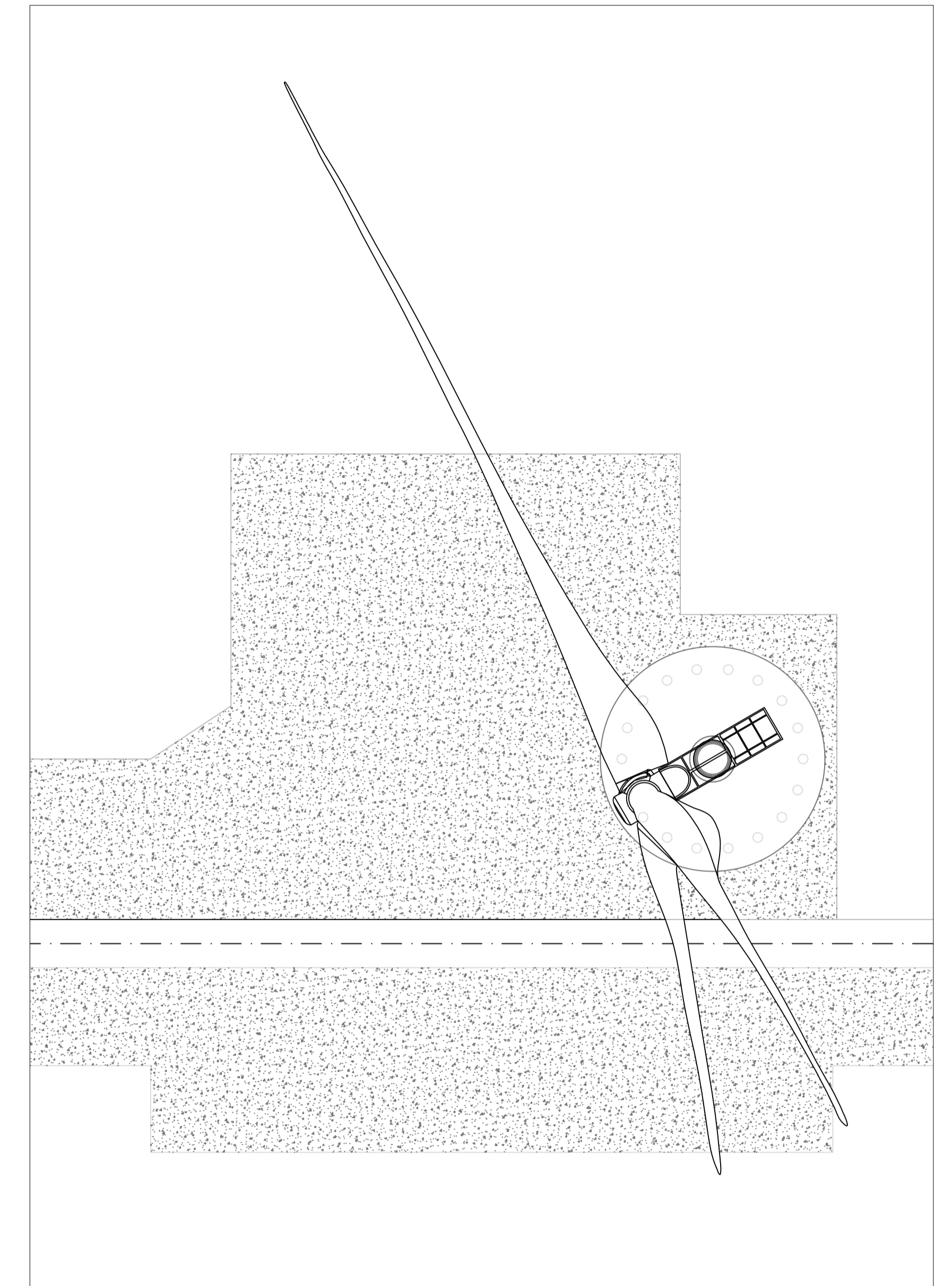
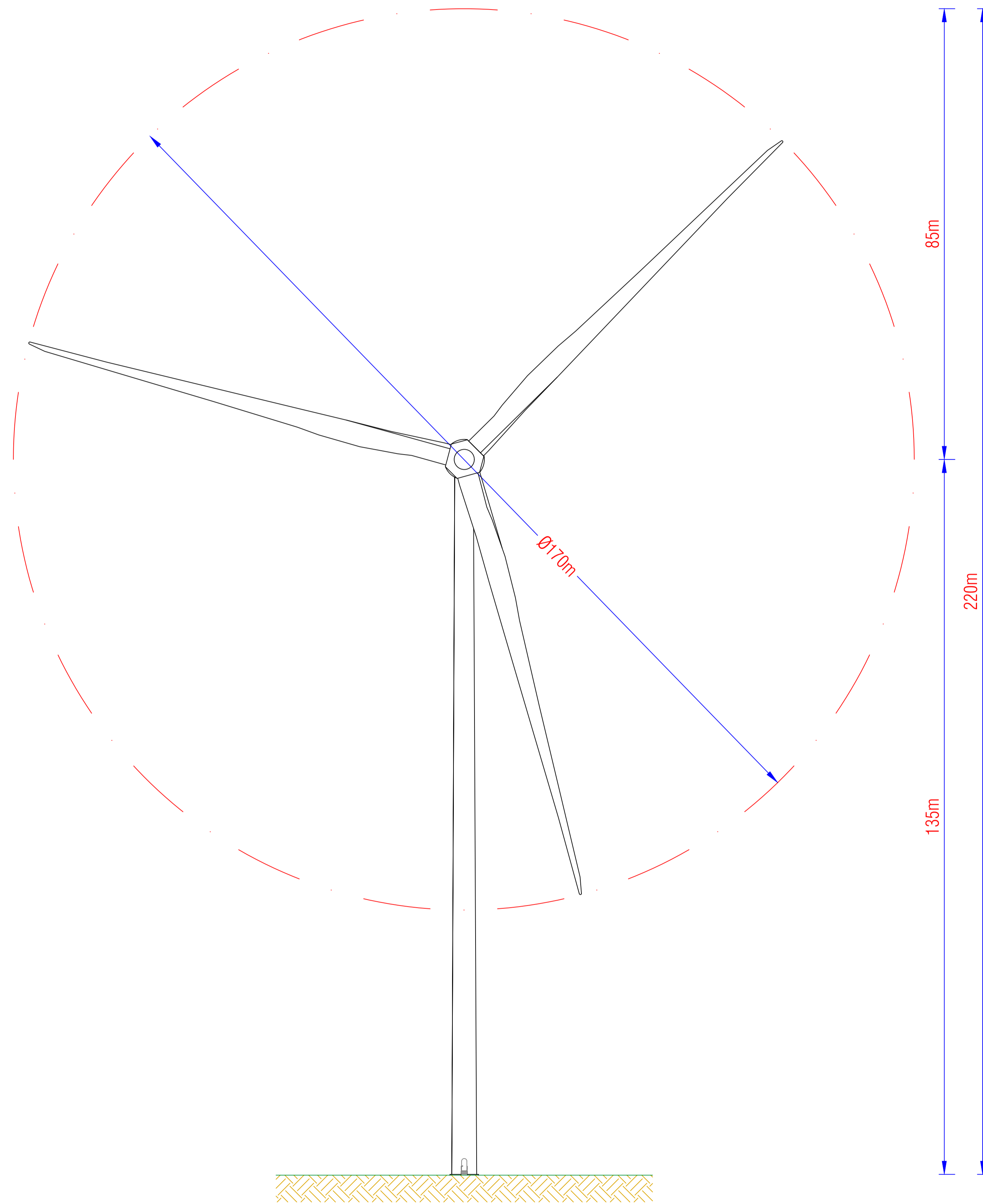
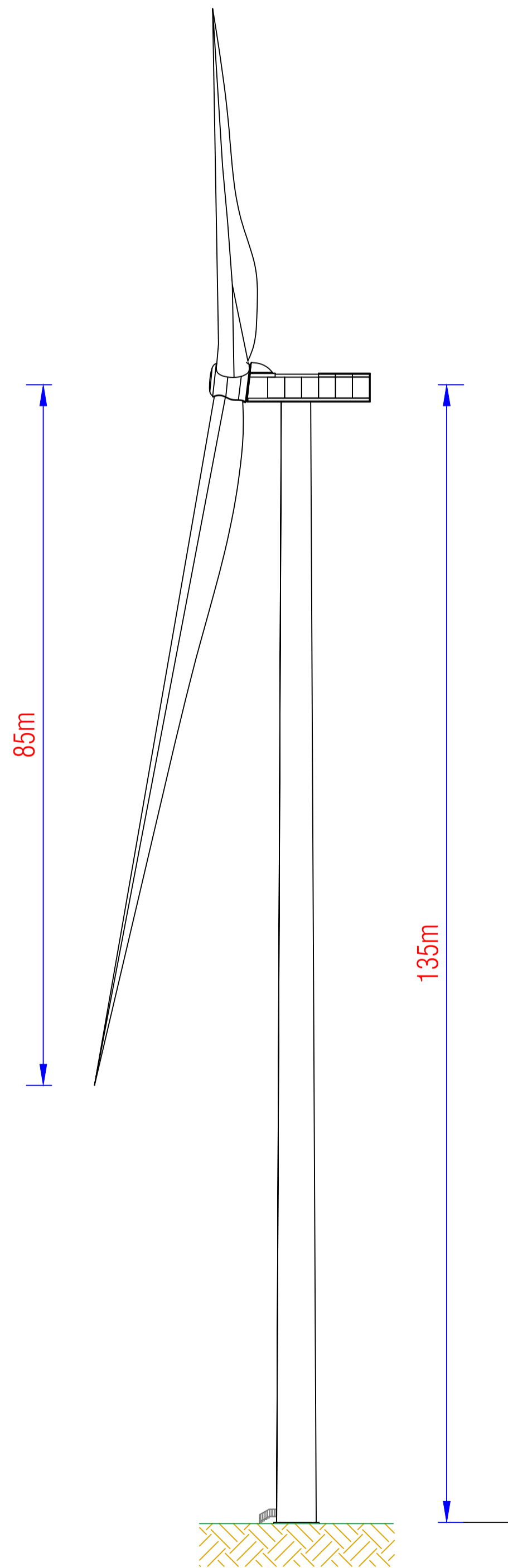


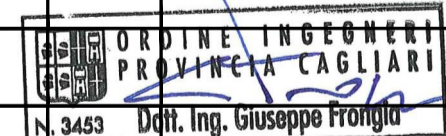

PROSPETTO LATERALE

PROSPETTO FRONTALE

VISTA DALL'ALTO



NOTA: Le dimensioni riportate sono relative ad un modello generico di turbina di grande taglia. In base al modello di aerogeneratore selezionato in fase esecutiva, tali dimensioni potranno variare rispettando comunque l'altezza complessiva massima di 220 m (diametro del rotore, massimo 170 m; altezza al mozzo, massimo 135 m).

											
00	07/2022	Emissione			AD	AF	GF				
REV.	DATE	DESCRIPTION			PREPARED	CHECKED	APPROVED				
CONTRACTOR'S LOGO		PROJECT: IMPIANTO EOLICO "TELTI" Comuni di Telti e Calangianus									
		CLASSIFICATION: PUBLIC			FORMAT: A1	SCALE: 1:500	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 1			
Engineering & Construction GRE VALIDATION		UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN			TITLE: TIPICO AEROGENERATORE - PIANTE E PROSPETTI						
VALIDATED BY: A.Puosi (GRE)		GRE CODE									
VERIFIED BY:	XX	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:	TEC.:	PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:
COLLABORATORS:	XX	GRE	EEC	D99	ITW	155900300100					