

RAMO 1 - ROTATORIA 2
TABELLA COORDINATE PUNTI

| Nome | Ascissa | Ordinata |
|------|--------------|--------------|
| 1 | 1545227.2133 | 4970154.0777 |
| 2 | 1545229.6886 | 4970161.3496 |
| 3 | 1545230.0275 | 4970166.2430 |
| 4 | 1545230.0328 | 4970176.5302 |
| 5 | 1545249.8670 | 4970160.3943 |
| 6 | 1545240.0348 | 4970173.5637 |
| 7 | 1545239.7233 | 4970175.4085 |
| 8 | 1545252.6503 | 4970198.4494 |
| 9 | 1545238.6619 | 4970163.1417 |
| 10 | 1545234.0821 | 4970161.6836 |
| 11 | 1545234.7509 | 4970172.6635 |
| 12 | 1545240.5989 | 4970162.0364 |
| 13 | 1545233.0112 | 4970159.5857 |
| 14 | 1545235.1177 | 4970185.3248 |
| 15 | 1545297.8045 | 4970236.7604 |
| 16 | 1545301.7231 | 4970235.4816 |
| 17 | 1545304.6252 | 4970227.7585 |
| 18 | 1545299.9903 | 4970219.9642 |
| 19 | 1545324.7950 | 4970232.0231 |
| 20 | 1545318.0976 | 4970232.5631 |
| 21 | 1545312.7666 | 4970229.0519 |
| 22 | 1545311.7900 | 4970226.1581 |

RAMO 1 - ROTATORIA 2

| Nome | Ascissa | Ordinata |
|------|-------------|-------------|
| V3 | 1545310.574 | 4970234.468 |
| V4 | 1545305.119 | 4970204.073 |
| V5 | 1545224.535 | 4970206.871 |
| C2 | 25.000 | 45.5908 |
| C3 | 26.000 | 64.6361 |
| V4 | 1545235.737 | 4970161.975 |
| C2 | 1545284.197 | 4970230.436 |
| C3 | 1545258.704 | 4970178.887 |

ASSE 2 - ROTATORIA 2
TABELLA COORDINATE PUNTI

| Nome | Ascissa | Ordinata |
|------|--------------|--------------|
| 41 | 1545277.6536 | 4970166.3403 |
| 42 | 1545264.7408 | 4970161.0170 |
| 43 | 1545260.3427 | 4970159.6987 |
| 44 | 1545291.7951 | 4970165.3674 |
| 45 | 1545289.5477 | 4970164.0804 |
| 46 | 1545268.6836 | 4970151.6024 |
| 47 | 1545259.6073 | 4970139.5273 |
| 48 | 1545282.2743 | 4970164.7106 |
| 49 | 1545277.9011 | 4970162.5384 |
| 50 | 1545265.8110 | 4970157.6839 |
| 51 | 1545261.3476 | 4970156.3460 |
| 52 | 1545256.0808 | 4970155.5671 |
| 53 | 1545259.4451 | 4970149.2653 |
| 54 | 1545266.3738 | 4970155.4645 |
| 55 | 1545277.7475 | 4970162.2666 |

ROTATORIA 2

| Nome | Ascissa | Ordinata |
|------|-------------|-------------|
| V1 | 1545251.970 | 4970149.161 |
| V2 | 1545251.970 | 4970149.161 |
| C1 | 1545242.200 | 4970144.108 |
| R | 11.000 | |
| Ac | 359.9985 | |
| Tan | 0.000 | |
| Sv | 69.115 | |
| Fr | 0.000 | |
| Co | 0.000 | |

