

PARTICOLARE DIMENSIONALE ESTRATTORE (non in scala)

PROSPETTO ESTRATTORI
AREA COMMERCIALE. FABBRICATO WC

Locale	Codice	Tipologia	Marca (o equivalente)	Modello	Accessori	Portata aria [m3/h]
FABBRICATO WC	EC.T.1.1	canalizzato da controsoffitto	Vortice	CA 315 MD E	*	400 m3/h @ 250 Pa

* L'estrattore dovrà essere asservito ad un timer settimanale / annuale di funzionamento ed a sensori di presenza all'interno dei singoli wc

PROSPETTO VALVOLE DI ASPIRAZIONE
AREA COMMERCIALE. EDIFICIO WC

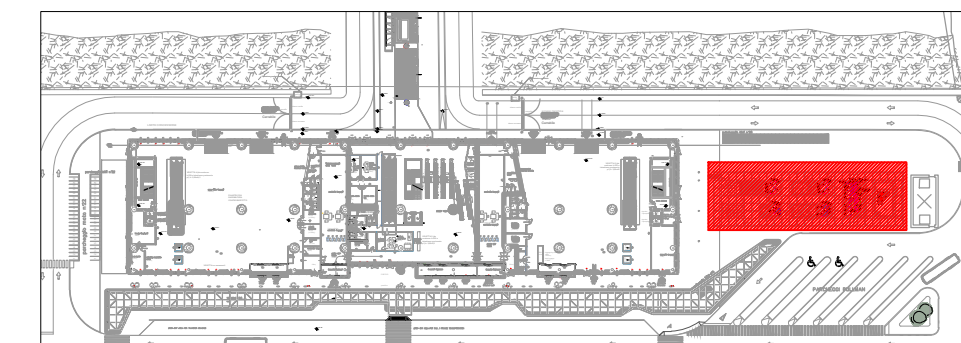
Locale	Codice identificativo	Marca (o equivalente)	Modello	Portata [m3/h]	Misure			Note
					A	B	DN	
FABBRICATO WC	VA.T.01	FCR	DS	50	--	--	100	
FABBRICATO WC	VA.T.02	FCR	DS	50	--	--	100	
FABBRICATO WC	VA.T.03	FCR	DS	50	--	--	100	
FABBRICATO WC	VA.T.04	FCR	DS	100	--	--	125	
FABBRICATO WC	VA.T.05	FCR	DS	50	--	--	100	
FABBRICATO WC	VA.T.06	FCR	DS	50	--	--	100	
FABBRICATO WC	VA.T.07	FCR	DS	50	--	--	100	

T	P.L.N
T = TIPOLOGIA	DM = DIFFUSORE DI MANDATA
P = PIANO INSTALLAZIONE	BM = BOCCHETTA DI MANDATA
L = ID. LOCALE	GR = GRIGLIA DI RIPRESA
N = N. PROGRESSIVO	VA = VALVOLA DI ASPIRAZIONE
	SR = SERRANDA REGOLAZIONE
	GT = GRIGLIA TRANSITO
	LP = VALVOLA LIMITATRICE DI PORTATA
	EC = ESTRATTORE DA CANALE
	RC = RECUPARATORE DI CALORE
	CTA = UNITA' TRATTAMENTO ARIA

LEGENDA ETICHETTATURA APPARECCHI E TERMINALI AEREAULICI

SPECIFICA MATERIALI	
IMPIANTO AEREAULICO	
CANALI:	CONDOTTO CIRCOLARE IN LAMIERA SPIEROIDALE
SUPPORTI CANALI:	SISTEMA DI STAFFAGGIO COSTITUITO DA COLLARE IN ACCIAIO ZINCATO PROTETTO DA GUARNIZIONE IN GOMMA, DADO E BARRA FILETTATA
<ul style="list-style-type: none"> TUTTI I TERMINALI DOVRANNO ESSERE POSTI IN OPERA IN MODO CHE SIA CONSENTITO L'ACCESSO PER LA MANUTENZIONE E LA SOSTITUZIONE DELL'APPARECCHIO TUTTE LE MISURE DOVRANNO ESSERE VERIFICATE SUL POSTO A CURA DELLA DITTA INSTALLATRICE SI PREGA DI VOLER CONTROLLARE SUI BOLLETTINI TECNICI DELLE CASE COSTRUTTRICI I RIFERIMENTI DIMENSIONALI DELLE APPARECCHIATURE CONFRONTANDOLE CON LE MISURE DI INSTALLAZIONE DI DISPONIBILI IN CANTIERE PRIMA DI PROCEDERE AI RELATIVI ORDINI. 	

