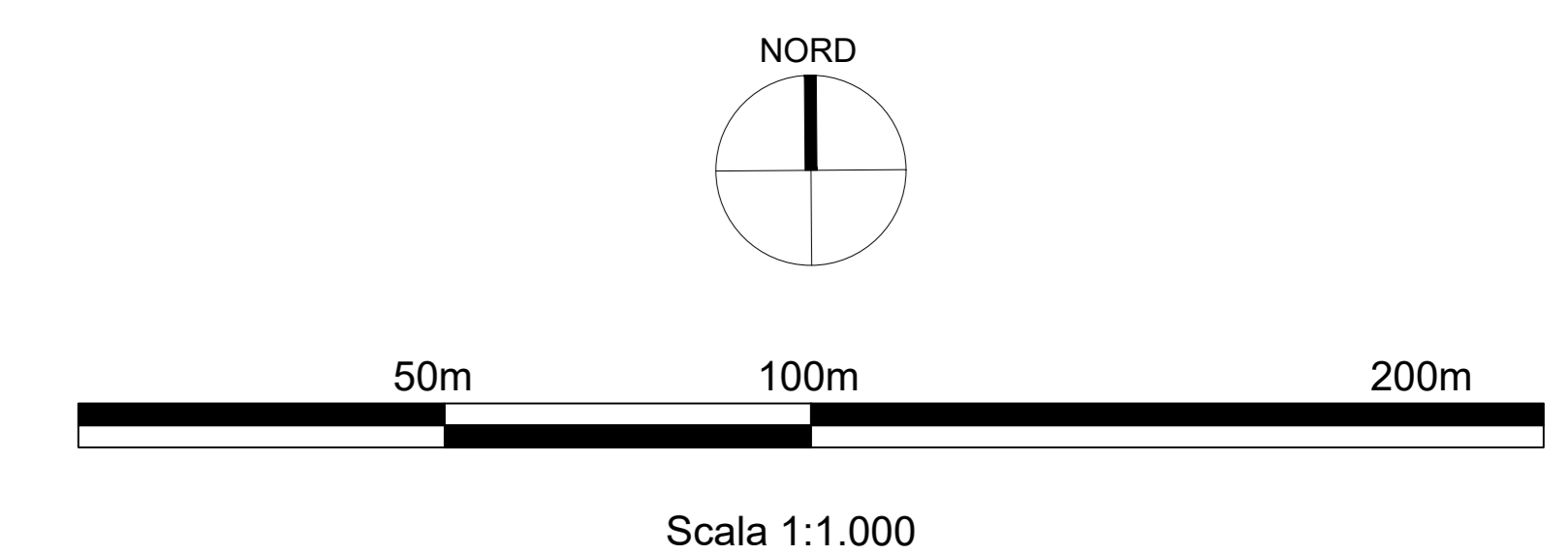


LEGENDA

- 0+00.00 Sezione stradale
- Curve di livello 1 m
- Cavidotto MT 30 kV
- Cavidotto AT 36 kV
- Viabilità
- Viabilità esistente da adeguare
- Limiti amministrativi
- Limiti comunali



<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage dirombitato "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>COMMITTENTE: BROWN ENERGY S.r.l. Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p>											
<p>TITOLO: R3UEQM4_RilievoPianoaltimetrico_03_19 Planimetrie degli ampliamenti sedi stradali temporanee 19</p>		<p>PROGETTO</p> <p>REVISIONI</p> <table border="1"> <tr> <th>DATA</th> <th>REVISIONE</th> <th>DISSEGNO</th> <th>CONTROLLATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>		DATA	REVISIONE	DISSEGNO	CONTROLLATO	APPROVATO					
DATA	REVISIONE	DISSEGNO	CONTROLLATO	APPROVATO									
<p>PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p>Scale Leggere: Via dei Mellè, 3 74024 Marano di San Marzano di S.G. (BR) Tel. 0874/999999 Fax 0874/999999 www.projetto.it P.IVA: 0246800733</p>		<p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p> <p>SCALE: 1:1.000 ELAB. 10S</p>											

viabilità da adeguare WTG 07

