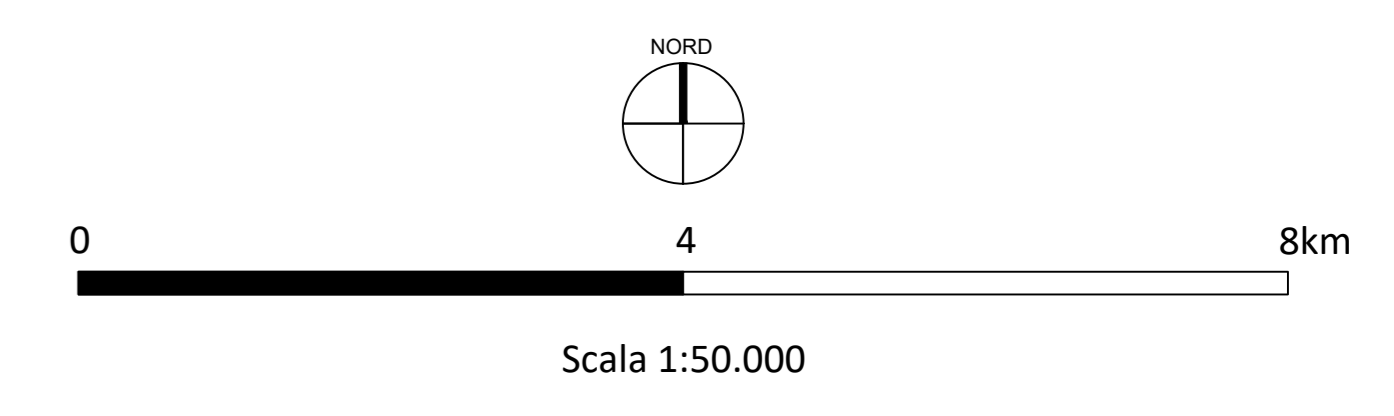


**Legenda**

- Area di intervento
- Stazione di utenza
- Stazione RTN 380/150kV
- Cavodotto AT 150kV
- Cavodotto MT 20kV
- Confini Comunali
- Confini Provinciali
- ▲ Eolici esistenti
- Impianti autorizzati
- Impianti in fase di autorizzazione
- Fotovoltaici esistenti
- Sottostazione/Cabina**
- Esistente
- In progetto



<small>PROGETTO</small>	<small>REVISIONE</small>	<small>DATA EMISSIONE</small>	<small>DETERMINAZIONE</small>	<small>ESISTENTE</small>	<small>CONTROLLATO</small>	<small>APPROVATO</small>
01/01/2022	01/01/2022	01/01/2022	CARTA EFFETTO CUMULO CON ALTRI IMPIANTI FOTVOLTAICI			
			<b>OGGETTO:</b> Progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto Agro-Fotovoltaico Glumetta" della potenza di 116.027,10 kWp da realizzare nel comune di Ramacca (CT)			
<b>TITOLO:</b> RSSEPP0010551 D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE Carta effetto cumulo con altri impianti fotovoltaici			<b>COMMITTENTE:</b> <b>SPU ENERGIA s.r.l.</b> Via Aldo Moro, 25 25043 Breno (BS)			
<b>ing. MARTINA ROMEO</b> <small>ing. ingegnere</small> <small>10020 Ramacca (Bivio) (CT)</small> <small>tel. 095/290000</small> <small>email: <a href="mailto:ingegnering@r2.it">ingegnering@r2.it</a></small> <small>P. IVA: 02500719070</small>						
<small>PRODOTTO DA:</small> <b>CARTA:</b> <b>AD</b>			<small>SCALA:</small> <b>1:50.000</b> <small>ELAB.</small> <b>3/1A</b>			

Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community