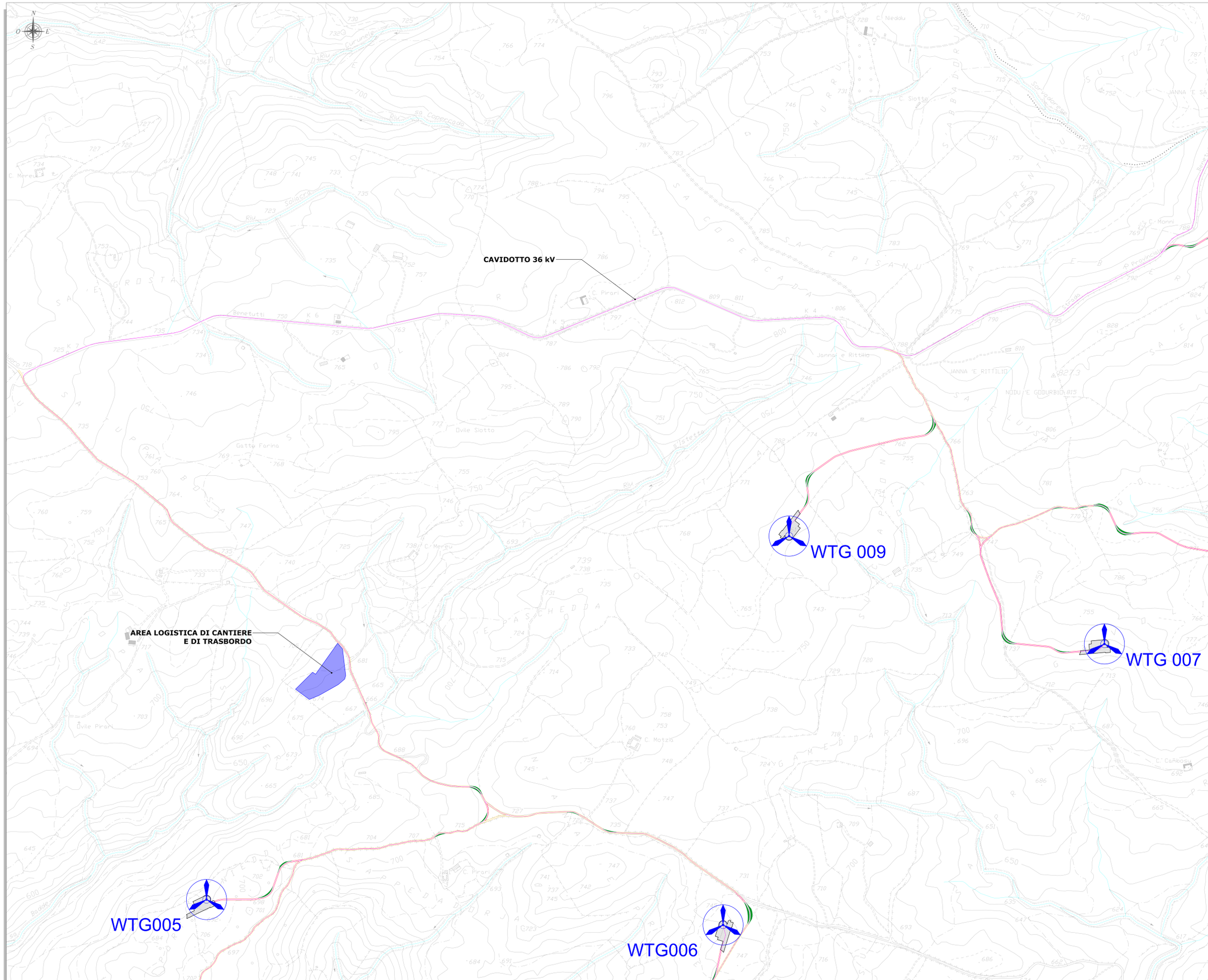
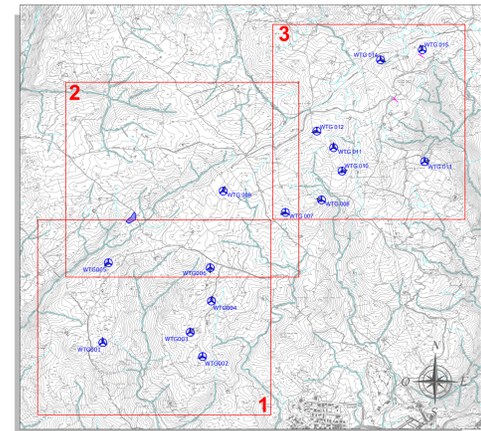


QUADRO 2 - PIAZZOLE, VIABILITA' E AREA DI CANTIERE - PLANIMETRIA GENERALE - SCALA 1:5.000



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

PLANIMETRIA GENERALE - Scala 1:50.000



Rev.	Data	EMISSIONE	Descrizione	IAT	GF	QR
				Dis.	Contr.	Appr.
Progettazione e SIA:		Incaricato:	Committente:			
		Incisiole - Reineria, 14 Via S. S. 1110 11100 S. Maria (CA)	 ENEL S.p.A. Corso di Piero Vitto 9 00122 Roma (RM)			
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-TC7b Revisione: 0 Scala: 1:5.000 - 1:50.000		
- VIABILITÀ, PIAZZOLE ED AREA DI CANTIERE - PLANIMETRIA GENERALE -				Sostituisce il: //		
Nome documento: WIND008-TC7b_Viabilità, piazzole ed aree di cantiere - Planimetria generale				Sostituito dal: //		