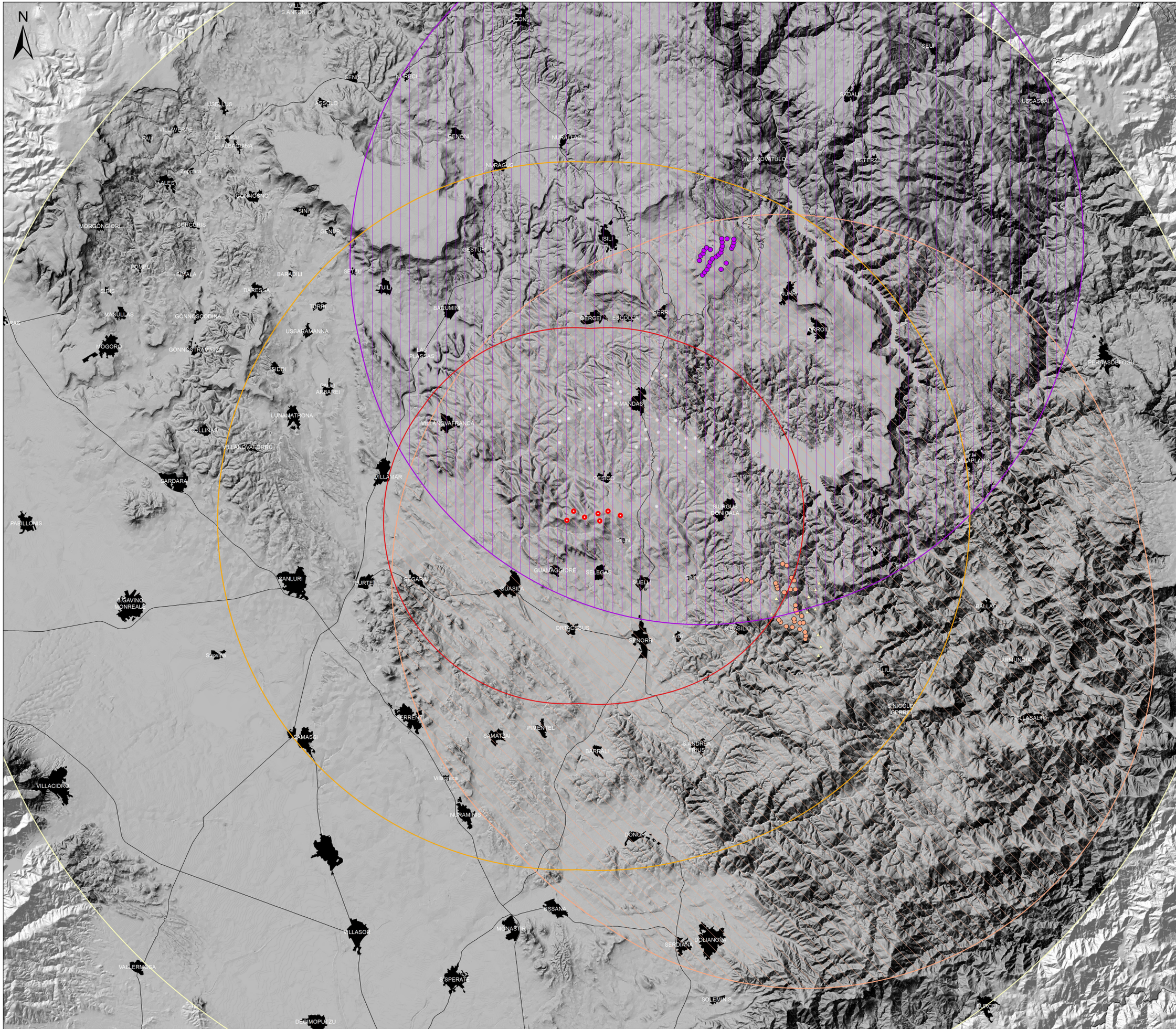


IMPIANTI EOLICI ESISTENTI E IN AUTORIZZAZIONE IN RELAZIONE VISIVA CON IL PROGETTO (1:100.000)



- Aerogen. progetto
- Areale di massima attenzione (10km)
- Lim. del bacino visivo (20km)
- Lim. area di intervisibilità potenziale (35km)
- Imp. Nurri
- Imp. Nurri 20km
- Imp. San Basilio
- Imp. San Basilio 20km
- Impianti minieolici (fonte GSE)

Impianti eolici in autorizzazione

- Nome**
- Pranu Nieddu
 - ▲ Serra Longa



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

RP-R.2-A11.1

IMPIANTI EOLICI ESISTENTI E IN AUTORIZZAZIONE IN RELAZIONE VISIVA CON IL PROGETTO

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. Martina Belferino
Ing. Enrico Bistarelli
Dot. Andrea Cappi
Ing. Gianluigi Gatta
Ing. Marco Fenu
Ing. Gianluca Madau
Ing. Andrea Orna
Ing. Elio Ruych

Consulenza specialistica:
Ing. Antonio Delella (Acustica)
Dot. Dott. Maria Francesca Lurina (Ecologia e geologia)
Agr. Dott. Neri Nicolo Mare (Petrologia)
Dot. Maurizio Meola (Farmacologia)
Dot. Dott. Marco Prati (Geologia e geotecnica)
Agr. Dott. Neri Fabio Schina (Fitto e vegetazione)
Dot. Luca Ottaviano Sotgiu (Architettura)
Dot. Matteo Tatti (Archeologia)

SCALA:

1:100.000

FIRME



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