

# REGIONE SICILIA

Provincia di Trapani

COMUNE DI SALEMI

PROGETTO

## POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI



### PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENTE

*ERG Wind Energy*



PROGETTISTA:



**Hydro Engineering s.s.**  
di Damiano e Mariano Galbo  
via Rossotti, 39  
91011 Alcamo (TP) Italy



OGGETTO DELL'ELABORATO:

### DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODICE DOCUMENTO				
					IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.
	Maggio 2023	/	1 di 8	A4	SLM	EXE	REL	0017	00

NOME FILE: SLM-ENG-REL-0034\_00.doc

ERG Wind Energy S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.

CODICE COMMITTENTE					OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	2
<b>SLM</b>	<b>EXE</b>	<b>REL</b>	<b>0017</b>	<b>00</b>		

Storia delle revisioni del documento

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Maggio 2023	Prima emissione	PA	VF	MG

CODICE COMMITTENTE					OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	3
<b>SLM</b>	<b>EXE</b>	<b>REL</b>	<b>0017</b>	<b>00</b>		

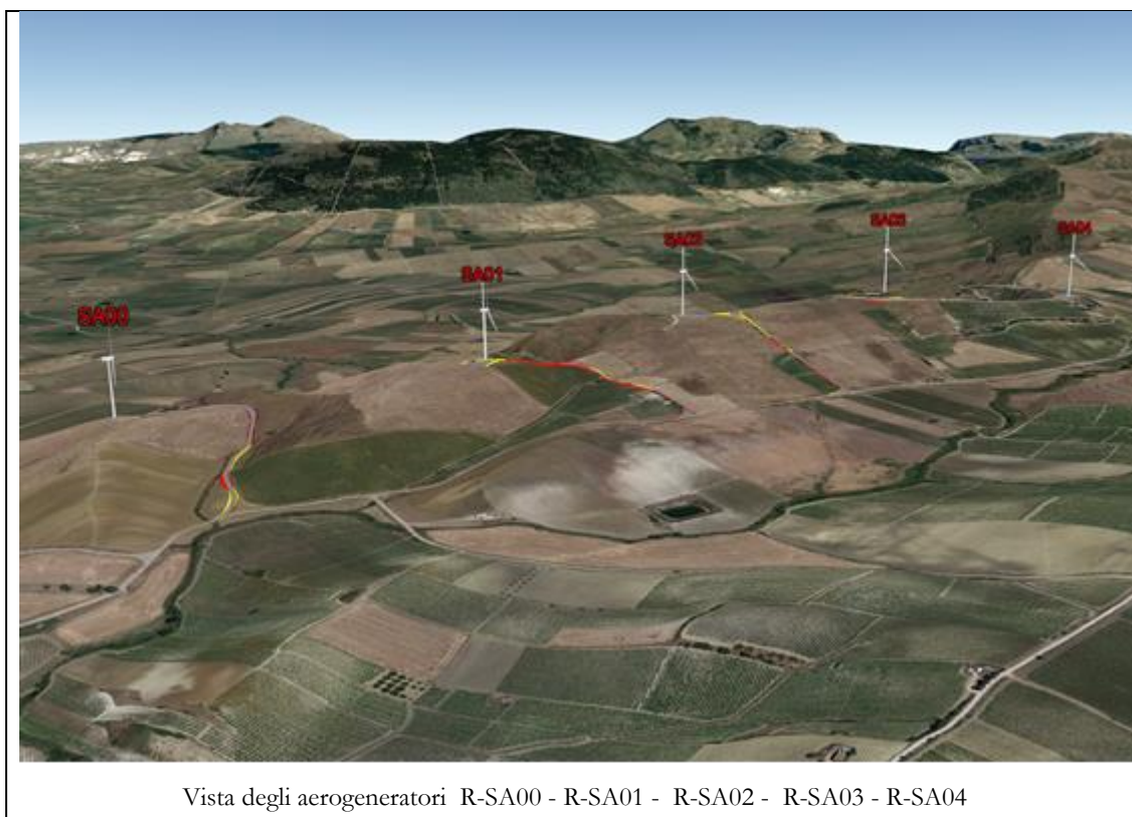
1. **DOCUMETAZIONE FOTOGRAFICA**.....4

CODICE COMMITTENTE					OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	4
SLM	EXE	REL	0017	00		

## 1. DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

La società Erg Wind Energy a r.l., avente sede legale presso Torre WTC, Via De Marini 1, 16149 Genova è stata autorizzata ai sensi dell'art.12, comma3 del D.lgs. 29/12/2003 n.387 e s.m.e.i , allo smantellamento dei 10 aerogeneratori esistenti e alla realizzazione e all'esercizio di un nuovo impianto eolico di potenza complessiva pari a 21,00 MW, da realizzarsi nel Comune di Salemi (TP) , costituito da cinque aerogeneratori aventi potenza ciascuno di 4,20 MW ( contraddistinti dalle sigle R-SA00, R-SA01, R-SA02, R-SA03 ed R-SA04) e dalle opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto stesso tra cui anche le opere per la connessione alla rete elettrica.

Nel presente documento è mostrata ampia documentazione fotografica dello stato dei luoghi con le foto su ogni postazione dove sarà realizzato il nuovo aerogeneratore. Si allegano prima della documentazione fotografica le immagini che mostrano le simulazioni dei nuovi aerogeneratori sui crinali riportate con le dimensioni reali sul modello 3d di Google Earth.



CODICE COMMITTENTE					OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	5
<b>SLM</b>	<b>EXE</b>	<b>REL</b>	<b>0017</b>	<b>00</b>		

Una volta creato il modello reale del parco eolico, con l'ausilio del modello 3d di Google Earth e nota l'ubicazione degli aerogeneratori, si è proceduto alla stesura della documentazione fotografica. Di seguito si riporta la documentazione fotografica in cui la freccia rossa indica la posizione del nuovo aerogeneratore.

CODICE COMMITTENTE					OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV.	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	6
<b>SLM</b>	<b>EXE</b>	<b>REL</b>	<b>0017</b>	<b>00</b>		



*Foto 1 R-SA00*



*Foto 2 Accesso R-SA00*

CODICE COMMITTENTE					OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	7
<b>SLM</b>	<b>EXE</b>	<b>REL</b>	<b>0017</b>	<b>00</b>		



*Foto 1 R-SA01*



*Foto 1 R-SA02*

CODICE COMMITTENTE					OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	8
<b>SLM</b>	<b>EXE</b>	<b>REL</b>	<b>0017</b>	<b>00</b>		



*Foto 1 R-SA03*



*Foto 1 R-SA04*