

| | |
|-----------|-------------|
| Vertice 1 | |
| Est | 1549467.208 |
| Nord | 5003020.870 |

| | |
|-----------|-------------|
| Vertice 2 | |
| Est | 1549485.599 |
| Nord | 5002992.352 |
| Az | 169.8728 |
| R | 500.000 |
| Alfa | 6.3375 |
| T | 33.934 |
| Sv | 67.824 |
| e | 0.000 |
| Lc | 18.050 |
| A | 95.000 |

| | |
|-----------|-------------|
| Vertice 4 | |
| Est | 1549500.422 |
| Nord | 5003017.340 |

| | |
|-----------|-------------|
| Vertice 3 | |
| Est | 1549516.570 |
| Nord | 5002992.300 |
| Az | 363.5353 |
| R | 500.000 |
| Alfa | 5.2858 |
| T | 29.795 |
| Sv | 59.564 |
| e | 0.000 |
| Lc | 18.050 |
| A | 95.000 |

| | |
|-----------|-------------|
| Vertice 4 | |
| Est | 1549627.703 |
| Nord | 5002765.331 |
| Az | 210.9352 |
| R | 15.000 |
| Alfa | 82.7178 |
| T | 11.395 |
| Sv | 19.490 |
| e | 6.857 |
| Lc | 0.000 |
| A | 0.000 |

| | |
|-----------|-------------|
| Vertice 2 | |
| Est | 1549679.328 |
| Nord | 5002780.768 |
| Az | 358.2495 |
| R | 90.000 |
| Alfa | 6.9620 |
| T | 4.926 |
| Sv | 9.842 |
| e | 1.000 |
| Lc | 0.000 |
| A | 0.000 |

| | |
|-----------|-------------|
| Vertice 1 | |
| Est | 1549683.246 |
| Nord | 5002776.687 |
| Az | 351.2875 |

| | |
|-----------|-------------|
| Vertice 3 | |
| Est | 1549593.583 |
| Nord | 5002781.464 |
| Az | 128.1184 |
| R | 45.000 |
| Alfa | 41.7543 |
| T | 25.986 |
| Sv | 50.625 |
| e | 2.000 |
| Lc | 21.111 |
| A | 30.822 |

| | |
|-----------|-------------|
| Vertice 5 | |
| Est | 1549625.539 |
| Nord | 5002752.739 |

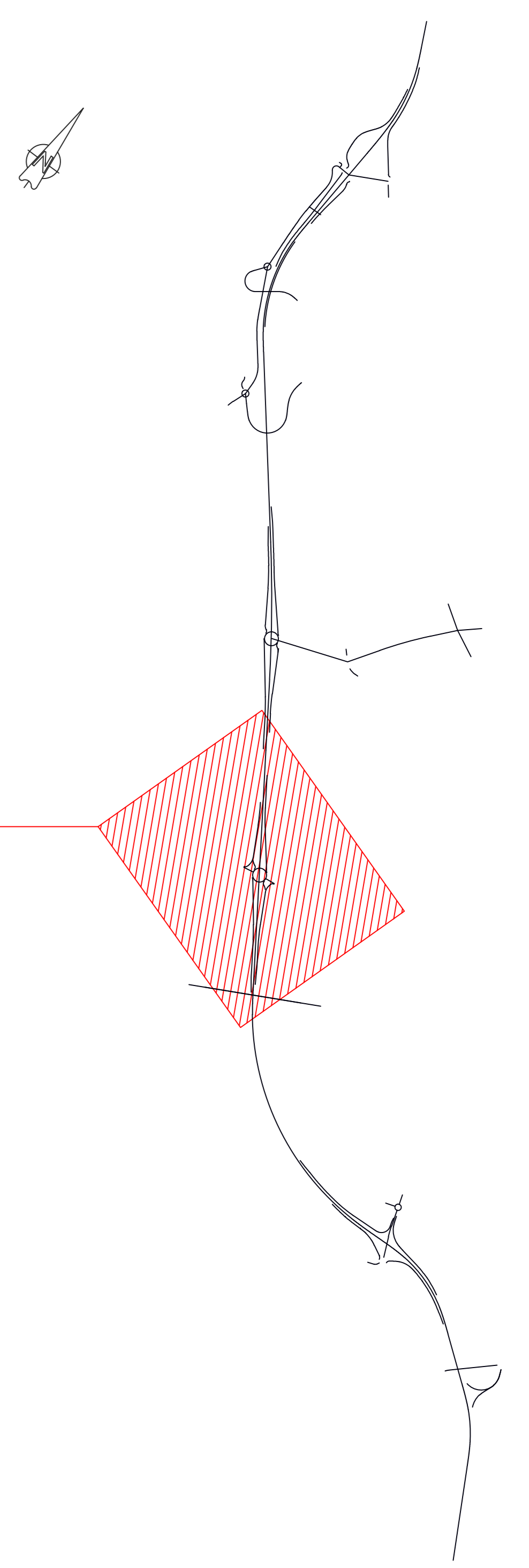
| | |
|-----------|-------------|
| Vertice 1 | |
| Est | 1549585.264 |
| Nord | 5002797.833 |
| Az | 166.9702 |

