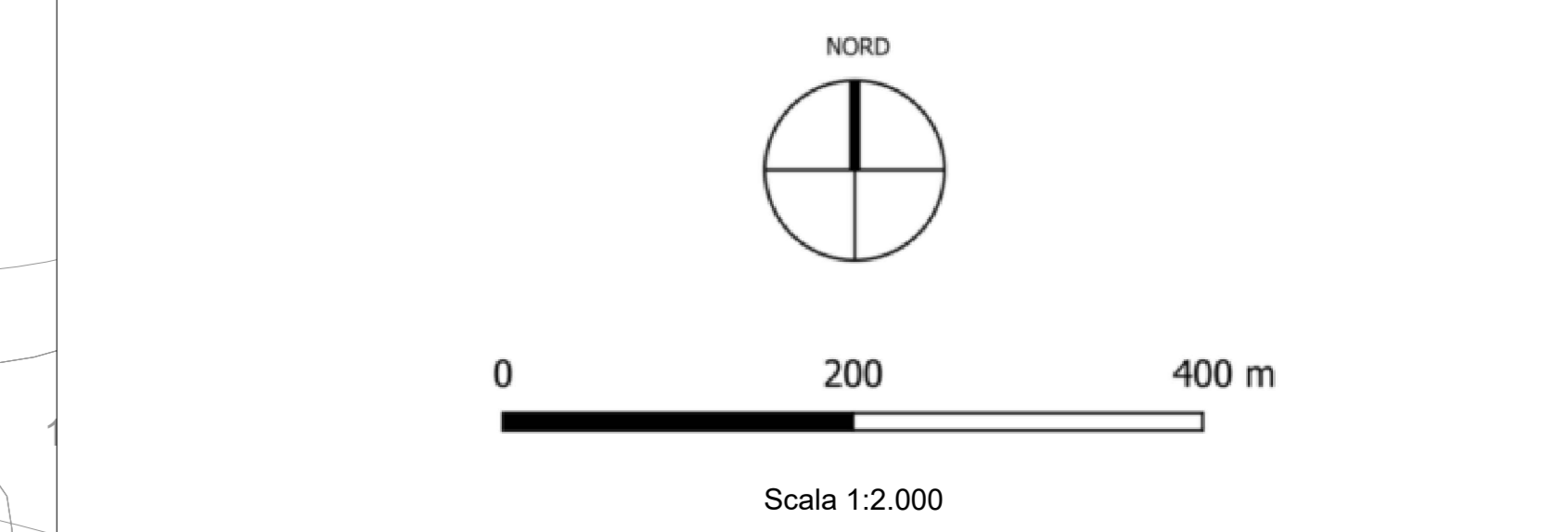


- LEGENDA**
- Aerogeneratori
  - Area spazzata
  - Fondazione aerogeneratore
  - Piazzola permanente
  - Piazzola temporanea
  - Area di manovra
  - Caviddoto MT 30 KV
  - Viabilità esistente
  - Viabilità esistente da adeguare
  - Viabilità di nuova realizzazione
  - Raggio di curvatura**
  - Area di sorvolo
  - Allargamento stradale in curva
  - Limiti amministrativi**
  - Limiti comunali



<p><b>OGGETTO:</b> Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Casale" 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 Lattano (BR).</p>		<p><b>COMMITTENTE:</b> <b>BROWN ENERGY S.r.l.</b> Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p>	
<p><b>TITOLO:</b> R3UEQM4_ElaboratoGrafico_0_02_11 Inquadramento impianto eolico su CTR: riquadro 2</p>		<p><b>PROGETTO:</b> PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico <b>Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</b></p>	
<p><b>PROGETTO:</b> PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico <b>Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</b></p>		<p><b>PROGETTO:</b> ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dist. Ing. <b>FILOTICO Leonardo</b> N. 1812</p>	
<p><b>PROGETTO:</b> PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico <b>Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</b></p>		<p><b>PROGETTO:</b> NONÈ FILE R3UEQM4_ElaboratoGrafico_0_02_11</p>	
<p><b>PROGETTO:</b> PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico <b>Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</b></p>		<p><b>PROGETTO:</b> SCALE: 1:2.000 ELAB: 13M</p>	