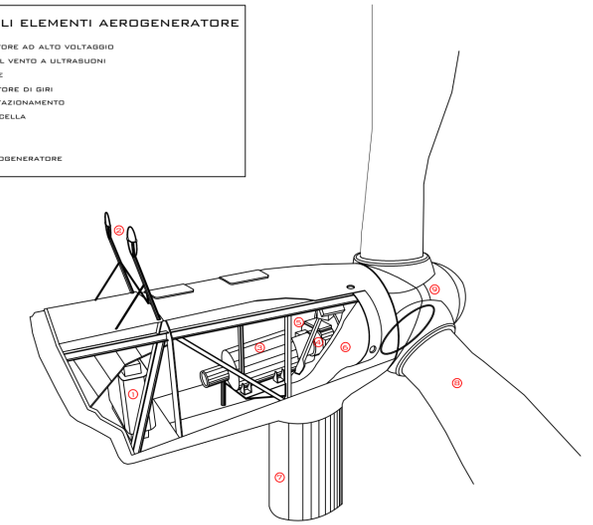


LEGENDA
 A ROTORE
 B NAVICELLA
 C TORRE TUBOLARE
 D PORTA DI INGRESSO AEROGENERATORE
 E FONDAZIONE

L'aerogeneratore previsto per la realizzazione del parco eolico è la turbina da 6 MW della Siemes-Gamesa (SG 6.0-170 -MOD 6 MW)

PARTICOLARE NAVICELLA

- PRINCIPALI ELEMENTI AEROGENERATORE**
- 1) TRASFORMATORE AD ALTO VOLTAGGIO
 - 2) SENSORI DEL VENTO A ULTRASUONI
 - 3) GENERATORE
 - 4) MOLTIPLICATORE DI GIRI
 - 5) FRENO DI STAZIONAMENTO
 - 6) TELAIO NAVICELLA
 - 7) TORRE
 - 8) PALA
 - 9) MOZZO AEROGENERATORE



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CE FULGATORE" COSTITUITO DA 9 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 54 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Disegni architettonici aerogeneratori | ELABORATO |
| Scala 1:500 | PD.33 |

PROPONENTE:
 AEI WIND PROJECT II S.R.L.
 P.I. 14809310707
 Via Vincenzo Bellini, 22
 00198 Roma (RM)
 pec: aeiwind-seconda@legalmail.it

CONSULENZA:
 Dott. Archeologo Alberto D'Agata
 Archeologo di I fascia - Elenco nazionale
 Ing. Daniele Cianciolo
 Ordine degli ingegneri di Catania 5943 sez. A
 Geometra Andrea Giuffrida
 Collegio Geometri della Provincia di Catania n. 3337
 Dott. ssa Biol. Cardaci Agnese Elena Maria
 Albo nazionale dei Biologi - Sezione A AA_081058
 Dott.sa Chiara Amato-Collab. Blackbee S.r.l.
 Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia 3516 sez. A
 Dott. Gaetano Gianino-Professionista incaricato-Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Provincia di Siracusa 425

PROGETTISTI:
 ATECH
 SOCIETÀ DI INGEGNERIA
 Via Caduti di Nassirya 55
 70124 Bari (BA)
 e-mail: atechsr@libero.it
 pec: atechsr@legalmail.it

DIRETTORE TECNICO
 Dott. Ing. Orazio TRICARICO
 Ordine ingegneri di Bari n. 4985

Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA
 Ordine ingegneri di Bari n. 10743

| EM./REV. | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO | DESCRIZIONE |
|----------|---------------|---------|------------|-----------|---------------------|
| 0 | DICEMBRE 2022 | G.T. | A.A. | O.T. | Progetto definitivo |