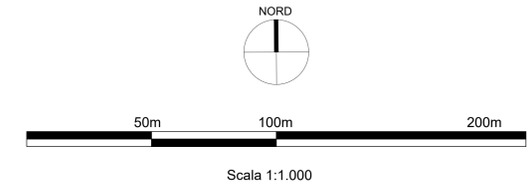




**LEGENDA**

- 0+00.00 Sezione stradale
- Curve di livello 1 m
- Viabilità**
- Viabilità esistente da adeguare
- Raggio di curvatura**
- Area di sorvolo
- Allargamento stradale in curva
- Limiti amministrativi**
- Limiti comunali



# viabilità da adeguare WTG 07

<p><b>OGGETTO:</b> 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><b>TITOLO:</b> R3UEQM4_RilievoPianoaltimetrico_03_17 Planimetrie degli ampliamenti sedi stradali temporanee 17</p> <p><b>PROJ ETO engineering s.r.l.</b> società di ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p><small>Sezione Legale: Via dei Mellini, 3 74024 Marone (BR) Sezione Operativa: Via S. Maria Maddalena, 10 74014 San Vito dei Normanni (BR) Tel. +39 0834 740111 Fax +39 0834 740111 P. IVA: 0246800733 Studio: studio@projeto.it web: www.projeto.it</small></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>ORDINE DEGLI INGEGNERI</b> della Provincia di TARANTO Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p> <p><small>NOTE FILE R3UEQM4_RilievoPianoaltimetrico_03_17</small></p>																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">N. QUANTITÀ</td> <td style="width: 25%;">DATA EMISSIONE</td> <td style="width: 25%;">DISCUSSIONE</td> <td style="width: 25%;">APPROVATO</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	N. QUANTITÀ	DATA EMISSIONE	DISCUSSIONE	APPROVATO					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Disegnato</td> <td style="width: 25%;">Aut. Prova</td> <td style="width: 25%;">Ing. Lavori</td> <td style="width: 25%;">Firma</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p><b>SCALA:</b> 1:1.000</p> <p><b>ELAB:</b> 10Q</p>	Disegnato	Aut. Prova	Ing. Lavori	Firma				
N. QUANTITÀ	DATA EMISSIONE	DISCUSSIONE	APPROVATO														
Disegnato	Aut. Prova	Ing. Lavori	Firma														