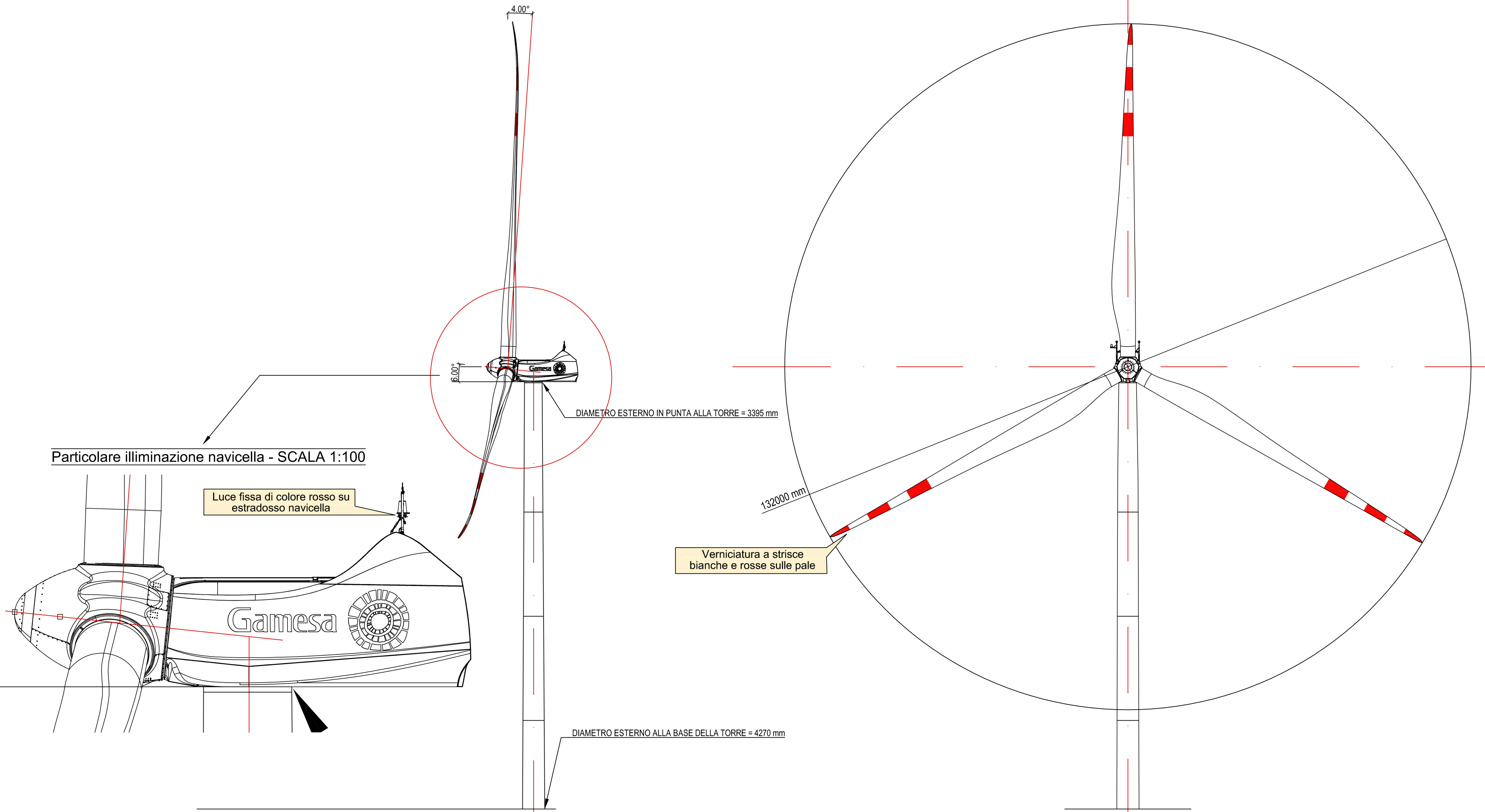
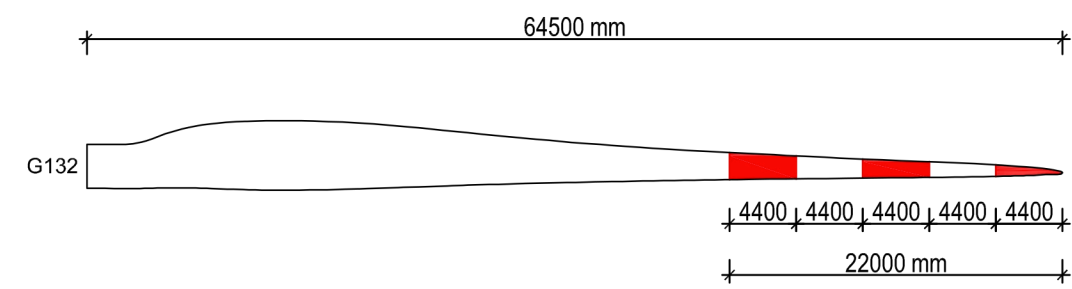


AEROGENERATORE: G132
Ø=DIAMETRO DEL ROTORE = 132000 mm
LUNGHEZZA DELLA PALA = 64500 mm



Particolare illuminazione navicella - SCALA 1:100

Luce fissa di colore rosso su estradosso navicella

Verniciatura a strisce bianche e rosse sulle pale

DIAMETRO ESTERNO ALLA BASE DELLA TORRE = 4270 mm

DIAMETRO ESTERNO IN PUNTA ALLA TORRE = 3395 mm

COORDINATE E QUOTA MASSIMA RAGGIUNGIBILE DALLE PALE DEGLI AEROGENERATORI

	NORD [m]	EST [m]	QUOTA DI POSA [m]	QUOTA PALE [m.s.m.]
G1	4478096,50	1526338,80	775,935	937,04
G2	4479509	1525211	850,856	1011,96
G3	4479857	1525700	828,152	989,25
G4	4479208	1526785	791,268	952,37
G5	4480283	1525961	825,244	986,34
G6	4478486	1534648	808,514	969,61
G7	4479355	1526149	828,424	989,52
G8	4476140	1532362	816,005	977,11
G9	4476480	1532611	839,38	1000,48
G10	4477271	1532974	818,134	979,23
G11	4477536	1533367	823,972	985,07
G12	4477832	1533734	820,576	981,68
G13	4477904	1534509	833,712	994,81



Via Ostiense, 131/L - 00154 Roma - tel 065750531 fax 065741869 P.IVA 06141061009

COMUNI DI BITTI, ORUNE E BUDDUSO' PROVINCE DI NUORO E SASSARI



PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO "GOMORETTA"

Elaborato : EP_CIV_D016

Scala : 1:500

Data : 11 dicembre 2017

Aerogeneratore con segnalazione ostacoli

COMMITTENTE :
Siemens Gamesa Renewable Energy Italy S.p.A.
RESPONSABILE TECNICO COMMESSA :
Dott. Ing. Nicola Maria Pepe

COORDINAMENTO :
Studio Tecnico Industriale
Dott. Ing. Bruno Manca



N° REVISIONE	Data revisione	Elaborato	Controllato	Approvato	NOTE
Rev.00	28/10/2017	BM	NMPEPE	GMERCURIONMPEPE	(80x400mm)

Gruppo di lavoro : Dott.ssa in Arch. Giorgia Campus
Dott.ssa Ing. Barbara Dessi
Dott.ssa Ing. Alessandra Scalas

Bruno Manca
ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA CAGLIARI
N. 4933 Dott. Ing. BRUNO MANCA

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato