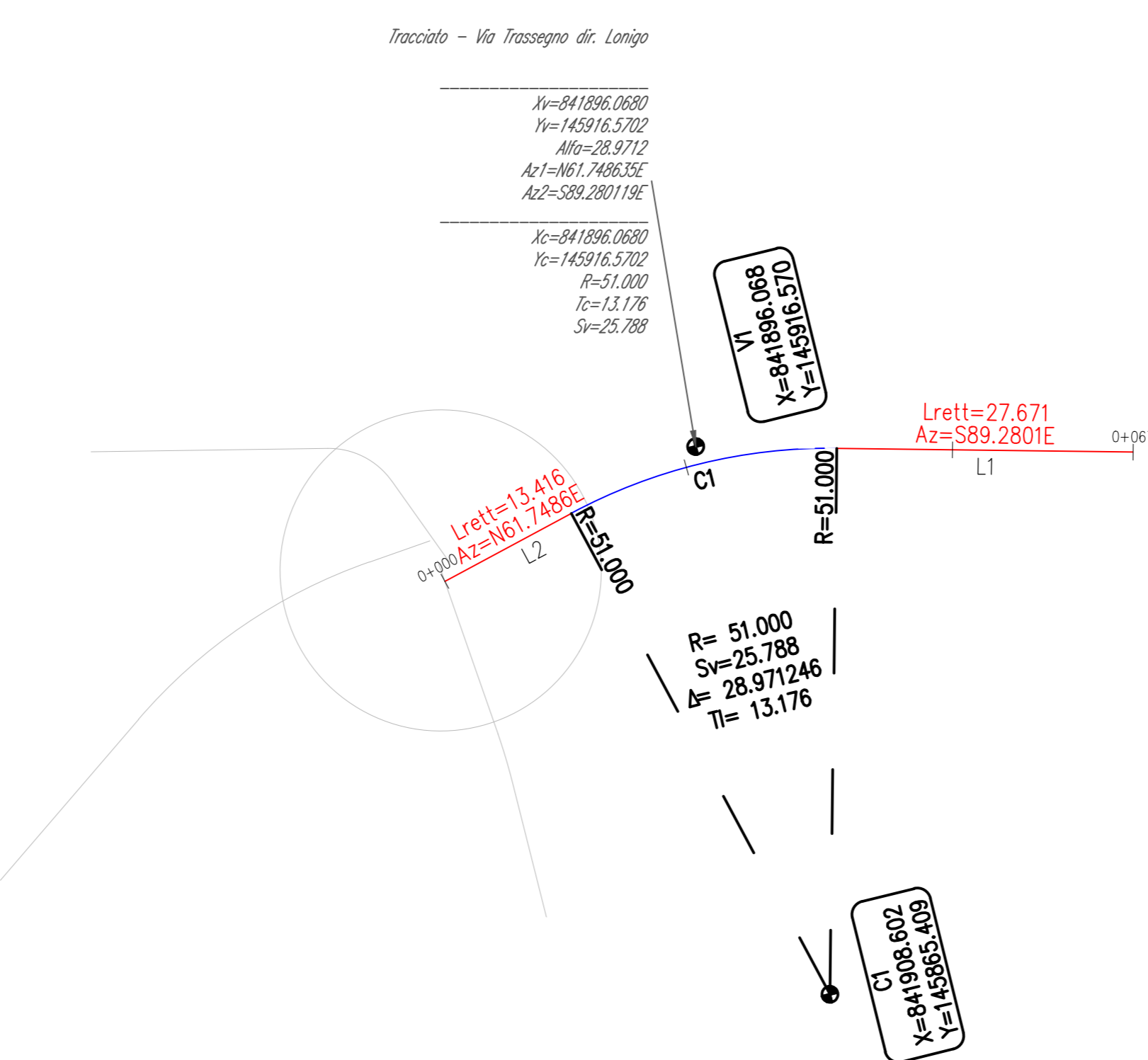
