

REGIONE CAMPANIA  
Provincia di Avellino  
COMUNI DI Andretta (AV) – Bisaccia (AV)

PROGETTO

**POTENZIAMENTO PARCO EOLICO ANDRETTA-BISACCIA**



**PROGETTO DEFINITIVO**

COMMITTENTE:

*ERG Wind 4*



PROGETTISTA:



OGGETTO DELL'ELABORATO:

**RELAZIONE PAESAGGISTICA**

**Allegato 16 – Rilievo fotografico**

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODICE DOCUMENTO				
					IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.
	07/2019	/	1 di 11	A3	BIS	ENG	REL	0004	00

NOME FILE: BIS.ENG.REL.0004.00\_Relazione paesaggistica.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 del parco eolico esistente dalla frazione Masserie Nigro

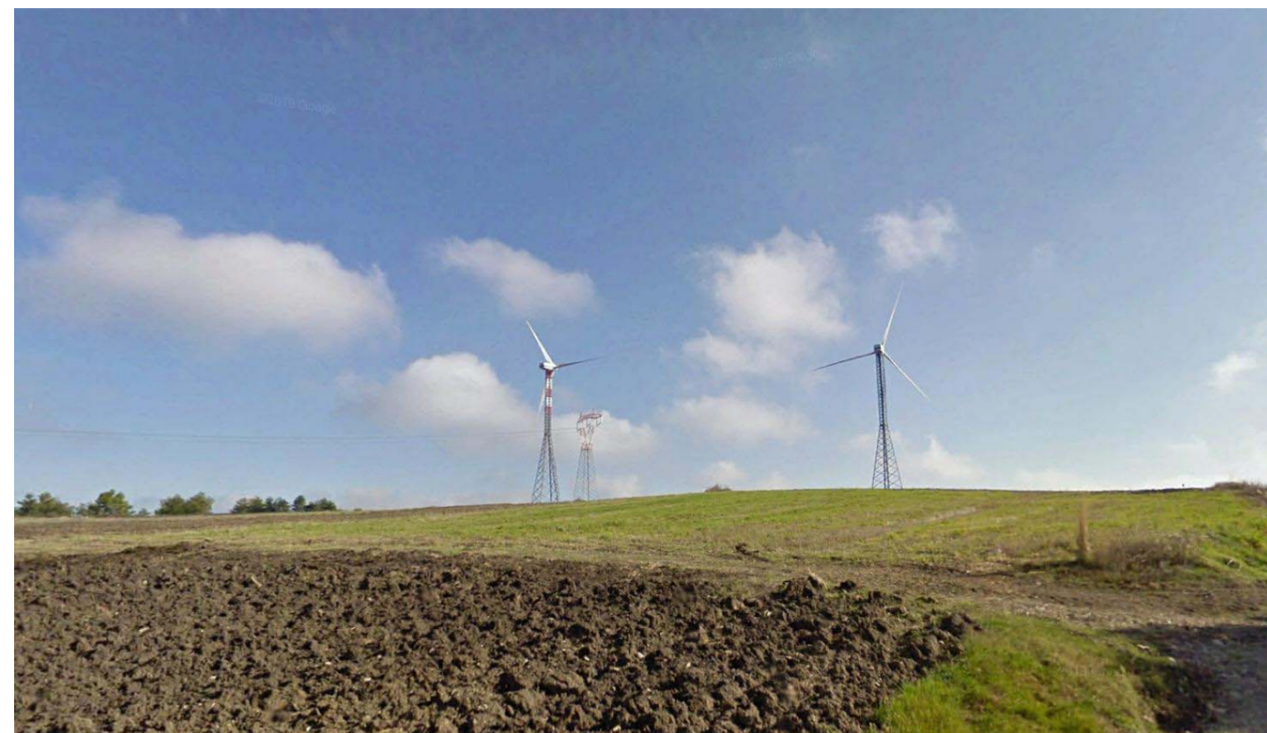


Foto 2: vista degli aerogeneratori di prevista dismissione

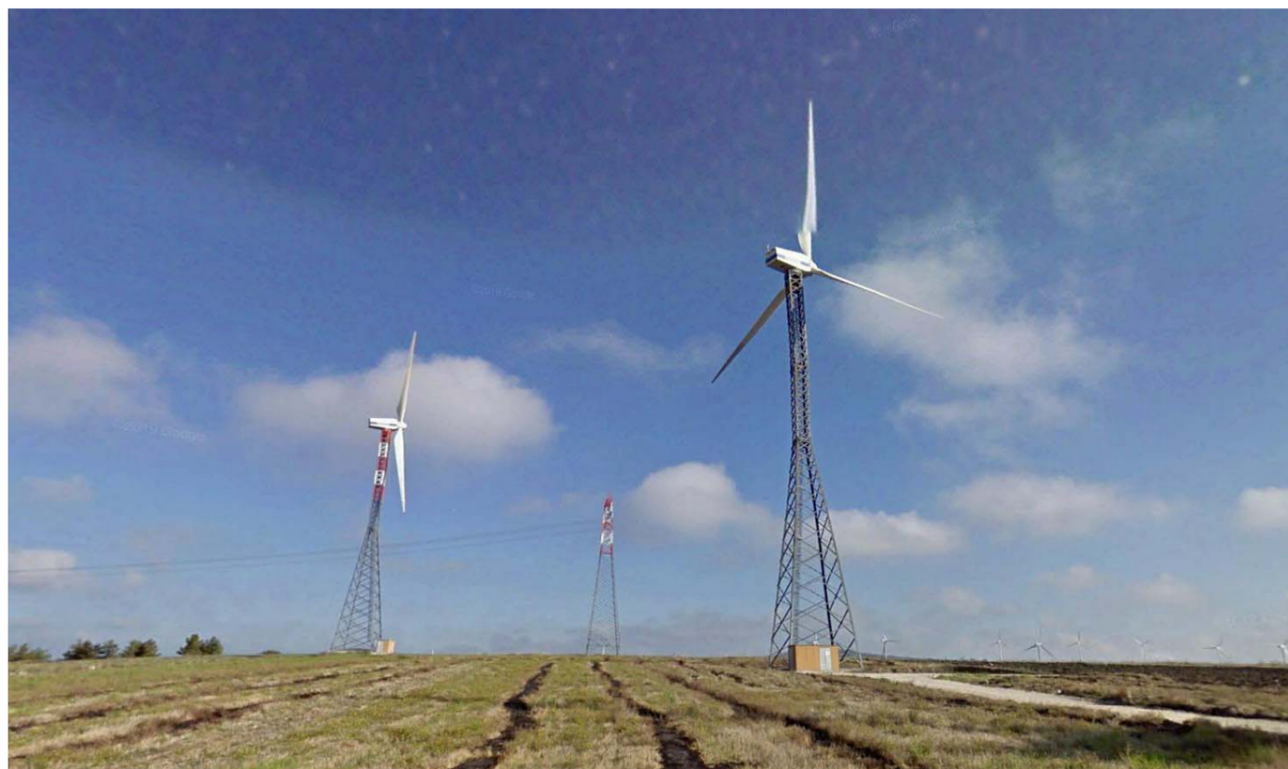


Foto 3: vista degli aerogeneratori di prevista dismissione



Foto 4: aerogeneratori di altro operatore nei pressi della SSE di Terna



Foto 5: vista degli aerogeneratori di proprietà Erg di prevista dismissione, in corrispondenza del primo da sinistra verrà realizzato il nuovo aerogeneratore in progetto



Foto 6: vista verso ovest delle rilievi collinari ondulati nel comune di Bisaccia



Foto 7: aerogeneratori di altri operatori a sud del sito di realizzazione dei nuovi



Foto 8: vista verso nord dalla SS303



Foto 9: vista verso est degli ambiti interessati dalla realizzazione della R-BS04-R-BS10



Foto 10: vista verso ovest degli ambiti interessati dalla realizzazione della R-BS01-R-BS03



Foto 11: area agricola sulla quale sorgerà l'aerogeneratore R-BS01



Foto 12: vista dalla SP 189 verso sud, sullo sfondo gli aerogeneratori di prevista dismissione



Foto 13: vista dalla SP189 verso la frazione Oscata



Foto 14: vista dalla SP189 gli aerogeneratori prevista dismissione, ove verranno eretti gli aerogeneratori R-BS04 e R-BS05



Foto 15: vista dell'area agricola ove sorgerà l'aerogeneratore R-BS04



Foto 16: vista da via Serro Pignataro degli aerogeneratori di prevista dismissione, sull'area sorgeranno gli aerogeneratori R-BS07 e R-BS08



Foto 17: vista dalla SP189 verso gli aerogeneratori di prevista dismissione



Foto 18: vista dalla zona di crinale verso gli aerogeneratori di prevista dismissione



Foto 19: vista della porzione di intervento relativa agli aerogeneratori n. R-BS11 e R-BS12 di prevista realizzazione, sullo sfondo da sinistra tre aerogeneratori di proprietà ERG da dismettere



Foto 20: vista da est di due aerogeneratori di prevista dismissione



Foto 21: vista dalla Masseria Terlizzi di due aerogeneratori di prevista dismissione



Foto 22: aerogeneratori di altri operatori presenti nell'area



Foto 23: cavidotti di previsto interramento



Foto 24: vista verso ovest dal belvedere di Bisaccia



Foto 25: vista verso nord dal belvedere di Bisaccia



Foto 26: vista dal belvedere di Lacedonia



Foto 27: vista dalla periferia nord di Bisaccia Nuova verso il parco eolico oggetto di intervento



Foto 28: vista dalla SS91 a nord di Andretta verso il parco eolico oggetto di intervento



Foto 29: vista dalla strada di costa dell'abitato di Vallata verso il parco eolico oggetto di intervento



Foto 30: lago di Conza a 10 km dall'area di intervento, verso sud



Foto 31: vista da Scampitella verso gli ambiti interessati dagli interventi



Foto 32: parchi eolici presenti a nord dell'area di intervento nel comune di Accadia



Foto 33: vista dal comune di Accadia verso gli ambiti di intervento



Foto 34: elementi ecotonali della rete ecologica lungo la sp 235



Foto 35: vista dalla periferia nord dell'abitato di Calitri verso gli ambiti di intervento



Foto 36: formazioni calanchive prospicienti il fiume Ofanto all'estremità orientale dell'area di studio



Foto 37: vista dall'abitato di Monteverde verso ovest, è visibile sul fondovalle il lago di San Pietro



Foto 38: parchi eolici nel comune di Aquilonia



Foto 39: vista del parco eolico oggetto di repowering dalla frazione Piani San Pietro



Foto 40: vista dell'area vasta di intervento dall'abitato di Carife