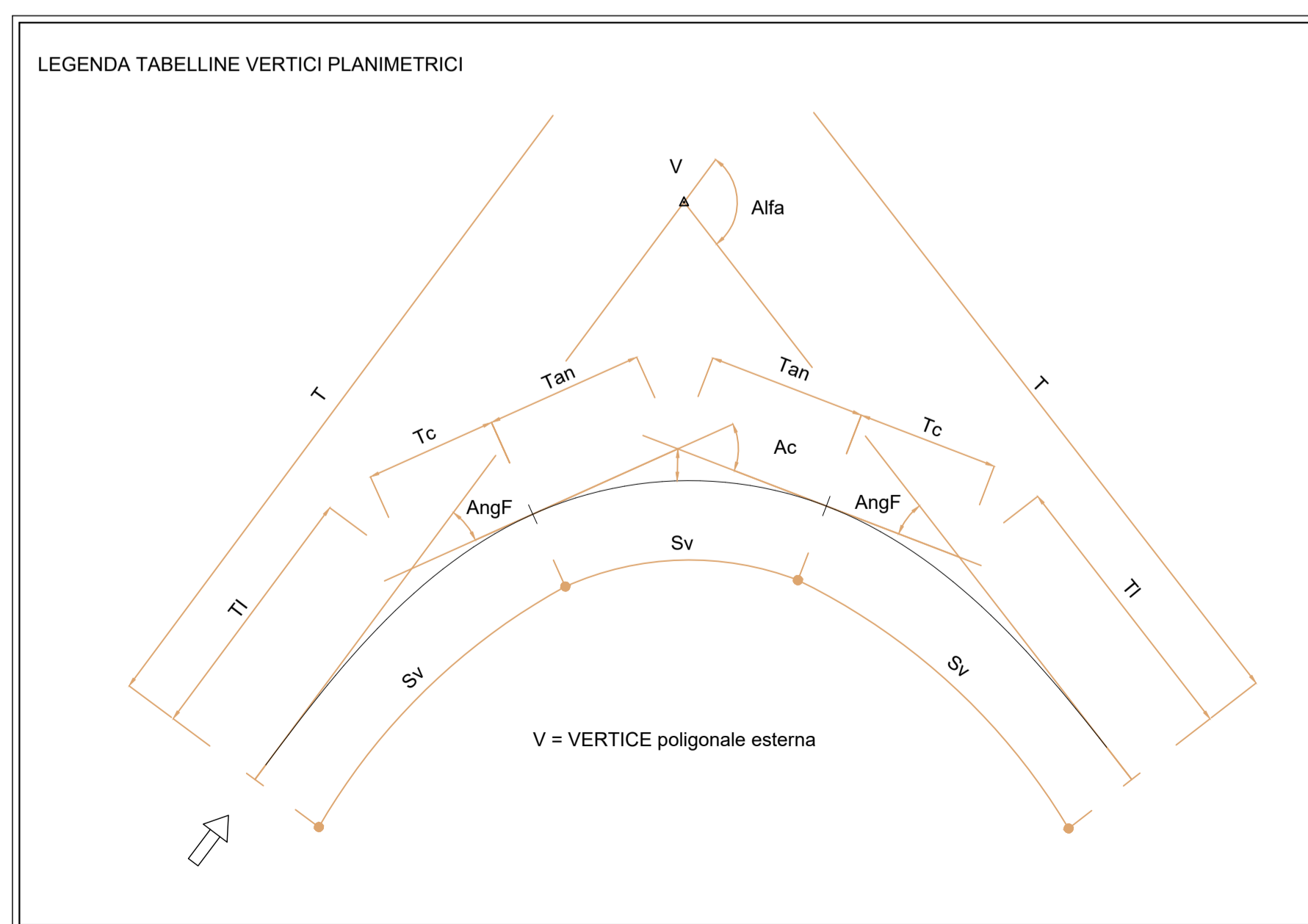


**RAMO 1 - ROTATORIA 7**

V3	1541261.575 4965136.004	V7	1541152.440 4964887.636	V4	1.000 38.000 24.067 AngF 11.4910 m 0.402 TI 16.078 Tc 8.053 xf 23.970 yf 1.604 xm 12.017	V4	1.000 50.000 41.667 AngF 19.8944 m 1.200 TI 27.955 Tc 14.050 xf 41.167 yf 4.781 xm 20.750	V5	1.000 33.000 16.754 AngF 7.3840 m 0.180 TI 11.179 Tc 5.593 xf 16.726 yf 0.719 xm 8.372	V5	1.000 33.000 16.754 AngF 7.3840 m 0.180 TI 11.179 Tc 5.593 xf 16.726 yf 0.719 xm 8.372
V4	1541201.658 4965108.971	C2	1541262.126 4965069.988	V5	1.000 33.000 16.754 AngF 7.3840 m 0.180 TI 11.179 Tc 5.593 xf 16.726 yf 0.719 xm 8.372	V6	1.000 33.000 24.200 AngF 15.4062 m 0.541 TI 16.195 Tc 8.123 xf 24.026 yf 2.158 xm 12.071	V6	1.000 22.000 10.756 AngF 6.8472 m 0.107 TI 7.176 Tc 3.590 xf 10.740 yf 0.428 xm 5.375	C2	60.000 Ac 33.2377 Tan 17.908 Sv 34.806 Fr 2.506 Co 34.320
V5	1541199.795 4965011.314	C3	1541135.117 4965038.274	C3	65.000 Ac 28.3022 Tan 16.388 Sv 32.108 Fr 1.972 Co 31.782	C4	45.000 Ac 65.3415 Tan 28.857 Sv 51.319 Fr 7.120 Co 48.583	C4	1541179.313 4964924.860	C4	45.000 Ac 65.3415 Tan 28.857 Sv 51.319 Fr 7.120 Co 48.583
V6	1541116.523 4964925.575	C4	1541179.313 4964924.860	C4	45.000 Ac 65.3415 Tan 28.857 Sv 51.319 Fr 7.120 Co 48.583	C4	1541179.313 4964924.860	C4	45.000 Ac 65.3415 Tan 28.857 Sv 51.319 Fr 7.120 Co 48.583	C4	1541179.313 4964924.860

