

Refrig. = R407C		MODELLO MODEL MODELE'	I _{MAX} (A)	P _{MAX} (kW)	I _{LR} (A)
SEH SDD		130 85 B	8,1	2,74	28
		160 110 B	8,1	2,74	28
		200 130 B	10	3,6	37

Refrig. = R407C		MODELLO MODEL MODELE'	I _{MAX} (*) (A)	P _{MAX} (*) (kW)	I _{LR} (*) (A)	I _{MAX} (**) (A)	P _{MAX} (**) (kW)	I _{LR} (**) (A)
SEH SDD		130 85 B	26	15	46	19	10	39
		160 110 B	26	15	46	19	10	39
		200 130 B	28	16	55	21	11	48

Refrig. = R407C		MODELLO MODEL MODELE'	I _{MAX} (A)	P _{MAX} (kW)	I _{LR} (A)
PREVALENZA STD / STD PREVALENCE		—			
EH SL		130 85 B	6,7	2,54	27
		160 110 B	6,7	2,54	27
		200 130 B	9,5	3,49	36

Refrig. = R407C		MODELLO MODEL MODELE'	I _{MAX} (*) (A)	P _{MAX} (*) (kW)	I _{LR} (*) (A)	I _{MAX} (**) (A)	P _{MAX} (**) (kW)	I _{LR} (**) (A)
PREVALENZA STD / STD PREVALENCE		—						
EH SL		130 85 B	25	15	42	18	10	35
		160 110 B	25	15	42	18	10	35
		200 130 B	27	16	54	20	11	47

Refrig. = R407C		MODELLO MODEL MODELE'	I _{MAX} (A)	P _{MAX} (kW)	I _{LR} (A)
PREVALENZA STD / STD PREVALENCE		—			
EH/BT KT		200 45 B	9,5	3,49	36

Refrig. = R407C		MODELLO MODEL MODELE'	I _{MAX} (*) (A)	P _{MAX} (*) (kW)	I _{LR} (*) (A)	I _{MAX} (**) (A)	P _{MAX} (**) (kW)	I _{LR} (**) (A)
PREVALENZA STD / STD PREVALENCE		—						
EH/BT KT		200 45 B	27	16	54	20	11	47

Refrig. = R407C		MODELLO MODEL MODELE'	I _{MAX} (A)	P _{MAX} (kW)	I _{LR} (A)
ALTA PREVALENZA / HIGH PREVALENCE		—			
EH SL		130 85 B	8,1	2,74	28
		160 110 B	8,1	2,74	28
		200 130 B	10	3,6	37

Refrig. = R407C		MODELLO MODEL MODELE'	I _{MAX} (*) (A)	P _{MAX} (*) (kW)	I _{LR} (*) (A)	I _{MAX} (**) (A)	P _{MAX} (**) (kW)	I _{LR} (**) (A)
PREVALENZA/PREVALENCE - ALTA/HIGH		—						
EH SL		130 85 B	26	15	46	19	10	39
		160 110 B	26	15	46	19	10	39
		200 130 B	28	16	55	21	11	48

Refrig. = R407C		MODELLO MODEL MODELE'	I _{MAX} (A)	P _{MAX} (kW)	I _{LR} (A)
PREVALENZA/PREVALENCE - ALTA/HIGH		—			
EH/BT KT		200 45 B	10	3,6	37

Refrig. = R407C		MODELLO MODEL MODELE'	I _{MAX} (*) (A)	P _{MAX} (*) (kW)	I _{LR} (*) (A)	I _{MAX} (**) (A)	P _{MAX} (**) (kW)	I _{LR} (**) (A)
PREVALENZA/PREVALENCE - ALTA/HIGH		—						
EH/BT KT		200 45 B	28	16	55	21	11	48

