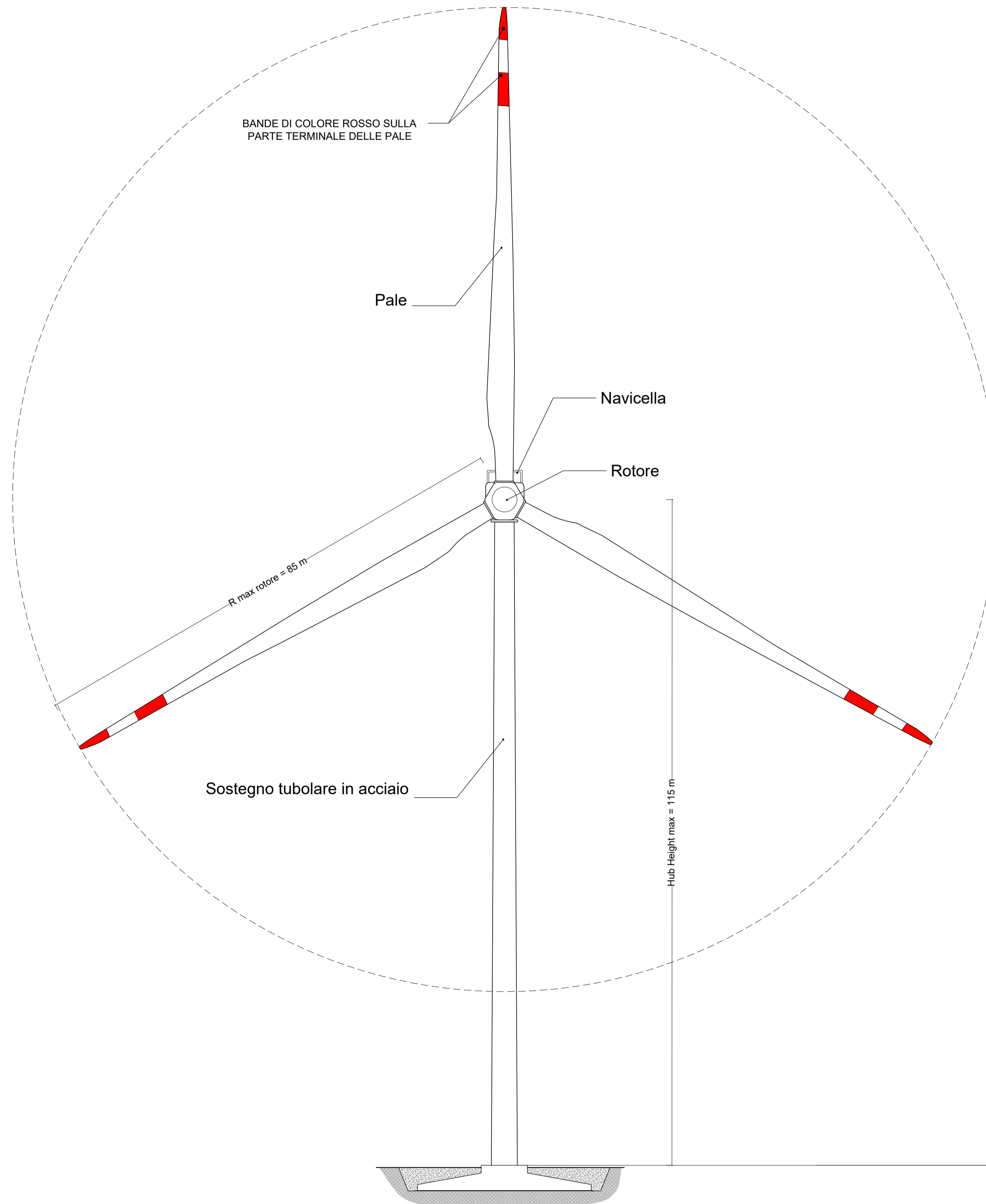
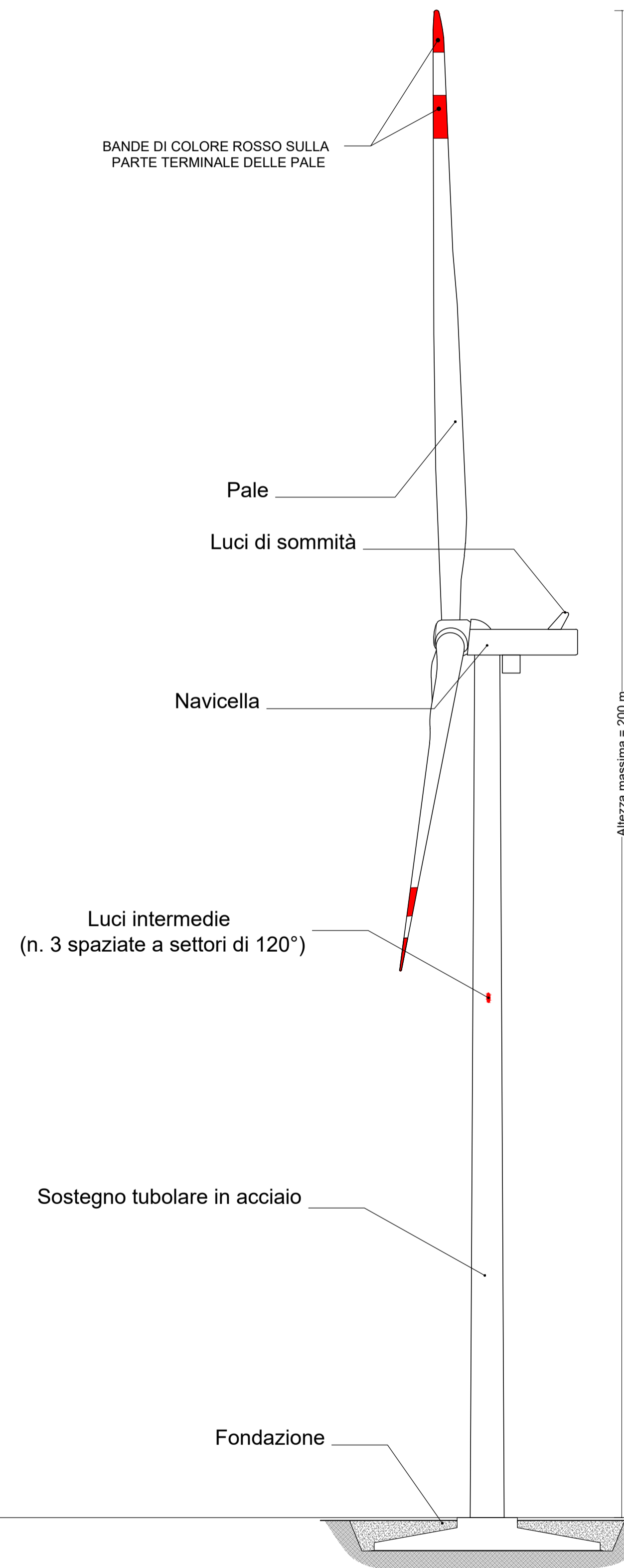


PROSPETTO FRONTALE AEROGENERATORE  
Scala 1:500



PROSPETTO LATERALE AEROGENERATORE  
Scala 1:500



CARATTERISTICHE PRINCIPALI AEROGENERATORE IN PROGETTO (parametri indicativi)	
Potenza indicativa (kW):	6000
Torre:	
▪ altezza indicativa H (m)	- 115
▪ 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 del Sud Sardegna

PARCO EOLICO "ENNAS"  
- Comuni di Suelli e Selegas -

Oggetto	PROGETTO DEFINITIVO	BLTX-SU-RC8-4
Titolo	AEROGENERATORE TIPO CON SEGNALAZIONI PER LA NAVIGAZIONE AEREA	Cod. elabor. scala 1:500

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
Giugno 2023	0	Emissione	EB	GF	BLTX

A cura di:  
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.  
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:  
Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile)  
Ing. Martina Barbaro  
Ing. Enrica Batzela  
Plan. Terr. Andrea Cappai  
Ing. Gianfranco Costa  
Ing. Paolo Deogugiu  
Plan. Terr. Veronica Fais  
Ing. Gianluca Melis  
Ing. Andrea Orna  
Plan. Terr. Eleonora Re  
Ing. Elisa Roych  
Ing. Marco Virezi

Contributi specialistici:  
Co. Di. Sui (Chimica/terranza)  
Ing. Antonio Deodori (acustica)  
Dott. Cost. Maria Francesca Lobina (geologia)  
Agr. Dott. Nat. Nicola Maria (pedologia)  
Dott. Nat. Francesco Melica (flora)  
Dott. Maurizio Medda (fauna)  
Dott.ssa Alice Nicza (archeologia)  
Dott. Matteo Tatti (archeologia)

Progettazione:  
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

ORDINE INGEGNERI  
PROVINCIA CAGLIARI  
N. 3453 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Il Committente:  
Baltex PROGETTI

BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L.  
Corso XXII Marzo, 33  
20129 Milano (MI)  
baltexsardegna12suelli@legalmail.it

A2	BLTX-SU-RC8-4_Aerogeneratore tipo con segnalazioni per la navigazione aerea	BLTX-SARDEGNA_Aerogeneratore tipo con segnalazioni per la navigazione aerea	2021/0290
Formato	File origine	File di stampa	Codice pratica

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Giua s.n.c. ZI CACIP - 09122 Cagliari, Tel./Fax +39.070.658297

Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Al ricevimento di questo documento la stessa diffida perentorio di riprodurlo, in tutto o in parte, e di rivelerne il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione.