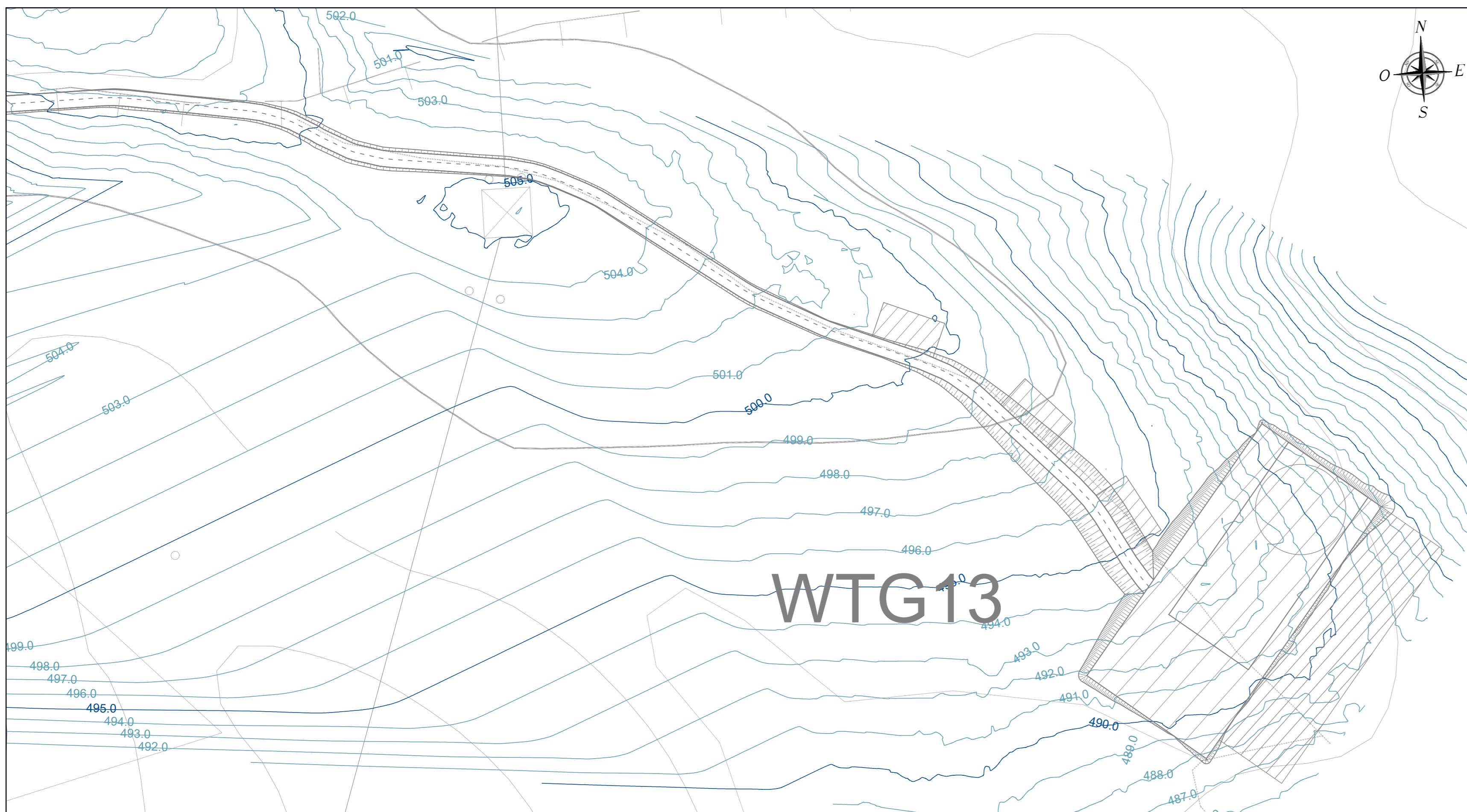
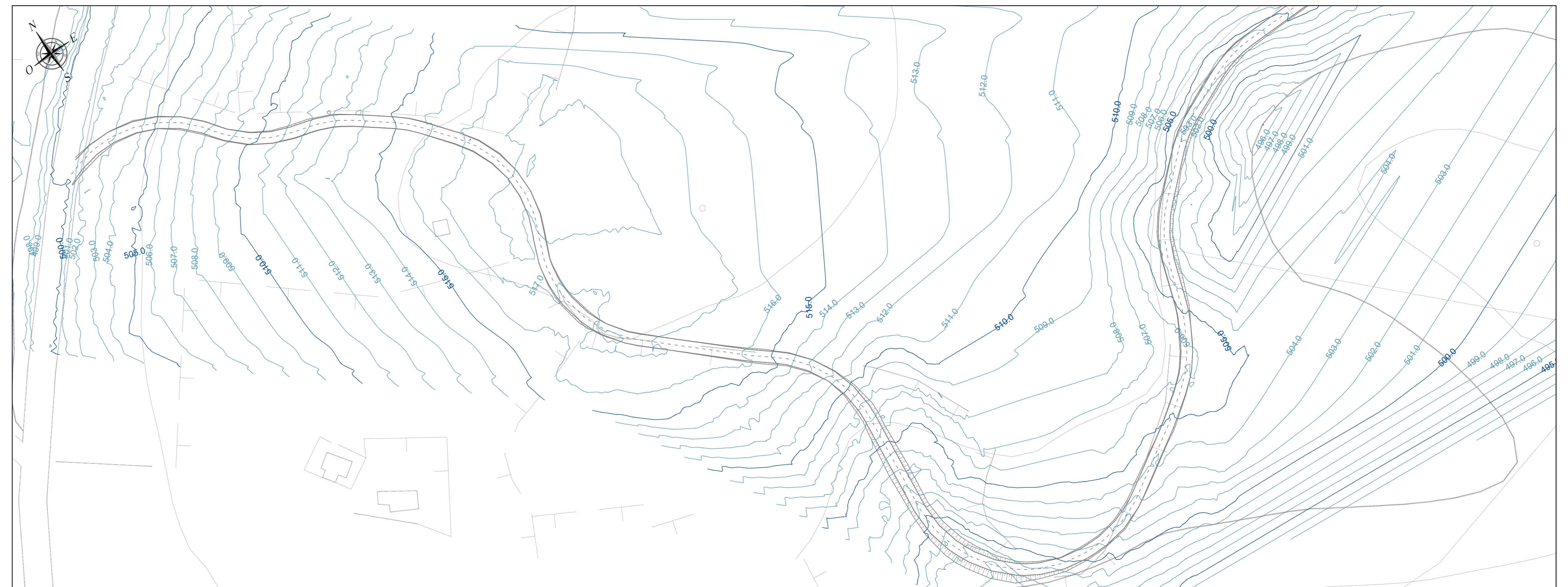


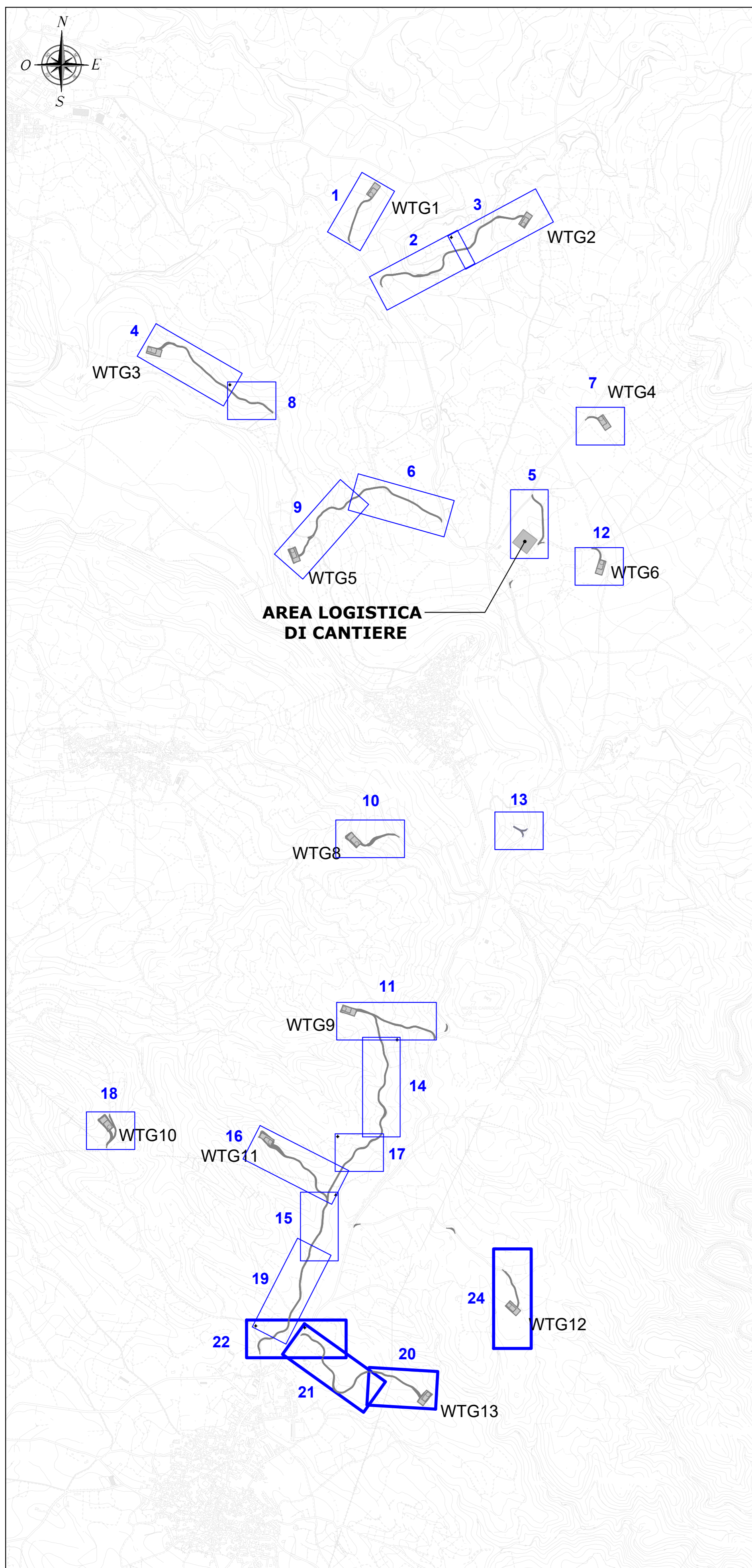
PLANIMETRIA QUADRO 20 - SCALA 1:1.000



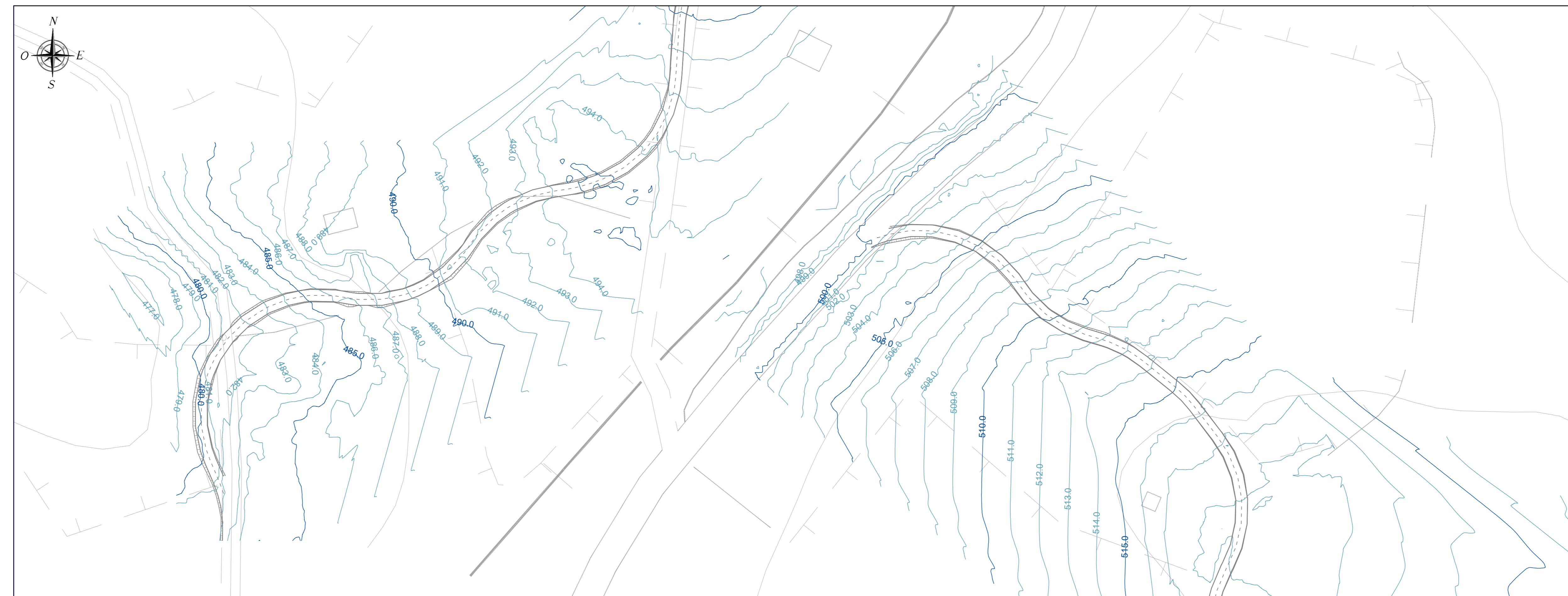
PLANIMETRIA QUADRO 21 - SCALA 1:1.000



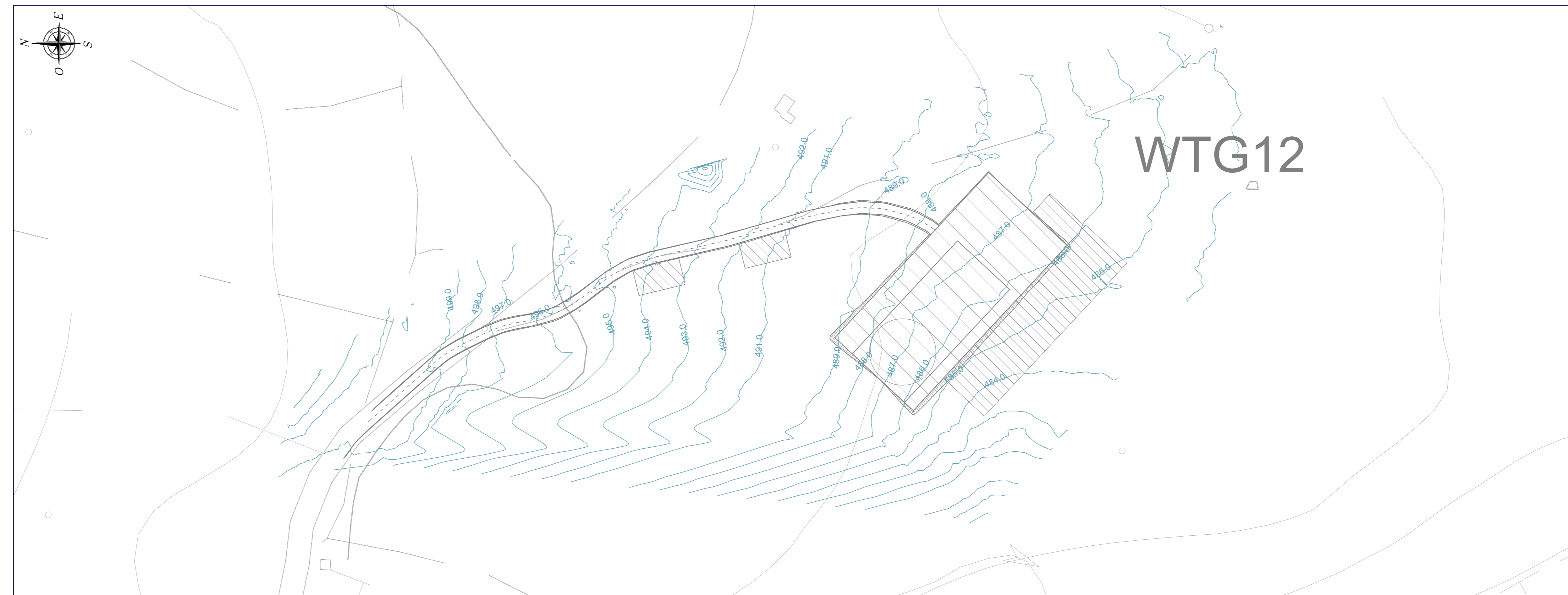
INQUADRAMENTO PLANIMETRICO GENERALE - SCALA 1:20.000



PLANIMETRIA QUADRO 22 - SCALA 1:1.000



PLANIMETRIA QUADRO 23 - SCALA 1:1.000



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
	Curve di livello equidistanza 5 m
	Curve di livello equidistanza 1 m

Comitente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 06400370968

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "LOBADAS"**
 - Comuni di Mandas, Serri, Escalca, Isili, Nuragus e Genonni(SU) -

Documento: PROGETTO DEFINITIVO	N° Documento: PELOB-TP05e		
ID PROGETTO: PELOB	SEZIONE: C	TIPOLOGIA: G	FORMATO: A0

Elaborato: VIABILITÀ ED AREE DI CANTIERE - PIANO QUOTATO - STATO ATTUALE

FOGLIO: 5 di 5	SCALA: 1:1.000	Nome file: PELOB-TP05e_Viabilità ed aree di cantiere - Piano quotato - stato attuale
----------------	----------------	--

A cura di:

 I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:
 Ing. Giacomo Frongia
 Ing. Roberto Frongia
 Ing. Marco Barattolo
 Ing. Enrico Biondi
 Ing. Francesco Costa
 Ing. Paolo Delella
 Ing. Tommaso Di Giuseppe
 Ing. Marco D'Amico
 Ing. Tommaso Fazio
 Ing. Gianfranco
 Ing. Andrea Marino
 Ing. Andrea Nanni
 Ing. Luca Pappalardo
 Ing. Marco Pappalardo

Contributi specialistici:
 Ing. Andrea Nanni
 Dott. Andrea Nanni (Architetto)
 Dott. Marco Pappalardo (Ingegnere)

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	15/11/2023	Prima emissione	MU	GF	RWE

Elaborazione: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con licenza univ. - Via Michele Costa s.n.c. - Z. C.A.C.P. - 09122 Cagliari, Tel. Fax +39 070 666627