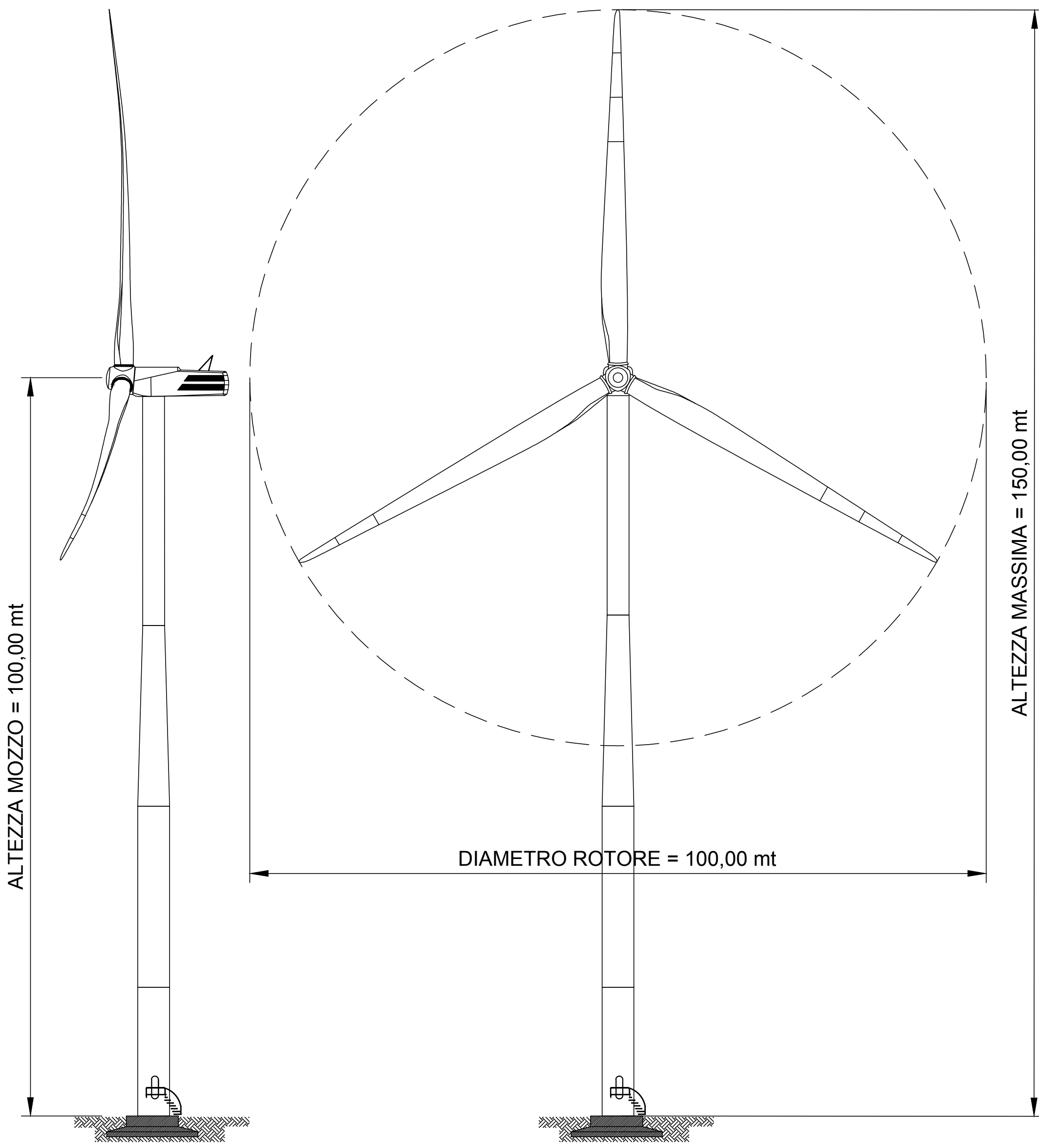
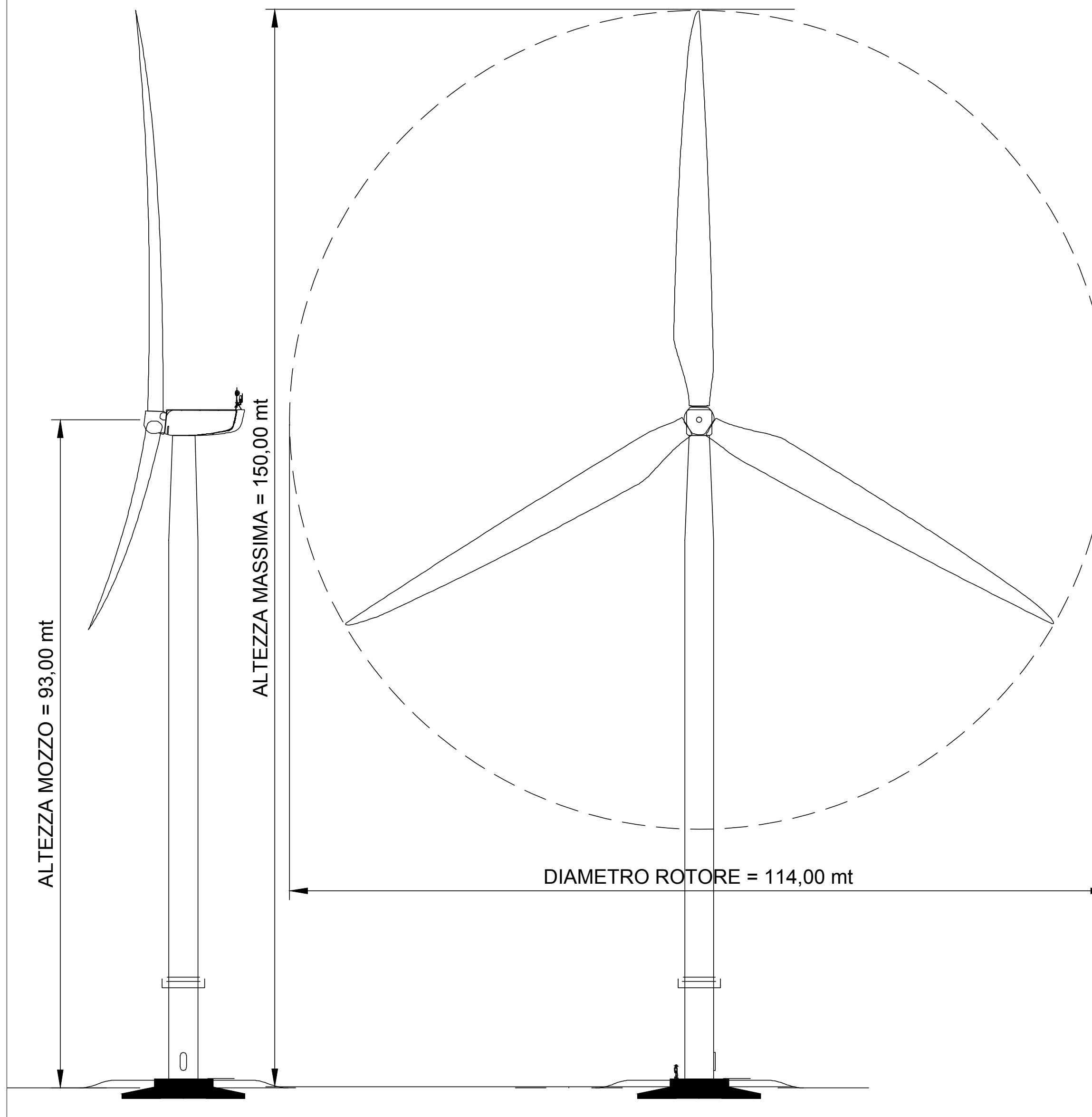


