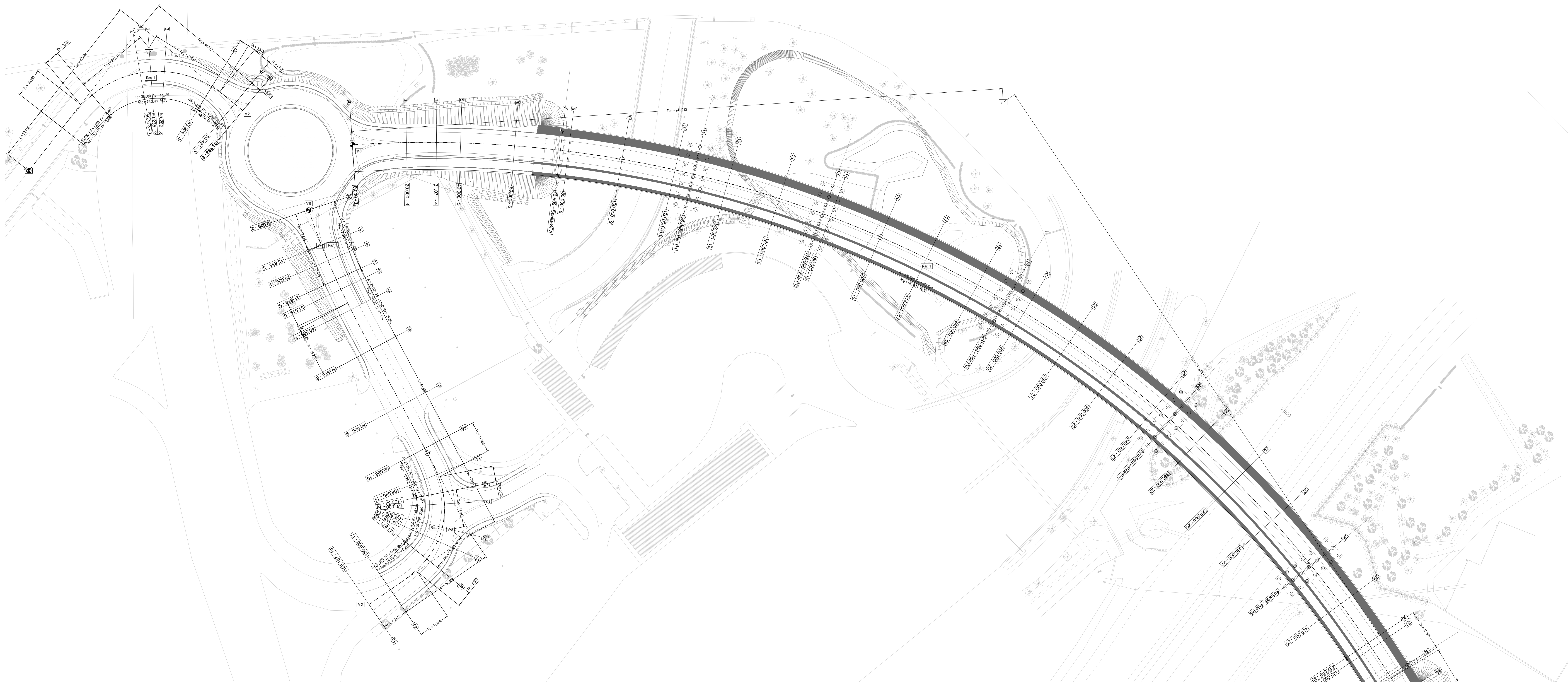
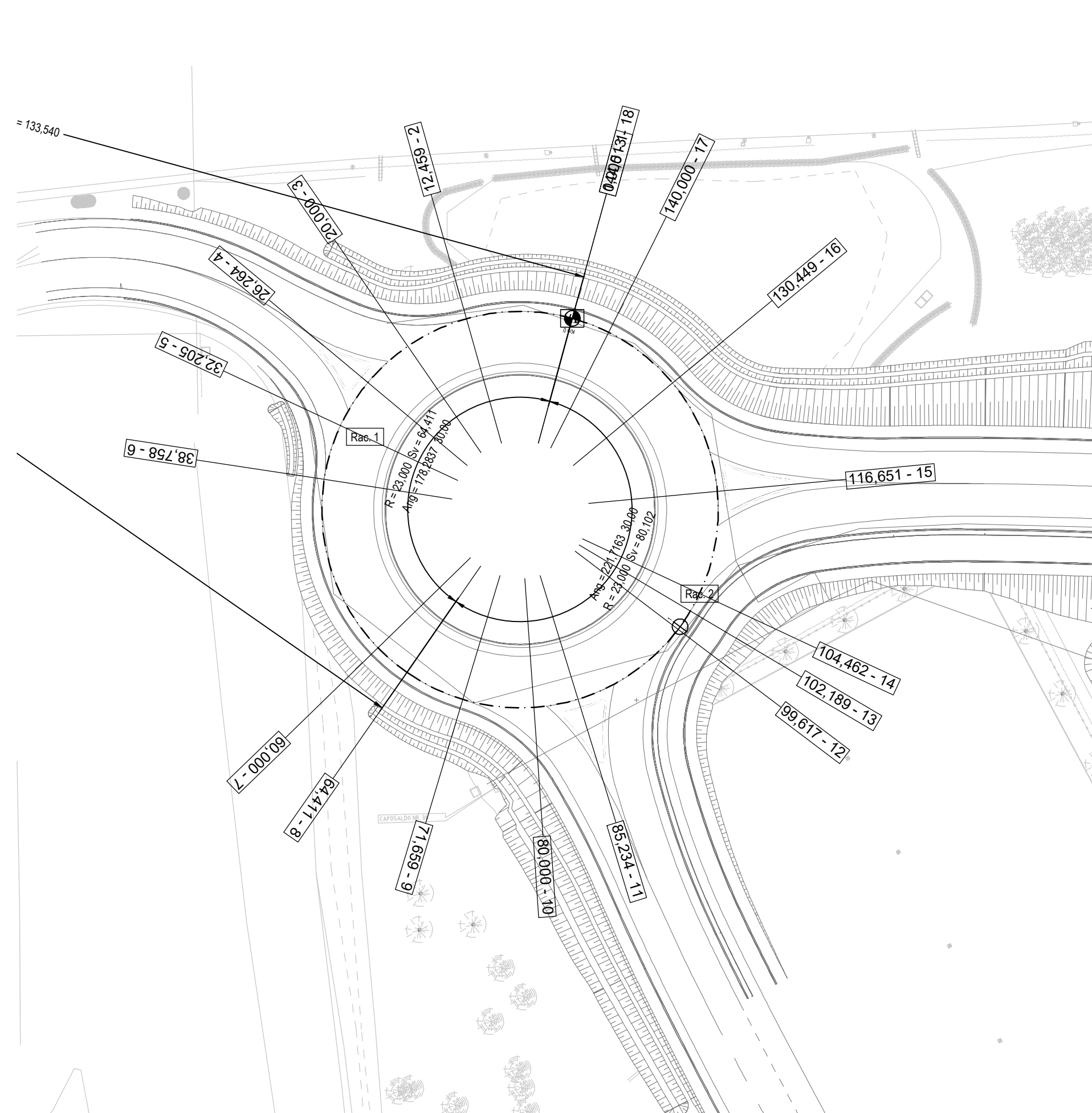


