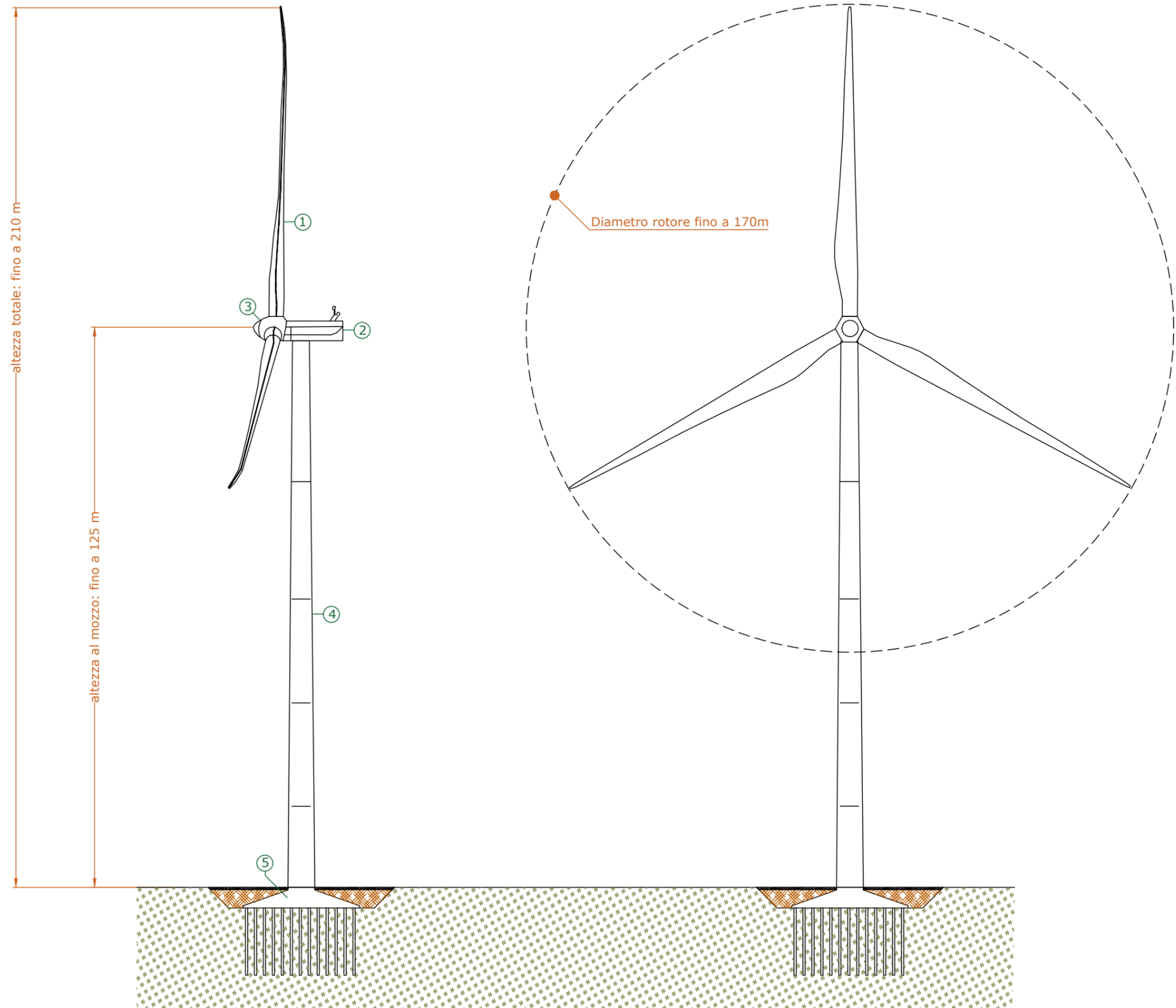


LEGENDA:

- ① Pale
- ② Navicella
- ③ Mozzo
- ④ Torre tubulare in acciaio
- ⑤ Fondazione

DATI TECNICI

Potenza nominale: 6.0 MW
 Diametro rotore: fino 170 m
 Altezza al mozzo: fino 125 m



TIMBRO  Dot. Ing. VINCENZO D'ASCANIO n° 20912	tiemes <small>S U S T I N I T O I T E</small> PROVISION ENGINEERS tiemes srl Via R. Galli 9, 20148 Milano tel: 024983104 - fax: 0249631510 PEC: info@pec.tiemes.it - mail: info@tmsweb.it	Note di revisione					PROGETTO			TITOLO TAVOLA					
							Parco eolico "Pizzu Boi" Selegas, Guamaggiore (SU)			Disegni architettonici e tipico degli aerogeneratori					
		01	03/03/23	Revisione 1	LB	VDA	NOME FILE			FORMATO		SCALA			
					00			21056 SLG Opere cad.dwg		A3		1:1000			
					00			NOTE							
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREP	APPR	Le informazioni contenute in questo documento appartengono al Proprietario. Il documento deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso del Proprietario.										
					PROPRIETARIO			CODICE							
					Sorgenia Renewables Srl			PROGRESSIVO		PROGETTO		PROCEDURA	TIPO DOC	TAVOLA	REVISIONE
					Sorgenia Renewables Srl via Alessandro Algardi 4, 20148 Milano P.IVA/C.F.: 10300050969 PEC: sorgenia.renewables@legalmail.it			21056		SLGPDT		33	01	01	