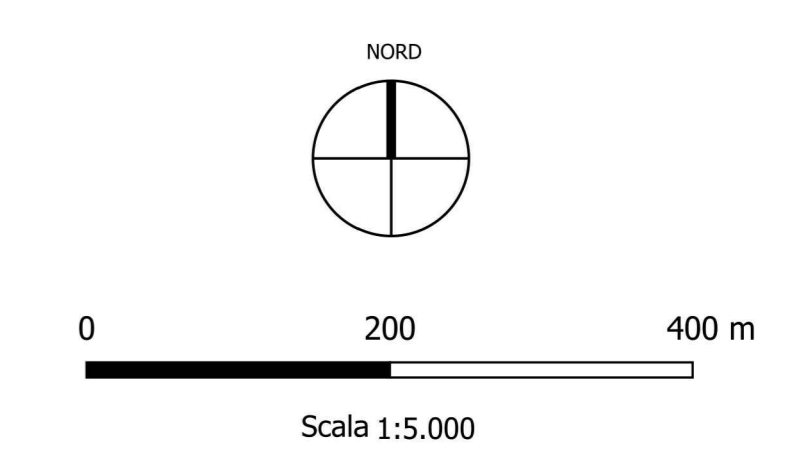


Legenda

- Cavodotto AT 36 kV
 - Cavodotto MT 30 kV
 - Stazione di utenza 36/30 kV
 - Storage
 - Viabilità 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
 - 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
- Limiti Amministrativi**
- Limiti comunali
 - Limiti provinciali



<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto elettrico con storage denominato "Capace" 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>TITOLO: R3UEQM4_DocumentazioneSpecialistica_24_03 Tavola delle Red Flags</p> <p>PRO/ETO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p><small>Sede Legale: Via dei Mille, 2 - 74024 San Marzano Sede Operativa: 21 Lotto n. 31 - 74020 San Marzano di S.G. (TA) Tel. +39 0884 907111 - Fax +39 0884 907112 www.proetoengineering.it - P.IVA: 02458020753</small></p>	<p>COMMITTENTE: BROWN ENERGY S.r.l. 21 Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p> <p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Data: 11/05/2024 N. 1812</p> <p>CARTA: A0 SCALA: 1:5.000 ELAB. PL 52C</p> <p><small>Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.</small></p>
--	--