



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	2020.07.10	Prima emissione	M.Terzi	N.Novati	L.Lavazza
PROJECT:			EGP CODE		
			INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI CALTAVUTURO 2		
FILE NAME:			GRE.EEC.D.73.IT.W.11633.03.001.00 - Tipico aerogeneratore		
CLASSIFICATION:		FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
PUBLIC		A1	1:500		1 di 1
UTILIZATION SCOPE:		TITLE:			
BASIC DESIGN		Tipico aerogeneratore Pianta e prospetti			
VALIDATED BY:		EGP CODE			
Iacifano		GRE.EEC.D.73.IT.W.11633.03.001.00			
VERIFIED BY:	Iacifano	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:
		GRE.EEC	D73	ITW	116330300100
<small>This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.</small>					

