Regione Calabria



Comune di Mesoraca



Committente:

ESC WIND S.R.L. Piazza Europa, 14 87100 Cosenza - Italy P.IVA: 03884610787

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo del Progetto:

PARCO EOLICO "MESORACA"

Elaborato:

Modello aerogeneratore

| PROGETTO | DISCIPLINA | AMBITO | TIPO ELABORATO | PROGRESSIVO | SCALA |
|----------|------------|--------|----------------|-------------|-------|
| E-MES | G | EG | DT | 01 | |

NOME FILE:

E-MES-G-EG-DT-01_ Modello aerogeneratore

Progettazione:

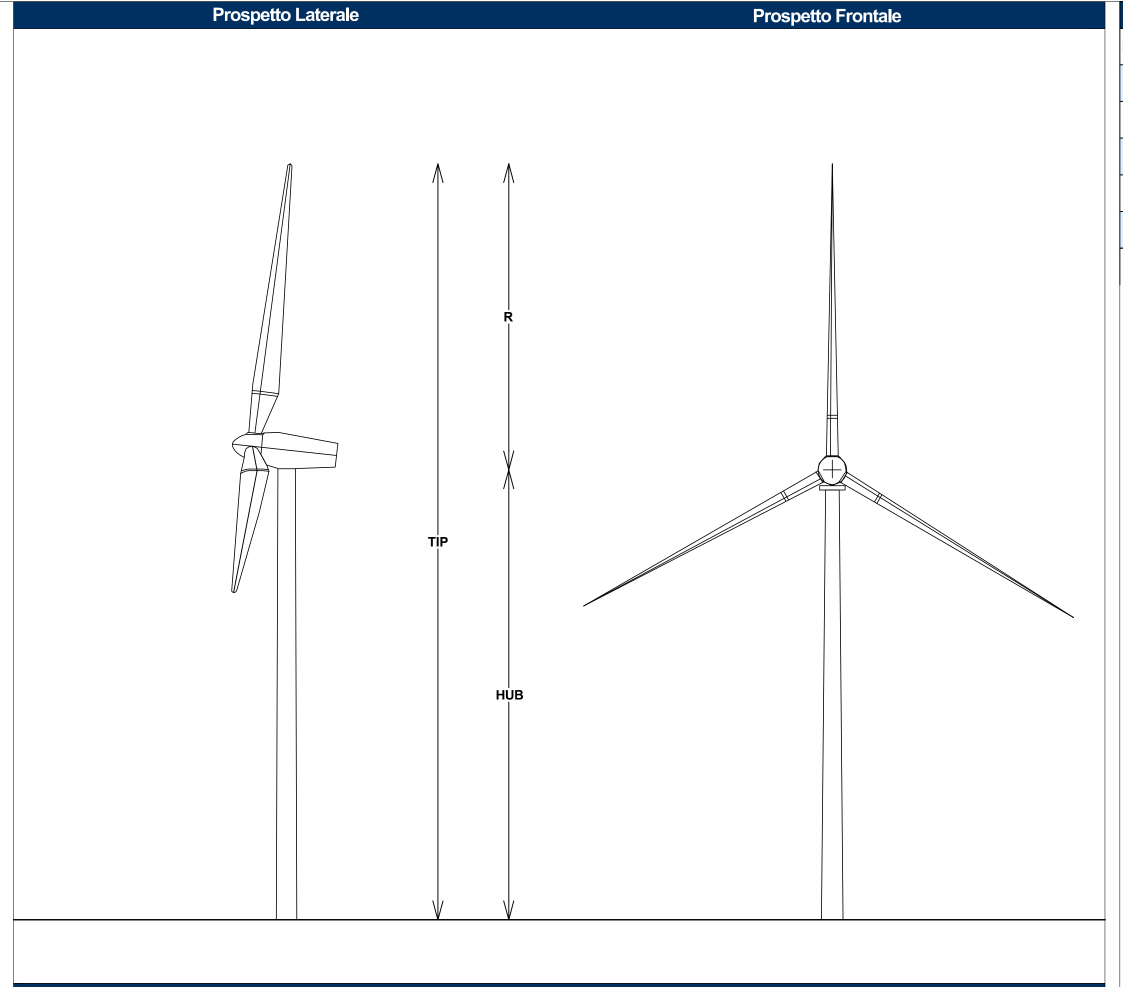
Ing. Saverio Pagliuso



Ing. Mario Francesco Perri

Ing. Giorgio Salatino

| Rev: | Prima Emissione | Descrizi | ione Revisione | Redatto | Controllato | Approvato |
|------|-----------------|----------|----------------|-----------|-------------|-----------------|
| 00 | FEBBRAIO 2024 | PRIMA | EMISSIONE | GEMSA PRO | GEMSA PRO | ESC WIND S.R.L. |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |



Modello Aerogeneratore

| Dati Aerogeneratore | | | | |
|---------------------------------|----------------|--|--|--|
| Lunghezza Max Pala | 81 m | | | |
| Altezza Max HUB | 125 m | | | |
| Altezza Max Tip | 206 m | | | |
| P _{min} Aerogeneratore | 3,00 MVV | | | |
| P _{max} Aerogeneratore | 6,20 MW | | | |
| Potenza Max complessiva Parco | 86,80 MW | | | |

Scala 1:1000