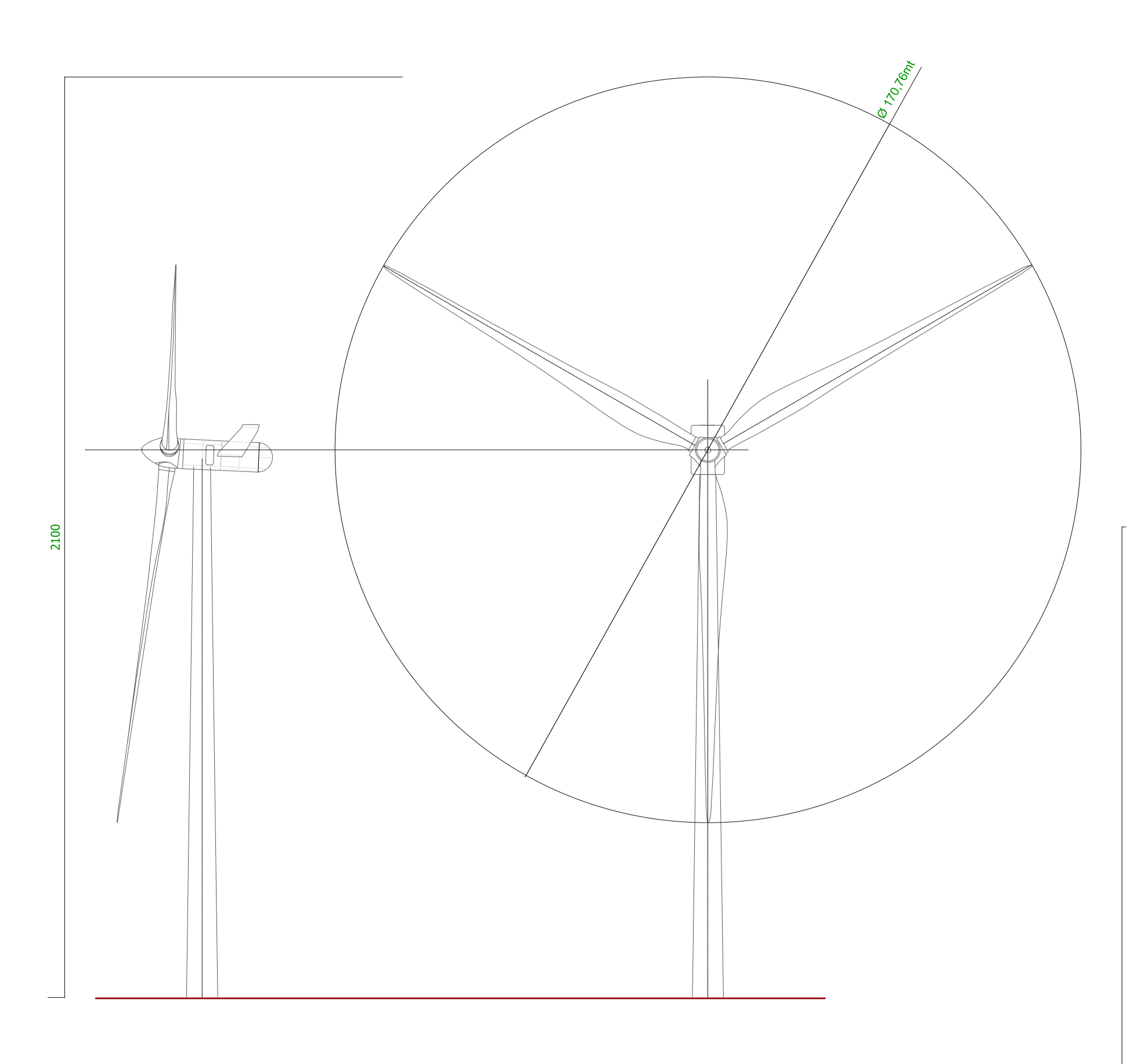


CARATTERISTICHE AEROGENERATORE:

Potenza = 6200 kWAltezza HUB = 125 mtDiametro rotore = 170 mtH.massima = 210 mt

Regione: PUGLIA Provincia: FOGGIA Comune di Biccari (FG) Parco eolico da 9 WTG da 6,2 MW/cad PROGETTO DEFINITIVO Tipico AEROGENERATORE - 6.2 MW Progettista:
ing. Massimo CANDEO
Ordine Ing. Bari n° 3755
Via Cancello Rotto, 3 Tavola: ing. Gabriele Conversano Ordine ing. Bari n° 8884 via Garruba, 3 70122 Bari STIM ENGINEERING S.r.I.
VIA GARRUBA, 3 - 70121 BARI
Tel. 080.5210232 - Fax 080.5234353
www.stimeng.it - segreteria@stimeng.it 70125 Bari m.candeo@pec.it g.conversano@stimeng.it tel. +39 328 9569922 fax +39 080 2140950 tel. +39 328 6739206 Visti / Firme / Timbri: Collaborazione: ing. Antonio Campanale Ordine ing. Bari nº 11123 Stampa in A1 - Scala 1:500 Note: Proprietà esclusiva delle Società sopra indicate, utilizzo e duplicazione vietate senza autorizzazione scritta. PRIMA EMISSIONE Dicembre 2022 0 Ing. Antonio Campanale, Ing. G.Conversano ing. M. Candeo Data Rev. DESCRIZIONE Elaborato e controllato da: Approvato da: REVISIONI SORGENIA RENEWABLES S.R.L. RENEWABLES Via Algardi, 4 20148 Milano (MI)



CARATTERISTICHE AEROGENERATORE:

Potenza

= 6200 kW

Altezza HUB

Diametro rotore

= 125 mt = 170,76 mt

H.massima

= 210 mt

Regione: PUGLIA Provincia: FOGGIA Comune di Biccari (FG) Parco eolico da 9 WTG da 6,2 MW/cad PROGETTO DEFINITIVO Titolo: Tipico AEROGENERATORE - 6.2 MW Progettista:
ing. Massimo CANDEO
Ordine Ing. Bari n° 3755
Via Cancello Rotto, 3 Tavola: ing. Gabriele Conversano Ordine ing. Bari n° 8884 via Garruba, 3 70122 Bari STIM ENGINEERING S.r.I.
VIA GARRUBA, 3 - 70121 BARI
Tel. 080.5210232 - Fax 080.5234353
www.stimeng.it - segreteria@stimeng.it 70125 Bari m.candeo@pec.it g.conversano@stimeng.it tel. +39 328 9569922 fax +39 080 2140950 tel. +39 328 6739206 Visti / Firme / Timbri: ing. Antonio Campanale Ordine ing. Bari nº 11123 Stampa in A1 - Scala 1:500 Note: Proprietà esclusiva delle Società sopra indicate, utilizzo e duplicazione vietate senza autorizzazione scritta. PRIMA EMISSIONE Dicembre 2022 0 Ing. Antonio Campanale, Ing. G.Conversano ing. M. Candeo Data Rev. DESCRIZIONE Elaborato e controllato da: Approvato da: REVISIONI SORGENIA RENEWABLES S.R.L. RENEWABLES 20148 Milano (MI)