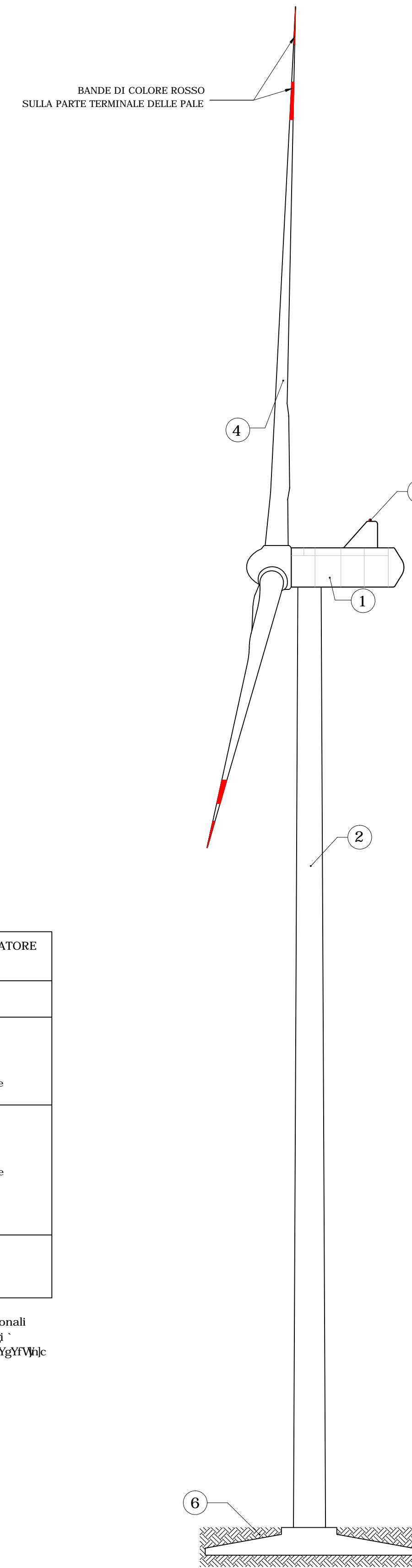
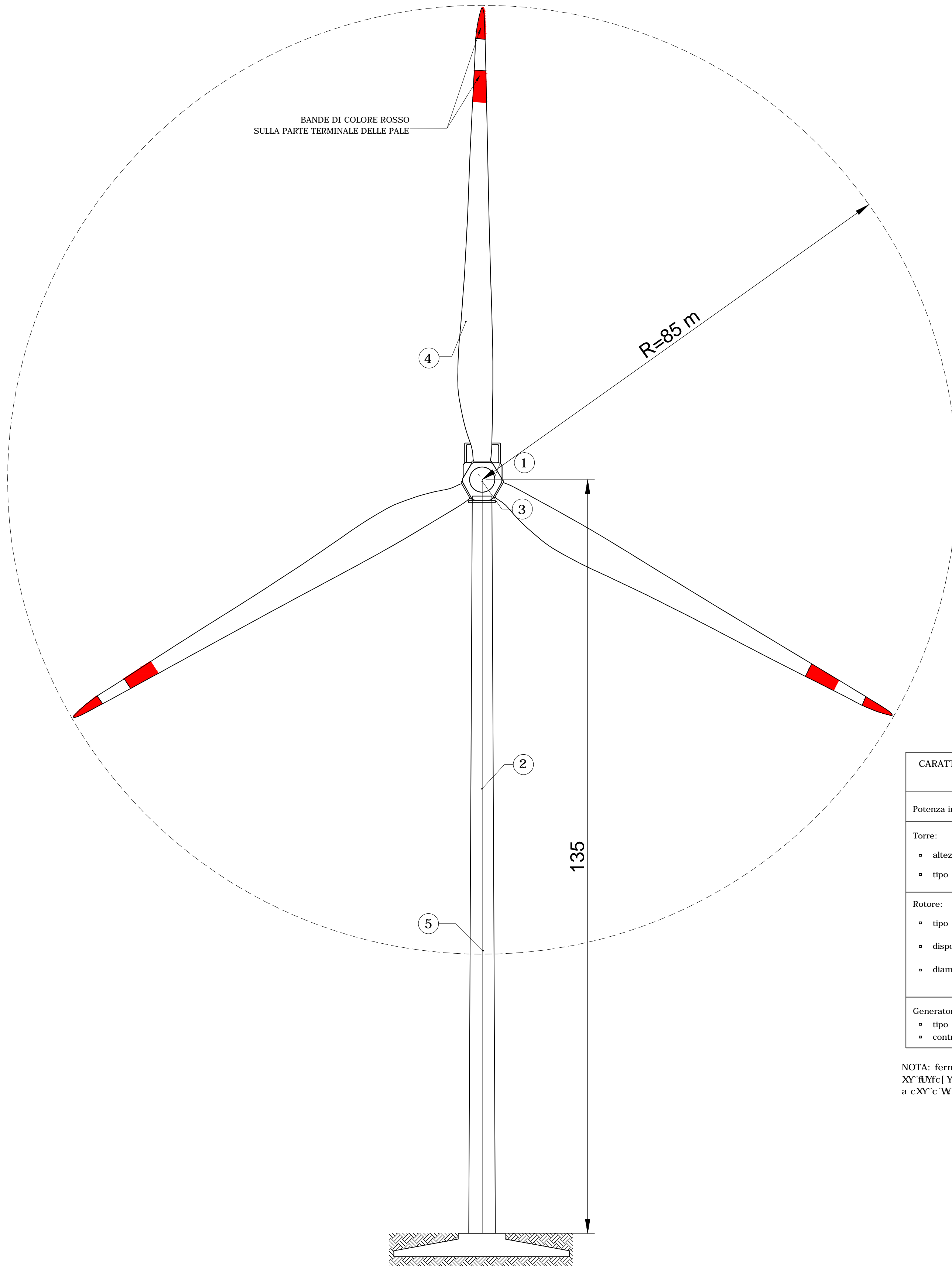