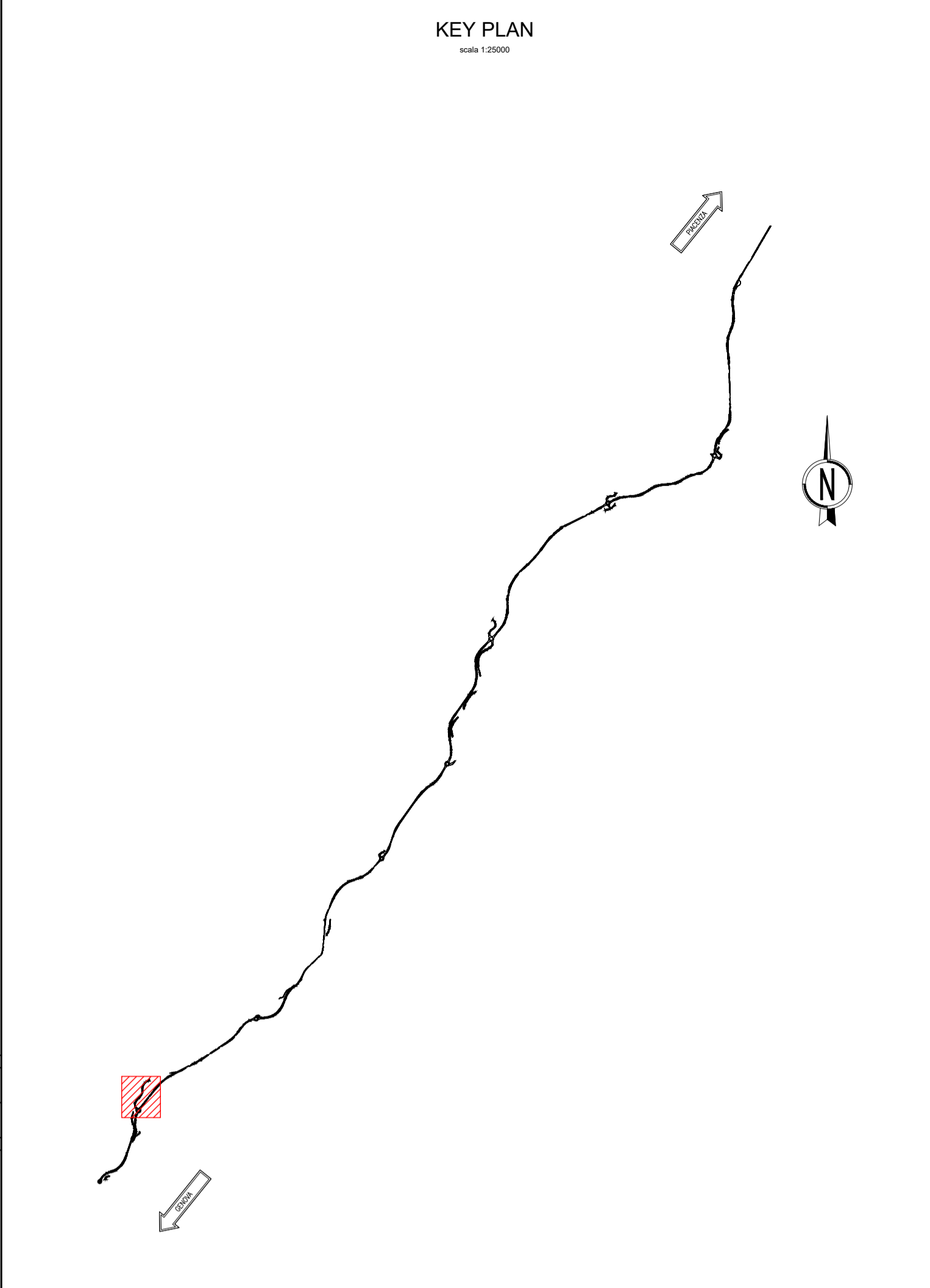
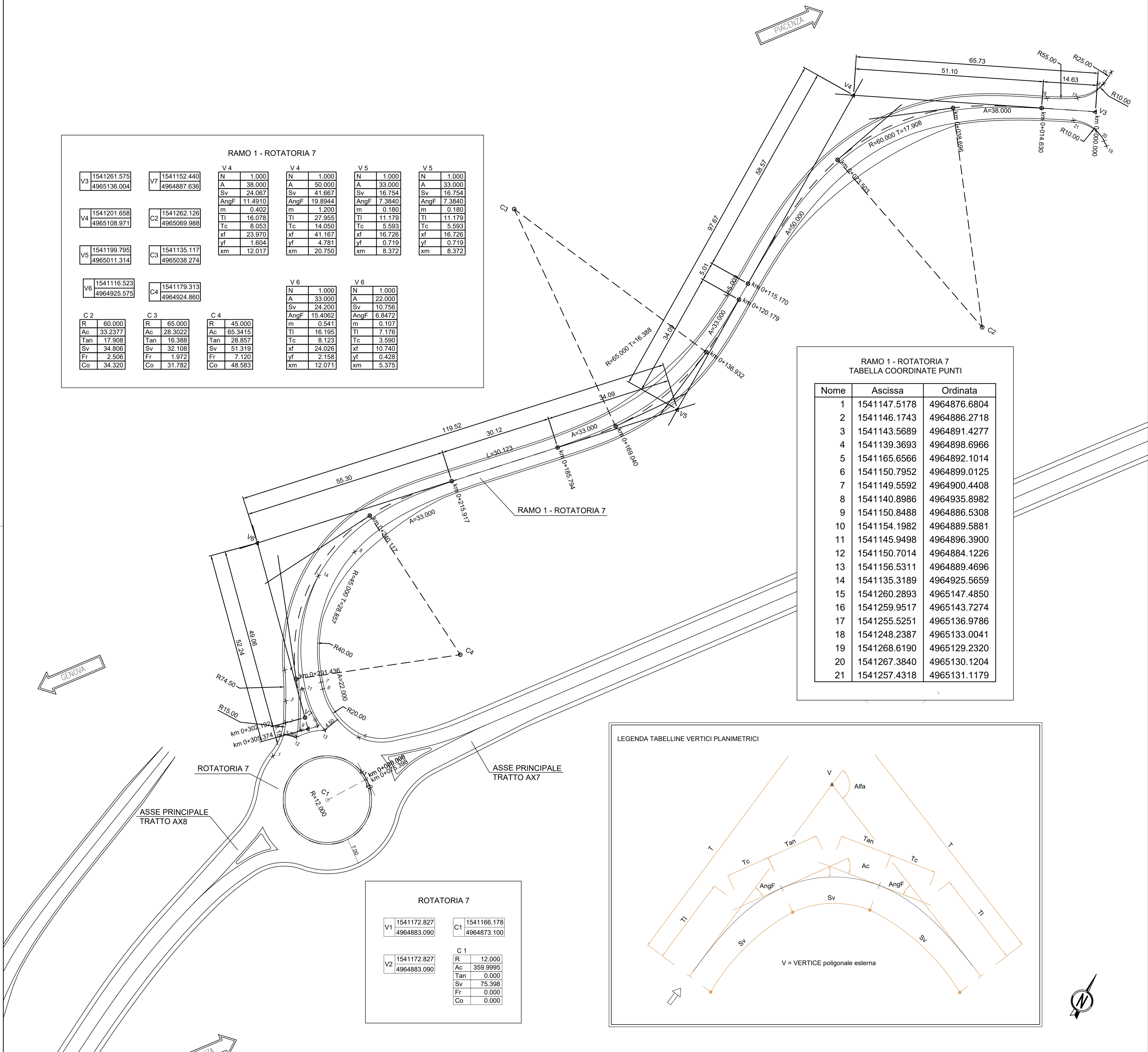
**RAMO 1 - ROTATORIA 7  
TABELLA COORDINATE PUNTI**

