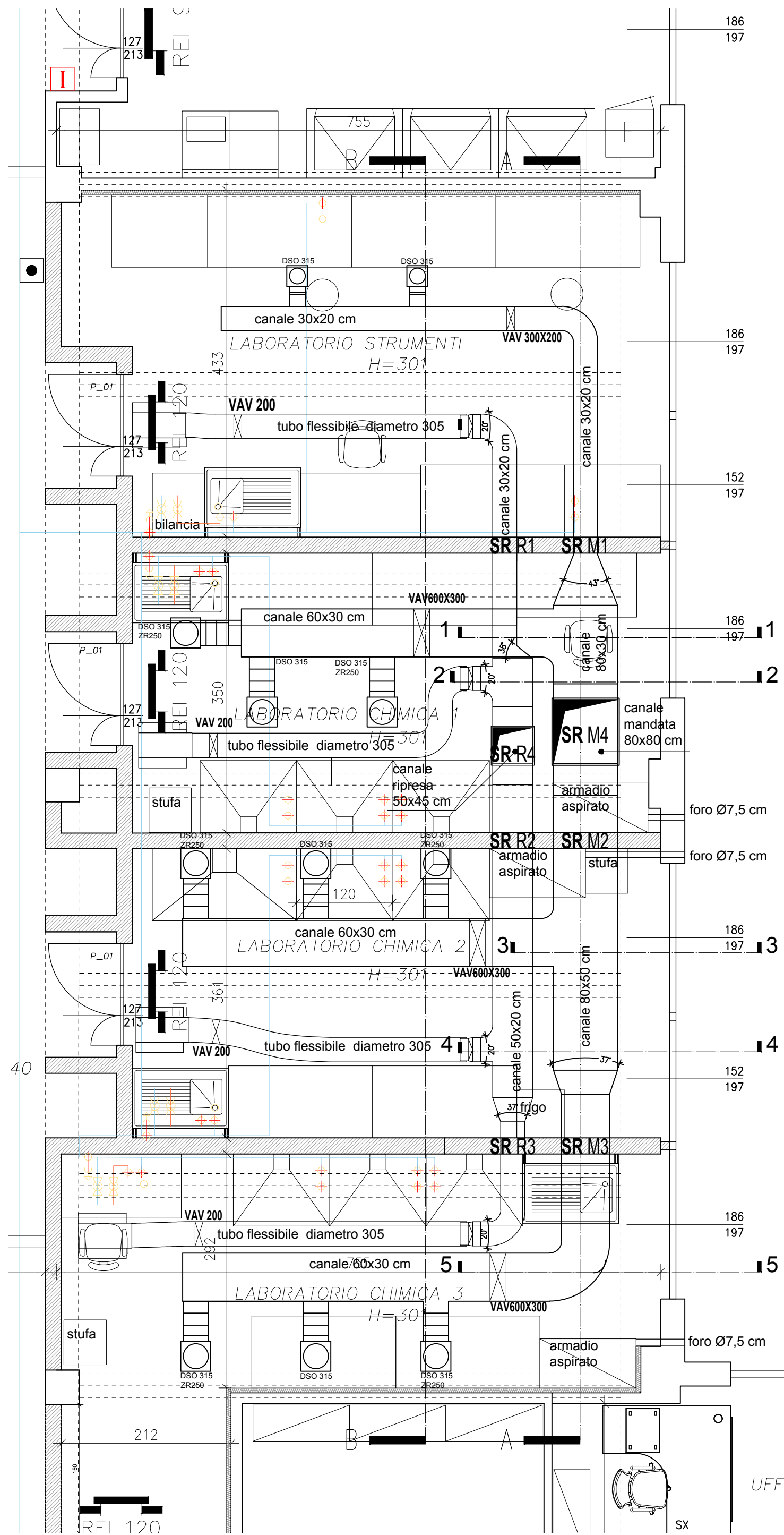


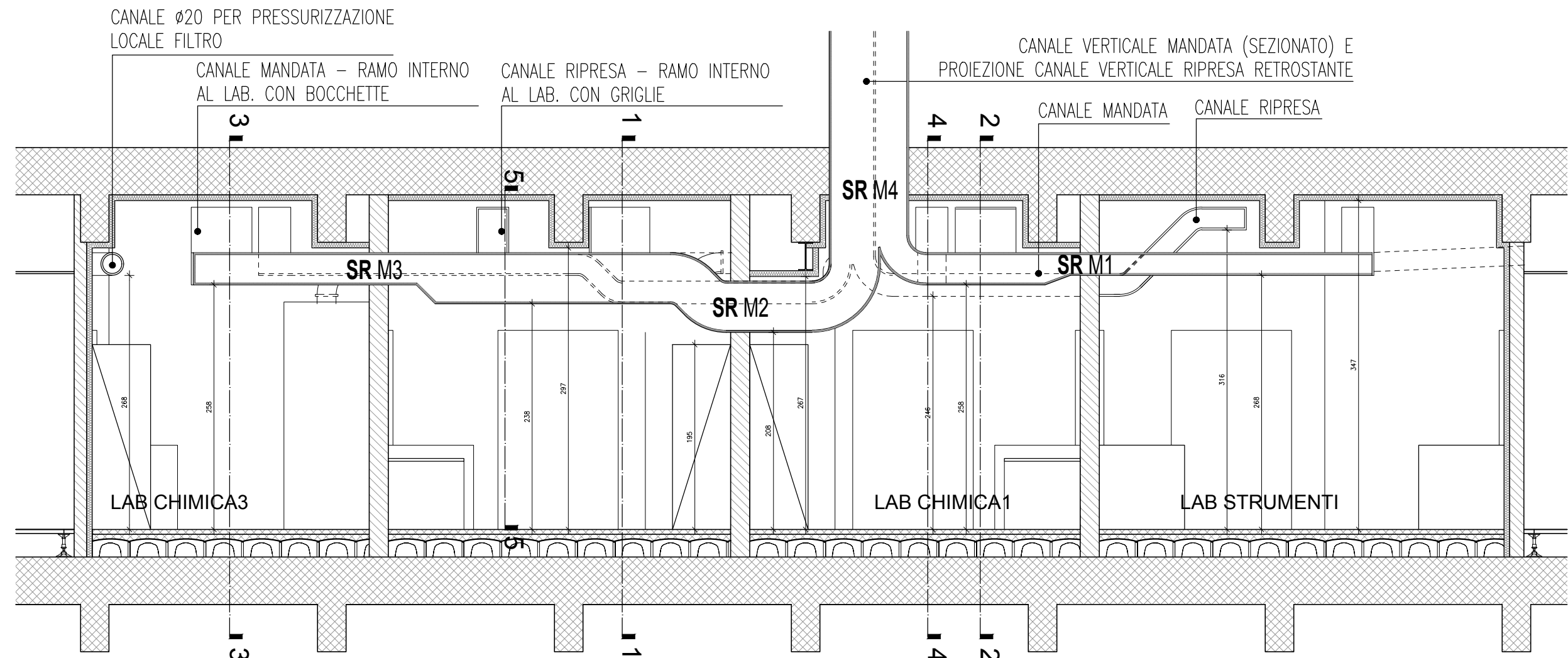
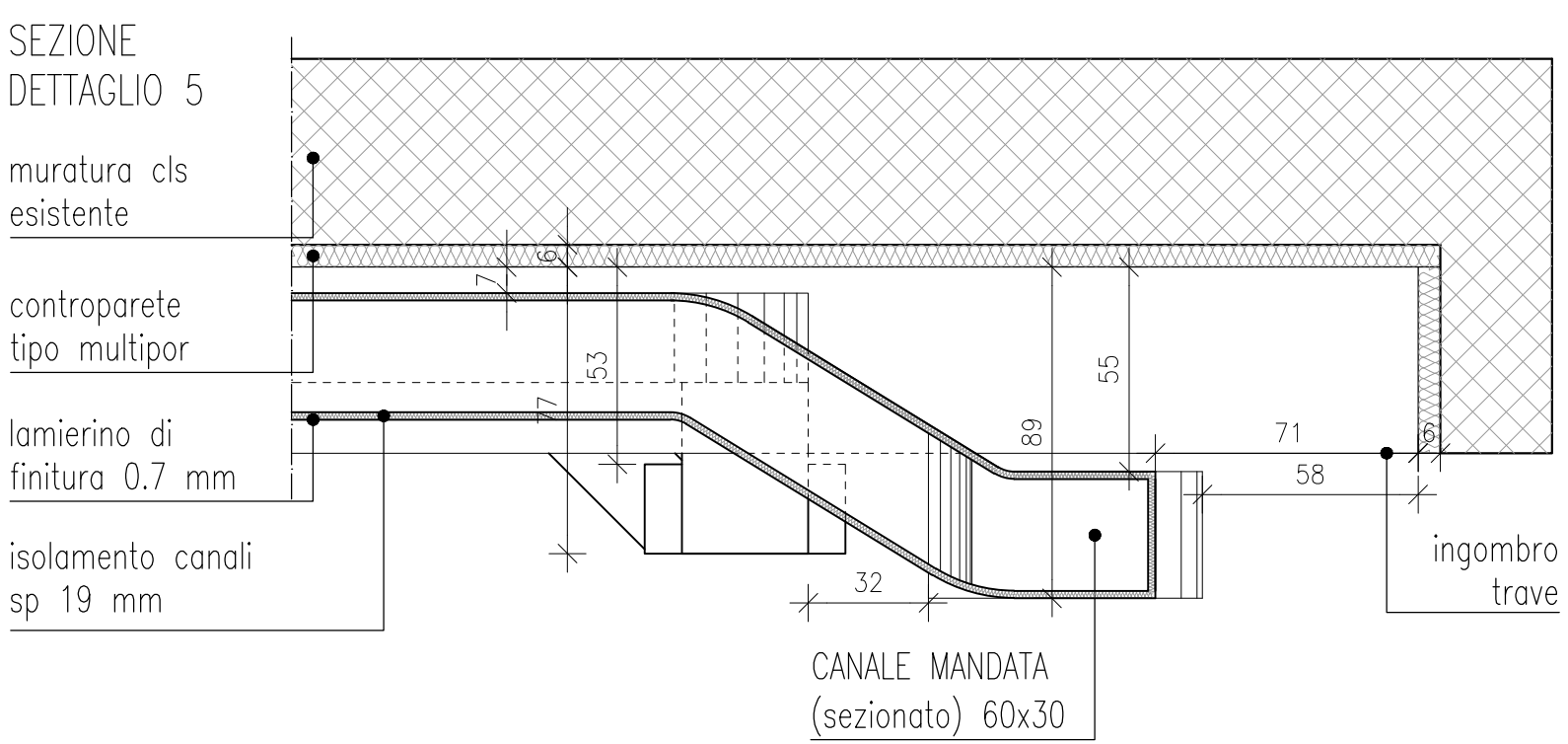
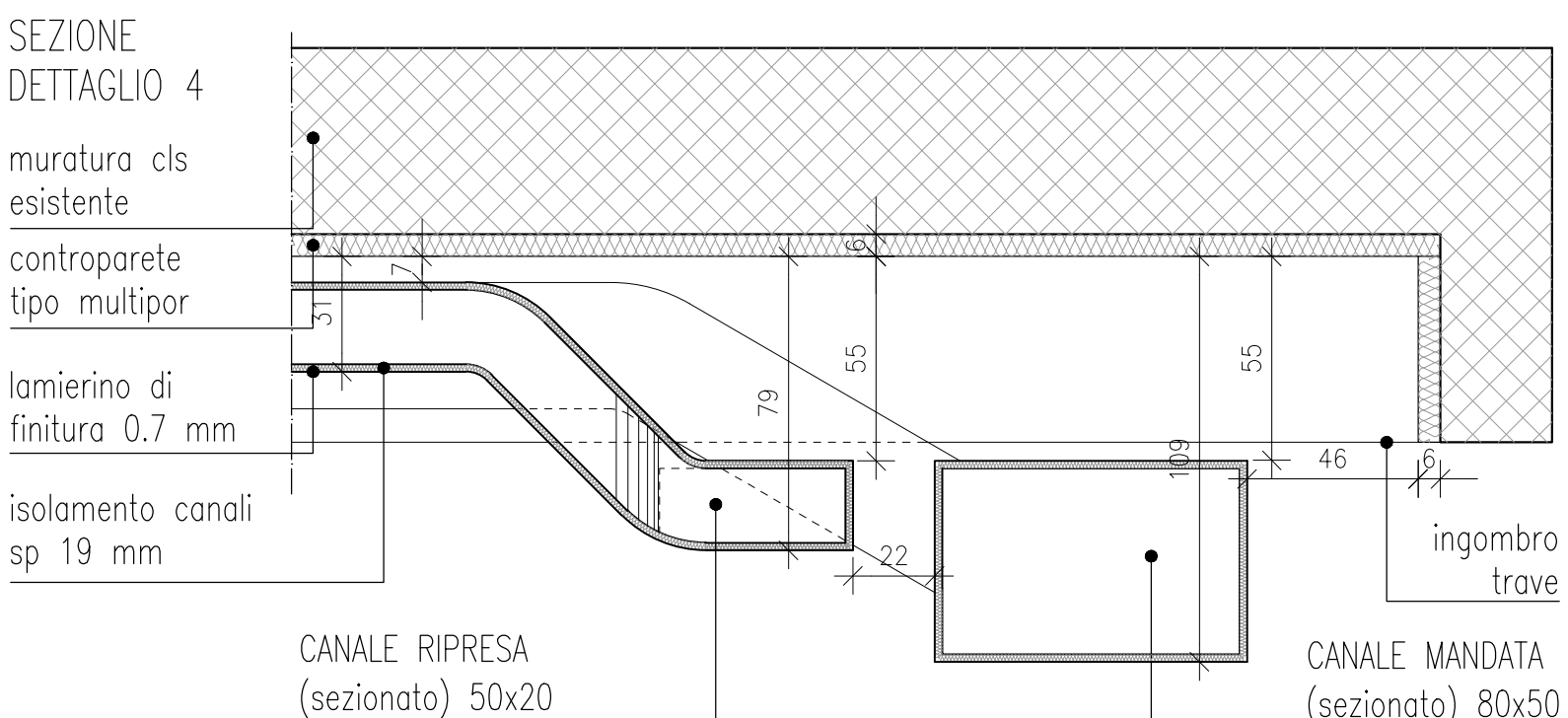
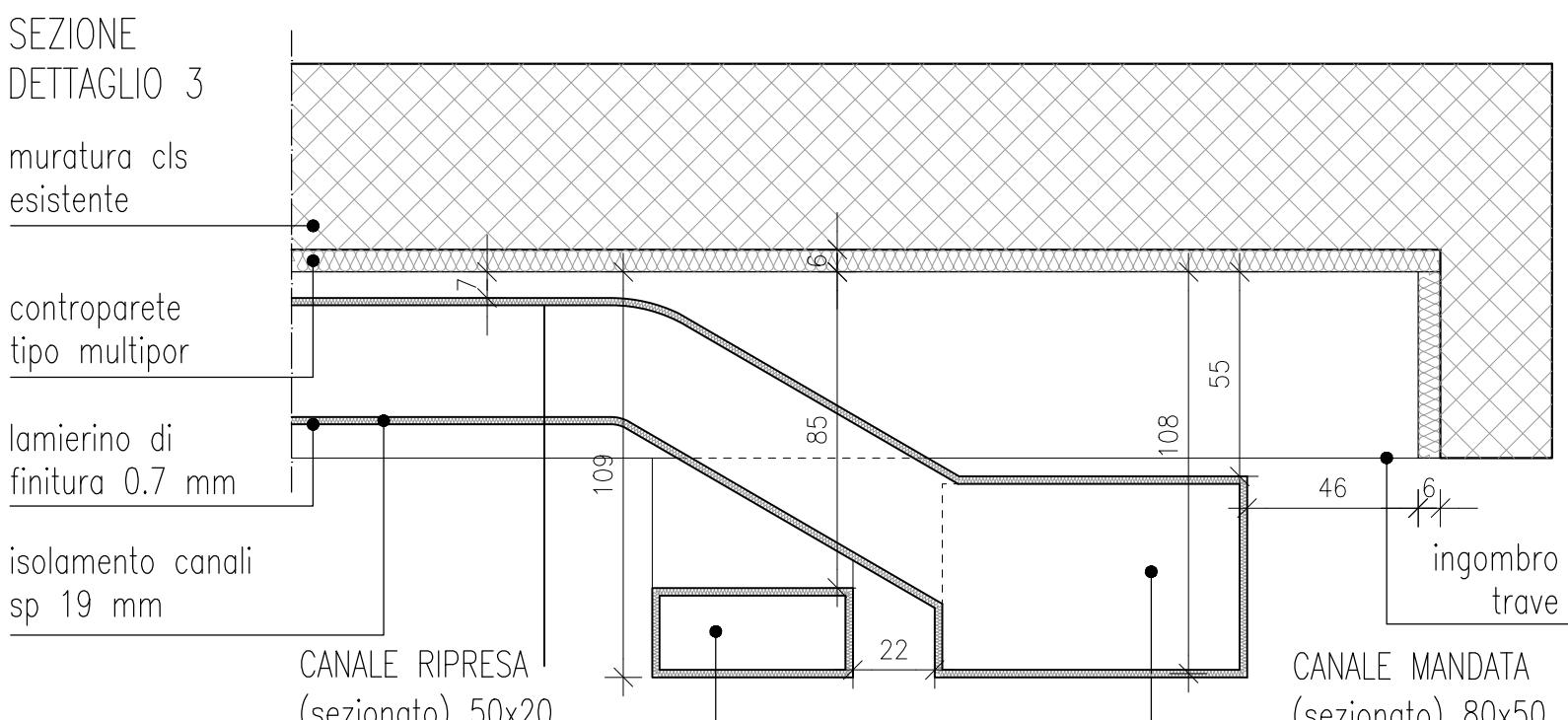
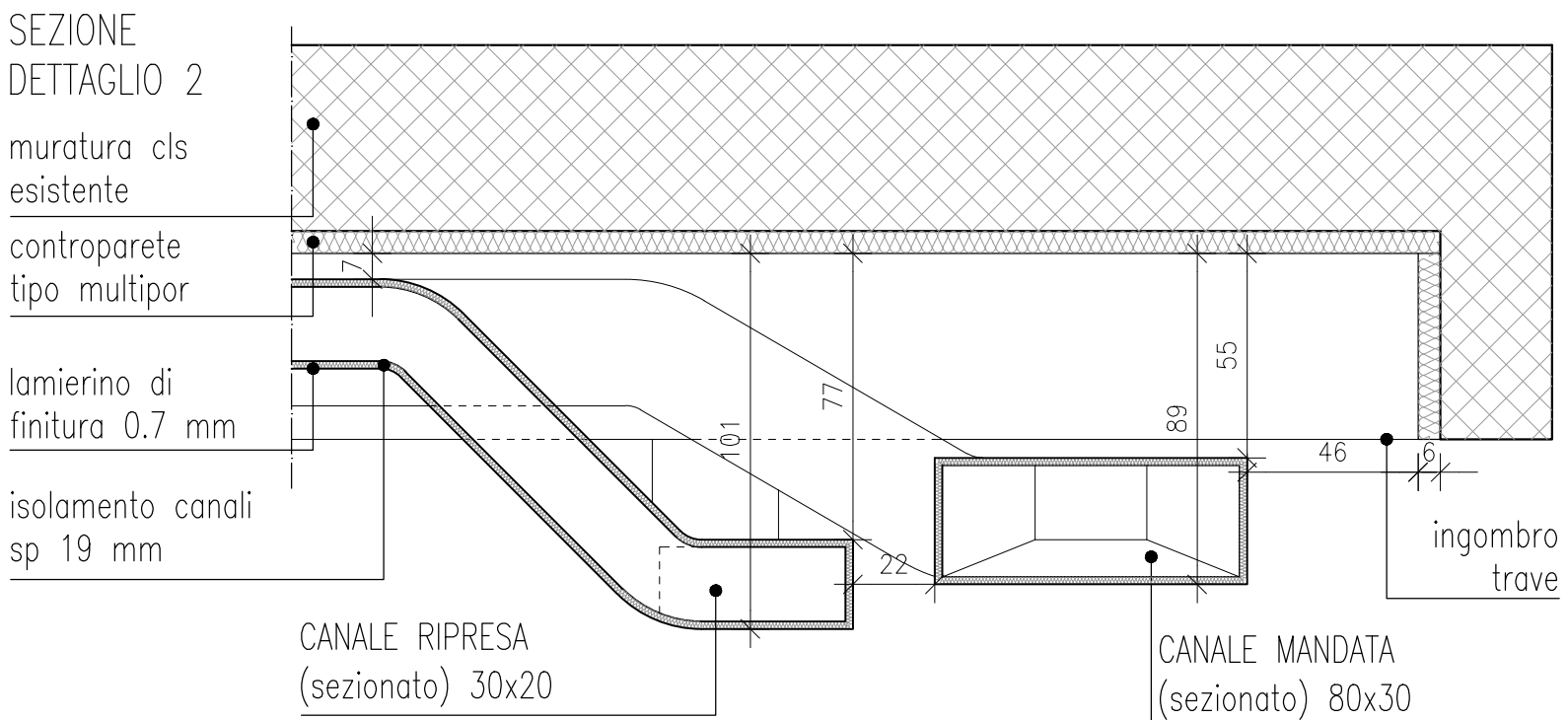
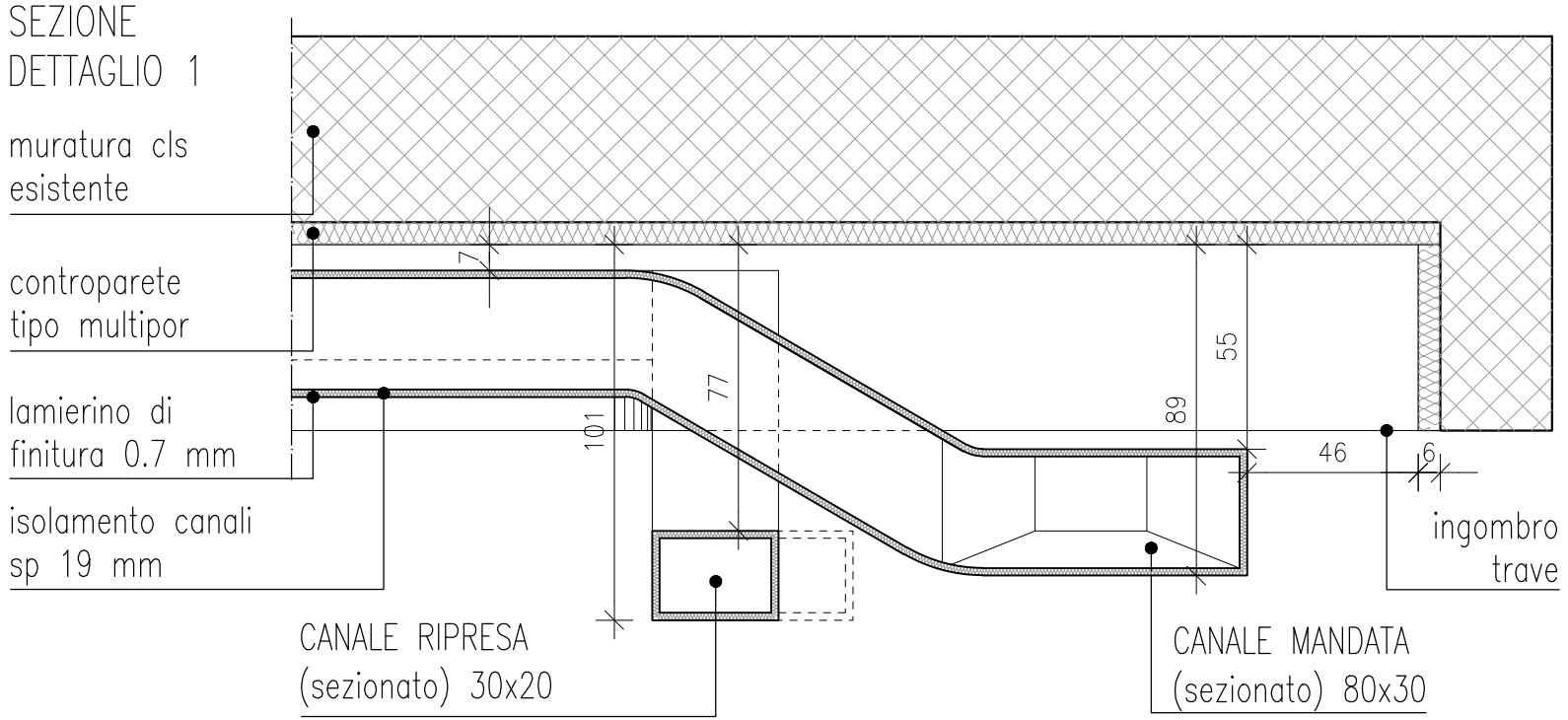
PIANTA MANDATA E RIPRESA 1:50



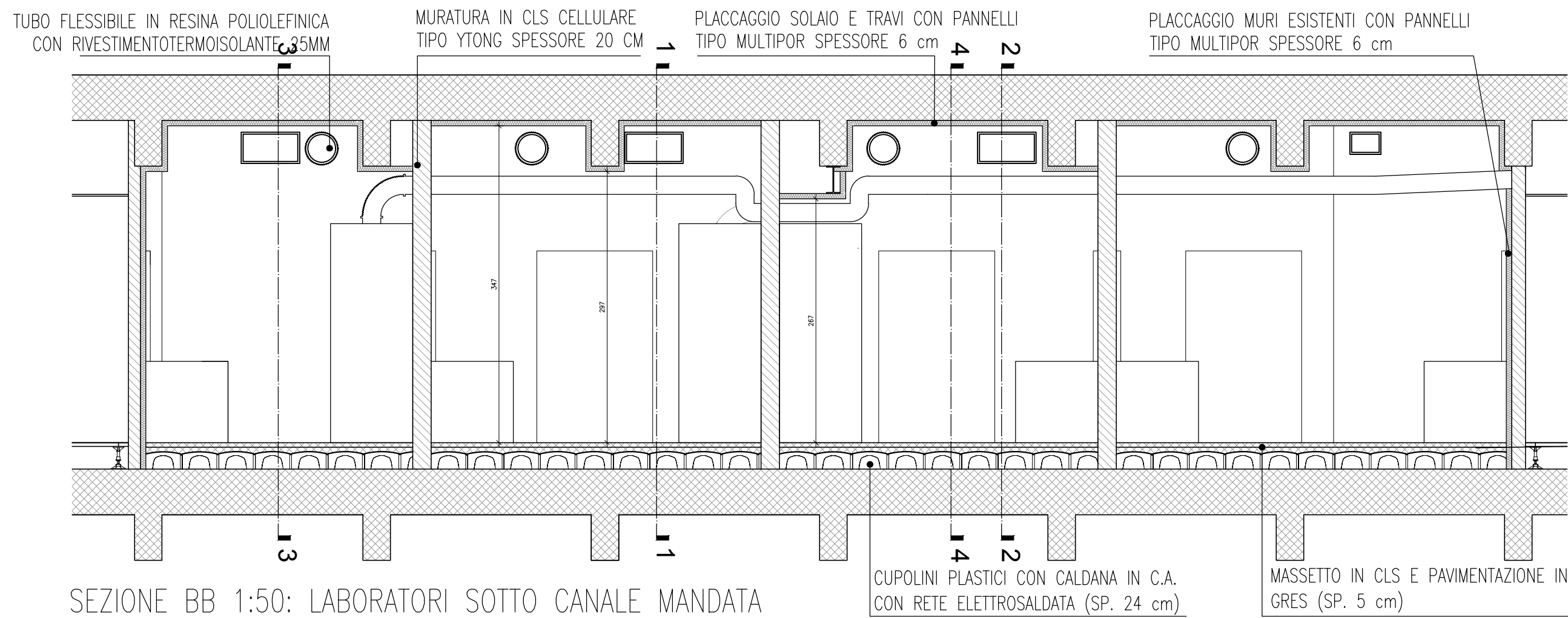
LEGENDA

SR M...SR R...	SERRANDA TAGLIAFUOCO TIPO MADEL FBK-120-H-M7F-24V SECONDO LE MISURE DEI CANALI
VAV 600X300	SERR. REG. PORT. RETTANGOLARE VAV600X300 VELOCE TIPO MADEL SVA-R SPECIAL 600 300 SVA-R/MO +LMQ-24A-SRV-ST-VFP300+VRP-M
VAV 200	SERR. REG. PORT. RIPRESA VAV 200 A VELOCITA' STANDARD TIPO MADEL SVA-R/MO/LMV-D3+MP/200
DSO 315ZR 250	DIFFUSORE MANDATA CIRCOLARE TIPO MADEL DSO M9016 (D) 315 CON PLENUM E ATTUATORE TIPO MADEL PLDG/L/AIS ZR LMC24A
DSO 315	DIFFUSORE MANDATA CIRCOLARE TIPO MADEL DSO M9016 (D) 315 CON PLENUM TIPO PLDG/L/AIS/315 MIS315

SEZIONI CON INDICAZIONI DEGLI INGOMBRI DEI CANALI SCALA 1:20

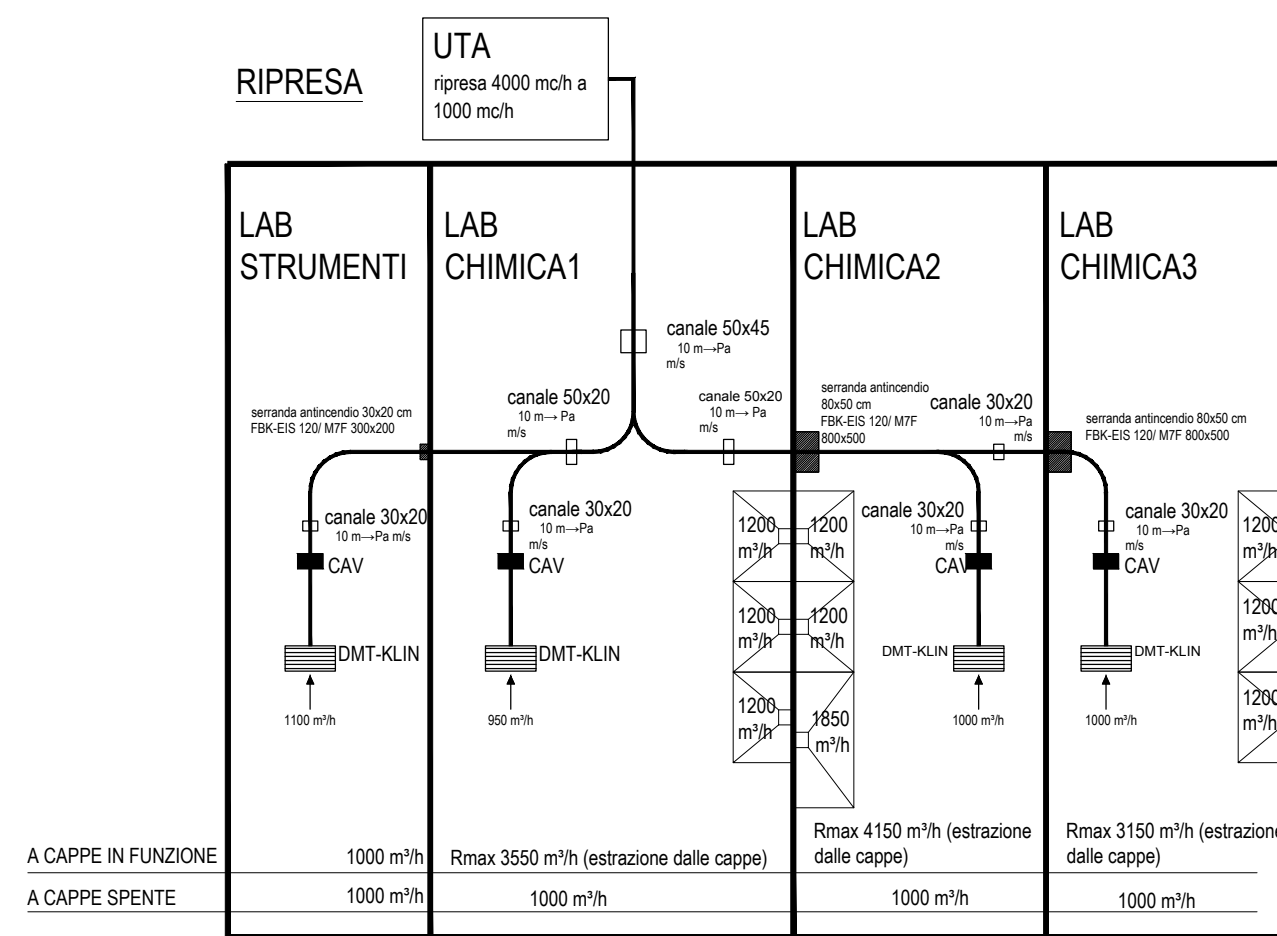
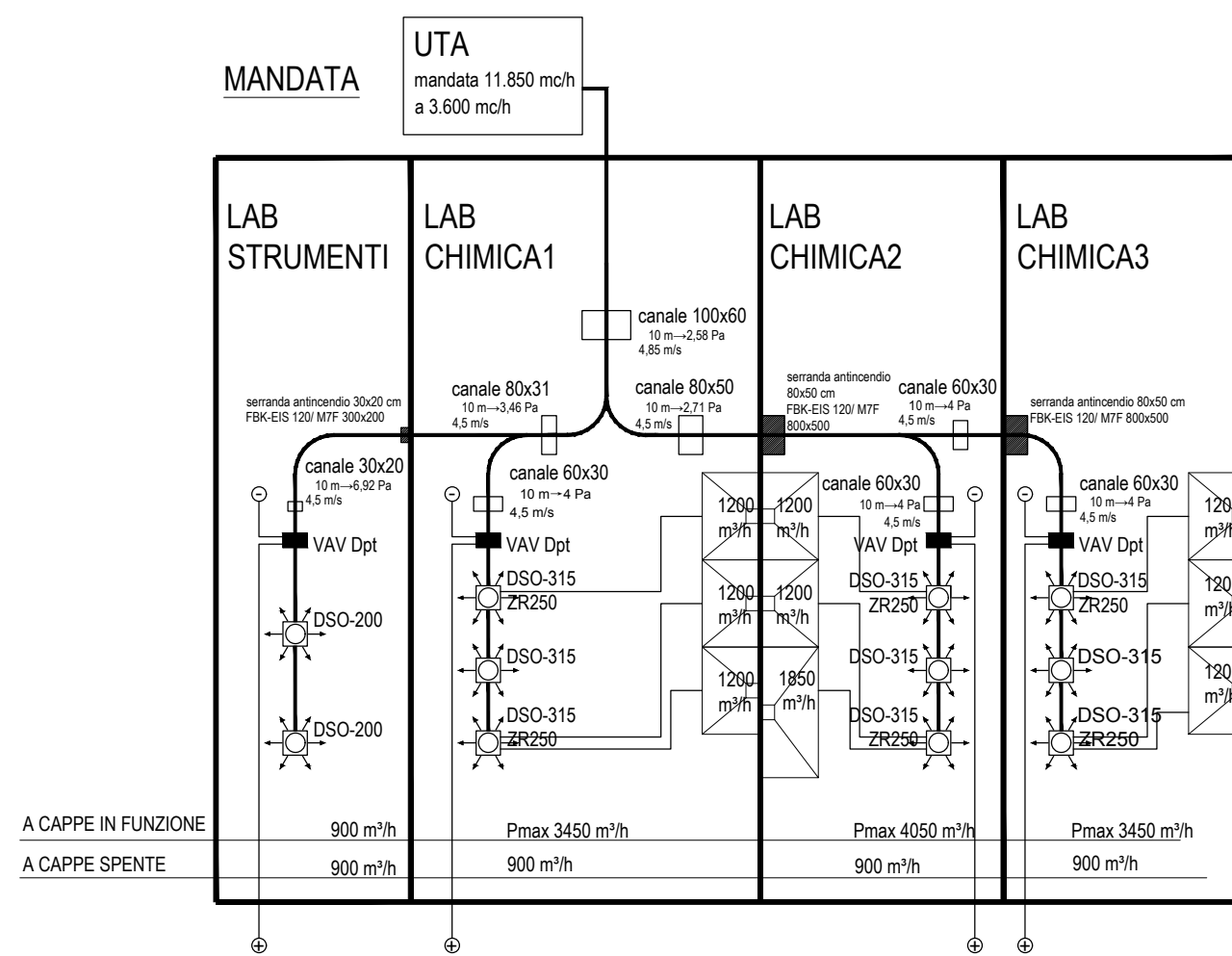


SEZIONE AA 1:50: LABORATORI SOTTO CANALE MANDATA



SEZIONE BB 1:50: LABORATORI SOTTO CANALE MANDATA

SCHEMI MANDATA E RIPRESA



Responsabile del progetto			Impianti elettrici			
progettisti collaboratori			progettisti collaboratori			
ING. MARIO POGGI			ING. CARLO CASTELLANI			
ARCH. DAVIDE BOSSI			MARCO BARBINA			
<div>PAN ASSOCIATI</div> <div>PAN ASSOCIATI S.R.L. - CO.A Milano 1642624 - cap. soc. 10.000 € i.v. - reg. imp. trib. Milano c.f.p./IVA 13352030152 Milano (sede certificata iso 9001:2008) - via don G. Pomo 6 20128 - tel. 022578982 - fax 022578986 P.E. studio@panassociati.it - www.panassociati.it - pec: studio.panassociati@pec.it</div>						
<div>Università degli Studi di Milano - Bicocca</div> <div>Via Roberto Cozzi 53, 20125 Milano</div>						
RISTRUTTURAZIONE DELLA EX SALA LAUREE SITA AL 2° PIANO DELL'EDIFICIO U5 E REALIZZAZIONE DI 4 LABORATORI DEDICATI ALLA SINTESI CHIMICA - Via Roberto Cozzi 55, 20125 Milano						
PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTO VENTILAZIONE- MANDATA E RIPRESA				umb03-ese-me02-1703-impianti_ventilazione.dwg		
SCALA:				1:50		
				1:20		
				TAV. ME 02		
REDATTO		CC/mb	VERIFICATO	GS	APPROVATO	MP
AGG.:	DATA:	DESCRIZIONE:	AGG.:	DATA:	DESCRIZIONE:	
00	03/17	EMISSIONE				