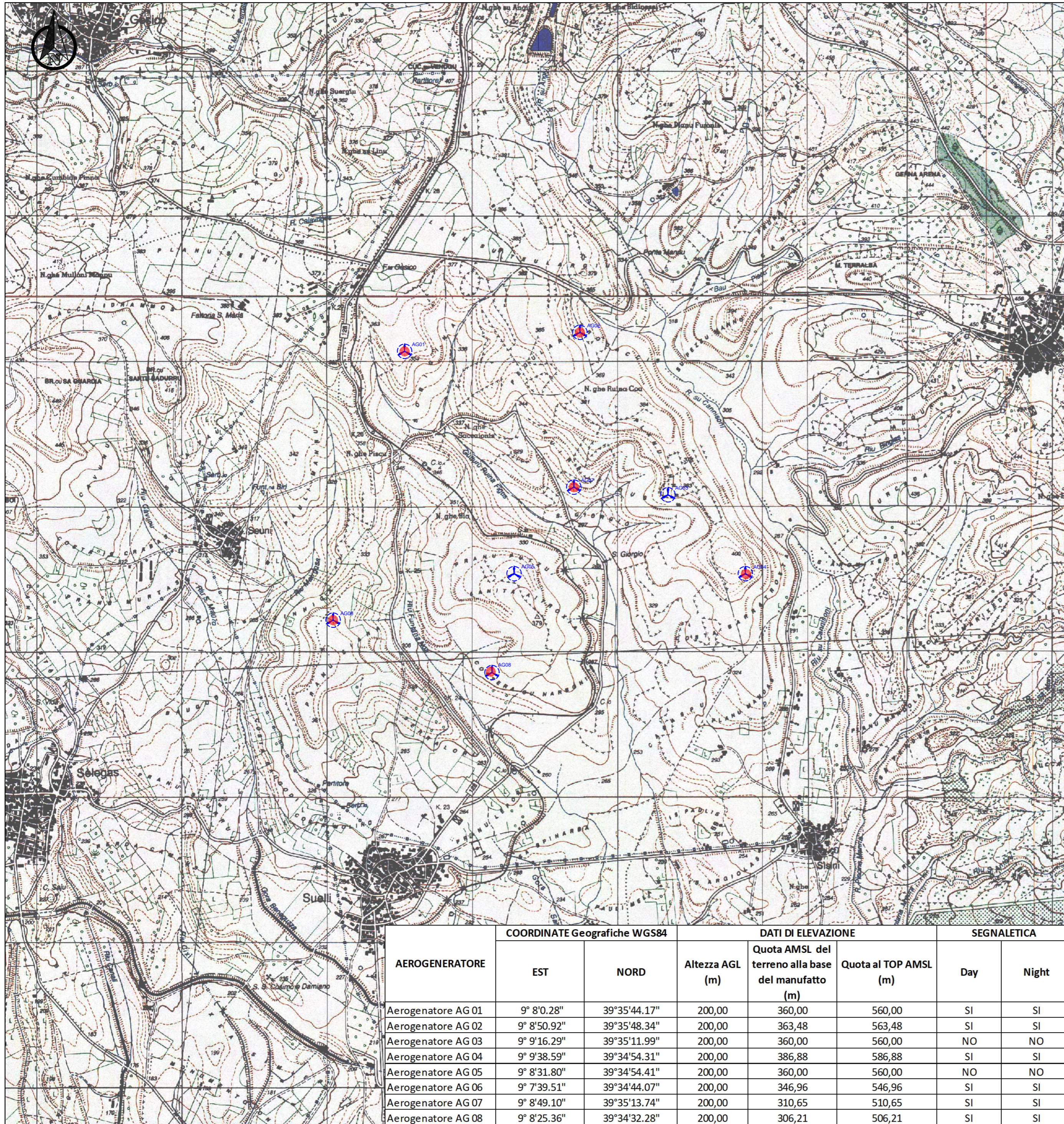




INQUADRAMENTO GEOGRAFICO INTERVENTO CON SEGNALAZIONE OSTACOLI VERTICALI



LEGENDA

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

**REGIONE SARDEGNA**  
Provincia del Sud Sardegna

**PARCO EOLICO "ENNAS"**  
- Comuni di Suelli e Selegas -

Oggetto	<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	BLTX-SU-RC8-1
Titolo	<b>INQUADRAMENTO GEOGRAFICO INTERVENTO CON SEGNALAZIONE OSTACOLI VERTICALI</b>	Cod. elab. scala 1:20.000


Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
Giugno 2023	0	Emissione	EB	GF	BLTX

**A cura di:**  
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. Andrea Ornis  
Pian. Terr. Eleonora Re  
Ing. Elisa Roych  
Ing. Marco Utzeri

**Contributi specialistici:**  
Ce.Pi.Sar. (Chiroterofauna)  
Ing. Antonio Dedoni (acustica)  
Dott. Geol. Maria Francesca Lobina (geologia)  
Agr. Dott. Nat. Nicola Manis (pedologia)  
Dott. Nat. Francesco Mascia (Flora)  
Dott. Maurizio Medda (Fauna)  
Dott.ssa Alice Nozza (Archeologia)  
Dott. Matteo Tatti (Archeologia)

**Progettazione:**  
Dott. Ing. Giuseppe Frongia



**Il Committente:**



**BALTEx SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L.**  
Corso XXII Marzo, 33  
20129 Milano (MI)  
baltexsardegna12suelli@legalmail.it



AEROGENERATORE	COORDINATE Geografiche WGS84		DATI DI ELEVAZIONE		SEGNALETICA		
	EST	NORD	Altezza AGL (m)	Quota AMSL del terreno alla base del manufatto (m)	Quota al TOP AMSL (m)	Day	Night
Aerogeneratore AG 01	9° 8'0.28"	39°35'44.17"	200,00	360,00	560,00	SI	SI
Aerogeneratore AG 02	9° 8'50.92"	39°35'48.34"	200,00	363,48	563,48	SI	SI
Aerogeneratore AG 03	9° 9'16.29"	39°35'11.99"	200,00	360,00	560,00	NO	NO
Aerogeneratore AG 04	9° 9'38.59"	39°34'54.31"	200,00	386,88	586,88	SI	SI
Aerogeneratore AG 05	9° 8'31.80"	39°34'54.41"	200,00	360,00	560,00	NO	NO
Aerogeneratore AG 06	9° 7'39.51"	39°34'44.07"	200,00	346,96	546,96	SI	SI
Aerogeneratore AG 07	9° 8'49.10"	39°35'13.74"	200,00	310,65	510,65	SI	SI
Aerogeneratore AG 08	9° 8'25.36"	39°34'32.28"	200,00	306,21	506,21	SI	SI

A1	BLTX-SU-RC8-1_Inquadrimento geografico intervento con segnalazione ostacoli verticali	BLTX-SU-RC8-1_Inquadrimento geografico intervento con segnalazione ostacoli verticali	2021/0260
Formato	File origine	File di stampa	Codice pratica

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Giua s.n.c. Zi CACIP, 09122 Cagliari, Tel./Fax +39.070.658297

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 diffida pertanto di riprodurlo, in tutto o in parte, e di rivelarne il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione.