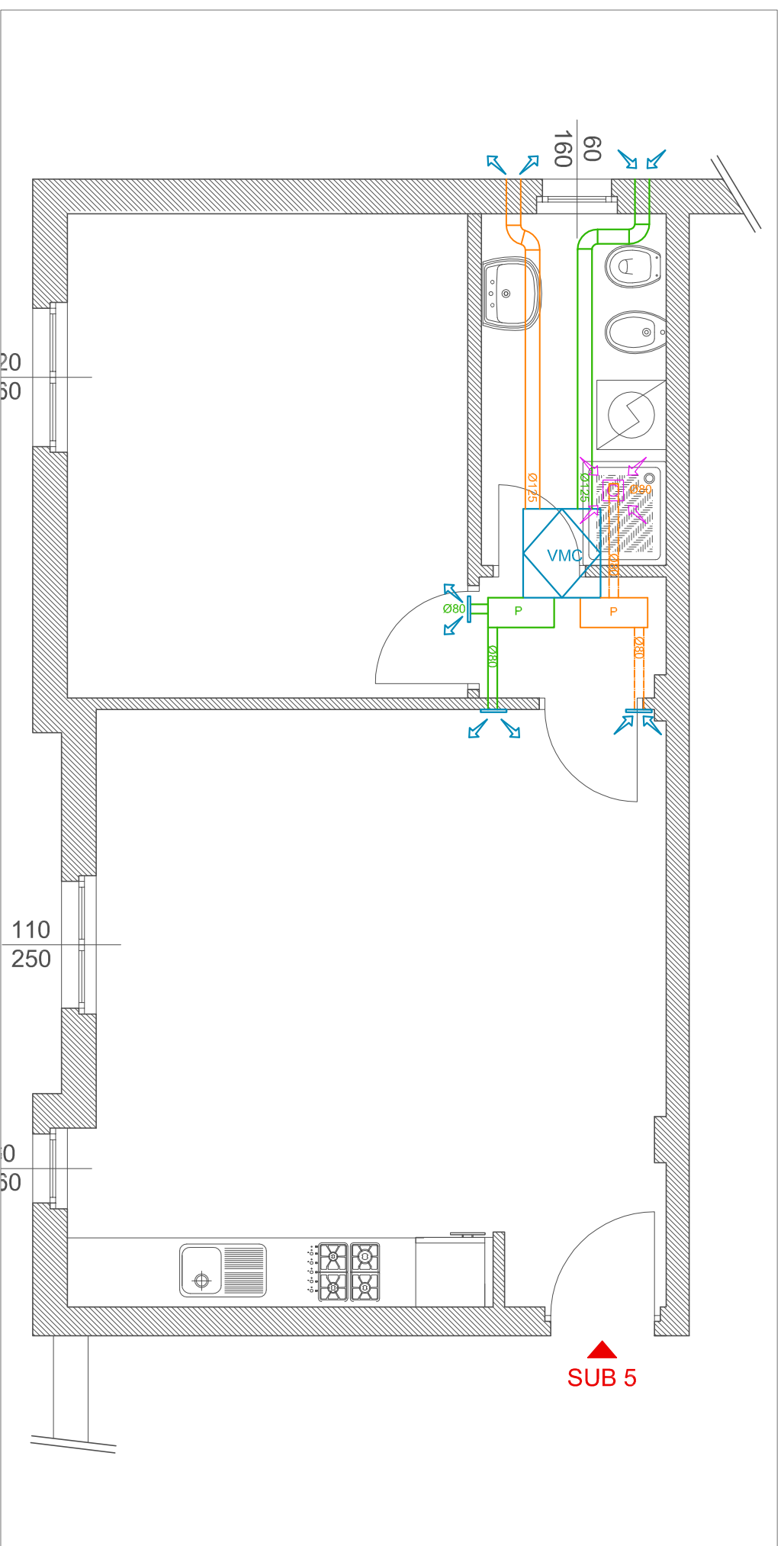


L'unità di ventilazione garantisce livelli salutarissimi di Indoor Air Quality assicurando meccanicamente il sano equilibrio tra l'aria fresca e salubre in ingresso e quella viziata in uscita dall'abitazione. Oltre a ventilare correttamente gli ambienti indoor, l'unità di ventilazione grazie allo scambiatore di calore, permette di recuperare il calore dell'aria calda ed umida dei locali di servizio cedendolo all'aria di rinnovo immessa nelle camere dopo averla filtrata dalle impurità dell'ambiente esterno. L'unità di ventilazione può essere installata sia in verticale che in orizzontale. Per installare l'unità di ventilazione in posizione orizzontale a soffitto è necessario prevedere e sifonare lo scarico con condensa per installazione orizzontale (accessorio) ed inclinare l'unità verso lo scarico condensa con pendenza non inferiore al 2%.

NOTA BENE: Posizionare le velocità dei ventilatori dell'unità di ventilazione alla potenza MEDIA al fine di garantire alte prestazioni ed, al contempo, emissioni sonore contenute.



# PIANTA IMPIANTO VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA - VIA REALE 2/E - P-1 - SUB 5 - S.1:50

Committente: **COMUNE DI PAVIA** - Progetto di "RECUPERO ALLOGGI ERP INUTILIZZABILI, MEDIANTE RISANAMENTO CONSERVATIVO [POP107]"

Progettista: **Ing. Andrea Nascimbene** - via Pissarello, 8 Fr. Vigna del Pero 27021 Bereguardo (PV) cell: 346-6357155 tel: 0382-930759 P.L.: 02171860188 C.F.: NSCNDR57M11C157N

Data: 11/07/2017

# 51e

**CATEGORIE DI EDIFICI**

Principio di attività UNI 13772:2005 - "Impianti standard di tipo di ventilazione meccanica controllata con recupero di calore".

EDIFICI	REQUISITI	REQUISITI	REQUISITI	REQUISITI
ABITAZIONI CIVILI	RICAMBIO D'ARIA	RICAMBIO D'ARIA	RICAMBIO D'ARIA	RICAMBIO D'ARIA
SCUOLE	RICAMBIO D'ARIA	RICAMBIO D'ARIA	RICAMBIO D'ARIA	RICAMBIO D'ARIA
EDIFICI RESIDENZIALI	RICAMBIO D'ARIA	RICAMBIO D'ARIA	RICAMBIO D'ARIA	RICAMBIO D'ARIA
ALBERGHI	RICAMBIO D'ARIA	RICAMBIO D'ARIA	RICAMBIO D'ARIA	RICAMBIO D'ARIA

L'unità di ventilazione è dimensionata per garantire livelli di comfort ben più alti rispetto ai minimi normativi suggeriti. Difatti rispetto i ricambi da 111/s pers a 22) in modo tale da rientrare in categoria IDA 1 ai sensi della UNI 13779.

Norma UNI 13772:2005 "Ventilazione per non residenziali buildings - Performance requirements for ventilation and non conditioning systems" (Ventilazione degli edifici non residenziali - Requisiti prestazionali per i sistemi di ventilazione e condizionamento). La norma classifica la qualità dell'aria interna osservata in 4 categorie, da IDA 1 (alta qualità) a IDA 4 (bassa qualità). A seconda dell'aria esterna possono essere previsti diversi livelli di ricambio d'aria. I ricambi di aria sono indicati per ogni zona occupata e non in tutto l'edificio.

Per la valutazione della qualità dell'aria si può fare:

- una valutazione di qualità dell'aria (IDA)
- una valutazione di qualità dell'aria (IDA)
- una valutazione di qualità dell'aria (IDA)
- una valutazione di qualità dell'aria (IDA)

CATEGORIA	UNITÀ	NON FILTRATI	FILTRATI
IDA 1	IDA 1	IDA 1	IDA 1
IDA 2	IDA 2	IDA 2	IDA 2
IDA 3	IDA 3	IDA 3	IDA 3
IDA 4	IDA 4	IDA 4	IDA 4

I canali in alluminio preisolato garantiscono ridotte perdite per fuoriuscita grazie alla tenuta pneumatica secondo UNI EN 13403.

I canali preisolati garantiscono inoltre un elevato risparmio energetico nell'ottica dell'ecosostenibilità e una elevata sicurezza in caso di incendio grazie alla reazione di fuoco O-1.

Hanno inoltre un ottimo comportamento in caso di sisma e garantiscono igiene e qualità dell'aria.