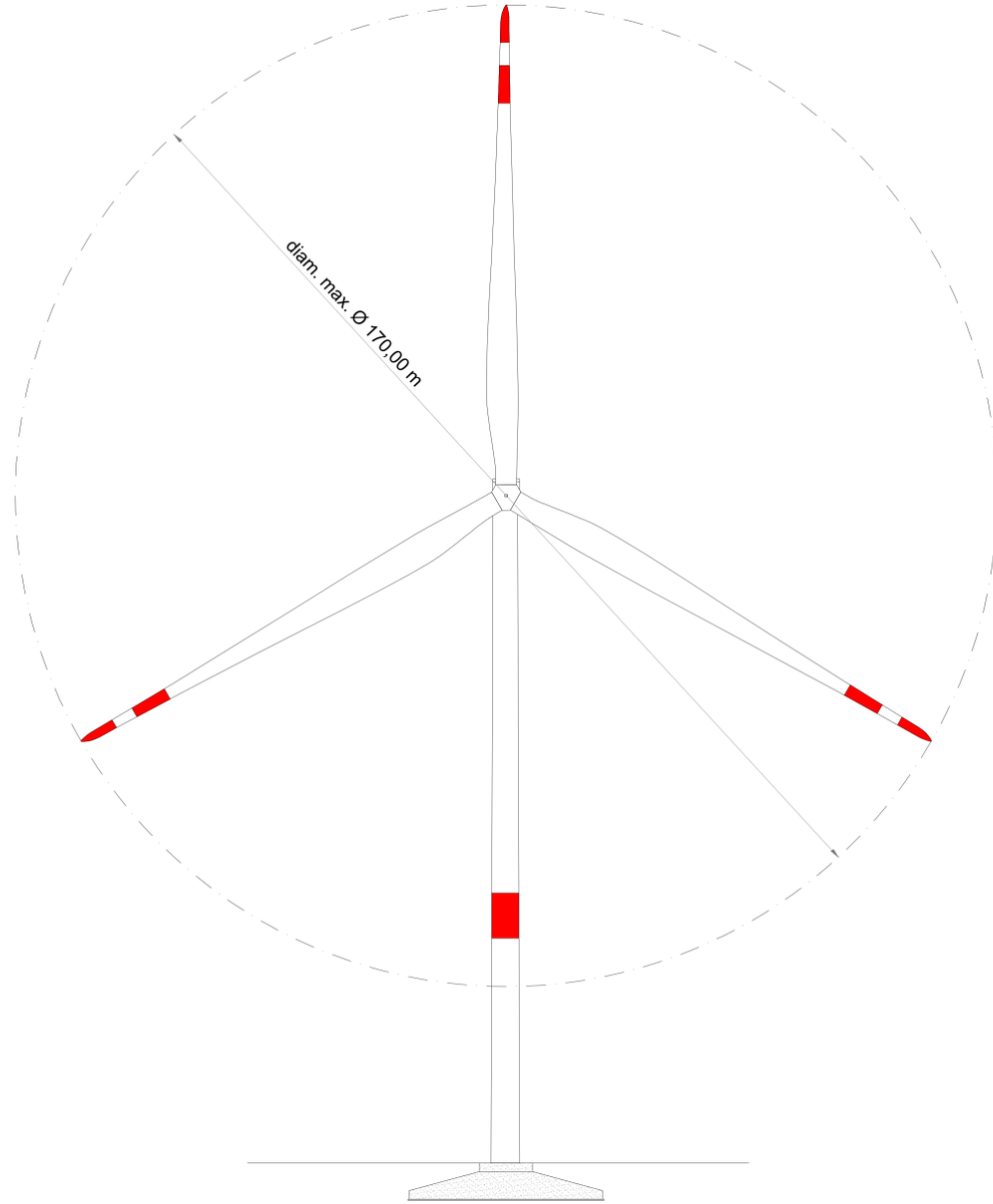
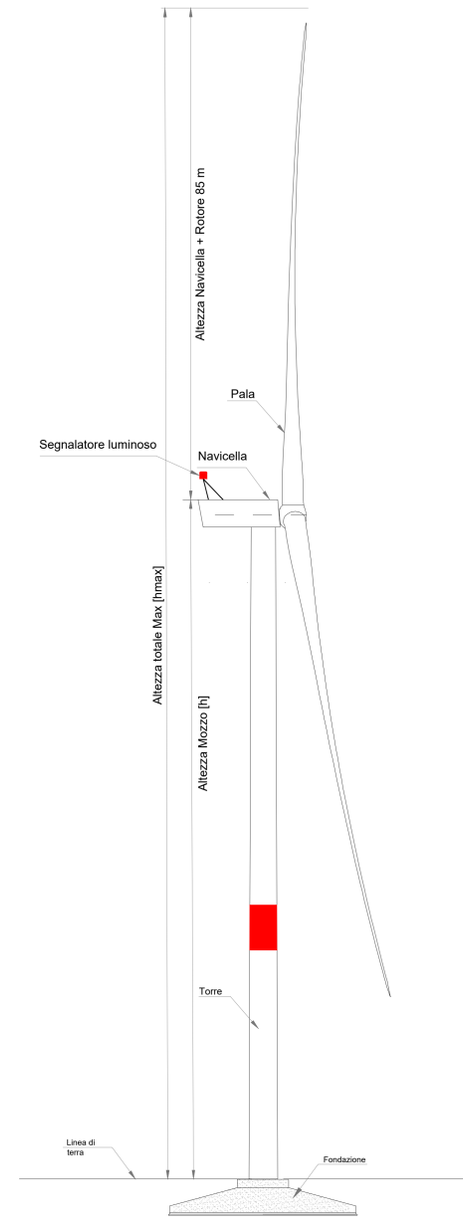


