



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

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	2020.07.03	Prima emissione	M.Terzi	N.Novati	L.Lavazza
PROJECT:			EGP CODE		
INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI NICOSIA			EGP CODE		
FILE NAME:			EGP CODE		
GRE.EEC.D.73.IT.W.12420.03.001.00 - Tipico aerogeneratore			EGP CODE		
CLASSIFICATION:	PUBLIC	FORMAT:	A1	SCALE:	1:500
UTILIZATION SCOPE:	BASIC DESIGN	PLOT SCALE:		SHEET:	1 di 1
TITLE:			EGP CODE		
Tipico aerogeneratore			EGP CODE		
Pianta e prospetti			EGP CODE		
VALIDATED BY:	Iacifano	EGP CODE			
VERIFIED BY:	Iacifano	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:
COLLABORATORS:		GRE.EEC	D73	ITW	124200300100

