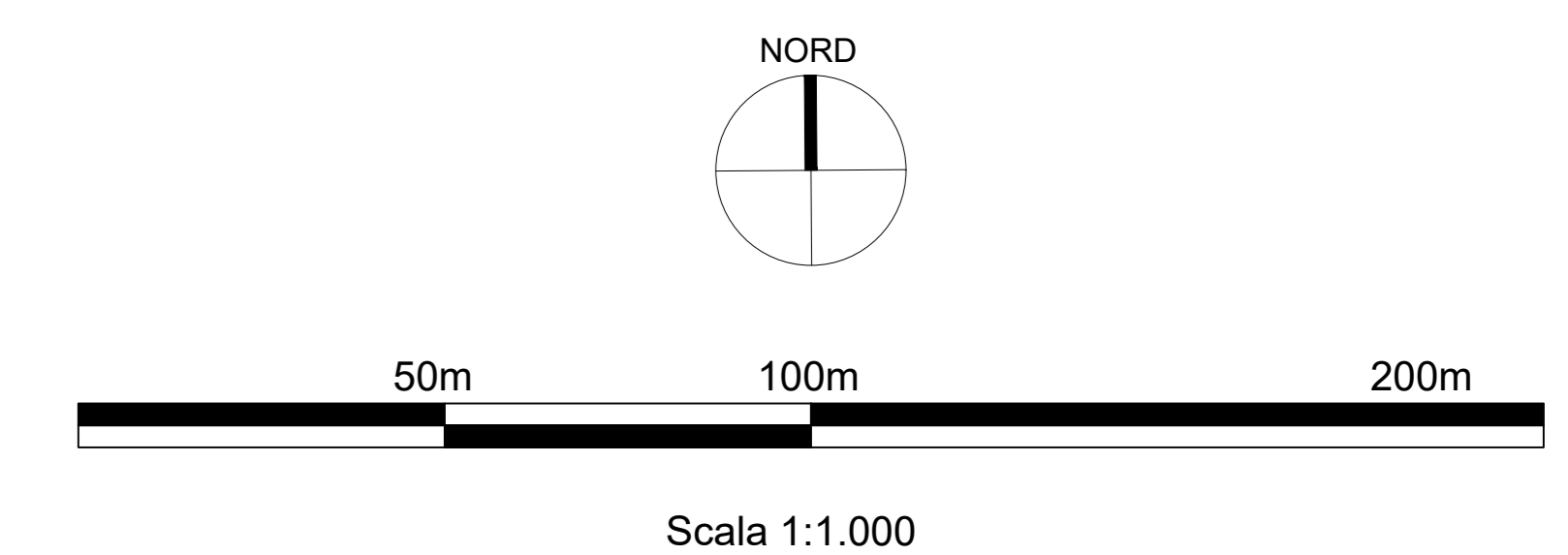


# viabilità da adeguare WTG 01

## WTG 01

FRANCAVILLA FONTANA

- LEGENDA**
- 0+00.00 Sezione stradale
  - Curve di livello 1 m
  - Aerogeneratori
  - Cavidotto MT 30 kV
  - Fondazione aerogeneratore
  - Piazzola permanente
  - Piazzola temporanea
  - Area spazzata
- Viabilità**
  - Viabilità esistente da adeguare
  - Viabilità esistente
  - Raggio di curvatura**
  - Area di sorvolo
  - Allargamento stradale in curva
  - Limiti amministrativi**
  - Limiti comunali



<p><b>OGGETTO:</b> Progetto dell'impianto eolico con storage idroelettrico "Capace" 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> R3UEQM4_RilevoPianoaltimetrico_03_11 Planimetrie degli ampliamenti sedi stradali temporanee 11</p>		<p><b>PROJETTO engineering s.r.l.</b> società di ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>	
<p><b>PROJETTO engineering s.r.l.</b> società di ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>		<p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>	
<p>SCALE: 1:1.000</p>		<p>ELAB. 10K</p>	