

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 Sante Bargellini, 4
00157 - Roma (RM)



OGGETTO DELL'ELABORATO:

RELAZIONE PAESAGGISTICA

Allegato 12 - Rilievo fotografico

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODICE DOCUMENTO				
					IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.
	02/2019	/	1 di 11	A3	LCD	ENG	REL	0005	00

NOME FILE: LC-ENG-REL-0005_00_all_12_Rilievo fotografico.doc

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.



Foto 1: vista degli aerogeneratori LC01-02-03



Foto 2: visuale verso est degli ambiti collinari nel comune di Lacedonia, sullo sfondo il centro abitato



Foto 3: vista degli aerogeneratori LC02-03-04-05-06 dalla viabilità minore che conduce a Lacedonia



Foto 4: vista degli aerogeneratori LC01-LC04 nella parte morfologicamente più movimentata



Foto 5: vista dell'arroccamento di Lacedonia quale principale punto di belvedere



Foto 6: punto di belvedere dall'abitato di Lacedonia verso il tronco di interventi LC23-LC38



Foto 7: vista dall'abitato di Aquilonia verso gli ambiti interessati dagli interventi di reblading



Foto 8: vista dalla SS 303 verso gli aerogeneratori LC15-LC20



Foto 9: vista dalla SS 303 in comune di Bisaccia verso gli ambiti di intervento, sullo sfondo sono visibili gli aerogeneratori oggetto di reblading (tronco LC01-LC22)



Foto 10: vista dalla viabilità secondaria a nord dell'abitato di Bisaccia verso gli ambiti di intervento, sullo sfondo sono visibili gli aerogeneratori oggetto di reblading (tronco LC01-LC22)



Foto 11: vista dal belvedere dell'abitato di Bisaccia verso gli ambiti di intervento, sullo sfondo sono visibili gli aerogeneratori oggetto di reblading (tronco LC01-LC22)



Foto 12: vista dalla strada verso Calaggio verso gli ambiti di intervento, sullo sfondo sono visibili gli aerogeneratori oggetto di reblading (tronco LC01-LC22)



Foto 13: vista dalla contrada Serritelli verso gli ambiti di intervento (tronco LC01-LC22)



Foto 14: vista dei sostegni LC25-LC29 su ambiti a seminativo arato, sullo sfondo a sinistra l'abitato di Lacedonia



Foto 15: vista dai versanti posti ad est verso gli aerogeneratori LC23-LC26



Foto 16: vista dal fondovalle est verso l'arroccamento dell'abitato di Lacedonia



Foto 17: vista verso ovest dal fondovalle dell'Osento, sullo sfondo sul crinale gli aerogeneratori oggetto di intervento



Foto 18: vista della valle dell'Osento con ambiti boscati e formazioni ripariali



Foto 19: vista della valle dell'Osento verso est, sullo sfondo gli aerogeneratori dell'ambito Monteverde



Foto 20: vista del crinale dolce sul quale si inseriscono gli aerogeneratori n. LC30-LC36



Foto 21: vista dalla viabilità secondaria verso l'ambito di intervento del tronco LC30-36



Foto 22: vista degli aerogeneratori LC39-LC40 oggetto di intervento, a destra aerogeneratori appartenenti ad un altro parco eolico.



Foto 23: vista degli aerogeneratori LC41-LC45 oggetto di intervento



Foto 24: vista dell'altopiano sul quale si inseriscono gli aerogeneratori del tronco LC 41-LC 47, in primo piano gli aerogeneratori LC 43-LC47 e sullo sfondo il tronco LC48-LC54.



Foto 25: vista verso monte del tronco LC41-LC47, in primo piano l'aerogeneratore LC 47.



Foto 26: vista dalla SP6 verso valle del tronco LC48-LC54



Foto 27: vista dalla SP6 verso valle del tronco LC48-LC54, sono visibili gli aerogeneratori LC51-LC54



Foto 28: vista dal versante est verso gli aerogeneratori LC51-LC54 oggetto di intervento



Foto 29: vista dal fondovalle dell'Osesto verso LC51-LC54 oggetto di intervento



Foto 30: vista dalla SP6, in prossimità del tronco LC48-LC54 verso est al confine con la Regione Puglia.



Foto 31: vista dalla SP51 degli aerogeneratori nel comune di Monteverde (tronco MV01-MV09)



Foto 32: vista di dettaglio dalla SP51 degli aerogeneratori nel comune di Monteverde (tronco MV01-MV09), sono visibili li aerogeneratori MV05-MV09



Foto 33: vista nei pressi del lago di San Pietro degli aerogeneratori MV01-MV09, sullo sfondo sono visibili gli aerogeneratori del tronco LC48-LC54

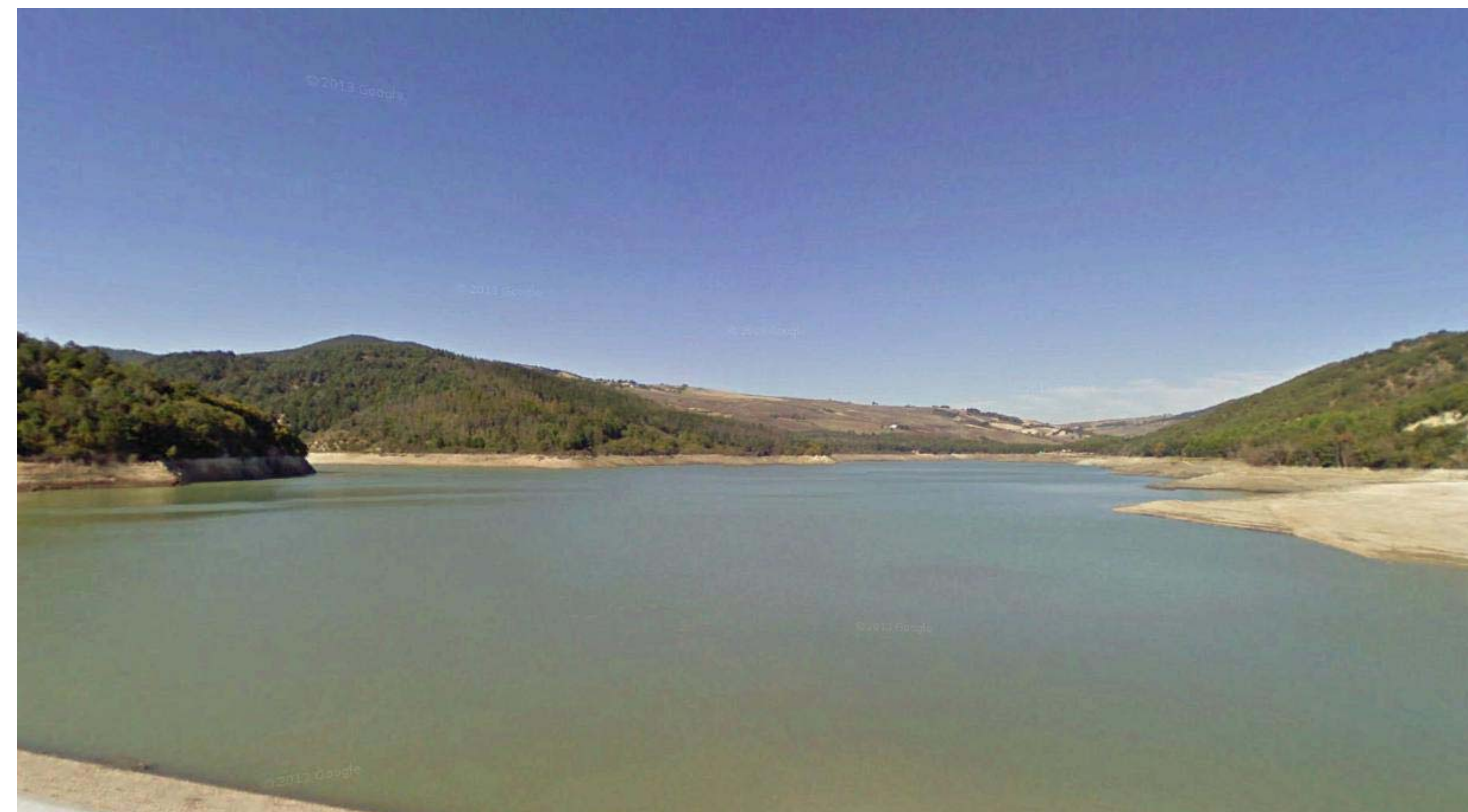


Foto 34: vista nei pressi del lago di San Pietro degli aerogeneratori MV01-MV09, sullo sfondo sono visibili gli aerogeneratori del tronco LC48-LC54



Foto 35: vista del tronco di aerogeneratori MV01-MV09 da cersante orientale verso la valle dell'Ofanto



Foto 36: vista dal fondovalle dell'Ofanto verso gli ambiti interessati dagli interventi



Foto 37: vista dal fondovalle nei pressi del lago di San Pietro verso il tronco di aerogeneratori MV01-MV09

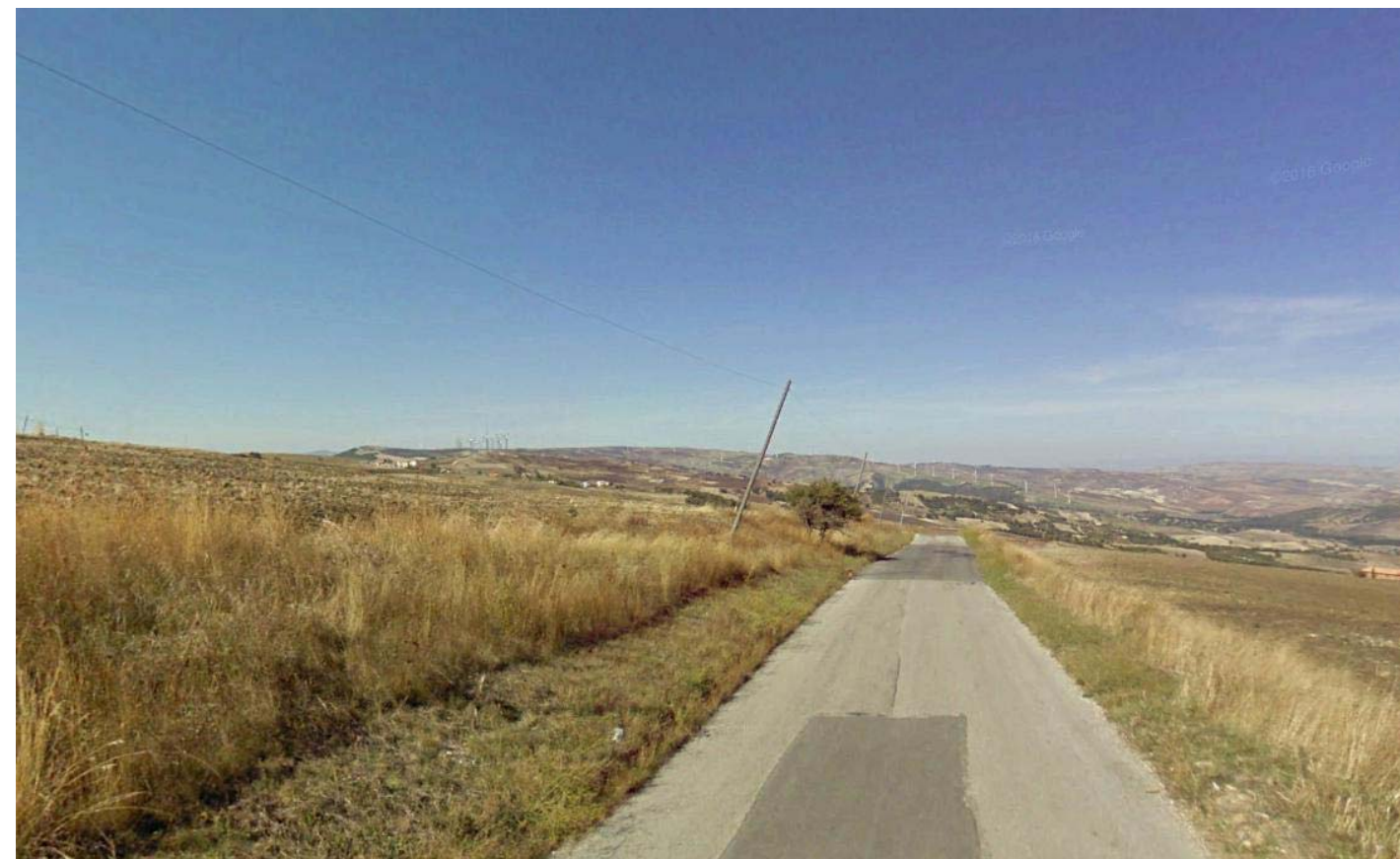


Foto 38: vista verso nord in prossimità dell'abitato di Monteverde, verso gli ambiti interessati dal tronco MV01-MV09 a sinistra, e da altri parchi eolici sullo sfondo



Foto 39: vista dalla l'abitato di Monteverde verso ovest, è visibile il lago di San Pietro



Foto 40: vista verso sud dal Belvedere dell'abitato di Monteverde