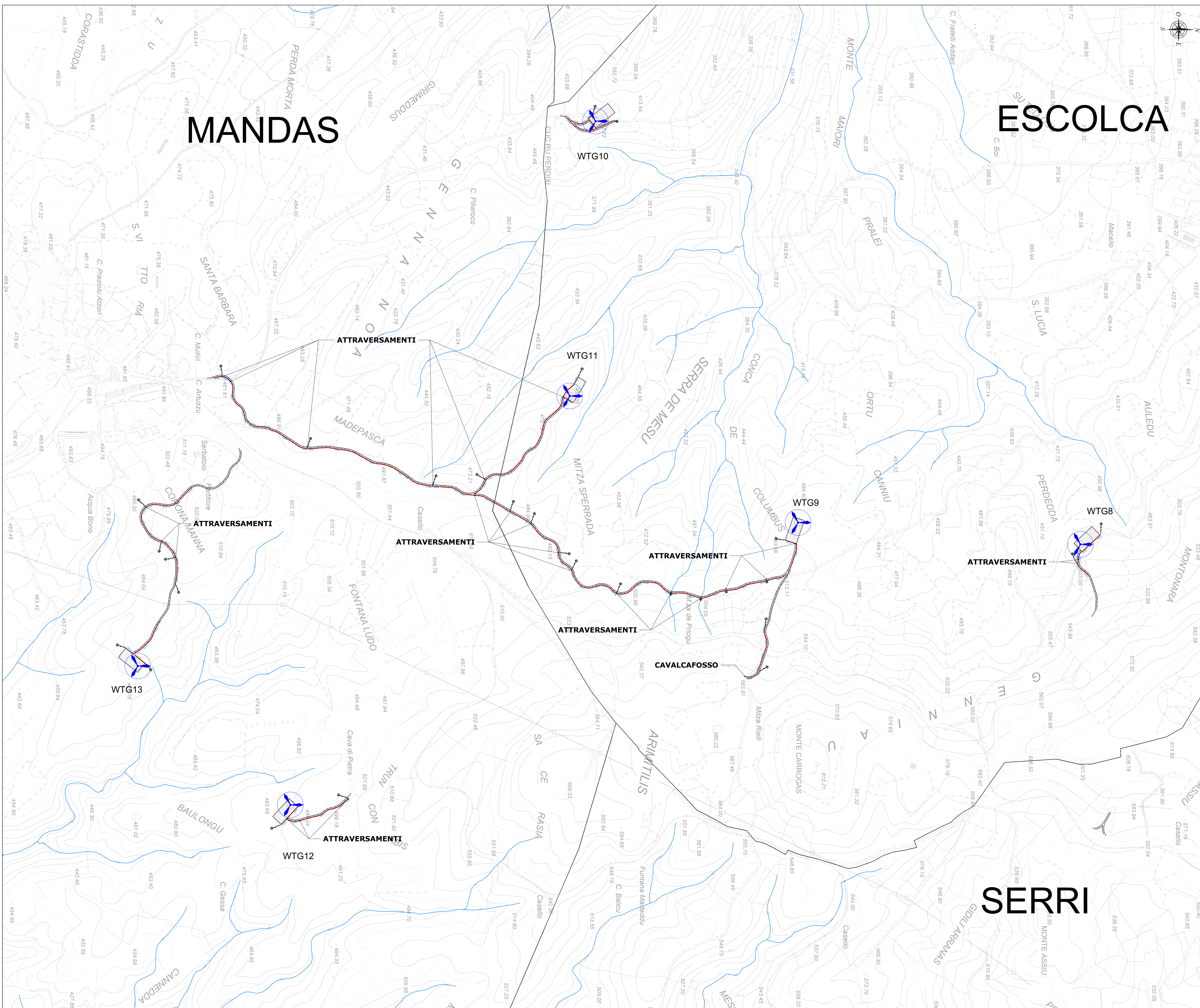


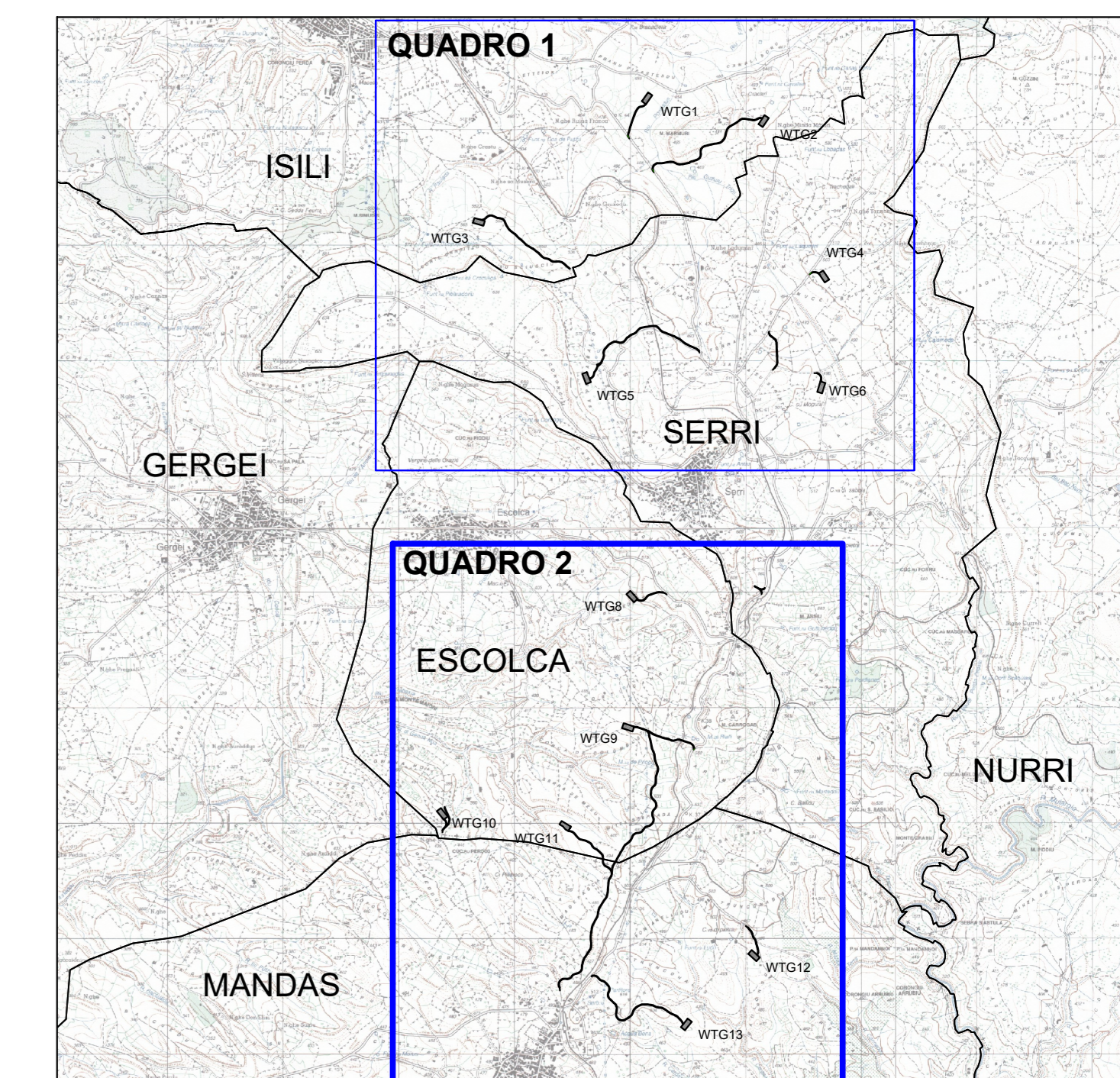
OPERE DI REGIMAZIONE ACQUE SUPERFICIALI - PLANIMETRIA GENERALE - QUADRO 2 - SCALA 1:5.000



LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aerogeneratori in progetto
	Piazzole di esercizio
	Viabilità di impianto
	Canalette di regimazione idrica di pertinenza dei manufatti idraulici
	Confini comunali
	Attraversamenti con tubi in cls rotocompresso
	Cavalcafosso
	Direzione e punti di scarico
	Punti di allaccio alla regimazione idrica esistente
	Indicazione pendenza canalette
	Reticolo idrografico Regionale

INQUADRAMENTO GENERALE Scala 1:50.000



Regione Autonoma della Sardegna **Provincia Sud Sardegna** **Comune di Mandas (SU)** **Comune di Serris (SU)**
Comune di Escolca (SU) **Comune di Isili (SU)** **Comune di Nurragus (SU)** **Comune di Genoni (SU)**

Comitente: **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, Serris, Escolca, Isili, Nurragus e Genoni(SU) -

Documento: PROGETTO DEFINITIVO **N° Documento:** **PELOB-TP14b**

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

Elaborato: **OPERE DI REGIMAZIONE ACQUE SUPERFICIALI - PLANIMETRIA GENERALE**

FOGLIO: 1 di 2 **SCALA:** 1:5.000 **Nome file:** PELOB-TP14b_Opere di regimazione acque superficiali - Planimetria generale

A cura di: IAT CONSULTING E PROGETTI S.r.l.
 Gruppo di progettazione:
 Ing. Giuseppe Frongia
 Ing. Massimo Fenu
 Ing. Massimo Fenu
 Ing. Massimo Fenu
 Ing. Massimo Fenu
 Ing. Massimo Fenu
 Ing. Massimo Fenu
 Ing. Massimo Fenu
 Ing. Massimo Fenu
 Ing. Massimo Fenu

Contributi specialistiche:
 Ing. Massimo Fenu

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