| | |
|-----------|-------------|
| Vertice 1 | |
| Est | 1549575.813 |
| Nord | 5002731.299 |
| Az | 87.4017 |

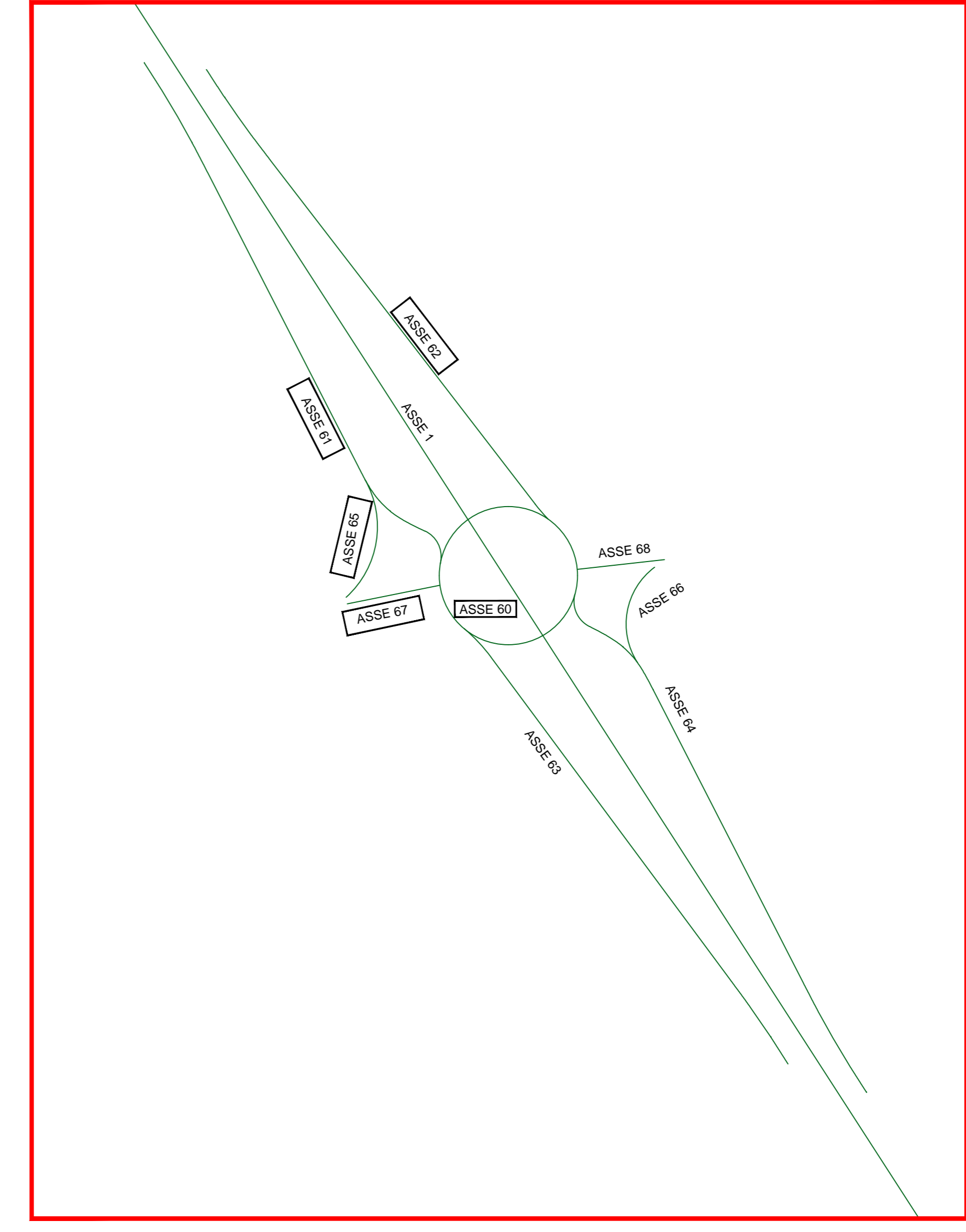
| | |
|-----------|-------------|
| Vertice 1 | |
| Est | 1549625.348 |
| Nord | 5002741.231 |

