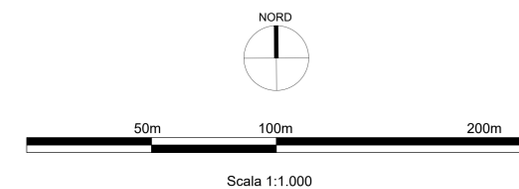




# WTG 08

## 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><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> <b>BROWN ENERGY S.r.l.</b> Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p>	
<p><b>TITOLO:</b> <b>R3UEQM4_RilievoPianoaltimetrico_03_22</b> <b>Planimetrie degli ampliamenti sedi stradali temporanee 22</b></p>		<p><b>PROJ ETO engineering s.r.l.</b> società di ingegneria direttore tecnico <b>Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</b></p>	
<p><b>PROJ ETO engineering s.r.l.</b> società di ingegneria direttore tecnico <b>Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</b></p>		<p><b>ORDINE DEGLI INGEGNERI</b> della Provincia di TARANTO <b>Dist. Ing. FILOTICO Leonardo</b> N. 1812</p>	
<p><b>SCALE:</b> 1:1.000</p>		<p><b>ELAB:</b> 10V</p>	

