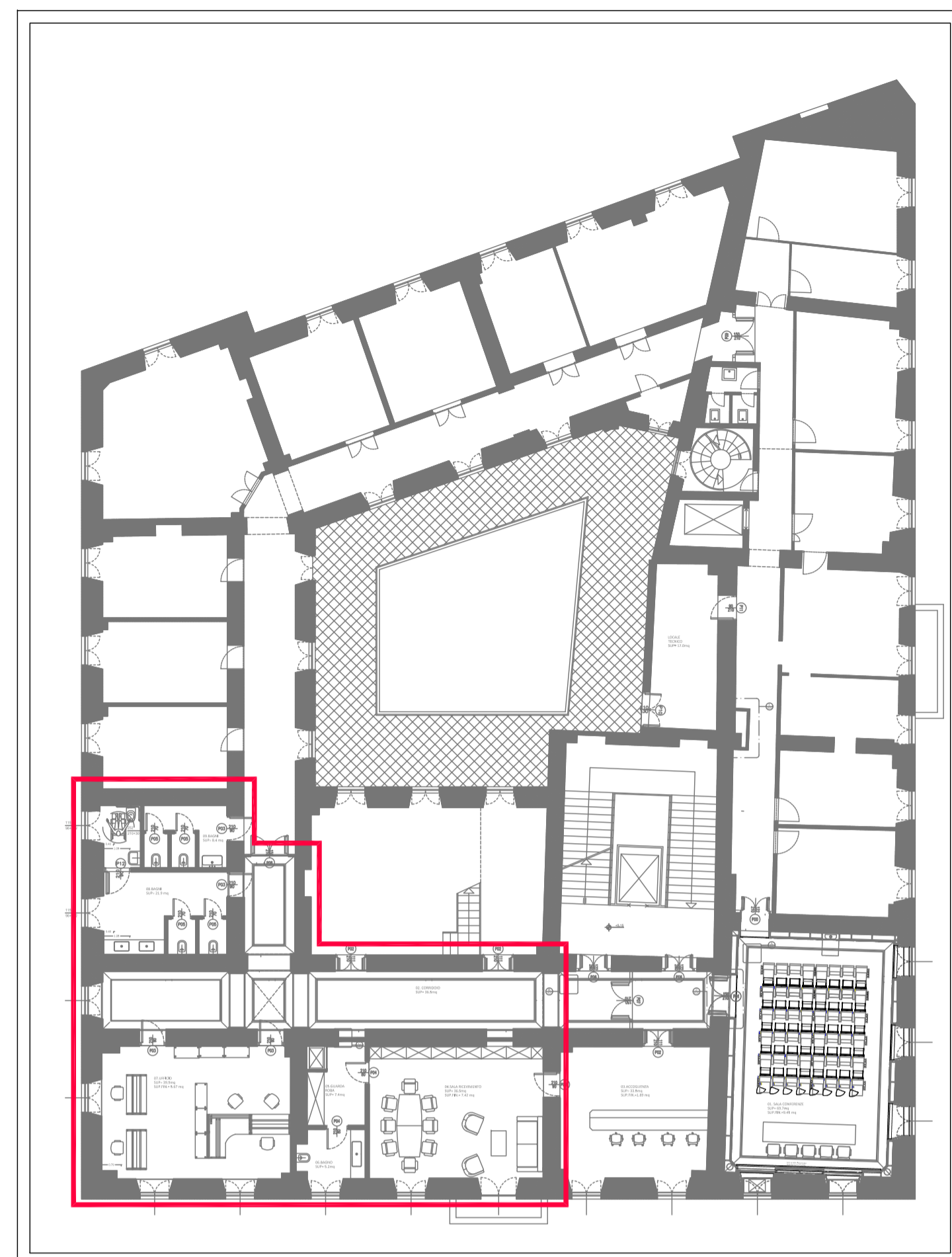


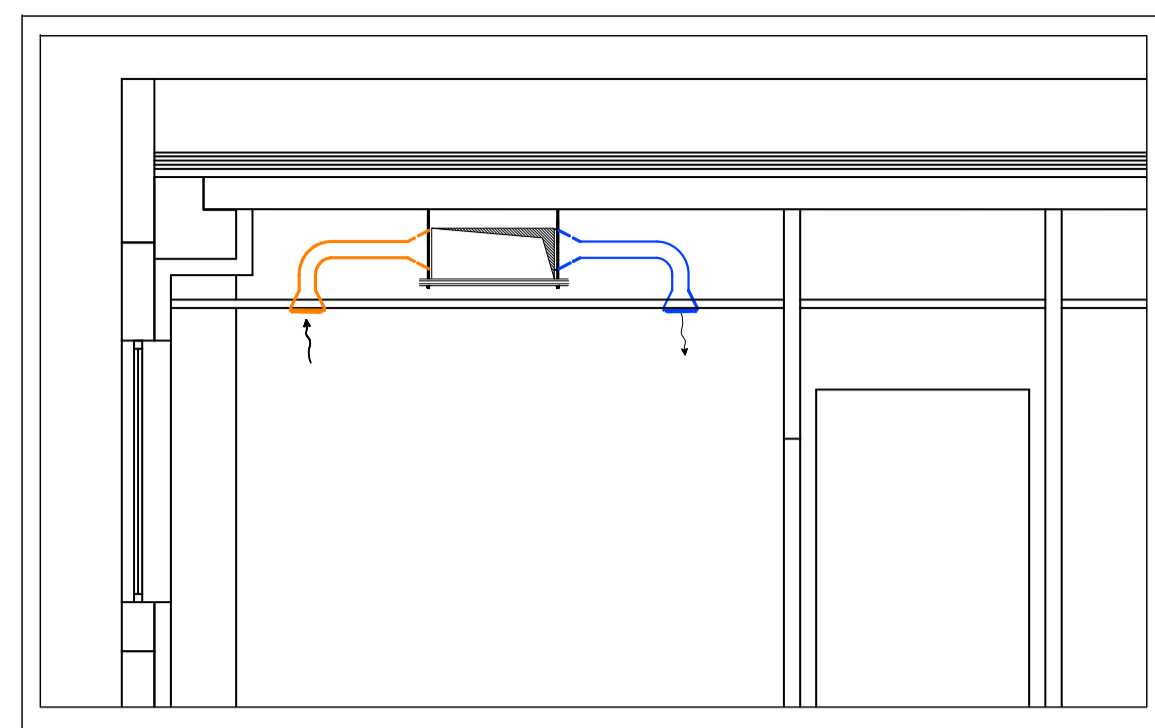
PIANTA PIANO PRIMO - ACQUA



KEY PLAN



PARTICOLARE FAN-COILS A CONTROSOFFITTO



SIMBOLO	LEGENDA
	VENTILCONVETTORI DA CONTROSOFFITTO - mod. FC_S 32 PFR 2.400 W (med. velocità - Tar 7°C Tamb= 27°C) PCIR 4.975 W (med. velocità - Tar 55°C Tamb= 20°C)
	VENTILCONVETTORI DA PARETE - mod. FC_S 42 PFR 3.400 W (med. velocità - Tar 7°C Tamb= 27°C) PCIR 7.450 W (med. velocità - Tar 55°C Tamb= 20°C)
	VENTILCONVETTORI DA CONTROSOFFITTO - mod. FC_S 50 PFR 4.200 W (med. velocità - Tar 7°C Tamb= 27°C) PCIR 8.600 W (med. velocità - Tar 55°C Tamb= 20°C)
