



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 210 m (diametro del rotore, massimo 170 m; altezza al mozzo, massimo 125 m).

INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL' IMPIANTO EOLICO VRG-040					
Oggetto:		040-24 - Tipico aerogeneratore			
Proponente:			Progettista:		
 <b>VRG Wind 040 S.r.l.</b> <small>Via Algardi n.4, Milano(MI)</small>			 <b>Stantec S.p.A.</b> <small>Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate (Milano) Tel: +39 02 94757240 www.stantec.com</small>		
00	PRIMA EMISSIONE	A. BELLISAI	M. CARNEVALE	P. POLINELLI	03/06/2022
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
Fase di progetto: Definitivo		Pagina: 1/1		Formato Elaborato: A1    Scala: 1 : 500	