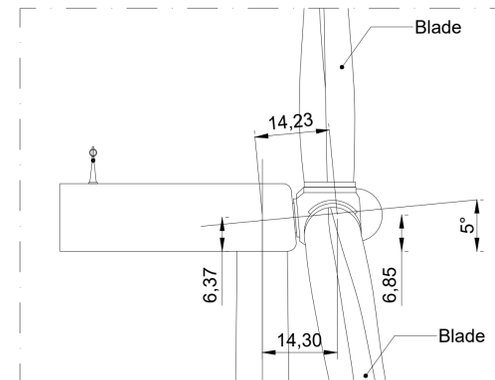
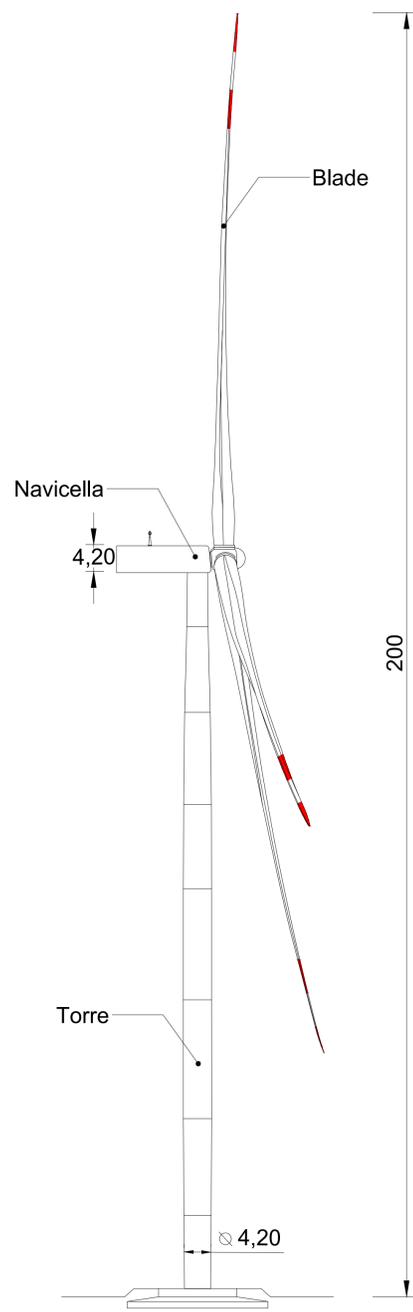
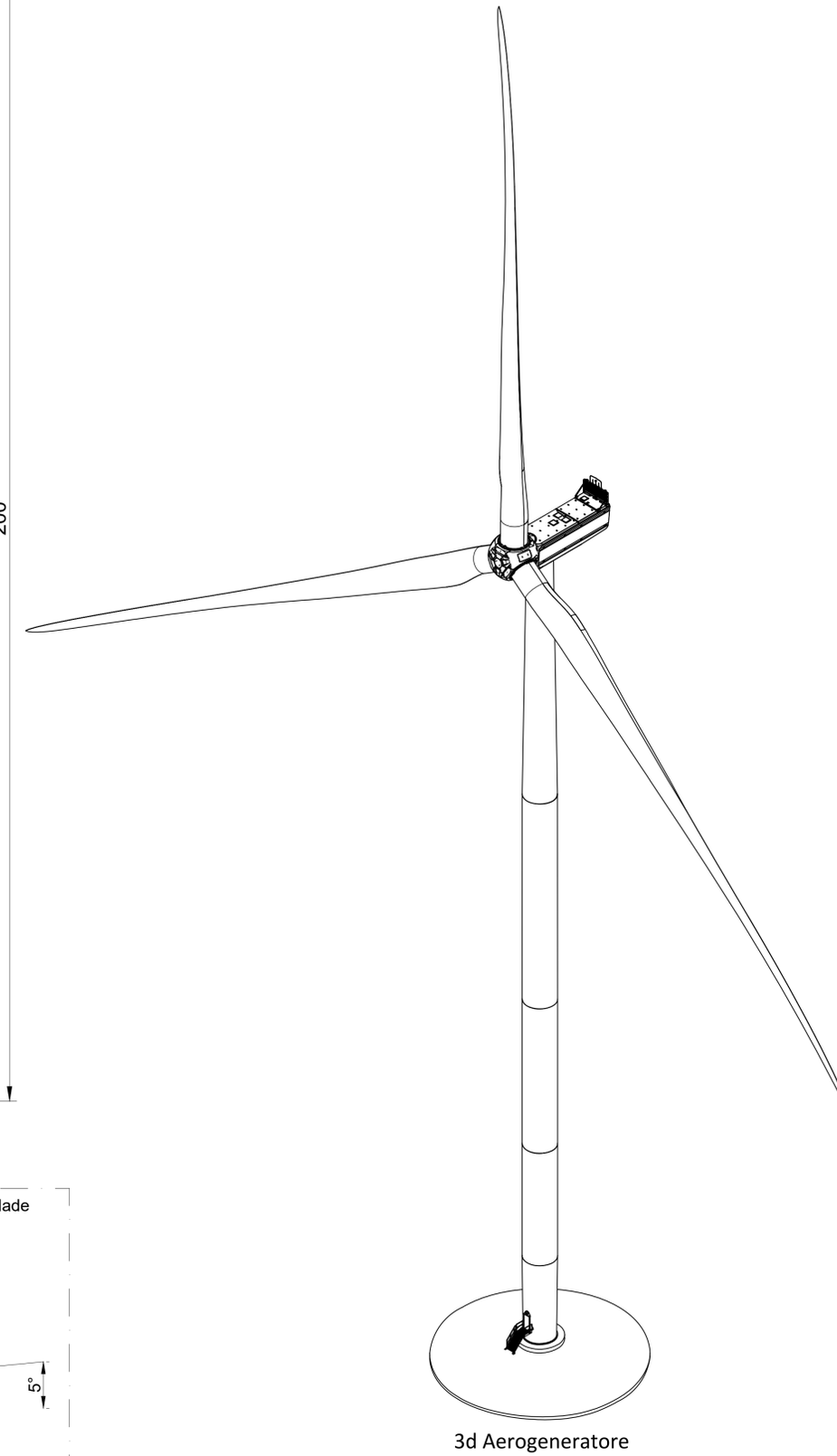


AEROGENERATORE TIPO DI PROGETTO - VESTAS V162 - 6 MW



Particolare navicella








**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO
COMPOSTO DA 12 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA
COMPLESSIVA DI 72 MW SITO NEL COMUNE DI NARO (AG)
CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI NARO (AG) E LICATA (AG)**



Proprietario

SIRIO RINNOVABILI S.R.L.
Largo Augusto n.3
20122 Milano
pec:siriorinnovabili@legalmail.it

Progettazione

INSE
Viale Michelangelo, 71
80129 Napoli
TEL. 081 579 7998
mail: tecnico@insest.it

Elaborato

Nome Elaborato: **AEROGENERATORE TIPO DI PROGETTO**

Consulenza

Ing. R. M. De Luca
Dott. G. Carone
Dott. Angelo Scuderi
Elettrotecnico per Impianti Culturali SAS
Ing. Nicola Galasso
Ing. Pasquale Esposito

00	01	02	03	04	05
00	01	02	03	04	05
00	01	02	03	04	05
00	01	02	03	04	05

Scalà: --

Formato: 1040x594 Codice Pratica: S314 Codice Elaborato: GS314-OC08-D