| | |
|-----------|-------------|
| Vertice 2 | |
| Est | 1549575.218 |
| Nord | 5002734.750 |
| Az | 253.1355 |
| R | 51.000 |
| Alfa | 86.1653 |
| T | 0.000 |
| Sv | 69.028 |
| e | 1.765 |
| Lc | 0.000 |
| A | 0.000 |

QUADRO DI UNIONE



Dettaglio Svincolo S.S. 234 Codognese



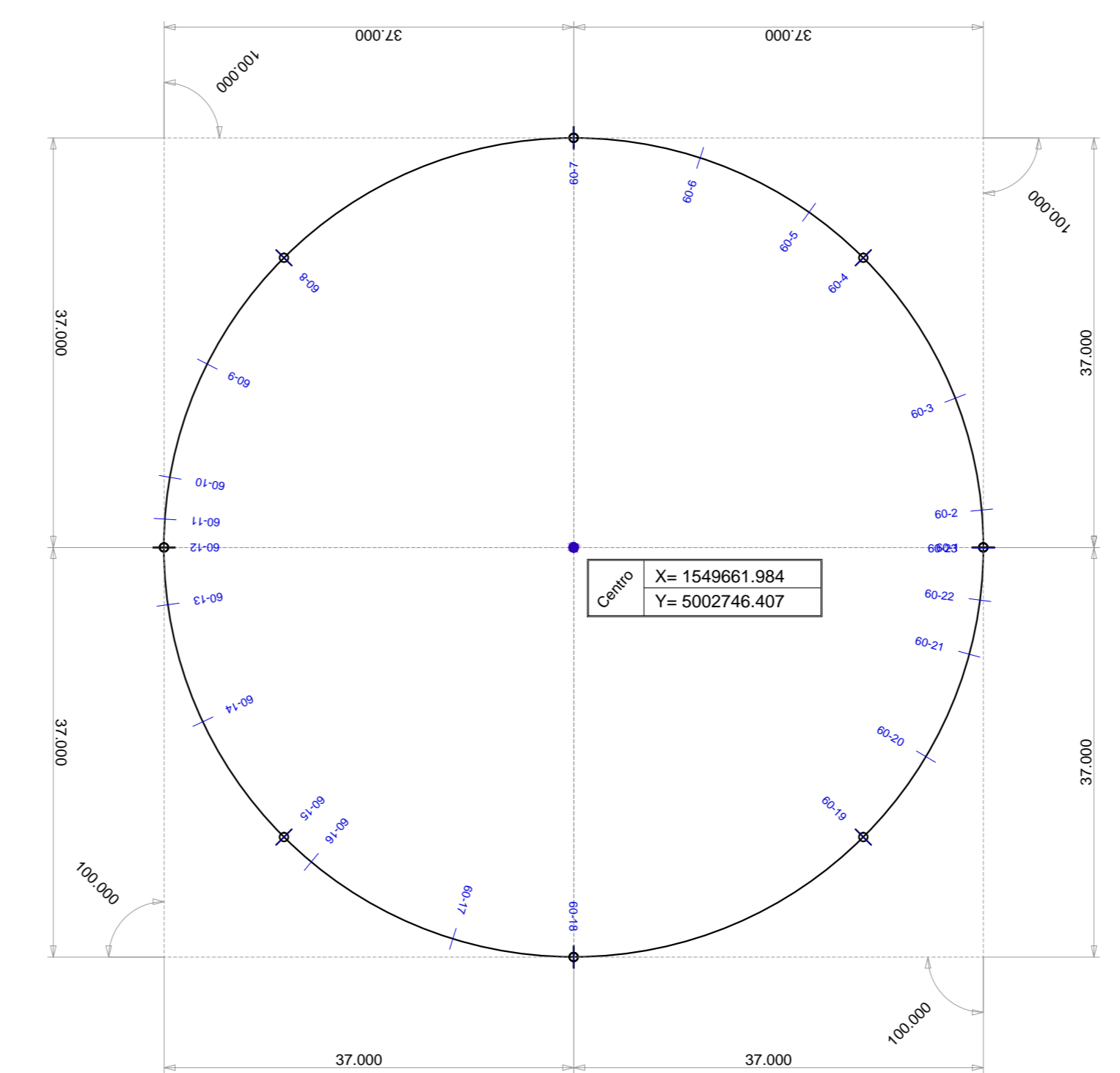
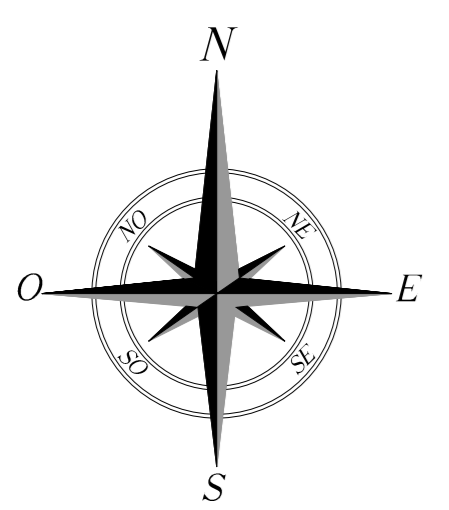
ASSE 62

ASSE 61

ASSE 60

ASSE 65

ASSE 67



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

S.S. N. 9 "VIA EMILIA"
VARIANTE DI CASALPUSTERLENGO ED ELIMINAZIONE
PASSAGGIO A LIVELLO SULLA S.P. EX S.S. N.234
PROGETTO ESECUTIVO

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| STUDIO CORONA Ing. Renato Vico | RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete | DOT. GEOL. DANIEL GALLO Dot. Dott. Danilo Gallo | INTEGRAZIONE PRESTAZIONI Ing. Renato Del Prete | PROGETTISTA Ing. Valerio Baretto |
| SETAC Ing. Valerio Baretto | SETAC Prof. Ing. Luigi Moretti | EE Ing. Gabriele Trovati | PROGETTAZIONE STRADALE Ing. Giancarlo Ranieri | PROGETTAZIONE IDRAULICA Ing. Fabrizio Bajetti |
| UNING Prof. Ing. Matteo Ranieri | ECOPLAN Aut. Nicola Frattini | ARKE Ing. Giovanni Argenteo | PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MAJOR Ing. Nicola Ligato | PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINOR Ing. Nicola Ligato |
| UNING Prof. Ing. Matteo Ranieri | ECOPLAN Aut. Nicola Frattini | ARKE Ing. Giovanni Argenteo | COMPTI Ing. Valerio Baretto | CANTIERISTICA Ing. Giancarlo Ranieri |
| UNING Prof. Ing. Matteo Ranieri | ECOPLAN Aut. Nicola Frattini | ARKE Ing. Giovanni Argenteo | GEOLOGIA Dot. Danilo Gallo | GEOTECNICA Ing. Gianpiero Sotgiu |
| UNING Prof. Ing. Matteo Ranieri | ECOPLAN Aut. Nicola Frattini | ARKE Ing. Giovanni Argenteo | AMBIENTE Dot. Emilio Macchi | SICUREZZA Ing. Giancarlo Ranieri |
| UNING Prof. Ing. Matteo Ranieri | ECOPLAN Aut. Nicola Frattini | ARKE Ing. Giovanni Argenteo | IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Renato DEL PRETE | IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Giancarlo RANIERI |

DI04 **D - DI - INTERSEZIONI E SVINCOLI 03**
 PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO ASSI 60-61-62-65-67

| | | | | | | |
|--------------|---------------------------|---------------|-----------------------|--------------------------|----------------------|-----------|
| PROGETTO | COMI | EL | 17 | 01 | REVISIONE | SCALA: |
| NUM. FILE | D:\A-WSP\500TRAPT01_A.dwg | | N. PROG. | | A | 1:500 |
| CODICE ELAB. | V03PS00TRAPT01 | | REDAZIONE | | VERIFICATO | APPROVATO |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDAZIONE | VERIFICATO | APPROVATO | |
| A | EMMISSIONE | DICEMBRE 2017 | ING. ROCCO CACCIATORE | PROF. ING. LUIGI MONTESI | ING. VALERIO BARETTI | |