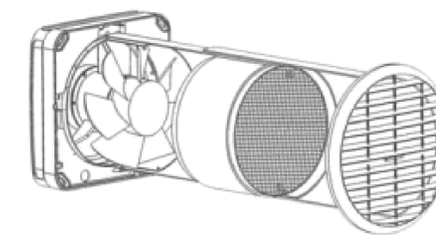
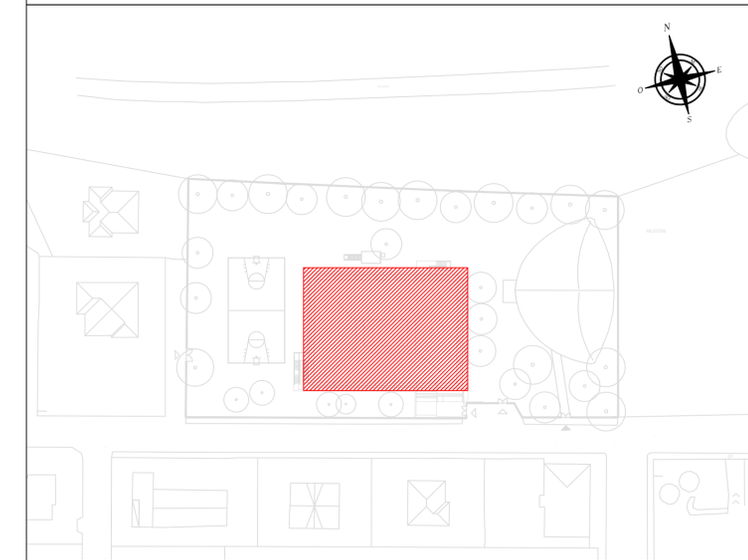


# CHIAVE DI LETTURA



## LEGENDA SIMBOLI

VMC-P UNITÀ DI VENTILAZIONE DECENTRALIZZATA CON RECUPERO DI CALORE E SANIFICAZIONE DELL'ARIA [Mod. da specifiche]

PIANTA PIANO TERRA

NB: NELL'ESECUZIONE DELLE OPERE SI DOVRA' TENER CONTO DELLA PRESENZA DELLE TRAVI RIBASSATE PER LA CORRETTA ESECUZIONE DEGLI IMPIANTI (Verificare dettagliatamente i luoghi di intervento).

VMC-P Unità di Ventilazione decentralizzata con Recupero di Calore e sanificazione dell'aria, tipo marca Fantini Cosmi ASPIRVELO AIR mod. RHINOCOMFORT 160 RF o similare.

- Diametro 160mm
- Comando a radiofrequenza
- Scambiatore di calore ceramico ad alta efficienza fino a 90%
- Sistema fotocatalitico a zero emissioni di ozono per la sanificazione dell'aria immessa dall'esterno
- Sensori di temperatura, umidità e luminosità

### CARATTERISTICHE:

- Aspiratore/ventilatore elicoidale con motore DC Brushless
- Plastiche realizzate in ABS anti UV ed antistatico
- Temperatura di funzionamento -20°C-50°C
- Tubo telescopico (verificare parete installativa, spessore parete perimetrale min 240mm, max 530mm)
- Griglia esterna flessibile per il montaggio dall'interno o dall'esterno
- Filtri in poliuretano reticolato classe di filtrazione G3 secondo EN799
- Raddrizzatore di flusso per garantire prestazioni più elevate.

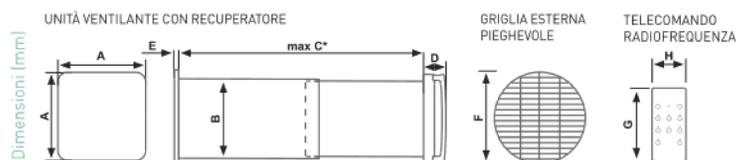
### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- VELOCITA' BASSA: Portata 28 mc/h, Potenza max assorbita 2 W, 27 db(A) 1,5m.
- VELOCITA' MEDIA: Portata 48 mc/h, Potenza max assorbita 3,8 W, 32 db(A) 1,5m.
- VELOCITA' ALTA: Portata 68 mc/h, Potenza max assorbita 6,6 W, 38 db(A) 1,5m.
- VELOCITA' SLEEP: Portata 15 mc/h.

NB: Dove indicate n°2 unità per lo stesso locale prevedere seconda unità Slave, comandata dallo stesso radiocomando;  
NB: Posizioni installative delle unità indicate sull'elaborato grafico possono essere variate dalla DL in funzione degli spazi disponibili, arredi e disposizione spaziale degli occupanti dell'ambiente interessato.

## DIMENSIONI

MODELLO	A	B	C	D	E	F	G	H
RHINOCOMFORT 160 RF	180	160	530	47	20	190	125	60
RHINOCOMFORT SAT 160 RF		160	530					



\* per spessori di parete inferiori a 280mm tagliare il tubo a seconda della propria necessità ed utilizzare una griglia esterna standard (non in dotazione)

IL RESPONSABILE DELL'AREA TECNICA: ARCH. PIERPAOLA ARCHINI  
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: GEOM. FABIO MORASCHETTI



## SCUOLA SECONDARIA - MEDIA: INTERVENTI ANTISISMICI E DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA

Comune di Cazzago San Martino - CUP H76C18001150005



CAPOGRUPPO  
**poolmilano**



Geologo  
dott. Salvatore A.  
De Pascalis

## PROGETTO ESECUTIVO

### PIANTA PIANO TERRA IMPIANTO ARIA PRIMARIA

CODICE ELABORATO	PROGRESSIVO	REVISIONE	FASE	TIPO	ARGOMENTO	NUMERO	SCALA
	09	00	PE	IM	D	03	
DATA	CODICE COMMESSA		REDATTO		VERIFICATO		APPROVATO
Luglio 2019	18-020		SB		AC		MB

RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	PROGETTAZIONE STRUTTURALE	PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA	COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE PROGETTUALE
ARCH. MASSIMILIANO BARUFFI	ARCH. MASSIMILIANO BARUFFI	ARCH. MASSIMILIANO BARUFFI	ING. ALBERTO CARSAÑA	GEOM. FABIANO FAINI

00	Luglio 2019	Emissione per Progetto Esecutivo
Emissione / revisione	Data	Riferimento emissione / revisione