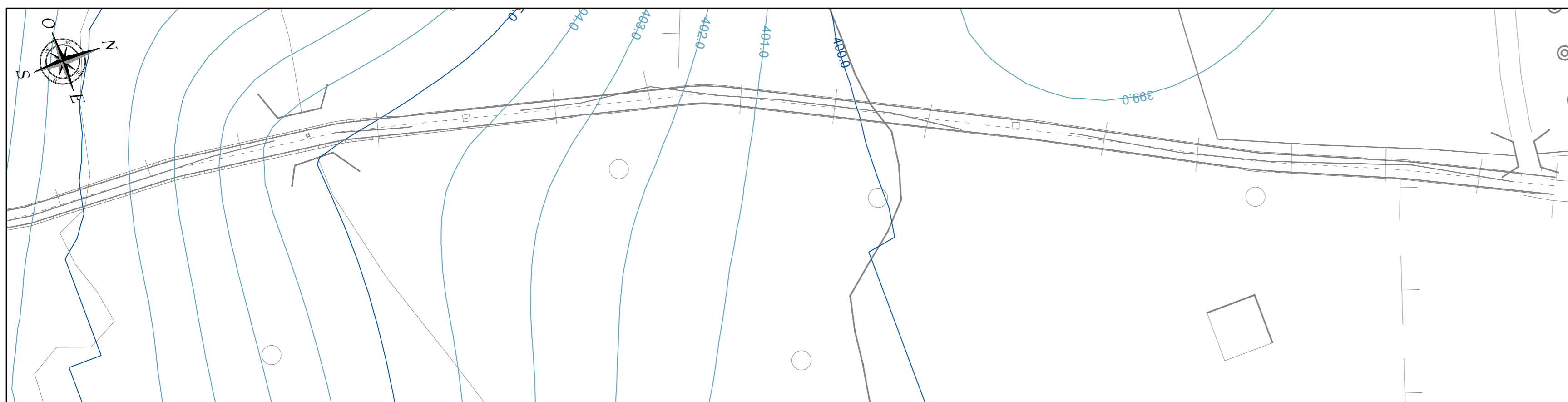
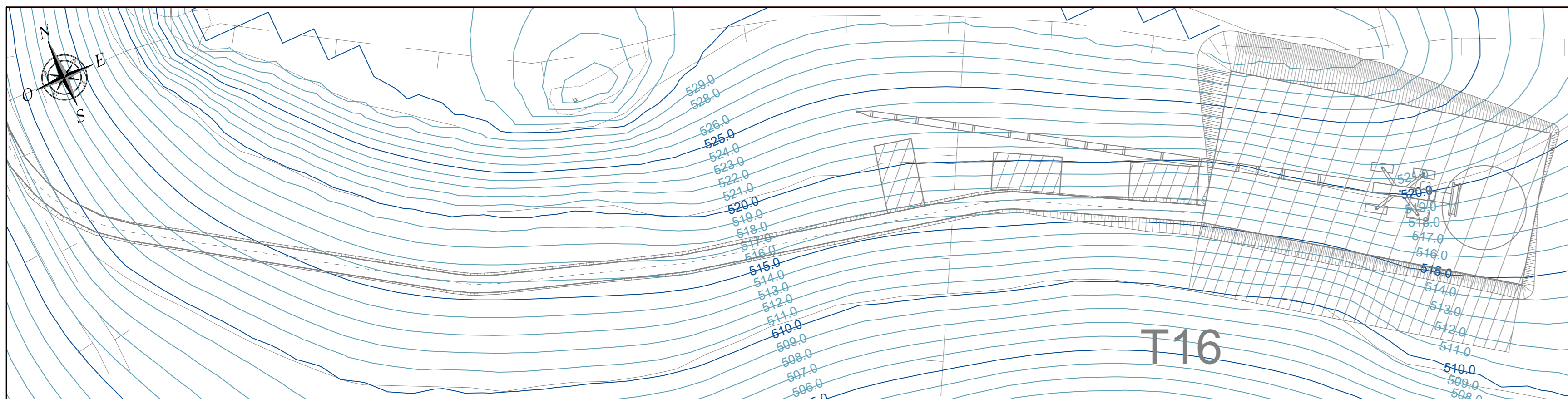


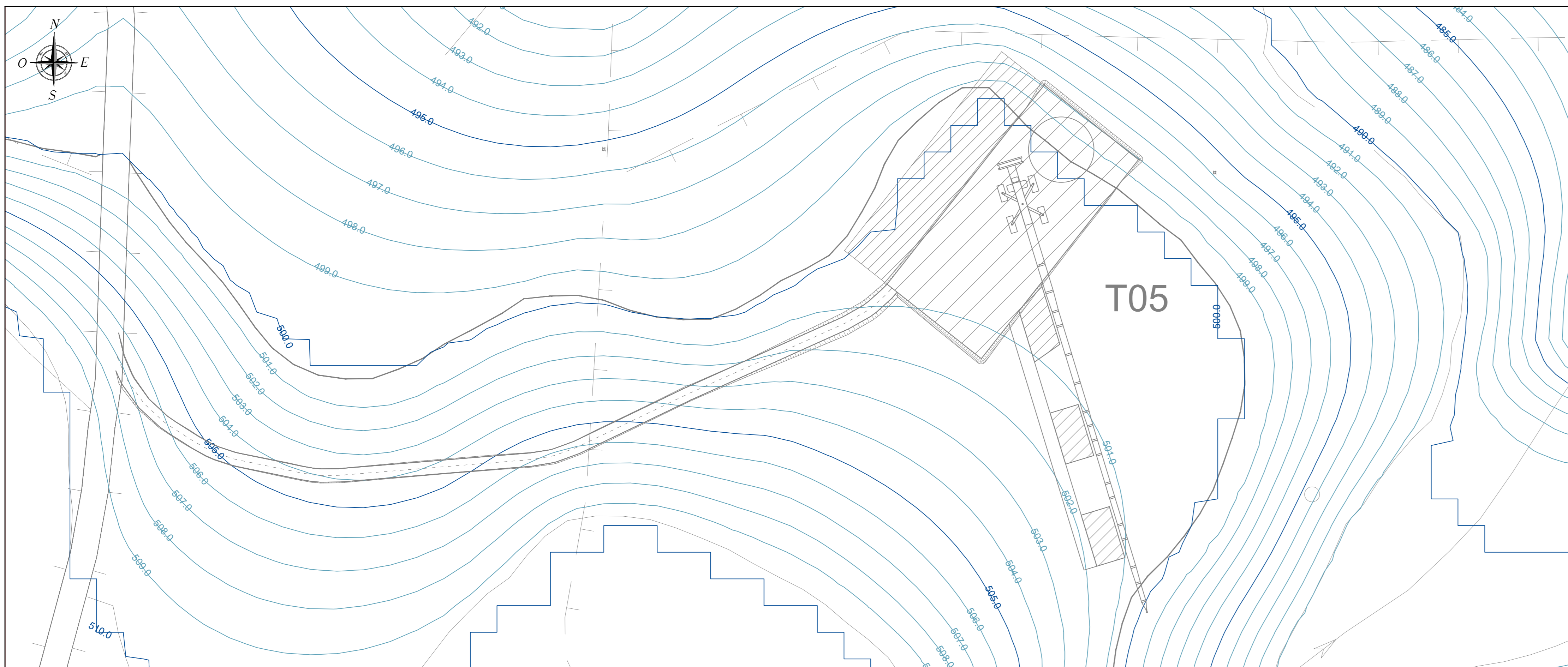
PLANIMETRIA QUADRO 5 - SCALA 1:1.000



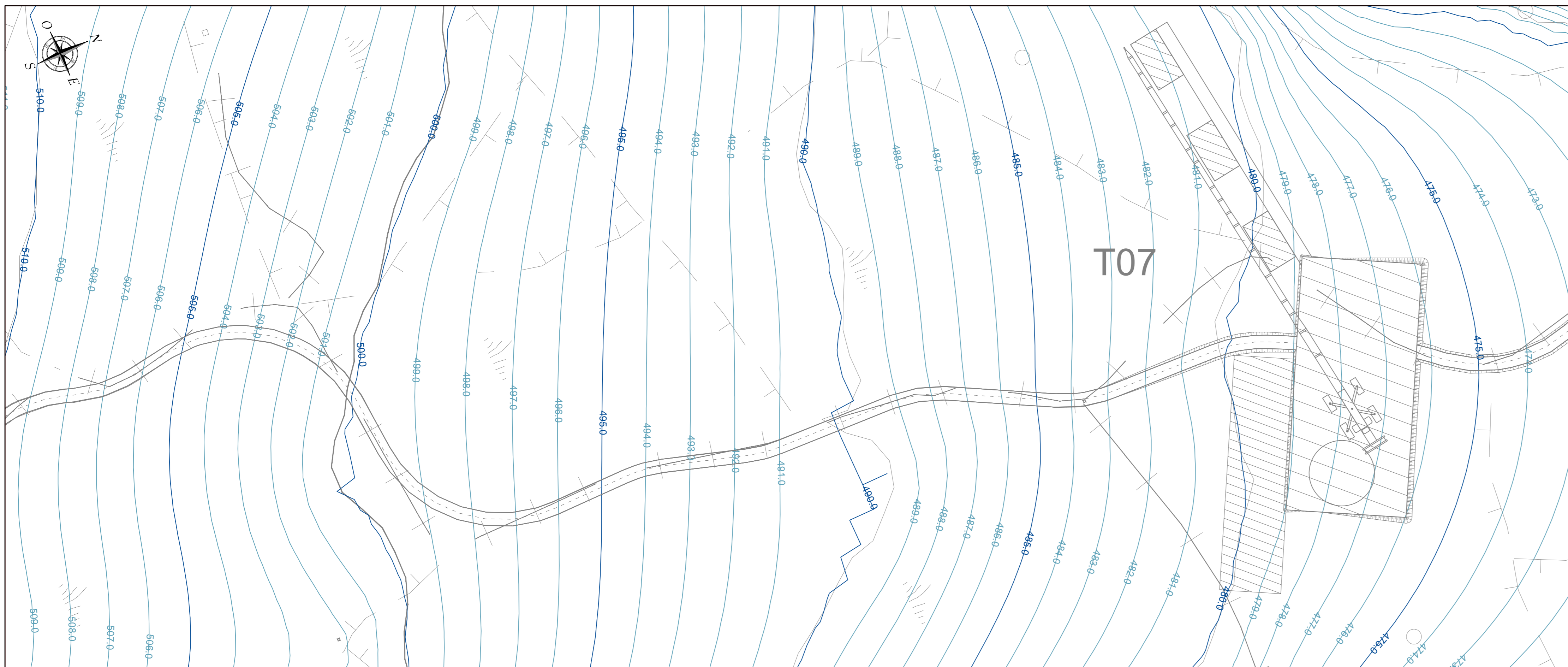
PLANIMETRIA QUADRO 6 - SCALA 1:1.000



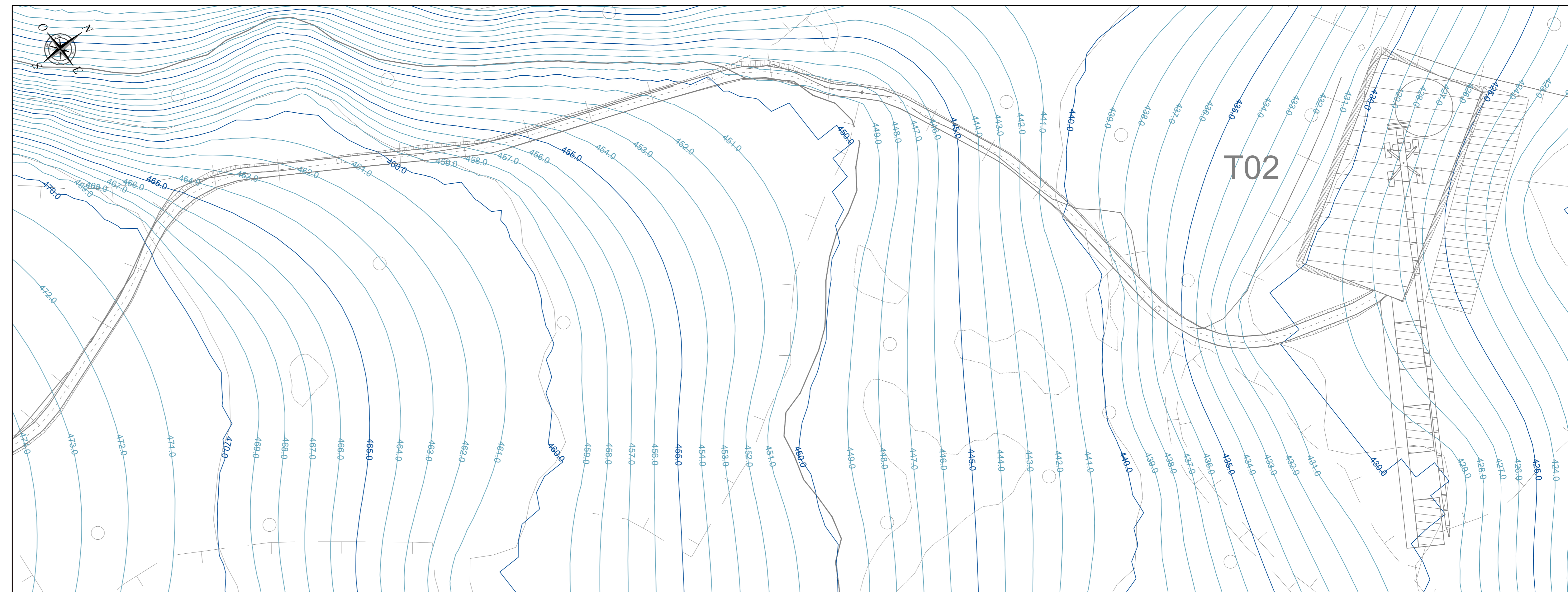
PLANIMETRIA QUADRO 8 - SCALA 1:1.000



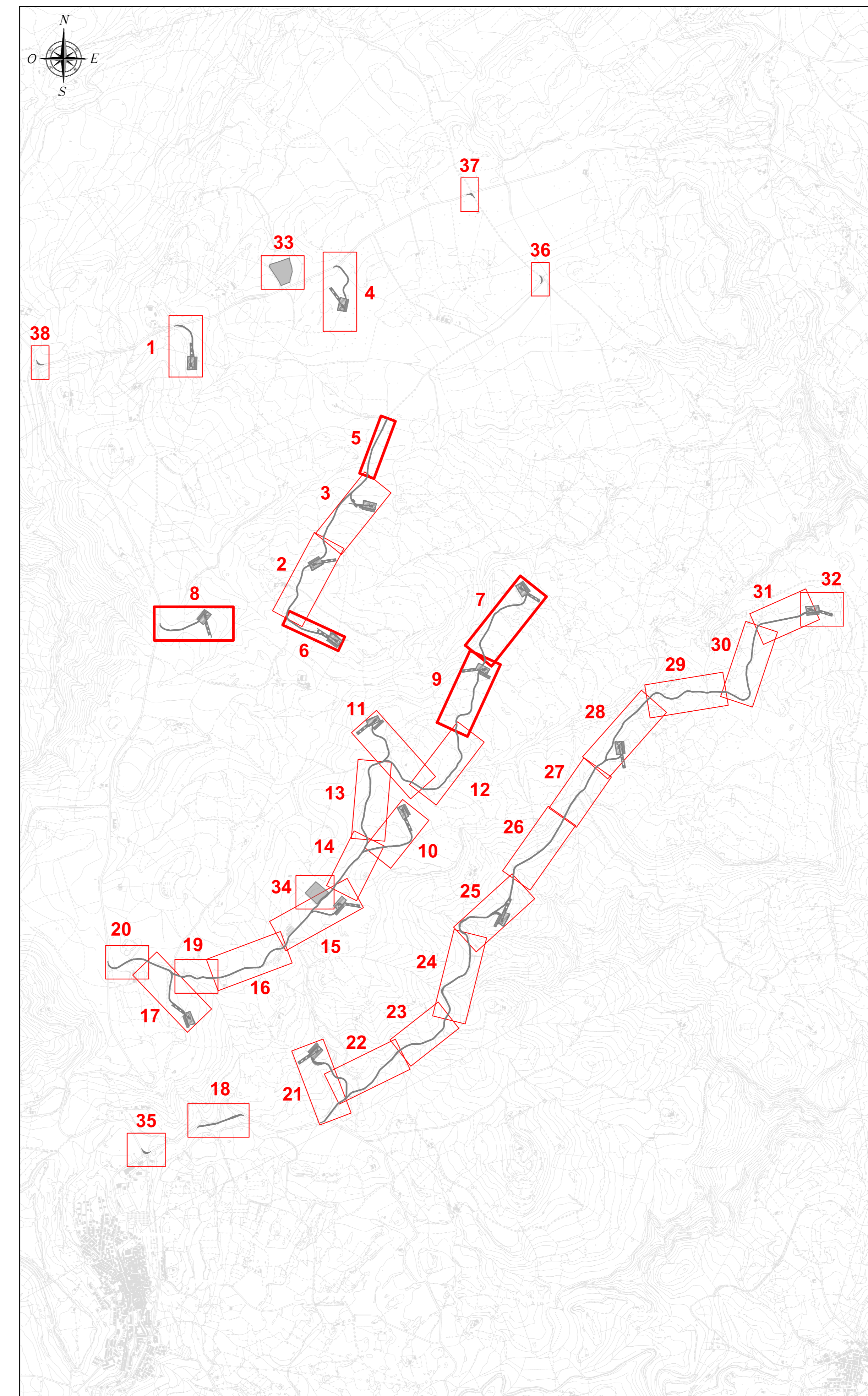
PLANIMETRIA QUADRO 9 - SCALA 1:1.000



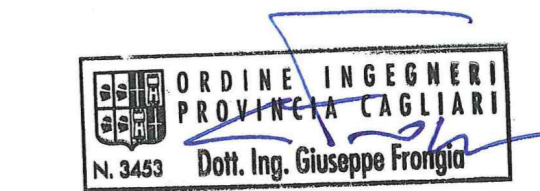
PLANIMETRIA QUADRO 7 - SCALA 1:1.000



INQUADRAMENTO PLANIMETRICO GENERALE - SCALA 1:20.000



| LEGGENDA |   |
|----------|---|
| SIMBOLO  | DESCRIZIONE   |
|          | Fondazioni aerogeneratori   |
|          | Piazzole di cantiere  |
|          | Viabilità di impianto   |
|          | Possibile area scarico pale   |
|          | Aree logistiche di cantiere da ripristinare ex ante a fine lavori             |
|          | Corridoio temporaneo di accesso alle piazzole di supporto gru secondaria      |
|          | Piazzole temporanee di supporto in fase di installazione degli aerogeneratori |
|          | Gru principale  |
|          | Curve di livello equidistanza 5 m   |
|          | Curve di livello equidistanza 1 m   |



| Rev. | Data    | Descrizione                    | MU | GF | QR |
|------|---------|--------------------------------|----|----|----|
| 0    | 09/2023 | EMISSIONE PER PROCEDURA DI VIA |    |    |    |

|  |  |   |
|--|--|---|
| <b>Progettazione e SIA:</b><br><br>G.T. Progettazione e SIA S.p.A.<br>Via Salaria, 1000 - 00198 Roma (RM)  | <b>Incaricato:</b><br>Giuseppe Frongia, Ing.<br>Via Tulliano Orazio Torosio Novati, 14 - 00198 Roma (RM) | <b>Committente:</b><br>Enea S.p.A.<br>Via Michelangelo 24 - 00157 Roma - RM                                 |
| PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 99,2 MW DENOMINATO "ORR1A" DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI NUOVI LASSI E SEDINI LASSI CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE |  |   |
| <b>VIABILITÀ ED AREE DI CANTIERE</b><br><b>PIANO QUOTATO - STATO ATTUALE</b>   |  |   |
| Nome documento: WIND002-TCSb_Viabilità ed aree di cantiere - Piano quotato - Stato attuale   |  | Commessa n°: 2022/0352<br>Dis. n°: WIND002-TCSb<br>Revisione:<br>Scala: 1:20.000 - 1.000<br>Sostituisce il: |