

REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI POTENZA

Comuni di :

Castelgrande - Muro Lucano - Rapone - San Fele

LOCALITA' "Toppo Macchia"

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI
PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA E RELATIVE
OPERE DI CONNESSIONE - 16 AEROGENERATORI (potenza totale 88,2 MW)

Sezione A :

PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

Titolo elaborato:

**A.16.b - DISEGNI ARCHITETTONICI AEROGENERATORI E PARTICOLARI SISTEMI DI
ANCORAGGIO**

N. Elaborato: A.16.b.8

Scala: -

Proponente

MIA WIND Srl

Via della Tecnica, 18 - 85100 - Potenza (PZ)

Amministratore Unico
Donato Macchia

Progettazione



sede legale e operativa

San Giorgio Del Sannio (BN) via de Gasperi 61

sede operativa

Lucera (FG) S.S.17 loc. Vaccarella snc c/o Villaggio Don Bosco

P.IVA 01465940623

Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

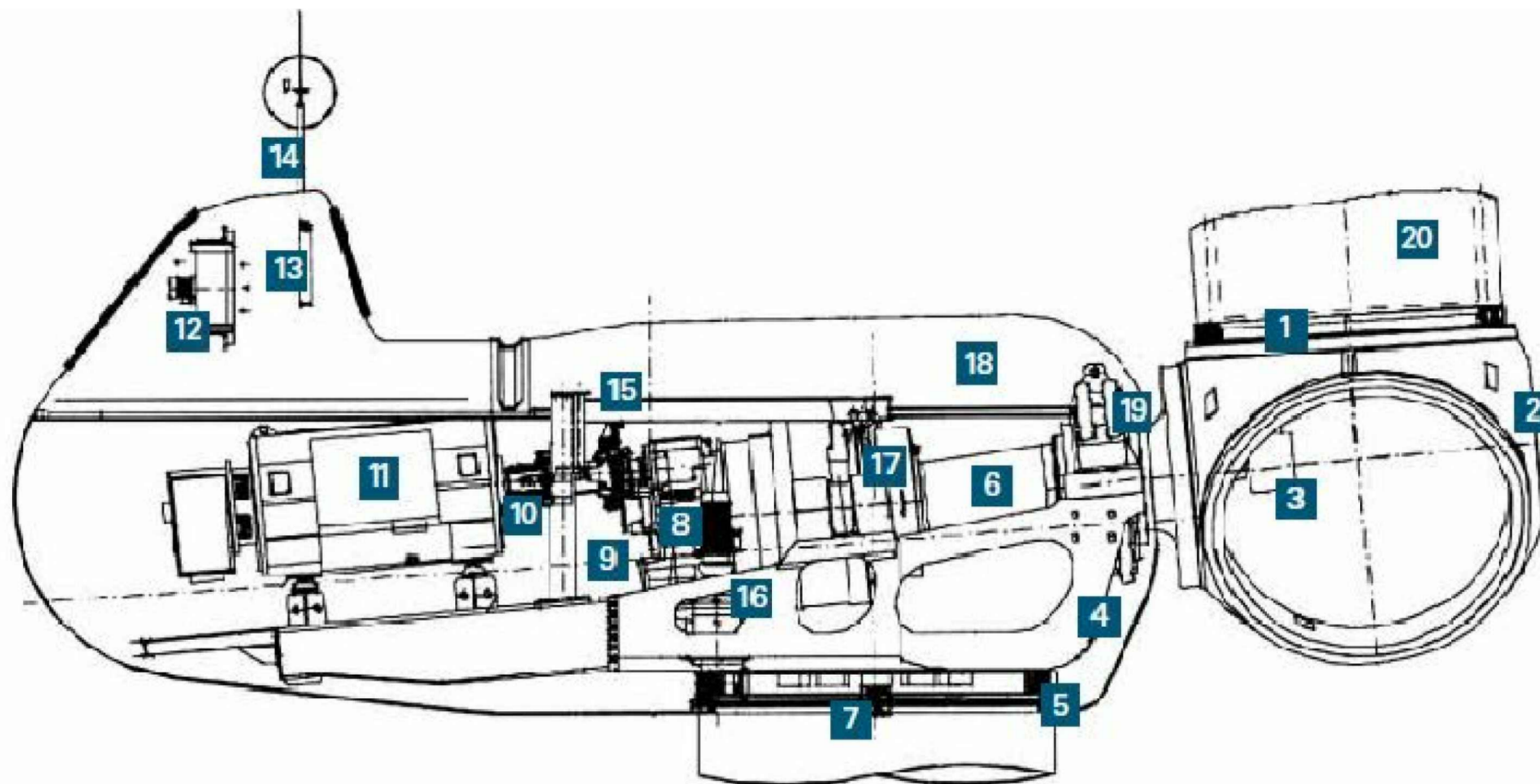


Progettista

Dott. Ing. Nicola Forte

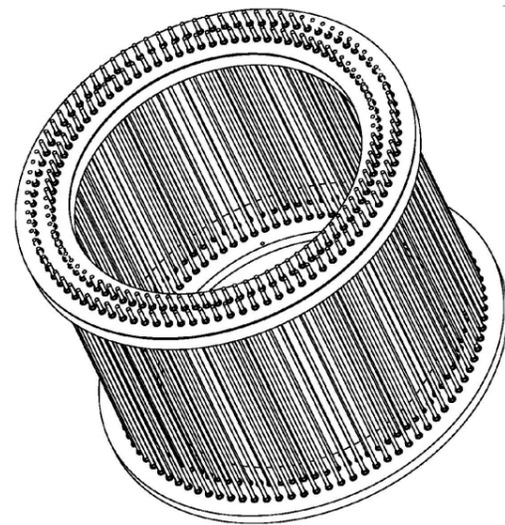


Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	NOVEMBRE 2018	FD sigla	PM sigla	NF sigla	RICHIESTA A.U.
Nome File sorgente	GE.AGB01.P3.PD.16.b.8.dwg	Nome file stampa	GE.AGB01.P3.PD.16.b.8.pdf	Formato di stampa	A3-A4



- | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| 1 Corona rotazione pala | 6 Albero rotore | 11 Generatore | 16 Azionamento sistema di imbardata |
| 2 Mozzo rotore | 7 Freni sistema di imbardata | 12 Radiatore generatore | 17 Cuscinetto moltiplicatore di giri |
| 3 Azionamento regolazione passo | 8 Moltiplicatore di giri | 13 Radiatore moltiplicatore di giri | 18 Cabina |
| 4 Supporto macchina | 9 Freno di sicurezza | 14 Anemometri | 19 Cuscinetto rotore |
| 5 Supporto sistema di imbardata | 10 Giunto generatore | 15 Argano di bordo | 20 Pala rotore |





Isometric view

