

Legenda

- Aerogeneratore di nuova realizzazione
- Aerogeneratore oggetto di relabing (progetto separato con iter autorizzativo distinto)
- Aerogeneratore da dismettere
- Ingombro rotore aerogeneratore di nuova realizzazione
- Ingombro rotore aerogeneratore oggetto di relabing (progetto separato con iter autorizzativo distinto)
- Caviddotto da dismettere
- Caviddotto da sostituire
- Caviddotto di nuova realizzazione
- Cabina di sezionamento di nuova realizzazione
- Sottostazione elettrica di nuova realizzazione
- Sottostazione elettrica esistente da adeguare
- Sottostazione elettrica esistente
- Area di studio ristretta (buffer di 1 km)
- Area di studio vasta (buffer di 5 km)
- Limite regionale
- Limite provinciale
- Limite comunale

Vincoli nazionali

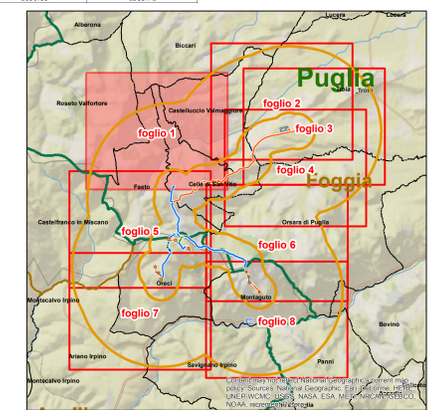
- Aree tutelate per legge art. 142 lett. a, b, c D.Lgs 42/2004 - coste, laghi e corsi d'acqua
- Aree tutelate per legge art. 142 lett. g D.Lgs 42/2004 - territori coperti da boschi
- Distanza minima dalle fasce fluviali
- Distanza minima dalle aree boscate

Distanze opere di connessione di nuova realizzazione

QUADRO	DISTANZA MINIMA DALLE AREE BOSCADE (m)	DISTANZA MINIMA DALLE FASCE FLUVIALI (m)	NOME SITO	DISTANZA MINIMA DALLE AREE BOSCADE (m)	DISTANZA MINIMA DALLE FASCE FLUVIALI (m)
Foglio 1	17,31	119,35	S-GR01 Greci	842,56	1232,05
Foglio 2	428,51	492,12	S-GR02 Greci	1228,79	1012,40
Foglio 3	428,51	492,12	S-GR03 Greci	1647,57	761,13
Foglio 4	85,26	492,12	S-GR04 Greci	1798,90	961,96
Foglio 5	17,31	0,00	S-GR05 Greci	1379,82	1380,66
Foglio 6	1057,27	1492,02	S-GR06 Greci	459,79	1386,58
Foglio 7	799,12	763,16	S-MA02 Montaguto	1857,91	1297,77
Foglio 8	1057,27	1492,02	S-MA03 Montaguto	1890,43	2216,40
			S-MA04 Montaguto	1544,08	2383,17
			S-MA05 Montaguto	1242,47	2520,09

Distanze opere di connessione da sostituire

QUADRO	DISTANZA MINIMA DALLE AREE BOSCADE (m)	DISTANZA MINIMA DALLE FASCE FLUVIALI (m)
Foglio 1	635,23	573,48
Foglio 5	287,19	0,00
Foglio 6	1050,83	1985,71
Foglio 7	627,92	778,41
Foglio 8	1050,83	1985,71



REGIONI PUGLIA e CAMPANIA

Province di Foggia e Avellino

COMUNI DI Greci (AV) – Montaguto (AV) – Faeto (FG) – Celle di San Vito (FG) – Orsara (FG) - Castelluccio Valmaggiore (FG) – Troia (FG)

PROGETTO

POTENZIAMENTO PARCO EOLICO GRECI-MONTAGUTO

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE

ERG Wind 4

PROGETTISTA

GOLDER
Via Sante Margherita, 4
00187 - Roma (RM)

OGGETTO DELL'ELABORATO

ALLEGATO 19

Carta delle distanze del progetto da aree boscate e fasce fluviali - Foglio 1

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	12/2019	Emissione	CDA	LSP	VBR

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE
	12/2019	1:10.000	AD	1 di 8	GRE ENGTAV 0073 00

NOME FILE: GRE_ENGTAV_0073_00_1.pdf
 ERG Wind 4 2 S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.