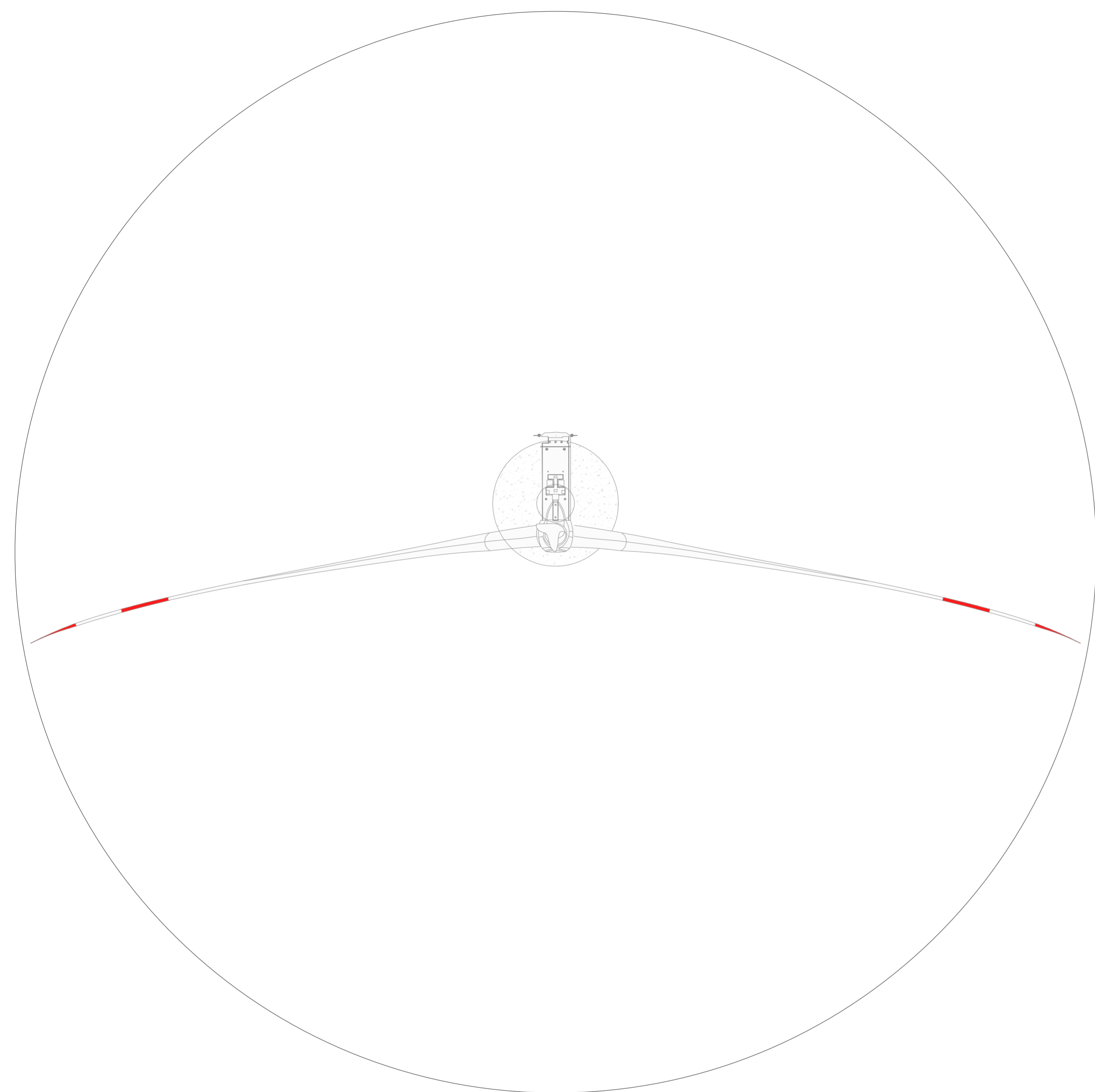
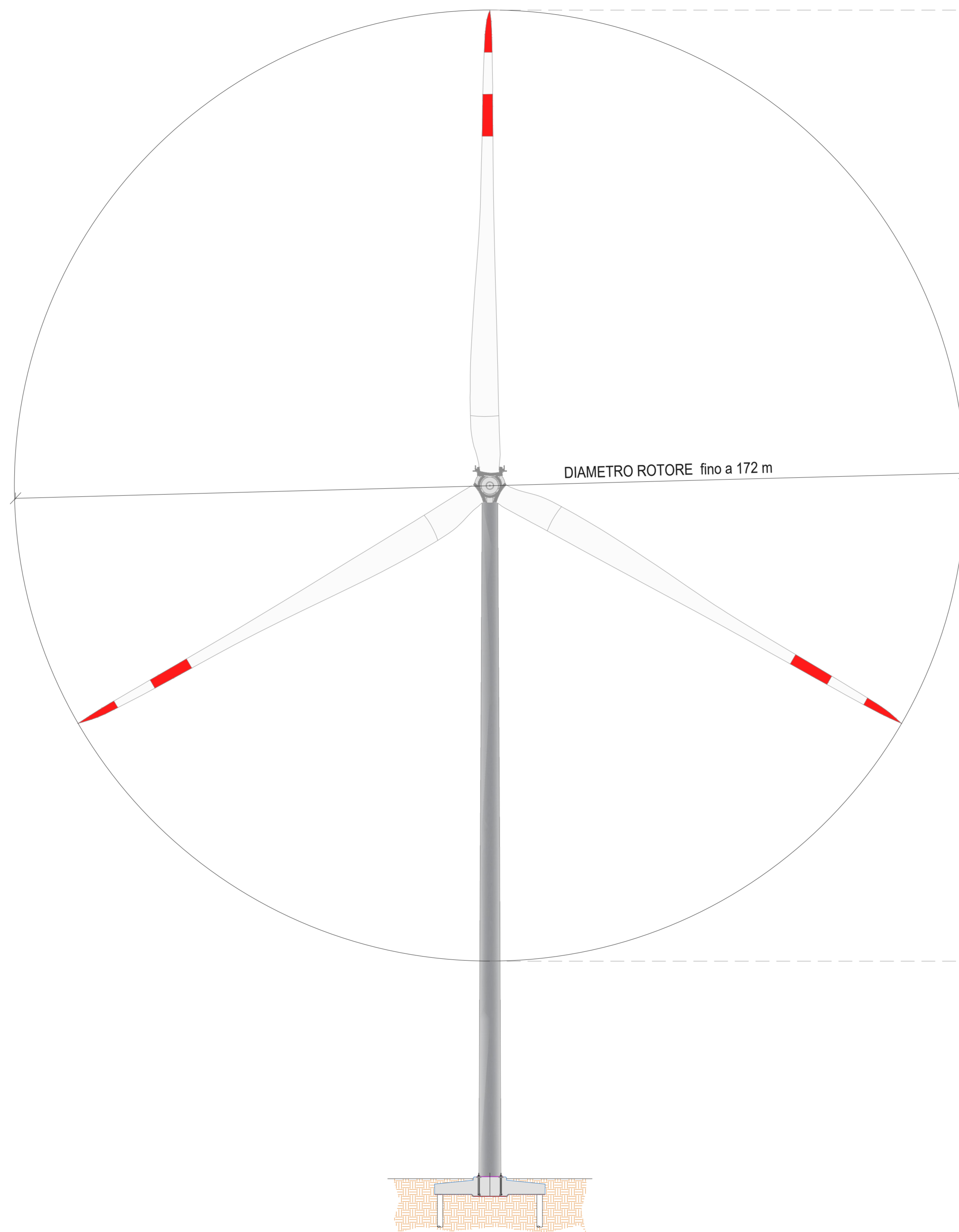


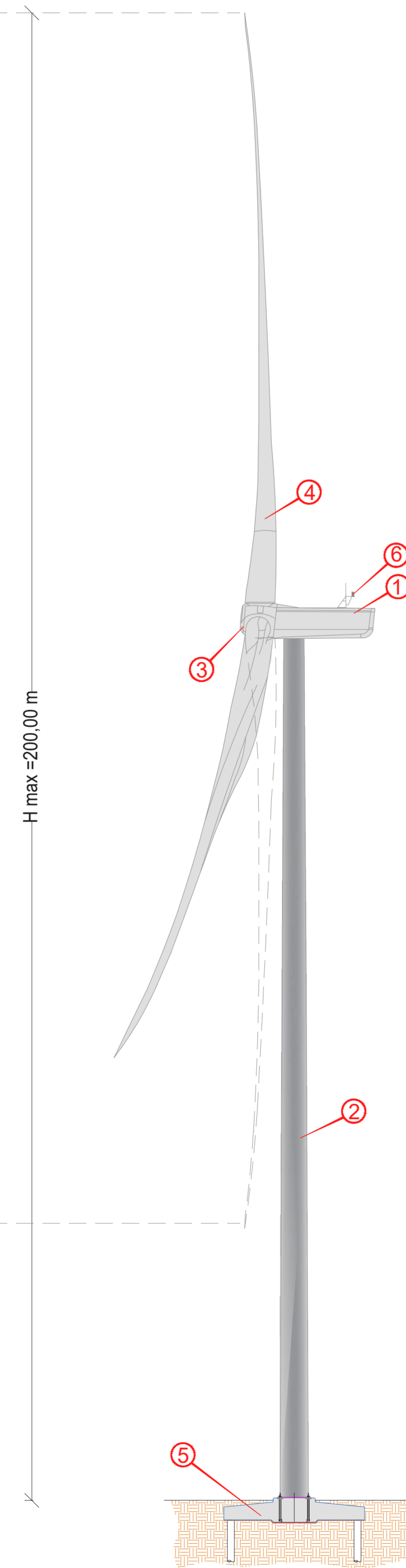
Vista planimetrica dell'aerogeneratore



Vista frontale dell'aerogeneratore



Vista laterale dell'aerogeneratore



Tutte le misure sono espresse in metri

LEGENDA	
1	Navicella
2	Sostegno tubolare in acciaio
3	Mozzo / Rotore
4	Pale
5	Fondazioni
6	Segnaletica Notturna
Dati Tecnici della Turbina H=200 m	
Diametro rotore	172,00 m
Potenza nominale	7,2 MW

Comune di Monterezzo

Regione Emilia-Romagna

Città Metropolitana di Bologna

Comitente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968

Titolo del Progetto: **PARCO LION STONE**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PELI-P52**

ID PROGETTO: PELI-P DISCIPLINA: C TIPOLOGIA: DX FORMATO: A2x3

Elaborato: TIPOLOGICO DELL'AEROGENERATORE

FOGLIO: 1 di 1 SCALA: 1:50 Nome file: PELI-P52-Q

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

Progettisti:
(ing. Mariano Galbo)

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	02/2024	PRIMA EMISSIONE	FB	PA	WG