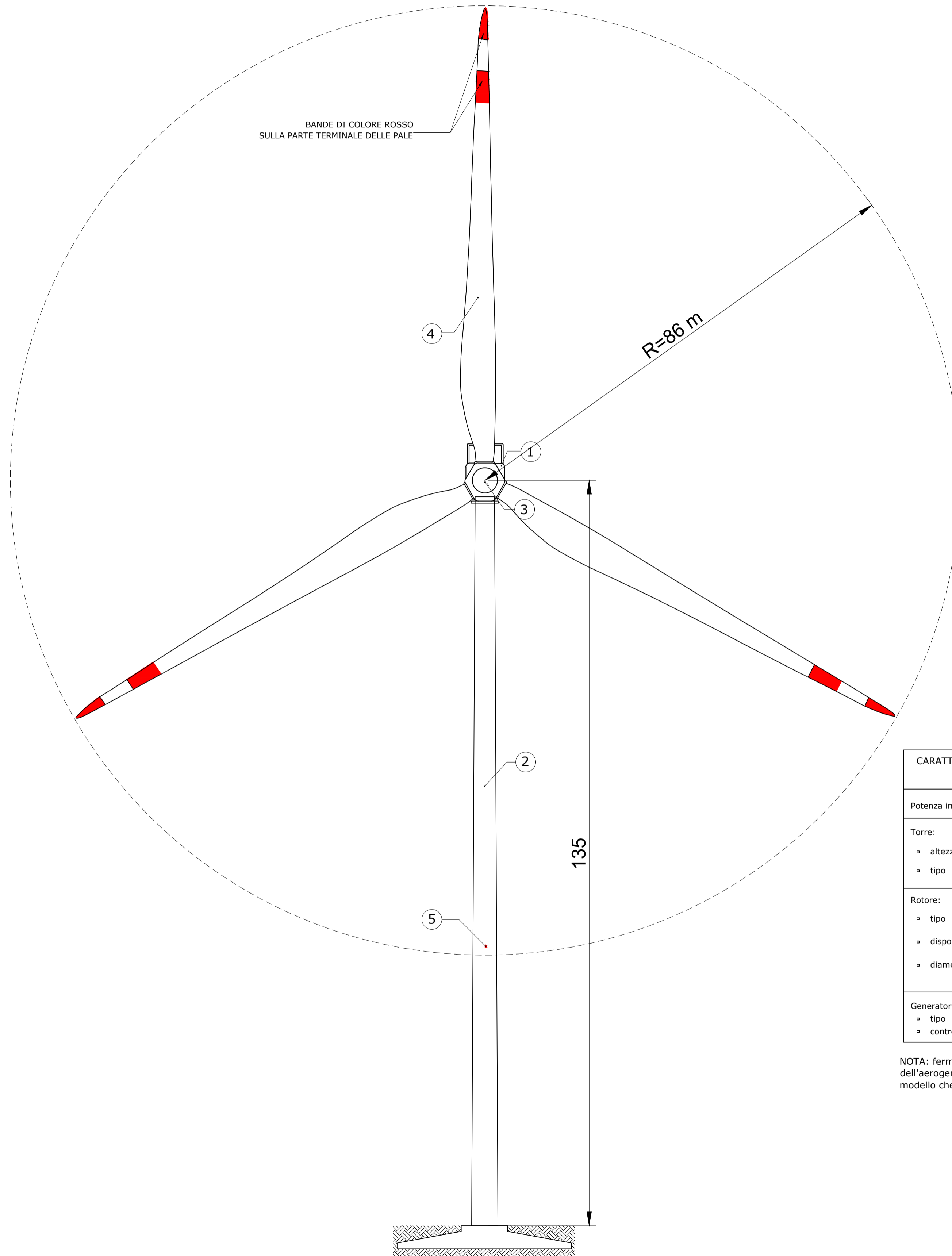
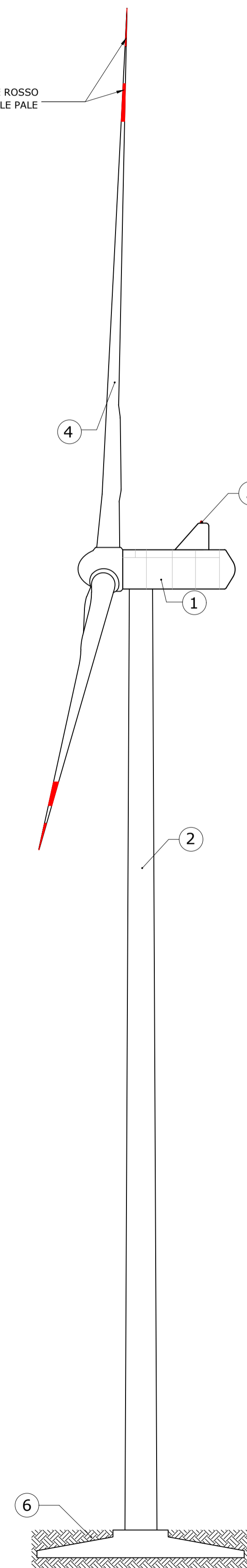


AEROGENERATORE TIPO (SCALA 1: 500)

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



BANDE DI COLORE ROSSO
SULLA PARTE TERMINALE DELLE PALE

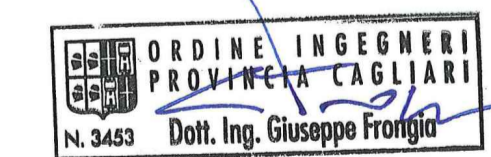


CARATTERISTICHE PRINCIPALI AEROGENERATORE IN PROGETTO (parametri indicativi)	
Potenza indicativa (kW):	6600
Torre:	
• altezza indicativa H (m)	- 135
• tipo	- conica, tubolare
Rotore:	
• tipo	- tre pale
• disposizione	- asse orizzontale
• diametro (m)	- 172
Generatore:	
• tipo	- asincrono
• controllo	- 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	Nov.2023	Emissione per procedura di VIA	EB	GF	QR
Progettazione e SIA:		Incaricato:	Committente:		
 Via Oliva s.n.c. - 09122 - Cagliari (CA)		 2nd Floor, The Works, 14 Turrell Green Terrace Mews, W410U London (UK)	 Via Michele Mercati 39 08150' Roma - RM		
PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 99 MW DENOMINATO "OLVINDITTA" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI ALA' DEI SARDI (SS) CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE					Commessa n°: 2022/0337 Dis. n°: WIND006-RC8-4
AEROGENERATORE TIPO CON SEGNALAZIONI PER LA NAVIGAZIONE AEREA					Revisione: 0 Scala: 1:500 Sostituisce il: Sostituito dal:
Nome documento: WIND006-RC8-4_Aerogeneratore tipo con segnalazioni per la navigazione aerea					