



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
CONTRACTOR'S LOGO		PROJECT:	INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI MONTEMAGGIORE BELSITO		
Stantec		FILE NAME:	GRE.EEC.D.73.IT.W.14180.03.001.00 - Tipico aerogeneratore		
enel Green Power Engineering & Construction		CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:
EGP VALIDATION		PUBLIC	A1	1:500	1 di 1
VALIDATED BY: Iacifano		UTILIZATION SCOPE:	TITLE:		
VERIFIED BY: Iacifano		BASIC DESIGN	Tipico aerogeneratore Pianta e prospetti		
COLLABORATORS:		EGP CODE			
		GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:
		GRE.EEC	D.73	IT.W	141800300100
		<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>			