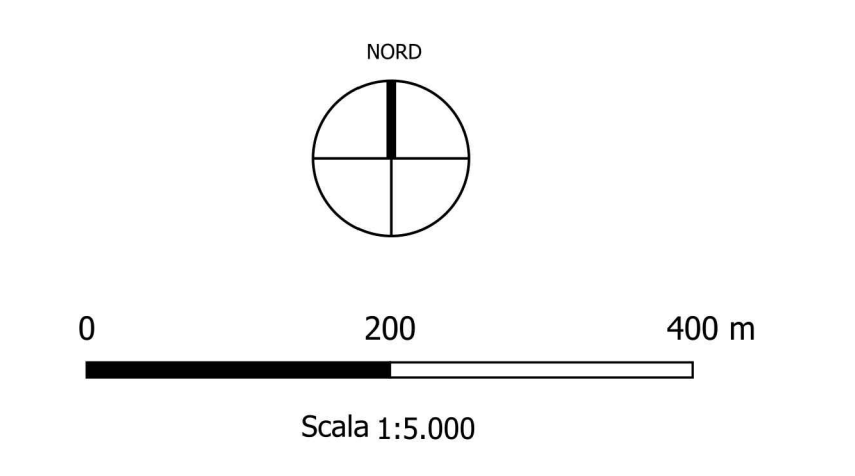


Legenda

	Aerogeneratori		Fascia di rispetto 200 m Fabbricati
	Cavidotto MT 30 kV		Fascia di rispetto 200 m Strade Comunali
	Fondazione		Fascia di rispetto 300 m Strade Provinciali
	Piazzola permanente		Fascia di rispetto 30m Ferrovia
	Piazzola temporanea		Fascia di rispetto Casdotto interrato
	Viabilità esistente		Grotte con buffer di 100 m.
	Viabilità esistente da adeguare		Coni visuali
	Viabilità nuova realizzazione		Ambiti Territoriali Estesi A/B
	Buffer 200m Linea AT		Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100 m.
	Fascia di rispetto 200 m Fabbricati		Boschi con buffer di 100 m.
	Fascia di rispetto 200 m Strade Comunali		Pericolosità Idraulica
	Fascia di rispetto 300 m Strade Provinciali		Pericolosità Geomorfologica
	Fascia di rispetto Casdotto interrato		

Limiti Amministrativi

	Limiti comunali
	Limiti provinciali



<table border="1"> <tr> <td>PROGETTO</td> <td>PROGETTO</td> <td>TAVOLA DELLE RED FLAGS</td> <td>DATA DELLO STUDIO</td> <td>NOVEMBRE 2023</td> </tr> <tr> <td>REDAZIONE</td> <td>REDAZIONE</td> <td>TAVOLA DELLE RED FLAGS</td> <td>DATA DELLO STUDIO</td> <td>NOVEMBRE 2023</td> </tr> <tr> <td>REDAZIONE</td> <td>REDAZIONE</td> <td>TAVOLA DELLE RED FLAGS</td> <td>DATA DELLO STUDIO</td> <td>NOVEMBRE 2023</td> </tr> </table>		PROGETTO	PROGETTO	TAVOLA DELLE RED FLAGS	DATA DELLO STUDIO	NOVEMBRE 2023	REDAZIONE	REDAZIONE	TAVOLA DELLE RED FLAGS	DATA DELLO STUDIO	NOVEMBRE 2023	REDAZIONE	REDAZIONE	TAVOLA DELLE RED FLAGS	DATA DELLO STUDIO	NOVEMBRE 2023	<table border="1"> <tr> <td>PROGETTO</td> <td>PROGETTO</td> </tr> <tr> <td>PROGETTO</td> <td>PROGETTO</td> </tr> </table>		PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO
PROGETTO	PROGETTO	TAVOLA DELLE RED FLAGS	DATA DELLO STUDIO	NOVEMBRE 2023																		
REDAZIONE	REDAZIONE	TAVOLA DELLE RED FLAGS	DATA DELLO STUDIO	NOVEMBRE 2023																		
REDAZIONE	REDAZIONE	TAVOLA DELLE RED FLAGS	DATA DELLO STUDIO	NOVEMBRE 2023																		
PROGETTO	PROGETTO																					
PROGETTO	PROGETTO																					
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.L. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)																		
TITOLO: R3UEQM4_DocumentazioneSpecialistica_24_02 Tavola delle Red Flags				<table border="1"> <tr> <td>PROGETTO</td> <td>PROGETTO</td> </tr> <tr> <td>PROGETTO</td> <td>PROGETTO</td> </tr> </table>				PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO											
PROGETTO	PROGETTO																					
PROGETTO	PROGETTO																					
PROJETTO engineering s.r.l. società di ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO				<table border="1"> <tr> <td>PROGETTO</td> <td>PROGETTO</td> </tr> <tr> <td>PROGETTO</td> <td>PROGETTO</td> </tr> </table>				PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO											
PROGETTO	PROGETTO																					
PROGETTO	PROGETTO																					
Sede Legale: Via dei Mille, 2 74020 Mottola Sede Operativa: Via S. Paolo, 10 74020 Mottola (TA) Tel. 0984/94144 Fax 0984/94144-144 349 175914 Email: info@projetto.it				P.IVA: 0265800733																		
Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.				SCALA: A0 1:5.000																		