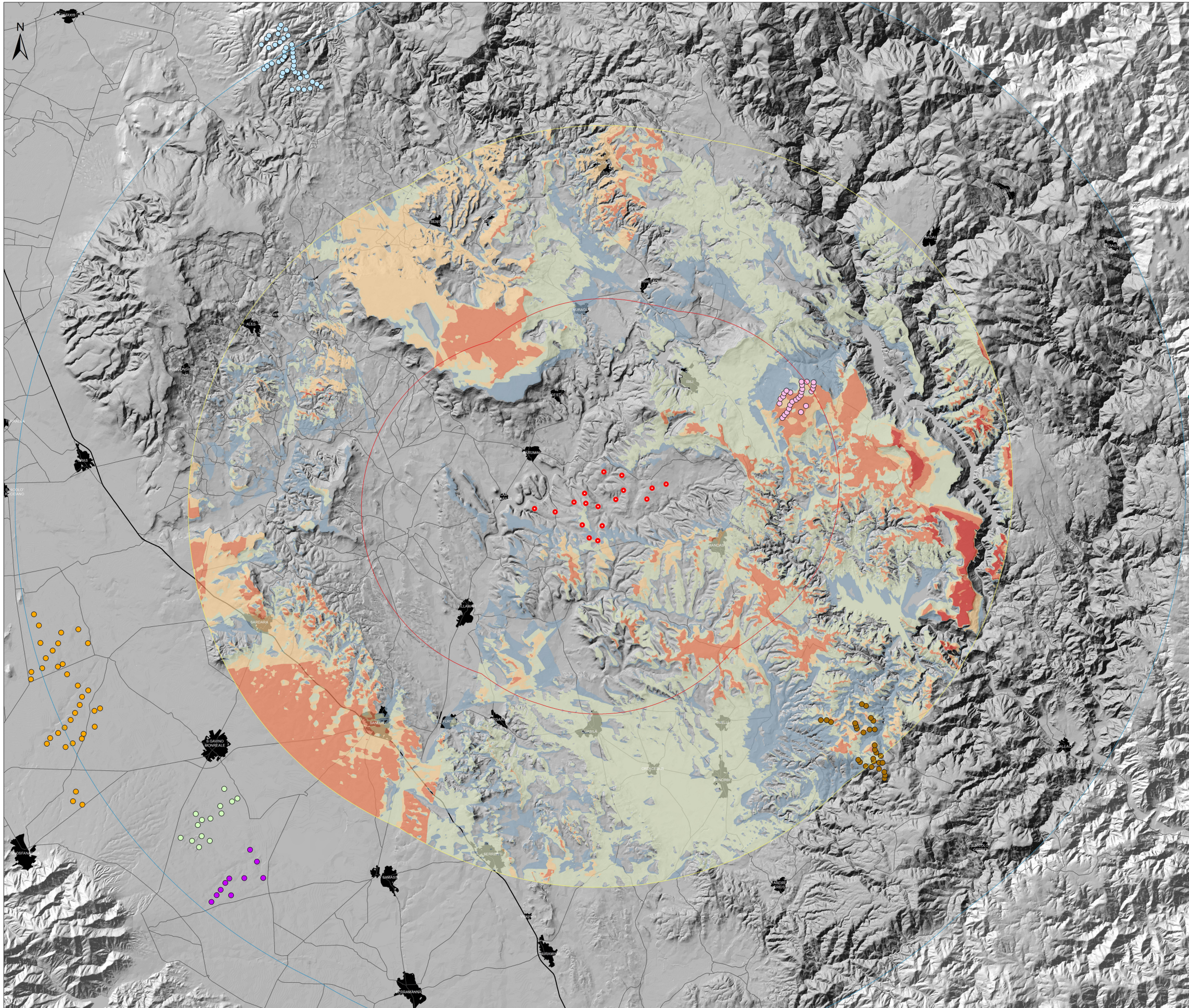


MAPPA DELLE ANALISI VISIVE CUMULATIVE - STATO EX ANTE



Legenda

- Aerogen. in progetto
- Area di massima attenzione (10km)
- Bacino visivo (20km)
- Area di intervisibilità potenziale (30km)
- Imp. Campidano
- Imp. Maistu
- Imp. Medio Campidano
- Imp. Monte Grighine
- Imp. Nurri
- Imp. San Basilio
- Imp. Santu Miali
- Imp. Ulassai
- Imp. Ulassai

Intervisibilità cumulativa ex ante

- Zone di non visibilità
- Intervisibilità molto bassa: aerogen. visib. < 20%
- Intervisibilità bassa: aerogen. visib. < 40%
- Intervisibilità media: aerogen. visib. < 60%
- Intervisibilità alta: aerogen. visib. < 80%
- Intervisibilità molto alta: aerogen. visib. > 80%

COMMITTENTE	GRV WIND SARDEGNA & S.R.L. Via Durini, 11 - 20122 Milano - Tel. +39 02 20043159 PEC: grwind@ardegna.it	
PROGETTISTI	IAT PROGETTI Via Durini, 11 - 20122 Milano - Tel. +39 02 20043159 PEC: iat@iati.it	
PROGETTO		
ELABORATO		
DESCRIZIONE	PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "LUMINU" COMPOSTO DA 17 AEROGENERATORI DA 6.6 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 112.2 MW SITO NEI COMUNI DI BARRUMINI, ESCOLCA, GERGI, LAS PLASSAS E VILLANOVAFRANCA (SU), CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI BARRUMINI, ESCOLCA, GENONI, GERGI, GESTURI, LAS PLASSAS, NURAGUS E VILLANOVAFRANCA (SU)	
Codice elaborato:	WGG_RA12_2_Mappa delle analisi visive cumulative _ stato ex ante	Titolo / Doc: WGG_RA12_2
0	Gennaio 2023	Prima emissione
REV.	DATA	DESCRIZIONE
		ELABORAZIONE
		VERIFICA
		APPROVAZIONE