AEROGENERATORE TIPO (SCALA 1: 500)

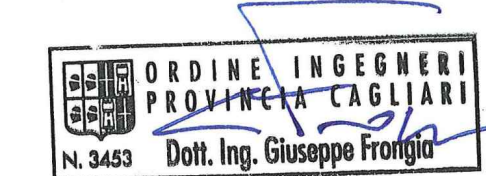
AEROGENERATORE TIPO IN PROGETTO
CON DISPOSITIVI DI SEGNALAZIONE PER LA NAVIGABILITA' AEREA



CARATTERISTICHE PRINCIPALI AEROGENERATORE IN PROGETTO (parametri indicativi)	
Potenza indicativa (kW):	6600
Torre:	
• altezza indicativa H (m)	- 135
• tipo	- conica, tubolare
Rotore:	
• tipo	- tre pale
• disposizione	- asse orizzontale
• diametro (m)	- 170
Generatore:	
• tipo	- asincrono
• controllo	- passo variabile

NOTA: ferme restando le caratteristiche dimensionali XY'UMc| YbYUcY2 U gWU'YgWU'j U r|WU' gi ` a cXY'c WYUgWU'Y' Y a || |c| dYgU'ncb| X| YgYU'nc

- LEGENDA
- ① Gondola o Navicella
 - ② Sostegno tubolare in acciaio
 - ③ Mozzo / Rotore
 - ④ Pale
 - ⑤ Sistema luminoso di segnalazione
 - ⑥ Fondazione



Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.
0	10/2022	EMISSIONE	IAT	GF	QR
Progettazione e SIA:		Incaricato:	Committente:		
 IAT CONSULTING ENGINEERING PROJECTS Via Gioiello, 10152 - Cagliari (CA)		Queequeg Renewables, Ltd Unit 3,03 1110 Great West Road TW96GP London (UK)	 Nuoro Wind S.p.A. Corso di Porta Vittoria 9 20122 Milano - MI		
PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 99 MW DENOMINATO "PERDA PINTA" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI NUORO (NU) CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE					2022/0302 WIND008-RC8-4
AEROGENERATORE TIPO CON SEGNALAZIONI PER LA NAVIGAZIONE AEREA					Revisione: 0 Scala: 1:500 Sostituisce il: //
Nome documento: WIND008-RC8-4_Aerogeneratore tipo con segnalazioni per la navigazione aerea					Sostituito dal: //