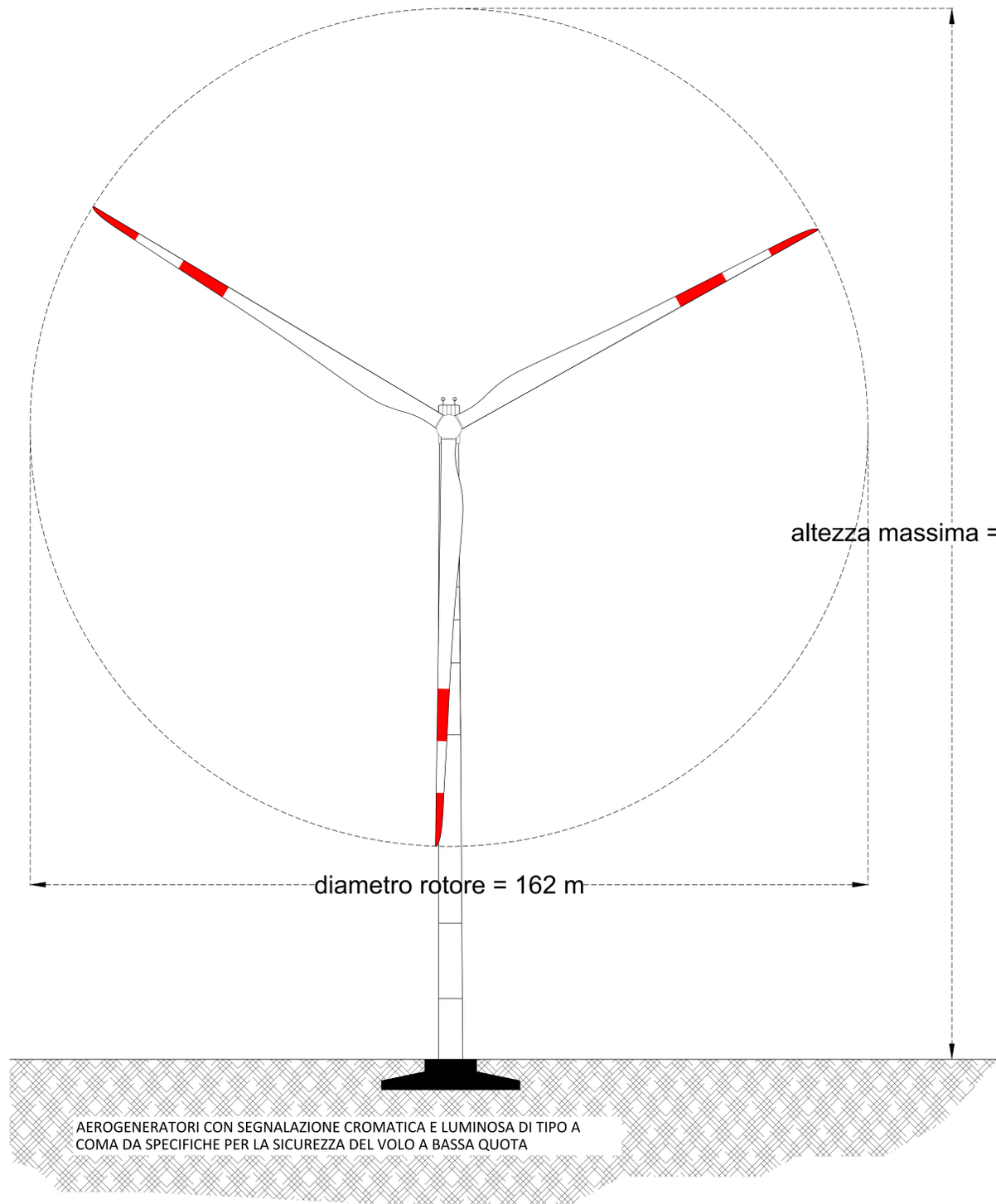
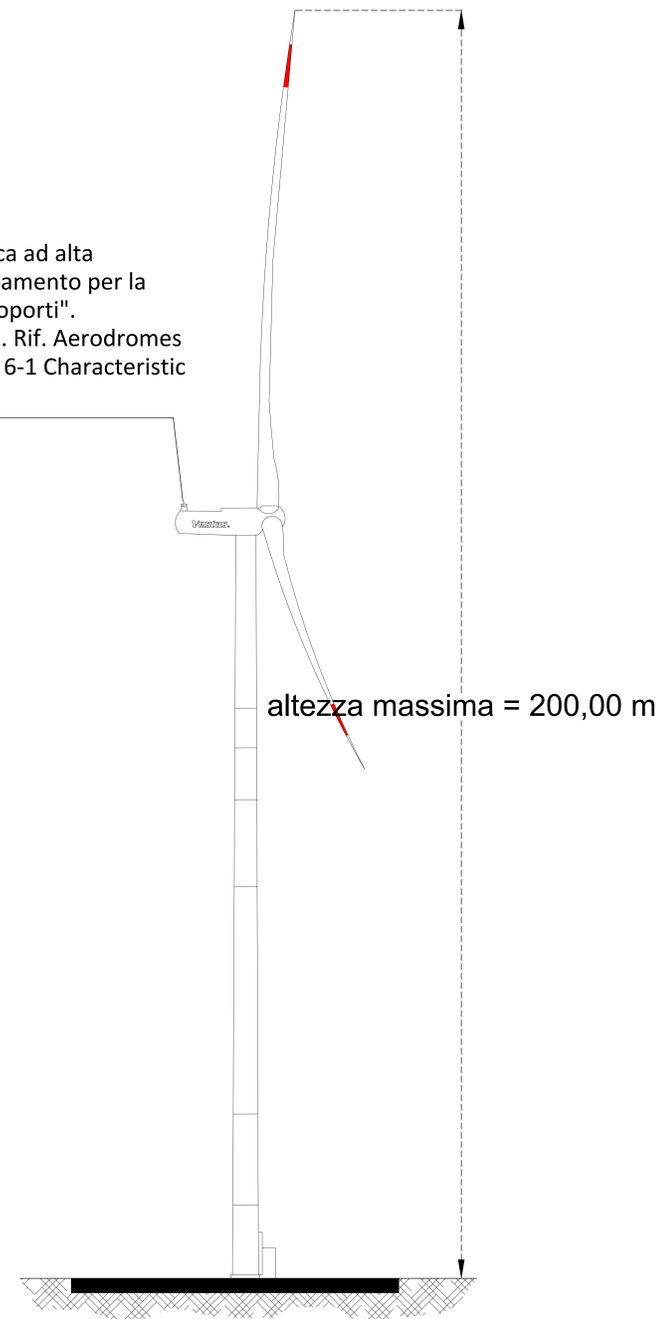


PROSPETTO FRONTALE E LATERALE SEGNALEZIONE CROMATICA E LUMINOSA SCALA 1:400



Luce notturna intermittente bianca ad alta intensità, rif. cap.4 par.11 -"Regolamento per la costruzione e l'esercizio degli aeroporti".
Lampadina High intensity type B . Rif. Aerodromes ICAO Annex 14 (Type B Cap 6 Tab 6-1 Characteristic of obstacle lights).



Regione MOLISE
Città di CAMPOBASSO
COMUNE di GUGLIONESI

PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO
DI UN IMPIANTO EOLICO DI POTENZA 39.2 MW NEL COMUNE
DI GUGLIONESI E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE
(art. 23, d.lgs. 3 aprile 2006, n. 152)

Formato: A0	Sezione: SEZIONE B - INQUADRAMENTO GENERALE OPERE DI PROGETTO
Scala: 1:400	Elaborato: SEGNALEZIONE CROMATICA E LUMINOSA
Revisione: 00	Codice elaborato: LWG01_B07
Il proponente: LE.RO.DA. WIND S.r.l. Piazza Alberico Gentili, 6 - 90143 PALERMO (PA) 07121980820 le.ro.da.windsrl@gmail.it	Il progettista: dott. ing. ALESSIO ZAMBRANO Via Bellini, 77 - 84081 BARONISSI (SA) alessio.zambrano@ordingsa.it

LE.RO.DA. WIND