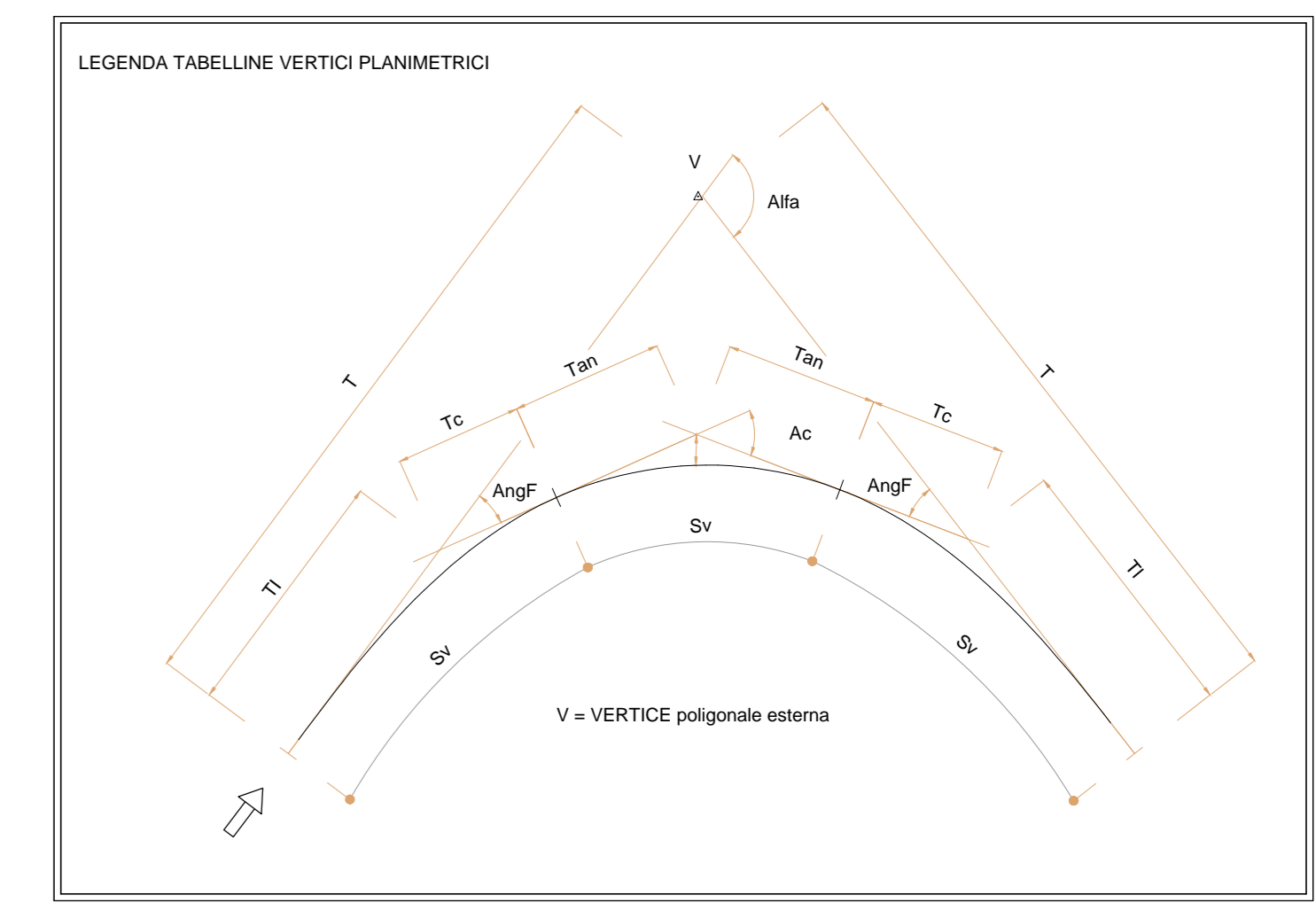


Nome	Ascissa	Ordinata
71	1591373.575	5118823.262
72	1591371.539	5118811.726
73	1591373.132	5118804.813
74	1591376.104	5118795.022
75	1591349.616	5118815.486
76	1591362.876	5118803.576
77	1591367.301	5118794.960
78	1591372.865	5118791.867
79	1591366.756	5118815.209
80	1591368.865	5118803.735
81	1591362.309	5118813.473
82	1591367.807	5118817.453
83	1591373.166	5118792.186
84	1591360.001	5118814.410
85	1591341.202	5118846.671
86	1591344.504	5118856.168
87	1591344.458	5118862.442
88	1591343.606	5118873.786
89	1591368.324	5118861.738
90	1591354.038	5118867.416
91	1591353.422	5118869.778
92	1591350.289	5118900.490
93	1591348.813	5118894.006
94	1591348.834	5118895.938
95	1591353.990	5118855.367
96	1591347.713	5118851.969
97	1591345.919	5118886.200
98	1591356.159	5118854.142



**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 DOGANA 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**

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Renato Vanni Ing. Valerio Baretto	<b>ING. RENATO DEL PIRE</b> Ing. Renato Del Pire	<b>ECOPLAN</b> Arch. Massimo Pignatelli	<b>EG</b> Arch. Roberto Caramanna
<b>UNING</b> Ing. Renato Vanni Ing. Valerio Baretto	<b>GA.M.</b> Ing. Valerio Baretto	<b>SETAC</b> Ing. Luigi Moriconi	<b>ARKE'</b> Ing. Giancarlo Baretto

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
GEOLOGO  
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Dot. Ing. Giancarlo LUORGO  
Ing. Valerio BARETTI  
Ing. Giancarlo BARETTI  
Ing. Gaetano RANIERI

**DA016**

**D - PROGETTO STRADALE DA - ASSE PRINCIPALE**  
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - Tav. 8 di 8

CODICE PROGETTO	NOV. PROJ.	N. PROJ.	REVISIONE	SCALA:
MI324	E	18101	B	1:1000

C	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA ANAS	FEBBRAIO 2020	ING. LUCREZIA POLI	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BARETTI
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. LUCREZIA POLI	ING. FABRIZIO BARETTI	ING. VALERIO BARETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

C 12	R	900,000
	Ac	499
	Tan	366,617
	Sv	696,634
	Fr	66,565
	Co	679,373

C 13	R	340,000
	Ac	319
	Tan	83,235
	Sv	163,200
	Fr	9,763
	Co	161,896

V 23	N	1,000
	A	326,055
	Sv	194,507
	AngF1	4g
	AngF2	29g
	Ti	113,185
	Tc	83,827

V 25	N	1,000
	A	113,333
	Sv	37,777
	AngF	4g
	m	0,175
	Ti	25,189
	Tc	12,596
	xf	37,763
	xf	0,699
	xm	18,887

V 27	N	1,000
	A	75,600
	Sv	47,628
	AngF	13g
	m	0,787
	Ti	31,818
	Tc	15,936
	xf	47,441
	xf	3,142
	xm	23,783

V 27	N	1,000
	A	75,600
	Sv	47,628
	AngF	13g
	m	0,787
	Ti	31,818
	Tc	15,936
	xf	47,441
	xf	3,142
	xm	23,783