



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA di
BARLETTA-ANDRIA-TRANI



COMUNE di
MINERVINO MURGE



COMUNE di
ANDRIA



COMUNE di
SPINAZZOLA



Edison Rinnovabili Spa
Foro Buonaparte, 31 - 20121 Milano

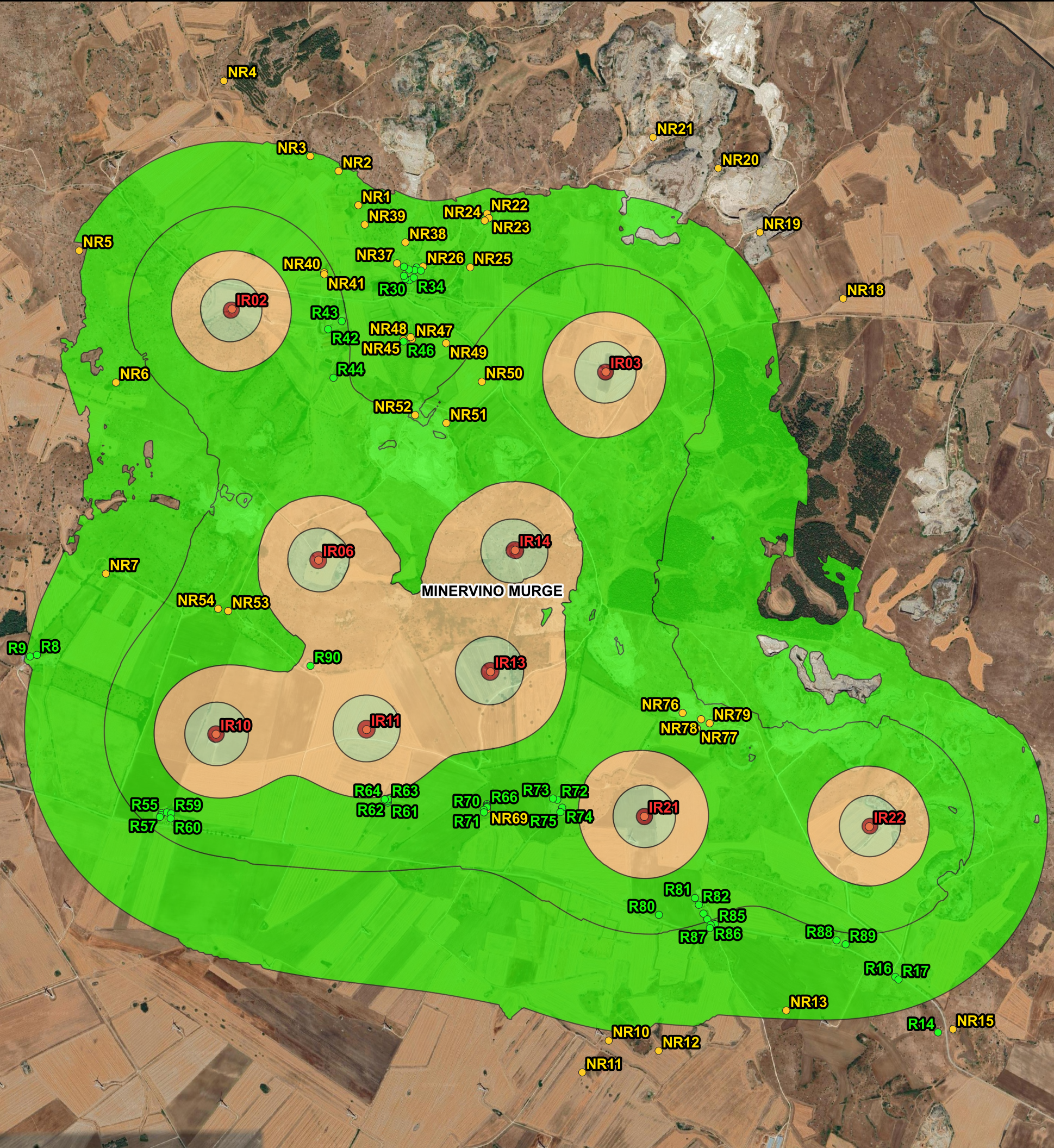
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Progettazione elettrica e Coordinamento Generale</p>	 <p>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA dott. ing. Antonio Via T. Solis 128 71016 San Severo (FG) Tel. 0882.228072 Fax 0882.243651 e-mail: info@studiomezzina.net</p>   				
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Studio Idraulico Geologico-Idrologico</p>	<p>Dott. Nazario Di Lella Tel./Fax 0882.991704 cell. 328.3250902 E-Mail: geol.dilella@gmail.com</p>		<p>STUDIO FALCONE Ingegneria Ing. Antonio Falcone Tel. 0884.534378 Fax. 0884.534378 E-Mail: antonio.falcone@studiofalcone.eu</p>		
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Studio archeologico</p>	 <p>NOSTOI s.r.l. Dott.ssa Maria Grazia Liseno Tel. 0972.081259 Fax 0972.83694 E-Mail: mgliseno@nostoisrl.it</p>		 <p>VEGA sas LANDSCAPE ECOLOGY & URBAN PLANNING Via dell' Carrì, 48 - 71121 Foggia - Tel. 0881.756251 - Fax 1784412324 mail: info@studiovega.org - website: www.studiovega.org</p>		
