

Canale di estrazione dell'aria in copertura

Ø160
120

Ø160

VE.02

VE.02

VA 150 (±50)

VA 150 (±50)

60

60

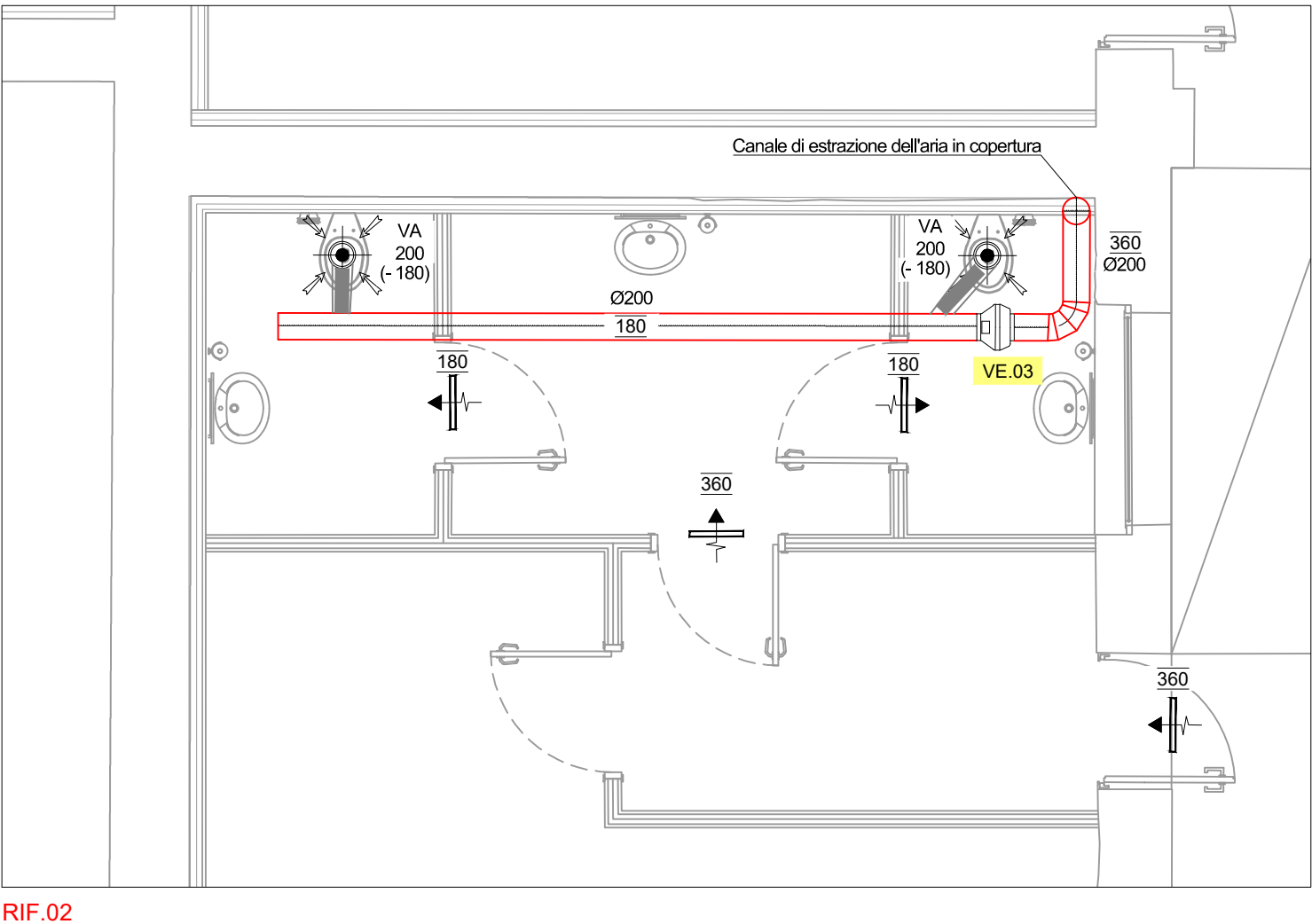
RIF.01

CODICE	Potenza termica	Potenza frigorifera totale	Potenza frigorifera sensibile	Portata acqua	Perdita di carico batteria	Portata aria	Livello potenza sonora	Livello pressione sonora	Valvola di regolaz.	Potenza elettrica
	W	W	W	l/h	kPa	m³/h	dB(A)	dB(A)	DN	W
FC.01 - 4 Tubi	2835	3545	2206	245 C 809 A	24,3 C 2,8 A	495	41	32	15 C 20 R	39
FC.02 - 4 Tubi	2835	3141	2206	245 C 540 R	12,6 C 2,8 R	495	41	32	15 C 20 R	39
FC.03	-	2339	1481	403	7,3	360	37	28	x	22
FC.04	2042	-	-	302	9,3	275	36	27	15	15
FC.05	4454	-	-	382	2,7	649	59	50	15	101

I dati tecnici dei ventilconvettori sono dati alle seguenti condizioni di funzionamento.

Velocità	media
Temperatura aria ambiente inverno	20°C
Temperatura acqua calda	50°C
Temperatura aria ambiente estate	26°C
Temperatura bulbo umido aria ambiente estate	19°C
Temperatura acqua refrigerata	7°C

Potenza sonora sulla base di misure effettuate in accordo alla normativa Eurovent 8/2.

[illegible]

italia
631 3316
mariecuirelle architects
ORDINE DEGLI ARCHITETTI
COMUNALE
DI BOLOGNA

■ ATENASTUDIO



PROGETTO IMPIANTI MECCANICI
IMPIANTO DI VENTILAZIONE
PIANTA PIANO SEMINTERRATO

Codice consegna				Dis.	Contr.	Appr.
SGB_E_IM_PT				LB	LB	MC
Data	Scala	Tipo	Rev	N. tavola		
27/07/2018	1:50	IM	00	5101		