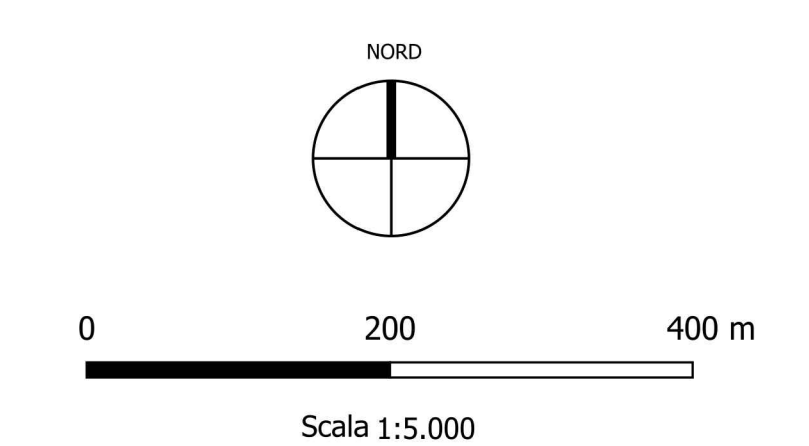


- Legenda**
- Aerogeneratori
 - Cavidotto MT 30 kV
 - Fondazione
 - Piazzola permanente
 - Piazzola temporanea
 - Visibilità esistente
 - Visibilità esistente da adeguare
 - Visibilità nuova realizzazione
 - Buffer 200m Linea AT
 - Fascia di rispetto 200 m Fabbricati
 - Fascia di rispetto 200 m Strade Comunali
 - Fascia di rispetto 300 m Strade Provinciali
 - Fascia di rispetto 30m Ferrovie
 - 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



N. PROGETTO: 2024/001 DATA EMISSIONE: 15/05/2024 DATA MODIFICA: - DESCRIZIONE: - STATO: - AUTORE: - VERIFICATO: - APPROVATO: -	NOME CLIENTE: - INDIRIZZO CLIENTE: - C.A.P.: - C.I.T.: - TEL.: - FAX: - E-MAIL: - P.IVA: -	NOME FILE: - DESCRIZIONE FILE: -	COMMITTENTE: BROWN ENERGY S.r.l. Z.I. LOTTO n. 31 74020 San Marzano di S.G. (TA)
OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico 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).		TITOLO: R3UEQM4_DocumentazioneSpecialistica_24_01 Tavola delle Red Flags	
PROGETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO			
Sede Legale: Via dei Mille, 2 - 74020 San Marzano di S.G. (TA) Sede Operativa: Via dei Mille, 2 - 74020 San Marzano di S.G. (TA) Tel. (0984) 20.44.44 - Fax (0984) 20.44.44 - Email: info@progettoengineering.it Web: www.progettoengineering.it		SCALA: 1:5.000 ELAB.: PL.62A	
Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. È vietata la riproduzione senza autorizzazione.			