

Piano Primo - Impianto HVAC

Scala 1 : 50



Caratteristiche VMC

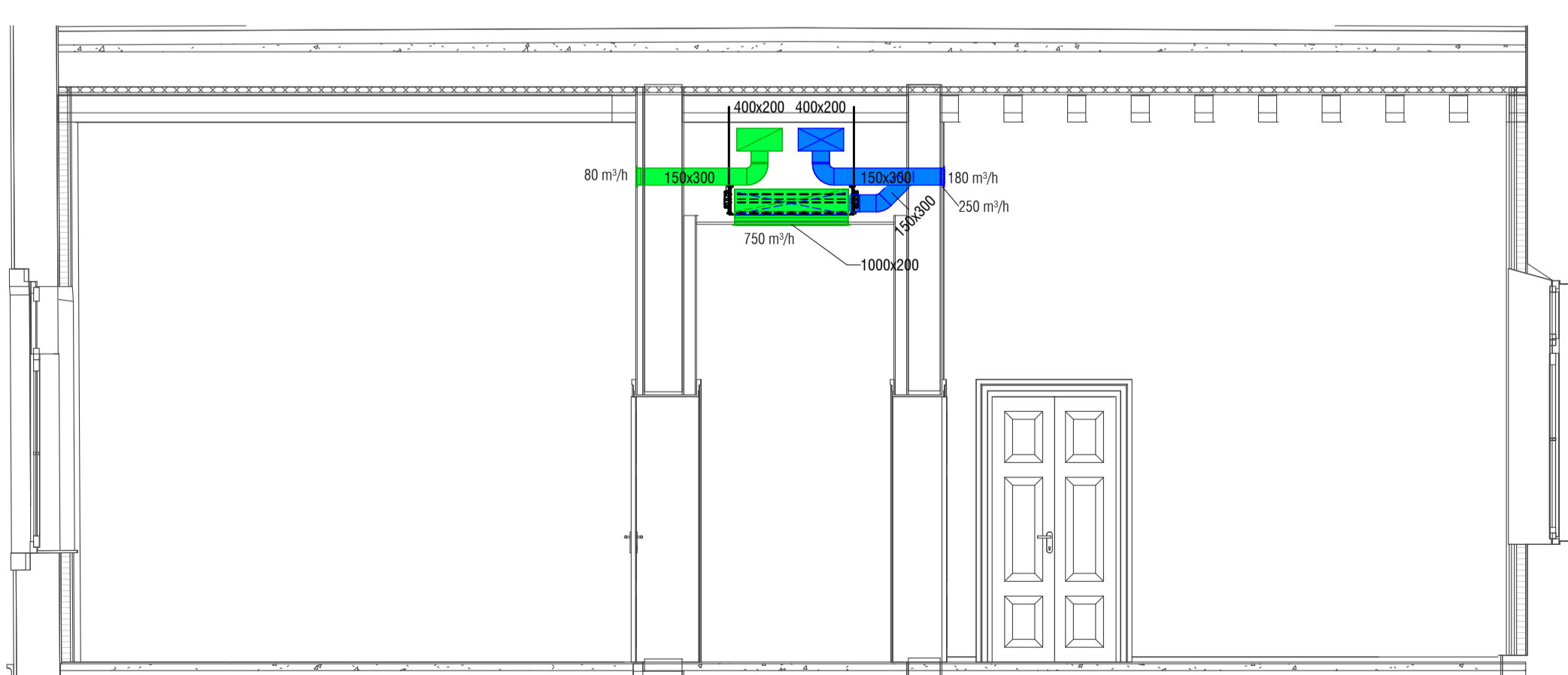
Contrassegno	Portata aria nominale	Efficienza recuperatore	Prevalenza nominale	Potenza assorbita
VMC-01	1200 m³/h	90%	100 Pa	0.44 kW

Legenda

	Canale di mandata in acciaio zinato isolato esternamente secondo normativa vigente con materassino di lana di vetro e rivestita con carta kraft alluminio (classe reazione al fuoco A2-s1,d0).
	Canale di ripresa in acciaio zinato isolato esternamente secondo normativa vigente con materassino di lana di vetro e rivestita con carta kraft alluminio (classe reazione al fuoco A2-s1,d0).
	Canale di espulsione in acciaio zinato isolato esternamente secondo normativa vigente con materassino di lana di vetro e rivestita con carta kraft alluminio (classe reazione al fuoco A2-s1,d0).
	Canale di presa aria esterna in acciaio zinato isolato esternamente secondo normativa vigente con materassino di lana di vetro e rivestita con carta kraft alluminio (classe reazione al fuoco A2-s1,d0).
	Canale flessibile
	Griglia di mandata aria ad alette fisse con serranda di taratura
	Griglia di ripresa aria ad alette fisse con serranda di taratura
	Valvola di aspirazione

Sezione A-A

Scala 1 : 50



NAVIGATORE

NOTE

REV 1	DP	01/03/2024	FB	01/03/2024	A. Muffato	01/03/2024
REV 0	DISEGNATO DA		VERIFICATO DA		APPROVATO DA	
	DP	21/10/2023	FB	21/10/2023	DR	21/10/2023

SCALA SEDE PROGETTO COD. BENE COD. FABBRICATO
VIA PRACCHIUSO 16 - UDINE UDB0164 UD0046020

APPROVAZIONE COMMITTENTE A - APPROVATO B - APPROVATO CON COMMENTI C - NON UTILIZZABILE

STATO TIPO DI EMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO

Coordinamento generale, opere architettoniche, strutturali ed impiantistiche

sinergo

WWW.SINERGOSPA.COM

Shingo S.p.a. - via Ca' Benito 152 - 30030 Maser di Marettolo - Venezia - Italy
tel: +39 041 3642511 - info@sinergospa.com commessa 21049Responsabile immissione prestazioni specialistiche e progetto opere architettoniche
dott. Alberto MuffatoResponsabile efficienza energetica, progetto impianti elettrici a prevenzione incendi
ing. Filippo BittanteCoordinamento per la sicurezza in fase di progettazione
ing. Stefano MuffatoResponsabile progetto impianti meccanici
ing. Giovanni MoreschiniResponsabile progetto strutturale
ing. Marco BrugherottoRelazione geologica
dott. Geol. Daniele LucchiariniResponsabile processo BIM e Coordinamento di progetto
arch. Francesca CremascoResponsabile relazione archeologica
dott. archeologo Claudio Negrelli
Via Manzoni n.4 40141 Bologna (BO)Responsabile criteri ambientali minimi
arch. LEED AP Elisa Sironi
Via Stampatori n.21 10100 Torino (TO)PROGETTO
RESTAURO PALAZZINA PREFETTO EX CASERMA REGNATO
PROGETTO ESECUTIVOTITOLO
IMPIANTI MECCANICI
STATO DI PROGETTO
Impianto HVAC Piano PrimoAGENZIA DEL DEMANIO
DIREZIONE REGIONALE FRIULI VENEZIA GIULIA
U.O. Servizi Tecnicir.u.p.
ing. Manuel Rosso

AGENZIA DEL DEMANIO

NUMERO DISEGNO
UDB164-ADM-UD0046020-01-DR-M-E0006REV
01
01/03/2024