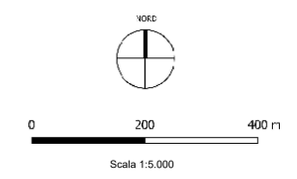


**LEGENDA**

- |                           |                                  |
|---------------------------|----------------------------------|
| Aerogeneratori            | <b>Viabilità</b>                 |
| Area spazzata             | Viabilità esistente              |
| Fondazione aerogeneratore | Viabilità esistente da adeguare  |
| Piazzola permanente       | Viabilità di nuova realizzazione |
| Piazzola temporanea       | <b>Raggio di curvatura</b>       |
| Area di manovra           | Allargamento stradale in curva   |
| Cavidotto MT 30 KV        | <b>Limiti amministrativi</b>     |
| Cavidotto AT 36 KV        | Limiti comunali                  |
| Stazione RTN 380/150 36KV |                                  |



<p><b>OGGETTO:</b> Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capece" della potenza complessiva di 68 MW con storage da 20 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni, San Michele Salentino e Lattano (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> R3UEQM4_ElaboratoGrafico_0_02_08 Inquadramento impianto eolico su CTR: riquadro 7</p>		<p><b>PROGETTO engineering s.r.l.</b> società di ingegneria direttore tecnico <b>Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</b></p>	
<p><b>PROGETTO 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 <b>TABAROTTA</b> Dist. Ing. <b>FILOTICO Leonardo</b> N. 1812</p>	
<p><b>SCALE:</b> 1:5.000</p>		<p><b>ELAB:</b> 131</p>	