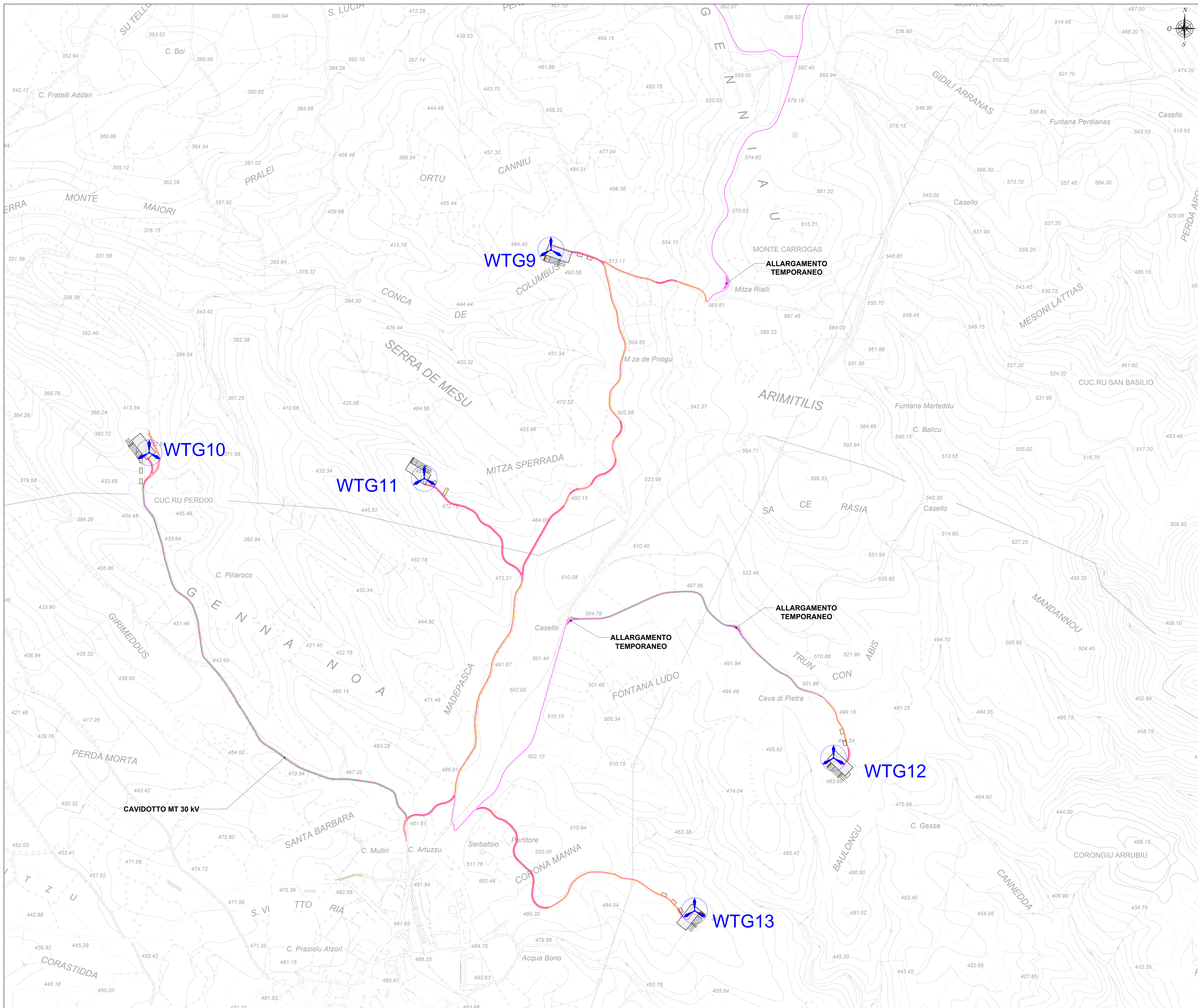


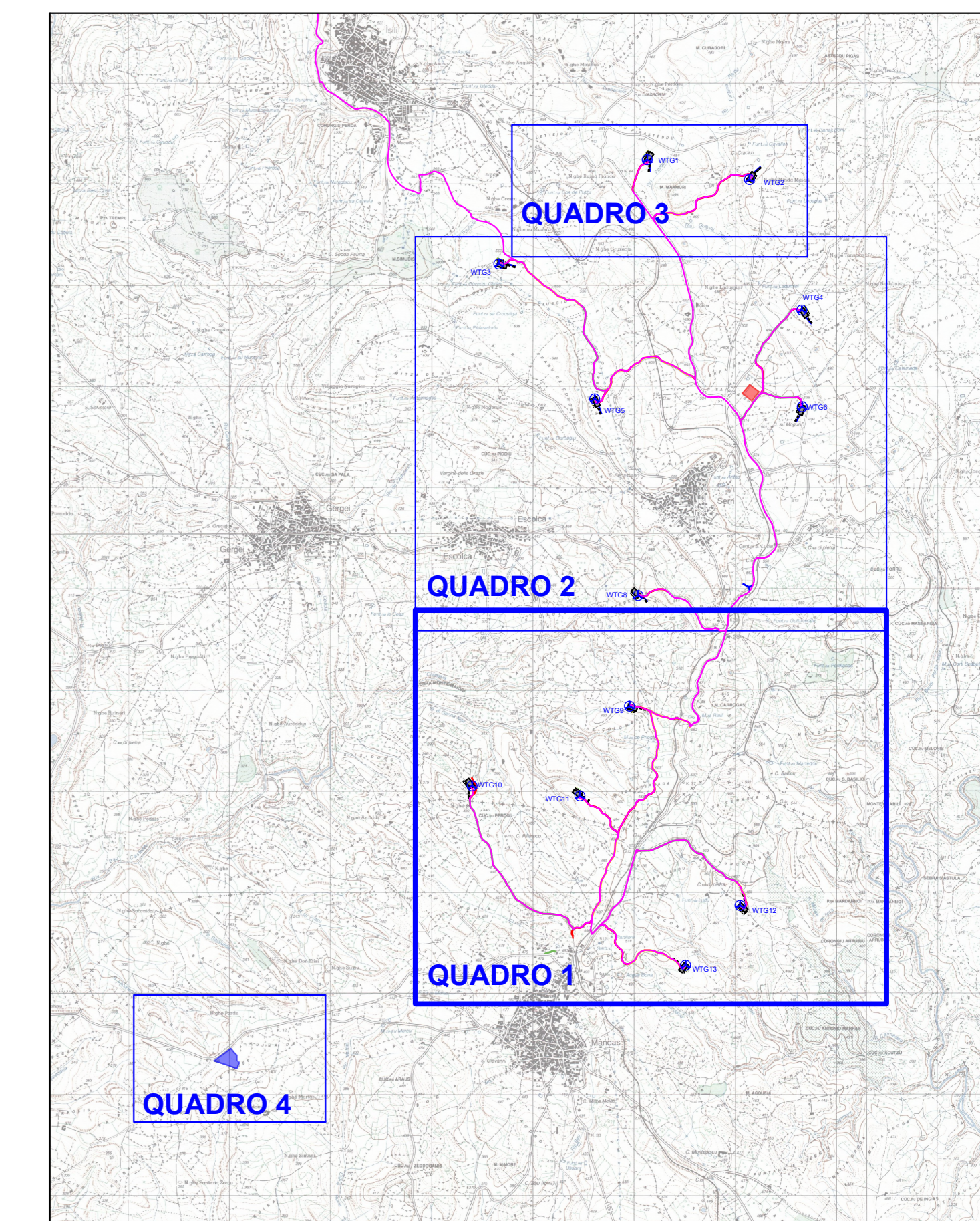
VIABILITÀ, PIAZZOLE E AREE DI CANTIERE - PLANIMETRIA GENERALE - QUADRO 1 - SCALA 1:5.000



LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aerogeneratori in progetto
	Piazzole di cantiere
	Viabilità esistente*
	Viabilità esistente da adeguare
	Viabilità d'impianto 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

INQUADRAMENTO GENERALE Scala 1:50.000



NOTE

*:Viabilità esistente da sottoporre a locali interventi di manutenzione ordinaria/straordinaria (es. regolarizzazione del fondo stradale e temporanei e puntuali allargamenti di carreggiata)

Comitente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 via Andrea Costa, 41/G - 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 06400370968

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "LOBADAS"**
 - Comuni di Mandas, Serri, Escolca, Isili, Nuragus e Genoni(SU) -

Documento: PROGETTO DEFINITIVO N° Documento: **PELOB-TP07a**

ID PROGETTO: PELOB SEZIONE: C TIPOLOGIA: G FORMATO: A0

Elaborato: **VIABILITÀ, PIAZZOLE ED AREE DI CANTIERE PLANIMETRIA GENERALE**

FOGLIO: 1 di 3 SCALA: 1:5.000 Nome file: LOBAS-TP07a_Viabilità_piazzole ed aree di cantiere planimetria generale

A cura di: **IAT CONSULENZA E PROGETTI**
 Gruppo di progettazione:
 Ing. Giuseppe Frongia
 Ing. Riccardo Frongia
 Ing. Andrea Frongia
 Ing. Maria Barbara Frongia
 Ing. Silvia Frongia
 Ing. Giuseppe Frongia
 Ing. Marco Frongia
 Ing. Tommaso Frongia
 Ing. Veronica Frongia
 Ing. Daniela Frongia
 Ing. Andrea Frongia
 Ing. Maria Barbara Frongia
 Ing. Silvia Frongia
 Ing. Marco Frongia

Contributi specialistici:
 Ing. Maria Barbara Frongia
 Ing. Silvia Frongia
 Ing. Marco Frongia

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	15/11/2023	Prima emissione	MU	GF	RWE