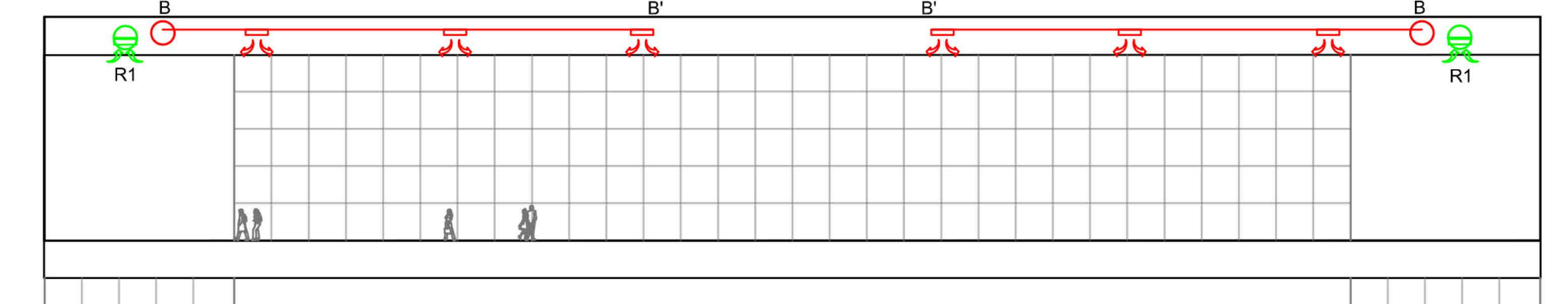
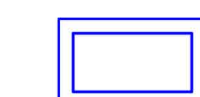



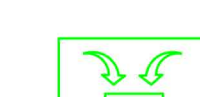


MANDATA			
tratto AB			
Q	24000 m ³ /h	Portata d'aria	
Q	6,67 m ³ /s	Portata d'aria	
w	5,0 m/s	velocità dell'aria	
A	1,33 m ²	sezione canale	
Nel caso di canale a sez. rettangolare:			
h	1,17 m	Altezza canale	
L	1,14 m	Larghezza canale	
Nel caso di canale a sez. circolare:			
D	1,303 m	Diametro idraulico equivalente	
Dce=	1,262 m	Diametro circolare equivalente	
tratto BC			
Q	18000 m ³ /h	Portata d'aria	
Q	4,44 m ³ /s	Portata d'aria	
w	4 m/s	velocità dell'aria	
A	1,11 m ²	sezione canale	
Nel caso di canale a sez. rettangolare:			
h	0,50 m	Altezza canale	
L	2,22 m	Larghezza canale	
Nel caso di canale a sez. circolare:			
D	1,189 m	Diametro idraulico equivalente	
Dce=	1,081 m	Diametro circolare equivalente	
tratto CD			
Q	8000 m ³ /h	Portata d'aria	
Q	2,22 m ³ /s	Portata d'aria	
w	3,5 m/s	velocità dell'aria	
A	0,63 m ²	sezione canale	
Nel caso di canale a sez. rettangolare:			
h	0,50 m	Altezza canale	
L	1,27 m	Larghezza canale	
Nel caso di canale a sez. circolare:			
D	0,899 m	Diametro idraulico equivalente	
Dce=	0,849 m	Diametro circolare equivalente	
tratto BB'			
Q	2600 m ³ /h	Portata d'aria	
Q	0,72 m ³ /s	Portata d'aria	
w	3 m/s	velocità dell'aria	
A	0,24 m ²	sezione canale	
Nel caso di canale a sez. rettangolare:			
h	0,50 m	Altezza canale	
L	0,48 m	Larghezza canale	
Nel caso di canale a sez. circolare:			
D	0,554 m	Diametro idraulico equivalente	
Dce=	0,536 m	Diametro circolare equivalente	

RITORNO			
tratto R1 R2			
Q	3600 m ³ /h	Portata d'aria	
Q	1,00 m ³ /s	Portata d'aria	
w	3,0 m/s	velocità dell'aria	
A	0,33 m ²	sezione canale	
Nel caso di canale a sez. rettangolare:			
h	0,59 m	Altezza canale	
L	0,57 m	Larghezza canale	
Nel caso di canale a sez. circolare:			
D	0,651 m	Diametro idraulico equivalente	
Dce=	0,631 m	Diametro circolare equivalente	
tratto R2 R3			
Q	7200 m ³ /h	Portata d'aria	
Q	2,00 m ³ /s	Portata d'aria	
w	3,5 m/s	velocità dell'aria	
A	0,57 m ²	sezione canale	
Nel caso di canale a sez. rettangolare:			
h	0,50 m	Altezza canale	
L	1,14 m	Larghezza canale	
Nel caso di canale a sez. circolare:			
D	0,853 m	Diametro idraulico equivalente	
Dce=	0,809 m	Diametro circolare equivalente	
tratto R3 R4			
Q	14400 m ³ /h	Portata d'aria	
Q	4,00 m ³ /s	Portata d'aria	
w	4 m/s	velocità dell'aria	
A	1,00 m ²	sezione canale	
Nel caso di canale a sez. rettangolare:			
h	0,50 m	Altezza canale	
L	2,00 m	Larghezza canale	
Nel caso di canale a sez. circolare:			
D	1,128 m	Diametro idraulico equivalente	
Dce=	1,034 m	Diametro circolare equivalente	
tratto R4 R5			
Q	21600 m ³ /h	Portata d'aria	
Q	6,00 m ³ /s	Portata d'aria	
w	5 m/s	velocità dell'aria	
A	1,20 m ²	sezione canale	
Nel caso di canale a sez. rettangolare:			
h	0,50 m	Altezza canale	
L	2,40 m	Larghezza canale	
Nel caso di canale a sez. circolare:			
D	1,236 m	Diametro idraulico equivalente	
Dce=	1,116 m	Diametro circolare equivalente	



-  U.T.A.
-  CANALE DI MANDATA
-  CANALE DI RIPRESA
-  BOCCHETTE DI MANDATA
-  BOCCHETTE DI RIPRESA

