

# PARCO EOLICO SV6 - BRIC DEI MORI

Il Committente: **Duferco  
Sviluppo**

Sede Legale DUFERCO Sviluppo S.p.A. :  
via Armando Diaz n. 248  
25010, San Zeno Naviglio (BS)  
P.IVA e C.F. 03594850178

Oggetto:  
**PARTICOLARI COSTRUTTIVI**

Titolo:  
**TIPOICO AEROGENERATORE**

Il Progettista



Ing. Silvio Mario Bauducco

| Data    | Emis. | Aggiornamento | Data    | Contr. | Data    | Autor. |
|---------|-------|---------------|---------|--------|---------|--------|
| 02/2024 | FO    | Emissione     | 02/2024 | MP     | 02/2024 | SMB    |
|         |       |               |         |        |         |        |
|         |       |               |         |        |         |        |
|         |       |               |         |        |         |        |

SCALA: 1:v

FORMATO: A3

FEBBRAIO 2024

| Commessa | Tip. impianto | Fase Progetto | Disciplina | Tip. Doc | Titolo | N. Elab | REV |
|----------|---------------|---------------|------------|----------|--------|---------|-----|
| 23099    | EO            | DE            | GN         | D        | 13     | 0004    | A   |

RICERCA, SVILUPPO E COORDINAMENTO IMPIANTI EOLICI E FOTOVOLTAICI A CURA DI:



Sede Amministrativa e Operativa  
via Benessia, 14 12100 Cuneo (CU)  
tel 335.6012098  
e-mail: emmecsrls@gmail.com

Geom. Domenico Bresciano

PROGETTAZIONE EDILE, AMBIENTALE, STRUTTURALE ED IMPIANTISTICA A CURA DI:



Sede Amministrativa via Maroncelli, 23 10024 Moncalieri (TO)  
tel 011.6052113 - 011.6059915 e-mail: amministrazione@bautel.it  
Sede Operativa Torino - via Maroncelli, 23 10024 Moncalieri (TO)  
Sede Operativa Genova - via Banderalli, 2/4 16121 Genova (GE)

I Tecnici:

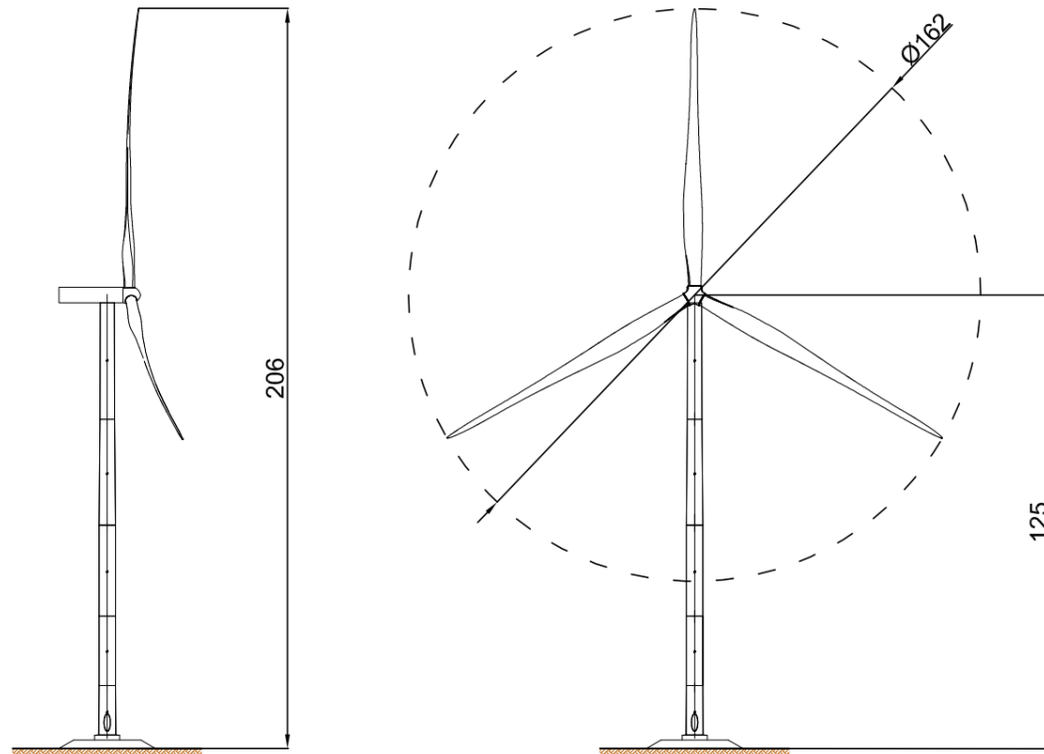
Coord. gruppo di progettazione  
Ing. Silvio Mario Bauducco

Collaboratori

Geom. Benzoni Manuel  
Per. Ind. Biasin Emanuele  
Ing. Occhiuto Felice  
Arch. Ostino Paolo  
Arch. Pelleri Martina

File: Turbine Vestas.dwg

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva del progettista ivi indicato sul quale si riserva ogni diritto. Pertanto questo documento non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dallo stesso progettista.



### Tipico Aerogeneratore:

altezza mozzo: 125m  
Diametro rotore: 162m  
Altezza sommità pala: 206m

