

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO CON IMPIANTO DI ACCUMULO NEL TERRITORIO COMUNALE DI APRICENA LOC. MEZZANA DELLA QUERCIA (FG)
POTENZA NOMINALE 64,8 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

- ing. Fabio PACCAPELO
- ing. Andrea ANGELINI
- ing. Antonella Laura GIORDANO
- ing. Francesca SACCAROLA
- COLLABORATORI
- ing. Giulia MONTRONE
- geom. Rosa CONTINI
- dott. Pietro Paolo LOPETUSO

STUDI SPECIALISTICI

- GEOLOGIA
- geol. Matteo DI CARLO
- STUDIO FAUNISTICO
- dott. nat. Fabio MASTROPASQUA
- VINCA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E PEDO-AGRONOMICO
- dr. Gianfranco GIUFFRIDA
- ARCHEOLOGIA
- dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO

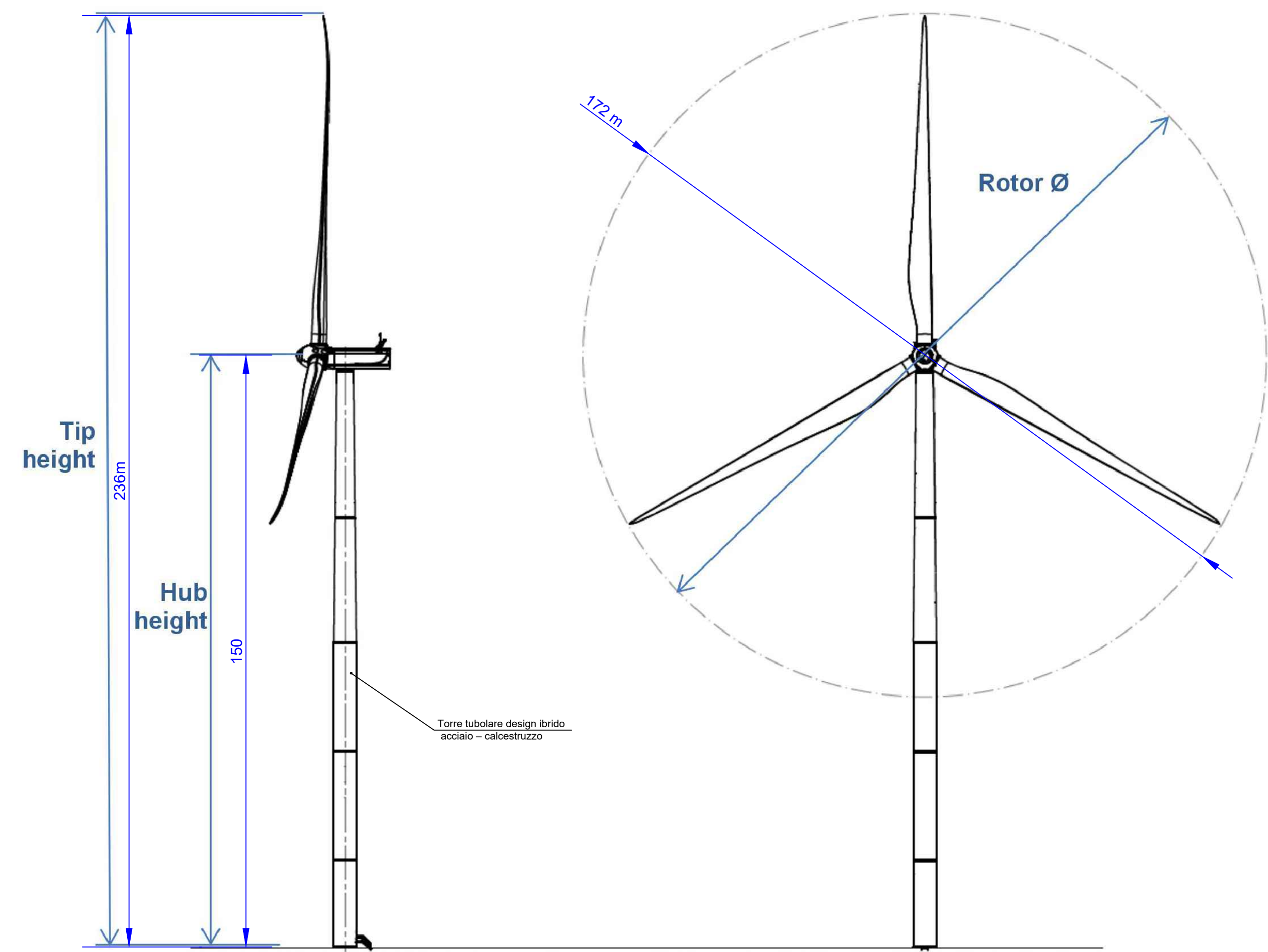
INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

