

ROTATORIA VIA SVANDANA - SAN BERNARDO

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| V1 1587925.918 5116415.440 | V2 1587925.833 5116415.369 |
| C1 1587920.468 5116421.961 | |
| C 1 | |
| IR | 8.500 |
| Ac | 358 |
| Tan | 0.111 |
| Sv | 53.194 |
| Fr | 0.001 |
| Co | 0.223 |

RAMO ROTATORIA VIA SVANDANA - SAN BERNARDO

| |
|-------------------------------|
| V1 1587934.471 5116414.464 |
|-------------------------------|

RAMO RICUCITURA VIA S. BERNARDO

| | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| V1 1587932.158 5116410.055 | V2 1587936.115 5116419.584 | V3 1587941.122 5116426.373 |
| C1 1587979.961 5116384.796 | | |
| C 1 | | |
| IR | 50.000 | |
| Ac | 14 | |
| Tan | 6.075 | |
| Sv | 12.091 | |
| Fr | 0.965 | |
| Co | 12.062 | |

RAMO SAN BERNARDO

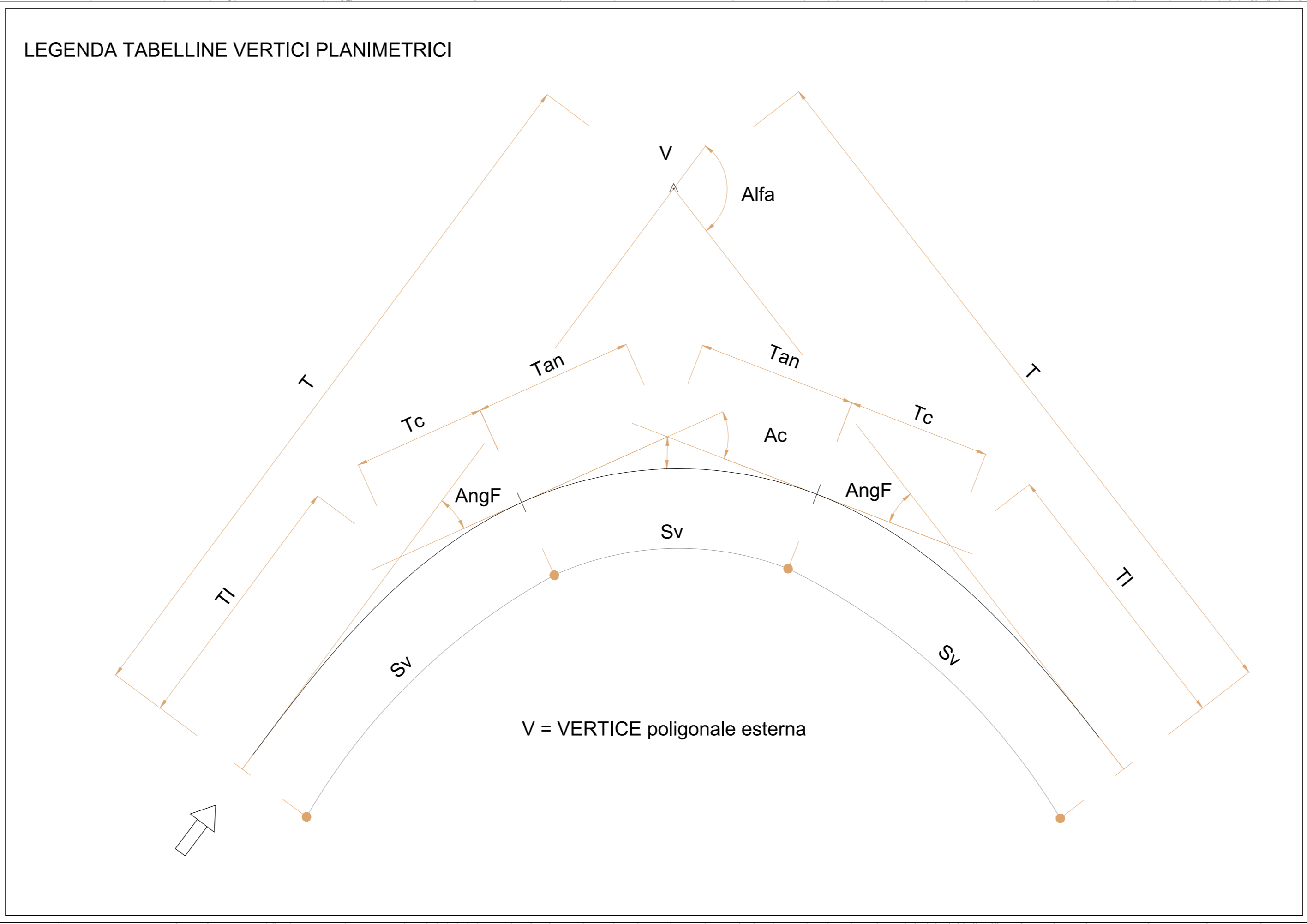
| | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| V1 1587928.321 5116425.206 | V2 1587950.632 5116434.322 | V3 1587967.194 5116446.011 |
| C1 1587978.684 5116566.728 | | |
| C 1 | | |
| IR | 150.000 | |
| Ac | 11 | |
| Tan | 14.040 | |
| Sv | 27.999 | |
| Fr | 0.653 | |
| Co | 27.958 | |

V 2

| | |
|------|--------|
| N | 1.000 |
| A | 30.000 |
| Sv | 6.000 |
| AngF | 1 |
| m | 0.010 |
| TI | 4.000 |
| Tc | 2.000 |
| xf | 6.000 |
| yf | 0.040 |
| xm | 3.000 |

TABELLA COORDINATE PUNTI

| Nome | Ascissa | Ordinata |
|------|--------------|--------------|
| 1 | 1587920.3498 | 5116413.4919 |
| 2 | 1587922.6518 | 5116412.3358 |
| 3 | 1587928.5794 | 5116413.7298 |
| 4 | 1587926.5562 | 5116416.6968 |
| 5 | 1587934.4797 | 5116423.7195 |
| 6 | 1587922.1140 | 5116430.2998 |
| 7 | 1587928.0685 | 5116430.3278 |
| 8 | 1587931.2357 | 5116430.9848 |
| 9 | 1587936.0398 | 5116433.2576 |
| 10 | 1587927.5317 | 5116426.6862 |
| 11 | 1587928.5798 | 5116424.4943 |
| 12 | 1587937.2504 | 5116429.1169 |
| 13 | 1587925.1717 | 5116414.8824 |
| 14 | 1587926.5301 | 5116411.8893 |



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 PRETE | ECOPLAN | ING. CARLO BIANCHI |
| ING. VALERIO BAIETTI | ING. FABRIZIO BAIETTI | ING. GIACOMO RANIERI | ING. VALERIO BAIETTI |

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALI

GEOLOGO

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

DC107

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

| | | | |
|-----------------|----------------------------------|---------------|-----------------------|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA: |
| DC107 | DC107 - S01PS00TRAPT04_B_rev.dwg | B | 1:500 |
| PROGETTO | LIV. PROG. | N. PROG. | |
| M1324 | E | 1801 | |
| CODICE ELAB. | CODICE TRACCIAMENTO | | |
| S01PS00 | TRA | PT04 | |
| C | ING. VALERIO BAIETTI | FEBBRAIO 2020 | ING. LUCREZIA POLI |
| A | ING. LUCREZIA POLI | FEBBRAIO 2019 | ING. FABRIZIO BAIETTI |
| B | ING. FABRIZIO BAIETTI | | ING. VALERIO BAIETTI |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDAITTO |
| | | | VERIFICATO |
| | | | APPROVATO |