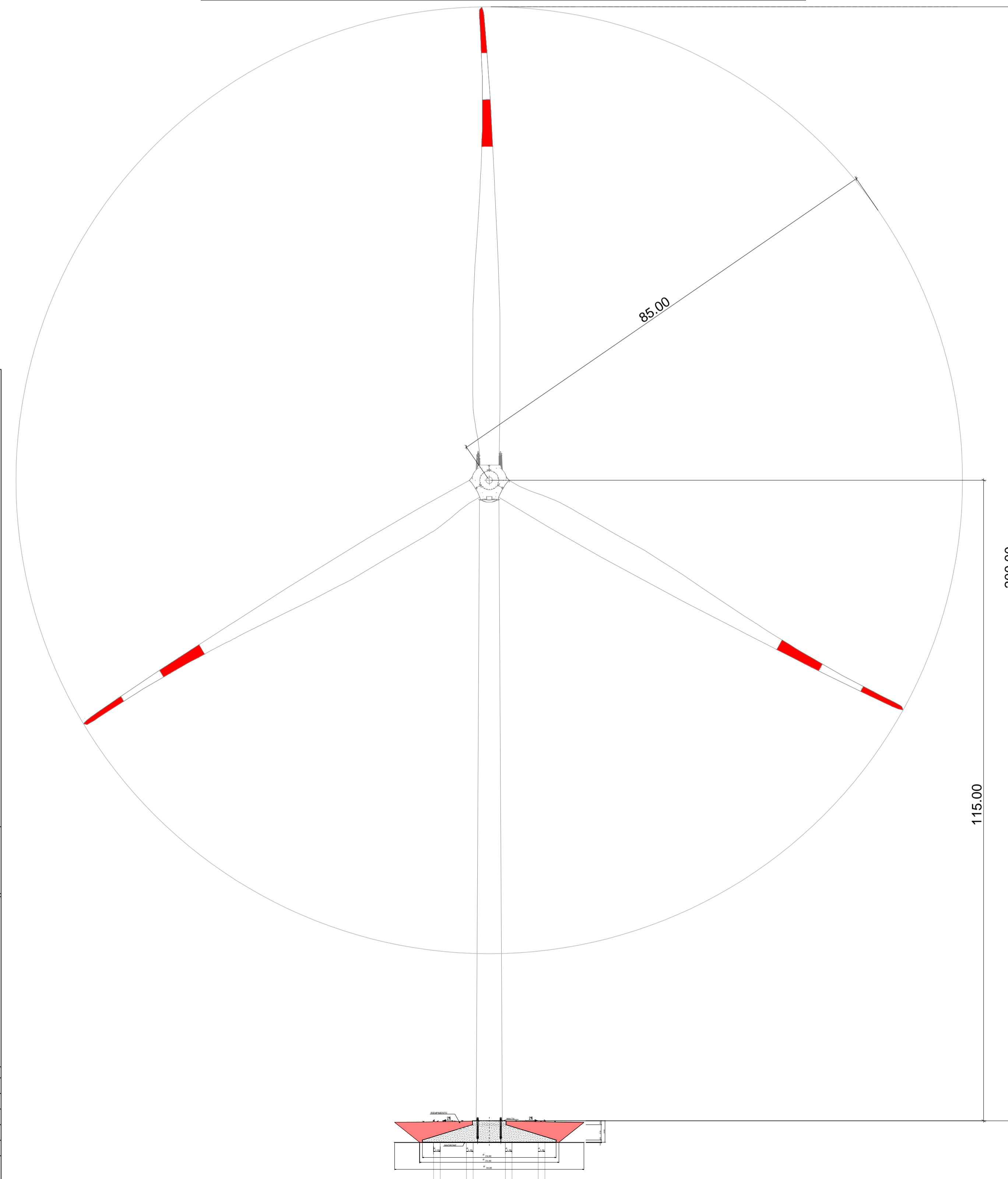
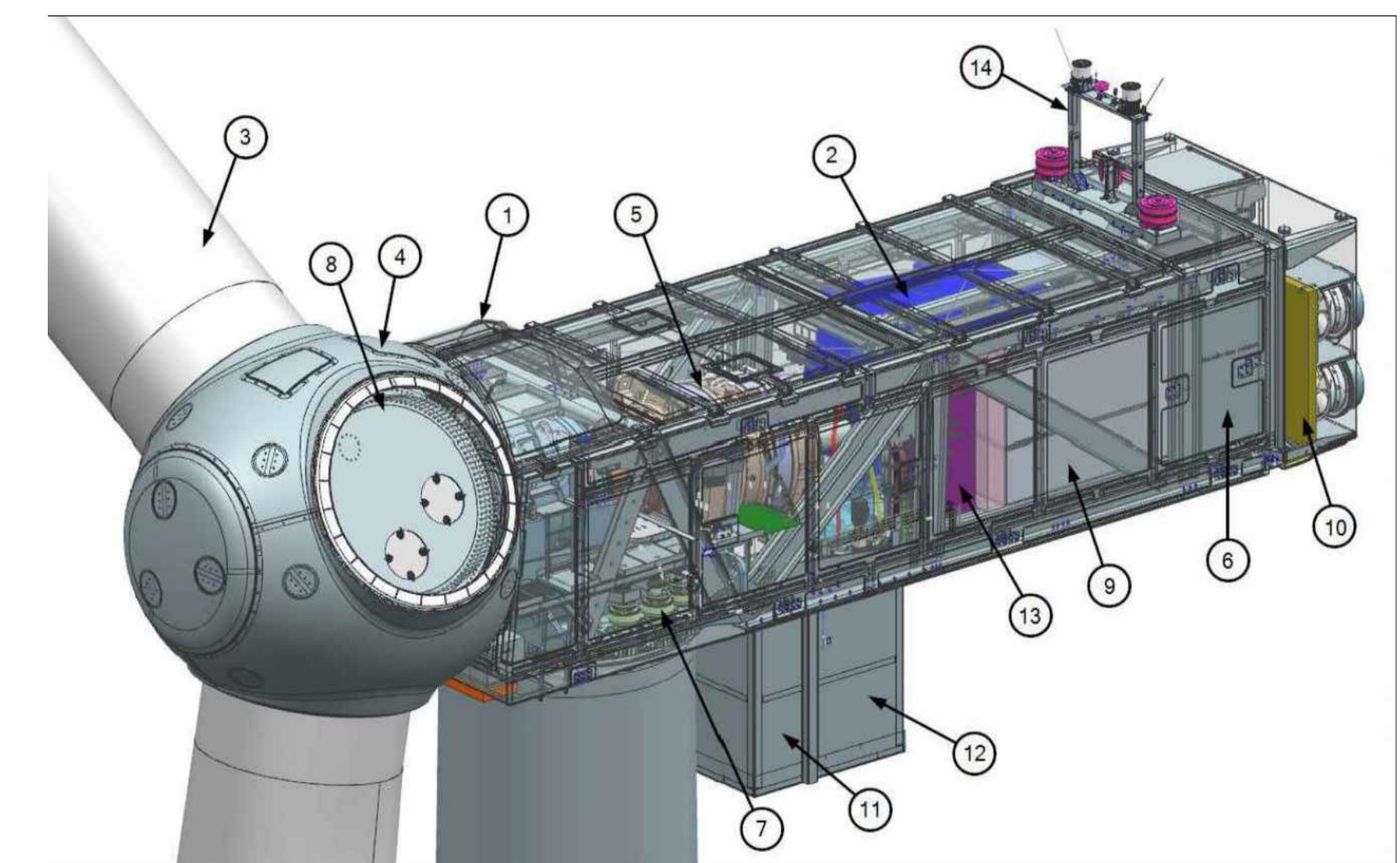
