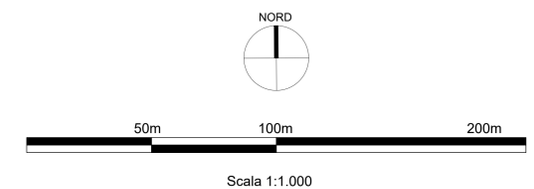




- LEGENDA**
- 0+00.00 Sezione stradale
  - Curve di livello 1 m
  - Cavidotto MT 30 kV
  - Cavidotto AT 36 kV
  - Viabilità
  - Viabilità esistente da adeguare
  - Limiti amministrativi
  - Limiti comunali



viabilità da adeguare WTG 07

<p><b>OGGETTO:</b> 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><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_RilievoPianoaltimetrico_03_19 Planimetrie degli ampliamenti sedi stradali temporanee 19</p>		<p><b>PROGETTO:</b> PROJ ETO engineering s.r.l. società d'ingegneria dalla Provincia di TABANTO direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>	
<p>Scale Leggere: Via dei Mellè, 3 74024 Marano di S. Andrea (BR) - Tel. 0874 999999 - Fax 0874 999999 - Email: info@projeto.it P.IVA: 0246800733</p>		<p>NOTE FILE R3UEQM4_RilievoPianoaltimetrico_03_19</p>	
<p>Tutti i diritti di autore sono riservati a termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.</p>		<p>SCALA: 1:1.000 ELAB: 10S</p>	

