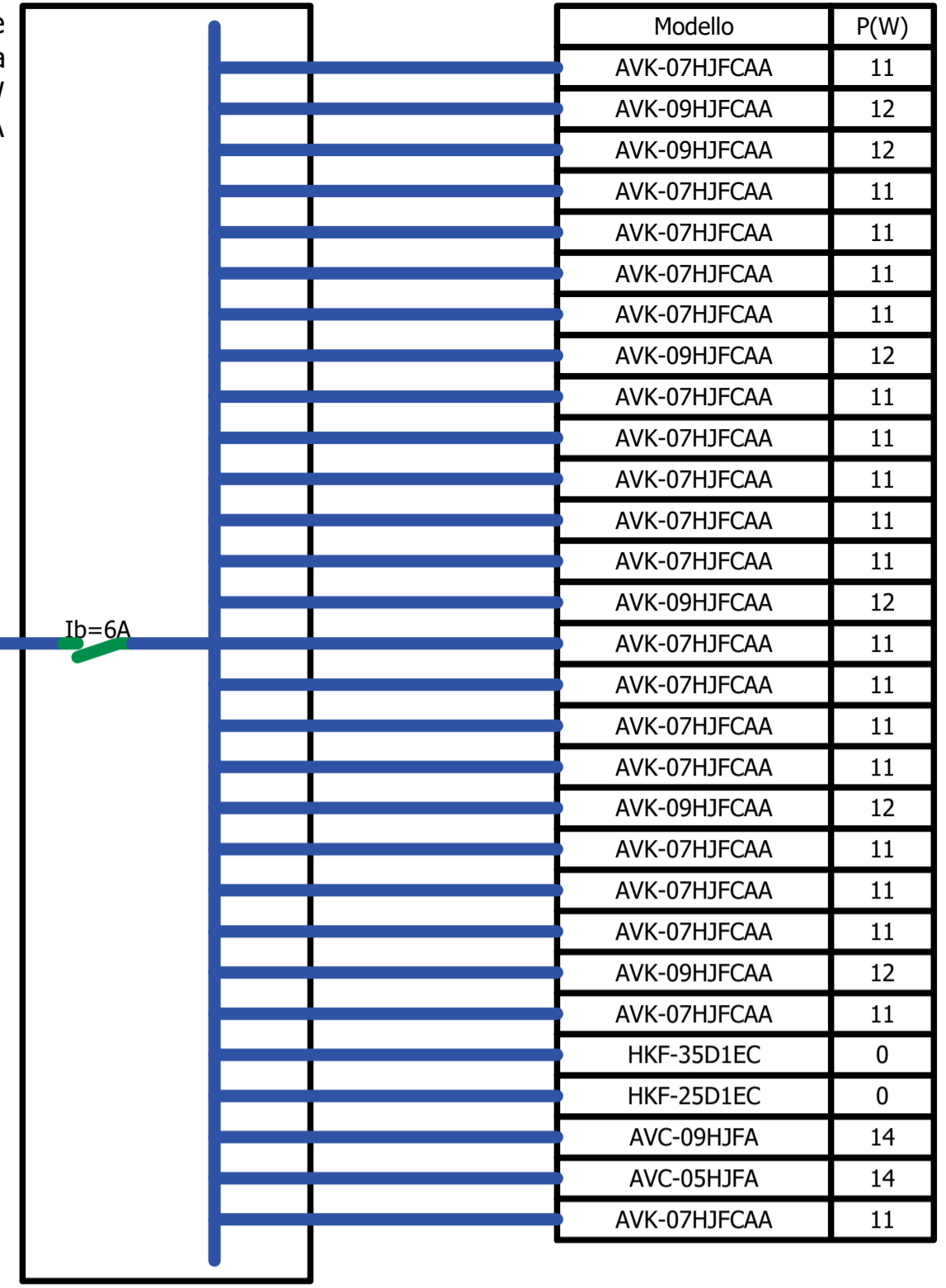




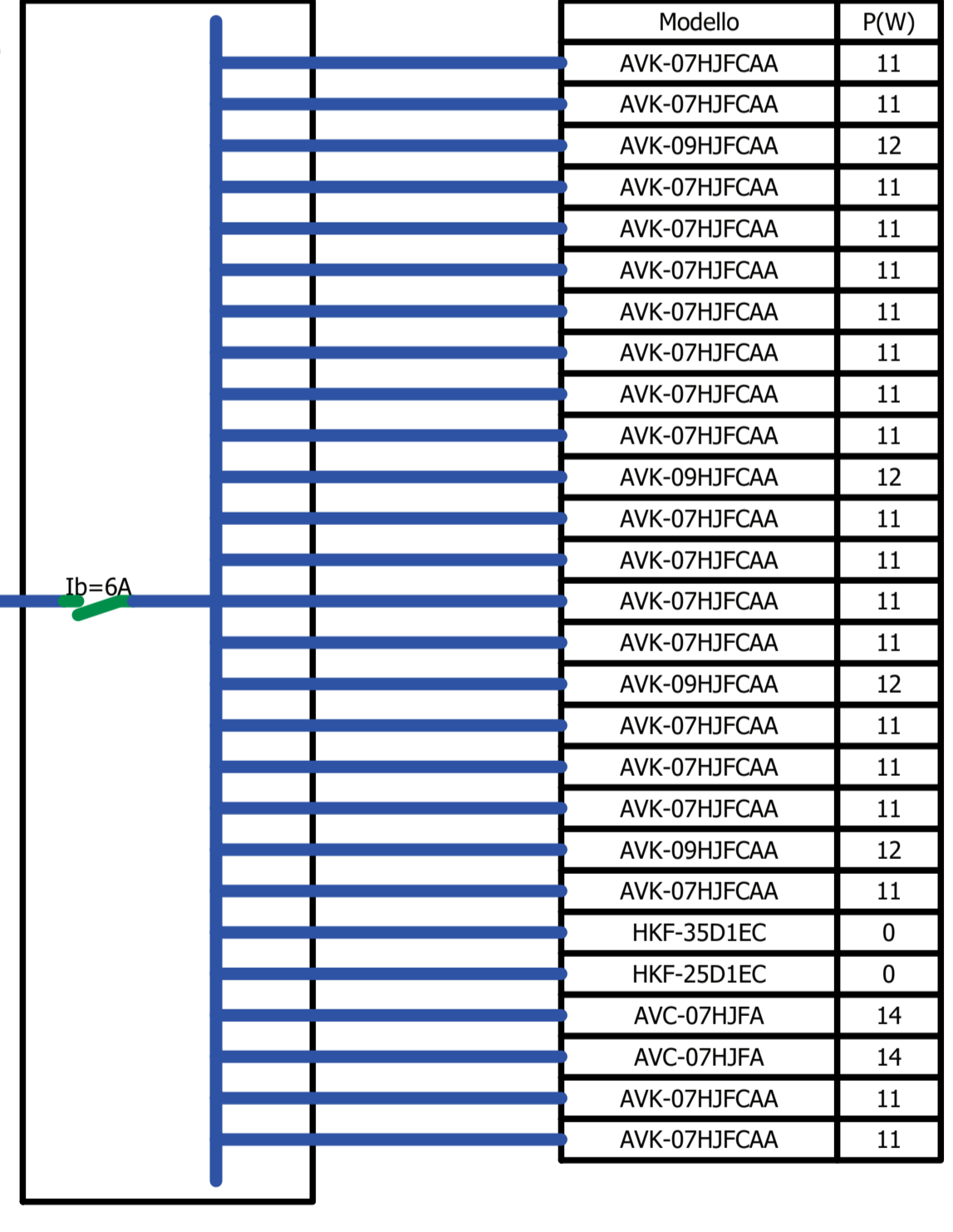
Quadro Macchine
Interne Piano Terra
Pj=309 W
Ij=1,76A



Modello	P(W)
AVK-07HJFCAA	11
AVK-09HJFCAA	12
AVK-07HJFCAA	11
AVK-07HJFCAA	11
AVK-07HJFCAA	11
AVK-09HJFCAA	12
AVK-07HJFCAA	11
AVK-07HJFCAA	11
AVK-07HJFCAA	11
AVK-07HJFCAA	11
AVK-09HJFCAA	12
AVK-07HJFCAA	11
AVK-07HJFCAA	11
AVK-07HJFCAA	11
AVK-09HJFCAA	12
AVK-07HJFCAA	11
AVK-07HJFCAA	11
AVK-07HJFCAA	11
AVK-09HJFCAA	12
AVK-07HJFCAA	11
AVK-07HJFCAA	11
AVK-09HJFCAA	12
AVK-07HJFCAA	11
AVK-09HJFA	14
AVK-07HJFCAA	11

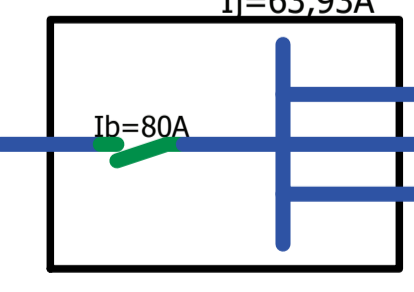
Ib:Corrente Nominale Interruttore di protezione
Pj:Potenza Elettrica totale assorbita alle condizioni di progetto
Ij:Corrente Elettrica totale assorbita alle condizioni di progetto

Quadro macchine
interne Piano Primo
Pj=285 W
Ij=1,62A



Modello	P(W)
AVK-07HJFCAA	11
AVK-07HJFCAA	11
AVK-09HJFCAA	12
AVK-07HJFCAA	11
AVK-07HJFCAA	11
AVK-07HJFCAA	11
AVK-07HJFCAA	11
AVK-07HJFCAA	11
AVK-07HJFCAA	11
AVK-07HJFCAA	11
AVK-09HJFCAA	12
AVK-07HJFCAA	11
AVK-07HJFCAA	11
AVK-07HJFCAA	11
AVK-09HJFCAA	12
AVK-07HJFCAA	11
AVK-07HJFCAA	11
AVK-07HJFCAA	11
AVK-09HJFCAA	12
AVK-07HJFCAA	11
AVK-07HJFCAA	11
AVK-07HJFCAA	11
AVK-09HJFCAA	12
AVK-07HJFCAA	11
AVK-07HJFCAA	11
AVK-07HJFCAA	11

Quadro Elettrico Unità
Esterna
Pj=33660 W
Ij=63,93A



Ib:Corrente Nominale Interruttore di protezione
Ic:Massima corrente assorbita Unità Esterna
Pj:Potenza Elettrica totale assorbita alle condizioni di progetto
Ij:Corrente Elettrica totale assorbita alle condizioni di progetto

Modello	P(W)
AVWT-154FKFSHA[Sistema 1]	11220
AVWT-154FKFSHA[Sistema 1]	11220
AVWT-154FKFSHA[Sistema 1]	11220