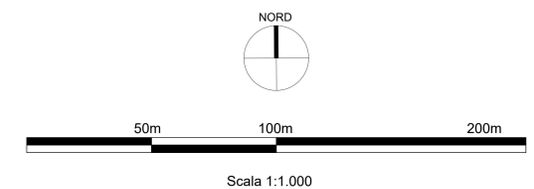


# viabilità da adeguare WTG 06

FRANCAVILLA FONTANA

**LEGENDA**

- 0+00.00 Sezione stradale
- Curve di livello 1 m
- Cavidotto MT 30 kV
- Viabilità**
- Viabilità esistente da adeguare
- Viabilità esistente
- 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> 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_14 Planimetrie degli ampliamenti sedi stradali temporanee 14</p>		<p><b>PROJETTO engineering s.r.l.</b> società d'ingegneria dalla Provincia di TABARANTO direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>	
<p>Scale Leggere: Via dei Mille, 3 74024 Marano di S. Andrea (BR) Sede Operativa: C.so S. Felice 100 - Marano di S. Andrea (BR) Tel. 0874 920444 Fax 0874 920444 - 0874 920444 Studio/Progetto: BR</p>		<p>NOTE FILE R3UEQM4_RilievoPianoaltimetrico_03_14</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: 10N</p>	