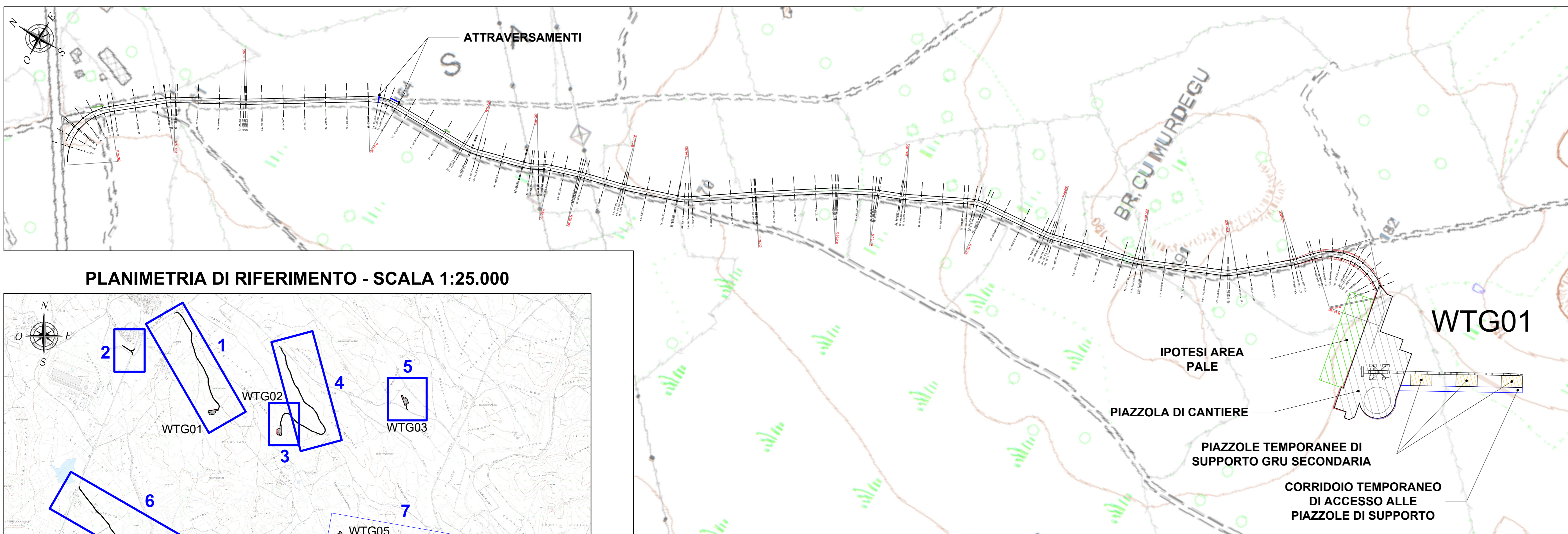
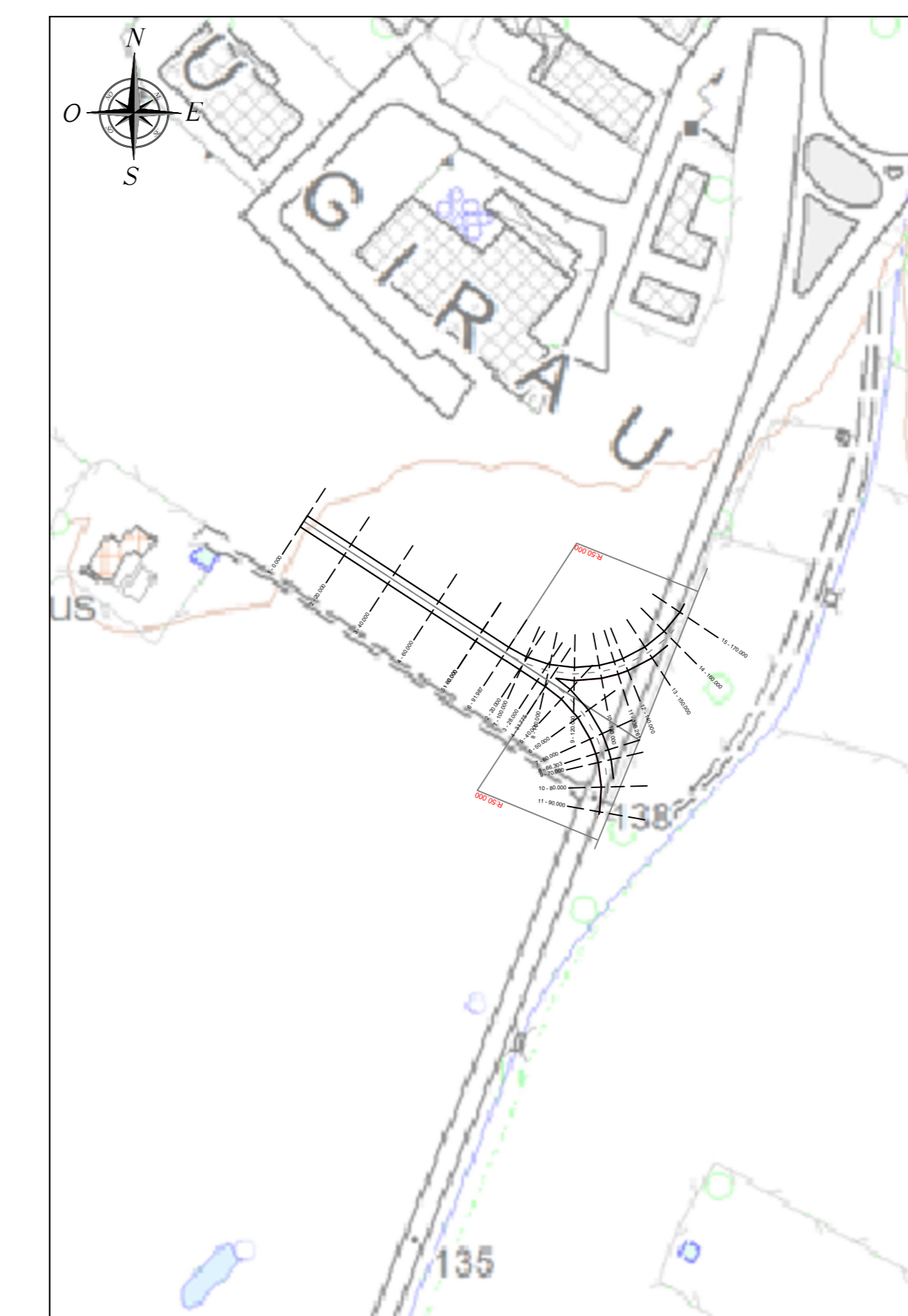


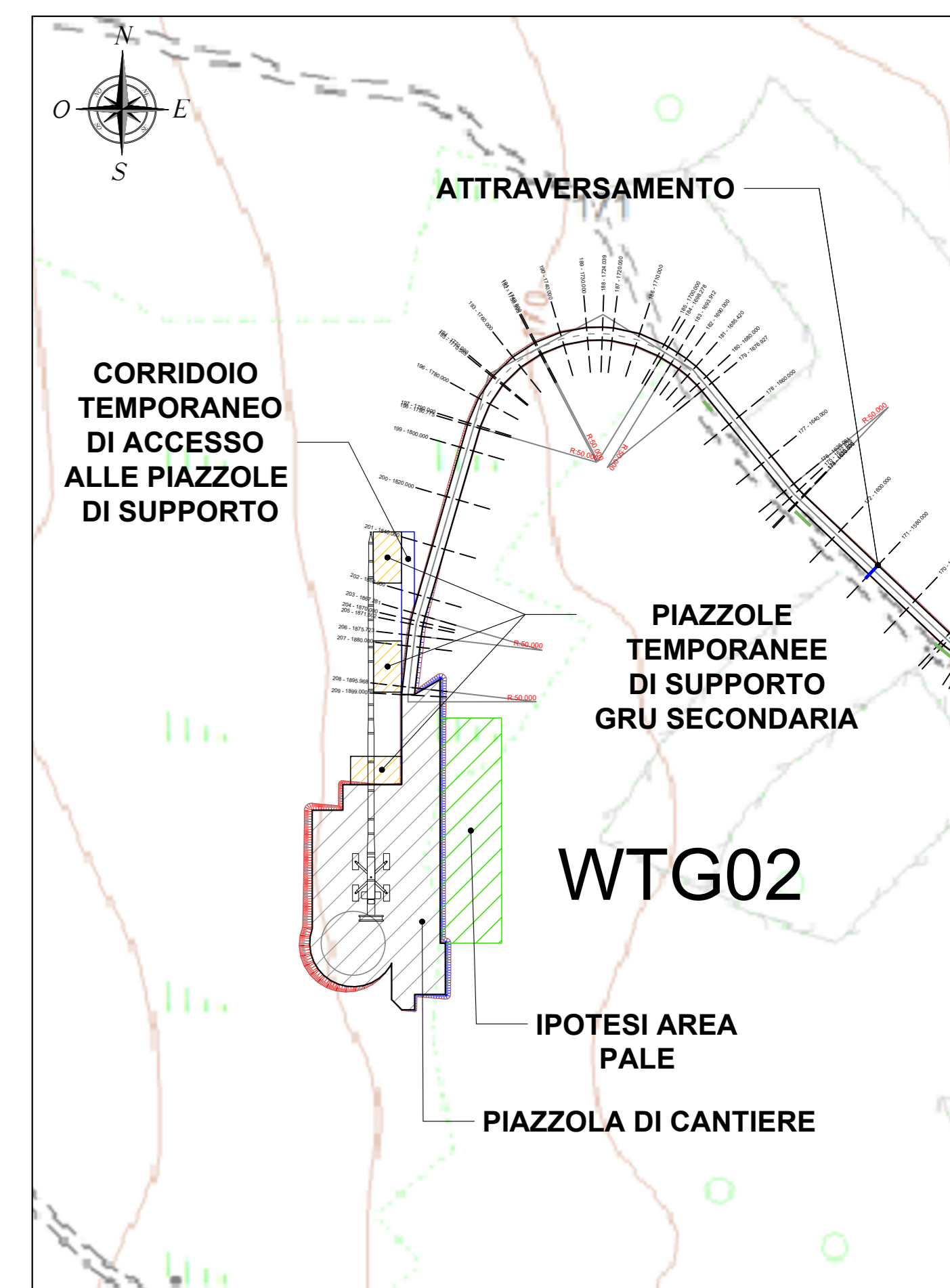
PLANIMETRIA QUADRO 1 - SCALA 1:2.000



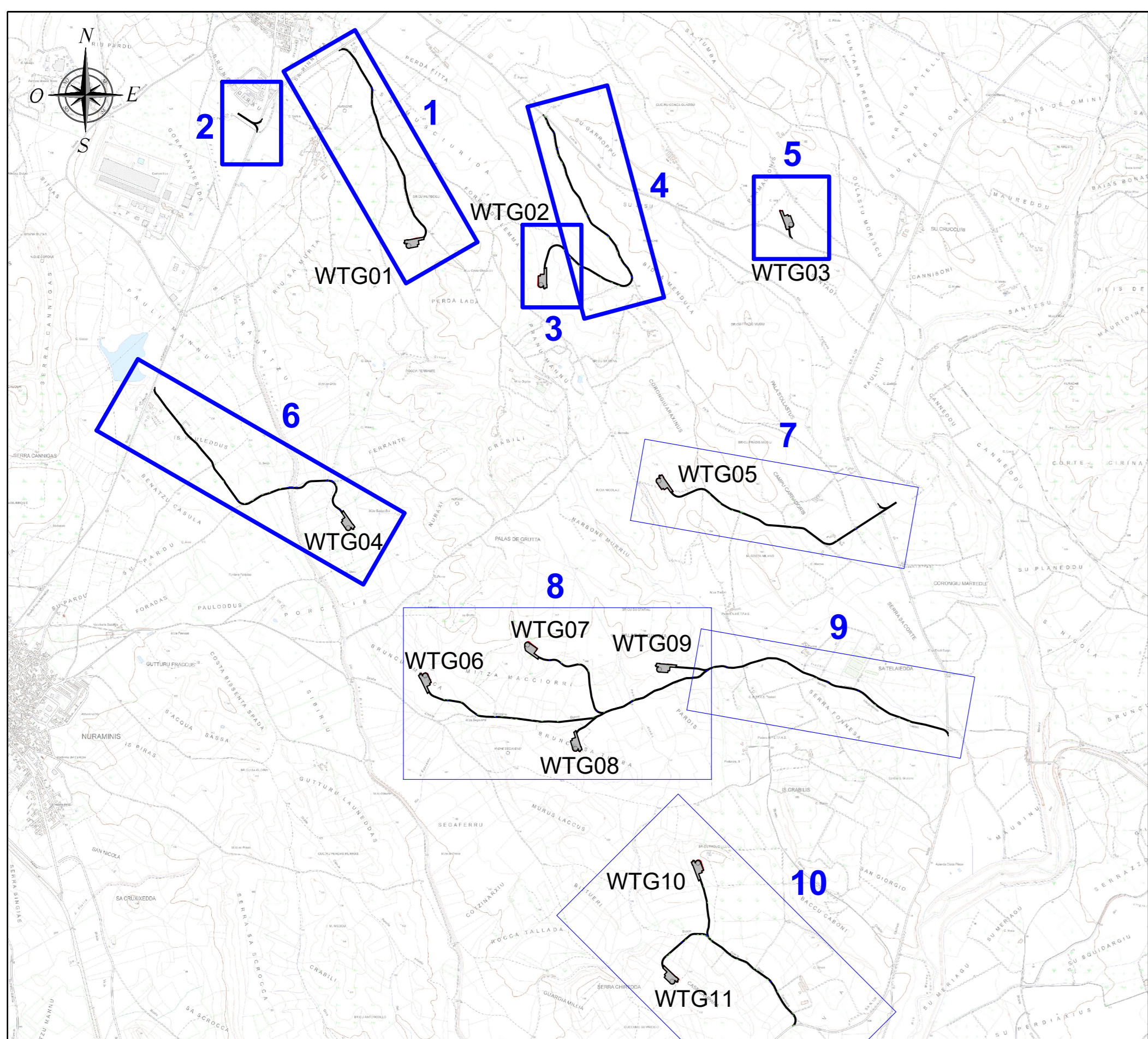
PLANIMETRIA QUADRO 2 - SCALA 1:2.000



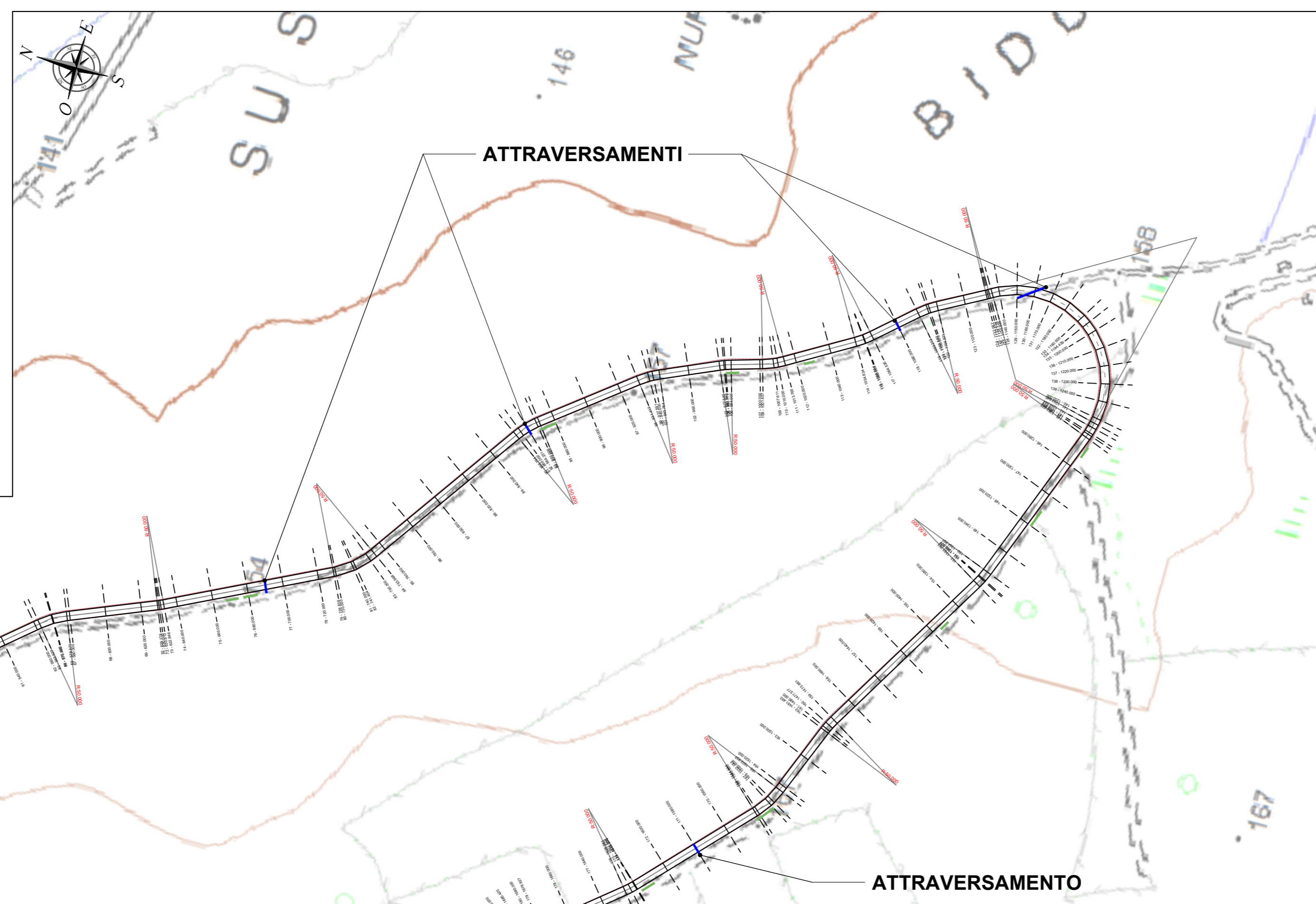
PLANIMETRIA QUADRO 3 - SCALA 1:2.000



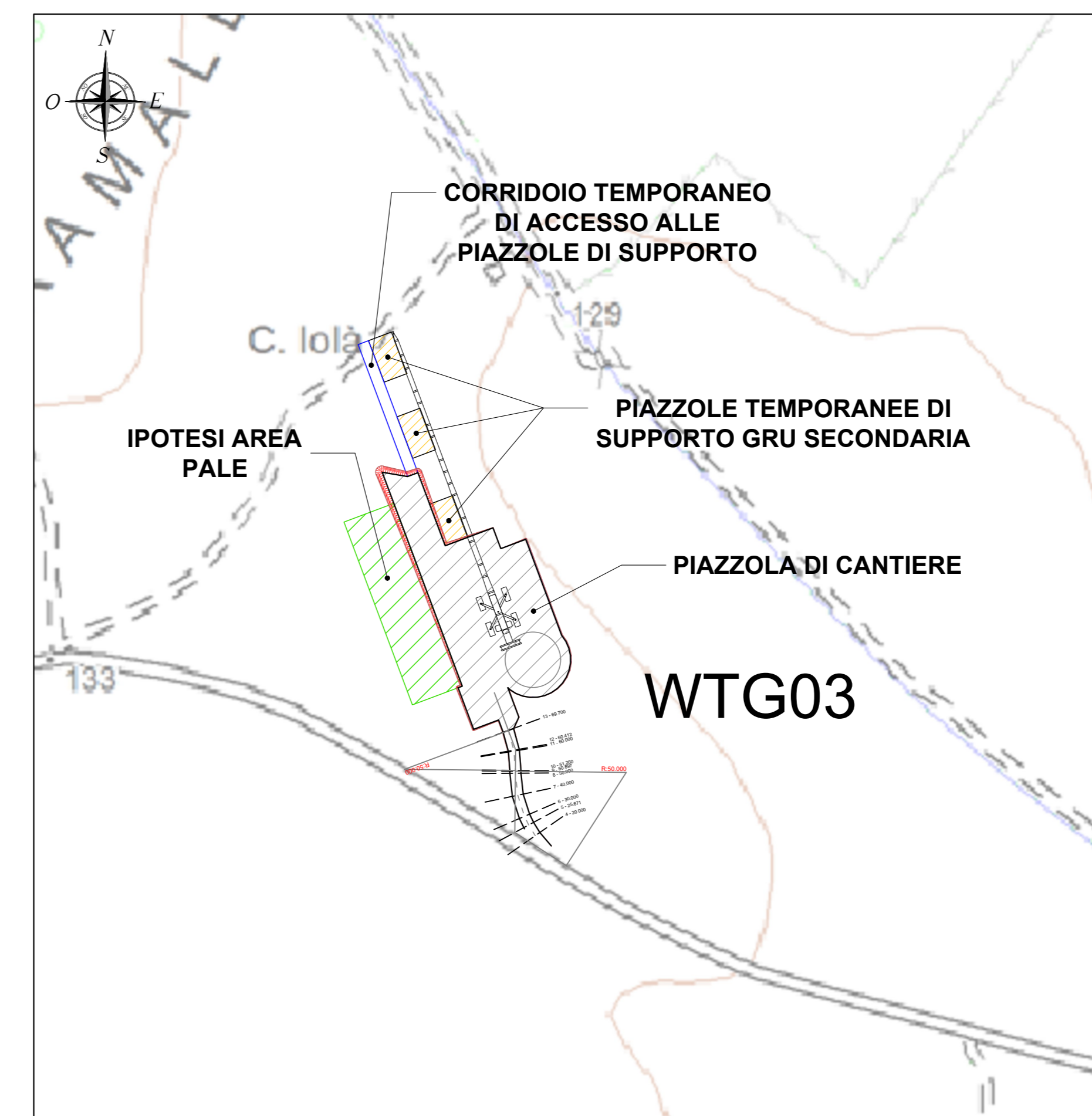
PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO - SCALA 1:25.000



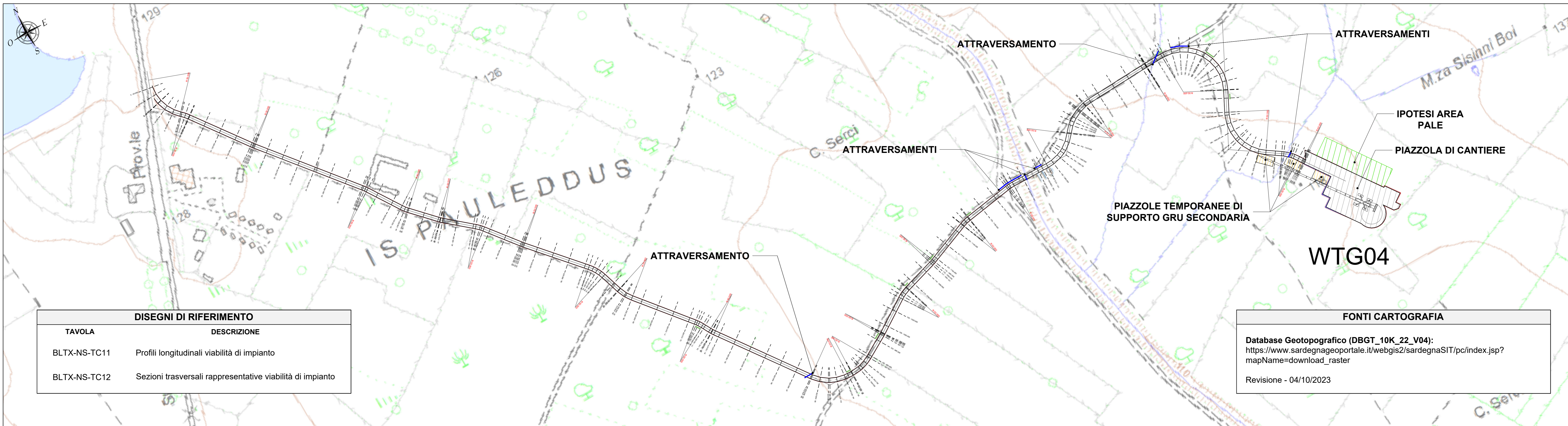
PLANIMETRIA QUADRO 4 - SCALA 1:2.000



PLANIMETRIA QUADRO 5 - SCALA 1:2.000



PLANIMETRIA QUADRO 6 - SCALA 1:2.000



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Raggio di curvatura tracciati stradali
	Traccia sezioni stradali
	Fondazioni aerogeneratori
	Piazzola di cantiere
	Viabilità d'impianto
	Scarpata in rilevato
	Scarpata in scavo
	Corridoio temporaneo di accesso alle piazzole di supporto gru secondaria
	Piazzole di supporto gru secondaria
	Gru principale
	Area stoccaggio pale
	Attraversamento idrico in tubo in cls rotocompresso
	Cavalcafosso

REGIONE SARDEGNA
Provincia del Sud Sardegna

PARCO EOLICO "SA CORONA"
COMUNI DI NURAMINIS, SAMATZAI E USSANA (SU)

Cognome: VIABILITÀ E PIAZZOLE - PLANIMETRIA DI PROGETTO - FASE DI CANTIERE		BLTX-NS-TC8a
Titolo:		Cont. n.º: 12/2000

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
Maggio 2024	0	Prima emissione		MU	GF

A cura di: T.S. Consultare e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia		Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia
Gruppo di progettazione: Ing. Giancarlo Frongia Ing. Marina Sanna Ing. Andrea Cadeddu Ing. Giancarlo Costa Dott. Paolo Sanna Dott. Paolo Sanna Dott. Paolo Sanna		Coordinatore specializzato: Ing. Antonio Sanna (CAG) Dott. Carlo Sanna (CAG) Dott. Marco Sanna (CAG) Dott. Marco Sanna (CAG)
Il Committente:		ORDINE INGEGNERI PROVINCIA SUD SARDEGNA n. 3433 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

BALTEx SARDEGNA 15 NURAMINIS S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 09129 Malaris (SU) P.IVA 13118320962 - PEC baltexasardegna15nuraminis@pec.it	
--	--

Elaborazioni: I.A.T. Consultare e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Giua s.n.c. 21 CADIP 09122 Cagliari, Tel./Fax +39 070 658297

TAVOLA	DESCRIZIONE
BLTX-NS-TC11	Profili longitudinali viabilità di impianto
BLTX-NS-TC12	Sezioni trasversali rappresentative viabilità di impianto

FONTI CARTOGRAFIA
Database Geotopografico (DBGT_10K_22_V04):
https://www.sardegna.gov.it/webgis2/sardegnaSIT/pc/index.jsp?mapName=download_raster
Revisione - 04/10/2023