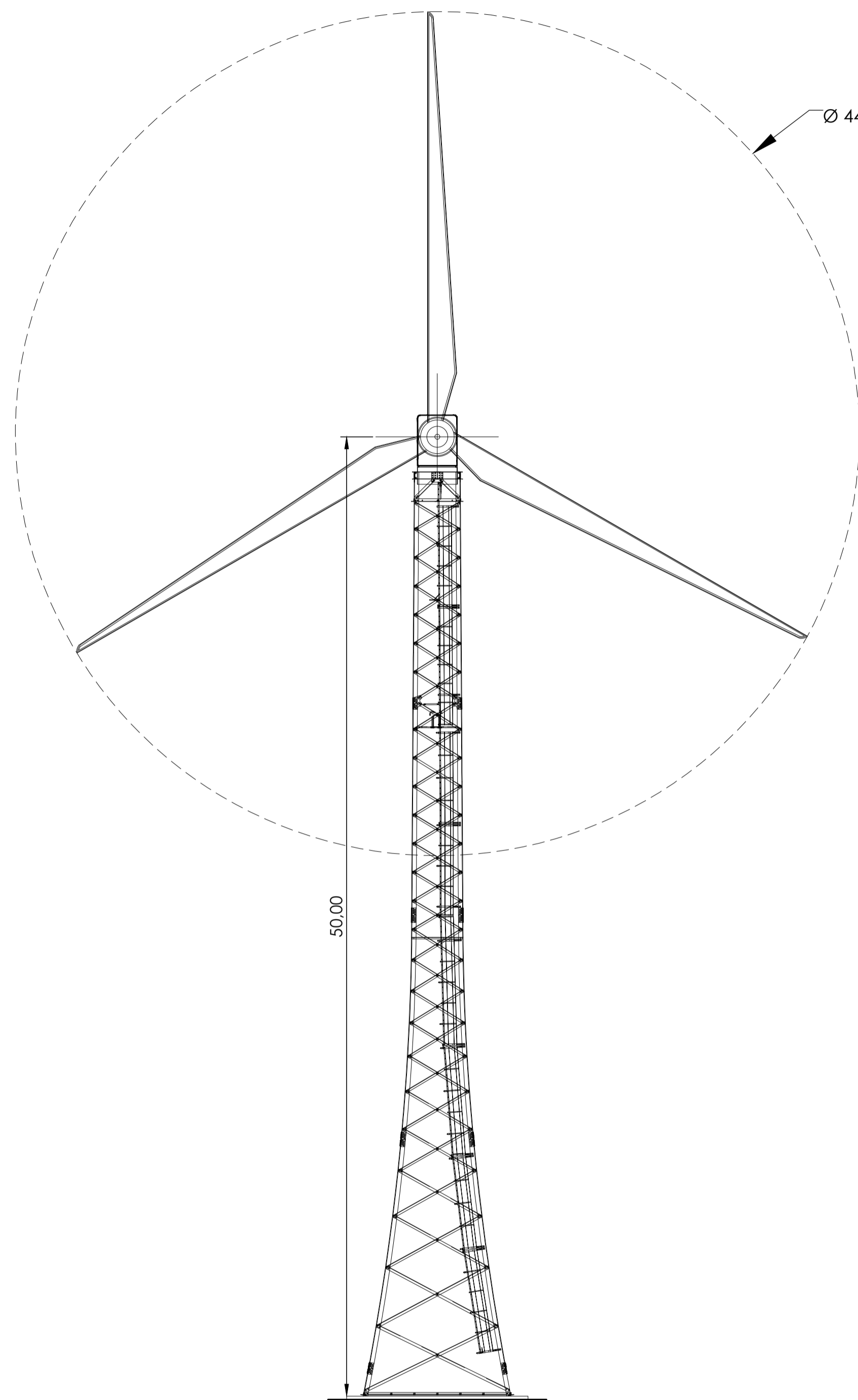


AEROGENERATORI MODELLO VESTAS V42
 Potenza nominale : 600 KW
 Diametro rotore : 42 mt
 H torre : 50 mt
 Tipologia fondazioni : su n°4 pali trivellati collegati da trave



AEROGENERATORI MODELLO VESTAS V44
 Potenza nominale : 600 KW
 Diametro rotore : 44 mt
 H torre : 50 mt
 Tipologia fondazioni : su n°4 pali trivellati collegati da trave

Comuni di : **SAN GIORGIO LA MOLARA, MOLINARA, SAN MARCO DEI CAVOTI, BASELICE E FOIANO DI VAL FORTORE**
 Provincia di : **BENEVENTO**
 Regione : **CAMPANIA**

IVPC
 I.V.P.C. S.r.l.
 Vico Santa Maria a Cappella Vecchia, 11
 80121 Napoli
 P.IVA. 01895480646

IVPC S.r.l.
 Sede legale : 80121 Napoli (NA) - Vico Santa Maria a Cappella Vecchia 11
 Sede Operativa : 83100 Avellino - Via Circumvallazione 108
 Indirizzo email : ivpc@ivpc.com

OPERA
 PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E POTENZIAMENTO DI UN PARCO EOLICO

OGGETTO
 TITOLO ELABORATO :
 DISEGNI ARCHITETTONICI AEROGENERATORI DA DISMETTERE

DATA : Dicembre 2021 N°/CODICE ELABORATO : **TAV.07A.8**
 SCALA : 1:200

Folder : Elaborati di Progetto Tipologia : D (disegno) Lingua : ITALIANO

IVPC
 I.V.P.C. S.r.l.
 Vico Santa Maria a Cappella Vecchia 11
 80121 Napoli (NA) -
 Sede Operativa : 83100 Avellino -
 Via Circumvallazione 108
 GRUPPO IVPC

PAOLO RISANI ARCHITETTO
 N. 563

| | | | | |
|--------------|---------------|-------------------------|--------------|-----------------------|
| 00 | Dicembre 2021 | IVPC Eolica | IVPC Eolica | IVPC |
| N° REVISIONE | DATA | OGGETTO DELLA REVISIONE | ELABORAZIONE | VERIFICA APPROVAZIONE |

Proprietà e diritto del presente documento sono riservati - la riproduzione è vietata.