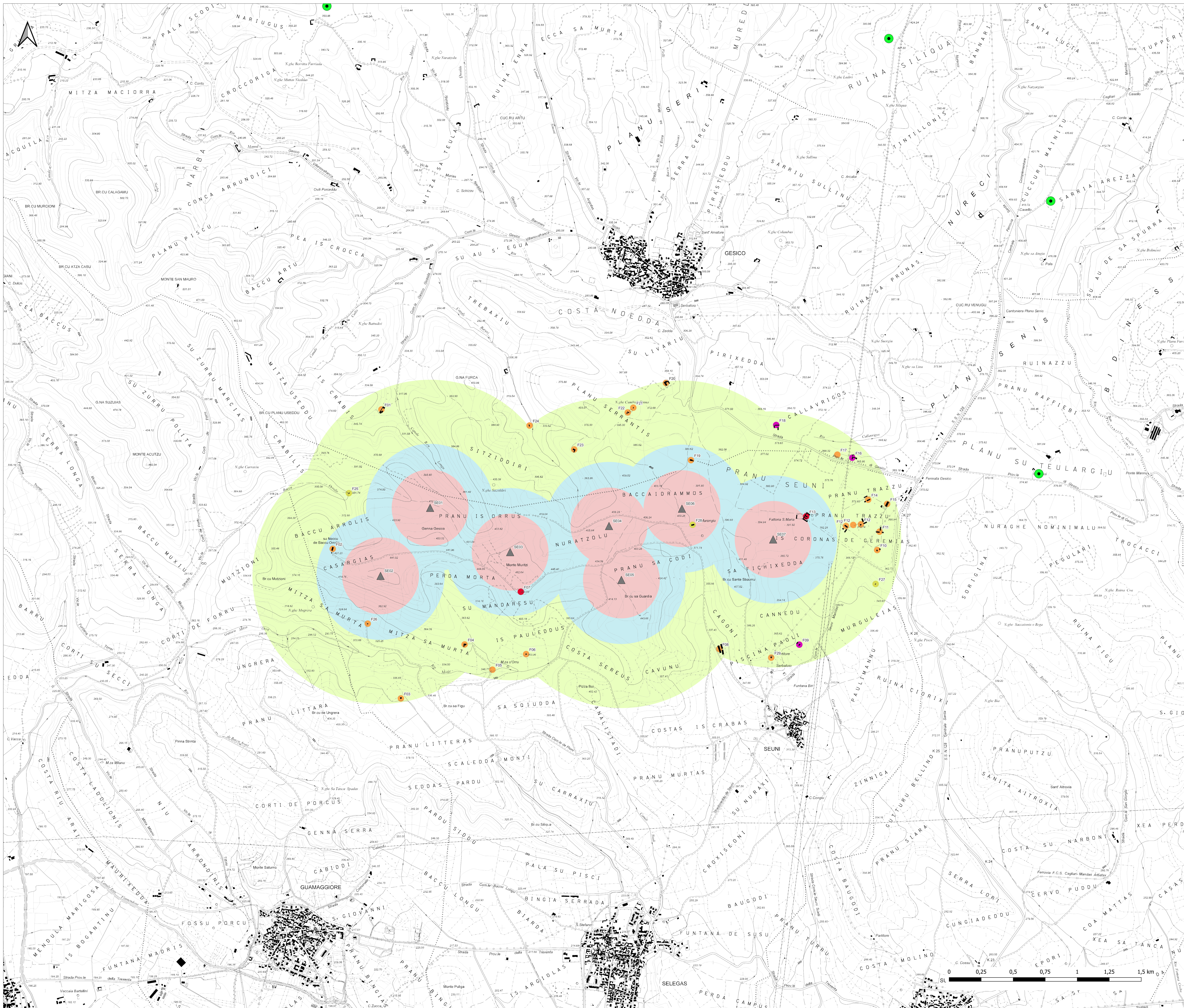


CARTA DEI FABBRICATI CENSITI E DEGLI EDIFICI SENSIBILI



LEGENDA

- ▲ Posizioni aerogeneratori in progetto
- Impianti minielici

EDIFICI

I criteri di individuazione dei potenziali edifici sensibili (o ricettori) del proposto impianto eolico, fanno riferimento alla classificazione contenuta nell'Allegato e) della D.G.R. RAS n. 59/90 del 2020 e s.m.i. (individuazione delle aree non idonee all'installazione di impianti alimentati da fonti energetiche rinnovabili) e specificatamente al punto 4.3.3 "Distanze dagli insediamenti rurali".

- Cat. 1 - nuclei e case sparse nell'agro, destinati ad uso residenziale, così come definiti all'art. 82 delle NTA del PPR;
- Cat. 3 - fabbricati ad utilizzazione agro-pastorale con presenza discontinua di personale;
- Cat. 4 - fabbricati di supporto alle attività agricole (ricoveri, depositi, stalle);
- Cat. 5 - ruderi/fabbricati in abbandono

- Aree entro i 300m dagli aerogeneratori
- Aree entro i 500m dagli aerogeneratori
- Aree entro i 1000m dagli aerogeneratori

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
CITTA' 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

PA-Tav.29

CARTA DEI FABBRICATI CENSITI E DEGLI EDIFICI SENSIBILI

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

Consulenza specialistiche:
Ing. Antonio Deiana (Acustica)
Dot. Cost. Maria Francesca Lubina (Geologia e protezione)
Agr. Dot. Nat. Nicola Mare (Protezione)
Ing. Silvia Baralis
Dot. Andrea Capol
Ing. Giancarlo Cioni
Dot. Cost. Mauro Perra (Geologia e protezione)
Agr. Dot. Nat. Fabio Sanna (Flora e vegetazione)
Ing. Gianluca Meis
Ing. Andrea Orna
Ing. Elias Roych

SCALA:
1:10.000

FIRME

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