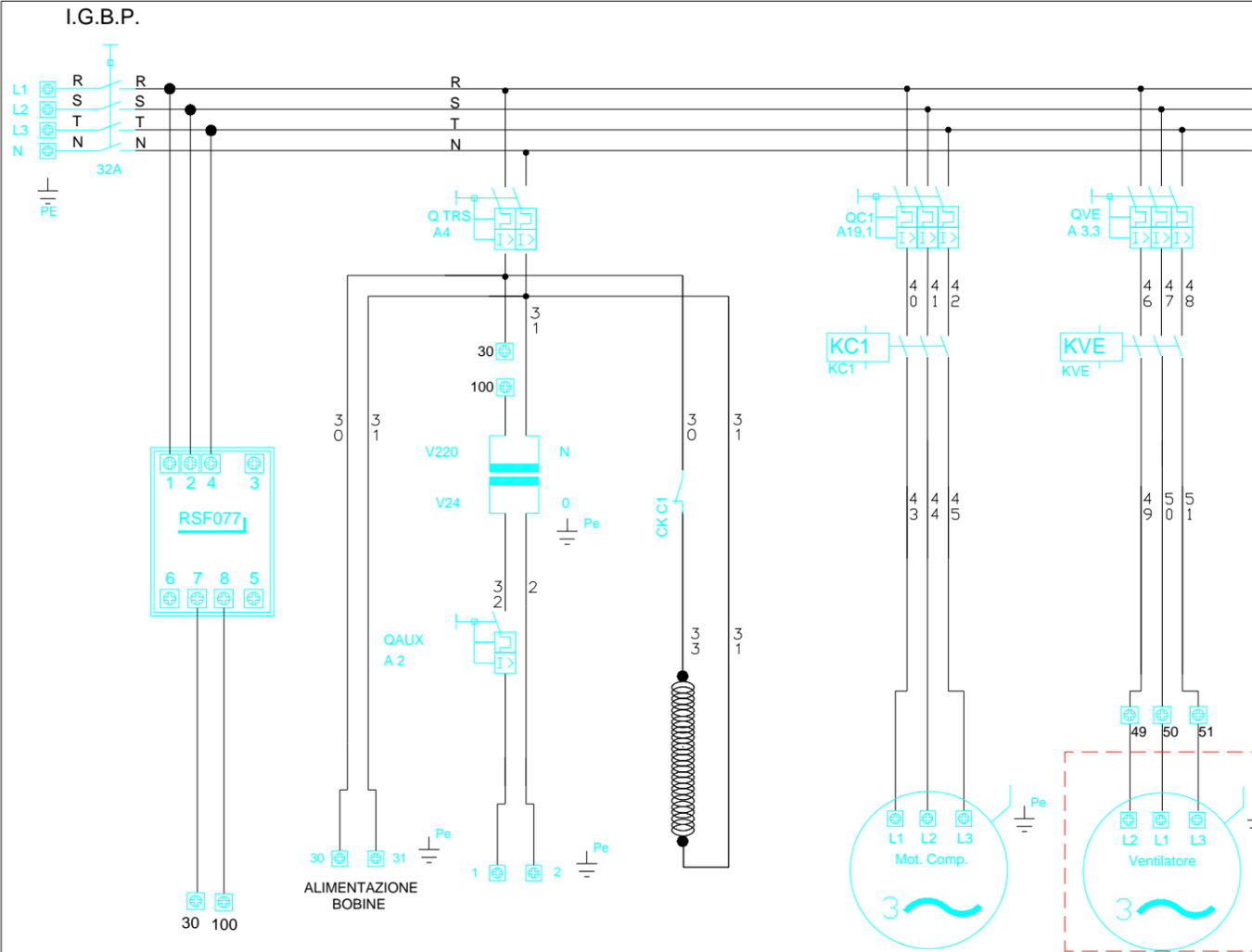


POTENZA



INTERRUTTORE GEN.	
ALIMENTAZIONE GENERALE	
Assorbimento A.	22
Assorbimento kW.	11
Protezione A.	
Sezione cavo mmq.	6

