

**Modello aerogeneratore tipo:**

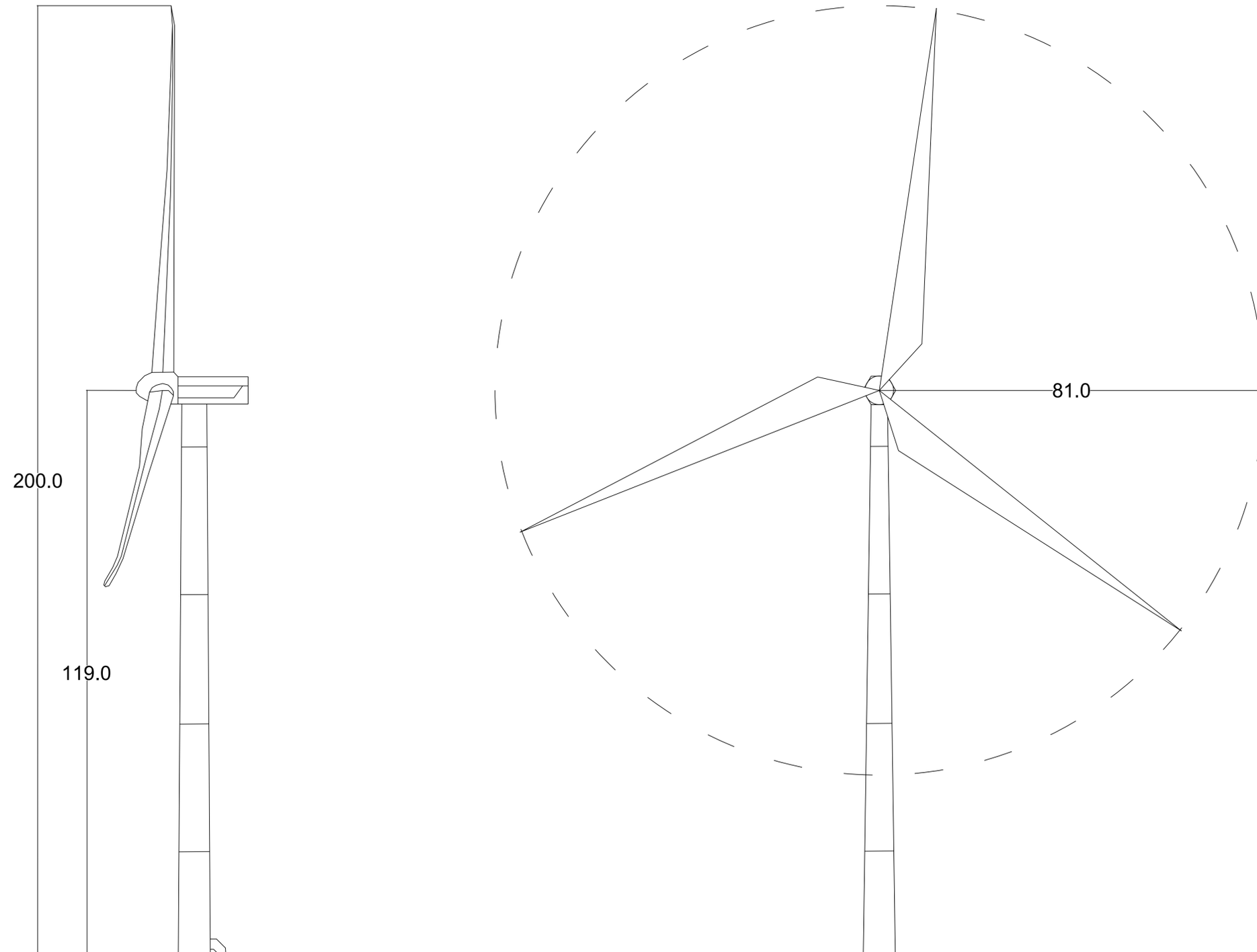
**VESTAS V162-6.8 ENVENTUS**

Potenza: 6,8 MW

D rotore: 162 m

H mozzo: 119 m

H tot: 200 m



**COMUNE DI MATERA**  
PROVINCIA DI MATERA

**Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica di 7 aerogeneratori con potenza complessiva pari a 47,6 MW e delle opere di connessione alla RTN, sito nel comune di Matera (MT) in località "lesce".**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**Prospetti aerogeneratore**

Livello prog.	Tipo documentazione	N. elaborato	Data	Scala
PD	Definitiva	A.16.b.5	06/2024	1:500

**REVISIONI**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	GIUGNO 2024	PRIMA EMISSIONE	MAGNOTTA	MAGNOTTA	MAGNOTTA

COMMITTENTE:  
**MAXIMA RW1 S.R.L.**  
Via Marco Partipilo n.48  
70124 Bari, Italia  
Partita IVA: 08959540728

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

CONSULENTI:  
**Dott. Archeologo Antonio Mesisca**  
e-mail: mesisca.antonio@virgilio.it  
**Dott. Geol. Rocco Porsia**  
e-mail: r.porsia@laboratorstere.it  
**Ing. Sabrina Scaramuzzi**  
e-mail: ing.scaramuzzi@gmail.com  
**Dott. Agronomo Marina D'Este**  
e-mail: m.deste20@gmail.com