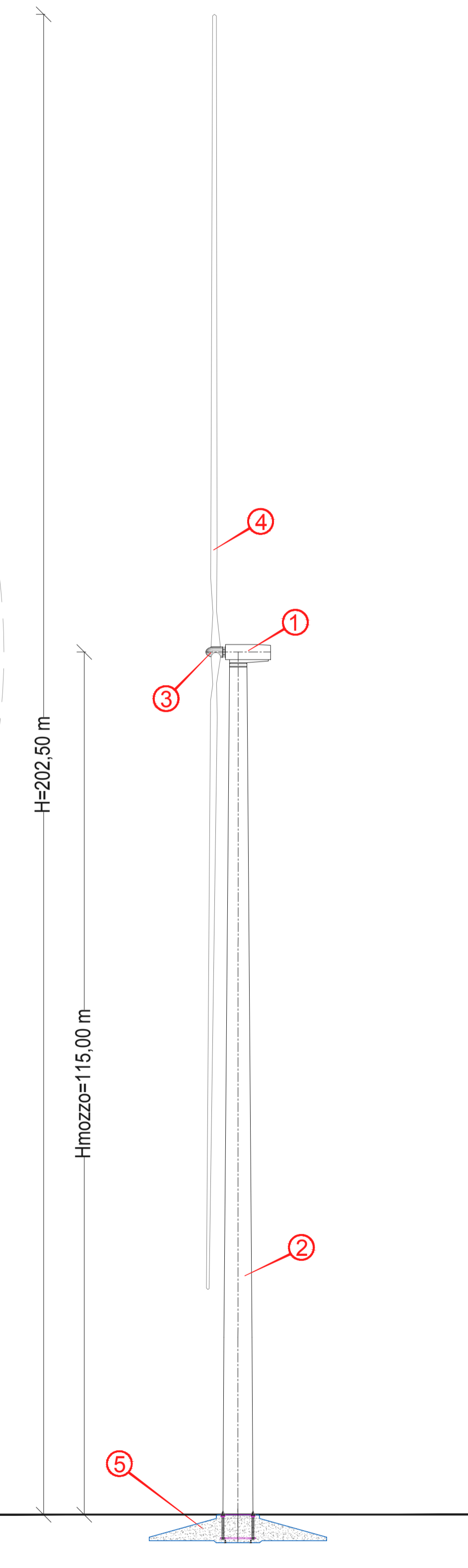


# AEROGENERATORE

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

Dati Tecnici della Turbina H=202,5m

Altezza mozzo	115,00 m
Diametro rotore	175,00 m
Potenza nominale	7,20 MW

**REGIONE SICILIA**  
Libero Consorzio Comunale di Trapani  
COMUNI DI TRAPANI, SALEMI, MISILISCEMI E MARSALA

PROGETTO **INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI"**



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE



PROGETTISTA



*[Signature]*



OGGETTO DELL'ELABORATO

TIPICO AEROGENERATORE

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Dicembre 2022	PRIMA EMISSIONE	LV	VF	MG

CODICE PROGETTISTA		DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE				
RST-PD-D0038		Dicembre 2022		A1X3	1 di 1	IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV.

NOME FILE: RST-PD-D0054\_RO-Tipico aerogeneratore.dwg  
ENGIE Rinnovabili S.p.A. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.