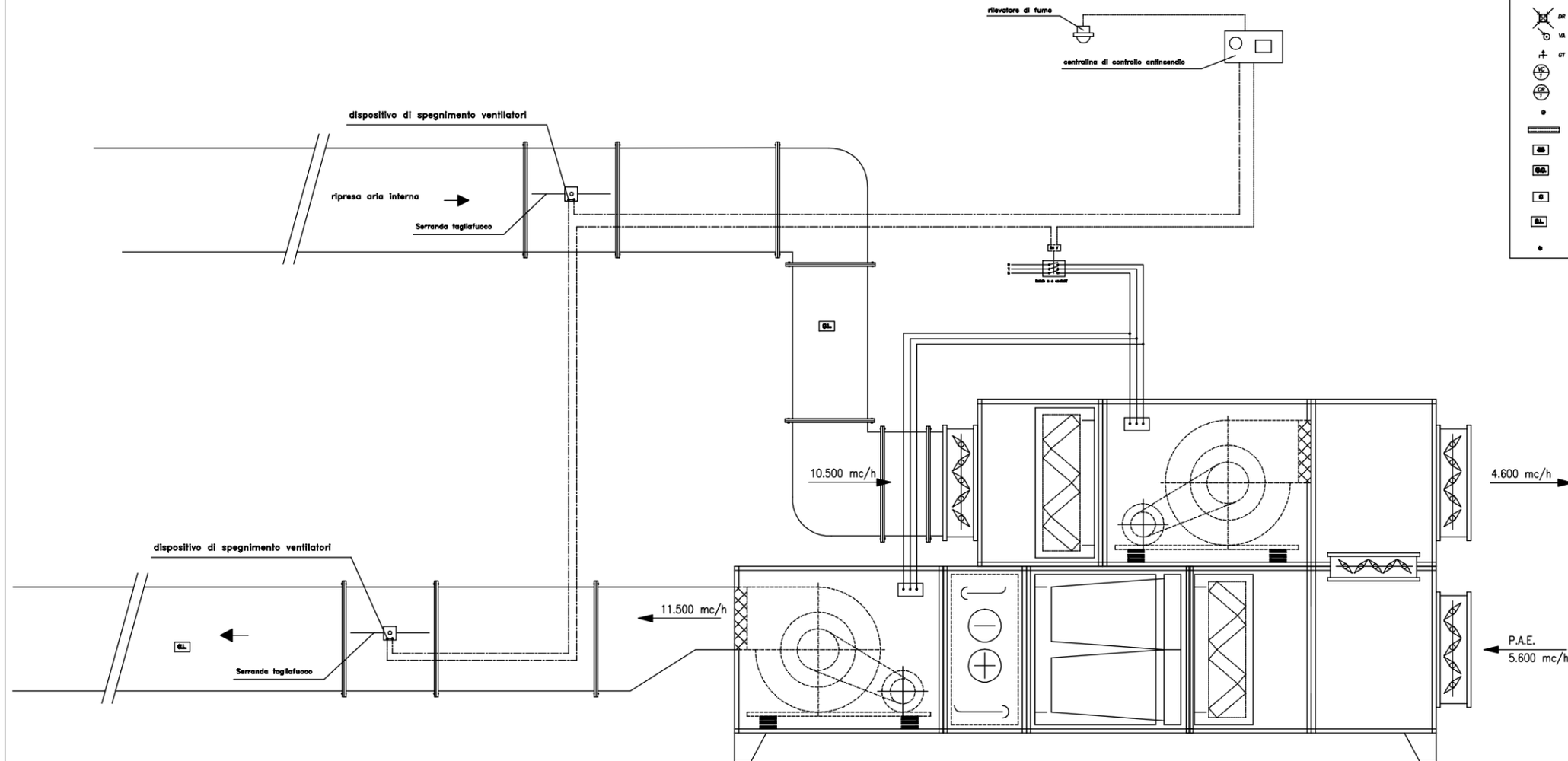


UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA CDZ SALE ESPOSIZIONE								
Caratteristiche	Batteria F/C	Alimentazione	Portata aria mandata	Prevalenza mandata:	Pot. nom.	Portata aria ripresa :	Prevalenza ripresa:	Pot. nom.
Piano primo	87 kw/h	380/3	11.500 mc/h	54 mmH2O	2.4 Kw.	10.500 mc/h	12 mmH2O	0.5 Kw.
Piano rialzato	73 kw/h	380/3	11.500 mc/h	57 mmH2O	2.6 Kw.	10.500 mc/h	15 mmH2O	0.5 Kw.



LEGENDA	DESCRIZIONE
	- CORPI RISCALDI IN ACCIAIO DEL TIPO A PIASTRE CONNETTIVE PER BASSE TEMPERATURE COMPLETE DI VALVOLE A DOPPIA REGOLAZIONE TERMOSTABILIZZABILE DETENTORE IN BRONZO #8, E VALVOLA SFOGO ARIA NATURALE 3/8" E STAFFAGGI CON INDICATA LA POTENZA RICHIESTA (W)
	- LOCALE NON RISCALDATO
	- LOCALE RISCALDATO
	- LOCALE CONDIZIONATO
	- TUBO RAME RICOTTO RIVESTITO A NORMA L.10/11 PASSANTE SOTTO PAVIMENTO IN 12 DIAMETRO INTERNO DEL TUBO IN mm PER 1 mm DI SPESSORE DEL TUBO PER CIRCUITI RADIAZIONE
	- TUBO RAME RICOTTO RIVESTITO A NORMA L.10/11 E ANTICONDENSA PASSANTE SOTTO PAVIMENTO IN 16 DIAMETRO INTERNO DEL TUBO IN mm PER 1 mm DI SPESSORE DEL TUBO PER CIRCUITI FAN-COILS
	- COLLETTORE COMPANARE IN OTTONE MANDATA E RITORNO COMPLETO DI SPORTELLI D'ISPEZIONE IN LAMIERINO ZINCATO PER INSTALLAZIONE A MURTO sp.10cm CON CHIUSURA A SERRATURA
	- TUBAZIONI ACQUA CALDA/REFRESCATA PER FAN-COIL IN ACCIAIO NERO UNI BR43/55 PASSANTE NEL CONTROSOFFITTO, COIBENTATO CON TUBI FLESSIBILI ELASTOMERICI AUTODESTINGENTI OMOLOGATI CL1 - 18" DIAMETRO DEL TUBO - 18" SPESSORE DELLA COIBENTAZIONE
	- TUBAZIONI ACQUA CALDA PER RADIAZIONE IN ACCIAIO NERO UNI BR43/55 PASSANTE SOTTO PAVIMENTO, COIBENTATO CON TUBI FLESSIBILI ELASTOMERICI AUTODESTINGENTI OMOLOGATI CL1 - 18" DIAMETRO DEL TUBO - 13" SPESSORE DELLA COIBENTAZIONE
	- FAN-COIL DA INCASSO A SOFFITTO, COMPLETO DI SEMPLICE BATTERIA PER IMPANTO A 2 TUBI, BACINELLA RACCOLTA CONDENSA, FILTRO RIGENERABILE, VENTILATORE A PIU' VELOCITA' - A = GRANDIEZZA DEL FAN-COIL
	- FAN-COIL A PARETE, COMPLETO DI SEMPLICE BATTERIA PER IMPANTO A 2 TUBI, BACINELLA RACCOLTA CONDENSA, FILTRO RIGENERABILE, VENTILATORE A PIU' VELOCITA'
	- LINEA SORRICO CONDENSA CON TUBO IN PVC SERIE FERMANE PRESENTE NEL SOTTOPAVIMENTO, PER SORRICO CONDENSA FAN-COIL E COLLEGATI ALLA SCATOLA SIFONATA DEL BIGNO ADIACENTE - #25 = DIAMETRO DELLA TUBAZIONE
	- VALVOLA A SFERA D'INTERCETTAZIONE, CORPO IN BRUNO A SFERA CROMATA, ATTACCHI FILETTATI
	- VALVOLA SFOGO ARIA AUTOMATICA #8 CON VALVOLA A SFERA D'INTERCETTAZIONE
	- VALVOLA DI RILAVAMENTO
	- RUBINETTO A MASCHIO #8"
	- CANALE DI MANDATA
	- CANALE DI RIPRESA
	- SERRANDA TAGLIAFUOCO OMOLOGATA REI 120
	- SERRANDA DI REGOLAZIONE
	- GRIGLIA DI RIPRESA CON INDICATA LA PORESTA 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 PORESTA IN mc/h
	- DIFFUSORE RETTANGOLARE O QUADRATO DI RIPRESA CON SERRANDA DI TARATURA E INDICATO IL DIAMETRO AL COLLO IN mm E LA PORESTA IN mc/h
	- VALVOLA DI ASPIRAZIONE IN P.V.C. DELLA PORESTA IN mc/h - DIAMETRO AL COLLO DN100
	- GRIGLIA DI TRANSITO CON INDICATA LA DIMENSIONE NETTA
	- INDICAZIONE COLONNA VERTICALE CIRCUITO VENTILATORI
	- INDICAZIONE COLONNA VERTICALE CIRCUITO RADIAZIONE
	- SCATOLA SIFONATA CON GRIGLIA #100
	- DIFFUSORI LINEARI A PIU' FERMANE IN ALLUMINIO ANODIZZATO CON SERRANDA DI SCORRIMENTO
	- AREA SEZIONE GRIGLIA
	- CANALIZZAZIONE ZINCATO A SEZIONE RETTANGOLARE, COIBENTATA ESTERNAMENTE CON POLIETILENE RETICOLATO AUTODESTINGENTE OMOLOGATO CL1, SPESSORE 1.5mm
	- CANALIZZAZIONE ZINCATO A SEZIONE RETTANGOLARE, COIBENTATA ESTERNAMENTE CON GUAINA ELASTOMERICA CHLUSA SPESSORE 25mm PROTETTO CON GUAINA IN PVC
	- PORTE RALZATE DI 20cm DAL PAVIMENTO