

PROVINCIA : RAGUSA
 COMUNE : Chiaramonte Gulfi

| PROVINCIA RAGUSA | | CHIARAMONTE GULFI | | | |
|------------------|--|---|--|---|--|
| COMUNE | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| LIVELLETTE | DIFF. DI QUOTA ESTINAZIA PENDEENZA | h = -2.91 L = 20.46 i = -0.14% | h = -0.50 L = 190.20 i = -0.26% | h = 7.53 L = 88.64 i = 8.49% | h = 0.34 L = 44.07 i = -0.77% |
| | | PROG. 8.650 Q. 333.600 QP. -0.050 R. 230.000 T. 6.744 F. 0.099 SV. 13.519 | PROG. 39.410 Q. 330.690 QP. 0.000 R. 435.000 T. 18.150 F. 0.822 SV. 38.363 | PROG. 105.614 Q. 330.194 QP. 0.337 R. 435.000 T. 29.952 F. 1.025 SV. 59.962 | PROG. 163.660 Q. 337.720 QP. -0.154 R. 160.000 T. 12.336 F. 0.476 SV. 24.739 |
| | | PROG. 0.000 Q. 333.930 | PROG. 177.67 Q. 337.38 | | |

VIAB. INTERFERITA "29"

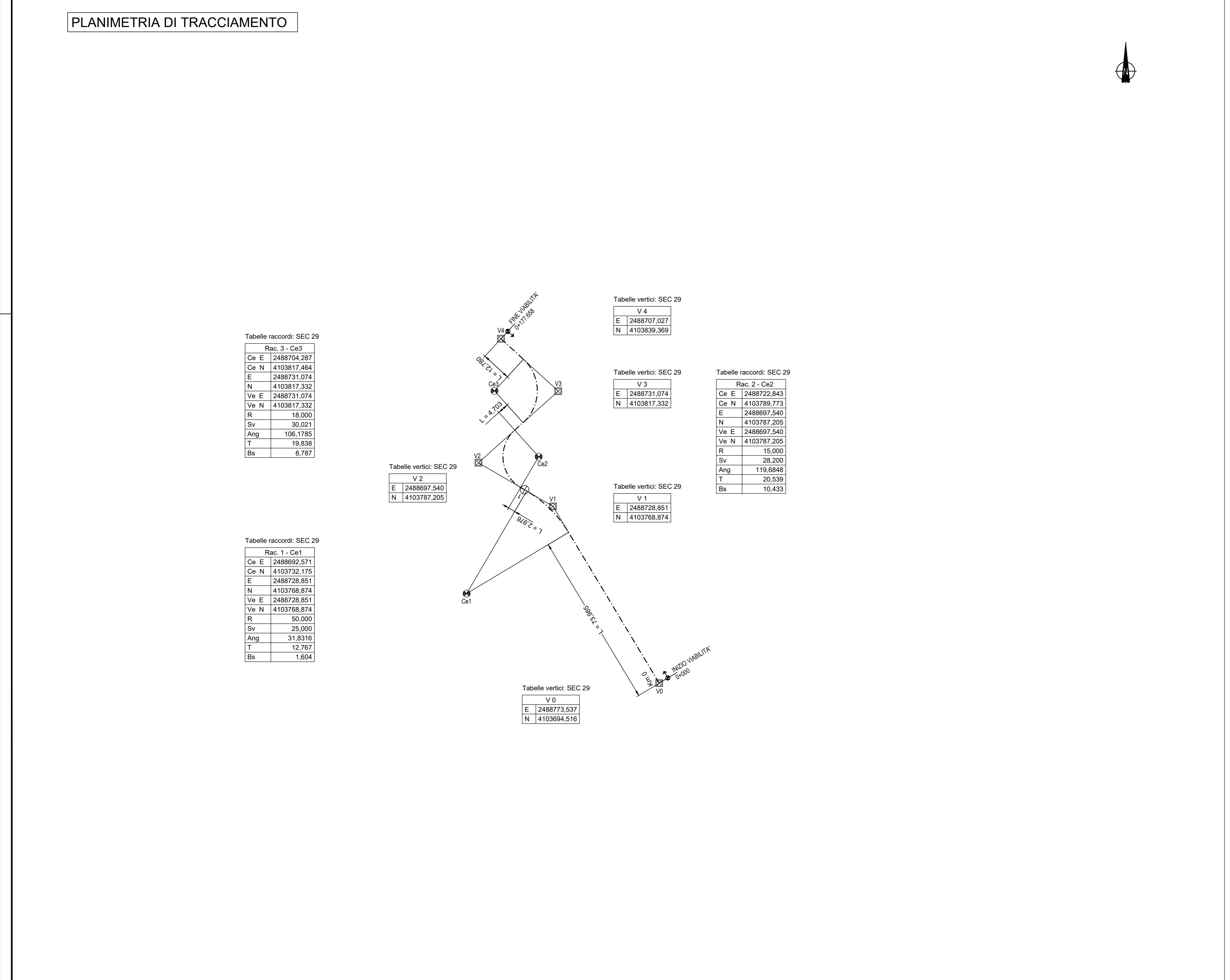
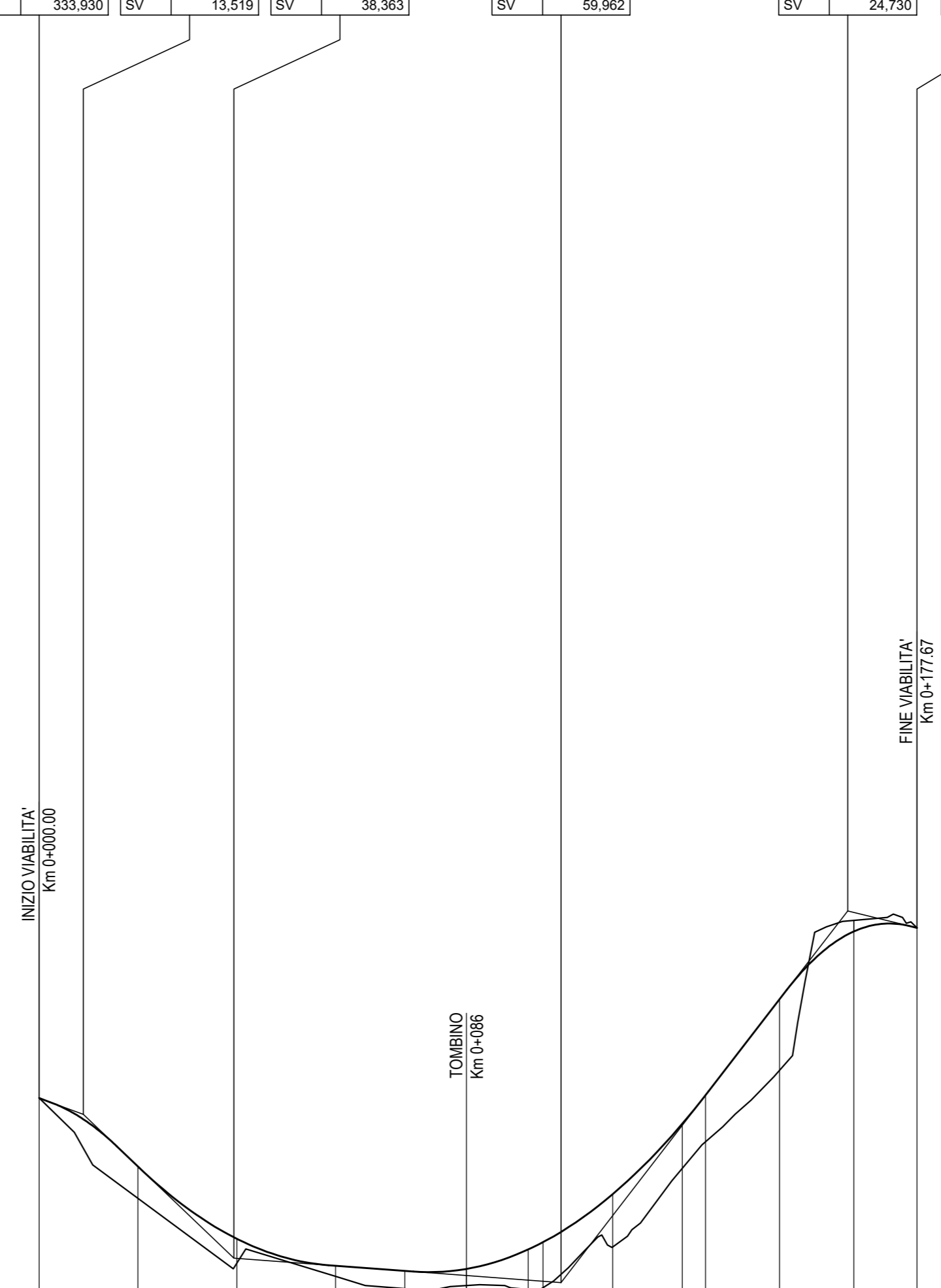


Tabelle raccordi - SEC 29

| Rac. 3 - Cc3 | |
|--------------|-------------|
| Co E | 2488704.287 |
| Co N | 4103817.664 |
| E | 2488731.074 |
| N | 4103817.332 |
| Ve E | 2488731.074 |
| Ve N | 4103817.332 |
| R | 18.000 |
| Sv | 30.021 |
| Ang | 106.1786 |
| T | 19.538 |
| Ba | 8.787 |

