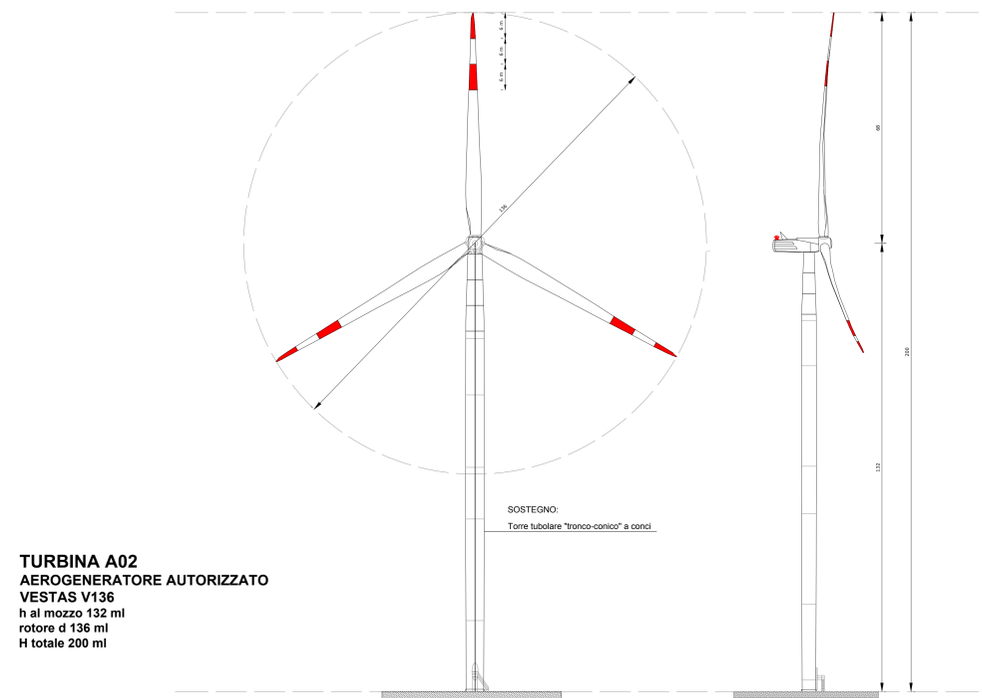
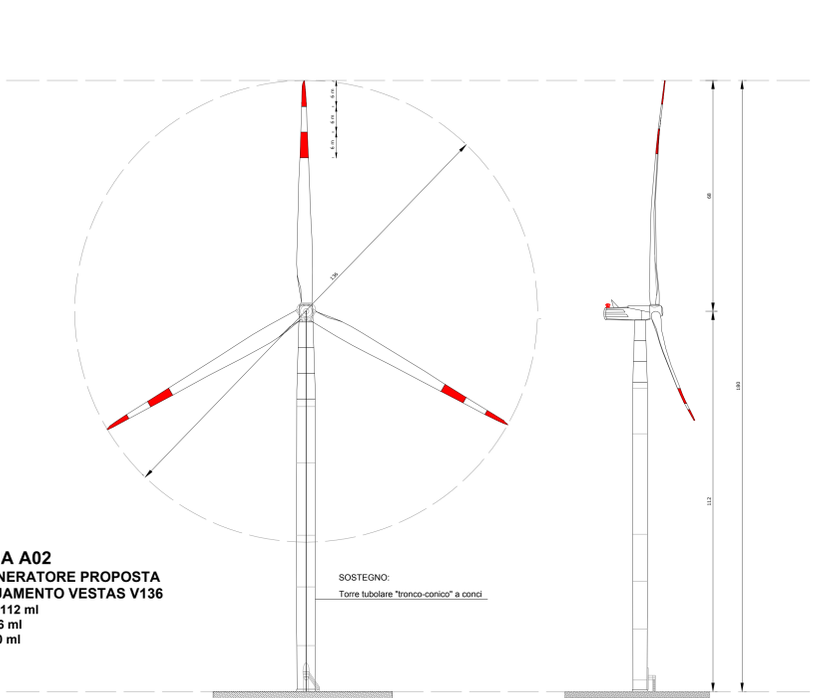


WTG	POTENZA AUTORIZZATA	POTENZA ADEGUAMENTO TECNICO	HUB AUTORIZZATA	HUB ADEGUAMENTO TECNICO
A01	VESTAS V136-3.45D	VESTAS V136-3.60D	112	112
A02	VESTAS V136-3.45D	VESTAS V136-3.60D	132	112
A03	VESTAS V136-3.45D	VESTAS V136-3.60D	112	112
A04	VESTAS V136-3.45D	VESTAS V136-3.60D	112	112
A05	VESTAS V136-3.45D	VESTAS V136-3.60D	112	112
A06	VESTAS V136-3.45D	VESTAS V136-3.60D	112	112
A07	VESTAS V136-3.45D	VESTAS V136-3.60D	112	112
A08	VESTAS V136-3.45D	VESTAS V136-3.80D	112	112
A09	VESTAS V136-3.45D	VESTAS V136-3.60D	97	82
A10	VESTAS V136-3.45D	VESTAS V136-3.60D	112	112
A11	VESTAS V136-3.45D	VESTAS V136-3.60D	112	112
A12	VESTAS V136-3.45D	VESTAS V136-1.04D	97	82
A14	VESTAS V136-3.45D	VESTAS V136-3.60D	112	112
A15	VESTAS V136-3.45D	VESTAS V136-3.60D	112	112
A16	VESTAS V136-3.45D	VESTAS V136-3.60D	112	112

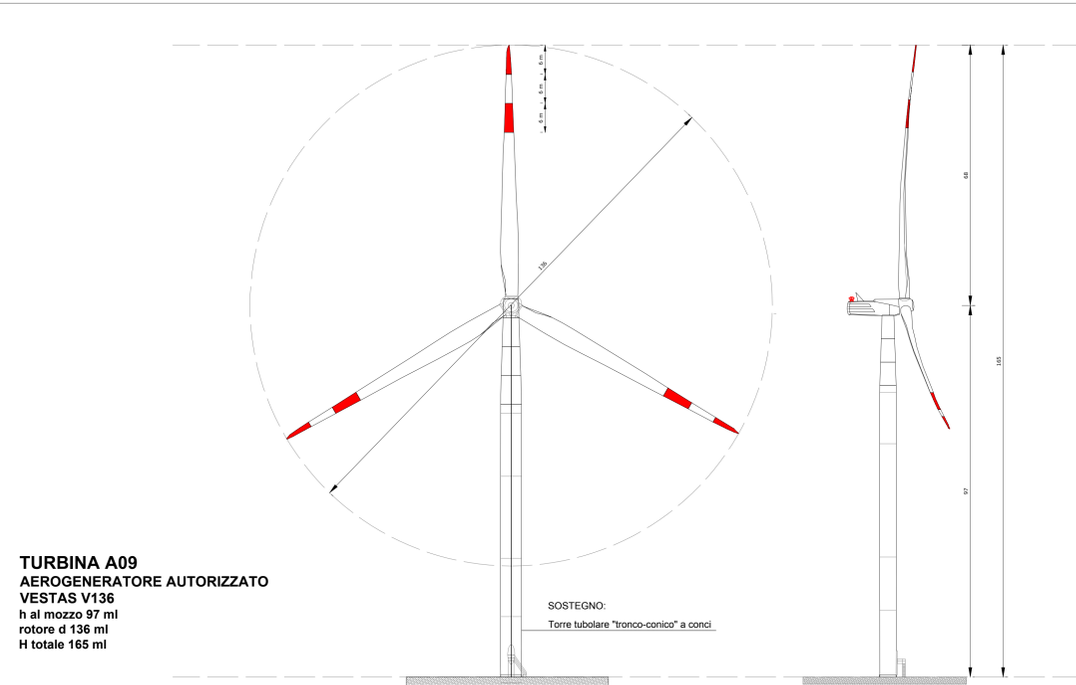
N.B. : Oltre alle riduzioni di altezza al mozzo evidenziate nei prospetti, per tutte le turbine viene proposta un ridistribuzione delle potenze la cui somma totale è pari a 51,64 MW, inferiore rispetto a quella del progetto autorizzato pari a 51.75 MW.



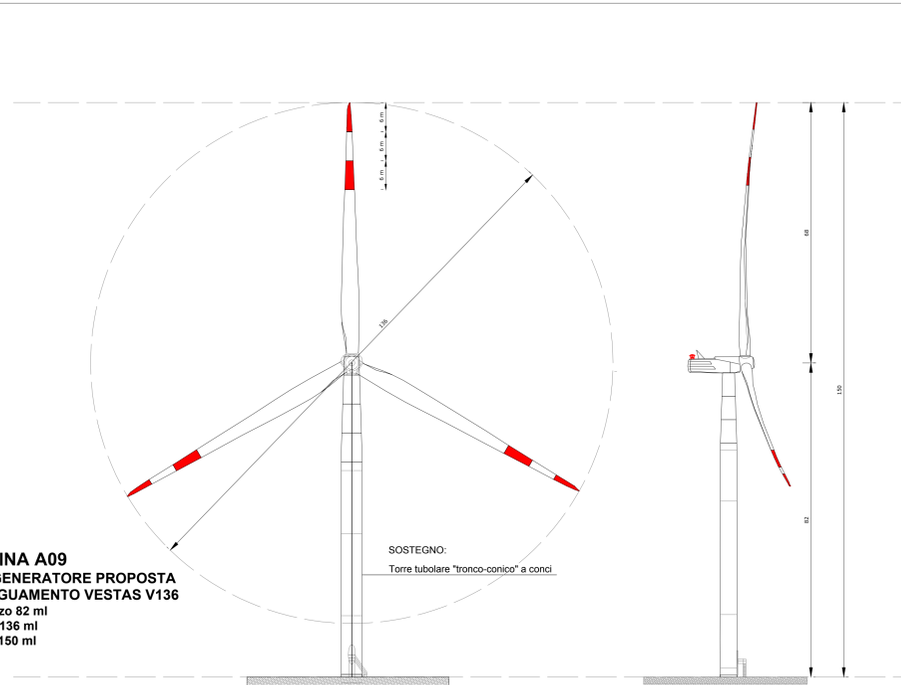
TURBINA A02
AEROGENERATORE AUTORIZZATO
VESTAS V136
h al mozzo 132 ml
rotore d 136 ml
H totale 200 ml



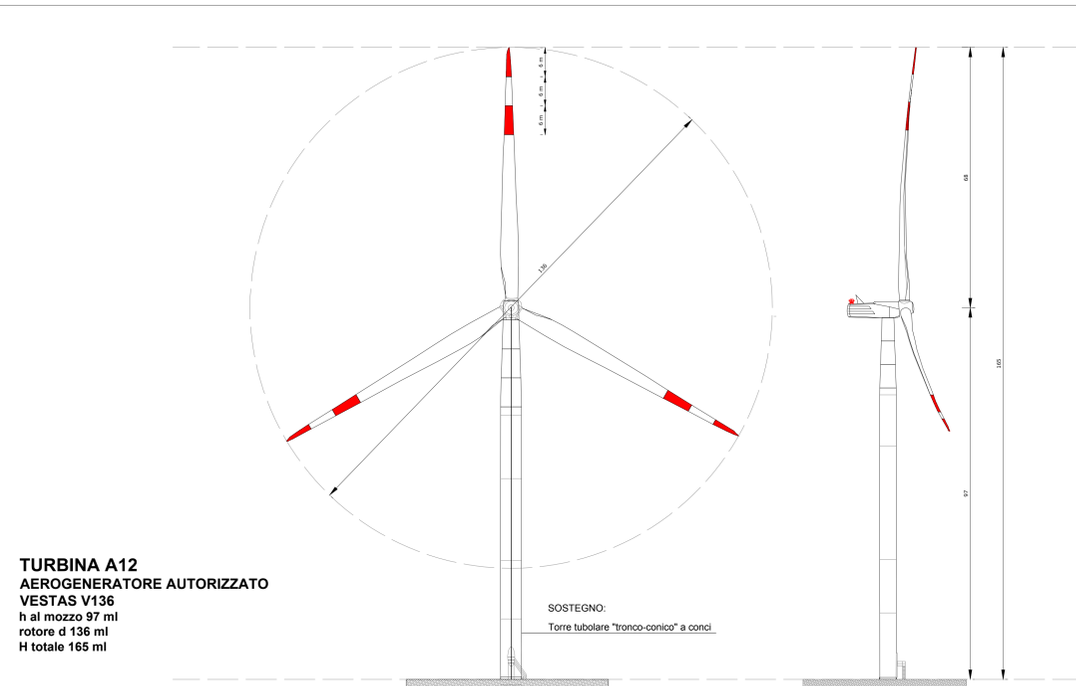
TURBINA A02
AEROGENERATORE PROPOSTA
DI ADEGUAMENTO VESTAS V136
h al mozzo 112 ml
rotore d 136 ml
H totale 180 ml



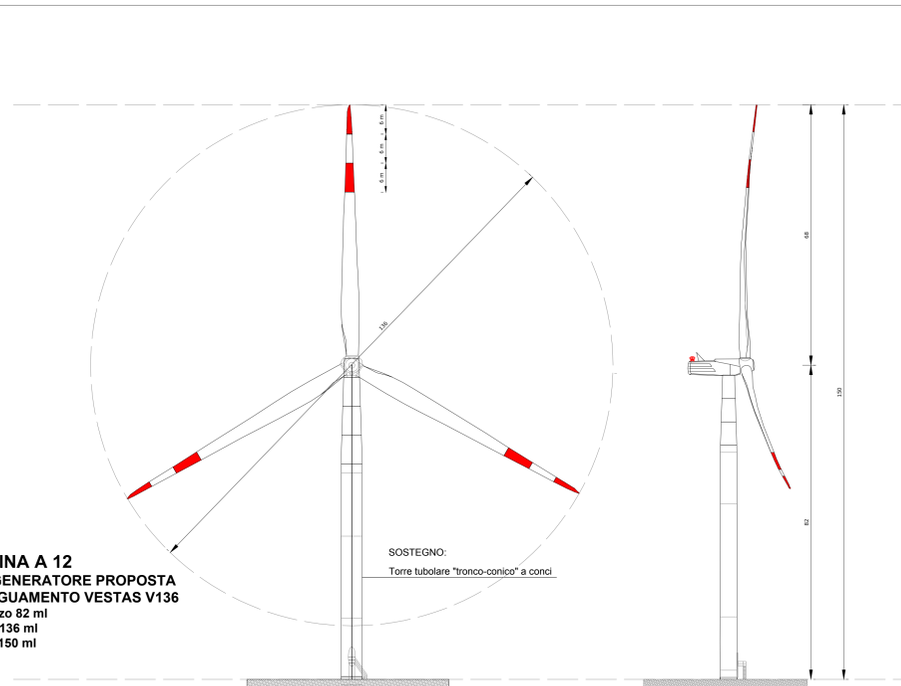
TURBINA A09
AEROGENERATORE AUTORIZZATO
VESTAS V136
h al mozzo 97 ml
rotore d 136 ml
H totale 165 ml



TURBINA A09
AEROGENERATORE PROPOSTA
DI ADEGUAMENTO VESTAS V136
h al mozzo 82 ml
rotore d 136 ml
H totale 150 ml



TURBINA A12
AEROGENERATORE AUTORIZZATO
VESTAS V136
h al mozzo 97 ml
rotore d 136 ml
H totale 165 ml



TURBINA A12
AEROGENERATORE PROPOSTA
DI ADEGUAMENTO VESTAS V136
h al mozzo 82 ml
rotore d 136 ml
H totale 150 ml

REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI POTENZA
Atella (PZ) - Avigliano (PZ) - Bella (PZ) - Potenza
LOCALITA' "MONTE CARUSO" - "TORRE DI ATELLA"

ADEGUAMENTO TECNICO DEL PROGETTO EOLICO AUTORIZZATO CON
DECRETO DIRIGENZIALE N.23AF.2016/D.00334
15 AEROGENERATORI

Titolo elaborato:
2.3 - Confronto tra prospetti autorizzati e proposti

N. Estensori: 2,3 Scale: -

Proponente
Ares Srl
Via della Tecnica, 18
85100 Potenza
CF / P.IVA: 02441940224

Progettista
TENPROJECT
sede legale e operativa:
San Giorgio del Sarno (BN) via de Gasperi 61
sede operativa:
Lunera (FG) S.S.17 loc. Vaccarella inc. via Villaggio Don Bosco
P.IVA 01465840523
Adesione con sistema gestione qualità Certificato N. 95 100 11873

Legale rappresentante
Donato Macchia

Progettista
Dott. Ing. Nicola FORTE



CD	LUGLIO 2020	AMT	All	NI	Proposta di adeguamento tecnico
Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emisione	DESCRIZIONE
Nome File sorgente	GE.BEL01_PDV.2.3.dwg	Nome file stampa	GE.BEL01_PDV.2.3.pdf	Formato di stampa	610x840