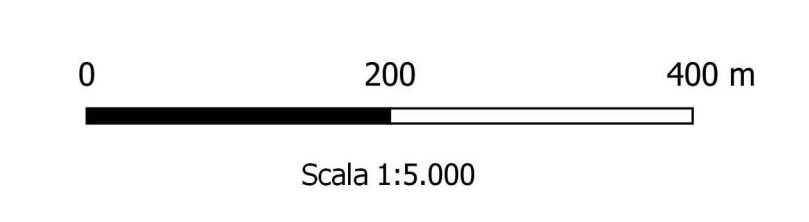
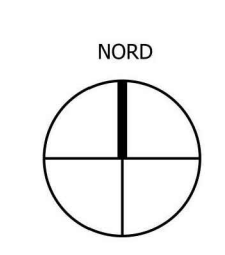


Legenda

- Aerogeneratori
- Cavoibto MT 30 kV
- Area Spaziata
- Fondazione aerogeneratore
- Piazzola Permanente
- Piazzola Temporanea
- Area di manovra Gru
- Allargamento stradale in curva
- Area di servizio
- 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
- Fascia di rispetto Gerdotto interrato
- Grotte con buffer di 100 m.
- Coni visuali
- Anelli Territoriali Estesi A+B
- Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100 m.
- Boschi con buffer di 100 m.
- Pericolosità litraulica
- Pericolosità Geomorfologica
- Limiti Amministrativi**
- Limiti comunali
- Limiti provinciali



N. ELABORATO DATA EMISSIONE DESCRIZIONE	NOME DELL'INGEGNERE DATA DESCRIZIONE	DATA DESCRIZIONE
OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capocor" 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).		COMMITTENTE: BROWN ENERGY S.r.l. Z.I. Lotte n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)
TITOLO: R3UEQM4_DocumentazioneSpecialistica_24_02 Tavola delle Red Flags		PROGETTO ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dr. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812
PROJETTO engineering s.r.l. società di ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO		SOSTITUISCE SOSTITUITO DA CARTA: A0 SCALA: 1:5.000 ELAB: PL 52B
Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.		