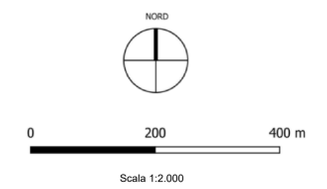


- LEGENDA**
- Caviddotto MT 30 KV
  - Viabilità esistente
  - Viabilità esistente da adeguare
  - Raggio di curvatura**
  - Allargamento stradale in curva
  - Limiti**
  - Limiti comunali



|  |  |
|--|--|
| <p><b>OGGETTO:</b><br/>Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Cascata" 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 Lattano (BR).</p> <p><b>TITOLO:</b><br/>R3UEQM4_ElaboratoGrafico_0_02_12<br/>Inquadramento impianto eolico su CTR: riquadro 3</p> <p><b>PROJETTO engineering s.r.l.</b><br/>società di ingegneria<br/>direttore tecnico<br/><b>Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</b></p> <p><small>Sezione Legale: Via dei Mille, 374024 Marziano<br/>Sezione Operativa: Corso 2° Maggio, 68-02-014<br/>Tel. 0874 920444 Fax 0874 920444 San Vito dei Normanni (BR)<br/>Studio@projetto.it<br/>Web: www.projetto.it P. IVA: 02438500733</small></p> | <p><b>COMMITTENTE:</b><br/><b>BROWN ENERGY S.r.l.</b><br/>Z.I. Lotto n. 31<br/>74020 San Marzano di S.G. (TA)</p> <p><b>ORDINE DEGLI INGEGNERI</b><br/>della Provincia di TARANTO<br/><b>Dist. Ing. FILOTICO Leonardo</b><br/>N. 1812</p> <p><b>SCALE:</b><br/>1:2.000</p> <p><b>ELAB:</b><br/>13N</p> |
|--|--|