

### Legenda

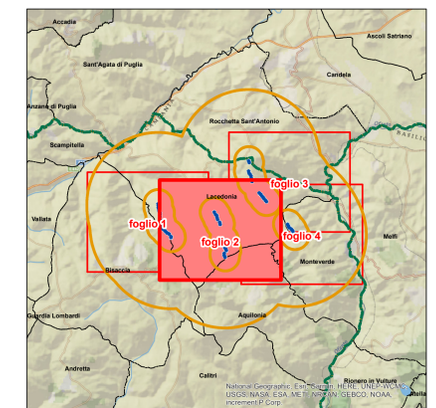
- Aerogeneratore oggetto di reblading
- Ingombro rotore aerogeneratore oggetto di reblading
- Area di studio ristretta (buffer di 1 km)
- Area di studio vasta (buffer di 5 km)
- Limite regionale
- Limite provinciale
- Limite comunale

### Elementi considerati

- Edifici
- Distanza minima da edifici

Data ultimo aggiornamento ortofoto: 06 Novembre 2018

NOME	SITO	DISTANZA MINIMA DAGLI EDIFICI (m)	NOME	SITO	DISTANZA MINIMA DAGLI EDIFICI (m)
LC01	LACEDONIA	269	LC34	LACEDONIA	813
LC02	LACEDONIA	317	LC35	LACEDONIA	700
LC03	LACEDONIA	387	LC36	LACEDONIA	501
LC04	LACEDONIA	447	LC37	LACEDONIA	359
LC05	LACEDONIA	516	LC38	LACEDONIA	254
LC06	LACEDONIA	437	LC39	LACEDONIA	487
LC07	LACEDONIA	351	LC40	LACEDONIA	370
LC08	LACEDONIA	258	LC41	LACEDONIA	255
LC10	LACEDONIA	218	LC42	LACEDONIA	310
LC12	LACEDONIA	238	LC43	LACEDONIA	379
LC13	LACEDONIA	358	LC44	LACEDONIA	467
LC14	LACEDONIA	405	LC45	LACEDONIA	469
LC15	LACEDONIA	354	LC46	LACEDONIA	405
LC16	LACEDONIA	304	LC47	LACEDONIA	286
LC17	LACEDONIA	347	LC48	LACEDONIA	275
LC18	LACEDONIA	400	LC49	LACEDONIA	399
LC20	LACEDONIA	462	LC50	LACEDONIA	520
LC21	LACEDONIA	370	LC51	LACEDONIA	521
LC22	LACEDONIA	364	LC52	LACEDONIA	446
LC23	LACEDONIA	425	LC53	LACEDONIA	339
LC24	LACEDONIA	487	LC54	LACEDONIA	292
LC25	LACEDONIA	444	MV01	MONTEVERDE	615
LC26	LACEDONIA	347	MV02	MONTEVERDE	749
LC27	LACEDONIA	289	MV03	MONTEVERDE	783
LC28	LACEDONIA	343	MV04	MONTEVERDE	714
LC29	LACEDONIA	396	MV05	MONTEVERDE	619
LC30	LACEDONIA	292	MV06	MONTEVERDE	509
LC31	LACEDONIA	444	MV07	MONTEVERDE	410
LC32	LACEDONIA	598	MV08	MONTEVERDE	320
LC33	LACEDONIA	843	MV09	MONTEVERDE	208



REGIONE CAMPANIA  
 Provincia di Avellino  
 COMUNI DI Lacedonia (AV) – Monteverde (AV)

PROGETTO  
**PROGETTO DI REBLADING DEL PARCO EOLICO LACEDONIA-MONTEVERDE (39,60 MW)**



**PROGETTO DEFINITIVO**

COMMITTENTE  
**ERG Wind 4**



PROGETTISTA  
**GOLDER**  
via Salaria 400 - 00197 - Roma (RM)



OGGETTO DELL'ELABORATO  
**ALLEGATO 7**  
**Carta delle distanze delle turbine dalle abitazioni**  
**Foglio 2**

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	03/2020	PRIMA EMISSIONE	SST	LSP	VBR

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE
	03/2020	1:25.000	A0	2 di 4	LCD ENG TAV 003 7 00

Nome File: LCD ENG TAV 0024 00\_Carta\_delle\_distanze\_delle\_turbine\_dalle\_abitazioni.pdf  
 ERG Wind 4 S.p.A. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.