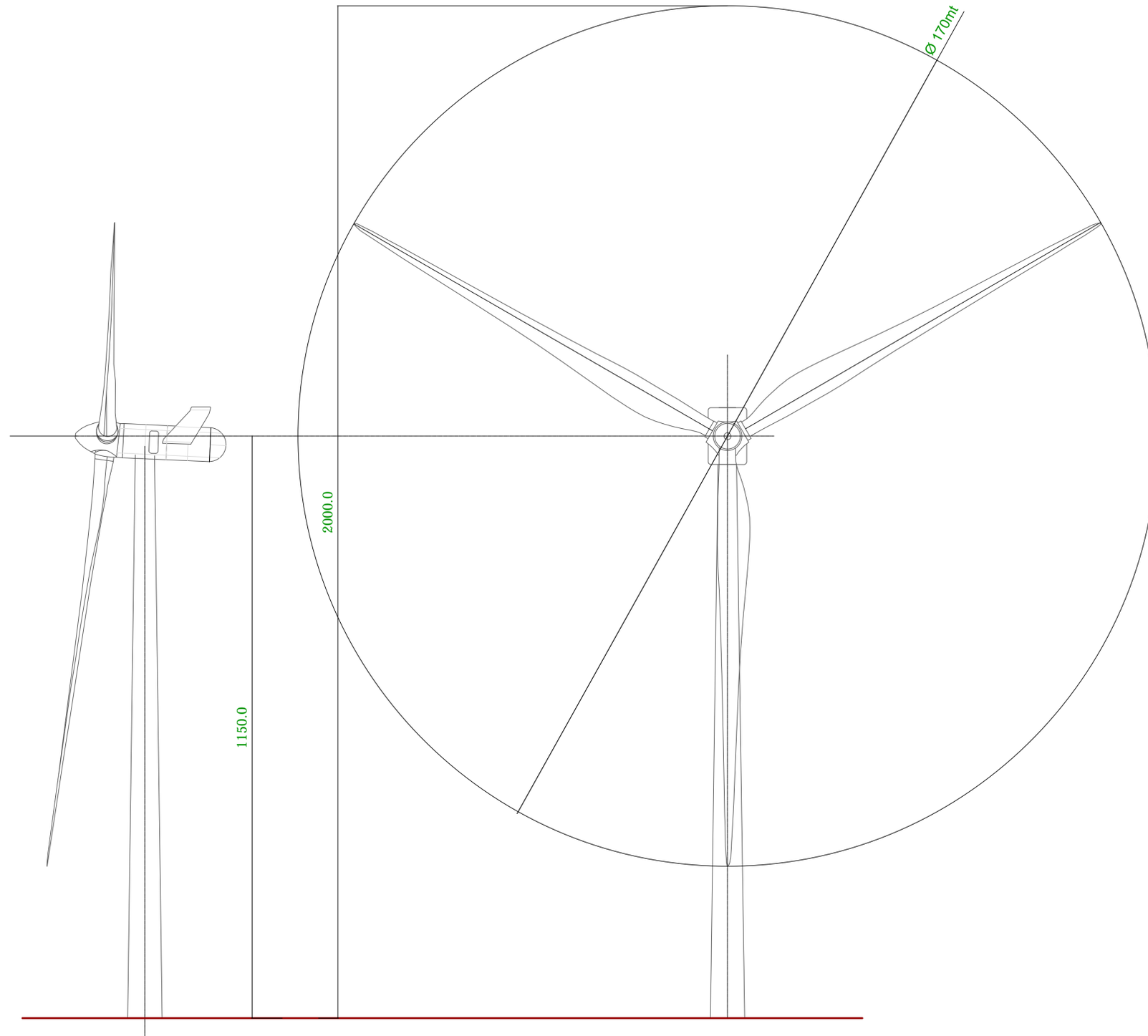


CARATTERISTICHE AEROGENERATORE:

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:

T08


STIM ENGINEERING S.r.l.
 VIA GARRUBA, 3 - 70121 BARI
 Tel. 080.5210232 - Fax 080.5234353
 www.stimeng.it - segreteria@stimeng.it

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

ing. Gabriele Conversano
 Ordine ing. Bari n° 8884
 via Garruba, 3
 70122 Bari
g.conversano@stimeng.it
gabrieleconversano@pec.it
 tel. +39 328 6739206

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:
Settembre 2024	0	PRIMA EMISSIONE	ing. A. Campanale, G. Conversano	ing. M. Candeo
REVISIONI				

PROPONENTE:



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