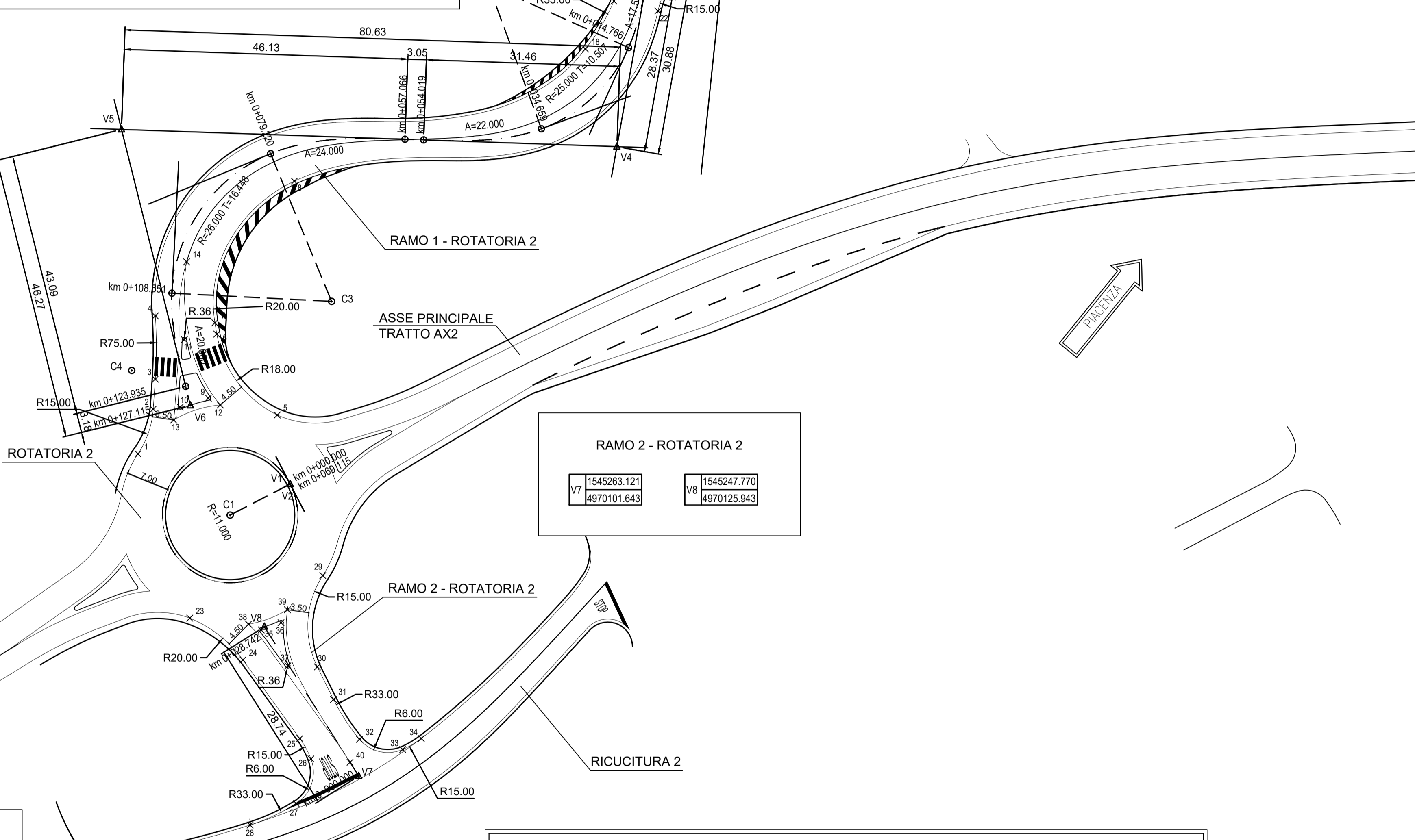


RAMO 1 - ROTATORIA 2
TABELLA COORDINATE PUNTI

Nome	Ascissa	Ordinata
1	1545227.2133	4970154.0777
2	1545229.6886	4970161.3496
3	1545230.0275	4970166.2430
4	1545230.0328	4970176.5302
5	1545249.8670	4970160.3943
6	1545240.0348	4970173.5637
7	1545239.7233	4970175.4085
8	1545252.6503	4970198.4494
9	1545238.6619	4970163.1417
10	1545234.0821	4970161.6836
11	1545234.7509	4970172.6635
12	1545240.5989	4970162.0364
13	1545233.0112	4970159.5857
14	1545235.1177	4970185.3248
15	1545297.8045	4970236.7604
16	1545301.7231	4970235.4816
17	1545304.6252	4970227.7585
18	1545299.9903	4970219.9642
19	1545324.7950	4970232.0231
20	1545318.0976	4970232.5631
21	1545312.7666	4970229.0519
22	1545311.7900	4970226.1581

