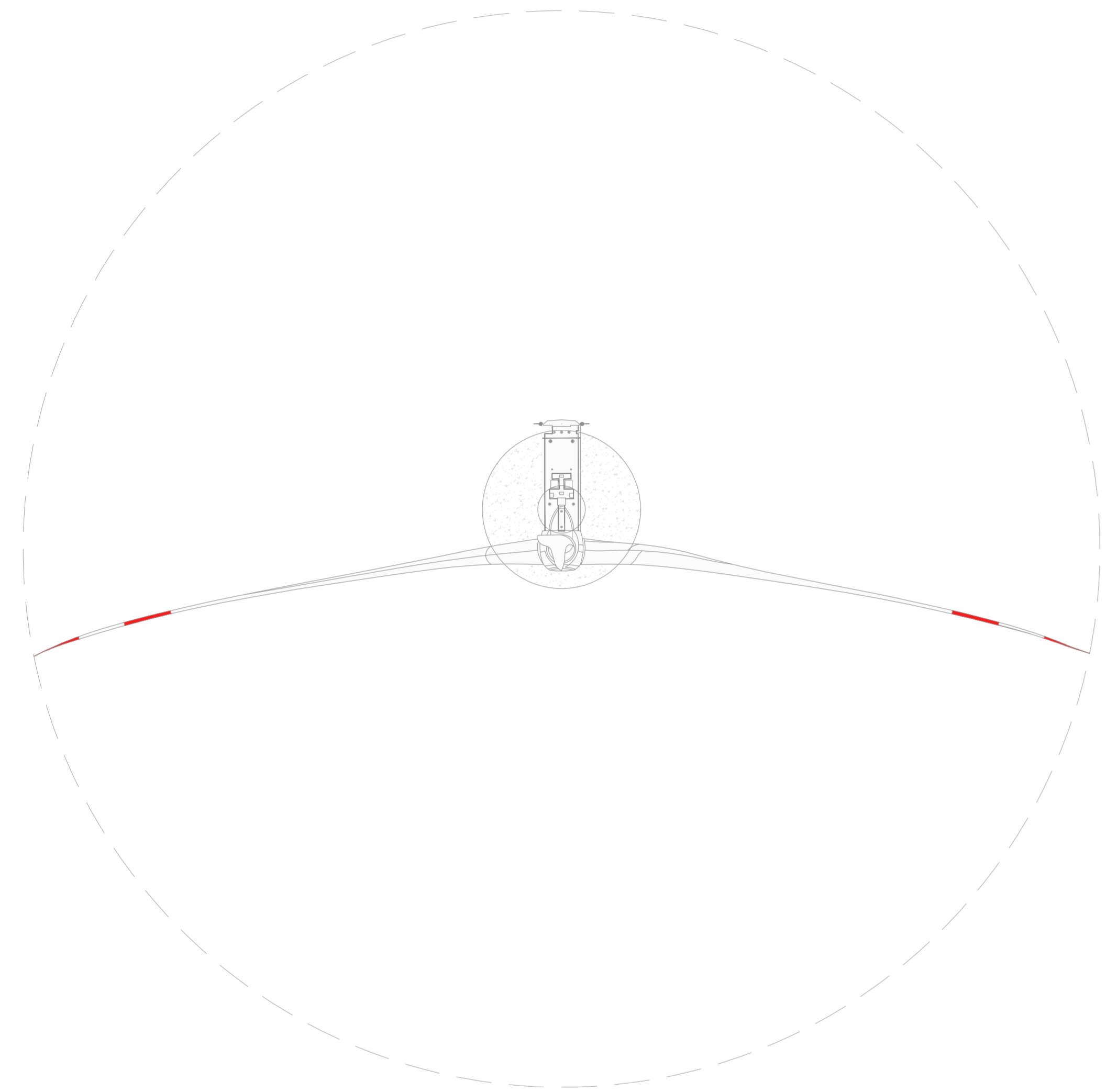
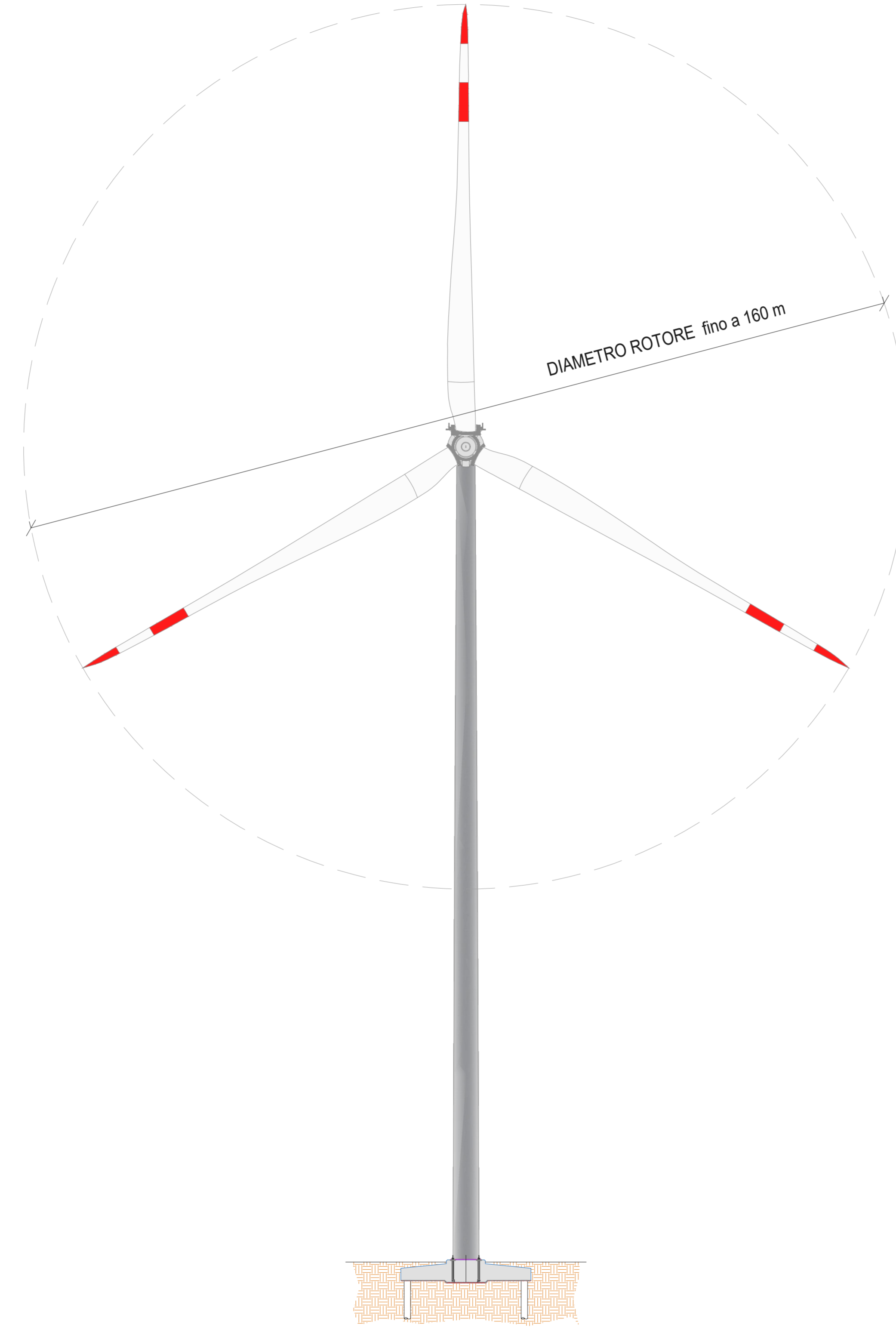


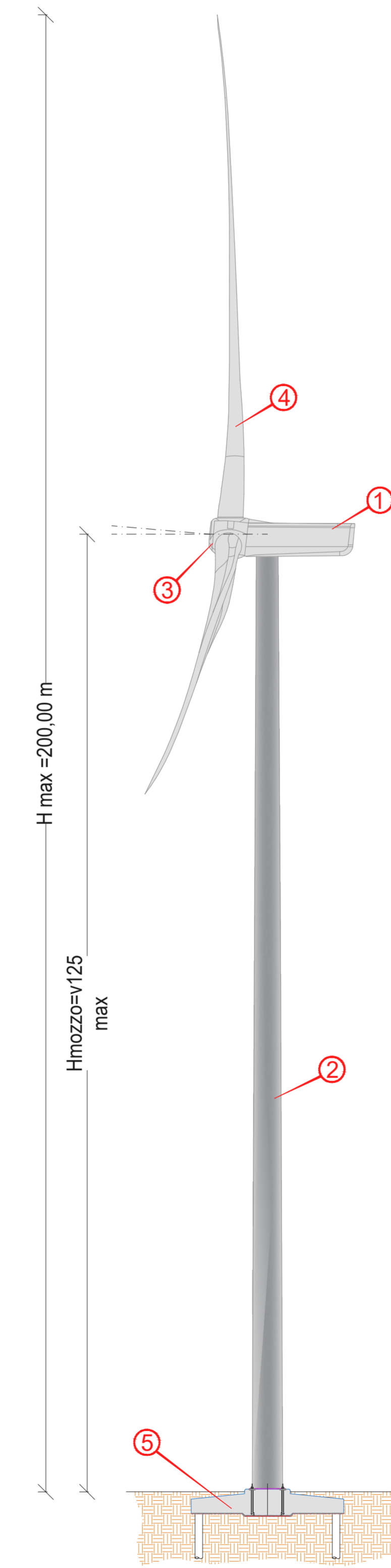
Vista planimetrica dell'aerogeneratore



Vista frontale dell'aerogeneratore



Vista laterale dell'aerogeneratore



LEGENDA	
1	Navicella
2	Sostegno tubolare in acciaio
3	Mozzo / Rotore
4	Pale
5	Fondazioni
Dati Tecnici della Turbina Hmax =200 m	
Altezza mozzo massimo 125 m	
Diametro rotore massimo fino a 160 m	
Potenza nominale 6,60 MW	

Tutte le misure sono espresse in metri

"IR MELISSA STRONGOLI"
 Integrale ricostruzione dei Parchi Eolici Melissa Strongoli e Melissa San Francesco (KR)
 - Intervento di Repowering con sostituzione degli aerogeneratori esistenti e relativa riduzione del numero delle macchine
 Comuni di Melissa e Strongoli (KR)

COMITENTE: **EDISON**
 Edison Rinnovabili S.p.A.

PROGETTAZIONE: **HE**
 Hydro Engineering s.p.a.
 Ing. Mariano Gallo
 75%
 (Stampa Firmata)

TITOLO ELABORATO: **TIPICO AEROGENERATORI**

SCALA: -

COMMESSA: **1373**

CODIFICA DOCUMENTO: MEL-PD-TAV-0041

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
4					
3					
2					
1					
0	PRIMA EMISSIONE	OTTOBRE 2022	PA	MG	DG

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori