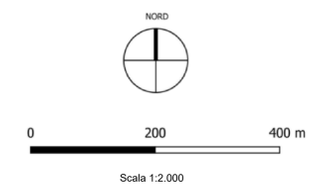


- LEGENDA**
- Aerogeneratori
 - Area spazzata
 - Fondazione aerogeneratore
 - Piazzola permanente
 - Piazzola temporanea
 - Area di manovra
 - Caviodotto MT 30 KV
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Viabilità di nuova realizzazione
 - Raggio di curvatura
 - Area di sorvolo
 - Allargamento stradale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



<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage 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>COMMITTENTE: BROWN ENERGY S.r.l. Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p>	
<p>TITOLO: R3UEQM4_ElaboratoGrafico_0_02_25 Inquadramento impianto eolico su CTR: riquadro 16</p>		<p>PROGETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>	
<p>PROGETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>		<p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TABARNO Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>	
<p>SCALE: 1:2.000 13AD</p>		<p>SCALE: 1:2.000 13AD</p>	