Nome	Ascissa	Ordinata
1	1541147.5178	4964876.6804
2	1541146.1743	4964886.2718
3	1541143.5689	4964891.4277
4	1541139.3693	4964898.6966
5	1541165.6566	4964892.1014
6	1541150.7952	4964899.0125
7	1541149.5592	4964900.4408
8	1541140.8986	4964935.8982
9	1541150.8488	4964886.5308
10	1541154.1982	4964889.5881
11	1541145.9498	4964896.3900
12	1541150.7014	4964884.1226
13	1541156.5311	4964889.4696
14	1541135.3189	4964925.5659
15	1541260.2893	4965147.4850
16	1541259.9517	4965143.7274
17	1541255.5251	4965136.9786
18	1541248.2387	4965133.0041
19	1541268.6190	4965129.2320
20	1541267.3840	4965130.1204
21	1541257.4318	4965131.1179



**ROTATORIA 7**

V1	1541172.827 4964883.090	C1	1541166.178 4964873.100
V2	1541172.827 4964883.090	C1	12.000 Ac 359.9995 Tan 0.000 Sv 75.398 Fr 0.000 Co 0.000



**ANAS S.p.A.**  
Gruppo FS Italiane | Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**S.S.45 DELLA VAL DI TREBBIA  
AMMODERNAMENTO DELLA STRADA STATALE N. 45 DELLA VAL  
TREBBIA NEL TRATTO CERNUSCA-RIVERGARO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTAZIONE: ANAS DPRL	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
I PROGETTISTI: Ing. Antonio SCALAMANDRE Ordine Ing. di Piacenza n. 1083	STUDIO CORONA
IL GEOLOGO: Geol. Maurizio MARTINO Ordine Geol. del Lazio ES n.457	INGEGNERIA DEL TERRITORIO S.r.l.
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Laura TROIANI Ordine Arch. di Roma n.A-31880	UNING S.p.A. CA&M
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. E PAIELLA	SETAC S.r.l. Servizi e ingegneria Trasporti Ambientali Costruzioni
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria NIOSARI	ARKE INGEGNERIA S.p.A. Piacenza
PROTOCOLLO	DATA
	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO
	ING. RENATO DEL PRETE

**DB702**

**D - PROGETTO STRADALE  
DB - INTERSEZIONI  
DB-7 - ROTATORIA 7  
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	DB702 - V07PS00TRAPT01_A.dwg		
LIV. PROG.	N. PROG.		
BO0067	D 1801		
CODICE ELAB.	V07PS00TRAPT01	A	1:500

C			
B			
A	EMISSIONE	Aprile 2020	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO