

Regione
Puglia



Provincia di
Bari



Committente:

ALTA WIND S.R.L
Piazza Europa, 14
87100 Cosenza (CS) - Italy
Tel. centralino + 39 0984 408606

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo del Progetto:

PARCO EOLICO "ALTAMURA"

Elaborato:

Modello Aerogeneratore

CODICE PRATICA

TAI4HV3

| PROGETTO | DISCIPLINA | AMBITO | TIPO ELABORATO | PROGRESSIVO | SCALA |
|--------------|------------|-----------|----------------|-------------|----------------|
| E_ALT | G | EG | DT | 01 | 1:1.000 |

NOME FILE:

E-MIN-G-EG-DT-01_Modello Aereogeneratore

Progettazione:



Ing. Saverio Pagliuso

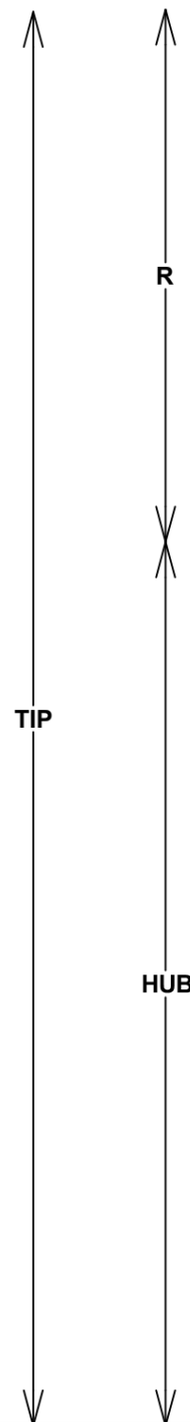
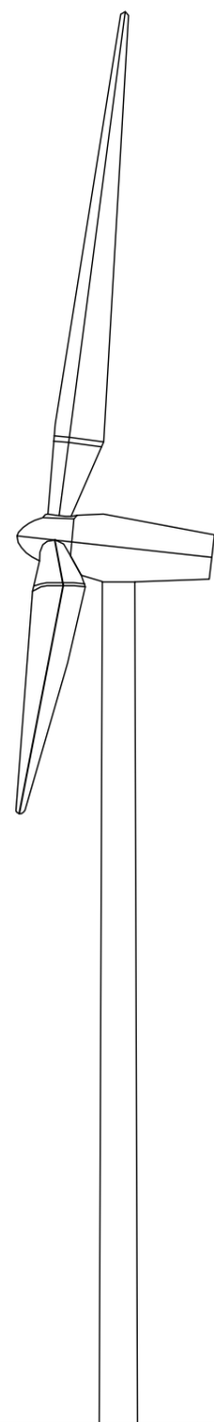
Ing. Mario Francesco Perri

Ing. Giorgio Salatino

| Rev: | Data Revisione | Descrizione Revisione | Redatto | Controllato | Approvato |
|------|----------------|-----------------------|---------|-------------|-----------|
| 00 | MAGGIO 2024 | PRIMA EMISSIONE | ES | GEMSA PRO | ALTA WIND |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

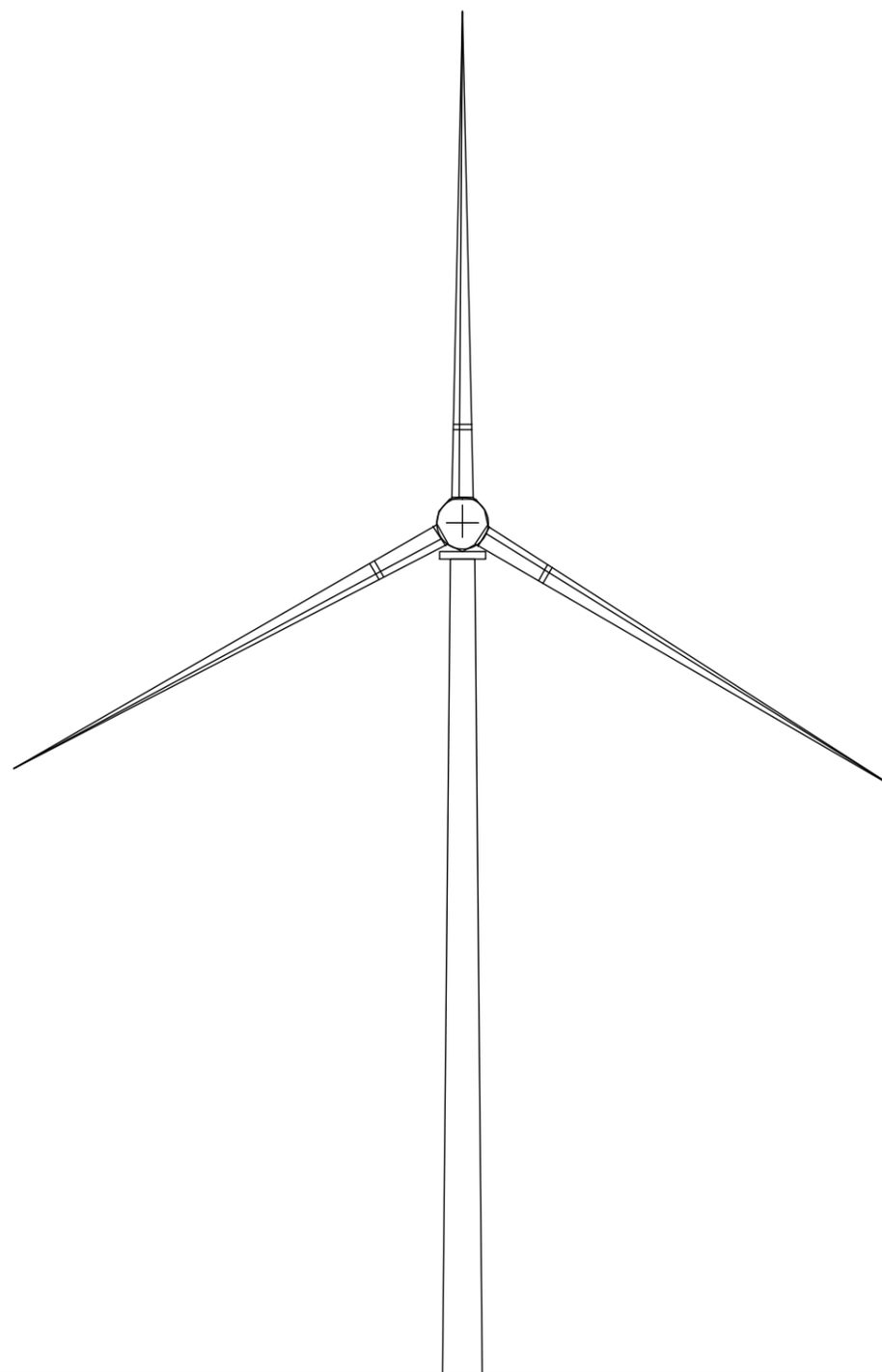
Prospetto Laterale

Prospetto Frontale



R

HUB



| Dati Aerogeneratore | |
|-------------------------------|----------|
| Lunghezza Max Pala | 81 m |
| Altezza Max HUB | 119 m |
| Altezza Max Tip | 200 m |
| P_{max} Aerogeneratore | 7,20 MW |
| Potenza Max complessiva Parco | 72.00 MW |