SENZA RESISTENZE / WITHOUT HEATERS

(*) CON RESISTENZE P = 7,5kW + 4,5kW / WITH HEATERS P = 7,5kW + 4,5kW

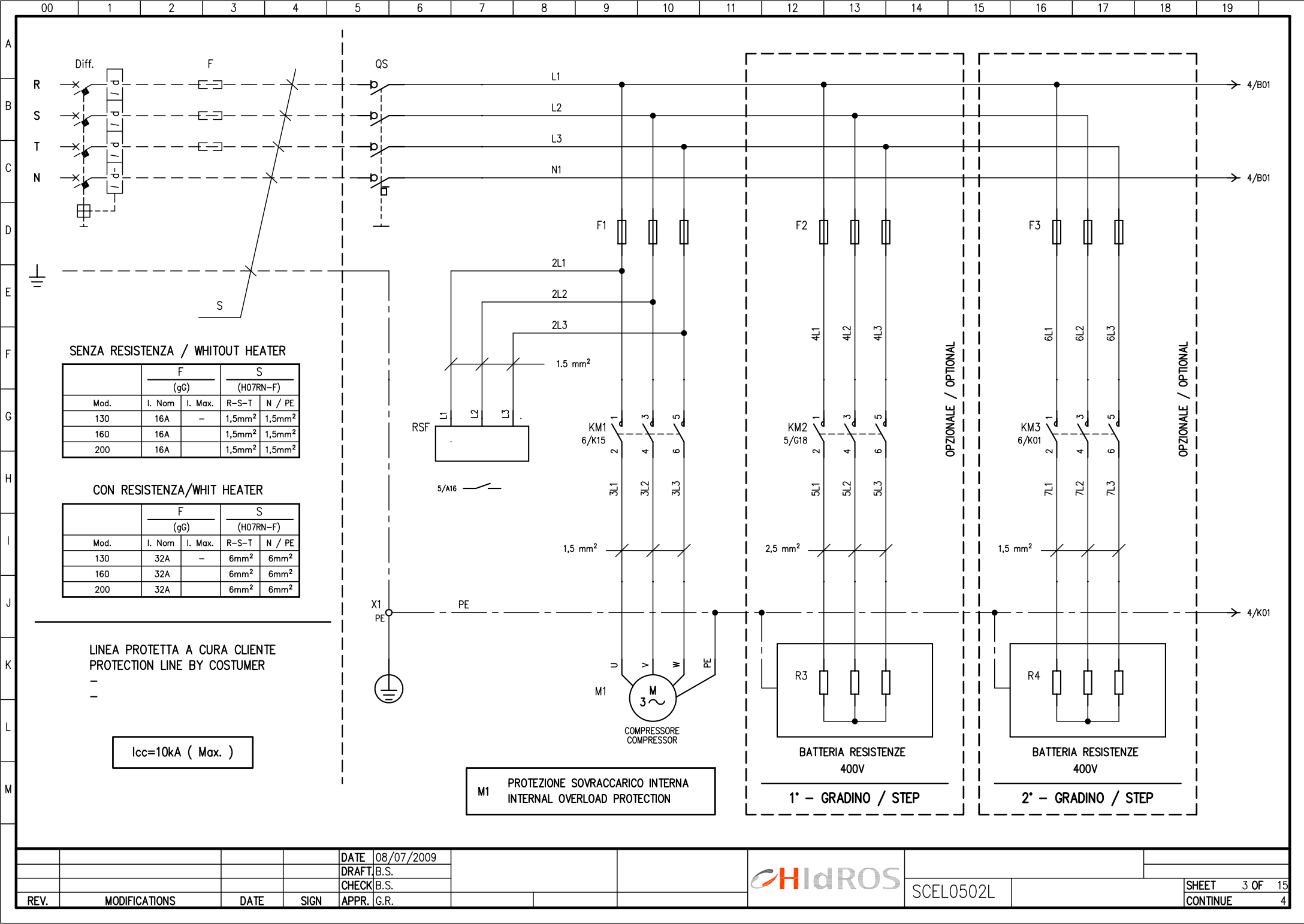
(**) CON RESISTENZE P = 7,5KW / WITH HEATERS P = 7,5KW

