

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE EOLICA "Masseria Muro" DI POTENZA PARI A 90 MW

REGIONE PUGLIA PROVINCIA di BRINDISI

PARCO EOLICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI:
Mesagne (BR), Torre S. Susanna (BR), S. Pancrazio Sal.no (BR), Brindisi

PROGETTO DEFINITIVO Id AU ORE7Q71

Tav.:

Titolo:

11

Caratteristiche dimensionali aerogeneratore

Scala:

Formato Stampa:

Codice Identificatore Elaborato

Varie

A3

ORE7Q71_ElaboratoGrafico_2_11

Progettazione:

Committente:

STC S.r.l.

Via V. M. STAMPACCHIA, 48 - 73100 Lecce
Tel. +39 0832 1798355
fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu



Direttore Tecnico: Dott. Ing. Fabio CALCARELLA

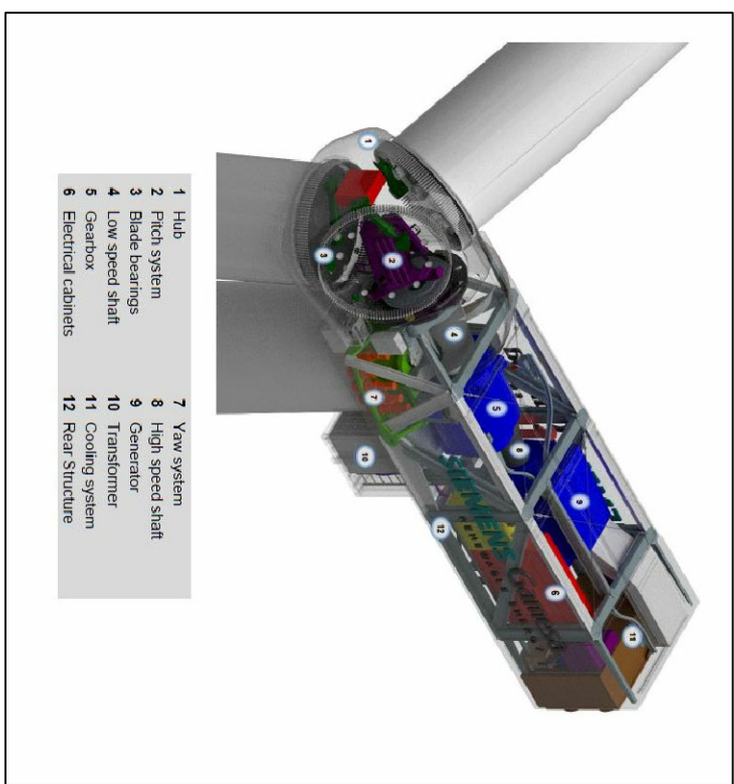
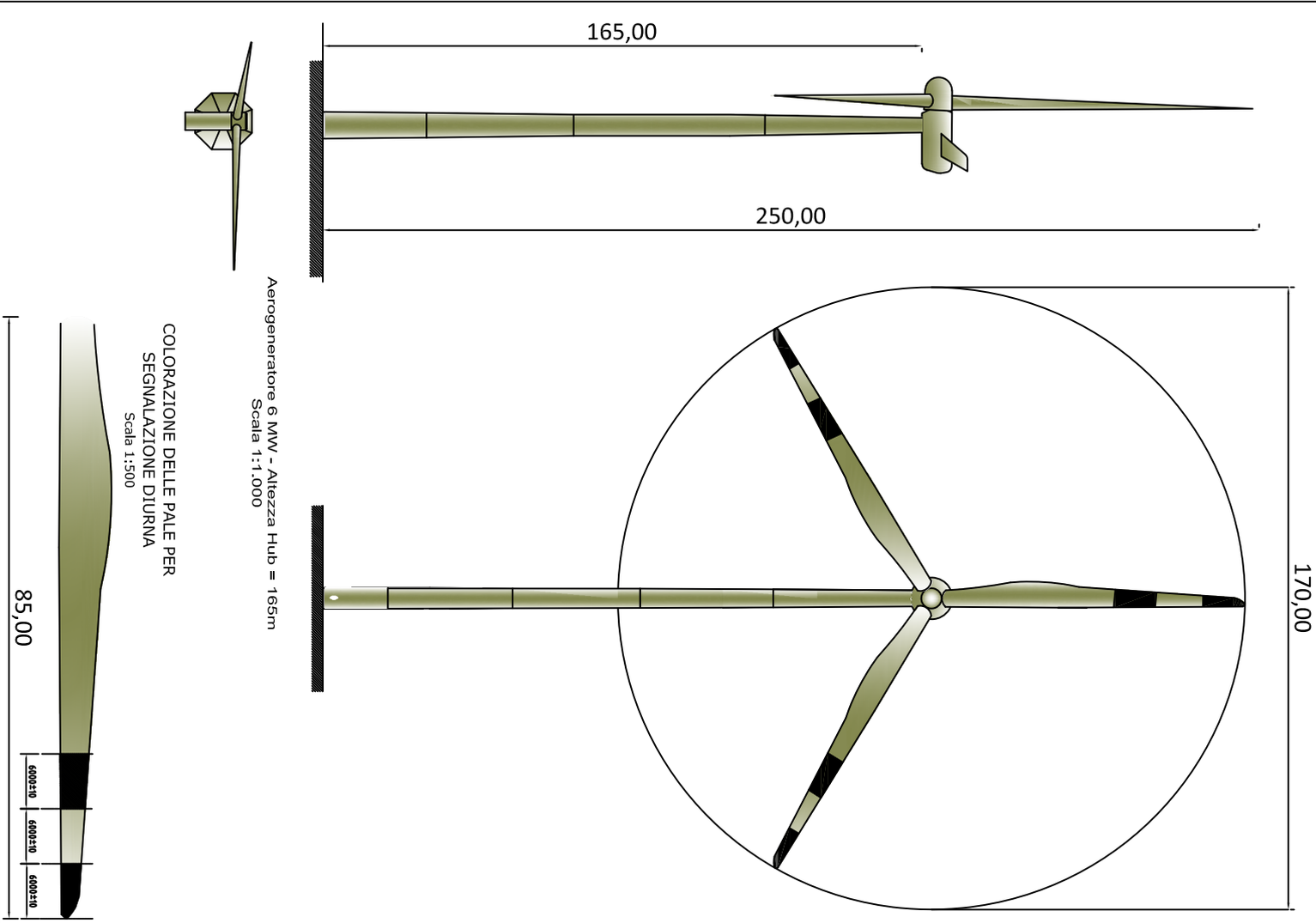


WPD Italia S.r.l.

Viale Aventino, 102 - 00153 Roma
tel. +39 06 960 353-00
e.mail: - pec:



Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Marzo 2020	Prima emissione	STC S.r.l.	FC	WPD S.r.l.



Aerogeneratore 6 MW - Altezza Hub = 165m
Spaccato Navicella con dettaglio componenti
Scala n.a.