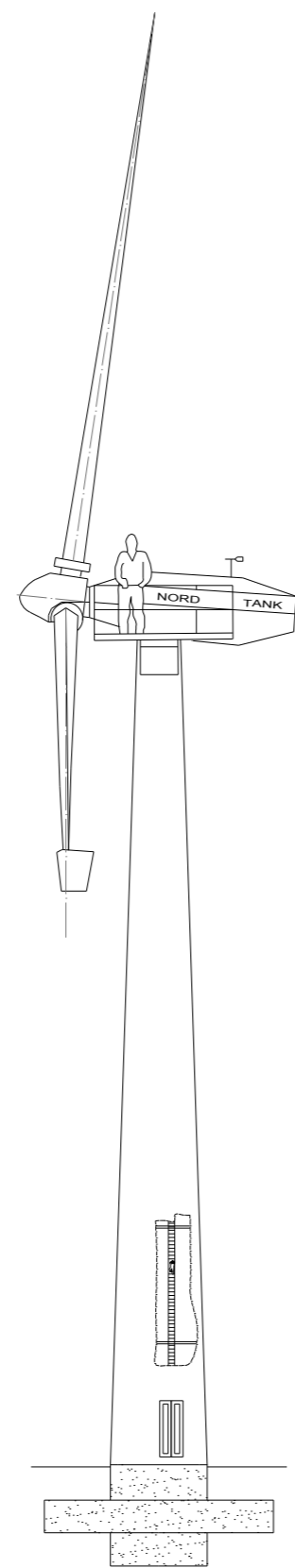
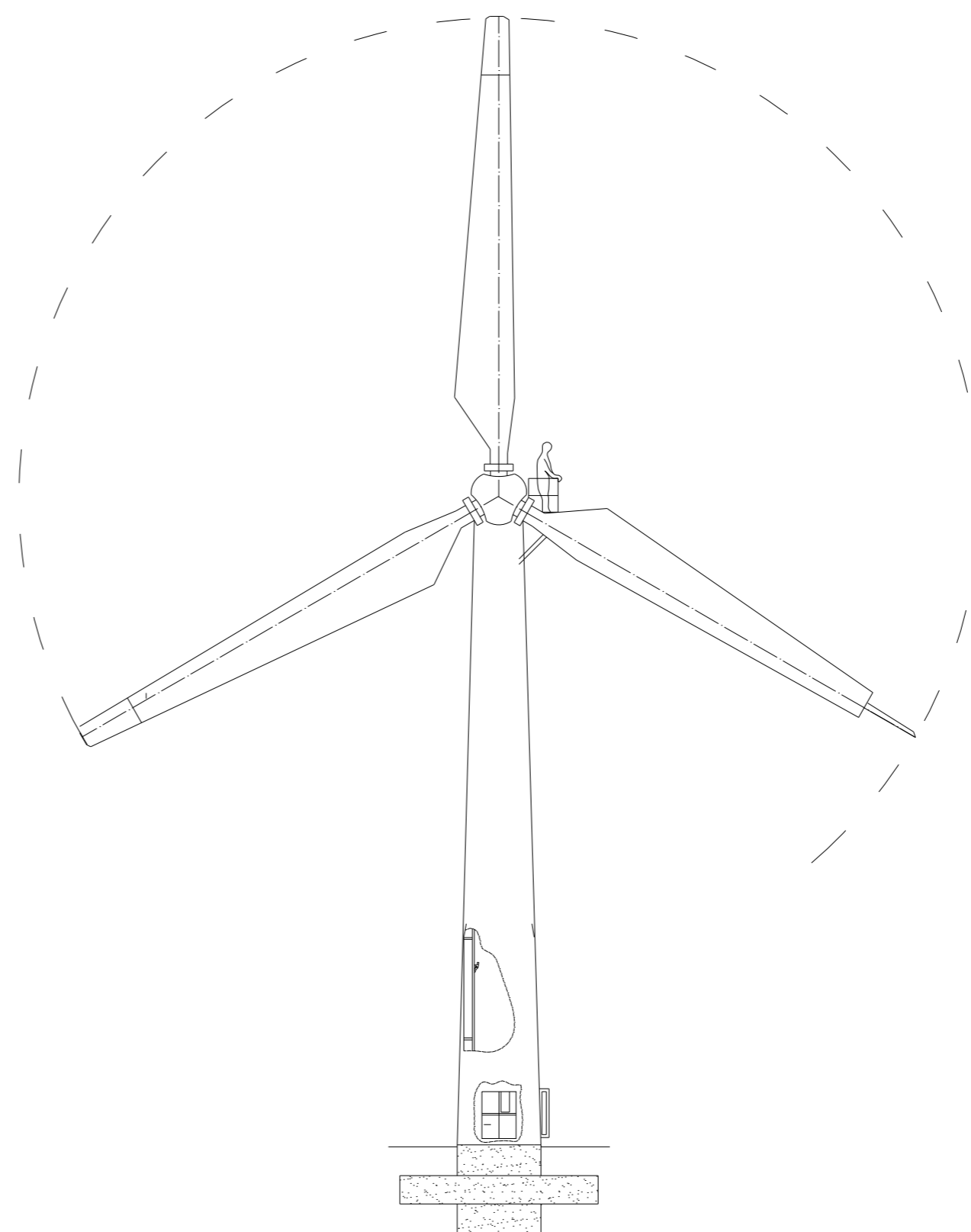


SEZIONE



PARTICOLARE VISTA LATERALE
scala 1:500



PARTICOLARE VISTA FRONTALE
scala 1:500

MODELLO	Siemen gamesa SG 6.0 - 170
POTENZA	6 MW
Ø	170 m
ARIA SPAZZATA	22698 m ²
TIPO TOWER	Acciaio tubolare
H mozzo	115 m
GENERATORE	Asincrono DFIG
TENSIONE USCITA	690 V
FREQUENZA USCITA	50 Hz
TENSIONE CONNESSIONE	30 kV
RUMORE	106 dB(A)



AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL d.lgs. 29/12/2003 N. 387 RELATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 52,8 MW COSTITUITO DA 9 AEROGENERATORI DI POTENZA PARI A 6 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO DENOMINATO "SAN PANCRAZIO WIND" UBICATO NEI COMUNI DI SAN PANCRAZIO SALENTINO - MESAGNE - TORRE SANTA SUSANNA.

ELABORATO: Particolare aerogeneratore scala 1:500



REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	06/2020				