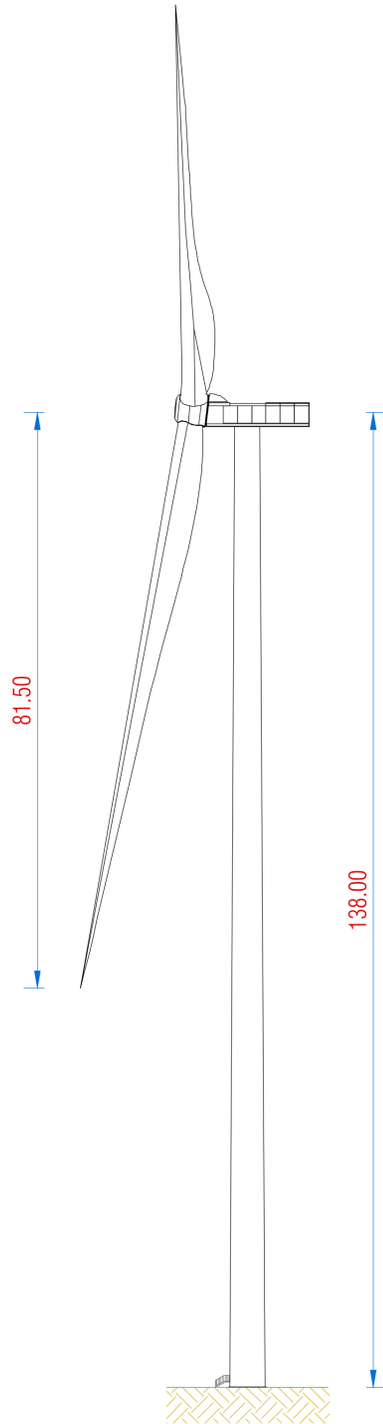


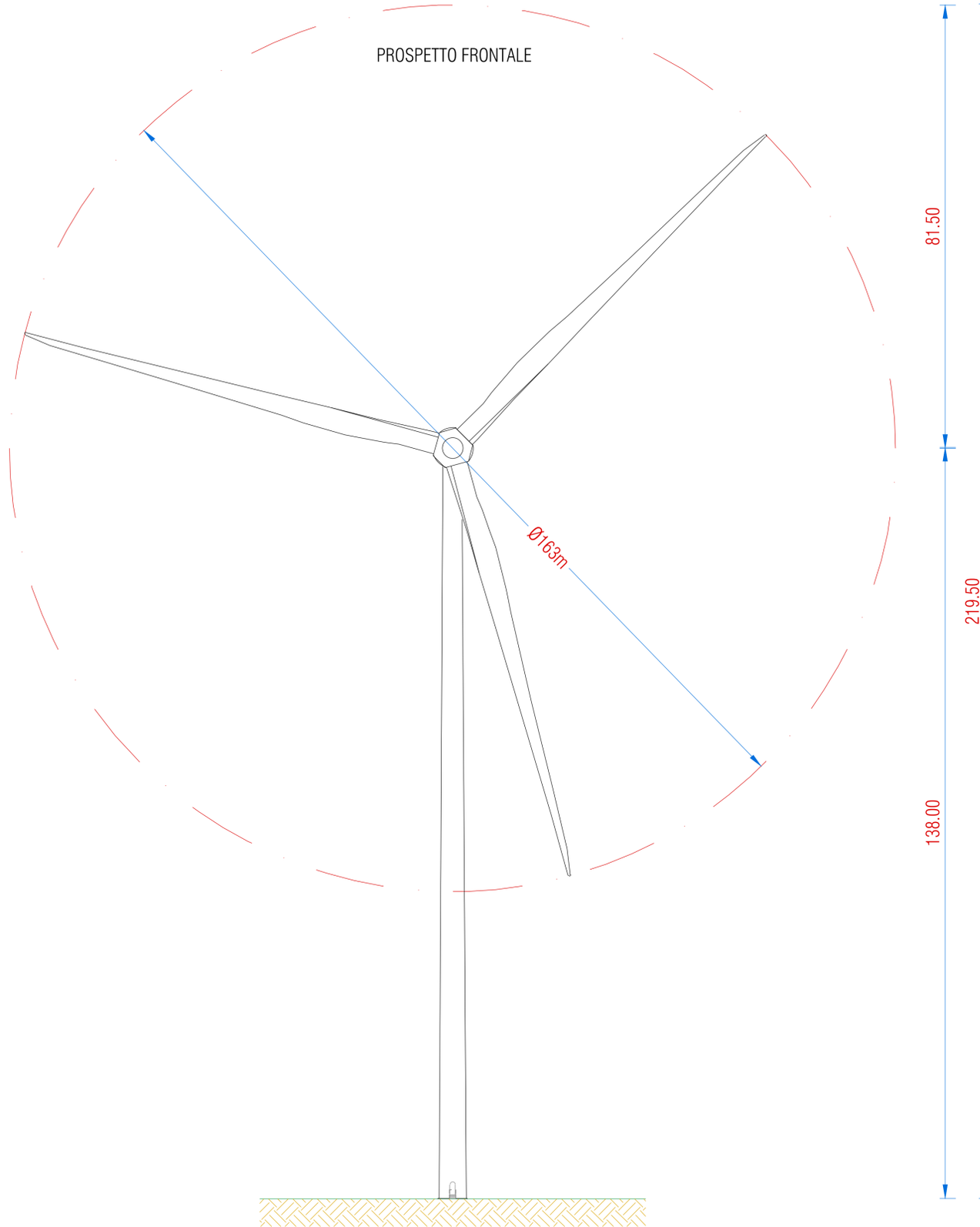
TIPICO AEROGENERATORE

SCALA 1:500

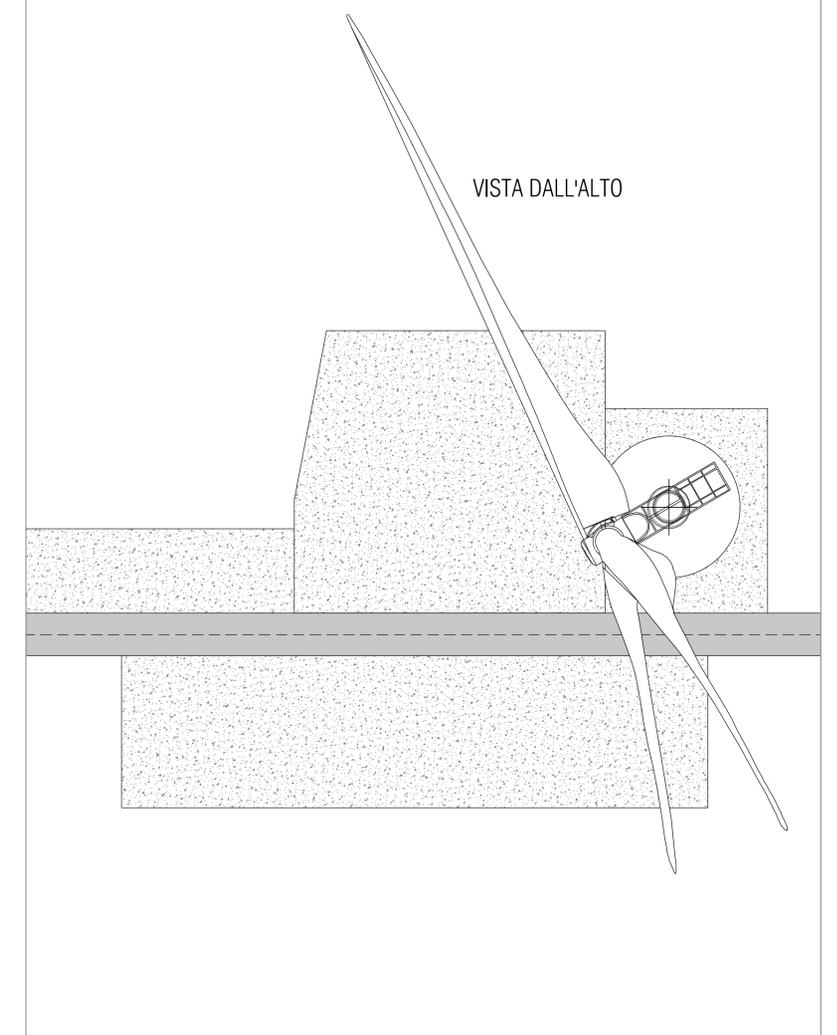
PROSPETTO LATERALE



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 219,5 m (diametro del rotore, massimo 135 m; altezza al mozzo, massimo 138 m).

00	12/10/2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitonto	A. Sergi
REV. N. Rev.	DATA Date	DESCRIZIONE Description	PREPARATO Prepared	APPROVATO Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		FIRMA E FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp		
ING. ANTONIO SERGI				
NOME ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.6411.015.00		12/10/2023		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	1:500	1 di/of 1		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project		
VENTO SOLARE SRL VIA DELLA CHIMICA 103 - 85100 POTENZA P.IVA 0218839076 ventosolare@pec.it		IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA		
PROGETTISTA / Technical Advisor		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		
SCS INGEGNERIA		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTO / Project		TITOLO / Title		
IMPIANTO EOLICO SERRACAPRIOLA		TIPICO AEROGENERATORE		
CODICE SCS / SCS Code				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	C	I
				V
				I
				T
				A
				W
				6
				4
				1
				1
				0
				1
				5
				0
				0