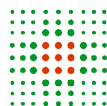


SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Ferrara



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara



SERVIZIO COMUNE TECNICO PATRIMONIALE
AZIENDA USL FERRARA
Via Cassoli 30
44100 Ferrara - tel. 0532 235800

FIRMA / VERIFICA / VALIDAZIONE

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Arch. Giovanni Peressotti

COMMITENZA

AZIENDA USL FERRARA

DIRETTORE GENERALE
Dott.ssa Monica Calamai

DIRETTORE SANITARIO
Dott. Emanuele Ciotti

DIRETTORE AMMINISTRATIVO
Dott.ssa Anna Gualandi

INTERVENTO

F 06 18

DISTRETTO OVEST - OSPEDALE "SS. ANNUNZIATA" DI CENTO
RAFFORZAMENTO LOCALE - CORPO F

PROGETTAZIONE

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

Ing. Carlo Monzani

Arch. Stefano Quarenghi

Collaboratori:

Ing. Francesca Bianconi

Ing. Andrea Del Furia



STUDIO LENZI & ASSOCIATI
INGEGNERIA E ARCHITETTURA
VIA RIVA RENO 63 - BOLOGNA info@studio-lenzi.it
051 229118 - 224455 - 222935 www.studiolenzieassociati.it

PROGETTAZIONE STRUTTURALE

Ing. Daniele Biondi

Ing. Nicola Cocca - collaboratore

PROGETTAZIONE IMP. MECCANICO

Ing. Ilir Shehu



TEKIS
D E L L' I N G . I L I R S H E H U
PROGETTAZIONE INTEGRATA IMPIANTI TECNOLOGICI

STUDIO TEKIS

PROGETTAZIONE IMP. ELETTRICO

P.I. Loris Amaduzzi

Massimo Santucci



AZ PROGETTI

LIVELLO PROGETTUALE

PROGETTO DEFINITIVO


OGGETTO ELABORATO

Schemi elettrici dei quadri di distribuzione

CODICE IMMOBILE										N. TAV.										SCALA				DATA			
D	P	1	P	0	3	P	D	D	I	E	0	2	- : -								2 dicembre 2022						
FILE NAME																		D IE 02 - 1 - Schemi elettrici dei quadri di distribuzione.dwg									
3																							rev. 1				
2																											
1	REVISIONE 1 - 2 DICEMBRE 2022														02/12/22				BP								
REV.	DESCRIZIONE														DATA				REDATTO				REVISIONE				

ŠÒÕÒÞÖŒ
ÙŦÓÚŠŦ

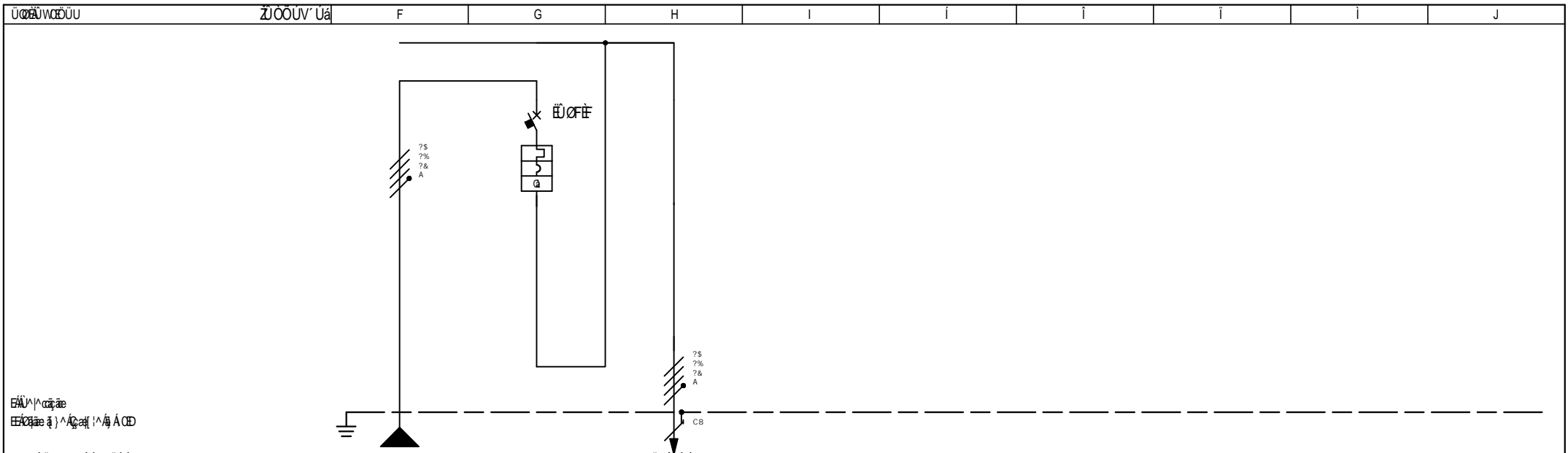
[illegible]

0300PV0	0Z0P0C0W0S00U0U0C0E	ÜÜÜÖÖWU	0300 •&@{ a ä } A 11æ ZÜÖÖÜV0æ *
	0E0P0Q0	Ü0E0ÜÜ0E	0Ö0CE 0F0E0EGG Ü0X0W0P00 €
	0W00P0C0U0U0	Ü0C00CE	Fæ Ü00W0
0000PVU	00ÜÜ00VU0X0ÜV0ZÜÜÜ000S00U0U0C0E0P0P0Z0E0X000P0VU Ü0E0ZÜÜZ0E0P0VU0SÜ00S00ZÜÜÜÜ0	V0X0U0C0E	

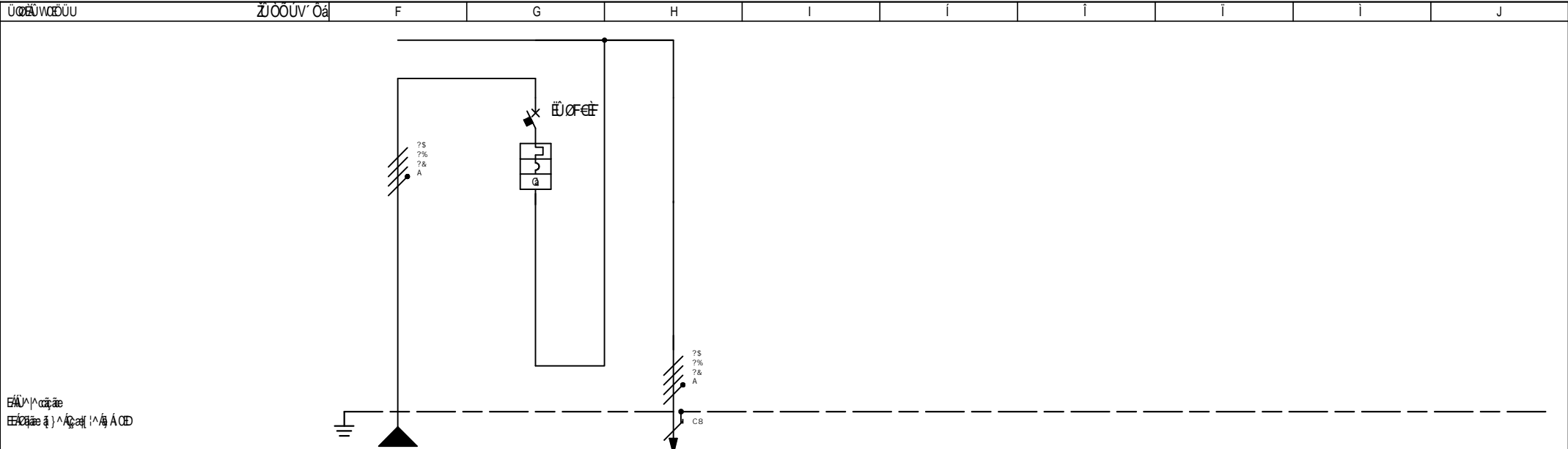
ΠΥΝΟ
ΟΟΕΥΟ

È T a [[* a P Ä ä ~ | æ K E U Ò Æ Z • Á @ Æ { [} a @ Æ P Ö

050PVO	OZOPÖCZUŠÁOUÜÜÜCE	ÜÜÜÜÜWU	E	050	•&@{ ä ää A: ää ZÜÜÜÜVää, *
		ÜÜÜÜÜWU	ÜÜÜÜÜE	ÜÜÜÜE	ÜÜÜÜÜPÜ
050PVO	OZOPÖCZUŠÁOUÜÜÜCE	ÜÜÜÜÜWU	E	ÜÜÜÜE	ÜÜÜÜÜ
		ÜÜÜÜÜWU	ÜÜÜÜÜE	ÜÜÜÜE	ÜÜÜÜÜ



F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I			



F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	
F		G		H		I		J	

ÔUT T QVÒP VÒK
OZ QP ÖÖÄMÜŠÁÖÜÜÖÜÖ

ÔUT T ÒUÜÖK
ÖÖVÜÖNVUÁXÖÜVÄÜÜÜÖÖÖSÖÄÜÜÖÖPWPZÖVÖÖÖÖÖÖP VU
ÜÖÖÜZÖÖ ÖP VUÄSUÖÖSÖÖÖÜÜÜÄ

ÛWÖÜÜK
Ûˆ æa| Áæ [Á^||æ

ÔÖÜÖVÖÜÖVÖPÖÄWÖÜÜ

Q ÚÖP VUÄÖP U P V Ö ŽŮÖÜV' Úá			
VÖPÜÖPÖÖÁ	I €€	ÖÜÖÜÖP: á	í €
ÖÜÜÜÖP VÖP U T ÖÖÖSÄWÖÜÜÄÖ			
Q&ÄÜÜÖÜÜWŠÄWÖÜÜÄÖ			I
ÜÖVÖT ÖÖÖP ÖWÜÜ			V P Ü
ÖQ ÖPÜÖPÖÖ ÖP VUÄÖÖÜÜÖ QÄÖ Q&ÄÖ			
ÖÖÜÜÖP VÖÜÖ			T ÖVÖSÖÖÖ
ÖSÖÜÜÖÖÖÜSÖÖ ÖP VU			W

P U Ü T ÖVÖÖÖÖÖÖÖ ÖP VU	
ÖVÖÜWVUÜÖÖÖVUSÖÖQ	<input checked="" type="checkbox"/> — ÖÖÖPÄÖI I Ö
ÖVÖÜWVUÜÖÖPÖWÖÖQ	<input type="checkbox"/> — ÖÖÖPÄÖI I Ö
	<input type="checkbox"/> — ÖÖÖPÄÖI I
ÖÖÜÜÖP VÖÜÖ	<input checked="" type="checkbox"/> — ÖÖÖPÄ F I H Ö
	<input type="checkbox"/> — ÖÖÖPÄ I ÖÖÖPÄÖI I Ö
	— ÖÖÖPÄ J ÖÖÖPÄÖI I Ö
	— ÖÖÖPÄ F

ŠÒÕÒÐÖŒ
ÙŦÓÚŠŦ

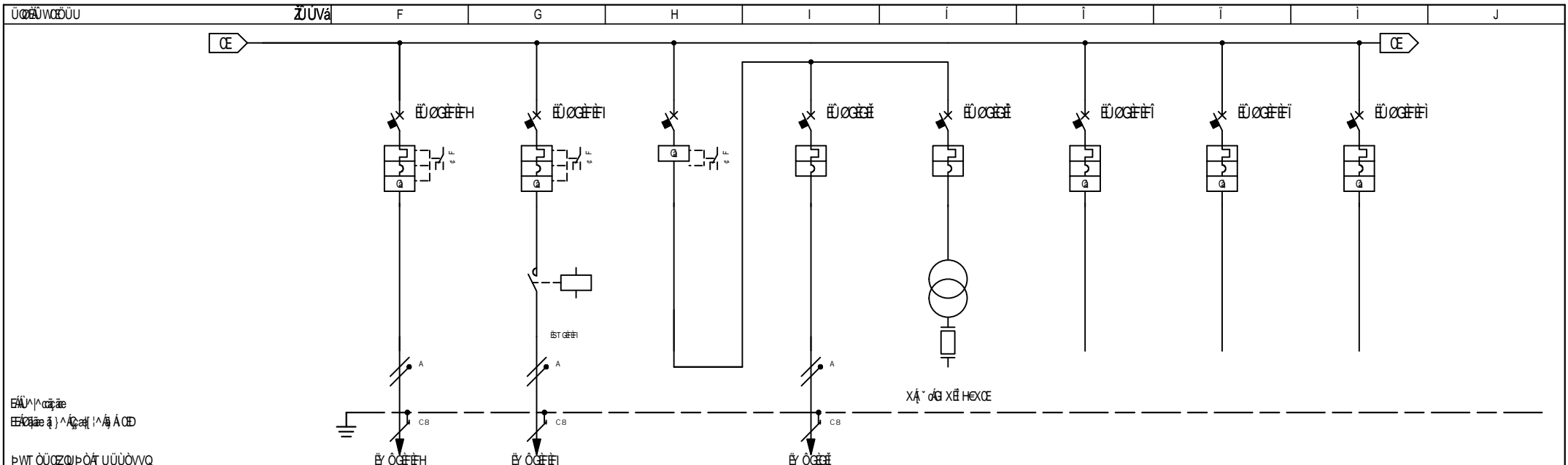
[illegible][illegible]

ΠΥΛΟ
ΟΟΕΥΟ

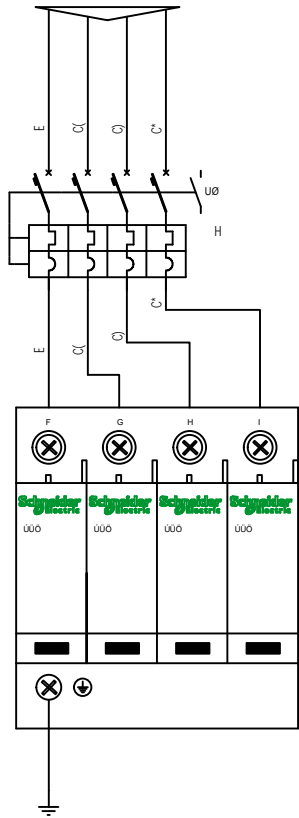
È T a [[* a P Ä ä ~ | æ K E U Ò Æ Z • Á @ Æ { [} a @ Æ P Ö


0500PVO	0Z0P0CAUŠ00UÜÜCE	ÜÜÜÜÜWU	E	0S0	•&@{ a ä ä A: i: ä: ZÜÜVä, *
		ÜÜÜÜÜWU	ÜÜÜÜÜWU	ÜÜÜÜÜWU	ÜÜÜÜÜWU
		ÜÜÜÜÜWU	ÜÜÜÜÜWU	ÜÜÜÜÜWU	ÜÜÜÜÜWU
0500PVO	ÜÜÜÜÜWU	ÜÜÜÜÜWU	ÜÜÜÜÜWU	ÜÜÜÜÜWU	ÜÜÜÜÜWU

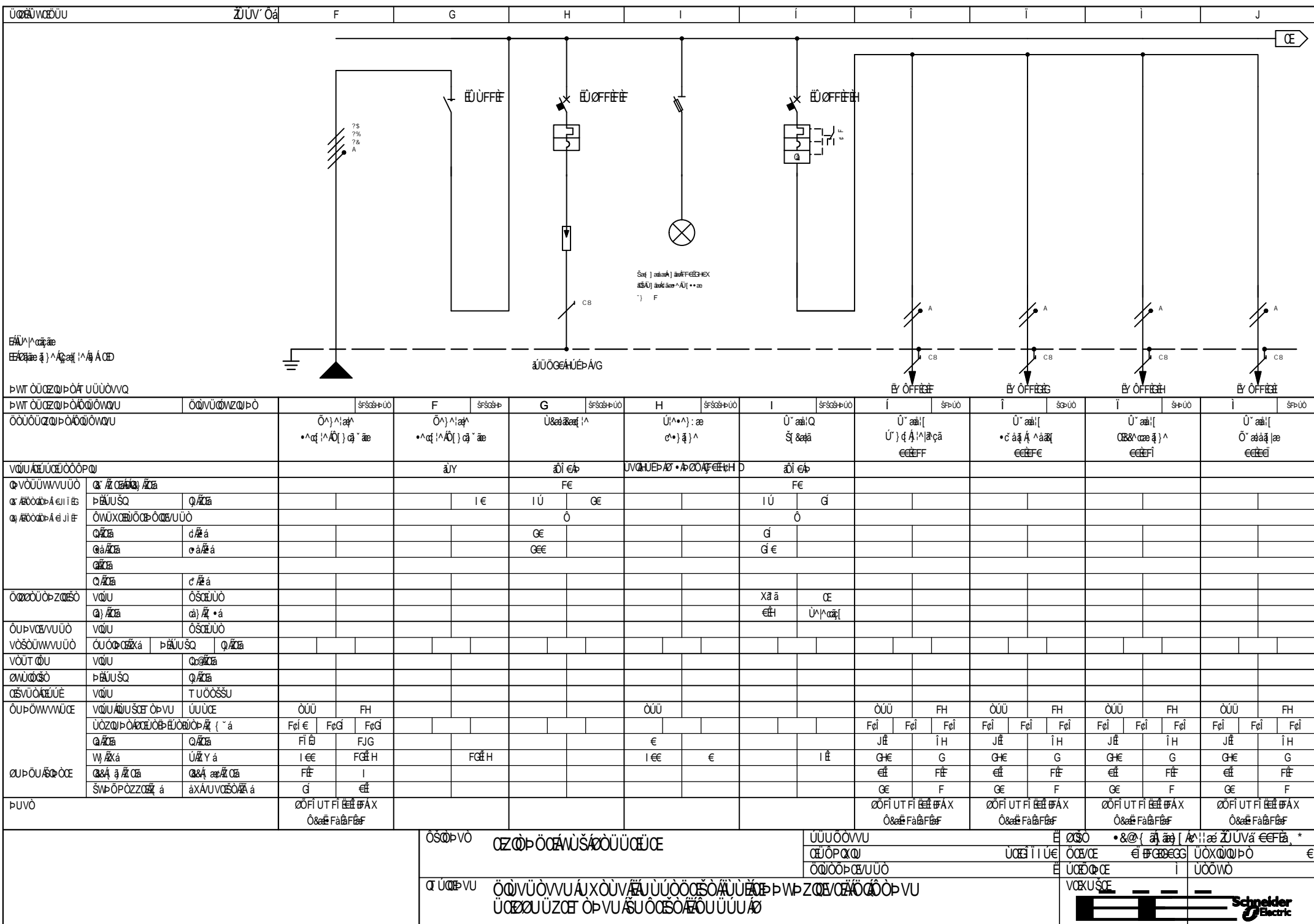
ሀወሰን ወረደብ		ጸሐፊ		F		G		H		I		J		K		L		M		N		O		P		Q		R		S		T		U		V		W		X		Y		Z		AA		AB		AC		AD		AE		AF		AG		AH		AI		AJ		AK		AL		AM		AN		AO		AP		AQ		AR		AS		AT		AU		AV		AW		AX		AY		AZ		BA		BB		BC		BD		BE		BF		BG		BH		BI		BJ		BK		BL		BM		BN		BO		BP		BQ		BR		BS		BT		BU		BV		BW		BX		BY		BZ		CA		CB		CC		CD		CE		CF		CG		CH		CI		CJ		CK		CL		CM		CN		CO		CP		CQ		CR		CS		CT		CU		CV		CW		CX		CY		CZ		DA		DB		DC		DD		DE		DF		DG		DH		DI		DJ		DK		DL		DM		DN		DO		DP		DQ		DR		DS		DT		DU		DV		DW		DX		DY		DZ		EA		EB		EC		ED		EE		EF		EG		EH		EI		EJ		EK		EL		EM		EN		EO		EP		EQ		ER		ES		ET		EU		EV		EW		EX		EY		EZ		FA		FB		FC		FD		FE		FF		FG		FH		FI		FJ		FK		FL		FM		FN		FO		FP		FQ		FR		FS		FT		FU		FV		FW		FX		FY		FZ		GA		GB		GC		GD		GE		GF		GG		GH		GI		GJ		GK		GL		GM		GN		GO		GP		GQ		GR		GS		GT		GU		GV		GW		GX		GY		GZ		HA		HB		HC		HD		HE		HF		HG		HH		HI		HJ		HK		HL		HM		HN		HO		HP		HQ		HR		HS		HT		HU		HV		HW		HX		HY		HZ		IA		IB		IC		ID		IE		IF		IG		IH		II		IJ		IK		IL		IM		IN		IO		IP		IQ		IR		IS		IT		IU		IV		IW		IX		IY		IZ		JA		JB		JC		JD		JE		JF		JG		JH		JI		JJ		JK		JL		JM		JN		JO		JP		JQ		JR		JS		JT		JU		JV		JW		JX		JY		JZ		KA		KB		KC		KD		KE		KF		KG		KH		KI		KJ		KK		KL		KM		KN		KO		KP		KQ		KR		KS		KT		KU		KV		KW		KX		KY		KZ		LA		LB		LC		LD		LE		LF		LG		LH		LI		LJ		LK		LL		LM		LN		LO		LP		LQ		LR		LS		LT		LU		LV		LW		LX		LY		LZ		MA		MB		MC		MD		ME		MF		MG		MH		MI		MJ		MK		ML		MM		MN		MO		MP		MQ		MR		MS		MT		MU		MV		MW		MX		MY		MZ		NA		NB		NC		ND		NE		NF		NG		NH		NI		NJ		NK		NL		NM		NN		NO		NP		NQ		NR		NS		NT		NU		NV		NW		NX		NY		NZ		OA		OB		OC		OD		OE		OF		OG		OH		OI		OJ		OK		OL		OM		ON		OO		OP		OQ		OR		OS		OT		OU		OV		OW		OX		OY		OZ		PA		PB		PC		PD		PE		PF		PG		PH		PI		PJ		PK		PL		PM		PN		PO		PP		PQ		PR		PS		PT		PU		PV		PW		PX		PY		PZ		QA		QB		QC		QD		QE		QF		QG		QH		QI		QJ		QK		QL		QM		QN		QO		QP		QQ		QR		QS		QT		QU		QV		QW		QX		QY		QZ		RA		RB		RC		RD		RE		RF		RG		RH		RI		RJ		RK		RL		RM		RN		RO		RP		RQ		RR		RS		RT		RU		RV		RW		RX		RY		RZ		SA		SB		SC		SD		SE		SF		SG		SH		SI		SJ		SK		SL		SM		SN		SO		SP		SQ		SR		SS		ST	
-----------	--	-----	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--

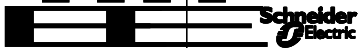
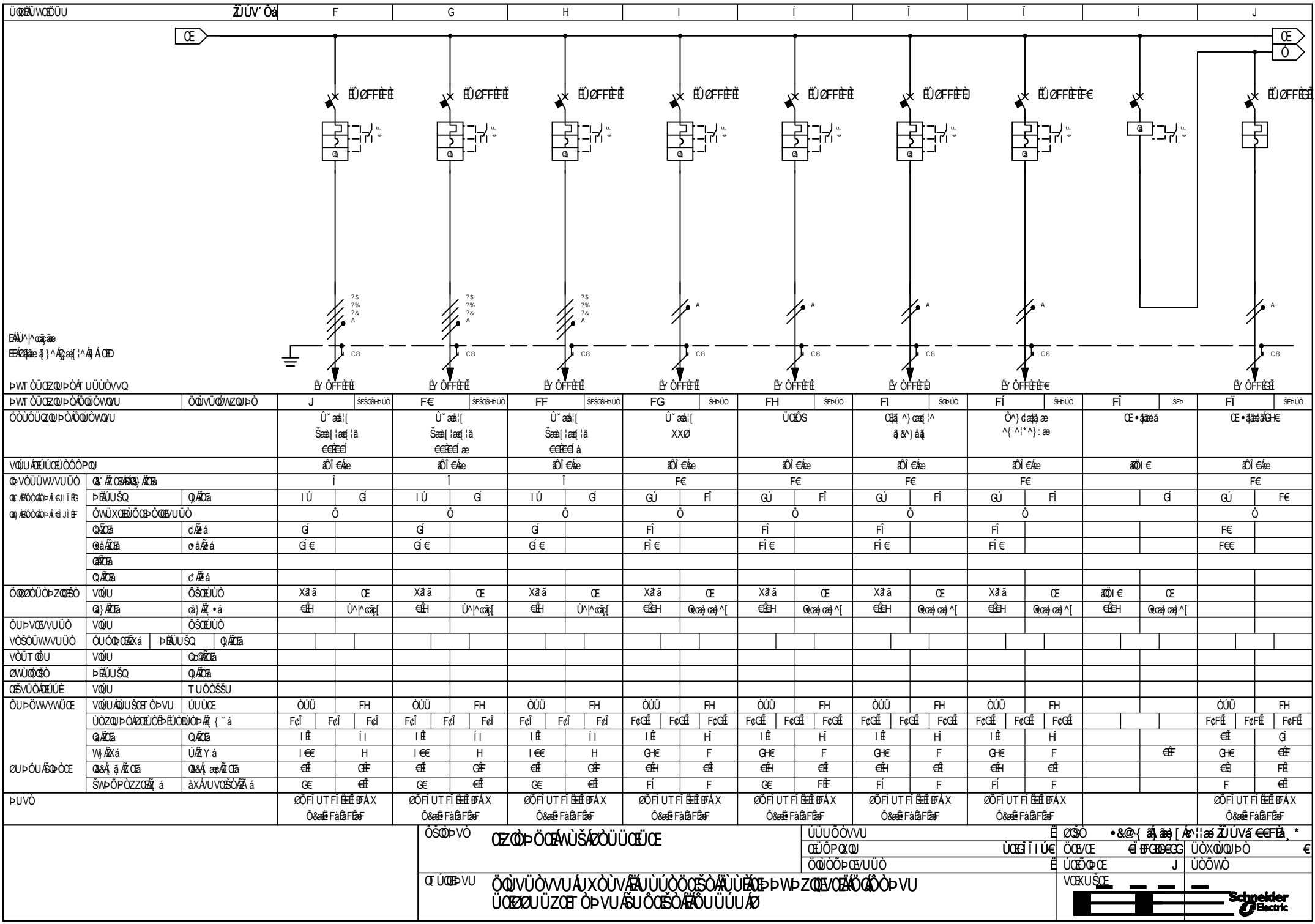


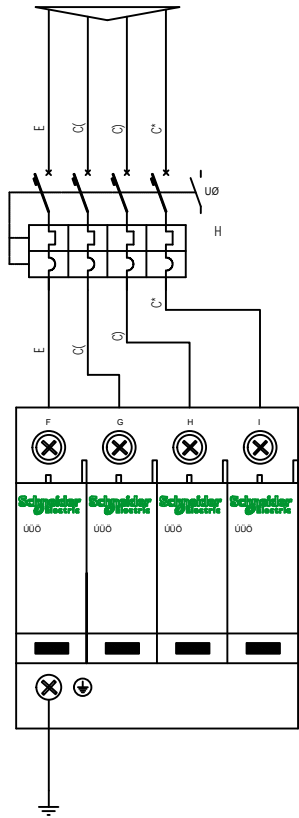
PVT		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW		P		DUEW	
-----	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--	---	--	------	--



OS0PVO	0Z0P0CAUŠ00U0U0E	U0U00WU	E OS0 •&@{ a a a A:llæ ZUUVaa *
		0E0P0W	U0E0U0E 00E0E 0E0E0EGG U0X0W0P0 €
		0W00P0E0U00	E U0E0E 0 U00W0
Q U0E0VU	00VU0WU0X0U0E0U0000S00U0E0P0P0Z0E0W000P0VU	V0K0U0E	
	U0E0U0Z0E0P0VU0S00S00Z0U0U00		







<p>0000V0</p> <p>0000V0</p>	<p>0000V0</p> <p>0000V0</p>	<p>0000V0</p> <p>0000V0</p>
<p>0000V0</p> <p>0000V0</p>	<p>0000V0</p> <p>0000V0</p>	<p>0000V0</p> <p>0000V0</p>

ÔUT T QVÒP VÒK
OZ QP ÖÖÄMÜŠÄÖÜÜÖÛÖ

ÔÖÛÖVÖÜQVQ PÒÄWÖÜÜ

Q ÚÖP VUÄÖT U P VÖ ŽŮVá			
VÖPÜQ PÖÄá	I €€	ÖÜÖÜÖP: á	í €
ÖÜÜÜÖP VÖP UT ÖÖÖSAWÖÜÜÄÖä			
Q&ÄÜÖÜÖWŠÄWÖÜÜÄÖä			ÖË
ÜQVÖT ÖÖQ P ÖWÜÜ			V P Ü
ÖQ ÖPÜQ P ÖT ÖP VU ÄÖÖÜÜÖ Q ÄÖä Q&ÄÖä			
ÖÖÛÜÖP VÖÜÖE			T ÖVÖŠÖÖE
ÖÖÛÜÖÖÖQÜSÖT ÖP VU			Q

ÔUT T ÖÜÜÖK
ÖQVÜÖNVUÁXÖÜVÄÜÜÜÖÖÖSÖÄÜÜÖÖP P W P Z ÖVÖÖÖÖÖÖP VU
ÜÖÖÜZÖT ÖP VU ŠÜÖÖSÖÄÖÜÜÜÄÖ

P U ÜT ÖVÖÖÖÖÖÖÖÖÖ ÖP VU	
Q VÖÜWVUÜÖÖÖVUSÖE/Q	<input checked="" type="checkbox"/> — ÖÖÖP Ä E J I Ë
Q VÖÜWVUÜÖT U ÖWÖÛQ	<input type="checkbox"/> — ÖÖÖP Ä E J I Ë
	<input type="checkbox"/> — ÖÖÖP Ä E J I
ÖÖÛÜÖP VÖÜÖE	<input checked="" type="checkbox"/> — ÖÖÖP Ä F I H Ë
	<input type="checkbox"/> — ÖÖÖP Ä I J ÖÖÖP Ä E I Ë
	— ÖÖÖP Ä J ÖÖÖP Ä E I Ë
	— ÖÖÖP Ä F

ÛWÖÖÜK
Ûˆ æ! [ÁÖ^ææ [ÁÚ } q ÁÚ!^|ä çä

Š

Ö

À

Þ

Ö



































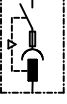





Æ

Ù

Ÿ

Š

Q

									
QVÓÜWVUÜÖÆWUTÆÞU	ÚÖZWPÆVÜÖ	QVÓÜWVUÜÖÞQ TÆUXÚÆWZWPÆVÜÖ	ÚÜUVÖZWPÖÁÖÜTÆÞE	ÚÜUVÖZWPÖÞÆWÞÖWÆÞE	ÚÜUVÖZWPÖÞÆWZÜÖÞZÆÞÖ	ÚÖSXÆFUVVÜÖ	ÖSÖTÖÞVUÆWUÆÞÖ	VUÜÜÞÖ	ÖÜTÆÞÖUÆÆÆWÆÞÖ
									
ÖÜTÆÞÖUÆUVVÜZÆÞU	ÚÖÆÞÖWÆWÜÜ	TÆUXÚÆUVVÆÞE ÖSÜÖÜÜVÆÞE	QVÖÜÖSÜÖU	ÆÜÆÜÖÖÖPÆWÜÆ ÜÆUXÆÞÖÜVÆÞÖ	ÖSÜÖÜÆÆÞÖÆXÖÆSÜÖÖÆU ÖÜÆÜÖÖÖPÆWÆÁUÜZWPÖ ÖWÆUÜÜ	ÖSÜÖÜÆÆÞÖÆXÖÆSÜÖÜÆU ÆÜÆÜÖÖPÆWÆÁUÜZWPÖÖ ÜÆUÜÜ	ÖÜÞVÆVUÆWÆÞÖÆWÜÜÆQ ÖÜÞVÆVÆÜVÆSÖBÆS VÜÆVÖÖÖWÆÖWÆWÆÞÖ ÚÆVÜÖÖSÖÆÜÆÜÖÖPÆWÜÆ ÆWÖÖÁWÆSÖÜÞVÆVÜ	ÖÜÖÆÆÆÆÆÆÆWÜÞÖ	ÖÜÖÆÆÆÆÆWÜÜÜÞÖ
									
ÖÜTÆWÆVÜÖÖÜÆVÆTÖÞVQ QVŠVÜÖÜÆWÆÜÜTÖVÜÆW	ÆÜÜÖÜTÖVÜ	XVŠVÜÖVÜ	ÆÜÖWÆZÆÜVÜ	ÜVÜWÆÞVUÆVÖÜÆVÜÖ QÜÞVÆVÜÜÖ	ÖÜÞVÆVÜÜÖÜÞVÆVÆVÜ	ÖÜÞVÆVÜÜÖÜÞVÜÜÆWÆ ÖWÜTÆÞÖUÆÆWÆSÖÜÞV ÖÜÞVÆVÆU	ÖÜÞVÆVÜÜÖÜÞVÆVÆVÜ	VÖSÜVWVUÜÖQÖSÖ ÚÆÜÜÆÜÜÜ	VÜÜŠÜÖW
									
ÖÜÖWÜÖSÆÜÖ	VÜÜŠÜÖWÆVÜÜPÜTÆW	ÖÜWÜÜÖÖÜÞVÆWÆVÜÜ	ÚÜÖÜÆQÖÜŠVÖÞÖÜÆSÖ	ÚÜÖÜÆQÖVÖÜWVUÜÖQ ÖSÜÖÜÖWÆWÆSÖ	ÆXÆVÜÜÖÜVÜVÆVÜÜ	XÆVÜÜÖQÖÖSÜÖQÆ QXÜVÜÜ	ÆXÆVÜÜÖVÖSÖVÜÞÖÜŠÜ	VÜÆÜÜTÆVÜÖ	ŠQÆVÜÜÖQÖVÜÜÆÞÖÜWÞÖ QÜÜÖ

ΠΥΛΟ
ΟΟΕΥΟ


È T & [[* & P Ä ã ~ | & K Ë Û Ò Æ Æ • Á @ Æ { [} & @ Æ P Ö

[illegible]

Ŭ æ̃[Á|[^]æ̃ Áč̃ ā̃ Á[^]ā̃

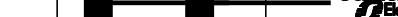
ŠÒÕÒÐÖŒ
ÙŦ ÓÚŠŦ

[illegible]

0300PVO	0Z0PÖCÄWÜŠÄÖÜÜCE	ÜÜÜÖÖWU	E	030 •&@ { ä ä Ä ä ä ZÜT ÖÖä, *
		ÖÜÖPQX	UÖE TIUE	ÖCE/E
		ÖWÖÖPÖVÜÖ	E	UÖÖCE Fæ
0300PVU	ÖÖVÜÖWUÄXÖÜVÄÜÜÖÖSÖÄÜÜCEPWPZÖVÖÄÖÖP-VU ÜÖÖÜZÖE ÖP-VUÄSÜÖÖSÖÄZÖÜÜÜÄ		VÖKUSCE	
				

ΒΥΝΟ
ΟΟΕΟ

È T & [|| * & P & ã ~ | æ K Ë Ü È Ò Æ Æ • Á @ Æ { [} & @ Æ / P Ò

050PVO	0Z0P0CZUŠ00U0U0E	U0U00WU	E0S0 •&@ ā ā A ā ā Z T 00ā *
		U0P0Q0W	U0E T U E
		U0U0P0C U0U0	U0C U E
0U0P VU	00U0U0WU0X0U0V0U0U000S0U0U00P0P0Z0V0Z0000P0VU		V0K U S E
	U0E0U0Z0E0P0VU0U0C0S00Z0U0U0U00		

ÔUT T QVÒP VÒK
OZ QP ÖÖÄMÜŠÄÖÜÜÖÜÖ

ÔÖÜÖVÖÜQVQ PÒÄWÖÜÜ

Q ÚÖP VUÄÖT U P VÖ ŽÜÜVá			
VÖPÜQ PÖÄá	I €€	ÖÜÖÜÖP: á	í €
ÖÜÜÜÖP VÖP UT ÖÖÖSÄWÖÜÜÄÖä			
Q&ÄÜÖÜÜWŠÄWÖÜÜÄÖä			ÖÖ
ÜQVÖT ÖÖQ P ÖWÜÜ			V P Ü
ÖQ ÖPÜQ P ÖT ÖP VUÄÖÖÜÜÖ Q ÄÖä Q&ÄÖä			
ÖÖÜÜÖP VÖÜÖE			T ÖVÖÖÖÖÖE
ÖÖÜÜÖÖÖÜSÖT ÖP VU			Ü


ÔUT T ÖÜÜÖK
ÖQVÜÖNVUÄXÖÜVÄÜÜÜÖÖÖSÖÄÜÜÖÖP P W P Z ÖVÖÖÖÖÖÖP VU
ÜÖÖÜÜZÖT ÖP VUÄSUÖÖÖSÖÄÖÜÜÜÜÄ

P U ÜT ÖVÖÖÖÖÖÖÖÖÖ ÖP VU	
Q VÖÜWVUÜÖÖÖVUSÖE/Q	<input checked="" type="checkbox"/> — ÖÖÖPÄEJ I ÖG
Q VÖÜWVUÜÖT U ÖWÖÖE/Q	<input type="checkbox"/> — ÖÖÖPÄEJ I ÖG
	<input type="checkbox"/> — ÖÖÖPÄE J I
ÖÖÜÜÖP VÖÜÖE	<input checked="" type="checkbox"/> — ÖÖÖPÄ F I H ÖG
	<input type="checkbox"/> — ÖÖÖPÄ I ÖÖÖPÄE I ÖÖ
	— ÖÖÖPÄ J ÖÖÖPÄE I ÖÖ
	— ÖÖÖPÄ F

ÛWÖÖÜÜK
Ûˆ æä! [ÄÖ^æ æ [ÄÖ&æ æ ä } ^

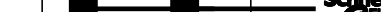
ŠÒÕÒÐÖŒ
ÙŦÓÚŠŦ

[illegible]

OSOPVO	OZOPÖÖÄWUSÄZÖÜÜCE	ÜÜÜÖÖWU	E	OSÖ	•&@{ ä ä Ällæ ZÜÖÖä, *
		ÖÖPÖW	UÖÖTÜUE	ÖÖ/CE	€ FÖÖEGG UÖXÖWÖPÖ €
		ÖWÖÖPÖWUÖ	E	UÖÖÖCE	Fæ UÖÖWÖ
ÖUÖP-VU	ÖÖWÜÖN WUÄXÖUVÄZÜÜÖÖÖSÖÄÜÜÖP-VU PZÖVÖWÖÖÖP-VU UÖÖWÜZÖP ÖP-VUÄSÜÖÖSÖÄZÖÜÜÜÄ			VÖKUSCE	


ΒΥΝΟ
ΟΘΕΟ

Ä T ä | | * ä P Ä ä ~ | æ KÖX Ü Ü Ö Ä Ä • Á @ Ä { | } æ @ Ä P Ö

OSOPVO	OZOPÖÖÄMÜŠÄPÖUÜÜCE	UUUÖÖVU ÖÖPQW ÖÖÖPÖVUUÖ	E UEITUE E	OS0 •&@ { ä ä Ä ü æ Z Ü Ö Ö ä , * ÖÖVE € FEGG UOXWUPÖ € UÖÖQE G UÖÖWÖ
Q UOE VU	ÖÖVÜÖNVUAUXÖUVÄUÜÜÖÖSÖAUUÖPWPZQVÖXÖÖÖP VU ÜÖÖUÜZCET ÖPVUSÜÖCSÖFÖUÜUUÄ		VORUSCE	


ŠÒÕÒÐÖŒ
ÙŦÓÚŠŦ

[illegible]

OSOPVO	OZOPÖÖÄWÜŠÄZÖÜÜÜCE	ÜÜÜÜÖWVU	E	OSÖ	•&@{ a ä	A ä [' ZÜFäa, *
		ÖÜÖPQX	UÖE I I U E	ÖÜCE	E F GEG	UOXWQWPÖ €
		ÖWÖÖPCEVÜÖ	E	UÖÖCE	Fæ	UÖÖWÖ
Q UÖE VU	ÖÜVÜÖWVUÄXÖUVÄÜÜÜÖÖSÖÄÜÜCEPVPZÖVCEXÖÖP VU			VÖKUSCE		
	ÜÖZÜÜZÖE ÖP VUŠÜÖSÖÄZÖÜÜÜÄ					

ΠΥΛΟ
ΟΟΕΥΟ

È T a [|| * ä P Ä ä ~ | æ K E U È Ò Æ Æ • Á @ Æ { [} æ @ Æ / P Ö

0500PV0	0Z0P0C0A0U0S0A0U0U0U0E	U0U000WU	E	0S0	•&@{ a a a	A i a ' ZUFAa, *
		0U0P0Q0	U0E0I0U0E	000VE	0	000EGG
		0U00P0U0U0	E	U0000E	G	U00W0
0U00PVU	00U0U0WU0X0U0V0U0U0000S0A0U0U0E0P0W0Z0V0C0A000P0VU	V0K0U0S0E				
	U000U0Z0E0P0VU0S0U00S0A0Z0U0U0U0A0					

ÔUT T QVÒP VÒK
OZ QP ÖÖÁMÙŠÁÒÜÜÖÛÖ

ÔUT T ÒUÙÖK
ÖQVÜÒNVUAJXÒUNVÁUÙÚÒÖÖŠÒÄÙÈÖPWPZQVÖVÖÖQÒP VU
ÜÖÖUÜZÖT ÒP VUÁŠUÔÖŠÒÁÖUÜÚUÁ

ÛWÖÜUK
Ûˆ æǻ[ÁÖ|ˆæǻ[ÁÖ^*^} : æÁFÚŠ

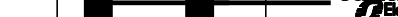
ÔÖÛÖVÒÜQVQÒPÒÁWÖÜU

Q ÚÖP VUÁÖT U P VÖ ŽÚFá			
VÖPÜQ PÖÁá	I €€	ÖÜÖÜÖP : á	í €
ÖUÜÜÖP VÖP UT ÖÖÖSAWÖÜUÁÖ			
Q&ÁUÜÖÜWŠÁWÖÜUÁÖ			FÊ
ÜQVÖT ÖÖQ P ÖWÜU			V P U
ÖQ ÖPÜQ P ÖT ÖP VUÁÖÖÜÜÖ Q ÁÖ			
Q&ÁÖ			Q&ÁÖ
ÖÖÛÜÖP VÖÜÖ			T ÖVÖŠÖÖÖ
ÖÖÛÜÖÖÖÖUÖT ÖP VU			Q

P U ÜT ÖVÖÖÖÖÖÖÖÖÖÖ ÖP VU	
Q VÖÜWVUÜÖÖÖVUSÖ/Q	<input checked="" type="checkbox"/> — ÖÖÖPÁ€JİĞ
Q VÖÜWVUÜÖT UÖWÖÖQ	<input type="checkbox"/> — ÖÖÖPÁ€JİĞ
	<input type="checkbox"/> — ÖÖÖPÁ€Jİ
ÖÖÜÖP VÖÜÖ	<input checked="" type="checkbox"/> — ÖÖÖPÁFİHĞ
	<input type="checkbox"/> — ÖÖÖHİJÖÖÖPÁ€İĞĞ
	<input type="checkbox"/> — ÖÖÖHJÖÖÖPÁ€İĞĞ
	<input type="checkbox"/> — ÖÖÖH F

ΒΥΝΟ
ΟΟΕΟ

È T a | | * a P Ä ã ~ | æ K É Ũ È Ò Á Ë • Á @ Æ { | } æ @ Ë P Ö

0500PVO	0Z0P00AUS00U0U0E	U0U00WU	E0S0 •&@ [Aa] [A a] [ZU000 FUSaa, *
		0E0P00W	U0E0U0E 00E/CE 0E0F0EGG U0X0W0P0 €
		0W00P0U0U0	E0U000E G U00W0
0U00PVU	00U0U0WU0X0U0A0U0U000S0U0U0A0P0W0Z0E0A0000P0VU U0E00U0Z0E0P0VU0SU00S0A0U0U0U0A0		V0KUSCE 

ÔUT T QVÒP VÒK
OZ QP ÖÖÄMÜŠÄÖÜÜÖÜÖ

ÔÖÜÖVÖÜQVQ PÒÄWÖÜÜ

Q ÚÖP VUÄÖT U P VÖ ŽÚFá			
VÖPÜQ PÖÄá	I €€	ÖÜÖÜP: á	í €
ÖÜÜÖP VÖP UT ÖÖSÄWÖÜÜÄÖä			
Q&ÄÜÖÜWŠÄWÖÜÜÄÖä			FÊ
ÜQVÖT QÖQ ÖWÜÜ			V P Ü
ÖQ ÖPÜQ PÖT ÖP VUÄÖÖÜÜÖ QÄÖä Q&ÄÖä			
ÖÖÜÖP VÖÜÖ			T ÖVÖSSÖÖ
ÖÖÜÜÖÖQÜSÖT ÖP VU			Q


ÔUT T ÖÜÜÖK
ÖQVÜÖNVUÄXÖÜVÄÜÜÜÖÖSÖÄÜÜÖP P W P Z Q V Q Ö Q Ö P VU
ÜÖÖÜZÖT ÖP VUÄSUÖÖSÖÄÖÜÜÜÄ

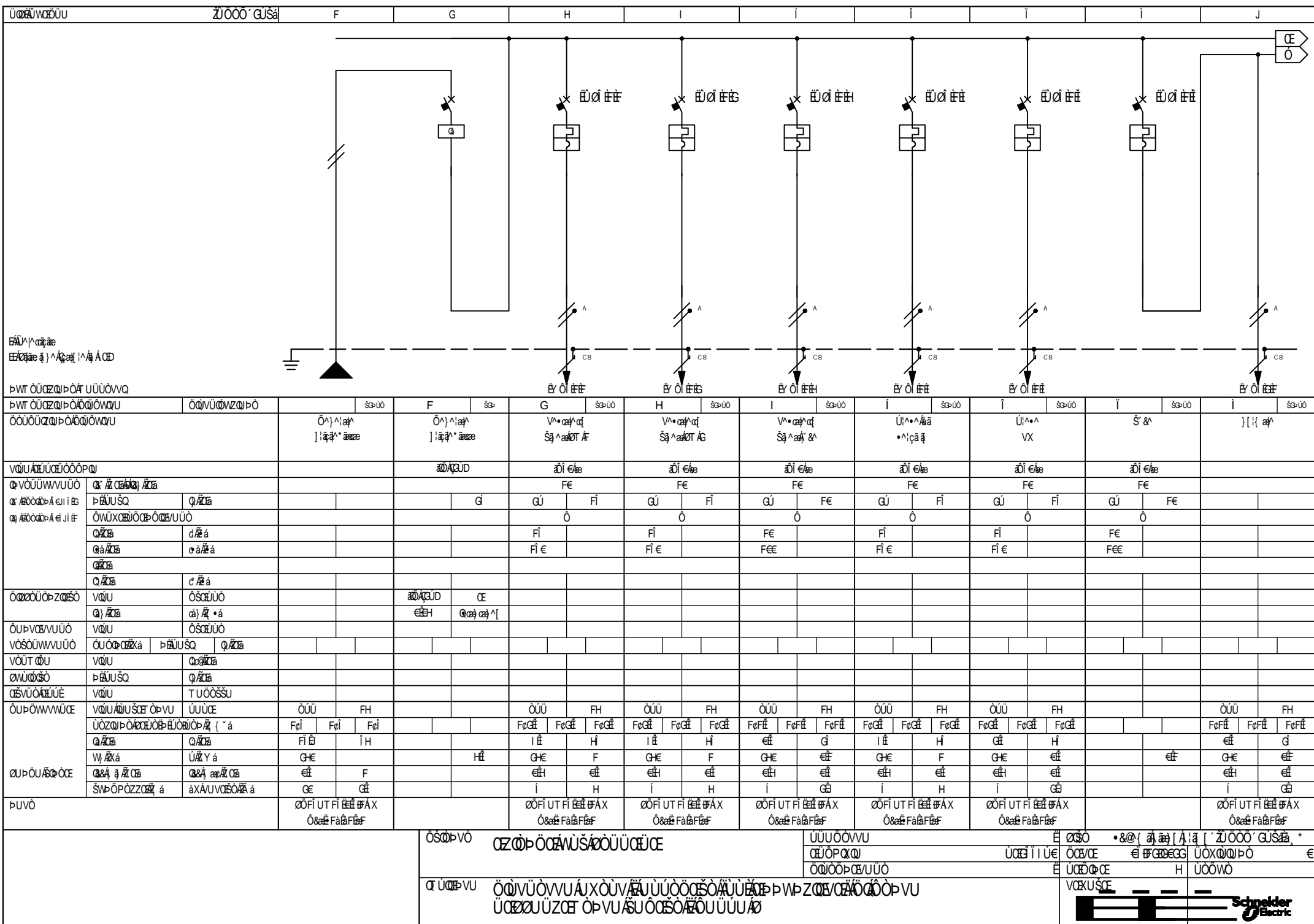
P U ÜT ÖV Q Ö Q Ü Q Ö P VU	
Q VÖÜWVUÜQÜÖSUSÖ/Q	<input checked="" type="checkbox"/> — ÖÖQ P Ä E J I E S
Q VÖÜWVUÜQ U ÖWÖÜQ	<input type="checkbox"/> — ÖÖQ P Ä E J I E S
	<input type="checkbox"/> — ÖÖQ P Ä E J I
ÖÖÜÖP VÖÜÖ	<input checked="" type="checkbox"/> — ÖÖQ P Ä F I H E S
	<input type="checkbox"/> — ÖÖQ E I ÖÖQ P Ä E I E S
	— ÖÖQ E J ÖÖQ P Ä E I E S
	— ÖÖQ E F

ÛWÖÜÜK
Ûˆ æǻ[ÄÖ^æǻ ÄÖ^*^} : æÄÜŠ

ŠÒÕÒÐÖŒ
ÙŦÓÚŠŦ

[illegible]

OSOPVO	OZOPÖÖANÜSÄZÖÜÜCE	ÜÜÜÖÖWU	E	OSÖ	•&@ a a a A a ZÜÖÖÖ GÜSä, *
		ÖÜPÖXW	UÖZÜÜE	ÖÖCE	E #ÜÖEGG UÖXWÜPÖ €
		ÖÜÖPÖÜÜÖ	E	UÖÖCE	Fæ UÖÖWO
Q UÖP VU	ÖÜÜÖNÜWUÄXÖÜVÄÜÜÖÖSÖÄÜÜÖPVPZÖVÖXÖÖP VU ÜÖZÜÜZÖT ÖP VUÄÜÖSÖÄÜÜÜÜÄ			VÖKÜSCE	



ŠÒÕÒÐÖŒ
ÙŦÓÚŠŦ

[illegible][illegible]

ΠΥΛΟ
ΟΟΕΥΟ

Ë T æ [[* æ P Ä ä ~ æ K Æ Ü Ö Ä Z • Á @ Æ { [} æ @ Æ P Ö


[illegible]

ŠÒÕÒǾÖœ
ÙŦ ÓÚŠŦ

[illegible][illegible]


ΠΥΛΟ
ΟΟΕΥΟ

È T a [[* a P Ä ä ~ | æ K É Ü Ò É Ä • Á @ Æ { [} æ @ Ë / P Ö

050PVO	0Z0P0CAUŠA00U0U0E	U0U00WU	E	0S0	•&@ [3] [1] [2] 00U0A *
		0U0P0W	U0E1U0E	00U0E	E 0000EG U0X0W0P0 €
		0W00P0U0U0	E	U0000E	G U00W0
0U0P0VU	00U0U0WU0X0U0WU0U00000A0U0A0P0W0Z0V0A000P0VU U000U0Z0E0P0VU0U0000A0U0U0U0A0			V0XU0E	

ŠÒÕÒÐÖœ
ÙŦ ÓÚŠŦ

[illegible]

OSOPVO	CEZOPÖCÁVUSÁPOÜÜCE	UUUÖVVU	ESO •&@ [ä ä] [A:ä] [ZÜF Oää, *
		UEPÖW	ÜCEITUÜ ÖCE/E E FCEGG UOXWUPÖ €
		ÖWÖPÖVUÜÖ	ÜCÖPCE Fæ UÖÖWÖ
UÖP VU	ÖWVÜÖWVUAJXÖUVFAJUÜÖÖCSÖAUJÖPÖPWZÖFCAÖÖÖP VU ÜCÖUÜZÖF ÖP VU/SUÖCSÖFÖUÜÜAÖ	VÖKUSE	

ΠΥΛΟ
ΟΟΕΥΟ

Ë T æ [[* æ P Ä ä ~ æ K Æ Ü Ö Ä Z • Á @ Æ { [} æ @ Æ P Ö

[illegible]

ÔUT T QVÒP VÒK
OZ QP ÖÖÄMÜŠÄÖÜÜÖÜÖ

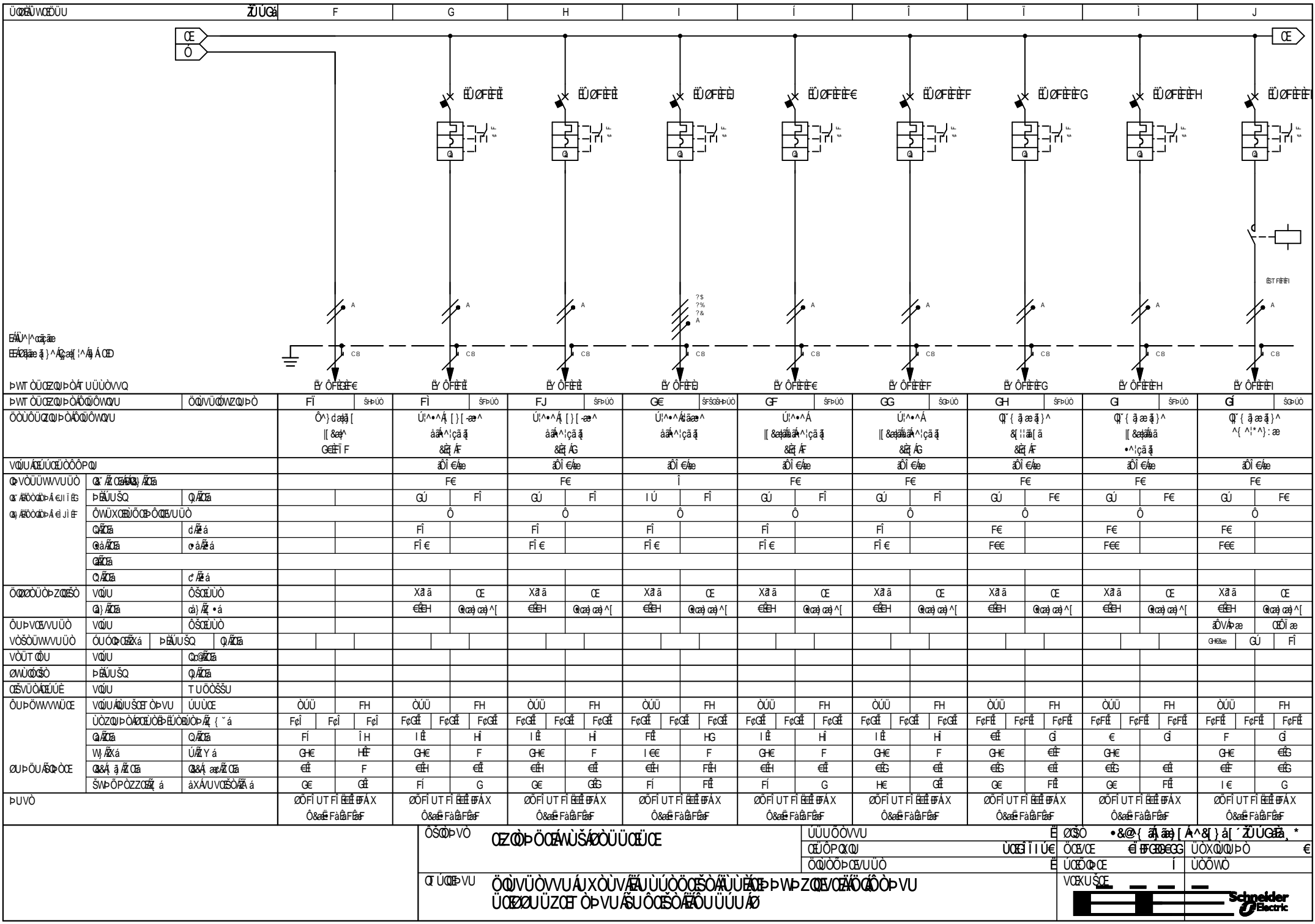
ÔUT T ÒUÜÖK
ÖÖVÜÖNVUÁXÖÜVÄÜÜÜÖÖÖSÖÄÜÜÖÖPWPZÖVÖÖÖÖÖÖP VU
ÜÖÖÜZÖÖ ÖP VUÄSUÖÖSÖÄÖÜÜÜÜÄ

ÛWÖÜÜK
Û˘ æä[Áüæ [Ä^&[} ä[

ÔÖÜÖVÖÜÖVÖPÖÄWÖÜÜ

Q ÚÖP VUÄÖT U P V Ö ŽŮÖÜá			
VÖPÜÖPÖÖXá	I €€	ÖÜÖÜÖP: á	í €
ÖÜÜÜÖP VÖP UT ÖÖÖSÄWÖÜÜÄÖä			
Q&ÄÜÜÖÜWÖSÄWÖÜÜÄÖä			HÉ
ÜÖVÖT ÖÖÖP ÖWÜÜ			V P Ü
ÖQ ÖPÜÖPÖÖ ÖP VUÄÖÖÜÜÖ QÄÖä Q&ÄÖä			
ÖÖÜÜÖP VÖÜÖ			T ÖVÖSÖÖÖ
ÖSÖÜÜÖÖÖÜSÖÖ ÖP VU			Ö

P U Ü T ÖVÖÖÖÖÖÖÖ ÖP VU	
ÖVÖÜWVUÜÖÖÖVUSÖÖ/Q	<input checked="" type="checkbox"/> — ÖÖÖPÄÖJ I ÉG
ÖVÖÜWVUÜÖÖ UÖWÖÖQ	<input type="checkbox"/> — ÖÖÖPÄÖJ I ÉG
	<input type="checkbox"/> — ÖÖÖPÄÖJ I
ÖÖÜÜÖP VÖÜÖ	<input checked="" type="checkbox"/> — ÖÖÖPÄ F I H ÉG
	<input type="checkbox"/> — ÖÖÖPÄ I ÖÖÖPÄÖJ I ÉG
	— ÖÖÖPÄ J ÖÖÖPÄÖJ I ÉG
	— ÖÖÖPÄ F



ÔUT T QVÒP VÒK
OZ QP ÖČĀMŮŠǺÒÜÜČĚČE

ÔUT T ÒUÙČK
ÖQVÜÒNVUÁXÒUVĀŮÜÜÖÖŠǺŮÜĚČPWPZQVČǺÖQǺÒP VU
ÜČŮÜZČĚ ÒP VU ŠUÔČŠǺŮÜÜÜĀ

ÛWČÜÜK
Û˘ ǻǻǻ[Áǻ^ǻǻǻ Áǻǻ^•ǻǻǻ


ÔČĚČ/VÒÜQVQ PÒĀWČÜÜ

Q ŮČP VUĀČP U P VÖ ŽŮČǺ			
VÖPÜQ PÖǺǺ	I €€	QŮÜĚP: á	Í €
ÖÜÜÜÖP VÖP UT ŽÖÖŠǺWČÜÜÜĀČǺ			
Q&ŮÜÜÜŮWŠǺWČÜÜÜĀČǺ			G
ÜQVÖT ČŮČP ÖWÜÜ			V P Ü
ÖQ ÒPÜQ PČĚ ÒP VUĀÖČĚÜÖ			
QǺČǺ		Q&Ǻ ČǺ	
ÔČĚÜÖP VÖÜČE			T ÖVÖŠŠÖČE
ÖŠČĚÜÜÖQǺŮŠČĚ ÒP VU			Ů

P U ŮT ČVQČǺQǺŮÜQ ÒP VU	
Q VÖÜWVUÜQŮČV U ŠČV/Q	<input checked="" type="checkbox"/> — ÖÖQǺPĀ€JĪĚĞ
Q VÖÜWVUÜČP U ÖWŠČĚQ	<input type="checkbox"/> — ÖÖQǺPĀ€JĪĚĞ
	<input type="checkbox"/> — ÖÖQǺPĀ€JĪ
ÔČĚÜÖP VÖÜČE	<input checked="" type="checkbox"/> — ÖÖQǺPĀFĪHĚĞ
	<input type="checkbox"/> — ÖÖQǺĤĪ/ÖÖQǺPĀ€ĪĚĚ
	— ÖÖQǺĤJ/ÖÖQǺPĀ€ĪĚĞ
	— ÖÖQǺĤF


ŠÒÕÒÞÖŒ
ÙŦÓÚŠŦ

[illegible]

050PVO	0Z0P0C4WŠ40UÜCE	ÜÜÜÖÖWU	E 050 •&@ (ä ä Ä & ä ZÜÜÜÖÖä *
	œJOPQW	ÜCE TIUE	ÖE/CE € FCEGG UOXWQWPÖ €
	ÖWÖPÖUÜÖ	E UCE ÖCE Fæ	UÖWÖ
Q ÜCE VU	ÖWÜÖWUÁXÖÜVZÜÜÜÖÖSÖWÜCEPWPZÖVCEÖÖP VU ÜCEZÜZCE ÖPVUŠÜÖSÖWÜÜÜÜ	VÖXÜCE	

ΠΥΝΟ
ΟΟΕΥΟ

T 3[|| * 3' P / Ĥ ~ ^ | 3' Ĥ P / Ĥ | 3' Ĥ P / Ĥ | 3' Ĥ P / Ĥ |

0500>PV0	0Z0P00A0US0A00U0U0E	UUU00WU	E	0S0	•&@/a[aa[Λ^g]a[ZUU00aa *
		0U0P0W	U0E0IU0E	000VE	€ 000EGG U0X0W0P0 €
		0W00P0U0U0	E	U0E00E	G U00W0
0U00>PVU	00VU0NVU0X0UV0U0U000S00U0U0E0P0P0Z0V0X000P0VU U0E0U0U0Z0E0P0VU0U00S00U0U0U00	V0KU0E 			

ÔUT T QVÒP VÒK
OZ QP ÖÖÄMÜŠÄÖÜÜÖÜÖ

ÔUT T ÒUÜÖK
ÖÖVÜÖNVUÁXÖÜVÄÜÜÜÖÖÖSÖÄÜÜÖÖPWPZÖVÖÖÖÖÖÖP VU
ÜÖÖÜZÖÖ ÖP VUÄSUÖÖSÖÄÖÜÜÜÜÄ

ÛWÖÜÜK
Û˘ æa| ÁÒ^ææ ÁÖc•æ

ÔÖÜÖVÖÜÖVÖPÖÄWÖÜÜ

Q ÜÖP VUÄÖP U P V Ö ŽÜGá			
VÖPÜÖPÖÖá	I €€	ÖÜÖÜÖP: á	í €
ÖÜÜÜÖP VÖP UT ÖÖSÄWÖÜÜÄÖ			
Q&ÄÜÜÖÜWŠÄWÖÜÜÄÖ			FÊ
ÜÖVÖT ÖÖÖP ÖWÜÜ			V P Ü
ÖQ ÖPÜÖPÖÖ ÖP VUÄÖÖÜÜÖ QÄÖ Q&ÄÖ			
ÖÖÜÜÖP VÖÜÖ			T ÖVÖSÖÖÖ
ÖSÖÜÜÖÖÖÜSÖÖ ÖP VU			W

P U Ü T ÖVÖÖÖÖÖÖ ÖP VU	
ÖVÖÜWVUÜÖÖÖVUSÖÖQ	<input checked="" type="checkbox"/> — ÖÖÖPÄÖIËG
ÖVÖÜWVUÜÖP ÖWÖÖQ	<input type="checkbox"/> — ÖÖÖPÄÖIËG
	<input type="checkbox"/> — ÖÖÖPÄÖIË
ÖÖÜÜÖP VÖÜÖ	<input checked="" type="checkbox"/> — ÖÖÖPÄFIHËG
	<input type="checkbox"/> — ÖÖÖPÄÖIËÖÖÖPÄÖIËG
	— ÖÖÖPÄÖIËÖÖÖPÄÖIËG
	— ÖÖÖPÄF

Š

Ö

À

Þ

Ö

































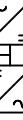







Æ

Ù

Ÿ

Š

Q

									
QVÓÜWVUÜÖÆWUTÆÞU	ÚÖZWPÆVÜÖ	QVÓÜWVUÜÖÆQ TÆUXÚÆWÖZWPÆVÜÖ	ÚÜUVÖZWPÖÁÖÜTÆÞE	ÚÜUVÖZWPÖÁÖÜTÆÞE	ÚÜUVÖZWPÖÁÖÜTÆÞE	ÚÖSXÆFUVVÜÖ	ÖSÖTÖÞVUÆWUÖÆSÖ	VUÜÜÞÖ	ÖÜTÆÞÖUÆÆÆWÖSÖ
									
ÖÜTÆÞÖUÆÆUVVÜZÆÞU	ÚÖÆÞÖWÆWÖÜÜ	TÆUXÚÆWVUÜVÆWÆ ÖSÖÖÜÜÜVÆ	QVÖÜÖSÖÜ	ÆÜÆÜÖÖÖPÆWÆ ÜÆUXÆWÖÜVÆWÖSÖ	ÖSÖÖÜÜÆWÖÆWÖSÖÖÜÜ ÖÜÆÜÖÖÖPÆWÆÆÜÜZWPÖ ÖWÆVUÜÜ	ÖSÖÖÜÜÆWÖÆWÖSÖÖÜÜ ÆÜÆÜÖÖÖPÆWÆÆÜÜZWPÖ ÜWÆVUÜÜ	ÖÜÞVÆVUÆWÆÆWÖÜÜ ÖÜÞVÆVUÆWÆWÖSÖS VUÜVÖÖÖWÆWÖWÖSÖ ÚÖÜVÖÖÖSÖÆÜÆÜÖÖPÆWÆ ÆWÖÖÖWÖSÖÜÞVÆVUÜ	ÖÜÖÆWÆÆWÖÆWÖÜÜÞÖ	ÖÜÖÆWÖSÖÖWÆWÖÜÜÞÖ
									
ÖÜTÆWÆVUÜÖÜÜÆVWÆÆWÖ QVÜSÆTÖÜWÆWÆWÖÜÜTÖÜWÆW	ÆÜÜÖÜTÖÜÜ	XUÆTÖÜÜ	ÆÜÖWÆZÆÜÜ	ÜÜWÆÆVUÆVÖÜÆVUÜ QÜÞVÆVUÜÜ	ÖÜÞVÆVUÜÜÞVÆVÆVU	ÖÜÞVÆVUÜÜÞVÆVUÜÜWÆWÆ ÖÜÜTÆÞÖUÆÆWÖSÖÜÞVÆVÆVU	ÖÜÞVÆVUÜÜÞVÆVÆVU	VÖSÖÜWVUÜÖWÖSÖ ÚÆÜÜWÆVUÜÜ	VUÜSÖW
									
ÖÜÜWÖÜSÆWÖ	VUÜSÖWÆVUÜPÆW	ÖÜWÜÜÖWÆVÆWÆVUÜÜ	ÚÜÜÆWÆWÖSÖWÖSÖ	ÚÜÜÆWÆWÖSÖWÖSÖWÖSÖ ÖSÖÖÜÜWÆWÖSÖ	ÆWÆVUÜÜWÆVÆVUÜÜ	XÆWÆVUÜÜÖSÖWÆWÆ QVÜÜÜÜ	ÆWÆVUÜÜVÖSÖWÆWÆWÖSÖ	VÜÆWÜTÆVUÜ	SÆWÆVUÜÜWÆWÖWÖSÖ QÜÜÜ

ŠÒÕÒÞÖŒ
ÙŦÓÚŠŦ

[illegible][illegible]

ÔUT T QVÒP VÒK
OZ QP ÖÖÄMÙŠÁÖÜÜÖÜÖ

ÔUT T ÒUÜÖK
ÖÖVÜÒNVUÁXÒÜVÄUÜÜÖÖÖSÒÄÜÜÖÖPWPZÖVÖÖÖÖÖÖP VU
ÜÖÖÜZÖÖ ÒP VUÄSUÔÖSÖÄÖÜÜÜÜÄ

ÛWÖÜÜK
Û˘ æ̃! [Ä̂^æ̃ [Ä̂^] [•ä̃


ÔÖÜÖVÖÜÖVÖPÒÄWÖÜÜ

Q ÜÖP VUÄÖP U P V Ö ŽŮGá			
VÖPÜÖPÖÖá	I €€	ÖÜÖÜÖP: á	í €
ÖÜÜÜÖP VÖP U T	ÖÖÖSÄWÖÜÜÄÖä		
Q&ÄÜÜÖÜWÖSÄWÖÜÜÄÖä	FÊ		
ÜÖVÖT ÖÖÖP ÖWÜÜ	V P Ü		
ÖQ ÖPÜÖPÖÖ ÖP VUÄÖÖÜÜÖ			
QÄÖä	Q&ÄÖä		
ÖÖÜÜÖP VÖÜÖE	T ÖVÖSÖÖÖE		
ÖSÖÜÜÖÖÖÜSÖÖ ÖP VU	W		

P U Ü T ÖVÖÖÖÖÖÖÖ ÖP VU	
Q VÖÜÜWVUÜÖÖÖVUSÖE/Q	<input checked="" type="checkbox"/> — ÖÖÖPÄEJİİĞ
Q VÖÜÜWVUÜÖP UÖWÖEÜQ	<input type="checkbox"/> — ÖÖÖPÄEJİİĞ
	<input type="checkbox"/> — ÖÖÖPÄEJİ
ÖÖÜÜÖP VÖÜÖE	<input checked="" type="checkbox"/> — ÖÖÖPÄFİHİĞ
	<input type="checkbox"/> — ÖÖÖPÄEJİÖÖÖPÄEJİİĞ
	<input type="checkbox"/> — ÖÖÖPÄEJİÖÖÖPÄEJİİĞ
	<input type="checkbox"/> — ÖÖÖPÄEJİF

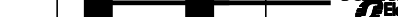
ŠÒÕÒÐÖŒ
ÙŦ ÓÚŠŦ

[illegible]

OSOPVO	OZOPÖCÄNÜSÄZOUÜCE	UUUÖWU	E OSO •&@ { ä ä } A^& } aj' ZÜÖÜä, *
		UEPQW	UEE I UE ÖOE/E € #OGG UOXWUPÖ €
		ÖUÖPCEVUÖ	E UEDCE Fæ UOOWO
α UOE>VU	ÖÜVÜÖNWUAUXÖUVÄUÜÜÖCSÖAUUEPEVPZOE/CXÖÖÖPVU ÜÖZUÜZCE OPVUSUÖCSÖAÖUÜU/A	VOKUSE	

ΒΥΝΟ
ΟΘΕΟ

È T a [|| * ä P Ä ä ~ | æ K E U È Ò Æ Æ • Á @ Æ { [} æ @ Æ / P Ö

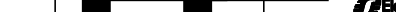
050PVO	0Z0P0CAUŠA00U0U0E	U0U00WU	E0S0 •&@{ A^& }a[ZU0U0A,*
		U0P0Q0W	U0E0U0E
		U0U0P0C0U00	U0C0E
0U0P0VU	00U0U0WU0X0U0V0U0U000S0U0U0A0P0W0Z0V0A0000P0VU		U0C0E
	U0E0U0Z0E0P0VU0U00S0A0U0U0U0A0		G
			U0U0W0
			V0K0U0C0
			

VOEXUSCE

Schneider
Electric

ŠÒÕÒÐÖŒ
ÙŦÓÚŠŦ


[illegible]

050PVO	0Z0P00ANUSAZOUUECE	UUU00NVU	E 050	U&@; aš &A^& al ž Uēē žU0Ńvā *
		0E0P0XW	U0E1IUē	00E/CE ē F00EGG U0X0W0P0 €
		0W00P0E/UU0	E U0E0CE	Fæ U00W0
0 U0EPU	00NVU0VUÁX0UVÁU0U000S0ÁUUE0PVPZ0E0X000P0VU U00U0Z0E0P0VUÁU00S0ÁU0U0U0		V0KUSCE	

ΠΥΛΟ
ΟΟΕΥΟ

È T a [[* a P Ä ä ~ | æ K E U Ò Æ Z • Á @ Æ { [} a @ Æ P Ö

[illegible]

	<div> <div>OSOPVO</div> <div>CEZOPÖCÄWUŠAÜÜÜCE</div> </div>	<div>UUUÖOVU</div> <div>E OSO U@ (AS & A^S) Z' Z'€€ ZÜOV&,*</div>
		<div>OEÖP&W</div> <div>ÜOE I I ÜE</div> <div>ÖE/E € #&BEGG UOXWUPÖ €</div>
		<div>ÖWÖÖPEVUÖ</div> <div>E UÖÖCE H UÖÖWÖ</div>
Q UÖPVU	<div>ÖÖVUÖVVUAJXÖUV&AUUUÖÖSOAJUEPWPZQE/CAÖÖP VU</div> <div>ÜEÖUÜZCE ÖPVU&UÖÖSO&ZOUUU&</div>	<div>VÖKUSÖE</div> 

ÔUT T QVÒP VÒK
OZ QP ÖÖÁMÙŠÁÒÜÜÖÛÖ

ÔUT T ÒUÜÖK
ÖÖVÜÒNVUÁXÒÙVÁÛUÙÚÒÖÖŠÒÁÛÜÖÖPWPZÖVÖÖÖÖÖÖÖP VU
ÜÖÖÜZÖÖ ÒP VUÁŠUÔÖŠÖÁÖÖÜÜÜÁÖ

ÛWÖÜÜK
Ûˆ æ̃! [ÁÖ^æ̃ [Š [&æ̃^ÁWÖE

ÔÖÛÖVÒÜÖVÖPÒÁWÖÜÜ

Q ÚÖP VUÁÖP U P VÖ ŽŮÓVá			
VÖPÜÖPÖÖÁ	I €€	ÖÜÖÖÖP: á	í €
ÖÜÜÖP VÖP UT ÖÖÖÖWÖÜÜÖÖ			
Ö&ÁÜÖÖÖWÖÖWÖÜÜÖÖ	ÖÖ		
ÜÖVÖT ÖÖÖÖWÖÜÜ	V P Ü		
ÖÖÖPÜÖPÖÖP VUÁÖÖÖÜÖ			
ÖÖÖ	Ö&ÁÖ		
ÖÖÛÖP VÖÜÖE	T ÖVÖÖÖÖÖE		
ÖÖÛÖÖÖÖÖÖÖÖÖP VU	Ö		

P U ÜT ÖVÖÖÖÖÖÖÖÖÖÖP VU	
ÖVÖÜWVUÜÖÖÖVÖÖÖÖ	<input checked="" type="checkbox"/> — ÖÖÖPÁÖIÖÖ
ÖVÖÜWVUÜÖÖÖVÖÖÖÖ	<input type="checkbox"/> — ÖÖÖPÁÖIÖÖ
	<input type="checkbox"/> — ÖÖÖPÁÖIÖÖ
ÖÖÛÖP VÖÜÖE	<input checked="" type="checkbox"/> — ÖÖÖPÁF I H ÖÖ
	<input type="checkbox"/> — ÖÖÖPÁÖIÖÖÖÖPÁÖIÖÖ
	— ÖÖÖPÁÖIÖÖÖÖPÁÖIÖÖ
	— ÖÖÖPÁÖIÖÖ

Š

Ö

À

Þ

Ö









































Æ

Ù

Ÿ


Š

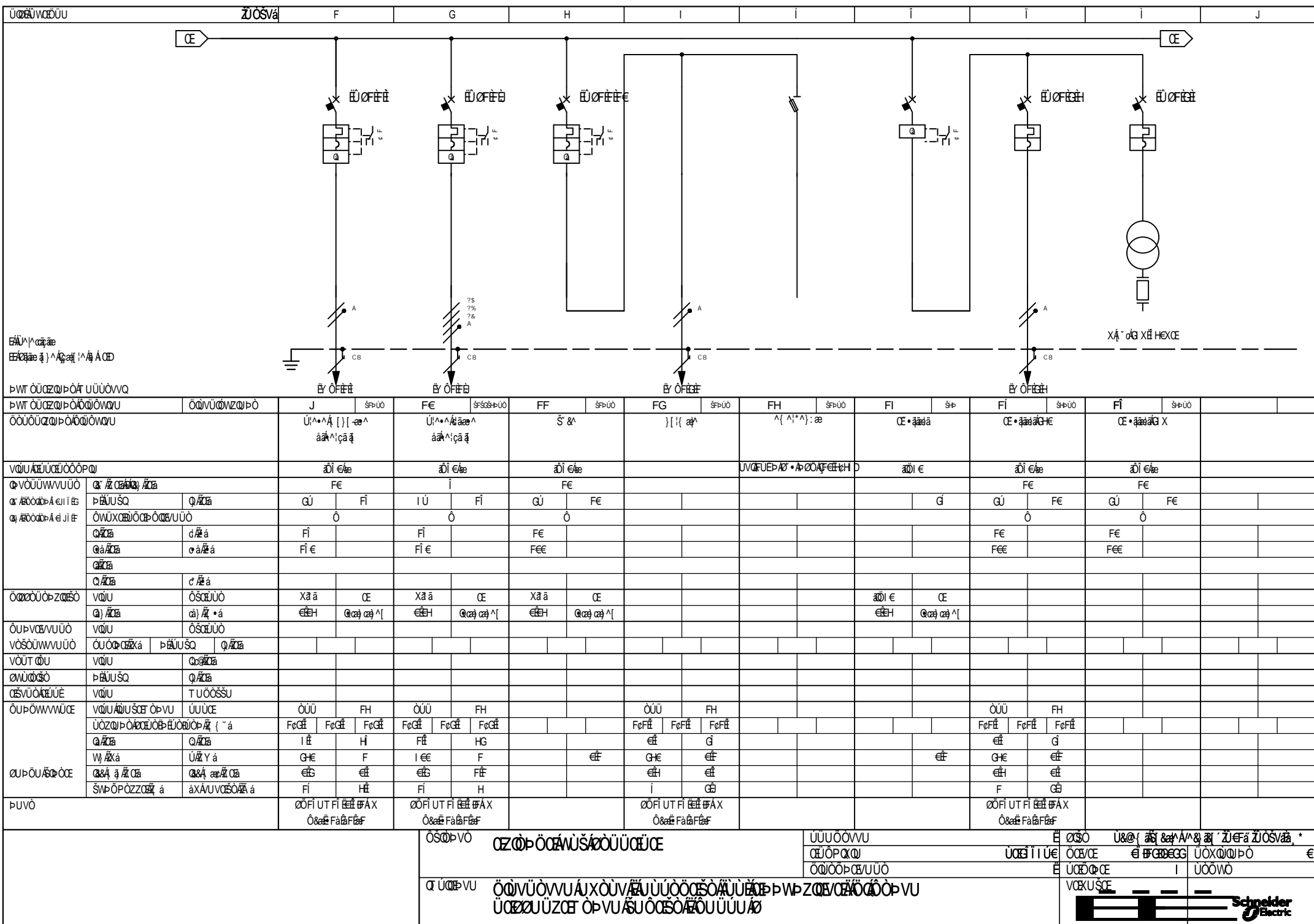
Q

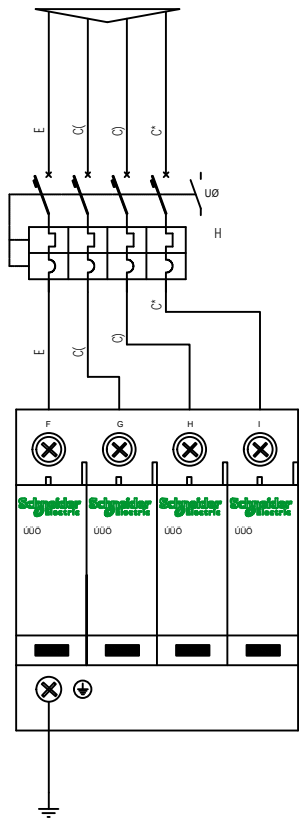
									
QVÖÜWVUÜÖÆWUTÆÞU	ÚÖZWPÆVÜÖ	QVÖÜWVUÜÖÞQ TÆUXÜÆWÖZWPÆVÜÖ	ÚÜVÖZWPÖÁÖÜTÆÞE	ÚÜVÖZWPÖÁÖÜTÆÞE	ÚÜVÖZWPÖÁÖÜTÆÞE	ÚÖSÆT UVVÜÖ	ÖSÖT ÖÞVUÆWUÖSÖ	VUÜÜÖ	ÖÜTÆÞÖÜÆTÆÞE
									
ÖÜTÆÞÖÜÆT UVVÜZÆÞU	ÚÖÆÞÖWÆWÜÜ	TÆUXÜÆWVÜVÆÞE ÖSÖÜÜÜVÆÞE	QVÖÜÖSÖÜ	ÆÜÆÜÖÖÖPÆWÜÆ ÜTUXÆWÜVÜÆWÜ	ÖSÜÖÜÆÆPÆWÖÖSÖÜ ÖÜÆÜÖÖÖPÆWÜÜZWPÖ ÖWÜÜÜ	ÖSÜÖÜÆÆPÆWÖÖSÖÜ ÆÜÆÜÖÖÖPÆWÜÜZWPÖ ÜWÜÜÜ	ÖÜÞVÆVUÆWÜPÆWÜTÖÜÜÖ ÖÜÞVÆVUÆWÜSÖSÖS VÜÆVÖÖÖWÆWÜWÜSÖ ÜÆVÜÖÖSÖÆÜÆÜÖÖPÆWÜÆ ÆWÜÖÖWÜSÖÜÞVÆVUÜ	ÖÜÖÆÆTÆTÆWÜPÜPÖ	ÖÜÖÆÆSÖPÖWÜÜÜÜPÖ
									
ÖÜT T WÆVÜÖÖÜÜWÜT ÖÞVQ QUSÜT ÖÜWÜÆT ÜÜÜT ÖÜWÜP	Æ ÜÖÜT ÖÜÜ	XUSÜT ÖÜÜ	ÆÜÖWÆZÆ ÖÜÜ	ÜÜWÜT ÖÞVUÆWÜSÖÜ ÜÜÞVÆVÜÜÖ	ÖÜÞVÆVUÜÖÜÞVÆVÆÞU	ÖÜÞVÆVUÜÖÜÞVÆVÆÞE ÖÜÜTÆÞÖÜÆTÆÞE ÖÜÞVÆVÆÞU	ÖÜÞVÆVUÜÖÜÞVÆVÆÞÖ	VÖSÖÜWVUÜÖÜÖSÖ ÜÆÜÜWÜÜÜ	ÜÜÜSÖW
									
ÖÜÜWÜSÆÜÖ	ÜÜÜSÖWÆWÜPÜTÆÞU	ÖÜWÜÜÖÜÞVÆWÜÜÜ	ÜÜÜSÖPÖÜSÖPÖÜSÖ	ÜÜÜSÖPÖVÜWVUÜÖÞQ ÖSÜÖÜÖWÜSÖ	ÆXÆVÜÜÖÜWÜWÜVÆVÜÜ	XÆVÜÜÖÖÖSÖÖÆ ÆXÜÜÜ	ÆXÆVÜÜÖVÖSÖPÜPÖÜSÜ	VÜÆÜÜTÆÞUÜ	SÆTÆVÜÜÖPÖWÜÜPÖ ÜÜÜ

ΠΥΛΟ
ΟΟΕΥΟ

Ë T & [[* ä P Ä ä ~ | æ K Æ Ü Ö Æ Æ • Á @ Æ { [} æ @ Æ P Ö

OSOPVO	OZOPÖCAWÜSÁOÜÜÜCE	UUUÖÖVU	E OSO U&@ / äs &a/A/&ä / ZüFa ZÜSvää, *
	ÖÜPQX	UEE T U E	ÖCÜVE € FCGEGG ÜOXQWPÖ €
	ÖÜÖPÖCVUÖ	E ÜÖDCE G	ÜÖWO
Q UE VU	ÖÜVÜÖWUAUXÖUVÄUÜÜÖÖSÖAUUÄE PVP ZOVCZAOÖÜPVU ÜÖZÜZCE ÖPVUASÜÖSÖAZÜÜÜUÄ	VCKUSCE	





<p>000V0</p> <p>000V0</p>	<p>000V0</p> <p>000V0</p>	<p>000V0</p> <p>000V0</p>
<p>000V0</p> <p>000V0</p>	<p>000V0</p> <p>000V0</p>	<p>000V0</p> <p>000V0</p>

ÔUT T QVÒP VÒK
OZ QP ÖÖÁMÙŠÁÒÜÜÖËÖ

ÔUT T ÒUÙÖK
ÖÖVÜÒNVUÁXÒÙVÁÛUÙÚÒÖÖŠÒÁÙÙÈÖPWPZÖVÖÖÖÖÖÖÖÖP VU
ÜÖÖÜZÖT ÒP VUÁŠUÔÖŠÒÁÛÖUÜÚUÁ

ÛWÖÜÜK
Ûˆ æi[ÁÒ^ææ[Å[&æ^ÁÚ[{] ^

ÔÖËÖVÒÜÖVÖPÒÁWÖÜÜ

Q ÚÖP VUÁÖT U P VÖ ŽŮŠVá			
VÖPÜQ PÖÁá	I €€	ÖÜÖÜÖP: á	í €
ÖUÜÜÖP VÖP UT ÖÖÖÖWÖÜÜÖÖ			
Q&ÁÜÖÜÖWŠÁWÖÜÜÖÖ			FĚ
ÜÖVÖT ÖÖÖÖWÜÜ			V P Ü
ÖQ ÖPÜQ PÖT ÖP VUÁÖÖÜÜÖ QÁÖÖ Q&ÁÖÖ			
ÖÖËÜÖP VÖÜÖ			T ÖVÖŠÖÖÖ
ÖÖËÜÖÖÖÖÖÖÖÖÖP VU			Ö

P U Ü T ÖVÖÖÖÖÖÖÖÖÖÖÖP VU	
ÖVÖÜWVUÜÖÖÖVUSÖÖQ	<input checked="" type="checkbox"/> — ÖÖÖPÁ€IĚS
ÖVÖÜWVUÜÖT UÖWÖÖQ	<input type="checkbox"/> — ÖÖÖPÁ€IĚS
	<input type="checkbox"/> — ÖÖÖPÁ€IĚ
ÖÖËÜÖP VÖÜÖ	<input checked="" type="checkbox"/> — ÖÖÖPÁFIHĚS
	<input type="checkbox"/> — ÖÖÖHĚIÖÖÖPÁ€IĚF
	— ÖÖÖHĚJÖÖÖPÁ€IĚF
	— ÖÖÖHĚF

Š

Ö

À

Ò

Þ

Ö





























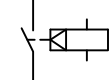









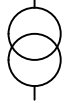

œ

Ù

Ÿ

Š

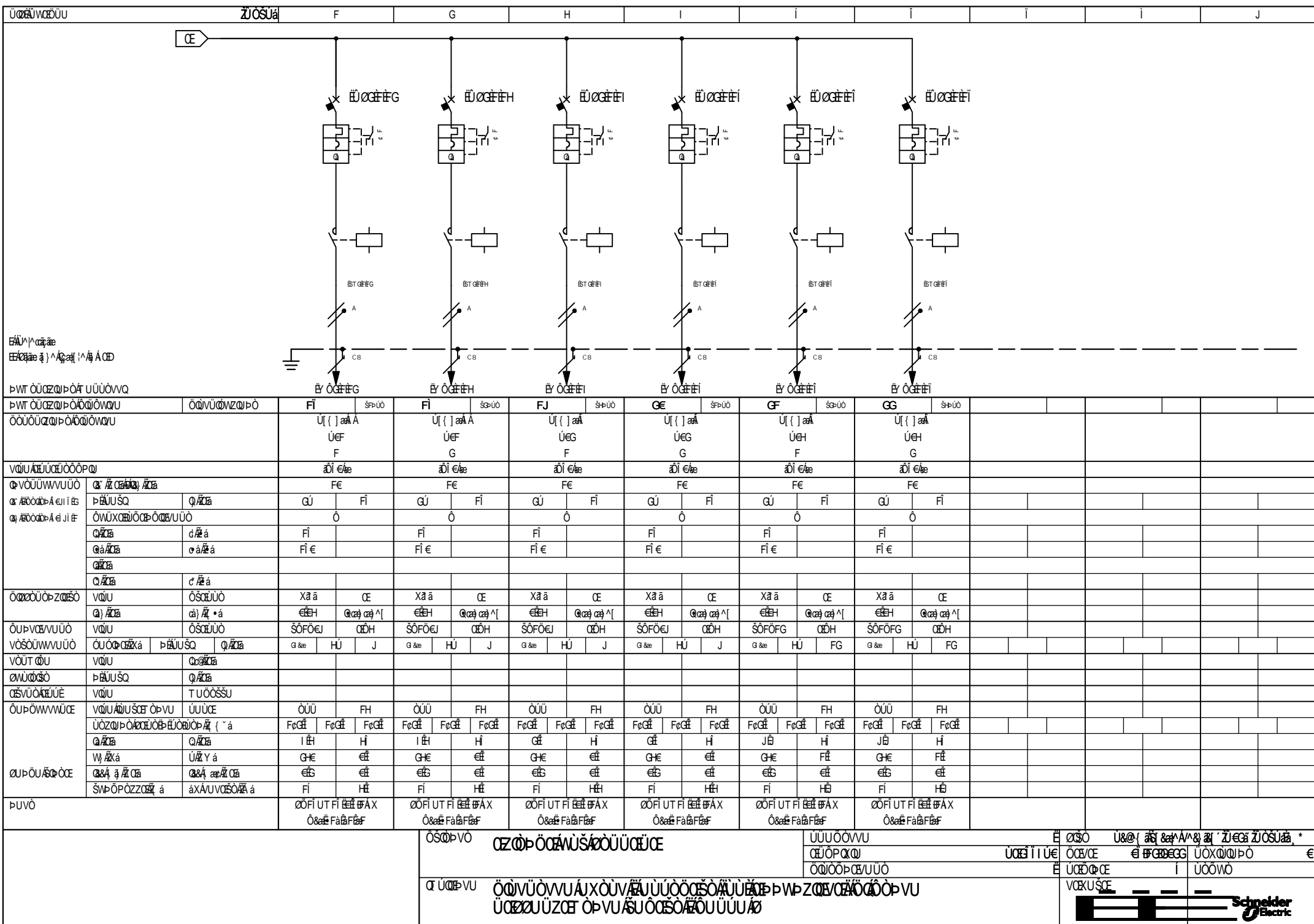
Q

 <p>QVÓÜWVUÚÓœWUTœWU</p>	 <p>ÚÓZWPœWUÚÓ</p>	 <p>QVÓÜWVUÚÓœQ TœWUXÚœWÚZWPœWUÚÓ</p>	 <p>ÚÚUVÓZWPœWÚTœW</p>	 <p>ÚÚUVÓZWPœWÚTœWÚTœW</p>	 <p>ÚÚUVÓZWPœWÚTœWÚTœW</p>	 <p>ÚœXœFUVUÚÓ</p>	 <p>œSÔTœWUVUÚœWÚTœW</p>	 <p>VUÚUÚœW</p>	 <p>œUTœWÚTœWÚTœWÚTœW</p>
 <p>œUTœWÚTœWÚTœWÚTœW</p>	 <p>ÚœWœWÚTœWÚTœW</p>	 <p>TœWUXÚœWÚTœWÚTœW œSÔTœWÚTœW</p>	 <p>QVÓÜœSÔTœW</p>	 <p>œWÚœWÚTœWÚTœW ÚTœWUXÚœWÚTœWÚTœW</p>	 <p>œSÔTœWÚTœWÚTœWÚTœW œWÚœWÚTœWÚTœWÚTœW</p>	 <p>œSÔTœWÚTœWÚTœWÚTœW œWÚœWÚTœWÚTœWÚTœW</p>	 <p>œWÚœWÚTœWÚTœWÚTœW œWÚœWÚTœWÚTœWÚTœW</p>	 <p>œWÚœWÚTœWÚTœWÚTœW œWÚœWÚTœWÚTœWÚTœW</p>	 <p>œWÚœWÚTœWÚTœWÚTœW œWÚœWÚTœWÚTœWÚTœW</p>
 <p>œUTœWÚTœWÚTœWÚTœW œWÚœWÚTœWÚTœWÚTœW</p>	 <p>œWÚœWÚTœWÚTœW</p>	 <p>XUŠVTœWÚTœW</p>	 <p>œWÚœWÚTœWÚTœW</p>	 <p>ÚÚUVœWÚTœWÚTœWÚTœW œWÚœWÚTœWÚTœWÚTœW</p>	 <p>œWÚœWÚTœWÚTœWÚTœW œWÚœWÚTœWÚTœWÚTœW</p>	 <p>œWÚœWÚTœWÚTœWÚTœW œWÚœWÚTœWÚTœWÚTœW</p>	 <p>œWÚœWÚTœWÚTœWÚTœW œWÚœWÚTœWÚTœWÚTœW</p>	 <p>VœSÔTœWÚTœWÚTœWÚTœW œWÚœWÚTœWÚTœWÚTœW</p>	 <p>UÚUŠœW</p>
 <p>œWÚœWÚTœWÚTœW</p>	 <p>UÚUŠœWÚTœWÚTœW</p>	 <p>œWÚœWÚTœWÚTœWÚTœW</p>	 <p>ÚÚUVœWÚTœWÚTœWÚTœW</p>	 <p>ÚÚUVœWÚTœWÚTœWÚTœW œWÚœWÚTœWÚTœWÚTœW</p>	 <p>œWÚœWÚTœWÚTœWÚTœW</p>	 <p>XœWÚœWÚTœWÚTœWÚTœW œWÚœWÚTœWÚTœWÚTœW</p>	 <p>œWÚœWÚTœWÚTœWÚTœW œWÚœWÚTœWÚTœWÚTœW</p>	 <p>VœWÚœWÚTœWÚTœWÚTœW</p>	 <p>œWÚœWÚTœWÚTœWÚTœW œWÚœWÚTœWÚTœWÚTœW</p>

ΠΥΛΟ
ΟΟΕΥΟ

È T a [[* a P Ä ä ~ | æ K E U Æ Ö Æ Æ] • Á @ Æ { [} æ @ Æ P Ö

[illegible]



SIGLA DI RIFERIMENTO CIRCUITO/PROGETTO

NOME PROGETTO —

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

IMPIANTO A MONTE
QE LOCALE TECNICO
TECNICO (Q-VT)

VALORE DI I.cto PRESUNTA
SUL QUADRO 6 (KA)

TENSIONE 400 (V)

FREQUENZA 50 (Hz)

SIST. DI NEUTRO TN-S

DENOMINAZIONE DEL QUADRO
QE UTA 1

IP 55

NORME DI RIFERIMENTO

INT. SCATOLATI CEI EN 60947-2

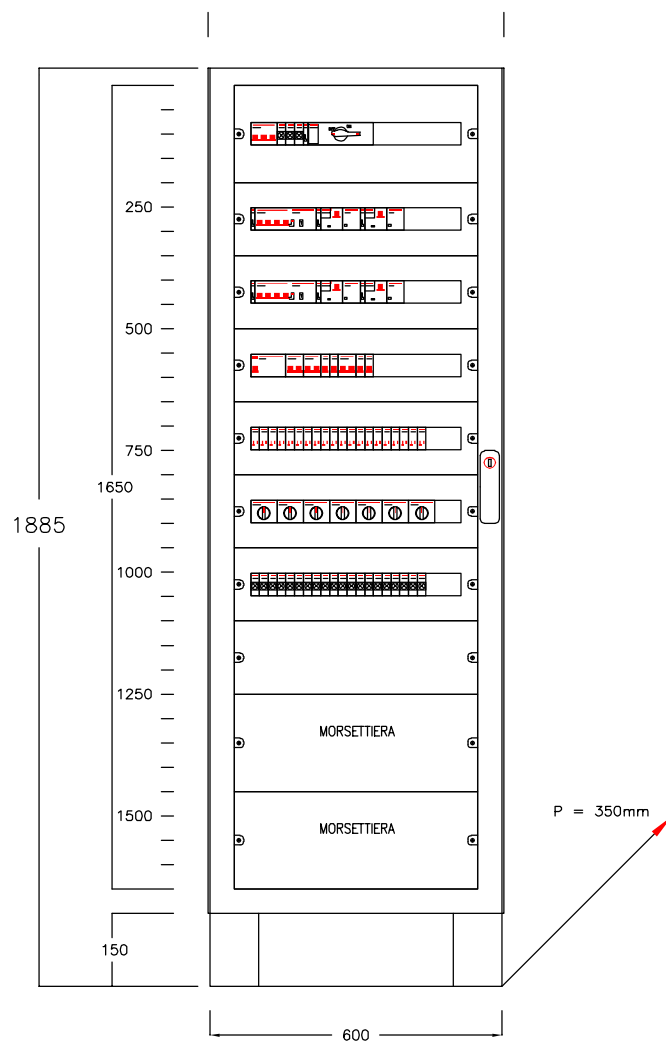
INT. MODULARI CEI EN 60898

CEI EN 60947-2

CARPENTERIA CEI EN 60439-1

DIMENSIONAMENTO BARRE

In= (A) Icc= (Ka)



- ARMADIO A PAVIMENTO
- CAPACITA' 33 MODULI
- ALTEZZA TOTALE 1900mm
- PORTA TRASPARENTE
- FORMA DI SEGREGAZIONE FORMA 1
- SPAZIO MINIMO A DISPOSIZIONE PER EVENTUALI AMPLIAMENTI 20%
- COLLEGAMENTI:
DOVE NON SPECIFICATO SARANNO IN CAVO TIPO FG17
- SEZIONE MINIMA:
35mmq PER GLI INTERR. SCATOLATI
4mmq PER GLI INTERR. MODULARI
COMUNQUE NON INFERIORE ALLA LINEA, IN USCITA A VALLE DELL'APPARECCHIO

CLIENTE : *DISTRETTO OVEST - OSPEDALE "SS. ANNUNZIATA"*
DI CENTO - RAFFORZAMENTO LOCALE - CORPO F
IMPIANTO : *SCHEMA QUADRO ELETTRICO UTA 1*

DATA DICEMBRE 2022 | PAG. 1 DI 11 | Ed. 1

Disegnatore :

File: —

TAVOLA —



NUMERO DI RIFERIM. APPARECCHIATURA/PROGETTO		Q0		Q1	Q4	Q7		Q8	Q9	Q10	Q11
NOME PROGETTO —	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

IMPIANTO A MONTE QE LOCALE TECNICO TECNICO (Q-VT)	
VALORE DI I.cto PRESUNTA SUL QUADRO	6 (KA)
TENSIONE	400 (V)
FREQUENZA	50 (Hz)
SIST. DI NEUTRO	TN-S
DENOMINAZIONE DEL QUADRO	QE UTA 1
IP 55	

NORME DI RIFERIMENTO	
INT. SCATOLATI	CEI EN 60947-2
INT. MODULARI	CEI EN 60947-2
	CEI EN 60898
CARPENTERIA	CEI EN 60439-1
DIMENSIONAMENTO BARRE	
In=	(A) lcc= (Ka)

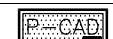
NUMERAZIONE CIRCUITO

DESCRIZIONE DEL CIRCUITO	INT. GENERALE	VENTILATORE DI MANDATA	VENTILATORE DI RIPRESA	GENERALE SERVIZI	REGOLAZIONE	ILLUMINAZIONE BORDO MACCHINA UTA	ALIMENTAZIONE CIRCUITO AUSILIARI	RISERVA
INTERRUTTORE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE
TIPO								
P.D.I. (KA)		6	6		6	6		6
N. POLI x In (A)	4x63	3x20	3x20	4x25	2x10	2x10		2x10
CURVA / SGANCIAT.		C	C		C	C		C
SOGLIA Irth (A)								
SOGLIA Irm (A)								
DIFFERENZIALE		0,3	0,3	0,03				
SOGLIA Id (A)		ISTANTANEO	ISTANTANEO	ISTANTANEO				
RITARDO (ms)		A	A	A				
CLASSE								
CONTATTORE 0								
RELE' PASSO-PASSO								
TIPO								
N. POLI x In (A)								
TERMICO								
TIPO								
SOGLIA Irth (A)								
FUSIBILE							2x10	
N. POLI x In (A)							TRASFORMATORE	
ALTRE APPARECCHIATURE							CABLAGGIO	
CONDUTTORE	FG70R	FG160M16	FG160M16		FG160M16	FG160M16		
TIPO								
FORMAZIONE E SEZIONE (mm²)	4x6+PE	3x4+PE	3x4+PE		2x2,5+PE	2x2,5+PE		
LUNGHEZZA (m)	10	20	20		31	20	31	
POSA	31	31	31		30	30	30	
Ib (A)	8,7	12	12					
Iz (A)	31	35	35					
Un (V)	400	400	400		230	230	230	
Pn (KW)	4	7.5	4			0,1		
Icc. min. FINE LINEA (KA)								
Dv%								
AUSILIARI ELETTRICI	ON/OFF + SGANCIATO	ON/OFF + SGANCIATO	ON/OFF + SGANCIATO					
NOTE	BLOCCO PORTA							

CLIENTE : DISTRETTO OVEST - OSPEDALE "SS. ANNUNZIATA"
DI CENTO - RAFFORZAMENTO LOCALE - CORPO F
IMPIANTO : SCHEMA QUADRO ELETTRICO UTA 1

DATA DICEMBRE 2022 | PAG. 2 DI 11 | Ed. 1
Disegnatore : File :

TAVOLA -



NUMERO DI RIFERIM. APPARECCHIATURA/PROGETTO

NOME PROGETTO —

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

IMPIANTO A MONTE
QE LOCALE TECNICO

TECNICO (Q-VT)

VALORE DI I.cto PRESUNTA

SUL QUADRO 6 (KA)

TENSIONE 400 (V)

FREQUENZA 50 (Hz)

SIST. DI NEUTRO TN-S

DENOMINAZIONE DEL QUADRO

QE UTA 1

IP 55

NORME DI RIFERIMENTO

INT. SCATOLATI CEI EN 60947-2

INT. MODULARI CEI EN 60947-2

CEI EN 60898

CARPENTERIA CEI EN 60439-1

DIMENSIONAMENTO BARRE

In= (A) Icc= (Ka)

PE



PE



NUMERAZIONE CIRCUITO

DESCRIZIONE
DEL
CIRCUITO

TIPO

P.D.I. (KA)

N. POLI x In (A)

CURVA / SGANCIAT.

SOGLIA Irth (A)

SOGLIA Irm (A)

SOGLIA Id (A)

RITARDO (ms)

CLASSE

CONTATTORE O TIPO

RELE' PASSO-PASSO N. POLI x In (A)

TERMICO TIPO SOGLIA Irth (A)

FUSIBILE N. POLI x In (A)

ALTRE APPARECCHIATURE TIPO

CONDUTTORE TIPO

FORMAZIONE E SEZIONE (mm²)

LUNGHEZZA (m) POSA

Ib (A) Iz (A)

Un (V) Pn (kW)

Icc. min. FINE LINEA (KA) Dv%

AUSILIARI

ELETTRICI

NOTE

CLIENTE : DISTRETTO OVEST - OSPEDALE "SS. ANNUNZIATA"
DI CENTO - RAFFORZAMENTO LOCALE - CORPO F
IMPIANTO : SCHEMA QUADRO ELETTRICO UTA 1

DATA DICEMBRE 2022 PAG. 3 DI 11 | Ed. 1

Disegnatore : File: —

TAVOLA —



SIGLA DI RIFERIMENTO CIRCUITO/PROGETTO

NOME PROGETTO —

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

IMPIANTO A MONTE
QE LOCALE TECNICO
TECNICO (Q-VT)VALORE DI I.cto PRESUNTA
SUL QUADRO 6 (KA)

TENSIONE 400 (V)

FREQUENZA 50 (Hz)

SIST. DI NEUTRO TN-S

DENOMINAZIONE DEL QUADRO
QE UTA 1

IP 55

NORME DI RIFERIMENTO

INT. SCATOLATI CEI EN 60947-2

INT. MODULARI CEI EN 60898

CEI EN 60947-2

CARPENTERIA CEI EN 60439-1

DIMENSIONAMENTO BARRE

In= (A) Icc= (Ka)

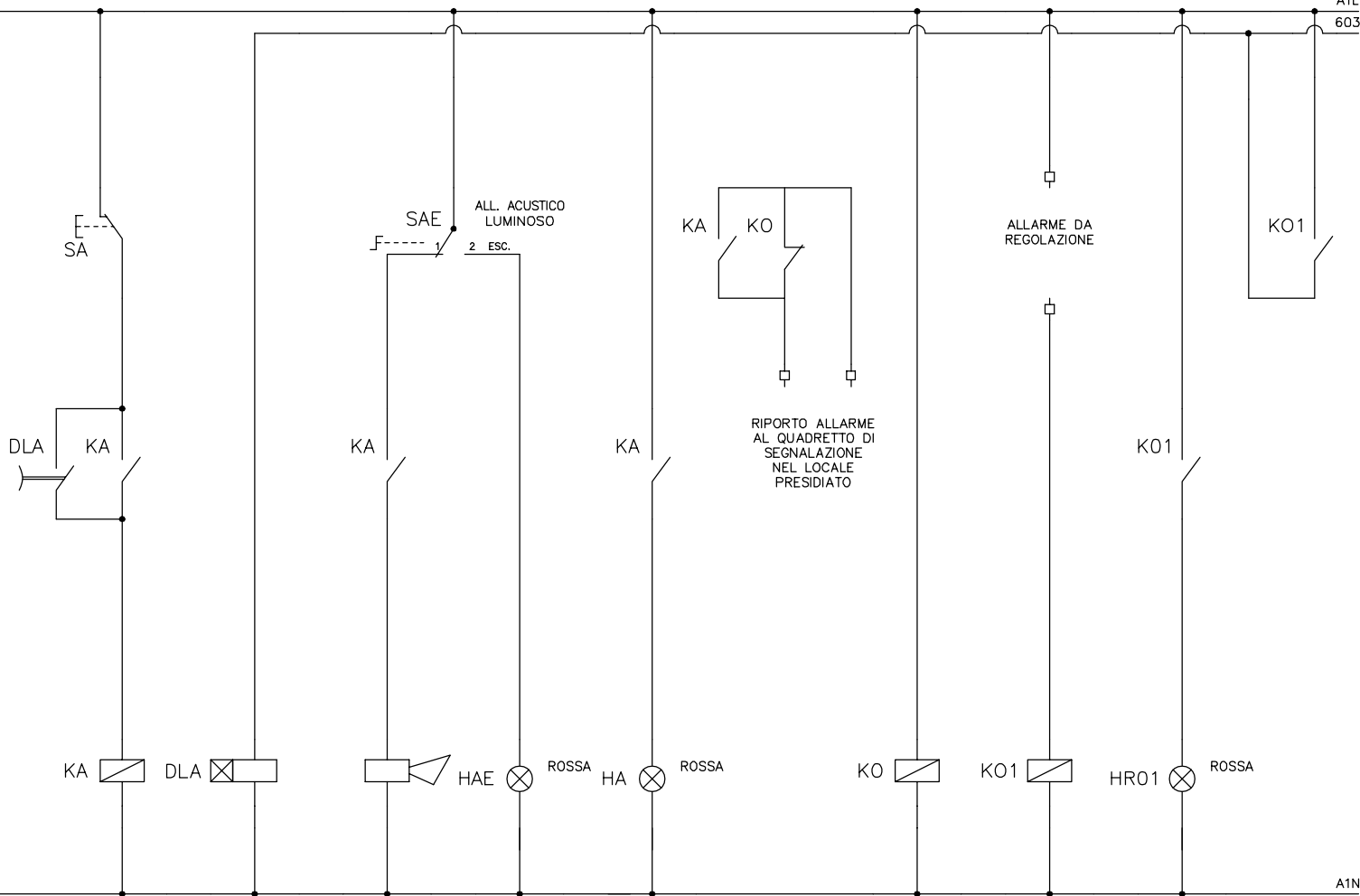
ALIMENTAZIONE
24V DAL
CIRCUITO A1
3-5

A1L

A1N

A1L

603



RIPRISTINO

RELE' ALLARME

ALLARME SONORO

ALLARME VISIVO

RIPORTO ALLARME

MANCA AUX

ALLARME DA
REGOLAZIONE

NA	NC
-2	
-4	
-6	
-7	

NA	NC
-2	

NA	NC
	-7

NA	NC
-10	
-11	

CLIENTE : DISTRETTO OVEST - OSPEDALE "SS. ANNUNZIATA"
DI CENTO - RAFFORZAMENTO LOCALE - CORPO F
IMPIANTO : SCHEMA QUADRO ELETTRICO UTA 1

DATA DICEMBRE 2022 PAG. 4 DI 11 Ed. 1

Disegnatore :

File: —

TAVOLA —

P-CAD

SIGLA DI RIFERIMENTO CIRCUITO/PROGETTO
NOME PROGETTO —

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

A1L
603

A1L
603

IMPIANTO A MONTE
QE LOCALE TECNICO
TECNICO (Q-VT)
VALORE DI I.cto PRESUNTA
SUL QUADRO 6 (kA)
TENSIONE 400 (V)
FREQUENZA 50 (Hz)
SIST. DI NEUTRO TN-S
DENOMINAZIONE DEL QUADRO
QE UTA 1
IP 55

NORME DI RIFERIMENTO
INT. SCATOLATI CEI EN 60947-2
INT. MODULARI CEI EN 60898
CEI EN 60947-2
CARPENTERIA CEI EN 60439-1
DIMENSIONAMENTO BARRE
In= (A) Icc= (kA)

KTF1

KTF1

A REGOLAZIONE

CONTATTO DAL MODULO DI COMANDO
DELL'IMPIANTO DI RILEVAMENTO
FUMI-INCENDIO



HTF1

ROSSA

KTF1

A1N

A1N

CONTATTO DAL
MODULO DI
COMANDO

INTERVENTO
SERRANDE
TAGLIAFUOCO
UTA NUOVA

NA	NC
	-4
7-6	
7-7	
	-6

CLIENTE : DISTRETTO OVEST - OSPEDALE "SS. ANNUNZIATA"
DI CENTO - RAFFORZAMENTO LOCALE - CORPO F
IMPIANTO : SCHEMA QUADRO ELETTRICO UTA 1

DATA DICEMBRE 2022 PAG. 5 DI 11 Ed. 1

Disegnatore : File:

TAVOLA —

P-CAD

SIGLA DI RIFERIMENTO CIRCUITO/PROGETTO
NOME PROGETTO —

1

2

3

4

5

6

7

8

9

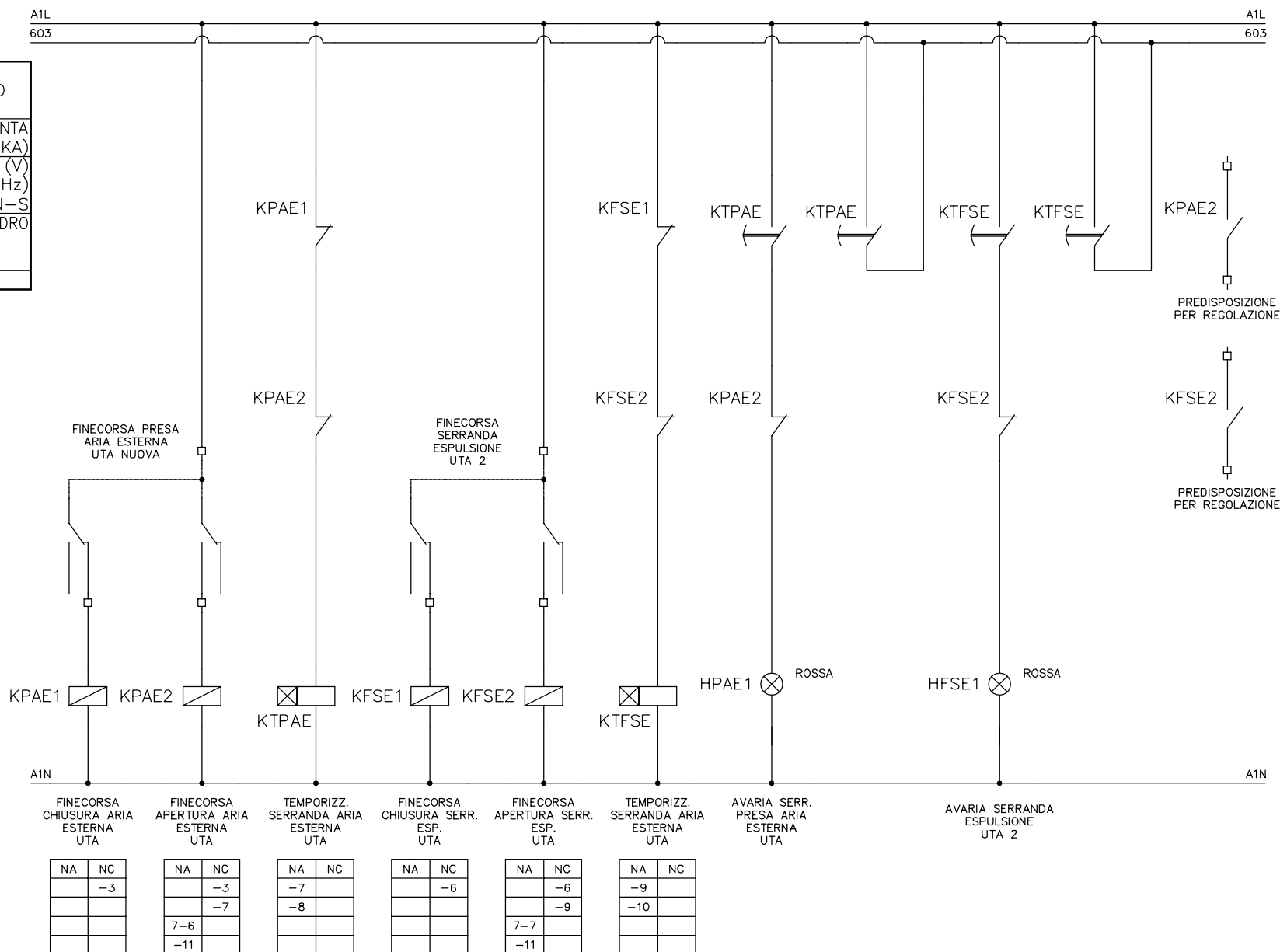
10

11

IMPIANTO A MONTE
QE LOCALE TECNICO
TECNICO (Q-VT)
VALORE DI I.cto PRESUNTA
SUL QUADRO 6 (kA)
TENSIONE 400 (V)
FREQUENZA 50 (Hz)
SIST. DI NEUTRO TN-S
DENOMINAZIONE DEL QUADRO
QE UTA 1

IP 55

NORME DI RIFERIMENTO
INT. SCATOLATI CEI EN 60947-2
INT. MODULARI CEI EN 60898
CEI EN 60947-2
CARPENTERIA CEI EN 60439-1
DIMENSIONAMENTO BARRE
In= (A) Icc= (Ka)



CLIENTE : DISTRETTO OVEST - OSPEDALE "SS. ANNUNZIATA"
DI CENTO - RAFFORZAMENTO LOCALE - CORPO F
IMPIANTO : SCHEMA QUADRO ELETTRICO UTA 1

DATA DICEMBRE 2022 PAG. 6 DI 11 Ed. 1

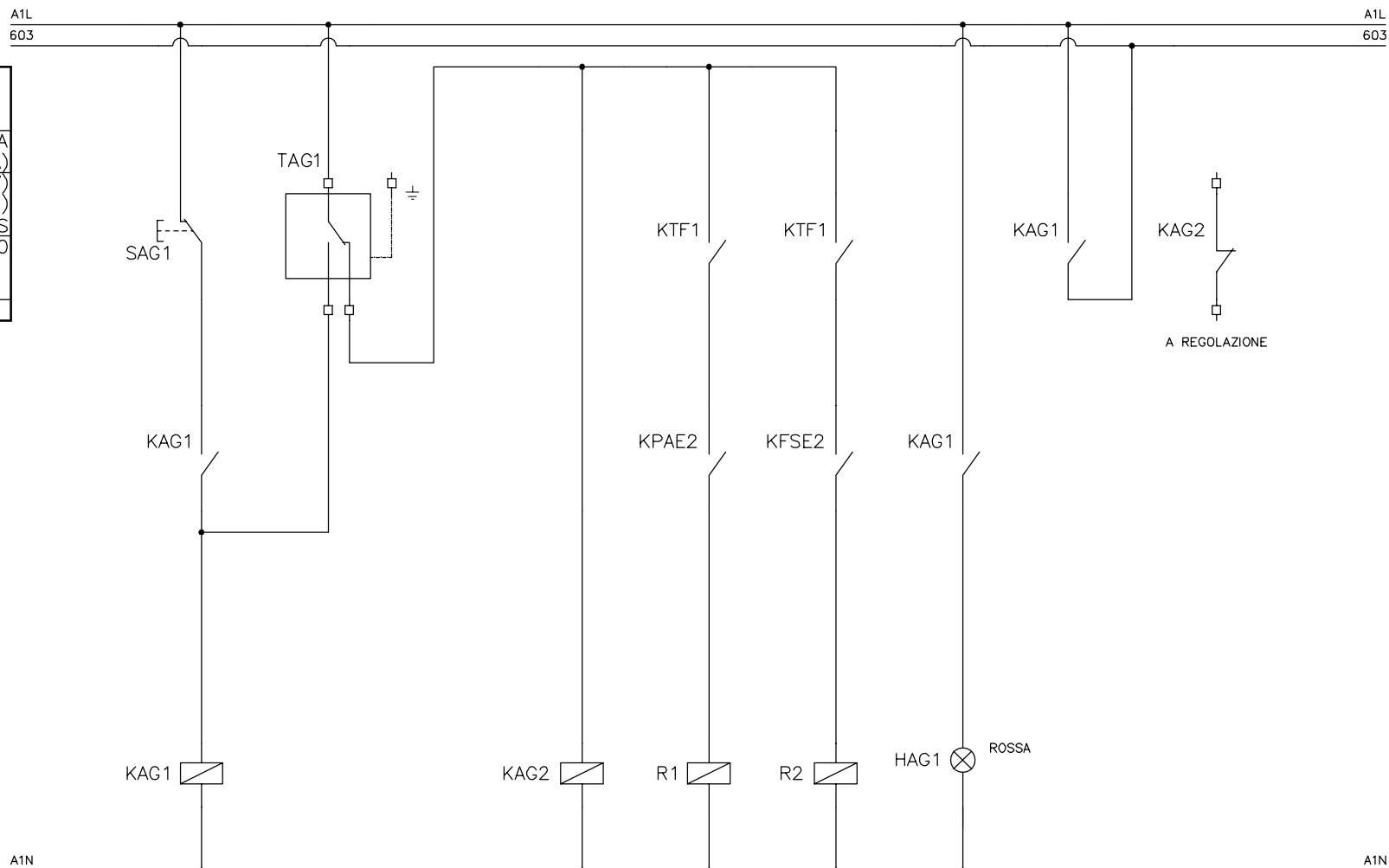
Disegnatore : File:

TAVOLA —

P-CAD

IMPIANTO A MONTE QE LOCALE TECNICO TECNICO (Q-VT)	
VALORE DI I.cto PRESUNTA	
SUL QUADRO	6 (KA)
TENSIONE	400 (V)
FREQUENZA	50 (Hz)
SIST. DI NEUTRO	TN-S
DENOMINAZIONE DEL QUADRO	
QE UTA 1	
IP 55	

NORME DI RIFERIMENTO		
INT. SCATOLATI	CEI EN 60947-2	
INT. MODULARI	CEI EN 60898	
	CEI EN 60947-2	
CARPENTERIA	CEI EN 60439-1	
DIMENSIONAMENTO BARRE		
In=	(A) Icc=	(Kg)



RELE' ANTIGELO
UTA

TERMOSTATO
ANTIGELO
UTA

COMANDO
SERRANDE

SICUREZZA
MANDATA

SICUREZZA
RIPRESA

ALLARME ANTIGELO
UTA

NA	NC
-2	
-8	
-9	

NA	NC
	-10
12-2	
12-4	

NA	NC
8-4	

NA	NC
8-9	

CLIENTE :	DISTRETTO OVEST – OSPEDALE "SS. ANNUNZIATA" DI CENTO – RAFFORZAMENTO LOCALE – CORPO F
IMPIANTO :	SCHEMA QUADRO ELETTRICO UTA 1

DATA DICEMBRE 2022	PAG. 7 DI 11	Ed. 1
Disegnatore :	File:	

TAVOLA —



SIGLA DI RIFERIMENTO CIRCUITO/PROGETTO
NOME PROGETTO —

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

A1L
603

A1L
603

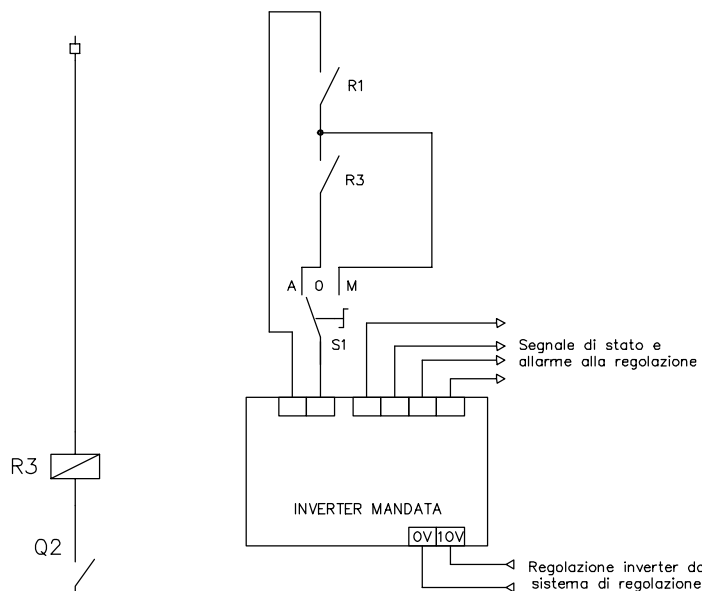
IMPIANTO A MONTE
QE LOCALE TECNICO
TECNICO (Q-VT)
VALORE DI I.cto PRESUNTA
SUL QUADRO 6 (kA)
TENSIONE 400 (V)
FREQUENZA 50 (Hz)
SIST. DI NEUTRO TN-S
DENOMINAZIONE DEL QUADRO
QE UTA 1

IP 55

NORME DI RIFERIMENTO
INT. SCATOLATI CEI EN 60947-2
INT. MODULARI CEI EN 60898
CEI EN 60947-2
CARPENTERIA CEI EN 60439-1
DIMENSIONAMENTO BARRE
In= (A) Icc= (kA)

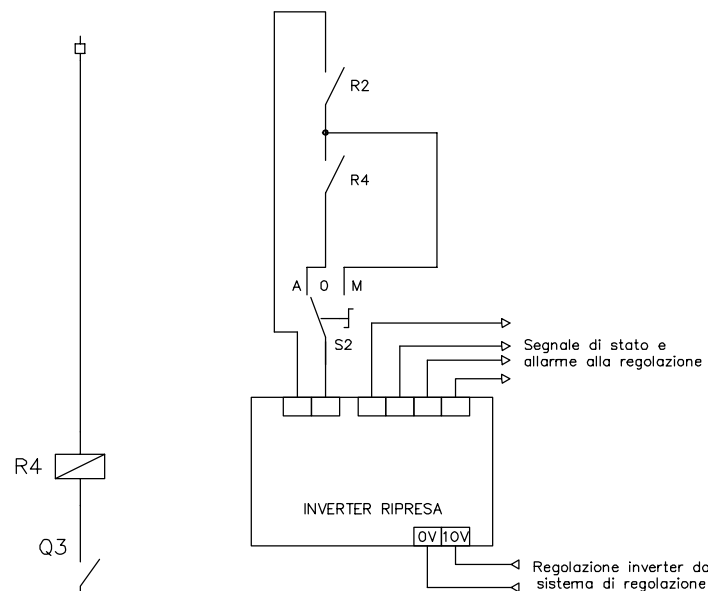
DA REGOLAZIONE

DA REGOLAZIONE



COMANDO
INVERTER
MANDATA

NA	NC
-4	
9-3	
9-5	



COMANDO
INVERTER
RIPRESA

NA	NC
-9	
10-3	
10-5	

A1N

CLIENTE : DISTRETTO OVEST - OSPEDALE "SS. ANNUNZIATA"
DI CENTO - RAFFORZAMENTO LOCALE - CORPO F
IMPIANTO : SCHEMA QUADRO ELETTRICO UTA 1

DATA DICEMBRE 2022 PAG. 8 DI 11 Ed. 1
Disegnatore : File:

TAVOLA —

P-CAD

SIGLA DI RIFERIMENTO CIRCUITO/PROGETTO
NOME PROGETTO —

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

A1L
603

A1L
603

IMPIANTO A MONTE
QE LOCALE TECNICO
TECNICO (Q-VT)
VALORE DI I.cto PRESUNTA
SUL QUADRO 6 (kA)
TENSIONE 400 (V)
FREQUENZA 50 (Hz)
SIST. DI NEUTRO TN-S
DENOMINAZIONE DEL QUADRO
QE UTA 1
IP 55

NORME DI RIFERIMENTO
INT. SCATOLATI CEI EN 60947-2
INT. MODULARI CEI EN 60898
CEI EN 60947-2
CARPENTERIA CEI EN 60439-1
DIMENSIONAMENTO BARRE
In= (A) Icc= (Ka)

R3

Q2

Q2

R4

Q3

Q3

PREDISPOSIZIONE
PER REGOLAZIONE

PREDISPOSIZIONE
PER REGOLAZIONE

H1V

VERDE

H1R

ROSSA

H2V

VERDE

H2R

ROSSA

A1N

A1N

FUNZIONAMENTO
MOTORE 1
MANDATA

AVARIA
MOTORE 1
MANDATA

FUNZIONAMENTO
MOTORE 1
RIPRESO

AVARIA
MOTORE 1
RIPRESA

CLIENTE : DISTRETTO OVEST - OSPEDALE "SS. ANNUNZIATA"
DI CENTO - RAFFORZAMENTO LOCALE - CORPO F
IMPIANTO : SCHEMA QUADRO ELETTRICO UTA 1

DATA DICEMBRE 2022 PAG. 9 DI 11 Ed. 1

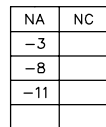
Disegnatore :

File:

TAVOLA —

P-CAD

<p align="center">IMPIANTO A MONTE QE LOCALE TECNICO TECNICO (Q-VT)</p>	
VALORE DI I.cto PRESUNTA SUL QUADRO	6 (KA)
TENSIONE	400 (V)
FREQUENZA	50 (Hz)
SIST. DI NEUTRO	TN-S
DENOMINAZIONE DEL QUADRO QE UTA 1	
IP 55	
<p>NORME DI RIFERIMENTO</p> <p>INT. SCATOLATI CEI EN 60947-2</p> <p>INT. MODULARI CEI EN 60898</p> <p>CEI EN 60947-2</p> <p>CARPENTERIA CEI EN 60439-1</p>	
<p>DIMENSIONAMENTO BARRE</p> <p>In= (A) Icc= (Ka)</p>	



NA	NC
-5	
-9	
-11	

NA	NC
-7	
-10	
-11	

SIGLA DI RIFERIMENTO CIRCUITO/PROGETTO

NOME PROGETTO —

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

A1L

A1L

IMPIANTO A MONTE
QE LOCALE TECNICO
TECNICO (Q-VT)

VALORE DI I.cto PRESUNTA
SUL QUADRO 6 (kA)

TENSIONE 400 (V)

FREQUENZA 50 (Hz)

SIST. DI NEUTRO TN-S

DENOMINAZIONE DEL QUADRO
QE UTA 1

IP 55

NORME DI RIFERIMENTO

INT. SCATOLATI CEI EN 60947-2

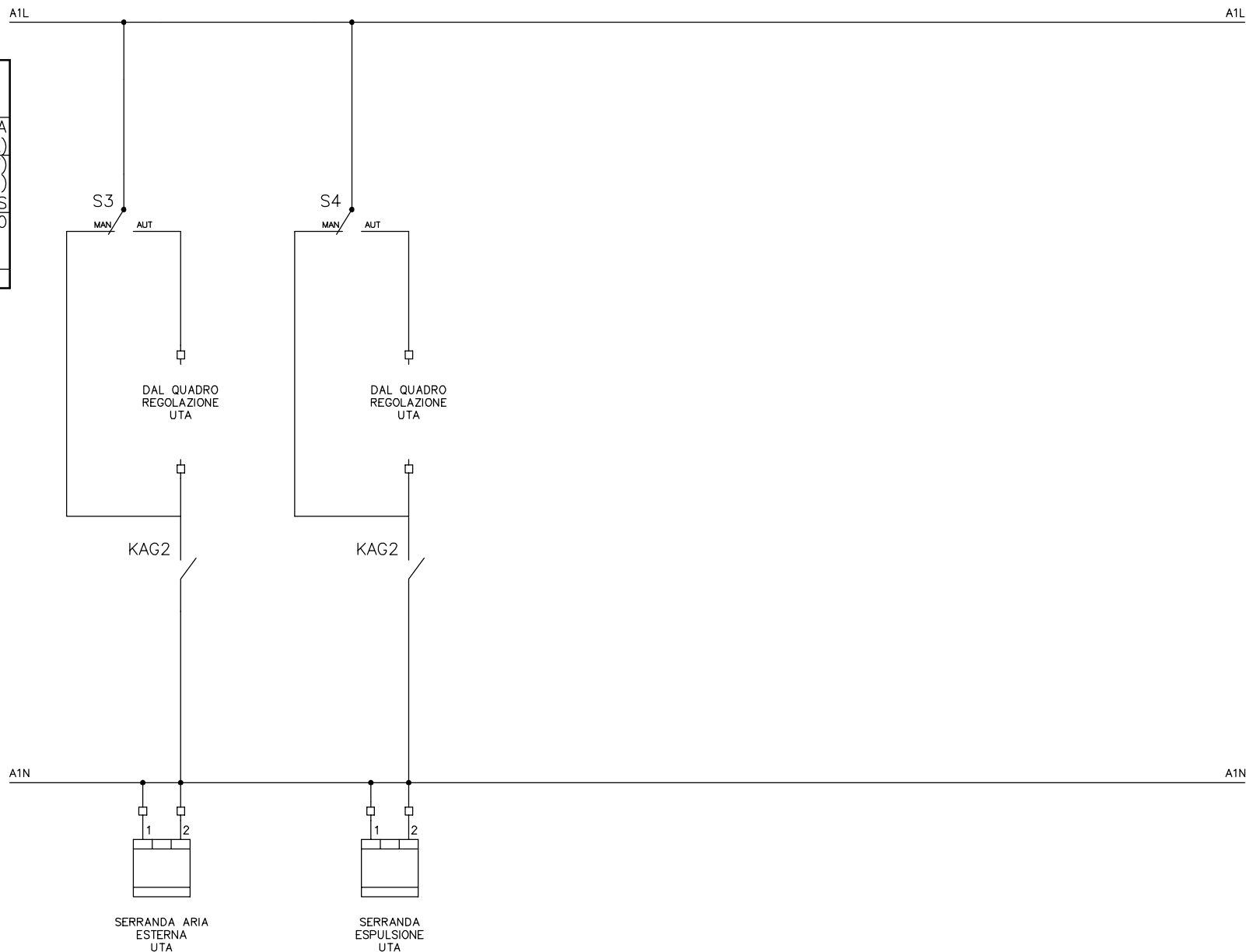
INT. MODULARI CEI EN 60898

CEI EN 60947-2

CARPENTERIA CEI EN 60439-1

DIMENSIONAMENTO BARRE

In= (A) Icc= (Ka)



CLIENTE : *DISTRETTO OVEST – OSPEDALE "SS. ANNUNZIATA"*
DI CENTO – RAFFORZAMENTO LOCALE – CORPO F
IMPIANTO : *SCHEMA QUADRO ELETTRICO UTA 1*

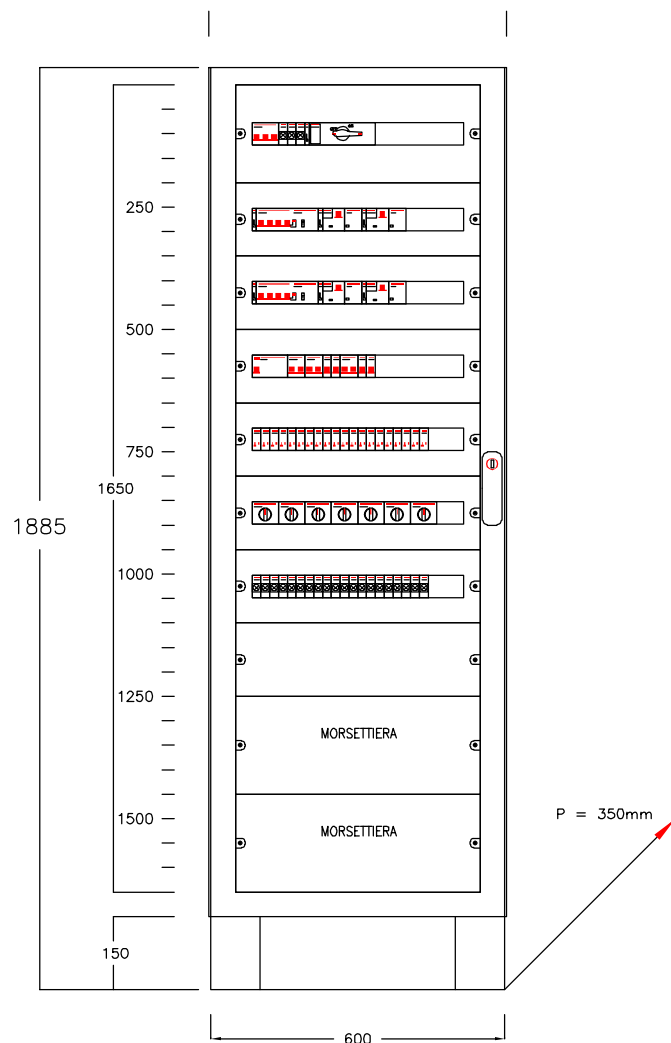
DATA DICEMBRE 2022 | PAG. 11 DI 11 | Ed. 1

Disegnatore : File:

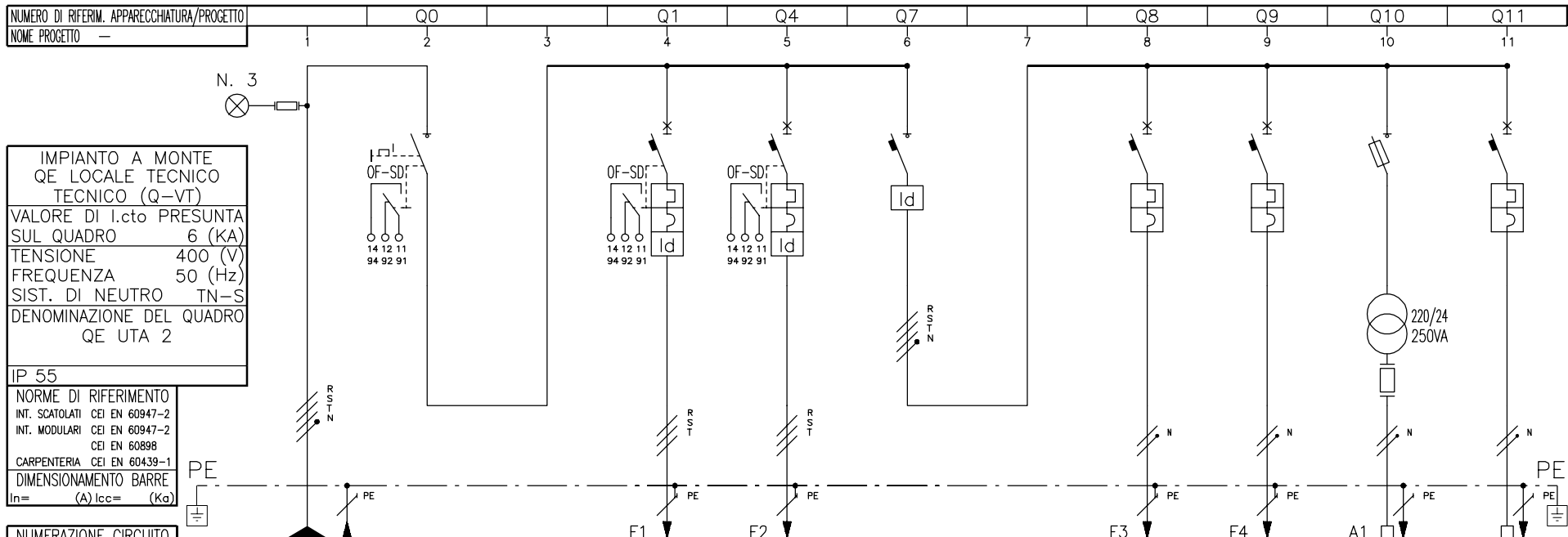
TAVOLA —

P. CAD

IMPIANTO A MONTE QE LOCALE TECNICO TECNICO (Q-VT)	
VALORE DI I.cto PRESUNTA SUL QUADRO	6 (KA)
TENSIONE	400 (V)
FREQUENZA	50 (Hz)
SIST. DI NEUTRO	TN-S
DENOMINAZIONE DEL QUADRO QE UTA 2	
IP 55	
NORME DI RIFERIMENTO	
INT. SCATOLATI CEI EN 60947-2	
INT. MODULARI CEI EN 60898	
CEI EN 60947-2	
CARPENTERIA CEI EN 60439-1	
DIMENSIONAMENTO BARRE	
In=	(A) Icc= (Ka)



- ARMADIO A PAVIMENTO
- CAPACITA' 33 MODULI
- ALTEZZA TOTALE 1900mm
- PORTA TRASPARENTE
- FORMA DI SEGREGAZIONE
FORMA 1
- SPAZIO MINIMO A DISPOSIZIONE
PER EVENTUALI AMPLIAMENTI 20%
- COLLEGAMENTI:
DOVE NON SPECIFICATO
SARANNO IN CAVO TIPO
FG17
- SEZIONE MINIMA:
35mmq PER GLI INTERR.
SCATOLATI
4mmq PER GLI INTERR.
MODULARI
COMUNQUE NON INFERIORE
ALLA LINEA IN USCITA A
VALLE DELL'APPARECCHIO



NUMERAZIONE CIRCUITO											
DESCRIZIONE DEL CIRCUITO		INT. GENERALE		VENTILATORE DI MANDATA	VENTILATORE DI RIPRESA	GENERALE SERVIZI		REGOLAZIONE	ILLUMINAZIONE BORDO MACCHINA UTA	ALIMENTAZIONE CIRCUITO AUSILIARI	RISERVA
INTERRUTTORE	TIPO P.D.I. (KA) N. POLI x In (A) CURVA / SGANCIAT. SOGLIA I _{rth} (A) SOGLIA I _{rm} (A)	MODULARE		MODULARE	MODULARE	MODULARE		MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE
				6	6			6	6		6
		4x63		3x20	3x20	4x25		2x10	2x10		2x10
				C	C			C	C		C
DIFFERENZIALE	SOGLIA I _d (A) RITARDO (ms) CLASSE			0,3	0,3	0,03					
				ISTANTANEO	ISTANTANEO	ISTANTANEO					
				A	A	A					
CONTATTORE O RELE' PASSO-PASSO	TIPO TENSIONE BOBINA (V) N. POLI x In (A)										
TERMICO	TIPO SOGLIA I _{rth} (A)										
FUSIBILE	N. POLI x In (A)									2x10	
ALTRE APPARECCHIATURE	TIPO									TRASFORMATORE	
CONDUTTORE	TIPO FORMAZIONE E SEZIONE (mm²)	FG70R 4x6+PE		FG160M16 3x4+PE	FG160M16 3x4+PE			FG160M16 2x2,5+PE	FG160M16 2x2,5+PE	CABLAGGIO	
LINEA	LUNGHEZZA (m)	10	31	20	31	20	31	31	20	31	
	I _b (A)	8,7	31	12	35	6,4	35	30	0,5	30	
	U _n (V)	400	4	400	7,5	400	4	230	230	0,1	
	I _{cc} min. FINE LINEA (KA) Dv%										
AUSILIARI ELETTRICI		ON/OFF + SGANCIATO		ON/OFF + SGANCIATO	ON/OFF + SGANCIATO						
NOTE		BLOCCO PORTA									

CLIENTE : DISTRETTO OVEST - OSPEDALE "SS. ANNUNZIATA"
DI CENTO - RAFFORZAMENTO LOCALE - CORPO F
IMPIANTO : SCHEMA QUADRO ELETTRICO UTA 2

DATA DICEMBRE 2022 PAG. 2 DI 11 Ed. 1
Disegnatore : File:

TAVOLA -

P. CAD

NORME DI RIFERIMENTO	
INT. SCATOLATI	CEI EN 60947-2
INT. MODULARI	CEI EN 60947-2
	CEI EN 60898
CARPENTERIA	CEI EN 60439-1
DIMENSIONAMENTO BARRE	
ln=	(A) lcc= (Kg)

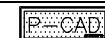
PB

[illegible]

CLIENTE :	DISTRETTO OVEST - OSPEDALE "SS. ANNUNZIATA" DI CENTO - RAFFORZAMENTO LOCALE - CORPO F
IMPIANTO :	SCHEMA QUADRO ELETTRICO UTA 2

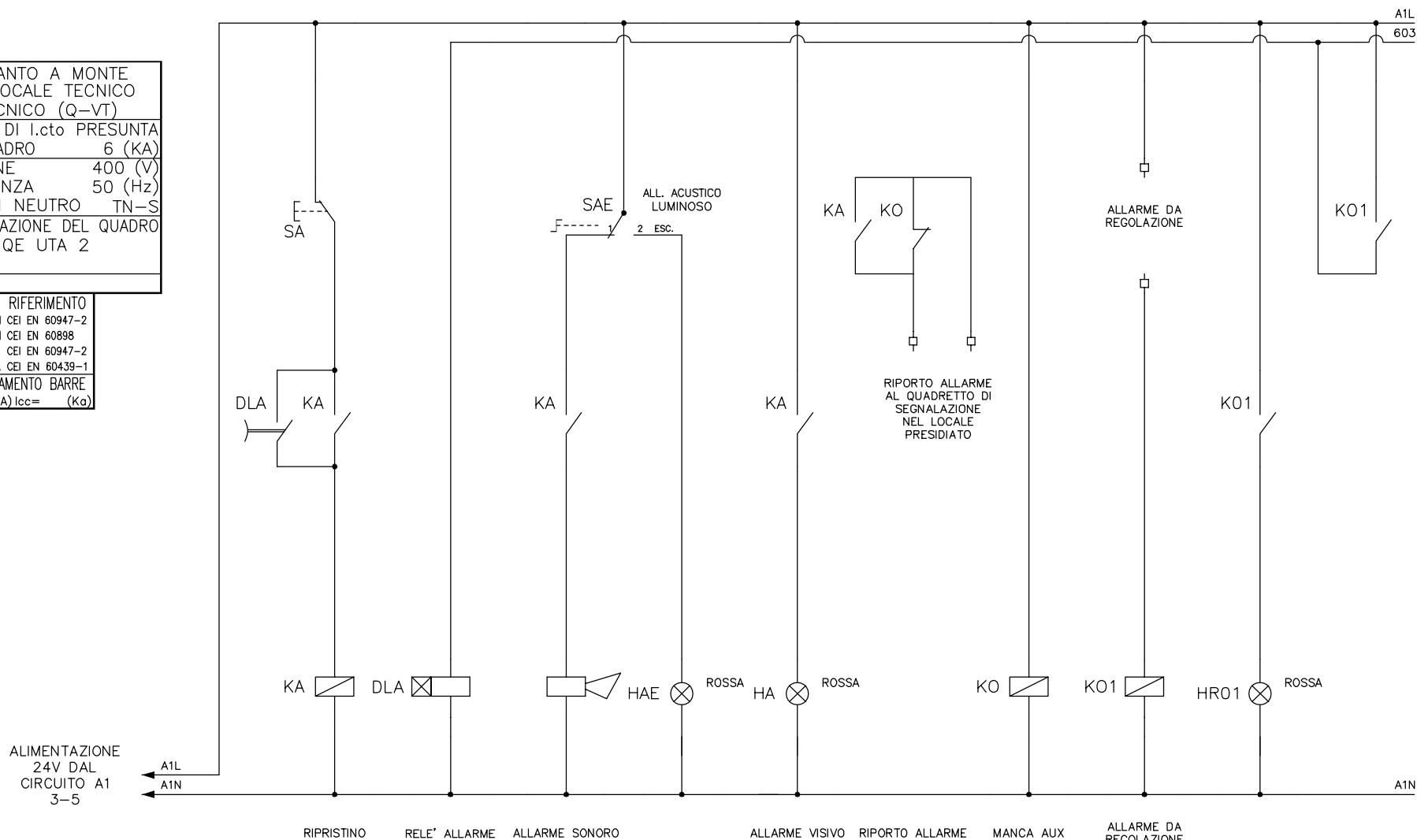
DATA DICEMBRE 2022	PAG. 3 DI 11	Ed. 1
Disegnatore :	File:	

TAVOLA —



IMPIANTO A MONTE QE LOCALE TECNICO TECNICO (Q-VT)	
VALORE DI I.cto PRESUNTA SUL QUADRO	6 (KA)
TENSIONE	400 (V)
FREQUENZA	50 (Hz)
SIST. DI NEUTRO	TN-S
DENOMINAZIONE DEL QUADRO QE UTA 2	
IP 55	

NORME DI RIFERIMENTO		
INT. SCATOLATI	CEI EN 60947-2	
INT. MODULARI	CEI EN 60898	
	CEI EN 60947-2	
CARPENTERIA	CEI EN 60439-1	
DIMENSIONAMENTO BARRE		
In=	(A) Icc=	(Kg)



NA	NC
-2	
-4	
-6	
-7	

NA	NC
-2	

NA	NC
	-7

NA	NC
-10	
-11	

SIGLA DI RIFERIMENTO CIRCUITO/PROGETTO
NOME PROGETTO —

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

A1L
603

A1L
603

IMPIANTO A MONTE
QE LOCALE TECNICO
TECNICO (Q-VT)
VALORE DI I.cto PRESUNTA
SUL QUADRO 6 (KA)
TENSIONE 400 (V)
FREQUENZA 50 (Hz)
SIST. DI NEUTRO TN-S
DENOMINAZIONE DEL QUADRO
QE UTA 2
IP 55

NORME DI RIFERIMENTO
INT. SCATOLATI CEI EN 60947-2
INT. MODULARI CEI EN 60898
CEI EN 60947-2
CARPENTERIA CEI EN 60439-1
DIMENSIONAMENTO BARRE
In= (A) Icc= (Ka)

KTF1

KTF1

A REGOLAZIONE

CONTATTO DAL MODULO DI COMANDO
DELL'IMPIANTO DI RILEVAMENTO
FUMI-INCENDIO



HTF1

ROSSA

KTF1

A1N

A1N

CONTATTO DAL
MODULO DI
COMANDO

INTERVENTO
SERRANDE
TAGLIAFUOCO
UTA NUOVA

NA	NC
	-4
7-6	
7-7	
	-6

CLIENTE : *DISTRETTO OVEST - OSPEDALE "SS. ANNUNZIATA"*
DI CENTO - RAFFORZAMENTO LOCALE - CORPO F
IMPIANTO : *SCHEMA QUADRO ELETTRICO UTA 2*

DATA DICEMBRE 2022 | PAG. 5 DI 11 | Ed. 1
Disegnatore : File:

TAVOLA —

P-CAD

SIGLA DI RIFERIMENTO CIRCUITO/PROGETTO
NOME PROGETTO —

1

2

3

4

5

6

7

8

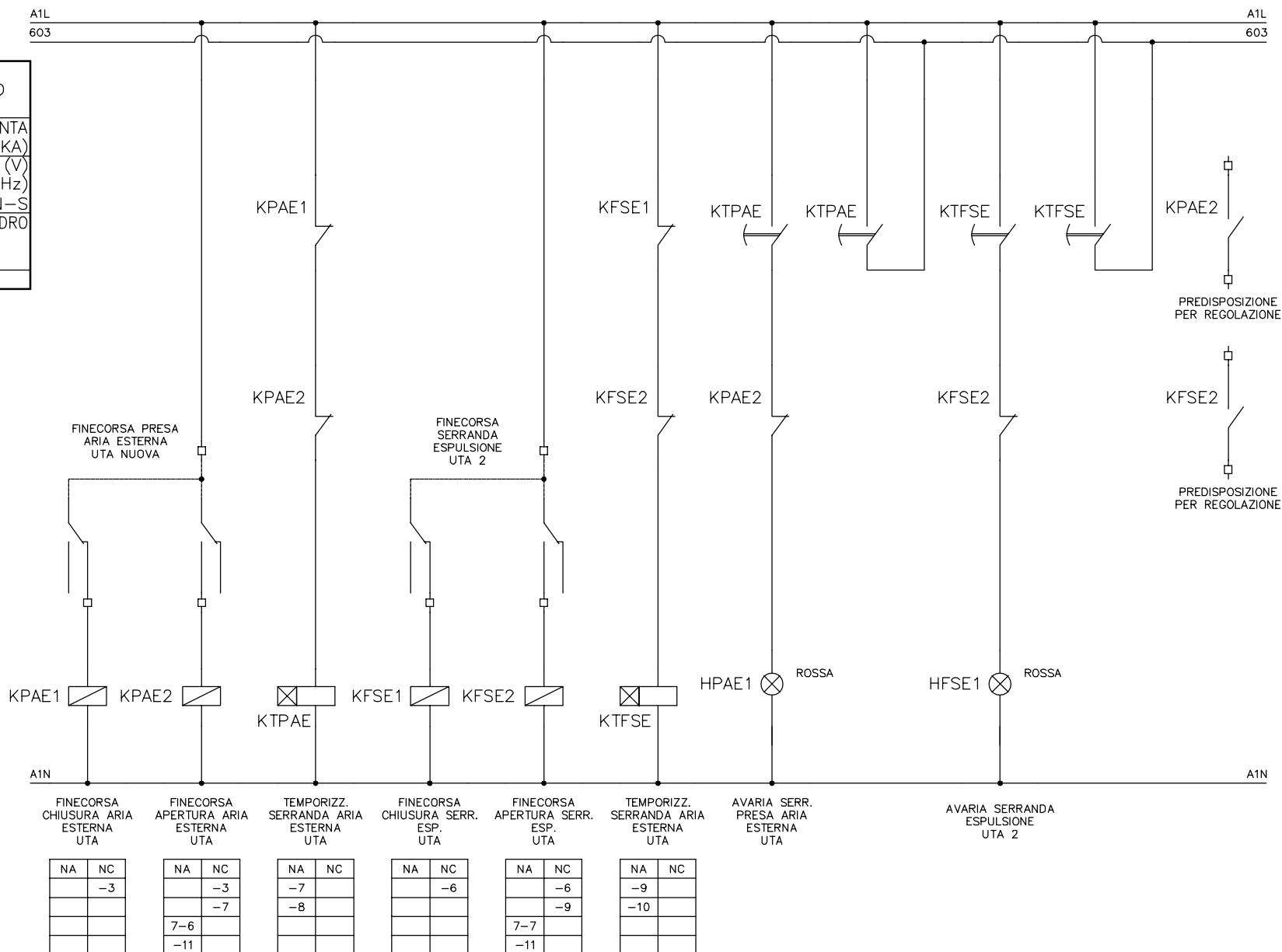
9

10

11

IMPIANTO A MONTE
QE LOCALE TECNICO
TECNICO (Q-VT)
VALORE DI I.cto PRESUNTA
SUL QUADRO 6 (KA)
TENSIONE 400 (V)
FREQUENZA 50 (Hz)
SIST. DI NEUTRO TN-S
DENOMINAZIONE DEL QUADRO
QE UTA 2
IP 55

