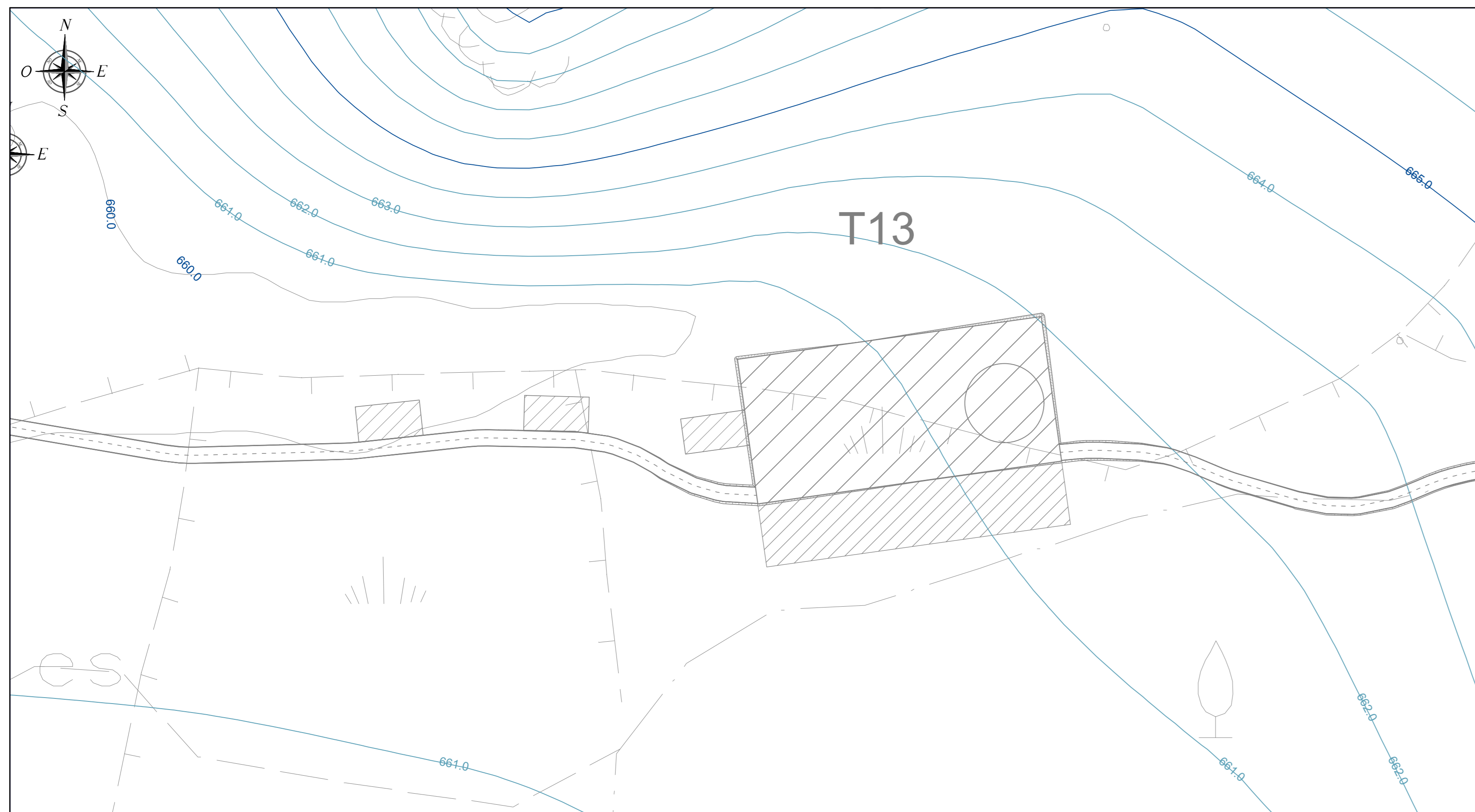
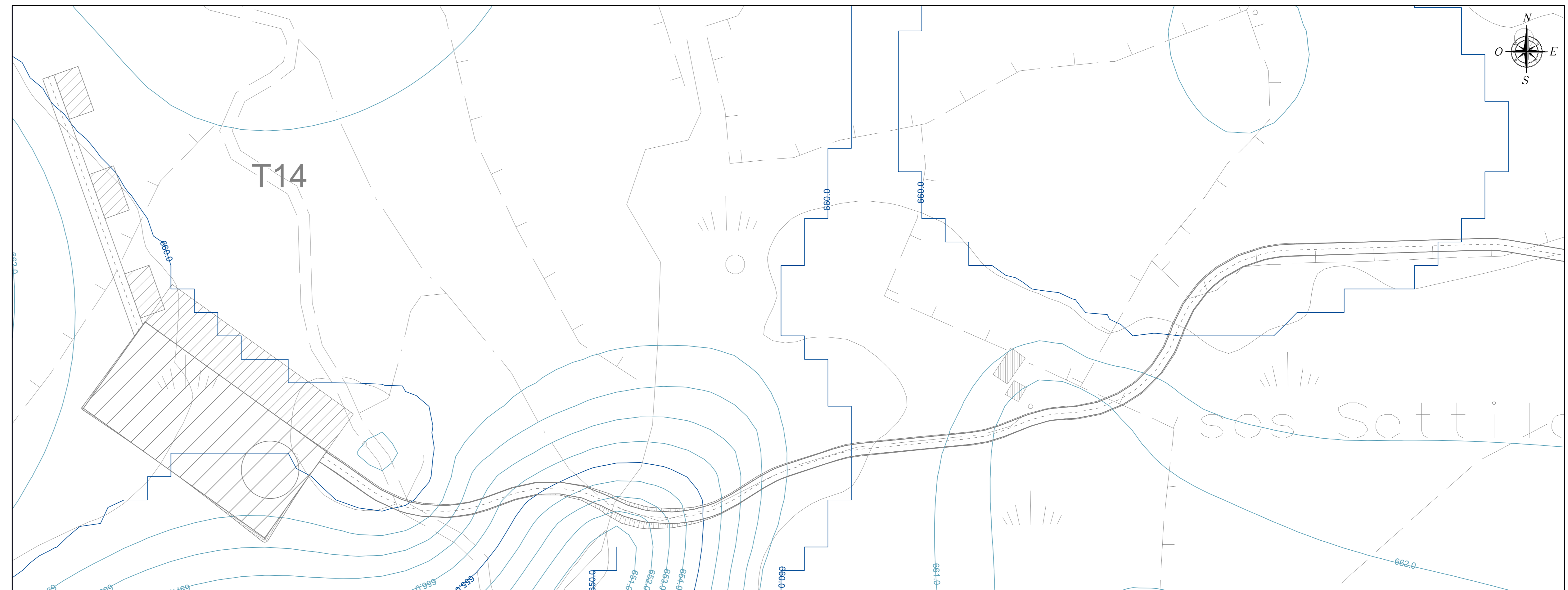


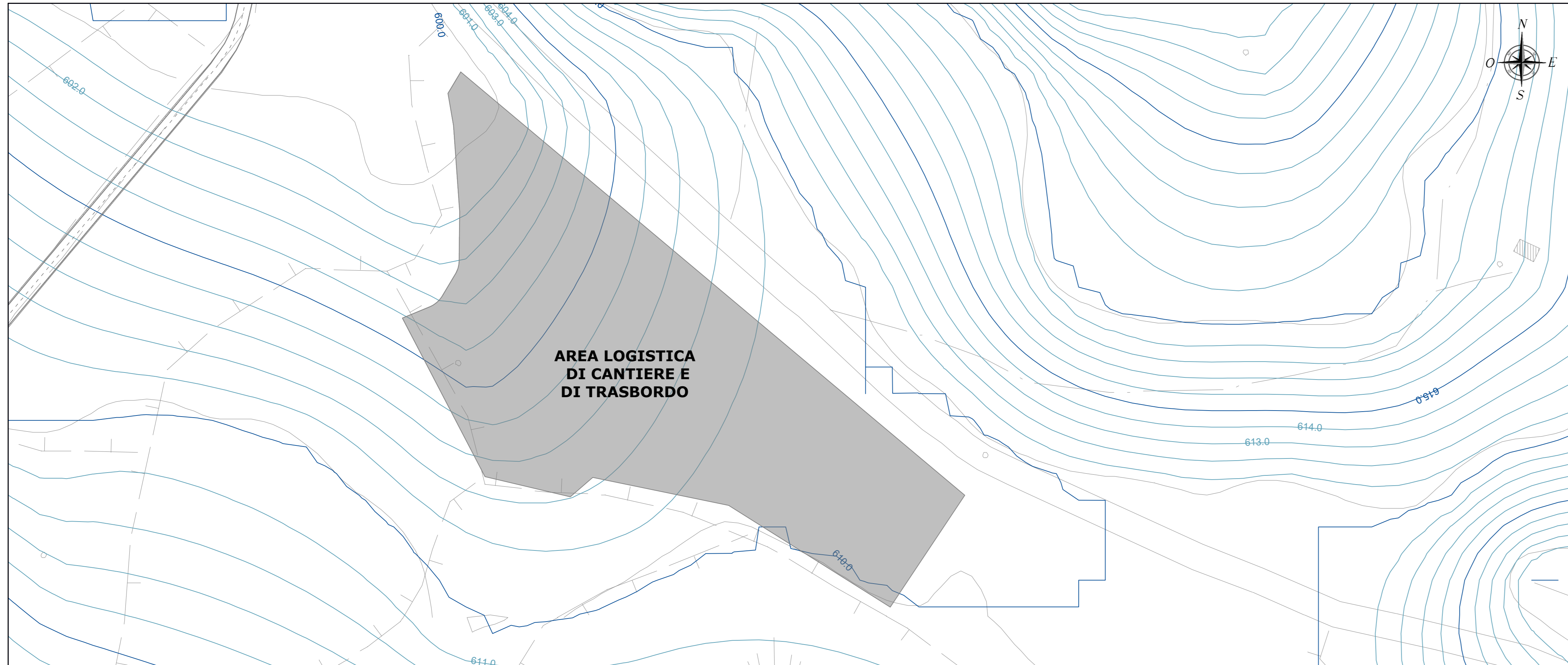
PLANIMETRIA QUADRO 22 - SCALA 1:1.000



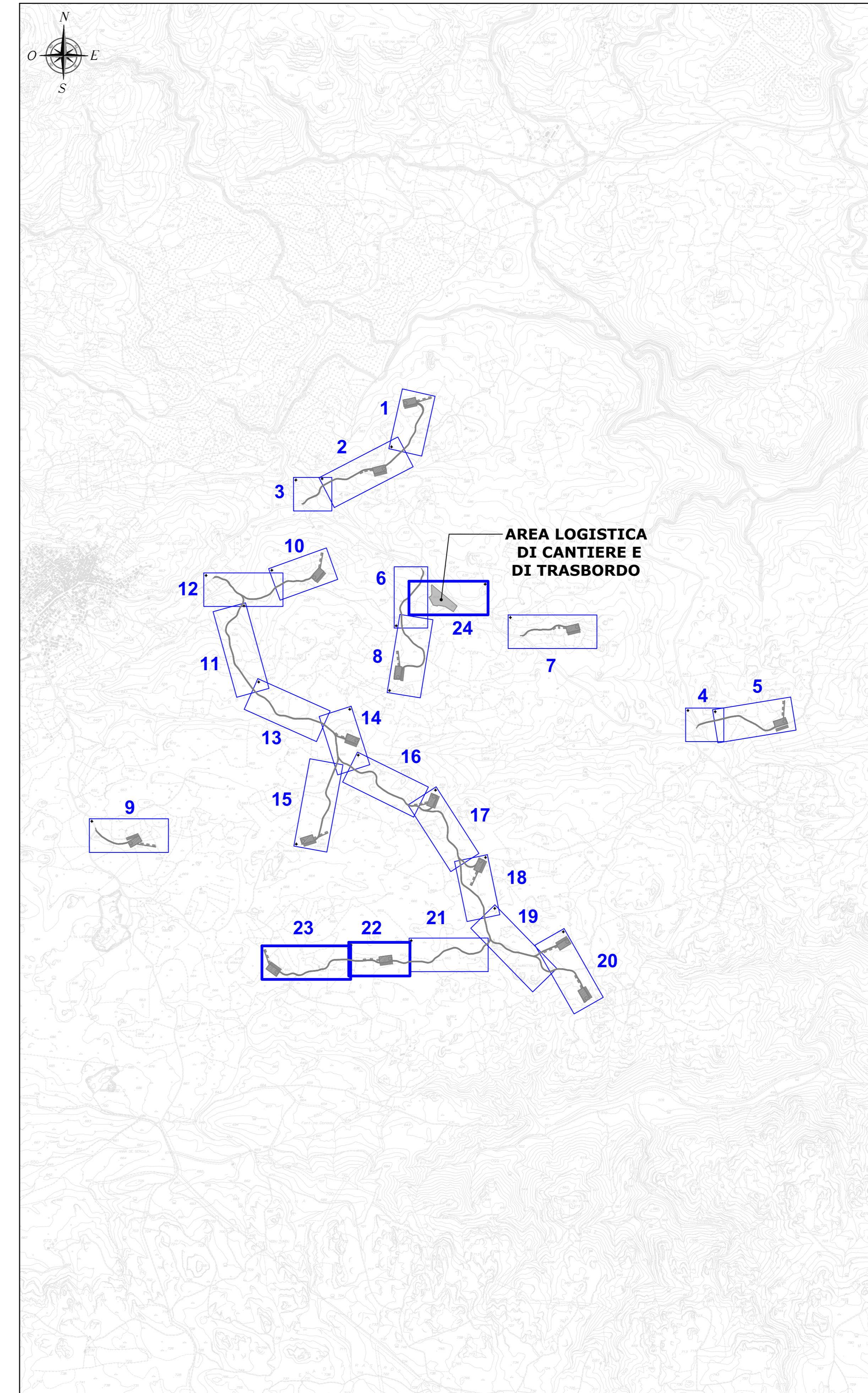
PLANIMETRIA QUADRO 23 - SCALA 1:1.000



PLANIMETRIA QUADRO 25 - 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



0	Nov.2023	Emissione per procedura di VIA	MU	GF	QR
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.
Progettazione e SIA:		Incaricato:	Committente:		
 Via Suse s.n.c. - 09122 - Cagliari (CA)		Giuseppe Tronfiglio, Srl 2nd Floor, Via Work, 147 Torino Corso Torino Work, 10122 London (UK)	Rinaldi ABG Srl Via Marina Mercati 29 09127 Roma, RM		
PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 99 MW DENOMINATO "OLIVINDITA" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI ALA DEI SARDELLI CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE					Commessa n°: 2022/0337 Dis. n°: WIND006-TCSF
VIABILITÀ ED AREE DI CANTIERE PIANO QUOTATO - STATO ATTUALE					Revisione: 0 Scala: 1:1.000 Sostituisce il: Sostituito dal:
Norme documento: WIND006-TCSF_Viabilità ed aree di cantiere - Piano quotato - Stato attuale					