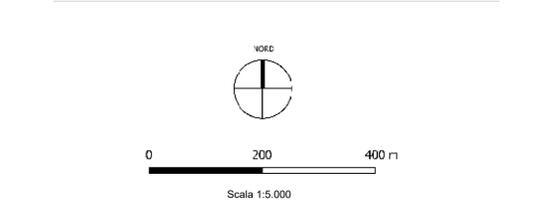


- LEGENDA**
- Aerogeneratori
  - Area spazzata
  - Fondazione aerogeneratore
  - Piazzola permanente
  - Piazzola temporanea
  - Area di manovra
  - Caviddoto MT 30 kV
  - Viabilità esistente
  - Viabilità esistente da adeguare
  - Viabilità di nuova realizzazione
  - Raggi di curvatura
  - Area di sorvolo
  - Allargamento stradale in curva
  - Limiti amministrativi
  - Limiti comunali



<p><b>OGGETTO:</b> Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capela" 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 Lizzano (BR)</p>		<p><b>COMMITTENTE:</b> <b>BROWN ENERGY S.r.l.</b> Z.I. Lotta n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p>	
<p><b>TITOLO:</b> R3UEQM4_ElaboratoGrafico_0_02_02 Inquadramento impianto eolico su CTR riquadro 1</p>		<p><b>PROGETTO:</b> <b>PROJ ETO engineering s.r.l.</b> società di ingegneria della Provincia di Taranto</p>	
<p><b>direttore tecnico</b> Ph.D. Ing. <b>LEONARDO FILOTICO</b></p>		<p><b>ROBUSTITORE:</b> ROBUSTITO DA: <b>Dr. Ing. FILOTICO Leonardo</b> N. 1812</p>	
<p><small>Sette Lagune - Via del Sole, 3 74024 Mandurino Sezione Operativa - Via S. Paolo per mare n. 62 (TA) tel. 0984 87044 fax 0984 87044 - 0984 87044 info@projeto.it</small></p>		<p><small>NO. FILE R3UEQM4_ElaboratoGrafico_0_02_02</small></p>	
<p><small>Tutti i diritti di autore sono riservati a termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.</small></p>		<p><b>SCALA:</b> 1:5.000</p> <p><b>ELAB.:</b> 138</p>	