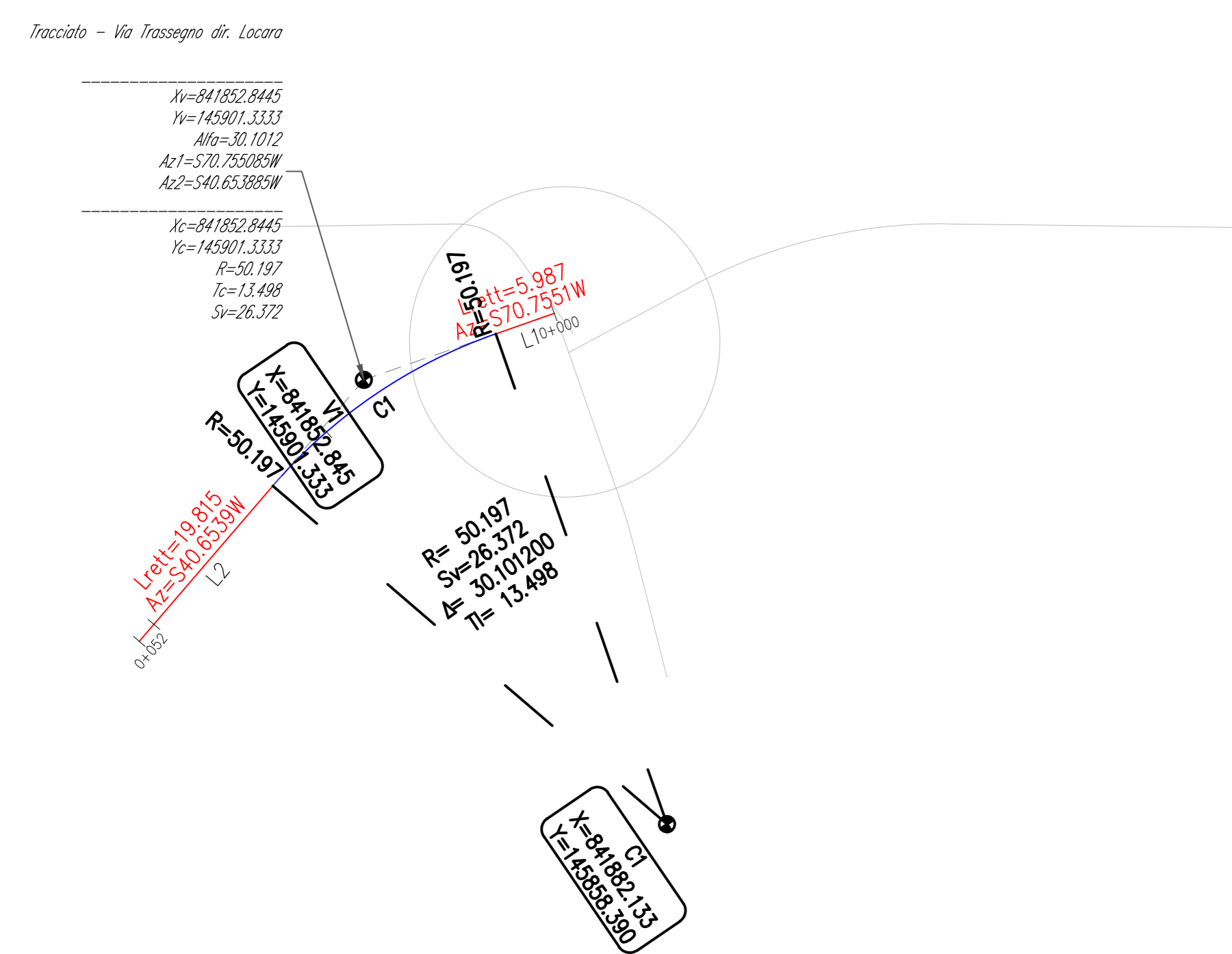


TRACCIATO - VIA TRASSEGNO DIR. LOCARA

Numero	Progressive	Lunghezza	Coordinate	R/A	Tan	Azimut
L1	I=0+000.00 F=0+005.99	5.987	Xi=841871.2400 Yi=145907.7554 Xf=841865.5880 Yf=145907.7554			250.4518
C1	I=0+005.99 F=0+032.36	26.372	Xc=841882.1333 Yc=145858.3903 Xv=841852.8445 Yv=145901.3333 Xi=841865.5880 Yi=145905.7822 Xf=841844.0509 Yf=145905.7822	50.197	13.498	30.1012
L2	I=0+032.36 F=0+052.17	19.815	Xi=841844.0509 Yi=145891.0931 Xf=841831.1414 Yf=145891.0931			220.3914

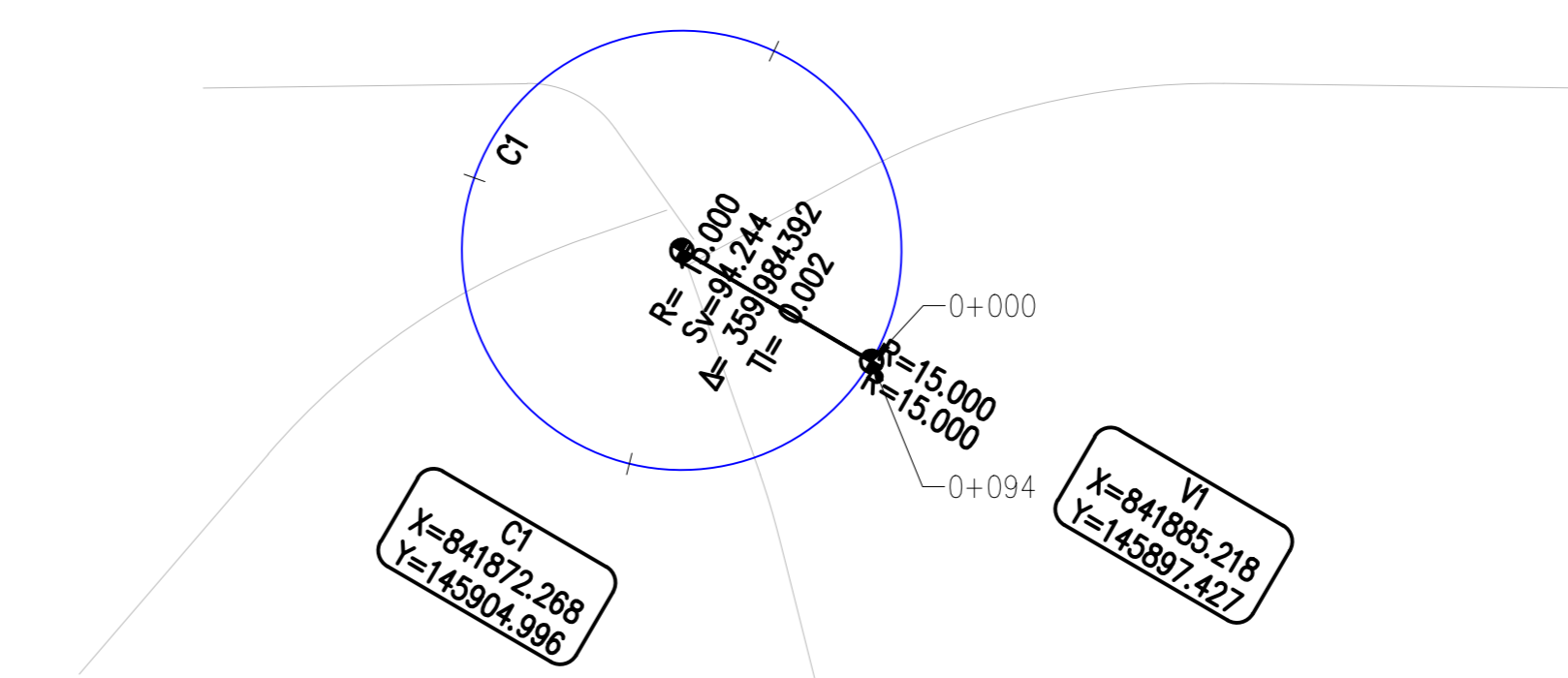
TRACCIATO - VIA TRASSEGNO DIR. LONIGO

Numero	Progressive	Lunghezza	Coordinate	R/A	Tan	Azimut
L2	I=0+000.00 F=0+013.42	13.416	Xi=841872.6434 Yi=145903.9831 Xf=841884.4616 Yf=145903.9831			61.4455
C1	I=0+013.42 F=0+039.20	25.788	Xc=841908.6020 Yc=145865.4087 Xv=841896.0680 Yv=145916.5702 Xi=841884.4616 Yi=145910.3336 Xf=841909.2428 Yf=145910.3336	51.000	13.176	28.9712
L1	I=0+039.20 F=0+066.88	27.671	Xi=841909.2428 Yi=145916.4047 Xf=841936.9116 Yf=145916.4047			90.4312



