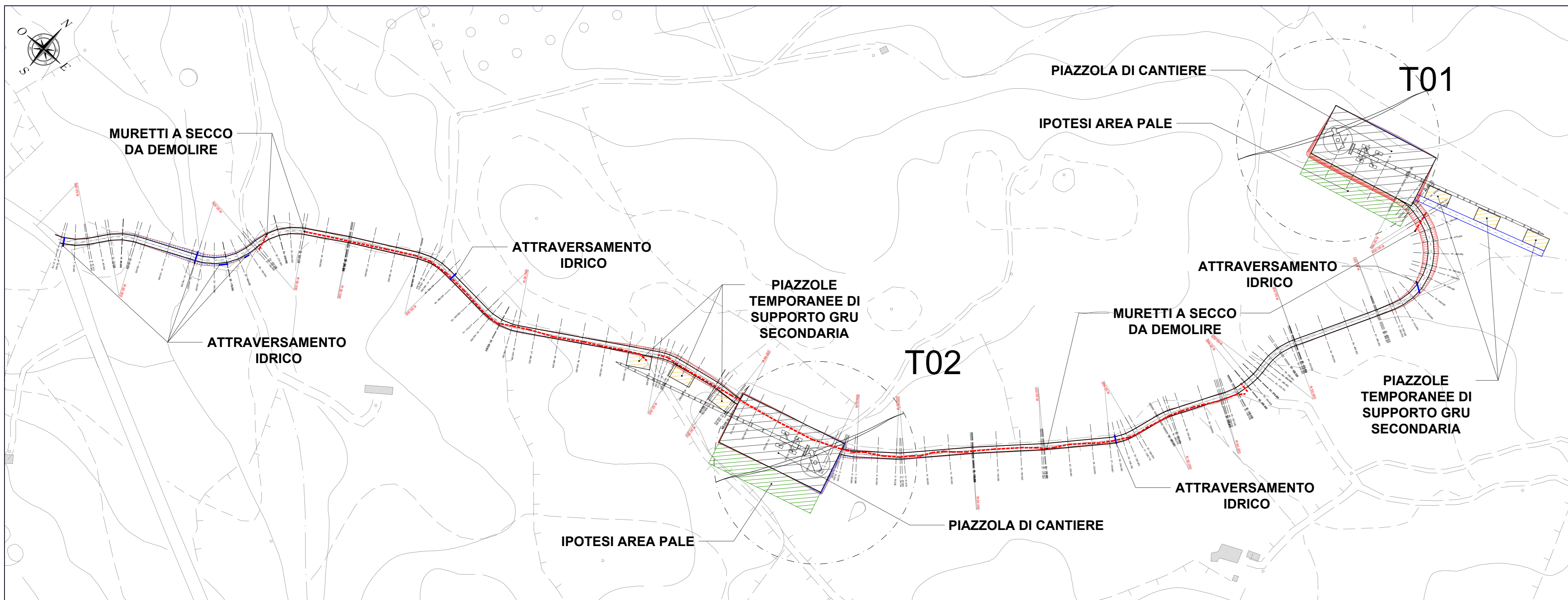
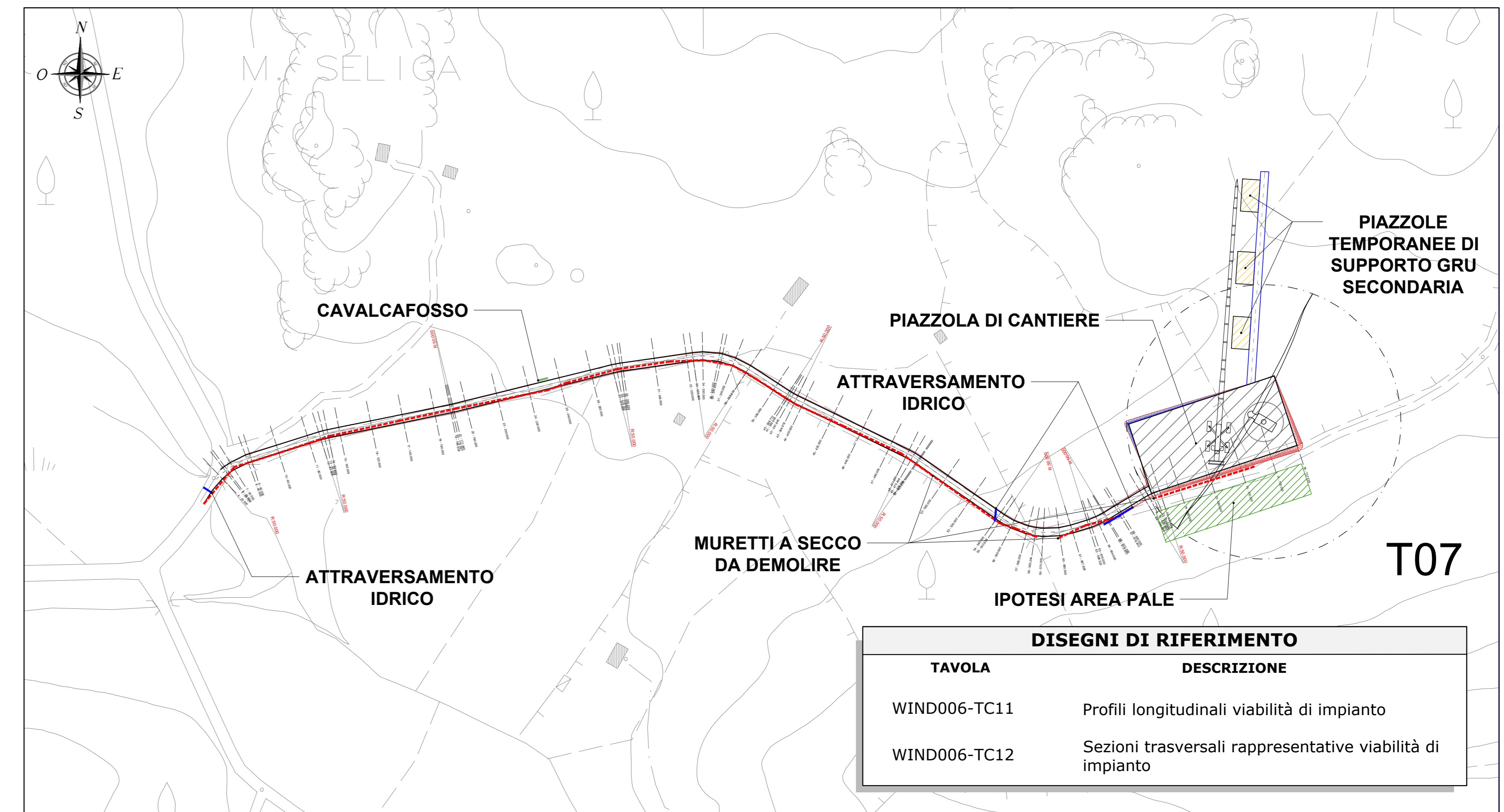


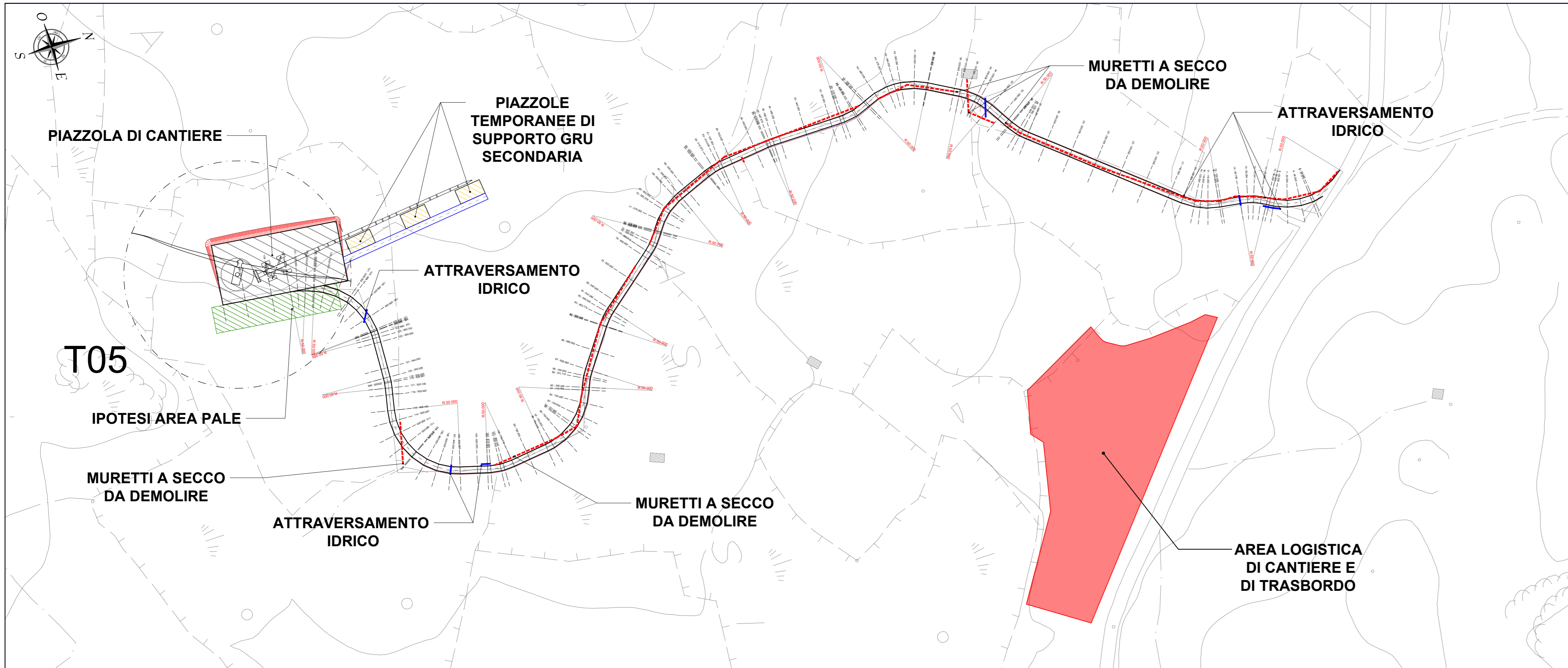
PLANIMETRIA QUADRO 1 - SCALA 1:2.000



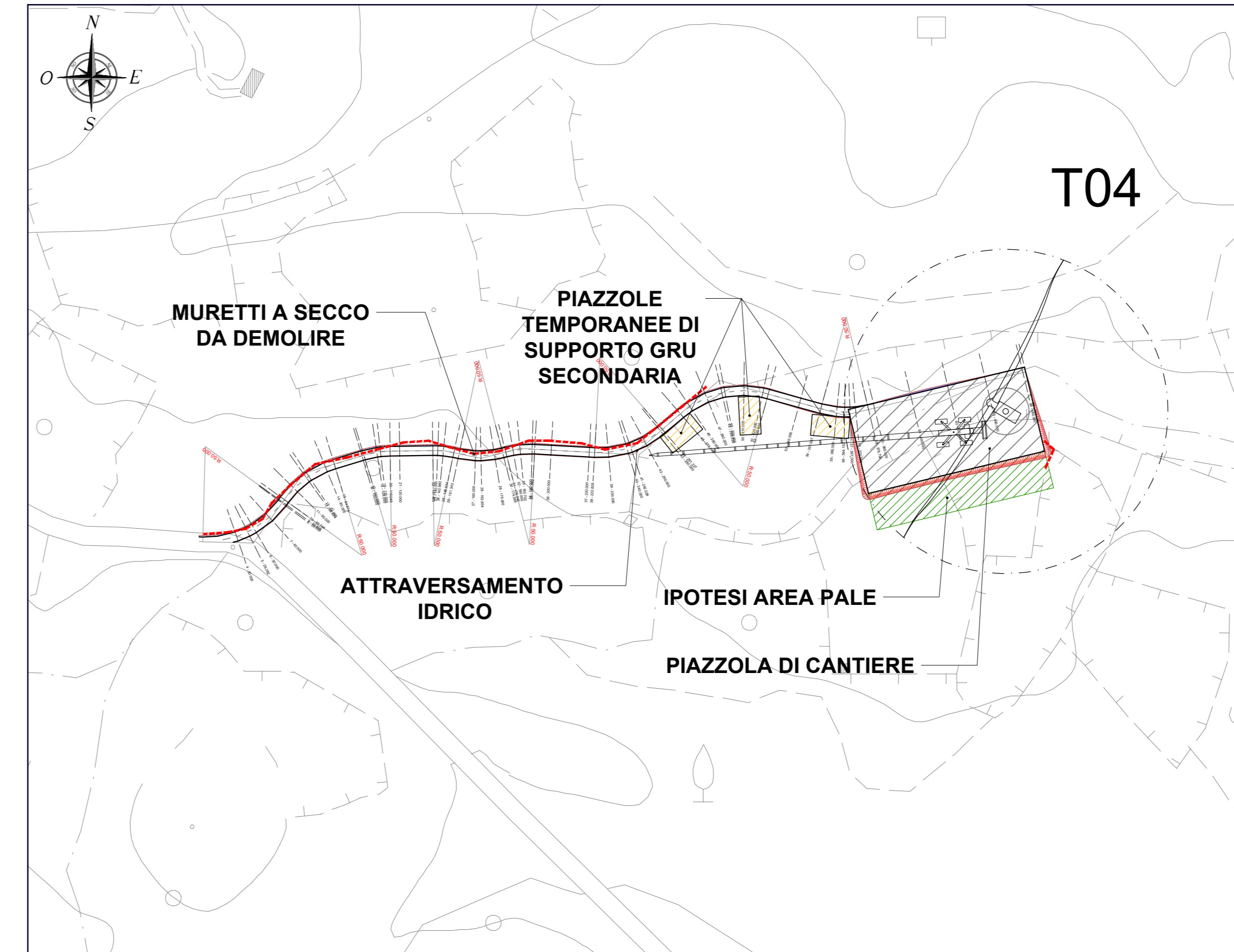
PLANIMETRIA QUADRO 2 - SCALA 1:2.000



PLANIMETRIA QUADRO 3 - SCALA 1:2.000

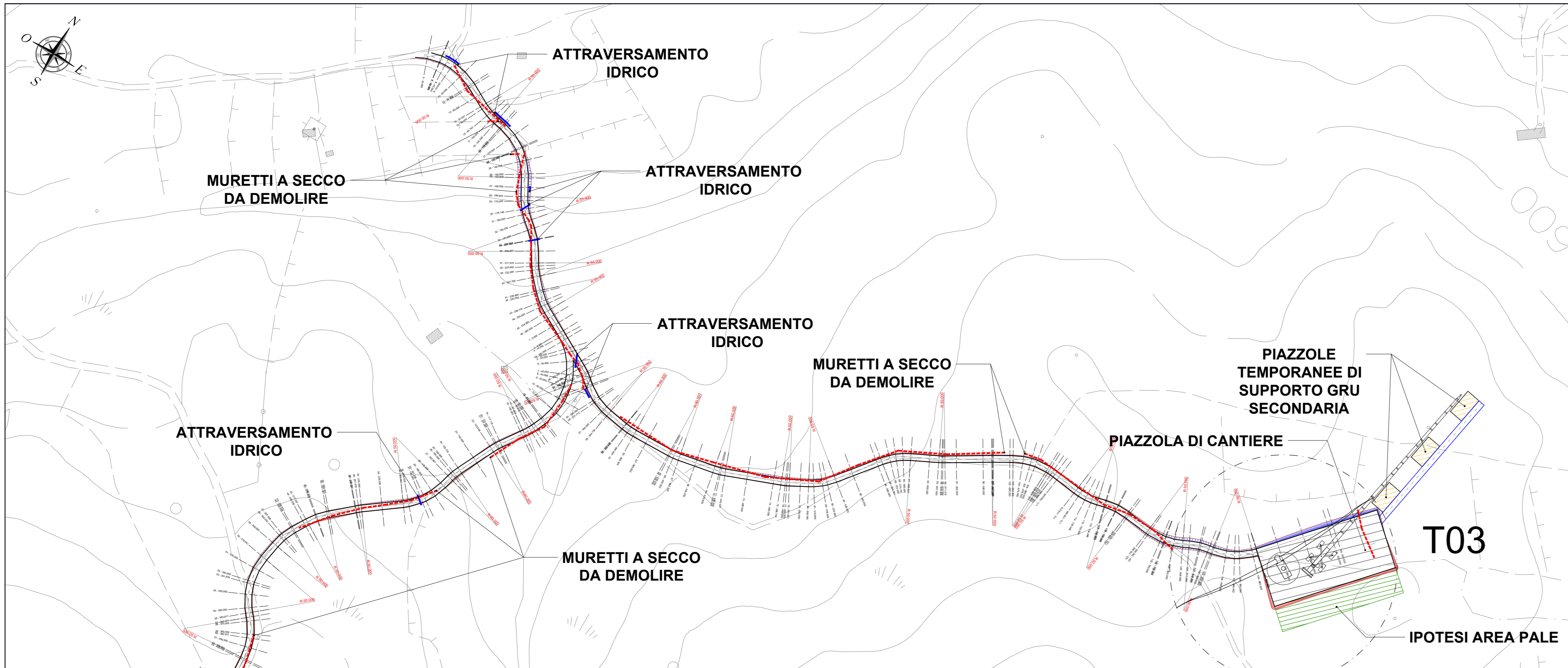


PLANIMETRIA QUADRO 4 - SCALA 1:2.000

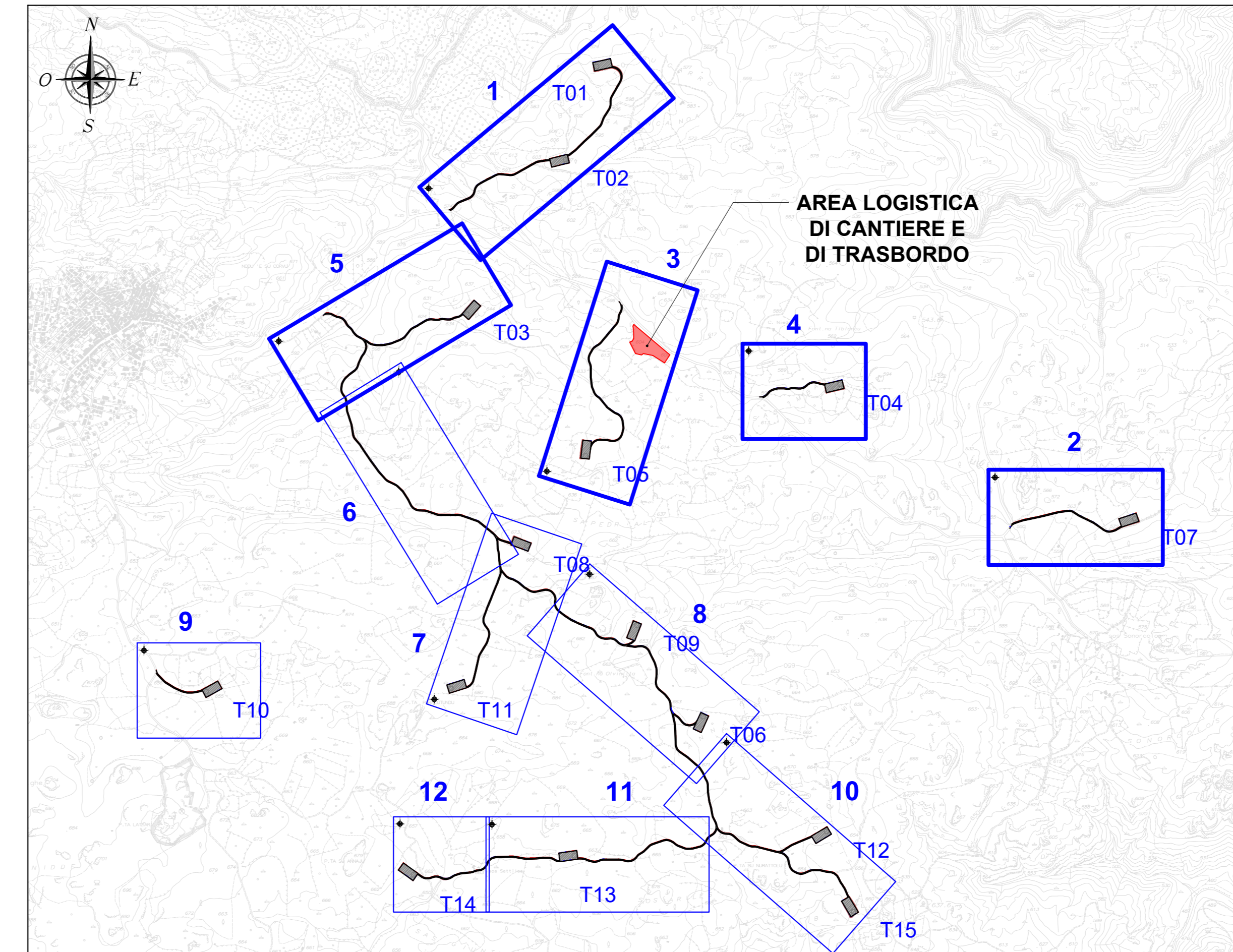


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Raggio di curvatura tracciati stradali
	Traccia sezioni stradali
	Viabilità d'impianto
	Scarpata in rilevato
	Scarpata in scavo
	Fondazioni aerogeneratori
	Piazzola di cantiere
	Corridoio temporaneo di accesso alle piazzole di supporto gru secondaria
	Piazzole di supporto gru secondaria
	Gru principale
	Possibile area scarico e stoccaggio pale
	Area logistica di cantiere e di trasbordo
	Attraversamento idrico in tubo in cls rotocompresso
	Cavalcafosso
	Muretti a secco da demolire

PLANIMETRIA QUADRO 5 - SCALA 1:2.000



INQUADRAMENTO PLANIMETRICO GENERALE - SCALA 1:20.000



**ORDINE INGEGNERI PROFESSIONI CASIARI**  
N. 3451 Dott. Ing. Giuseppe Tronfigli

0	Nov 2023	Emissione per procedura di VIA	MU	GF	GR
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.

Progettazione e SIA: **giat** CONSULTING E PROGETTI  
Incaricato: **Quaranta** Ingegneria, Srl  
Committente: **Record All Oil Benli S.r.l.**

PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 99 MW DENOMINATO "OLIVINDITA" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI ALA (GE) SARIOLI I.S.S.I. CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE

Commissa n°: 2022/0337  
Dis. n°: WIND006-TC8a  
Revisione: 0  
Scala: 1:2.000  
Sostituisce il:  
Sostituito da:

Norme documento: WIND006-TC8\_Viabilità e piazzole. Planimetria di progetto-Fase di cantiere