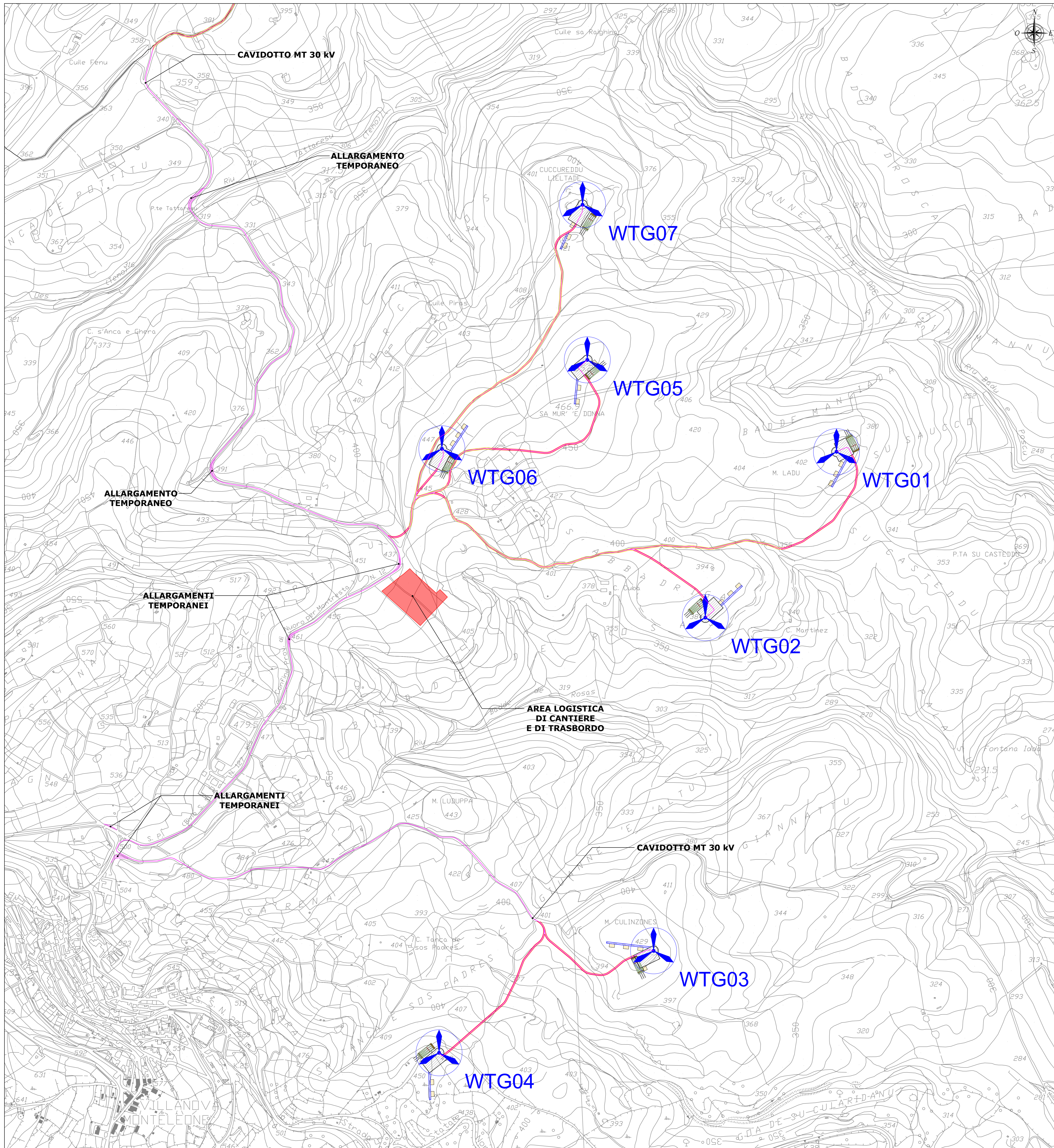
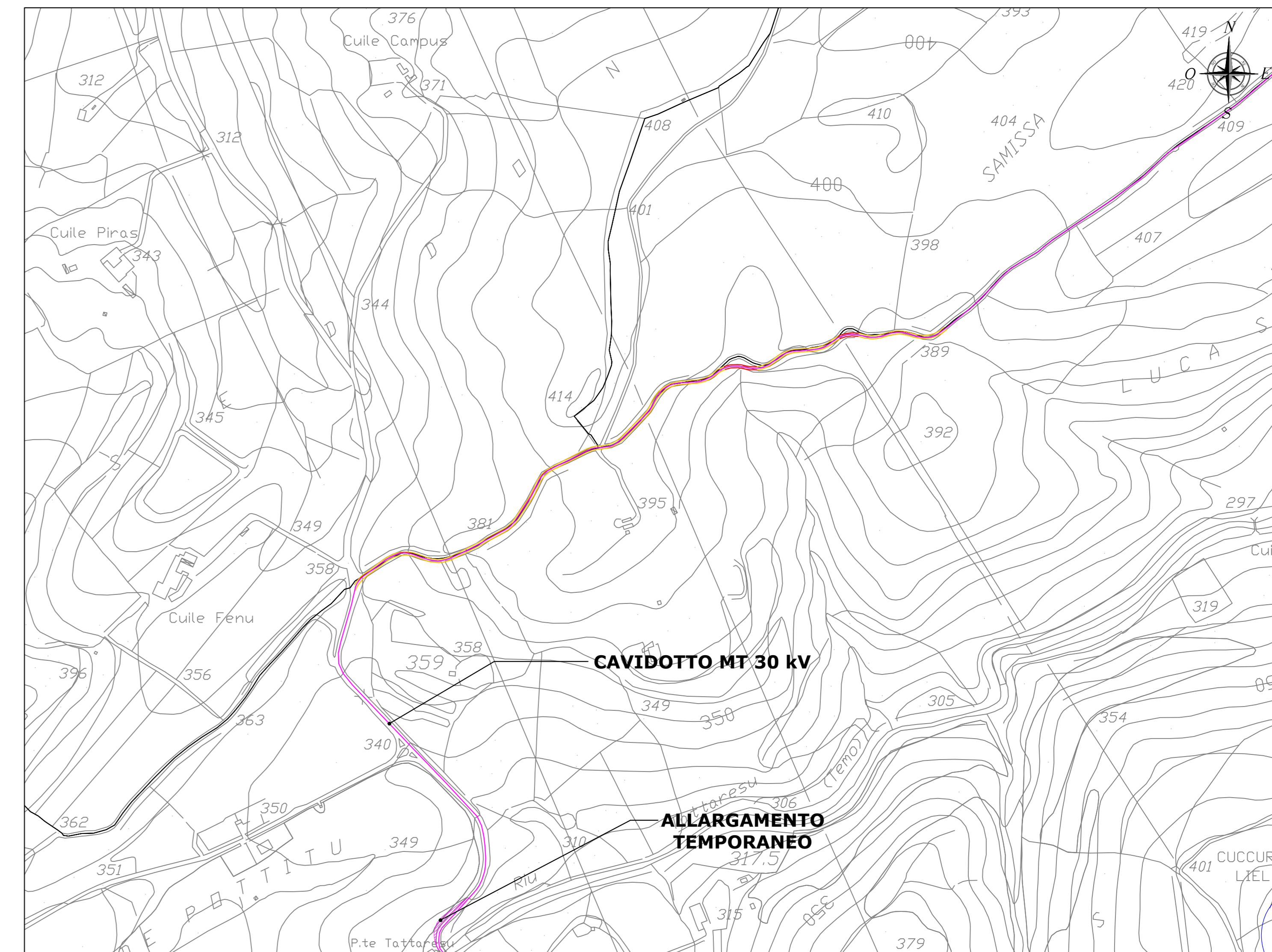


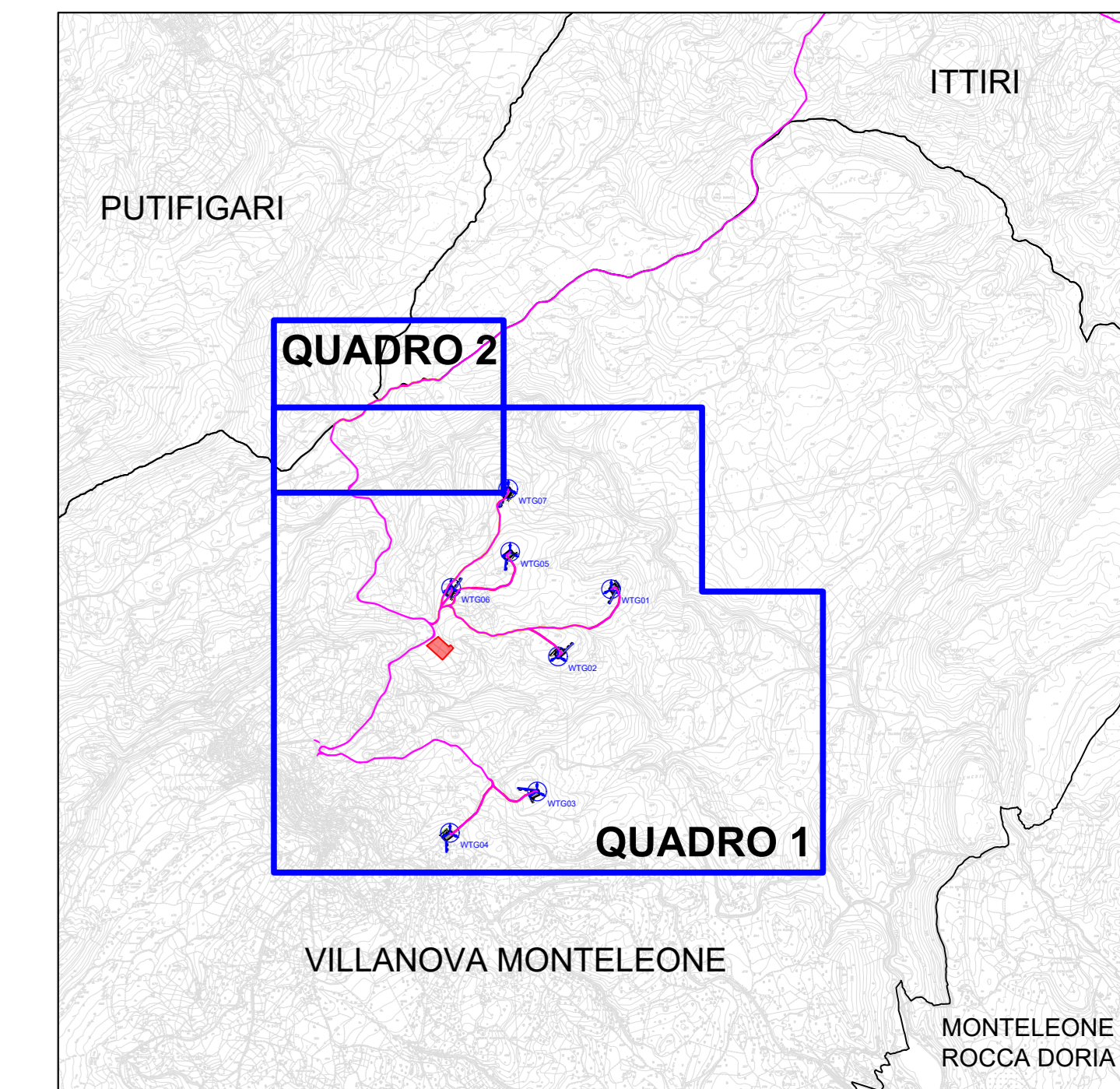
VIABILITÀ, PIAZZOLE ED AREE DI CANTIERE - PLANIMETRIA GENERALE - QUADRO 1 - SCALA 1:5.000



PLANIMETRIA GENERALE- QUADRO 2 - SCALA 1:5.000



INQUADRAMENTO - SCALA 1:50.000



LEGGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aerogeneratori in progetto
	Piazzole di cantiere
	Viabilità esistente da adeguare
	Viabilità di nuova realizzazione
	CAVIDOTTO MT 30 kV
	Allargamenti temporanei
	Corridoio temporaneo di accesso alle piazzole di supporto gru secondaria
	Piazzole di supporto gru secondaria
	Possibile area scarico e stoccaggio pale
	Area logistica di cantiere e di trasbordo

Regione Autonoma della Sardegna	Provincia di Sassari	Comune di Ittiri (SS)	Comune di Villanova Monte Leone (SS)		
<p>Comittente: <b>RWE</b> RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968</p>					
<p>Titolo del Progetto: <b>PARCO EOLICO "ALAS 2"</b> - Comuni di Ittiri e Villanova Monte Leone (SS) -</p>					
Documento:	PROGETTO DEFINITIVO	N° Documento:	PEALAS2-TC7		
ID PROGETTO:	PEALAS2	SEZIONE:	C		
Elaborato:	VIABILITÀ, PIAZZOLE ED AREE DI CANTIERE - PLANIMETRIA GENERALE				
Foglio:	1 di 1	Scala:	1:5.000		
<p>A cura di: <b>iat</b> I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>Gruppo di progettazione: Ing. Massimo Biondini Ing. Paolo Deiana Ing. Antonio D'Amico Ing. Francesco Maris Ing. Roberto Ruffa Ing. Roberto Ruffa</p> <p>Contributi specialistici: Ing. Antonio Deiana (Architetto) Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p>					
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	24/10/2023	PRIMA EMISSIONE	MU	GF	RWE