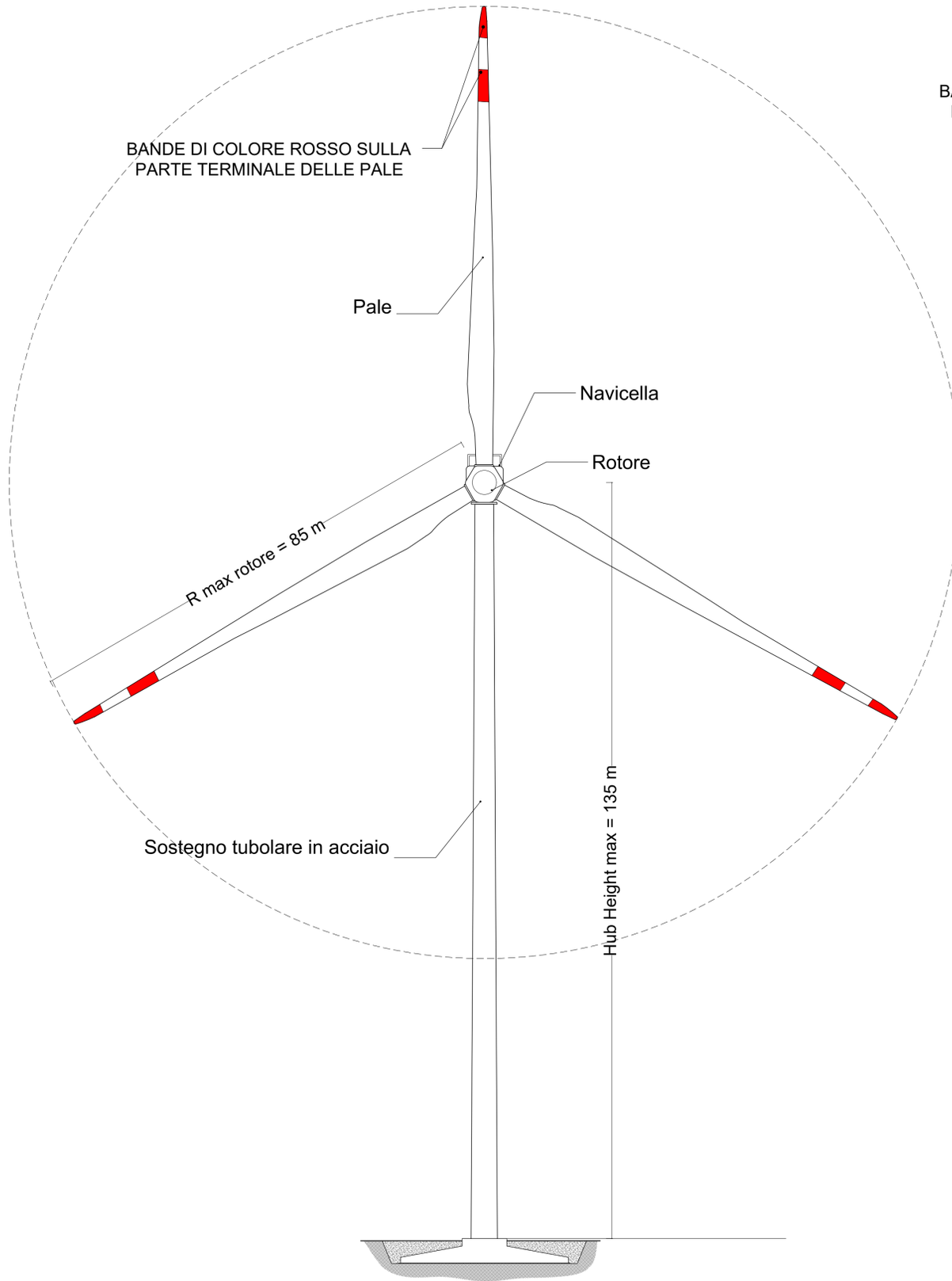
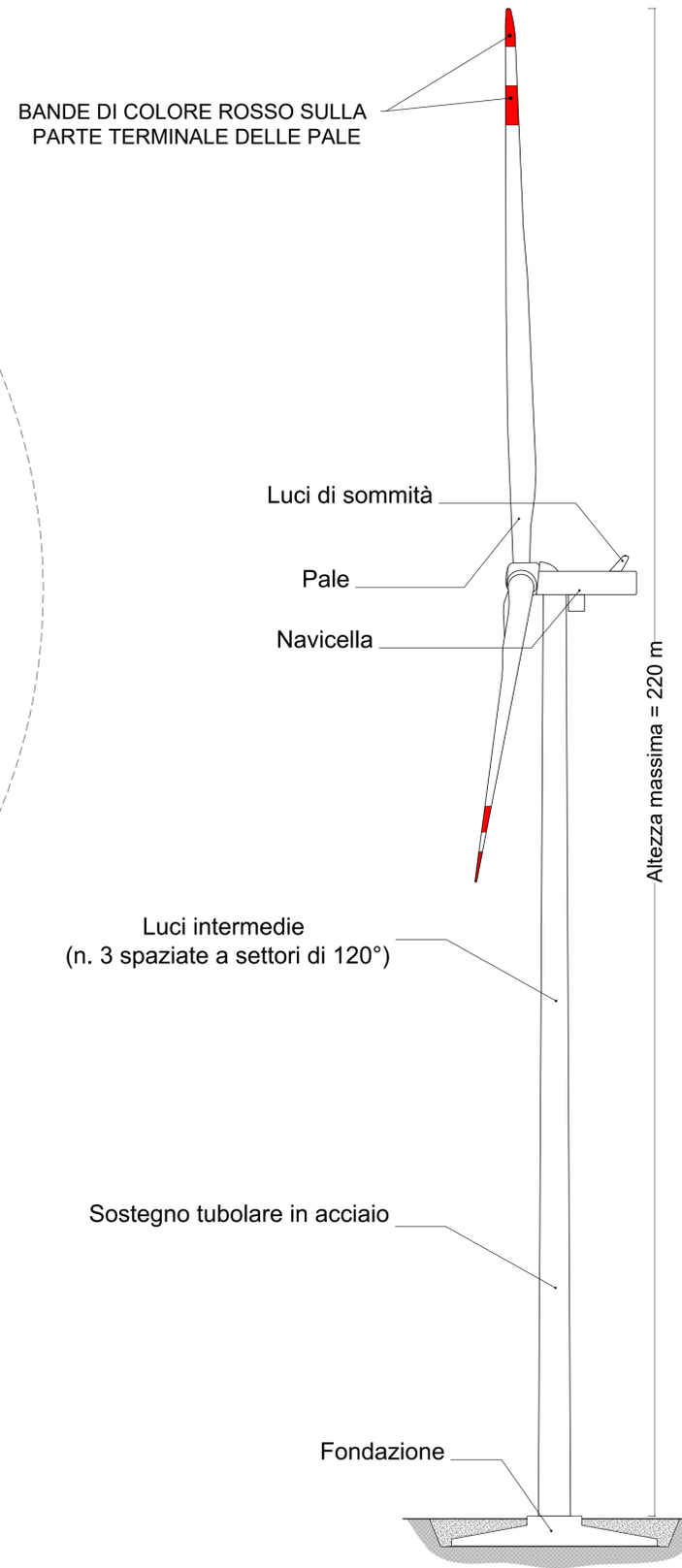


AEROGENERATORE TIPO IN PROGETTO CON DISPOSITIVI DI SEGNALAZIONE PER LA NAVIGABILITA' AEREA

PROSPETTO FRONTALE



PROSPETTO LATERALE



CARATTERISTICHE PRINCIPALI AEROGENERATORE IN PROGETTO (parametri indicativi)	
Potenza indicativa (kW):	- 6,2 MW
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: Campania
 Provincia: Avellino (AV)
 Comune: Calitri e Bisaccia
 Località: Luzzano

PARCO EOLICO DI CALITRI
 Progetto Definitivo

Titolo: **TIPICO AEROGENERATORE**

CODICE ELABORATO GRAFICO

IT / EOL / E-CALI / PDF / C / TP / 017 - a

Visti / Timbri:



Note:

REVISIONI					
Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato:	Controllato:	Approvato:
28/02/2024	a	Emissione	R. Furniolo	Filippo Gagliano	Vincenzo Pace

PARCO EOLICO di CALITRI

Parco Eolico di Calitri S.r.l.
 Sede legale: in via Vittorio Alfieri n. 26 San Donaci (BR) cap 72025
 Sede operativa in via Inrea n. 70, Rivoli (TO) cap 10098
 T +39 011 95 79 211
 F +39 011 95 79 245
 www.asja.energy