

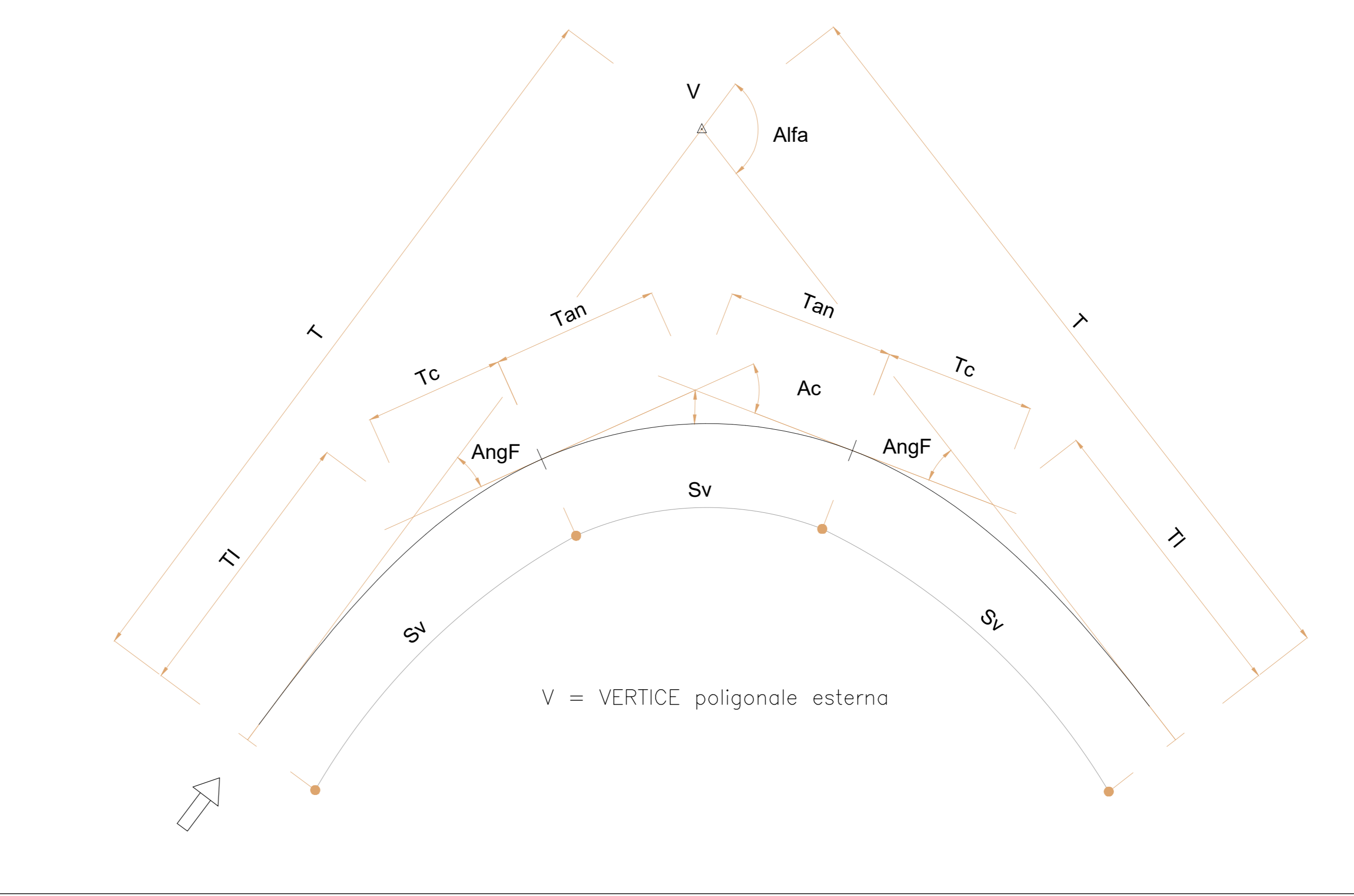
RICUCITURA VIA SVANDANA - VIA S. BERNARDO

