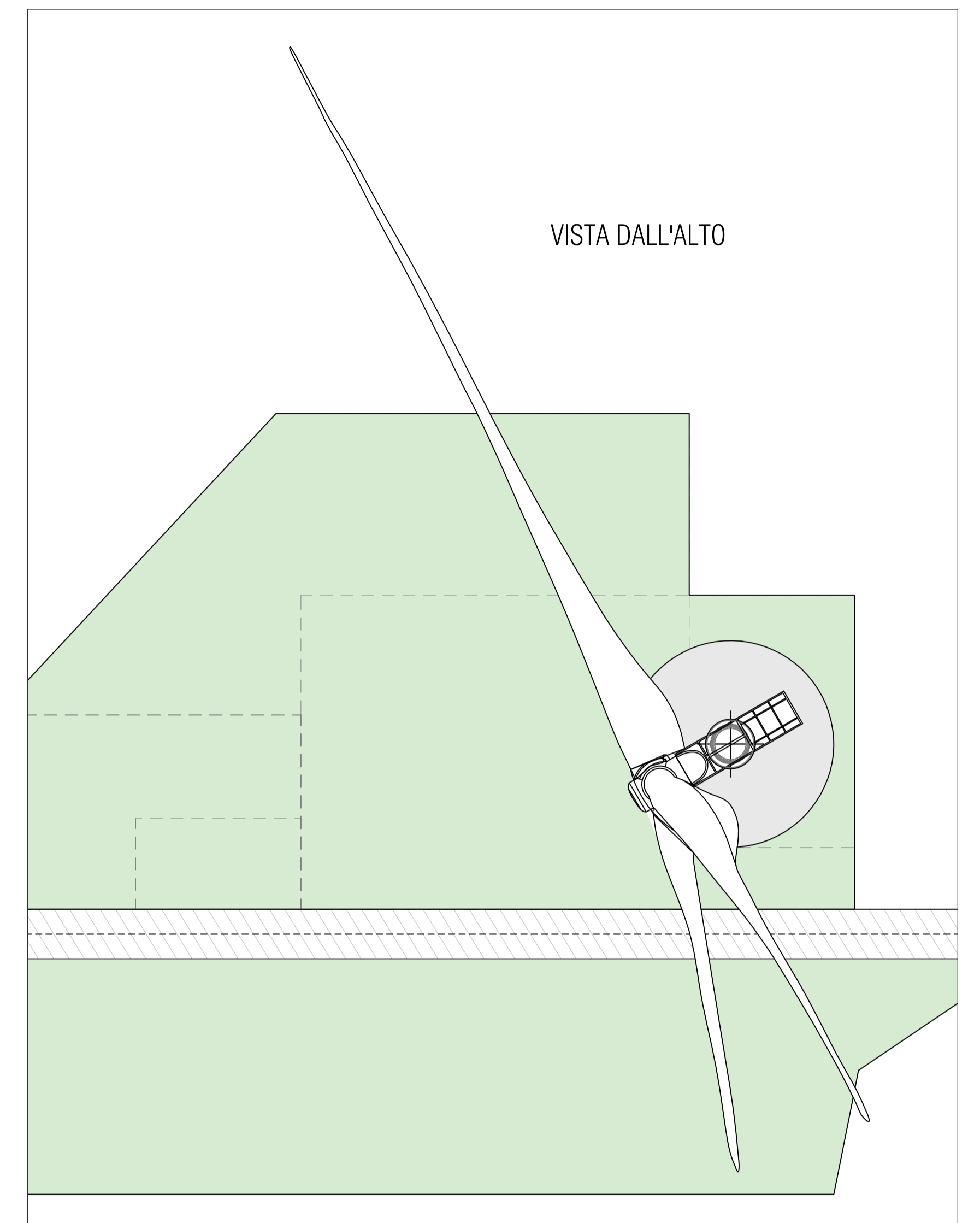
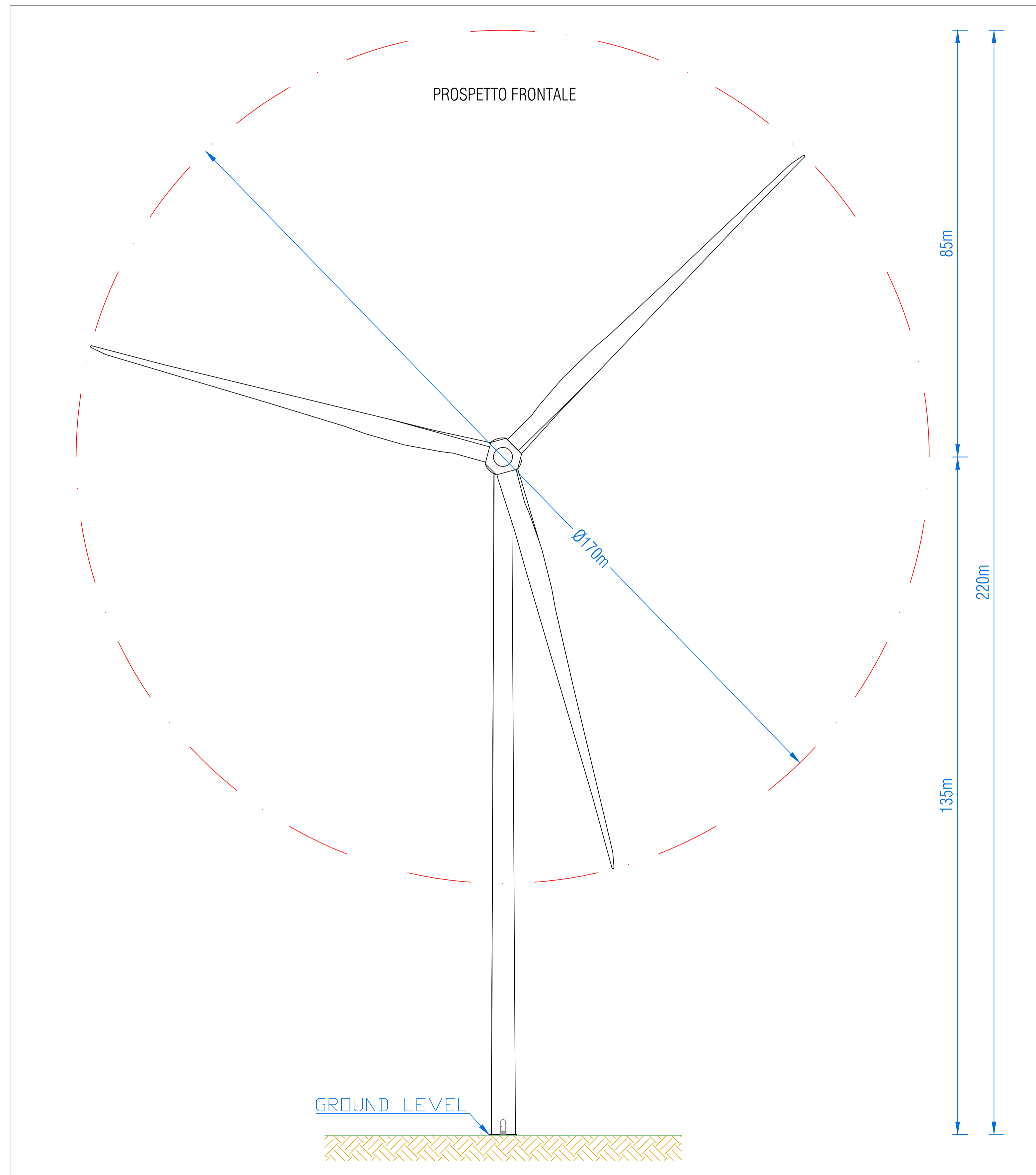
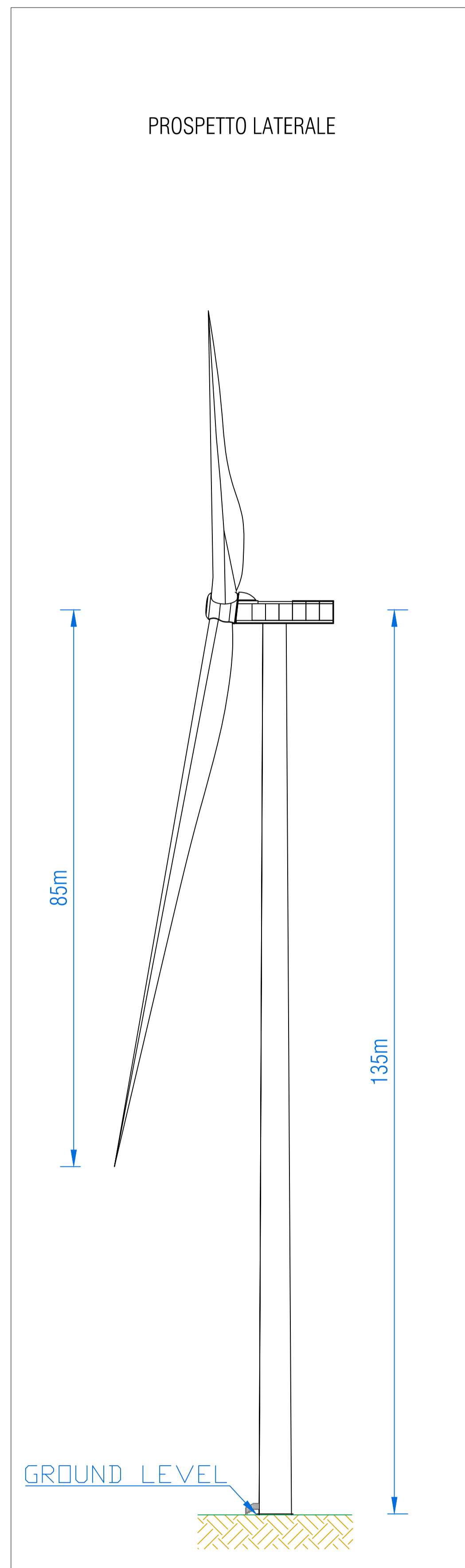


SCHEMA AEROGENERATORE TIPO
SCALA 1:500



PRINCIPALI DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

GRE.EEC.D.25.IT.W.35796.00.072.00 Schema tipo delle strutture di fondazione aerogeneratori

GRE.EEC.D.25.IT.W.35796.00.071.00 Schema tipo aree di cantiere

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	29/11/2021	EMISSIONE	SCS ingegneria D. Bufano	SCS ingegneria S. Miccoli	SCS ingegneria A. Sergi
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
			IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 60 MW WIND + 30 MW BESS, COMUNI DI MESAGNE E TORRE SANTA SUSANNA (BR)		
			FILE NAME: GRE.EEC.D.24.IT.W.35796.00.074.00		
CLASSIFICATION: WIND FARM		FORMAT: A1	SCALE: 1:500	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 1
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo		TITLE: SCHEMA AEROGENERATORE TIPO			
VALIDATED BY: M. BASTIANELLI			EGP CODE		
VERIFIED BY: DURANTE			GROUP	FUNCTION	TYPE
COLLABORATORS			ISSUER	COUNTRY	TEC.
COLLABORATORS			PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE
COLLABORATORS			REVISION	REVISION	
GRE.EEC.D.24.IT.W.35796.00.074.00					