

**RAMO 1 - ROTATORIA 5**

V3 1543306.541 4967126.049	V7 1543251.753 4967084.989	C 2 R 50.000 Ac 1.0688 Tan 0.466 Sv 0.933 Fr 0.002 Co 0.933	V 5 N 1.000 A 35.000 Sv 24.500 AngF 14.0375 m 0.499 Tl 16.385 Tc 8.214 xf 24.353 yf 1.992 xm 12.226	V 6 N 1.000 A 22.000 Sv 22.000 AngF 28.8479 m 0.909 Tl 14.863 Tc 7.513 xf 21.456 yf 3.602 xm 10.909
V4 1543306.183 4967125.751	V8 1543263.656 4967071.604			
V5 1543299.412 4967120.320	C2 1543274.536 4967164.463			
V6 1543266.932 4967105.385	C3 1543280.096 4967086.224			

**ROTATORIA 5**

V1 1543285.242 4967088.024	C1 1543278.230 4967060.208
V2 1543285.242 4967088.024	C1 R 10.500 Ac 359.9973 Tan 0.000 Sv 65.973 Fr 0.000 Co 0.001

**RAMO 1 - ROTATORIA 5  
TABELLA COORDINATE PUNTI**

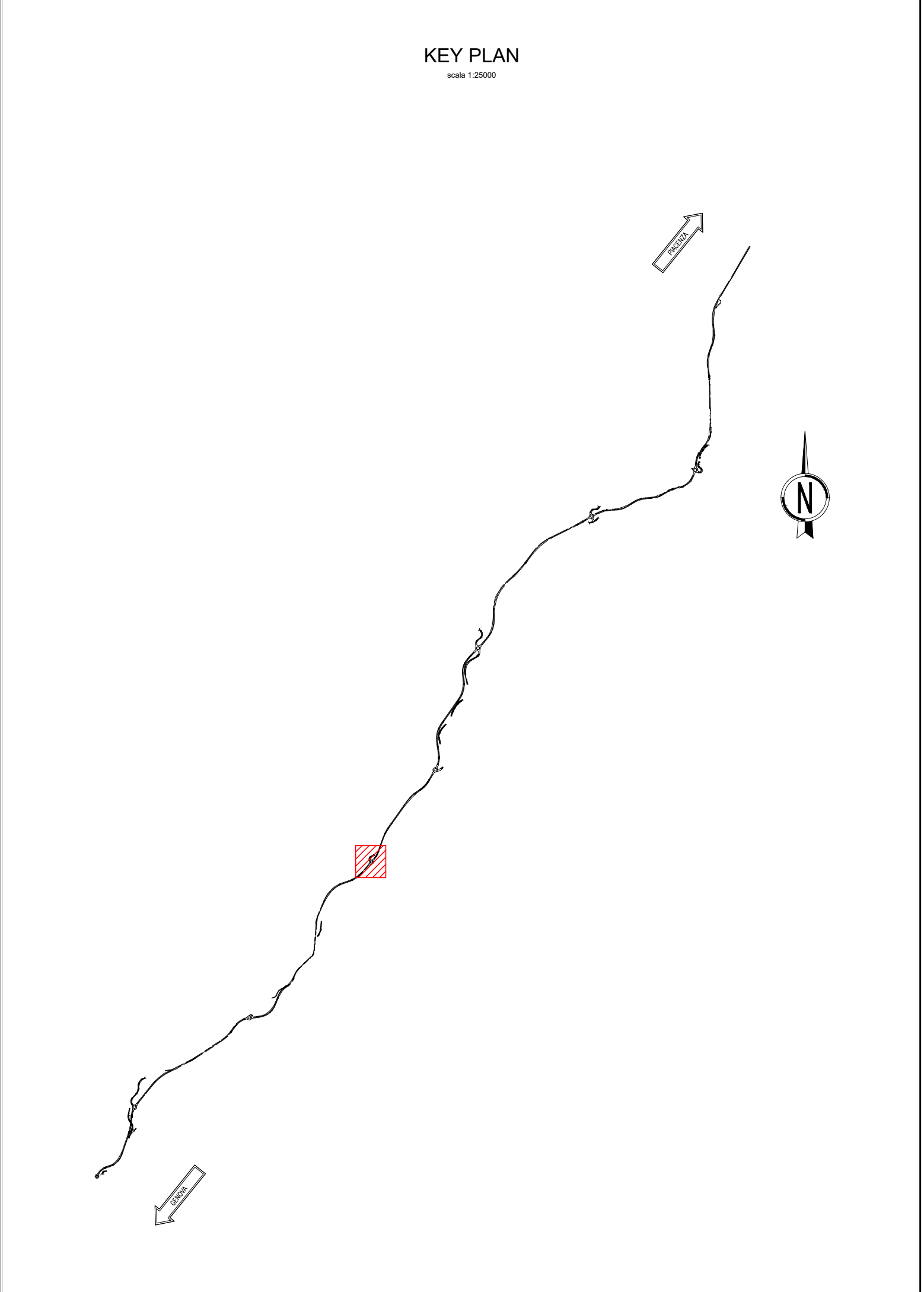
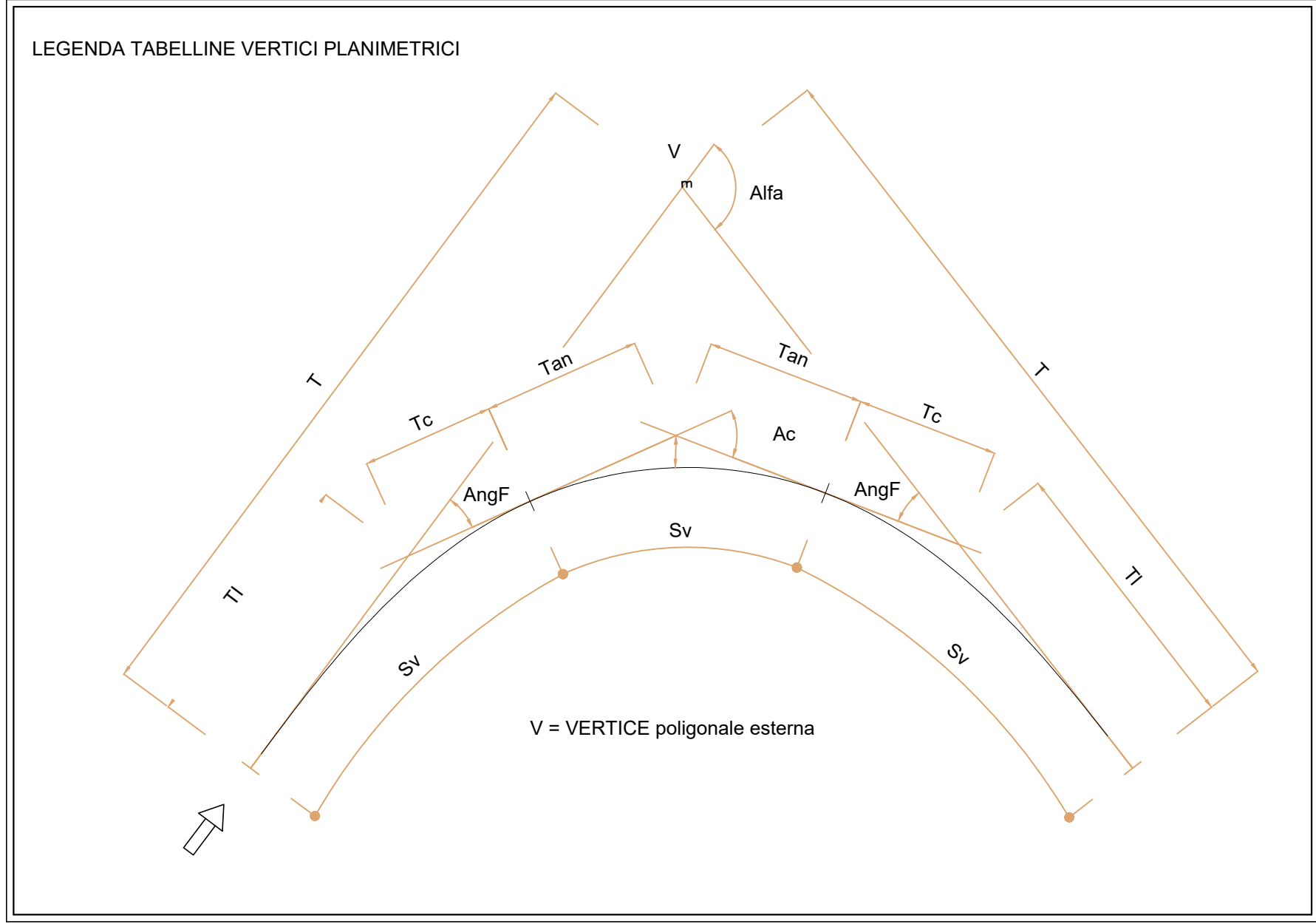
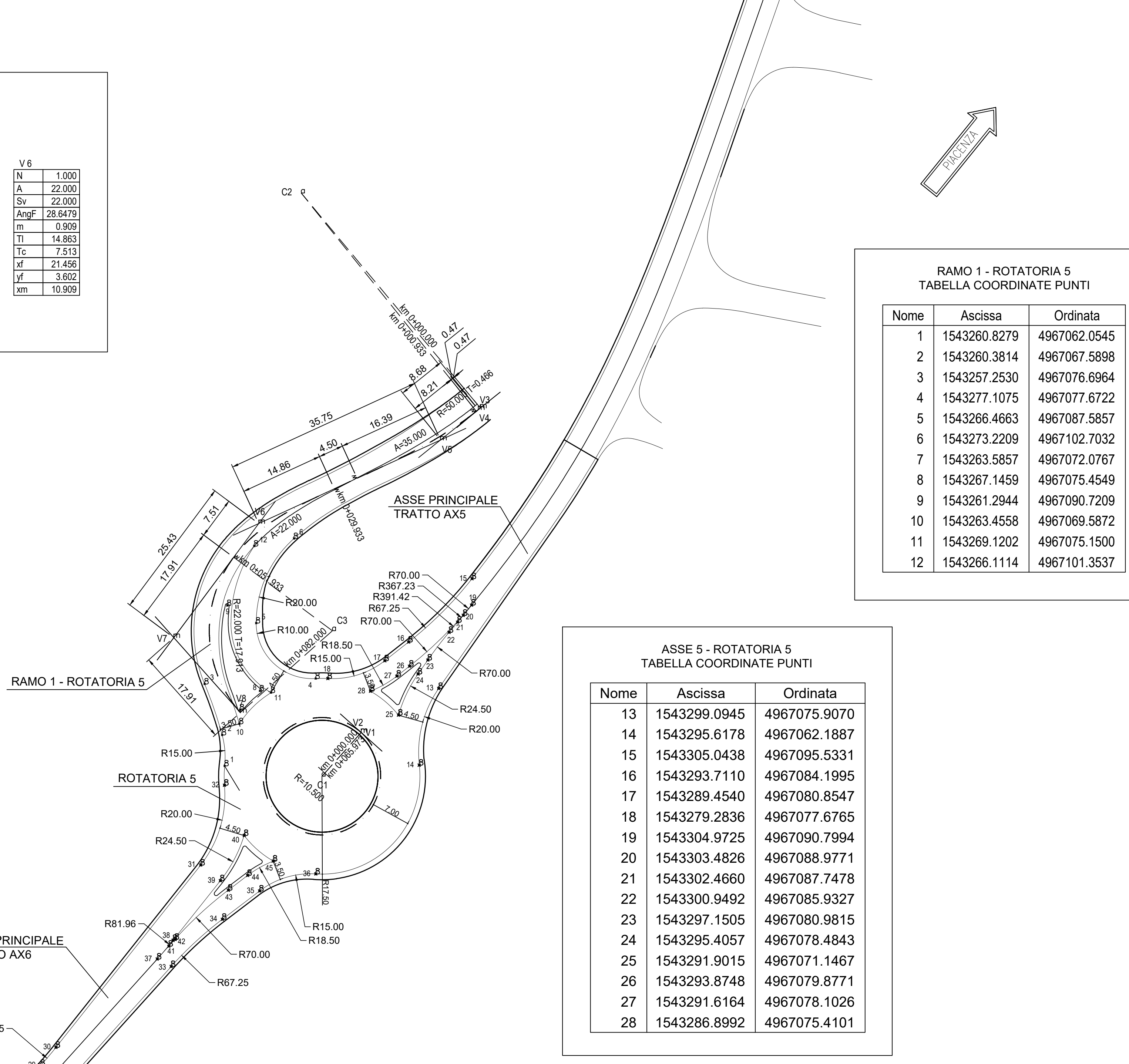
Nome	Ascissa	Ordinata
1	1543260.8279	4967062.0545
2	1543260.3814	4967067.5898
3	1543257.2530	4967076.6964
4	1543277.1075	4967077.6722
5	1543266.4663	4967087.5857
6	1543273.2209	4967102.7032
7	1543263.5857	4967072.0767
8	1543267.1459	4967075.4549
9	1543261.2944	4967090.7209
10	1543263.4558	4967069.5872
11	1543269.1202	4967075.1500
12	1543266.1114	4967101.3537

**ASSE 5 - ROTATORIA 5  
TABELLA COORDINATE PUNTI**

Nome	Ascissa	Ordinata
13	1543299.0945	4967075.9070
14	1543295.6178	4967062.1887
15	1543305.0438	4967095.5331
16	1543293.7110	4967084.1995
17	1543289.4540	4967080.8547
18	1543279.2836	4967077.6765
19	1543304.9725	4967090.7994
20	1543303.4826	4967088.9771
21	1543302.4660	4967087.7478
22	1543300.9492	4967085.9327
23	1543297.1505	4967080.9815
24	1543295.4057	4967078.4843
25	1543291.9015	4967071.1467
26	1543293.8748	4967079.8771
27	1543291.6164	4967078.1026
28	1543286.8992	4967075.4101

**ASSE 6 - ROTATORIA 5  
TABELLA COORDINATE PUNTI**

Nome	Ascissa	Ordinata
29	1543227.9732	4967008.5314
30	1543230.6844	4967011.7365
31	1543256.5542	4967044.3310
32	1543260.8041	4967058.6012
33	1543251.2854	4967026.1911
34	1543260.4359	4967034.6273
35	1543267.0724	4967039.6949
36	1543277.1240	4967042.7432
37	1543248.7900	4967027.5295
38	1543251.6120	4967030.8656
39	1543260.0789	4967041.5335
40	1543264.3368	4967049.6181
41	1543250.8527	4967029.8191
42	1543251.9666	4967031.0555
43	1543261.4911	4967039.8368
44	1543264.9484	4967042.4767
45	1543269.5152	4967045.0326



**ANAS S.p.A.**  
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. 1063	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 & ingegneria Trasporti Ambiente Costruzioni
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria NIOSARI	ARKE' INGEGNERIA S.p.A. INGEGNERIA DEL TERRITORIO
PROTOCOLLO	DATA
	ECOPLAN
	EG EGG Engineering & Graphics S.r.l.
	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO
	ING. RENATO DEL PRETE

**DB502**

**D - PROGETTO STRADALE  
DB - INTERSEZIONI  
DB-5 - ROTATORIA 5  
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
BO00067	DB502 - V05PS00TRAPT01_B.dwg	B	1:500
LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.	
D	1801	V05PS00TRAPT01	
C	EMISSIONE A SEGUITO DI RICHIESTA INTEGRAZIONE DEL MINISTERO	DATA	REDDATTO
B		Novembre 2022	
A	EMISSIONE	Aprile 2020	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO