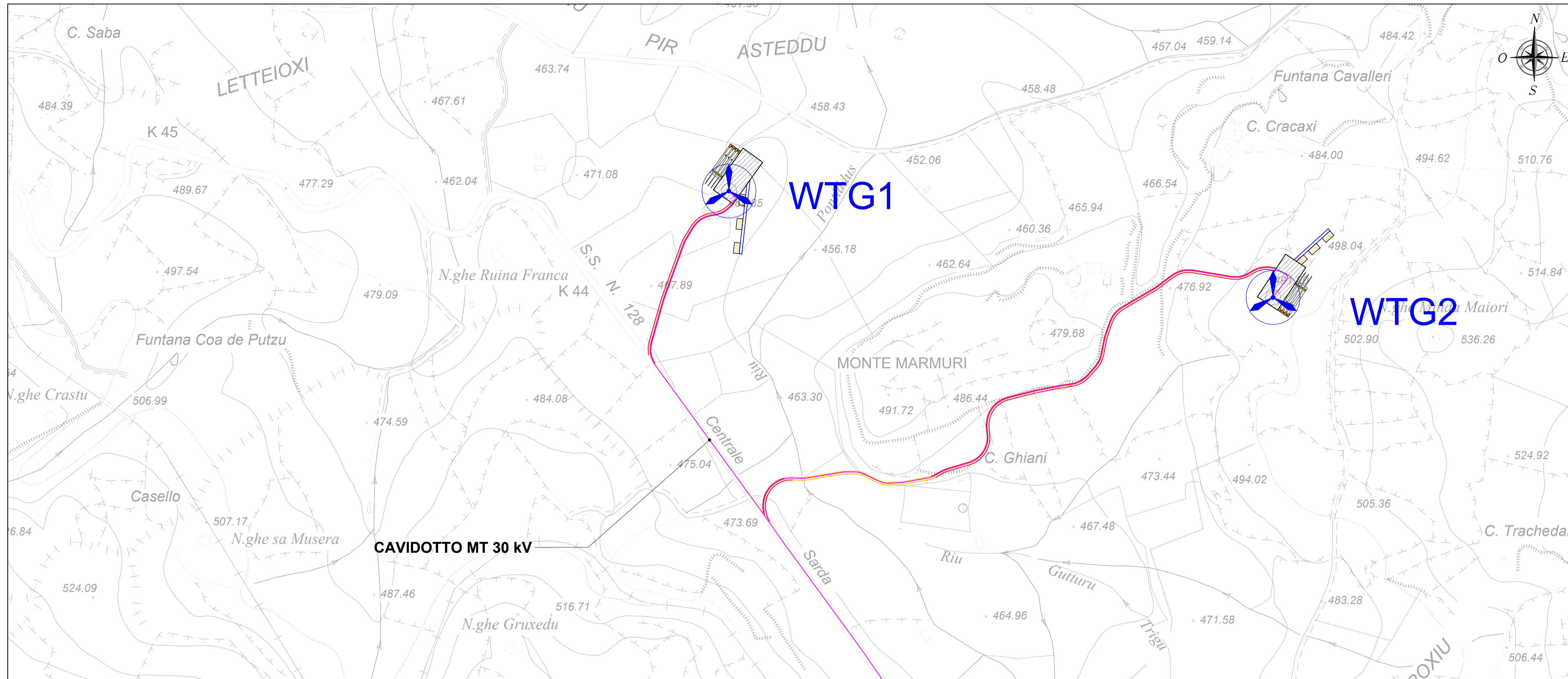
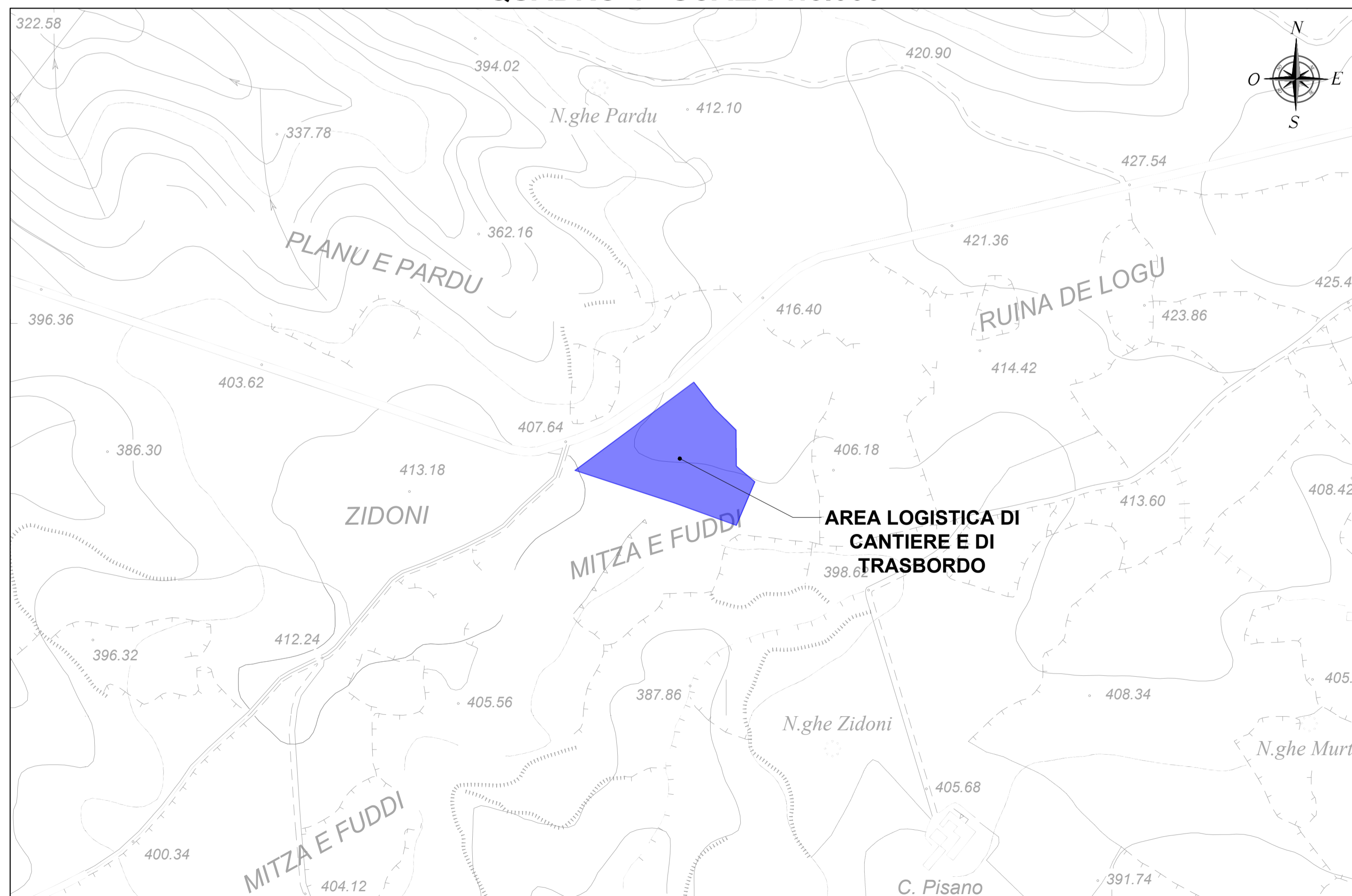


VIABILITÀ, PIAZZOLE E AREE DI CANTIERE - PLANIMETRIA GENERALE - QUADRO 3 - SCALA 1:5.000

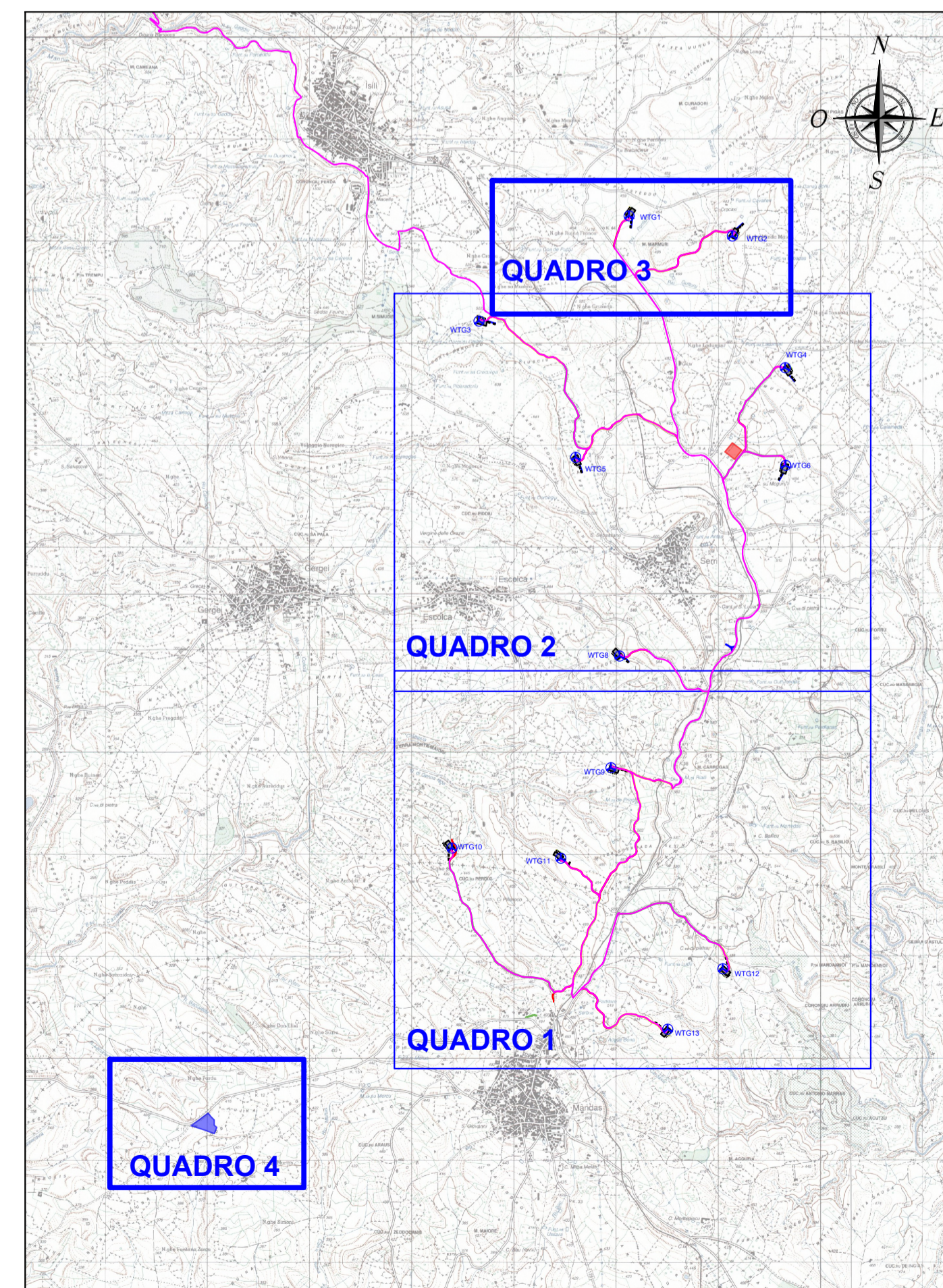


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aerogeneratori in progetto
	Piazzole di cantiere
	Viabilità esistente da adeguare
	Viabilità d'impianto di nuova realizzazione
	Cavidotto MT 30 kV
	Corridoio temporaneo di accesso alle piazzole di supporto gru secondaria
	Piazzole di supporto gru secondaria
	Possibile area scarico e stoccaggio pale
	Area logistica di cantiere e di trasbordo

VIABILITÀ, PIAZZOLE E AREE DI CANTIERE - PLANIMETRIA GENERALE QUADRO 4 - SCALA 1:5.000



INQUADRAMENTO GENERALE Scala 1:50.000



<p>Committente: RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968</p>					
<p>Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "LOBADAS" - Comuni di Mandas, Serri, Escolca, Isili, Nuragus e Genoni(SU) -</p>					
Documento: PROGETTO DEFINITIVO		N° Documento: PELOB-TP07c			
ID PROGETTO: PELOB	SEZIONE: C	TIPOLOGIA: G	FORMATO: A1		
Elaborato: VIABILITÀ, PIAZZOLE ED AREE DI CANTIERE PLANIMETRIA GENERALE					
FOGLIO: 3 di 3	SCALA: 1:5.000	Nome file: LOBAS-TP07c_Viabilità piazzole ed aree di cantiere planimetria generale			
<p>A cura di: iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it</p>		<p>I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>Gruppo di progettazione: (coordinatore e responsabile) Ing. Mariana Barberio Ing. Erica Batzella Plan. Terr. Andrea Cappai Ing. Gianfranco Corda Ing. Paolo Deogus Plan. Terr. Veronica Fais Ing. Gianluca Mello Ing. Fabrizio Murru Ing. Andrea Orris Plan. Terr. Eleonora Re Ing. Elisa Roych Ing. Marco Uzzani</p> <p>Contributi specialistici: Ing. Antonio Deboni (Acustica) Dott.ssa Alice Nozza (Archeologia) Dott. Matteo Tadi (Archeologia)</p>			
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	15/11/2023	Prima emissione	MU	GF	RWE