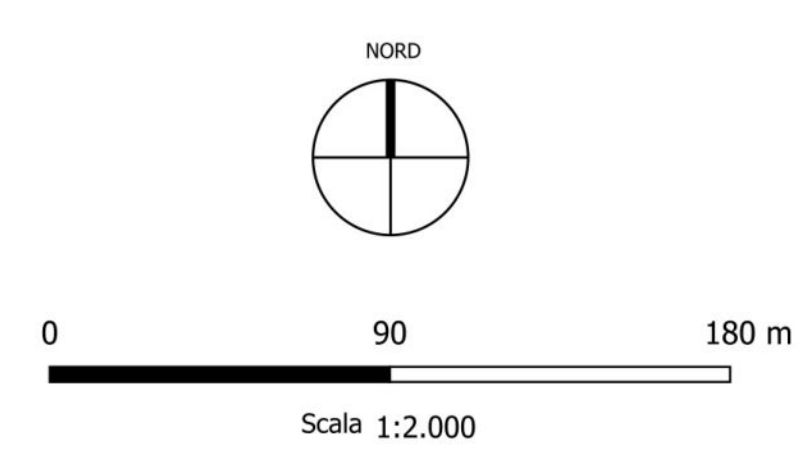


- Legenda**
- Cavidotto AT 36 kV
 - Cavidotto MT 30 kV
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Limiti comunali
 - Limiti provinciali
- 6.1.1 Componenti geomorfologiche**
- ▨ UCP - Doline



| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Cipica" della potenza complessiva di 66 MW con storage di 20 MW da realizzare nel Comune di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni, San Michele Salentino e Latiano (BR).</p> | | <p>COMMITTENTE: BROWN ENERGY S.r.l. Z.I. LOTTO N.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p> | |
| <p>TITOLO: R3UEQM4_StudioFattibilitàAmbientale_02BA Carta sistema delle tutele: componenti geomorfologiche e idrologiche prossime all'impianto - Riquadro 11</p> | | <p>PROGETTISTA: PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> | |
| <p>PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria P.IVA: 0243850073</p> | | <p>PROFESSORE: ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TABARNO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p> | |
| <p>SCALA: 1:2.000</p> | | <p>ELAB: PL_22BA</p> | |

