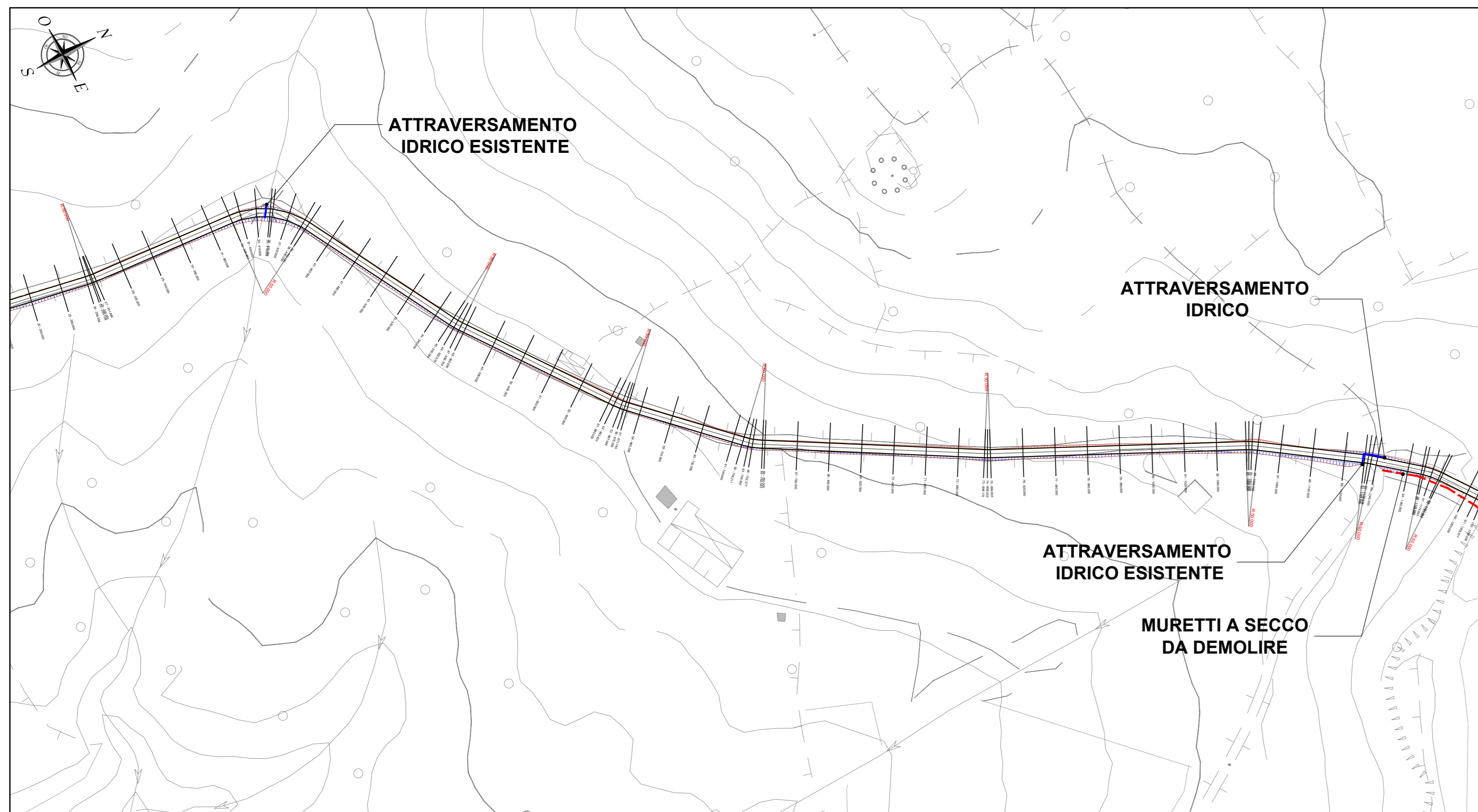
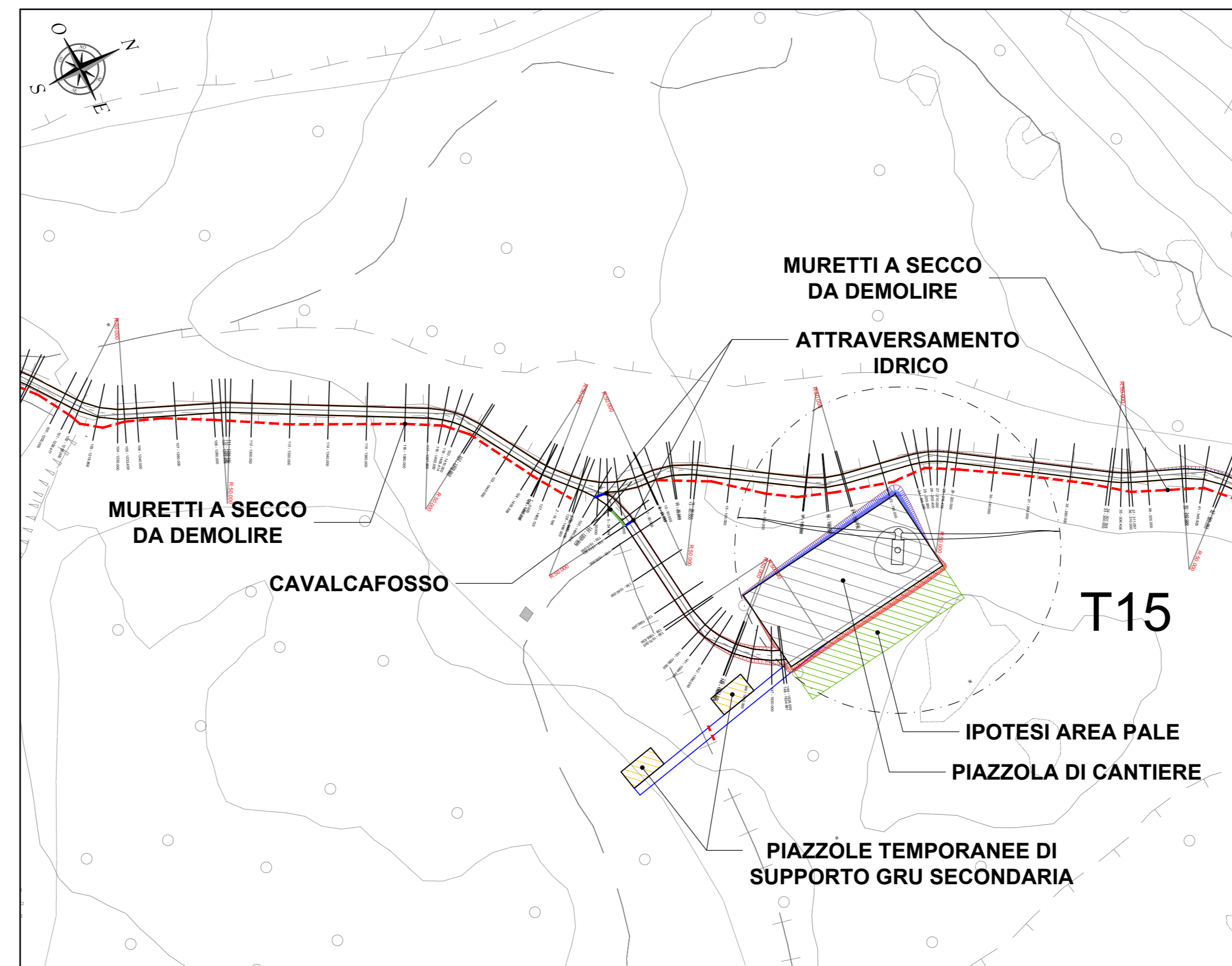


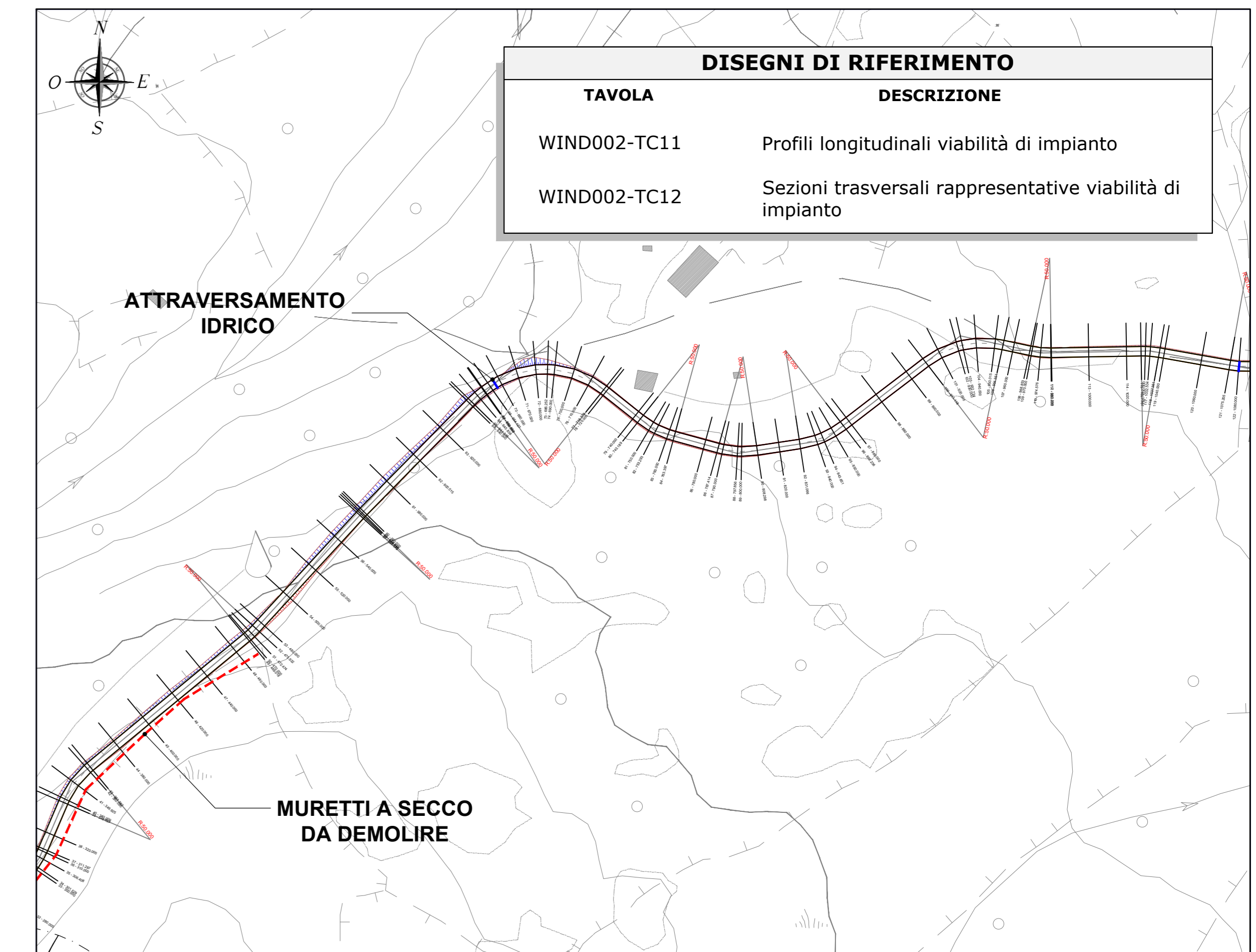
PLANIMETRIA QUADRO 16 - SCALA 1:2.000



PLANIMETRIA QUADRO 17 - SCALA 1:2.000

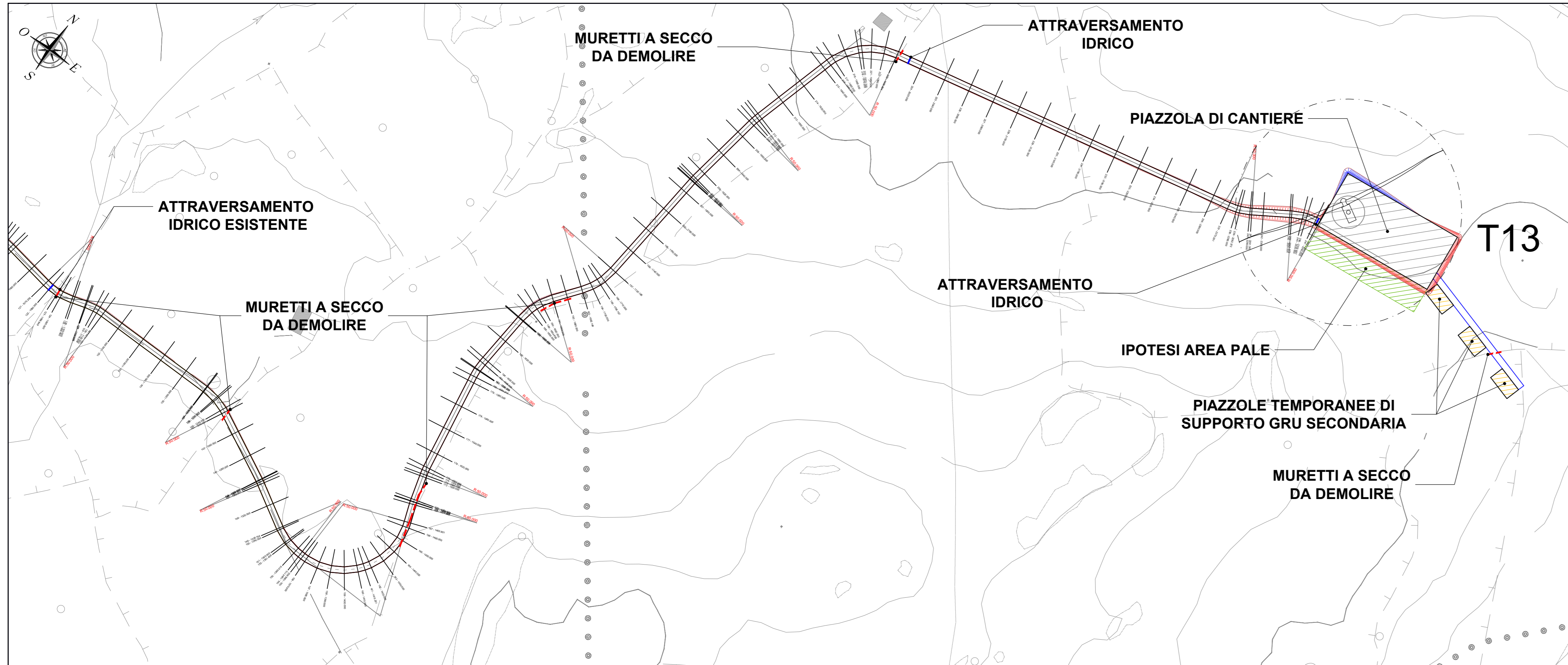


PLANIMETRIA QUADRO 18 - SCALA 1:2.000

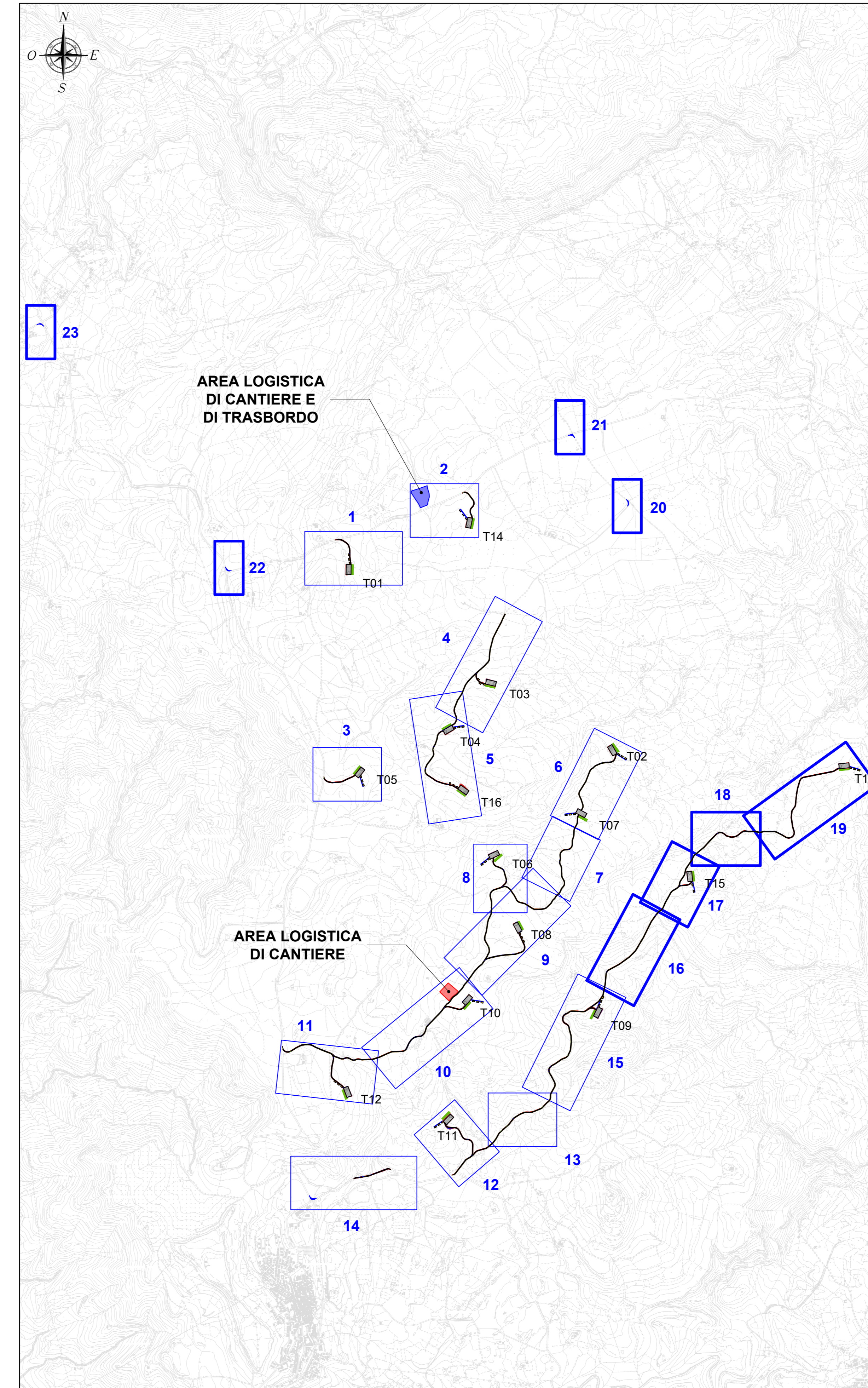


| DISEGNI DI RIFERIMENTO | |
|------------------------|---|
| TAVOLA | DESCRIZIONE |
| WIND002-TC11 | Profili longitudinali viabilità di impianto |
| WIND002-TC12 | Sezioni trasversali rappresentative viabilità di impianto |

PLANIMETRIA QUADRO 19 - SCALA 1:2.000



INQUADRAMENTO PLANIMETRICO GENERALE - SCALA 1:20.000



| LEGENDA | |
|---------|--|
| SIMBOLO | DESCRIZIONE |
| | Raggio di curvatura tracciati stradali R:50.000 |
| | Traccia sezioni stradali 1 - 0.000 |
| | Fondazioni aerogeneratori |
| | Viabilità d'impianto |
| | Piazzola di cantiere |
| | Piazzola di supporto gru secondaria |
| | Corridoio temporaneo di accesso alle piazzole di supporto gru secondaria |
| | Area stoccaggio pale |
| | Area logistica di cantiere e di trasbordo |
| | Area logistica di cantiere |
| | Scarpata in rilevato |
| | Scarpata in scavo |
| | Allargamenti temporanei carreggiata |
| | Attraversamento idrico in tubo in c/c rotocompresso |
| | Cavalcafosso |
| | Muretti a secco da demolire |

