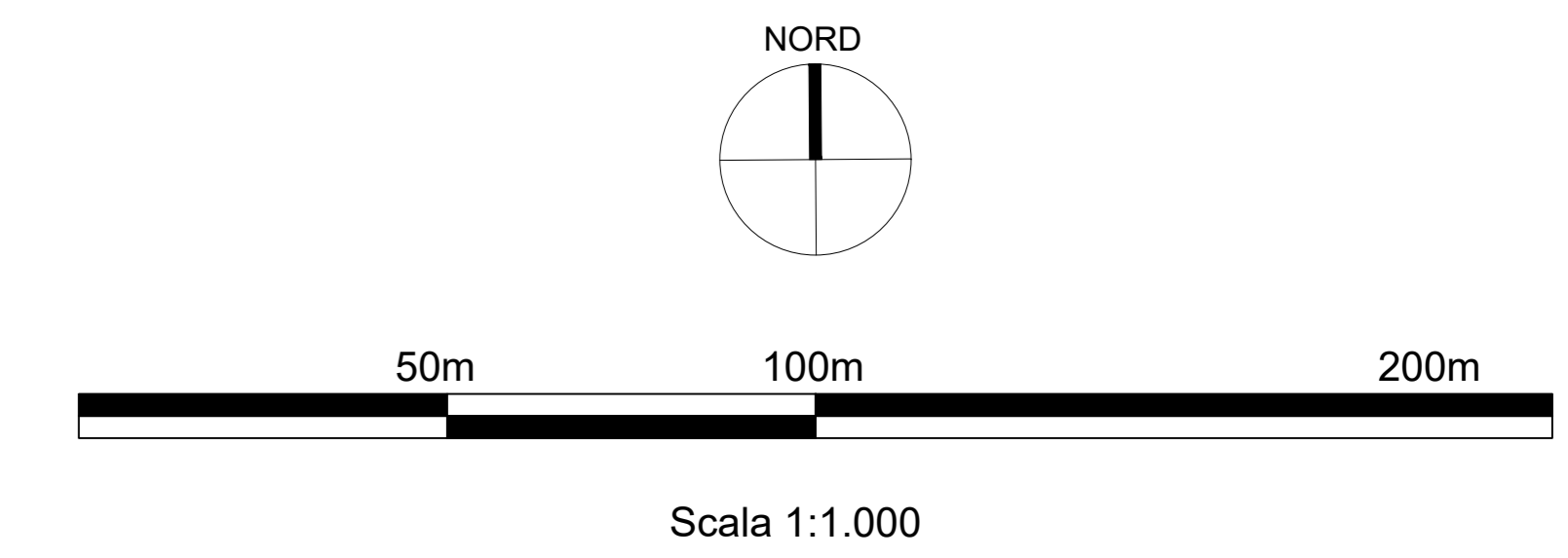


LEGENDA

- | | | | |
|---------|----------------------|--|----------------------------------|
| 0+00.00 | Sezione stradale | | Viabilità esistente da adeguare |
| | Curve di livello 1 m | | Viabilità di nuova realizzazione |
| | Cavidotto MT 30 kV | | Area di sorvolo |
| | Piazzola permanente | | Allargamento stradale in curva |
| | Piazzola temporanea | | Limiti amministrativi |
| | | | Limiti comunali |



viabilità da adeguare WTG 07

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage dirombitato "Capace" della potenza complessiva di 68 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>COMMITTENTE: BROWN ENERGY S.r.l. Z.I. LOTTO n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p> | |
| <p>TITOLO: R3UEQM4_RilevoPianoaltimetrico_03_21 Pianimetrie degli ampliamenti sedi stradali temporanee 21</p> | | <p>PROJETTO engineering s.r.l. società di ingegneria dalla Provincia di TABARANTO</p> <p>direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p>Stampa: ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TABARANTO Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p> | |
| <p>SCALE: 1:1.000</p> | | <p>ELAB.: 10U</p> | |