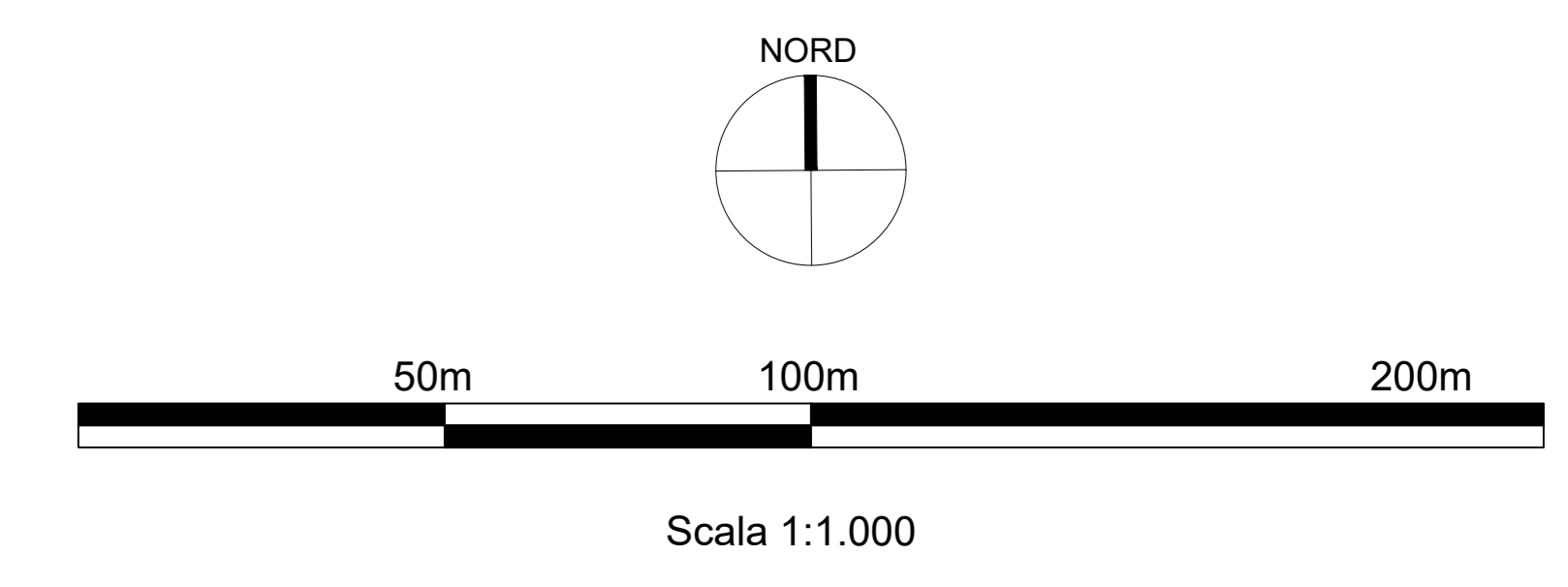


FRANCAVILLA FONTANA

viabilità da adeguare WTG 06

LEGENDA

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



| | |
|---|--|
| <p>OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage dirombitato "Capace" 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>TITOLO: R3UEQM4_RilievoPianoaltimetrico_03_15 Planimetrie degli ampliamenti sedi stradali temporanee 15</p> <p>PROJ ETO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p>Scale Leggere: Via dei Mellini, 3 - 14024 Mondovì Sede Operativa: 11010 - Fagnano Olmetto (CN) - Italia Tel. +39 0171 944 111 - Fax +39 0171 944 111 Studio/Progetto/Disegno</p> <p>PROJ ETO engineering s.r.l. Via dei Mellini, 3 - 14024 Mondovì Tel. +39 0171 944 111 - Fax +39 0171 944 111 Studio/Progetto/Disegno</p> | <p>COMMITTENTE: BROWN ENERGY S.r.l. Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p> <p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p> <p>NOTE FILE R3UEQM4_RilievoPianoaltimetrico_03_15</p> <p>SCALA: 1:1.000</p> <p>ELAB: 100</p> |
|---|--|

