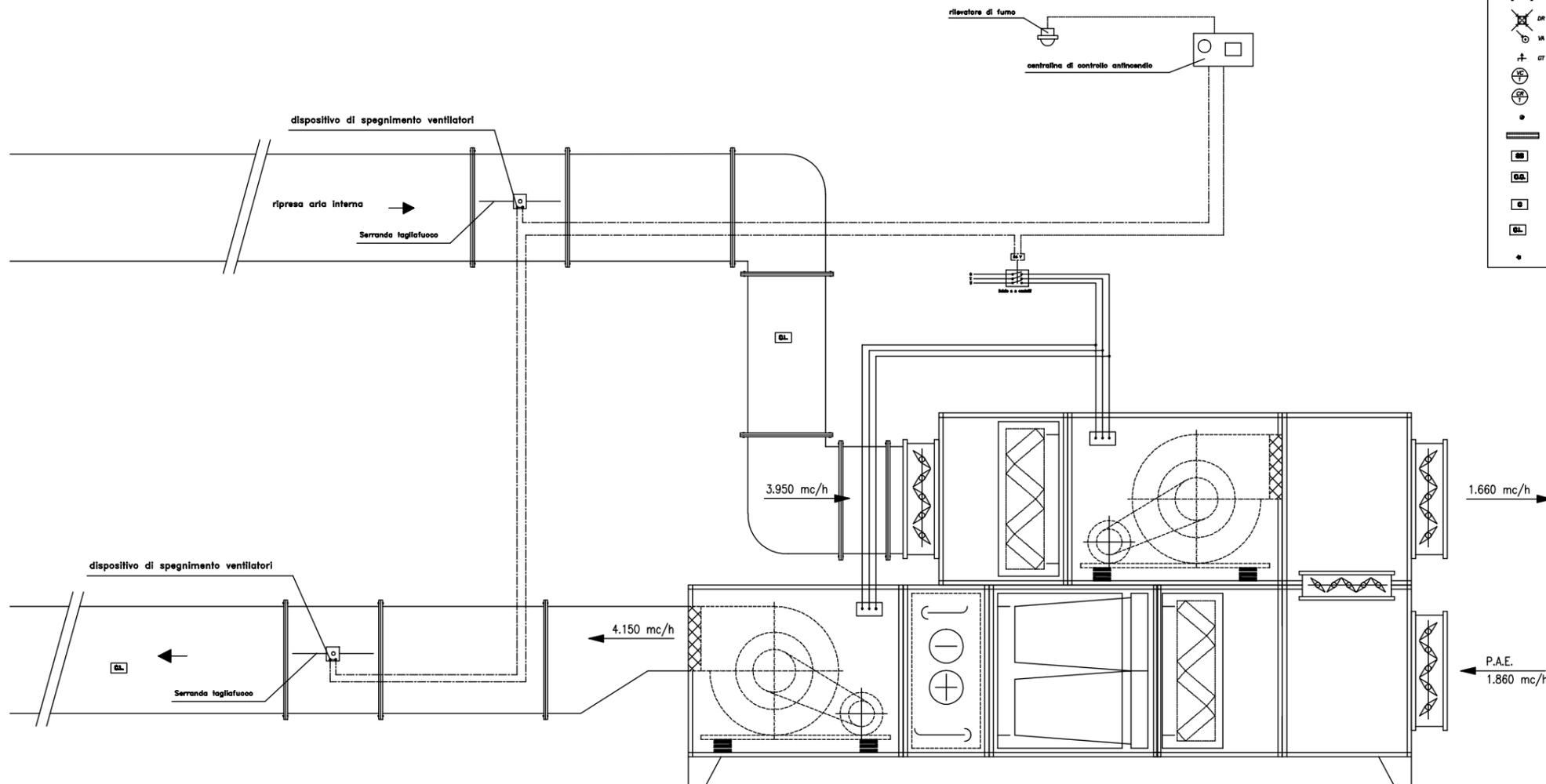


UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA CDZ SALA CONFERENZA

| Caratteristiche | Batteria F/C | Alimentazione | Portata aria mandata | Prevalenza mandata: | Pot. nom. | Portata aria ripresa : | Prevalenza ripresa: | Pot. nom. |
|-----------------|--------------|---------------|----------------------|---------------------|-----------|------------------------|---------------------|-----------|
| Piano primo     | 34 kw/h      | 380/3         | 4.150 mc/h           | 32 mmH2O            | 1.8 Kw.   | 3.950 mc/h             | 9 mmH2O             | 0.4 Kw.   |



| SIMBOLO | DESCRIZIONE  |
|---------|--|
|         | - CORPI RISCALDANTI IN ACCIAIO DEL TIPO A PIASTRE CONVETTIVE PER BASSE TEMPERATURE COMPLETE DI VALVOLE A DOPPIA REGOLAZIONE TERMOSTATIZZABILE DETENTORE IN BRONZO #16, E VALVOLA SFOGO ARIA NATURALE 3/8 E STAMPAGGI CON INDICATA LA POTENZA RICHIESTA (W) |
|         | - LOCALE RISCALDATO  |
|         | - LOCALE NON RISCALDATO  |
|         | - LOCALE CONDIZIONATO  |
|         | - TUBO RAME RICOTTO RIVESTITO A NORMA L.10/91 PASSANTE SOTTO PAVIMENTO # 12 DIAMETRO INTERNO DEL TUBO IN MM PER 1 mm DI SPESSORE DEL TUBO PER CIRCUITI RISCALDANTI   |
|         | - TUBO RAME RICOTTO RIVESTITO A NORMA L.10/11 E ANTICONDENSA PASSANTE SOTTO PAVIMENTO # 16 DIAMETRO INTERNO DEL TUBO IN MM PER 1 mm DI SPESSORE DEL TUBO PER CIRCUITI FAN-COILS  |
|         | - COLLETTORE COMPLANARE IN OTTONE MANDATA E RITORNO COMPLETO DI SPORTELLO D'ISPEZIONE IN LAMIERINO ZINCATO PER INSTALLAZIONE A MURO sp.10cm CON CHIUSURA A SERRATURA   |
|         | - TUBAZIONI ACQUA CALDA/PRESTRESIDA PER FAN-COIL, IN ACCIAIO NERO UN BRAS/25 PASSANTE NEL CONTROSOFFITTO, COIBENTATO CON TUBI FLESSIBILI ELASTOMERICI AUTODESTINGENTI OMOLOGATI CL1 - 1/2" DIAMETRO DEL TUBO - 19 SPESSORE DELLA COIBENTAZIONE             |
|         | - TUBAZIONI ACQUA CALDA PER RISCALDANTI, IN ACCIAIO NERO UN BRAS/25 PASSANTE SOTTO PAVIMENTO, COIBENTATO CON TUBI FLESSIBILI ELASTOMERICI AUTODESTINGENTI OMOLOGATI CL1 - 1/2" DIAMETRO DEL TUBO - 13 SPESSORE DELLA COIBENTAZIONE                         |
|         | - FAN-COIL DA INCASSO A SOFFITTO, COMPLETO DI SEMPLICE BATTERIA PER IMPianto A 2 TUBI, BACINELLA RACCOLTA CONDENSA, FILTRO RIGENERABILE, VENTILATORE A PUL' VELOCITA' - A = GRANDIEZZA DEL FAN-COIL  |
|         | - FAN-COIL A PARETE, COMPLETO DI SEMPLICE BATTERIA PER IMPianto A 2 TUBI, BACINELLA RACCOLTA CONDENSA, FILTRO RIGENERABILE, VENTILATORE A PUL' VELOCITA'   |
|         | - LAMA SORBO CONDENSA CON TUBI IN PVC SERIE FISSATE PASSANTE NEL SOTTOPAVIMENTO, PER SORBO CONDENSA FAN-COIL, E COLLEGATI ALLA SCATOLA SIFONATA DEL BRANCO ADIACENTE - #25 = DIAMETRO DELLA TUBAZIONE  |
|         | - VALVOLA A SFERA D'INTERCETTAZIONE, CORPO IN BRONZO A SFERA CROMATA, ATTACCHI FILETTATI   |
|         | - VALVOLA SFOGO ARIA AUTOMATICA #16 CON VALVOLA A SFERA D'INTERCETTAZIONE  |
|         | - VALVOLA DI BILANCIAMENTO   |
|         | - RUBINETTO A MASCHIO #8"  |
|         | - CANALE DI MANDATA  |
|         | - CANALE DI RIPRESA  |
|         | - SERRANDA TAGLIAFUOCO OMOLOGATA RES 120   |
|         | - SERRANDA DI REGOLAZIONE  |
|         | - GRIGLIA DI RIPRESA CON INDICATA LA PORTATA IN mc/h E AREA LIBERA IN mq CON FILTRO  |
|         | - DIFFUSORE RETTANGOLARE O QUADRATO DI MANDATA CON SERRANDA DI TARATURA E INDICATO IL DIAMETRO AL COLLO IN MM E LA PORTATA IN mc/h   |
|         | - DIFFUSORE RETTANGOLARE O QUADRATO DI RIPRESA CON SERRANDA DI TARATURA E INDICATO IL DIAMETRO AL COLLO IN MM E LA PORTATA IN mc/h   |
|         | - VALVOLA DI ASPIRAZIONE IN P.V.C. DELLA PORTATA IN mc/h - DIAMETRO AL COLLO DN100   |
|         | - GRIGLIA DI TRANSITO CON INDICATA LA DIMENSIONE NETTA   |
|         | - INDICAZIONE COLONNA VERTICALE CIRCUITO VENTILOMETTORI  |
|         | - INDICAZIONE COLONNA VERTICALE CIRCUITO RISCALDANTI   |
|         | - SCATOLA SIFONATA CON GRIGLIA #100  |
|         | - DIFFUSORI LINEARI A PUL' FERIDE IN ALLUMINIO ANODIZZATO CON SERRANDA DI SCORRIMENTO  |
|         | - AREA SEZIONE GRIGLIA   |
|         | - CANALIZZAZIONE ZINCATO A SEZIONE RETTANGOLARE, COIBENTATA ESTERNAMENTE CON POLIETILENE RETROCOILATO AUTODESTINGENTE AUTODESTINGENTE OMOLOGATO CL1, SPESSORE 15mm   |
|         | - CANALIZZAZIONE ZINCATO A SEZIONE RETTANGOLARE, COIBENTATA ESTERNAMENTE CON GUAINA ELASTOMERICA GRIGIA SPESSORE 25mm PROTETTO CON GUAINA IN PVC   |
|         | - PORTE RIALZATE DI 2cm. DAL PAVIMENTO   |