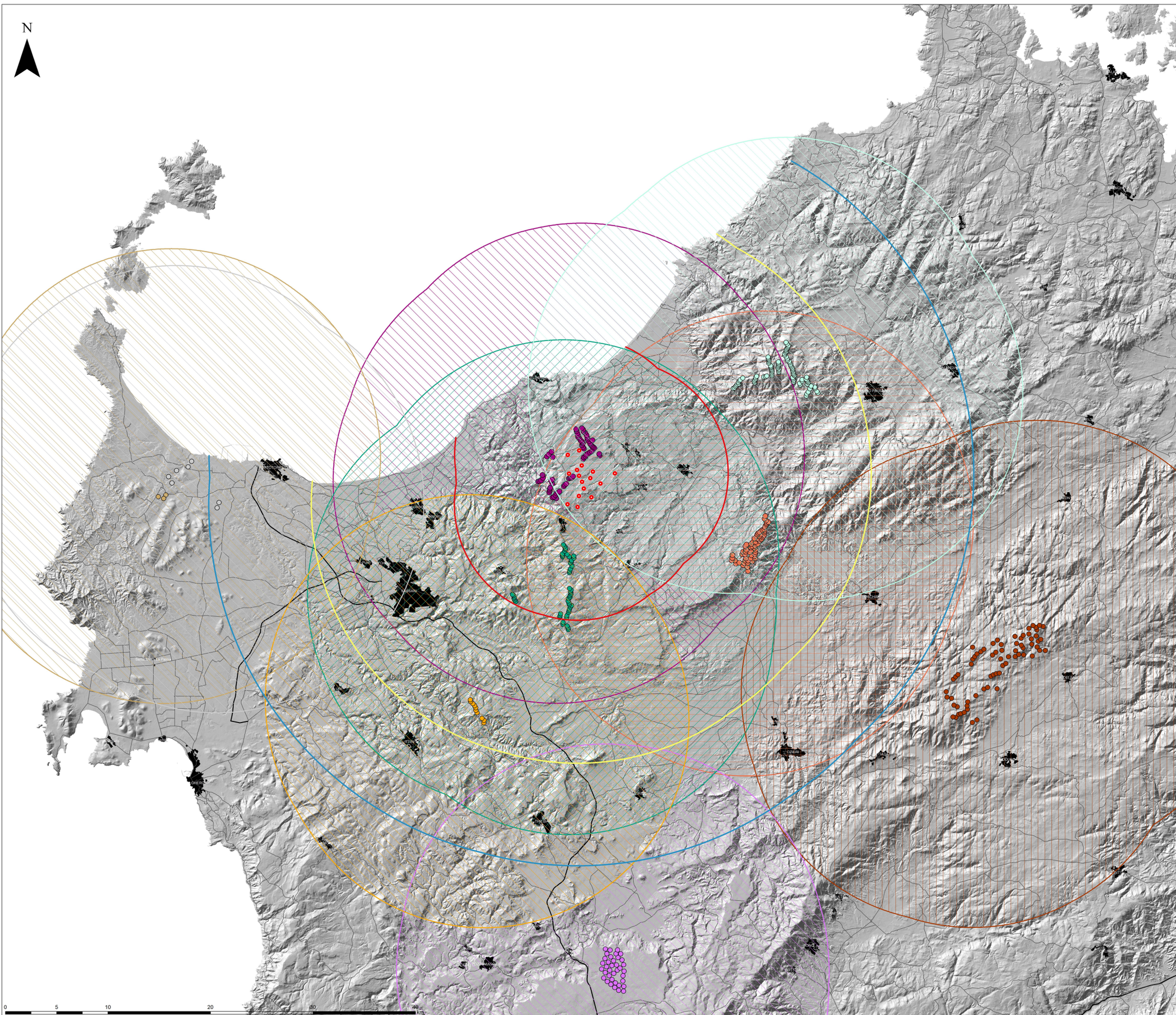


IMPIANTI IN RELAZIONE VISIVA CON L'IMPIANTO IN PROGETTO



Legenda

- Aerogen. in progetto
- Aree di massima attenzione (11,05km)
- Bacino visivo (25km)
- Area di intervistibilità 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. Osilo / Nulvi / Ploaghe
- Imp. Osilo / Nulvi / Ploaghe 20km
- Imp. Nulvi / Tergu / Littigheddu
- Imp. Nulvi / Tergu / Littigheddu 20km
- Imp. Tula
- Imp. Tula 20km



Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.
0	09/2023	EMISSIONE PER PROCEDURA DI VIA	IAT	GF	QR
PROGETTAZIONE E SIA:		INCARICATO	COMMITTENTE		
IAT Ing. Architetti Via S. Maria Maddalena, 10 00187 Roma (RM)		Comune di Nuvoletta, SS Via S. Maria Maddalena, 10 08100 Nuvoletta (SS)	Comune di Nuvoletta, SS Via S. Maria Maddalena, 10 08100 Nuvoletta (SS)		
PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 99,2 MW DENOMINATO "ORRIA" DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI NUVOLTISSI E SEDINI (SS) CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE		Compressa n° 2022/0352 Dis. n° WIND002-RA12-1 Revisione: 0 Scala: 1:125.000 Sostituisce il: // Sostituito dal: //			
Nome documento: WIND002-RA12-1_impanti in relazione visiva con l'impianto in progetto					