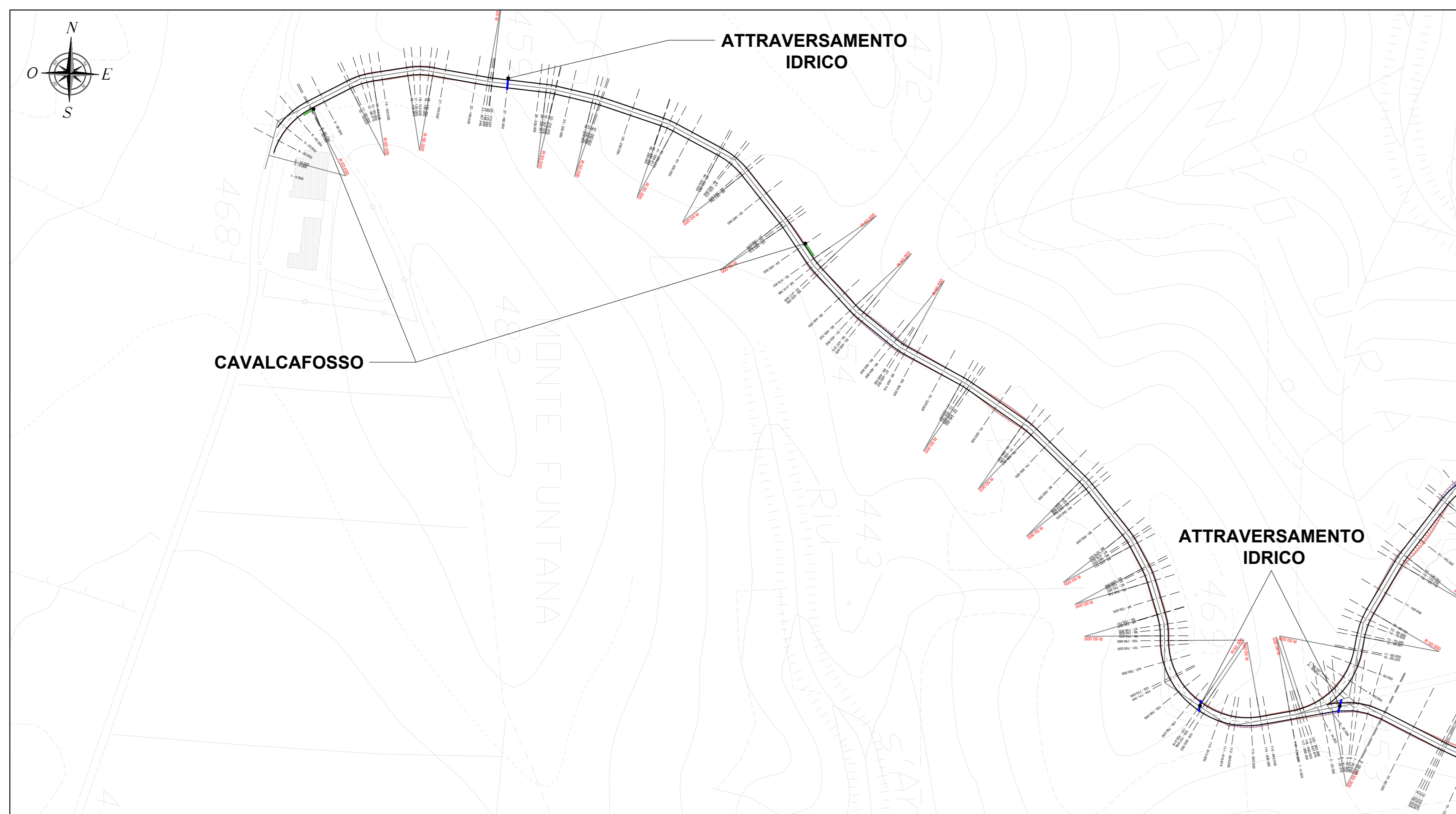
