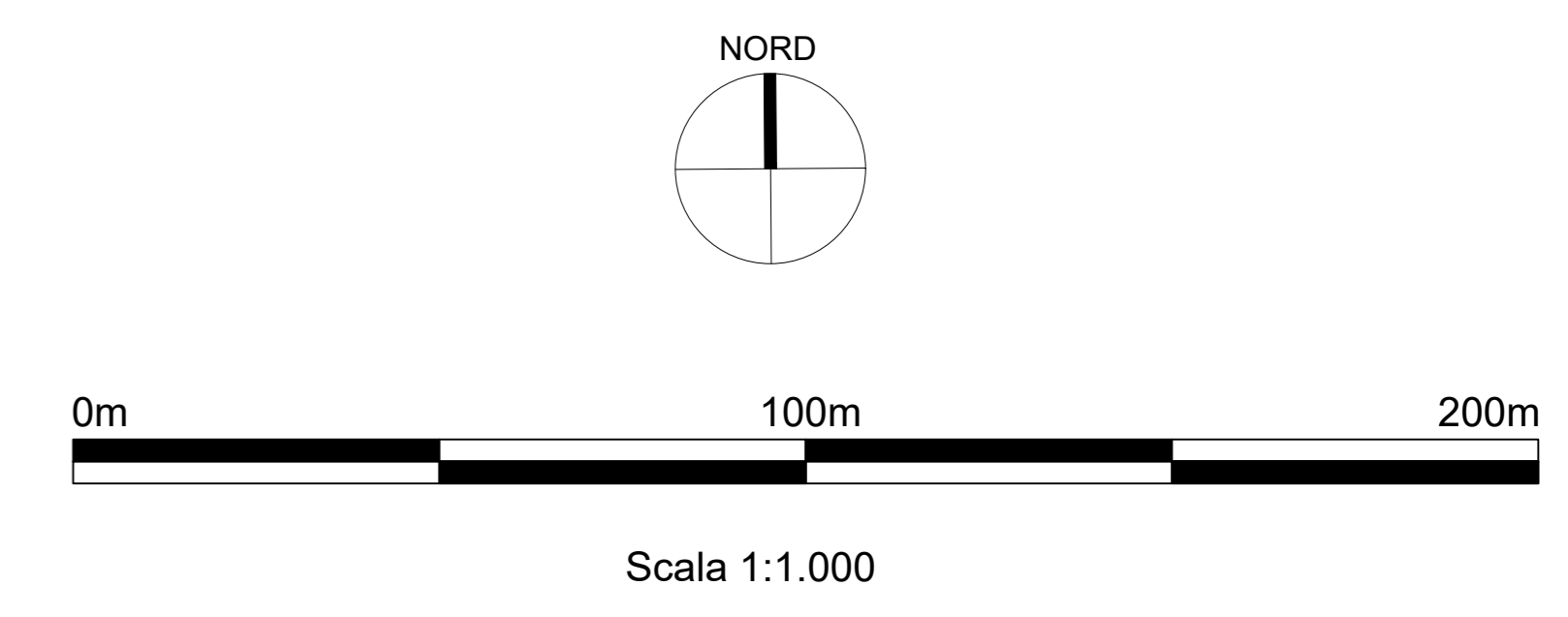


- LEGENDA**
- Sezione - indicazione chilometro e numero sezione
 - ⊙ Aerogeneratori
 - Curve di livello 1m
 - Fondazione aerogeneratore
 - Piazzola permanente
 - Piazzola temporanea
 - Area di manovra gru
 - Viabilità esistente
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Viabilità di nuova realizzazione
 - Area di sorvolo
 - Allargamento stradale in curva
 - Limiti comunali
 - Limiti provinciali



<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capace" della potenza complessiva di 60 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>TITOLO: R3UEQM4_RilievoPianoaltimetrico_03_07 Planimetrie degli ampliamenti sedi stradali temporanee 07</p> <p>PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p><small>Sei del Registro di Commercio n. 142044 di Bari Sei del Registro di Imprese n. 220246 del Tribunale di Bari Codice Fiscale 02288570733 www.projettoengineering.it P.IVA 02288570733</small></p>	<p>COMMITTENTE: BROWN ENERGY S.r.l. Z.I. Lotte n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p> <p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p> <p><small>NON FILE R3UEQM4_RilievoPianoaltimetrico_03_07</small></p>																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>N. ELABORAZIONE</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>STATO</th> <th>REVISIONI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	N. ELABORAZIONE	DATA	DESCRIZIONE	STATO	REVISIONI						<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Aut. Tecnica</th> <th>Aut. Pubblica</th> <th>Aut. Ambientale</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Aut. Tecnica	Aut. Pubblica	Aut. Ambientale			
N. ELABORAZIONE	DATA	DESCRIZIONE	STATO	REVISIONI													
Aut. Tecnica	Aut. Pubblica	Aut. Ambientale															
<p>CARTA: AD 1:1.000</p>	<p>ELAB.: PL 100</p>																