Aerogeneratore AUTORIZZATO
SENVION MM100 da 2MW di potenza



Aerogeneratore IN VARIANTE (ipotesi 1)
GAMESA G114 da 2MW di potenza



Aerogeneratore IN VARIANTE (ipotesi 2)
VESTAS V110 da 2MW di potenza

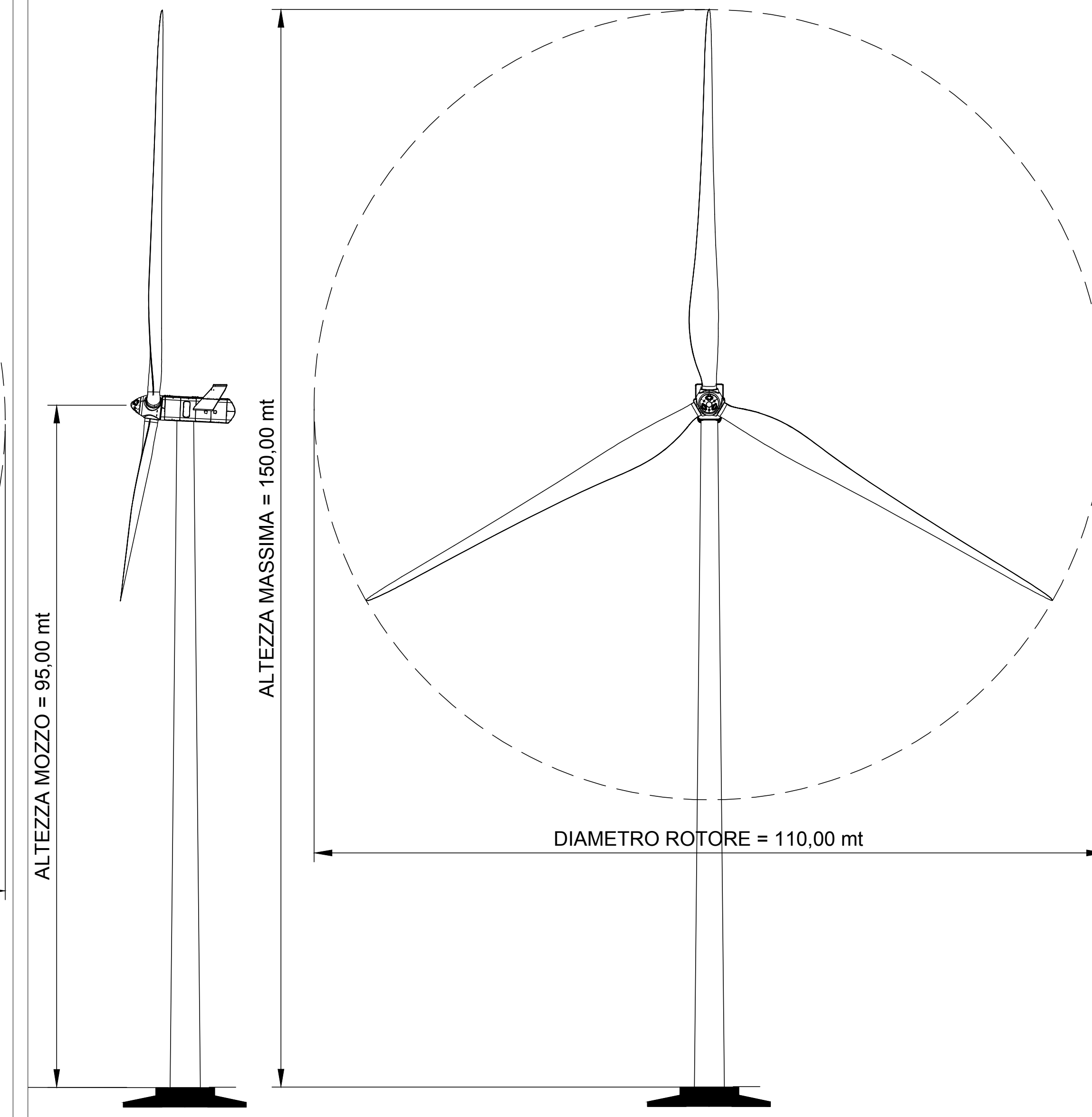


Tabella confronto caratteristiche aerogeneratori

	Aerogeneratore AUTORIZZATO	Aerogeneratore in VARIANTE (ipotesi 1)	Aerogeneratore in VARIANTE (ipotesi 2)
	Senvion MM100 da 2 MW	Modello Gamesa G114 da 2 MW	Modello Vestas V110 da 2MW
Altezza al mozzo	100 m	93 m	95 m
Diametro rotore	100 m	114m	110 m
Altezza complessiva	150 m	150 m	150 m



REGIONE BASILICATA
Comuni di Banzi, Palazzo San Gervasio, Genzano di Lucania,
Acerenza e Oppido Lucano (PZ)



Parco Eolico Piano delle Tavole
VARIANTE NON SOSTANZIALE

PROGETTAZIONE
Sede legale e operativa: San Giorgio del Sanno (BN) via A. De Gasperi 61
Sede operativa: Lucani (FG) S.S. 17 loc. Vaccarella snc c/o Villaggio Don Bosco P.IVA 01465940623
Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

TENPROJECT

PROGETTO DEFINITIVO

DATA : Aprile 2015
AGGIORN. :
SCALA : -

PROSPETTO AEROGENERATORE: CONFRONTO TRA IL MODELLO DI WTG AUTORIZZATO E I MODELLI DI WTG DI VARIANTE

VRG WIND 127 Srl

ING. FIDELIO MANOLO FIORINO
Geom. MICHELE BENEDETTO

Questo elaborato è di proprietà di Veronagest S.p.A. e protetto a norma di legge

REV.	DATA	ELABORAZIONE	APPROVAZIONE	EMISSIONE	DESCRIZIONE
00	APR 2015	AM sigla	PM sigla	VI sigla	VARIANTE NON SOSTANZIALE