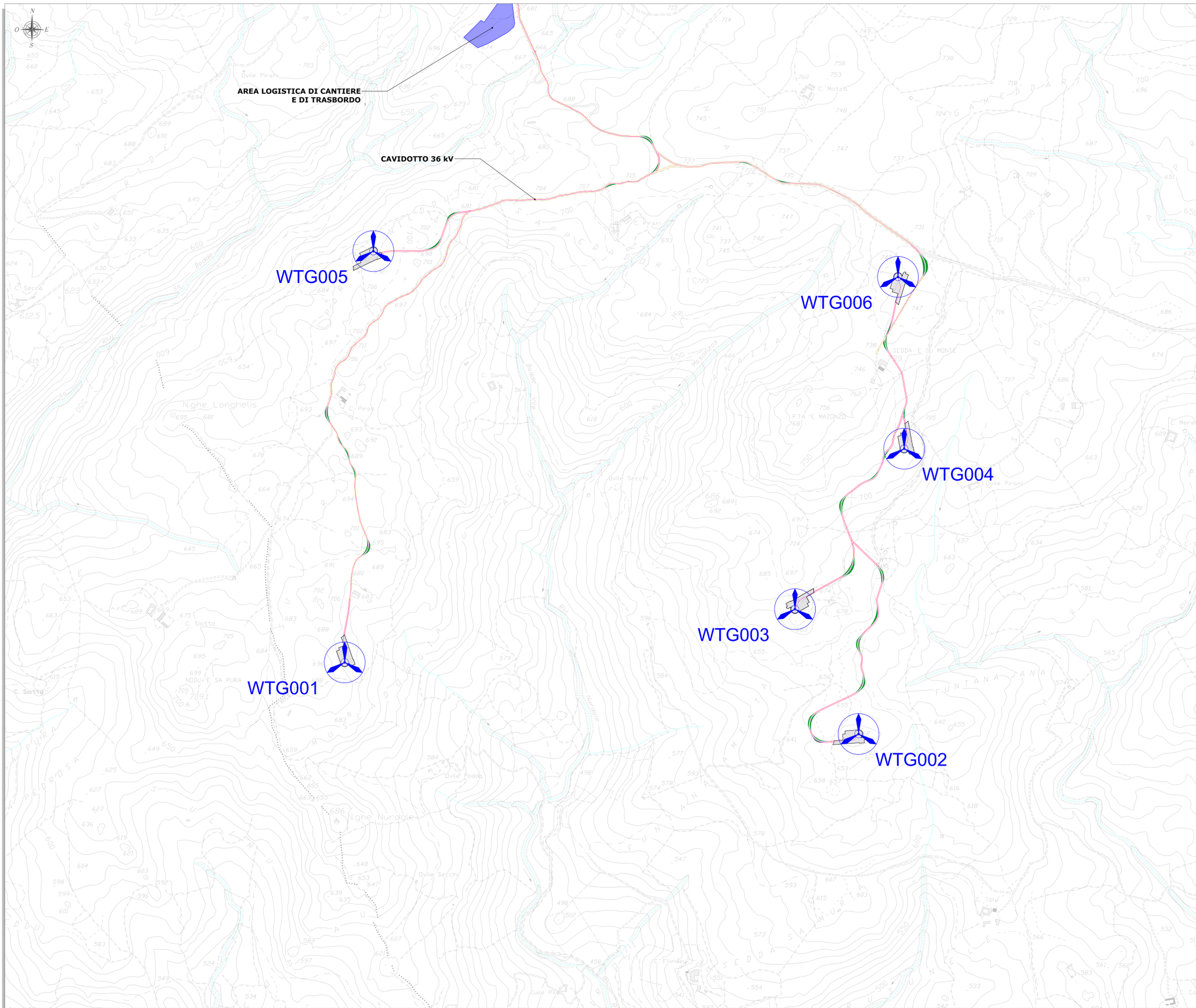
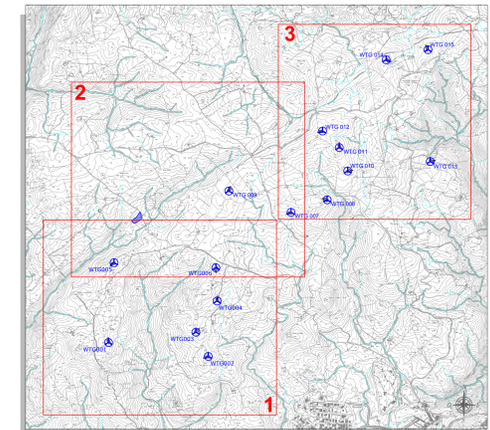


QUADRO 1 - PIAZZOLE, VIABILITA' E AREE DI CANTIERE - PLANIMETRIA GENERALE - SCALA 1:5.000



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aerogeneratori in progetto
	Piazzola di cantiere
	Viabilita' di cantiere da adeguare
	Viabilita' di cantiere di nuova realizzazione
	CAVIDOTTO 36 kV
	Allargamenti temporanei carreggiata da ripristinare in fase di esercizio
	Corsi d'acqua

PLANIMETRIA GENERALE - Scala 1:50.000



ORDINE INGEGNERI  
PIEMONTE CAGLIARI  
n. 646 - Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Rev.	Data	EMISSIONE	Descrizione	IAT	GF	QR
0	11/2022	EMISSIONE		Dis.	Contr.	Appr.
Progettazione e SIA:		Incaricato:	Committente:			
		Giuseppe Frongia, Ing. Via S. S. 1110 09100 Sestu (CA)	 Nuovo Wind S.r.l. Corso di Porto Vittoria 9 09100 Sestu (CA)			
PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 99 MW DENOMINATO "PERDA PINTA" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI NUORO (NU) CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE				Commessa n°: 2022/0302 Dis. n°: WIND008-TC7a		
- VIABILITÀ, PIAZZOLE ED AREA DI CANTIERE - PLANIMETRIA GENERALE -				Revisione: 0 Scala: 1:5.000 - 1:50.000		
Nome documento: WIND008-TC7a_Viabilità, piazzole ed area di cantiere - Planimetria generale				Sostituisce il: //		