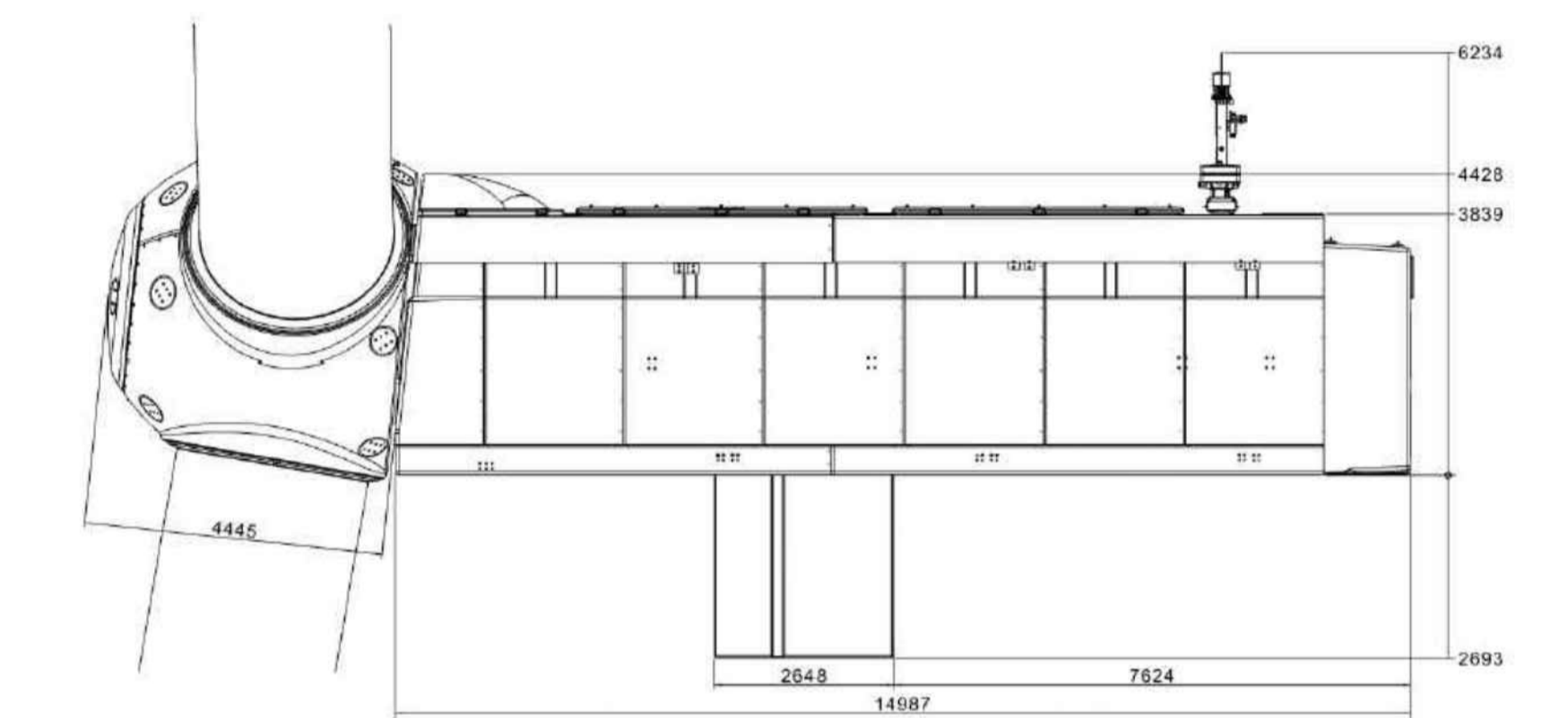


