



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

00	18/12/2020	Prima emissione	D. Gradogna	E. Castiello	L. Lavazza
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
		<b>Costruzione dell'impianto eolico di "Trapani 2"</b>			
		FILE NAME: GRE.EEC.D.73.IT.W.13824.00.072.00 - Tipico Aerogeneratore			
Engineering & Construction <b>EGP VALIDATION</b>		CLASSIFICATION: <b>PUBLIC</b>	FORMAT: <b>A1</b>	SCALE: <b>1:500</b>	PLOT SCALE: <b>1 di 1</b>
VALIDATED BY: <b>A. Puosi</b>		UTILIZATION SCOPE: <b>BASIC DESIGN</b>		TITLE: <b>Tipico Aerogeneratore</b>	
VERIFIED BY: <b>Support Team</b>		EGP CODE			
COLLABORATORS:		GROUP: <b>GREEEC</b>	FUNCTION: <b>D73</b>	TYPE: <b>ITW</b>	PLANT: <b>138240007200</b>
<small>This document is property of Enel Green Power Solar Energy S.p.A. 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 Solar Energy S.p.A.</small>					