



# COMUNE DI JOLANDA DI SAVOIA

## PROVINCIA DI FERRARA

LAVORI DI ADEGUAMENTO IMPIANTISTICO ED ANTINCENDIO  
DELL'ISTITUTO DON CHENDI DI VIA KENNEDY - PRIMO STRALCIO

Finanziato dall'Unione Europea Next generation EU



## PROGETTO ESECUTIVO

CUP: C96B19000330001

CIG: 9624470BE3

Elaborato

**E09**

**IMPIANTI ELETTRICI**

Data 16/03/2023

Scala -

Oggetto Elaborato:

**RACCOLTA SCHEMI UNIFILARI  
DEI QUADRI ELETTRICI**

Il Responsabile Unico del Procedimento

Geom. Luca Zannicolò

Progettista:

Per. Ind. Nicola Prando

Via Roma 10, 44021 Codigoro (FE)

Tel. 0533.713798 - Cell. 333.3002460

Mail : n.prando@studio-sst.it

PEC: nicola.prando@pec.eppi.it

C.F. PRNNCL66D27D548Z



*Studio Servizi Tecnici  
progettazione e consulenza*

Il Tecnico:






ŠÒÕÒǾÖŒ  
ÙŦ ÓÚŠŦ

[illegible]

Ùċ āā Å^!çā āV^& æā  
 ]!/\*^æā}}^Å/}}•~|}:æ

ÙÈÈ/ÈËČ å Å^!çã á^& æã

Ú<sup>^</sup> | Ě<sup>Q</sup> a Ě<sup>P</sup> a<sup>Q</sup> | æ<sup>U</sup> | æ<sup>Q</sup> a<sup>Q</sup> |

$$X \in U \mid \{ \text{æ} \in A \mid \in G \cdot A \} \text{æ} \mid : \mid A \cdot O D$$

OSOP VO

Ô[ { ^ Á R | æ á æ á Û æ ç æ  
 Ú È : æ Á M æ Á Ö Ö æ Æ Æ | æ á æ

| | & ^ [ | a í p | ð á a á a á i | æ [ ~ æ

$\gamma \sim \frac{1}{\sqrt{\lambda}}$

U	U	U	O	O	N	W	U
---	---	---	---	---	---	---	---

---

---

---

ÖGHFG I

0S0 ] | \* ^ α [ Ä Ä ^ ç Ä Ì È È È G H ' Ž Ů € € " Ž Ů Ů P V ä ä , \*

ÖÖ/Ö	FI <del>DE</del> DE/GH	ÜÖXQWPO	Ü€€
------	------------------------	---------	-----

11	11070000	Γα	11001000
----	----------	----	----------

UUEUUE
VOEXUSOE



[illegible]

ΠΥΝΟ  
 ΟΟΞΟ

[illegible]
$$\ddot{E} \quad \ddot{O} \ddot{O} \ddot{A} \mid \ddot{E}$$

È ÔÒÁËË

$$\mathcal{O}^{\wedge} \bullet \& \tilde{a} \tilde{a} \}^{\wedge} \tilde{a} \tilde{a} [ \bullet \tilde{a} \tilde{a} \tilde{a} \tilde{a} \tilde{a} [ [ \ast \tilde{a}$$

Ě T æ [ [ \* æ G Á [ c ^ : ä } ^ K Š Q

T æ [ [ \* æ Á Á [ c : a } ^ K S Û Q

1.  $\mathbb{E} \left[ \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \left( \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp \left( -\frac{1}{2} \left( \frac{X_i - \mu}{\sigma} \right)^2 \right) \right) \right]$

E T æ | | \* æ Å c Á | | c ^ : ā } ^ K Š U Q

Ë T æ | | \* æ Å Ä å ã ~ | æ œ X É Ú Õ Ö Ü Ø

È T & [ || \* & P Æ ã ~ | æ K Æ Æ Z Ò Æ Æ • Á @ Æ { [ } & @ Æ P Ö



Ùċ āā Å^!çā āV^& æā  
]i/[ \*^æā } ^Å/ } • ^/ : æ

ÙÈÈ/ĖĖŮč ăă Â^!çăăÁ^&ăă

Ú<sup>^</sup> | Ě<sup>Q</sup> a Ě<sup>p</sup> æ | æ<sup>Ú</sup> | æ<sup>ǎ</sup> |

$$X_{\tilde{a}\tilde{b}} \in \{ \tilde{a} \in \tilde{A} \mid \tilde{b} \in \tilde{G} \tilde{A} \} \tilde{a} \tilde{b} \in \tilde{A} \tilde{G} \tilde{A}$$

OSQPVO

Ô[ { ^ Áŕ | æ å æ å Û æ | æ  
 ÚÉ: æ Áŕ | æ Å Œ æ Œ Œ | æ å æ å Û æ | æ

Q	U	Q	U	V	U
---	---	---	---	---	---

$\bar{U} \& [ | \text{\AA} \bar{R} | \text{\AA} \text{\AA} \text{\AA} \text{\AA} \bar{U} \text{\AA} ] \tilde{\text{\AA}}$   
 $X \tilde{\text{\AA}} S ^ { \wedge } \} \} ^ { \wedge } \hat{a} \hat{A} \bar{R} | \text{\AA} \text{\AA} \text{\AA} \text{\AA} \bar{U} \text{\AA} ] \tilde{\text{\AA}} Q O D$

ÚÜUÖÓVU

ÖGHEG I

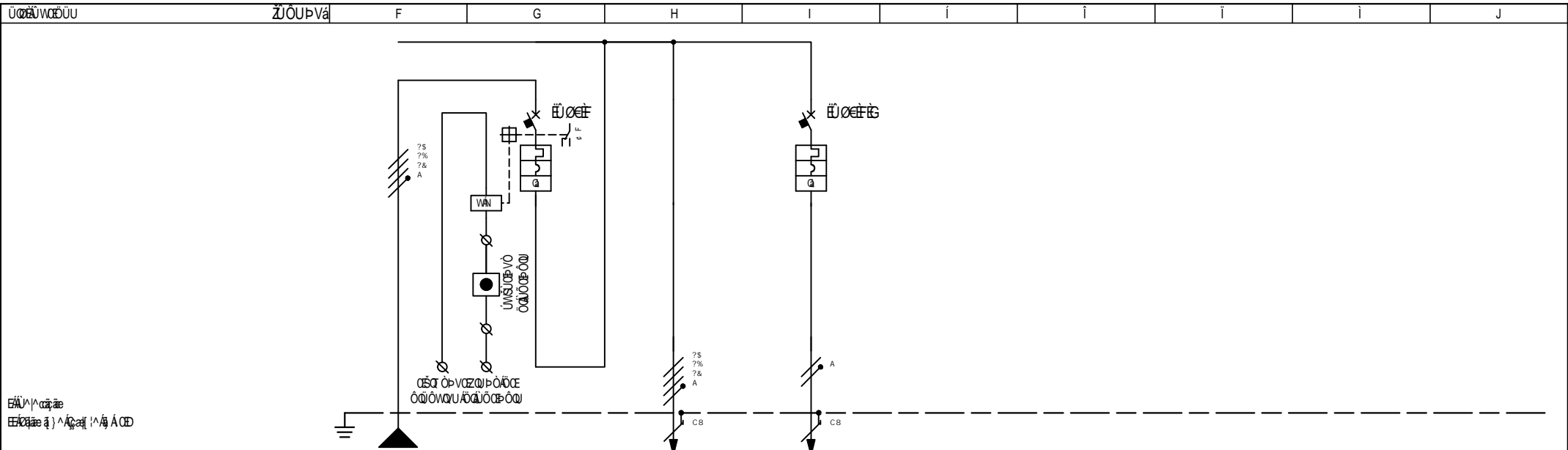
ØSÖ ] [ \* ^æ ÄÄ^çÆI Æ-EGHr ZÜ€ä ZÜÖUßVää \*

ÖÖ/Ö	FI <del>DE</del> DE/GH	ÜÖXQWPO	UERE
------	------------------------	---------	------

ÜÖÖÖÖ	G	ÜÖÖÖÖ
ÜÖÖÖÖ		

VOEXUSOE





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			
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			

30%

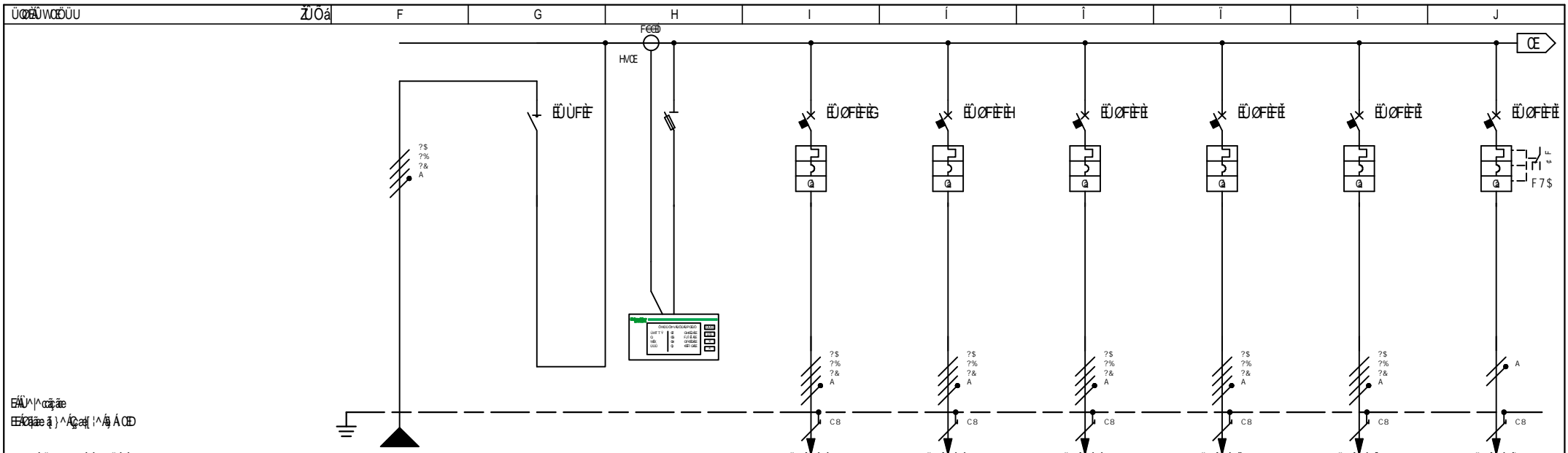
1. LE DIMENSIONI DELLA CARPENTERIA DEVONO INTENDERSI UNICAMENTE COME INDICATIVE. SARA' ONERE DEL COSTRUTTORE LA VERIFICA DI TALI DIMENSIONI, IN FUNZIONE DI MARCA MODELLO E TIPO DELLE APPARECCHIATURE ELETTRICHE PREVISTE E DELLE NORMATIVE TECNICHE VIGENTI;
2. IL POTERE DI INTERRUZIONE DEGLI INTERRUTTORI CHE FORMANO IL PRESENTE QUADRO ELETTRICO DOVRA' ESSERE COORDINATO CON LA CORRENTE DI CORTO CIRCUITO PRESUNTA PRESENTE SUL QUADRO STESSO;
3. LA SCELTA DEL POTERE DI INTERRUZIONE DEGLI INTERRUTTORI CHE FORMANO IL PRESENTE QUADRO ELETTRICO POTRA' ESSERE EFFETTUATA ANCHE IN BASE ALLE TABELLE DI FILIAZIONE (PROTEZIONE DI BACK-UP) RILASCIATE DAL COSTRUTTORE STESSO.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

