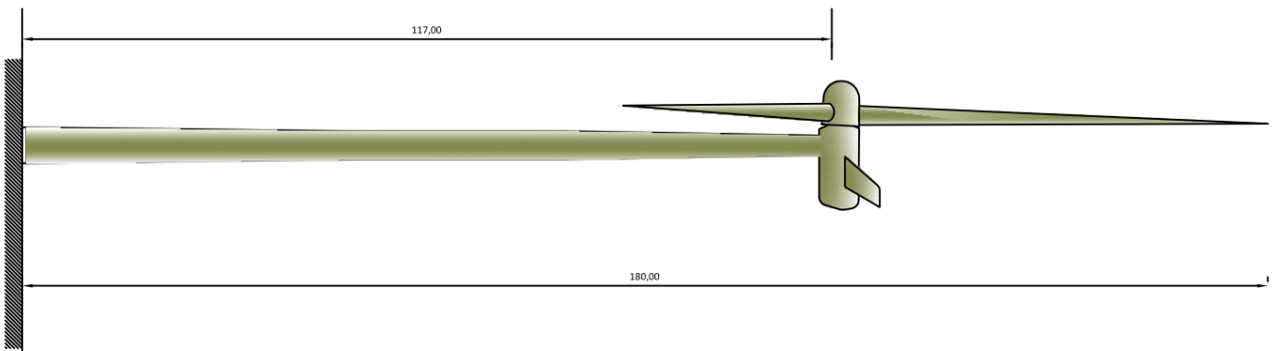
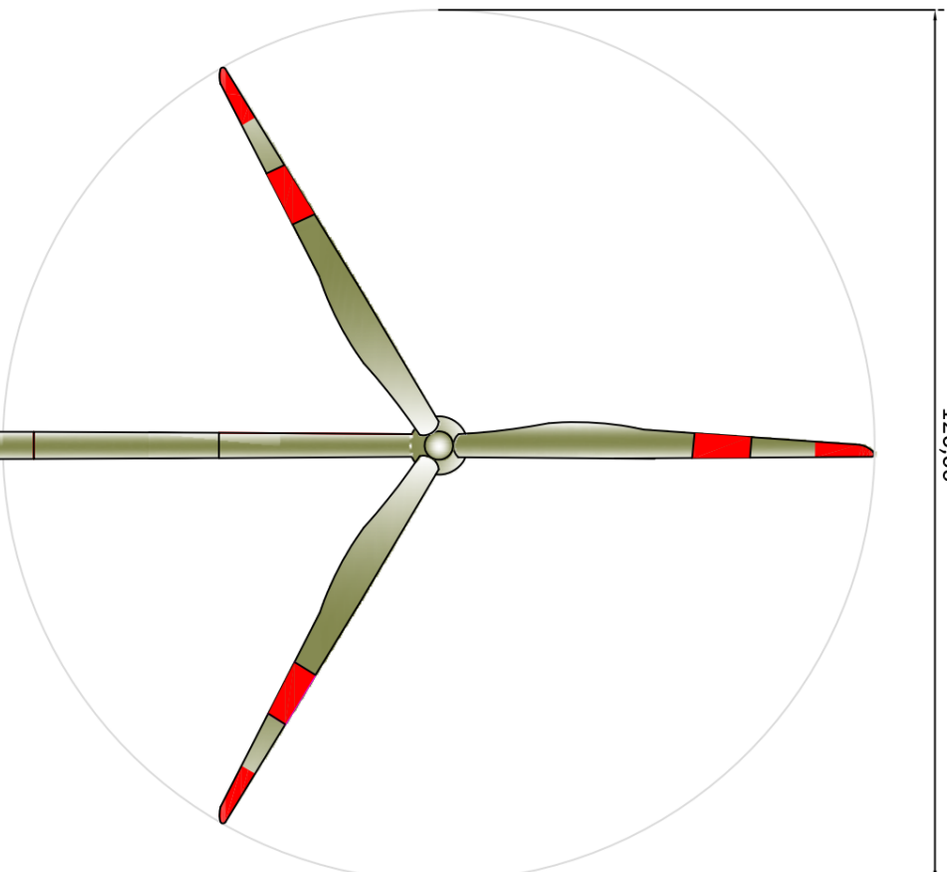
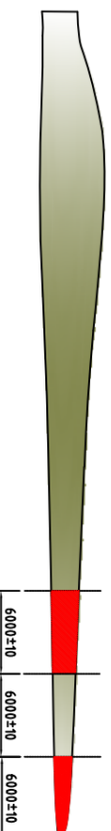


126,00



VESTAS V126-3.45MW

COLORAZIONE DELLE PALE PER
SEGNALAZIONE DIURNA



scala 1:500

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE EOLICA
POTENZA NOMINALE 34,5 MW

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA di BRINDISI
COMUNE di BRINDISI
Località: Santa Teresa, Specchio, Pozzella, Scolpito

PROGETTO DEFINITIVO
Id AU 8G4G710

Tav.:

Titolo:

13

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI
AEROGENERATORI VESTAS V126-3.45 MW

Scala:

Formato Stampa:

1:1000

A3

Codice Identificatore Elaborato

8G4G710_ElaboratoGrafico_2_13

Progettazione:

Committente:



Via V. M. STAMPA-COCHIA, 48 - 73100 Lecce
Tel. +39 0832 1798355
studlocatarella@gmail.com - fabio.cakarallo@gmail.com

Direttore Tecnico: Dott. Ing. Fausto CALCARELLA



Via Belgio Eterna, 60 - 48123 Mazzano (RN)
Tel. +39 0544 525311 - Fax +39 0544 525319
pec: tozzi@green.it - www.tozzigrreen.com

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
31 luglio 2017	Prima emissione	STC S.r.l.	FC	TOZZI GREEN S.p.a.