



- PE Grottole
- SET_Gemsa_Vestas_150kV
- _terna RTN Grottole
- PE_Grottole
- PE Grottole Alternativa
- Grottole
- Beni Architettonici da attenzionare
- Limiti comunali



La posizione alternativa dell'aerogeneratore T1 (in rosso) ricade nel territorio comunale di Grassano al confine con Irshina, a seguito di valutazioni tecniche si è preferito stralciare tale posizione, pur caratterizzata da una interessante produttività potenziale, a causa delle condizioni complesse per la realizzazione della piazzola di montaggio e della viabilità di accesso che avrebbero determinato la necessità di significativi movimenti di materie.

La posizione alternativa dell'aerogeneratore T2 (in rosso) ricade nel territorio comunale di Tricarico al confine con Irshina, a seguito di valutazioni tecniche si è preferito stralciare tale posizione, pur caratterizzata da una interessante produttività potenziale, a causa delle condizioni complesse per la realizzazione della piazzola di montaggio e della viabilità di accesso che avrebbero determinato la necessità di significativi movimenti di materie.

La posizione alternativa dell'aerogeneratore T4 (in rosso) ricade nel territorio comunale di Tricarico al confine con Irshina, a seguito di valutazioni tecniche si è preferito stralciare tale posizione, pur caratterizzata da una interessante produttività potenziale, a causa della vicinanza da un ricettore posto poche centinaia di metri a sud.

La posizione alternativa dell'aerogeneratore T5 (in rosso) ricade nel territorio comunale di Grottole a seguito di valutazioni tecniche si è preferito stralciare tale posizione, pur caratterizzata da una interessante produttività potenziale, a causa della vicinanza da due beni architettonici (chiesetta di S. Antonio e Torre Altojanni) che, seppure non vincolati, generano una significativa interferenza con il progetto eolico.

La posizione alternativa dell'aerogeneratore T6 (in rosso) ricade nel territorio comunale di Grottole a seguito di valutazioni tecniche si è preferito stralciare tale posizione, pur caratterizzata da una interessante produttività potenziale, a causa della vicinanza dalla Torre Altojanni che, seppure non vincolato, generano una significativa interferenza con il progetto eolico.

REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI MATERA COMUNE DI GROTTOLE													
Committente:	LUCANIA WIND Energy S.r.l. Via Sardegna, 40 00187 ROMA												
Titolo del progetto: <h2 style="margin: 0;">Parco eolico "Grottole"</h2>													
Documento: A.16.b.10 Layout di confronto posizioni alternative	N° Documento: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="font-size: 8px;">CONTR.</td> <td style="font-size: 8px;">DISC.</td> <td style="font-size: 8px;">SDISC.</td> <td style="font-size: 8px;">REV.</td> <td style="font-size: 8px;">ELABORATO</td> <td style="font-size: 8px;">REV.</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">IT VesGro</td> <td style="font-size: 8px;">Gem</td> <td style="font-size: 8px;">GEN</td> <td style="font-size: 8px;">C D DW</td> <td style="font-size: 8px;">016</td> <td style="font-size: 8px;">0</td> </tr> </table>	CONTR.	DISC.	SDISC.	REV.	ELABORATO	REV.	IT VesGro	Gem	GEN	C D DW	016	0
CONTR.	DISC.	SDISC.	REV.	ELABORATO	REV.								
IT VesGro	Gem	GEN	C D DW	016	0								
Scala: 1:20.000													
Ing. Saverio PAGLIUSO Ing. Mario PERRI Ing. Giorgio Salatino													
F4 ingegneria srl Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza Tel: +39 0971 1 944 797 - Fax: +39 0971 5 54 52 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it Il Diretto Tecnico: (Ing. Giovanni Di Santo)													
Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settor IAF: 34). 													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">Gennaio 2022</td> <td style="width: 25%;">Prima emissione</td> <td style="width: 25%;">MGP</td> <td style="width: 25%;">GMA</td> </tr> <tr> <td>DATA</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>REDATTO</td> <td>VERIFICATO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>APPROVATO</td> </tr> </table>		Gennaio 2022	Prima emissione	MGP	GMA	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO				APPROVATO
Gennaio 2022	Prima emissione	MGP	GMA										
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO										
			APPROVATO										