



Legenda

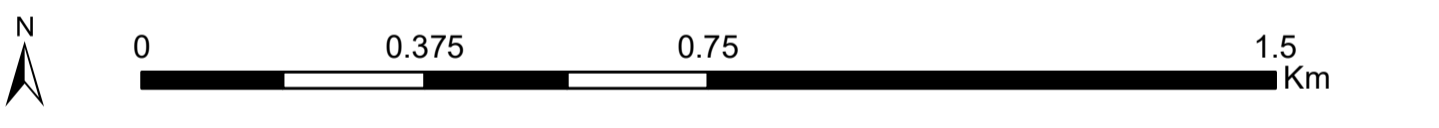
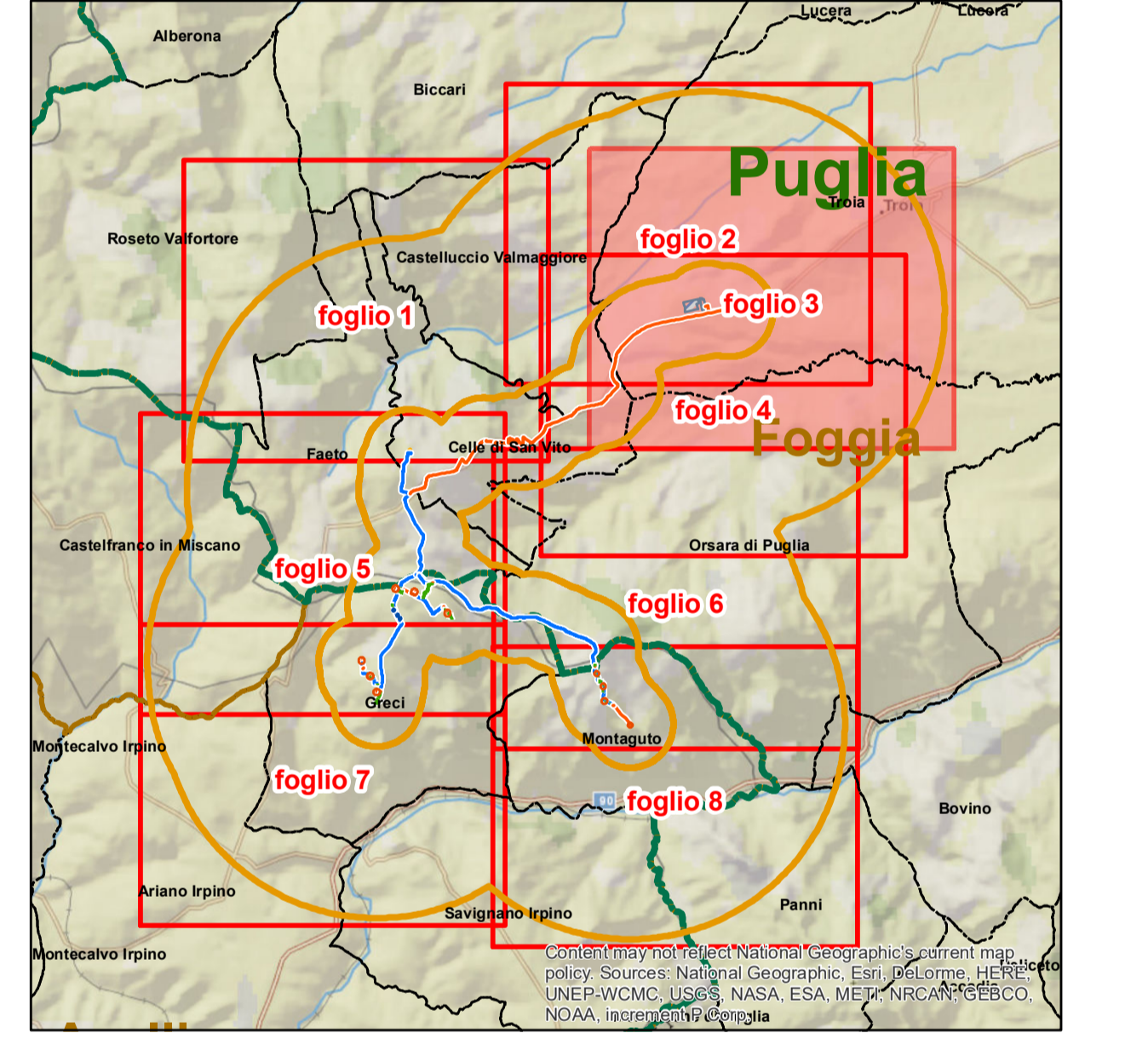
- Aerogeneratore di nuova realizzazione
- Aerogeneratore oggetto di rebranding (progetto separato con iter autorizzativo distinto)
- Aerogeneratore da dismettere
- Ingombro rotore aerogeneratore di nuova realizzazione
- Ingombro rotore aerogeneratore oggetto di rebranding (progetto separato con iter autorizzativo distinto)
- Caviddoto da dismettere
- Caviddoto da sostituire
- Caviddoto di nuova realizzazione
- Cabina di sezionamento di nuova realizzazione
- Sottostazione elettrica di nuova realizzazione
- Sottostazione elettrica esistente da adeguare
- Sottostazione elettrica esistente
- Area tutelata per legge art. 142 lett. a, b, c D.Lgs 42/2004 - coste, laghi e corsi d'acqua
- Area tutelata per legge art. 142 lett. g D.Lgs 42/2004 - territori coperti da boschi
- Distanza minima dalle fasce fluviali
- Distanza minima dalle aree boscate
- Area di studio ristretta (buffer di 1 km)
- Area di studio vasta (buffer di 5 km)
- Limite regionale
- Limite provinciale
- Limite comunale

Distanze opere di connessione di nuova realizzazione Distanze aerogeneratori di progetto

QUADRO	Distanza minima dalle		NOME	SITO	Distanza minima dalle	
	AREE BOScate (m)	FASCE FLUVIALI (m)			BOScate (m)	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	1202,40
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	1497,77
Foglio 8	1057,27	1492,02	S-MA03	Montaguto	1990,43	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	Distanza minima dalle
	AREE BOScate (m)	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 Salaria 4
00107 - Roma (RM)

OGGETTO DELL'ELABORATO
ALLEGATO 19

**Carta delle distanze del progetto
da aree boscate e fasce fluviali - Foglio 3**

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	3 di 8	GRE_ENG_TAV_0073_00

NOME FILE: GRE_ENG_TAV_0073_00_3.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.