



(\*) L'altezza massima al colmo dell'aerogeneratore è di 200 m, intendendo tale misura uguale alla somma dell'altezza della torre più l'altezza della pala. In base al fornitore/modello di macchina selezionato, l'altezza della torre e il diametro rotorico potranno variare rispettivamente entro questi limiti: max 126 m e max 170 m. In ogni caso la somma di torre più pala sarà tale da rispettare l'altezza massima di 200 m.

D						DATE	SCALE 1/500	CUSTOMITO S.R.L.	SCM Ingegneria srl
C						11/21	DRAWN CAV	renewables	CAD Vers.: Page Vers.: 0
B						11/21	CHECKED CAV	PROGETTO IMPIANTO EOLICO "Custolito"	Name collection: Page: 01
A	20/11/2021	D.CAVALLO	DC	S.TIZZONI	PRIMA EMISSIONE PER AU	11/21	REVISO-EDPR TIZZ	TAV A.16.b.8.1 - Disegni architettonici aerogeneratori Comune di Montalbano Jonico (MT)	Collection Cont: .
EDIC.	DATE	DRAWN	CHECKED	REVISED-EDPR	MODIFICATION		Format A1		CAD No: A.16.b.8.1 Disegni