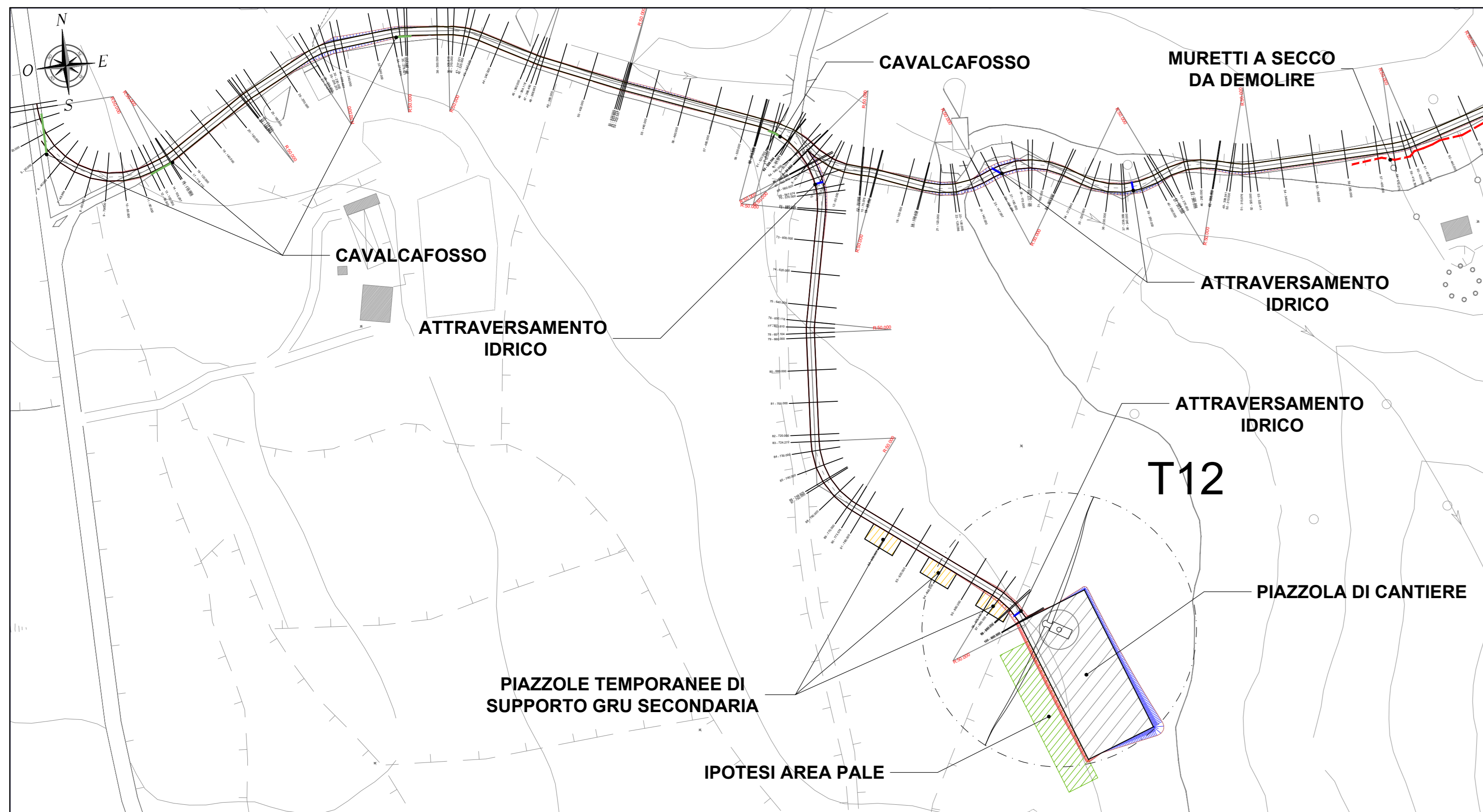
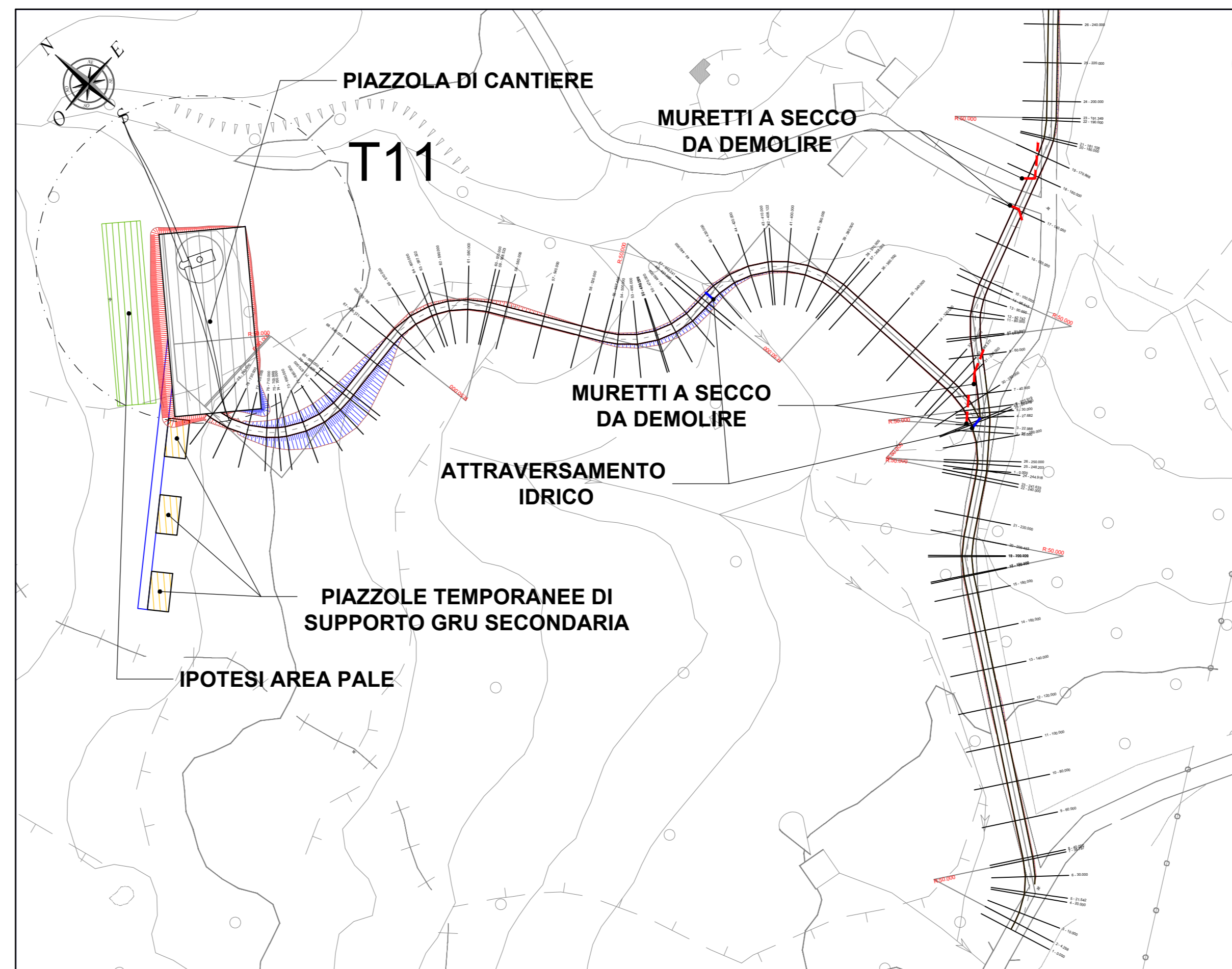


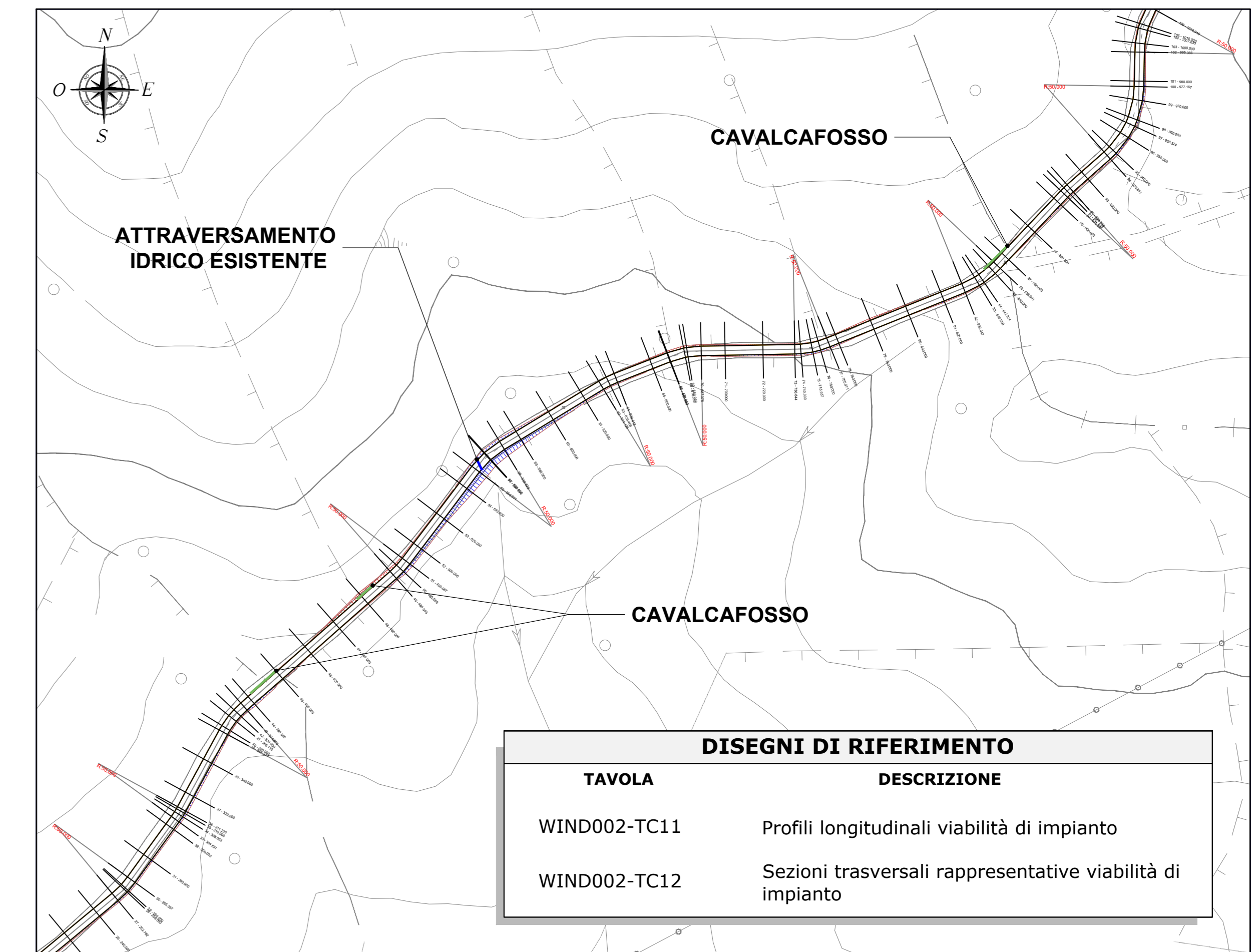
PLANIMETRIA QUADRO 11 - SCALA 1:2.000



PLANIMETRIA QUADRO 12 - SCALA 1:2.000

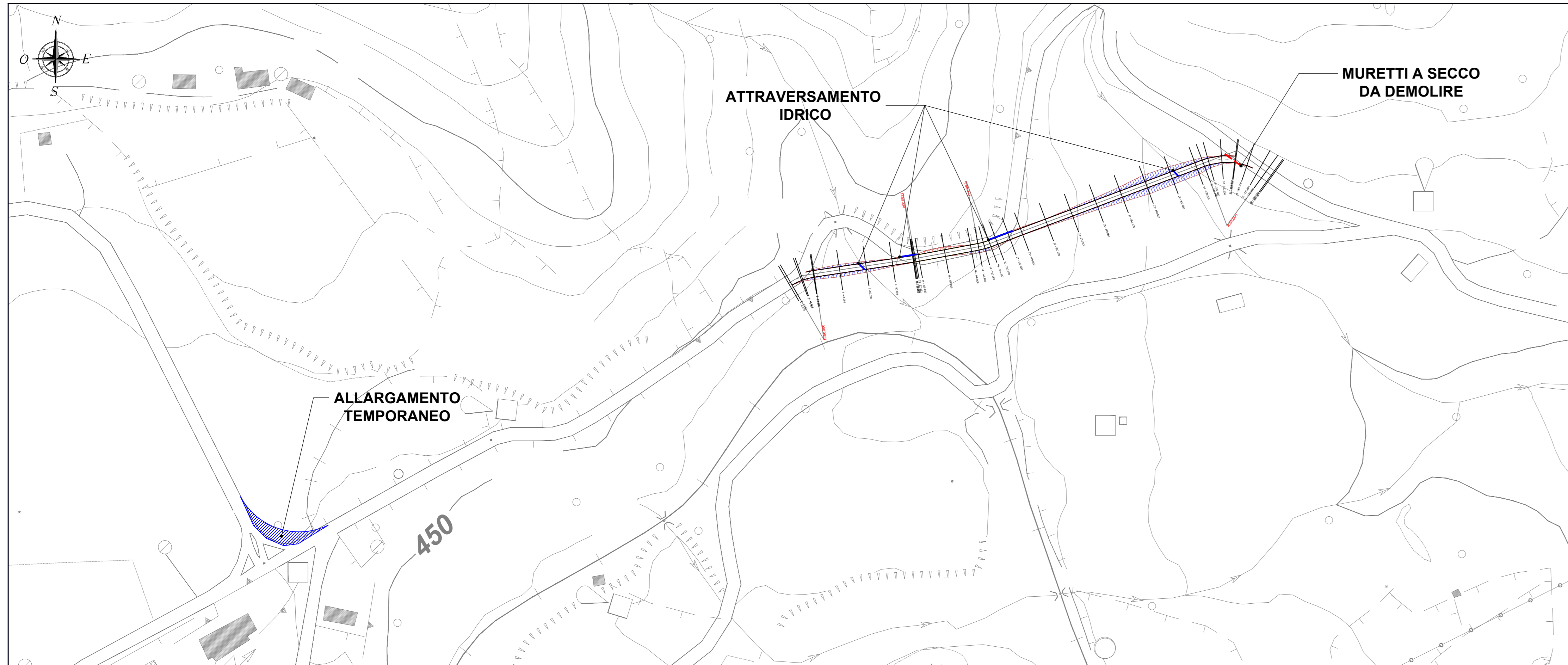


PLANIMETRIA QUADRO 13 - SCALA 1:2.000

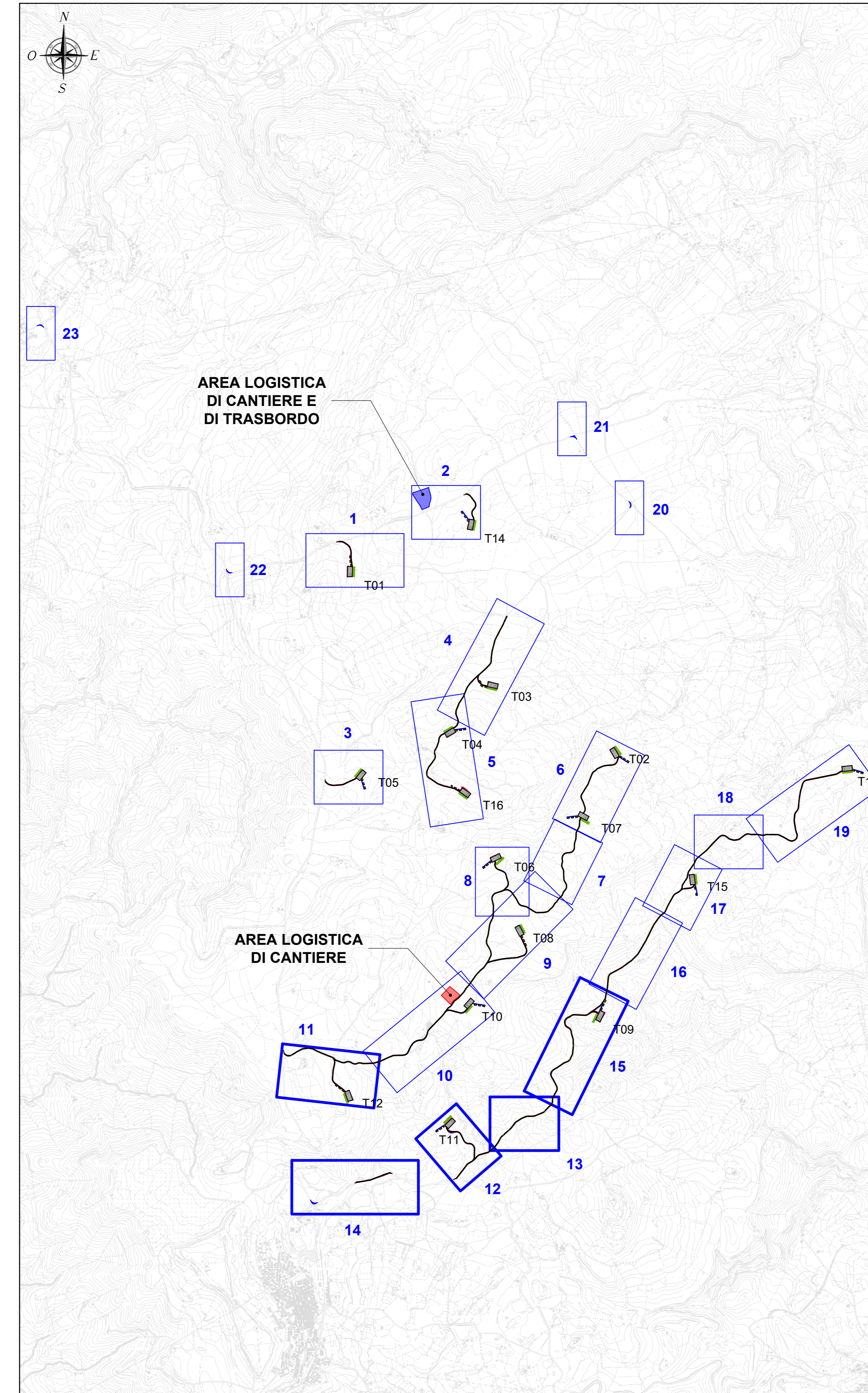


DISEGNI DI RIFERIMENTO	
TAVOLA	DESCRIZIONE
WIND002-TC11	Profili longitudinali viabilità di impianto
WIND002-TC12	Sezioni trasversali rappresentative viabilità di impianto

