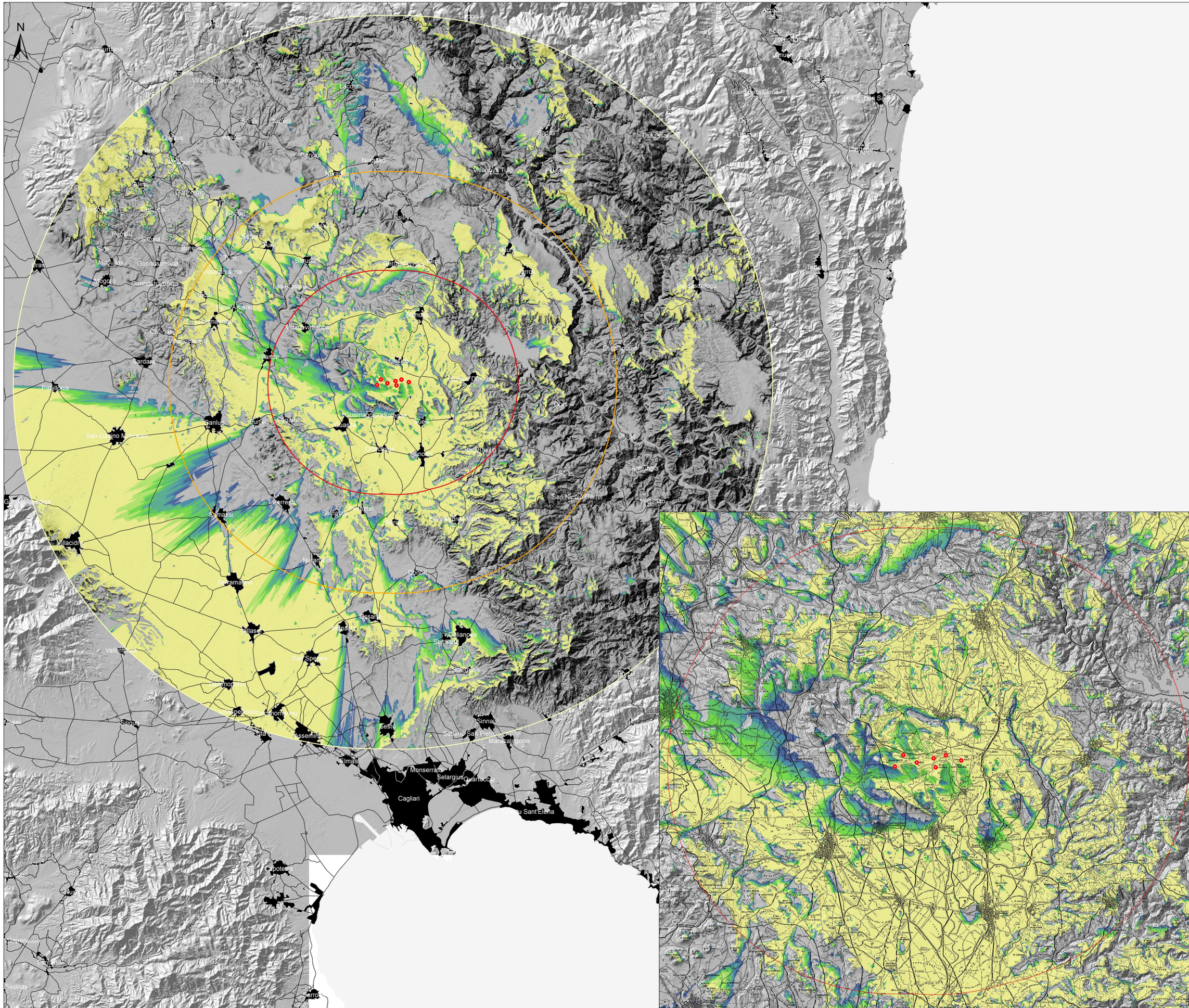


MAPPA DI INTERVISIBILITÀ TEORICA - BACINO VISIVO E AREA DI MASSIMA ATTENZIONE (1:125.000; 1:60.000)



Legenda

- Aerogen. progetto
- Areale di massima attenzione (10km)
- Lim. del bacino visivo (20km)
- Lim. area di intervisibilità potenziale (35km)

Intervisibilità teorica

Aerogen. visibili

0
1
2
3
4
5
6
7

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

COMUNE DI SELARGIUS COMUNE DI SANLURI COMUNE DI FURUS COMUNE DI SERRAVALLE COMUNE DI GURZULE COMUNE DI QUARRA COMUNE DI QUARRA SOTTO

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-Tav.8 MAPPA DI INTERVISIBILITÀ TEORICA - BACINO VISIVO E AREA DI MASSIMA ATTENZIONE

COMMITTENTE: **GREEN ENERGY SARDEGNA 2**
Piazza del Grano 3
39100 Bolzano, Italia

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

Consulenza specialistica:
Ing. Antonio Diabari (Acustica)
Dot. Dott. Mauro Francesco Luzzini (Geologia e geotecnica)
Ing. Massimo Bariloro
Ing. Enrico Baratta
Dot. Andrea Cappelletti
Dot. Carlo Mauro Piretti (Geologia e geotecnica)
Ing. Giancarlo Costa
Ing. Antonio Delella
Ing. Marco Fenu
Ing. Gianluca Melis
Ing. Andrea Orvis
Ing. Elisa Ruffini

Consulenza specialistica:
Dot. Dott. Matteo Tassi (Archeologia)

SCALA: 1:125.000-60.000

FIRME
IAT CONSULTING PROGETTI

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