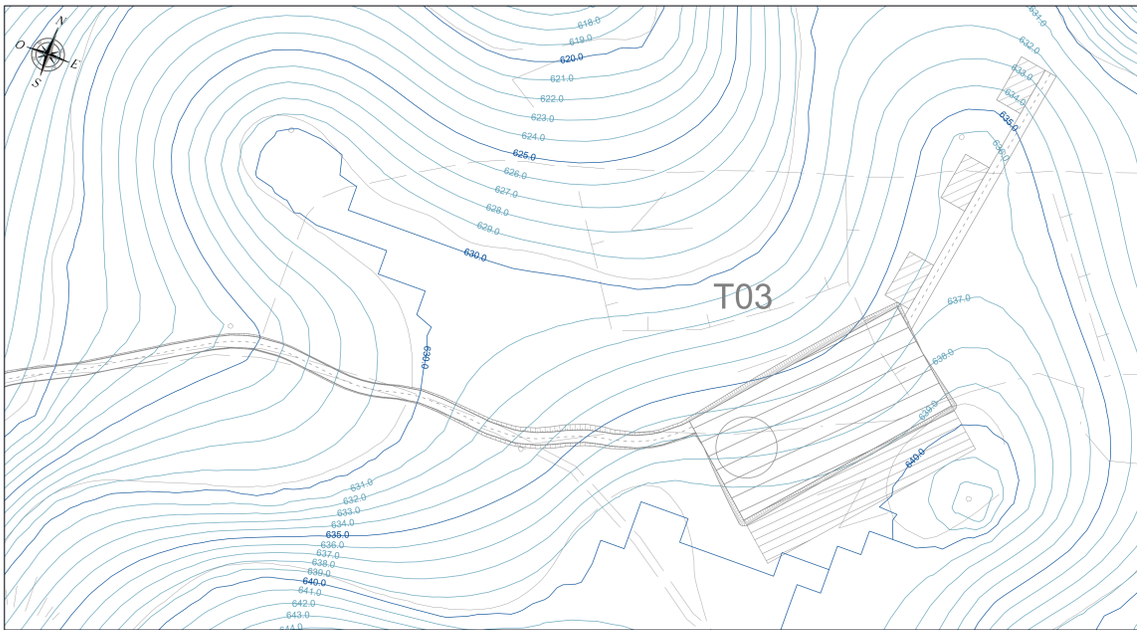
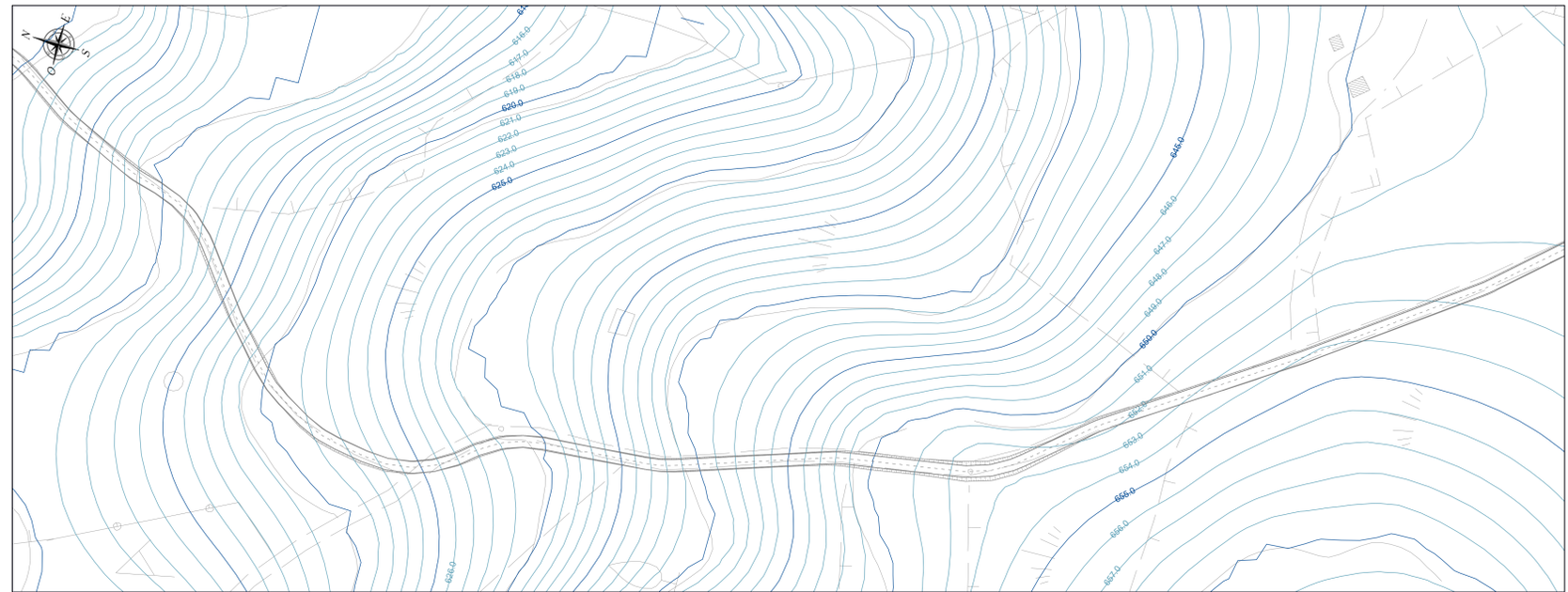