	VENTILCONVETTORI DA CONTROSOFFITTO - mod. FC_S 62 PFR 4.950 W (med. velocità - Tar 7°C Tamb= 27°C) PCIR 12.900 W (med. velocità - Tar 55°C Tamb= 20°C)
	VENTILCONVETTORI DA PARETE - mod. FC_S 62 PFR 6.910 W (med. velocità - Tar 7°C Tamb= 27°C) PCIR 15.140 W (med. velocità - Tar 55°C Tamb= 20°C)
	VENTILCONVETTORI DA PARETE - mod. FC_S 32 PFR 2.400 W (med. velocità - Tar 7°C Tamb= 27°C) PCIR 4.975 W (med. velocità - Tar 55°C Tamb= 20°C)
	VENTILCONVETTORI DA PARETE - mod. FC_S 42 PFR 3.400 W (med. velocità - Tar 7°C Tamb= 27°C) PCIR 7.450 W (med. velocità - Tar 55°C Tamb= 20°C)
	VENTILCONVETTORI DA PARETE - mod. FC_S 50 PFR 4.200 W (med. velocità - Tar 7°C Tamb= 27°C) PCIR 8.600 W (med. velocità - Tar 55°C Tamb= 20°C)
	VENTILCONVETTORI DA PARETE - mod. FC_S 62 PFR 4.950 W (med. velocità - Tar 7°C Tamb= 27°C) PCIR 12.900 W (med. velocità - Tar 55°C Tamb= 20°C)

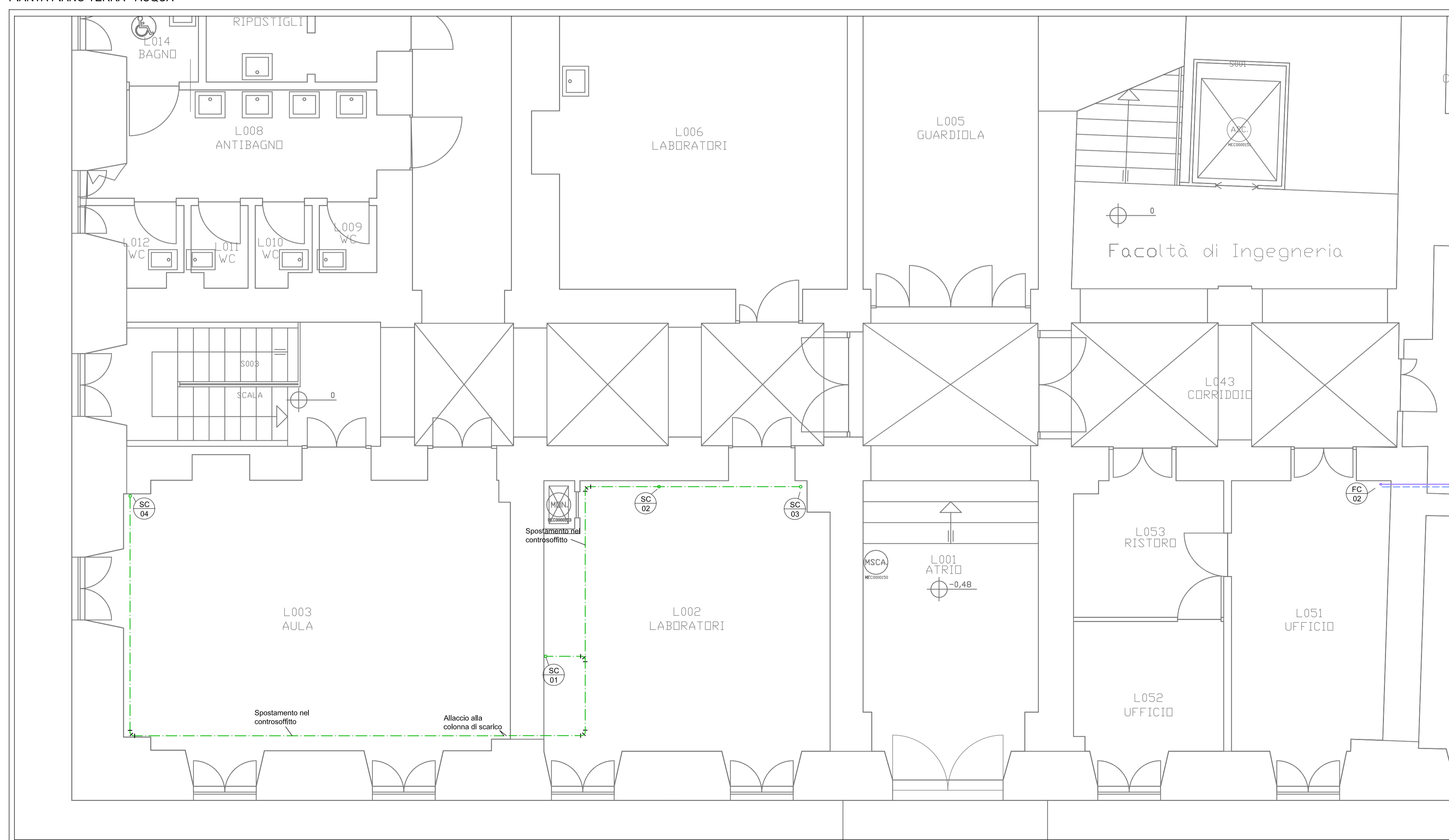
ACC  
TUTTE LE TUBAZIONI IN FERRO NERO, SONO ISOLATE CON GUAINA IN ELASTOMERO A CELLULOSA  
CHISE BELLO SPESORE RESPONDENTE ALLA LEGGE 10/11 TUTTE LE TUBAZIONI IN FERRO  
CORRENTI ALL'ESTERNO IN VISTA SONO ISOLATE COME SOPRA INDICATO CON FINITURA IN  
LAMERINO DI ALLUMINIO

PER I FAN-COILS E' PREVISTA UNA RETE DI RACCOLTA DELLA CONDENSA DAGLI REAGENTI  
DIMENSIONI DN/DZ PER UNA SINGOLA UNITA' DN/DZ PER PUNTA. LA RETE SARÀ COLLEGATA  
ALL'IMPIANTO DI SCARICO DELLE ACQUE DEDICATA

I FAN-COILS SONO DOTATI DI:  
- ANALIZZATORE DI PRESSIONE  
- COMANDO CON TERMOSTATO ELETTRONICO DI COMUTAZIONE ESTATE/INVERNO CENTRALIZZATO

SIMBOLO	LEGENDA
	VENTILCONVETTORI DA CONTROSOFFITTO
	VENTILCONVETTORI A PARETE
	RADIATORI A PARETE
	MANDATA E RITORNO CIRCUITO RADIATORI
	MANDATA/RITORNO FLUIDO TERMOVETTORE - CIRCUITO FAN COILS
	LINEA SCARICO CONDENSA
	MONTANTE VERTICALE CIRCUITO FAN COILS
	MONTANTE VERTICALE SCARICO CONDENSA

PIANTA PIANO TERRA - ACQUA



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

PROGETTO ESECUTIVO

INTERVENTO

**PALAZZO BALEANI RISTRUTTURAZIONE PIANO PRIMO ALA NORD  
FASE 2: AREA UFFICI E SERVIZI**

<p>R.U.P.: Ing. Stefano Smith</p> <p>PROGETTISTA: Arch. Lada Belker</p> <p>IMPIANTI MECCANICI: Pianta Piano Terra e Primo - ACQUA</p>	<p>DIRETTORE AREA GESTIONE EDILIZIA: Dott. Sabrina Luccarini</p> <p>CONSULENTI PER IL PROGETTISTA: IMPIANTO MECCANICO - Ing. Lucio Verrecchia IMPIANTO ELETTRICO - Ing. Lucio Verrecchia</p> <p>DATA: 03/2017</p> <p>SCALE: 1:50</p> <p>FORMATO: A1+</p> <p>REV: 0.00</p> <p>N° TAVOLA: PB1-ESE_AUS_IM02</p>
---	--