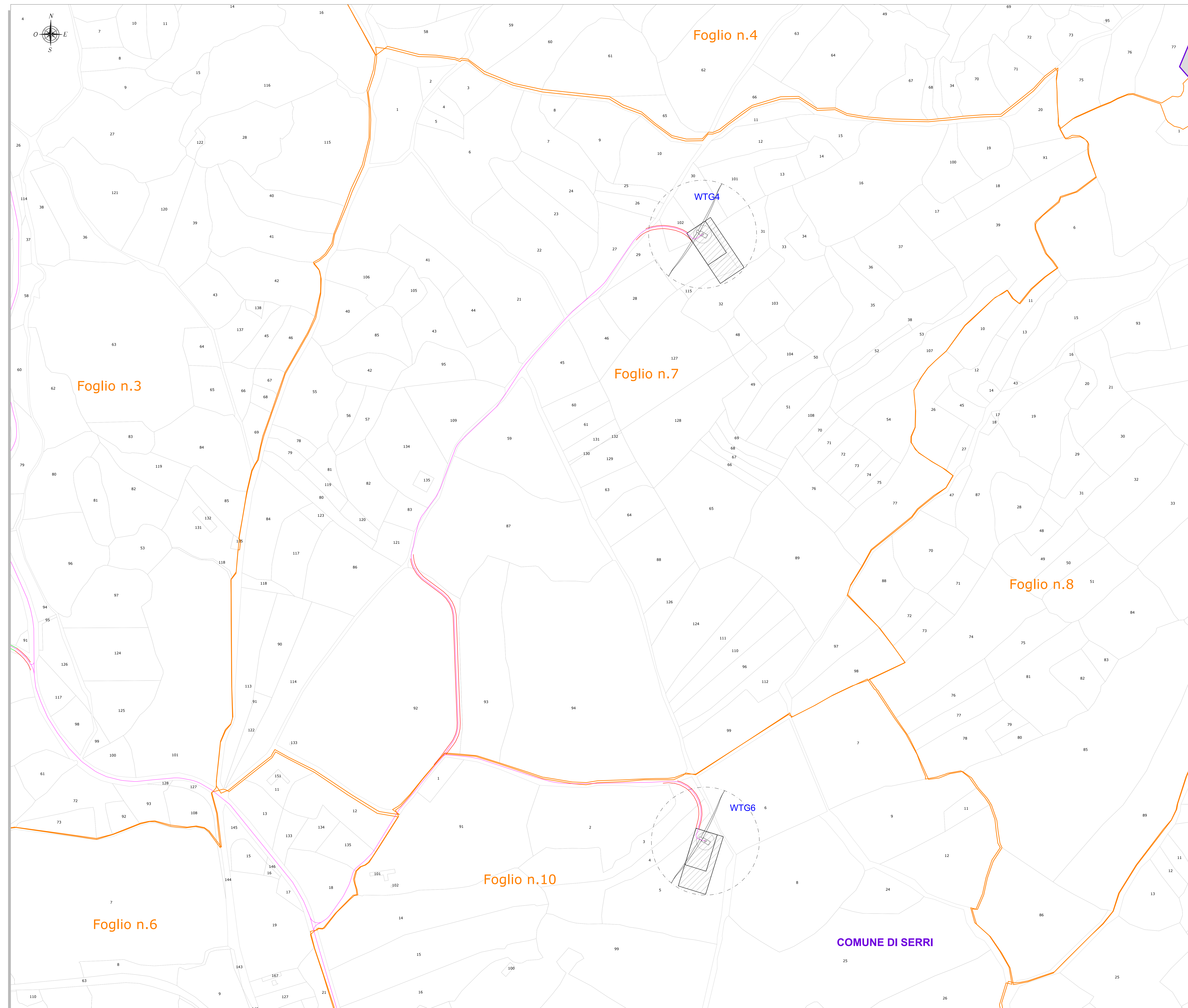


ELENCO PARTICELLE INTERESSATE

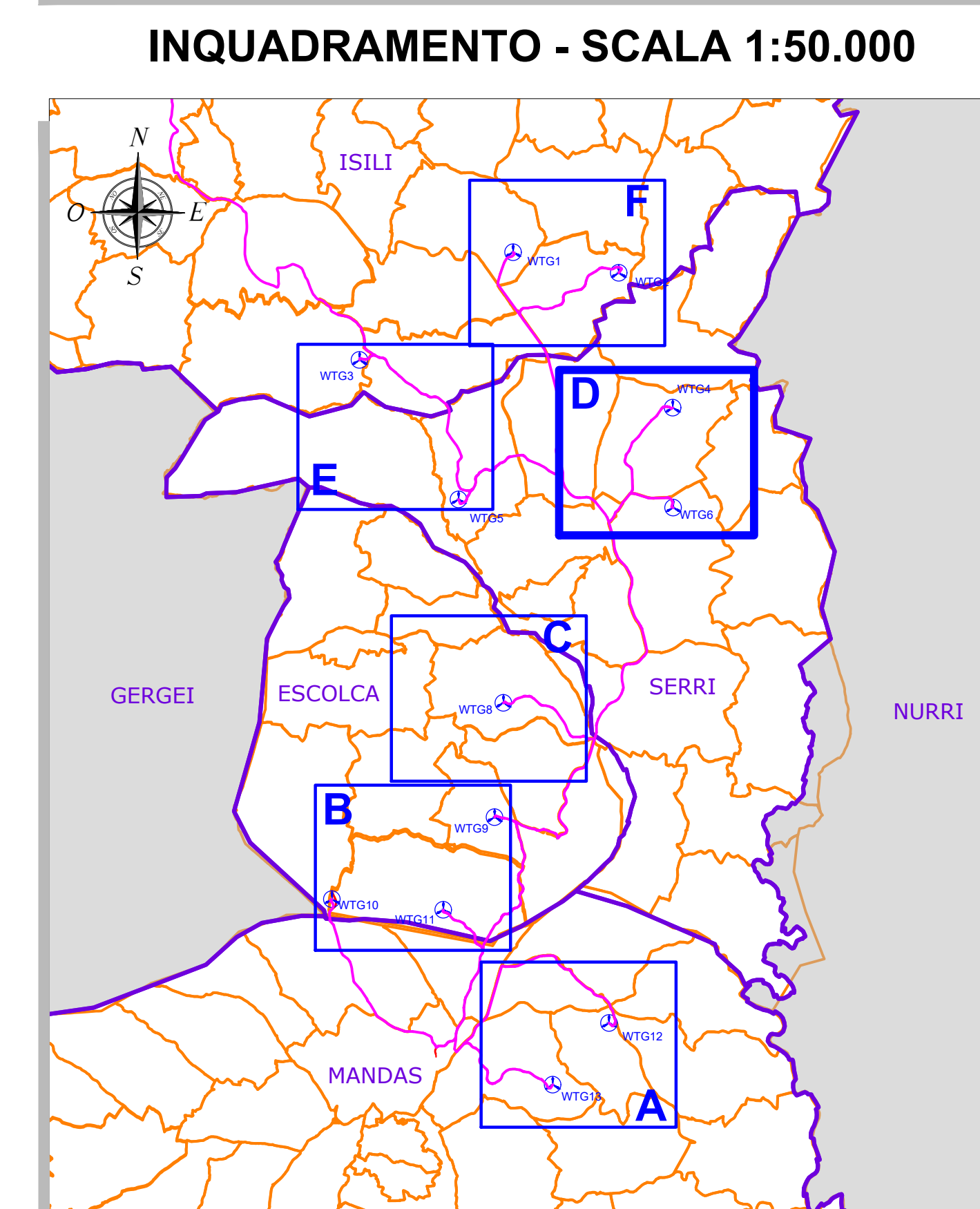
Aerogeneratore	Comune	Foglio	Particella
WTG1	Isili	43	49
WTG1	Isili	43	55
WTG1	Isili	43	66
WTG1	Isili	43	70
WTG2	Isili	52	20
WTG3	Isili	54	140
WTG3	Isili	55	67
WTG4	Serri	7	29
WTG4	Serri	7	30
WTG4	Serri	7	31
WTG4	Serri	7	32
WTG4	Serri	7	102
WTG4	Serri	7	115
WTG5	Serri	2	89
WTG5	Serri	2	100
WTG5	Serri	2	143
WTG6	Serri	10	4
WTG6	Serri	10	5
WTG8	Escolca	5	90
WTG8	Escolca	5	130
WTG8	Escolca	5	240
WTG9	Escolca	8	20
WTG10	Escolca	6	315
WTG10	Escolca	6	316
WTG10	Escolca	6	321
WTG10	Escolca	11	70
WTG10	Escolca	11	87
WTG11	Escolca	11	80
WTG11	Escolca	11	152
WTG12	Mandas	12	26
WTG12	Mandas	12	27
WTG12	Mandas	12	28
WTG12	Mandas	12	32
WTG12	Mandas	12	33
WTG12	Mandas	12	34
WTG13	Mandas	11	50
WTG13	Mandas	11	108

PLANIMETRIA CATASTALE - QUADRO D - SCALA 1:2.000



LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aerogeneratori in progetto
	Piazzola di esercizio
	Particella catastale
	Fogli catastali
	Cavidotto MT 30 kV
	Viabilità di nuova realizzazione
	Viabilità da adeguare



Regionale Autonoma della Sardegna | **Provincia Sud Sardegna** | **Comune di Mandas (SU)** | **Comune di Serri (SU)**

Comune di Escolca (SU) | **Comune di Isili (SU)** | **Comune di Nurragu (SU)** | **Comune di Genoni (SU)**

Comitato: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 09403070988

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

Documento: PROGETTO DEFINITIVO | **N° Documento:** **PELOB-TP04d**

ID PROGETTO: PELOB | **SEZIONE:** IC | **TIPOLOGIA:** G | **FORMATO:** A0

Elaborato: **ESTRATTO MAPPA CATASTALE**

Foglio: 4 e 6 | **Scala:** 1:2.000 | **Nome file:** PELOB_TP04d_Estratto mappa catastale

A cura di: **IAI CONSULTING LE PROGETTI** | **Gruppo di progettazione:** **ING. GIOVANNI FRANGI** | **ING. GIUSEPPE FRANGI**

Contributi specialistici: **ING. ANDREA DORIA** | **ING. ANDREA DORIA**

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