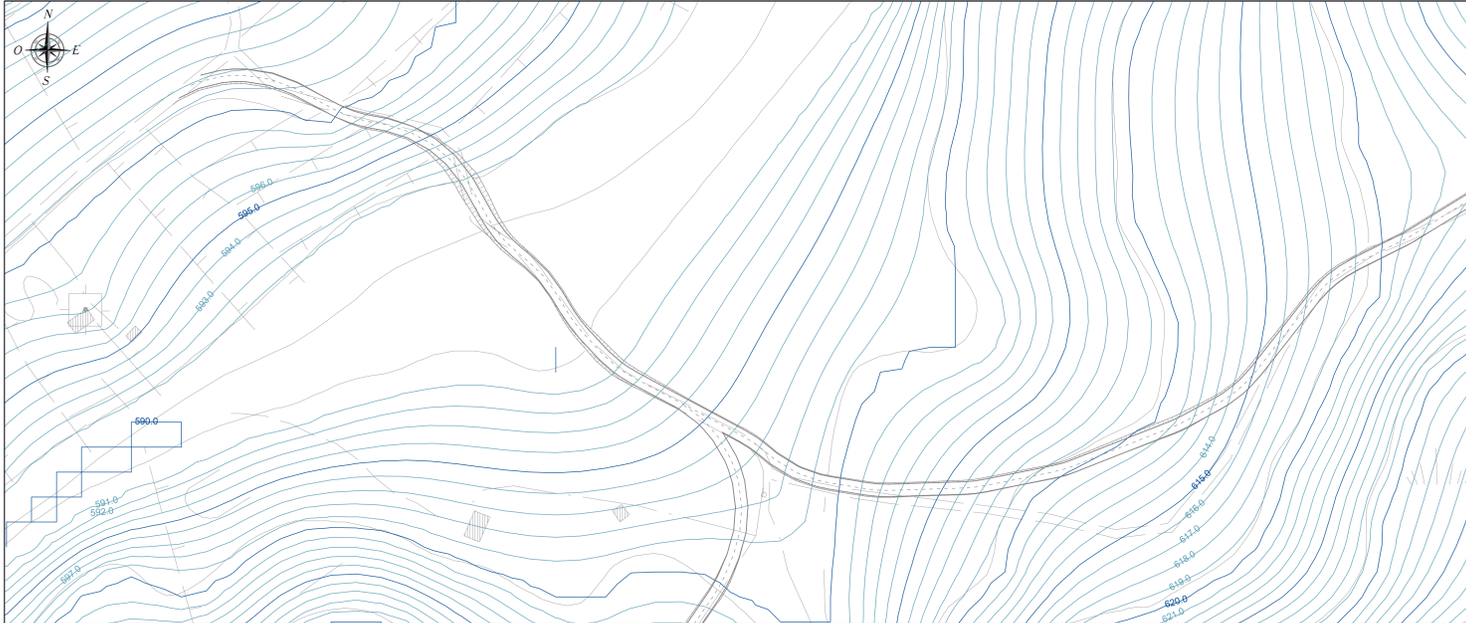
PLANIMETRIA QUADRO 10 - SCALA 1:1.000



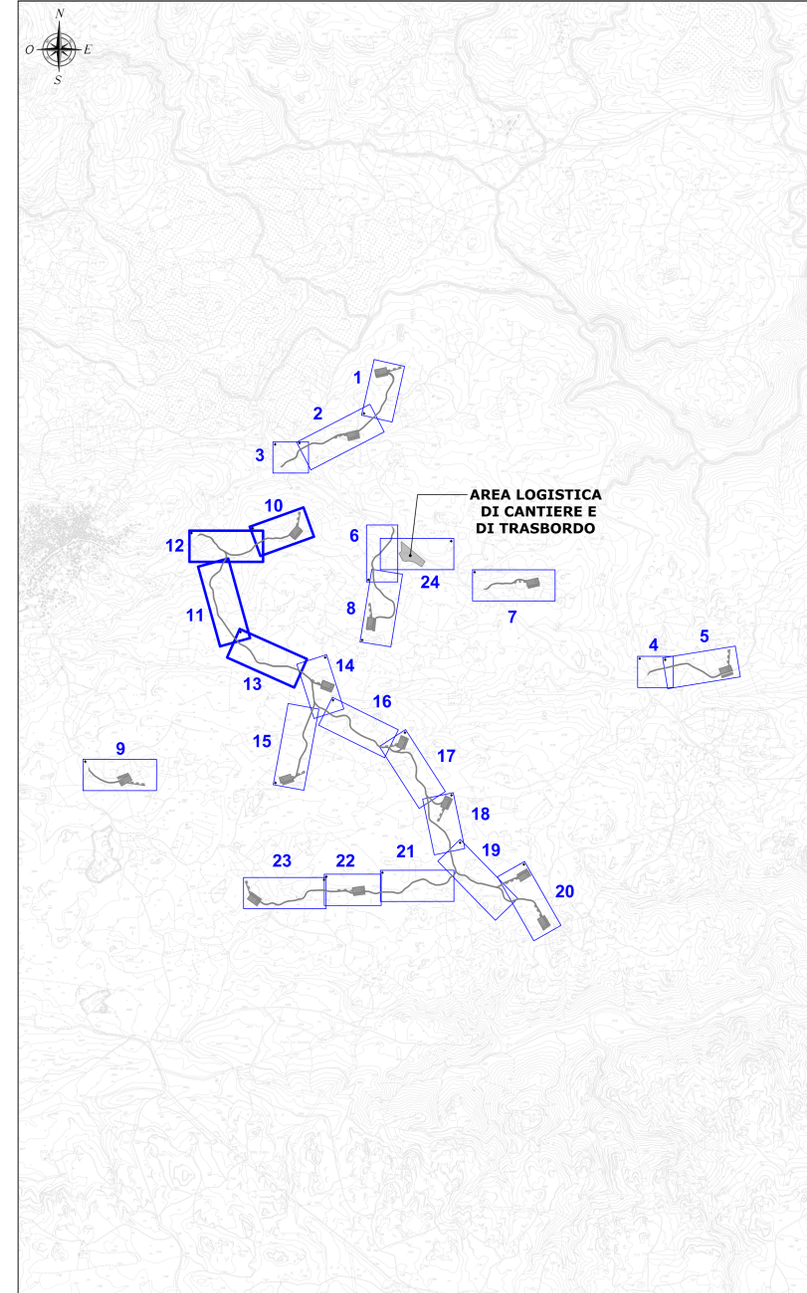
PLANIMETRIA QUADRO 11 - SCALA 1:1.000



PLANIMETRIA QUADRO 12 - SCALA 1:1.000

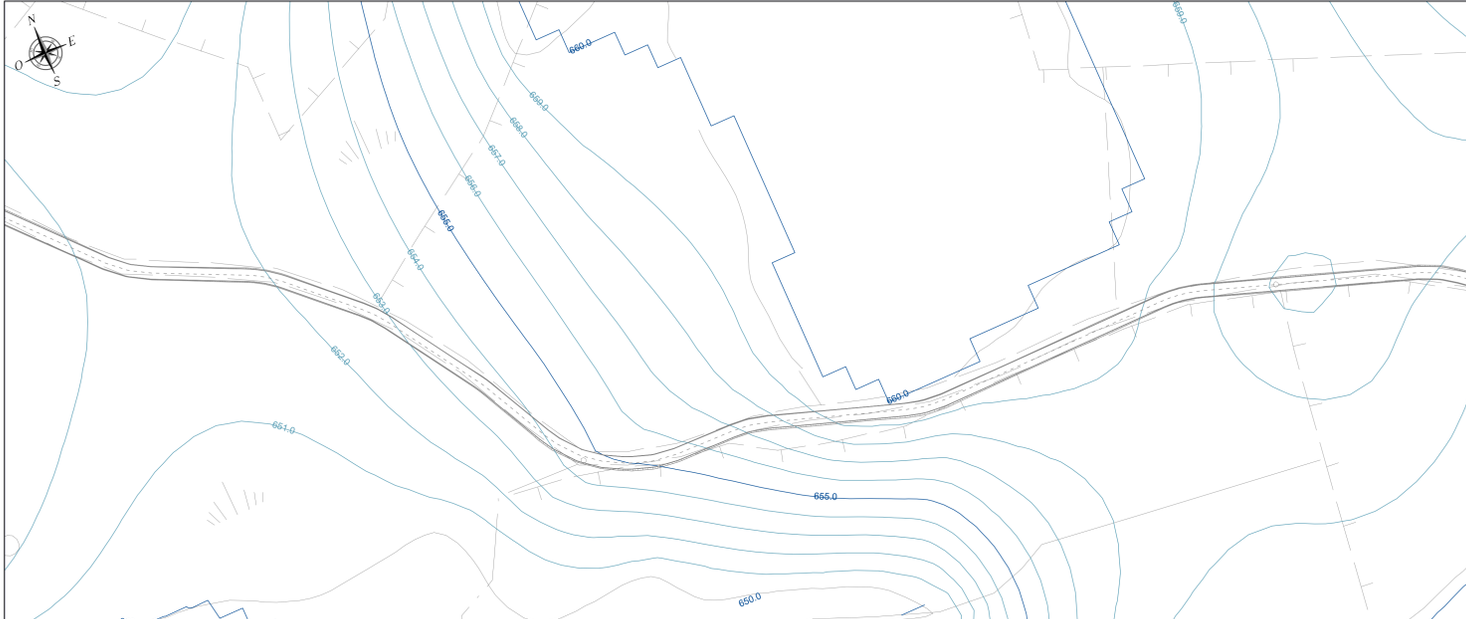


INQUADRAMENTO PLANIMETRICO GENERALE - SCALA 1:20.000



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

PLANIMETRIA QUADRO 13 - SCALA 1:1.000



|   |          |  |   |        |  |
|---|----------|--|---|--------|--|
| 0   | Nov 2023 | Emissione per procedura di VIA   | MU  | GF     | QR   |
| Rev.  | Data     | Descrizione  | Dis.  | Contr. | Appr.  |
| Progettazione e SIA:<br><b>iat</b><br>Via Suse s.n.c. - 09122 - Cagliari (CA)   |          | Incaricato:<br>Onorabile Ingegnere, Srl<br>2nd Floor, The Works,<br>14 Fenchurch Street, London, EC3A 3BR (UK) | Committente:<br>Rural All Oil Bore S.r.l.<br>Via Marina Mercat 29<br>09127 Bona, IT |        |  |
| PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 99 MW DENOMINATO "OLIVINDITA" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI ALA DEI SARDI (SS) CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE |          |  |   |        | Commissa n°:<br>2022/0337<br>Dis. n°:<br>WIND006-TCS |
| <b>VIABILITÀ ED AREE DI CANTIERE<br/>PIANO QUOTATO - STATO ATTUALE</b>  |          |  |   |        | Revisione: <b>0</b><br>Scala: <b>1:1.000</b>         |
| Nome documento: WIND006-TCS_Viabilità ed aree di cantiere - Piano quotato - Stato attuale   |          |  |   |        | Sostituisce il:<br>Sostituito dal:                   |