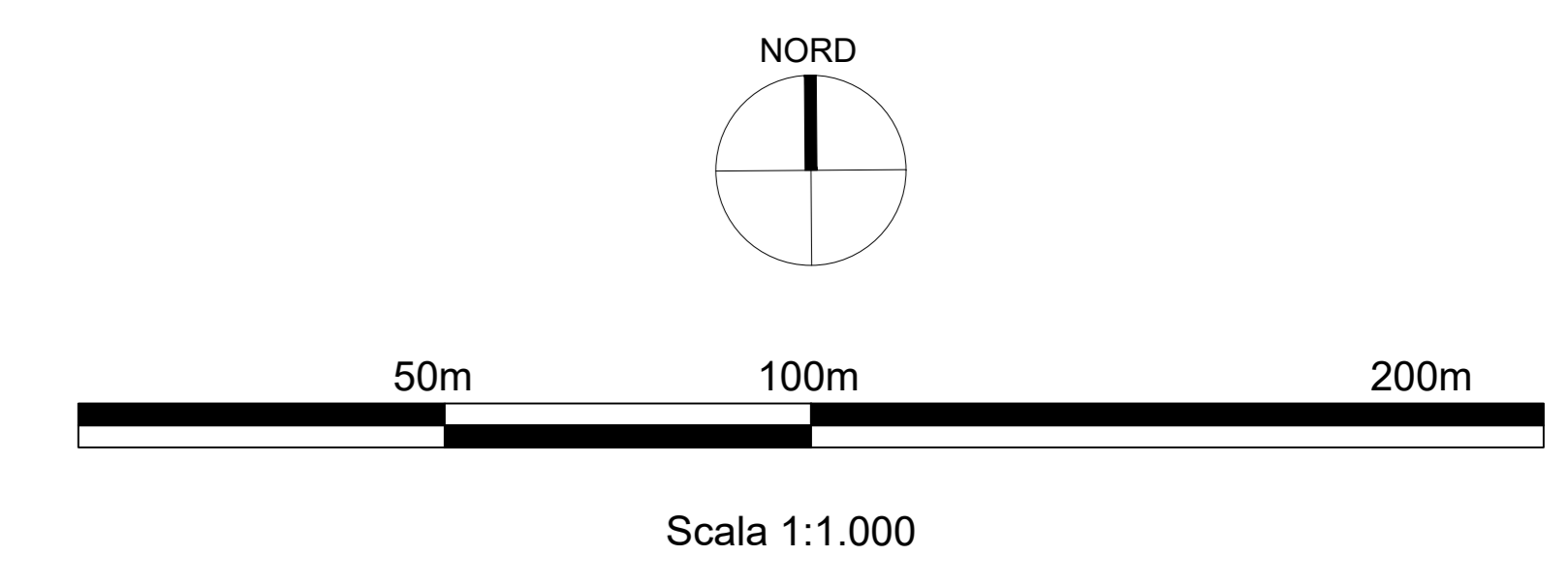


viabilità da adeguare WTG 10

viabilità da adeguare WTG 10

WTG 10

- LEGENDA**
- 0+00.00 Sezione stradale
 - Curve di livello 1 m
 - Aerogeneratori
 - Fondazione aerogeneratore
 - Piazzola permanente
 - Piazzola temporanea
 - Area spazzata
 - Viabilità**
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Viabilità esistente
 - Raggio di curvatura**
 - Area di sorvolo
 - Allargamento stradale in curva
 - Limiti amministrativi**
 - Limiti comunali



<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage idroelettrico "Capota" 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.L. Lotta n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p>	
<p>TITOLO: R3UEQM4_RilevoPianoaltimetrico_03_24 Planimetrie degli ampliamenti sedi stradali temporanee 24</p>		<p>PROGETTISTA: PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria dalla Provincia di TABARANTO direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>	
<p>DATA EMISSIONE: DISCUSSIONE</p>		<p>STATO: APPROVATO</p>	
<p>SCALE: AD 1:1.000</p>		<p>ELAB.: 10X</p>	