



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 200 m (diametro del rotore, massimo 170 m; altezza al mozzo, massimo 115 m).

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	3.23.2022	Prima emissione	S. Bizzi	G. Alfano	L. Lavazza
PROJECT:			EGP CODE		
			INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI CALTAVUTURO 1		
			FILE NAME: GRE.EEC.D.99.IT.W.09458.03.001.00 - Tipico aerogeneratore		
CLASSIFICATION:		FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
PUBLIC		A1	1:500	1:1	1 di 1
UTILIZATION SCOPE:		TITLE:			
BASIC DESIGN		Tipico aerogeneratore Pianta e prospetti			
VALIDATED BY:		EGP CODE			
L. Iacifano		GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER
L. Iacifano		COUNTRY	TEC.	PLANT	SYSTEM
COLLABORATORS:		PROGRESSIVE	REVISION		
		GRE	EEC	D 99	IT W 094580300100