TRACCIATO - ROTATORIA

Numero	Progressive	Lunghezza	Coordinate	R/A	Tan	Azimut
C1	I=0+000.00 F=0+094.24	94.244	Xc=841872.2680 Yc=145904.9961 Xv=841885.2179 Yv=145897.4265 Xi=841885.2190 Yi=145897.4283 Xf=841885.2169 Yf=145897.4283	15.000	0.002	359.9844

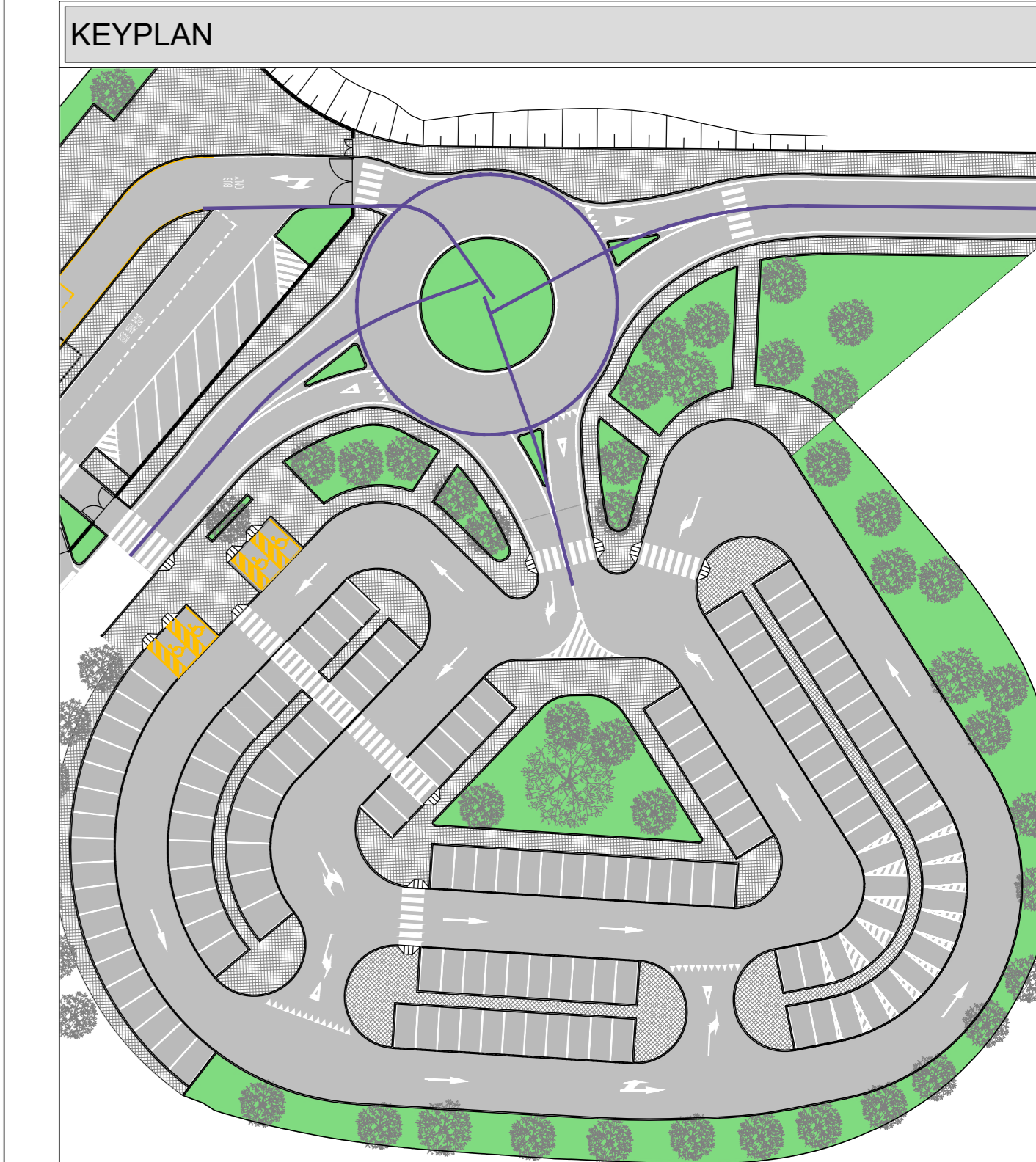
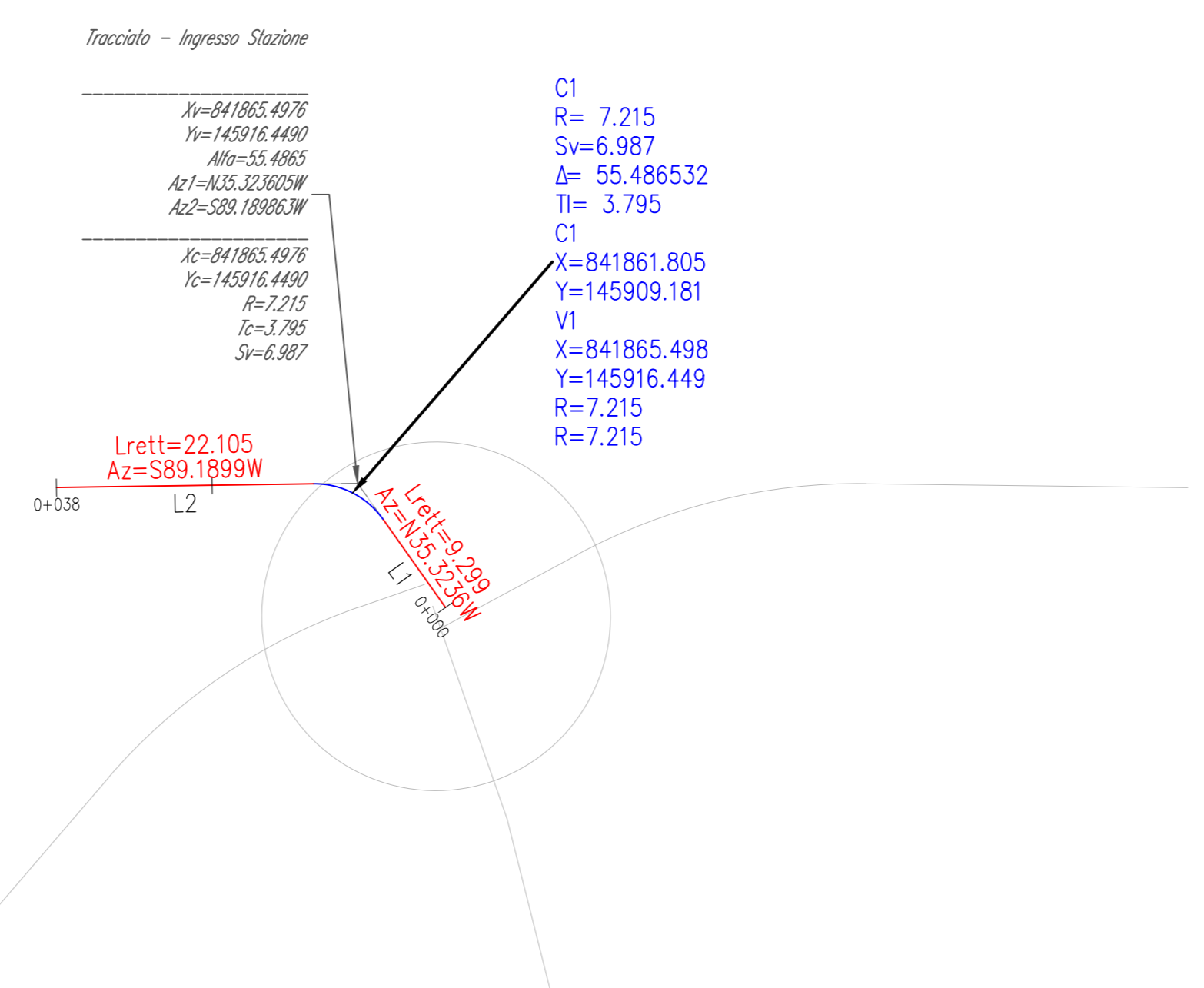
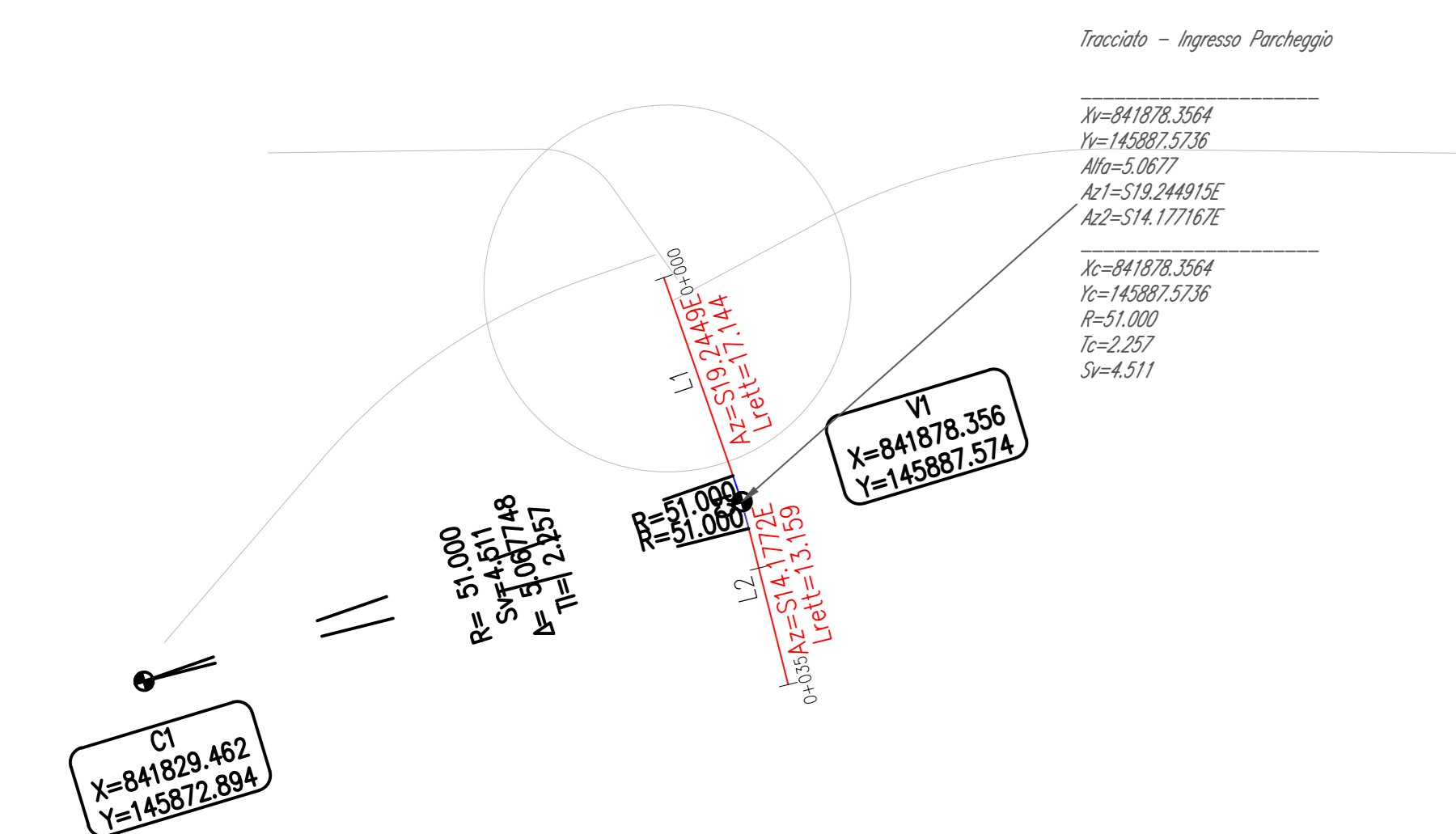


