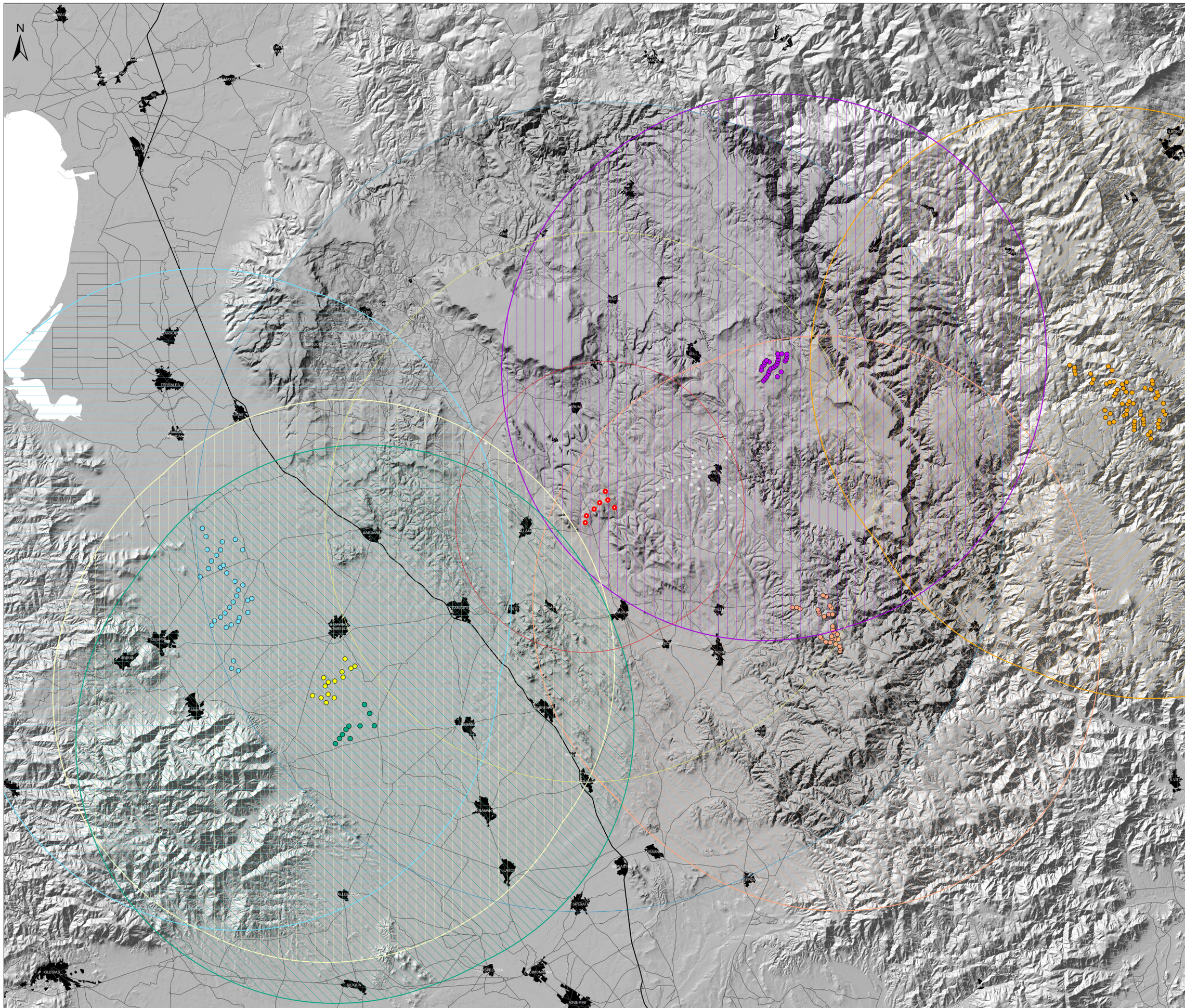


IMPIANTI IN RELAZIONE VISIVA CON L'IMPIANTO IN PROGETTO



- Legenda**
- Aerogen. in progetto
 - Area di massima attenzione (10km)
 - Bacino visivo (20km)
 - Area di intervisibilità potenziale (30km)
 - Impianti minieolici (fonte GSE)
 - Imp. Santu Mali
 - Imp. Santu Mali 20km
 - Imp. Mediocampiano
 - Imp. Medio Campidano 20km
 - Imp. Campidano
 - Imp. Campidano 20km
 - Imp. Nurri
 - Imp. Nurri 20km
 - Imp. Ulassai (con rebalading e ampliamento Maistiu)
 - Imp. Ulassai-Maistiu 20km
 - Imp. San Basilio
 - Imp. San Basilio 20km

COMITENTE	<p style="font-size: 8px;">GRV WIND SARDEGNA 7 SRL Via Duria, 9 20122 Milano Tel. +3902 5004759 PEC: grwind@grwind.it</p>	<p>GRV WIND SARDEGNA 7 S.R.L. Via Duria, 9 20122 Milano Tel. +3902 5004759 PEC: grwind@grwind.it</p>			
PROGETTISTI	<p style="font-size: 8px;">Progettazione e coordinamento: Ing. Giuseppe Frongia Via Duria, 9 - 20122 Milano Tel. +3902 5004759 PEC: gfrongia@iat.it</p>	<p>PROGETTO ELETTRICO ING. GIUSEPPE FRONGIA Via Duria, 9 - 20122 Milano Tel. +3902 5004759 PEC: gfrongia@iat.it</p>			
PROGETTO					
ELABORATO					
PROGETTO	<p style="font-size: 8px;">PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "SU MURDEGU" COMPOSTO DA 7 AEROGENERATORI DA 6.0 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 42 MW SITO NEL COMUNE DI VILLANOVAFRANCA (VS), CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI VILLANOVAFRANCA, VILLAMAR, FURTEI E SANLURI (VS)</p>				
TITOLO	IMPIANTI IN RELAZIONE VISIVA CON L'IMPIANTO IN PROGETTO	Rev/Doc: WNF-RA15-1			
HOME FILE	WNF-RA15-1 Impianti in relazione visiva con l'impianto in progetto				
SCALE/FORMATO	Scale/Formato: 1:100.000 - A0				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
0	Aprile 2022	Prima emissione	IAT PROGETTI	IAT PROGETTI	GRVALUE