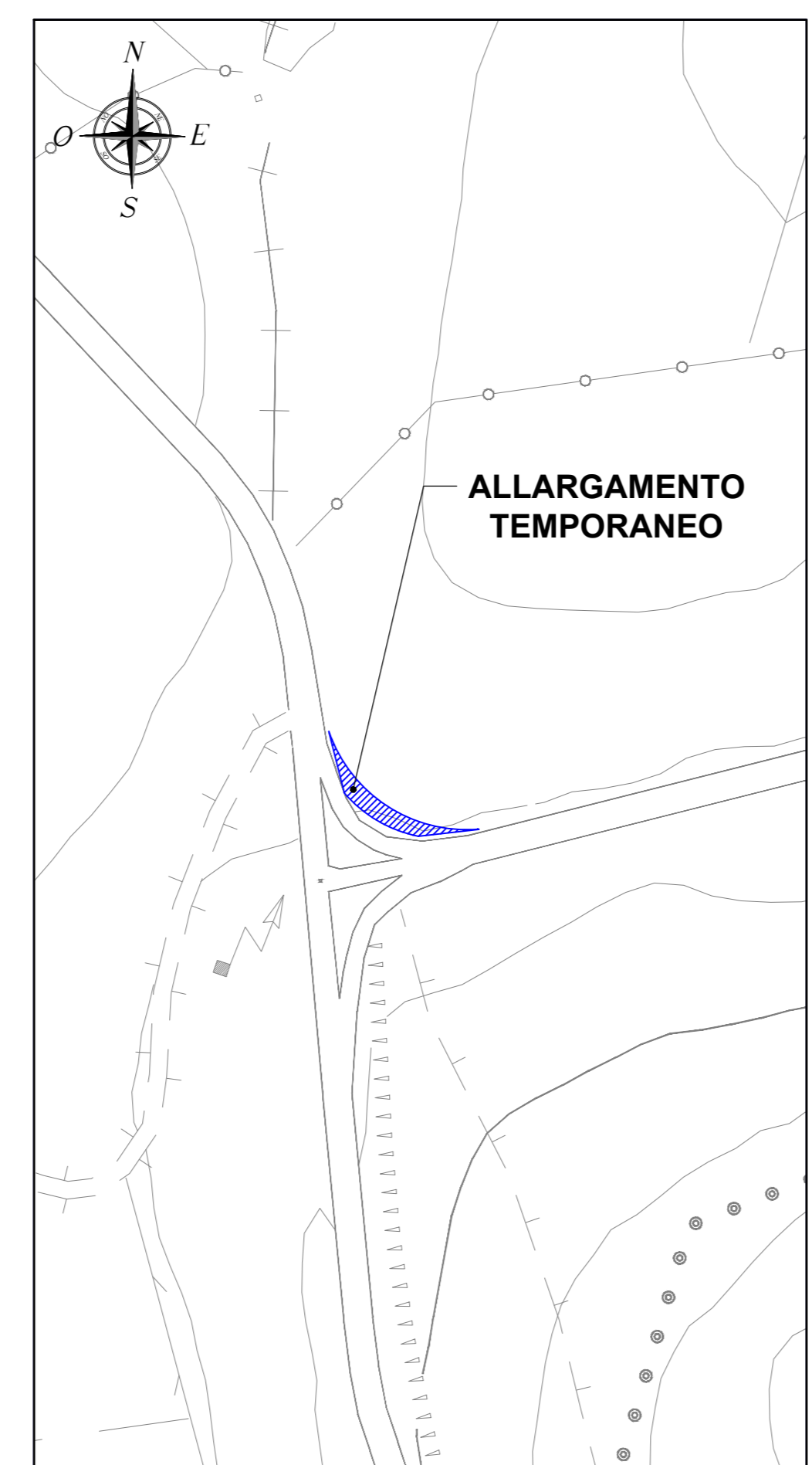
PLANIMETRIA QUADRO 20 - SCALA 1:2.000



PLANIMETRIA QUADRO 21 - SCALA 1:2.000



PLANIMETRIA QUADRO 22 - SCALA 1:2.000



PLANIMETRIA QUADRO 23 - SCALA 1:2.000



| Rev. | Data | Descrizione | MU | GF | QR |
|---|---------|--------------------------------|--|----|----|
| 0 | 09/2023 | EMISSIONE PER PROCEDURA DI VIA | | | |
| Progettazione e SIA: | | | Incaricato: Giuseppe Rossetta, Ing. 20170 Frosinone, Italia 14 Torrioni Ovest Torone Nova, 01102 Litorale Ost. | | |
| Committente: Rapid Ona S.r.l. Via Michelangelo 29 01107 Roma - RM | | | Commedia n°: 2022/0352 Dis. n°: WIND002-TC8d Revisione: Scala: 1:20.000-2.000 Sostituisce il: Sostituito dal: | | |
| PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 99,2 MW DENOMINATO "ORLA" DA REALIZZARE NEI COMUNI DI NOLVI (SS) E SEDIINI (SS) CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE | | | | | |
| VIABILITÀ E PIAZZOLE PLANIMETRIA DI PROGETTO - FASE DI CANTIERE | | | | | |
| Nome documento: WIND002-TC8d_Viabilità e piazzole_Planimetria di progetto-Fase di cantiere | | | | | |