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Opera</p>	<p align="center">PROGETTO DEFINITIVO PER IL RIFACIMENTO DI UN PARCO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 59,4MW COSTITUITO DA N°9 AEROGENERATORI TIPO SG155 DA 6,6MW SITO NEL COMUNE DI MINERVINO MURGE(BAT), NONCHÉ DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI ALLA COSTRUZIONE E ALL'ESERCIZIO DELL'IMPIANTO.</p>				
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Oggetto</p>	<p>Nome Elaborato: LCLJPL2_VIA_02_Mappa previsionale del rumore prodotto dagli aerogeneratori alle varie velocità del vento</p>		<p>Folder: VIA_02_Relazioni tecniche di progetto</p>		
	<p>Descrizione Elaborato: Mappa previsionale del rumore prodotto dagli aerogeneratori alle varie velocità del vento</p>				
<p>00</p>	<p>Gennaio 2024</p>	<p>Emissioni per progetto definitivo</p>	<p>Studio Mezzina</p>	<p>TAUW Italia S.r.l</p>	<p>Edison Rinnovabili S.p.A.</p>
<p>Rev.</p>	<p>Data</p>	<p>Oggetto della revisione</p>	<p>Elaborazione</p>	<p>Verifica</p>	<p>Approvazione</p>
<p>Scala:</p>	<p>1:20.000</p>				
<p>Formato:</p>	<p>A3</p>	<p align="center">PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>Codice progetto AU <u> LCLJPL2 </u></p>			

Simulazione con Vento = 3 m/s ad altezza mozzo - Scala 1:20.000



LEGENDA

Ricettori	●
Non Ricettori	●
Aerogeneratori a progetto	●
Isofoniche 3ms	
20 - 25	■
25 - 30	■
30 - 35	■
35 - 40	■
Limiti comunali	□

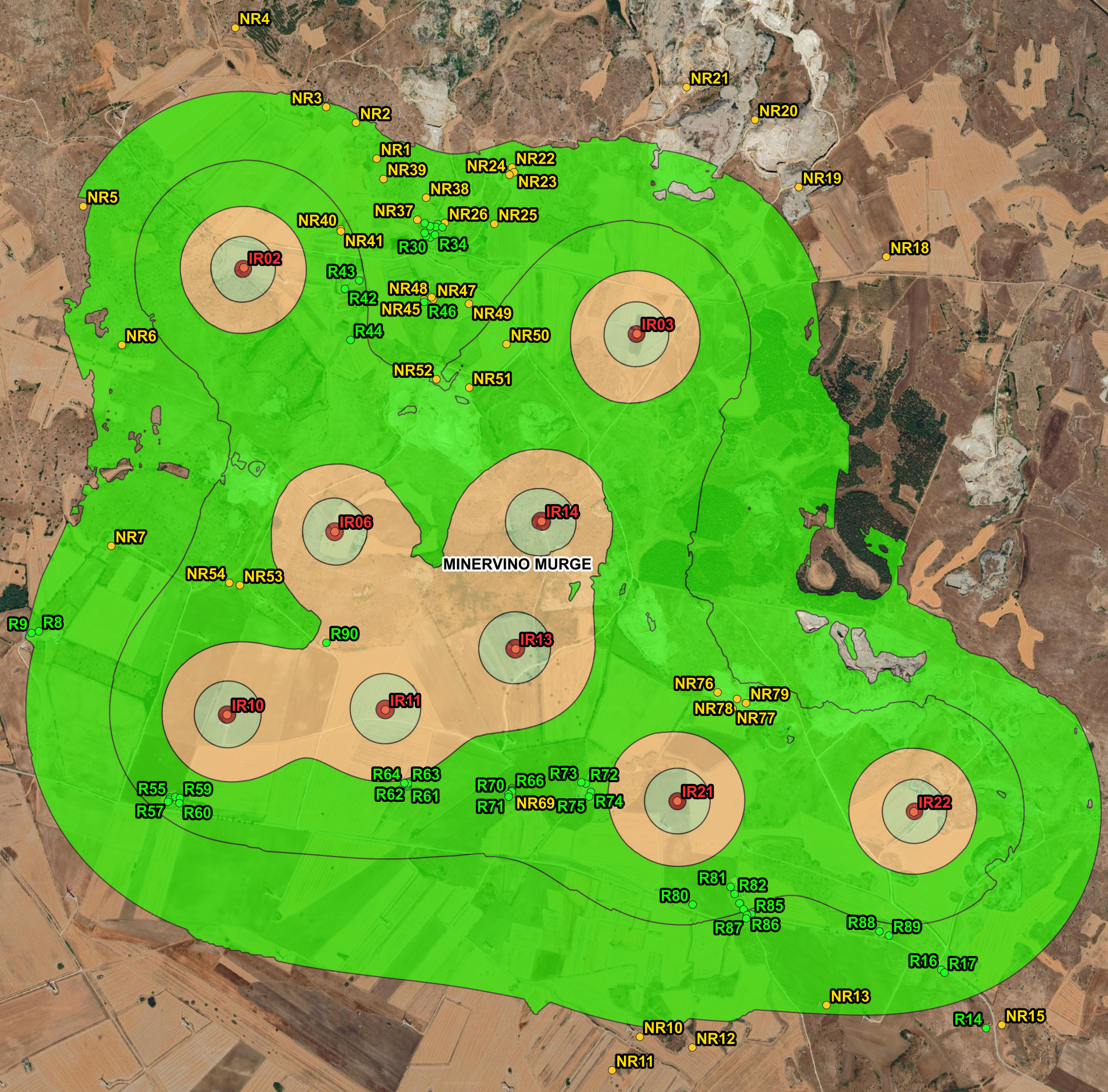


Simulazione con Vento = 4 m/s ad altezza mozzo - Scala 1:20.000



LEGENDA

Ricettori	●
Non Ricettori	●
Aerogeneratori a progetto	●
Isofoniche 4ms	
20 - 25	■
25 - 30	■
30 - 35	■
35 - 40	■
Limiti comunali	□

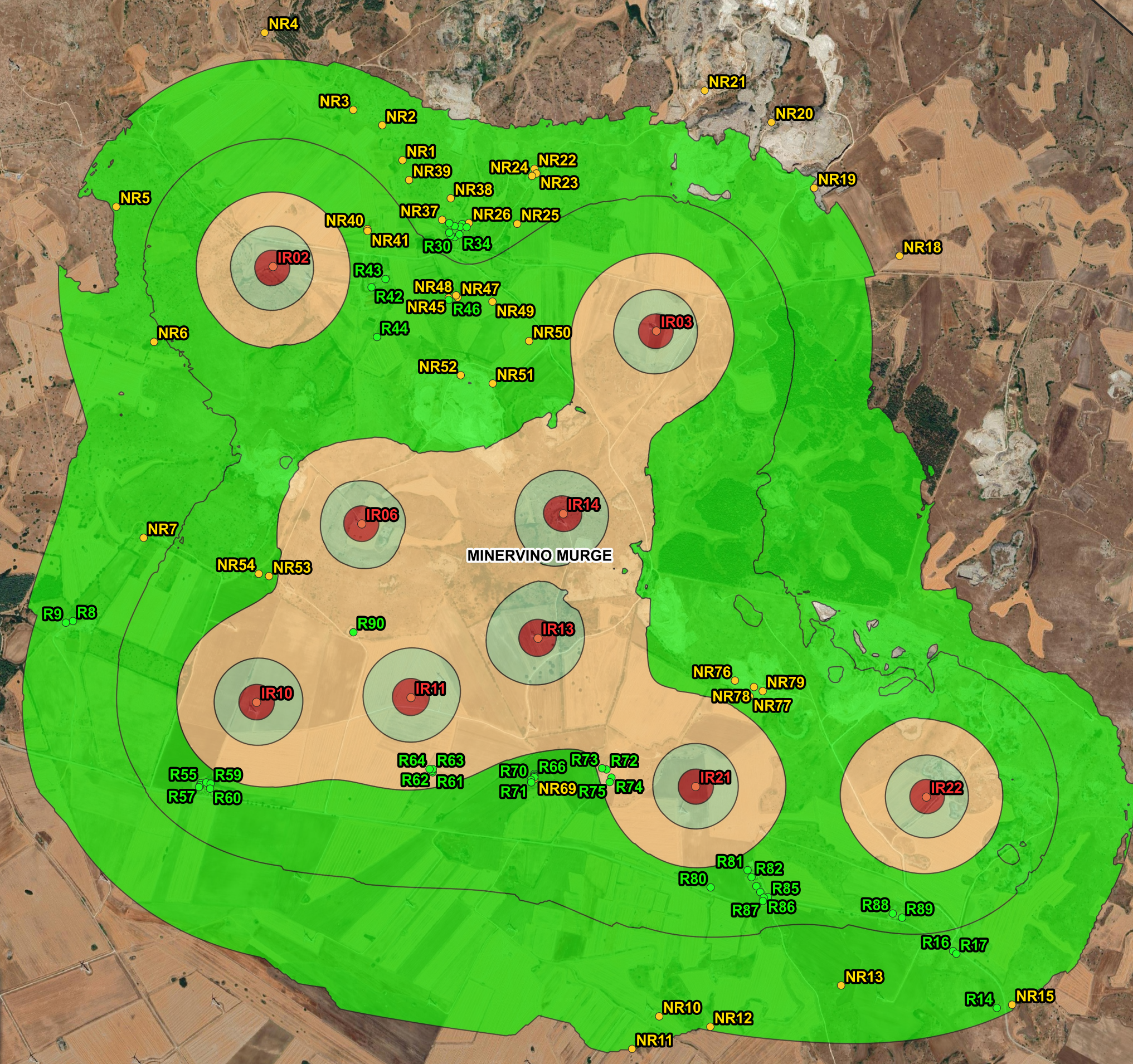


Simulazione con Vento = 5 m/s ad altezza mozzo - Scala 1:20.000



LEGENDA

- Ricettori ●
- Non Ricettori ●
- Aerogeneratori a progetto ●
- Limiti comunali
- Isofoniche 5ms
- 20 - 25
- 25 - 30
- 30 - 35
- 35 - 40

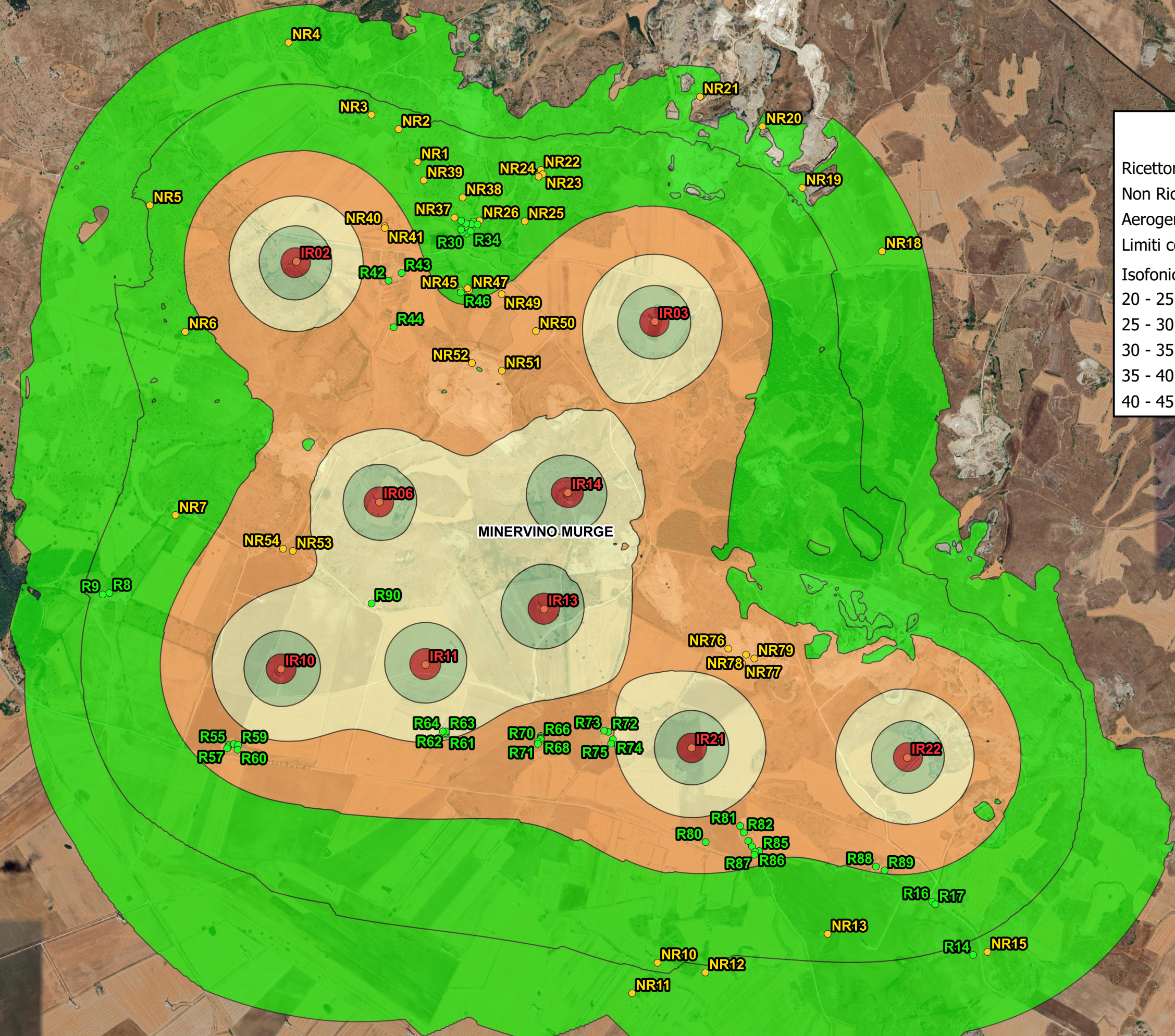


Simulazione con Vento = 6 m/s ad altezza mozzo - Scala 1:20.000



LEGENDA

Ricettori	●
Non Ricettori	●
Aerogeneratori a progetto	●
Limiti comunali	□
Isofoniche 6ms	
20 - 25	■
25 - 30	■
30 - 35	■
35 - 40	■
40 - 45	■