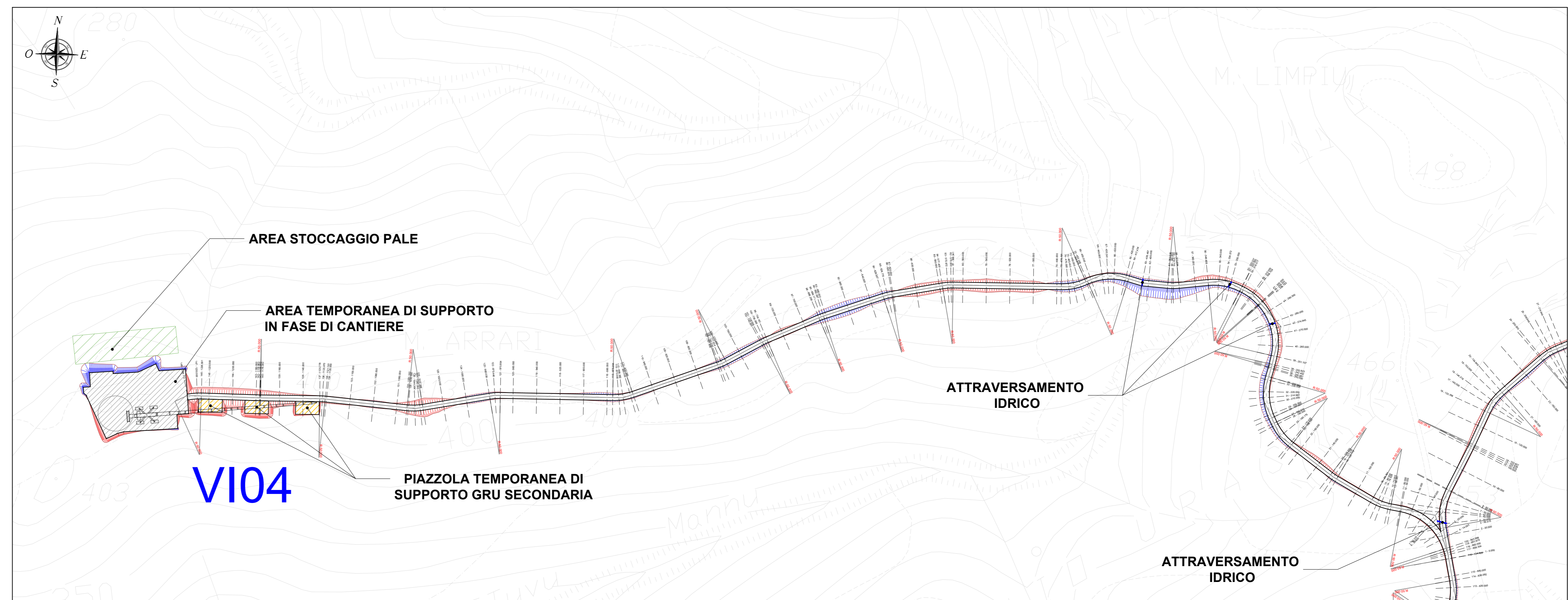


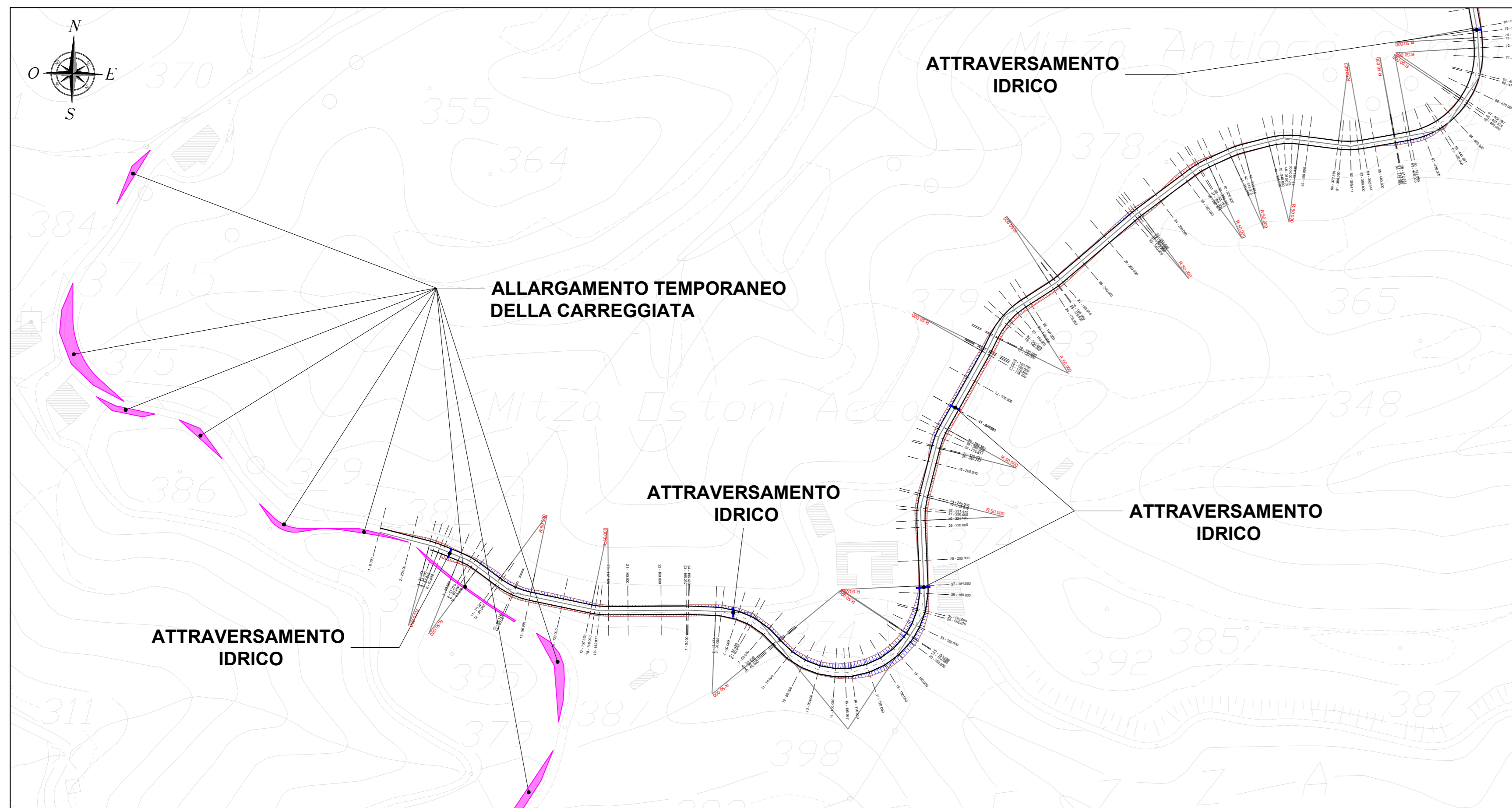
PLANIMETRIA QUADRO 7 - SCALA 1:2.000



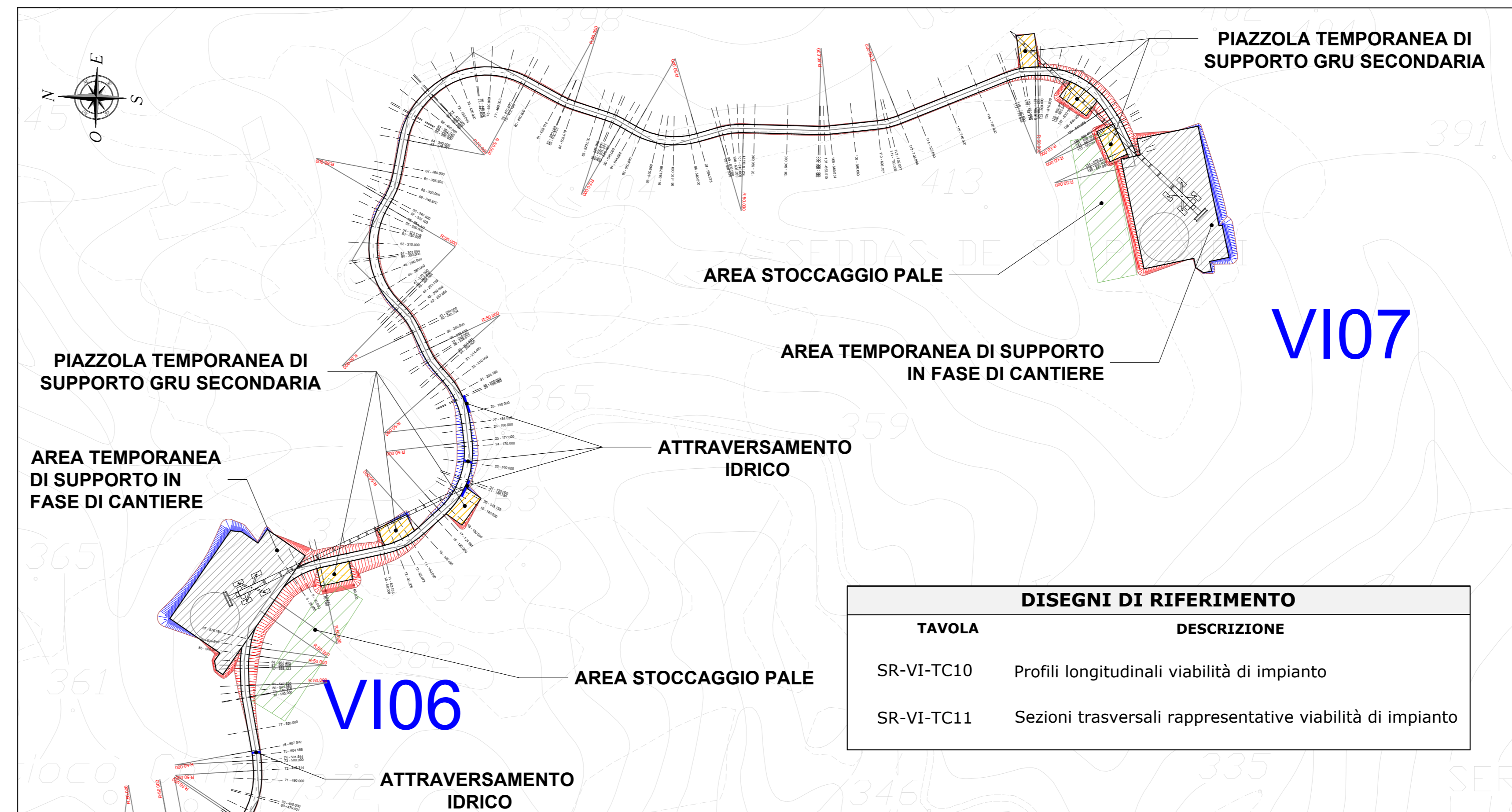
PLANIMETRIA QUADRO 8 - SCALA 1:2.000



PLANIMETRIA QUADRO 9 - SCALA 1:2.000



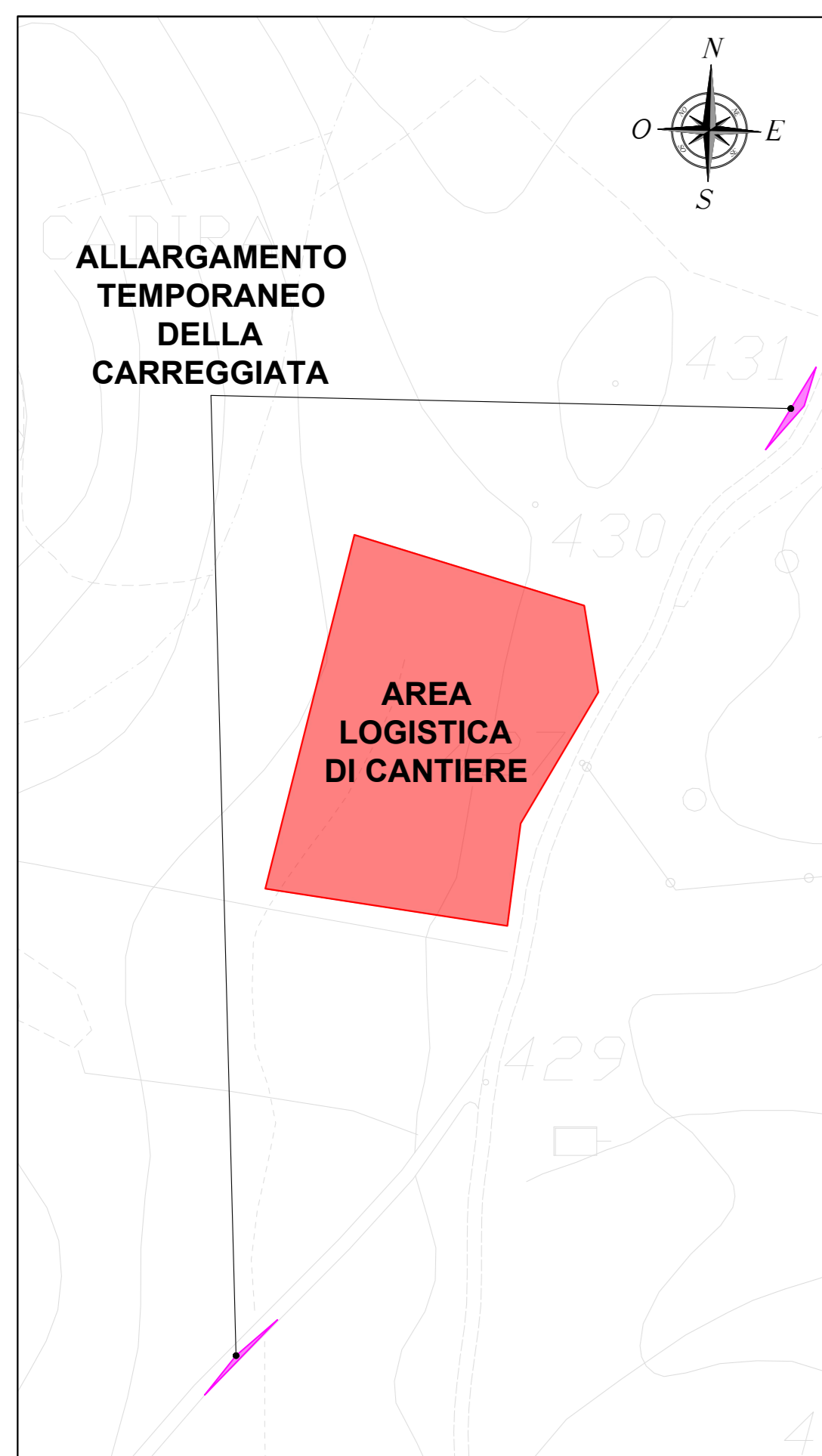
PLANIMETRIA QUADRO 10 - SCALA 1:2.000



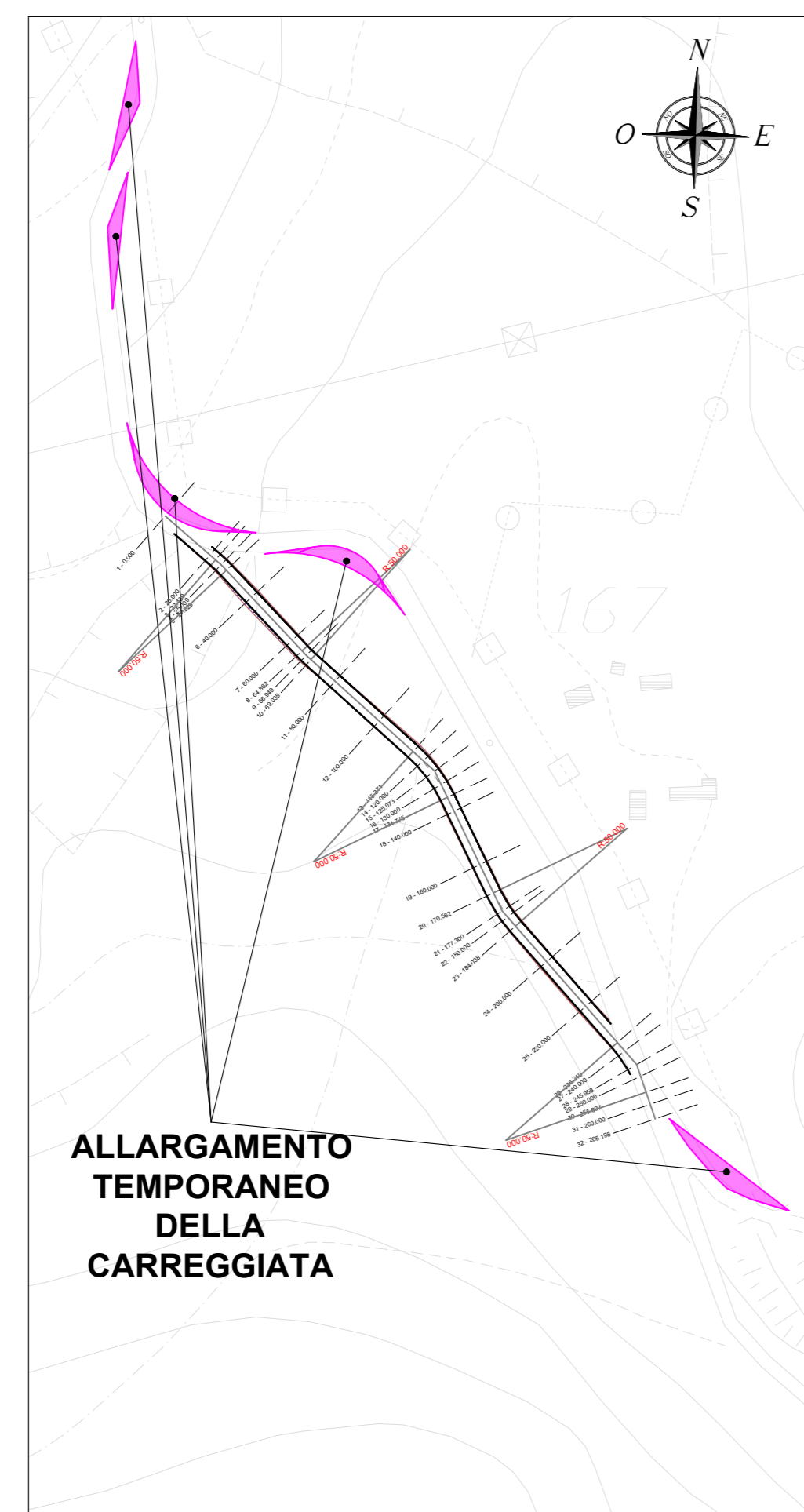
| LEGENDA | |
|---------|---|
| SIMBOLO | DESCRIZIONE |
| | Raggio di curvatura tracciati stradali |
| | Traccia sezioni stradali |
| | Fondazioni aerogeneratori |
| | Piazzola di cantiere |
| | Viabilità d'impianto |
| | Scarpata in rilevato |
| | Scarpata in scavo |
| | Piazzole di supporto gru secondaria |
| | Gru principale |
| | Possibile area scarico pale |
| | Attraversamento idrico in tubo in cls rotocompresso |
| | Cavalcafosso |
| | Area logistica di cantiere |
| | Area logistica di cantiere e di trasbordo |
| | Allargamenti temporanei carreggiata |

| DISEGNI DI RIFERIMENTO | |
|------------------------|---|
| TAVOLA | DESCRIZIONE |
| SR-VI-TC10 | Profili longitudinali viabilità di impianto |
| SR-VI-TC11 | Sezioni trasversali rappresentative viabilità di impianto |

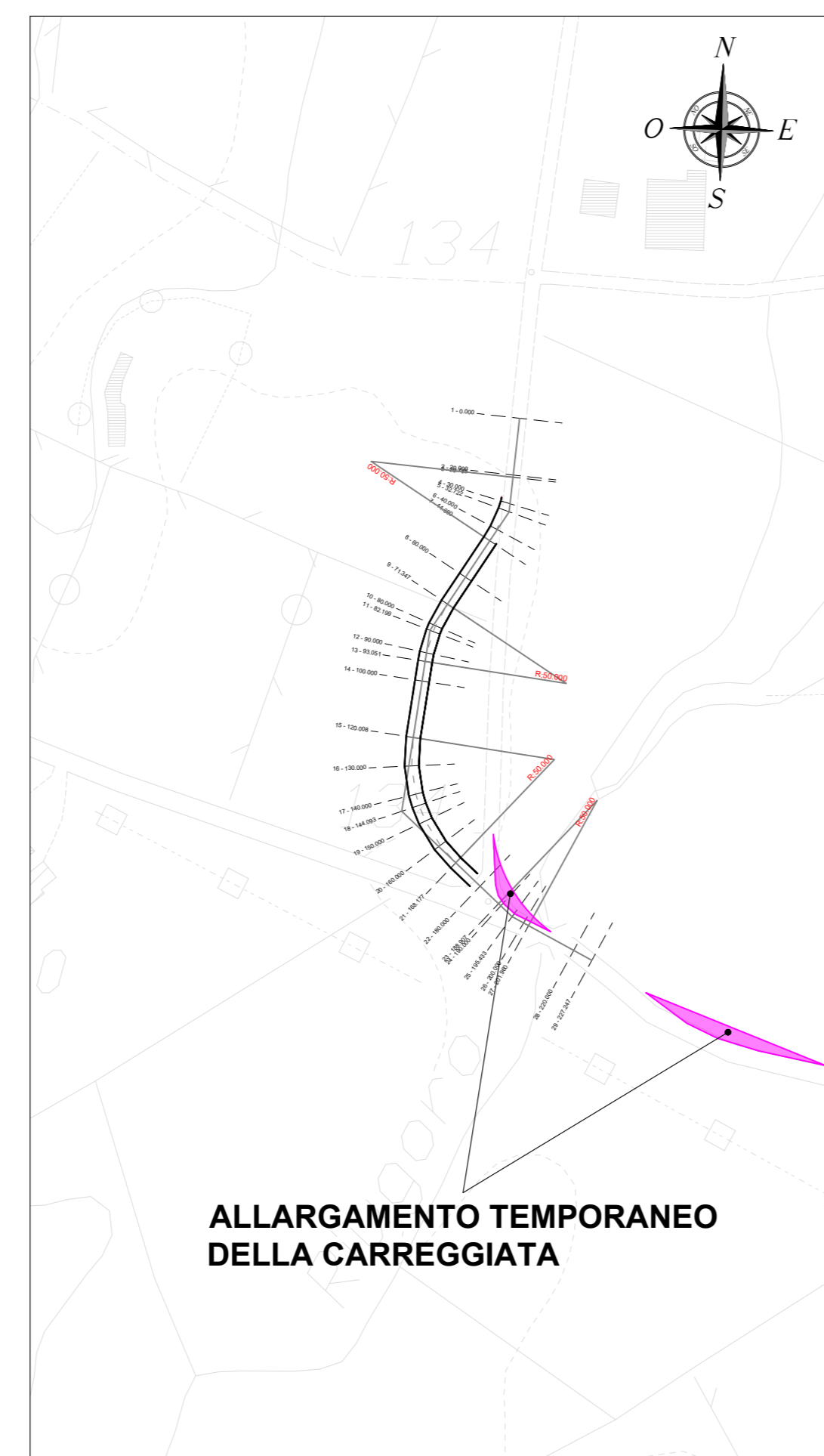
PLANIMETRIA QUADRO 11



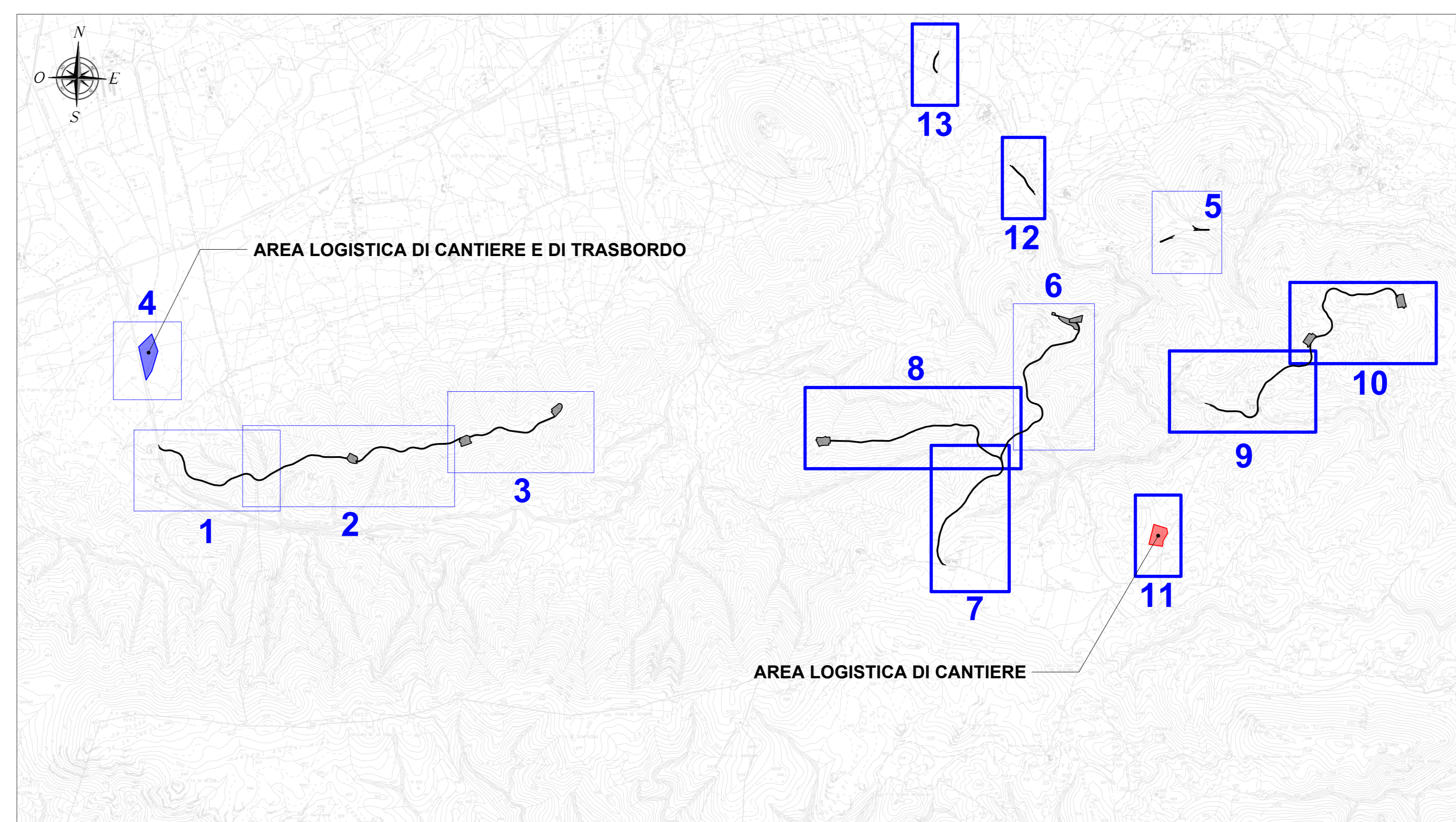
PLANIMETRIA QUADRO 12



PLANIMETRIA QUADRO 13



PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO - SCALA 1:20.000



REGIONE SARDEGNA
Provincia del Sud Sardegna

IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI
VILLAMASSARGIA

POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 59,15 MW
COMPRESIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15,75 MW

| | | |
|--|--|----------------|
| STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE | | SR-VI-TC8.1b |
| VIABILITÀ E PIAZZOLE - PLANIMETRIA DI PROGETTO | | Contorno |
| FASE DI CANTIERE | | Scala: 1:2.000 |

| Data | Rev. | Descrizione | Esig. | Contr. | Appr. |
|-------------------|------|-----------------------------------|-------|--------|-------|
| 30 Settembre 2024 | 1 | Integrazione volontaria | IAT | GF | SR |
| Marzo 2023 | 0 | Elaborazione per procedura di VIA | IAT | GF | SR |

| | | |
|--|--|---|
| <p>A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dot. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Massimo Sallustiana Ing. Enrico Sallustiana Ing. Tommaso Capri Ing. Paolo Deidda Ing. Claudio Deidda Ing. Andrea Deidda Ing. Enea Roggi Ing. Massimo Sallustiana</p> | <p>Contributi specialistici: Ing. Antonio Dettori (accatazzi) Dot. Gian Marco Cossentino (catastrologia) Dot. Gian Marco Cossentino (catastrologia) Dot. Gian Marco Cossentino (catastrologia) Dot. Gian Marco Cossentino (catastrologia) Dot. Gian Marco Cossentino (catastrologia) Dot. Gian Marco Cossentino (catastrologia) Dot. Gian Marco Cossentino (catastrologia) Dot. Gian Marco Cossentino (catastrologia) Dot. Gian Marco Cossentino (catastrologia)</p> | <p>Progettazione: Dot. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>PRODOTTORE INGENGERIA ING. GIUSEPPE FRONGIA N. 3451 Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> |
|--|--|---|

| | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| <p>iat CONSULENZA E PROGETTI</p> | <p>SORGENTIA RENEWABLES S.R.L.</p> |
|----------------------------------|------------------------------------|

Elaborazione: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con i suoi uffici - Via Michele Giusi s.n.c. 21 CACIP - 09122 Cagliari, Tel./Fax: +39-070-658297