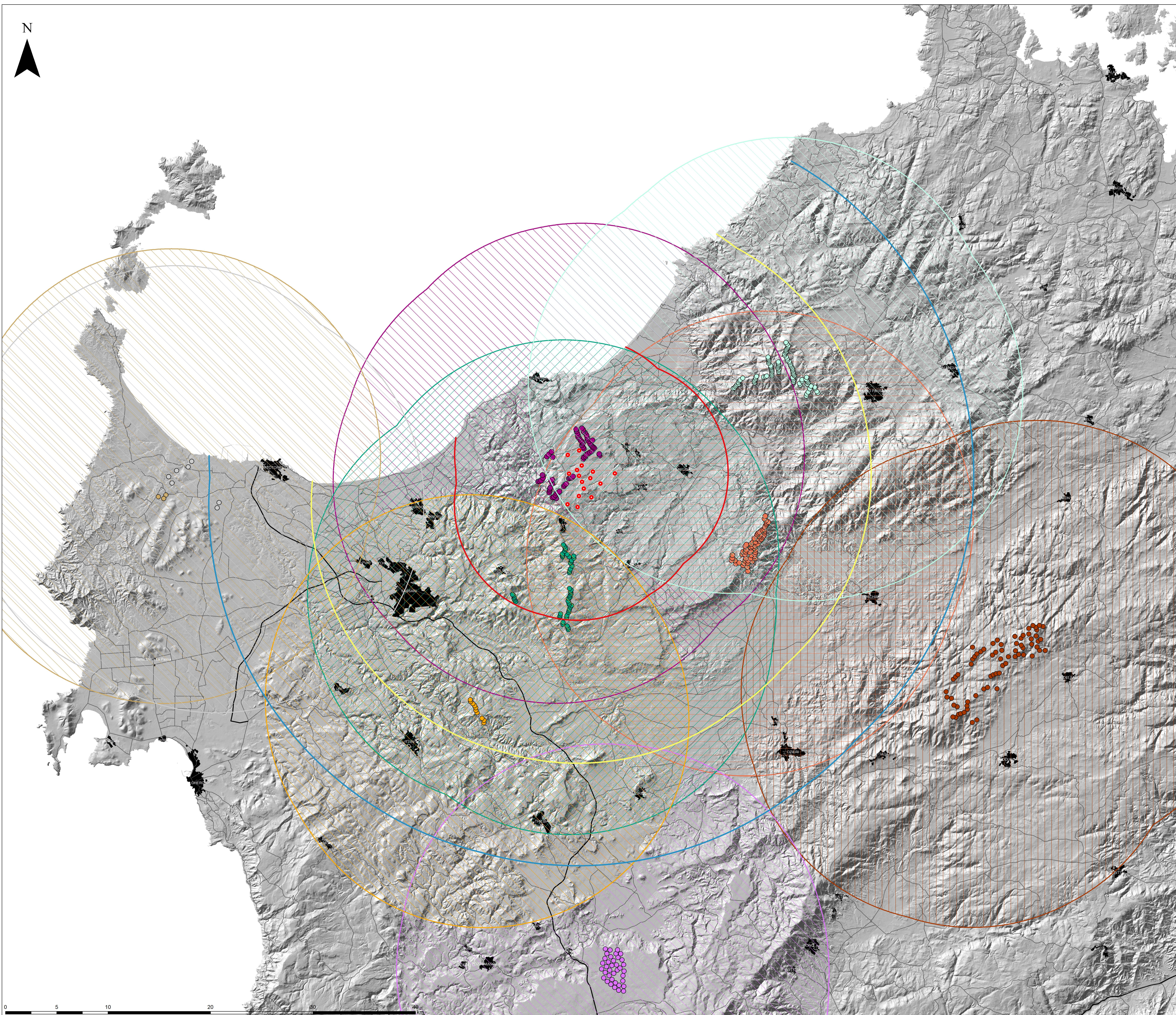
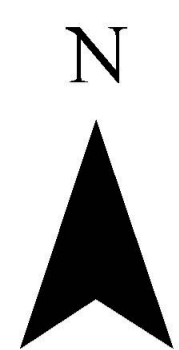
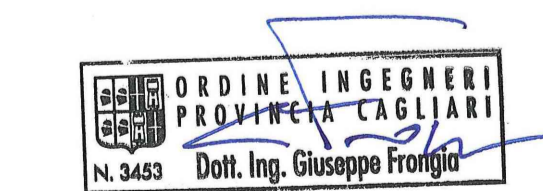


IMPIANTI IN RELAZIONE VISIVA CON L'IMPIANTO IN PROGETTO



Legenda

- Aerogen. in progetto
- Areale di massima attenzione (11,05km)
- Bacino visivo (25km)
- Area di intervisibilità potenziale (35km)
- Nome**
- Impianto Nurra
- Imp. Nurra 20km
- Nome**
- Imp. Florinas
- Imp. Florinas 20km
- Nome**
- Caenpower / Altanurra
- Imp. Caenpower / Altanurra 20km
- Imp. Viddalba / Aggius
- Imp. Viddalba / Aggius 20km
- Imp. Florinas
- Imp. Florinas 20km
- Imp. Bonorva
- Imp. Bonorva 20km
- Imp. Budduso
- Imp. Budduso 20km
- Imp. Oailo / Nuvi / Ploaghe
- Imp. Oailo / Nuvi / Ploaghe 20km
- Imp. Nuvi / Tergu / Littigheddu
- Imp. Nuvi / Tergu / Littigheddu 20km
- Imp. Tula
- Imp. Tula 20km



0	09/2023	EMISSIONE PER PROCEDURA DI VIA	IAT	GF	QR
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.
PROGETTAZIONE E SIA: 		INCARICATO: Ing. Giuseppe Frangini, 50 Corso S. I. 119 00187 Roma (RM)	COMMITTENTE:  Wind002 RA12-1 Via Marina Marconi 18 00187 Roma - RM		
PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 99,2 MW DENOMINATO "ORRIA" DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI NULVISSI E SEDINI (SS) CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE			Commessa n° 2022/0352 Dis. n° WIND002-RA12-1 Revisione: 0		
- IMPIANTI IN RELAZIONE VISIVA CON L'IMPIANTO IN PROGETTO -			Scala: 1:125.000 Sostituzione #: //		
Nome documento: WIND002-RA12-1_impanti in relazione visiva con l'impianto in progetto			Sostituito da: //		