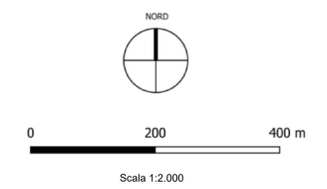


- LEGENDA**
- Aerogeneratori
 - Area spaziala
 - Fondazione aerogeneratore
 - Piazzola permanente
 - Piazzola temporanea
 - Area di manovra
 - Cavidotto MT 30 KV
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Viabilità di nuova realizzazione
 - Raggio di curvatura**
 - Area di sorvolo
 - Allargamento stradale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



<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage dinamizzato "Capo" 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 Lattano (BR).</p> <p>TITOLO: RUEQM_ElaboratoGrafico_0_02_24 Inquadramento impianto eolico su CTR: riquadro 15</p> <p>PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p><small>Sede Legale: Via dei Mille, 3 - 74020 San Marzano (TA) Sede Operativa: Corso 1° Maggio, 10 - 74020 San Marzano di S.G. (TA) Tel. 0984 909911 Fax 0984 909914 Studio: 0984 909914 Web: www.projetto.it P. IVA: 0248859733</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. 13AC</p>
--	---