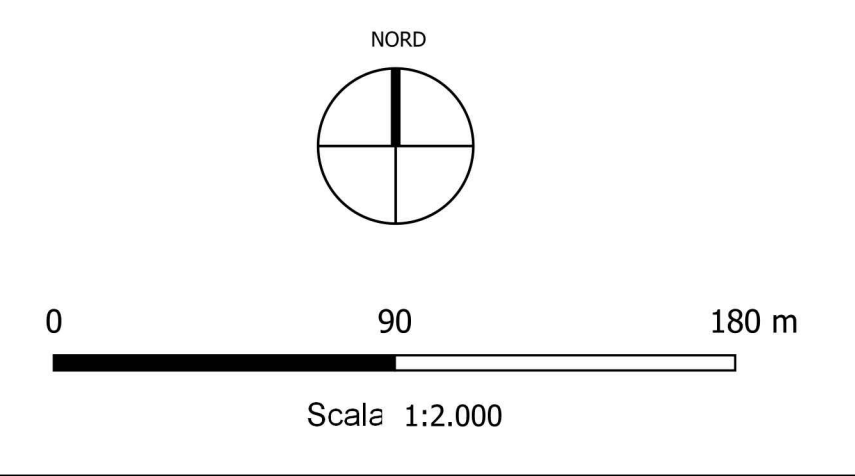


- Legenda**
- Cavidotto MT 30 kV
  - Cavidotto AT 38 kV
- Viabilità**
- Viabilità da adeguare
  - Allargamento stradale in curva
- Limiti amministrativi**
- Limiti provinciali
  - Limiti comunali



<p><b>OGGETTO:</b> Progetto dell'impianto eolico con storage dirommitante "Capoec" 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_ElaboratoGrafico_0_03_23 Inquadramento impianto eolico su Ortofoto: Riquadro 14</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>PROJETTO engineering s.r.l.</b> società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p><small>Sede Legale: Via dei Sella, 2 - 74024 Marano di Sole (Lecce) - C.A.P. 74024 - Tel. 0834/200000 - Fax 0834/200001 Studio: 0834/200000</small></p> <p><small>P.IVA: 0242850753</small></p>	<p><b>ORDINE DEGLI INGEGNERI</b> della Provincia di TARANTO Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p> <p><b>CARTA:</b> A0</p> <p><b>SCALA:</b> 1:2.000</p> <p><b>ELAB:</b> 14AB</p>