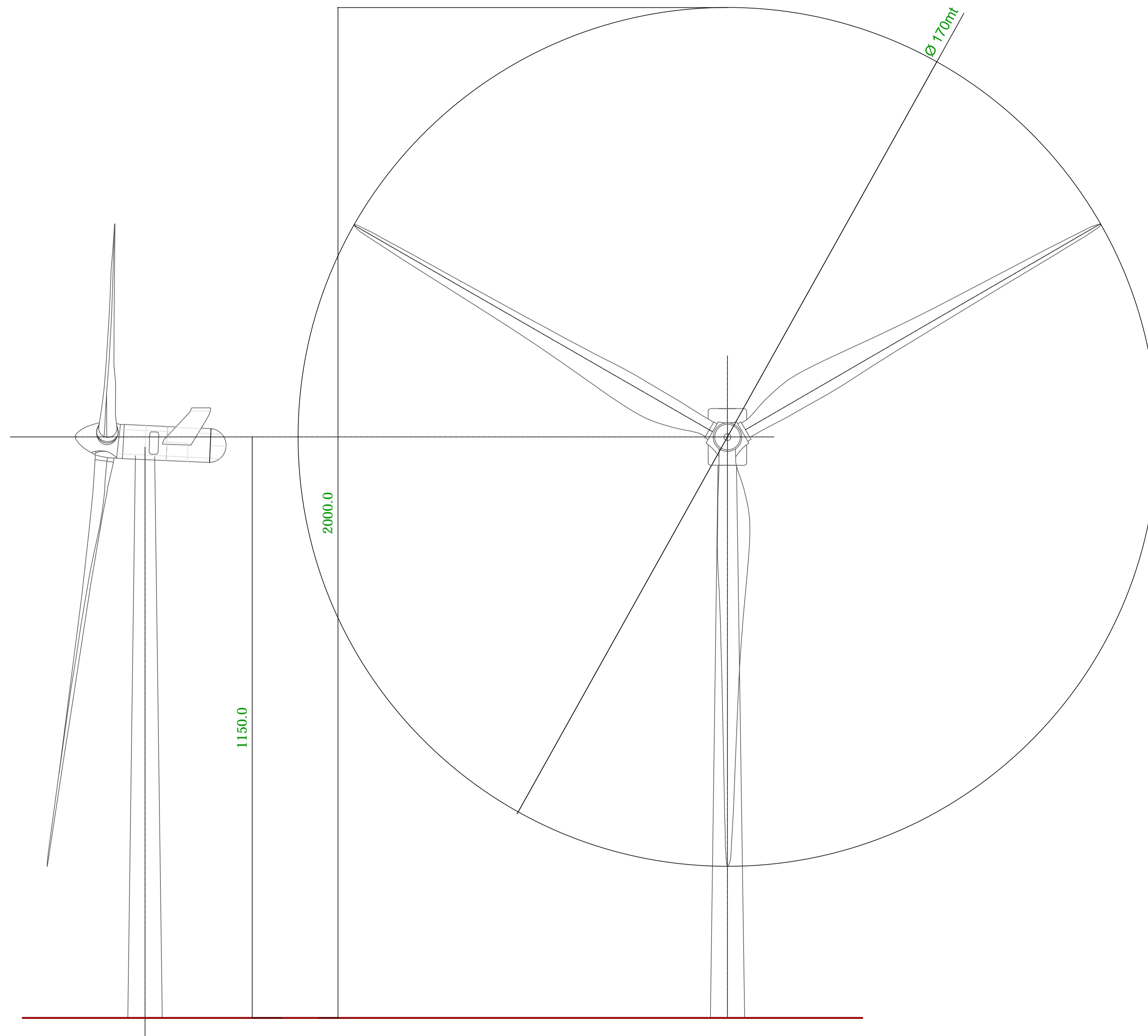


CARATTERISTICHE AEROGENERATORE:

Marca Siemens-Gamesa
Modello SG170 6.0
Potenza = 6000 kW
Altezza HUB = 115 mt
Diametro rotore = 170 mt
H.massima = 200 mt



Regione: PUGLIA
Provincia: LECCE
Comune di Guagnano (LE)

**Parco eolico composto da 6 WTG da 6 MW/cad
 e sistema di accumulo dell'energia da 18 MW.**

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo: Tipico AEROGENERATORE

Tavola:


 <p> STIM ENGINEERING S.r.l. VIA GARRUBA, 3 - 70121 BARI Tel. 080.5210232 - Fax 080.5234353 www.stimeng.it - segreteria@stimeng.it </p>	<p> Progettista: ing. Massimo CANDEO Ordine Ing. Bari n° 3755 Via Canello Rotto, 3 70125 Bari m.candeo@pec.it tel. +39 328 9569922 fax +39 080 2140950 </p>	<p> ing. Gabriele Conversano Ordine ing. Bari n° 8884 via Garruba, 3 70122 Bari g.conversano@stimeng.it gabrieleconversano@pec.it tel. +39 328 6739206 </p>
--	--	---

Visti / Firme / Timbri:

Stampa in A1 - Scala 1:500

Note:
Proprietà esclusiva delle Società sopra indicate, utilizzo e duplicazione vietate senza autorizzazione scritta.

Data	Rev.	DESCRIZIONE	Elaborato e controllato da:	Approvato da:
01/10/2021	0	PRIMA EMISSIONE	ing. G. Conversano	ing. M. Candeo
REVISIONI				

PROPONENTE:

SORGENIA RENEWABLES S.R.L.
 Via Algardi, 4
 20148 Milano (MI)