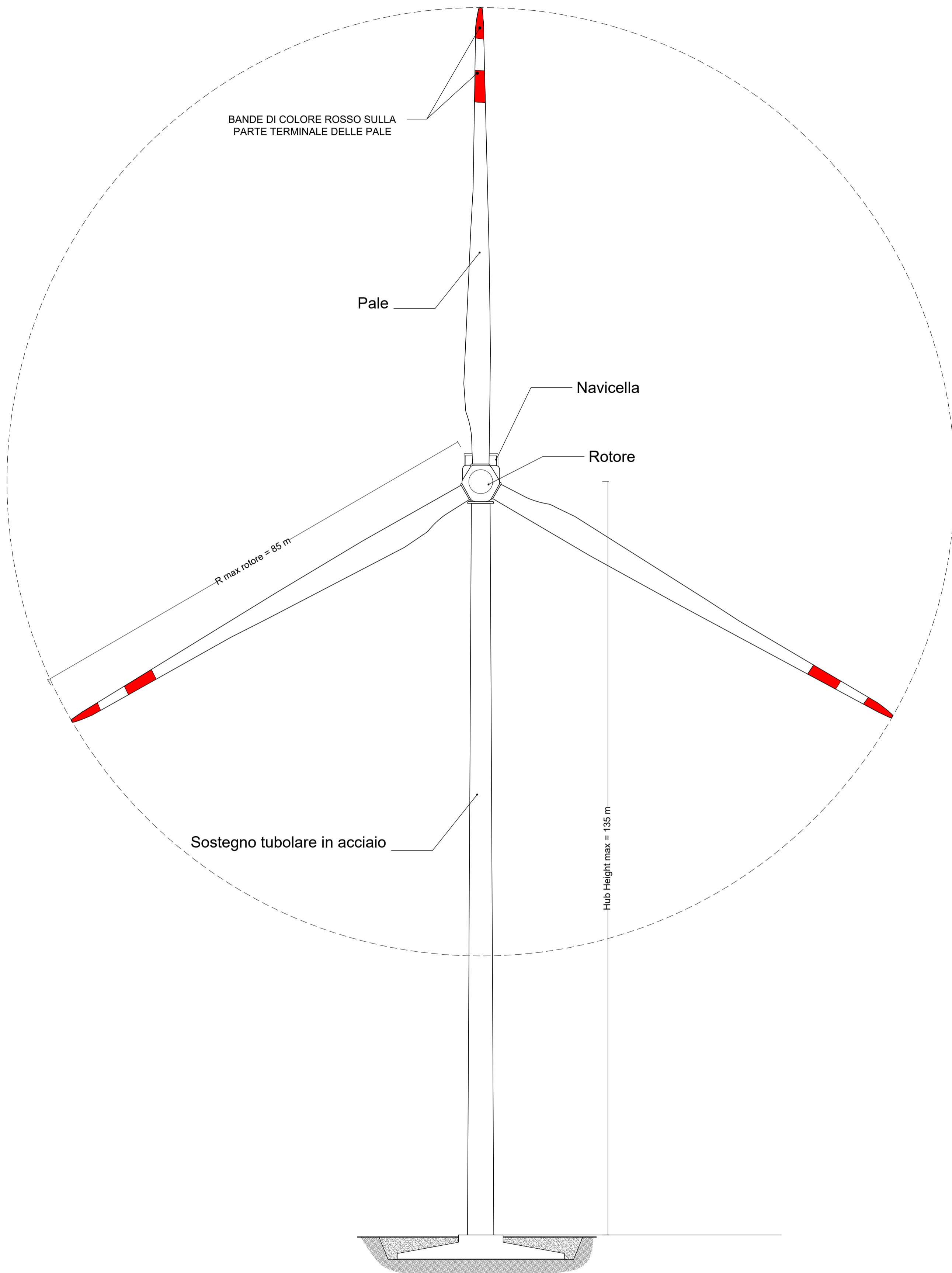
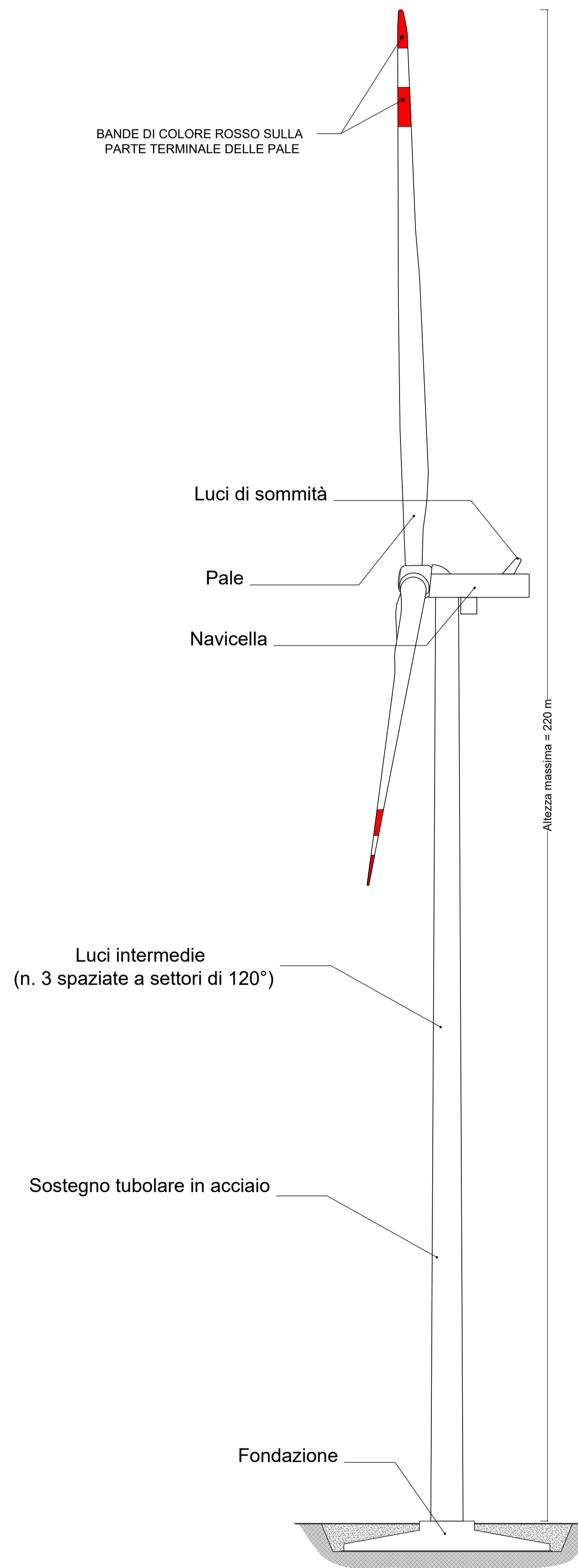


AEROGENERATORE TIPO CON SEGNALAZIONI PER LA NAVIGAZIONE AEREA - SCALA 1:500

PROSPETTO FRONTALE



PROSPETTO LATERALE



CARATTERISTICHE PRINCIPALI AEROGENERATORE IN PROGETTO (parametri indicativi)	
Potenza indicativa (kW):	6200
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 dell'aerogeneratore, la scelta esecutiva ricadrà sul modello che assicurerà le migliori prestazioni di esercizio

Regione: Sardegna
 Provincia: Sud Sardegna
 Comune: Sanluri - Villanovaforru - Sardara - Lunamatrona
 Località: Serras

PARCO EOLICO "SERRAS" Progetto Definitivo

Titolo: Aerogeneratore tipo con segnalazioni per la navigazione aerea

CODICE ELABORATO GRAFICO

IT / EOL / E-SERRA / PDF / C / TP / 020 - a

Visti / Timbri:



Note:

REVISIONI					
Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato:	Controllato:	Approvato:
06/03/2023	a	Emissione	IAT	Asja Serra s.r.l.	IAT(GF)

asja|Serra

IAT CONSULENZA E PROGETTI

I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico
 Via Michele Gius s.n.c. ZI CACIP, 09122 Cagliari
 Tel./Fax +39.070.658297
 www.iatprogetti.it

ASJA SERRA S.r.l.
 I - 10098 - Rivoli (To) Via Ivrea, 70
 T +39 011 95 79 211
 F +39 011 95 79 245
 www.asja.energy