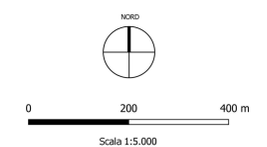


- Legenda**
- Aerogeneratori 50.000
  - Cavidotto MT 30 kV
  - Cavidotto AT 36kV
  - Area Spazzata
  - Fondazione aerogeneratore
  - Piazzola Permanente
  - Piazzola Temporanea
  - Stazione RTN 380/150 kV Latiano
  - Area di manovra Gru
  - Allargamento stradale in curva
  - Area di scovolo
  - Viabilità da adeguare
  - Viabilità di nuova realizzazione
  - Viabilità esistente
  - Buffer 200m Linea AT
  - Fascia di rispetto 200 m Fabbricati
  - Fascia di rispetto 200 m Strade Comunali
  - Fascia di rispetto 300 m Strade Provinciali
  - Ambienti Territoriali Estesi A/B
  - Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100 m.
  - Boschi con buffer di 100 m.
  - Ulteriori c&il
  - Limiti Amministrativi**
  - Limiti comunali
  - Limiti provinciali



<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 20%;">N. ELABORAZIONE</th> <th style="width: 20%;">MISURAZIONE</th> <th style="width: 20%;">TITOLI DELLE REVISIONI</th> <th style="width: 20%;">REV. DATA</th> <th style="width: 20%;">REV. DATA</th> <th style="width: 20%;">REV. DATA</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	N. ELABORAZIONE	MISURAZIONE	TITOLI DELLE REVISIONI	REV. DATA	REV. DATA	REV. DATA							<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 20%;">REV. DATA</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	REV. DATA							<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 20%;">REV. DATA</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	REV. DATA																
N. ELABORAZIONE	MISURAZIONE	TITOLI DELLE REVISIONI	REV. DATA	REV. DATA	REV. DATA																																	
REV. DATA	REV. DATA	REV. DATA	REV. DATA	REV. DATA	REV. DATA																																	
REV. DATA	REV. DATA	REV. DATA	REV. DATA	REV. DATA	REV. DATA																																	
<p><b>OGGETTO:</b> Progetto dell'impianto eolico con stoccaggio denominato "Clapac" della potenza complessiva di 60 MW con stoccaggio da 20 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni, San Michele Salentino e Latiano (BR).</p>																																						
<p><b>TITOLO:</b> R3UEQM4_DocumentazioneSpecialistica_24_05 Tavola delle Red Flags</p>																																						
<p><b>COMMITTENTE:</b> <b>BROWN ENERGY S.r.l.</b> Z.L. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p>																																						
<p><b>PRO.ETTO engineering s.r.l.</b> società d'ingegneria direttore tecnico <b>Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</b></p>																																						
<p><b>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO</b> Dott. Ing. <b>FILOTICO Leonardo</b> N. 1812</p>																																						
<p><b>SCALE:</b> 1:5.000 <b>ELAB.:</b> PL.62E</p>																																						
<p><small>* Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.</small></p>																																						