



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	2020.10.30	Prima emissione	M.Terzi	N.Novati	L.Lavazza
PROJECT:			EGP CODE		
			<b>INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI SCLAFANI BAGNI</b>		
FILE NAME:			GRE.EEC.D.73.IT.W.11629.03.001.00 - Tipico aerogeneratore		
CLASSIFICATION:		FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
PUBLIC		A1	1:500		1 di 1
UTILIZATION SCOPE:		TITLE:			
BASIC DESIGN		Tipico aerogeneratore Pianta e prospetti			
VALIDATED BY: Iacofano			EGP CODE		
VERIFIED BY: Iacofano			GROUP FUNCTION TYPE ISSUER COUNTRY TEC. PLANT SYSTEM PROGRESSIVE REVISION		
COLLABORATORS:			GRE EEC D 73 IT W 11629 03 001 00		