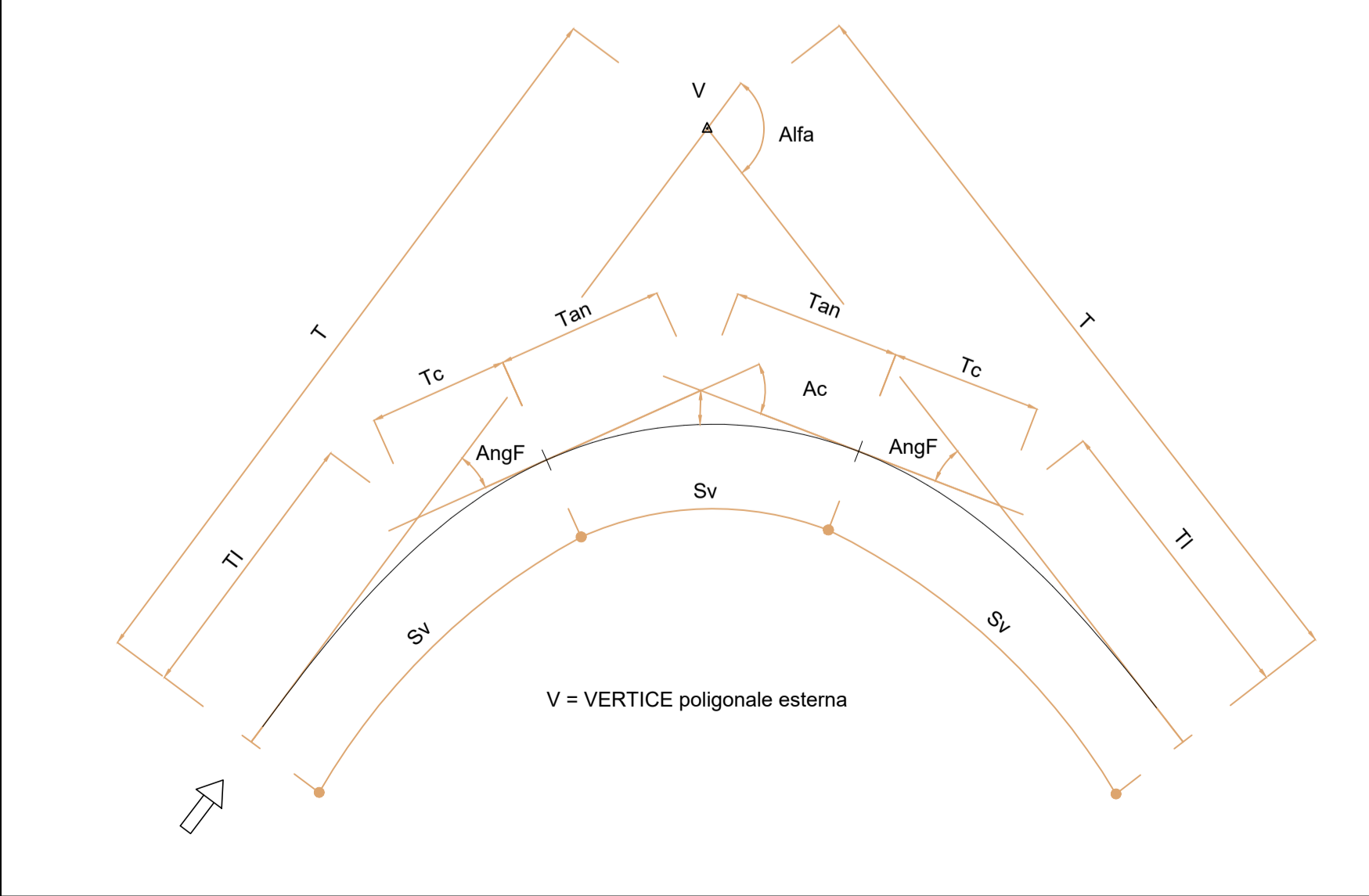
RAMO 2 - ROTATORIA 2
TABELLA COORDINATE PUNTI

| Nome | Ascissa | Ordinata |
|------|--------------|--------------|
| 23 | 1545235.6400 | 4970127.3445 |
| 24 | 1545244.2829 | 4970120.5466 |
| 25 | 1545253.5353 | 4970107.7453 |
| 26 | 1545255.3397 | 4970104.4429 |
| 27 | 1545252.9504 | 4970097.1708 |
| 28 | 1545245.4454 | 4970093.6756 |
| 29 | 1545257.2727 | 4970134.2685 |
| 30 | 1545256.3902 | 4970119.4150 |
| 31 | 1545259.0184 | 4970114.1052 |
| 32 | 1545263.2386 | 4970107.6229 |
| 33 | 1545270.2726 | 4970105.9747 |
| 34 | 1545273.3002 | 4970107.7623 |
| 35 | 1545247.2556 | 4970125.4195 |
| 36 | 1545250.4809 | 4970126.6082 |
| 37 | 1545251.5918 | 4970119.5844 |
| 38 | 1545245.1922 | 4970126.3582 |
| 39 | 1545251.5229 | 4970128.7103 |
| 40 | 1545261.7040 | 4970103.8859 |

RAMO 2 - ROTATORIA 2

| Nome | Ascissa | Ordinata |
|------|-------------|-------------|
| V7 | 1545263.121 | 4970101.643 |
| V8 | 1545247.770 | 4970125.943 |

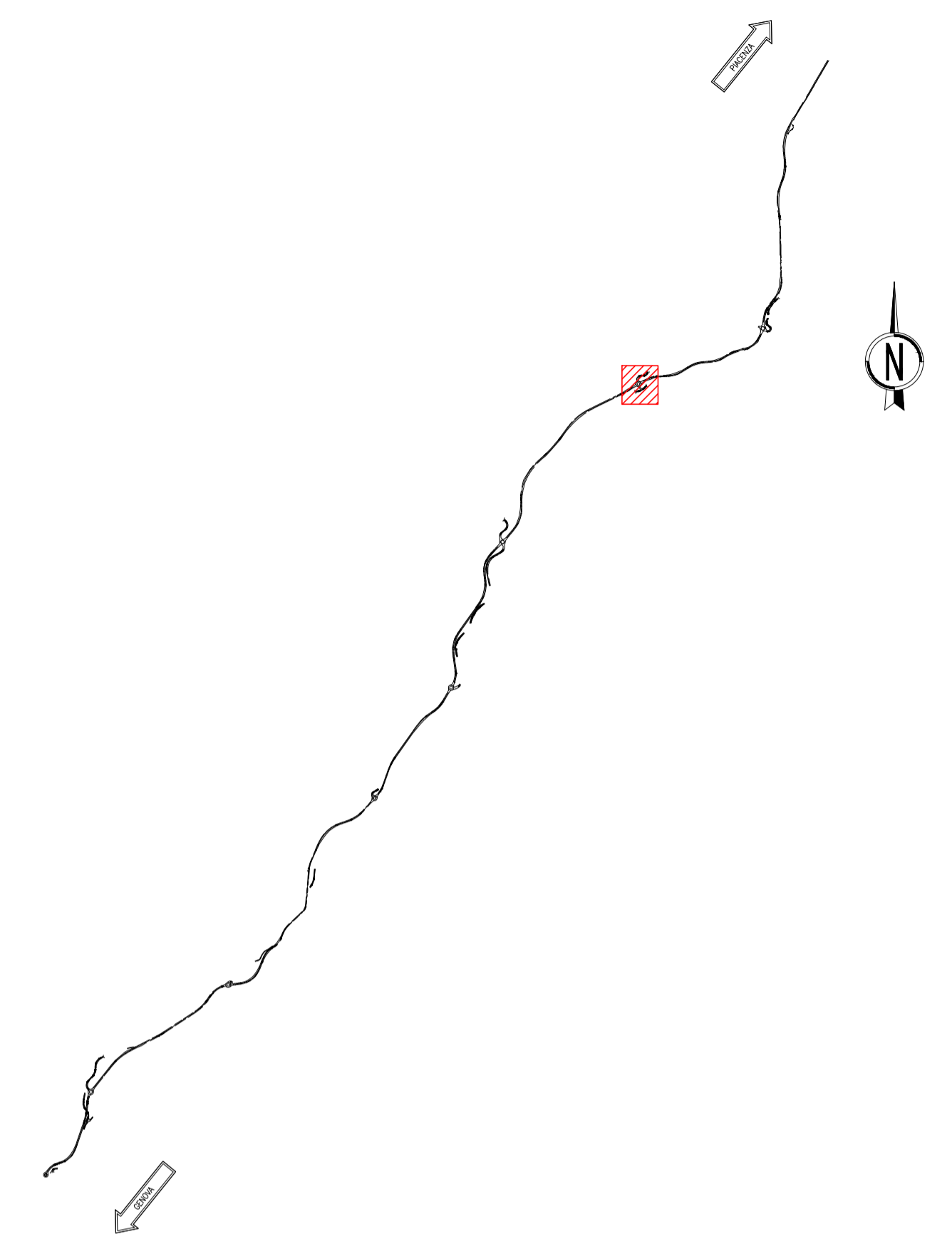
LEGENDA TABELLINE VERTICI PLANIMETRICI



ASSE 3 - ROTATORIA 2
TABELLA COORDINATE PUNTI

| Nome | Ascissa | Ordinata |
|------|--------------|--------------|
| 56 | 1545188.1620 | 4970115.2022 |
| 57 | 1545191.7662 | 4970117.5738 |
| 58 | 1545216.3867 | 4970134.8971 |
| 59 | 1545224.5210 | 4970147.4928 |
| 60 | 1545207.8297 | 4970119.0657 |
| 61 | 1545220.9012 | 4970125.7161 |
| 62 | 1545225.0401 | 4970127.2995 |
| 63 | 1545203.6682 | 4970120.6174 |
| 64 | 1545207.4220 | 4970123.0871 |
| 65 | 1545218.9762 | 4970131.2168 |
| 66 | 1545225.3456 | 4970137.7884 |
| 67 | 1545229.1168 | 4970131.7451 |
| 68 | 1545223.7896 | 4970130.5684 |
| 69 | 1545219.6506 | 4970128.9851 |
| 70 | 1545207.6984 | 4970123.0923 |

KEY PLAN
scale 1:20000



ANAS S.p.A.
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 DPRL | SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE: |
| I PROGETTISTI: Ing. Antonio SCALAMANDRE Ordine Ing. di Firenze n. 1063 | |
| IL GEOLOGO: Geol. Maurizio MARTINO Ordine Geol. del Lazio ES n.457 | |
| IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Laura TROIANI Ordine Arch. di Roma n.A-31880 | |
| IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. E. PAIELLA | |
| VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria NOSARI | |
| PROTOCOLLO: DATA: | |
| | DOTT. GEOL. DANILLO GALLO ING. RENATO DEL PRETE |

DB202

D - PROGETTO STRADALE
DB - INTERSEZIONI
DB-2 - ROTATORIA 2
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

| | | | |
|------------------------------|-----------------------------------|---------------|------------------------------|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA: |
| PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. | DB202 - V02PS00TRAPT01_B.dwg | B | 1:500 |
| BO0067 D 1801 | CODICE ELAB. V02PS00TRAPT01 | | |
| C | EMMISSIONE A SEGUITO DI RICHIESTA | Novembre 2022 | |
| B | INTEGRAZIONE DEL MINISTERO | | |
| A | EMMISSIONE | Aprile 2020 | |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDDATO VERIFICATO APPROVATO |