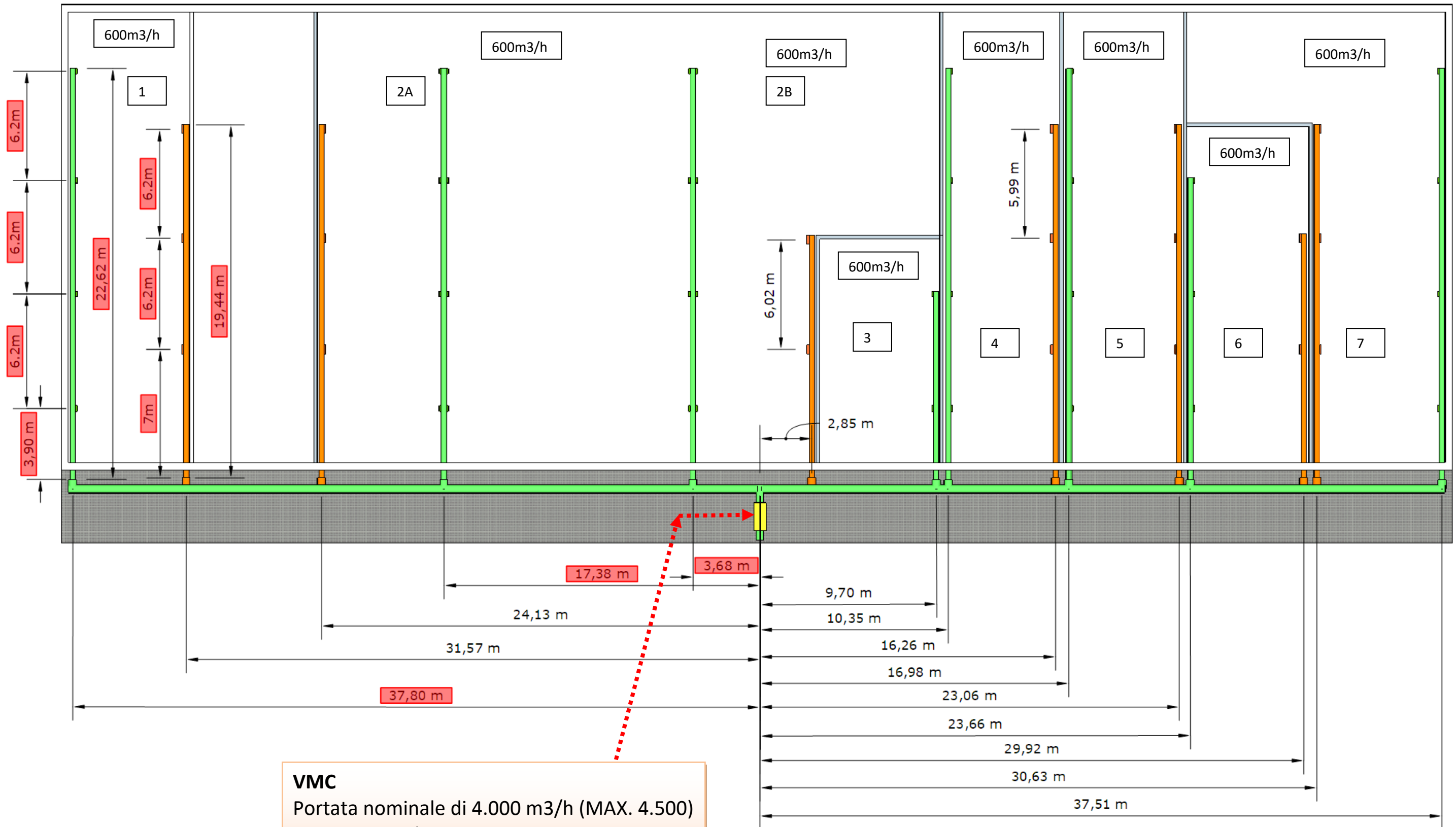


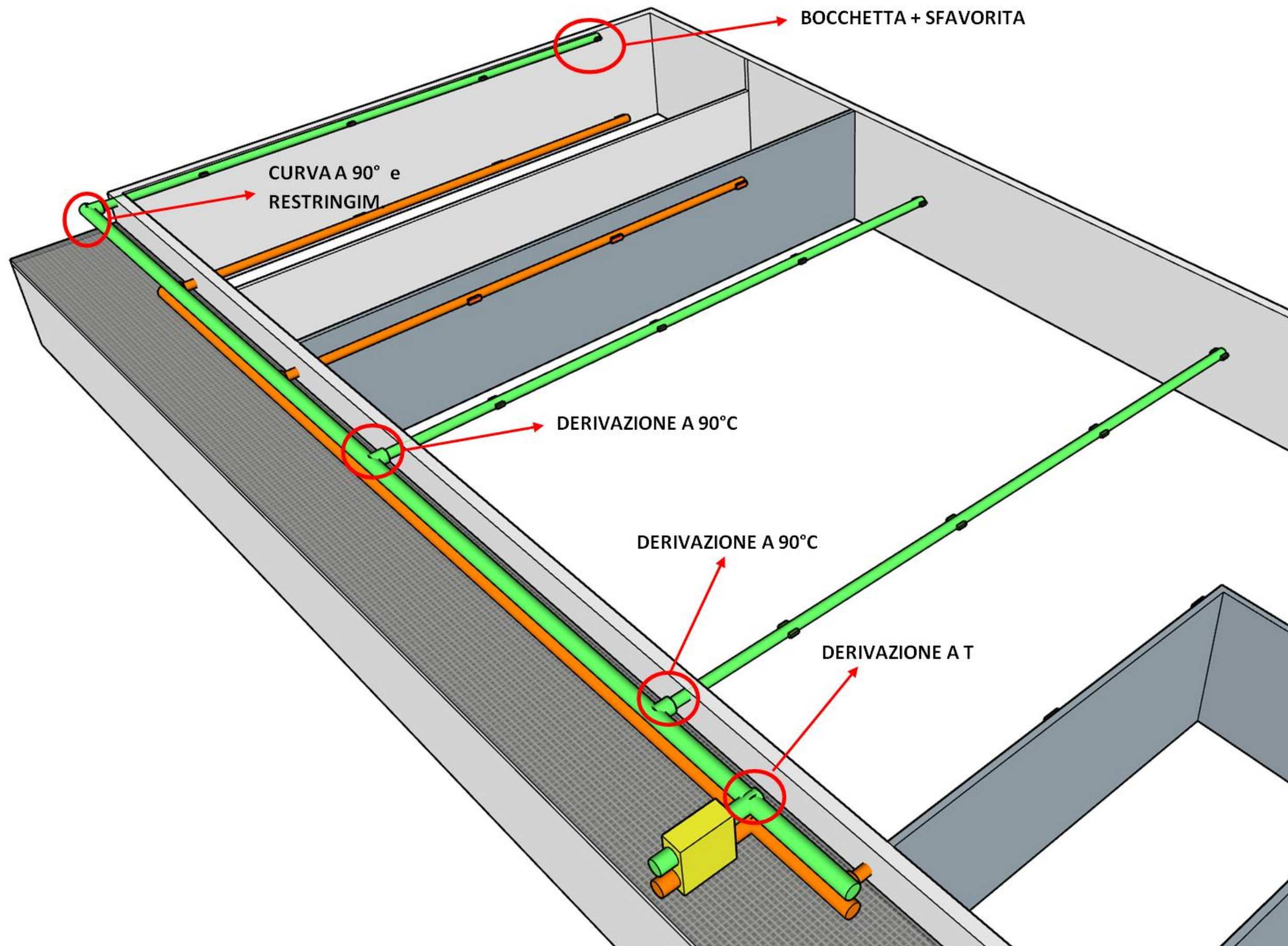
Dimensionamento impianto VMC laboratori tecnologici IIS CASTELLI

CANALI ARIA VMC	LABORATORIO
1 ANELLI GAIA UVIE	1
2 BAKR KARIM TAREK ZOHIR ...	1
3 BALDIN MIRKO	2 A
4 BERGOLI ELISA	2 A
5 BOLDI GABRIELE	2 B
6 BONISSONI LORENZO	2 B
7 CAPELLI FABIO	3
8 CHERKAOUI YASSINE	3
9 DONZELLA MARCO	3
10 GASPARRO CHIARA	4
11 HAMMAD MOHAMMED	4
12 LA MAGNA FEDERICO	4
13 MASSETTI NICOLA	5
14 MINELLI MATTIA	5
15 ONEDA MARCO	5
16 PASINETTI GIOELE	6
17 RONCHI ANGELO	6
18 RONCHI MATTEO	7
19 SAIANI LUCA	7
20 TERONI NICOLA	7

CANALI ARIA VMC



VMC
 Portata nominale di 4.000 m³/h (MAX. 4.500)
 Potenza assorbita 3,2 Kw
 Diametro di mandata/ripresa 450 mm
 Efficienza 84%



Diametri medi canali aria

canale primario sx 350 mm

canale primario dx 400 mm

canali secondari 250 mm