

TREBBIA

PIACENZA

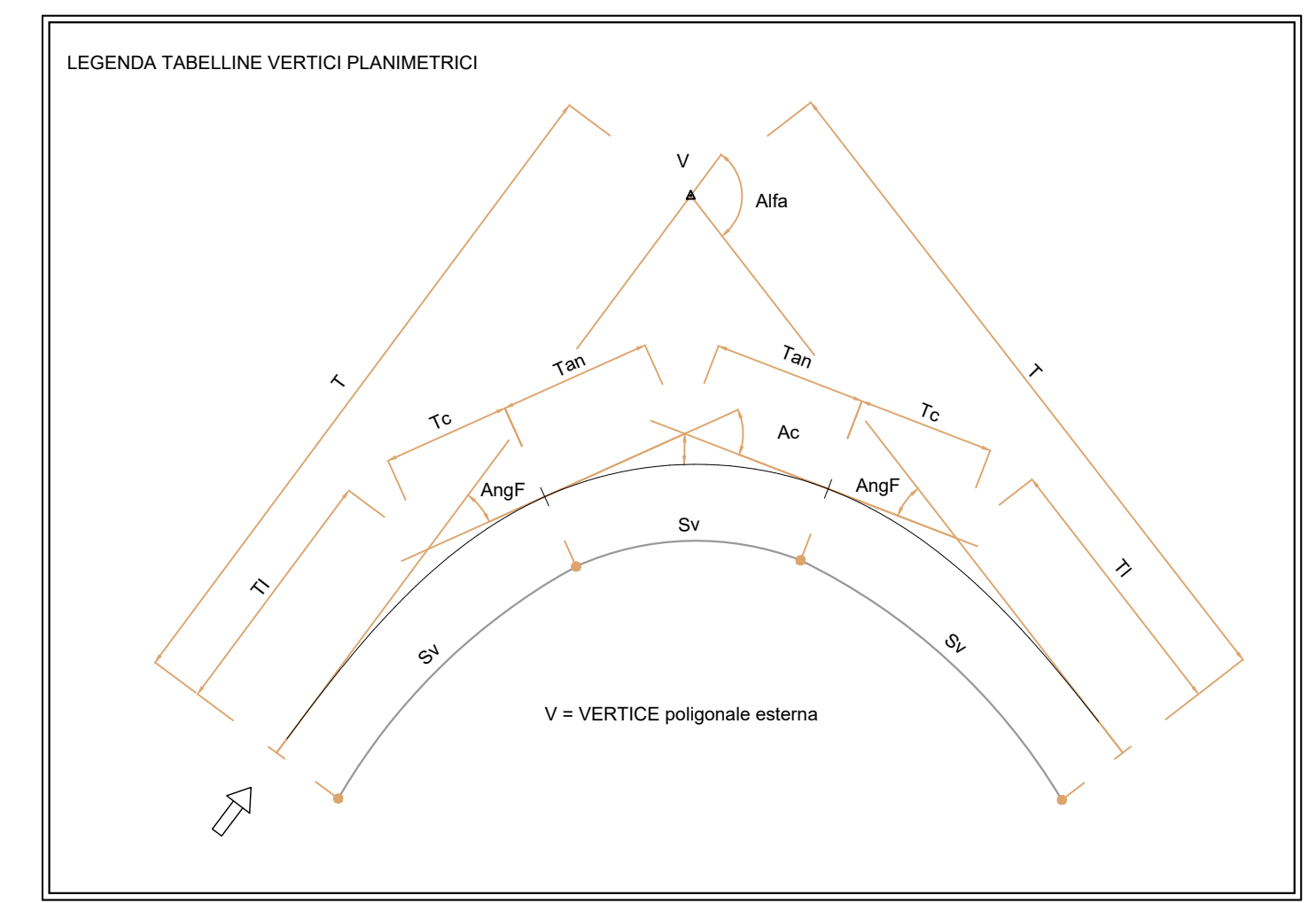
GENOVA

ROTATORIA 8 (Esistente)

ROTATORIA 7

RAMO 1 ROT 7

ASSE PRINCIPALE 08



Sanas 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 DPM	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
IPROGETTISTI: Ing. ALBERTO SCALAMANDRE Ordine Ing. di Piacenza n. 1087	
IL GEOLOGICO: geol. MAURO MARTINO Ordine Geol. del Lazio n. 4147	
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. LEONE PIZZANI	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geol. F. PABSLA	
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria NUSARI	
PROTOCOLLO: DATA:	
	DOTT. GEOL. DANILO GALLO
	ING. RENATO DEL PRETE

Ax-8 V1 1541163.783 4964875.654	Ax-8 V2 1541142.393 4964822.393	Ax-8 V3 1541151.131 4964885.798	Ax-8 V4 1541023.404 4964375.020	Ax-8 V5 1540853.483 4964317.351	Ax-8 V6 1540830.303 4964254.753
Ax-8 V 2 N 1.000 A 69.000 Sv 23.805 AngF 3.4086 m 0.118 Tl 15.873 Tc 7.938 xf 23.797 yf 0.472 xm 11.901	Ax-8 V 3 N 1.000 A 150.000 Sv 58.250 AngF 4.0286 m 0.330 Tl 37.510 Tc 18.759 xf 56.222 yf 1.318 xm 28.120	Ax-8 V 4 N 1.000 A 125.000 Sv 104.187 AngF 19.8844 m 3.011 Tl 69.888 Tc 35.126 xf 102.919 yf 11.953 xm 51.875	Ax-8 V 5 N 1.000 A 58.800 Sv 28.812 AngF 6.8784 m 0.288 Tl 19.223 Tc 9.617 xf 28.771 yf 1.152 xm 14.399	Ax-8 V 6 N 1.000 A 95.000 Sv 60.167 AngF 11.4910 m 1.004 Tl 40.196 Tc 20.133 xf 59.925 yf 4.011 xm 30.043	
C1 1541339.352 4964775.844	C2 1540736.298 4964769.570	C3 1540902.479 4964493.542	C4 1540946.093 4964221.912		
C1 R 200.000 Ac 10.0621 Tan 17.807 Sv 35.123 Fr 0.771 Co 35.078	C2 R 400.000 Ac 7.0218 Tan 24.541 Sv 40.022 Fr 0.751 Co 48.991	C3 R 150.000 Ac 20.8763 Tan 27.633 Sv 54.654 Fr 2.482 Co 54.352	C4 R 120.000 Ac 44.1931 Tan 48.719 Sv 92.558 Fr 8.814 Co 90.280		
Ax-8 V 2 N 1.000 A 71.500 Sv 25.561 AngF 3.6614 m 0.136 Tl 17.044 Tc 8.524 xf 25.551 yf 0.544 xm 12.779	Ax-8 V 3 N 1.000 A 135.000 Sv 45.563 AngF 3.2632 m 0.216 Tl 30.390 Tc 15.192 xf 45.548 yf 0.955 xm 22.779	Ax-8 V 4 N 1.000 A 95.000 Sv 60.167 AngF 11.4910 m 1.004 Tl 40.196 Tc 20.133 xf 59.925 yf 4.011 xm 30.043			

DA024		D - PROGETTO STRADALE DA - ASSE PRINCIPALE	
		PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - Tav. 12 di 12	
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	DA024 - PO0PS00TRAPT12_A.dwg	A	1:1000
BO0067	D 1801	CODICE ELAB:	PO0PS00TRAPT12
C			
A			
B	EMISSIONE	Aprile 2020	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO