



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
		PROJECT: Costruzione dell'impianto eolico di "Trapani 3"			
		FILE NAME: GRE.EEC.D.73.IT.W.14703.00.072.00 - Tipico Aerogeneratore			
Engineering & Construction EGP VALIDATION		CLASSIFICATION: PUBLIC	FORMAT: A1	SCALE: 1:500	PLOT SCALE: 1 di 1
VALIDATED BY: A. Puosi		UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN		TITLE: Tipico Aerogeneratore	
VERIFIED BY: Support Team		EGP CODE			
COLLABORATORS:		GROUP: GRE	FUNCTION: EEC	TYPE: D73	ISSUER: ITW
		COUNTRY: 14	TEC: 70	PLANT: 300	SYSTEM: 072
		PROGRESSIVE: 00	REVISION: 200		
COLLABORATORS: GREEECD73ITW147030007200					