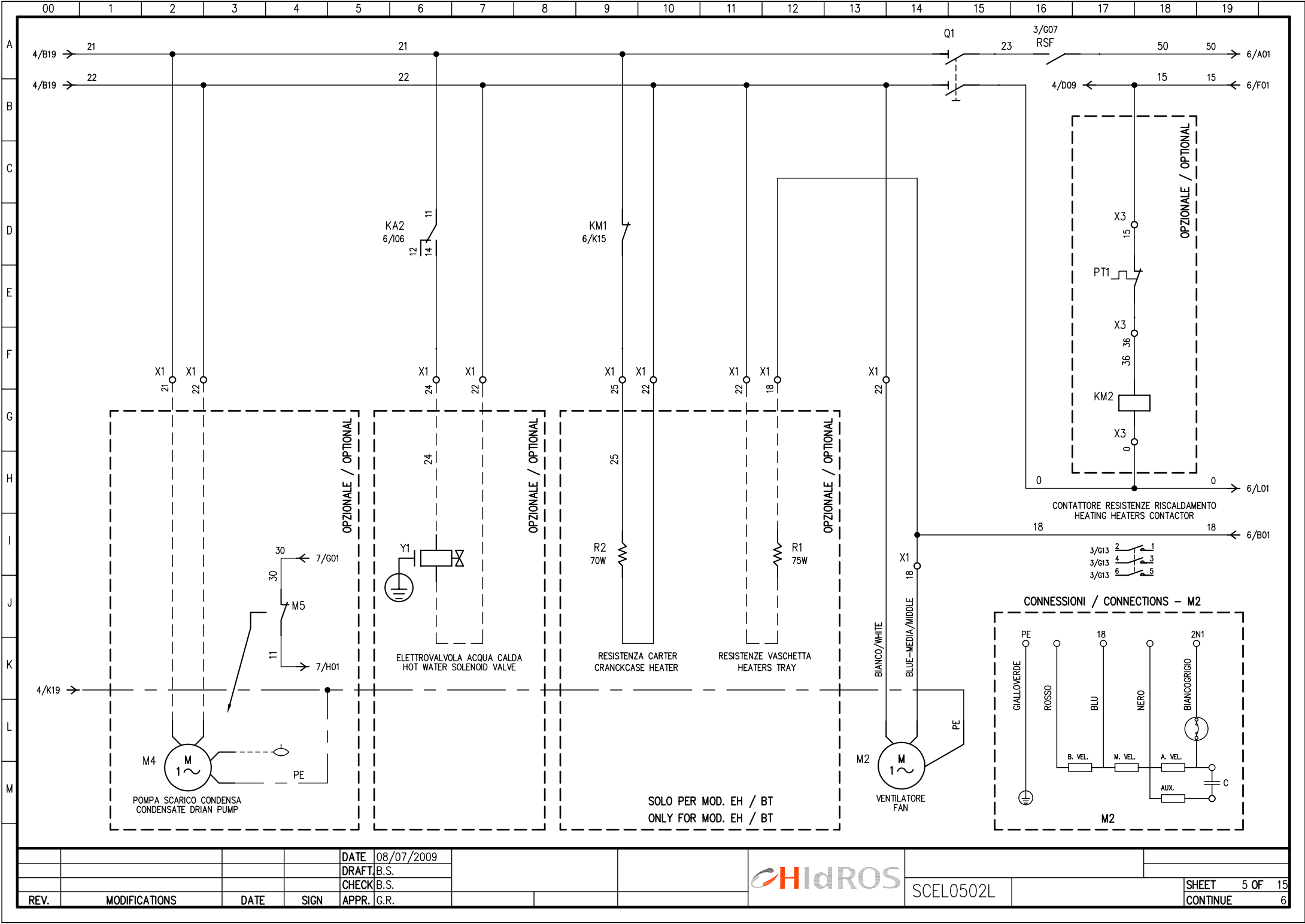
ALIM. ELETTRICA ELECTRICAL SUPPLY ALIM. ELECTRIQUE ELEKTROANSCHLUSS	V = AC 400V ± 10%
	Ph = 3+N / PE
	Hz = 50Hz ± 1%

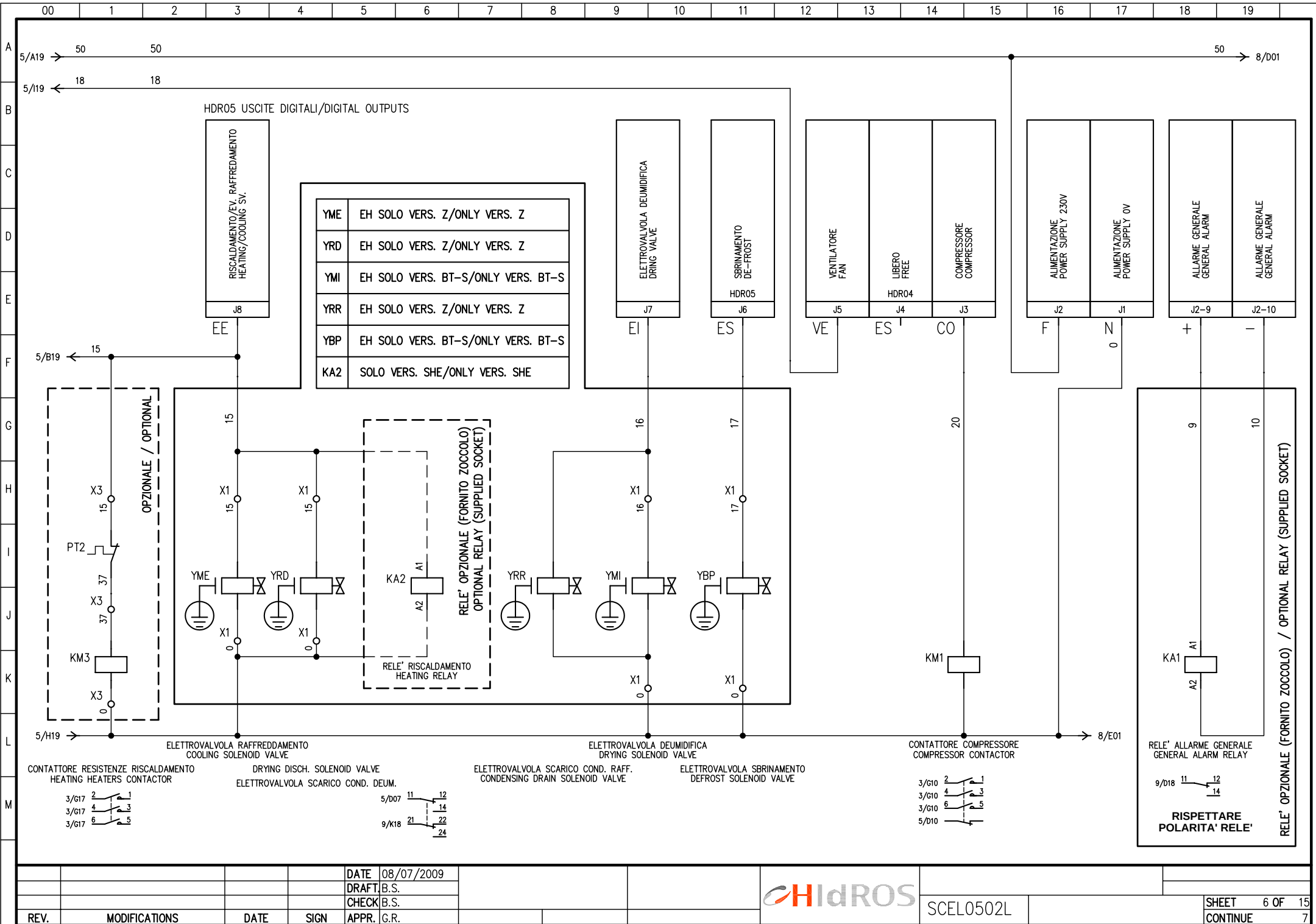
L	AGGIUNTO RESISTENZE DA 4,5kW	09/09/2011	Battarin S.	DATE	08/07/2009
I	AGGIUNTO RESISTENZE DA 6kW	02/05/2011	Comunian F.	DRAFT	B.S.
H	AGGIUNTO TABELLA ASSORB. E COMPON.	18/01/2011	Comunian F.	CHECK	B.S.
REV.	MODIFICATIONS	DATE	SIGN	APPR.	G.R.