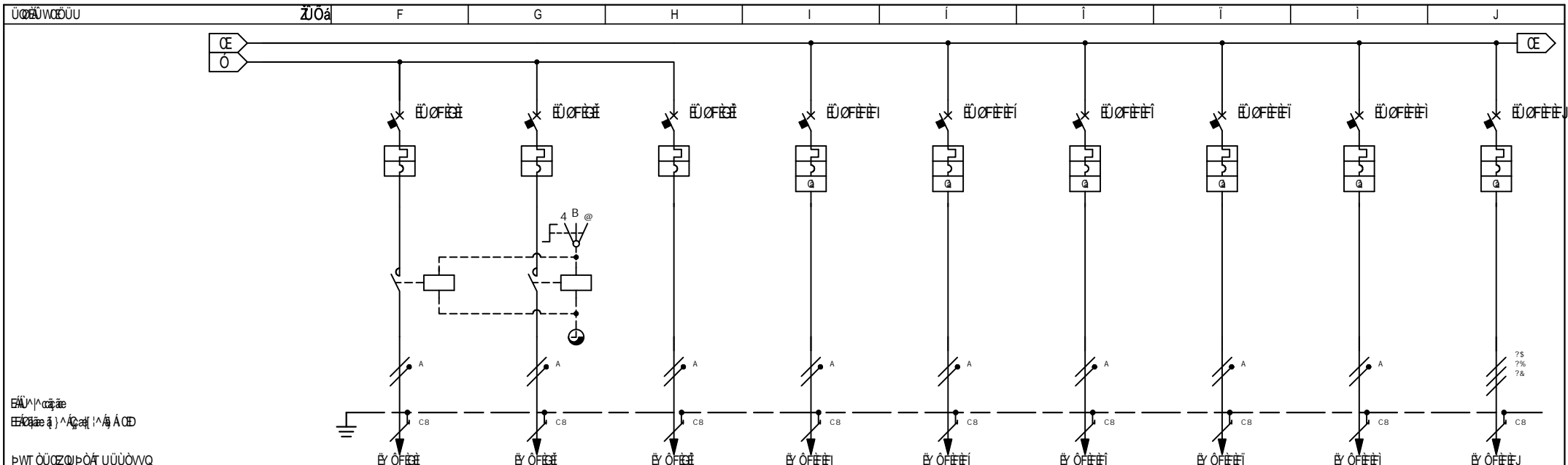






ပတ်ဝန်းကျင်				အခြေခံ				F				G				H				I				J				K				L				M				N				O				P				Q				R				S				T				U				V				W				X				Y				Z				AA				AB				AC				AD				AE				AF				AG				AH				AI				AJ				AK				AL				AM				AN				AO				AP				AQ				AR				AS				AT				AU				AV				AW				AX				AY				AZ				BA				BB				BC				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				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				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				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				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				SU				SV				SW				SX				SY				SZ				TA				TB				TC				TD				TE				TF				TG				TH				TI				TJ				TK				TL				TM				TN				TO				TP				TQ				TR				TS				TT				TU				TV				TW				TX				TY				TZ				UA				UB				UC				UD				UE				UF				UG				UH				UI				UJ				UK				UL				UM				UN				UO				UP				UQ				UR				US				UT				UW				UX				UY				UZ				VA				VB				VC				VD				VE				VF				VG				VH				VI				VJ				VK				VL				VM				VN				VO				VP				VQ				VR				VS				VT				VW				VX				VY				VZ				WA				WB				WC				WD				WE				WF				WG				WH				WI				WJ				WK				WL				WM				WN				WO				WP				WQ				WR				WS				WT				WU				WV				WW				WX				WY				WZ				XA				XB				XC				XD				XE				XF				XG				XH				XI				XJ				XK				XL				XM				XN				XO				XP				XQ				XR				XS				XT				XU				XV				XW				XX				XY				XZ				YA				YB				YC				YD				YE				YF				YG				YH				YI				YJ				YK				YL				YM				YN				YO				YP				YQ				YR				YS				YT				YU				YV				YW				YX				YY				YZ				ZA				ZB				ZC				ZD				ZE				ZF				ZG				ZH				ZI				ZJ				ZK				ZL				ZM				ZN				ZO				ZP				ZQ				ZR				ZS				ZT				ZU				ZV				ZW				ZX				ZY				ZZ			
ပတ်ဝန်းကျင်				အခြေခံ				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				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				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				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				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				SU				SV				SW				SX				SY				SZ				TA				TB				TC				TD				TE				TF				TG				TH				TI				TJ				TK				TL				TM				TN				TO				TP				TQ				TR				TS				TT				TU				TV				TW				TX				TY				TZ				UA				UB				UC				UD				UE				UF				UG				UH				UI				UJ				UK				UL				UM				UN				UO				UP				UQ				UR				US				UT				UW				UX				UY				UZ				VA				VB				VC				VD				VE				VF				VG				VH				VI				VJ				VK				VL				VM				VN				VO				VP				VQ				VR				VS				VT				VW				VX				VY				VZ				WA				WB				WC				WD				WE				WF				WG				WH				WI				WJ				WK				WL				WM				WN				WO				WP				WQ				WR				WS				WT				WU				WV				WW				WX				WY				WZ				XA				XB				XC				XD				XE				XF				XG				XH				XI				XJ				XK				XL				XM				XN				XO				XP				XQ				XR				XS				XT				XU				XV				XW				XX				XY				XZ				YA				YB				YC				YD				YE				YF				YG				YH				YI				YJ				YK				YL				YM				YN				YO				YP				YQ				YR				YS				YT																																																																																																																																			

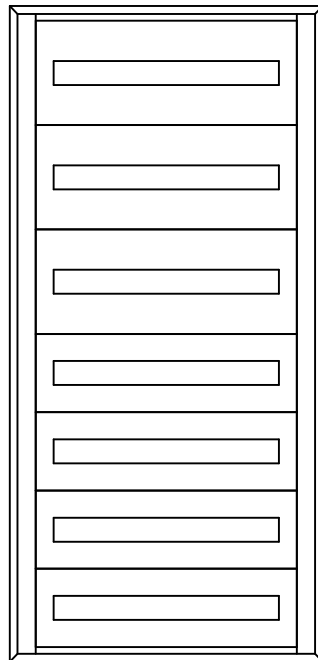




PWT  ཕྱི་ལྷན་པ་འཁོར་ལྷན་			འཁོར་པ་ལྷན་པ་འཁོར་ལྷན་			F1		ཧྲཱུའི		FJ		ཧྲཱུའི		GE		ཧྲཱུའི		GF		ཧྲཱུའི		GG		ཧྲཱུའི		GH		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G		ཧྲཱུའི		G	
--------------------------	--	--	------------------------	--	--	----	--	--------	--	----	--	--------	--	----	--	--------	--	----	--	--------	--	----	--	--------	--	----	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--	--------	--	---	--



VUÚUÖÜÖÖU  
ÖÜÜÖÖÖÖÖPÖEWÜÖ



85H='89BH= 75H=J ='89@'E| 58FC

7 @ 8AF BA A; k?kCfl ` t

H1256 x L570x P191
--------------------

6 4E C8A G8E 4

METALLICA

8F 86 HMB A 8

A PARETE

CBE G4Å 9E B A G4?8

PORTELLO TRASPARENTE CON CHIUSURA A CHIAVE

: E 47 B A 7 A C E B G 8 M B A 8

IP41

FC4MBÂ@A@BÂC8EÂ8I8AGH4?Â4@C?4@8AG<

30%

*BCH9*

1. LE DIMENSIONI DELLA CARPENTERIA DEVONO INTENDERSI UNICAMENTE COME INDICATIVE. SARA' ONERE DEL COSTRUTTORE LA VERIFICA DI TALI DIMENSIONI, IN FUNZIONE DI MARCA MODELLO E TIPO DELLE APPARECCHIATURE ELETTRICHE PREVISTE E DELLE NORMATIVE TECNICHE VIGENTI;
2. IL POTERE DI INTERRUZIONE DEGLI INTERRUTTORI CHE FORMANO IL PRESENTE QUADRO ELETTRICO DOVRA' ESSERE COORDINATO CON LA CORRENTE DI CORTO CIRCUITO PRESUNTA PRESENTE SUL QUADRO STESSO;
3. LA SCELTA DEL POTERE DI INTERRUZIONE DEGLI INTERRUTTORI CHE FORMANO IL PRESENTE QUADRO ELETTRICO POTRA' ESSERE EFFETTUATA ANCHE IN BASE ALLE TABELLE DI FILIAZIONE (PROTEZIONE DI BACK-UP) RILASCIATE DAL COSTRUTTORE STESSO.



Ùć áā Æ^!çā āV^& æā  
 1|f \*^æ ā } ^Á/ & } • ^| } : æ

ÙÈÈ/ĖĚŮč ăă Â^!çã ãÁ^& æã

Ú<sup>^</sup> | É<sup>Q</sup> á Ě<sup>P</sup> æ | æ<sup>U</sup> | æ<sup>á</sup> á

$$X_{\tilde{a}\tilde{e}\tilde{u}} \{ \tilde{a}\tilde{f}\tilde{e}\tilde{a} \mid \tilde{e}\tilde{g}\tilde{f}\tilde{a} \mid \tilde{a}\tilde{a} \mid \tilde{a}\tilde{c}\tilde{o}\tilde{d}$$

Ô S O P V O

Ô[ { ˇ } ^ Á Ñ | æ å æ å ã Û æ [ ã æ

ÜË: æW, æeÄÖÖæE | æ åæãÄæ[ æe

Q U Q E V U

Ù& [ |æR| æ̃ ãæ̃ã̃ã̃æ̃, æ̃

X̣æ̃S^} } ^â' ÆR |æ̃ âæ̃ããUæ̃[ æ̃CQD

U	Ü	U	Ö	Ö	V	U
---	---	---	---	---	---	---

ÓGHEG I

0S0 ] | [ \* ^ α Ä Å Ç Æ È É Ê Ë Ì Í Î Ï Ñ Ò Ó Ô Õ Ö × Ø Ù Ú Û Ü Ý Þ ß à á â ã, \*

00E/OE	F I <del>E</del> H <del>D</del> E G H	U O X Q W P O	U E E
7	20	11	30

UOQOE	UOOWO
UOQOE	

VORUSSE





0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	0A	0B	0C	0D	0E	0F	0000	0001	0002	0003	0004	0005	0006	0007	0008	0009	000A	000B	000C	000D	000E	000F	0010	0011	0012	0013	0014	0015	0016	0017	0018	0019	001A	001B	001C	001D	001E	001F	0020	0021	0022	0023	0024	0025	0026	0027	0028	0029	002A	002B	002C	002D	002E	002F	0030	0031	0032	0033	0034	0035	0036	0037	0038	0039	003A	003B	003C	003D	003E	003F	0040	0041	0042	0043	0044	0045	0046	0047	0048	0049	004A	004B	004C	004D	004E	004F	0050	0051	0052	0053	0054	0055	0056	0057	0058	0059	005A	005B	005C	005D	005E	005F	0060	0061	0062	0063	0064	0065	0066	0067	0068	0069	006A	006B	006C	006D	006E	006F	0070	0071	0072	0073	0074	0075	0076	0077	0078	0079	007A	007B	007C	007D	007E	007F	0080	0081	0082	0083	0084	0085	0086	0087	0088	0089	008A	008B	008C	008D	008E	008F	0090	0091	0092	0093	0094	0095	0096	0097	0098	0099	009A	009B	009C	009D	009E	009F	00A0	00A1	00A2	00A3	00A4	00A5	00A6	00A7	00A8	00A9	00AA	00AB	00AC	00AD	00AE	00AF	00B0	00B1	00B2	00B3	00B4	00B5	00B6	00B7	00B8	00B9	00BA	00BB	00BC	00BD	00BE	00BF	00C0	00C1	00C2	00C3	00C4	00C5	00C6	00C7	00C8	00C9	00CA	00CB	00CC	00CD	00CE	00CF	00D0	00D1	00D2	00D3	00D4	00D5	00D6	00D7	00D8	00D9	00DA	00DB	00DC	00DD	00DE	00DF	00E0	00E1	00E2	00E3	00E4	00E5	00E6	00E7	00E8	00E9	00EA	00EB	00EC	00ED	00EE	00EF	00F0	00F1	00F2	00F3	00F4	00F5	00F6	00F7	00F8	00F9	00FA	00FB	00FC	00FD	00FE	00FF	0100	0101	0102	0103	0104	0105	0106	0107	0108	0109	010A	010B	010C	010D	010E	010F	0110	0111	0112	0113	0114	0115	0116	0117	0118	0119	011A	011B	011C	011D	011E	011F	0120	0121	0122	0123	0124	0125	0126	0127	0128	0129	012A	012B	012C	012D	012E	012F	0130	0131	0132	0133	0134	0135	0136	0137	0138	0139	013A	013B	013C	013D	013E	013F	0140	0141	0142	0143	0144	0145	0146	0147	0148	0149	014A	014B	014C	014D	014E	014F	0150	0151	0152	0153	0154	0155	0156	0157	0158	0159	015A	015B	015C	015D	015E	015F	0160	0161	0162	0163	0164	0165	0166	0167	0168	0169	016A	016B	016C	016D	016E	016F	0170	0171	0172	0173	0174	0175	0176	0177	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--

ԽՄՆՕ  
 ՕՕԷՄՕ

[illegible]
$$\ddot{E} \quad \ddot{O} \ddot{O} \ddot{A} \mid \ddot{E}$$

È ÔÒÁËË

Ö^•&ãã } ^Áã | [ •ããÁ æ | || \* æ

Ě    T æ [ | | \* æ Á G Á | | c ^ : ā } ^ K Š Q

T æ [ | \* æ Á | [ c : ä } ^ K S Û Q

Ë T æ | | \* æ Â c Á | | c ^ : ā } ^ K Š U Œ

Ë T æ [ [ \* æ Ä ç Á [ [ ç : ä } ^ K Š Ù Q

Ë T æ | | \* æ Æ Ä Å ã ~ | æ œ X É Ú Ê Ö Ü Ø

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



Ùċ āā Å^!çā āV^& āā  
 1|/ \*^æ ā } ^Å/ } • ^| : æ

ÙÈÈ/ĖĖĬč åą Â^!çã ãÁ^&} æã

Ú<sup>1</sup> | Ě<sup>2</sup> | Ě<sup>3</sup> | Ě<sup>4</sup> | Ě<sup>5</sup> | Ě<sup>6</sup> | Ě<sup>7</sup> | Ě<sup>8</sup> | Ě<sup>9</sup> | Ě<sup>10</sup> | Ě<sup>11</sup> | Ě<sup>12</sup> | Ě<sup>13</sup> | Ě<sup>14</sup> | Ě<sup>15</sup> | Ě<sup>16</sup> | Ě<sup>17</sup> | Ě<sup>18</sup> | Ě<sup>19</sup> | Ě<sup>20</sup> | Ě<sup>21</sup> | Ě<sup>22</sup> | Ě<sup>23</sup> | Ě<sup>24</sup> | Ě<sup>25</sup> | Ě<sup>26</sup> | Ě<sup>27</sup> | Ě<sup>28</sup> | Ě<sup>29</sup> | Ě<sup>30</sup> | Ě<sup>31</sup> | Ě<sup>32</sup> | Ě<sup>33</sup> | Ě<sup>34</sup> | Ě<sup>35</sup> | Ě<sup>36</sup> | Ě<sup>37</sup> | Ě<sup>38</sup> | Ě<sup>39</sup> | Ě<sup>40</sup> | Ě<sup>41</sup> | Ě<sup>42</sup> | Ě<sup>43</sup> | Ě<sup>44</sup> | Ě<sup>45</sup> | Ě<sup>46</sup> | Ě<sup>47</sup> | Ě<sup>48</sup> | Ě<sup>49</sup> | Ě<sup>50</sup> | Ě<sup>51</sup> | Ě<sup>52</sup> | Ě<sup>53</sup> | Ě<sup>54</sup> | Ě<sup>55</sup> | Ě<sup>56</sup> | Ě<sup>57</sup> | Ě<sup>58</sup> | Ě<sup>59</sup> | Ě<sup>60</sup> | Ě<sup>61</sup> | Ě<sup>62</sup> | Ě<sup>63</sup> | Ě<sup>64</sup> | Ě<sup>65</sup> | Ě<sup>66</sup> | Ě<sup>67</sup> | Ě<sup>68</sup> | Ě<sup>69</sup> | Ě<sup>70</sup> | Ě<sup>71</sup> | Ě<sup>72</sup> | Ě<sup>73</sup> | Ě<sup>74</sup> | Ě<sup>75</sup> | Ě<sup>76</sup> | Ě<sup>77</sup> | Ě<sup>78</sup> | Ě<sup>79</sup> | Ě<sup>80</sup> | Ě<sup>81</sup> | Ě<sup>82</sup> | Ě<sup>83</sup> | Ě<sup>84</sup> | Ě<sup>85</sup> | Ě<sup>86</sup> | Ě<sup>87</sup> | Ě<sup>88</sup> | Ě<sup>89</sup> | Ě<sup>90</sup> | Ě<sup>91</sup> | Ě<sup>92</sup> | Ě<sup>93</sup> | Ě<sup>94</sup> | Ě<sup>95</sup> | Ě<sup>96</sup> | Ě<sup>97</sup> | Ě<sup>98</sup> | Ě<sup>99</sup> | Ě<sup>100</sup> | Ě<sup>101</sup> | Ě<sup>102</sup> | Ě<sup>103</sup> | Ě<sup>104</sup> | Ě<sup>105</sup> | Ě<sup>106</sup> | Ě<sup>107</sup> | Ě<sup>108</sup> | Ě<sup>109</sup> | Ě<sup>110</sup> | Ě<sup>111</sup> | Ě<sup>112</sup> | Ě<sup>113</sup> | Ě<sup>114</sup> | Ě<sup>115</sup> | Ě<sup>116</sup> | Ě<sup>117</sup> | Ě<sup>118</sup> | Ě<sup>119</sup> | Ě<sup>120</sup> | Ě<sup>121</sup> | Ě<sup>122</sup> | Ě<sup>123</sup> | Ě<sup>124</sup> | Ě<sup>125</sup> | Ě<sup>126</sup> | Ě<sup>127</sup> | Ě<sup>128</sup> | Ě<sup>129</sup> | Ě<sup>130</sup> | Ě<sup>131</sup> | Ě<sup>132</sup> | Ě<sup>133</sup> | Ě<sup>134</sup> | Ě<sup>135</sup> | Ě<sup>136</sup> | Ě<sup>137</sup> | Ě<sup>138</sup> | Ě<sup>139</sup> | Ě<sup>140</sup> | Ě<sup>141</sup> | Ě<sup>142</sup> | Ě<sup>143</sup> | Ě<sup>144</sup> | Ě<sup>145</sup> | Ě<sup>146</sup> | Ě<sup>147</sup> | Ě<sup>148</sup> | Ě<sup>149</sup> | Ě<sup>150</sup> | Ě<sup>151</sup> | Ě<sup>152</sup> | Ě<sup>153</sup> | Ě<sup>154</sup> | Ě<sup>155</sup> | Ě<sup>156</sup> | Ě<sup>157</sup> | Ě<sup>158</sup> | Ě<sup>159</sup> | Ě<sup>160</sup> | Ě<sup>161</sup> | Ě<sup>162</sup> | Ě<sup>163</sup> | Ě<sup>164</sup> | Ě<sup>165</sup> | Ě<sup>166</sup> | Ě<sup>167</sup> | Ě<sup>168</sup> | Ě<sup>169</sup> | Ě<sup>170</sup> | Ě<sup>171</sup> | Ě<sup>172</sup> | Ě<sup>173</sup> | Ě<sup>174</sup> | Ě<sup>175</sup> | Ě<sup>176</sup> | Ě<sup>177</sup> | Ě<sup>178</sup> | Ě<sup>179</sup> | Ě<sup>180</sup> | Ě<sup>181</sup> | Ě<sup>182</sup> | Ě<sup>183</sup> | Ě<sup>184</sup> | Ě<sup>185</sup> | Ě<sup>186</sup> | Ě<sup>187</sup> | Ě<sup>188</sup> | Ě<sup>189</sup> | Ě<sup>190</sup> | Ě<sup>191</sup> | Ě<sup>192</sup> | Ě<sup>193</sup> | Ě<sup>194</sup> | Ě<sup>195</sup> | Ě<sup>196</sup> | Ě<sup>197</sup> | Ě<sup>198</sup> | Ě<sup>199</sup> | Ě<sup>200</sup> | Ě<sup>201</sup> | Ě<sup>202</sup> | Ě<sup>203</sup> | Ě<sup>204</sup> | Ě<sup>205</sup> | Ě<sup>206</sup> | Ě<sup>207</sup> | Ě<sup>208</sup> | Ě<sup>209</sup> | Ě<sup>210</sup> | Ě<sup>211</sup> | Ě<sup>212</sup> | Ě<sup>213</sup> | Ě<sup>214</sup> | Ě<sup>215</sup> | Ě<sup>216</sup> | Ě<sup>217</sup> | Ě<sup>218</sup> | Ě<sup>219</sup> | Ě<sup>220</sup> | Ě<sup>221</sup> | Ě<sup>222</sup> | Ě<sup>223</sup> | Ě<sup>224</sup> | Ě<sup>225</sup> | Ě<sup>226</sup> | Ě<sup>227</sup> | Ě<sup>228</sup> | Ě<sup>229</sup> | Ě<sup>230</sup> | Ě<sup>231</sup> | Ě<sup>232</sup> | Ě<sup>233</sup> | Ě<sup>234</sup> | Ě<sup>235</sup> | Ě<sup>236</sup> | Ě<sup>237</sup> | Ě<sup>238</sup> | Ě<sup>239</sup> | Ě<sup>240</sup> | Ě<sup>241</sup> | Ě<sup>242</sup> | Ě<sup>243</sup> | Ě<sup>244</sup> | Ě<sup>245</sup> | Ě<sup>246</sup> | Ě<sup>247</sup> | Ě<sup>248</sup> | Ě<sup>249</sup> | Ě<sup>250</sup> | Ě<sup>251</sup> | Ě<sup>252</sup> | Ě<sup>253</sup> | Ě<sup>254</sup> | Ě<sup>255</sup> | Ě<sup>256</sup> | Ě<sup>257</sup> | Ě<sup>258</sup> | Ě<sup>259</sup> | Ě<sup>260</sup> | Ě<sup>261</sup> | Ě<sup>262</sup> | Ě<sup>263</sup> | Ě<sup>264</sup> | Ě<sup>265</sup> | Ě<sup>266</sup> | Ě<sup>267</sup> | Ě<sup>268</sup> | Ě<sup>269</sup> | Ě<sup>270</sup> | Ě<sup>271</sup> | Ě<sup>272</sup> | Ě<sup>273</sup> | Ě<sup>274</sup> | Ě<sup>275</sup> | Ě<sup>276</sup> | Ě<sup>277</sup> | Ě<sup>278</sup> | Ě<sup>279</sup> | Ě<sup>280</sup> | Ě<sup>281</sup> | Ě<sup>282</sup> | Ě<sup>283</sup> | Ě<sup>284</sup> | Ě<sup>285</sup> | Ě<sup>286</sup> | Ě<sup>287</sup> | Ě<sup>288</sup> | Ě<sup>289</sup> | Ě<sup>290</sup> | Ě<sup>291</sup> | Ě<sup>292</sup> | Ě<sup>293</sup> | Ě<sup>294</sup> | Ě<sup>295</sup> | Ě<sup>296</sup> | Ě<sup>297</sup> | Ě<sup>298</sup> | Ě<sup>299</sup> | Ě<sup>300</sup> | Ě<sup>301</sup> | Ě<sup>302</sup> | Ě<sup>303</sup> | Ě<sup>304</sup> | Ě<sup>305</sup> | Ě<sup>306</sup> | Ě<sup>307</sup> | Ě<sup>308</sup> | Ě<sup>309</sup> | Ě<sup>310</sup> | Ě<sup>311</sup> | Ě<sup>312</sup> | Ě<sup>313</sup> | Ě<sup>314</sup> | Ě<sup>315</sup> | Ě<sup>316</sup> | Ě<sup>317</sup> | Ě<sup>318</sup> | Ě<sup>319</sup> | Ě<sup>320</sup> | Ě<sup>321</sup> | Ě<sup>322</sup> | Ě<sup>323</sup> | Ě<sup>324</sup> | Ě<sup>325</sup> | Ě<sup>326</sup> | Ě<sup>327</sup> | Ě<sup>328</sup> | Ě<sup>329</sup> | Ě<sup>330</sup> | Ě<sup>331</sup> | Ě<sup>332</sup> | Ě<sup>333</sup> | Ě<sup>334</sup> | Ě<sup>335</sup> | Ě<sup>336</sup> | Ě<sup>337</sup> | Ě<sup>338</sup> | Ě<sup>339</sup> | Ě<sup>340</sup> | Ě<sup>341</sup> | Ě<sup>342</sup> | Ě<sup>343</sup> | Ě<sup>344</sup> | Ě<sup>345</sup> | Ě<sup>346</sup> | Ě<sup>347</sup> | Ě<sup>348</sup> | Ě<sup>349</sup> | Ě<sup>350</sup> | Ě<

$$X_{\tilde{a}\tilde{b}}^{\tilde{c}} \in \{ \tilde{a} \in \tilde{A} \mid \tilde{c} \in \tilde{G} \tilde{A} \tilde{b} \mid \tilde{a} \tilde{b} \in \tilde{I} \mid \tilde{a} \tilde{c} \in \tilde{D} \}$$

Ô S O P V O

Ô { ^ Á |æ åæãÀæ æ

ÚË: æ ʌ̃ ãe ʌ̃o ʌ̃æ ʌ̃r | æ ʌ̃ ʌ̃ã ʌ̃ú æ | æ

Q U Q E V U

Ù& [ |æR| æ ə̌æ̌ã Ùæ[ .æ

X̣æ̣Ṣ^} } ^ạ^ ẠER | æ̣ ạæ̣ạỤæ̣[ æ̣C̣ỌḌ

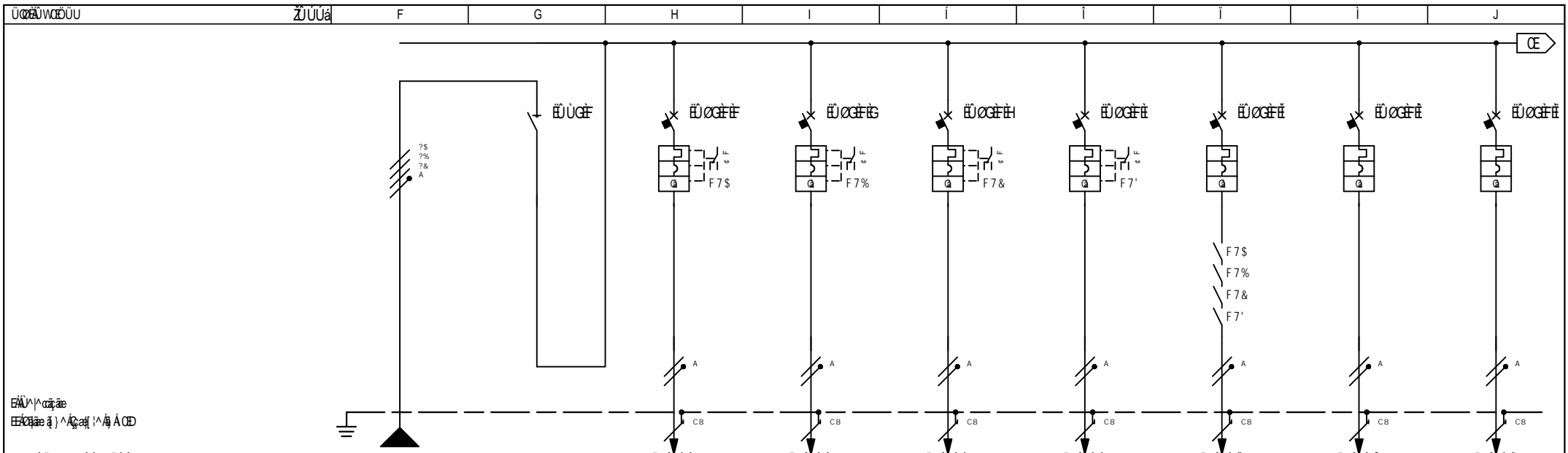
ÚÜUÖÖVU

$$\overline{OGHEG\dot{I}}$$
[illegible]