Tabelle raccordi - SEC 29

| Rac. 2 - Cc2 | |
|--------------|-------------|
| Co E | 2488722.543 |
| Co N | 4103789.773 |
| E | 2488997.540 |
| N | 4103787.205 |
| Ve E | 2488997.540 |
| Ve N | 4103787.205 |
| R | 15.000 |
| Sv | 26.200 |
| Ang | 110.6648 |
| T | 20.539 |
| Ba | 16.433 |

Tabelle raccordi - SEC 29

| Rac. 1 - Cc1 | |
|--------------|-------------|
| Co E | 2488662.571 |
| Co N | 4103732.175 |
| E | 2488728.851 |
| N | 4103768.874 |
| Ve E | 2488728.851 |
| Ve N | 4103768.874 |
| R | 50.000 |
| Sv | 25.000 |
| Ang | 31.8316 |
| T | 12.767 |
| Ba | 1.604 |

Tabelle vertici - SEC 29

| V 4 | |
|-----|-------------|
| E | 2488707.027 |
| N | 4103839.369 |

Tabelle vertici - SEC 29

| V 3 | |
|-----|-------------|
| E | 2488731.074 |
| N | 4103817.332 |

Tabelle vertici - SEC 29

| V 2 | |
|-----|-------------|
| E | 2488997.540 |
| N | 4103787.205 |

Tabelle vertici - SEC 29

| V 1 | |
|-----|-------------|
| E | 2488728.851 |
| N | 4103768.874 |

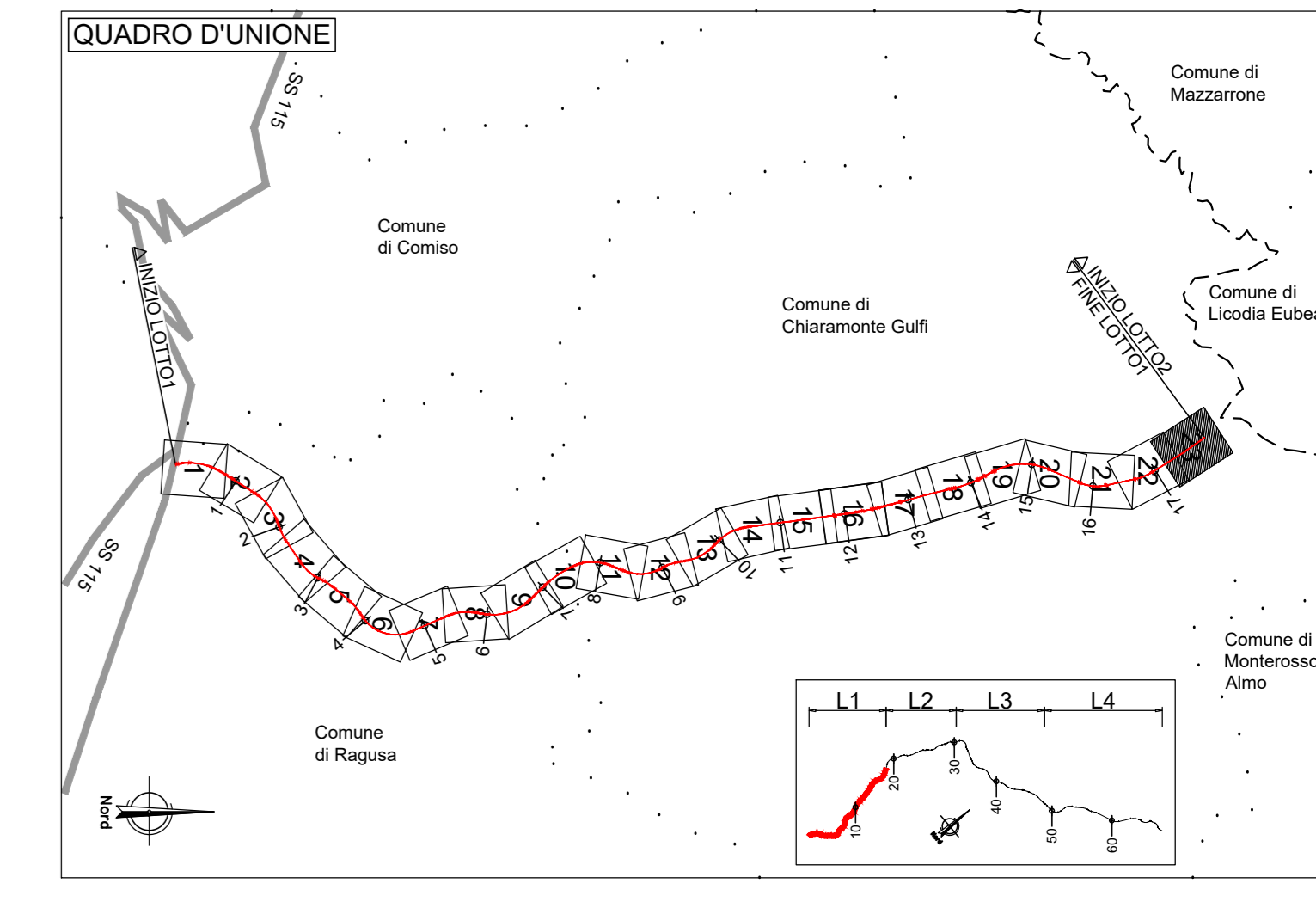
Tabelle vertici - SEC 29

| V 0 | |
|-----|-------------|
| E | 2488773.037 |
| N | 4103694.216 |

Altezze 1:100
 Lunghezze 1:1000

Q.RIF. 315.000

| NUMERO SEZIONI | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-------------------------|---|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| DISTANZE PROGRESSIVE | 0.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 13.96 | 12.50 | 12.50 | 14.10 | 14.10 | 130.16 | 10 | 15.01 | 15.01 | 177.67 |
| DISTANZE PARZIALI | | 20.00 | 40.00 | 60.00 | 73.96 | 86.46 | 98.96 | 113.06 | 127.16 | 137.16 | 152.16 | 167.16 | 182.16 | 200.00 |
| QUOTE PROGETTO | -333.03 | -332.54 | -331.05 | -330.54 | -330.43 | -330.47 | -330.88 | -331.91 | -333.41 | -333.99 | -334.49 | -335.03 | -337.20 | -337.26 |
| QUOTE TERRENO | -333.03 | -331.06 | -330.59 | -330.52 | -330.67 | -330.14 | -330.08 | -329.89 | -332.41 | -333.04 | -334.49 | -335.03 | -337.20 | -337.26 |
| DIFFERENZA DI QUOTA PIT | -0.00 | 1.97 | 0.46 | 0.02 | 0.14 | 0.61 | 0.08 | 1.93 | 1.03 | 0.63 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| ETTMETRICHE | 0 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| ANDAMENTO PLANIMETRICO | L = 73.985, R = 15.000, Sv = 28.200, T = 19.538, Ba = 8.787 | | | | | | | | | | | | | |
| ANDAMENTO CIGLI | 0 | 2.50% | | | | | | | | | | | | |
| DIAG. VELOCITA' | 40 | Vp 30.00 | | | | | | | | | | | | |



sanas
 GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
 Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
 LOTTO 1 - Dallo svincolo n. 1 sulla S.S. 115 (compreso) allo svincolo n. 3 sulla S.P. 5 (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. PA895

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI
 SPECIFICAZIONE: Dott. Ing. Mario Graneri
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A531

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
SINTAGMA
 Dott. Ing. M. Graneri, Dott. Ing. M. Albanese, Dott. Ing. M. Albanese, Dott. Ing. M. Albanese
INGEGNERIA
 Dott. Ing. G. Luciani, Dott. Ing. G. Luciani, Dott. Ing. G. Luciani, Dott. Ing. G. Luciani
COOPROGETTI
 Dott. Ing. P. Di Stefano, Dott. Ing. P. Di Stefano, Dott. Ing. P. Di Stefano, Dott. Ing. P. Di Stefano
GDG
 Dott. Ing. P. Di Stefano, Dott. Ing. P. Di Stefano, Dott. Ing. P. Di Stefano, Dott. Ing. P. Di Stefano
ICARIA
 Dott. Ing. P. Di Stefano, Dott. Ing. P. Di Stefano, Dott. Ing. P. Di Stefano, Dott. Ing. P. Di Stefano
OMNISERVICE
 Dott. Ing. P. Di Stefano, Dott. Ing. P. Di Stefano, Dott. Ing. P. Di Stefano, Dott. Ing. P. Di Stefano

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Ambrogio Signorelli
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° A55111

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:
 Dott. Ing. Luigi Mupo

PROGETTO INFRASTRUTTURA
VIABILITA' INTERFERITA - Deviazione strada locale "29"
 Planimetria di progetto, tracciamento e profilo

CODICE PROGETTO: LQ408ZE2101
 NOME FILE: S01P331TRADI01P
 REVISIONE: B
 SCALA: 1:1.000

PROGETTO: LQ408ZE2101
 UV. PROJ. N. PROJ. S01P331TRADI01P

| REVISIONE | REVISIONE | DATA | REDAITTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|-----------|-----------|----------------|--------------|------------|-----------|
| D | C | SETTEMBRE 2021 | A. SIKONELLI | G. GABUCCI | GRANERI |
| B | A | GIUGNO 2021 | A. SIKONELLI | G. GABUCCI | GRANERI |

REV. DESCRIZIONE DATA REDAITTO VERIFICATO APPROVATO