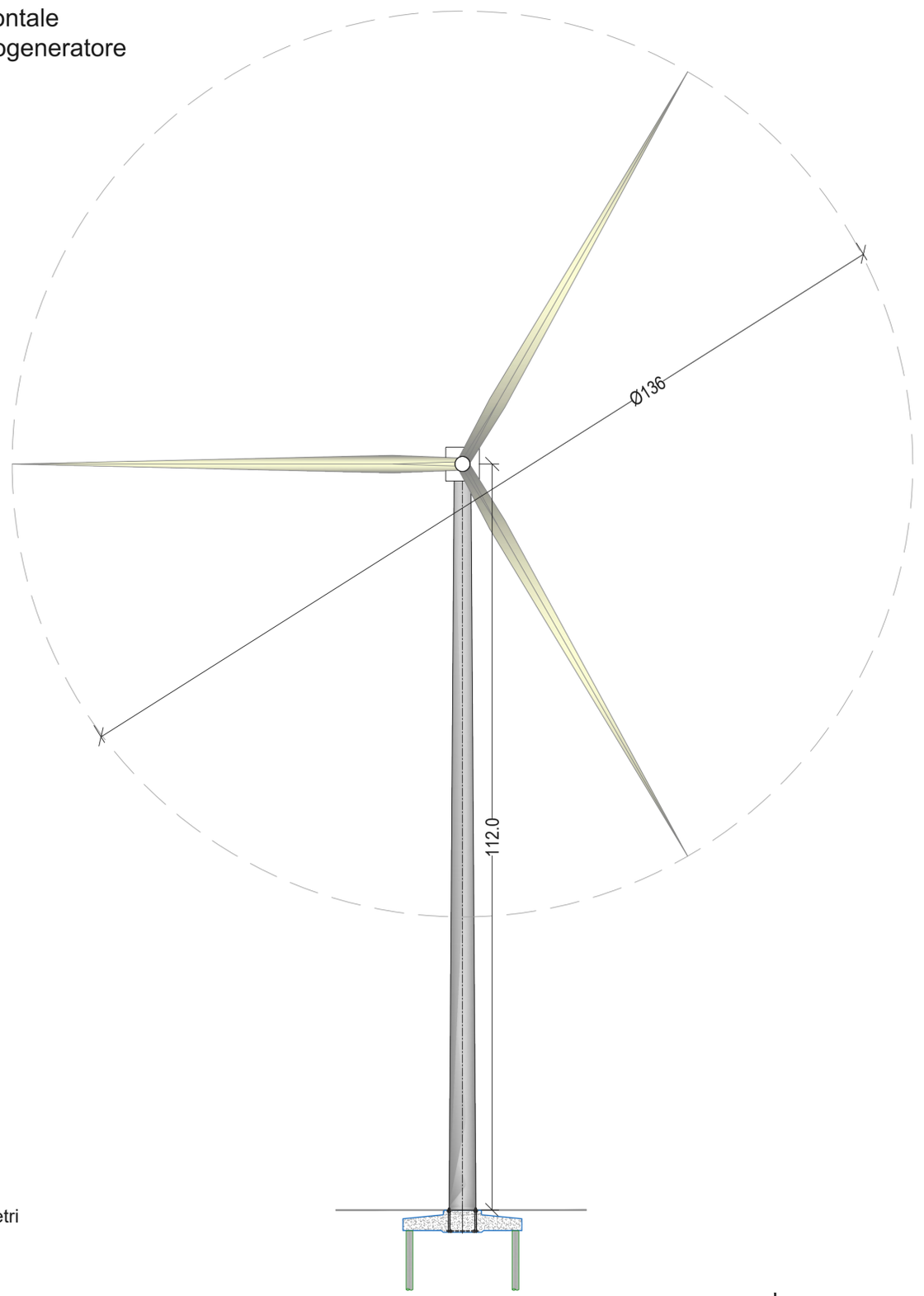
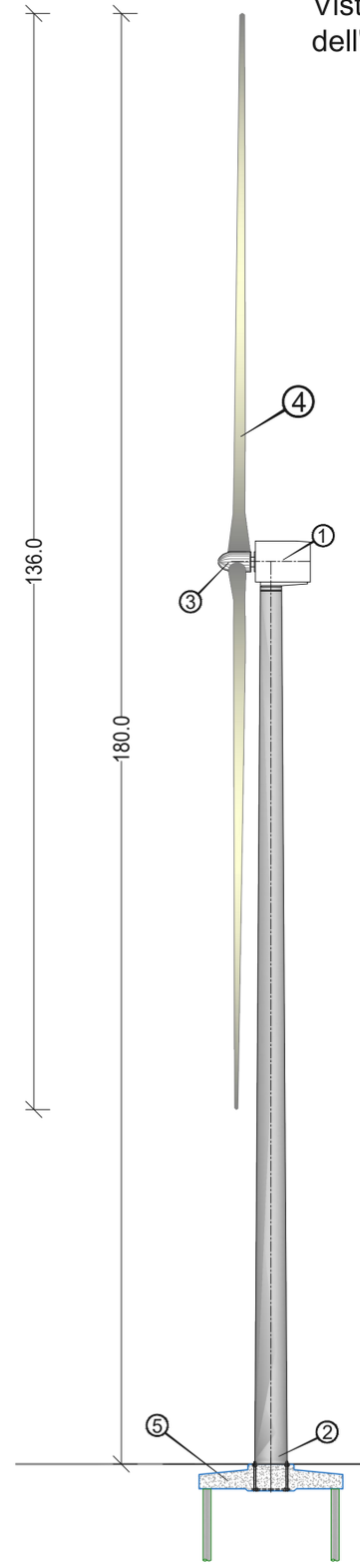


Vista frontale dell'aerogeneratore



Tutte le misure sono espresse in metri

Vista laterale dell'aerogeneratore



Scala 1:50

LEGENDA	
1	Navicella
2	Sostegno tubolare in acciaio
3	Mozzo- Altezza 112,0 m
4	Rotore pale 136,0 m
5	Fondazioni indirette
Dati Tecnici della Turbina	
Diametro rotore max	136,00 m
Potenza nominale max	4200 kW
Altezza mozzo	112,0 m
Altezza totale	180,0 m

REGIONE SICILIA
 Provincia di Palermo
 COMUNI DI PARTINICO- MONREALE

PROGETTO
POTENZIAMENTO PARCO EOLICO PARTINICO-MONREALE



PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENTE
ERG Wind Energy



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

Mariano Galbo



OGGETTO DELL'ELABORATO
AEROGENERATORE VESTAS V136
 Hmozz=112,0 M, rotore pale D=136 m. Htotale=180 m

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO
0	Febbraio 2022	PRIMA EMISSIONE	AB	VF	MG

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE
	Febbraio 2022	1:50	A3x3	1 di 1	PAR EXE TAV 0075 00

NOME FILE: PAR-EXE-TAV-0075_00_aerogeneratore Vestas V136 H180.dwg
 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.