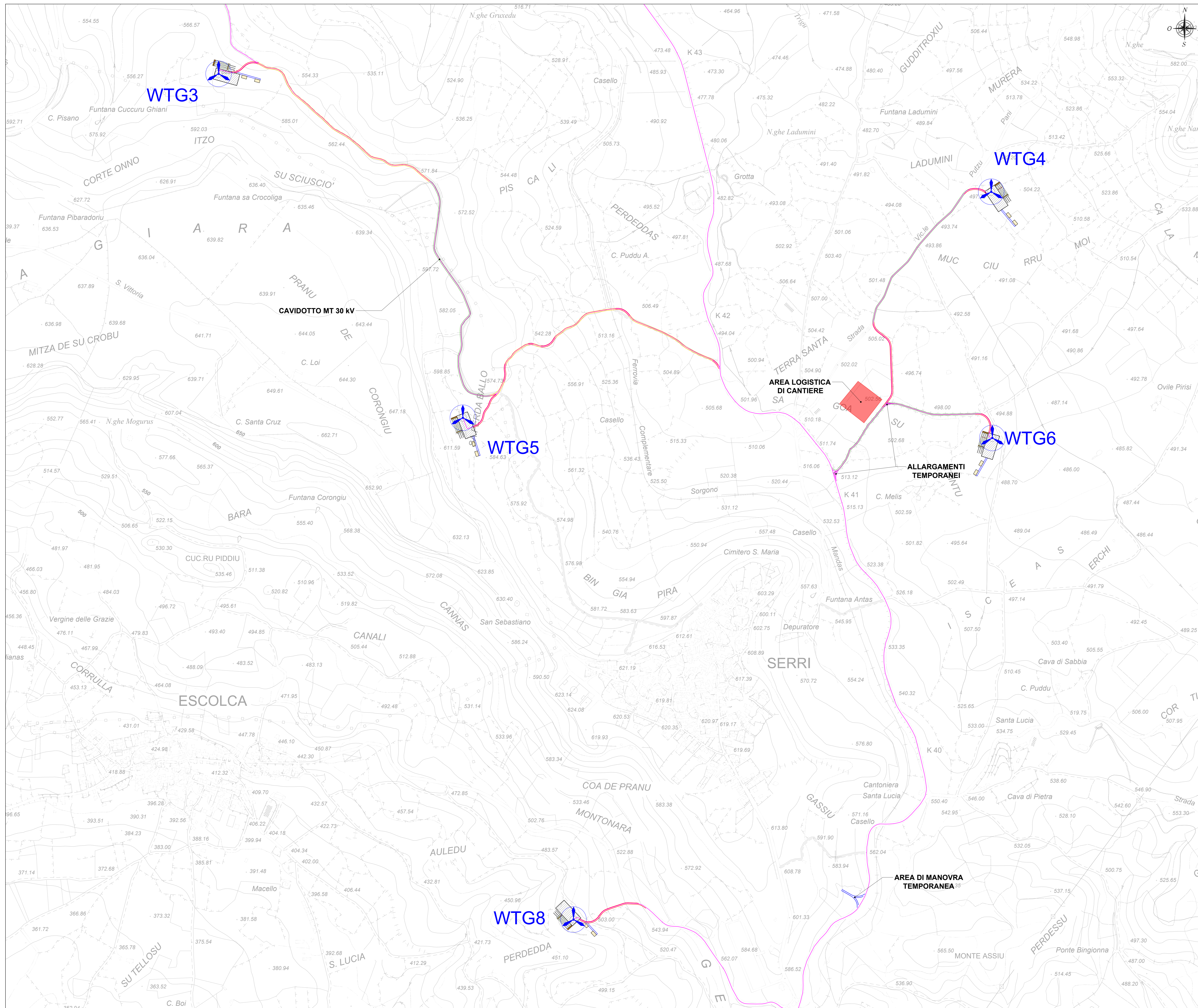
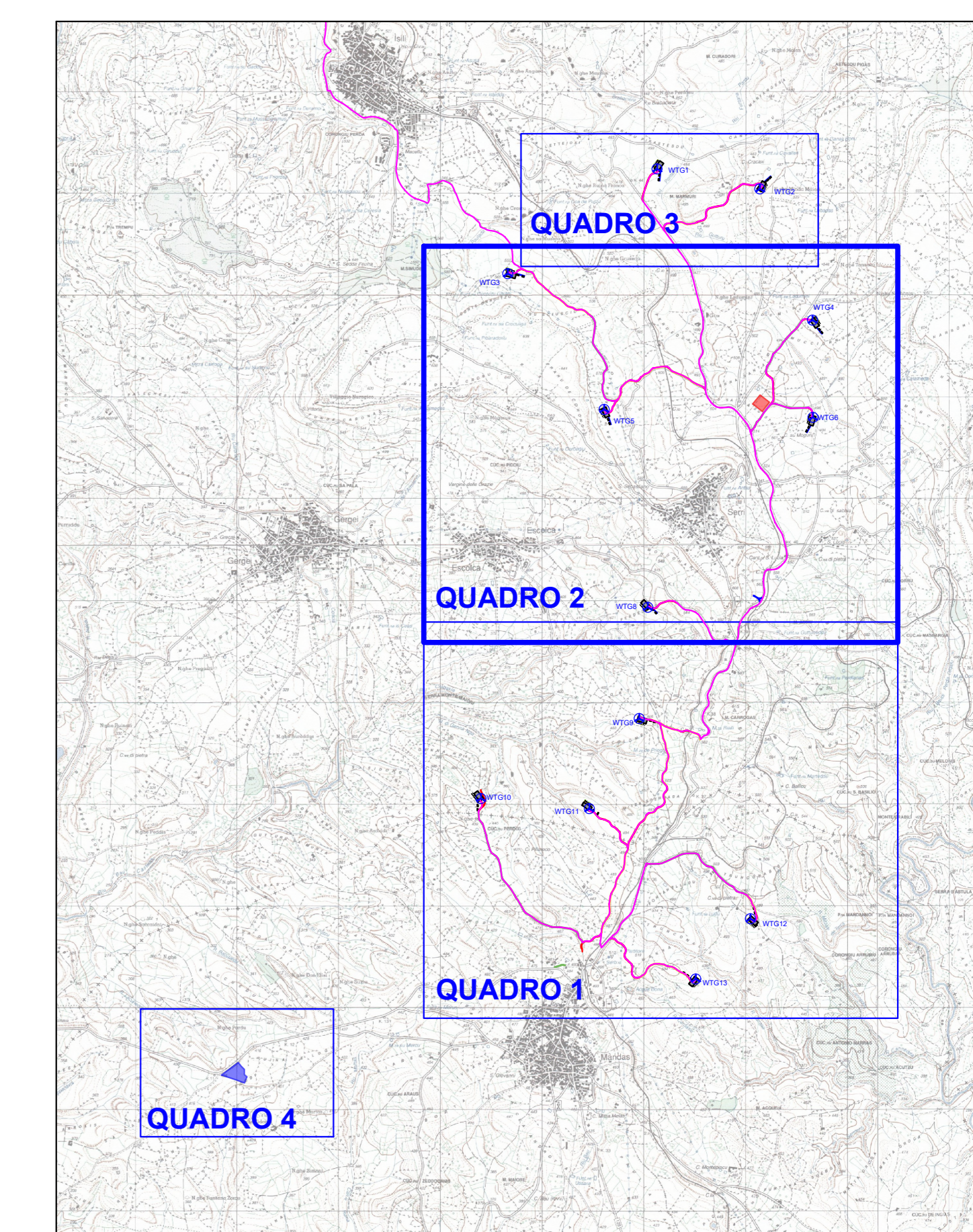


VIABILITÀ, PIAZZOLE E AREE DI CANTIERE - PLANIMETRIA GENERALE - QUADRO 1 - SCALA 1:5.000



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aerogeneratori in progetto
	Piazzole di cantiere
	Viabilità esistente*
	Viabilità esistente da adeguare
	Viabilità d'impianto di nuova realizzazione
	Area temporanea di manovra
	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

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)



Comittente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 06400370968

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

Documento: PROGETTO DEFINITIVO **N° Documento:** PELOB-TP07b

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

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

FOGLIO:	2 di 3	SCALA:	1:5.000	Nome file:	LOBAS-TP07b_Viabilità_piazzole ed aree di cantiere planimetria generale
---------	--------	--------	---------	------------	---

A cura di: **iat** CONSULENZA E PROGETTI

Gruppo di progettazione:
 Ing. Giuseppe Frongia
 Ing. Giacomo Frongia
 Ing. Andrea Frongia
 Ing. Maria Barbara Frongia
 Ing. Silvia Frongia
 Ing. Giovanni Costa
 Ing. Paolo Costa
 Ing. Tommaso Costa
 Ing. Tommaso Costa
 Ing. Tommaso Costa
 Ing. Tommaso Costa
 Ing. Tommaso Costa

Contributi specialistici:
 Ing. Maria Barbara Frongia
 Ing. Tommaso Costa
 Ing. Tommaso Costa

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