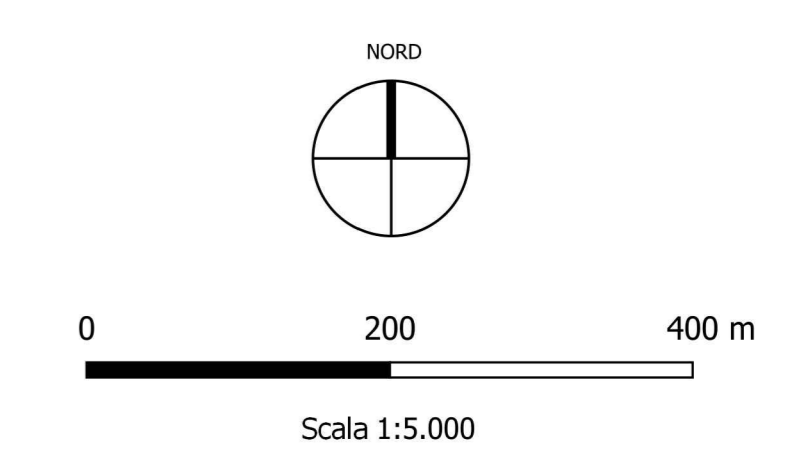


- ### Legenda
- Aerogeneratori 50.000
  - Caviddo MT 30 kV
  - Caviddo AT 36kV
  - Area Spazzata
  - Fondazione aerogeneratore
  - Piazzola Permanente
  - Piazzola Temporanea
  - Stazione RTN 380/150 kV Latiano
  - Area di manovra Gru
  - Allargamento stradale in curva
  - Area di scovolo
  - Viabilità 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
  - Segnalatori Carta dei Beni con buffer di 100 m.
  - Boschi con buffer di 100 m.
  - Ulteriori siti
  - Limiti Amministrativi**
  - Limiti comunali
  - Limiti provinciali



<b>OGGETTO:</b> 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).		<b>COMMITTENTE:</b> <b>BROWN ENERGY S.r.l.</b> Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)	
<b>TITOLO:</b> <b>R3UEQM4_DocumentazioneSpecialistica_24_05</b> Tavola delle Red Flags		<b>PROGETTOINGEGNERIA</b> società di ingegneria <b>Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</b> direttore tecnico	
Sedi Leggere: Via dei Miri, 2 74020 Francavilla Fontana (BR) Sede Operativa: Via S. Maria Maddalena, 10 74020 San Vito dei Normanni (BR) Tel. +39 0834 504 200/204 fax. 399 175914 Email: info@proiettoingegneria.it Web: www.proiettoingegneria.it		SOSTITUISCE: SOSTITUITO DA: <b>CARTA:</b> A0 <b>SCALA:</b> 1:5.000 <b>ELAB.</b> PL.62E	
*Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.			