Aerogeneratore tipo

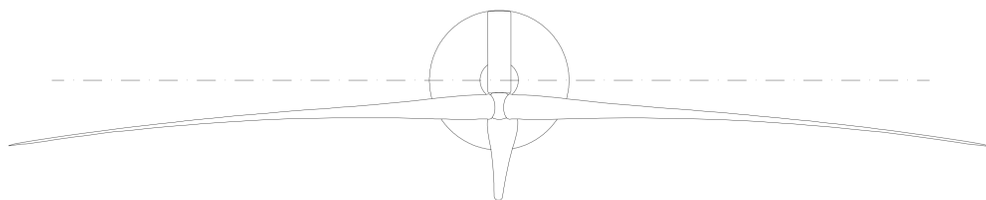
Vista frontale



Vista laterale



Vista dall'alto



Tipologia aerogeneratore	
Modello	Gamesa SG 6.2-170 115m /135m - 50 Hz
Potenza nominale	6.600 kW
Numero pale	3
Diametro rotore	170 m
Altezza mozzo	$h_{(WTG\ 1,2,5,6)}=115,00m$ ; $h_{WTG\ 3,4}=135,00m$
Altezza navicella e rotore	85 m
Altezza complessiva	$h_{max}(WTG\ 1,2,5,6)=200,00m$ ; $h_{max}(WTG\ 3,4)=220,00m$



Il Committente:  
**NP Sicilia 4**  
 NP Sicilia 4 S.r.l.  
 Galleria Passarella, 2  
 20122 MILANO  
 P.IVA - C.F. 12902920961

Il Progettista:  
**Agon engineering** **Entrope srl**  
 dott. ing. VITTORIO RANDAZZO  
 dott. ing. VINCENZO DI MARCO

Titolo del progetto:  
**PARCO EOLICO "SCRUDATO"**  
**POTENZA NOMINALE 39,6 MW**

Elaborato: **PROGETTO DEFINITIVO** Codice Elaborato: **NPS4\_CAM\_H03\_EPDI**

TITOLO ELABORATO:  
 PIANTE E PROSPETTI AEROGENERATORE

FOGLIO: 1 SCALA: VARIE FORMATO: A0

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