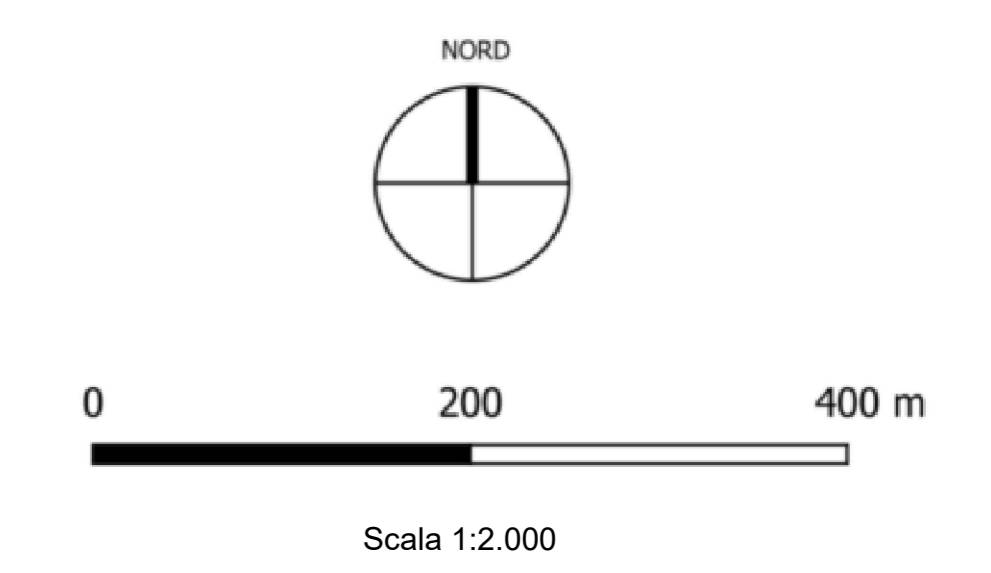


- LEGENDA**
- Viabilità esistente
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Area di sorvolo
 - Allargamento stradale in curva
 - Limiti comunali



<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto adico con storage dirominante "Cascata" 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 Lattiano (BR).</p> <p>TITOLO: R3UEQM4_ElaboratoGrafico_0_02_16 Inquadramento impianto eolico su CTR: riquadro 7</p> <p>PROJETTO engineering s.r.l. società di ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p><small>Sede Legale: Via dei Mille, 3 - 74020 San Marzano Sede Operativa: Via L. Galvani, 10 - 74020 San Marzano di S.G. (TA) Tel. 0984 575511 Fax 0984 575514 Studio: 0984 575511 Web: www.projetto.it P. IVA: 02685670733</small></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>CARTA: AD SCALA: 1:2.000 ELAB. 13R</p>
---	--