

Legenda

- Aerogeneratore di nuova realizzazione
 - Aerogeneratore oggetto di reblading (progetto separato con iter autorizzativo distinto)
 - Aerogeneratore da dismettere
 - Ingombro rotore aerogeneratore di nuova realizzazione
 - Ingombro rotore aerogeneratore oggetto di reblading (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

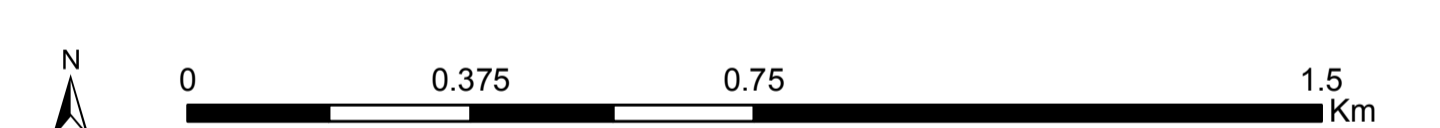
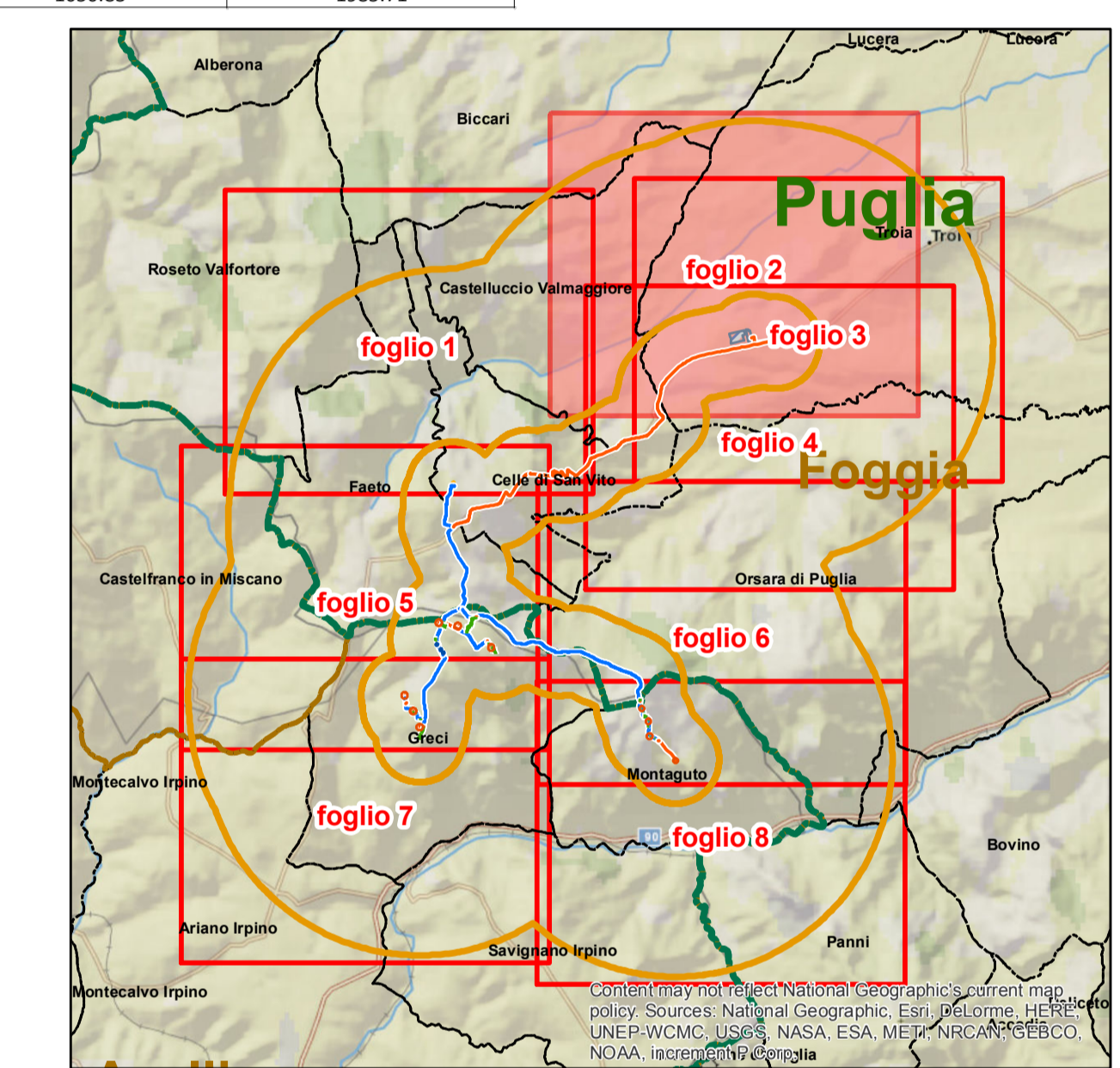
QUADRO	DISTANZA MINIMA DALLE AREE BOSCADE (m)	DISTANZA MINIMA DALLE FASCE FLUVIALI (m)
Foglio 1	17.31	1119.35
Foglio 2	428.51	492.12
Foglio 3	428.51	492.12
Foglio 4	85.26	492.12
Foglio 5	17.31	0.00
Foglio 6	1057.27	1492.02
Foglio 7	799.12	763.16
Foglio 8	1057.27	1492.02

Distanze aerogeneratori di progetto

NOME	SITO	DISTANZA MINIMA DALLE AREE BOSCADE (m)	DISTANZA MINIMA DALLE FASCE FLUVIALI (m)
IS-GR01	Greci	842.56	1232.05
IS-GR02	Greci	1228.79	1012.40
IS-GR03	Greci	1647.57	761.13
IS-GR04	Greci	1798.90	961.96
IS-GR05	Greci	1379.82	1380.66
IS-GR06	Greci	459.79	1386.58
IS-MA02	Montaguto	1857.91	1297.77
IS-MA03	Montaguto	1990.43	2216.40
IS-MA04	Montaguto	1544.08	2383.17
IS-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 Valmaggione (FG) – Troia (FG)

POTENZIAMENTO PARCO EOLICO GRECI-MONTAGUTO

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE

ERG Wind 4

PROGETTISTA

GOLDER

OGGETTO DELL'LABORATORIO

ALLEGATO 19

Carta delle distanze del progetto da aree boscate e fasce fluviali - Foglio 2

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	2 di 8	GRE ENG TAV 0073 00

NOME FILE: GRE_ENG_TAV_0073_00_2.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.