LEGENDA			
	CANALE DI MANDATA		VALVOLA DI VENTILAZIONE
	CANALE DI RIPRESA		GRIGLIA DI RIPRESA AD ALETTE FISSE
	CANALE DI IMMISSIONE		GRIGLIA DI RIPRESA A MAGLIA QUADRA
	CANALE DI ESPULSIONE		BOCCHETTA DI RIPRESA A CONI REGOLABILI
	TUBO FLESSIBILE DI COLLEGAMENTO TERMINALI		ESTRATTORE ARIA AD INCASSO A SOFFITTO
	BOTOLA ISPEZIONE CANALE		BOCCHETTA DI MANDATA AD ALETTE ORIENTABILI
	VARIAZIONE DI SEZIONE CONCENTRICA (in larghezza)		DIFFUSORE DI MANDATA A CONI REGOLABILI
	VARIAZIONE DI SEZIONE (in altezza)		DIFFUSORE DI MANDATA A GETTO ELICOIDALE
	SERRANDA DI TARATURA RETTANGOLARE		GRIGLIA DI TRANSITO CON ALETTE FISSE
	SERRANDA DI TARATURA CIRCOLARE		DIFFUSORE AD UGELLO A GITTATA REGOLABILE
	SERRANDA TAGLIAFUOCO		GRIGLIA DI RIPRESA AD ALETTE FISSE
	INTERRUZIONE (PROSECUZIONE)		ESTRATTORE D'ARIA CANALIZZATO
	CONTROSOFFITTO TECNICO		VALVOLA LIMITATRICE DI PORTATA
	UNITA' ESTERNE (ROOFTOP, UTA, ECC)		
	VARIAZIONE DI SEZIONE		



PIANTA CHIAVE
PIANO TERRA



COMUNE DI RAVENNA

«CONCESSIONE MEDIANTE PROJECT FINANCING DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA PASSEGGERI E DI STAZIONE MARITTIMA NEL PORTO DI RAVENNA, NONCHÉ DELLE AREE PER LA REALIZZAZIONE E GESTIONE DELLA NUOVA STAZIONE MARITTIMA E DEGLI ALTRI BENI STRUMENTALI E/O COMPLEMENTARI ALLA PRESTAZIONE DEL SUDDETTO SERVIZIO DA REALIZZARE SULLA BANCHINA CROCIERE DI PORTO CORSINI (RA) E AREE DEMANIALI ADIACENTI»

PROGETTO ESECUTIVO

Committente



Team Progettisti

Atelier(s) Alfonso Femia s.r.l.
via interiano 3/11, 16124 Genova tel. 010.540095 fax 010.5702094
via cadolini 32/38, 20137 Milano tel. 02.54019701 fax 010.54115512
55 rue des petites ecuries, 75010 Paris tel +331.42462894
genova@atelierfemia.com www.atelierfemia.com

Professionista Responsabile progettazione Architettonica:
Arch Alfonso Femia
© Alfonso Femia 2018 © AF517 2018 all rights reserved

RINA CONSULTING SPA
via canchi 6-16129 Genova - Italia
tel +39 010 31941
info@rina.org www.rina.org

Professionista Responsabile progettazione impiantistica Strutturale:
Ing Alessandro Odasso
Geologo
Geol Roberto Pedone
Responsabile Coordinamento Sicurezza
Ing Federico Barabino

Responsabile progettazione prevenzione incendi

AFC Srl
Ing. Antonio Corbo
Via Leon Battista Alberti, 6- 20149 Milano
Tel. Fax +39 02 45479688
antonio.corbo@afcer.it
www.afcer.it



cod. tavola RAV PE.H23- Impianto estrazione aria. Area Commerciale. WC

scala 1:100

oggetto Impianto estrazione aria. Area commerciale. Piano terra. Edificio servizi igienici.

data 30 settembre 2022

nome file RAV PE.H23- Impianto estrazione aria. Area Commerciale. WC

commessa P0020304

rev.	data	redatto	verificato	approvato	oggetto revisione
0	30/09/2022	AG	AD	RINA / AO	Progetto esecutivo