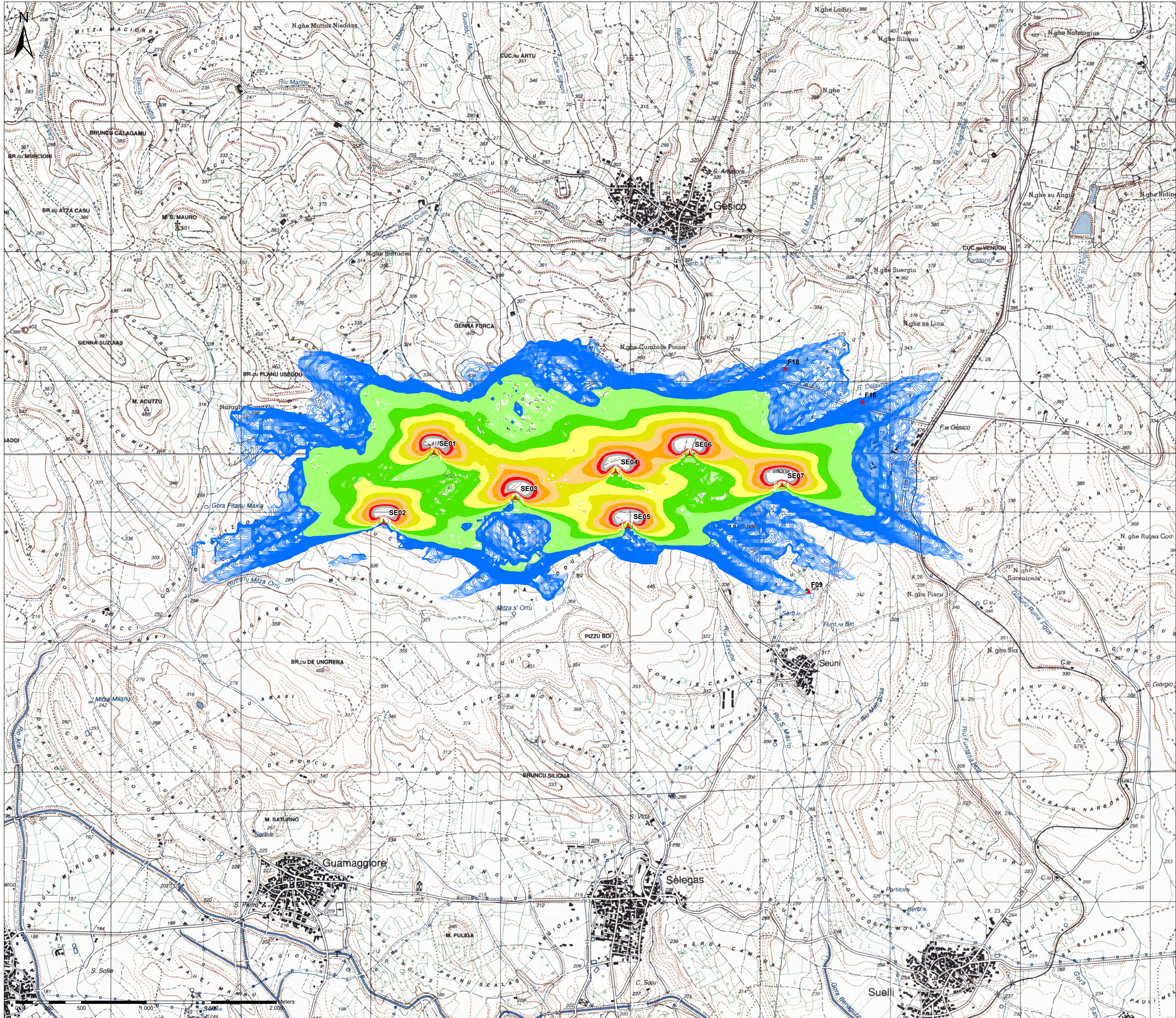


# CARTA DELLE ORE/ANNO DI OMBREGGIAMNETO INTERMITTENTE



**Legenda**

- Aerogeneratori di progetto
- Abitazioni

*Edifici con categoria catastale A con possibile permanenza di persone nei periodi notturno e diurno*

**Ombreggiamento h/anno**

- 901 - 1000
- 801 - 900
- 701 - 800
- 601 - 700
- 501 - 600
- 401 - 500
- 301 - 400
- 201 - 300
- 101 - 200
- 31 - 100
- 30

**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**  
CITTÀ METROPOLITANA DI CAGLIARI E PROVINCIA DEL MEDIO CAMPIDANO

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "TREXENTA"**  
Potenza complessiva 43.4 MW

**PROGETTO DEFINITIVO**  
DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

RS-7-Ail.1

**CARTA DELLE ORE/ANNO DI OMBREGGIAMENTO INTERMITTENTE**

**COMMITTENTE**  
**GREEN ENERGY SARDEGNA 2**  
S.r.l.  
Piazza del Grano 3  
39100 Bolzano, Italia

**GRUPPO DI LAVORO**  
Progettazione e coordinamento:  
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.  
Dot. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:  
Ing. Giuseppe Frongia  
Ing. Antonio Delella (Acustica)  
Ing. Enrico Bazzola  
Dot. Andrea Casali  
Ing. Gianfranco Costa  
Ing. Andrea Delella  
Ing. Marco Fias  
Ing. Andrea Mias  
Ing. Andrea Orvis  
Ing. Elisa Riponi

Consulenze specialistiche:  
Ing. Antonio Delella (Acustica)  
Dot. Dott. Maria Francesca Lubra (Geologia e geotecnica)  
Dot. Dott. Nicola Maria Pedrotti (Idraulica)  
Dot. Maurizio Motta (Fisica)  
Dot. Dott. Marco Fornaci (Geologia e geotecnica)  
Agr. Dott. Naz. Fabio Schiro (Flora e vegetazione)  
Dot. Dott. Chiara Sotgiu (Archeologia)  
Dot. Matteo Tatti (Archeologia)

SCALA: 1:10.000

FIRME

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Prima emissione				Gennaio 2022