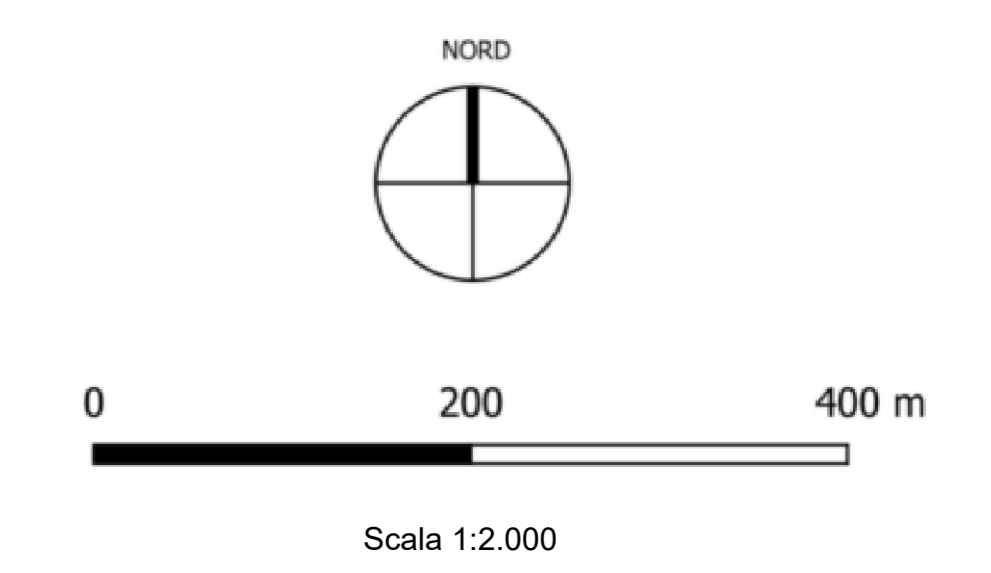


- LEGENDA**
- ✗ Aerogeneratori
 - ▨ Area spazzata
 - ▨ Fondazione aerogeneratore
 - ▨ Piazzola permanente
 - ▨ Piazzola temporanea
 - ▨ Area di manovra
 - ▨ Cavidotto MT 30 KV
 - ▨ Viabilità esistente da adeguare
 - ▨ Viabilità di nuova realizzazione
 - Raggio di curvatura**
 - ▨ Allargamento stradale in curva
 - Limiti amministrativi**
 - ▭ Limiti comunali



<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capo" della potenza complessiva di 60 MW con storage da 20 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni, San Michele Salentino e Lattano (BR).</p> <p>TITOLO: R3UEQM4_ElaboratoGrafico_0_02_18 Inquadramento impianto eolico su CTR: riquadro 9</p> <p>PROGETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p><small>Sezione Legale: Via dei Mille, 3 - 74020 San Marzano Sezione Operativa: Via S. Pietro dei Martiri 49 - 74020 San Marzano di S.G. (TA) Tel. 0984 509999 Fax 0984 509998 e-mail: info@progettoing.it Studio: info@progettoing.it</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>SCALA: 1:2.000</p> <p>ELAB: 137</p>
--	--