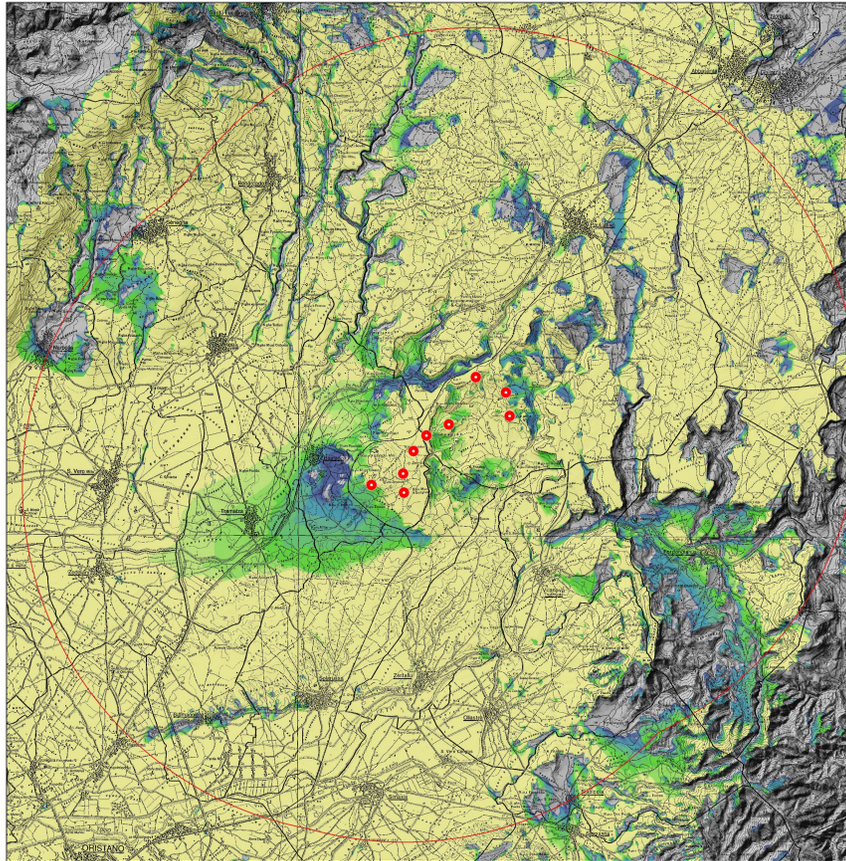
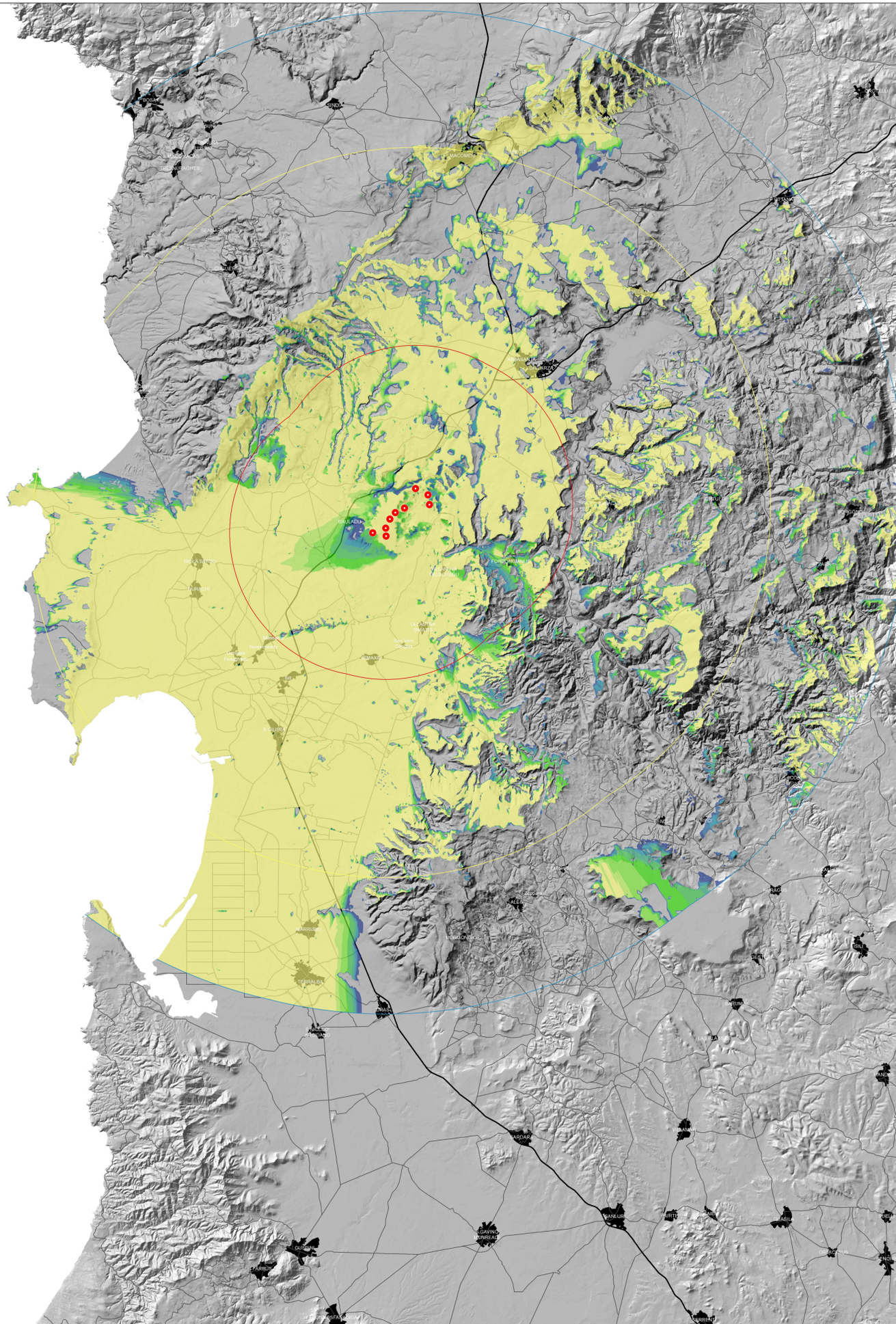


# MAPPA DI INTERVISIBILITÀ TEORICA - BACINO VISIVO E AREA DI MASSIMA ATTENZIONE

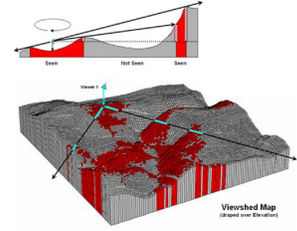


**Legenda**

- Aerogeni in progetto
- Area di massima attenzione (10.5km)
- Bacino visivo (25km)
- Area di intervisibilità potenziale (35km)

**Value**

0
1
2
3
4
5
6
7
8
9



Schema di calcolo dell'intervisibilità teorica

**REGIONE SARDEGNA**  
Provincia di Oristano

**IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI**  
**BAULADU E PAULILATINO**

**POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 70,80 MW**  
**COMPRESIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15 MW**

<b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b>		SR-BP-RA5-10																		
Oggetto: <b>Mappe di intervisibilità teorica - Bacino visivo e area di massima attenzione</b>		Cod. Obb.: scala: 1:100.000/1:75.000																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Data</th> <th>Rev.</th> <th>Descrizione</th> <th>Eseg.</th> <th>Contr.</th> <th>Appr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25/03/2024</td> <td>1</td> <td>Integrations volontaria</td> <td>IAT</td> <td>GF</td> <td>SR</td> </tr> <tr> <td>14/11/2022</td> <td>0</td> <td>Emissione per procedura di VIA</td> <td>IAT</td> <td>GF</td> <td>SR</td> </tr> </tbody> </table>			Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.	25/03/2024	1	Integrations volontaria	IAT	GF	SR	14/11/2022	0	Emissione per procedura di VIA	IAT	GF	SR
Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.															
25/03/2024	1	Integrations volontaria	IAT	GF	SR															
14/11/2022	0	Emissione per procedura di VIA	IAT	GF	SR															

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

**Gruppo di progettazione:**  
Ing. Giuseppe Frongia  
Ingegnere e Imprenditore  
Dott. Gian Maria Ferruccio (Geografo)  
Ing. Enrico Barola  
Dott. Ing. Andrea Cappo  
Ing. Massimo Motta (Arca)  
Ing. Paolo Demigori  
Ing. Giancarlo Mela  
Ing. Andrea Orso  
Ing. Val. Giovanni Re  
Ing. Sila Ruffini

**Contributi specialistici:**  
Dott. Vincenzo Fenu (Chimico/Ambiente)  
Dott. Ing. Marco Ferruccio (Geografo)  
Dott. Nic. Nicola Mura (Geologia)  
Dott. Ing. Massimo Motta (Arca)  
Dott. Ing. Andrea Orso (Archeologia)  
Dott. Matteo Tatti (Archeologia)  
Dott. Matteo Tatti (Archeologia)

**Progettazione:**  
Dott. Ing. Giuseppe Frongia  
**ORDINE INGEGNERI**  
**PROVINCIA DI ORISTANO**  
N. 3453 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

**Il Committente:**  
**SORGENTIA RENEWABLES S.R.L.**  
Via Agradi, 4  
20148 Milano (MI)

**IAT CONSULENZA E PROGETTI**  
www.iatprogetti.it

**SORGENTIA RENEWABLES S.R.L.**  
Via Agradi, 4  
20148 Milano (MI)

A3	Elaborazione e progetto S.r.l. con socio unico	2022/03/01
Elaborato	File di stampa	Carta grafica

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Giusè s.n.c. 21 CASCIP - 09122 Cagliari, Tel./Fax. +39-070-6562197  
Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Al ricevimento di questo documento la stessa attività perdura di proprietà. In tutto o in parte, è vietata la ristampa o l'uso non autorizzato.