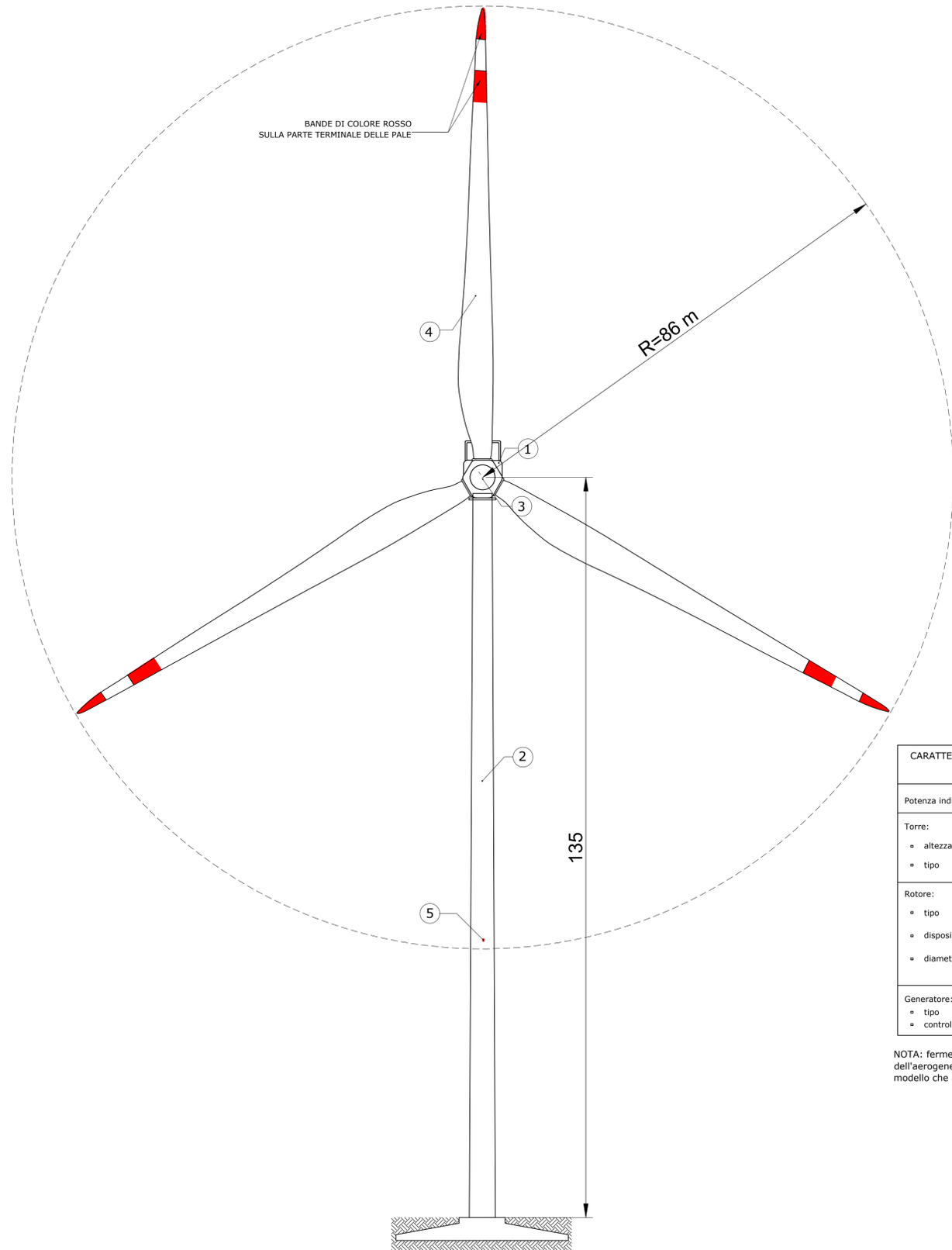
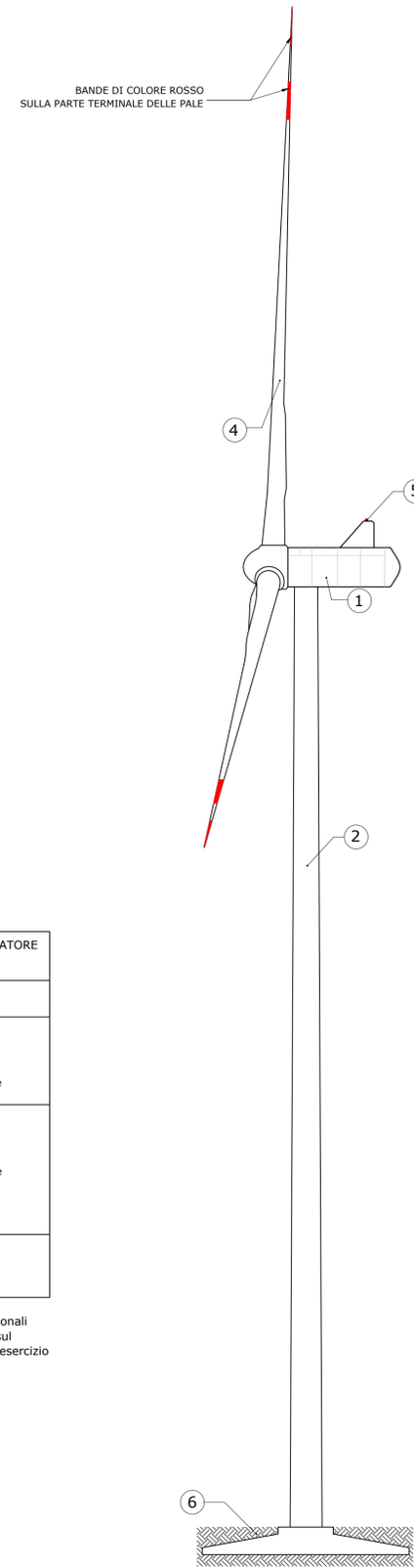


AEROGENERATORE TIPO (SCALA 1: 500)

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



BANDE DI COLORE ROSSO
SULLA PARTE TERMINALE DELLE PALE



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)	- 172
Generatore:	
• tipo	- asincrono
• controllo	- passo variabile

NOTA: ferme restando le caratteristiche dimensionali dell'aerogeneratore, la scelta esecutiva ricadrà sul modello che assicurerà le migliori prestazioni di esercizio

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	09/2023	EMISSIONE PER PROCEDURA DI VIA		IAT	GF	QR
Progettazione e SIA:			Incaricato:			
 IAT CONSULTING E PROGETTI Via Gialla s.n.c. - 09122 - Cagliari (CA)			 Renewable, Ltd 2nd Floor, The Works, 14 Turnham Green Terrace Mews, W41QU London (UK)			
			Committente:  Repsol Orta S.r.l. Via Michele Mercati 39 00197 Roma - RM			
PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 99,2 MW DENOMINATO "ORRIA" DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI NULVI (SS) E SEDINI (SS) CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE						
- AEROGENERATORE TIPO CON SEGNALAZIONI PER LA NAVIGAZIONE AEREA -			Commissa n°: 2022/0352			
			Dis. n°: WIND002-RC8-4			
			Revisione: 0			
			Scala: 1:500			
			Sostituisce il: //			
Nome documento: WIND002-RC8-4_Aerogeneratore tipo con segnalazioni per la navigazione aerea			Sostituito dal: //			