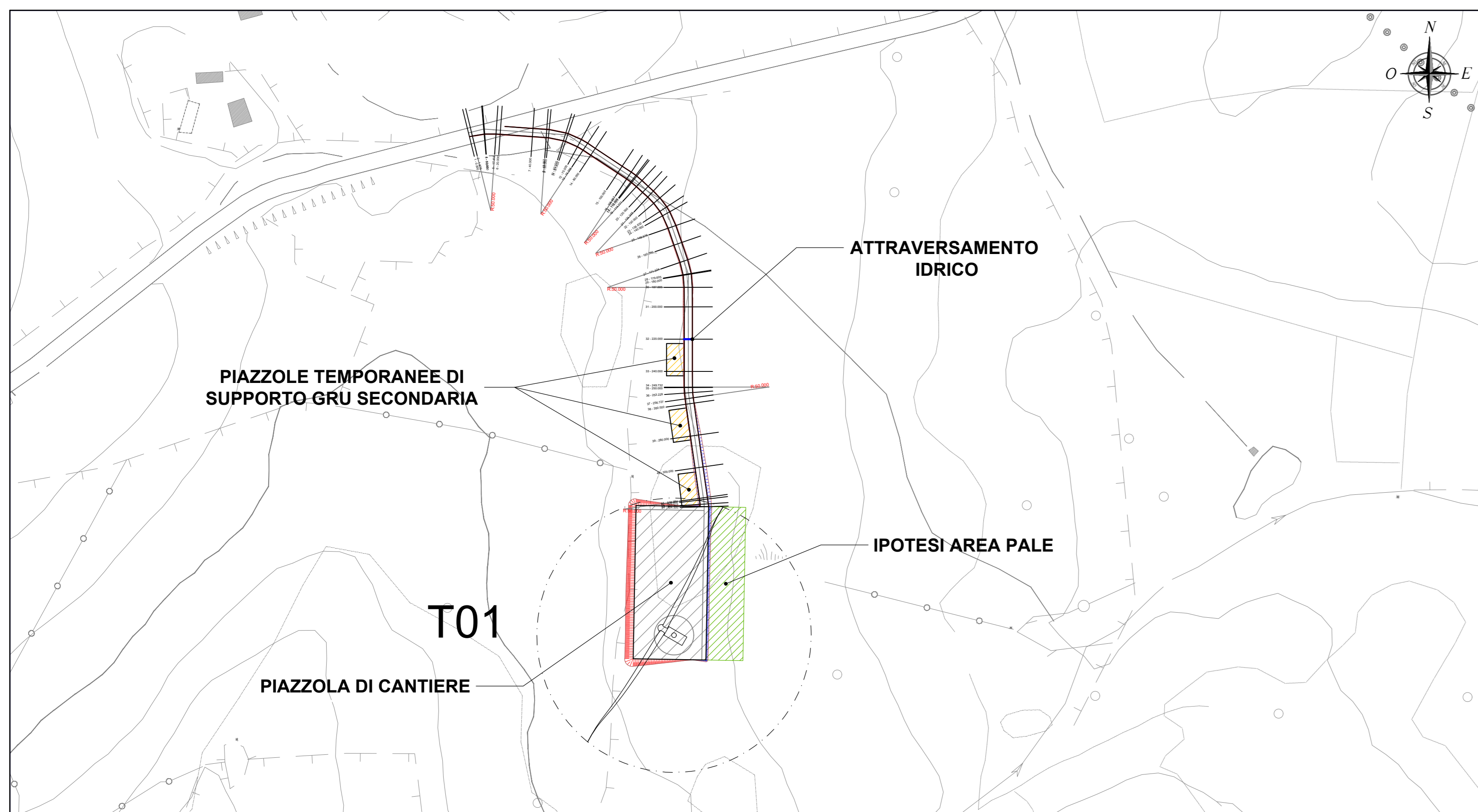
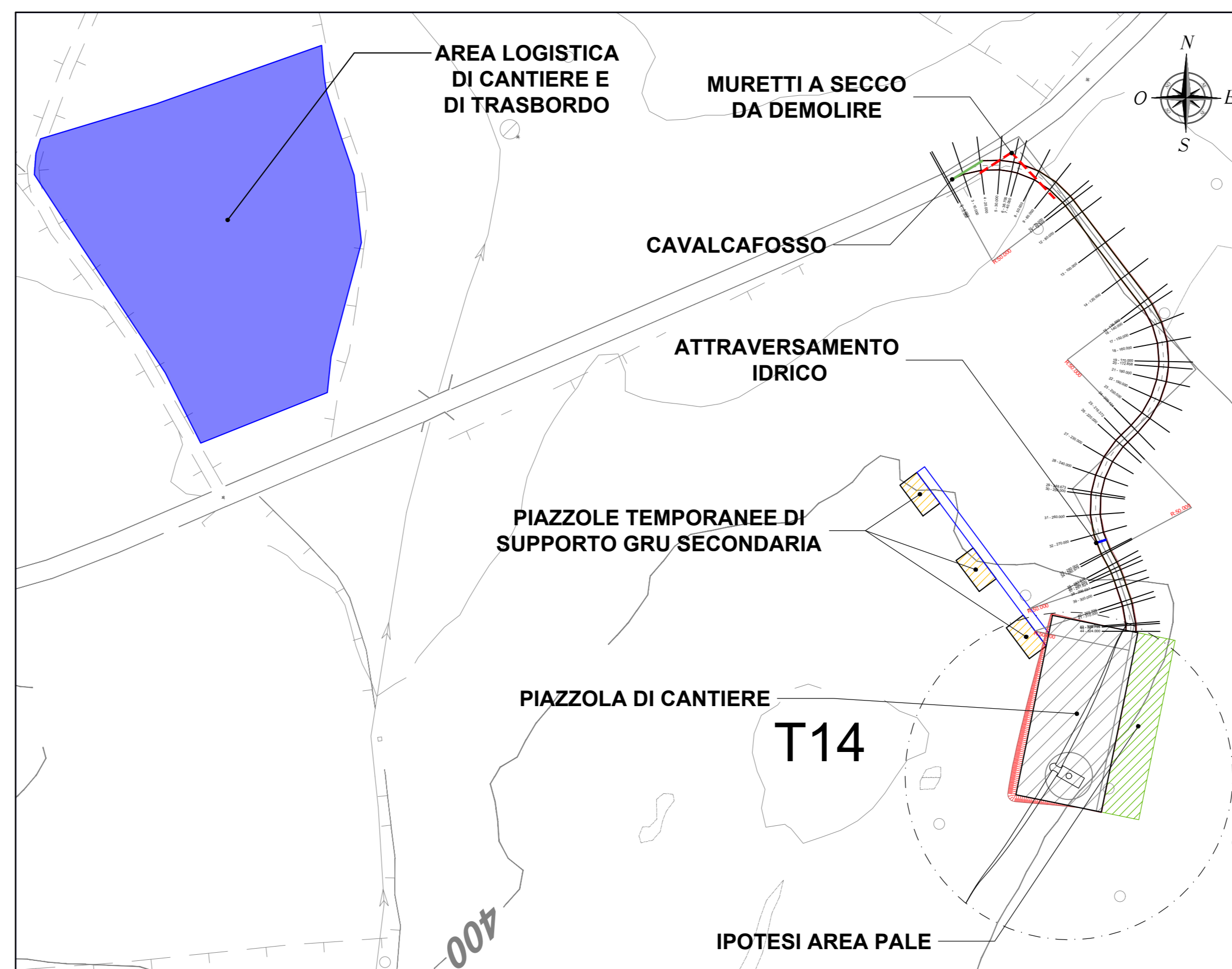


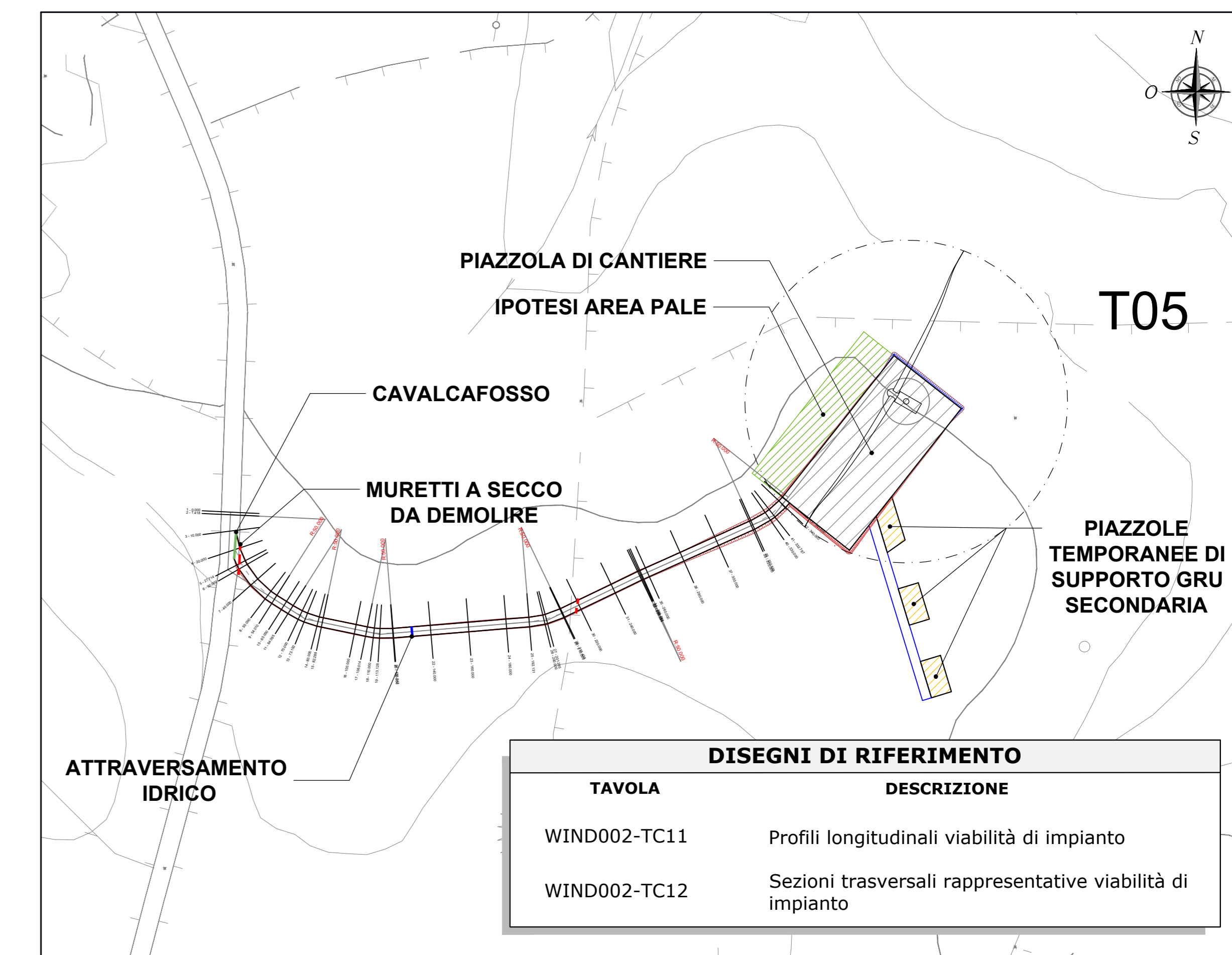
PLANIMETRIA QUADRO 1 - SCALA 1:2.000



PLANIMETRIA QUADRO 2 - SCALA 1:2.000

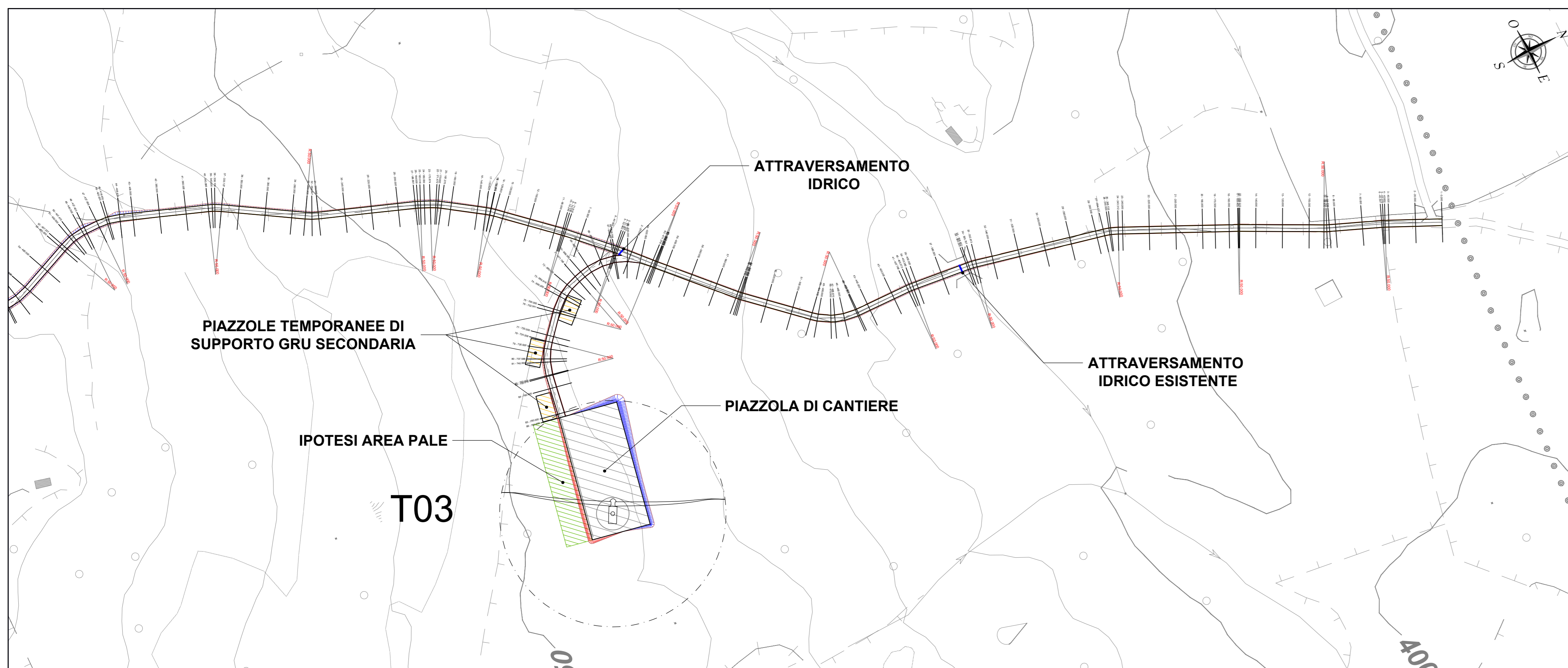


PLANIMETRIA QUADRO 3 - SCALA 1:2.000

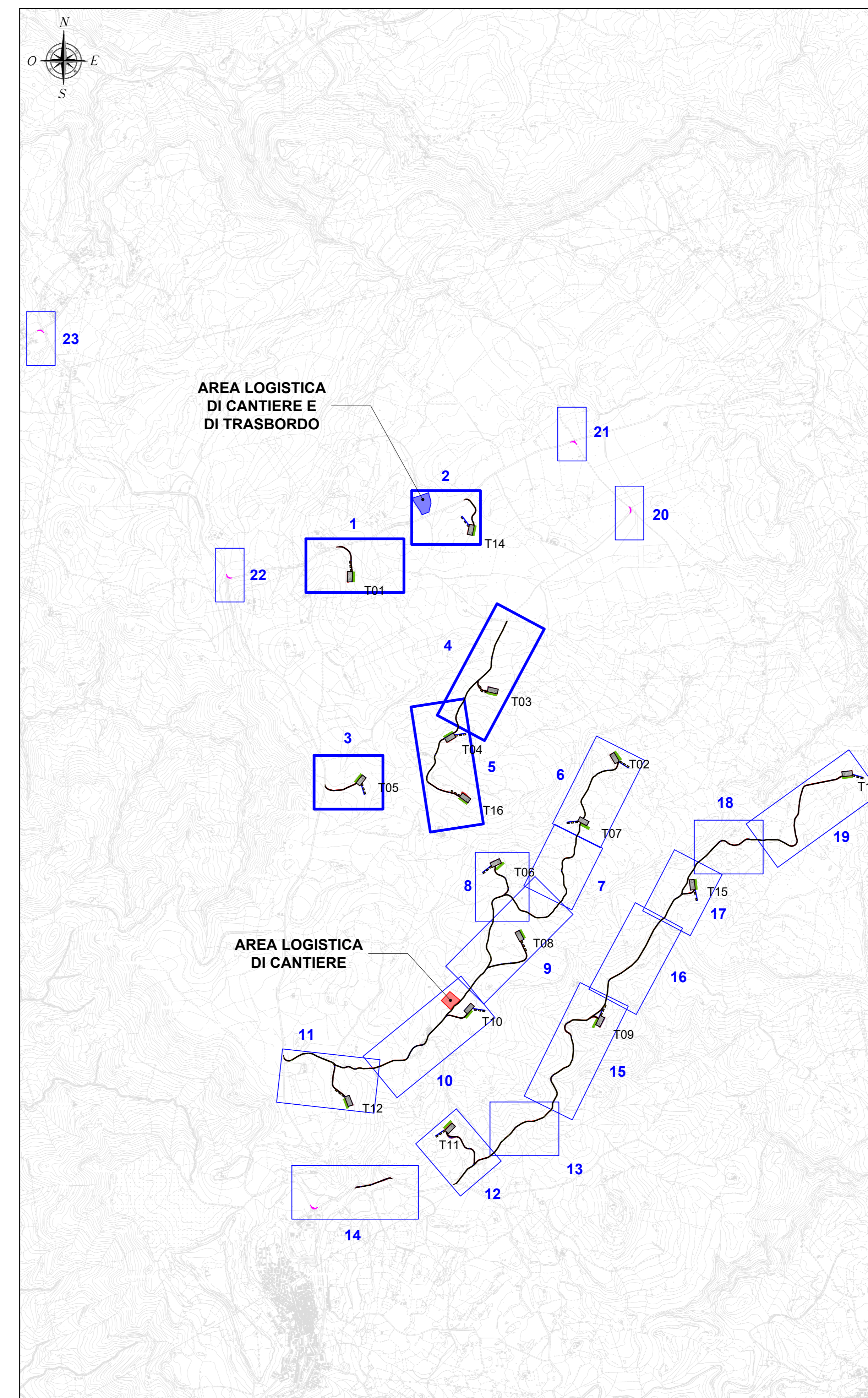


DISEGNI DI RIFERIMENTO	
TAVOLA	DESCRIZIONE
WIND002-TC11	Profili longitudinali viabilità di impianto
WIND002-TC12	Sezioni trasversali rappresentative viabilità di impianto

PLANIMETRIA QUADRO 4 - SCALA 1:2.000

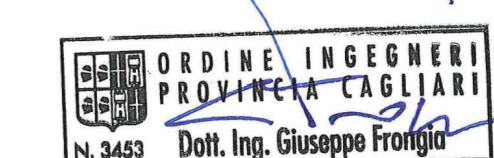
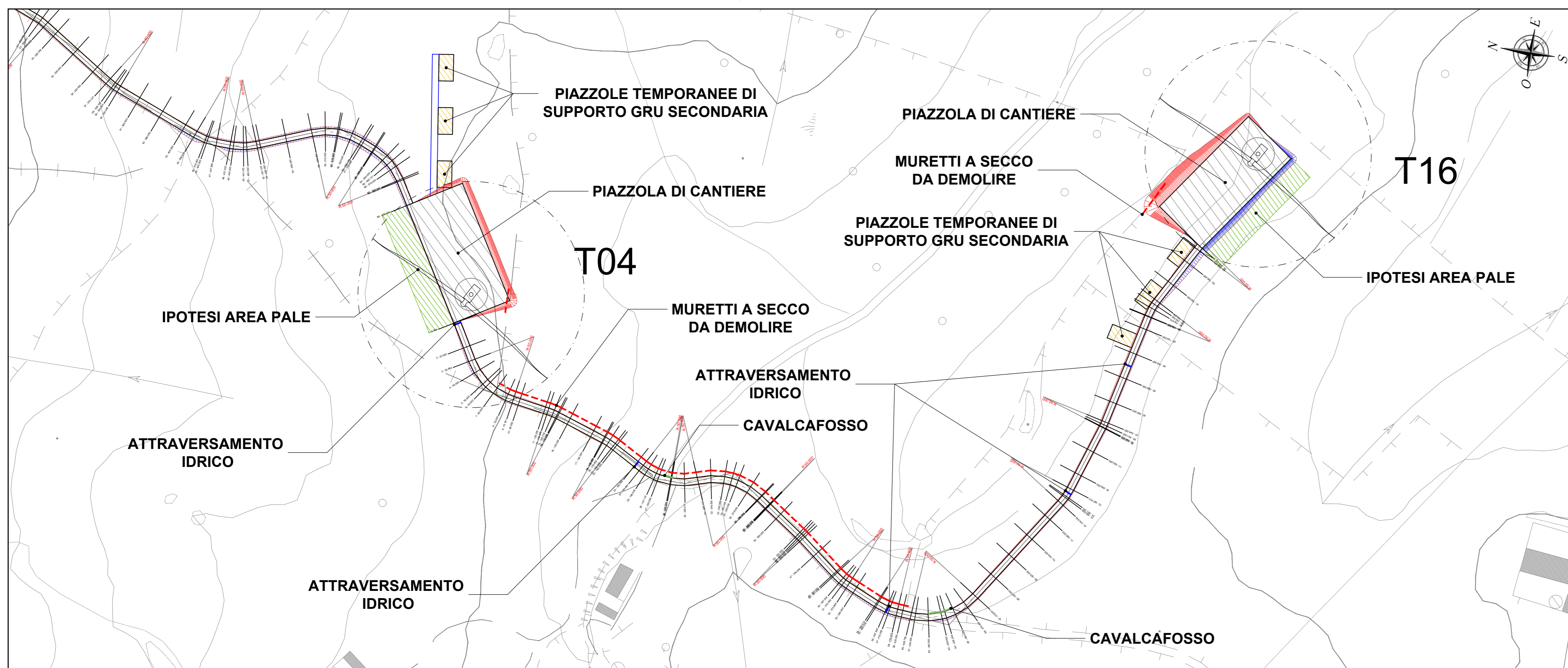


INQUADRAMENTO PLANIMETRICO GENERALE - SCALA 1:20.000



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Raggio di curvatura tracciati stradali R:50.000
	Traccia sezioni stradali 1 - 0.000
	Fondazioni aerogeneratori
	Viabilità d'impianto
	Piazzola di cantiere
	Piazzola di supporto gru secondaria
	Corridoio temporaneo di accesso alle piazzole di supporto gru secondaria
	Area stoccaggio pale
	Area logistica di cantiere e di trasbordo
	Area logistica di cantiere
	Scarpata in rilevato
	Scarpata in scavo
	Allargamenti temporanei carreggiata
	Attraversamento idrico in tubo in c/c rotocompresso
	Cavalcafosso
	Muretti a secco da demolire

PLANIMETRIA QUADRO 5 - SCALA 1:2.000



0	09/2023	EMMISSIONE PER PROCEDURA DI VIA	MU	GF	GR
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.
Progettazione e SIA:		Incaricato:	Committente:		
 IAT Progettazione e SIA Via Salaria, 100 - 00198 Roma (RM) Tel. 06 49811111 - Fax 06 49811112		Dott. Ing. Giuseppe Frongia Via Salaria, 100 - 00198 Roma (RM) Tel. 06 49811111 - Fax 06 49811112	Comune di Sestu (CA) Via Salaria, 100 - 00198 Roma (RM) Tel. 06 49811111 - Fax 06 49811112		
PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 99,2 MW DENOMINATO "ORLITA" DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI NULVI (SS) E SEDINI (SS) CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE					Commessa n°: 2022/0352 Dis. n°: WIND002-TC8a
VIABILITÀ E PIAZZOLE PLANIMETRIA DI PROGETTO - FASE DI CANTIERE					Revisione: Scala: 1:20.000-2.000 Sostituisce il: Sostituito dal:
Nome documento: WIND002-TC8a_Viabilità e piazzole_Planimetria di progetto-Fase di cantiere					Sostituito dal: