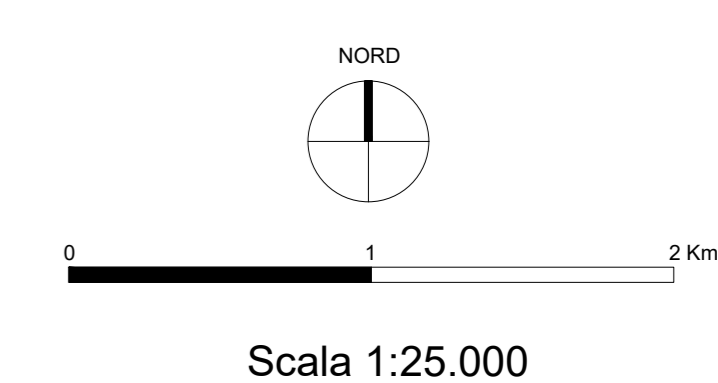


- Legenda**
- ✕ Aerogeneratori
 - ▨ Stazione di utenza 36/30 kV
 - ▨ Stazione RTN 380/150/36 kV
 - ▨ Sistema di accumulo energia
 - Cavidotto MT a 30 kV
 - Cavidotto AT a 36 kV
 - ▭ Confini comunali
 - ▨ Viabilità da adeguare
 - ▨ Viabilità esistente
 - ▨ Viabilità di nuova realizzazione
 - ▨ Allargamento stradale in curva



<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capoer" 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>COMMITTENTE: BROWN ENERGY S.r.l. Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p>	
<p>TITOLO: RSUEQM4_StudioFattibilitàAmbientale_02AL</p>		<p>PROGETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria della Provincia di TARANTO direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>	
<p>DATA: 22/05/2024 ORA: 10:00 FILE: ZI_31_02_FRA_AU_PL_Z2AL_00</p>		<p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dott. Ing. LEONARDO FILOTICO N. 1812</p>	
<p>SCALE: 1:25.000</p>		<p>CARTA: A0 ELAB. Z2AL</p>	