RAMO 1 - ROTATORIA 2

V3		V4		V5	
N	1545310.574	N	1545235.737	N	1.000
A	4970234.468	A	4970161.975	A	17.500
Sv		Sv		Sv	12.250
AngF		AngF	14.0374	AngF	24.4100
m		m	0.250	m	0.781
TI		TI	8.192	TI	14.912
Tc		Tc	4.107	Tc	7.515
xf		xf	12.177	xf	21.755
yf		yf	0.996	yf	3.106
xm		xm	6.113	xm	11.010



ROTATORIA 2

V1		V2	
N	1545251.970	N	1545251.970
A	4970149.161	A	4970149.161

C1		C2	
R	1545242.200	R	25.000
A	4970144.108	A	45.5908
Tan		Tan	10.507
Sv		Sv	19.893
Fr		Fr	1.953
Co		Co	19.372

RAMO 2 - ROTATORIA 2

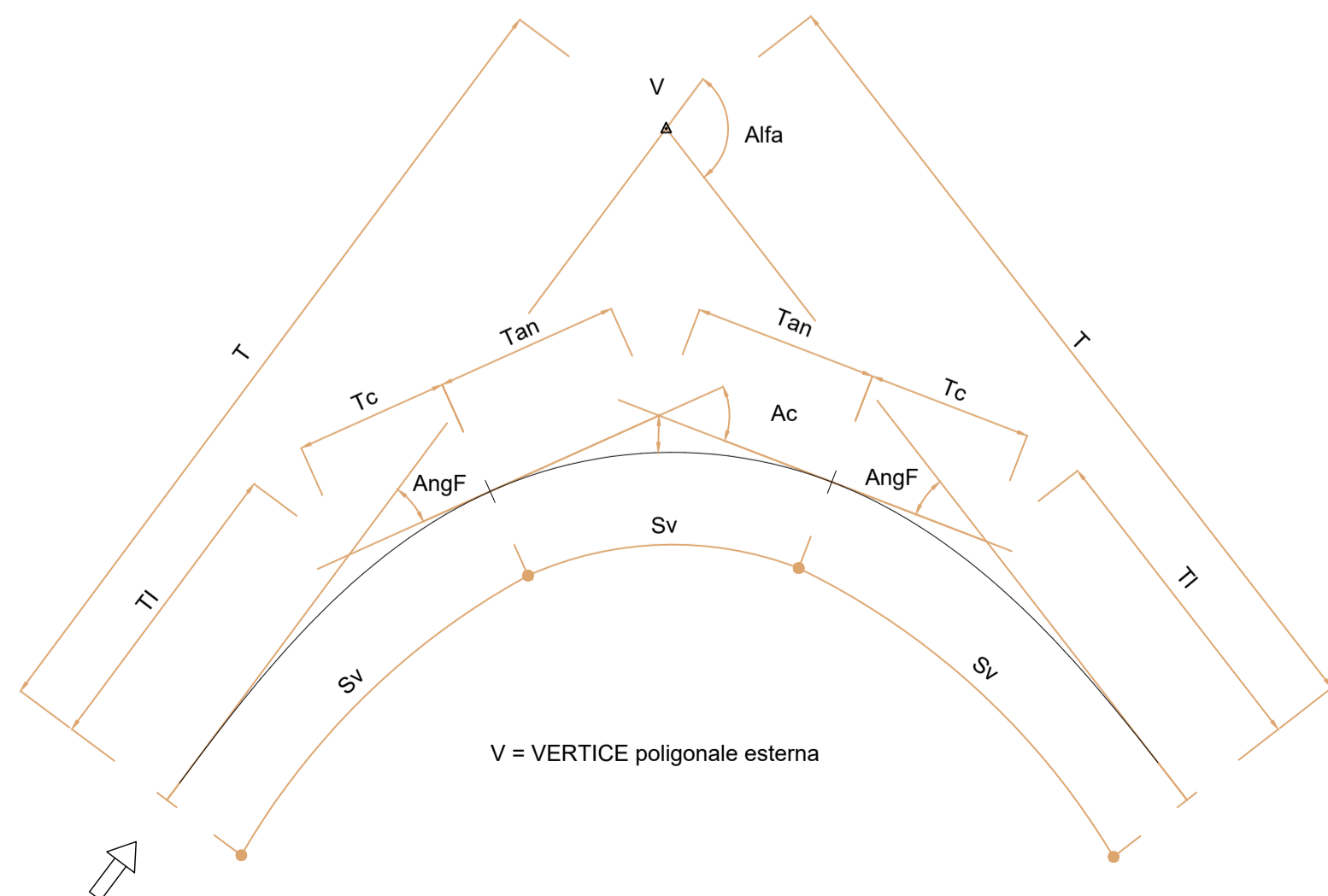
V7		V8	
N	1545263.121	N	1545247.770
A	4970101.643	A	4970125.943

ASSE PRINCIPALE
TRATTO AX3

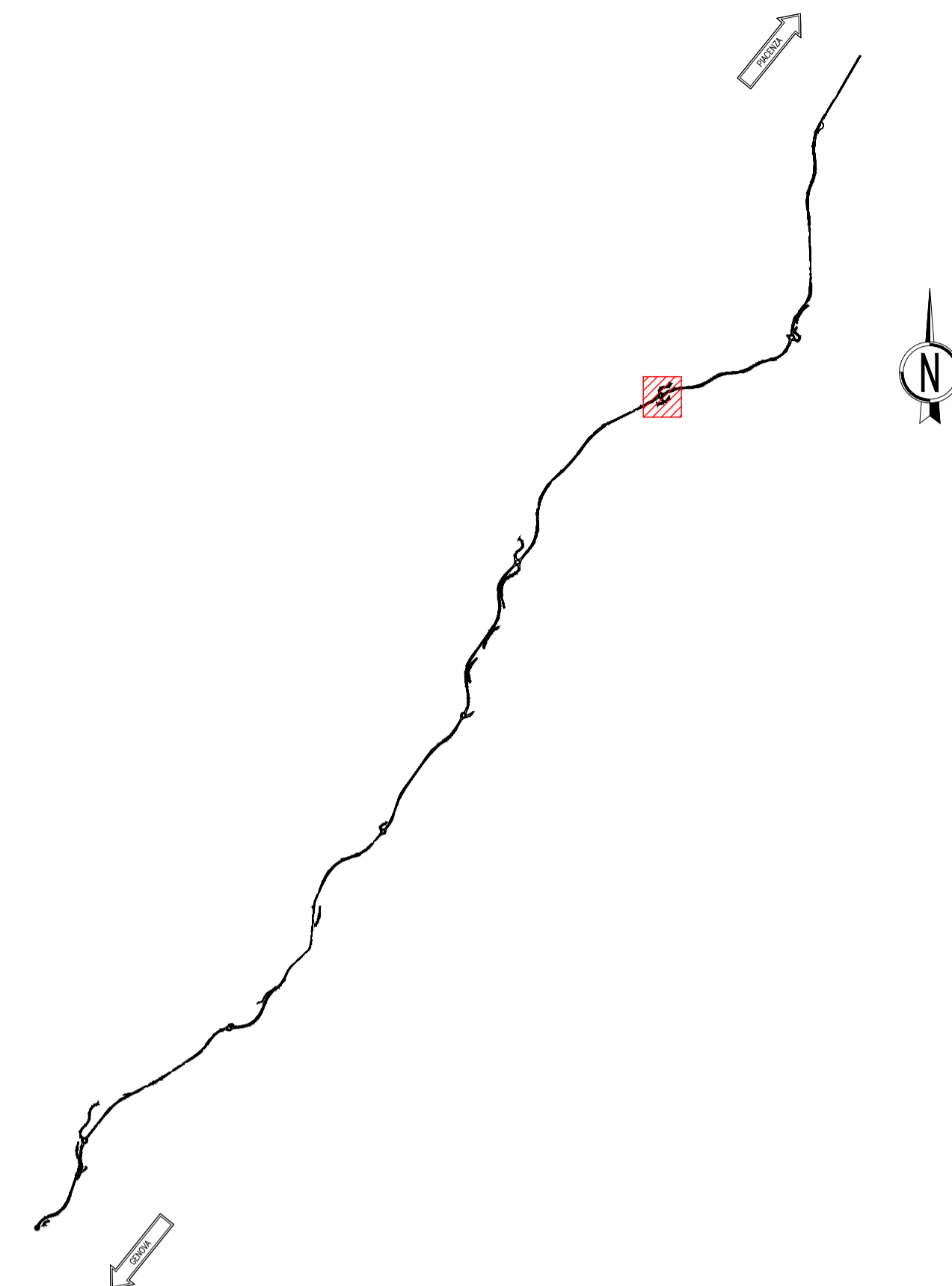
RAMO 2 - ROTATORIA 2
TABELLA COORDINATE PUNTI

Nome	Ascissa	Ordinata
23	1545235.6400	4970127.3445
24	1545244.2829	4970120.5466
25	1545253.5353	4970107.7453
26	1545255.3397	4970104.4429
27	1545252.9504	4970097.1708
28	1545245.4454	4970093.6756
29	1545257.2727	4970134.2685
30	1545256.3902	4970119.4150
31	1545259.0184	4970114.1052
32	1545263.2386	4970107.6229
33	1545270.2726	4970105.9747
34	1545273.3002	4970107.7623
35	1545247.2556	4970125.4195
36	1545250.4809	4970126.6082
37	1545251.5918	4970119.5844
38	1545245.1922	4970126.3582
39	1545251.5229	4970128.7103
40	1545261.7040	4970103.8859

LEGENDA TABELLINE VERTICI PLANIMETRICI



KEY PLAN
scala 1:25000



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 Firenze 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 Consorzio CA&M
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. E. PAIELLA	SETAC s.r.l. Servizi e ingegneria Trasporti Ambiente Costruzioni
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria NOSARI	ARKE' INGEGNERIA s.r.l. INGEGNERIA DEL TERRITORIO
PROTOCOLLO	DATA
	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO
	ING. RENATO DEL PRETE

DB202

D - PROGETTO STRADALE
DB - INTERSEZIONI
DB-2 - ROTATORIA 2
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	DB202 - V02PS00TRAPT01_A.dwg	A	1:500
BO0067			
LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.	
D	1801	V02PS00TRAPT01	

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