



Scala 1:50
Tutte le misure sono espresse in metri

LEGENDA	
1	Navicella
2	Sostegno tubolare in acciaio
3	Mozzo - Altezza 121.5 m
4	Pale
5	Fondazioni

Dati Tecnici della Turbina	
Diametro rotore max	117,00 m
Potenza nominale max	4200 kW

REGIONE SICILIA
Provincia di Palermo
COMUNE DI CAMPOREALE

PROGETTO
POTENZIAMENTO PARCO EOLICO CAMPOREALE



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE
ERG Wind Sicilia 2



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

Mariano Galbo



OGGETTO DELL'ELABORATO
TIPICO AEROGENERATORE

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	22/03/2019	PRIMA EMISSIONE	EG	VF	MG

CODICE PROGETTISTA					DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE				
					22/03/2019	1:50	A2	1 di 1	IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV.
									CAM	ENG	TAV	0072	00

NOME FILE: CAM-ENG-TAV-0072_00.dwg
ERG Wind Sicilia 2 S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.