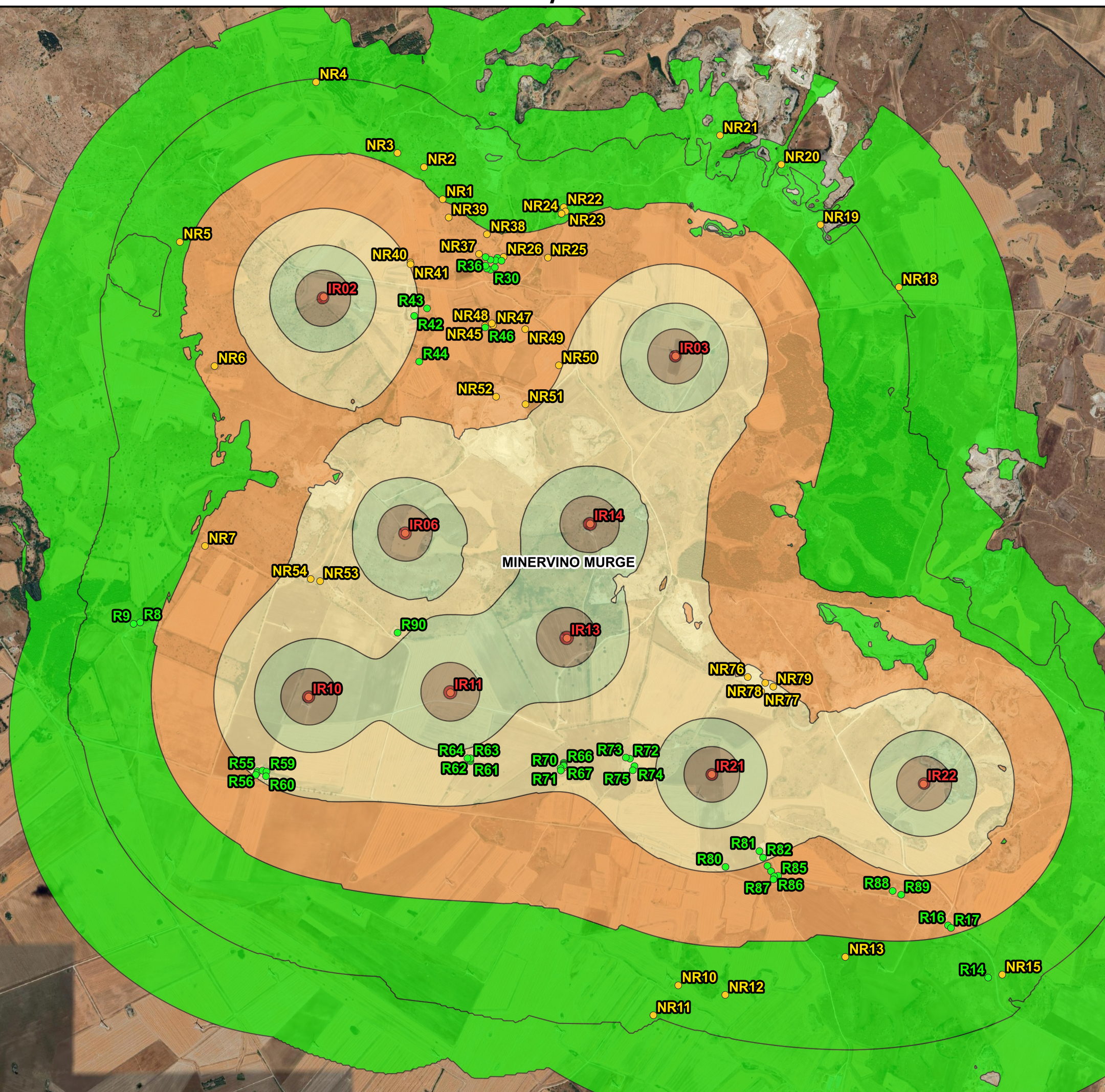


Simulazione con Vento = 7 m/s ad altezza mozzo - Scala 1:20.000



LEGENDA

Ricettori	● (green)
Non Ricettori	● (yellow)
Aerogeneratori a progetto	● (red)
Limiti comunali	□ (black outline)
Isofoniche 7ms	
20 - 25	■ (light green)
25 - 30	■ (orange)
30 - 35	■ (yellow)
35 - 40	■ (light green)
40 - 45	■ (grey)
45 - 50	■ (red)

