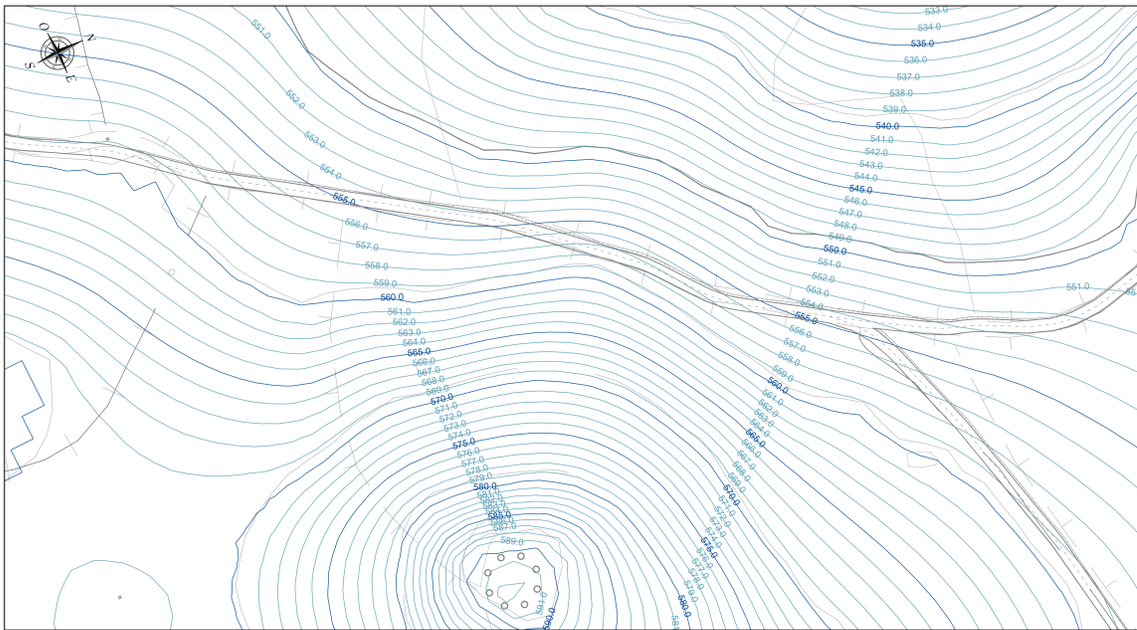
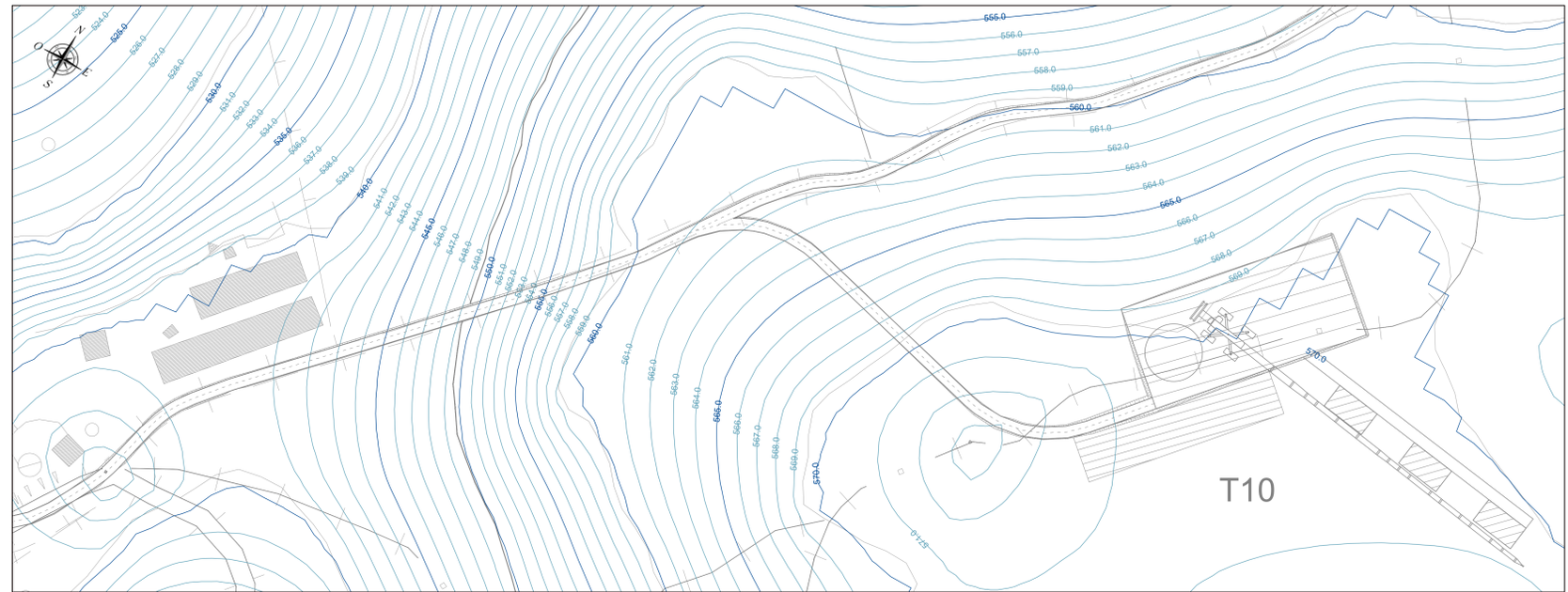


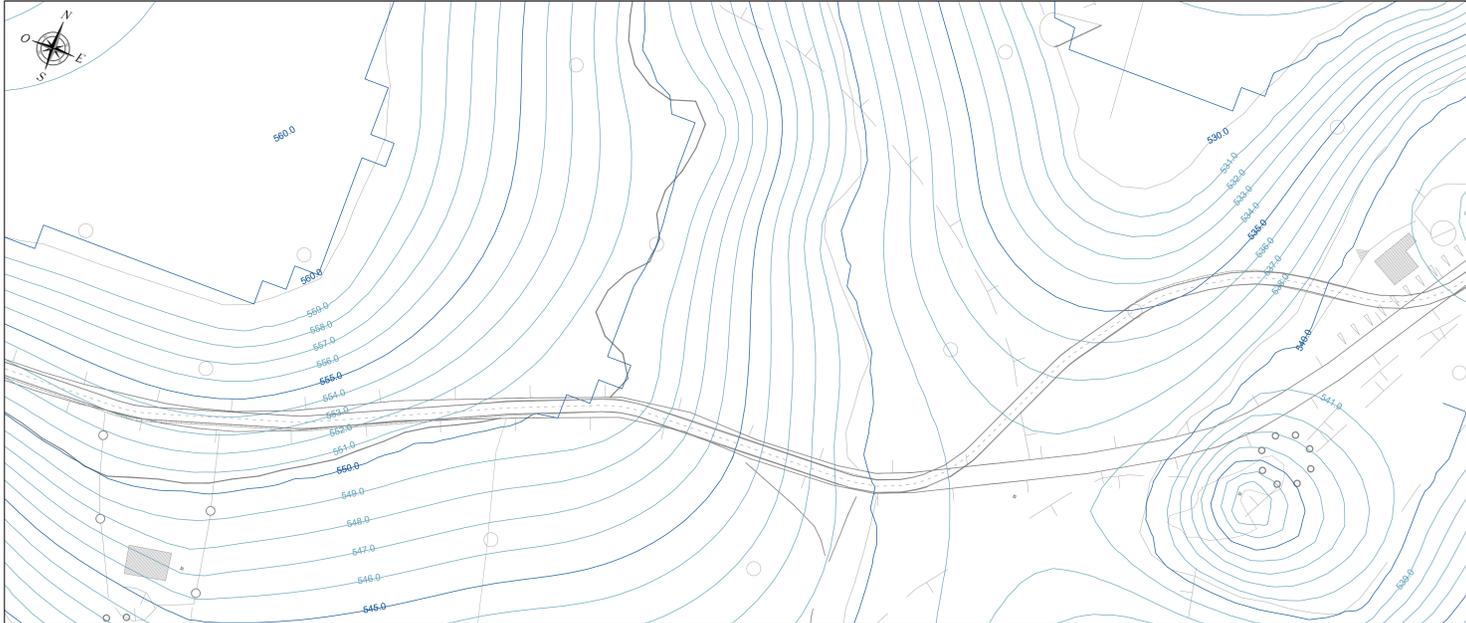
PLANIMETRIA QUADRO 14 - SCALA 1:1.000



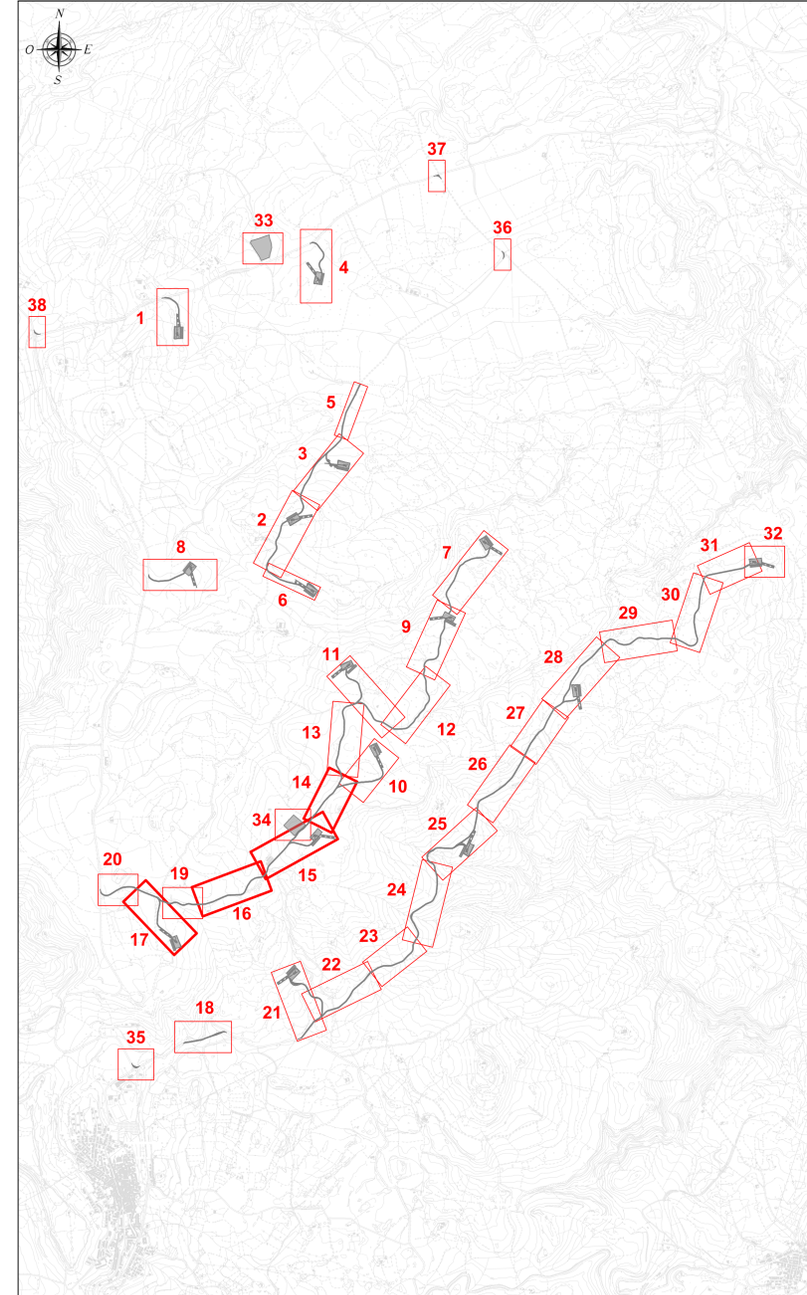
PLANIMETRIA QUADRO 15 - SCALA 1:1.000



PLANIMETRIA QUADRO 16 - SCALA 1:1.000

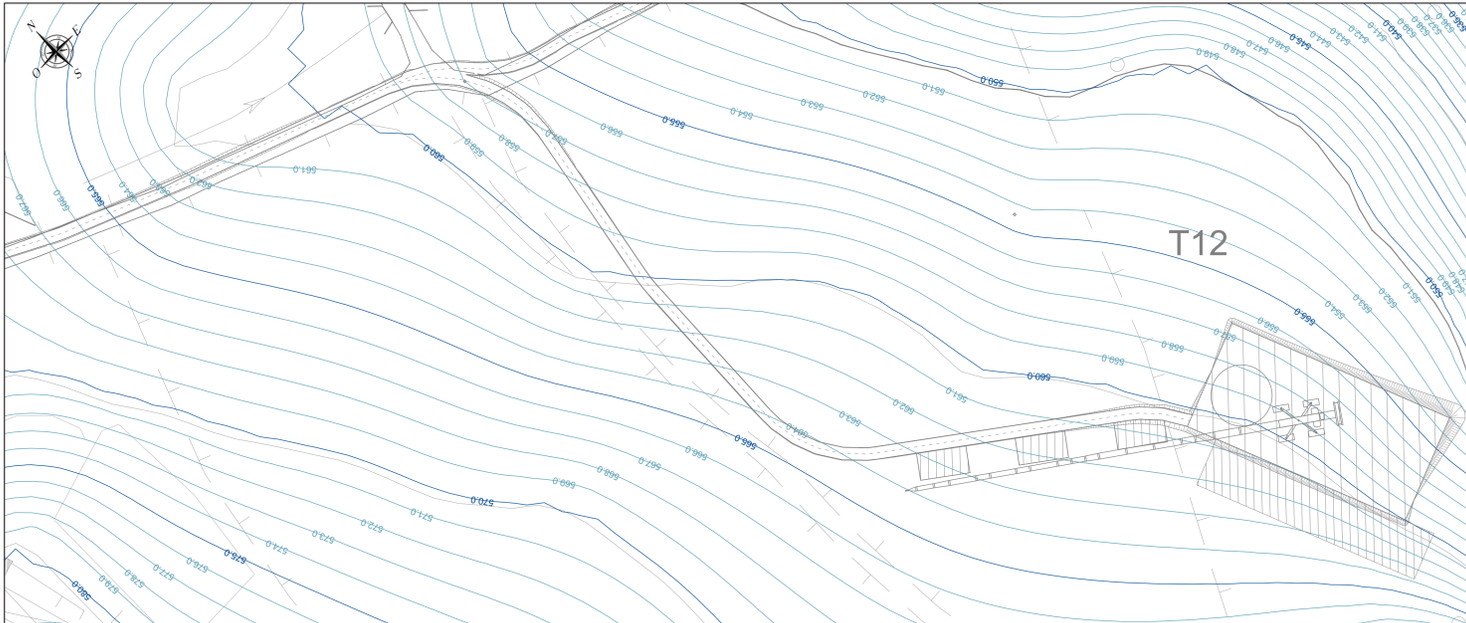


INQUADRAMENTO PLANIMETRICO GENERALE - SCALA 1:20.000



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Fondazioni aerogeneratori
	Piazzole di cantiere
	Viabilità di impianto
	Possibile area scarico pale
	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

PLANIMETRIA QUADRO 17 - SCALA 1:1.000



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

<b>Progettazione e SIA:</b>  G.T. Ingegneria S.p.A. Via S. Maria Maddalena, 29 09100 Cagliari (CA)	<b>Incaricato:</b> Giuseppe Rovattola, Ing. 20170 Pula, Via Roma, 14 09100 Cagliari (CA)	<b>Committente:</b> Enea Energia S.p.A. Via Michelangelo, 29 09100 Pula - CA
PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 99.2 MW DENOMINATO "ORRIA" DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI NULVI (SS) E SEDIHI (SS) CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE		
<b>VIABILITÀ ED AREE DI CANTIERE</b> <b>PIANO QUOTATO - STATO ATTUALE</b>		
Commessa n°: 2022/0352 Dis. n°: WIND002-TCSd Revisione: Scala: 1:20.000 - 1.000 Sostituisce il: Sostituito dal:		

Nome documento: WIND002-TCSd\_Viabilità ed aree di cantiere - Piano quotato - Stato attuale