PLANIMETRIA QUADRO 14 - SCALA 1:2.000

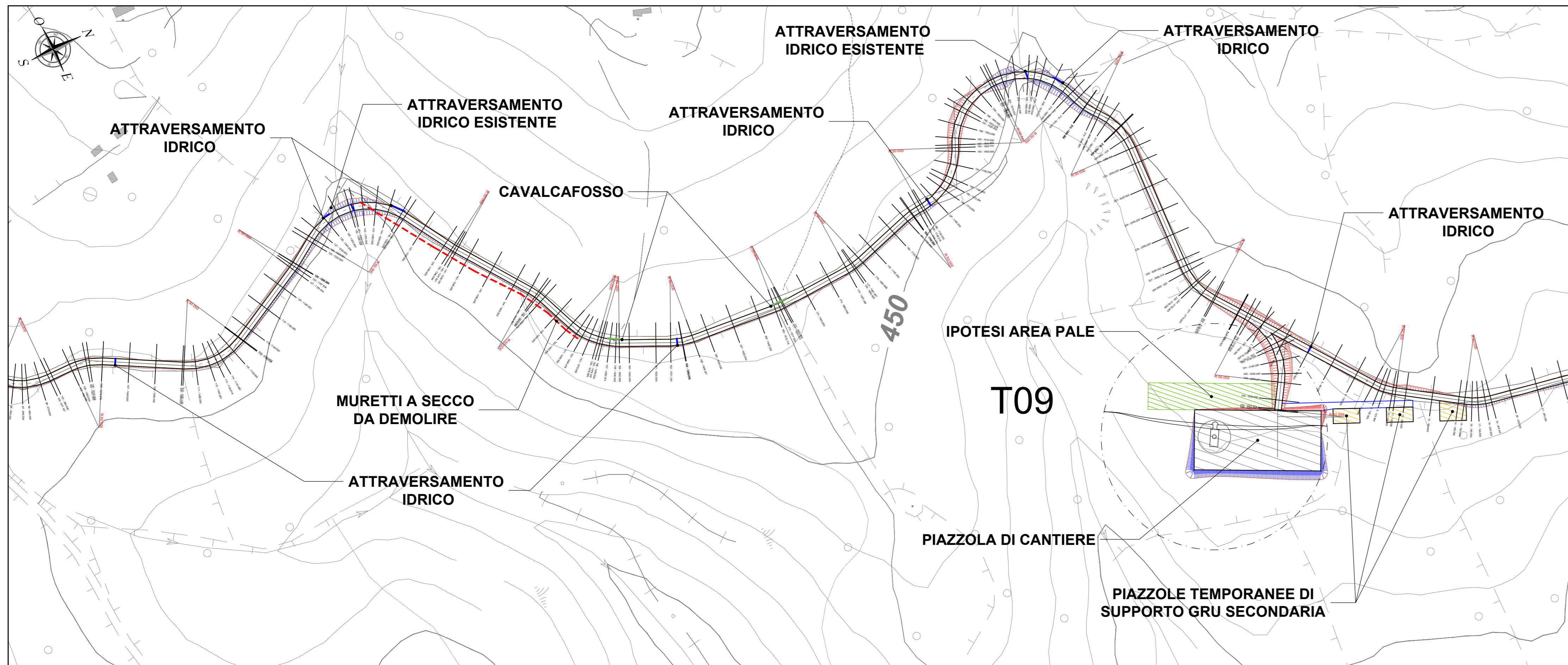


INQUADRAMENTO PLANIMETRICO GENERALE - SCALA 1:20.000



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	R:50.000 Raggio di curvatura tracciati stradali
	1 - 0.000 Traccia sezioni stradali
	Fondazioni aerogeneratori
	Viabilità d'impianto
	Piazzola di cantiere
	Piazzole 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 cls rotocompresso
	Cavalcafosso
	Muretti a secco da demolire

PLANIMETRIA QUADRO 15 - SCALA 1:2.000



Rev.	Data	Descrizione	MU	GF	QR
0	09/2023	EMISSIONE PER PROCEDURA DI VIA			
Progettazione e SIA: 			Incaricato: Giuseppe Rossetta, Ing. 2017000, Via Roma, 14 Turroni Casa Tomaso Novati, 00100 Roma, RM		
Committente: Rapid Green S.p.A. Via Michelangelo 29 00100 Roma - RM			Commedia n°: 2022/0352 Dis. n°: WIND002-TC8c Revisione: Scala: 1:20.000-2.000 Sostituisce il: Sostituito dal:		
Nome documento: WIND002-TC8c_Viabilità e piazzole_Planimetria di progetto-Fase di cantiere					