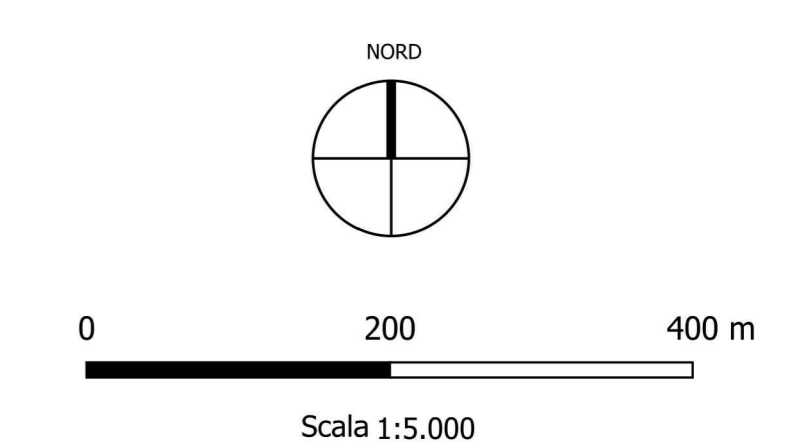


- Legenda**
- Aerogeneratori
 - Cavidotto AT 36 kV
 - Cavidotto MT 30 kV
 - Fondazione
 - Piazzola permanente
 - Piazzola temporanea
 - Stazione RTN Latiano - Area ampliata 36 kV
 - Stazione RTN Latiano 380/150 kV
 - Visibilità esistente
 - Visibilità esistente da adeguare
 - Buffer 200m Linea AT
 - Fascia di rispetto 200 m Fabbricati
 - Fascia di rispetto 200 m Strade Comunali
 - Fascia di rispetto 300 m Strade Provinciali
 - Limiti comunali
 - Limiti provinciali
 - Fascia di rispetto 200 m Fabbricati
 - Fascia di rispetto 200 m Strade Comunali
 - Fascia di rispetto 300 m Strade Provinciali
 - Fascia di rispetto 30m Ferrovia
 - Fascia di rispetto Gasdotto interrato
 - Grotte con buffer di 100 m.
 - Coni visuali
 - Ambiti Territoriali Estesi A/B
 - Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100 m.
 - Boschi con buffer di 100 m.
 - Pericolosità Idraulica
 - Pericolosità Geomorfologica



<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Clapac" 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 Latiano (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_DocumentazioneSpecialistica_24_05 Tavola delle Red Flags</p>		<p>PROGETTO ING. LEONARDO FILOTICO s.p.a. s.r.l. società di ingegneria</p>	
<p>PROGETTO ING. LEONARDO FILOTICO s.p.a. s.r.l. società di ingegneria</p>		<p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dott. ING. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>	
<p>SCALE: 1:5.000</p>		<p>ELAB.: PL.62E</p>	

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