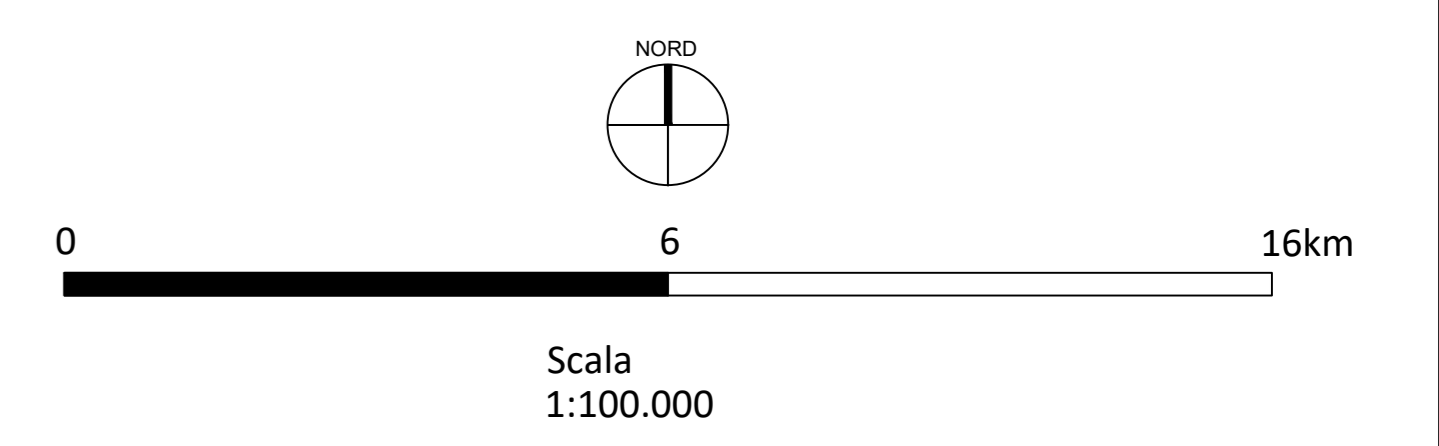


- Legenda**
- Area di intervento
 - Stazione di utenza
 - Stazione RTN 380/150kV
 - Cavidotto AT 150kV
 - Cavidotto MT 20kV
 - Confini Comunali
 - Confini Provinciali
 - Parchi naturali nazionali
 - Parchi naturali regionali
 - Riserve naturali statali
 - Riserve naturali regionali
 - Altre aree naturali protette
 - Riserve Naturali marine
 - Altre aree naturali protette
 - ▨ Ramsar



<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto Agro-Fotovoltaico Giumentà" della potenza di 116.027,10 kWp da realizzare nel comune di Ramacca (CT)</p> <p>TITOLO: RSREPD008840 D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE Carta dei siti EUAP e RAMSAR</p> <p>PROGETTAZIONE: R² INGEGNERIA direttore tecnico Ing. MARTINA ROMEO Via S. Maria Maddalena, 11 50139 Firenze (Firenze) (FI) tel. 055.2600000 www.r2ingegneria.com</p>	<p>COMMITTENTE: SPIN ENERGY s.r.l. Via Aldo Moro, 28 25043 Breno (BS)</p> <p>ELABORAZIONE: CARTA: AD SCALA: 1:100.000 ELAB. 21</p>
--	--

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