AEROGENERATORE SIEMENS GAMESA SG170 ALTEZZA HUB 115 m Scala 1:500



PARTICOLARE NAVICELLA SCALA 1:100



Item	Descrizione	Item	Descrizione
1	Involucro	7	Controllo di imbardata
2	Generatore	8	Cuscinetto della lama
3	Lama	9	Converter
4	Hub	10	Impianto di raffreddata
5	Moltiplicatore di giri	11	Trasformatore
6	Pannello di controllo	12	Cabina statore
		13	Cabina pannello di controllo
		14	Anemometri

COMUNI DI BORGIA E SAN FLORO
PROVINCIA DI CATANZARO


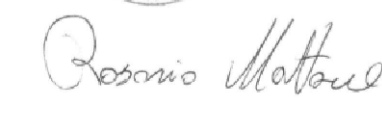


PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO "E90"

TAVOLA: E90_CIV_T11	PARTICOLARE COSTRUTTIVO AEROGENERATORE
SCALA: 1:100;1:500	
FORMATO: A1	

COMMITTENTE :
ENERGIA LEVANTE s.r.l.
Via Luca Gauro n.9/11 - Regus Eur - Cap 00143 ROMA
P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - energialeventest@legalmail.it
SOCIETA' DEL GRUPPO

IL PROFESSIONISTA:
Ing. Rosario Mattace

sse Renewables | For a better world of energy

www.sserenewables.com Tel. +39 0654832107

N. REVISIONE	DATA REVISIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO	NOTE
	18/05/2023			Ing. MERCURIO	

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato