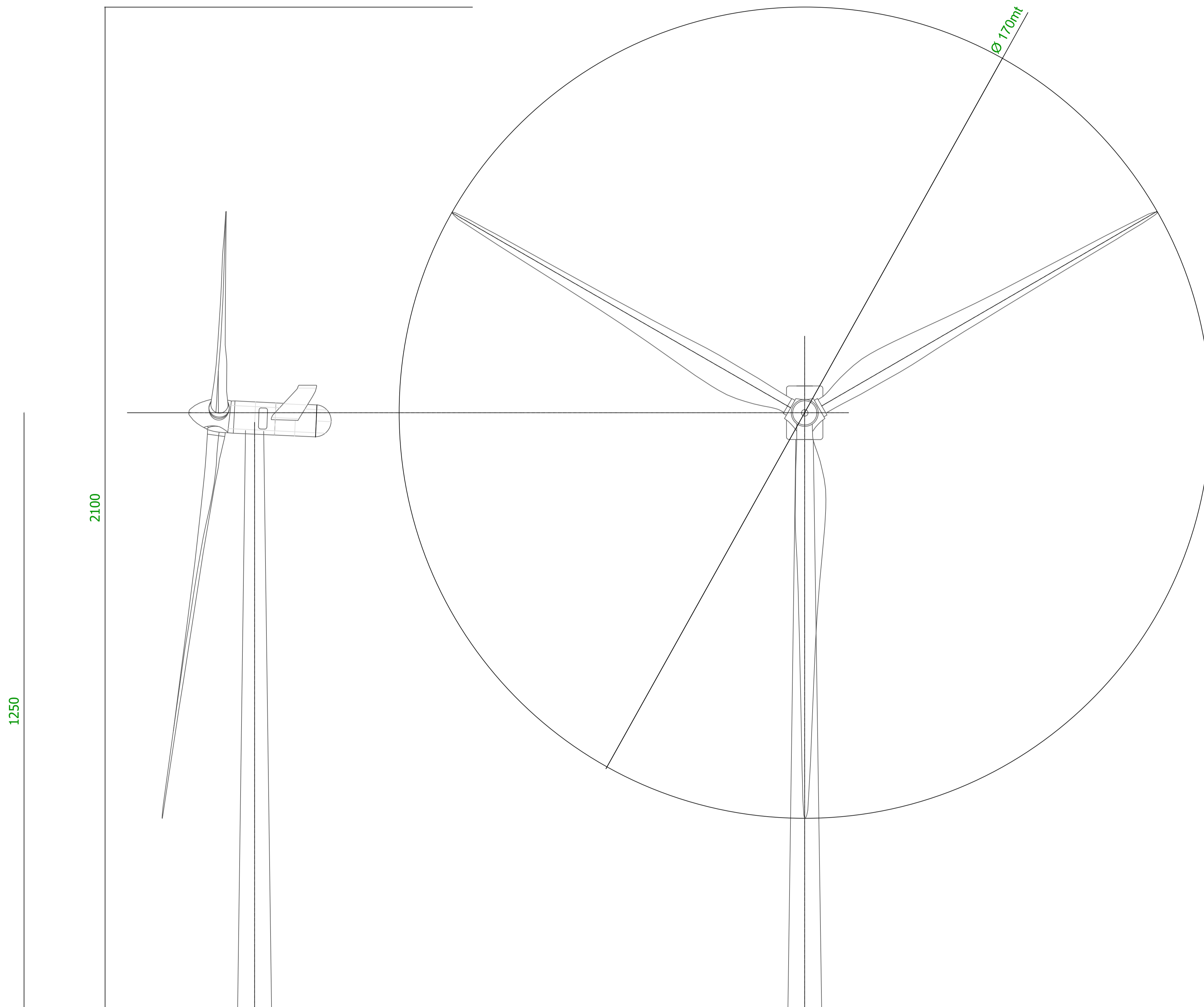


CARATTERISTICHE AEROGENERATORE:

Potenza = 6200 kW
 Altezza HUB = 125 mt
 Diametro rotore = 170 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

Tavola:

T08

Engineering
STIM ENGINEERING S.r.l.
 VIA GARRUBA, 3 - 70121 BARI
 Tel. 080.5210232 - Fax 080.5234353
 www.stimeng.it - segreteria@stimeng.it

Progettista:
 ing. Massimo CANDEO
 Ordine Ing. Bari n° 3755
 Via Canello Rotto, 3
 70125 Bari
 m.candeo@pec.it
 tel. +39 328 9569922
 fax +39 080 2140950

ing. Gabriele Conversano
 Ordine ing. Bari n° 8884
 via Garruba, 3
 70122 Bari
 g.conversano@stimeng.it
 gabrieleconversano@pec.it
 tel. +39 328 6739206

Visti / Firme / Timbri:

Collaborazione:

ing. Antonio Campanale
 Ordine ing. Bari n° 11123

Stampa in A1 - Scala 1:500

Note:

Proprietà esclusiva delle Società sopra indicate, utilizzo e duplicazione vietato senza autorizzazione scritta.

Data	Rev.	DESCRIZIONE	Elaborato e controllato da:	Approvato da:
Dicembre 2022	0	PRIMA EMISSIONE	Ing. Antonio Campanale, Ing. G.Conversano	ing. M. Candeo
REVISIONI				

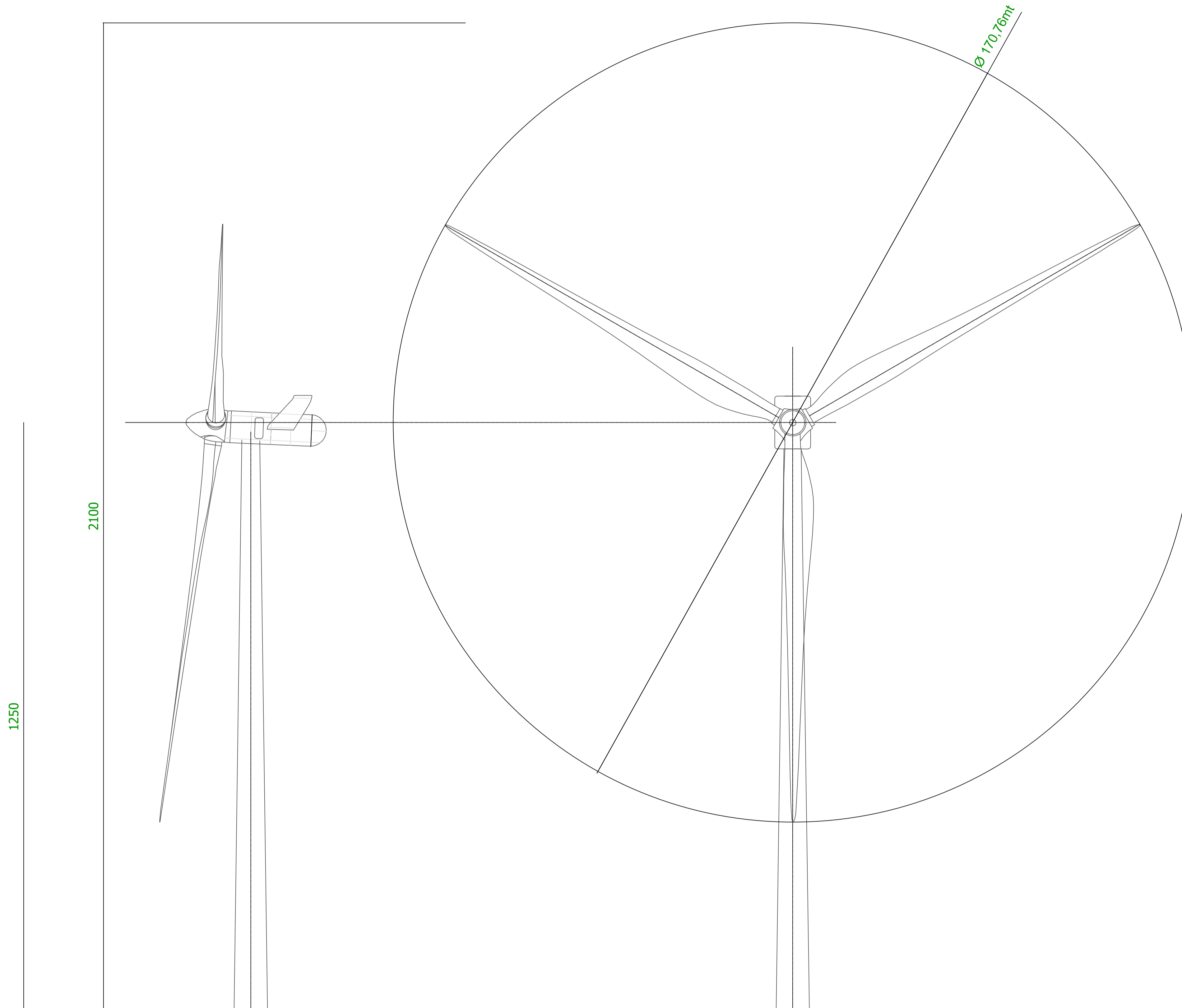
PROPONENTE:



SORGENIA RENEWABLES S.R.L.
 Via Algardi, 4
 20148 Milano (MI)

CARATTERISTICHE AEROGENERATORE:

Potenza = 6200 kW
 Altezza HUB = 125 mt
 Diametro rotore = 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**

Tavola:

T08

Engineering
STIM ENGINEERING S.r.l.
 VIA GARRUBA, 3 - 70121 BARI
 Tel. 080.5210232 - Fax 080.5234353
 www.stimeng.it - segreteria@stimeng.it

Progettista:
 ing. Massimo CANDEO
 Ordine Ing. Bari n° 3755
 Via Canello Rotto, 3
 70125 Bari
m.candeo@pec.it
 tel. +39 328 9569922
 fax +39 080 2140950

ing. Gabriele Conversano
 Ordine ing. Bari n° 8884
 via Garruba, 3
 70122 Bari
g.conversano@stimeng.it
gabrieleconversano@pec.it
 tel. +39 328 6739206

Visti / Firme / Timbri: _____ Collaborazione:
 ing. Antonio Campanale
 Ordine ing. Bari n° 11123

Stampa in A1 - Scala 1:500

Note:
 Proprietà esclusiva delle Società sopra indicate, utilizzo e duplicazione vietato senza autorizzazione scritta.

Data	Rev.	DESCRIZIONE	Elaborato e controllato da:	Approvato da:
Dicembre 2022	0	PRIMA EMISSIONE	Ing. Antonio Campanale, Ing. G.Conversano	ing. M. Candeo
REVISIONI				

PROPONENTE: **SORGENIA RENEWABLES S.R.L.**
 Via Algardi, 4
 20148 Milano (MI)