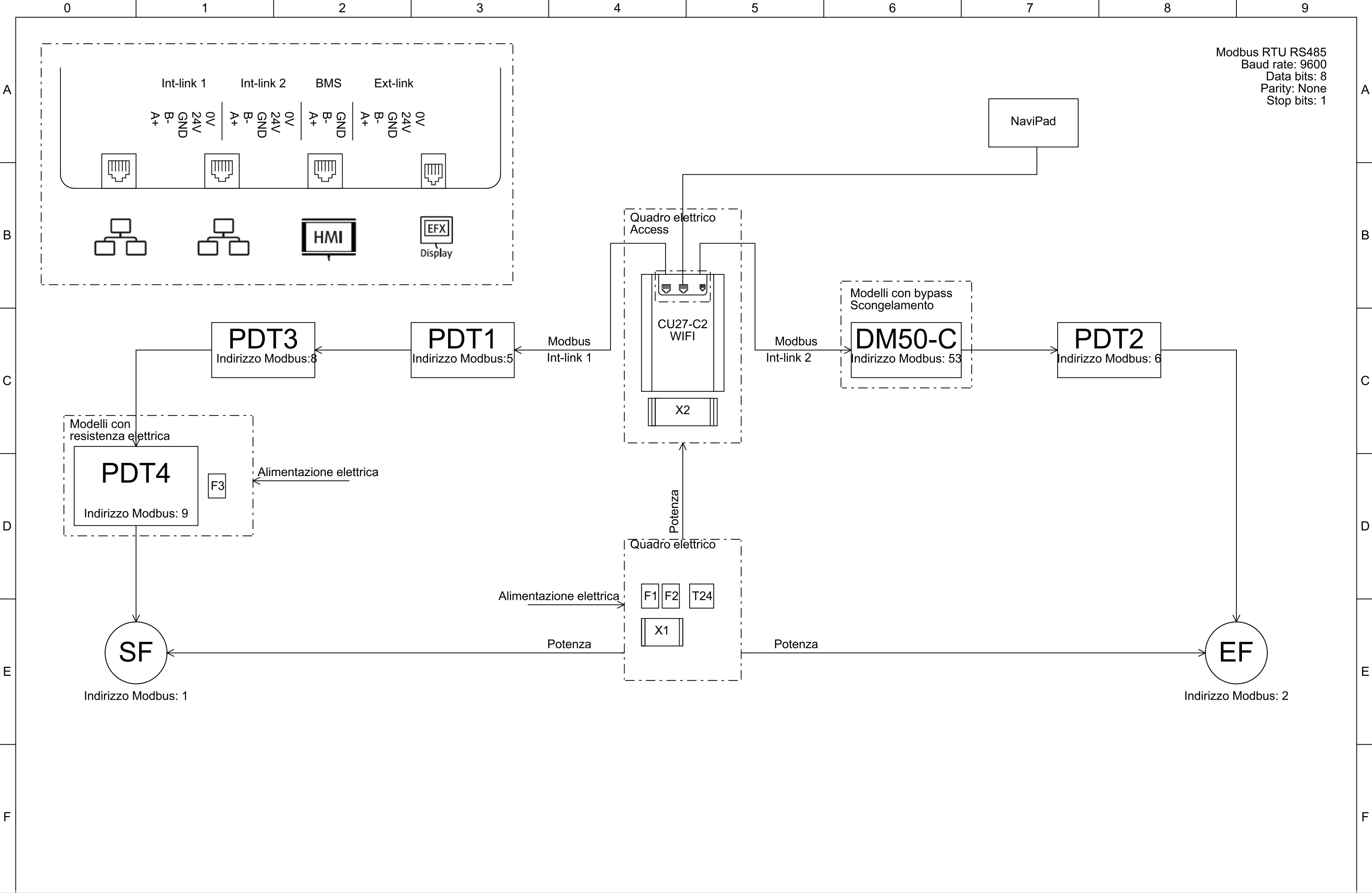


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
A	Schema elettrico									A
B	Pagina		Capitolo							B
	2		Layout del sistema							
	5		Tabelle dati tecnici							
	10-11		Potenza							
	30-33		Comunicazione componenti interni							
	40		Ingressi digitali							
	50		Uscite digitali							
	60		Ingressi analogici							
	70		Uscite analogiche							
	80		Ingressi universali							
C	90-94		Collegamenti esterni							C
	100-101		Tabella componenti							
D										D
E	Progetto: Cliente: Indirizzo: Data:									E
	UTA: Topvex Model:SC/TC 20-50									
F										F

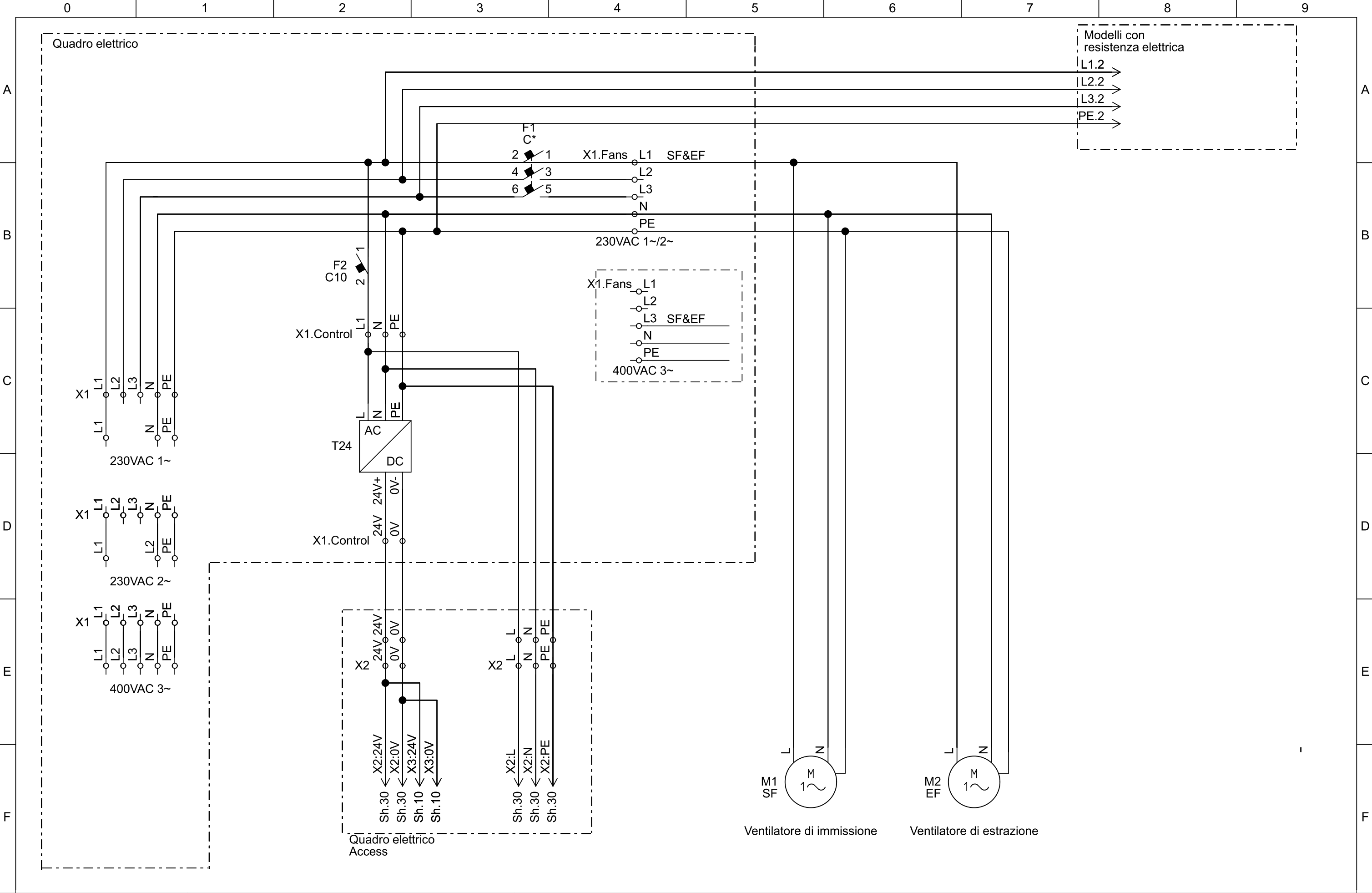
</

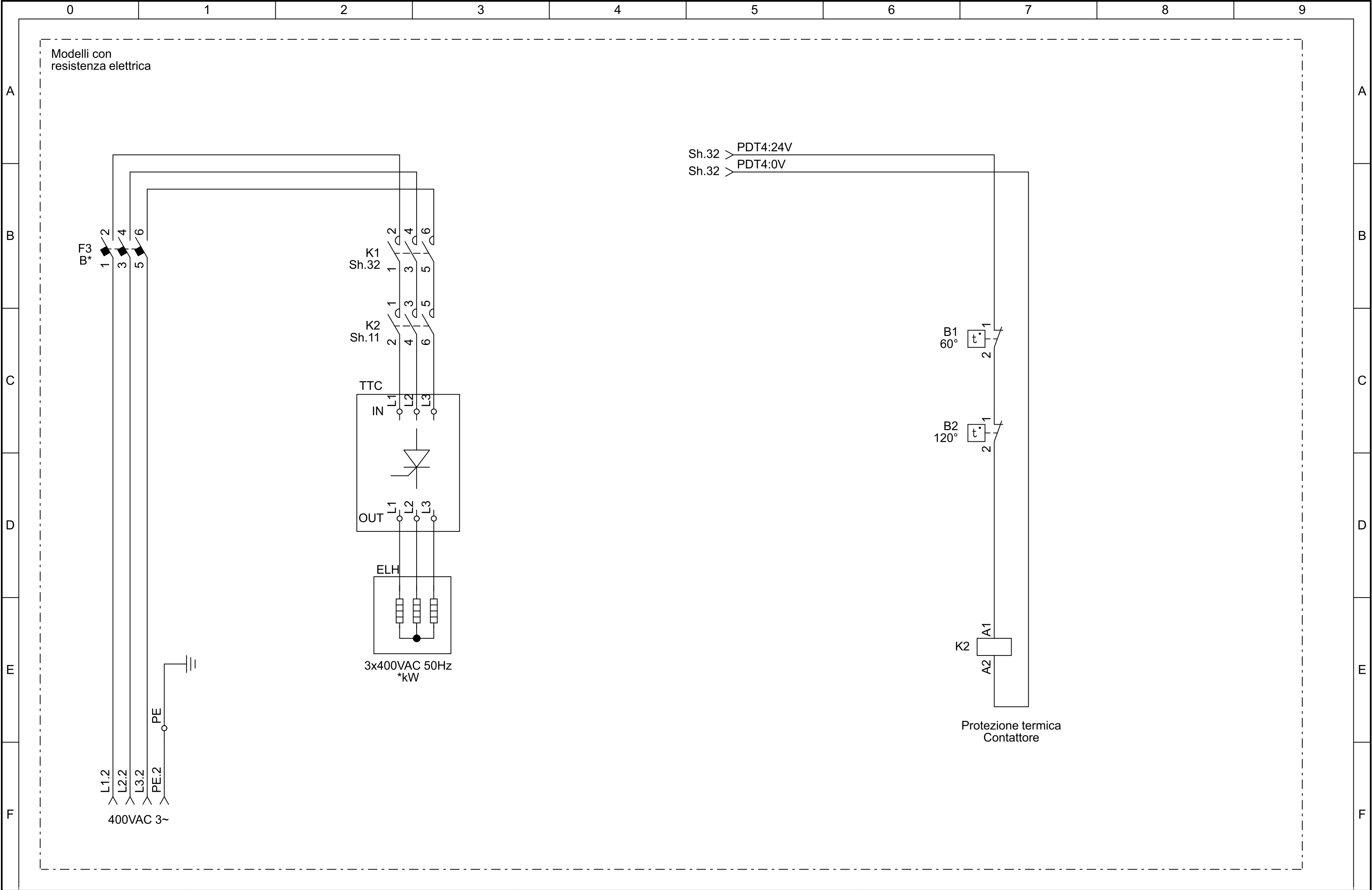


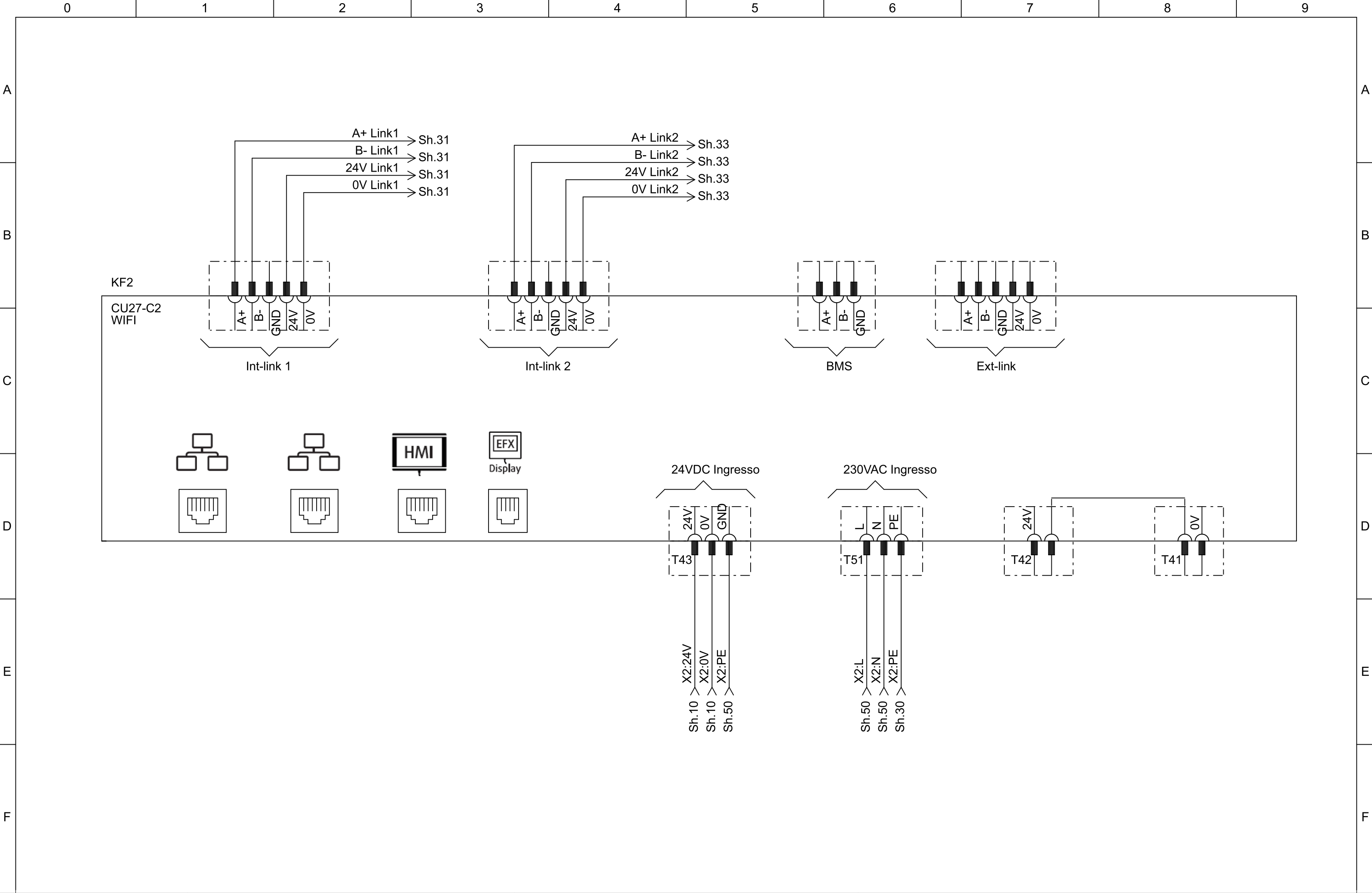
0		1	2	3	4	5	6	7	8	9		
A	Unità di trattamento aria										A	
	Modello*	Alimentazione elettrica	Prefusibile AHU(A)	Fusibile ventilatore (A)	Fusibile riscaldatore (A)	Potenza totale riscaldatore (kW)	Assorbimento ventilatori (A/unità)	Assorbimento riscaldatore (A)	Potenza nominale ventilatori (kW/unità)	Fattore K ventilatore di immissione (m³/h)		Fattore K ventilatore di estrazione (m³/h)
B	SC20 HWL, HWH, N	1~230 V +PE, 50Hz	1x16	1xC10			4		1~/0,78	67	67	B
	SC20 EL4,2	3~400 V+N +PE, 50Hz	3x16	1xC10	B32	4,2	4	6,1	1~/0,78	67	67	
	SC20 EL6,5	3~400 V+N +PE, 50Hz	3x20	1xC10	B32	6,5	4	9,4	1~/0,78	67	67	
	SC20 EL9,6	3~400 V+N +PE, 50Hz	3x25	1xC10	B32	9,6	4	13,9	1~/0,78	67	67	
	SC25 HWL, HWH, N	1~230 V+PE, 50Hz	1x16	1xC10			4		1~/0,78	65	66	
	SC25 EL6,5	3~400 V+N +PE, 50Hz	3x20	1xC10	B32	6,5	4	9,4	1~/0,78	65	66	
	SC25 EL9,6	3~400 V+N +PE, 50Hz	3x25	1xC10	B32	9,6	4	13,9	1~/0,78	65	66	
	SC25 EL12	3~400 V+N +PE, 50Hz	3x32	1xC10	B32	12	4	17,0	1~/0,78	65	66	
C	SC30 HWL, HWH, N	1~230 V+PE, 50Hz	1x16	1xC10			4		1~/0,78	65	66	C
	SC30 EL7,2	3~400 V+N +PE, 50Hz	3x25	1xC10	B32	7,2	4	10,4	1~/0,78	65	66	
	SC30 EL12	3~400 V+N +PE, 50Hz	3x32	1xC10	B32	12	4	18,2	1~/0,78	65	66	
	SC30 EL18	3~400 V+N +PE, 50Hz	3x40	1xC10	B32	18	4	26,0	1~/0,78	65	66	
	SC35 HWL, HWH, N	1~230 V+PE, 50Hz	1x20	1xC16			6,6		1~/0,78	111	117	
	SC35 EL7,2	3~400 V+N +PE, 50Hz	3x32	1xC16	B32	7,2	6,6	10,4	1~/0,78	111	117	
	SC35 EL12	3~400 V+N +PE, 50Hz	3x40	1xC16	B32	12	6,6	18,2	1~/0,78	111	117	
	SC35 EL18	3~400 V+N +PE, 50Hz	3x50	1xC16	B32	18	6,6	26,0	1~/0,78	111	117	
D	SC50 HWL, HWH, N	1~230 V+PE, 50Hz	1x20	1xC16			5,9		1~/1,35	142	139	D
	SC50 EL9,6	3~400 V+N +PE, 50Hz	3x32	1xC16	B32	9,6	5,9	13,9	1~/1,35	142	139	
	SC50 EL17	3~400 V+N +PE, 50Hz	3x50	1xC16	B32	17	5,9	24,5	1~/1,35	142	139	
	SC50 EL25,5	3~400 V+N +PE, 50Hz	3x63	1xC16	B32	25,5	5,9	36,8	1~/1,35	142	139	
	TC20 HWL, HWH, N	1~230 V +PE, 50Hz	1x16	1xC10			4		1~/0,78	67	67	
	TC20 EL4,2	3~400 V+N +PE, 50Hz	3x16	1xC10	B32	4,2	4	6,1	1~/0,78	67	67	
	TC20 EL6,5	3~400 V+N +PE, 50Hz	3x20	1xC10	B32	6,5	4	9,4	1~/0,78	67	67	
	TC20 EL9,6	3~400 V+N +PE, 50Hz	3x25	1xC10	B32	9,6	4	13,9	1~/0,78	67	67	
E	TC25 HWL, HWH, N	1~230 V+PE, 50Hz	1x16	1xC10			4		1~/0,78	67	67	E
	TC25 EL6,5	3~400 V+N +PE, 50Hz	3x20	1xC10	B32	6,5	4	9,4	1~/0,78	67	67	
	TC25 EL9,6	3~400 V+N +PE, 50Hz	3x25	1xC10	B32	9,6	4	13,9	1~/0,78	67	67	
	TC25 EL12	3~400 V+N +PE, 50Hz	3x32	1xC10	B32	12	4	17,0	1~/0,78	67	67	
	TC30 HWL, HWH, N	1~230 V+PE, 50Hz	1x16	1xC10			6,6		1~/0,78	67	67	
	TC30 EL7,2	3~400 V+N +PE, 50Hz	3x25	1xC10	B32	7,2	6,6	10,4	1~/0,78	67	67	
	TC30 EL12	3~400 V+N +PE, 50Hz	3x32	1xC10	B32	12	6,6	18,2	1~/0,78	67	67	
	TC30 EL18	3~400 V+N +PE, 50Hz	3x40	1xC10	B32	18	6,6	26,0	1~/0,78	67	67	
F	TC35 HWL, HWH, N	1~230 V+PE, 50Hz	1x20	1xC16			6,6		1~/0,78	113	105	F
	TC35 EL7,2	3~400 V+N +PE, 50Hz	3x32	1xC16	B32	7,2	6,6	10,4	1~/0,78	113	105	
	TC35 EL12	3~400 V+N +PE, 50Hz	3x40	1xC16	B32	12	6,6	18,2	1~/0,78	113	105	
	TC35 EL18	3~400 V+N +PE, 50Hz	3x50	1xC16	B32	18	6,6	26,0	1~/0,78	113	105	
	Modello: S-SC20-L-N-ePM1/60-CE-"X"-"Y"-"Z"-ePM10/60-AC X = Tipologia serranda scambiatore; B = Bypass, SD = Sbrinamento parzializzato, S=Unità di immissione, R = scambiatore rotativo Y = Tipo ventilatore; C1 = Composito, M0 = Metallico Z = Tipo di riscaldatore; HWL = Batteria ad acqua bassa potenzialità, HWH = Batteria ad acqua alta potenzialità Descrizione: Consumi totali UTA = Senza consumo pompa di circolazione Descrizione codice UTA Q=Fattore K x √Pressione											
		Technical data table				Project:			Rev:	Sheet:		
						WD000201			A002	5		
						Date:	Revision date:	Initials:	Total sheets:	Next sheet:		
						2024-02-08	2024-05-10	HaJa	23	6		

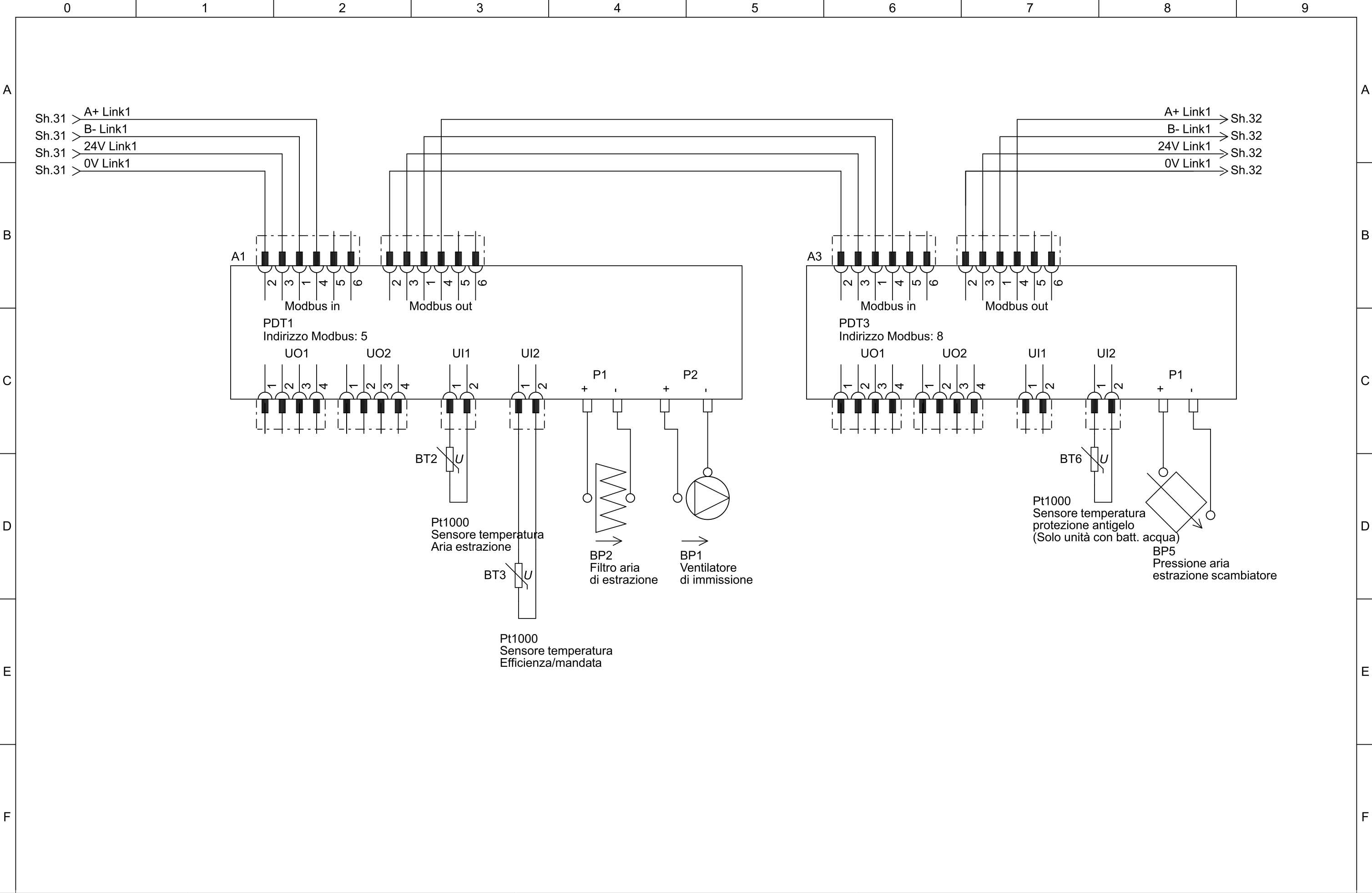
0		1	2	3	4	5	6	7	8	9		
A	Unità di trattamento aria										A	
	Modello*	Alimentazione elettrica	Prefusibile AHU(A)	Fusibile ventilatore (A)	Fusibile riscaldatore (A)	Potenza totale riscaldatore (kW)	Assorbimento ventilatori (A/unità)	Assorbimento riscaldatore (A)	Potenza nominale ventilatori (kW/unità)	Fattore K ventilatore di immissione (m³/h)		Fattore K ventilatore di estrazione (m³/h)
B	TC50 HWL, HWH, N	1~230 V+PE, 50Hz	1x20	1xC16			5,9		1~/1,35	141	144	B
	TC50 EL9,6	3~400 V+N +PE, 50Hz	3x32	1xC16	B32	9,6	5,9	13,9	1~/1,35	141	144	
	TC50 EL17	3~400 V+N +PE, 50Hz	3x50	1xC16	B32	17	5,9	24,5	1~/1,35	141	144	
	TC50 EL25,5	3~400 V+N +PE, 50Hz	3x63	1xC16	B32	25,5	5,9	36,8	1~/1,35	141	144	
	SC20 HWL, HWH, N M0	1~230 V +PE, 50Hz	1x16	3xC16			3,6		1~/0,8	60	60	
	SC20 EL4,2 M0	3~400 V+N +PE, 50Hz	3x16	3xC16	B32	4,2	3,6	6,1	1~/0,8	60	60	
	SC20 EL6,5 M0	3~400 V+N +PE, 50Hz	3x20	3xC16	B32	6,5	3,6	9,4	1~/0,8	60	60	
	SC20 EL9,6 M0	3~400 V+N +PE, 50Hz	3x25	3xC16	B32	9,6	3,6	13,9	1~/0,8	60	60	
C	SC25 HWL, HWH, N M0	1~230 V+PE, 50Hz	1x16	3xC16			3,6		1~/0,8	60	60	C
	SC25 EL6,5 M0	3~400 V+N +PE, 50Hz	3x20	3xC16	B32	6,5	3,6	9,4	1~/0,8	60	60	
	SC25 EL9,6 M0	3~400 V+N +PE, 50Hz	3x25	3xC16	B32	9,6	3,6	13,9	1~/0,8	60	60	
	SC25 EL12 M0	3~400 V+N +PE, 50Hz	3x32	3xC16	B32	12	3,6	17,0	1~/0,8	60	60	
	TC20 HWL, HWH, N M0	1~230 V +PE, 50Hz	1x16	3xC16			3,6		1~/0,8	60	60	
	TC20 EL4,2 M0	3~400 V+N +PE, 50Hz	3x16	3xC16	B32	4,2	3,6	6,1	1~/0,8	60	60	
	TC20 EL6,5 M0	3~400 V+N +PE, 50Hz	3x20	3xC16	B32	6,5	3,6	9,4	1~/0,8	60	60	
	TC20 EL9,6 M0	3~400 V+N +PE, 50Hz	3x25	3xC16	B32	9,6	3,6	13,9	1~/0,8	60	60	
D	TC25 HWL, HWH, N M0	1~230 V+PE, 50Hz	1x16	3xC16			3,6		1~/0,8	60	60	D
	TC25 EL6,5 M0	3~400 V+N +PE, 50Hz	3x20	3xC16	B32	6,5	3,6	9,4	1~/0,8	60	60	
	TC25 EL9,6 M0	3~400 V+N +PE, 50Hz	3x25	3xC16	B32	9,6	3,6	13,9	1~/0,8	60	60	
	TC25 EL12 M0	3~400 V+N +PE, 50Hz	3x32	3xC16	B32	12	3,6	17,0	1~/0,8	60	60	
E											E	
F	Modello: S-SC20-L-N-ePM1/60-CE-"X"-"Y"-"Z"-ePM10/60-AC X = Tipologia serranda scambiatore; B = Bypass, SD = Sbrinamento parzializzato, S=Unità di immissione, R = scambiatore rotativo Y = Tipo ventilatore; C1 = Composito, M0 = Metallico Z = Tipo di riscaldatore; HWL = Batteria ad acqua bassa potenzialità, HWH = Batteria ad acqua alta potenzialità Descrizione: Consumi totali UTA = Senza consumo pompa di circolazione Descrizione codice UTA Q=Fattore K x √Pressione										F	
systemair		Technical data table M0				Project: WD000201			Rev: A002	Sheet: 6		
						Date: 2024-02-08		Revision date: 2024-05-10	Initials: HaJa	Total sheets: 23	Next sheet: 7	

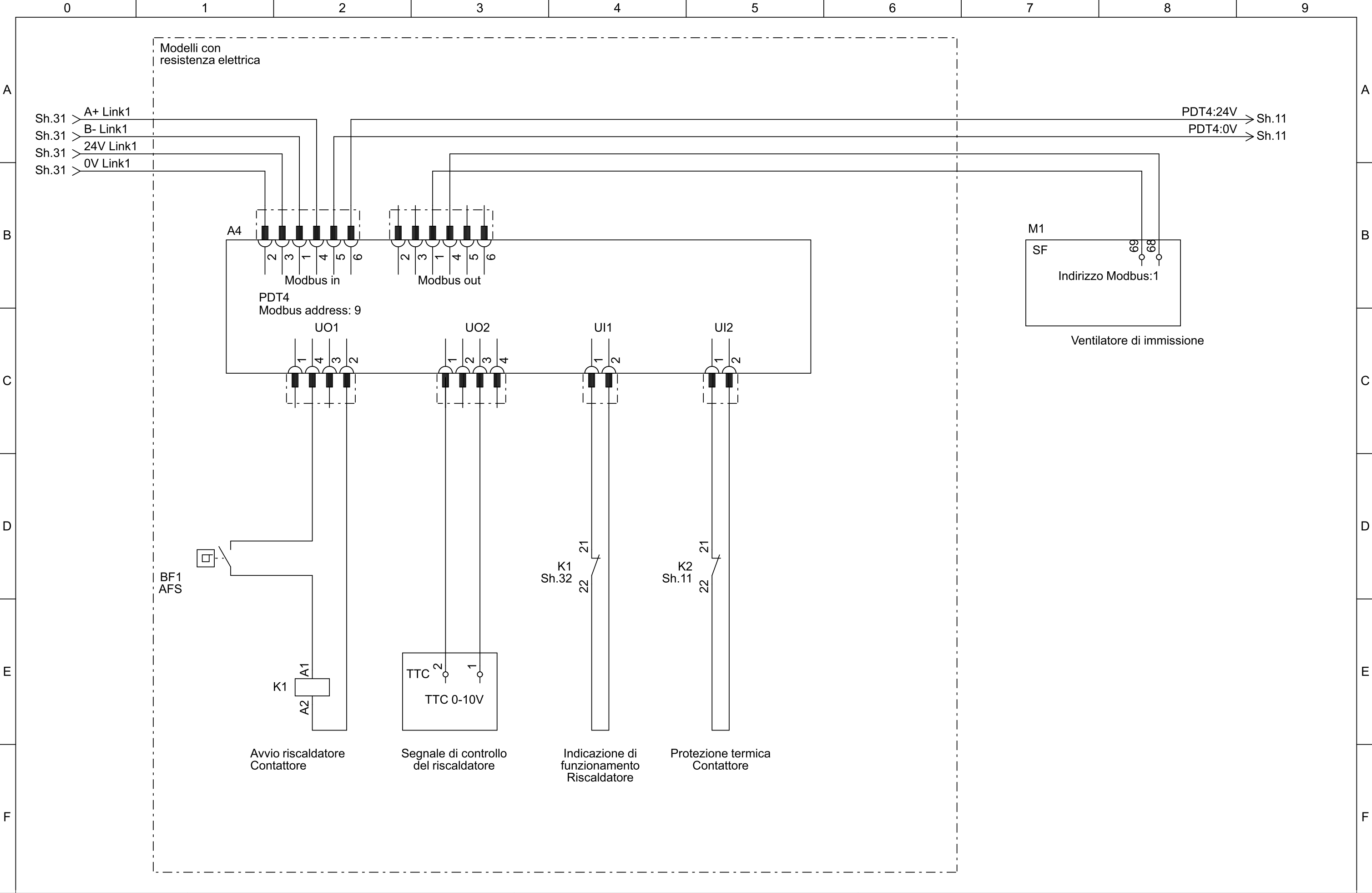
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
A	Unità di trattamento aria										A
B											B
C	Dati comuni										C
	Name		Dati								
	Trasformatore AC/DC T24 (W)		75								
	Max sezione cavi morsetti 51-66		0,25-2,5								
	Fusibile di controllo (A)		C10								
	Max sezione cavi morsetti 1-43,071-84		0,2-1,5								
	BMS intlink		0,2-1,5								
	Sezione cavo morsetto X1 (mm²)		0,5-16								
	Sezione cavo morsetto X2 (mm²)		0,25...4								
D	Connessione area cavi F3 (mm²)		1,5...25								D
E											E
F	Modello: S-SC20-L-N-ePM1/60-CE-"X"-"Y"-"Z"-ePM10/60-AC X = Tipologia serranda scambiatore; B = Bypass, SD = Sbrinamento parzializzato, S=Unità di immissione, R = scambiatore relativo Y = Tipo ventilatore; C1 = Composito, M0 = Metallico Z = Tipo di riscaldatore; HWL = Batteria ad acqua bassa potenzialità, HWH = Batteria ad acqua alta potenzialità Descrizione: Consumi totali UTA = Senza consumo pompa di circolazione Descrizione codice UTA Q=Fattore K x √Pressione *Calcolata con pompa di circolazione max 4A su unità HW										F
		Common data				Project: WD000201		Rev: A002	Sheet: 7		
						Date: 2024-02-08	Revision date: 2024-05-10	Initials: HaJa	Total sheets: 23	Next sheet: 10	