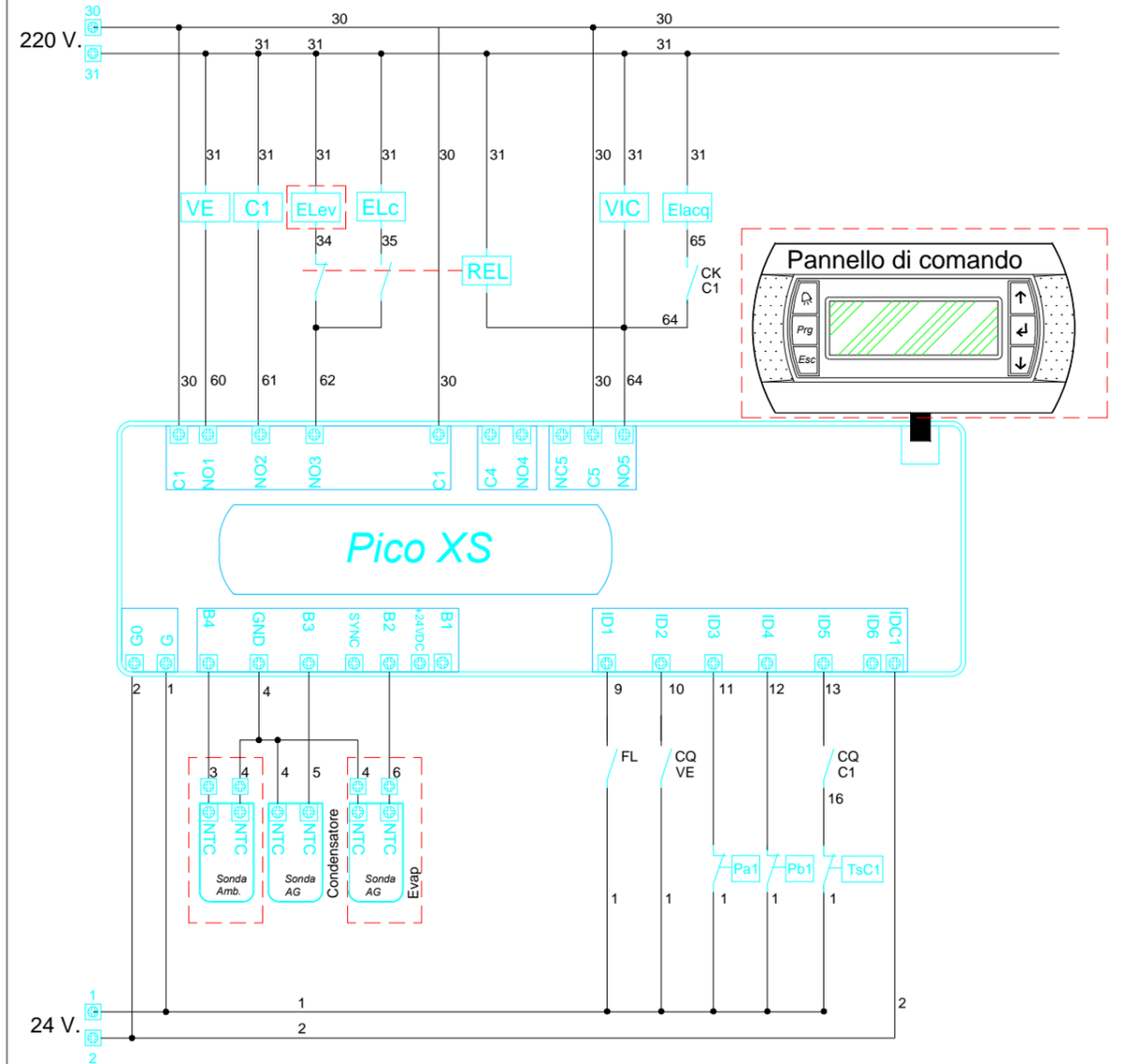
TRASFORMATORE	
ALIMENTAZIONE AUSILIARI	
Prot. primario A	4
VA	40 VA
Prot. secondario A	2
Sezione cavo mmq.	1,5

RESISTENZE	
RISCALDAMENTO OLIO CARTER C1	
Assorbimento A.	0,01
Assorbimento kW.	0,05
Protezione A.	6
Sezione cavo mmq.	1,5

COMPRESSORE	
CIRCOLAZIONE FREON	
Assorbimento A.	19,1
Assorbimento kW.	9
Protezione A.	20
Sezione cavo mmq.	6

VENTILATORE	
MANDATA ARIA EVAPORANTE	
Assorbimento A.	3,3
Assorbimento kW.	1,5
Protezione A.	3,3
Sezione cavo mmq.	1,5

AUX DI COMANDO



LEGENDA CIRC. AUSILIARI

CQ	CONTATTO MAGNETOTERMICO
CK	CONTATTO TELERUTTORE
C1	COMPRESSORE
VE	VENTILATORE EVAPORANTE
VC	VENTILATORE CONDENSATORE
R1	RESISTENZE ELETTRICHE
VIC	VELVOLA INVERSIONE DI CICLO
Eliq	ELETTROVALVOLA LIQUIDO
FS	PRESSOSTATO FILTRO SPORCO
Pa	PRESSOSTATO ALTA PRESSIONE A RIARMO MAN.
Pb	PRESSOSTATO BASSA PRESSIONE A RIARMO AUT
Ag	TERMOSTATO ANTIGELO
Pc	PRESSOSTATO DI CONDENSAZIONE
INT.	INTERRUTTORE
TS	TERMOSTATO SICUREZZA RESISTENZE ELETTRICHE
TsC1	TERMISTORE COMPRESSORE1

LEGENDA CIRC. POTENZA

I.G.B.P.	INTERRUTTORE GENERALE BLOCCO PORTA
F.	FUSIBILE
Q.	MAGNETOTERMICO
K.	TELERUTTORE
INT.	INTERRUTTORE
C.K.	CONTATTO TELERUTTORE
M.	MOTORE
PE.	COLLEGAMENTO DI TERRA

MORSETTIERA ALIMENTAZIONI

ALIMENTAZIONE GENERALE	L1 L2 L3 LN	Pe
SONDA TEMPERATURA AMBIENTE CAVO SCHERMATO	3 4	Pe
SONDA TEMPERATURA MANDATA ARIA CAVO SCHERMATO	4 6	Pe
TERMINALE AMBIENTE Cavo cat 5 plag 6 fili		Pe
Alimentazione evaporante	49 50 51	Pe

6			
5			
4			
3			
2			
1			
DESCRIZIONE AGGIORNAMENTI		DIS.	APPR.
NOTE:			
CONDIMAX		N°REVISIONE	CARTELLA/COMMESSA
Via Tinoretto 16/18 20090 Segrate (MILANO) Tel. 02.2138077 / 02.26921929 Fax. 02.2138989 e-mail: info@condimax.it Site: www.condimax.com		0	892
CLIENTE		TAVOLA N.	
BLUE MARLIN		863	
OGGETTO		DATA: 28/02/2020	
Schema elettrico condizionatore Zunino		SCALA:	
Via Panzeri, 1 Settimo Milanese		DISEG: Luigi	
EVP10-1-E+MCWH - mat 05-20		APPROVATO: Max	
STATO: PRELIMINARE		RIFERIMENTO CAD:	
DI MASSIMA		ESECUTIVO	
PROVVISORIO		FINALE	