



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 220 m (diametro del rotore, massimo 170 m; altezza al mozzo, massimo 135 m).

00	19/05/2022	Prima emissione	A. Filberti	G. Alfano	P. Polinelli
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DI SANLURI-SARDARA			EGP CODE		
EGP VALIDATION					
VALIDATED BY: G. Alfano					
VERIFIED BY:					
COLLABORATORS:					
FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.17279.00.088.00 - Tipico aerogeneratore					
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		
GROUP: GRE EEC FUNCTION: D25 TYPE: I ISSUER: TW1 COUNTRY: 7 TEC.: 2 PLANT: 7 SYSTEM: 2 PROGRESSIVE: 9 REVISION: 0006700					