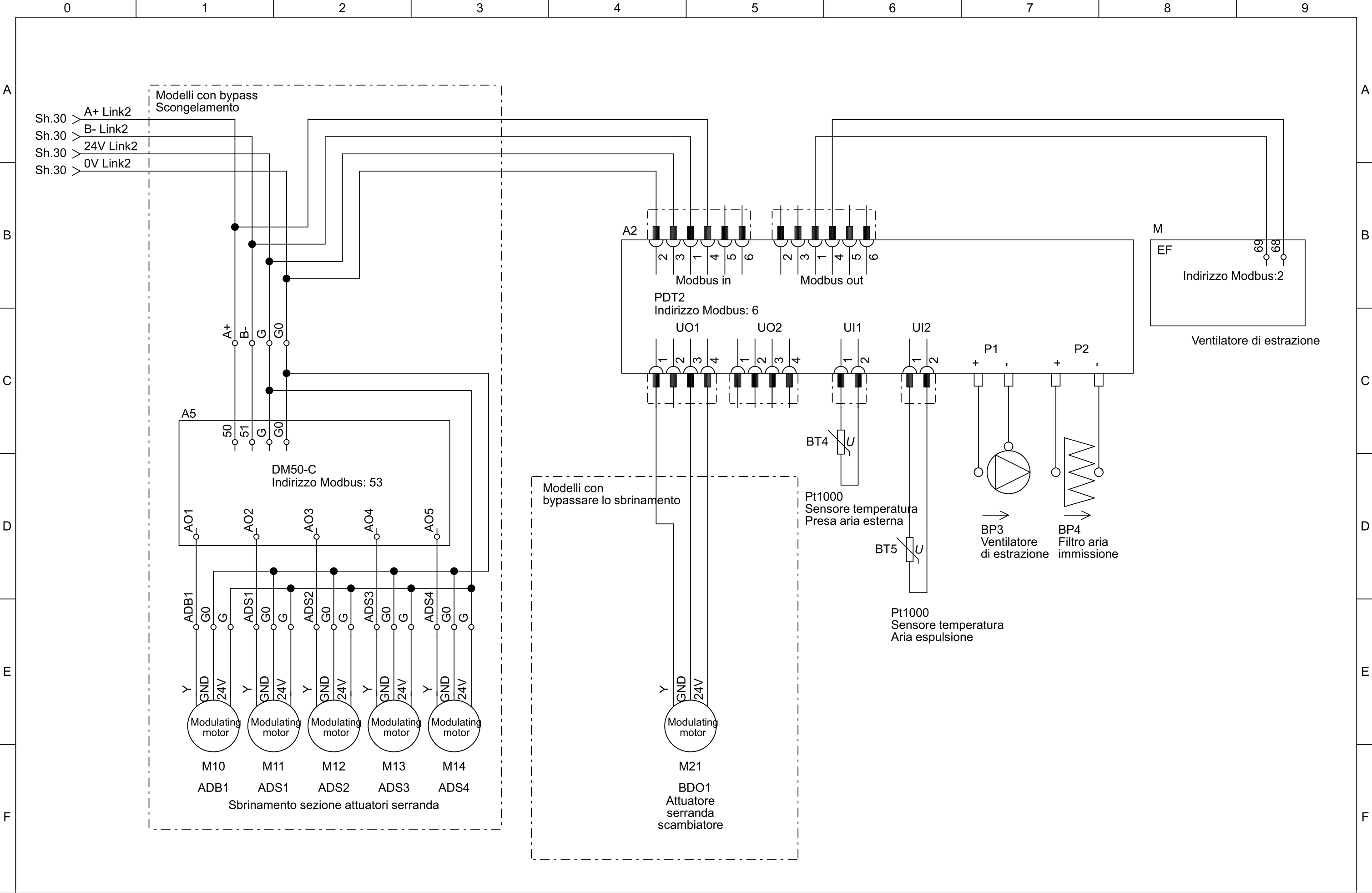


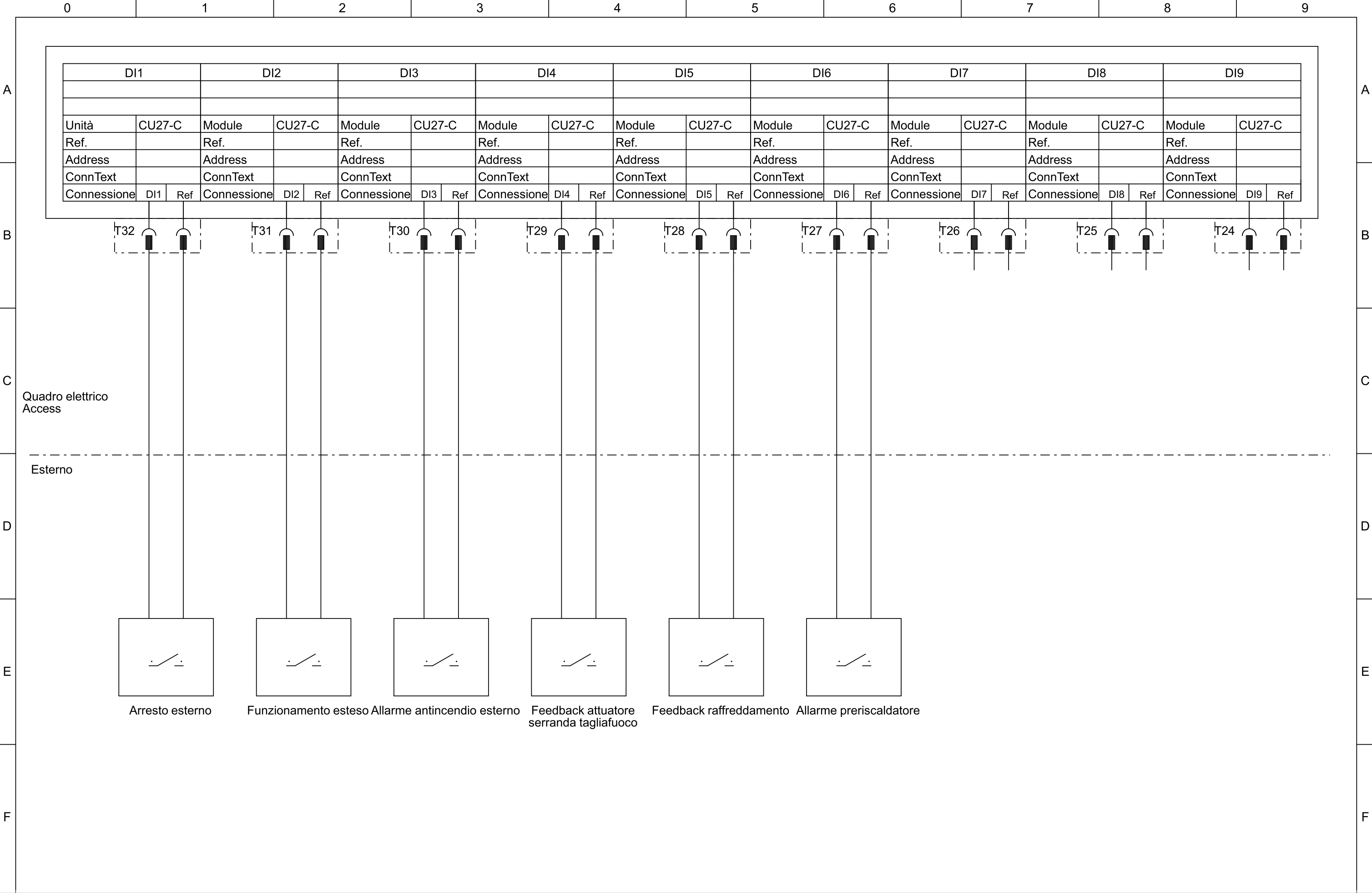


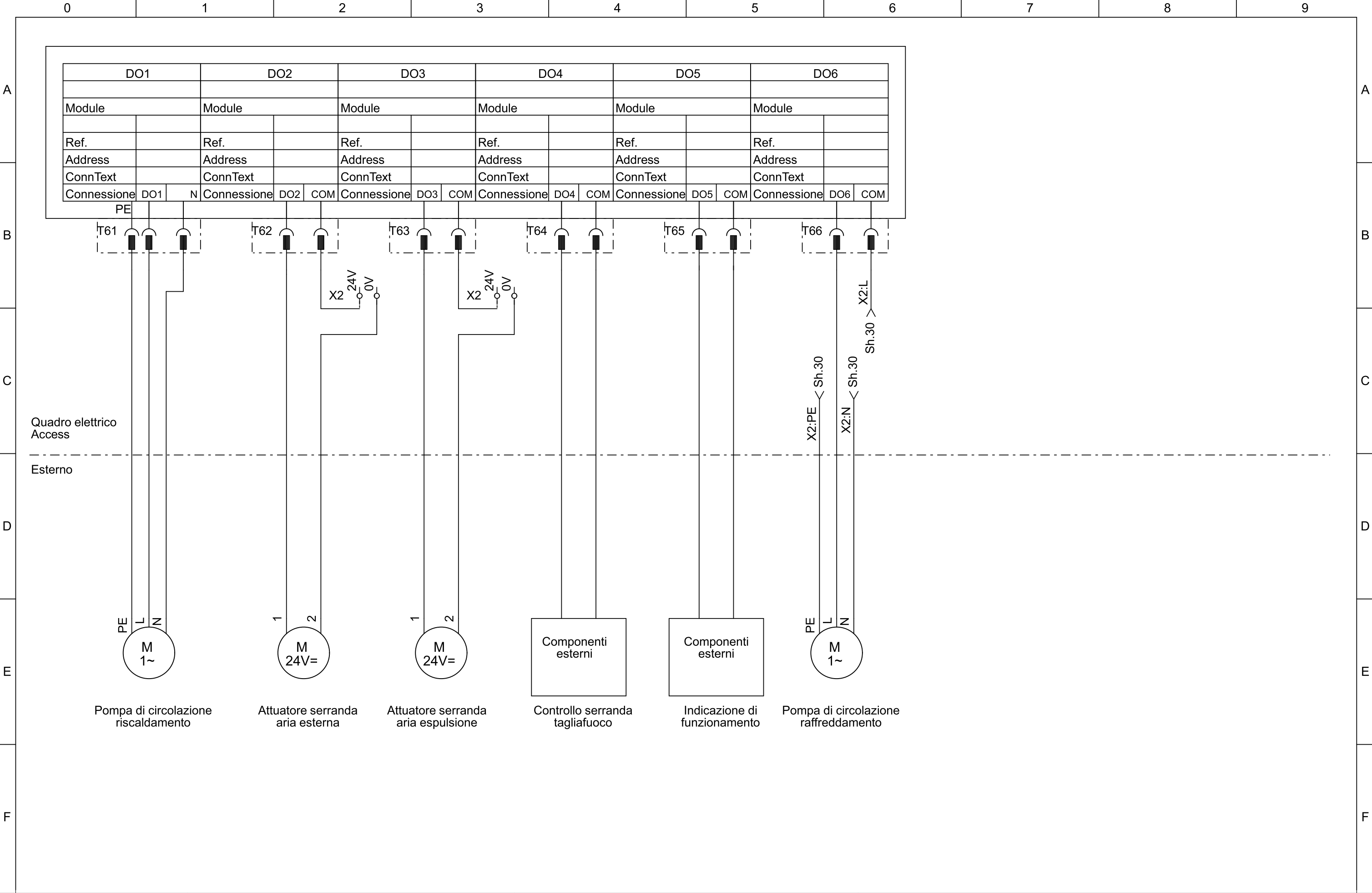


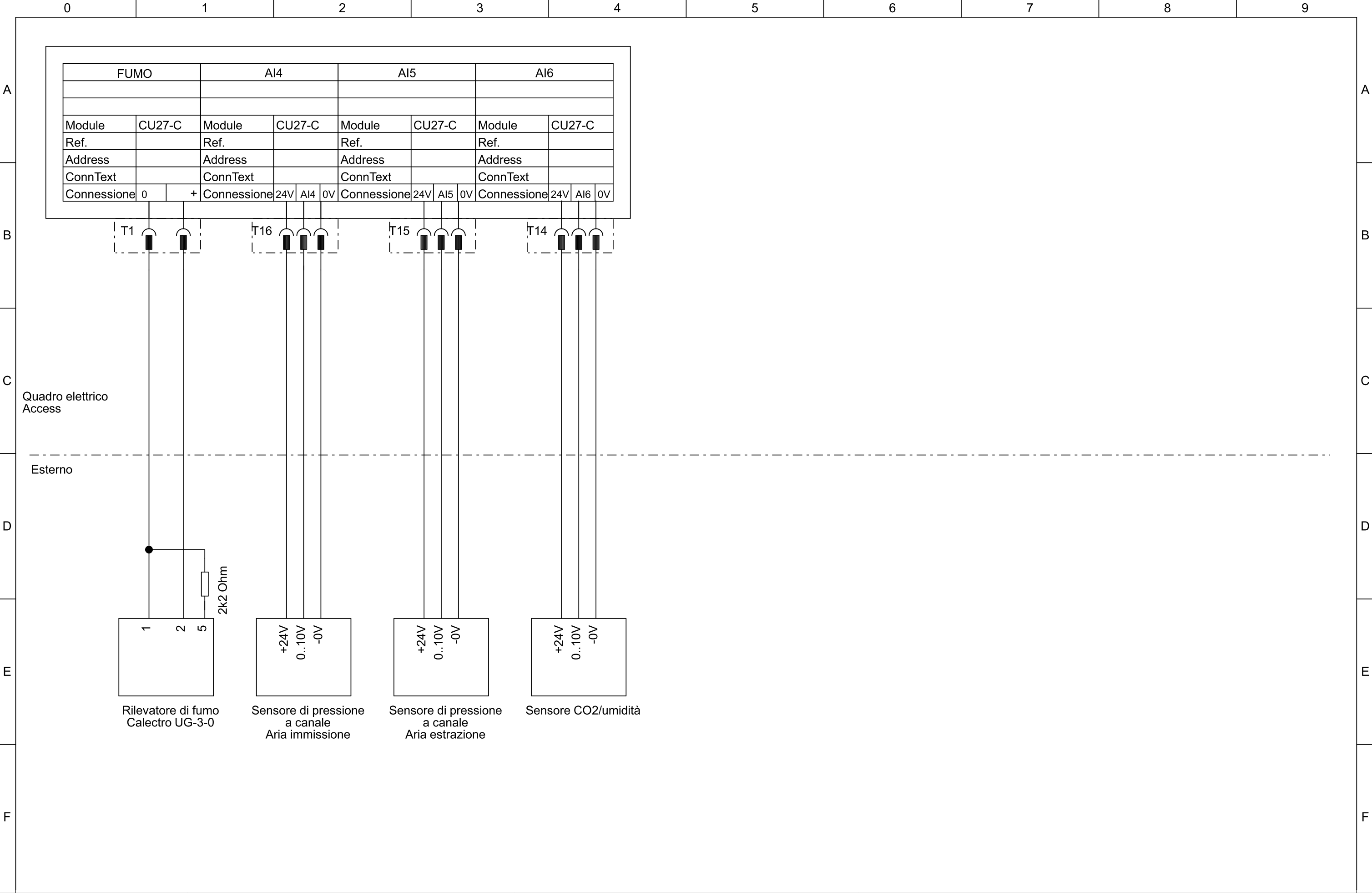


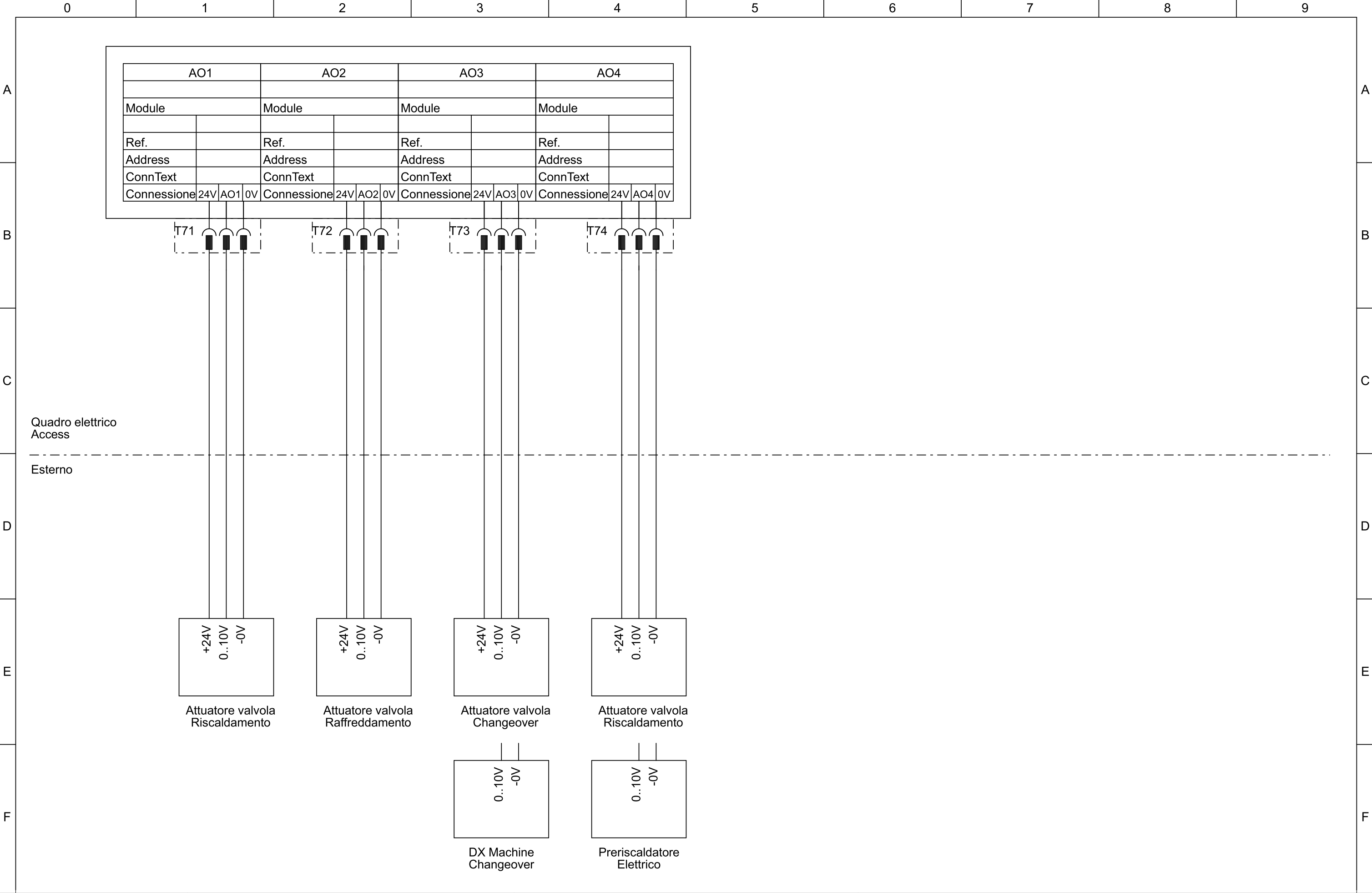


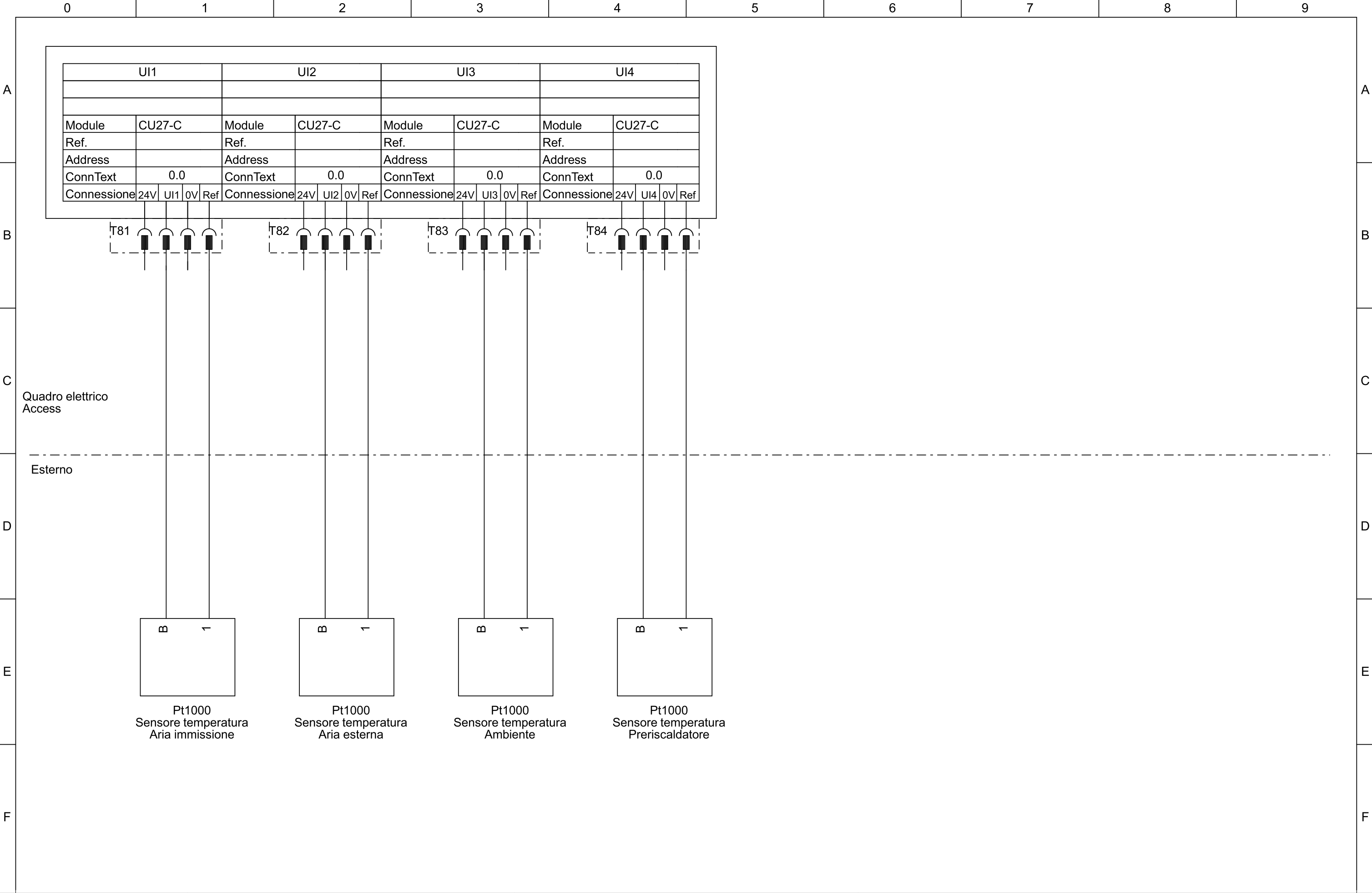


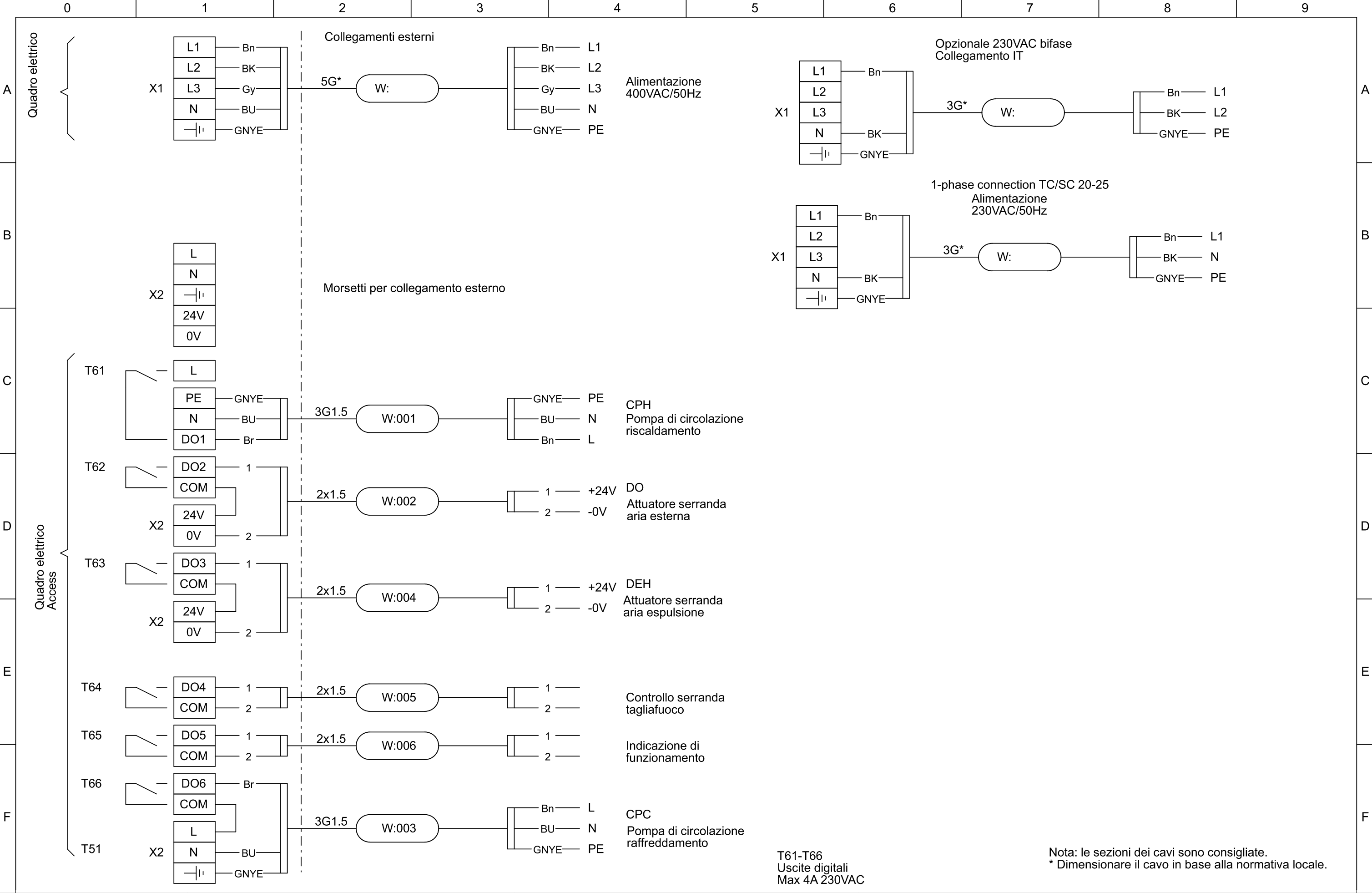


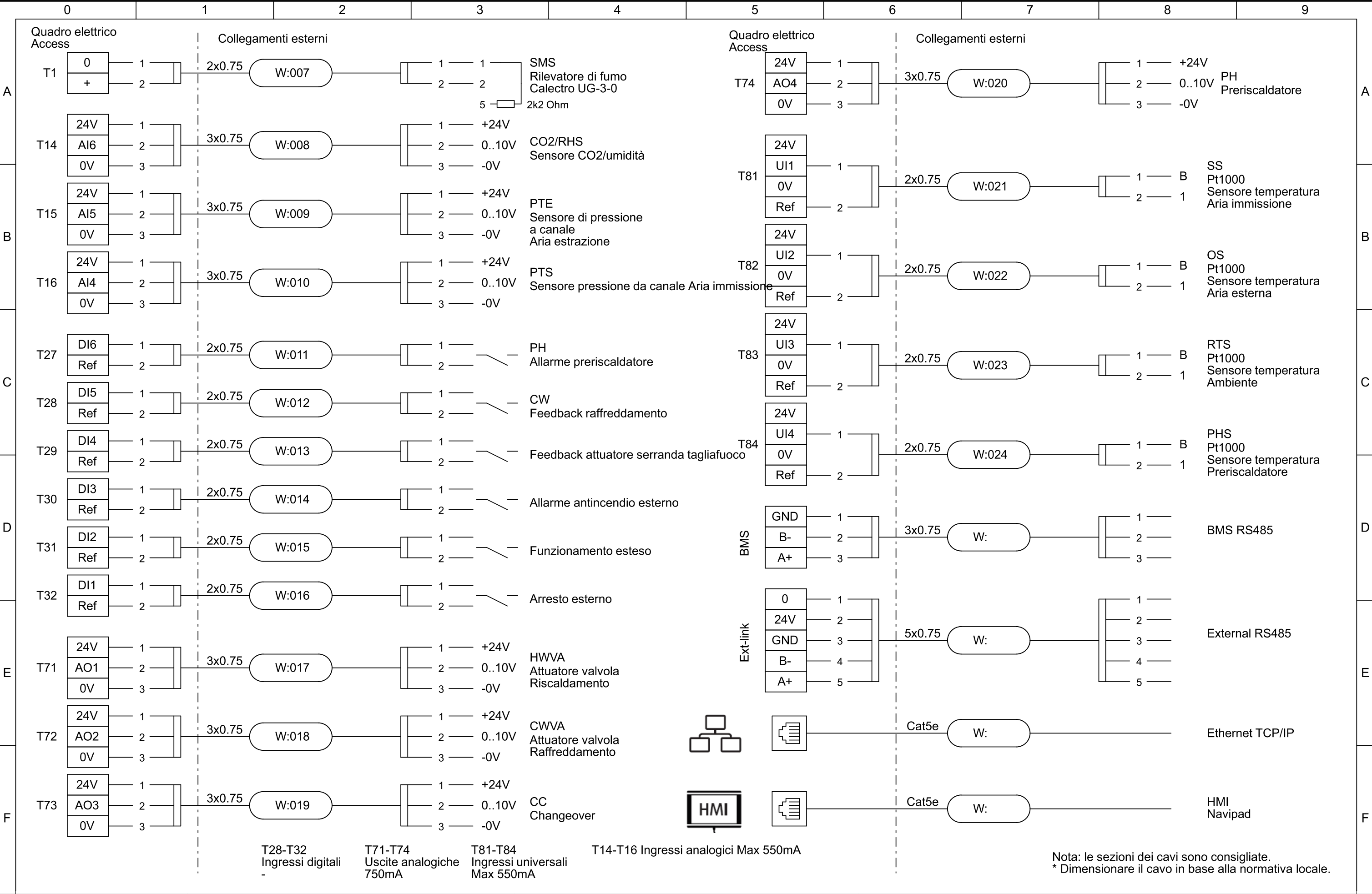












0		1		2		3		4		5		6		7		8		9			
A	Collegamento Topvex		Collegamenti esterni				Descrizione								Cavo						
	Contact	Terminal	Object		Terminal										Codice	Tipo		ID			
	Alimentazione elettrica																				
	Quadro elettrico	X1:L1	1-phase connection TC/SC 20-25 Alimentazione 230VAC/50Hz			L1	*Dimension cable according to local regulation								Bn	3G*		W:			
		X1:L2																			
X1:L3																					
X1:N		N				BU															
X1:PE		PE				GNYE															
B	Quadro elettrico	X1:L1	Alimentazione 230VAC/50Hz			L1	*Dimension cable according to local regulation								Bn	4G*		W:			
		X1:L2				L2															
		X1:L3				L3															
		X1:N				N									BK						
		X1:PE				PE									GNYE						
C	Quadro elettrico	X1:L1	Opzionale 230VAC bifase Collegamento IT			L1	*Dimension cable according to local regulation								Bn	3G*		W:			
															BK						
		X1:N				L2									Gy						
		PE				PE									GNYE						
	Ingressi analogici Max 550mA																				
D	CU27-C T1	+	SMS Rilevatore di fumo			1	Calectro UG-3-0								1	2x0.75		W:007			
		0				2									2						
	CU27-C T14	24V	CO2/RHS Sensore CO2/umidità			+24V									1	3x0.75		W:008			
		AI6				0..10V									2						
		0V				-0V									3						
CU27-C T15	24V	PTE Sensore di pressione a canale Aria estrazione			+24V									1	3x0.75		W:009				
	AI5				0..10V									2							
	0V				-0V									3							
CU27-C T16	24V	PTS Sensore pressione da canale Aria immissione			+24V									1	3x0.75		W:010				
	AI4				0..10V									2							
	0V				-0V									3							
Ingressi digitali																					
E	CU27-C T27	DI6	PH Allarme preriscaldatore			No	Contatto esterno								1	2x0.75		W:011			
		Ref				COM									2						
	CU27-C T28	DI5	CW Feedback raffreddamento			No	Contatto esterno								1	2x0.75		W:012			
		Ref				COM									2						
	CU27-C T29	DI4	Feedback attuatore serranda tagliafuoco			No	Contatto esterno								1	2x0.75		W:013			
Ref		COM				2															
F	CU27-C T30	DI3	Allarme antincendio esterno			No	Contatto esterno								1	2x0.75		W:014			
		Ref				COM									2						
	CU27-C T31	DI2	Funzionamento esteso			No	Contatto esterno								1	2x0.75		W:015			
		Ref				COM									2						
	CU27-C T32	DI1	Arresto esterno			No	Contatto esterno								1	2x0.75		W:016			
Ref	COM	2																			
						External connections						Project: WD000201				Rev: A002		Sheet: 92			
												Date: 2024-02-08		Revision date: 2024-05-10		Initials: HaJa		Total sheets: 23		Next sheet: 93	

0		1		2		3		4		5		6		7		8		9	
A	Collegamento Topvex		Collegamenti esterni				Descrizione								Cavo				
	Contact	Terminal	Object		Terminal										Codice	Tipo		ID	
	Relay outputs max: 230V/4A																		
	CU27-C T61	DO1	CPH Pompa di circolazione riscaldamento		L										Bn		3G1.5	W:001	
		N			N										BU				
		PE			PE										GNYE				
	CU27-C T62	DO2	DO Attuatore serranda aria esterna		+24V										1		2x1.5	W:002	
		X2:0V			-0V										2				
	CU27-C T63	DO3	DEH Attuatore serranda aria espulsione		+24V		X2:L - T63:COM Ponticellato								Bn		2x1.5	W:003	
		X2:0V			-0V										BU				
CU27-C T64	DO4	DF Controllo serranda tagliafuoco		-		Segnale circuito serranda tagliafuoco								1		2x1.5	W:004		
	COM			-										2					
CU27-C T65	DO5	Indicazione di funzionamento		-		Segnale circuito indicazione di funzionamento								1		2x1.5	W:005		
	COM			-										2					
CU27-C T66	DO6	CPC Pompa di circolazione raffreddamento		L		Segnale circuito somma allarmi								DO6		3G1.5	W:006		
	X2:N			N										N					
	X2:PE			PE										PE					
Analog outputs 0-10V max:750mA																			
CU27-C T71	24V	HWVA Attuatore valvola riscaldamento		+24V										1		3x0.75	W:017		
	AO1			0..10V										2					
	0V			-0V										3					
CU27-C T72	24V	CWVA Attuatore valvola raffreddamento		+24V										1		3x0.75	W:018		
	AO2			0..10V										2					
	0V			-0V										3					
CU27-C T73	24V	CC Changeover		+24V										1		3x0.75	W:019		
	AO3			0..10V										2					
	0V			-0V										3					
CU27-C T74	24V	PH Preriscaldatore		+24V										1		3x0.75	W:020		
	AO4			0..10V										2					
	0V			-0V										3					

0		1		2		3		4		5		6		7		8		9		
A	Collegamento Topvex		Collegamenti esterni				Descrizione								Cavo					
	Contact	Terminal	Object		Terminal										Codice	Tipo		ID		
	Universal inputs max: 550mA																			
	CU27-C T81	24V	SS Pt1000 Sensore temperatura Aria immissione		B 1										1 2		2x0.75		W:021	
		0V																		
UI1																				
Ref																				
B	CU27-C T82	24V	OS Pt1000 Sensore temperatura Aria esterna		B 1										1 2		2x0.75		W:022	
		0V																		
		UI2																		
		Ref																		
	CU27-C T83	24V	RTS Pt1000 Sensore temperatura Ambiente		B 1										1 2		2x0.75		W:023	
		0V																		
		UI3																		
		Ref																		
C	CU27-C T84	24V	PHS Pt1000 Sensore temperatura Preriscaldatore		B 1										1 2		2x0.75		W:024	
		0V																		
		UI4																		
		Ref																		
	Communication ports CU27-C																			
	BMS	GND	BMS RS485		-										1 2 3		3x0.75		W:	
		B-																		
		A+																		
D	Ext-link	0V	External RS485		-										1 2 3 4 5		5x0.75		W:	
		24V																		
		GND																		
		B-																		
		A+																		
E	TCP/IP		Ethernet TCP/IP		-										-		Cat5e		W:	
	NaviPad		HMI Navipad		-										-		Cat5e		W:	

		External connections	Project:			Rev:		Sheet:				
			WD000201			A002		94				
			Date:		Revision date:		Initials:		Total sheets:		Next sheet:	
			2024-02-08		2024-05-10		HaJa		23		100	

0		1		2		3		4		5		6		7		8		9		
A	Designation	Label	Descrizione																Misc.	
	A1	PDT1	PDT Supply PDT24-C																PDT222-2525-C-Q	
	A2	PDT2	PDT Extract PDT24-C																PDT222-2525-C-Q	
	A3	PDT3	PDT Exchanger PDT14-C																PDT122-25-C-Q	
	A4	PDT4	Controllo riscaldatore																XDT22-C-Q	
	A5	DM50-C	Modulo sezione sbrinamento																	
B	BF1	AFS	Protezione flusso d'aria																Pressostato differenziale 20..300Pa	
	BP1	PDT1:P1	Pressione ventilatore immissione per calcolo portata																	
	BP2	PDT1:P2	Pressione filtro aria estrazione																	
	BP3	PDT2:P1	Pressione ventilatore espulsione per calcolo portata																	
	BP4	PDT2:P2	Pressione filtro Aria immissione																	
	BP5	PDT3:P1	Pressione aria estrazione scambiatore																	
C	BT1	SS	Temperatura Aria immissione																	
	BT2	ETS	Temperatura aria estrazione																	
	BT3	EFS	Temperatura efficienza																	
	BT4	OS	Temperatura aria in ingresso																	
	BT5	EHS	Temperatura aria espulsione																	
	BT6	FPS	Frost protection sensor 1 (Only HW units, immersion sensor pre-mounted on HW-coil from supplier)																	
D	BT10	OT	Termostato surriscaldamento 60 °																Reset automatico	
	BT11	ET	Termostato surriscaldamento 120 °																Reset manuale	
	M1	SF	Ventilatore di immissione																	
	M	EF	Ventilatore di estrazione																	
	M10	ADB1	Motore bypass con sezione sbrinamento																Attuatore serranda 24VDC/0...10V, 2Nm	
	M11	ADS1	Motore serranda 1																Attuatore serranda 24VDC/0...10V, 2Nm	
E	M12	ADS2	Motore serranda 2																Attuatore serranda 24VDC/0...10V, 2Nm	
	M13	ADS3	Motore serranda 3																Attuatore serranda 24VDC/0...10V, 2Nm	
	M14	ADS4	Motore serranda 4																Attuatore serranda 24VDC/0...10V, 2Nm	
	M21	BDO1	Bypass serranda (solo modelli bypass)																Damper actuator 24VDC/0...10V, 5Nm	
	CU27-C2 WIFI	KF2	Unità di controllo CU27-C2 WIFI																	
	T24	T24	Alimentazione 230VAC/24VDC																	
F	TTC	TTC	Controllo regolatore di potenza																	
	TT-S1	TT-S1	Contatto aggiuntivo controllo regolatore di potenza																	
	K1	K1	Contatto di controllo on/off, 1o step																	
	K2	K2	Contatto di sicurezza, 1o step																	
	K3	K3	Contatto di controllo on/off, 2o step																	
	K4	K4	Contatto di sicurezza, 2o step																	
	CAL4-11		Blocco contatti ausiliari																	
	CAL4-11		Blocco contatti ausiliari																	
	F1	F1	Motori MCB																ABB S203	
	F2	F2	Alimentazione MCB 24VDC																ABB S201	
	F3	F3	Riscaldatore MCB																ABB S203	
	X1	X1	Terminali Scatola di connessione elettrica WAGO topjob																Terminal WAGO Topjob 2002	
X2	X2	Terminali quadro elettrico Access WAGO topjob																Terminal WAGO Topjob 2002		

		Component table	Project:			WD000201		Rev:	A002	Sheet:	100
			Date:	2024-02-08	Revision date:	2024-05-10	Initials:	HaJa	Total sheets:	23	Next sheet:

0		1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	Designation	Label	Descrizione					Misc.		
	SMS		Rilevatore di fumo					Calectro UG-3-0		
	PTS		Sensore di pressione da canale Aria immissione							
	PTE		Sensore pressione da canale Aria estrazione							
	OS		Sensore temperatura Aria esterna					Pt1000		
	PHS		Sensore temperatura Preriscaldatore					Pt1000		
	RTS		Sensore temperatura Ambiente					Pt1000		
	CO2		Sensore CO2							
	RHS		Sensore umidità							
B										
	DEH		Attuatore serranda esterna							
	DO		Attuatore serranda espulsione							
	DF		Attuatore serranda tagliafuoco							
	HWVA		Attuatore valvola riscaldamento							
C	CWVA		Attuatore valvola raffreddamento							
	CC		Batteria di Changeover							
	CPH		Pompa di circolazione riscaldamento							
	CPC		Pompa di circolazione raffreddamento							
	PH		Preriscaldatore							
D	HMI		NaviPad					PD70-C		
E										
F										
		Component table				Project:			Rev:	Sheet:
						Date:	Revision date:	Initials:	Total sheets:	Next sheet:
						2024-02-08	2024-05-10	HaJa	23	101