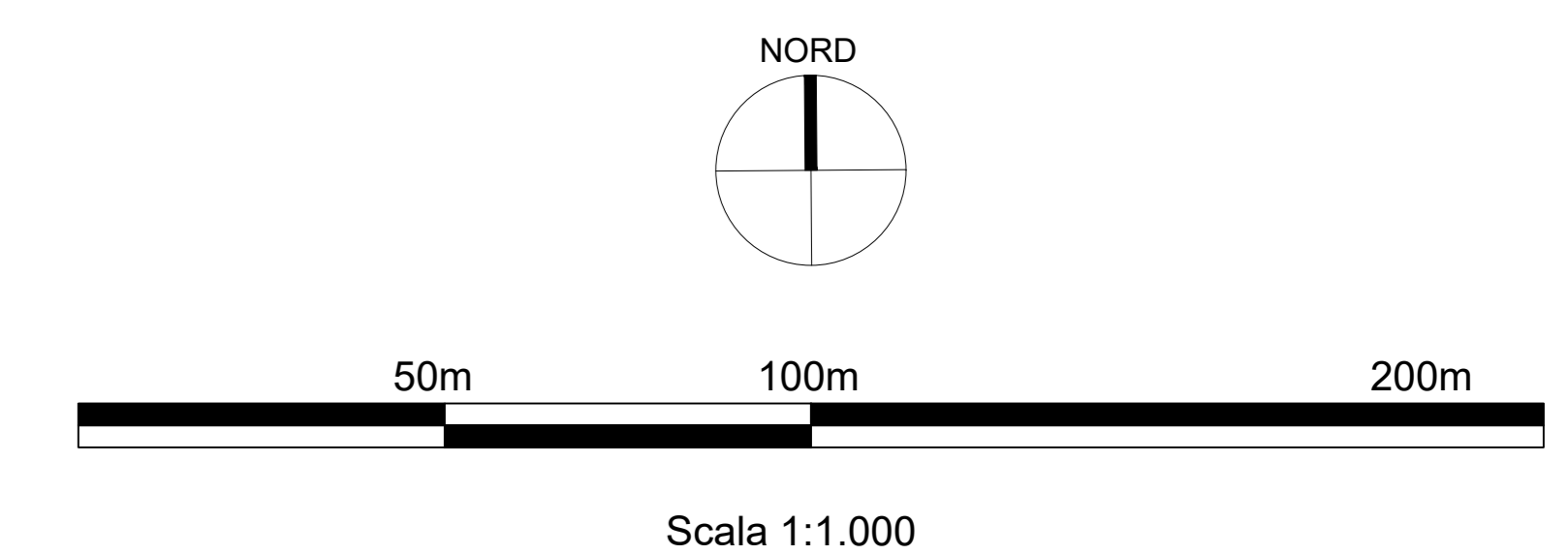


WTG 08

viabilità da adeguare WTG 08

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 di nuova realizzazione
- Raggio di curvatura**
 - Area di sorvolo
 - Allargamento stradale in curva
- Limiti amministrativi**
 - Limiti comunali



<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage idroelettrico "Capota" 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>TITOLO: R3UEQM4_RilievoPianoaltimetrico_03_22 Planimetrie degli ampliamenti sedi stradali temporanee 22</p> <p>PROJETTO engineering s.r.l. società di ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p><small>Sede Legale: Via dei Mille, 3 74024 Marano di Sede Operativa: C.so S. Paolo 200 - Marano di S. P. Tel. 0874 970444 Fax 0874 970444 - 0874 970444 Studio: 0874 970444</small></p>	<p>COMMITTENTE: BROWN ENERGY S.r.l. Z.I. Lotto 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>NOTE FILE R3UEQM4_RilievoPianoaltimetrico_03_22</small></p>															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>ESEGUITO</th> <th>CONTROLLATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MAGGIO 2024</td> <td>PLANIMETRIE DEGLI AMPLIAMENTI SEDI STRADALI TEMPORANEE 22</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>MAGGIO 2023</td> <td>PLANIMETRIE DEGLI AMPLIAMENTI SEDI STRADALI TEMPORANEE 22</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO	MAGGIO 2024	PLANIMETRIE DEGLI AMPLIAMENTI SEDI STRADALI TEMPORANEE 22				MAGGIO 2023	PLANIMETRIE DEGLI AMPLIAMENTI SEDI STRADALI TEMPORANEE 22				<p>SCALA: 1:1.000</p> <p>ELAB: 10V</p>
DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO												
MAGGIO 2024	PLANIMETRIE DEGLI AMPLIAMENTI SEDI STRADALI TEMPORANEE 22															
MAGGIO 2023	PLANIMETRIE DEGLI AMPLIAMENTI SEDI STRADALI TEMPORANEE 22															