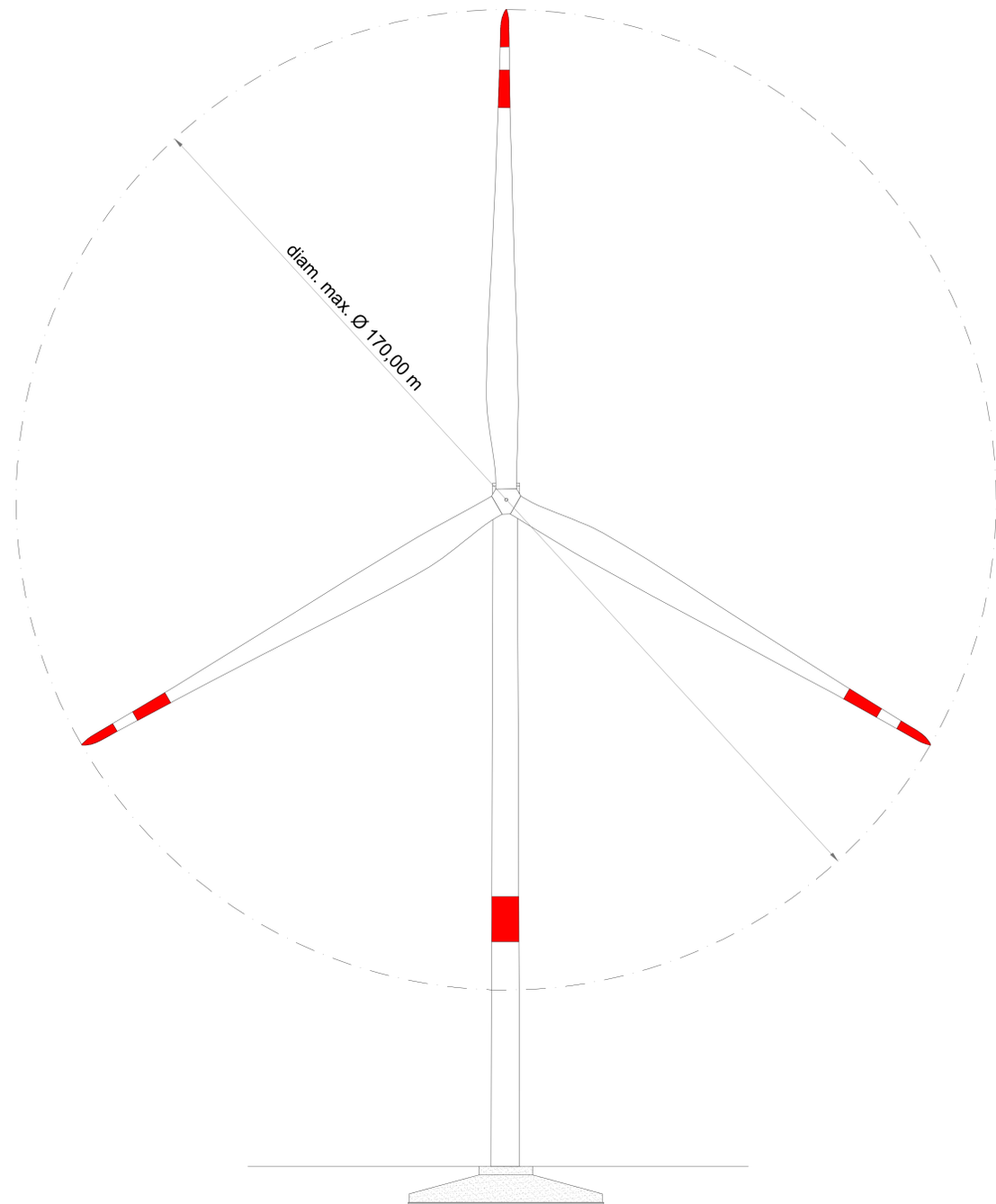
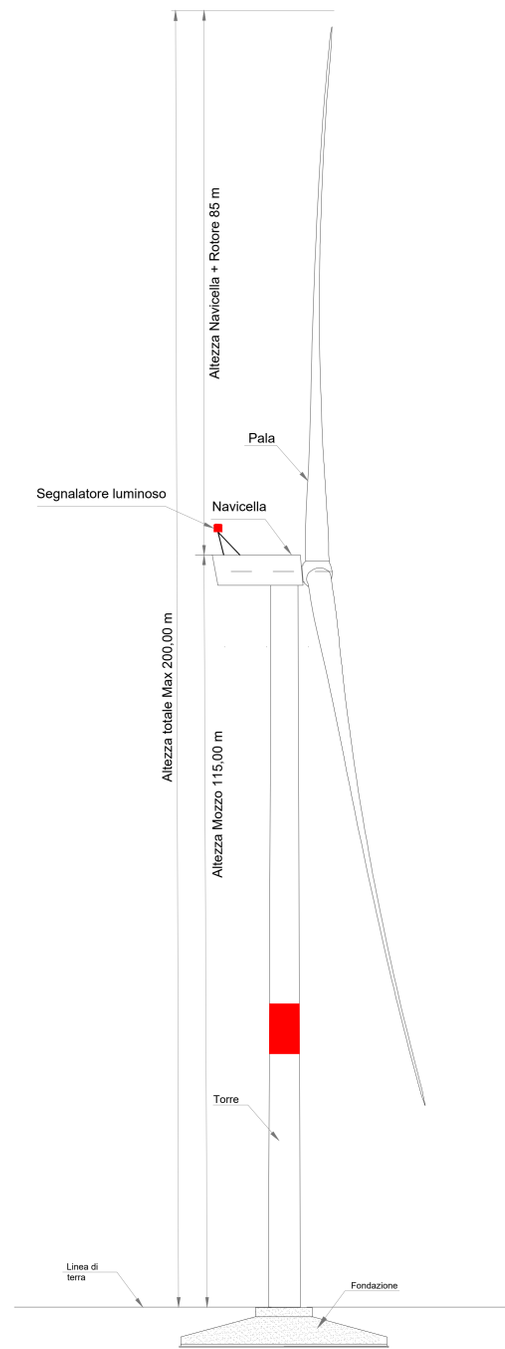


Aerogeneratore tipo

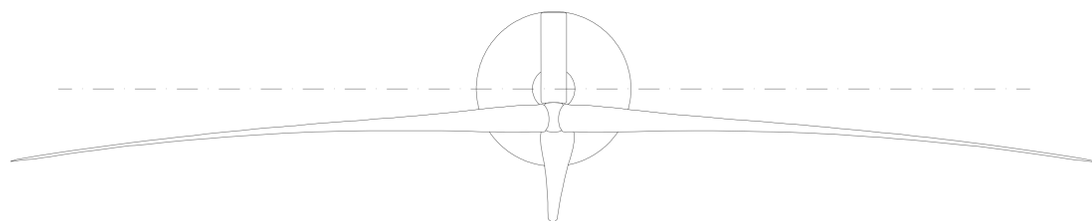
Vista frontale



Vista laterale



Vista dall'alto



Tipologia aerogeneratore	
Modello	Gamesa SG 6.2-170 115m - 50 Hz
Potenza nominale	6.100 kW
Numero pale	3
Diametro rotore	170 m
Altezza mozzo	115,00 m
Altezza navicella e rotore	85 m
Altezza complessiva	200,00 m



REGIONE SICILIANA



COMUNE DI RIBERA



COMUNE DI CALAMONACI

Il Committente:

NP Sicilia 5
 Via San Marco, 21, CAP 20121 Milano (MI)
 C.F. e P. IVA 12590310961
 REA MI-2693053
 PEC: npsicilia5@legalmil.it
 Legale Rappresentante STEFANO PIERONI

Il Progettista:

Agon engineering **Centrope srl**
 dott. ing. VITTORIO RANDAZZO
 dott. ing. VINCENZO DI MARCO

TITOLO DEL PROGETTO:

PARCO EOLICO "BELMONTE"
POTENZA NOMINALE 30,5 MW

Elaborato:

PROGETTO DEFINITIVO

Codice Elaborato:

NPS5_RIB_H03_EPD

TITOLO ELABORATO:

PIANTA E PROSPETTI AEROGENERATORE

FOGLIO: 1

SCALA: VARIE

FORMATO: A0

Rev.	Data	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0			G.Z.	V.D.	V.R.