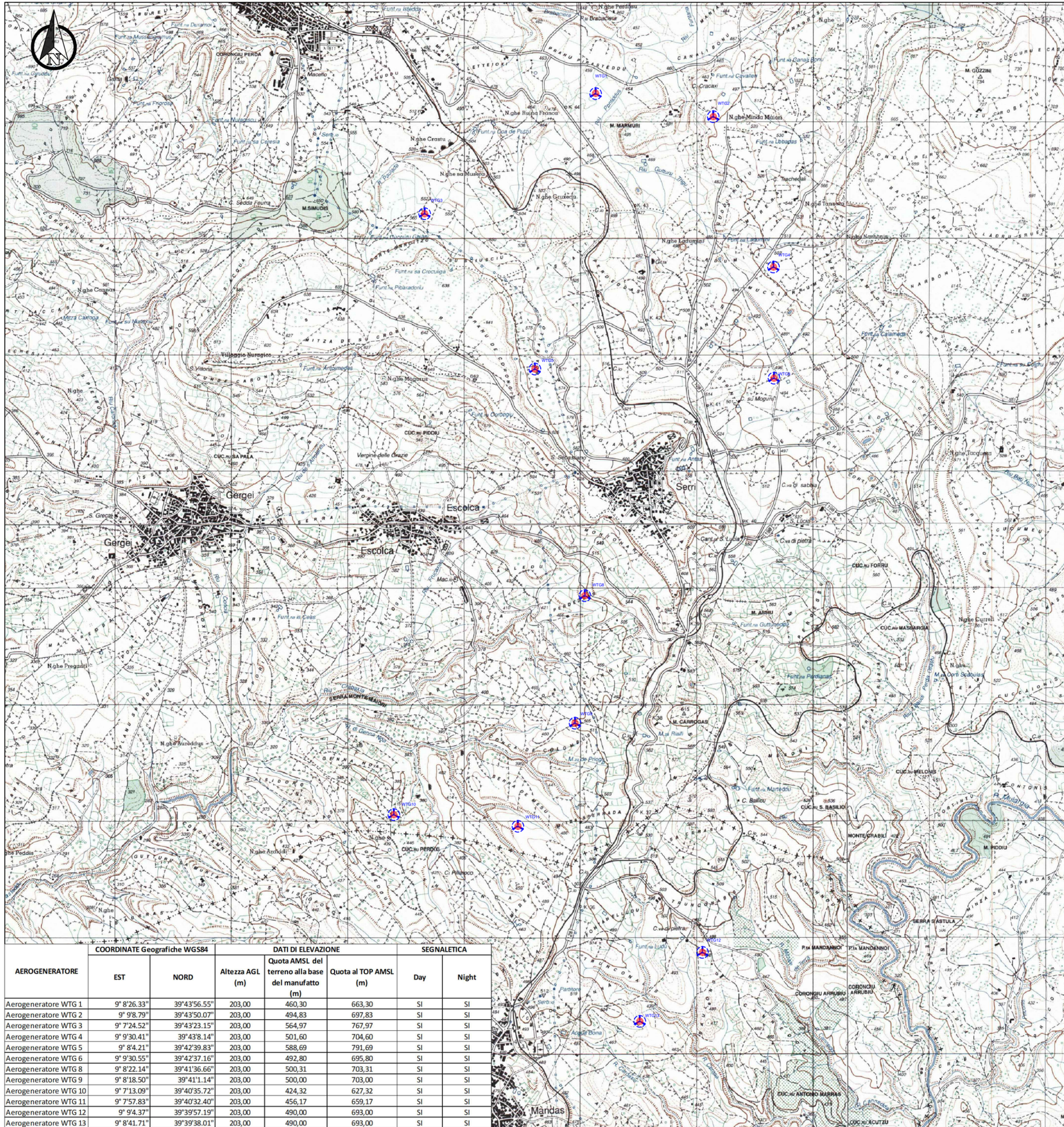


INQUADRAMENTO GEOGRAFICO INTERVENTO CON SEGNALAZIONE OSTACOLI VERTICALI



LEGENDA

-  POSTAZIONI AEROGENERATORI IN PROGETTO
-  AEROGENERATORI DOTATI DI SEGNALAZIONE DIURNA E NOTTURNA



Committente: **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, Escolca, Isili, Nuragus e Genoni(SU) -

Documento: PROGETTO DEFINITIVO N° Documento: **PELOB-AR01.01**

ID PROGETTO:	PELOB	SEZIONE:	C	TIPOLOGIA:	G	FORMATO:	A1
--------------	-------	----------	---	------------	---	----------	----

Elaborato: **INQUADRAMENTO GEOGRAFICO INTERVENTO CON SEGNALAZIONE OSTACOLI VERTICALI**

FOGLIO: 1 di 1 SCALA: 1:25.000 Nome file: PELOB-AR01.01_Inquadrimento geografico intervento con segnalazione ostacoli verticali

A cura di:
iat CONSULENZA E PROGETTI
www.iatprogetti.it

I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:
Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile)
Ing. Marianna Barbarino
Ing. Enrica Batzella
Pian. Terr. Andrea Cappai
Ing. Gianfranco Corda
Ing. Paolo Desogus
Pian. Terr. Veronica Fais
Ing. Gianluca Melis
Ing. Fabrizio Murru
Ing. Andrea Onnis
Pian. Terr. Eleonora Re
Ing. Elisa Roych
Ing. Marco Utzeri

Contributi specialistici:
Ing. Antonio Dedoni (Acustica)
Dott.ssa Alice Nozza (Archeologia)
Dott. Matteo Tatti (Archeologia)



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

Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Al ricevimento di questo documento la stessa dovrà pedinare in tutto o in parte, e di rivelare il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione.