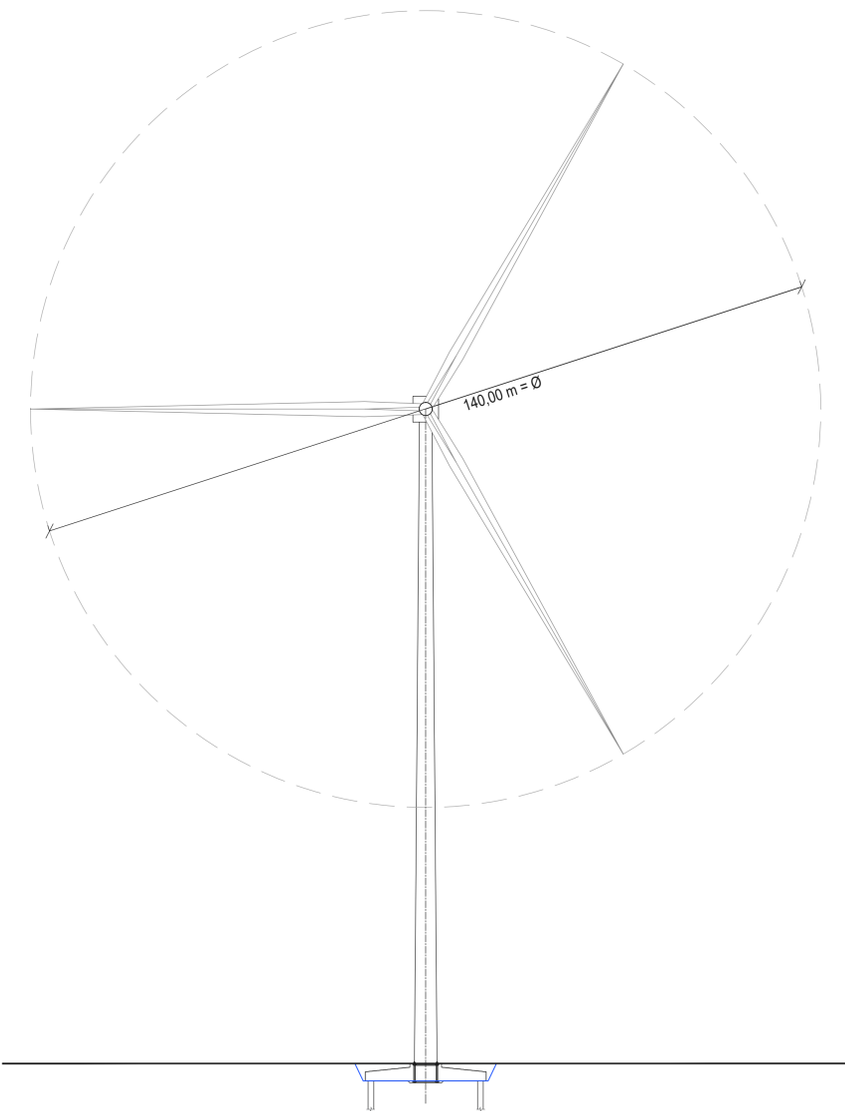


AEROGENERATORE D140m - Htot185m - HH115m

Vista frontale dell'aerogeneratore

Vista laterale dell'aerogeneratore



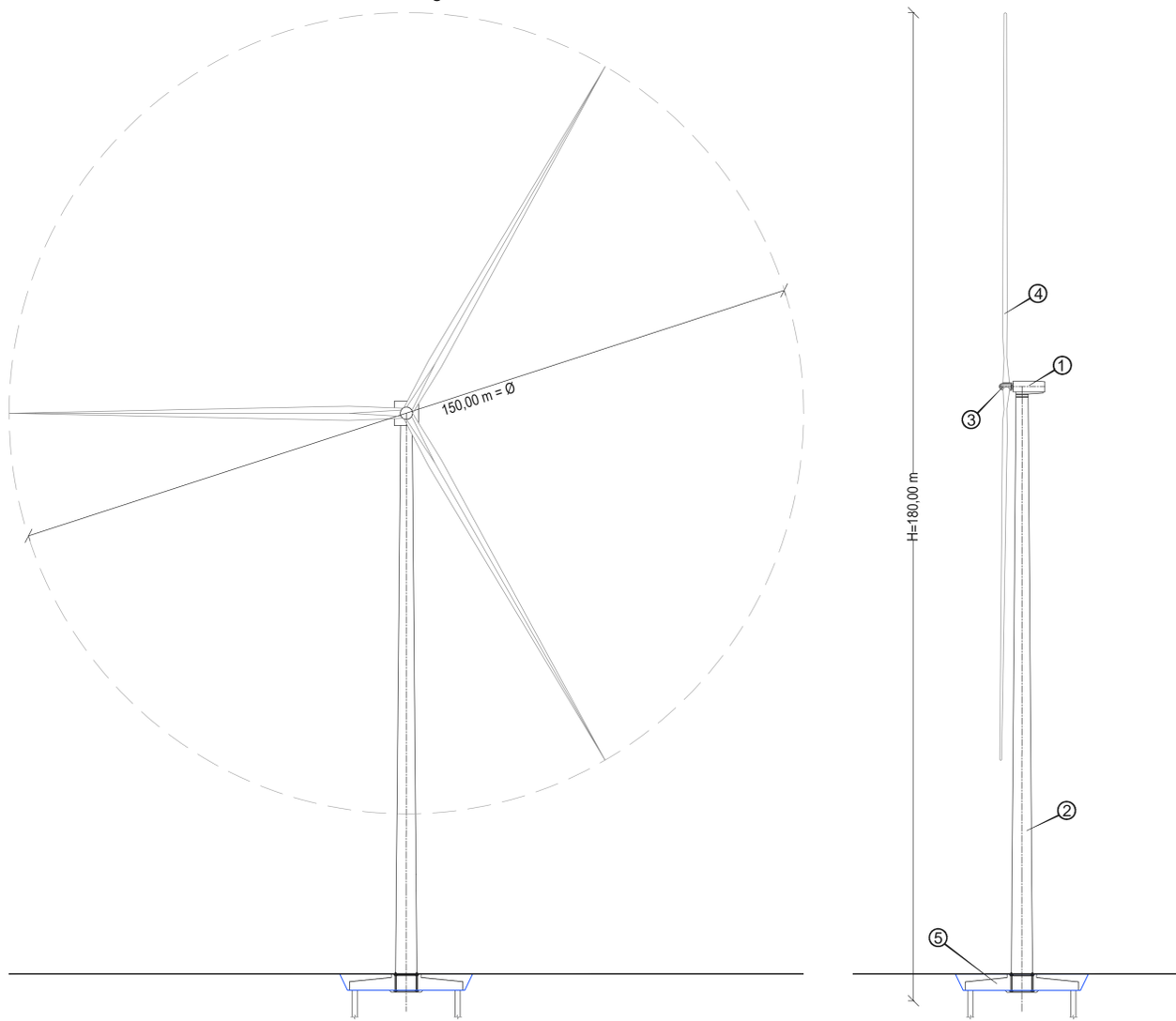
Tutte le misure sono espresse in metri

Scala 1:50

AEROGENERATORE D150m - Htot180m - HH105m

Vista frontale dell'aerogeneratore

Vista laterale dell'aerogeneratore



Tutte le misure sono espresse in metri

Scala 1:50

LEGENDA	
1	Navicella
2	Sostegno tubolare in acciaio
3	Mozzo / Rotore
4	Pale
5	Fondazioni
Dati Tecnici della Turbina H=185 m	
Altezza massima mozzo	115.00 m
Diametro rotore max	140.00 m
Potenza nominale max	3.90 MW
Dati Tecnici della Turbina H=180 m	
Altezza massima mozzo	105.00 m
Diametro rotore max	150.00 m
Potenza nominale max	4.50 MW

REGIONE SICILIA
Provincia di Trapani
COMUNI DI SALEMI E CASTELVETRANO

PROGETTO
POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI-CASTELVETRANO



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE
ERG Wind Sicilia 6

PROGETTISTA
HE Hydro Engineering s.s.
di Damiano e Mariano Galbo
via Rossotti, 39
91013 Alcamo (TP) Italy



OGGETTO DELL'ELABORATO
TIPICO AEROGENERATORI

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	20/07/2018	PRIMA EMISSIONE	VF	MG	DG

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE
	20/07/2018	1:50	A2X3	1 di 1	SAL ENG TAV 0072_00

NAME FILE: SAL-ENG-TAV-0072_00.dwg
ERG Wind Sicilia 6 S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.