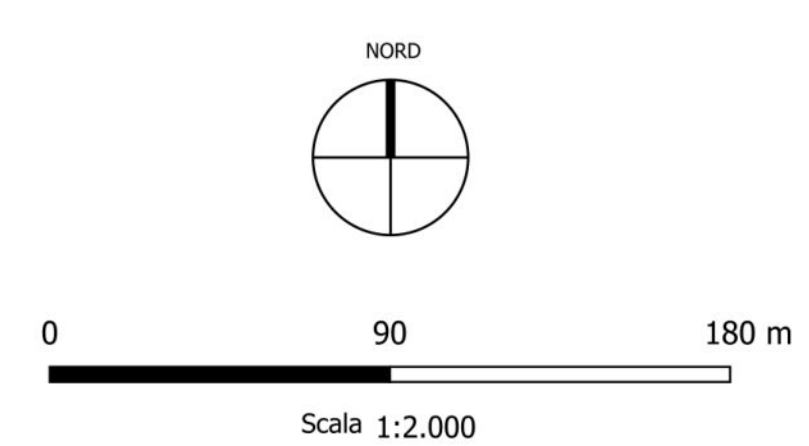


- Legenda**
- Cavidotto AT 36 kV
  - Cavidotto MT 30 kV
  - ▨ Stazione RTN Latiano - Area ampliamento 36 kV
  - ▨ Stazione RTN Latiano 380/150 kV
- Limiti Amministrativi**
- Limiti comunali
  - Limiti provinciali
- 6.1.1 Componenti geomorfologiche**
- ▨ UCP - Doline



REVISIONE	DATA	CAUSA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

**OGGETTO:**  
Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Cipica" della potenza complessiva di 66 MW con storage di 20 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni, San Michele Salentino e Latiano (BR).

**COMMITTENTE:**  
**BROWN ENERGY S.r.l.**  
Z.I. LOTTO n.31  
74020 San Marzano di S.G. (TA)

**TITOLO:**  
R3UEQM4\_StudioFattibilitàAmbientale\_02BC  
Carta sistema delle tutele: componenti geomorfologiche e idrologiche prossime all'impianto - Riquadro 13

**PROJETTO engineering s.r.l.**  
società di ingegneria  
direttore tecnico  
**Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO**

**ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TABARNO**  
Dist. Ing. **FILOTICO Leonardo**  
N. 1812

**PROF. ING. LEONARDO FILOTICO**

**CARTA:**  
AD

**SCALA:**  
1:2.000

**ELAB:**  
PL\_22BC

Tutti i diritti di autore sono riservati a termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.