TRACCIATO - INGRESSO PARCHEGGIO

Numero	Progressive	Lunghezza	Coordinate	R/A	Tan	Azimut
L1	I=0+000.00 F=0+017.14	17.144	Xi=841871.9616 Yi=145905.8906 Xf=841877.6125 Yf=145905.8906			160.4518
C1	I=0+017.14 F=0+021.66	4.511	Xc=841829.4624 Yc=145872.8945 Xv=841878.3564 Yv=145887.5736 Xi=841877.6125 Yi=145889.7044 Xf=841878.9091 Yf=145889.7044	51.000	2.257	5.0677
L2	I=0+021.66 F=0+034.81	13.159	Xi=841878.9091 Yi=145885.3855 Xf=841882.1320 Yf=145885.3855			165.4922

TRACCIATO - INGRESSO STAZIONE

Numero	Progressive	Lunghezza	Coordinate	R/A	Tan	Azimut
L1	I=0+000.30 F=0+009.30	9.299	Xi=841873.0683 Yi=145905.7659 Xf=841867.6918 Yf=145905.7659			324.4035
C1	I=0+009.30 F=0+016.29	6.987	Xc=841861.8051 Yc=145909.1811 Xv=841865.4976 Yv=145916.4490 Xi=841867.6918 Yi=145913.3528 Xf=841861.7031 Yf=145913.3528	7.215	3.795	55.4865
L2	I=0+016.29 F=0+038.39	22.105	Xi=841861.7031 Yi=145916.3954 Xf=841839.5999 Yf=145916.3954			269.1124



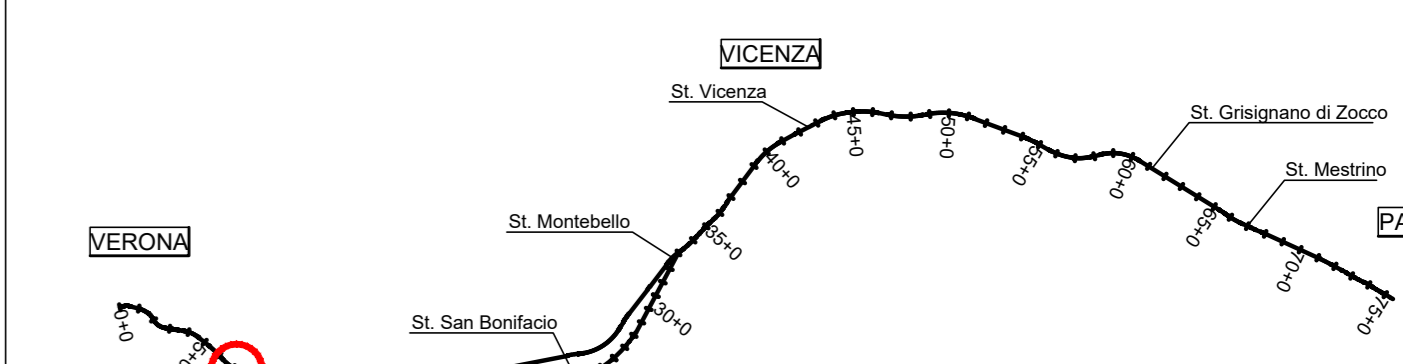
NOTA: I DATI DI TRACCIAMENTO SONO ESTESI ALL'INTERNO DELLA ROTATORIA SOLAMENTE AL FINE DI MOSTRARE LA GEOMETRIZZAZIONE DEI RAMI DI QUEST'ULTIMA.



NOTE GENERALI

- LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI.
- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI slm

K-MAP



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

ALTA - SUPERVISIONE: **ITALFERR** - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio IricAV Due**

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
 FABBRICATI VIAGGIATORI
 FV01 - STAZIONE LONIGO - FABBRICATO KM 27+560,60
 URBANIZZAZIONI
 Tracciamenti assi stradali e nuova rotatoria

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio IricAV Due**

INTEGRATORE: **Consorzio IricAV Due**

PROGETTAZIONE: **Consorzio IricAV Due**

PROGETTISTA: **Consorzio IricAV Due**

PROGETTO: **Consorzio IricAV Due**

REVISIONI: **Consorzio IricAV Due**

FILE: **Consorzio IricAV Due**