ASSI RA01-RA02



ROTATORIA R02



ASSE RA02A

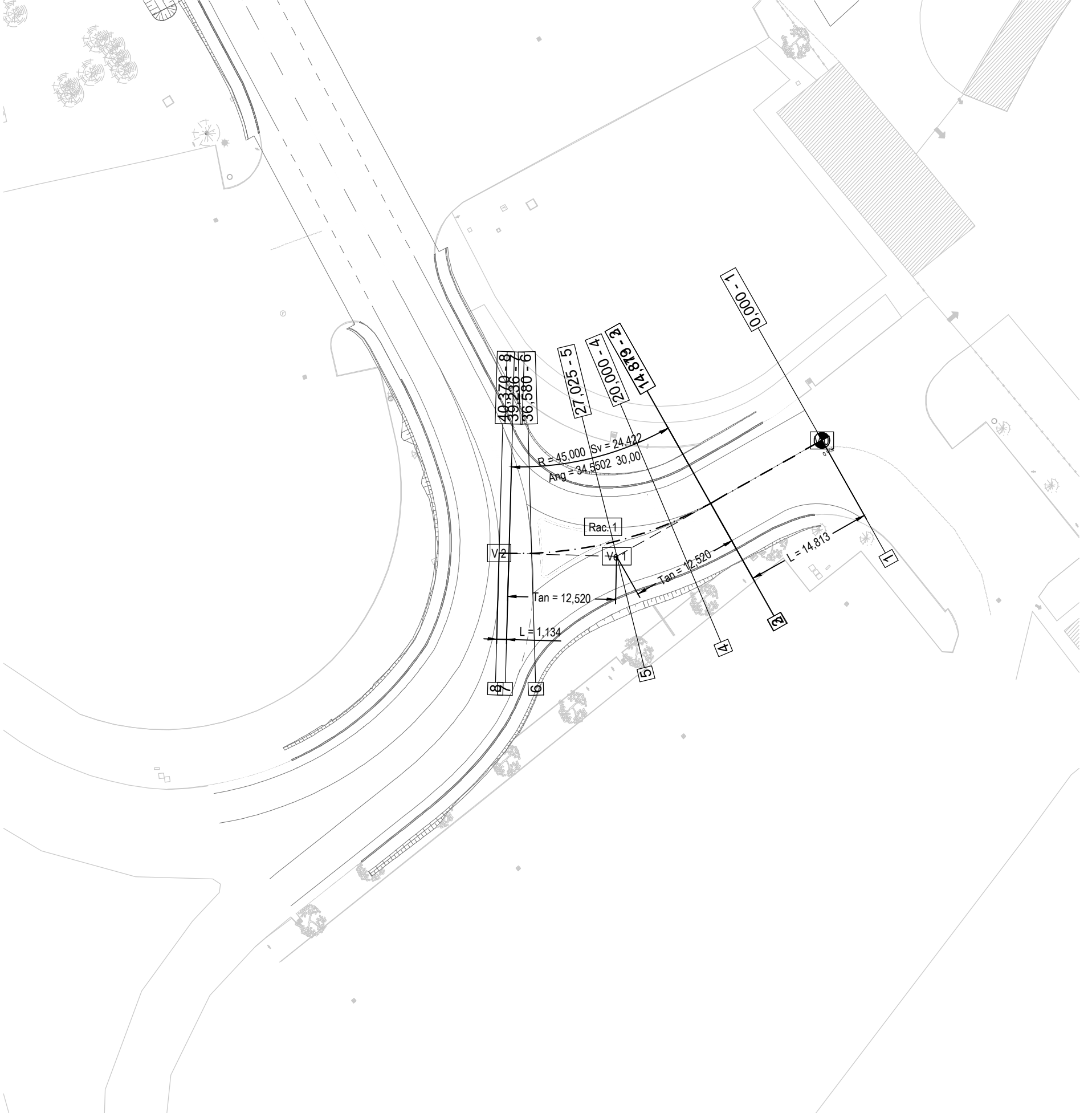


TABELLE VERTICI

Tabelle vertici Rampa RA02A - Intersezione Casello

V2	V1	V2
E 109928.198	E 109934.212	E 109920.883
N 104332.291	N 104338.421	N 104330.923

Tabelle vertici Rampa RA02 - Collegamento Casello

V2	V1	V2
E 109928.123	E 109934.212	E 109920.883
N 104348.325	N 104349.191	N 104349.318

Tabelle vertici Rampa RA01 - Collegamento Verona

V2	V1	V2
E 109947.027	E 109938.641	E 109911.446
N 104348.815	N 104337.101	N 104329.246

Tabelle vertici Rotatoria R01

V2	V1	V2
E 109929.732	E 109941.841	E 109909.732
N 104343.323	N 104348.791	N 104331.923

Tabelle vertici Asse RA1 - Asse principale

V2	V1	V1
E 109938.588	E 109927.288	E 109874.433
N 104348.446	N 104339.157	N 104323.381

TABELLE RACCORDI

Tabelle raccordi Rampa RA02A - Intersezione Casello

Rac. 1	Rac. 2
Ce E 109928.375	Ce E 109938.641
Ce N 104340.973	Ce N 104339.191
Vt E 109928.372	Vt E 109938.641
Vt N 104338.626	Vt N 104339.191
Va E 109928.372	Va E 109938.641
Va N 104338.626	Va N 104339.191
R 40.000	R 40.000
Rc 24.422	Rc 24.422
Ang 34.002	Ang 34.002
Tan 13.052	Tan 13.052
Ba 1.709	Ba 1.709
Ra 30.00	Ra 30.00

Tabelle raccordi Rampa RA02 - Collegamento Casello

Rac. 1	Rac. 2
Ce E 109927.255	Ce E 109939.659
Ce N 104349.388	Ce N 104339.191
Vt E 109927.252	Vt E 109939.656
Vt N 104349.385	Vt N 104339.188
Va E 109927.252	Va E 109939.656
Va N 104349.385	Va N 104339.188
R 40.000	R 40.000
Rc 24.422	Rc 24.422
Ang 34.002	Ang 34.002
Tan 13.052	Tan 13.052
Ba 1.709	Ba 1.709
Ra 30.00	Ra 30.00

Tabelle raccordi Rampa RA01 - Collegamento Verona

Rac. 1	Rac. 2
Ce E 109914.466	Ce E 109938.641
Ce N 104349.269	Ce N 104339.191
Vt E 109914.466	Vt E 109938.641
Vt N 104349.269	Vt N 104339.191
Va E 109914.466	Va E 109938.641
Va N 104349.269	Va N 104339.191
R 40.000	R 40.000
Rc 24.422	Rc 24.422
Ang 34.002	Ang 34.002
Tan 13.052	Tan 13.052
Ba 1.709	Ba 1.709
Ra 30.00	Ra 30.00

Tabelle raccordi Rotatoria R01

Rac. 1	Rac. 2
Ce E 109928.375	Ce E 109938.641
Ce N 104340.973	Ce N 104339.191
Vt E 109928.372	Vt E 109938.641
Vt N 104338.626	Vt N 104339.191
Va E 109928.372	Va E 109938.641
Va N 104338.626	Va N 104339.191
R 40.000	R 40.000
Rc 24.422	Rc 24.422
Ang 34.002	Ang 34.002
Tan 13.052	Tan 13.052
Ba 1.709	Ba 1.709
Ra 30.00	Ra 30.00

Tabelle raccordi Asse RA1 - Asse principale

Rac. 1	Rac. 2
Ce E 109938.588	Ce E 109927.288
Ce N 104348.446	Ce N 104339.157
Vt E 109938.585	Vt E 109927.285
Vt N 104348.443	Vt N 104339.154
Va E 109938.588	Va E 109927.288
Va N 104348.446	Va N 104339.157
R 40.000	R 40.000
Rc 24.422	Rc 24.422
Ang 34.002	Ang 34.002
Tan 13.052	Tan 13.052
Ba 1.709	Ba 1.709
Ra 30.00	Ra 30.00

Autobradco Breves Vicenza Padova SpA
Via F.lli D'Adda, 71 - 37132 Verona
Tel. 0475/222222 - Fax 0475/222222
www.a4autostrada.it - a4autostrada@autobradco.it - info@autobradco.it

Nuovo collegamento stradale tra la tangenziale sud di Vicenza e la viabilità ordinaria dei comuni di Arcugnano e Altavilla in provincia di Vicenza

PROGETTO DEFINITIVO

Responsabile Ufficio di Progettazione Arch. Roberto Bosco	AUTOSTRADA BRESCIA-VERONA-VICENZA-PADOVA S.p.A Funzione Costruzioni Autostradali	Direttore di Escasione del Contatto Arch. Mico Pascolato	DATA: Febbraio 2022 CUP: C91B0700410005 WBS: E2E-ARCU04
--	--	---	---

Architetto
Stefano TUZZATO

PROGETTISTA E RESPONSABILE INTEGRAZIONE TRA LE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Francesco Nicotri
C.A.P.O. PROGETTO: Ing. Umberto Luigi

ELABORATO: PROGETTO STRADALE NUOVA VIABILITA' CASELLO VI OVEST E PONTE SUL RETRONE Planimetria di tracciamento	SCALA: 1:500 NOME FILE: wbs-ar-04-01-01-02-04-01-01
--	--

Progetto Originar Volume Location Tipo Note Number ARCUGN VNIHT HGN SOZZZZO LZ DR CH 0023 0004 001	Revisioni Rn Data Descrizione Redazione Controllo Approvazione F. PIA 01 11/02/2022 Emesso
---	--

Il presente documento è proprietà esclusiva di A4 Autostrada e non può essere riprodotto o utilizzato in alcun modo senza permesso scritto dalla A4 Autostrada. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla A4 Autostrada. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla A4 Autostrada.