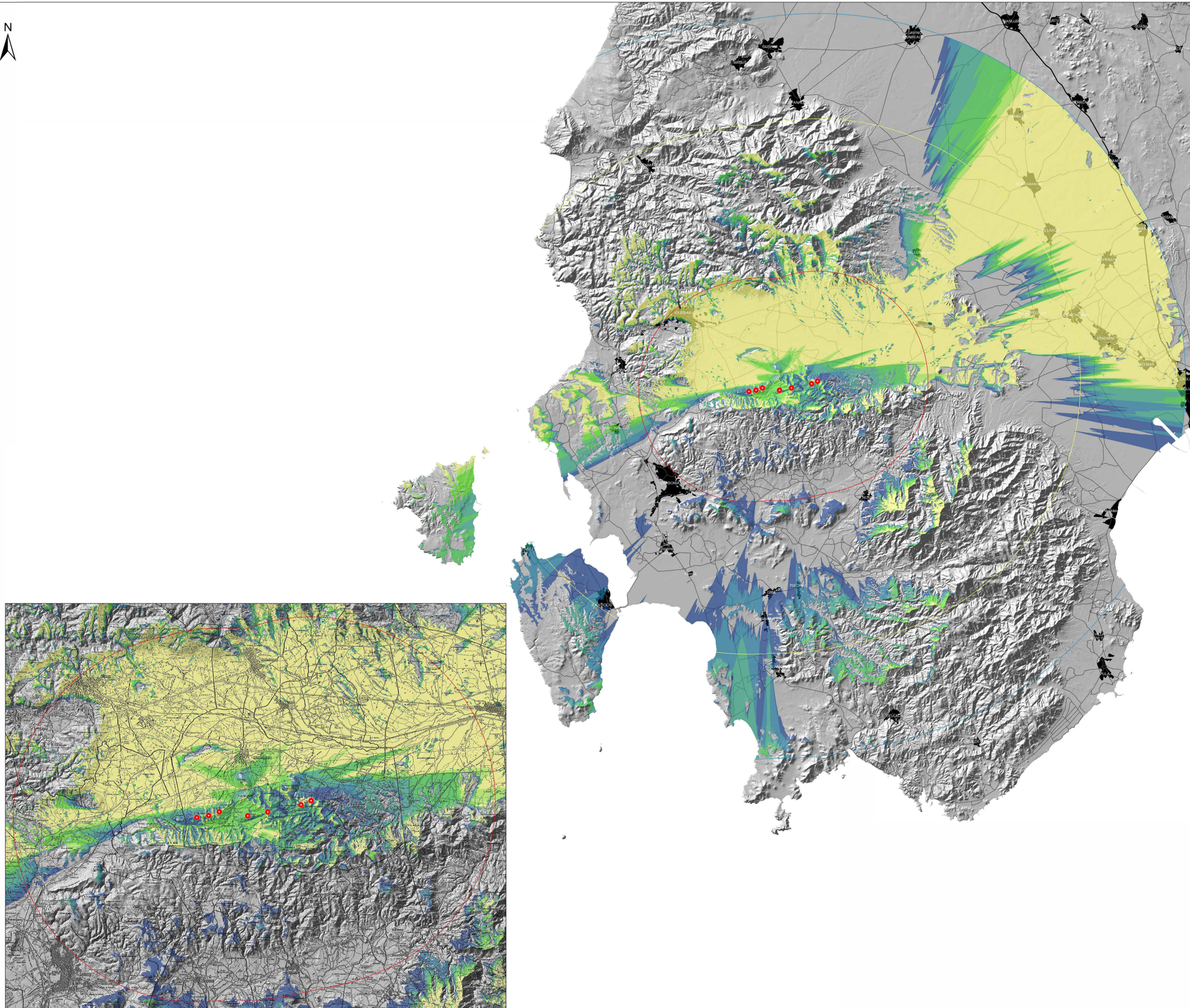


MAPPA DI INTERVISIBILITÀ TEORICA - BACINO VISIVO E AREA DI MASSIMA ATTENZIONE

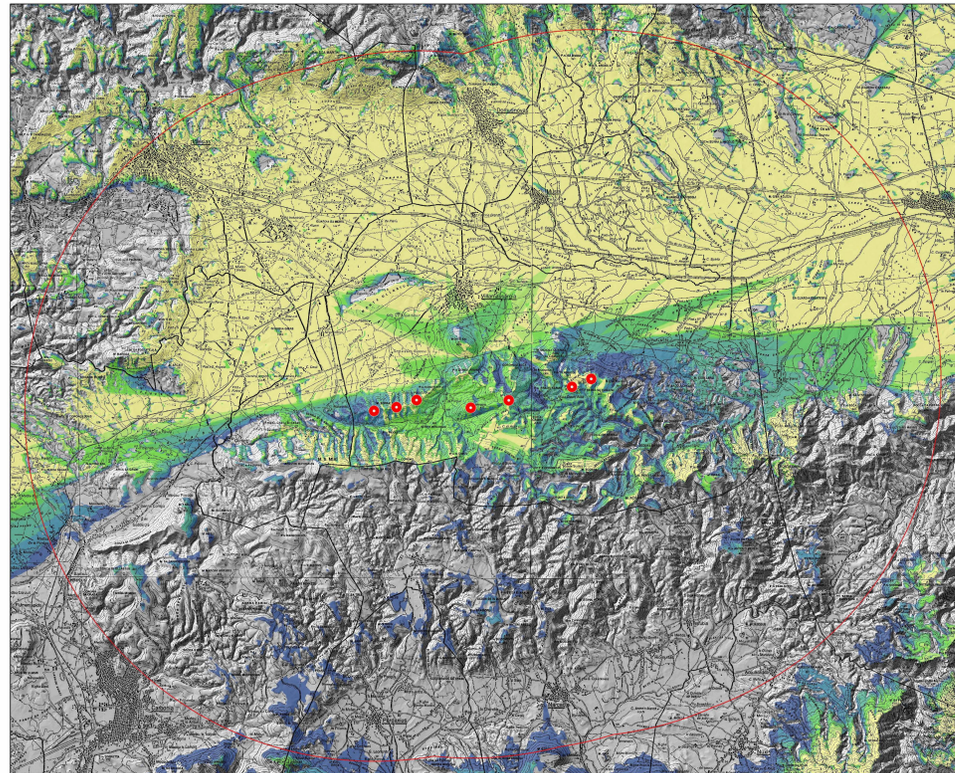


Legenda

- Aerogen. in progetto
- Area di massima attenzione (10,5km)
- Bacino visivo (25km)
- Area di intervisibilità potenziale (35km)

Intervisibilità teorica (aerogen. visibili)

0
1
2
3
4
5
6
7



REGIONE SARDEGNA
Provincia del Sud Sardegna

IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI VILLAMASSARGIA

POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 59,15 MW
COMPRESIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15,75 MW

Progetto: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		SR-VI-RA5-10
Mappa di intervisibilità teorica - Bacino visivo e area di massima attenzione		Cod. min. scala: Varie

Data	Rev.	Descrizione	Elab.	Cont.	Appr.
Marzo 2023	0	Emissioni 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. Massimo Bortolotto
Ing. Enrico Bortolotto
Pian. Ter. Francesco Caputo
Ing. Gianluigi Cossu
Ing. Paolo Demigori
Ing. Gianfranco Mada
Ing. Andrea Ortu
Ing. Maurizio

Contributi specialistici:
Dott. Carlo Francesco Lottini (geologia)
Dott. Carlo Francesco Lottini (idrologia)
Dott. Massimo Bortolotto (idrologia)
Dott. Massimo Bortolotto (idrologia)
Dott. Massimo Bortolotto (idrologia)
Dott. Massimo Bortolotto (idrologia)

Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia
ING. GIARDINO INGEGNERI
PROFESSIONE REGOLATA
N. 3483 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

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

iat CONSULENZA E PROGETTI
SORGENTIA RENEWABLES S.R.L.

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Gioia s.n.c. 21 SACAP - 09122 Cagliari, Tel. Fax +39 070 558297