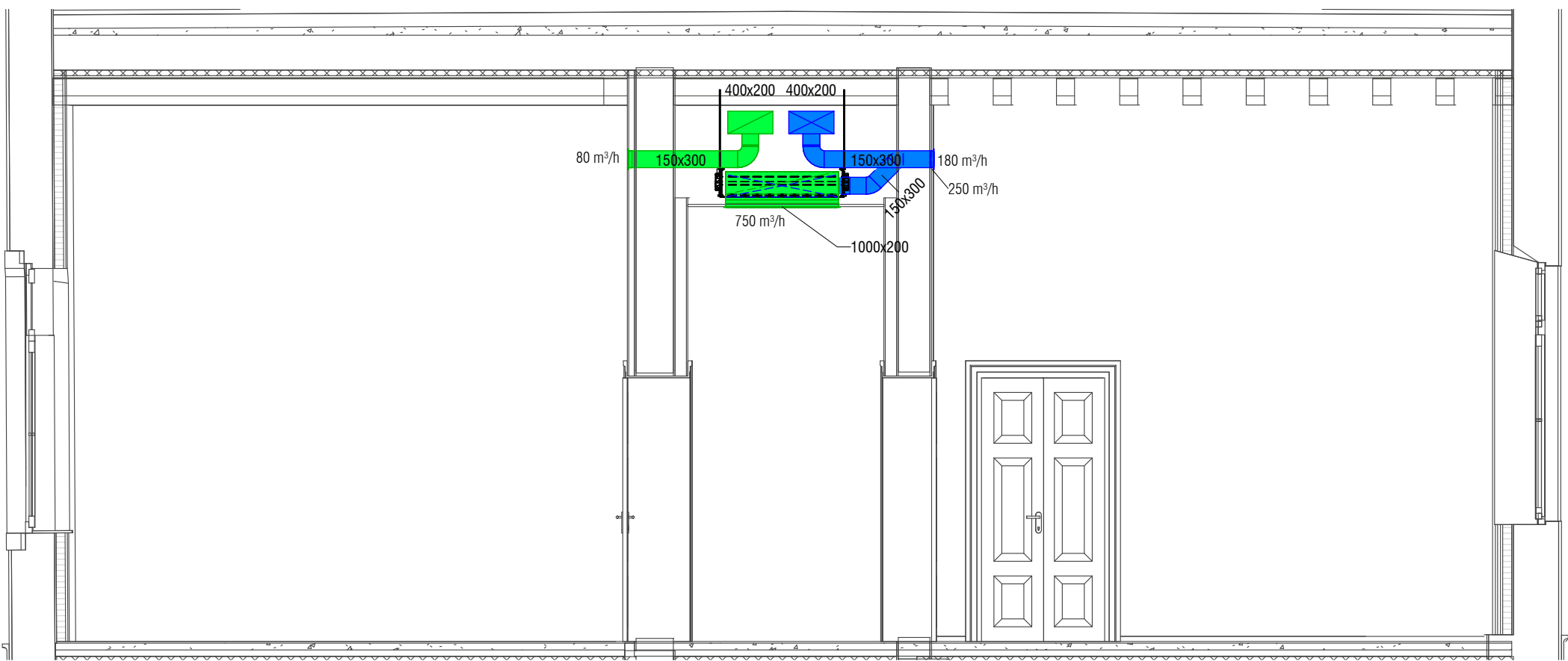


Piano Primo - Impianto HVAC
Scala 1 : 50



Sezione A-A
Scala 1 : 50

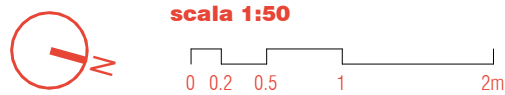


Caratteristiche VMC

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 zincato 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 zincato 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 zincato 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 zincato 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



NAVIGATORE

NOTE

REV 1	DP	01/03/2024	FB	01/03/2024	A. Muffato	01/03/2024
REV 0	PRIMA EMISSIONE					
	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 PRACCHIURO 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
WWW.SINERGOSPA.COM

sinergo

Sinergo Spa - via Ca Bembo 152 - 30030
Mestre di Martellago - Venezia - Italy
tel+39 041 3642511 -
info@sinergospa.com

commessa
21049

Responsabile integrazione prestazioni specialistiche e progettista opere architettoniche
arch. Alberto Muffato
Responsabile efficientamento energetico, progetto impianti elettrici e prevenzione incendi
ing. Filippo Bittante

Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione
ing. Stefano Muffato

Responsabile progetto impianti meccanici
ing. Giovanni Moreschini

Responsabile progetto strutturale
ing. Marco Brugnerotto

Relazione geologica
dott. Geol. Daniele Lucchiar

Responsabile processo BIM e Coordinamento di progetto
arch. Francesca Cremasco

Responsabile relazione archeologica
dott. archeologo Claudio Negrilli
Via Mancinelli n.4 40141 Bologna (BO)

Responsabile criteri ambientali minimi
arch. LEED AP Elisa Sironio
Via Stampatori n.21 10100 Torino (TO)

PROGETTO
RESTAURO PALAZZINA PREFETTO EX CASERMA REGINATO
PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO
IMPIANTI MECCANICI
STATO DI PROGETTO
Impianto HVAC Piano Primo

AGENZIA DEL DEMANIO
DIREZIONE REGIONALE FRIULI VENEZIA GIULIA
U.O. Servizi Tecnici



r.u.p.
ing. Manuel Rosso

NUMERO DISEGNO	REV
UDB164-ADM-UD0046020-01-DR-M-E0006	01
	01/03/2024