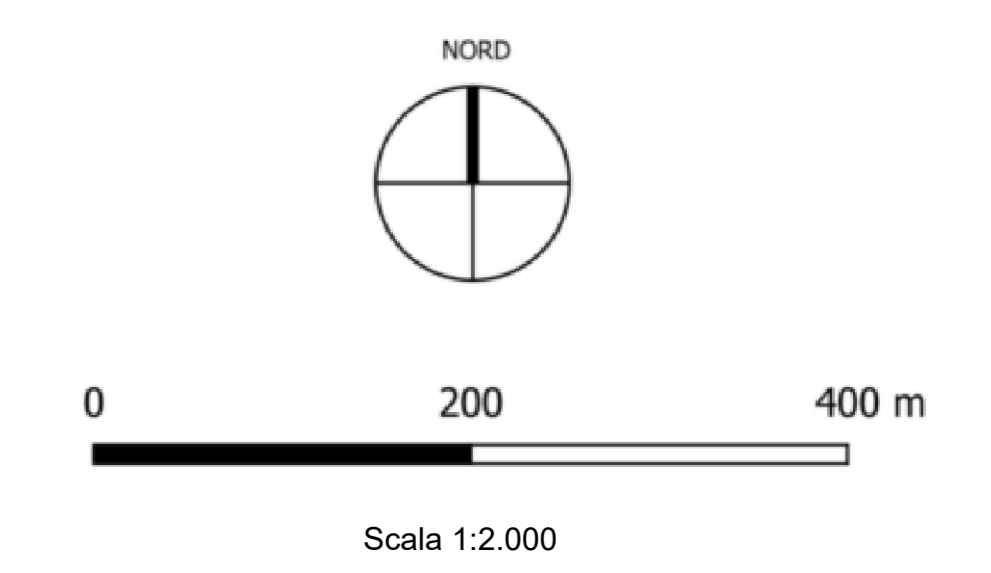


- LEGENDA**
- Viabilità**
    - Viabilità esistente da adeguare
    - Allargamento stradale in curva
  - Raggio di curvatura**
    - Allargamento stradale in curva
  - Limiti**
    - Limiti comunali



<p><b>OGGETTO:</b> Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capoc" della potenza complessiva di 68 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>TITOLO:</b> R3UEQM4_ElaboratoGrafico_0_02_27 Inquadramento impianto eolico su CTR: riquadro 18</p> <p><b>PROJETTO engineering s.r.l.</b> società di ingegneria direttore tecnico <b>Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</b></p> <p><small>Sezione Legale: Via dei Mille, 3 - 74124 Marone (BR) Sezione Operativa: Via S. Vito dei Normanni 49 - 74014 San Vito dei Normanni (BR) Tel. 0874 200000 Fax 0874 200001 E-mail: info@projetto.it Web: www.projetto.it</small></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>ORDINE DEGLI INGEGNERI</b> della Provincia di TARANTO Dist. Ing. <b>FILOTICO Leonardo</b> N. 1812</p> <p><b>CARTA:</b> AD SCALA: 1:2.000 ELAB. 13AF</p> <p><small>NOTE FILE R3UEQM4_ElaboratoGrafico_0_02_27</small></p>
--	---