NORME DI RIFERIMENTO
INT. SCATOLATI CEI EN 60947-2
INT. MODULARI CEI EN 60898
CEI EN 60947-2
CARPENTERIA CEI EN 60439-1
DIMENSIONAMENTO BARRE
In= (A) Icc= (Ka)



CLIENTE : DISTRETTO OVEST - OSPEDALE "SS. ANNUNZIATA"
DI CENTO - RAFFORZAMENTO LOCALE - CORPO F
IMPIANTO : SCHEMA QUADRO ELETTRICO UTA 2

DATA DICEMBRE 2022 | PAG. 6 DI 11 | Ed. 1
Disegnatore : File:
TAVOLA — P-CAD

SIGLA DI RIFERIMENTO CIRCUITO/PROGETTO
NOME PROGETTO —

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

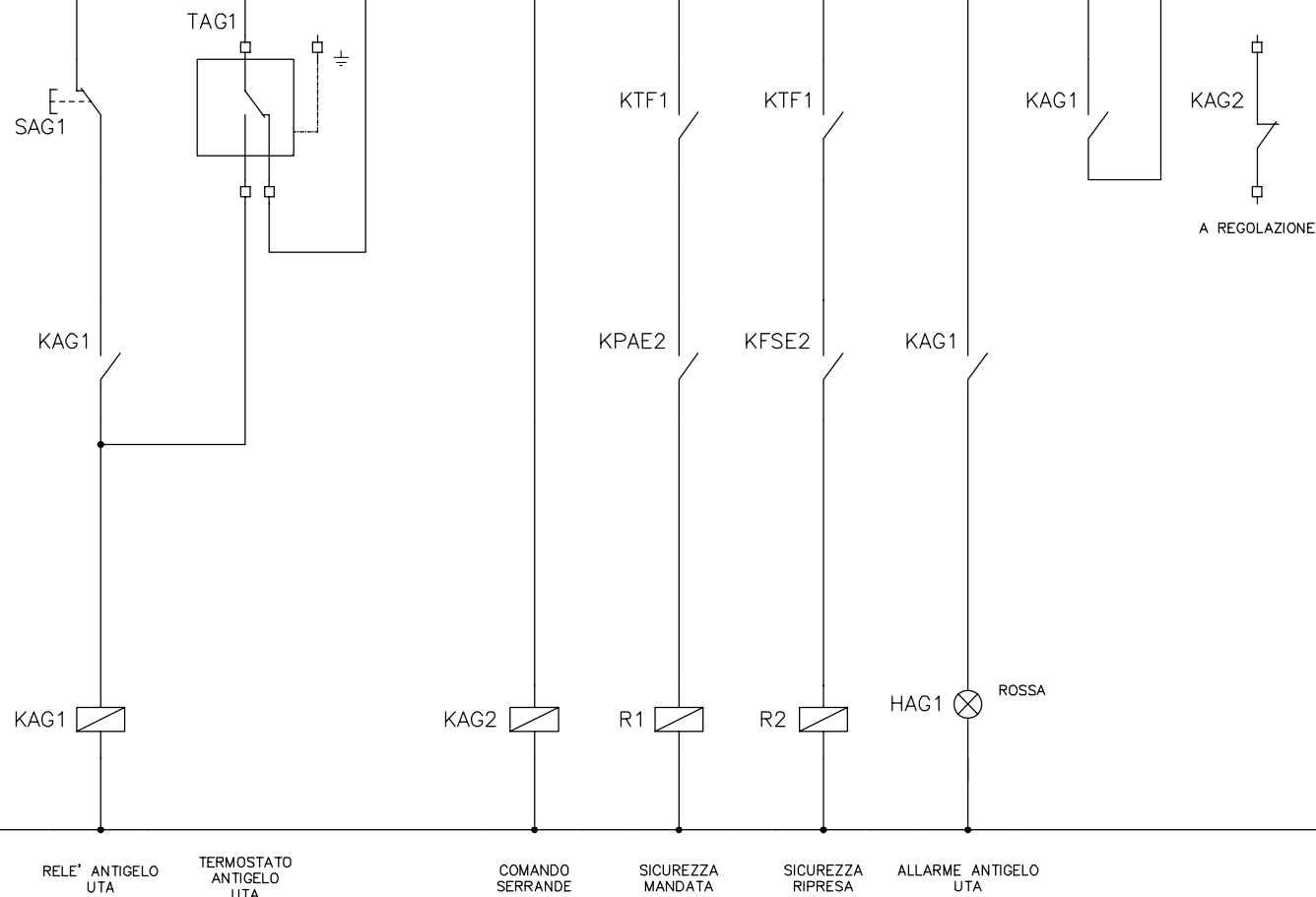
11

A1L
603

A1L
603

IMPIANTO A MONTE
QE LOCALE TECNICO
TECNICO (Q-VT)
VALORE DI I.cto PRESUNTA
SUL QUADRO 6 (KA)
TENSIONE 400 (V)
FREQUENZA 50 (Hz)
SIST. DI NEUTRO TN-S
DENOMINAZIONE DEL QUADRO
QE UTA 2
IP 55

NORME DI RIFERIMENTO
INT. SCATOLATI CEI EN 60947-2
INT. MODULARI CEI EN 60898
CEI EN 60947-2
CARPENTERIA CEI EN 60439-1
DIMENSIONAMENTO BARRE
In= (A) Icc= (Ka)



NA	NC
-2	
-8	
-9	

TERMOSTATO
ANTIGELO
UTA

NA	NC
-10	
12-2	
12-4	

COMANDO
SERRANDE

NA	NC
8-4	

SICUREZZA
MANDATA

NA	NC
8-9	

SICUREZZA
RIPRESA

ALLARME ANTIGELO
UTA

CLIENTE : DISTRETTO OVEST - OSPEDALE "SS. ANNUNZIATA"
DI CENTO - RAFFORZAMENTO LOCALE - CORPO F
IMPIANTO : SCHEMA QUADRO ELETTRICO UTA 2

DATA DICEMBRE 2022 PAG. 7 DI 11 | Ed. 1
Disegnatore : File:

TAVOLA —

P. CAD

SIGLA DI RIFERIMENTO CIRCUITO/PROGETTO
NOME PROGETTO —

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

A1L
603

A1L
603

IMPIANTO A MONTE
QE LOCALE TECNICO
TECNICO (Q-VT)
VALORE DI I.cto PRESUNTA
SUL QUADRO 6 (KA)
TENSIONE 400 (V)
FREQUENZA 50 (Hz)
SIST. DI NEUTRO TN-S
DENOMINAZIONE DEL QUADRO
QE UTA 2

IP 55

NORME DI RIFERIMENTO
INT. SCATOLATI CEI EN 60947-2
INT. MODULARI CEI EN 60898
CEI EN 60947-2
CARPENTERIA CEI EN 60439-1
DIMENSIONAMENTO BARRE
In= (A) Icc= (Ka)

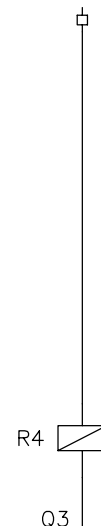
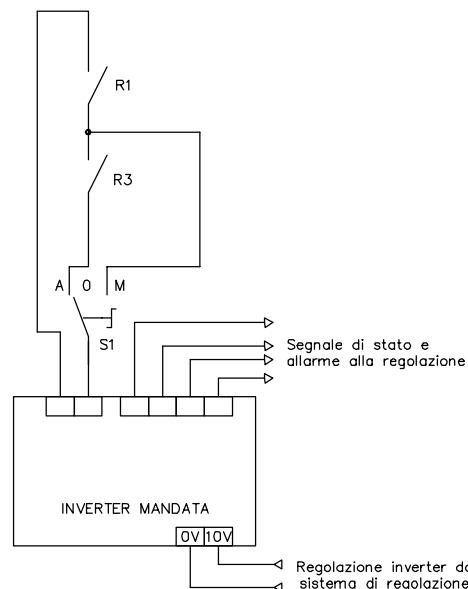
DA REGOLAZIONE

DA REGOLAZIONE



COMANDO
INVERTER
MANDATA

NA	NC
-4	
9-3	
9-5	



COMANDO
INVERTER
RIPRESA

NA	NC
-9	
10-3	
10-5	

A1N

CLIENTE : DISTRETTO OVEST - OSPEDALE "SS. ANNUNZIATA"
DI CENTO - RAFFORZAMENTO LOCALE - CORPO F
IMPIANTO : SCHEMA QUADRO ELETTRICO UTA 2

DATA DICEMBRE 2022 PAG. 8 DI 11 Ed. 1
Disegnatore : File:

TAVOLA —

P. CAD

SIGLA DI RIFERIMENTO CIRCUITO/PROGETTO
NOME PROGETTO —

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

A1L
603

A1L
603

IMPIANTO A MONTE
QE LOCALE TECNICO
TECNICO (Q-VT)
VALORE DI I.cto PRESUNTA
SUL QUADRO 6 (KA)
TENSIONE 400 (V)
FREQUENZA 50 (Hz)
SIST. DI NEUTRO TN-S
DENOMINAZIONE DEL QUADRO
QE UTA 2
IP 55

NORME DI RIFERIMENTO
INT. SCATOLATI CEI EN 60947-2
INT. MODULARI CEI EN 60898
CEI EN 60947-2
CARPENTERIA CEI EN 60439-1
DIMENSIONAMENTO BARRE
In= (A) Icc= (Ka)

R3

Q2

Q2

R4

Q3

Q3

PREDISPOSIZIONE
PER REGOLAZIONE

PREDISPOSIZIONE
PER REGOLAZIONE

H1V

VERDE

H1R

ROSSA

H2V

VERDE

H2R

ROSSA

A1N

A1N

FUNZIONAMENTO
MOTORE 1
MANDATA

AVARIA
MOTORE 1
MANDATA

FUNZIONAMENTO
MOTORE 1
RIPRESO

AVARIA
MOTORE 1
RIPRESA

CLIENTE : DISTRETTO OVEST - OSPEDALE "SS. ANNUNZIATA"
DI CENTO - RAFFORZAMENTO LOCALE - CORPO F
IMPIANTO : SCHEMA QUADRO ELETTRICO UTA 2

DATA DICEMBRE 2022 PAG. 9 DI 11 | Ed. 1
Disegnatore : File:

TAVOLA —

P-CAD

SIGLA DI RIFERIMENTO CIRCUITO/PROGETTO
NOME PROGETTO —

1

2

3

4

5

6

7

8

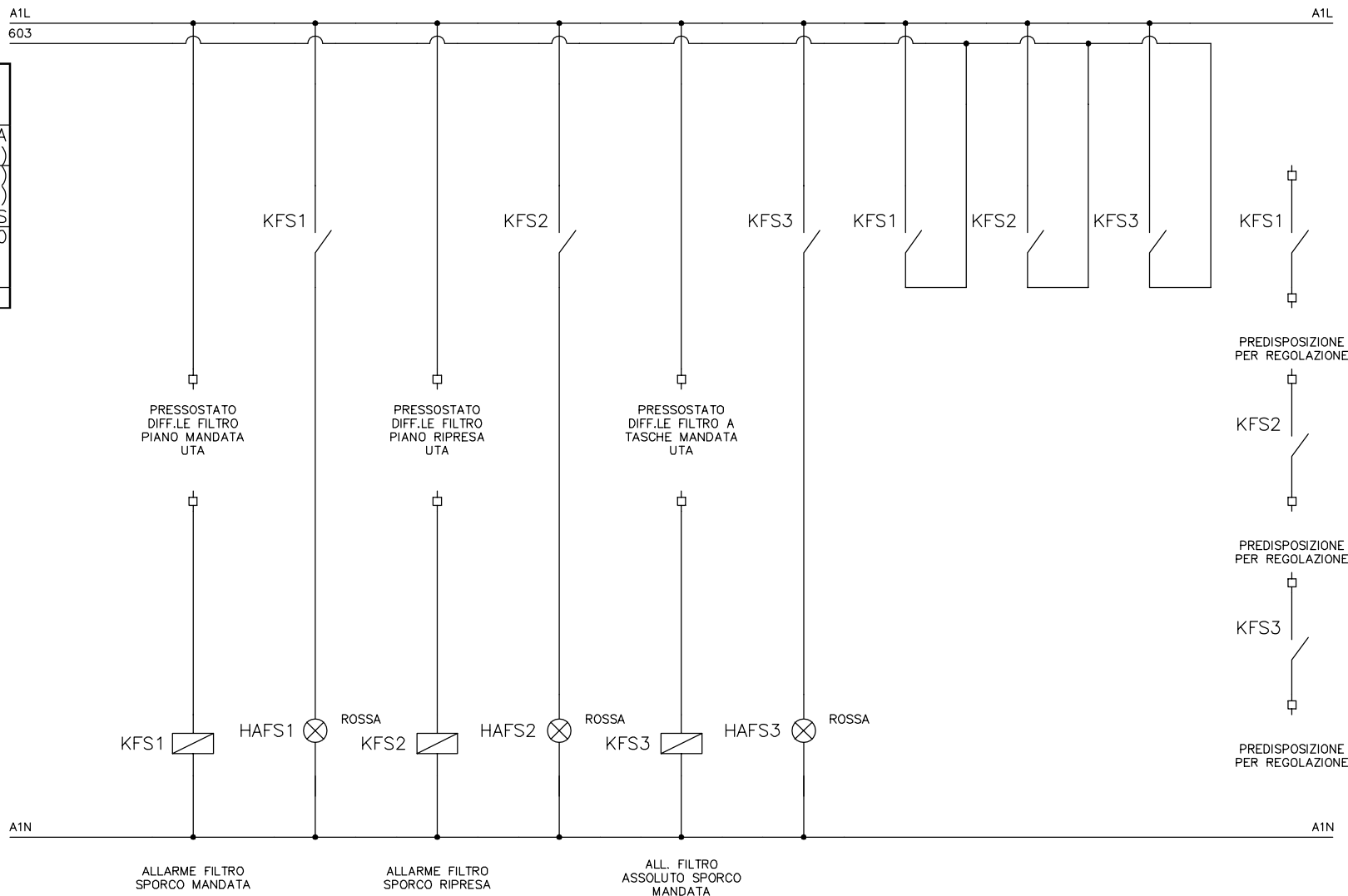
9

10

11

IMPIANTO A MONTE
QE LOCALE TECNICO
TECNICO (Q-VT)
VALORE DI I.cto PRESUNTA
SUL QUADRO 6 (KA)
TENSIONE 400 (V)
FREQUENZA 50 (Hz)
SIST. DI NEUTRO TN-S
DENOMINAZIONE DEL QUADRO
QE UTA 2
IP 55

NORME DI RIFERIMENTO
INT. SCATOLATI CEI EN 60947-2
INT. MODULARI CEI EN 60898
CEI EN 60947-2
CARPENTERIA CEI EN 60439-1
DIMENSIONAMENTO BARRE
In= (A) lcc= (Ka)



NA	NC
-3	
-8	
-11	

NA	NC
-5	
-9	
-11	

NA	NC
-7	
-10	
-11	

CLIENTE : DISTRETTO OVEST - OSPEDALE "SS. ANNUNZIATA"
DI CENTO - RAFFORZAMENTO LOCALE - CORPO F
IMPIANTO : SCHEMA QUADRO ELETTRICO UTA 2

DATA DICEMBRE 2022 PAG. 10 DI 11 Ed. 1
Disegnatore : File:

TAVOLA —

P-CAD

SIGLA DI RIFERIMENTO CIRCUITO/PROGETTO
NOME PROGETTO —

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

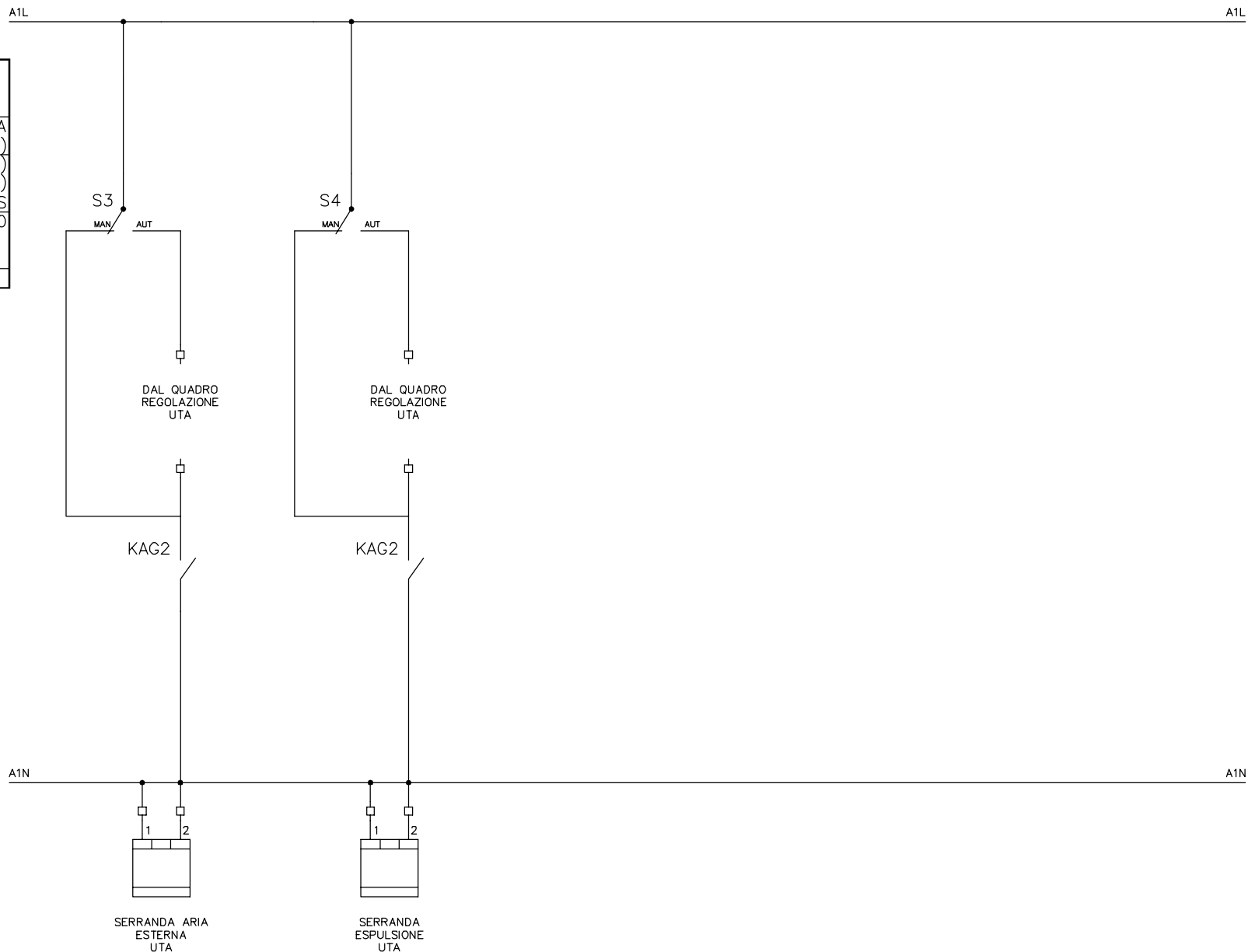
11

A1L

A1L

IMPIANTO A MONTE
QE LOCALE TECNICO
TECNICO (Q-VT)
VALORE DI I.cto PRESUNTA
SUL QUADRO 6 (KA)
TENSIONE 400 (V)
FREQUENZA 50 (Hz)
SIST. DI NEUTRO TN-S
DENOMINAZIONE DEL QUADRO
QE UTA 2
IP 55

NORME DI RIFERIMENTO
INT. SCATOLATI CEI EN 60947-2
INT. MODULARI CEI EN 60898
CEI EN 60947-2
CARPENTERIA CEI EN 60439-1
DIMENSIONAMENTO BARRE
In= (A) Icc= (Ka)



CLIENTE : DISTRETTO OVEST – OSPEDALE “SS. ANNUNZIATA”
DI CENTO – RAFFORZAMENTO LOCALE – CORPO F
IMPIANTO : SCHEMA QUADRO ELETTRICO UTA 2

DATA DICEMBRE 2022 | PAG. 11 DI 11 | Ed. 1
Disegnatore : File:
TAVOLA — P-CAD