



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).

IMPIANTO EOLICO COLLINAS					
Oggetto:		COL-26 - Tipico aerogeneratore			
Proponente:			Progettista:		
 <b>Sorgenia Renewables 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	M. LOPEZ	M. IAQUINTA	P. POLINELLI	03/03/2023
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
Fase di progetto: Definitivo		Pagina: 1/1		Formato Elaborato: A1	Scala: 1:500