

RICUCITURA VIA SVANDANA - VIA S. BERNARDO

V1 1587308.953 5115573.164	V2 1587377.180 5115644.490	V3 1587407.885 5115801.804	V4 1587640.648 5116144.453	V5 1587890.063 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 xf 41.988 yf 1.494 xm 21.010	V3 N 1.000 A 112.000 Sv 44.800 AngF 5 m 0.299 Tl 29.877 Tc 14.942 xf 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 xf 122.407 yf 2.271 xm 61.216	V5 N 1.000 A 90.000 Sv 33.750 AngF 4 m 0.198 Tl 22.508 Tc 11.255 xf 33.733 yf 0.791 xm 16.872
---	--	--	---

C1 1587194.527 5115739.079	C2 1587671.878 5115891.168	C3 1588496.788 5115446.175	C4 1588048.741 5116219.452
----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

C1 R 197.000 Ac 20 Tan 35.308 Sv 69.874 Fr 3.090 Co 69.508	C2 R 280.000 Ac 12 Tan 30.341 Sv 60.524 Fr 1.634 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
--	--	--	--

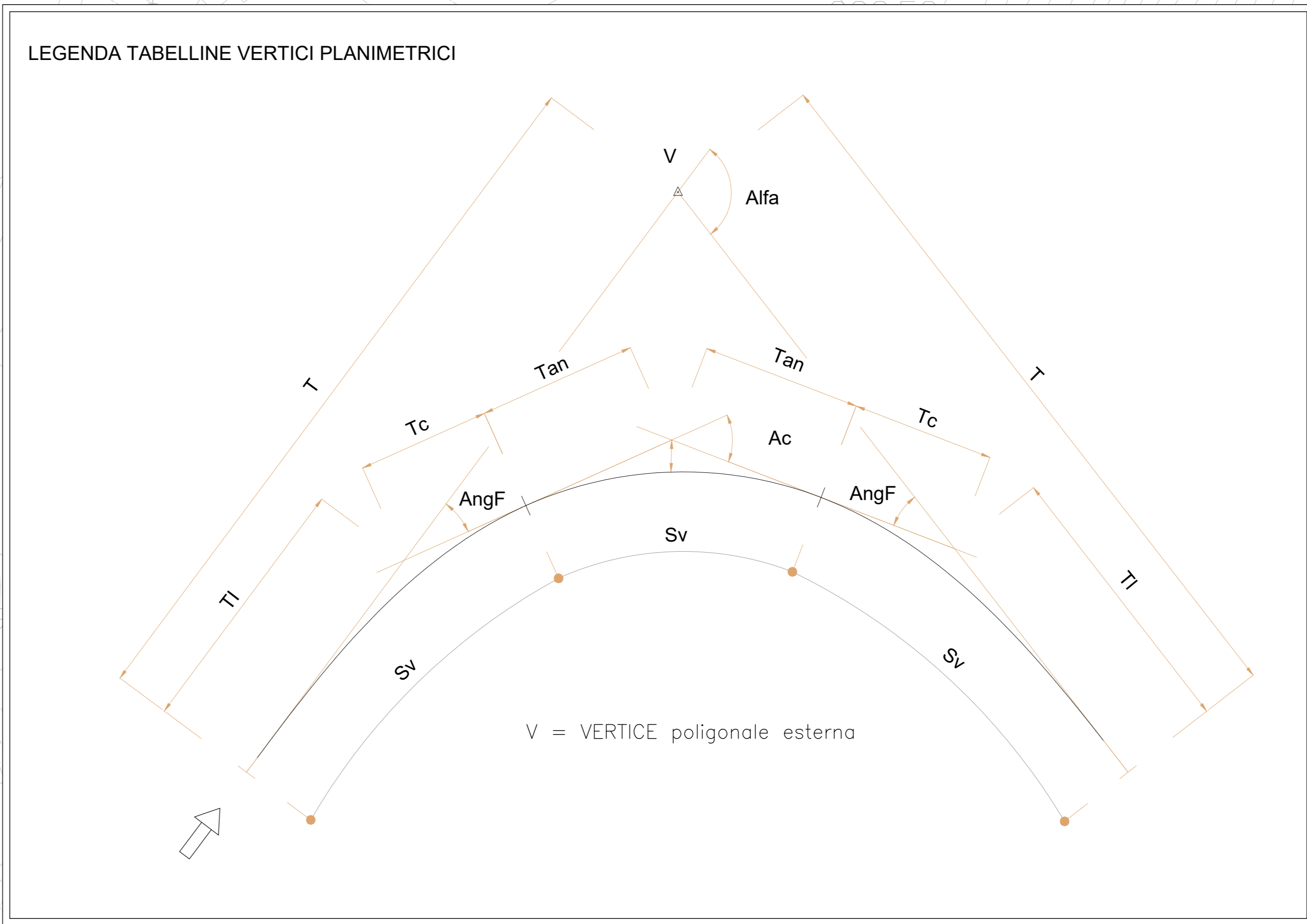
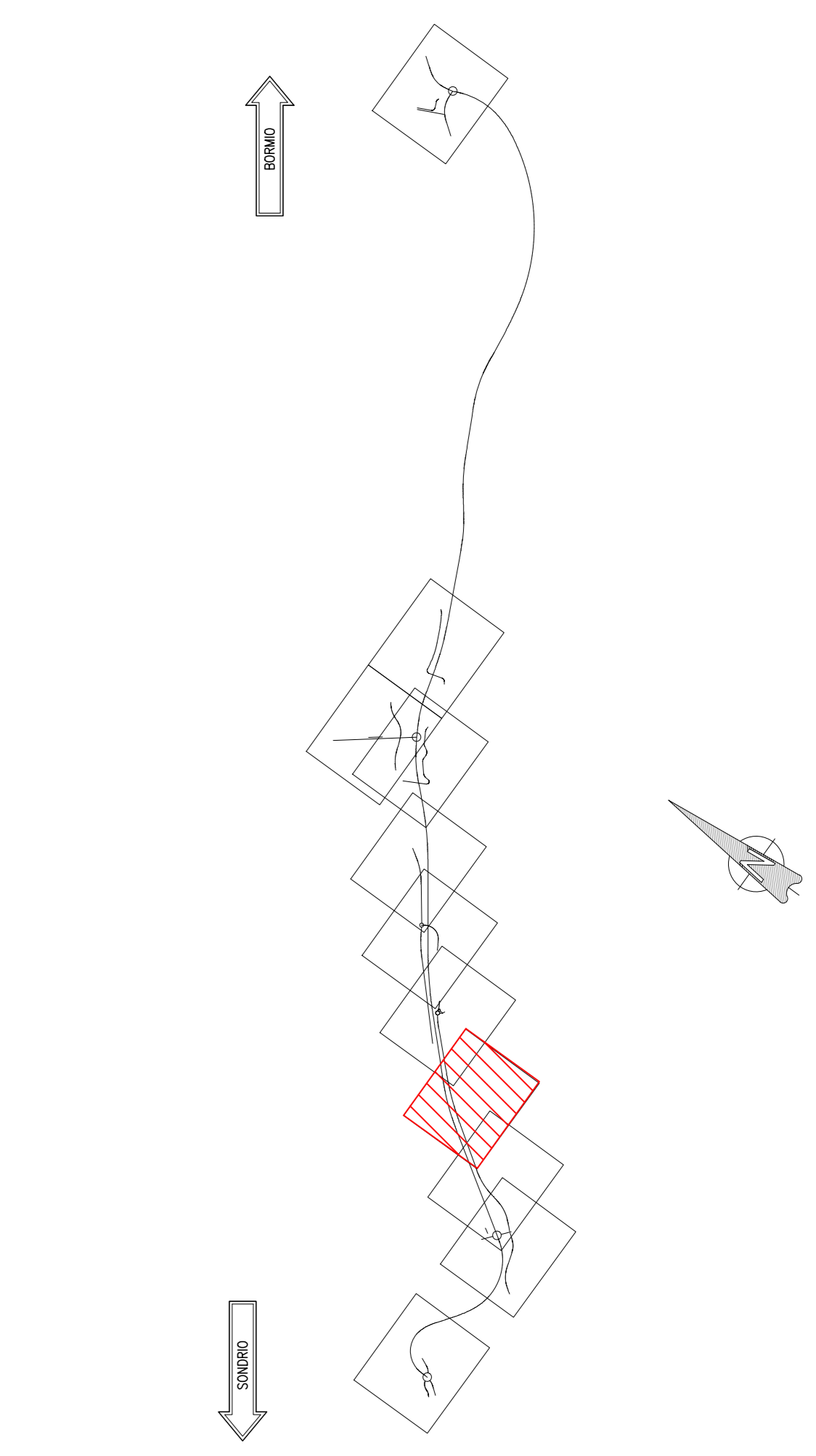
  

V2 N 1.000 A 92.000 Sv 42.984 AngF 6 m 0.390 Tl 28.661 Tc 14.338 xf 42.913 yf 1.560 xm 21.474	V3 N 1.000 A 130.000 Sv 60.587 AngF 6 m 0.542 Tl 40.263 Tc 20.141 xf 60.287 yf 2.167 xm 30.167	V4 N 1.000 A 367.000 Sv 122.445 AngF 3 m 0.568 Tl 81.643 Tc 40.827 xf 122.407 yf 2.271 xm 61.216	V5 N 1.000 A 50.000 Sv 10.417 AngF 1 m 0.019 Tl 6.945 Tc 3.472 xf 10.416 yf 0.075 xm 5.208
---	--	--	--

TABELLA COORDINATE PUNTI

Nome	Ascissa	Ordinata
1	1587294.2704	5115583.9000
2	1587301.4025	5115579.2656
3	1587311.1875	5115580.3141
4	1587314.7237	5115583.9016
5	1587323.0260	5115559.5812
6	1587316.4695	5115565.9551
7	1587316.3044	5115574.9712
8	1587322.0566	5115582.1688
9	1587912.8285	5116425.2461
10	1587905.8596	5116416.3125
11	1587919.6218	5116413.5031
12	1587912.0115	5116412.2718
13	1587906.4912	5116428.7028



**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**

STUDIO CORONA	ING. RENATO DEL PIRE	ECOPLAN	EC
ING. UMBERTO BIGNARDI	ING. ROBERTO DEL PIRE	ING. NICOLA FRATELLI	ING. GIUSEPPE MONTI
CONSORZIO UNING	SETAC	ARKE	ING. GIORGIO ANTONI
ING. MARCO VERRI	ING. LUIGI MONETTI	ING. GIUSEPPE ANTONI	ING. GIANLUIGI GALLI

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI TECNICHE

GEOLOGO

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Giacomo LUCIGNO

Ing. Valerio BAILETTI

Ing. Giancarlo BIANCHI

Ing. Gaetano RANIERI

**D - PROGETTO STRADALE**  
**DC-1 - RICUCITURA VIA SVANDANA - VIA SAN BERNARDO**  
 PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - TAV 2 DI 4

DC105	DC105 - S01P00TRAP02_B.dwg	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	ELAB.	REDAZIONE	VERIFICAZIONE
M1324	E 1801	S01P00TRAP02	B
C	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA ANAS	FEBBRAIO 2020	ING. LUCREZIA POLI
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. LUCREZIA POLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE
			VERIFICAZIONE
			APPROVATO