



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).

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	19/05/2022	Prima emissione	A. Filberti	G. Alfano	P. Polinelli
PROJECT:			IMPIANTO EOLICO DI SANLURI-SARDARA		
FILE NAME:			GRE.EEC.D.25.IT.W.17279.00.088.00 - 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		
EGP VALIDATION			EGP CODE		
VALIDATED BY:			G. Alfano		
VERIFIED BY:			G. Alfano		
COLLABORATORS:			GRE EEC D25 IT W172790006700		