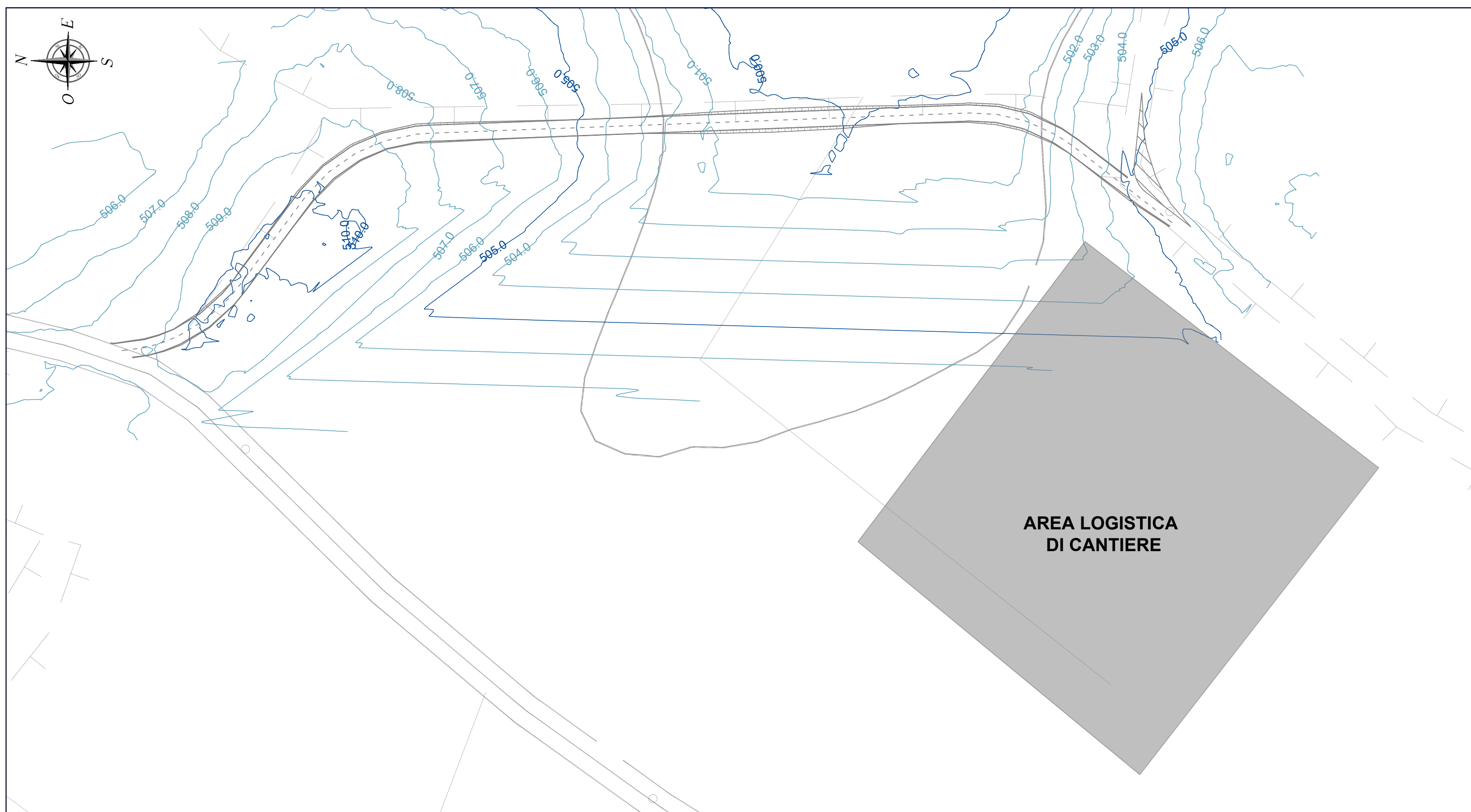
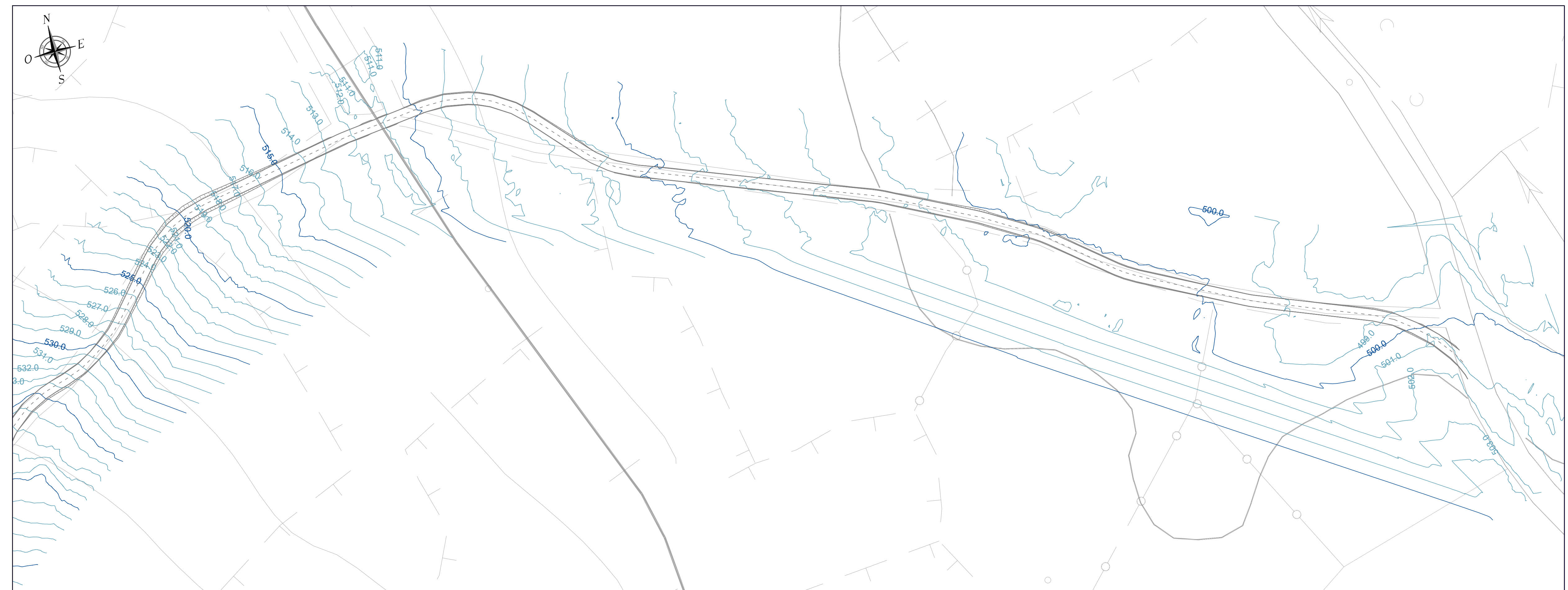


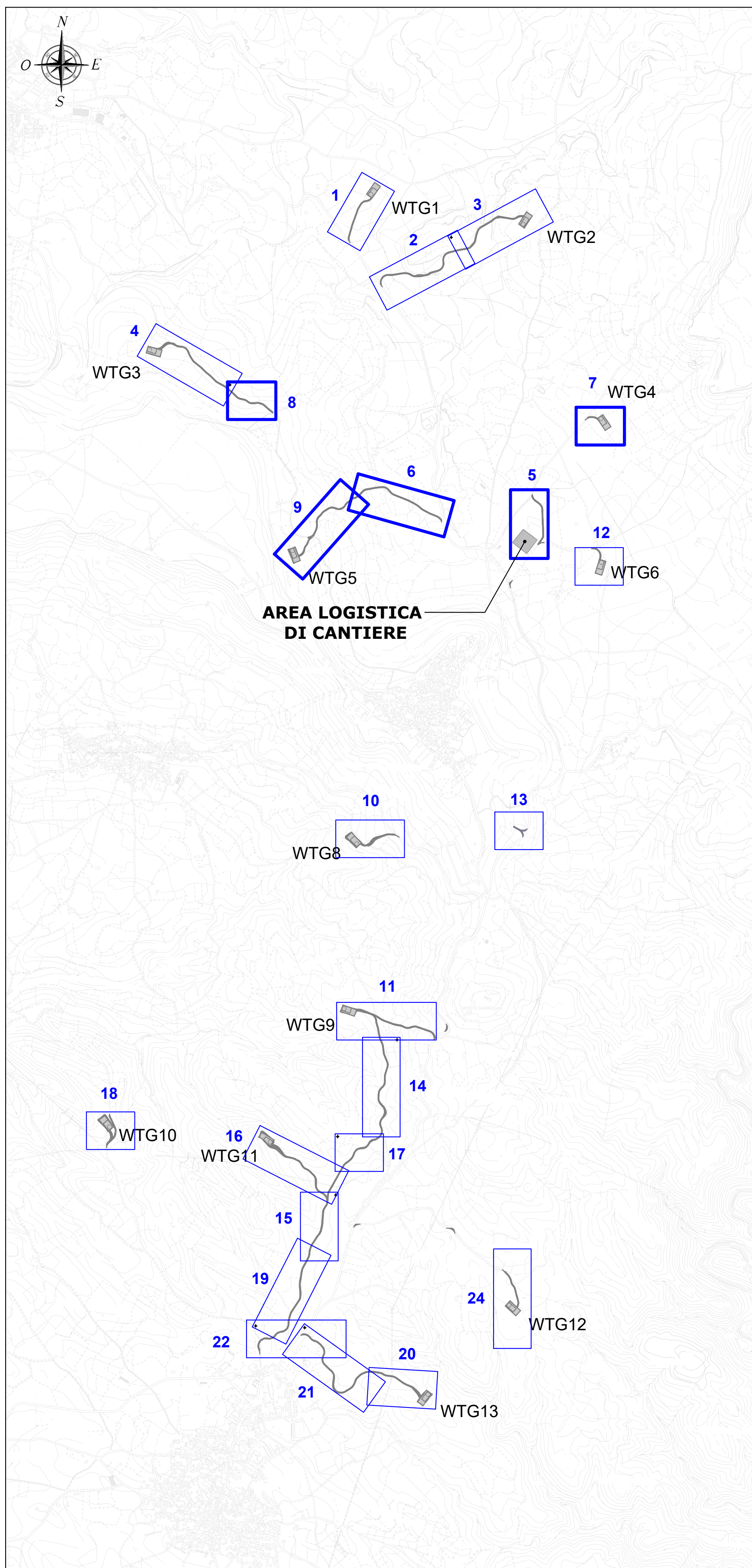
PLANIMETRIA QUADRO 5 - SCALA 1:1.000



PLANIMETRIA QUADRO 6 - SCALA 1:1.000



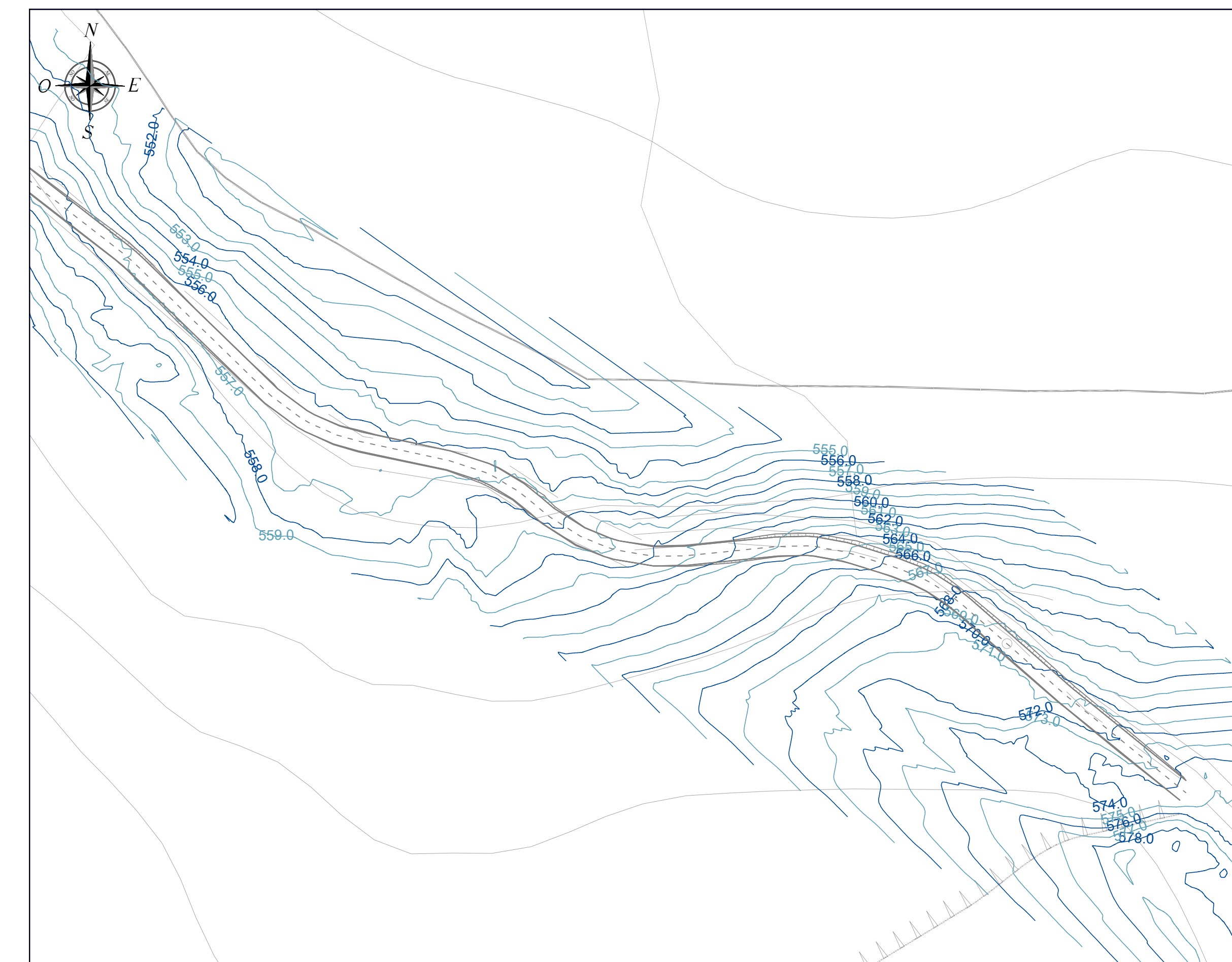
INQUADRAMENTO PLANIMETRICO GENERALE - SCALA 1:20.000



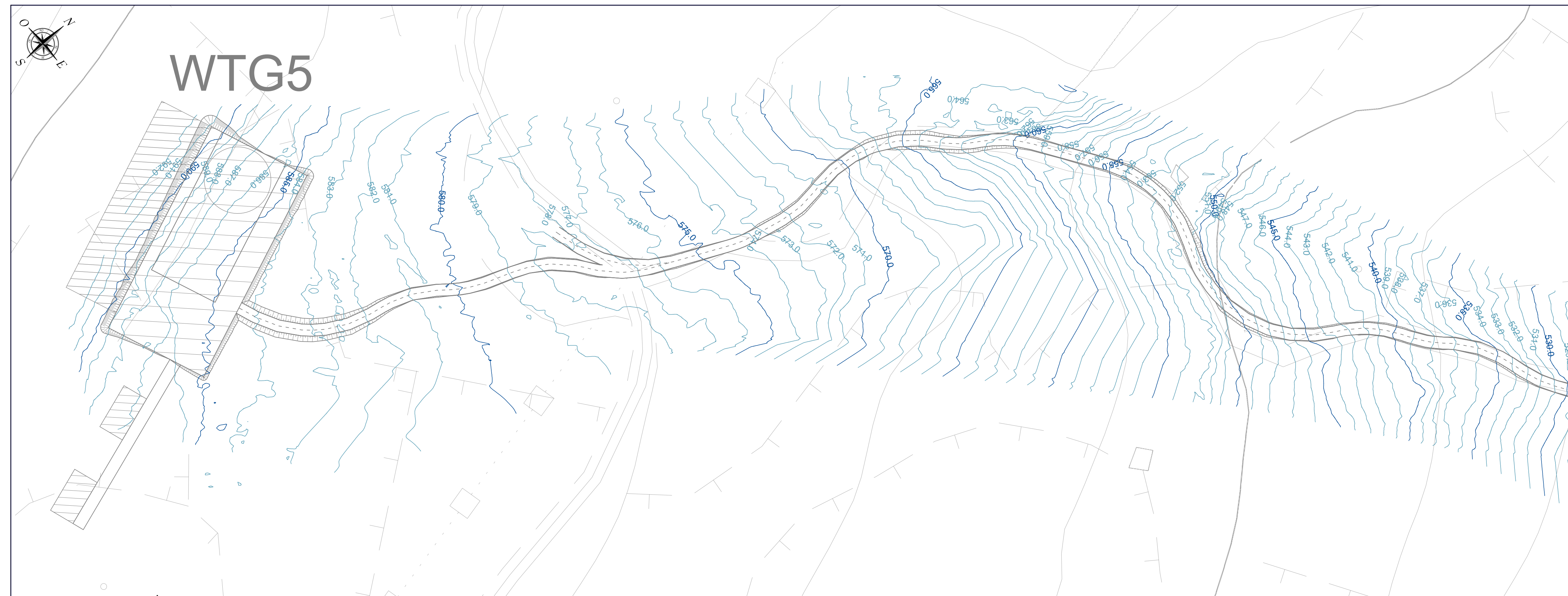
PLANIMETRIA QUADRO 7 - SCALA 1:1.000



PLANIMETRIA QUADRO 8 - SCALA 1:1.000



PLANIMETRIA QUADRO 9 - 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 Costa, 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-TP05b

**ID PROGETTO:** PELOB **SEZIONE:** C **TIPOLOGIA:** G **FORMATO:** A0

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

**FOGLIO:** 2 di 5 **SCALA:** 1:1.000 **Nome file:** PELOB-TP05b\_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  
 Ingegnere incaricato:  
 Ing. Marina Baranoni  
 Ing. Tommaso Biondi  
 Ing. Tommaso Cigler  
 Ing. Gianfranco Costa  
 Ing. Paolo De Santis  
 Ing. Tommaso Di Giuseppe  
 Ing. Tommaso Fasola  
 Ing. Gianfranco Fasola  
 Ing. Andrea Geronzi  
 Ing. Andrea Geronzi  
 Ing. Gianfranco Geronzi  
 Ing. Gianfranco Geronzi  
 Ing. Maria Irene

**Contributi specialistici:**  
 Ing. Maria Irene (Geometra)  
 Dott. Andrea Costa (Architetto)  
 Dott. Andrea Costa (Architetto)

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

Elaborazioni: 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 658297