V1 1587308.953 5115573.194	V2 1587377.180 5115644.490	V3 1587407.885 5115801.804	V4 1587640.648 5116144.453	V5 1587899.063 5116410.059	V6 1587937.242 5116432.266
V2 N 1.000 A 91.000 Sv 42.036 AngF 6 m 0.374 Tl 28.040 Tc 14.027 yf 41.988 yf 1.484 xm 21.010	V3 N 1.000 A 112.000 Sv 44.800 AngF 3 m 0.299 Tl 29.877 Tc 14.942 yf 44.771 yf 1.194 xm 22.395	V4 N 1.000 A 367.000 Sv 122.445 AngF 3 m 0.568 Tl 81.643 Tc 40.827 yf 122.407 yf 2.271 xm 61.216	V5 N 1.000 A 90.000 Sv 33.750 AngF 4 m 0.198 Tl 22.506 Tc 11.255 yf 33.753 yf 0.781 xm 16.872	V6 N 1.000 A 90.000 Sv 33.750 AngF 4 m 0.198 Tl 22.506 Tc 11.255 yf 33.753 yf 0.781 xm 16.872	V7 N 1.000 A 90.000 Sv 33.750 AngF 4 m 0.198 Tl 22.506 Tc 11.255 yf 33.753 yf 0.781 xm 16.872
C1 1587194.527 5115739.079	C2 1587671.878 5115691.168	C3 1588496.788 5115446.175	C4 1588048.741 5116219.452	C5 1588048.741 5116219.452	C6 1588048.741 5116219.452
C1 R 197.000 Ac 20 Tan 35.308 Sv 69.874 Fr 3.990 Co 69.508	C2 R 280.000 Ac 12 Tan 30.381 Sv 60.524 Fr 1.534 Co 60.407	C3 R 1100.000 Ac 4 Tan 35.024 Sv 70.025 Fr 0.557 Co 70.013	C4 R 240.000 Ac 10 Tan 21.693 Sv 43.268 Fr 0.974 Co 43.209	C5 R 240.000 Ac 10 Tan 21.693 Sv 43.268 Fr 0.974 Co 43.209	C6 R 240.000 Ac 10 Tan 21.693 Sv 43.268 Fr 0.974 Co 43.209
V2 N 1.000 A 92.000 Sv 42.964 AngF 6 m 0.390 Tl 28.861 Tc 14.338 yf 42.913 yf 1.560 xm 21.474	V3 N 1.000 A 130.000 Sv 60.357 AngF 3 m 0.542 Tl 40.263 Tc 20.141 yf 60.287 yf 2.167 xm 30.167	V4 N 1.000 A 367.000 Sv 122.445 AngF 3 m 0.568 Tl 81.643 Tc 40.827 yf 122.407 yf 2.271 xm 61.216	V5 N 1.000 A 50.000 Sv 10.417 AngF 1 m 0.019 Tl 6.945 Tc 3.472 yf 10.416 yf 0.075 xm 5.208	V6 N 1.000 A 50.000 Sv 10.417 AngF 1 m 0.019 Tl 6.945 Tc 3.472 yf 10.416 yf 0.075 xm 5.208	V7 N 1.000 A 50.000 Sv 10.417 AngF 1 m 0.019 Tl 6.945 Tc 3.472 yf 10.416 yf 0.075 xm 5.208

TABELLA COORDINATE PUNTI

Nome	Ascissa	Ordinata
1	1587204.2104	5115583.9000
2	1587301.4025	5115579.2656
3	1587311.1875	5115580.3141
4	1587314.7237	5115583.9016
5	1587323.0290	5115559.5912
6	1587318.4695	5115565.9551
7	1587316.3044	5115574.9712
8	1587322.0566	5115582.1688
9	1587912.6206	5116425.2481
10	1587905.8596	5116416.3125
11	1587919.6218	5116413.5031
12	1587912.0115	5116412.2718
13	1587906.4912	5116408.7026

LEGENDA TABELLINE VERTICI PLANIMETRICI



ANAS S.p.A.
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZZONA (COMPRESO) ALLO SVINCOLO DI LORETO (CON COLLEGAMENTO ALLA DOGANIA DI POSCHIAVO)

S.S. 38 - LOTTO 4: NODO DI TIRANO - TRATTA "A" (SVINCOLO DI BIANZONE - SVINCOLO LA GANDA) E TRATTA "B" (SVINCOLO LA GANDA - CAMPONE IN TIRANO)

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA	ING. RENATO DEL PICE	ECOPLAN	EC
ING. MARCO BIANCHI	ING. ROBERTO DI PRINZ	ING. NICOLA FRATELLO	ING. GIANFRANCO BIANCHI
ING. MARCO BIANCHI	ING. LUIGI MONTELLI	ING. GIACOMO ARGENTI	ING. GIANFRANCO BIANCHI

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Giancarlo LUCASO

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI: Ing. Valerio BAILETTI

GEOLOGO: Prof. Ing. Giancarlo LUCASO

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Valerio BAILETTI

D - PROGETTO STRADALE
DC-1 - RICUCITURA VIA SVANDANA - VIA SAN BERNARDO
 PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - TAV 1 DI 4

DC104

PROGETTO	LIV. PROJ.	N. PROJ.	REVISIONE	SCALA:
M1324	E	1801	B	1:500

C	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA ANAS	FEBBRAIO 2020	ING. LUIGI POZZI	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAILETTI
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. LUIGI POZZI	ING. FABRIZIO BAILETTI	ING. VALERIO BAILETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO