



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).

00	2020.06.11	Prima emissione	M.Terzi	N.Novati	L.Lavazza					
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED					
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DI CERIGNOLA			EGP CODE							
FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.14670.00.055.00 - Tipico aerogeneratore			EGP CODE							
  Engineering & Construction	CLASSIFICATION: PUBLIC	FORMAT: A1	SCALE: 1:500	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 1					
	UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN	TITLE: Tipico aerogeneratore Pianta e prospetti								
VALIDATED BY: Vigone	EGP CODE									
VERIFIED BY: Bellorini	GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC.	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION
COLLABORATORS: Fabrizi	GRE	EEC	D25	IT	W	14670000	05500			