

Piano primo
scala 1:50

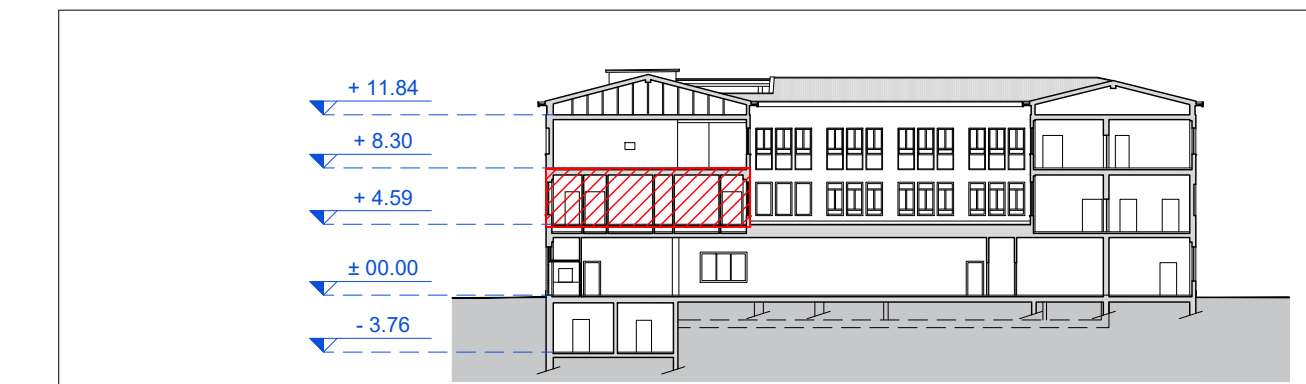
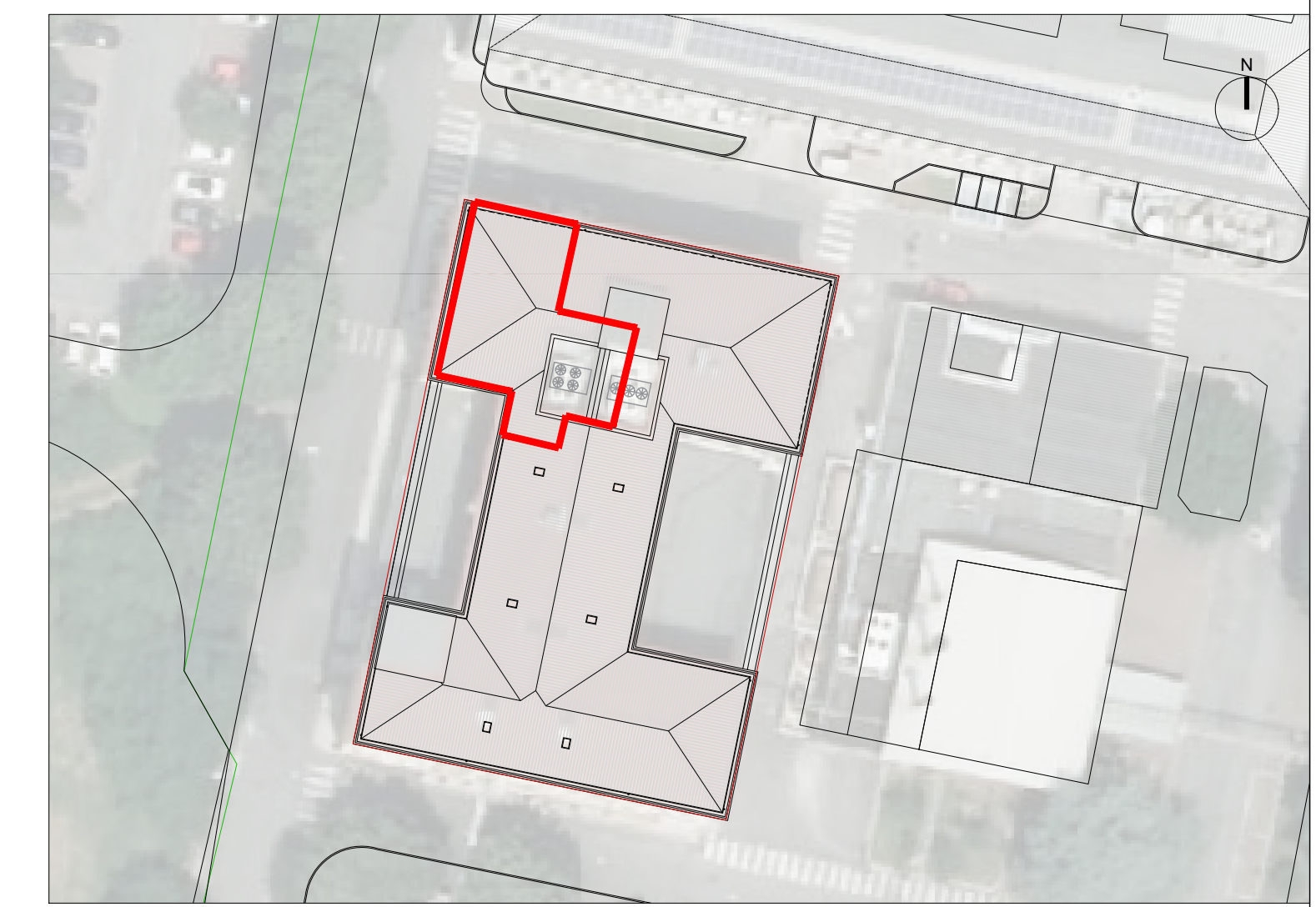
Distribuzione canali a pavimento

LEGENDA

BM01	Bocchetta di mandata su canale circolare 300x150
BM02	Bocchetta di mandata su canale circolare 400x150
BM03	Bocchetta di mandata su canale circolare 400x150
BM04	Bocchetta di mandata su canale circolare 300x100
BM05	Bocchetta di mandata rettangolare 200x200
BM06	Bocchetta di mandata rettangolare 200x150
BM07	Bocchetta di mandata microforata 600x600
VAV01	Regolatore di portata VAV Ø200
VAV02	Regolatore di portata VAV Ø250
VAV03	Regolatore di portata VAV Ø250
VAV04	Regolatore di portata VAV Ø250
VAV05	Regolatore di portata VAV Ø200
VAV06	Regolatore di portata VAV Ø315
VAV07	Regolatore di portata VAV Ø200
VAV08	Regolatore di portata VAV Ø250
VAV09	Regolatore di portata VAV Ø200
VAV10	Regolatore di portata VAV Ø200
VAV11	Regolatore di portata VAV Ø200
VAV12	Regolatore di portata VAV Ø250
CAV01	Regolatore di portata VAV Ø200
CAV02	Regolatore di portata VAV Ø200
CAV03	Regolatore di portata VAV Ø250
CAV04	Regolatore di portata VAV Ø200
CAV05	Regolatore di portata VAV Ø200
CAV06	Regolatore di portata VAV Ø200
CAV07	Regolatore di portata VAV Ø200
CAV08	Regolatore di portata VAV Ø250
CAV09	Regolatore di portata VAV Ø200
CAV10	Regolatore di portata VAV Ø200
CAV11	Regolatore di portata VAV Ø200
CAV12	Regolatore di portata VAV Ø250
CAV13	Regolatore di portata VAV Ø250
SIL01	Silenziatore circolare Ø200
SIL02	Silenziatore circolare Ø160
SIL03	Silenziatore circolare Ø250
SIL04	Silenziatore circolare Ø350
SIL05	Silenziatore rettangolare 600x600 lunghezza 1000
SIL06	Silenziatore rettangolare 800x600 lunghezza 1000
VV01	Valvola di ventilazione Ø160
VV02	Valvola di ventilazione Ø200
GVA03	Griglia di ripresa completa di serranda 600x200
GVA04	Griglia di ripresa completa di serranda 600x200
GVA05	Griglia di ripresa completa di serranda 300x200
GVA06	Griglia di ripresa completa di serranda 400x150
GVA07	Griglia di ripresa completa di serranda 850x400
GVA08	Griglia di ripresa completa di serranda e filtro 600x600
GVA09	Griglia di ripresa completa di serranda e filtro 700x200
GVA10	Griglia di ripresa completa di serranda e filtro 900x1200
GVA11	Griglia di ripresa completa di serranda e filtro 600x600
EXT01	Estrattore d'aria, portata d'aria 5000 mc/h
EXT02	Estrattore d'aria, portata d'aria 6500 mc/h
EXT03	Estrattore d'aria, portata d'aria 1500 mc/h

		VAV			
	nome	Locali	Ø	mc/h max	mc/h min
PT	VAV 01	Locali docce	Ø200	600	400
	VAV02	Laboratorio 01	Ø250	1000	700
	VAV03	Laboratorio 01 - servizi	Ø250	1000	700
	VAV04	Laboratorio 02	Ø250	1000	700
	VAV05	Laboratorio 03 - servizi	Ø250	1000	700
	VAV06	Studio	Ø200	700	500
PP	VAV07	Corridoio	Ø315	1950	1400
	VAV08	Servizi	Ø200	550	400
	VAV09	Corridoio servizi	Ø250	1000	700
	VAV10	Laboratorio 04	Ø200	700	500
	VAV11	Laboratorio 05 - servizi	Ø200	550	300
	VAV12	Laboratorio 01	Ø200	550	300
		Servizi	Ø250	1150	800

		CAV		
	nome	Locali	Ø	mc/h
PT	CAV01	Laboratorio 01	Ø200	700
	CAV02	Laboratorio 01 - servizi	Ø200	700
	CAV03	Laboratorio 02	Ø200	700
	CAV04	Corridoio	Ø250	950
	CAV05	Laboratorio 03	Ø200	650
	CAV06	Laboratorio 03 - servizi	Ø160	450
PP	CAV07	Studio	Ø160	350
	CAV08	Filtro ascensore	Ø160	300
	CAV09	Corridoio servizi	Ø200	450
	CAV10	Laboratorio 04	Ø200	350
	CAV11	Laboratorio 05 - servizi	Ø200	350
	CAV12	Laboratorio 02	Ø200	400
	CAV13	Laboratorio 01	Ø160	200
		Corridoio	Ø200	200



Keymap
scala 1:500

LEGENDA

	CANALI ESISTENTI
	CANALI DI MANDATA
	CANALI DI ESTRAZIONE

COMMITTENTE/Client
Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna "Bruno Ubertini"
Via Bianchi, 9
25124 Brescia (BS)



PROGETTO/Project
Separazione impiantistica ed edile dei laboratori posti al piano terra e degli stabulari ad accesso controllato del palazzo Giallo per la realizzazione di un nuovo laboratorio BSL3

Cat. **Progetto Definitivo - Esecutivo**

Ref. **Ing. L. R. Scorrano** | CIG | CUP **E8512000480005**

PROGETTISTI/Designers
ProgettoB20

ProgettoB20 srl - Società di Ingegneria
Cas. Soc. € 30.000,00 I.v. - C.F. n° P.IVA 040620902
www.progetto20.it
Direttore Tecnico: Ing. Pietro Brianza

Sede legale:
25128 BRESOGNA - via Bredina, 20/d
L. +39 030 383398
REA BS - 585894

Unità locale:
20124 MILANO - viale Tunisia, 50
L. +39 02 49523685
REA MI - 2600661

CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEMS
CQY
CERTIFICATION
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
PROGETTISTA GENERALE: **Pietro Brianza Ingegnere** | PROGETTISTA ARCHITETTONICO: **Luca Pietta Architetto** | PROGETTISTA STRUTTURALE: **Giovanna Riina Ingegnere**

COLLABORATORI:
Roberta Bertoglio Architetto

CONSULENZE SPECIALISTICHE
IMPIANTI TECNOLOGICI LABORATORI
SICMA PROJECT ENGINEERING s.r.l.
via Foro Boario, 18 - 25124 Brescia (BS)

ELABORATO/Document

Stato di progetto - Pianta piano primo - Canalizzazioni aria

ORDER	CATEGORY	SECTION	NUMBER
W20-192	P.D.E.	MEC	006

Scale	1:50				
Rev.	N	SUBJECT	DATE	D	C
	00	Emissione ai fini della verifica	31/03/2022	R.B.	P.B.
	01	Emissione post verb. di verifica intermedia n. 1 del 20 luglio 2022	30/08/2022	R.B.	P.B.

File: Rif. 018 Tav. MEC 005 - 006-007-008-009.dwg