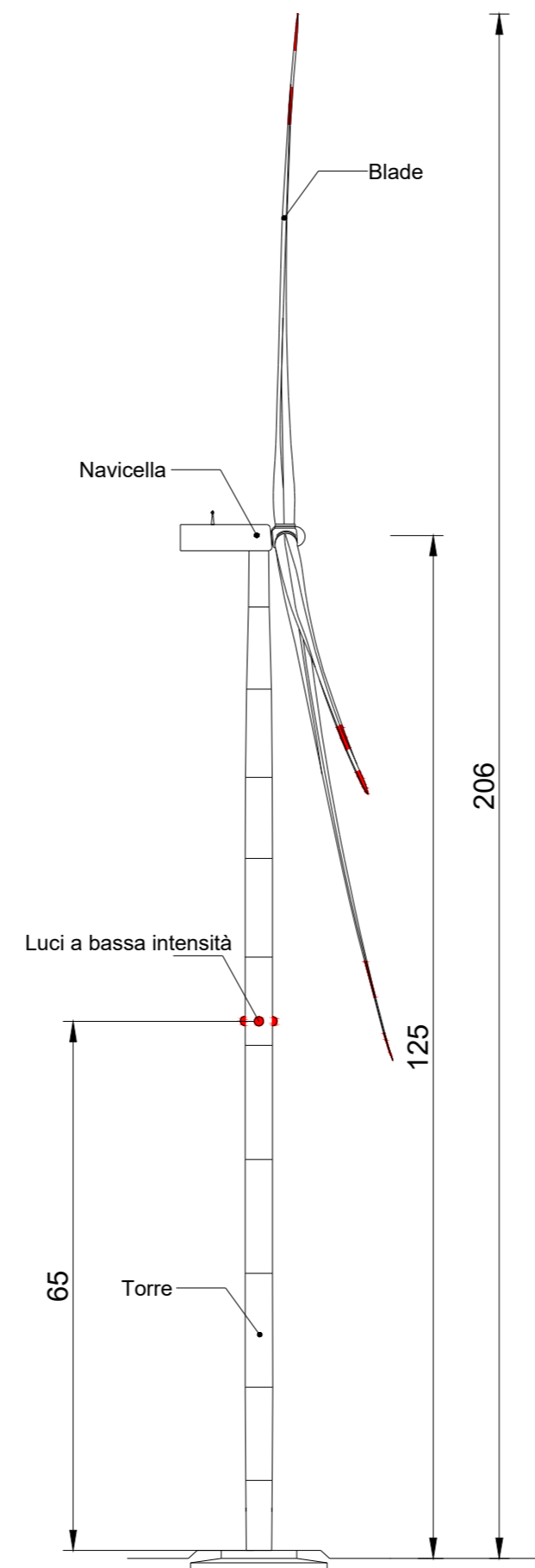


SCALA 1:1.000



SCALA 1:800

Technical specifications	
Baseline nominal power	6.0 MW
Power regulation	Pitch regulation with variable speed
Rotor tilt	6 degrees
Cut-in wind speed	3 m/s
Cut-out wind speed	24 m/s
Restart wind speed	22 m/s

REGIONE MARCHE




Comuni di San Severino Marche e Serrapetrona (MC)

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 36,0 MW e delle relative opere di connessione alla RTN sito nei comuni di San Severino Marche, Serrapetrona, Castelraimondo e Camerino (MC)

TITOLO

Aerogeneratore di progetto ed indicazione delle specifiche tecniche

PROGETTAZIONE	PROPONENTE
 SR International S.r.l. C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma Tel. 06 8079555 - Fax 06 80693106 C.F e P.IVA 13457211004	 Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - 00185 Roma C.F e P.IVA 15604711000
	

Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione
00	27/06/2022	Longobardi	Bartolazzi	F.O. Renewables	Aerogeneratore di progetto ed indicazione delle specifiche tecniche

N° DOCUMENTO	SCALA	FORMATO
FLS-SSV-IE.11	--	A2