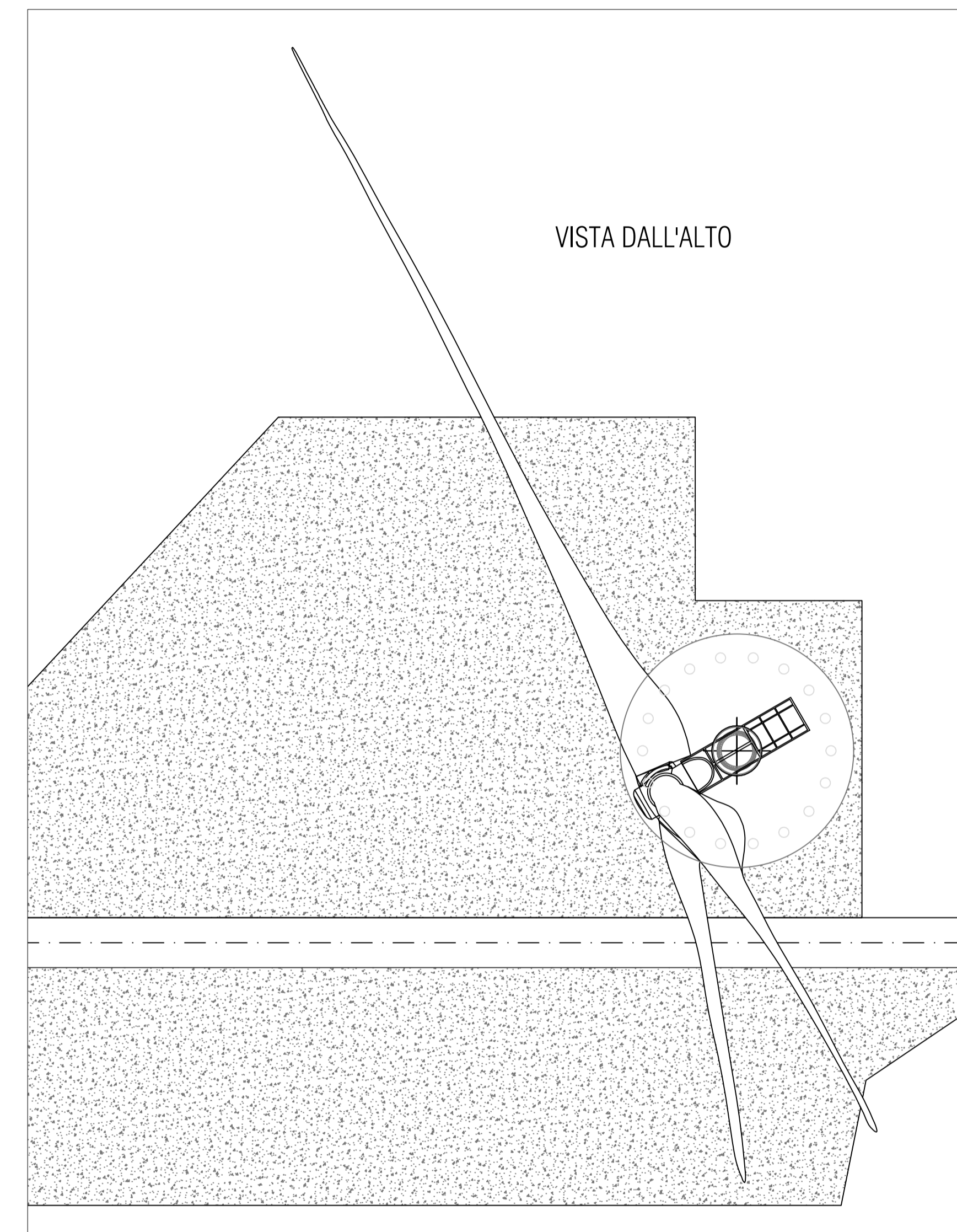
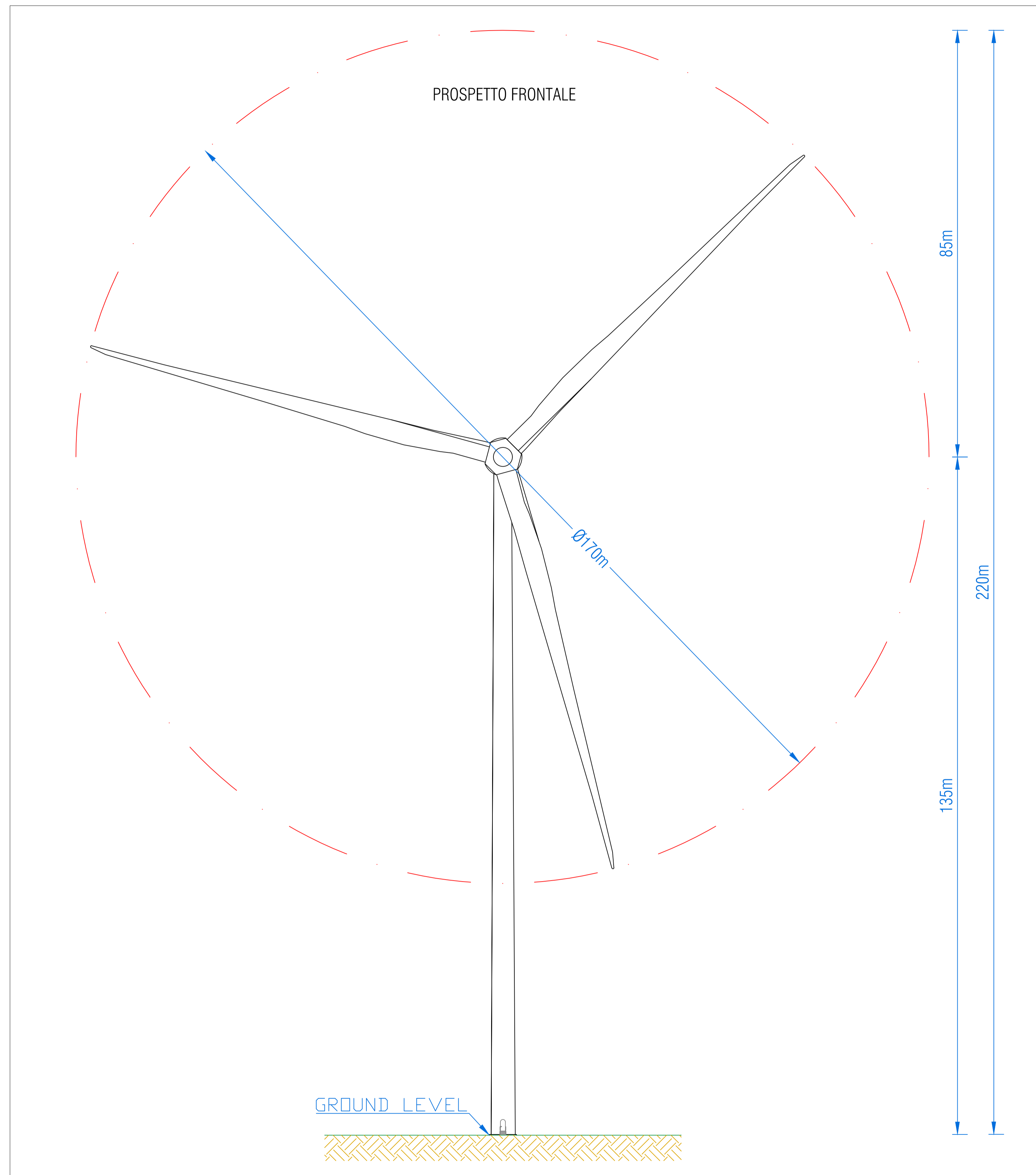
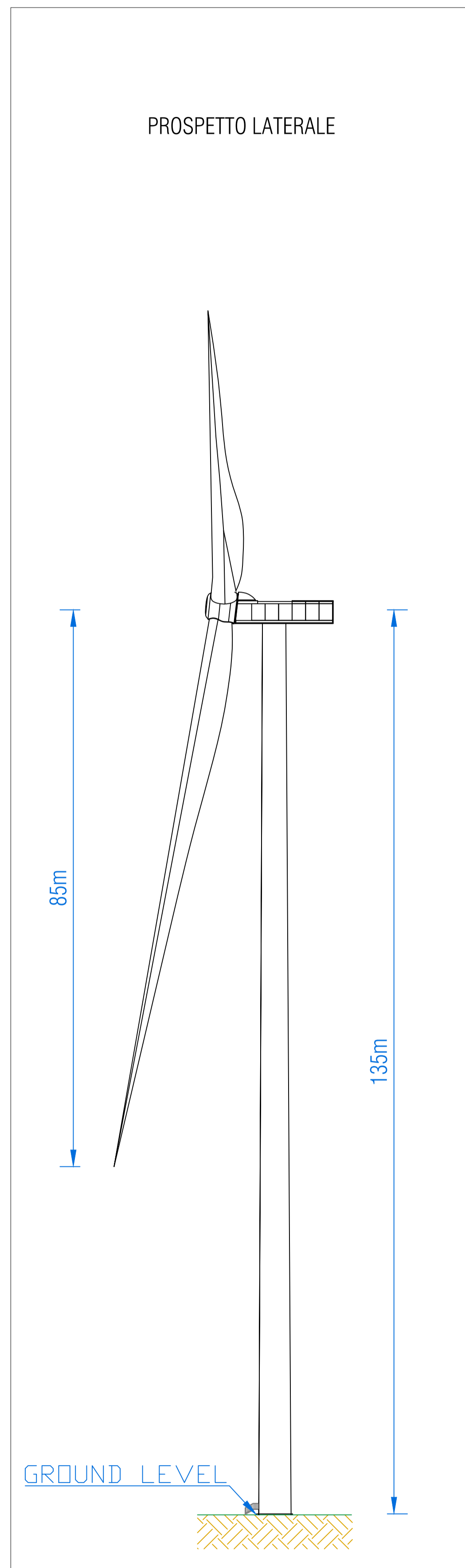


SCHEMA AEROGENERATORE TIPO
SCALA 1:500



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).

02	31/05/2022	first issue	SCS Ingegneria A. Gigante	SCS Ingegneria F. de Castro	SCS Ingegneria A. Sergi
01	03/03/2022	Emissione	SCS Ingegneria A. Gigante	SCS Ingegneria F. de Castro	SCS Ingegneria A. Sergi
00	05.11.2021	Emissione	SCS Ingegneria A. Gigante	SCS Ingegneria F. de Castro	SCS Ingegneria A. Sergi
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
			IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 50 MW BESS, COMUNE DI GUAGNANO (LE)		
			FILE NAME: GRE.EEC.D.73.IT.W.16117.00.075.00		
CLASSIFICATION:		WIND FARM	FORMAT: A1	SCALE: 1:500	PLOT SCALE: 1:1
UTILIZATION SCOPE:		Iter Autorizzativo	TITLE: SCHEMA AEROGENERATORE TIPO		
VALIDATED BY: F.TAMMA		EGP CODE			
VERIFIED BY: D.VICENTE		GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:
COLLABORATORS: TEAM		COUNTRY:	TEC.:	PLANT:	SYSTEM:
		PROGRESSIVE:	REVISION:		
		GRE	EEC	D 73	ITW 161170007502