

Modello aerogeneratore tipo:

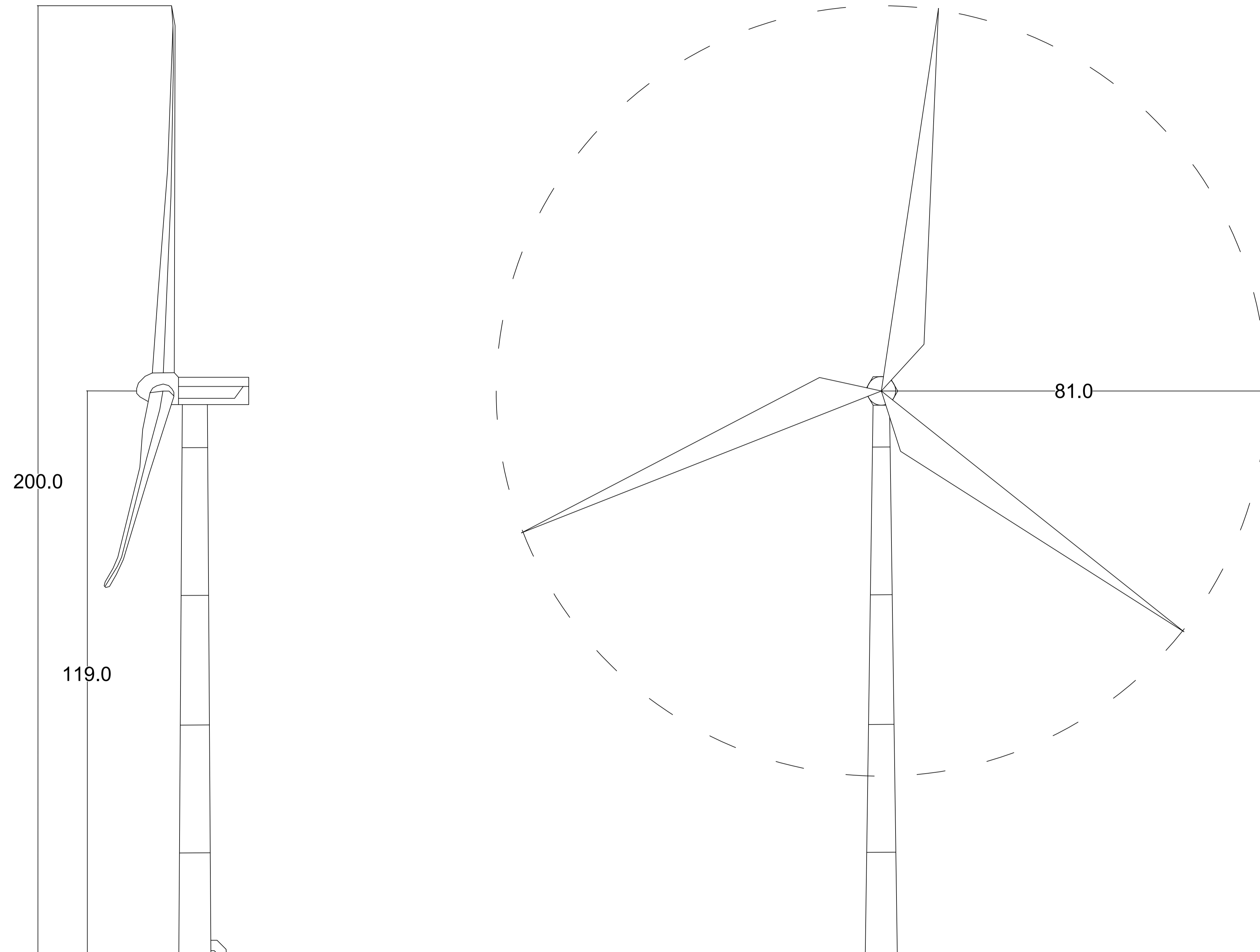
VESTAS V162-6.8 ENVENTUS

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@laboratoridere.it
Ing. Sabrina Scaramuzzi
e-mail: ing.scaramuzzi@gmail.com
Dott. Agronomo Marina D'Este
e-mail: m.deste20@gmail.com