

REGIONE SICILIA

Provincia di Palermo
COMUNE DI CAMPOREALE

PROGETTO

POTENZIAMENTO PARCO EOLICO CAMPOREALE



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 ANTE OPERAM

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODICE DOCUMENTO				
					IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.
	Luglio 2022		1 di 8	A4	CAM	EXE	REL	0103	00

NOME FILE: CAM-EXE-REL-00103_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 CAMPOREALE DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	2
CAM	EXE	REL	00103	00		

Storia delle revisioni del documento

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Luglio 2022	Prima emissione	PA	VF	MG

CODICE COMMITTENTE					OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO CAMPOREALE DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	3
CAM	EXE	REL	00103	00		

1. PREMESSA

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 24 aerogeneratori esistenti e alla realizzazione e all'esercizio di un nuovo impianto eolico di potenza complessiva pari a 50,4 MW, da realizzarsi nel Comune di Camporeale (PA, costituito da dodici aerogeneratori aventi potenza ciascuno di 4,20 MW (contraddistinti dalle sigle R-CR01, R-CR02, R-CR03, R-CR04, R-CR05, R-CR07, R-CR08, R-CR09, R-CR10, R-CR11, R-CR12 e R-CR13) 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.

CODICE COMMITTENTE					OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO CAMPOREALE DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	4
CAM	EXE	REL	00103	00		

2. DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Foto 1 R-CR01



Foto 2 R-CR02

CODICE COMMITTENTE					OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO CAMPOREALE DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	5
CAM	EXE	REL	00103	00		

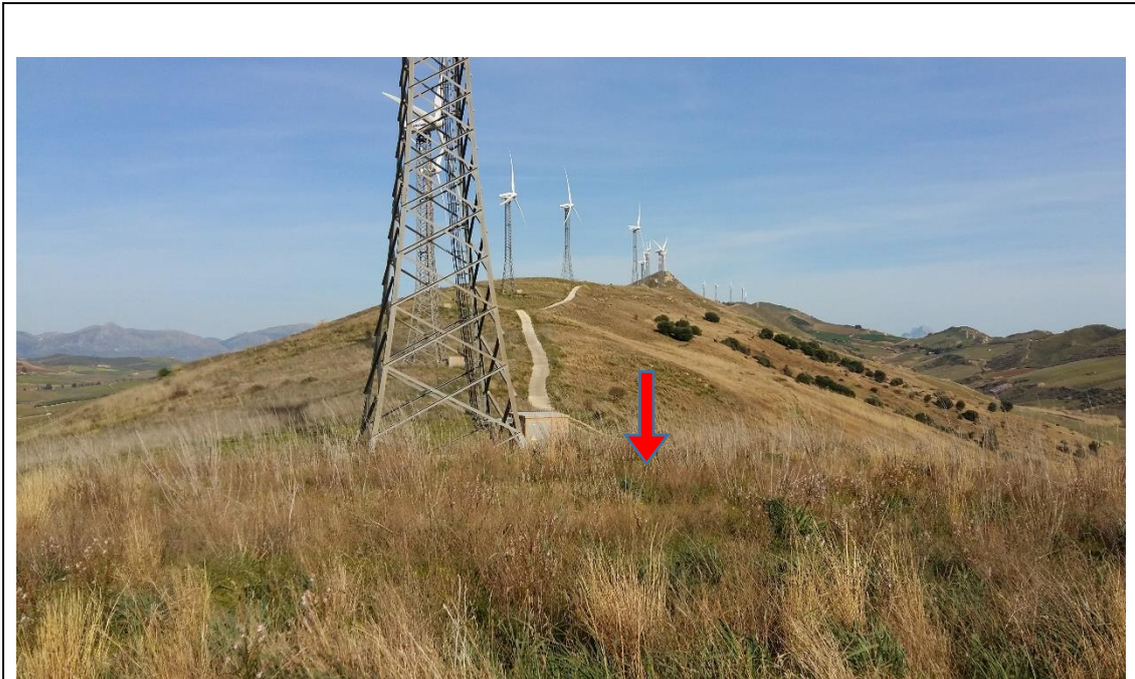


Foto 3 R-CR03



Foto 4 R-CR04-CR05

CODICE COMMITTENTE					OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO CAMPOREALE DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	6
CAM	EXE	REL	00103	00		



Foto 5 R-CR07



Foto 6 R-CR08

CODICE COMMITTENTE					OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO CAMPOREALE DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	7
CAM	EXE	REL	00103	00		



Foto 7 R-CR09



Foto 8 R-CR10

CODICE COMMITTENTE					OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO CAMPOREALE DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	8
CAM	EXE	REL	00103	00		

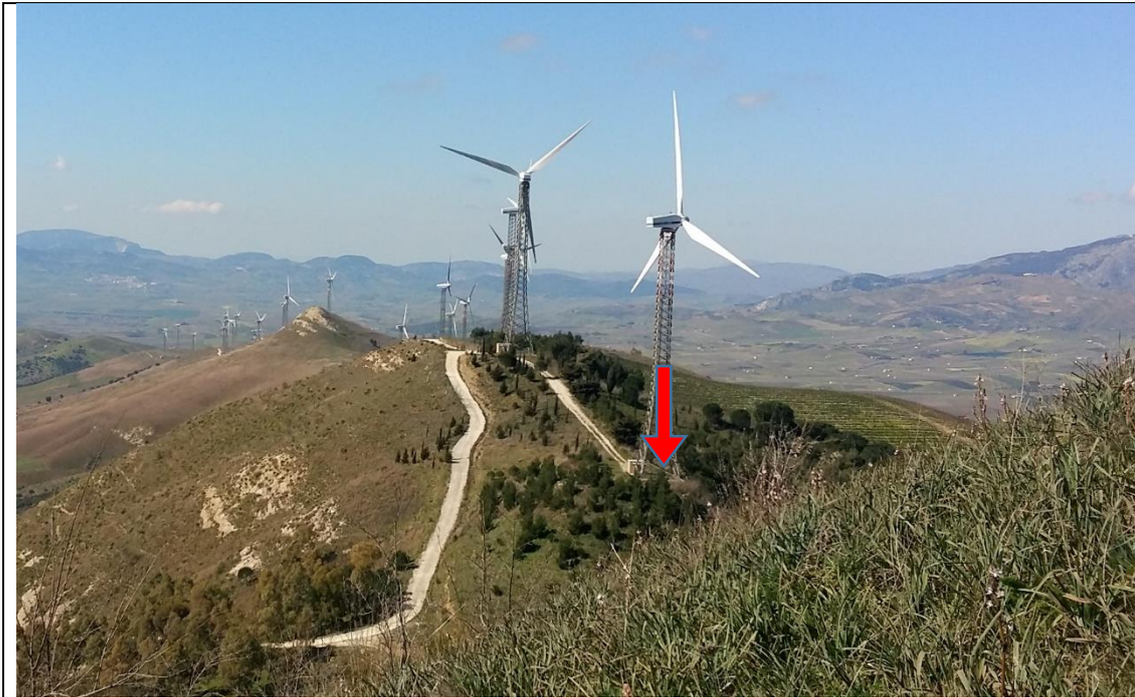


Foto 9 R-CR11



Foto 10-R-CR12

CODICE COMMITTENTE					OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO CAMPOREALE DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	9
CAM	EXE	REL	00103	00		



Foto 11 R-CR13