

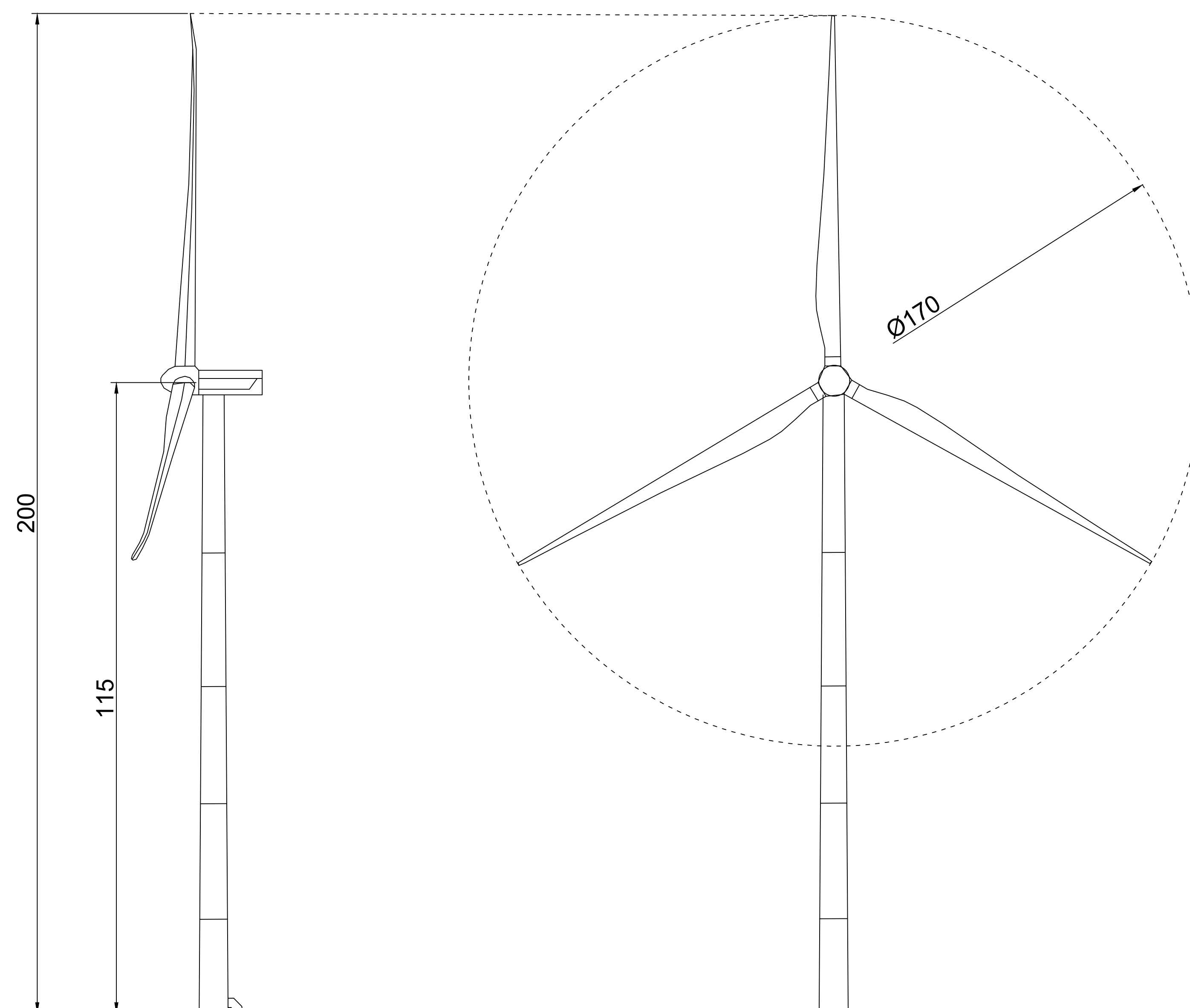
**Modello aerogeneratore tipo:
Siemens Gamesa SG 6.0 - 170**

Potenza: 6.0 MW

Drotore: 170 m

Hmozzo: 115 m

Htot: 200 m



COMUNE DI TROIA
PROVINCIA DI FOGGIA



COMUNE DI ORSARA DI PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA

Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica di 6 aerogeneratori con potenza di 36 MW e opere di connessione alla RTN, sito nei comuni di Troia (FG) e Orsara di Puglia (FG), in località "Cancarro"

PROGETTO DEFINITIVO

Prospetti aerogeneratore

COD. ID.	Nome file	Rev.	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
00	LUGLIO 2022	PRIMA EMISSIONE				MAGNOTTA	MAGNOTTA

Rev.	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
00	LUGLIO 2022	PRIMA EMISSIONE		MAGNOTTA	MAGNOTTA

COMMITTENTE:



Italgas S.p.A
Via Kennedy, 37
24020 Villa di Serio (BG), Italia
P.IVA: 02605580162

PROGETTAZIONE:



MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.
via Marco Partipilo n.48 - 70124 BARI
pec: gpsd@pec.it
P.IVA: 06948690729