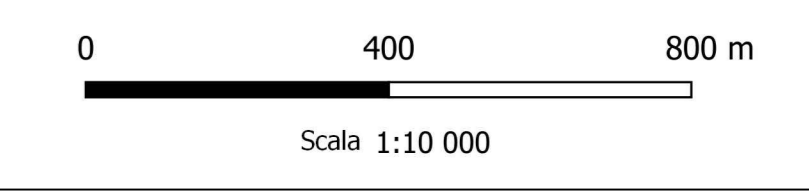
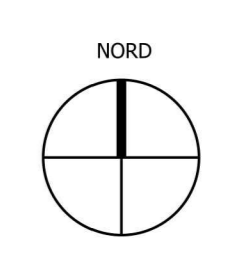


Legenda

- Aerogeneratori
 - Cavodotto MT 30 KV
 - Piazzola permanente
 - Piazzola temporanea
 - Area spazzata
- Viabilità**
- Viabilità esistente da adeguare
 - Viabilità esistente
 - Viabilità di accesso al parco
 - Area di sorvolo
 - Allargamento stradale in curva
 - Viabilità di nuova realizzazione
- Limiti Amministrativi**
- Limiti comunali
 - Limiti provinciali



<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage dirommitrate "Capex" 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. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p>	
<p>TITOLO: R3UEQM4_ElaboratoGrafico_03_01_04 Strade esterne trasporti eccezionali su ortofoto: riquadro 4</p>		<p>PROGETTISTA: PROJETTO engineering s.r.l. società di ingegneria</p>	
<p>direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>		<p>DATA: 03/01/2024 Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>	
<p>SCALE: 1:10.000</p>		<p>ELAB.: 19D</p>	

Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.