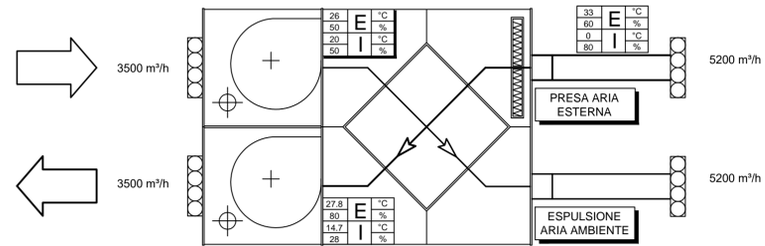
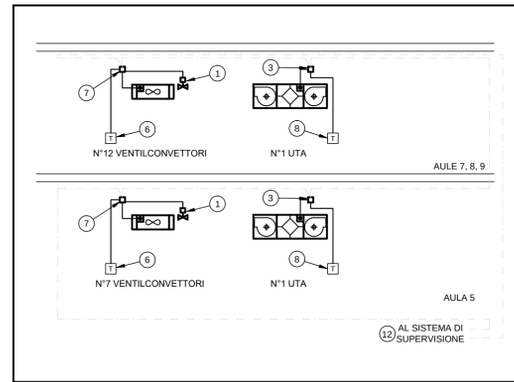
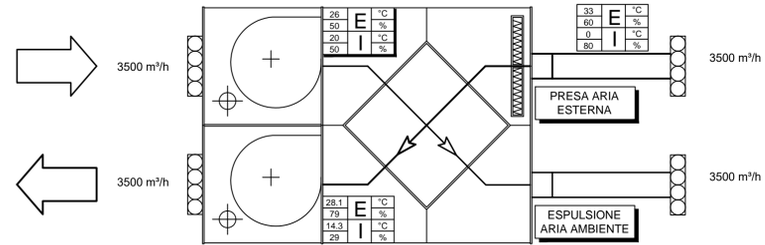


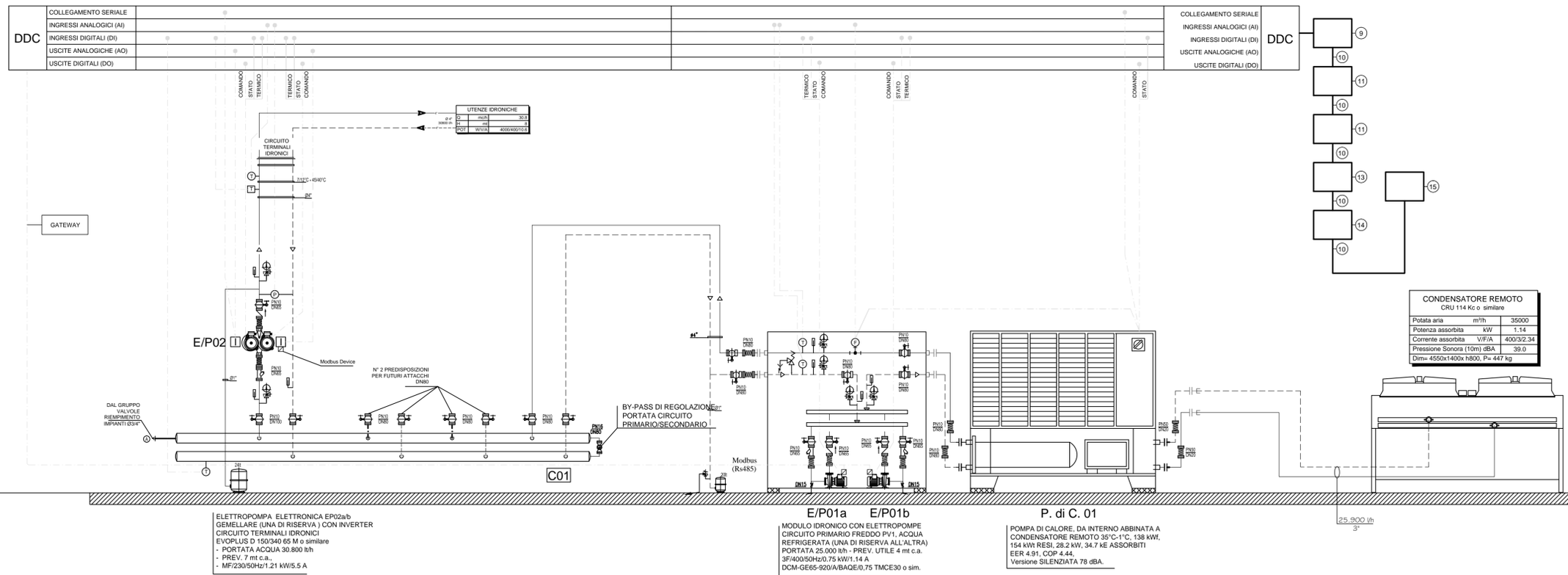
LEGENDA SCHEMI DI REGOLAZIONE	
1	VALVOLE MODULANTI VENTILCONVETTORI, 2 VIE 4 ATTACCHI, COMPLETE DI SERVOCOMANDO - TIPO CONTROLLI VTXT O SIMILARE
2	SOPPRESSO
3	PANNELLO DI CONTROLLO TERMOVENTILATORE A RECUPERO
4	SOPPRESSO
5	SOPPRESSO
6	DISPLAY DI COMANDO IN AMBIENTE VENTILCONVETTORI TIPO CONTROLLI NR-RT-2B O SIMILARE
7	REGOLATORE / CONTROLLORE DDC VENTILCONVETTORI TIPO CONTROLLI NR 9000 O SIMILARE
8	DISPLAY DI COMANDO IN AMBIENTE TERMOVENTILATORE A RECUPERO
9	REGOLATORE/CONTROLLORE PROGRAMMABILE BASE PER HVAC CON DISPLAY, 24Vac/dc, 18 W, TIPO CONTROLLI MT-NET-BD1 O SIMILARE.
10	CAVO CanOpen CANBus TIPO BELDEN 3105A CAVI RS485 Modbus BELDEN 3106A
11	ESPANSIONE PER CONTROLLORE CANBus I/O 27 PUNTI, TIPO CONTROLLI MT-NET-ES1 O SIMILARE
12	ESPANSIONE PER CONTROLLORE CANBus I/O 14 PUNTI, TIPO CONTROLLI MT-NET-ES2 O SIMILARE
13	MODULO AGGIUNTIVO PER CONTROLLORE PROGRAMMABILE PLUG-IN ETHERNET, TIPO CONTROLLI MT-NET-ETH O SIMILARE
14	MODULO AGGIUNTIVO PER CONTROLLORE PROGRAMMABILE DISPLAY, TIPO CONTROLLI MT-NET-P01 O SIMILARE
15	MODULO AGGIUNTIVO PER CONTROLLORE PROGRAMMABILE COMANDI TOUCH SCREEN, TIPO CONTROLLI TOUCH GTO 2310 O SIMILARE
16	DISPLAY DI COMANDO IN AMBIENTE TERMOVENTILATORE A RECUPERO TIPO SABIANA E-TP O SIMILARE



TERMOVENTILATORE A RECUPERO DI CALORE
 Tipo GEATherm modello GEA.TA 530 o similare
 portata aria di MANDATA m³/h 5200 pressione (prevalenza) statica utile in MANDATA = Pa 150
 portata aria di RIPRESA = m³/h 5200 pressione (prevalenza) statica utile in RIPRESA = Pa 150
 Altezza di progetto m 0 Classe energetica: B limiti di funzionamento °C -40 / +50



TERMOVENTILATORE A RECUPERO DI CALORE
 Tipo GEATherm modello GEA.TA 530 o similare
 portata aria di MANDATA m³/h 3500 pressione (prevalenza) statica utile in MANDATA = Pa 150
 portata aria di RIPRESA = m³/h 3500 pressione (prevalenza) statica utile in RIPRESA = Pa 150
 Altezza di progetto m 0 Classe energetica: B limiti di funzionamento °C -40 / +50



SCHEMA FUNZIONALE SISTEMA DI AUTOMAZIONE E REGOLAZIONE

COMMITTENTE
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"
 PIAZZA ALDO MORO, 5 - 00185 ROMA
 R.U.P. ING. ARMANDO VISCARDI

PROGETTO
LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE DELLE AULE 5, 7, 8 E 9
SITE AL SECONDO PIANO DELL'EDIFICIO DELLA FACOLTA' DI ARCHITETTURA IN PIAZZA BORGHESE 9, ROMA

<p>LENZI CONSULTANT S.R.L. VIA ADDA 55 - 00198 ROMA (IT) WWW.LENZI.BIZ - INFO@LENZI.BIZ TEL.: 0039 06 65202304 FAX: 0039 06 65357834</p>	<p>CAPOPROGETTO: ARCH. BRACCIO ODDI BAGLIONI PROGETTO ARCHITETTONICO: ARCH. LAURA GRIMALDI</p>	<p>RESPONSABILE QUALITA': ARCH. CRISTIANA SCARPAROLO</p> <p>CSP E CSE: ARCH. GRIFFONE ODDI BAGLIONI</p> <p>PROGETTO IMPIANTI: P.I. ROBERTO RIGHINI</p>
--	--	---

<p>STUDIO SPERI S.R.L. LUNGOTEVERE DELLE NAVI, 19 00196 ROMA (IT) SOCIETA' DI INGEGNERIA TEL.: 0039 06 36010314</p>	<p>PROGETTO STRUTTURE ING. GIORGIO LUPDI</p>	
---	---	--

DATA	OGGETTO	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROVATO
NOV 1	EMISSIONE PROGETTO	P.I. ROBERTO RIGHINI	P.J. ROBERTO RIGHINI	ARCH. BRACCIO ODDI BAGLIONI

<p>TIMBRI E FIRME:</p> <p>LENZI CONSULTANT Srl Il Direttore Unico Arch. Braccio Oddi Baglioni</p>	<p>FASE PROGETTO ESECUTIVO</p> <p>ATTIVITA' SPECIALISTICA: IMPIANTISTICO</p> <p>OGGETTO DELLA TAVOLA: PROGETTO SCHEMA FUNZIONALE</p>
---	--

<p>NOME FILE: RM10E_MEC01-05-R1.dwg</p> <p>N° TAVOLA E.MEC01</p> <p style="text-align: right;">SCALA 1:50</p>	
--	--