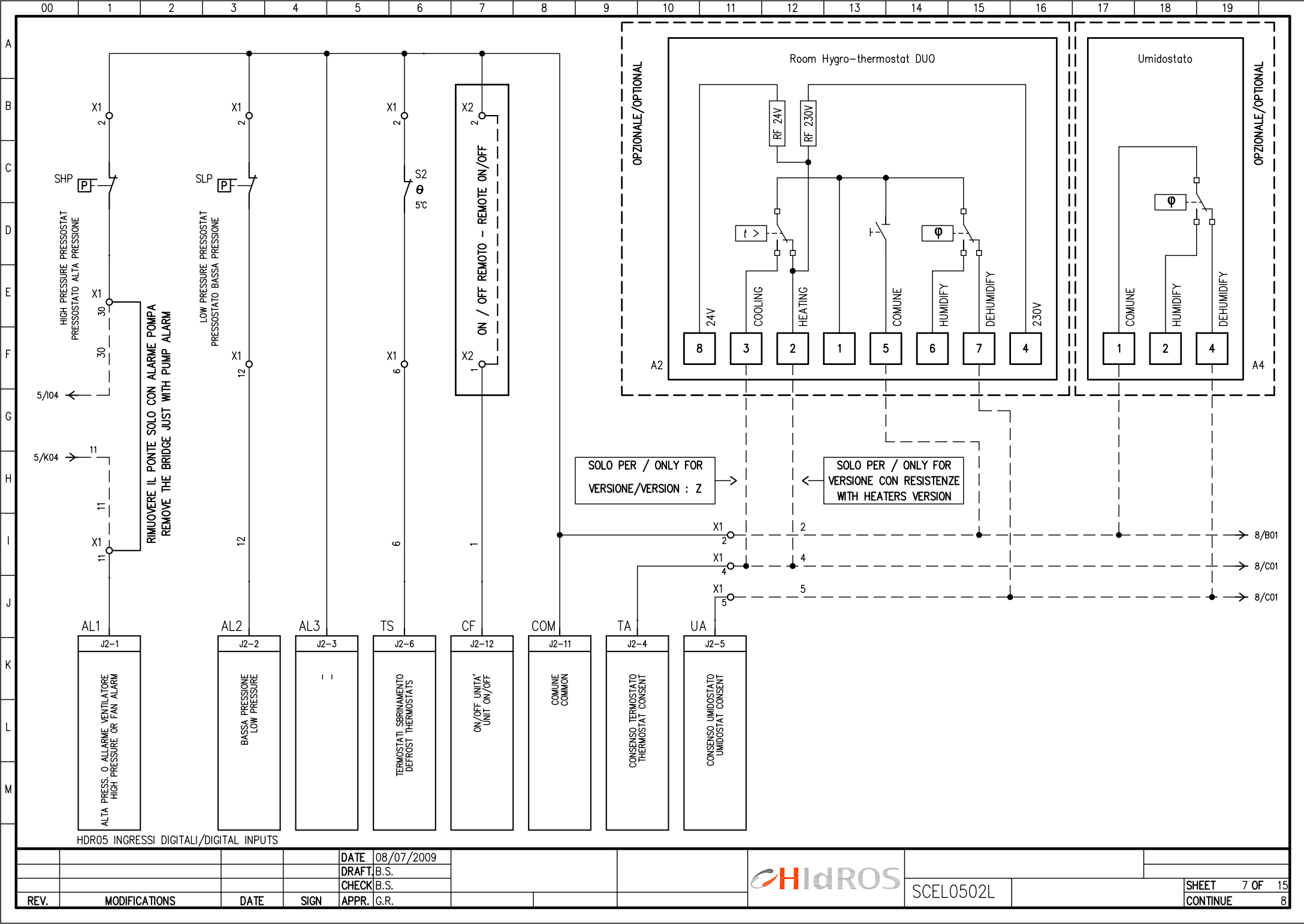
6kW (OPPURE/OR) 7,5kW
OPZIONE / OPTION - 1 — ☐
OPZIONE / OPTION - 2 — ☐

(**) SEH – EH ALTA PREVALENZA / SEH – EH HIGH PREVALENCE









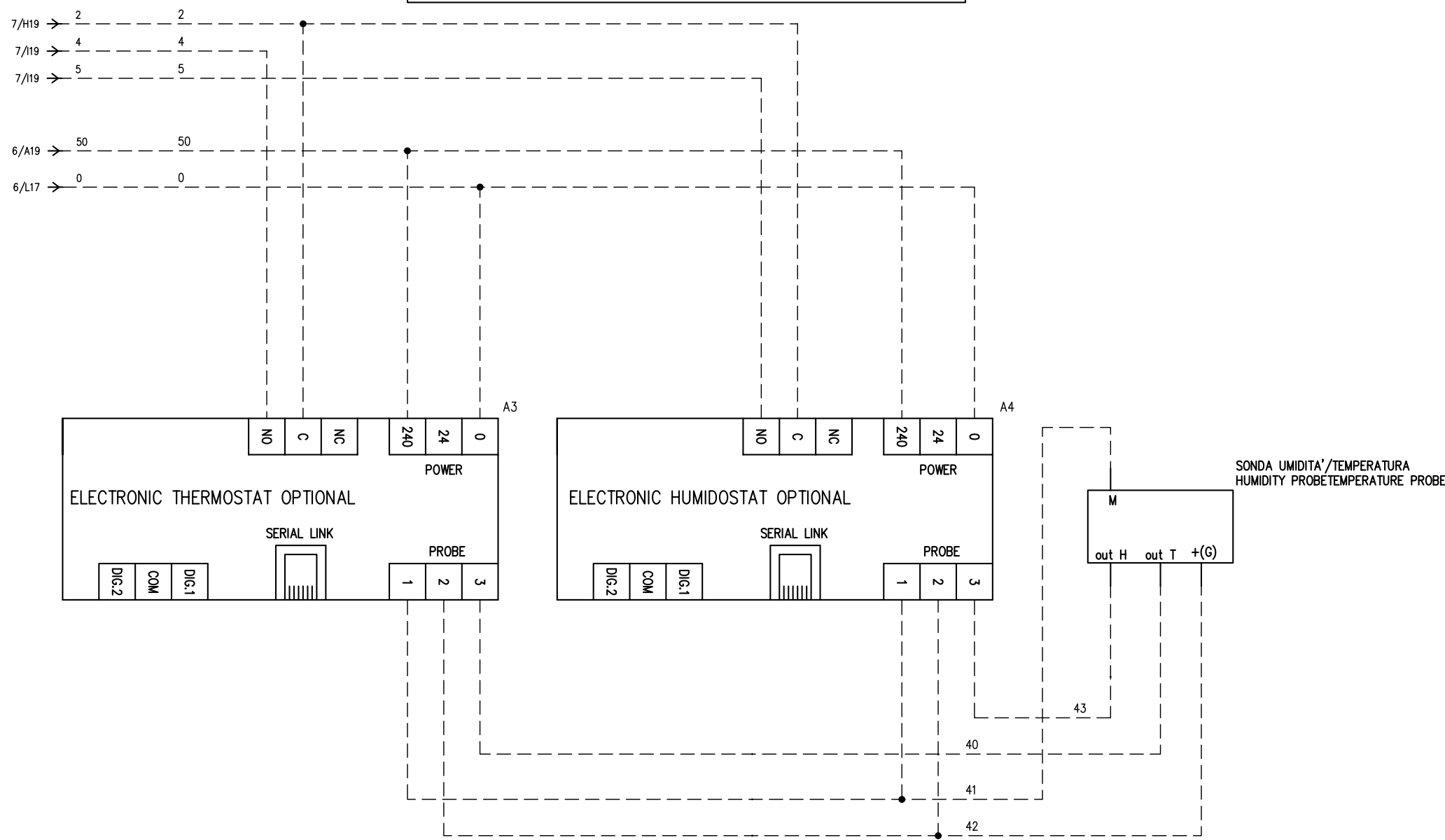
				DATE	08/07/2009
				DRAFT	B.S.
				CHECK	B.S.
REV.	MODIFICATIONS	DATE	SIGN	APPR.	G.R.

HidROS

SCEL0502L

SHEET 7 OF 15
CONTINUE 8

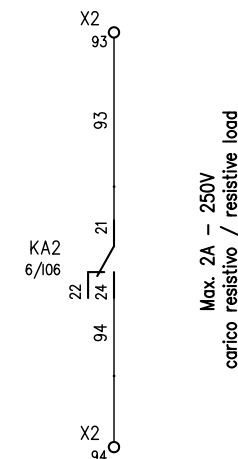
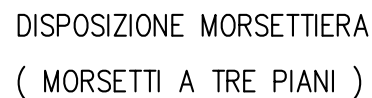
CONTROLLI ELETTRONICI TEMPERATURA E UMIDITA' TEMPERATURE-HUMIDITY ELECTRONIC CONTROLS





