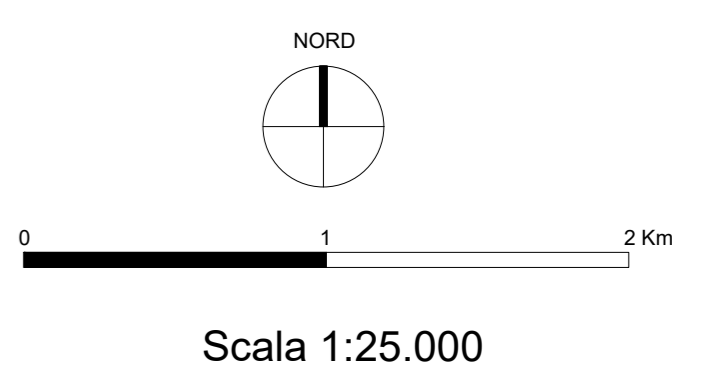


- Legenda**
- Aerogeneratori
  - Stazione di utenza 36/30 kV
  - Stazione RTN 380/150/36 kV
  - Sistema di accumulo energia
  - Cavidotto MT a 30 kV
  - Cavidotto AT a 36 kV
  - Confini Comunali
  - UCP - Paesaggi rurali



<p><b>OGGETTO:</b> Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capeca" della potenza complessiva di 66 MW con storage da 20 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni, San Michele Salentino e Latiano (BR).</p>		<p><b>COMMITTENTE:</b> BROWN ENERGY S.r.l. Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p>	
<p><b>TITOLO:</b> RSUEQM4_StudioFattibilitaAmbientale_02AC</p>		<p><b>PROJETTO engineering s.r.l.</b> società d'ingegneria della Provincia di TARANTO direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>	
<p>DATA IMMISSIONE: 05/04/2023 DETERMINAZIONE: 05/04/2023</p>		<p>DATA INTERVENIRE CON UCP - PAESAGGI RURALI COMPONENTI PAESAGGISTICI RURALI: 05/04/2023 DETERMINAZIONE: 05/04/2023</p>	
<p>PROGETTO: 05/04/2023 REVISIONE: 05/04/2023</p>		<p>REVISIONE: 05/04/2023 APPROVATO: 05/04/2023</p>	
<p>NOTE FILE: Z2_33_102_FRA_AU_PL_Z2AC_00</p>		<p>SCALE: 1:25.000</p>	
<p>ELAB.: Z2AC</p>		<p>ELAB.: Z2AC</p>	