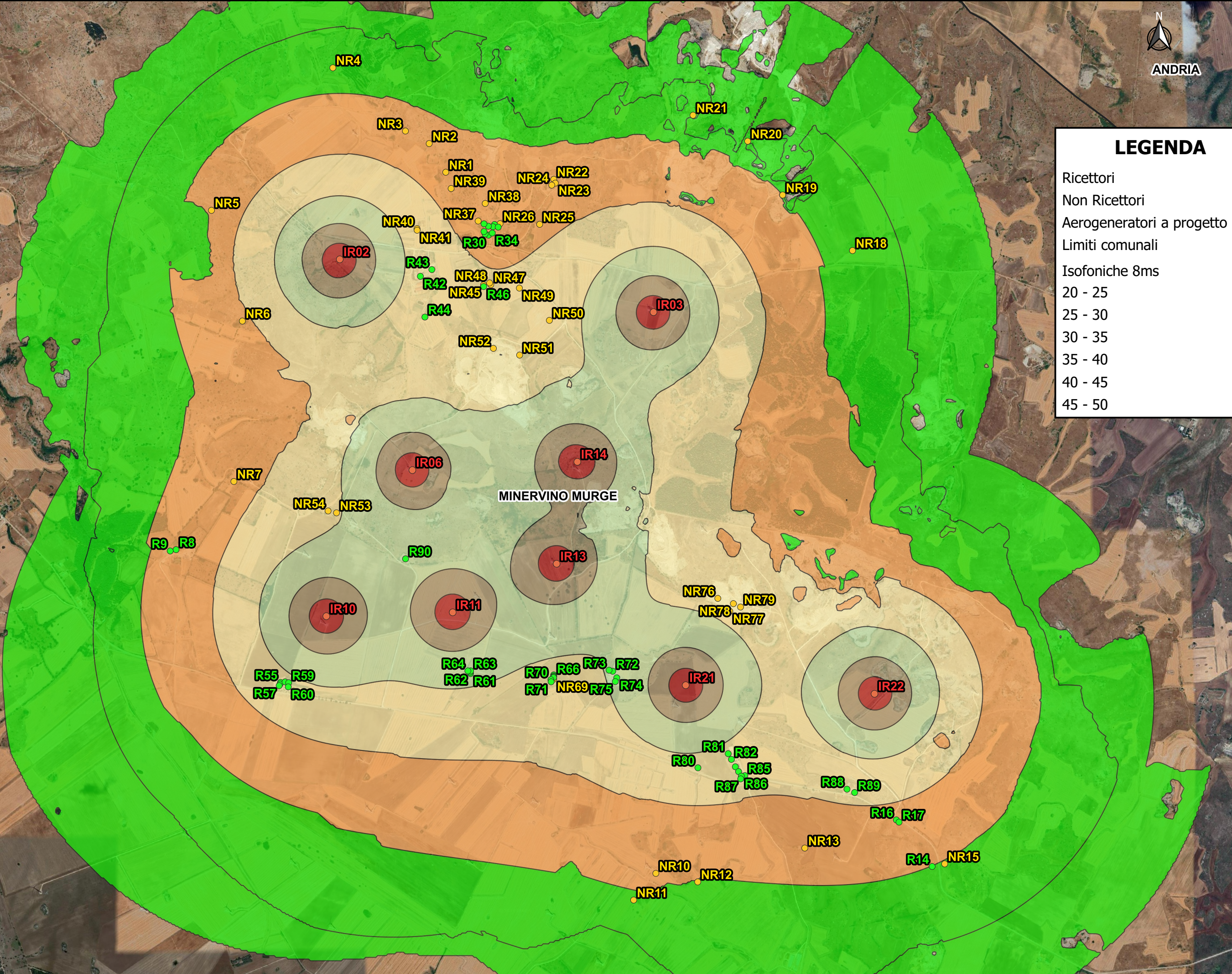


Simulazione con Vento = 8 m/s ad altezza mozzo - Scala 1:20.000



LEGENDA

- Ricettori ●
- Non Ricettori ●
- Aerogeneratori a progetto ●
- Limiti comunali
- Isofoniche 8ms
- 20 - 25
- 25 - 30
- 30 - 35
- 35 - 40
- 40 - 45
- 45 - 50



Simulazione con Vento = 9 m/s ad altezza mozzo - Scala 1:20.000



LEGENDA	
Ricettori	● (green)
Non Ricettori	● (yellow)
Aerogeneratori a progetto	● (red)
Limiti comunali	□ (black outline)
Isofoniche 9ms	
20 - 25	■ (light green)
25 - 30	■ (orange)
30 - 35	■ (yellow)
35 - 40	■ (light green)
40 - 45	■ (grey)
45 - 50	■ (red)

