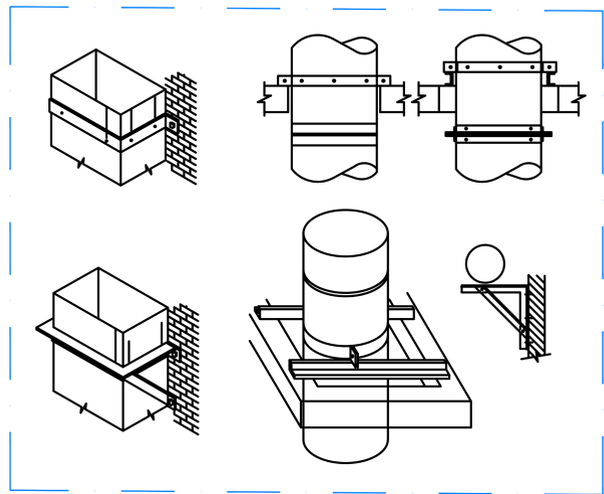
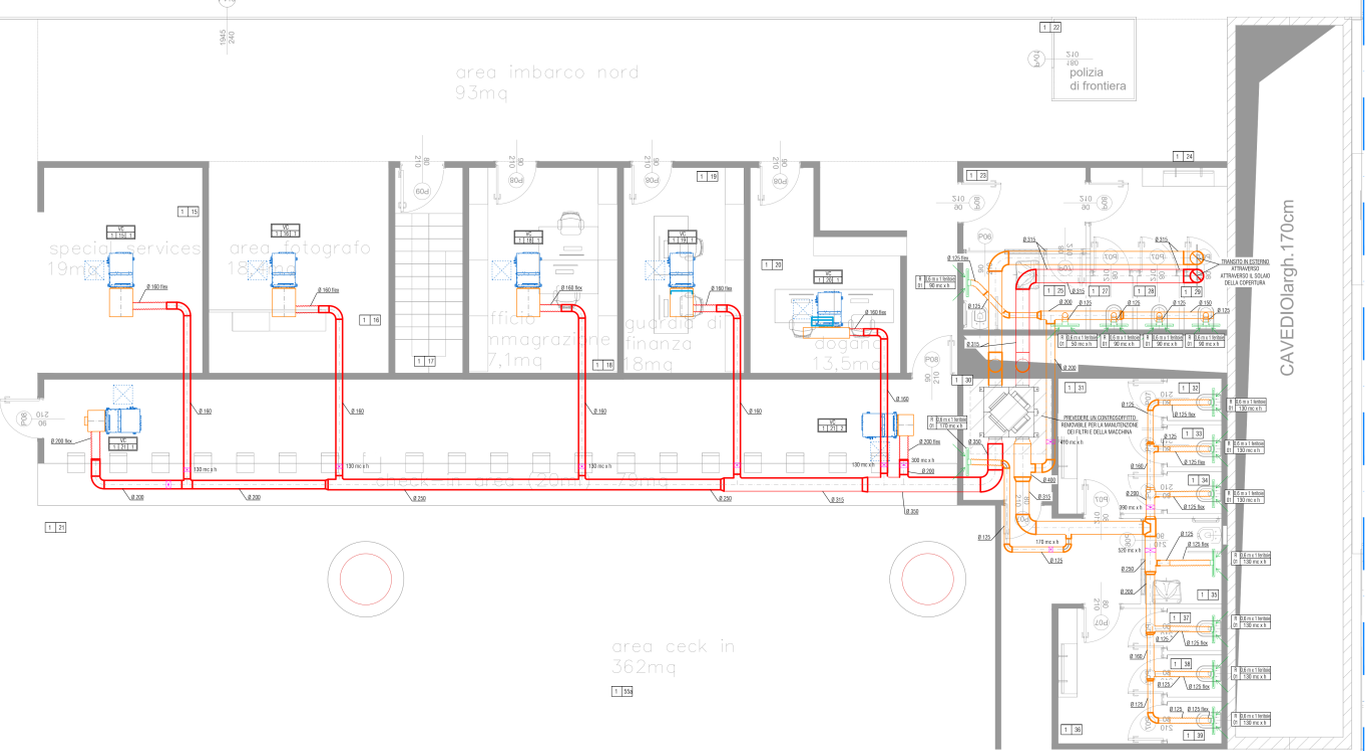
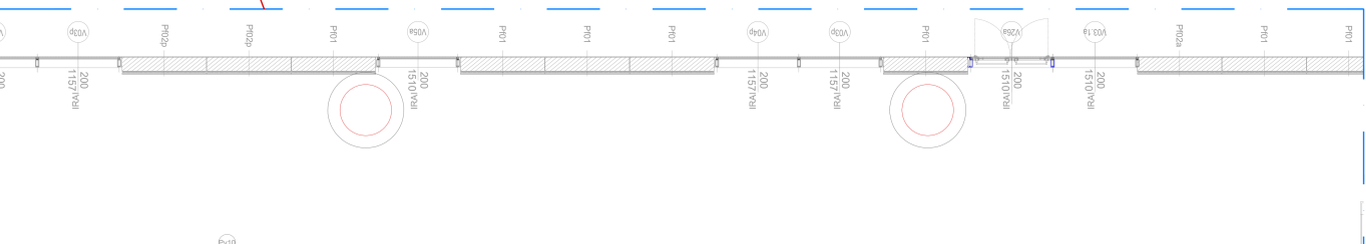
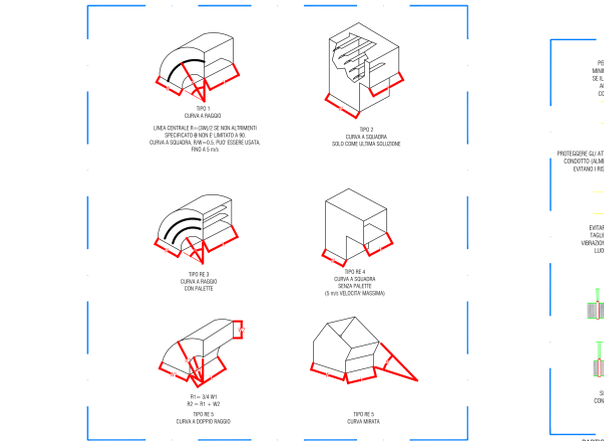


N. Locale	Destinazione d'uso	Outdoor Airflow rate (l/s)	Outdoor Airflow rate (m <sup>3</sup> /h)	Exhaust rate (l/s)	Exhaust rate (m <sup>3</sup> /h)	Recuperatore
P3_15	Special Services	36	130	0	0	marca FRANCE AIR mod. RECETTO 230 EC o equivalente
P3_16	Photo Area	36	130	0	0	marca FRANCE AIR mod. RECETTO 230 EC o equivalente
P3_18	Office	36	130	0	0	marca FRANCE AIR mod. RECETTO 230 EC o equivalente
P3_19	Office	36	130	0	0	marca FRANCE AIR mod. RECETTO 230 EC o equivalente
P3_20	Office	36	130	0	0	marca FRANCE AIR mod. RECETTO 230 EC o equivalente
P3_21	Check-in area (desk) (see P3_15a)	367	600	0	0	marca FRANCE AIR mod. RECETTO 230 EC o equivalente
P3_25	WC personale	0	0	25	90	marca FRANCE AIR mod. RECETTO 230 EC o equivalente
P3_26	Local Cleaning room	0	0	141	50	marca FRANCE AIR mod. RECETTO 230 EC o equivalente
P3_27	WC personale	0	0	25	90	marca FRANCE AIR mod. RECETTO 230 EC o equivalente
P3_28	WC personale	0	0	25	90	marca FRANCE AIR mod. RECETTO 230 EC o equivalente
P3_29	WC personale	0	0	25	90	marca FRANCE AIR mod. RECETTO 230 EC o equivalente
P3_30	Local Cleaning room	0	0	47	170	marca FRANCE AIR mod. RECETTO 230 EC o equivalente
P3_32	WC	0	0	36	130	marca FRANCE AIR mod. RECETTO 230 EC o equivalente
P3_33	WC	0	0	36	130	marca FRANCE AIR mod. RECETTO 230 EC o equivalente
P3_34	WC	0	0	36	130	marca FRANCE AIR mod. RECETTO 230 EC o equivalente
P3_35	WC	0	0	36	130	marca FRANCE AIR mod. RECETTO 230 EC o equivalente
P3_37	WC	0	0	36	130	marca FRANCE AIR mod. RECETTO 230 EC o equivalente
P3_38	WC	0	0	36	130	marca FRANCE AIR mod. RECETTO 230 EC o equivalente
P3_39	WC	0	0	36	130	marca FRANCE AIR mod. RECETTO 230 EC o equivalente

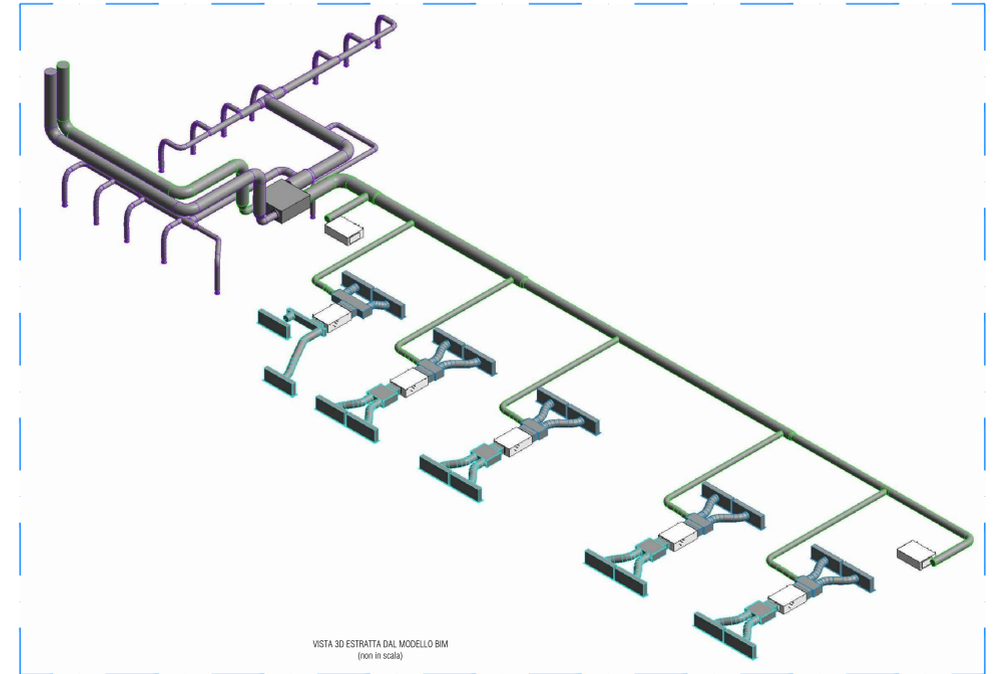
TABELLA PORTATE ARIA



INDICAZIONI GENERALI SUGLI STAFFAGGI DEI CONDOTTI DELL'ARIA (non in scala)

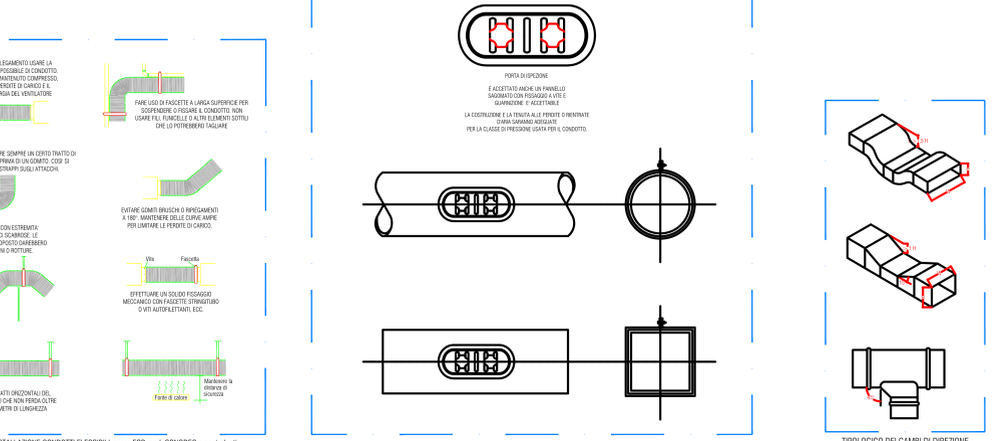


TIPOLOGIE DELLE CURVE CANALI ARIA (non in scala)

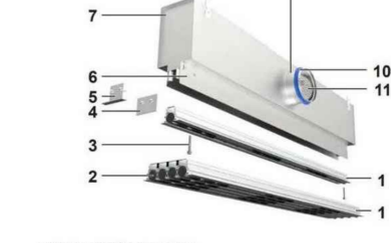
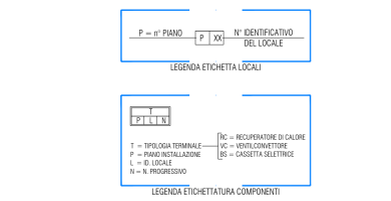


VISTA 3D ESTRATTA DAL MODELLO BIM (non in scala)

VISTA 3D ESTRATTA DAL MODELLO BIM PER VISUALIZZARE I SOLI PERCORSI INDICATIVI DEI CONDOTTI DELL'ARIA I TERMINALI DI DIFFUSIONE, I TERMINALI DI RIPRESA E GLI ACCESSORI SONO PURAMENTE INDICATIVI (non in scala)

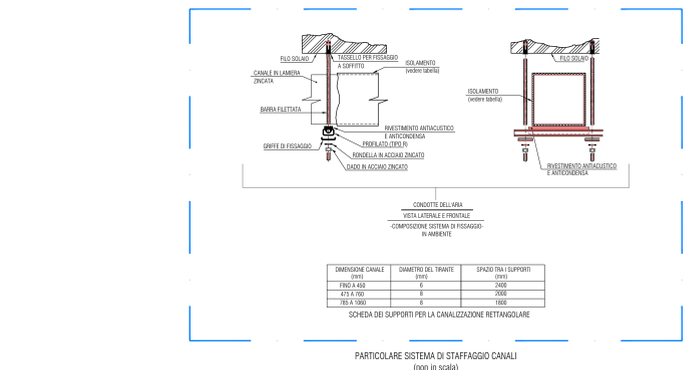


TIPOLOGIE PORTELLE DI ISPEZIONE (non in scala)



PARTICOLARE COSTRUTTIVO DIFFUSORE LINEARE marca TROX mod. FL30 o equivalente (non in scala)

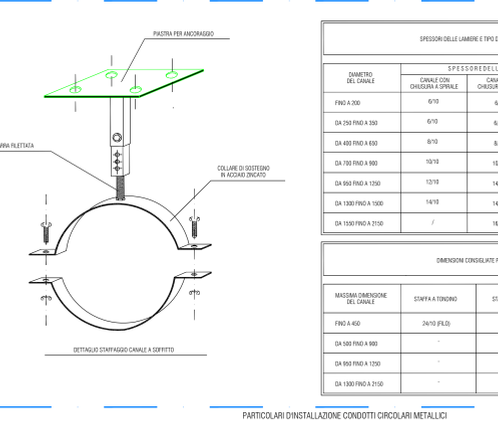
1 Diffuser face with 1, 2, 3 or 4 slots Optional  
2 Adjustable air control element  
3 Screw fitting  
4 End plate  
5 End angle  
6 Noise  
7 Plenum box  
8 Suspension lug  
9 Spigot  
10 End plate  
11 Suspension lug



DIMENSIONI	LAMINA ZINCATO	TIPO DI GIUNZIONE E DISTANZA
100-150	0,8	5,1
150-200	0,8	5,1
200-250	0,8	6,7

NOTA: TUTTI I CANALI CON UNO O DUE LATI DI DIMENSIONE SUPERIORE A 400 mm, DEVONO ESSERE DIMENSIONATI CON UNO O DUE LATI DI DIMENSIONE SUPERIORE A 400 mm. NON SONO AMMESSI COLLEGAMENTI PER ACCORTI DI RACCORDO PER DIMENSIONI SUPERIORI A 400 mm. LE GIUNTURE DEVONO ESSERE COMPRESSE IN UNO DEI LATI DI LAMINA PER REALIZZARE L'ASPIRATURA STAGNA.

MAXIMA DIMENSIONE DEL CANALE	STIFFA A TORNO	STIFFA A RASTRO	MAXIMA DISTANZA TRA LE STIFFE	NUMERO DI STIFFE
FINO A 400	2x10 PFL	2x3 x	3000	1
DA 400 FINO A 900	-	2x3 x	3000	1
DA 900 FINO A 1200	-	4x3 x	3000	1
DA 1200 FINO A 2100	-	4x3 x	3000	2



DIAMETRO DEL CANALE	SPESSORE DELLA LAMIERA		CONDIZIONI PERMETTIBILI
	CANALE CON CHERCURI A SPALLE	CANALE CON CHERCURI A LUNGHEZZA	
FINO A 200	0/10	0/10	QUANTITÀ A RIF. DI LUNGHEZZA = 50 mm
DA 250 FINO A 350	0/10	0/10	QUANTITÀ A RIF. DI LUNGHEZZA = 50 mm
DA 400 FINO A 600	0/10	0/10	QUANTITÀ A RIF. DI LUNGHEZZA = 50 mm
DA 700 FINO A 900	10/10	10/10	QUANTITÀ A RIF. DI LUNGHEZZA = 50 mm
DA 1000 FINO A 1200	10/10	14/10	QUANTITÀ A RIF. DI LUNGHEZZA = 50 mm
DA 1300 FINO A 1500	14/10	14/10	QUANTITÀ A RIF. DI LUNGHEZZA = 50 mm
DA 1600 FINO A 2100	-	16/10	QUANTITÀ A RIF. DI LUNGHEZZA = 50 mm

