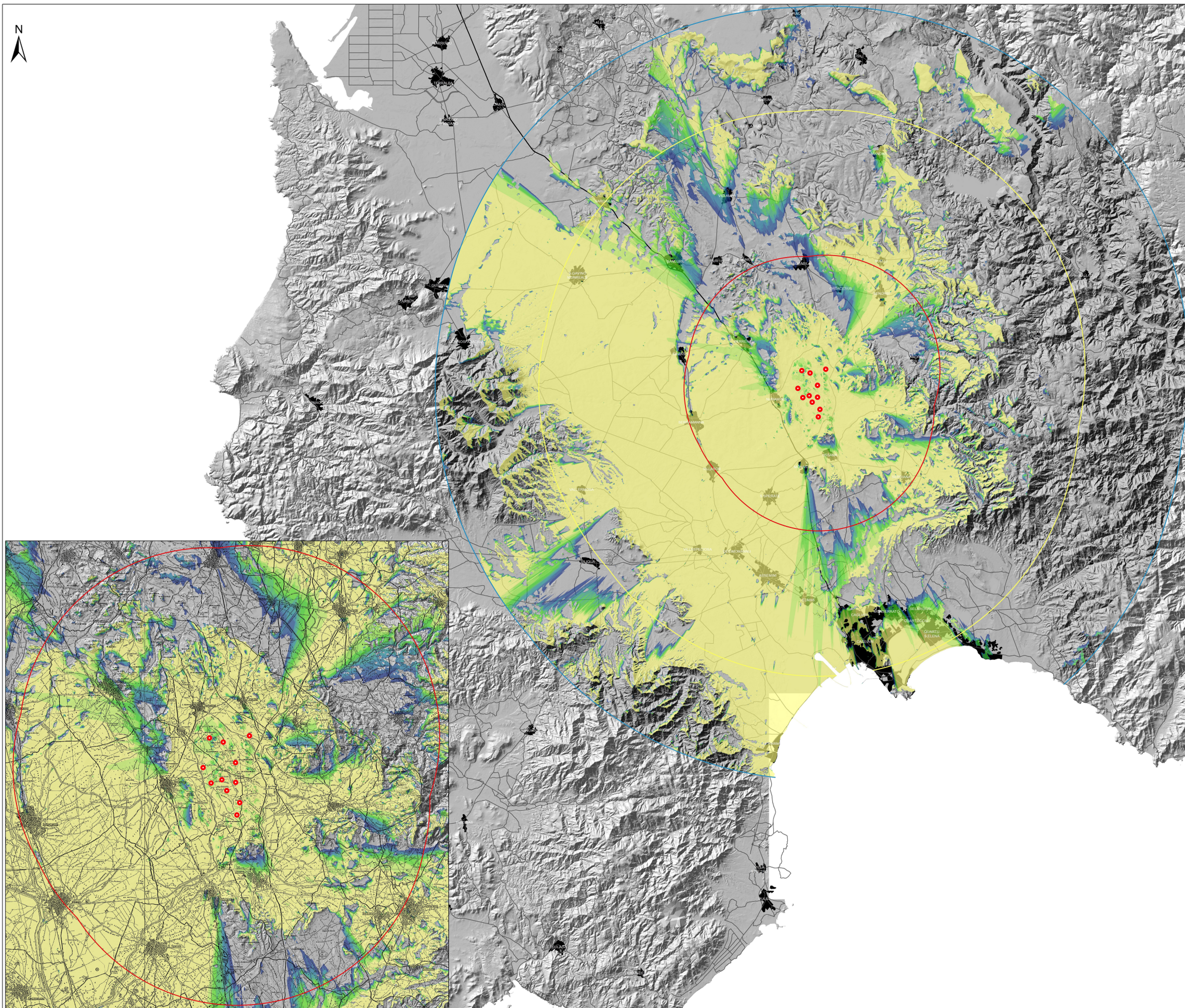


MAPPA DI INTERVISIBILITÀ TEORICA - BACINO VISIVO E AREA DI MASSIMA ATTENZIONE

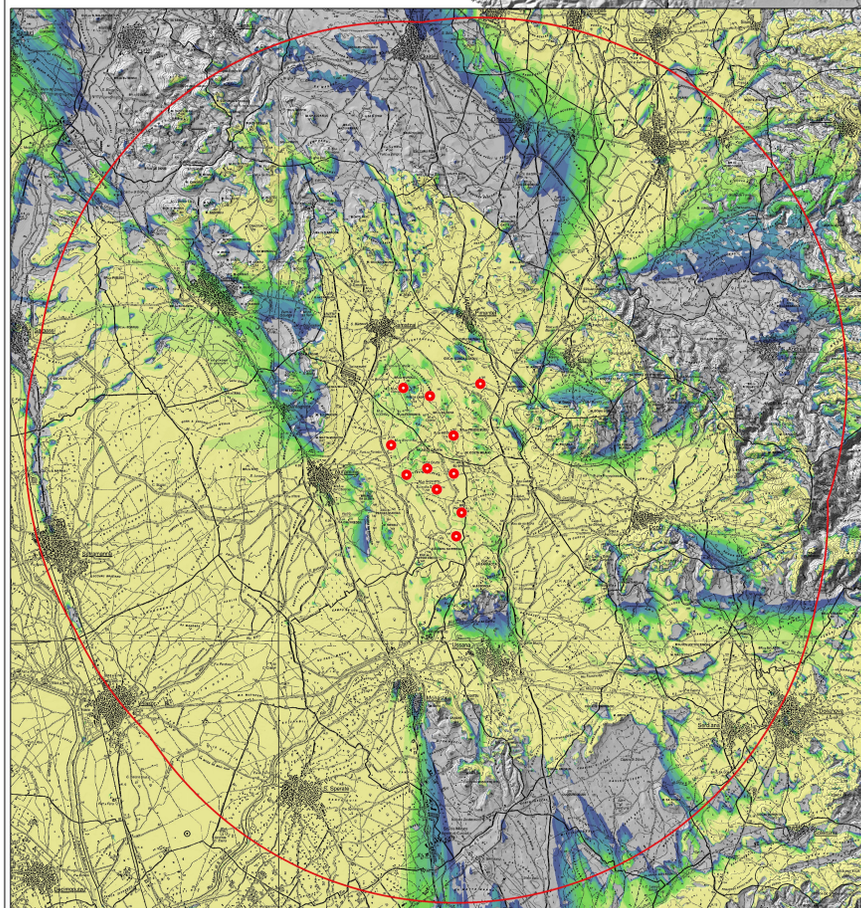


Legenda

- Aerogen. in progetto
- Area di massima attenzione (11km)
- Bacino visivo (25km)
- Area di intervisibilità potenziale (35km)

Value

0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11



REGIONE SARDEGNA
Provincia del Sud Sardegna

PARCO EOLICO "SA CORONA"
COMUNI DI NURAMINIS, SAMATZAI E USSANA (SU)

Oggetto: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		BLTX-NS-RA5-10			
Titolo: MAPPA DI INTERVISIBILITÀ TEORICA BACINO VISIVO E AREA DI MASSIMA ATTENZIONE		Cod. est. scala: 1:50.000			
Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
Maggio 2024	0	Prima emissione	IAT	GF	BLTX

A cura di:
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Dir. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:
Ing. Giuseppe Frongia (responsabile e coordinatore)
Ing. Gianluigi Cadeddu
Ing. Paolo Orsi
Ing. Tommaso Fenu
Ing. Nicola Mura
Ing. Paolo Mura
Ing. Andrea Orsi
Ing. Gianluigi Cadeddu
Ing. Paolo Orsi
Ing. Tommaso Fenu
Ing. Nicola Mura

Contributi specializzati:
Ing. Andrea Orsi (geologia)
Dott. Cost. Maria Francesca Lubiana (idrologia)
Ing. Dott. Nat. Nicola Mura (pedologia)

Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Il Committente:
BALTEX SARDEGNA 15 NURAMINIS S.R.L.

AD	BLTX-NS-RA5-10	BLTX-NS-RA5-10	2023/03/06
Formato:	File origine	File di stampa	Codice profilo

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Giusè s.n.c. 29 CACIP - 09122 Cagliari, Tel./Fax +39 070 666297
Disegni: cartelli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Al modificarsi di questo documento la stessa officina presenterà di conseguenza, il tutto in parte, e, nel momento di consegna, la mancanza di modifica approvazione.