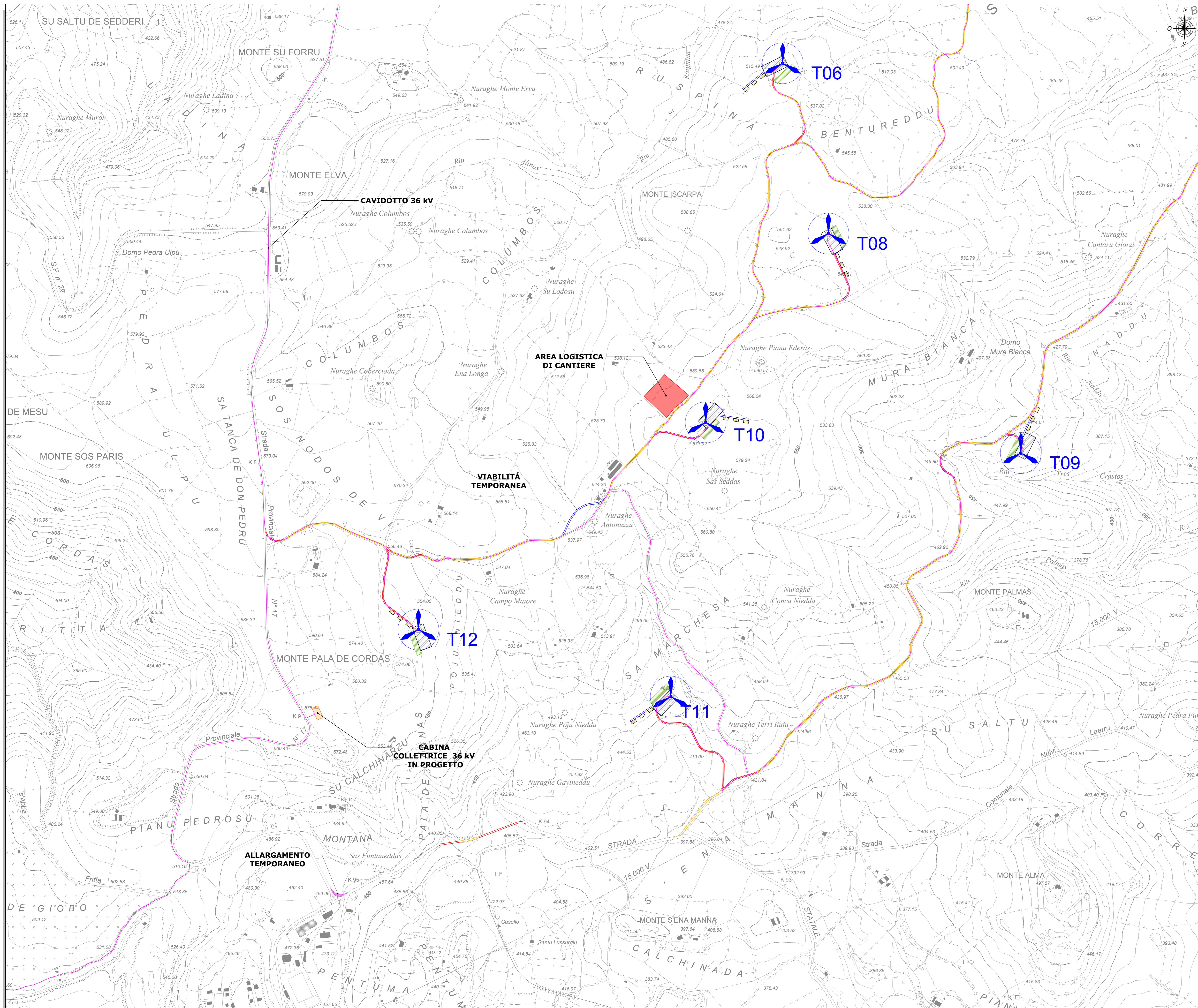
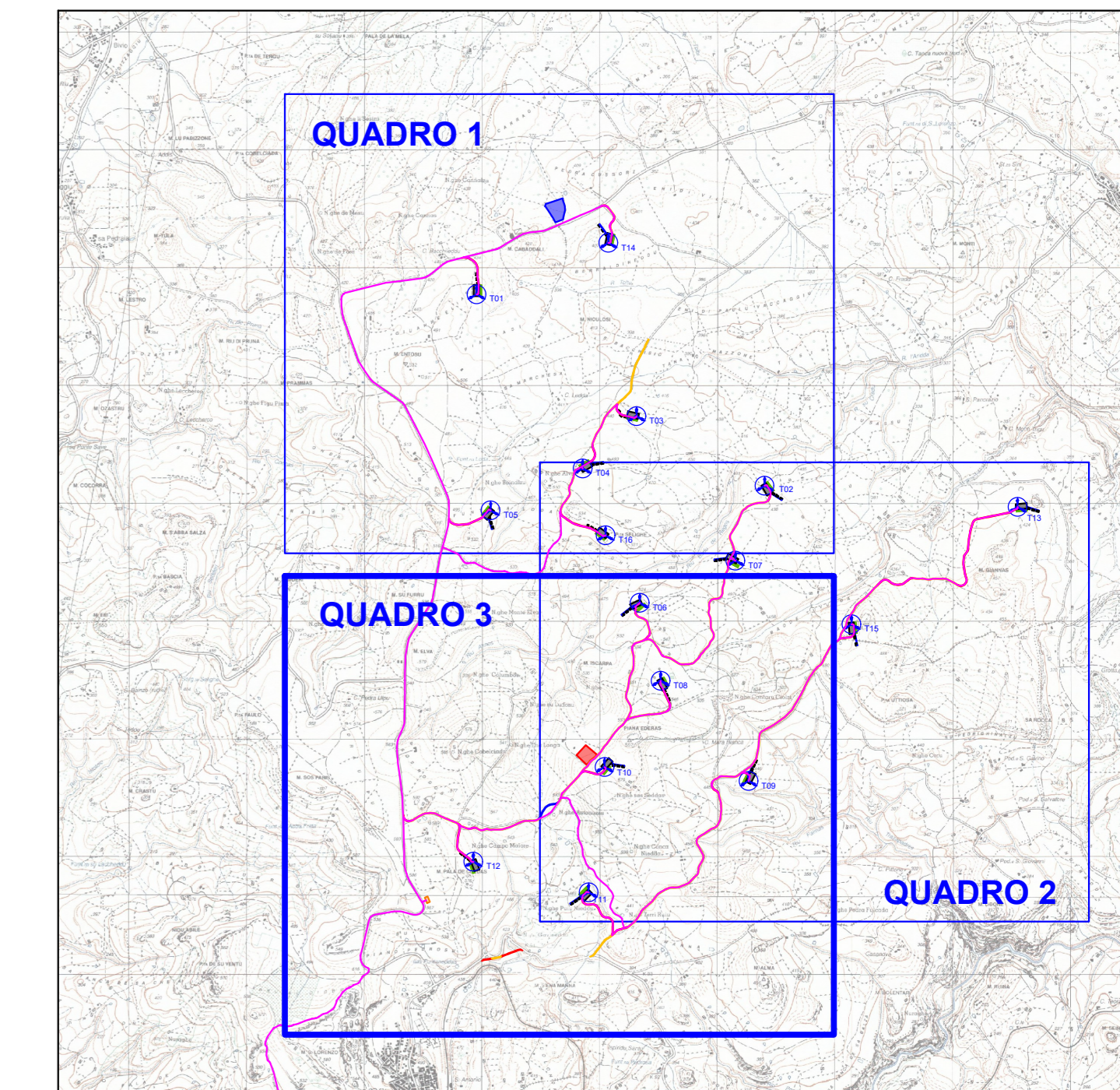


VIABILITÀ, PIAZZOLE E AREE DI CANTIERE - PLANIMETRIA GENERALE - QUADRO 3 - SCALA 1:5.000



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aerogeneratori in progetto
	Piazzole di cantiere
	Corridoio temporaneo di accesso alle piazzole di supporto gru secondaria
	Viabilità esistente da adeguare
	Viabilità di nuova realizzazione
	Viabilità temporanea di nuova realizzazione
	Cavidotto 36 kV
	Allargamenti temporanei
	Possibile area scarico pale
	Piazzole di supporto gru principale
	Cabina collettrice 36 kV
	Area logistica di cantiere

INQUADRAMENTO GENERALE Scala 1:50.000



0	06/2023	EMMISSIONE PER PROCEDURA DI VIA	MU	GF	GR
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.
Progettazione e SIA:		Incaricato:	Committente:		
		Giuseppe Frongia, Ing. 2nd Floor, Via Roma, 09100 Cagliari, Sardegna, Italia (070) 494911			
PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 99,2 MW DENOMINATO "ORRÀ" DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI NUVI SESI E SEDINI (SS) CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE		Comessa n°: 2022/0352 Dis. n°: WIN002-TCTc		Revisione: Scala: 1:5.000 Sostituisce il: Sostituito dal:	
Nome documento: WIN002-TCTc_Viabilità, piazzole ed aree di cantiere - Planimetria generale					