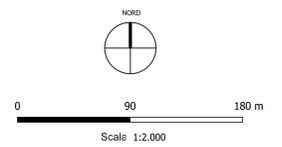


- Legenda**
- Cavidotto MT 30 kV
  - Cavidotto AT 38kV
- Viabilità**
- Limiti provinciali
  - Limiti comunali



<p><b>OGGETTO:</b> Progetto dell'impianto eolico con storage dirommitrate "Capreo" 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_29 Inquadramento impianto eolico su Ortofoto: Riquadro 20</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 - 74020 San Marzano di S.G. (TA) Sede Operativa: C.so S. Pietro 100 - 74020 San Marzano di S.G. (TA) Tel. +39 0984 200000 Fax +39 0984 200001 Studio@projetto.it www.projetto.it P.IVA: 0242850753</small></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>ORDINE DEGLI INGEGNERI</b> della Provincia di TARANTO Dott. Ing. <b>FILOTICO Leonardo</b> N. 1812</p> <p><b>SCALA:</b> 1:2.000</p> <p><b>ELAB:</b> 14AH</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------