- arch. Gaetano FORNARELLI
- arch. Andrea GIUFFRIDA

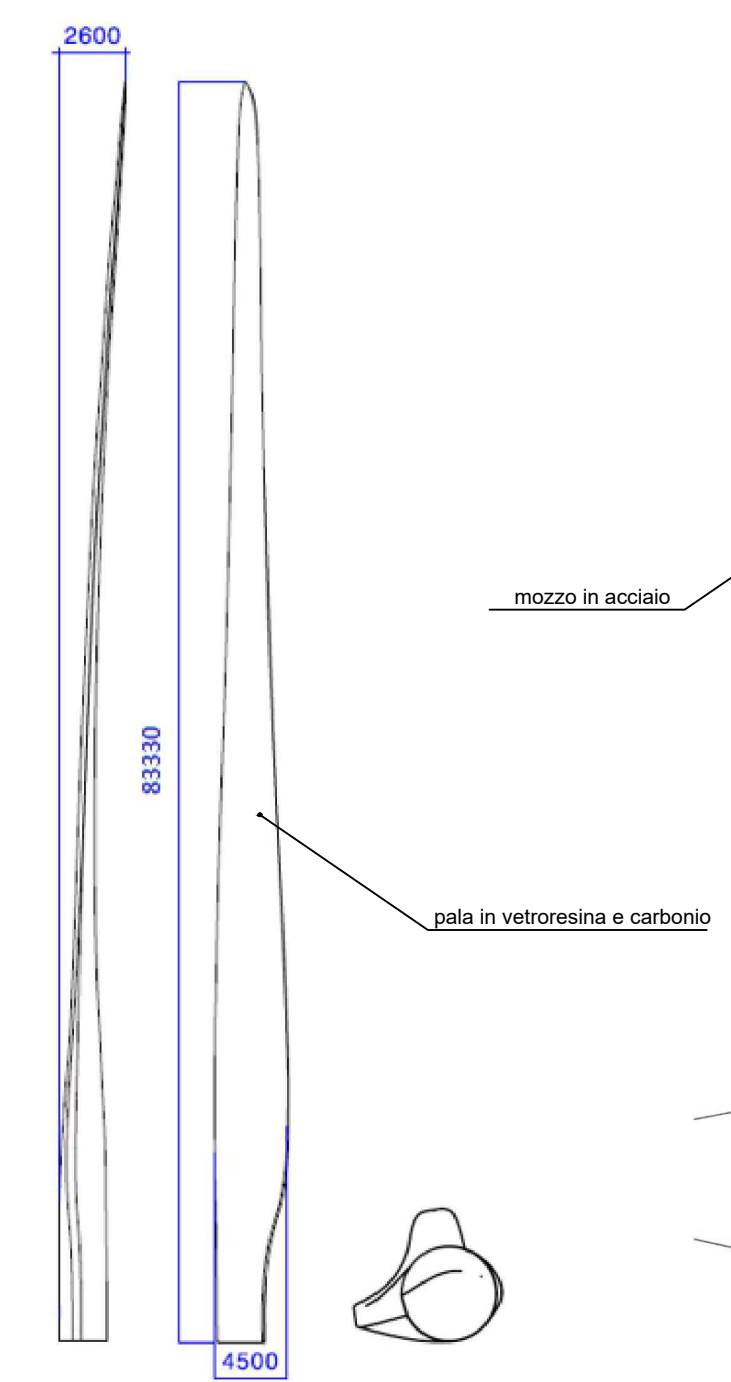
PD.R ELABORATI DESCRITTIVI

R.3.2 Tipico aerogeneratore
Scala 1:200 - 1:500 - 1:1.000

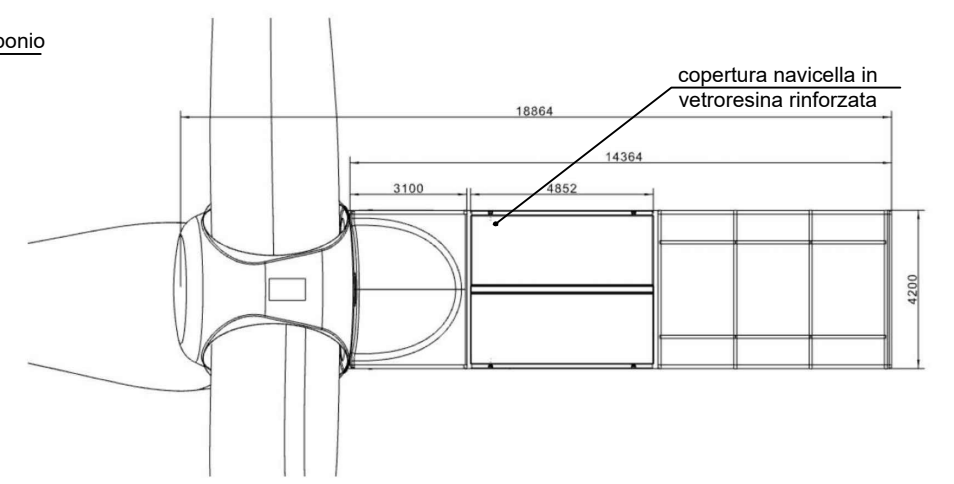
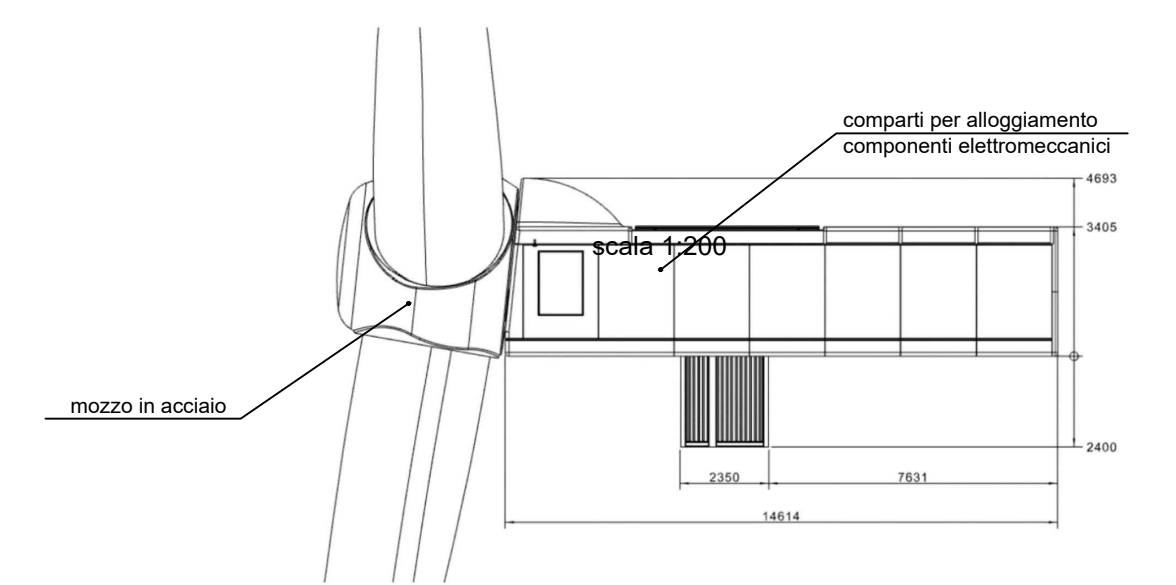
REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	03/24	Istanza VIA nazionale



scala 1:1000



scala 1:500



scala 1:200