Max. 2A – 250V
carico resistivo / resistive load

ALLARME GENERALE
GENERAL ALARM



RELE' RISCALDAMENTO
HEATING RELAY

	00	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
A	MOD. SEH																				
B	I	USCITA Q.E. FORO N°	COLLEGAMENTO CONSIDERATO	COLLEGAMENTO CON	SEZIONE CONDUTTORI	TIPOLOGIA CAVO	LUNGHEZZA IN mm Lcavo / Lcond. Lsg. / Lguaina		TERMINALE GUAINA	NUMERAZIONE CONDUTTORI	TERMINAZIONE CONDUTTORI										
C		W01	COMPRESSORE M1	GUAINA D. 16	1,5 mmq x 4	N07V-K	1800	1700	-	3L1/3L2/3L3/PE	FASTON BANDIERA + OCCHIELLO D. 5 (TERRA)										
D					1 mmq					22	(CEMBRE) mod. = PL06 - M TESTA/TESTA										
E					1 mmq					25	(CEMBRE) mod. = PL06 - M TESTA/TESTA										
F					-					-											
G					-					-											
H					-					-											
I		USCITA Q.E. FORO N°	COLLEGAMENTO CONSIDERATO	COLLEGAMENTO CON	SEZIONE CONDUTTORI	TIPOLOGIA CAVO	LUNGHEZZA IN mm Lcavo / Lcond. Lsg. / Lguaina		TERMINALE GUAINA	NUMERAZIONE CONDUTTORI	TERMINAZIONE CONDUTTORI										
J	I	W01	COMPRESSORE M1	GUAINA D. 16	1,5 mmq x 4	N07V-K	850	750	-	3L1/3L2/3L3/PE	FASTON BANDIERA + OCCHIELLO D. 5 (TERRA)										
K					1 mmq					22	(CEMBRE) mod. = PL06 - M TESTA/TESTA										
L					1 mmq					25	(CEMBRE) mod. = PL06 - M TESTA/TESTA										
M					-					-											
					-					-											
					-					-											
K		USCITA Q.E. FORO N°	COLLEGAMENTO CONSIDERATO	COLLEGAMENTO CON	SEZIONE CONDUTTORI	TIPOLOGIA CAVO	LUNGHEZZA IN mm Lcavo / Lcond. Lsg. / Lguaina		TERMINALE GUAINA	NUMERAZIONE CONDUTTORI	TERMINAZIONE CONDUTTORI										
L		W03	CAVO TERMOSTATO SBRINAMENTO 1	CAVO	2 x 1mmq	NPI - FROR	280 80		-	2/6	FASTON FEMMINA										
M		W05	CAVO VENTILATORE M2	CAVO	3 x 1mmq	NPI - FROR	580 80		-	18/22/PE	PUNTALINI STAGNATI										
		W06	CAVO LINEA	CAVO	5 x 1,5mmq	H07RN-F	3700 100		-	R/S/T/N/PE	PUNTALINI STAGNATI										
		W07	CAVO PRESSOSTATO ALTA PRESSIONE	CAVO	2 x 1mmq	NPI - FROR	1580 80		-	2/30	FASTON FEMMINA										
		W08	CAVO PRESSOSTATO BASSA PRESSIONE	CAVO	2 x 1mmq	NPI - FROR	1580 80		-	2/12	FASTON FEMMINA										
					DATE	08/07/2009															
					DRAFT	B.S.															
					CHECK	B.S.															
REV.	MODIFICATIONS		DATE	SIGN	APPR.	G.R.															
										SCELO502L		SHEET 11 OF 15									
												CONTINUE 12									

GRADINO / STEP – 1



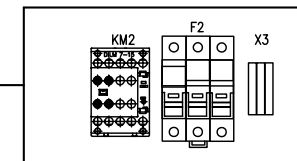
COLLEGARE SPEZZONI CAVO MULTIP. FROR-NPI L = 800
USCENTI DAL BASSO DELLA CASS. GEWISS - SGUAIN. 100mm

1 = COLL. RESISTENZA = 5L1/5L2/5L3/PE - SEZ - 2.5mmq

2 = COLL. PROT. PT1 = 15/36 - SEZ - 1mmq

GEWISS COD. 44207

GUAINA SPIRALATA L=600mm D.16
(DA QUADRO ELETTRICO)



OPZIONE / OPTION – 1

SPEZZONE 1

SPEZZONE 2

GRADINO / STEP - 2

COLLEGARE SPEZZONI CAVO MULTIP. FROR-NPI L = 1000
USCENTI DAL BASSO DELLA CASS. GEWISS - SGUAIN. 100mm

SPEZZONE 1 = COLL. RESISTENZA = 5L1/5L2/5L3/PE - SEZ - 2.5mmq

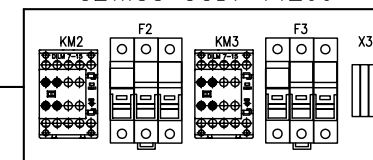
SPEZZONE 2 = COLL. PROT. PT1 = 15/36 - SEZ - 1mmq

SPEZZONE 3 = COLL. RESISTENZA = 6L1/6L2/6L3/PE - SEZ - 1.5mmq

SPEZZONE 4 = COLL. PROT. PT2 = 15/37 - SEZ - 1mmq

GEWISS COD. 44209

GUAINA SPIRALATA L=600mm D.16
(DA QUADRO ELETTRICO)



SPEZZONE 1

SPEZZONE 4

SPEZZONE 2

SPEZZONE 3

OPZIONE / OPTION – 2



VERS. SEH

W01

W05

W07 - W08

W03

VERS. EH

W06

W01

W05

W07 - W08

W03

				DATE	08/07/2009							
				DRAFT	B.S.							
				CHECK	B.S.							
REV.	MODIFICATIONS	DATE	SIGN	APPR.	G.R.				SCELO502L		SHEET 13 OF 15	CONTINUE 14

BM

	00	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
A	Ubicazione	Sigla	Descrizione				Note tecniche			Codice articolo			Descrizione articolo					Quantità	U.M.	Posizione	
B		QS	INTERRUTTORE GENERALE				ABB s.p.a.			OT16F3+OTPS40FPN1			SEZIONATORE 16A 4P ROTATIVO + MANOVRA G/R					1	PCE	—	
		F1	FUSIBILI COMPRESSORE				ITALWEBER 10A gG			ITW2303038			Portaf sez.BCH 3x38 32A 690V					1	PCE	—	
		F9	FUSIBILI AUSILIARI				In — 6A gG			ITW2302038			Portaf sez.BCH 2x38 32A 690V					1	PCE	—	
C		KA1	RELE' ALLARME GENERALE				FINDER			FIN405290120000			MINI RELÈ PER C.S.					1	PCE	—	
		KA2	RELE' RISCALDAMENTO				FINDER			FIN405282300000			MINI RELÈ PER C.S.					1	PCE	—	
		KM1	CONTATTORE COMPRESSORE				MOELLER			MOL276733			DILM9—01(230V50/60HZ) CONT.POT. 4KW 1NC					1	PCE	—	
D		RSF	RELE' SEQUENZA FASI				GAVAZZI			GAVDPA51CM44			Seq,manc,fase: 208—480 Vca — Guida DIN					1	PCE	—	
		X1	MORSETTO							WIE57.503.0055.0			MD.FD—THROUGH TER					29	PCE	—	
		X2	MORSETTO							WIE57.503.0055.0			MD.FD—THROUGH TER					9	PCE	—	
E		X3	MORSETTO							WIE57.503.0055.0			MD.FD—THROUGH TER					3	PCE	—	
F																					
G																					
H																					
I																					
J																					
K	SOLO CON OPZIONE RESISTENZE DI RISCALDAMENTO / ONLY FOR OPTION HEATING HEATERS																				
		QS	INTERRUTTORE GENERALE				ABB s.p.a.			OT63F3+OTPS80FP			SEZIONATORE 63A 4P ROTATIVO + MANOVRA G/R					1	PCE	—	
		F2	FUSIBILI RESISTENZE				ITALWEBER 16A gG			ITW2303038			Portaf sez.BCH 3x38 32A 690V					1	PCE	—	
L		F3	FUSIBILI RESISTENZE				ITALWEBER 10A gG			ITW2303038			Portaf sez.BCH 3x38 32A 690V					1	PCE	—	
		KM2	CONTATTORE RESISTENZE RISCALDAMENTO				MOELLER			MOL276733			DILM9—01(230V50/60HZ) CONT.POT. 4KW 1NC					1	PCE	—	
M		KM3	CONTATTORE RESISTENZE RISCALDAMENTO				MOELLER			MOL276733			DILM9—01(230V50/60HZ) CONT.POT. 4KW 1NC					1	PCE	—	
					DATE	08/07/2009															
					DRAFT	B.S.															
					CHECK	B.S.															
REV.	MODIFICATIONS		DATE	SIGN	APPR.	G.R.								SCEL0502L					SHEET 15 OF 15 CONTINUE		