



(*) 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.

EDIC.	DATE	DRAWN	CHECKED	REVISED-EDPR	MODIFICATION	DATE	SCALE	1/500	DATE	SCALE	1/500	DATE	SCALE	1/500
D						07/21	DRAWN	GP						
C						07/21	CHECKED	DC						
A	20/07/2021	GP	DC	ST	PROGETTO DEFINITIVO	07/21	CHECKED	DC						
						07/21	REVISED-EDPR	ST						

		SCM Ingegneria srl	
PROGETTO IMPIANTO EOLICO "LA MONTAGNOLA"		CAD Vers.: a Page Vers.: A	
Tav.18 - Tipico aerogeneratore (pianta e prospetti)		Name collection: Page: 01	
Comuni di Monreale (PA) e Piana degli Albanesi (PA)		Collection Cont.:	
Format A1		CAD N°:	