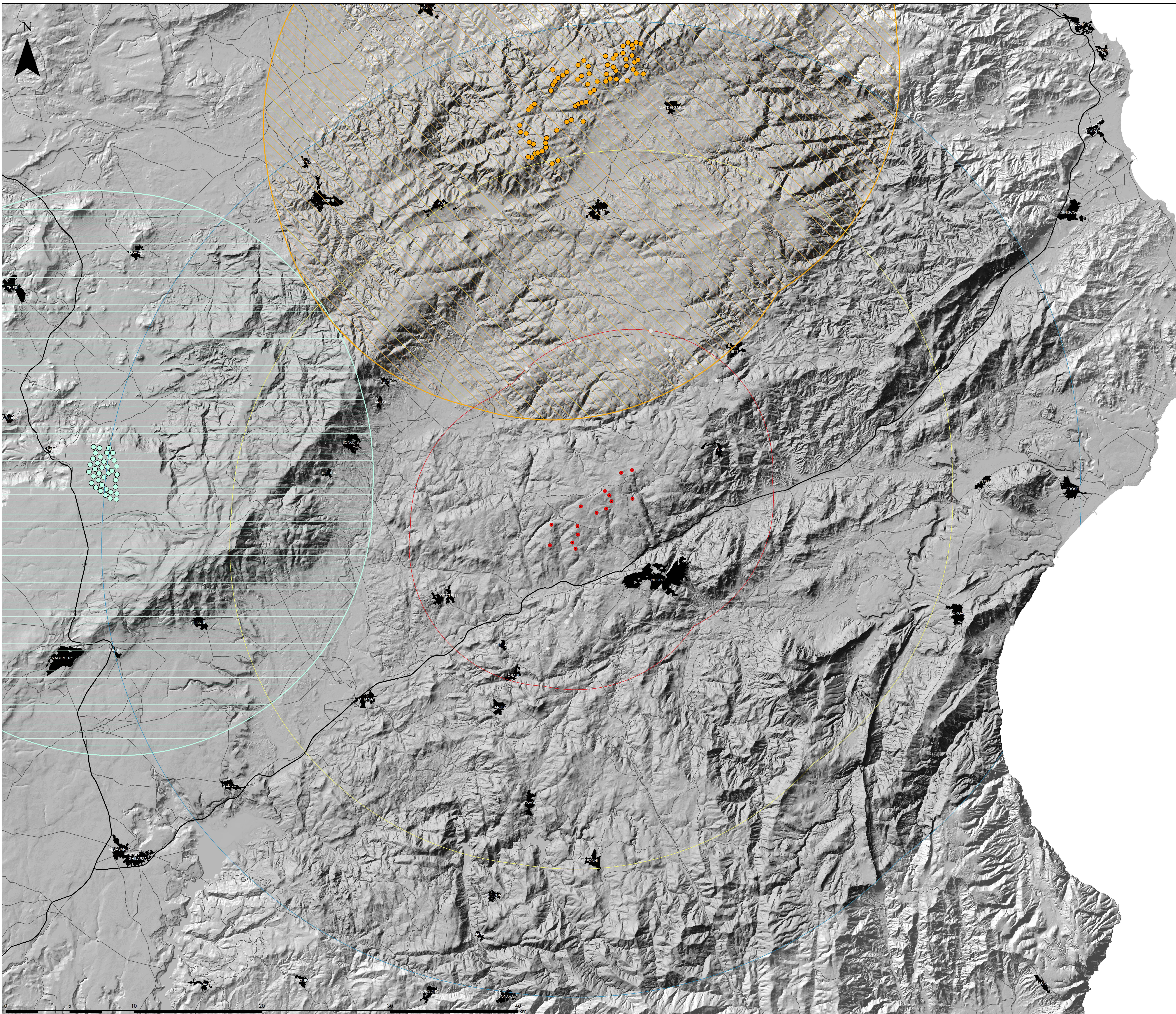


IMPIANTI IN RELAZIONE VISIVA CON L'IMPIANTO IN PROGETTO



Legenda

- Aerogen. in progetto
- Impianti minieolici (fonte GSE)
- Area di massima attenzione (11km)
- Bacino visivo (25km)
- Area di intervistibilità potenziale (35km)
- Imp. Budduso
- Imp. Budduso 20km
- Imp. Bonorva
- Imp. Bonorva 20km



Rev.	Data	EMMISSIONI	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.
0	10/2022					

Progettazione e SIA:  <small>Per Consulenze e progetti S.r.l. Via Silea s.n.c. - 10122 Cagliari (CA)</small>	Incaricato: Quercusq Renewables, IES Unit 3.03 1110 Great West Road TW202P London (UK)	Committente: Nuova Wind S.r.l. Corso di Porta Vittoria 9 20122 Milano - MI
PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 99 MW DENOMINATO "PERDA PINTA" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI NUORO (NU) CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE		
- IMPIANTI IN RELAZIONE VISIVA CON L'IMPIANTO IN PROGETTO -		
Nome Documento : WIND008-RA15-1_Impianti in relazione visiva con l'impianto in progetto		

Commissa n°: 2022/0202	Dis. n°: WIND008-RA15-1
Revisione: 0	Scale: 1:100.000
Sostituisce I: //	Sostituisce II: //
Sostituito da: //	