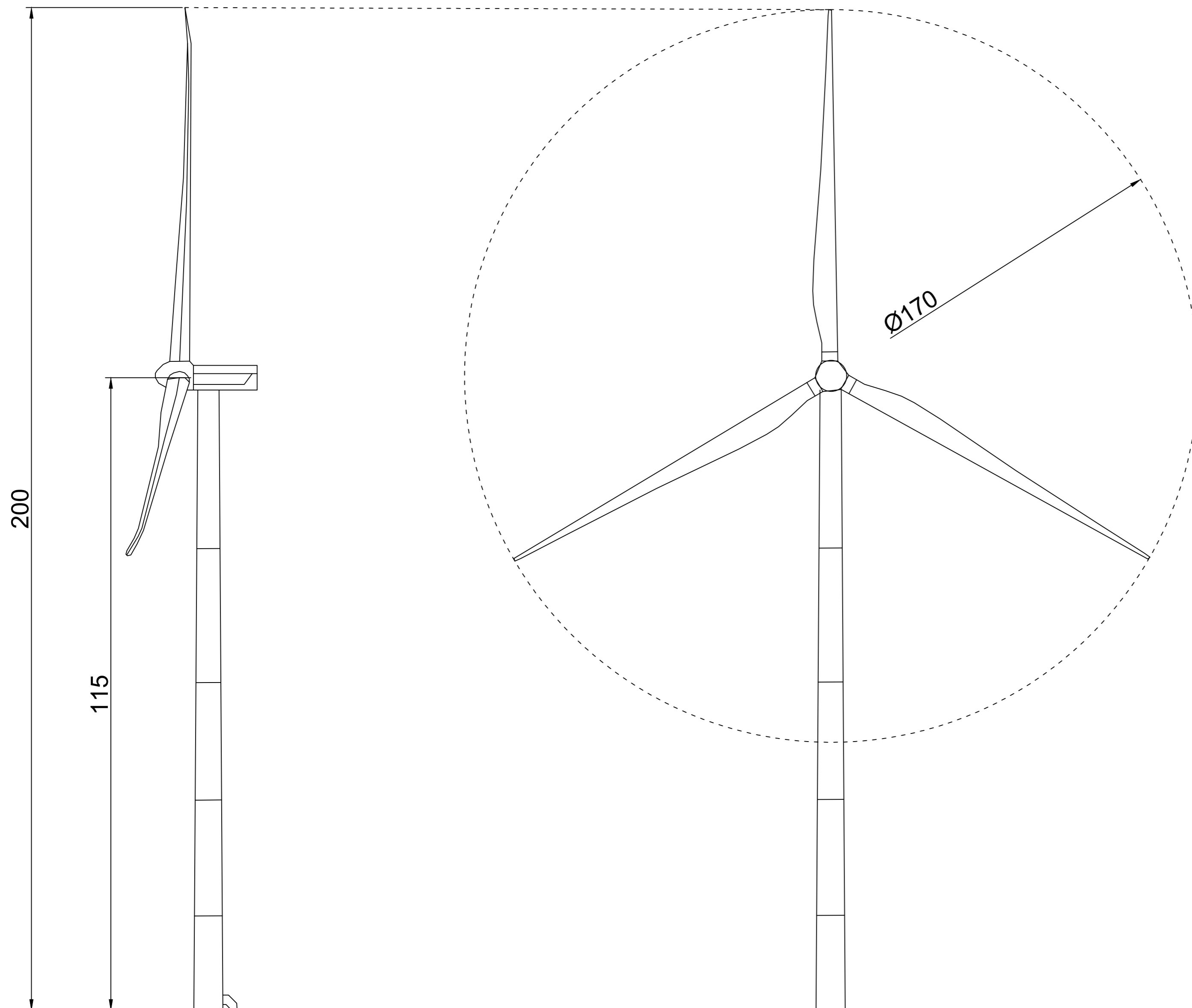




**Modello aerogeneratore tipo:**  
**Siemens Gamesa SG 6.0 - 170**  
 Potenza: 6.0 MW  
 Drotore: 170 m  
 Hmozzo: 115 m  
 Htot: 200 m



**PROGETTO PER LA COSTRUZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DI 19 AEROGENERATORI CON POTENZA DI 115 MW E OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN**

COMUNE DI ROCCHETTA SANT'ANTONIO E CANDELA  
 Provincia di Foggia

**Prospetti aerogeneratore**

Livello prog.	Revisioni		N. elaborato	Data	Scala	Formato
	00	LUGLIO 2020				
PD			<b>4.2.9.3.2.</b>	07/2020	1:750	<b>A2</b>

COMMITTENTE:

**SINERGIA**  
 Energy Green Power  
 Centro Direzionale snc, Is. G1  
 80143 Napoli (NA)  
 P.IVA 09486531214

PROGETTAZIONE:

**Ing. Fulvio Scia**

Centro Direzionale snc, Is. G1  
 80143 Napoli (NA)  
 ing.scia@gmail.com  
 tel: +39 3389055174