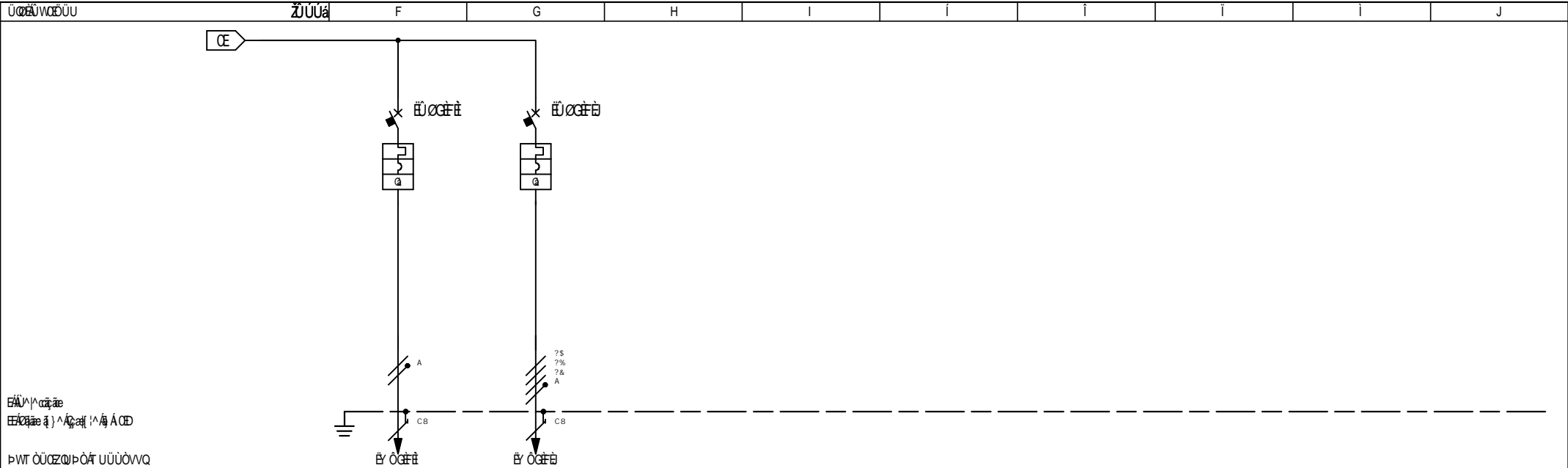
OCE	FHGH	UOXWPO	UEE
UOEPE	G	UOWO	

VOEXUŠOE	
----------	--



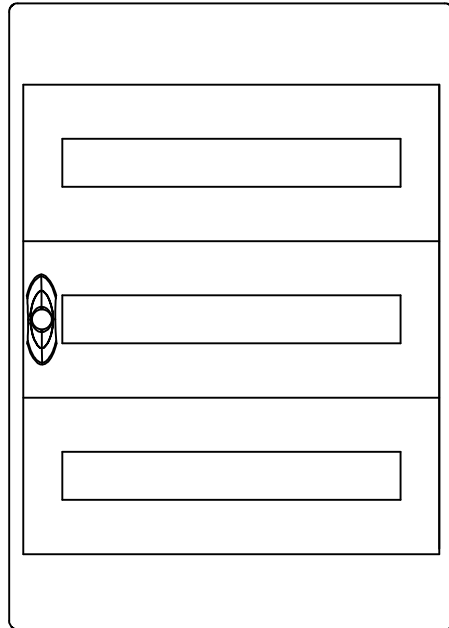



F			G			H			I			J			K			L			M		
F			G			H			I			J			K			L			M		
F			G			H			I			J			K			L			M		
F			G			H			I			J			K			L			M		
F			G			H			I			J			K			L			M		
F			G			H			I			J			K			L			M		
F			G			H			I			J			K			L			M		
F			G			H			I			J			K			L			M		
F			G			H			I			J			K			L			M		
F			G			H			I			J			K			L			M		
F			G			H			I			J			K			L			M		
F			G			H			I			J			K			L			M		
F			G			H			I			J			K			L			M		
F			G			H			I			J			K			L			M		
F			G			H			I			J			K			L			M		
F			G			H			I			J			K			L			M		
F			G			H			I			J			K			L			M		
F			G			H			I			J			K			L			M		
F			G			H			I			J			K			L			M		
F			G			H			I			J			K			L			M		
F			G			H			I			J			K			L			M		
F			G			H			I			J			K			L			M		
F			G			H			I			J			K			L			M		
F			G			H			I			J			K			L			M		
F			G			H			I			J			K			L			M		
F			G			H			I			J			K			L			M		
F			G			H			I			J			K			L			M		
F			G			H			I			J			K			L			M		
F			G			H			I			J			K			L			M		
F			G			H			I			J			K			L			M		
F			G			H			I			J			K			L			M		
F			G			H			I			J			K			L			M		
F			G			H			I			J			K			L			M		
F			G			H			I			J			K			L			M		
F			G			H			I			J			K			L			M		
F			G			H			I			J			K			L			M		
F			G			H			I			J			K			L			M		
F			G			H			I			J			K			L			M		
F			G			H			I			J			K			L			M		
F			G			H			I			J			K			L			M		
F			G			H			I			J			K			L			M		
F			G			H			I			J			K			L			M		
F			G			H			I			J			K			L			M		
F			G			H			I			J			K			L			M		
F			G			H			I			J			K			L			M		
F			G			H			I			J			K			L			M		
F			G			H			I			J			K			L			M		
F			G			H			I			J			K			L			M		
F			G			H			I			J			K			L			M		
F			G			H			I			J			K			L			M		
F			G			H			I			J			K			L			M		
F			G			H			I			J			K			L			M		
F			G			H			I			J			K			L			M		
F			G			H			I			J			K			L			M		
F			G			H			I			J			K			L			M		
F			G			H			I			J			K			L			M		
F			G			H			I			J			K			L			M		
F			G			H			I			J			K			L			M		
F			G			H			I			J			K			L			M		
F			G			H			I			J			K			L			M		
F			G			H			I			J			K			L			M		
F			G			H			I			J			K			L			M		
F			G			H			I			J			K			L			M		
F			G			H			I			J			K			L			M		
F			G			H			I			J			K			L			M		
F			G			H			I			J			K			L			M		
F			G			H																	



PWT OUCZWP OROWONWU		OWUWONWUP O		J		SQ=UO		FE		SFSQSP=UO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
---------------------	--	-------------	--	---	--	-------	--	----	--	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

VUÚUÖÜØØU  
ØÉÚØËÒÔÔPØEWÜØ



85H='89BH=75H=J='89@E| 58FC

7 @8AF BA A; k?kCfl ` t

H600 x L426 x P145
--------------------

6 4E C8A G8E ↵

METALLICA

8F 86 HMB A 8

A PARETE

CBE G4Å 9E BA G4?8

PORTELLO TRASPARENTE CON CHIUSURA A CHIAVE

: E 47 B Å 7 Å C E B G 8 M Å B A 8

IP41

FC4MBÅ@4 @BÅC8EÅ8I 8AGH4?Å4@C?4@8AG<

30%

*BCH9*

1. LE DIMENSIONI DELLA CARPENTERIA DEVONO INTENDERSI UNICAMENTE COME INDICATIVE. SARA' ONERE DEL COSTRUTTORE LA VERIFICA DI TALI DIMENSIONI, IN FUNZIONE DI MARCA MODELLO E TIPO DELLE APPARECCHIATURE ELETTRICHE PREVISTE E DELLE NORMATIVE TECNICHE VIGENTI;
2. IL POTERE DI INTERRUZIONE DEGLI INTERRUTTORI CHE FORMANO IL PRESENTE QUADRO ELETTRICO DOVRA' ESSERE COORDINATO CON LA CORRENTE DI CORTO CIRCUITO PRESUNTA PRESENTE SUL QUADRO STESSO;
3. LA SCELTA DEL POTERE DI INTERRUZIONE DEGLI INTERRUTTORI CHE FORMANO IL PRESENTE QUADRO ELETTRICO POTRA' ESSERE EFFETTUATA ANCHE IN BASE ALLE TABELLE DI FILIAZIONE (PROTEZIONE DI BACK-UP) RILASCIATE DAL COSTRUTTORE STESSO.



Ù ċ ā q Â ^ i ç ā ã Á ^ & æ ā  
J i { \* ^ œ æ ā } ^ Á Á { } • ~ | ^ : æ

Ù È Ë Ì Í Î Ï Ñ Ò Ó Ô Õ Ö × Ø Ù Ú Û Ü Ý Þ ß à á â ã

Ú<sup>1</sup> | Ě<sup>2</sup> | Ě<sup>3</sup> | Ě<sup>4</sup> | Ě<sup>5</sup> | Ě<sup>6</sup> | Ě<sup>7</sup> | Ě<sup>8</sup> | Ě<sup>9</sup> | Ě<sup>10</sup> | Ě<sup>11</sup> | Ě<sup>12</sup> | Ě<sup>13</sup> | Ě<sup>14</sup> | Ě<sup>15</sup> | Ě<sup>16</sup> | Ě<sup>17</sup> | Ě<sup>18</sup> | Ě<sup>19</sup> | Ě<sup>20</sup> | Ě<sup>21</sup> | Ě<sup>22</sup> | Ě<sup>23</sup> | Ě<sup>24</sup> | Ě<sup>25</sup> | Ě<sup>26</sup> | Ě<sup>27</sup> | Ě<sup>28</sup> | Ě<sup>29</sup> | Ě<sup>30</sup> | Ě<sup>31</sup> | Ě<sup>32</sup> | Ě<sup>33</sup> | Ě<sup>34</sup> | Ě<sup>35</sup> | Ě<sup>36</sup> | Ě<sup>37</sup> | Ě<sup>38</sup> | Ě<sup>39</sup> | Ě<sup>40</sup> | Ě<sup>41</sup> | Ě<sup>42</sup> | Ě<sup>43</sup> | Ě<sup>44</sup> | Ě<sup>45</sup> | Ě<sup>46</sup> | Ě<sup>47</sup> | Ě<sup>48</sup> | Ě<sup>49</sup> | Ě<sup>50</sup> | Ě<sup>51</sup> | Ě<sup>52</sup> | Ě<sup>53</sup> | Ě<sup>54</sup> | Ě<sup>55</sup> | Ě<sup>56</sup> | Ě<sup>57</sup> | Ě<sup>58</sup> | Ě<sup>59</sup> | Ě<sup>60</sup> | Ě<sup>61</sup> | Ě<sup>62</sup> | Ě<sup>63</sup> | Ě<sup>64</sup> | Ě<sup>65</sup> | Ě<sup>66</sup> | Ě<sup>67</sup> | Ě<sup>68</sup> | Ě<sup>69</sup> | Ě<sup>70</sup> | Ě<sup>71</sup> | Ě<sup>72</sup> | Ě<sup>73</sup> | Ě<sup>74</sup> | Ě<sup>75</sup> | Ě<sup>76</sup> | Ě<sup>77</sup> | Ě<sup>78</sup> | Ě<sup>79</sup> | Ě<sup>80</sup> | Ě<sup>81</sup> | Ě<sup>82</sup> | Ě<sup>83</sup> | Ě<sup>84</sup> | Ě<sup>85</sup> | Ě<sup>86</sup> | Ě<sup>87</sup> | Ě<sup>88</sup> | Ě<sup>89</sup> | Ě<sup>90</sup> | Ě<sup>91</sup> | Ě<sup>92</sup> | Ě<sup>93</sup> | Ě<sup>94</sup> | Ě<sup>95</sup> | Ě<sup>96</sup> | Ě<sup>97</sup> | Ě<sup>98</sup> | Ě<sup>99</sup> | Ě<sup>100</sup> | Ě<sup>101</sup> | Ě<sup>102</sup> | Ě<sup>103</sup> | Ě<sup>104</sup> | Ě<sup>105</sup> | Ě<sup>106</sup> | Ě<sup>107</sup> | Ě<sup>108</sup> | Ě<sup>109</sup> | Ě<sup>110</sup> | Ě<sup>111</sup> | Ě<sup>112</sup> | Ě<sup>113</sup> | Ě<sup>114</sup> | Ě<sup>115</sup> | Ě<sup>116</sup> | Ě<sup>117</sup> | Ě<sup>118</sup> | Ě<sup>119</sup> | Ě<sup>120</sup> | Ě<sup>121</sup> | Ě<sup>122</sup> | Ě<sup>123</sup> | Ě<sup>124</sup> | Ě<sup>125</sup> | Ě<sup>126</sup> | Ě<sup>127</sup> | Ě<sup>128</sup> | Ě<sup>129</sup> | Ě<sup>130</sup> | Ě<sup>131</sup> | Ě<sup>132</sup> | Ě<sup>133</sup> | Ě<sup>134</sup> | Ě<sup>135</sup> | Ě<sup>136</sup> | Ě<sup>137</sup> | Ě<sup>138</sup> | Ě<sup>139</sup> | Ě<sup>140</sup> | Ě<sup>141</sup> | Ě<sup>142</sup> | Ě<sup>143</sup> | Ě<sup>144</sup> | Ě<sup>145</sup> | Ě<sup>146</sup> | Ě<sup>147</sup> | Ě<sup>148</sup> | Ě<sup>149</sup> | Ě<sup>150</sup> | Ě<sup>151</sup> | Ě<sup>152</sup> | Ě<sup>153</sup> | Ě<sup>154</sup> | Ě<sup>155</sup> | Ě<sup>156</sup> | Ě<sup>157</sup> | Ě<sup>158</sup> | Ě<sup>159</sup> | Ě<sup>160</sup> | Ě<sup>161</sup> | Ě<sup>162</sup> | Ě<sup>163</sup> | Ě<sup>164</sup> | Ě<sup>165</sup> | Ě<sup>166</sup> | Ě<sup>167</sup> | Ě<sup>168</sup> | Ě<sup>169</sup> | Ě<sup>170</sup> | Ě<sup>171</sup> | Ě<sup>172</sup> | Ě<sup>173</sup> | Ě<sup>174</sup> | Ě<sup>175</sup> | Ě<sup>176</sup> | Ě<sup>177</sup> | Ě<sup>178</sup> | Ě<sup>179</sup> | Ě<sup>180</sup> | Ě<sup>181</sup> | Ě<sup>182</sup> | Ě<sup>183</sup> | Ě<sup>184</sup> | Ě<sup>185</sup> | Ě<sup>186</sup> | Ě<sup>187</sup> | Ě<sup>188</sup> | Ě<sup>189</sup> | Ě<sup>190</sup> | Ě<sup>191</sup> | Ě<sup>192</sup> | Ě<sup>193</sup> | Ě<sup>194</sup> | Ě<sup>195</sup> | Ě<sup>196</sup> | Ě<sup>197</sup> | Ě<sup>198</sup> | Ě<sup>199</sup> | Ě<sup>200</sup> | Ě<sup>201</sup> | Ě<sup>202</sup> | Ě<sup>203</sup> | Ě<sup>204</sup> | Ě<sup>205</sup> | Ě<sup>206</sup> | Ě<sup>207</sup> | Ě<sup>208</sup> | Ě<sup>209</sup> | Ě<sup>210</sup> | Ě<sup>211</sup> | Ě<sup>212</sup> | Ě<sup>213</sup> | Ě<sup>214</sup> | Ě<sup>215</sup> | Ě<sup>216</sup> | Ě<sup>217</sup> | Ě<sup>218</sup> | Ě<sup>219</sup> | Ě<sup>220</sup> | Ě<sup>221</sup> | Ě<sup>222</sup> | Ě<sup>223</sup> | Ě<sup>224</sup> | Ě<sup>225</sup> | Ě<sup>226</sup> | Ě<sup>227</sup> | Ě<sup>228</sup> | Ě<sup>229</sup> | Ě<sup>230</sup> | Ě<sup>231</sup> | Ě<sup>232</sup> | Ě<sup>233</sup> | Ě<sup>234</sup> | Ě<sup>235</sup> | Ě<sup>236</sup> | Ě<sup>237</sup> | Ě<sup>238</sup> | Ě<sup>239</sup> | Ě<sup>240</sup> | Ě<sup>241</sup> | Ě<sup>242</sup> | Ě<sup>243</sup> | Ě<sup>244</sup> | Ě<sup>245</sup> | Ě<sup>246</sup> | Ě<sup>247</sup> | Ě<sup>248</sup> | Ě<sup>249</sup> | Ě<sup>250</sup> | Ě<sup>251</sup> | Ě<sup>252</sup> | Ě<sup>253</sup> | Ě<sup>254</sup> | Ě<sup>255</sup> | Ě<sup>256</sup> | Ě<sup>257</sup> | Ě<sup>258</sup> | Ě<sup>259</sup> | Ě<sup>260</sup> | Ě<sup>261</sup> | Ě<sup>262</sup> | Ě<sup>263</sup> | Ě<sup>264</sup> | Ě<sup>265</sup> | Ě<sup>266</sup> | Ě<sup>267</sup> | Ě<sup>268</sup> | Ě<sup>269</sup> | Ě<sup>270</sup> | Ě<sup>271</sup> | Ě<sup>272</sup> | Ě<sup>273</sup> | Ě<sup>274</sup> | Ě<sup>275</sup> | Ě<sup>276</sup> | Ě<sup>277</sup> | Ě<sup>278</sup> | Ě<sup>279</sup> | Ě<sup>280</sup> | Ě<sup>281</sup> | Ě<sup>282</sup> | Ě<sup>283</sup> | Ě<sup>284</sup> | Ě<sup>285</sup> | Ě<sup>286</sup> | Ě<sup>287</sup> | Ě<sup>288</sup> | Ě<sup>289</sup> | Ě<sup>290</sup> | Ě<sup>291</sup> | Ě<sup>292</sup> | Ě<sup>293</sup> | Ě<sup>294</sup> | Ě<sup>295</sup> | Ě<sup>296</sup> | Ě<sup>297</sup> | Ě<sup>298</sup> | Ě<sup>299</sup> | Ě<sup>300</sup> | Ě<sup>301</sup> | Ě<sup>302</sup> | Ě<sup>303</sup> | Ě<sup>304</sup> | Ě<sup>305</sup> | Ě<sup>306</sup> | Ě<sup>307</sup> | Ě<sup>308</sup> | Ě<sup>309</sup> | Ě<sup>310</sup> | Ě<sup>311</sup> | Ě<sup>312</sup> | Ě<sup>313</sup> | Ě<sup>314</sup> | Ě<sup>315</sup> | Ě<sup>316</sup> | Ě<sup>317</sup> | Ě<sup>318</sup> | Ě<sup>319</sup> | Ě<sup>320</sup> | Ě<sup>321</sup> | Ě<sup>322</sup> | Ě<sup>323</sup> | Ě<sup>324</sup> | Ě<sup>325</sup> | Ě<sup>326</sup> | Ě<sup>327</sup> | Ě<sup>328</sup> | Ě<sup>329</sup> | Ě<sup>330</sup> | Ě<sup>331</sup> | Ě<sup>332</sup> | Ě<sup>333</sup> | Ě<sup>334</sup> | Ě<sup>335</sup> | Ě<sup>336</sup> | Ě<sup>337</sup> | Ě<sup>338</sup> | Ě<sup>339</sup> | Ě<sup>340</sup> | Ě<sup>341</sup> | Ě<sup>342</sup> | Ě<sup>343</sup> | Ě<sup>344</sup> | Ě<sup>345</sup> | Ě<sup>346</sup> | Ě<sup>347</sup> | Ě<sup>348</sup> | Ě<sup>349</sup> | Ě<sup>350</sup> | Ě<

X̣æŮ { æFĖÄ | ĖGFÂ [ ǎǎ :| ÁÇÒD

Ô S O P V O

Ô| { ˇ } ^ Á Ñ | æ å æ ã Æ | ã æ

ÚĚ: æÁŃ, ãeÄÖÖeãeĚ | æ) ǎæǎǎǎǎǎǎ[ æe

Q U Q E V U

Ù& [ |æR| æ̥ ǎæ̥ ǎ̃ ðæ̥, ǎ̃,

X̣æ̃S^} } ^ā̃ ĀĒR| æ̃ ā̃ā̃ā̃Uæ̃[ æ̃ĀZOD

U	Ü	U	Ö	Ö	V	U
---	---	---	---	---	---	---

ÓGHEG I

| ØSØ | :| \* ^ɑ̃ Ä^çÀÌ ÈÈÈGH' ZU€Gä ZUUÜää, \*

E	O O E / O E	F I B E D G H	U O X Q W P O	U E E
81	7 30	7	5 30 5	

E UOEDCE	I UOOWO
VCE/LCE	

[illegible]



00000000	00000000	F	G	H	I	I	I	I	J
----------	----------	---	---	---	---	---	---	---	---

ΠΥΝΟ  
 ΟΟΞΟ

[illegible]

È      ÔÒÔÀ | È

È      ÔÒÀ€ËF

$$\mathcal{O}^{\wedge} \bullet \& \tilde{a} \tilde{a} \}^{\wedge} \tilde{a} \tilde{a} [ \bullet \tilde{a} \tilde{a} \tilde{a} \tilde{a} \tilde{a} [ [ \ast \tilde{a}$$

Ě T æ [ | | \* æ Á Á | | c ^ : ä } ^ K Š Q

T æ [ [ \* æ Á Á [ c : a } ^ K S Û Q

1.  $\mathbb{R}^n$  is a vector space over  $\mathbb{R}$  with the standard inner product.

T æ | | \* æ Ā c Á | | c ^ : ā } ^ Ħ Š Û Q

Ë T & | | \* & Á Ò Ñ ã ~ | & Ñ Ê Û Æ Ò Æ Ú Ø

È T & [ || \* & P Æ ã ~ | æ K Æ Æ Z Ò Æ Æ • Á @ Æ { [ } & @ Æ P Ö



Ùċ āā Å^!çā āV^& æā  
]i[ ^\*æā } ^Å/ } • ^| : æ

ÙÈÈ/ĖĖŮč ăă Â^!çăăĂ^&}ăă

Ú<sup>^</sup> | Ě<sup>Q</sup> a Ě<sup>P</sup> æ | æÚ | æ a

$$X_{\tilde{a}\tilde{u}}[\{ \tilde{a} \in \tilde{A} \mid \tilde{a} \in G\tilde{A}[\tilde{a}^*] : \tilde{a} \in \tilde{A} \}]$$

OSQPVO

Ô[ { ˇ } ^ Á Ñ | æ å æ å ã ù æ[ ã æ

ÚË: æÁM̃ ãeÄÖÖæẼR̃ | æ̃ ǎæ̃ǎãÚæ̃[ ãe

Q U Q E V U

Ù& [ |æR| æ ə̌æ̌ãÙæ[ ,æ

X̣æS^} } ^ā ĀER| æ āæāŨæ[ æCZOD

ÚŮŮÖÖVU

ÖGHEG I

ØSØ ] [ \* ^ α { Å Å ^ ç Å Ì È È È È G H I Ž Ÿ Ħ ħ Ž Ÿ Ů Ů ħ ħ , \*

Ö Ö/Ö	FI <del>FI</del> DE GH	Ü ÖX QW P Ö	U € E
-------	------------------------	-------------	-------

ÜÖÖÖÖ	G	ÜÖÖÖÖ
ÜÖÖÖÖ		

VOEXUSOE








30%

1. LE DIMENSIONI DELLA CARPENTERIA DEVONO INTENDERSI UNICAMENTE COME INDICATIVE. SARA' ONERE DEL COSTRUTTORE LA VERIFICA DI TALI DIMENSIONI, IN FUNZIONE DI MARCA MODELLO E TIPO DELLE APPARECCHIATURE ELETTRICHE PREVISTE E DELLE NORMATIVE TECNICHE VIGENTI;
2. IL POTERE DI INTERRUZIONE DEGLI INTERRUTTORI CHE FORMANO IL PRESENTE QUADRO ELETTRICO DOVRA' ESSERE COORDINATO CON LA CORRENTE DI CORTO CIRCUITO PRESUNTA PRESENTE SUL QUADRO STESSO;
3. LA SCELTA DEL POTERE DI INTERRUZIONE DEGLI INTERRUTTORI CHE FORMANO IL PRESENTE QUADRO ELETTRICO POTRA' ESSERE EFFETTUATA ANCHE IN BASE ALLE TABELLE DI FILIAZIONE (PROTEZIONE DI BACK-UP) RILASCIATE DAL COSTRUTTORE STESSO.







0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	0000	0001	0010	0011	0100	0101	0110	0111	1000	1001	1010	1011	1100	1101	1110	1111
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

ԽՄՎՈՒ  
 ՕՕՔՆՈՒ

[illegible]
$$\ddot{E} \quad \ddot{O} \ddot{O} \ddot{A} \mid \ddot{E}$$

È      ÔÒÓÀËË

Ö^•&ãä } ^Áã | [ •ããÁ æ | || \* æ

$\tilde{E} \quad T \otimes [ \mid * \tilde{a} \tilde{G} \tilde{A} \mid \mid c^{\wedge} : \tilde{a} \}^{\wedge} \tilde{K} \tilde{S} Q$

Ë T æ | | \* æ Á ç Á | | ç : ä } ^ K Š Û Q

Ë T æ [ | | \* æ Â c Á | | c ^ : ä } ^ k š ù o

Ë T æ [ [ \* æ Ä ç Á [ [ ç : ä } ^ k Š Ù Q

Ë T & [ | \* æ Æ Å Ä Å ã ~ | æ œ X É Ú Ê Ö Ü Ø

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



Ù ċ ā ā Æ ^ ĭ ç ā ā ^ & æ ā  
 ] i [ \* ^ æ ā } ^ Á & } • ^ | ^ : æ

ÙÈÈ/ĖĖč åĦ Â^|çã ãÁ^& ãã

Ú<sup>1</sup> | Ě<sup>2</sup> | Ě<sup>3</sup> | Ě<sup>4</sup> | Ě<sup>5</sup> | Ě<sup>6</sup> | Ě<sup>7</sup> | Ě<sup>8</sup> | Ě<sup>9</sup> | Ě<sup>10</sup> | Ě<sup>11</sup> | Ě<sup>12</sup> | Ě<sup>13</sup> | Ě<sup>14</sup> | Ě<sup>15</sup> | Ě<sup>16</sup> | Ě<sup>17</sup> | Ě<sup>18</sup> | Ě<sup>19</sup> | Ě<sup>20</sup> | Ě<sup>21</sup> | Ě<sup>22</sup> | Ě<sup>23</sup> | Ě<sup>24</sup> | Ě<sup>25</sup> | Ě<sup>26</sup> | Ě<sup>27</sup> | Ě<sup>28</sup> | Ě<sup>29</sup> | Ě<sup>30</sup> | Ě<sup>31</sup> | Ě<sup>32</sup> | Ě<sup>33</sup> | Ě<sup>34</sup> | Ě<sup>35</sup> | Ě<sup>36</sup> | Ě<sup>37</sup> | Ě<sup>38</sup> | Ě<sup>39</sup> | Ě<sup>40</sup> | Ě<sup>41</sup> | Ě<sup>42</sup> | Ě<sup>43</sup> | Ě<sup>44</sup> | Ě<sup>45</sup> | Ě<sup>46</sup> | Ě<sup>47</sup> | Ě<sup>48</sup> | Ě<sup>49</sup> | Ě<sup>50</sup> | Ě<sup>51</sup> | Ě<sup>52</sup> | Ě<sup>53</sup> | Ě<sup>54</sup> | Ě<sup>55</sup> | Ě<sup>56</sup> | Ě<sup>57</sup> | Ě<sup>58</sup> | Ě<sup>59</sup> | Ě<sup>60</sup> | Ě<sup>61</sup> | Ě<sup>62</sup> | Ě<sup>63</sup> | Ě<sup>64</sup> | Ě<sup>65</sup> | Ě<sup>66</sup> | Ě<sup>67</sup> | Ě<sup>68</sup> | Ě<sup>69</sup> | Ě<sup>70</sup> | Ě<sup>71</sup> | Ě<sup>72</sup> | Ě<sup>73</sup> | Ě<sup>74</sup> | Ě<sup>75</sup> | Ě<sup>76</sup> | Ě<sup>77</sup> | Ě<sup>78</sup> | Ě<sup>79</sup> | Ě<sup>80</sup> | Ě<sup>81</sup> | Ě<sup>82</sup> | Ě<sup>83</sup> | Ě<sup>84</sup> | Ě<sup>85</sup> | Ě<sup>86</sup> | Ě<sup>87</sup> | Ě<sup>88</sup> | Ě<sup>89</sup> | Ě<sup>90</sup> | Ě<sup>91</sup> | Ě<sup>92</sup> | Ě<sup>93</sup> | Ě<sup>94</sup> | Ě<sup>95</sup> | Ě<sup>96</sup> | Ě<sup>97</sup> | Ě<sup>98</sup> | Ě<sup>99</sup> | Ě<sup>100</sup> | Ě<sup>101</sup> | Ě<sup>102</sup> | Ě<sup>103</sup> | Ě<sup>104</sup> | Ě<sup>105</sup> | Ě<sup>106</sup> | Ě<sup>107</sup> | Ě<sup>108</sup> | Ě<sup>109</sup> | Ě<sup>110</sup> | Ě<sup>111</sup> | Ě<sup>112</sup> | Ě<sup>113</sup> | Ě<sup>114</sup> | Ě<sup>115</sup> | Ě<sup>116</sup> | Ě<sup>117</sup> | Ě<sup>118</sup> | Ě<sup>119</sup> | Ě<sup>120</sup> | Ě<sup>121</sup> | Ě<sup>122</sup> | Ě<sup>123</sup> | Ě<sup>124</sup> | Ě<sup>125</sup> | Ě<sup>126</sup> | Ě<sup>127</sup> | Ě<sup>128</sup> | Ě<sup>129</sup> | Ě<sup>130</sup> | Ě<sup>131</sup> | Ě<sup>132</sup> | Ě<sup>133</sup> | Ě<sup>134</sup> | Ě<sup>135</sup> | Ě<sup>136</sup> | Ě<sup>137</sup> | Ě<sup>138</sup> | Ě<sup>139</sup> | Ě<sup>140</sup> | Ě<sup>141</sup> | Ě<sup>142</sup> | Ě<sup>143</sup> | Ě<sup>144</sup> | Ě<sup>145</sup> | Ě<sup>146</sup> | Ě<sup>147</sup> | Ě<sup>148</sup> | Ě<sup>149</sup> | Ě<sup>150</sup> | Ě<sup>151</sup> | Ě<sup>152</sup> | Ě<sup>153</sup> | Ě<sup>154</sup> | Ě<sup>155</sup> | Ě<sup>156</sup> | Ě<sup>157</sup> | Ě<sup>158</sup> | Ě<sup>159</sup> | Ě<sup>160</sup> | Ě<sup>161</sup> | Ě<sup>162</sup> | Ě<sup>163</sup> | Ě<sup>164</sup> | Ě<sup>165</sup> | Ě<sup>166</sup> | Ě<sup>167</sup> | Ě<sup>168</sup> | Ě<sup>169</sup> | Ě<sup>170</sup> | Ě<sup>171</sup> | Ě<sup>172</sup> | Ě<sup>173</sup> | Ě<sup>174</sup> | Ě<sup>175</sup> | Ě<sup>176</sup> | Ě<sup>177</sup> | Ě<sup>178</sup> | Ě<sup>179</sup> | Ě<sup>180</sup> | Ě<sup>181</sup> | Ě<sup>182</sup> | Ě<sup>183</sup> | Ě<sup>184</sup> | Ě<sup>185</sup> | Ě<sup>186</sup> | Ě<sup>187</sup> | Ě<sup>188</sup> | Ě<sup>189</sup> | Ě<sup>190</sup> | Ě<sup>191</sup> | Ě<sup>192</sup> | Ě<sup>193</sup> | Ě<sup>194</sup> | Ě<sup>195</sup> | Ě<sup>196</sup> | Ě<sup>197</sup> | Ě<sup>198</sup> | Ě<sup>199</sup> | Ě<sup>200</sup> | Ě<sup>201</sup> | Ě<sup>202</sup> | Ě<sup>203</sup> | Ě<sup>204</sup> | Ě<sup>205</sup> | Ě<sup>206</sup> | Ě<sup>207</sup> | Ě<sup>208</sup> | Ě<sup>209</sup> | Ě<sup>210</sup> | Ě<sup>211</sup> | Ě<sup>212</sup> | Ě<sup>213</sup> | Ě<sup>214</sup> | Ě<sup>215</sup> | Ě<sup>216</sup> | Ě<sup>217</sup> | Ě<sup>218</sup> | Ě<sup>219</sup> | Ě<sup>220</sup> | Ě<sup>221</sup> | Ě<sup>222</sup> | Ě<sup>223</sup> | Ě<sup>224</sup> | Ě<sup>225</sup> | Ě<sup>226</sup> | Ě<sup>227</sup> | Ě<sup>228</sup> | Ě<sup>229</sup> | Ě<sup>230</sup> | Ě<sup>231</sup> | Ě<sup>232</sup> | Ě<sup>233</sup> | Ě<sup>234</sup> | Ě<sup>235</sup> | Ě<sup>236</sup> | Ě<sup>237</sup> | Ě<sup>238</sup> | Ě<sup>239</sup> | Ě<sup>240</sup> | Ě<sup>241</sup> | Ě<sup>242</sup> | Ě<sup>243</sup> | Ě<sup>244</sup> | Ě<sup>245</sup> | Ě<sup>246</sup> | Ě<sup>247</sup> | Ě<sup>248</sup> | Ě<sup>249</sup> | Ě<sup>250</sup> | Ě<sup>251</sup> | Ě<sup>252</sup> | Ě<sup>253</sup> | Ě<sup>254</sup> | Ě<sup>255</sup> | Ě<sup>256</sup> | Ě<sup>257</sup> | Ě<sup>258</sup> | Ě<sup>259</sup> | Ě<sup>260</sup> | Ě<sup>261</sup> | Ě<sup>262</sup> | Ě<sup>263</sup> | Ě<sup>264</sup> | Ě<sup>265</sup> | Ě<sup>266</sup> | Ě<sup>267</sup> | Ě<sup>268</sup> | Ě<sup>269</sup> | Ě<sup>270</sup> | Ě<sup>271</sup> | Ě<sup>272</sup> | Ě<sup>273</sup> | Ě<sup>274</sup> | Ě<sup>275</sup> | Ě<sup>276</sup> | Ě<sup>277</sup> | Ě<sup>278</sup> | Ě<sup>279</sup> | Ě<sup>280</sup> | Ě<sup>281</sup> | Ě<sup>282</sup> | Ě<sup>283</sup> | Ě<sup>284</sup> | Ě<sup>285</sup> | Ě<sup>286</sup> | Ě<sup>287</sup> | Ě<sup>288</sup> | Ě<sup>289</sup> | Ě<sup>290</sup> | Ě<sup>291</sup> | Ě<sup>292</sup> | Ě<sup>293</sup> | Ě<sup>294</sup> | Ě<sup>295</sup> | Ě<sup>296</sup> | Ě<sup>297</sup> | Ě<sup>298</sup> | Ě<sup>299</sup> | Ě<sup>300</sup> | Ě<sup>301</sup> | Ě<sup>302</sup> | Ě<sup>303</sup> | Ě<sup>304</sup> | Ě<sup>305</sup> | Ě<sup>306</sup> | Ě<sup>307</sup> | Ě<sup>308</sup> | Ě<sup>309</sup> | Ě<sup>310</sup> | Ě<sup>311</sup> | Ě<sup>312</sup> | Ě<sup>313</sup> | Ě<sup>314</sup> | Ě<sup>315</sup> | Ě<sup>316</sup> | Ě<sup>317</sup> | Ě<sup>318</sup> | Ě<sup>319</sup> | Ě<sup>320</sup> | Ě<sup>321</sup> | Ě<sup>322</sup> | Ě<sup>323</sup> | Ě<sup>324</sup> | Ě<sup>325</sup> | Ě<sup>326</sup> | Ě<sup>327</sup> | Ě<sup>328</sup> | Ě<sup>329</sup> | Ě<sup>330</sup> | Ě<sup>331</sup> | Ě<sup>332</sup> | Ě<sup>333</sup> | Ě<sup>334</sup> | Ě<sup>335</sup> | Ě<sup>336</sup> | Ě<sup>337</sup> | Ě<sup>338</sup> | Ě<sup>339</sup> | Ě<sup>340</sup> | Ě<sup>341</sup> | Ě<sup>342</sup> | Ě<sup>343</sup> | Ě<sup>344</sup> | Ě<sup>345</sup> | Ě<sup>346</sup> | Ě<sup>347</sup> | Ě<sup>348</sup> | Ě<sup>349</sup> | Ě<sup>350</sup> | Ě<

$$X_{\tilde{a}\tilde{b}}^{\tilde{c}} \in \{ \tilde{a} \in \tilde{A} \mid \tilde{c} \in \tilde{G} \tilde{A} \tilde{b} \mid \tilde{a} \tilde{b} \in \tilde{I} \mid \tilde{a} \tilde{c} \tilde{b} \in \tilde{D} \}$$

Ô S O P V O

[illegible]

Q U Q E V U

Ù& [ |æŀŀ |æ |æ åæååŀŀæ [ æ  
XæS^ } } ^ å Åŀŀ |æ |æ åæååŀŀæ [ æ(20D

ÚÜUÖÖVU

OGHEG I

øšø	]	[	* <sup>Λ</sup> α	Ä	Λ	c	f	ē	ē	ē	ē	z	ē	ā	z	ū	ū	ā	*
öø/œ				f	ē	ē	ē	ē	ē	ē	z	ē	ā	z	ū	ū	ā		

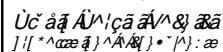
UOE@OE

G	ÚÓÓWÓ
---	-------




30%

1. LE DIMENSIONI DELLA CARPENTERIA DEVONO INTENDERSI UNICAMENTE COME INDICATIVE. SARA' ONERE DEL COSTRUTTORE LA VERIFICA DI TALI DIMENSIONI, IN FUNZIONE DI MARCA MODELLO E TIPO DELLE APPARECCHIATURE ELETTRICHE PREVISTE E DELLE NORMATIVE TECNICHE VIGENTI;
2. IL POTERE DI INTERRUZIONE DEGLI INTERRUTTORI CHE FORMANO IL PRESENTE QUADRO ELETTRICO DOVRA' ESSERE COORDINATO CON LA CORRENTE DI CORTO CIRCUITO PRESUNTA PRESENTE SUL QUADRO STESSO;
3. LA SCELTA DEL POTERE DI INTERRUZIONE DEGLI INTERRUTTORI CHE FORMANO IL PRESENTE QUADRO ELETTRICO POTRA' ESSERE EFFETTUATA ANCHE IN BASE ALLE TABELLE DI FILIAZIONE (PROTEZIONE DI BACK-UP) RILASCIATE DAL COSTRUTTORE STESSO.



X̣æ̣Ụ̊ { æ̣F̣Ẹ̇Ạ̄ | Ẹ̇GF̣Ậ | ạ̌ạ̌ | | Ạ́Ç̣Ọ̀Ḍ

Ô[ { ^ Áŕ | ə ǎ ǎ ǎ Û æ [ æ  
 Ú È : æ Áŕ | æ ǎ ǎ ǎ Û æ [ æ

Ù& [ |æŋ |ə əæáá'Uæ[ æe  
XæS^ } } ^á Áŋ |ə əæáá'Uæ[ æeQDOD

F Î Æ H G H	Ü Ö X Q Q Þ Ò	Û € €
-------------	---------------	-------

I	ÜÖÖWÖ
---	-------

--	--





Übersicht	Zurück	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	Übersicht
-----------	--------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----------

ΠΥΝΟ  
 ΟΟΕΥΟ

[illegible]

È      ÔÒÔÀ | È

È ÔÒÁ€ËF

$$\mathcal{O}^{\wedge} \bullet \& \tilde{a} \tilde{a} \}^{\wedge} \tilde{a} \tilde{a} [ \bullet \tilde{a} \tilde{a} \tilde{a} \tilde{a} \tilde{a} [ [ \ast \tilde{a}$$

Ě T æ [ | | \* æ G Á | | c ^ : ā } ^ K Š Q

T æ [ [ \* æ Á Á [ c : a } ^ K S Û Q

1.  $\mathbb{E} \left[ \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \left( \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{-itx}}{\sqrt{1-t^2}} dt \right)^2 \right] = 1$

T æ | | \* æ Ā c Á | | c ^ : ā } ^ Ĥ Š Û Q

Ë T æ | || \* æ Å Ä å ã ~ | æ œ X É Ú Ê Ö Ü Ø

È T & [ || \* & P Æ ã ~ | æ K Æ Æ Z Ò Æ Æ • Á @ Æ { [ } & @ Æ P Ö



Ùċ āā Å^!çā āV^& æā  
 ]!/\*^æā}}^Å/}}•~|}:æ

ÙÈÈ/ĖĚŮč åą Â^!çã ãÁ^&} æã

Ú<sup>^</sup>|ÉǫǎĚpǻ|æÁ|æǎǎ[

$$X_{\tilde{a}\tilde{U}}[\{ \tilde{a} \in \tilde{A} \mid \tilde{a} \in G\tilde{A}[\tilde{a}^*] : \tilde{a} \in \tilde{A} \}]$$

ÖSÖP VÖ

Ô { ˇ } ^ Á Ñ | æ å æ ä ã ù æ [ ã e

ÚË: æÁM̃ ãeÄÖÖæẼR̃ | æ̃ ǎæ̃ǎãUæ̃[ ãe

Q U Q E V U

Ù& [ |æR| æ ǎæǎǎUæ [ æ

XãS^}}^â^ÄÄR|æ åæããUæ[ ææQOD

U	Ü	U	Ö	Ö	W	U
---	---	---	---	---	---	---

Ó G H F G I

$\emptyset \S \emptyset$  ] : [ \* ^ $\alpha$  Ä $\wedge$ çÄ $\bar{\imath}$  Æ $\bar{H}$ ÆGH' ZÜ $\bar{\epsilon}$  ä ZÜT Oäa, \*

ÖÖ/Ö	FI <del>DE</del> DEGH	ÜÖXQWPO	U <del>E</del>
------	-----------------------	---------	----------------

U0E0CE	G	U00W0
--------	---	-------

VOEXUŠOE

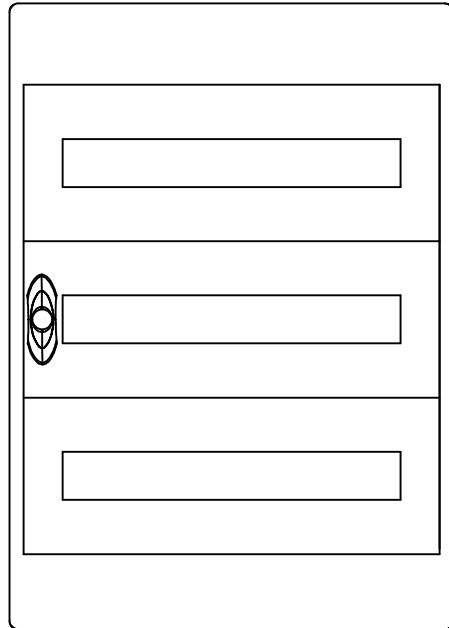








VUÚUÖÜÖÖU  
ÖÜÜÖÜÖÖÖPÖWÜÖ



85H=89BH=75H=J=89@E| 58FC

7 @8AF BA A; k?kCft ` t

H600 x L426 x P145
--------------------

6 4E C8A G8E ↵

METALLICA

8F 86 HMB A 8

A PARETE

CBE G4Å 9E BA G4?8

PORTELLO TRASPARENTE CON CHIUSURA A CHIAVE

: E 47BÅ7 4 C E B G8M4BA 8

IP41

FC4MBÅ@A@BÅC8EÅ8I8AGH4?Å4@C?4@8AG<

30%

*BCH9*

1. LE DIMENSIONI DELLA CARPENTERIA DEVONO INTENDERSI UNICAMENTE COME INDICATIVE. SARA' ONERE DEL COSTRUTTORE LA VERIFICA DI TALI DIMENSIONI, IN FUNZIONE DI MARCA MODELLO E TIPO DELLE APPARECCHIATURE ELETTRICHE PREVISTE E DELLE NORMATIVE TECNICHE VIGENTI;
2. IL POTERE DI INTERRUZIONE DEGLI INTERRUTTORI CHE FORMANO IL PRESENTE QUADRO ELETTRICO DOVRA' ESSERE COORDINATO CON LA CORRENTE DI CORTO CIRCUITO PRESUNTA PRESENTE SUL QUADRO STESSO;
3. LA SCELTA DEL POTERE DI INTERRUZIONE DEGLI INTERRUTTORI CHE FORMANO IL PRESENTE QUADRO ELETTRICO POTRA' ESSERE EFFETTUATA ANCHE IN BASE ALLE TABELLE DI FILIAZIONE (PROTEZIONE DI BACK-UP) RILASCIATE DAL COSTRUTTORE STESSO.



ÙÈÈ/ĖĖč ă Ā Ā^!çã ãÁ^& ãã

Ú<sup>^</sup> | Ǽ<sup>Q</sup> | ǣ<sup>Q</sup> | ǣ<sup>P</sup> | æ<sup>U</sup> | æ<sup>Q</sup> | ǣ<sup>Q</sup>

$$X_{\tilde{ae}\tilde{U}} \mid \{ ae \in \tilde{A} \mid e \in G \wedge \tilde{U} \vdash a\tilde{e} \}$$

ÖSOP VO
---------

[illegible]

ÚË: æ <sup>AM</sup> ãe <sup>AO</sup> <sup>Q</sup>æ <sup>ER</sup> | æ <sup>á</sup> æ <sup>Á</sup> ã <sup>À</sup> æ <sup>ç</sup> [ ãe

Q	U	Q	E	V	L
---	---	---	---	---	---

Ù& [ |æŀ |æ åæãŀæ[ æ

X̃æS^} } ^â^ AER| æ åæããUæ[ ææOÖD

U	U	U	O	O	V	V
---	---	---	---	---	---	---

OGHEG I


i | o s o ] i [ \* ^ α Ä Å Ç F Æ Ē Ę G H Ž Ÿ á ā Ź Ů O Š š \*

22	00E/0E	FI <del>FI</del> DECH	UOXQWPO	UEE
23				

E UOQCE	I UOOWO
VOTUOCE	

VOL. 10, NO. 1



ÜÜÜÖÖWU	ÖGFGI	ÖSO	* ^ c A A c F B B DEGH Z ü ä Z ÜUT ä *
ÜÜÖPQW	E	ÖÖ/ÖE	F B B DEGH ÜÖÜWÜPÖ ÜE
ÜÜÖÖP/ÜÜÜÖ	E	ÜÖÖ/ÖE	F ÜÖÜWÜ
		VÖKUSÖE	
			

00000000	00000000	F	G	H	I	i	i	i	i	i	J
----------	----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ԽՄՆՕ  
 ՕՕԷՄՕ

[illegible]
$$\ddot{E} \quad \ddot{O} \ddot{O} \ddot{A} \mid \ddot{E}$$

Ë ÔÒÓÉË

Ö^•&ãä}^Áã[•ääÁæ[|[\*æ

Ě T æ [ | | \* æ Á Ğ Á | | c ^ : ā } ^ K Š Q

T æ [ [ \* æ Á Á [ c : a } ^ K S Û Q

E T æ | [ \* æ Â c Á | [ c ^ : ã } ^ K Š U Ō

È T æ | | \* æ̃ á | | c̃ : ã } ^ Ñ S U O X

E T & | || \* æ Å Ä å ã ~ ! æ œ x é ú ê ô ë ø

È T & [ || \* & P Ä ã ~ | æ K Ê Ë Ü Ò Ò Æ • Á @ Æ [ ] } & @ Ë P Ö



Ùċ āq ĀŨ!çā āŨ^& æā  
 ]i/ \*^æā }^Ā/ } •~| } :æ

ÙÈÈ/ĖĀŮč ăă Â^!çăăă^&ăă

Ú<sup>^</sup>|ÉǫǎĚpæ|æÁ|æǎ[

$$X_{\tilde{a}\tilde{b}} \in \{ \tilde{a} \in \tilde{A} \mid \tilde{b} \in \tilde{B} \} \quad \tilde{a} \in \tilde{A} \quad \tilde{b} \in \tilde{B}$$

ÔŠÖÞVÔ

Ô { ˇ } ^ Á Ñ | æ å æ å ã ù æ [ ã æ

UË: æW̥ ãeÄÖœãẼR | æ̊ ǎæ̌ãũæ̌[ ãe

Q U Q E V U

Ù& [ |æR| æ ð ǎæǎǎǎæ, ǎæ,

Xæ̃S^} } ^a^ ÄER |æ̃ ãæ̃ãUæ̃[ æ̃CZOD

ÚÜUÖÖVU

ÓGHÉGÌ

ØSØ    ] [ \* ^ α / Å / ç / F / È / È / G / H / Ì / È / ã / Ì / Ø / ã / \*  
 Ø / Ø / Ø /    È / È / Ø / Ø /    Ì / Ø / Ø / Ø / Ø /    Ì / Ø /

OCE	FHGH	UOXWPO	UEE
UOEPCE	G	UOWO	

VOEXUŠOE	
----------	--





1. LE DIMENSIONI DELLA CARPENTERIA DEVONO INTENDERSI UNICAMENTE COME INDICATIVE. SARA' ONERE DEL COSTRUTTORE LA VERIFICA DI TALI DIMENSIONI, IN FUNZIONE DI MARCA MODELLO E TIPO DELLE APPARECCHIATURE ELETTRICHE PREVISTE E DELLE NORMATIVE TECNICHE VIGENTI;
2. IL POTERE DI INTERRUZIONE DEGLI INTERRUTTORI CHE FORMANO IL PRESENTE QUADRO ELETTRICO DOVRA' ESSERE COORDINATO CON LA CORRENTE DI CORTO CIRCUITO PRESUNTA PRESENTE SUL QUADRO STESSO;
3. LA SCELTA DEL POTERE DI INTERRUZIONE DEGLI INTERRUTTORI CHE FORMANO IL PRESENTE QUADRO ELETTRICO POTRA' ESSERE EFFETTUATA ANCHE IN BASE ALLE TABELLE DI FILIAZIONE (PROTEZIONE DI BACK-UP) RILASCIATE DAL COSTRUTTORE STESSO.





00000000	00000000	F	G	H	I	I	I	I	J
----------	----------	---	---	---	---	---	---	---	---

ΠΥΝΟ  
 ΟΟΞΟ

[illegible]

È      ÔÒÔÀ | È

È      Ô Ò Ò Á € Ë Ñ

$$\mathcal{O}^{\wedge} \bullet \& \tilde{a} \tilde{a} \}^{\wedge} \tilde{a} \tilde{a} [ \bullet \tilde{a} \tilde{a} \tilde{a} \tilde{a} \tilde{a} [ [ \ast \tilde{a}$$

Ě T æ [ [ \* æ G Á [ c ^ : ä } ^ K Š Q

T æ [ [ \* æ Á Á [ c : a } ^ K S Û Q

1.  $\mathbb{R}^n$  is a vector space over  $\mathbb{R}$ .  
 2.  $\mathbb{R}^n$  is a vector space over  $\mathbb{C}$ .  
 3.  $\mathbb{R}^n$  is a vector space over  $\mathbb{H}$ .  
 4.  $\mathbb{R}^n$  is a vector space over  $\mathbb{O}$ .

E T æ | | \* æ Å c Á | | c ^ : ā } ^ K Š U Q

Ë T æ | | \* æ Å Ä å ã ~ | æ œ X É Ú Õ Ö Ü Ø

È T & [ || \* & P Æ ã ~ | æ K Æ Æ Z Ò Æ Æ • Á @ Æ { [ } & @ Æ P Ö



Ùċ āā Å^!çā āV^& æā  
 ]!/\*^æā}}^Å/[]}•~|}:æ

ÙÈÈ/ĖĚŮč åą Â^!çã ãÁ^&} æã

Ú<sup>h</sup> | Ǽ<sup>Q</sup> a<sup>Ǽ</sup> Ǽ<sup>p</sup> æ<sup>l</sup> | æ<sup>ú</sup> | æ<sup>ǽ</sup> a<sup>l</sup>

$$X_{\tilde{a}\tilde{b}}^{\tilde{c}} \in \{ \tilde{a} \in \tilde{A} \mid \tilde{c} \in \tilde{G} \tilde{A} \tilde{b} \mid \tilde{a} \tilde{b} \in \tilde{I} \mid \tilde{a} \tilde{c} \tilde{b} \in \tilde{D} \}$$

ÖSÖP VÖ

[illegible]

Q'UQVL

Ù& [ |æŀ |ə ə̃āāūUæ[ æe  
XæS^ } } ^ā ā ŀŀŀ |ə ə̃āāūUæ[ æe(00D

U	Ü	U	Ö	Ö	W	U
---	---	---	---	---	---	---

OGHEFGI

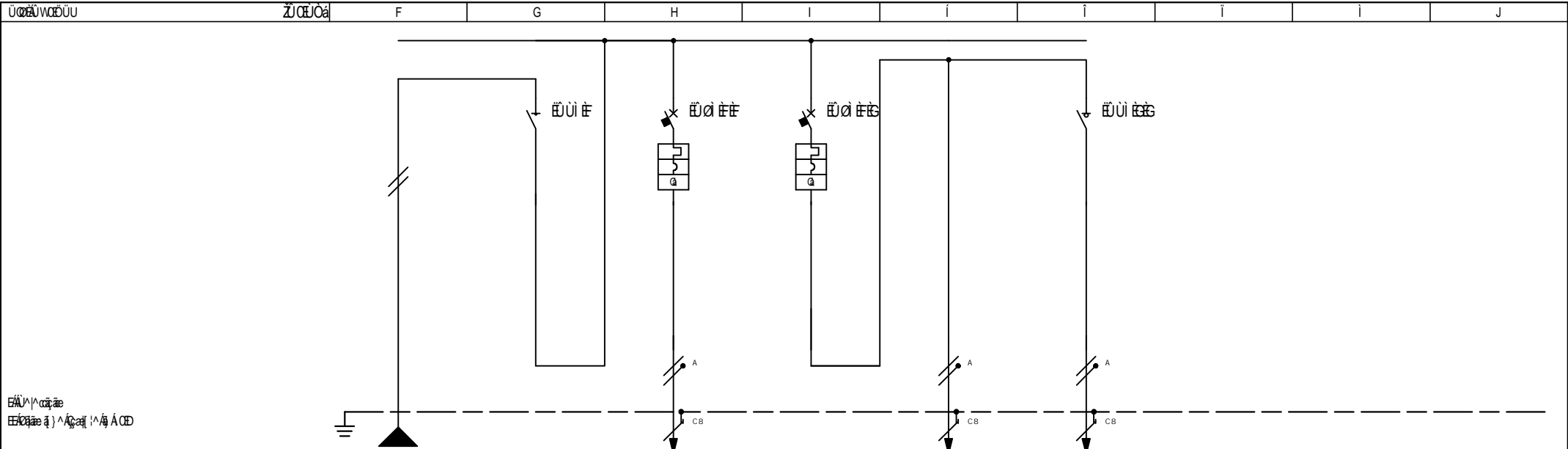
**080** ] [ \* ^ α { Å Å ^ ç Å Ì È È € € Ħ Ž Ë ä Ž Ů Ů Ů ā , \*

E	ÖÖ/ÖE	Fİ	DE/EGH	ÜÖXQ/QPÖ	ÜE
---	-------	----	--------	----------	----

E	UOÖQCE	G	UOÖWÖ
---	--------	---	-------

VOËXUŠOE

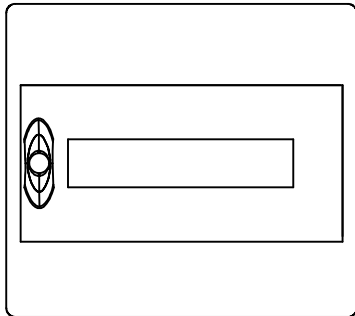




ပၤပၤဝဲပၤပၤဝ			
---	--	--	--



VUÚUÖÜÖÖU  
ÖÜÜÖÖÖÖPÖEWÜÖ



85H='89BH=75H=J='89@'E| 58FC

7 @ 8AF BA Å; k?kCfñ ` Ł

H200 x L267 x P112
--------------------

6 4E C8A G8E 4

PVC

8F 86 HMB A 8

A PARETE

CBE G4Å 9E BA G4?8

PORTA TRASPARENTE CON SERRATURA A CHIAVE

: E 47 B A 7 A C E B G 8 M B A 8

IP41

FC4MBÅ@A@BÅC8EÅ8I8AGH4?Å4@C?4@8AG<

30%

*BCH9*

1. LE DIMENSIONI DELLA CARPENTERIA DEVONO INTENDERSI UNICAMENTE COME INDICATIVE. SARA' ONERE DEL COSTRUTTORE LA VERIFICA DI TALI DIMENSIONI, IN FUNZIONE DI MARCA MODELLO E TIPO DELLE APPARECCHIATURE ELETTRICHE PREVISTE E DELLE NORMATIVE TECNICHE VIGENTI;
2. IL POTERE DI INTERRUZIONE DEGLI INTERRUTTORI CHE FORMANO IL PRESENTE QUADRO ELETTRICO DOVRA' ESSERE COORDINATO CON LA CORRENTE DI CORTO CIRCUITO PRESUNTA PRESENTE SUL QUADRO STESSO;
3. LA SCELTA DEL POTERE DI INTERRUZIONE DEGLI INTERRUTTORI CHE FORMANO IL PRESENTE QUADRO ELETTRICO POTRA' ESSERE EFFETTUATA ANCHE IN BASE ALLE TABELLE DI FILIAZIONE (PROTEZIONE DI BACK-UP) RILASCIATE DAL COSTRUTTORE STESSO.



ÙÈÈ/ÈËČ å Å^!çã á^& æã

Ú<sup>^</sup> | Ě<sup>Q</sup> | Ě<sup>P</sup> | æ<sup>U</sup> | æ<sup>ǎ</sup> |

X̣æ̃Ä̃Ũ | { æ̃F̃ẼÄ̃ | ẼGF̃Ä̃ | ǣ̃\* | | ÁÇÒD

ÖSOP VO

Ô[ { ˇ } ^ ÁŦ |æ åæåãÛæ[ æe

ÚË: æ<sup>AM</sup> ãe<sup>AÖ</sup>œæ<sup>ER</sup> | æ̃<sup>S</sup> ǎ<sup>U</sup>æ̃<sup>U</sup>æ̃<sup>U</sup> [ æ̃e ]

Q U Q E V U

Ù& [ |æR| æ̥ ǎæ̥ ǎ̃ ðæ̥, æ̃æ̃,

X̃æS^} } ^ā̃ ÄER|æ āæā̃Uæ[ æ̃CZOD

U	U	U	O	O	V	U
---	---	---	---	---	---	---

OGHEG I

$\emptyset \text{ } \emptyset \text{ } \emptyset$  ] [ \* ^ α Ä Å Ç Æ È É Ê Ë Ì Í Î Ï Ñ Ò Ó Ô Õ Ö × Ø Ù Ú Û Ü Ý Þ à á â ã ä å æ ç è é ê ë ì í î ï ð ñ ò ó ô õ ö ø ù ú û ü ý þ ÿ . \*

È ÖÖ/ÖE Fİ ~~BH~~ÖGH ÜÖXÖÖPÖ ÜÖE

È	ÙÒÖÒÖ	ÙÒÖÒÖ
---	-------	-------

	VOEXUSOE
--	----------





0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	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	jj	jh	ji	jj	jk	jl	jm	jn	jo	jp	jq	jr	js	jt	ju	jv	jw	jx	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	su	sv	sw	sx	sy	sz	ta	tb	tc	td	te	tf	tg	th	ti	tj	tk	tl	tm	tn	to	tp	tq	tr	ts	tt	tu	tv	tw	tx	ty	tz	ua	ub	uc	ud	ue	uf	ug	uh	ui	uj	uk	ul	um	un	uo	up	uq	ur	us	ut	uu	uv	uw	ux	uy	uz	va	vb	vc	vd	ve	vf	vg	vh	vi	vj	vk	vl	vm	vn	vo	vp	vq	vr	vs	vt	vu	vv	vw	vx	vy	vz	wa	wb	wc	wd	we	wf	wg	wh	wi	wj	wk	wl	wm	wn	wo	wp	wq	wr	ws	wt	wu	wv	ww	wx	wy	wz	xa	xb	xc	xd	xe	xf	xg	xh	xi	xj	xk	xl	xm	xn	xo	xp	xq	xr	xs	xt	xu	xv	xw	xx	xy	xz	ya	yb	yc	yd	ye	yf	yg	yh	yi	yj	yk	yl	ym	yn	yo	yp	yq	yr	ys	yt	yu	yv	yw	yx	yy	yz	za	zb	zc	zd	ze	zf	zg	zh	zi	zj	zk	zl	zm	zn	zo	zp	zq	zr	zs	zt	zu	zv	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	--

ԽՄՆՕ  
 ՕՕԷՄՕ

[illegible]
$$\ddot{E} \quad \ddot{O} \ddot{O} \ddot{A} \mid \ddot{E}$$

È      Ô Ò Ó Ä Æ

Ö^•&ãā}^Áã|[•ããÁæ|[|\*æ

Ě T æ [ | | \* æ Á Ğ Á | | c ^ : ā } ^ K Š Q

Ë T æ [ ] \* æ Á ç Á [ ] ç : ä } ^ K Š Ù Q

È T æ [ ] \* æ Â c Á [ ] c ^ : ä } ^ K Š Ù Ö

Ë T æ | | \* æ Å c Á | | c ^ : ā } ^ K Š Ù Q

Ë T & [ | \* Æ Å Ä Å ã ~ | æ œ x ŷ ú û ø

È T & [ || \* & P Ä ã ~ | æ KÖ KÜ EÖ Ö Ä & • Á @ Æ [ ] } & @ Æ P Ö



Ùċ āā Å^!çā āV^& æā  
J|[\*^æā}^Å&}}•~|}:æ

ÙÈÈ/ĖĚŮč åą Â^!çã ãÁ^&} æã

Ú<sup>^</sup> | Ě<sup>Q</sup> a Ě<sup>P</sup> æ | æÚ<sup>U</sup> | æ a

$$X_{\tilde{a}\tilde{b}}^{\tilde{c}} \in \{ \tilde{a} \in \tilde{A} \mid \tilde{c} \in \tilde{G} \tilde{A} \tilde{b} \} \quad \tilde{a} \tilde{a} \in \{ \mid \tilde{A} \} \quad \tilde{A} \tilde{Z} \tilde{O} \tilde{D}$$

ÔŠÖÞVÔ

Ô: { ^ Á | æ å ä ã Ü æ æ  
 ÜE: æ Å æ Ä Ö Æ Ü æ æ

Q U Q E V U

Ù&[|æR|æ|ãããã|Uæ[|æ  
XãS^}}^ã^ÆR|æ|ãããã|Uæ[|æ|QOD

ÚÜUÖÖVU

OGHEG I

$\emptyset \text{ } \bar{\partial} \text{ } \bar{\partial}$  ] [ \* ^ $\alpha$  /  $\bar{A}\bar{E}$  ^ $\zeta$  /  $\bar{F}$  |  $\bar{E}\bar{H}\bar{E}\bar{G}\bar{H}$  '  $\bar{Z}$  |  $\bar{J}\bar{a}$  "  $\bar{Z}$  |  $\bar{S}\bar{a}\bar{a}$ , \*

ÖÖ/Ö	Ë Ë/Ë	Ü Ü/Ü	Û Ü/Û
------	-------	-------	-------

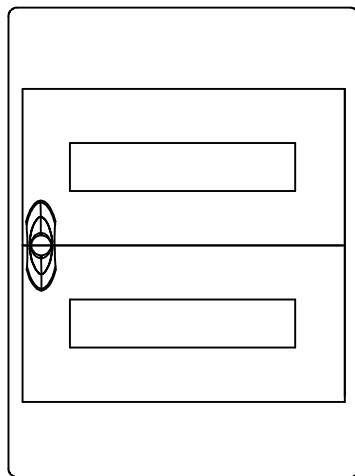
UOEDCE	G	UOOWD
UOEDCE		

VORNAME	NACHNAME	STRASSE	PLZ	ORT
_____	_____	_____	_____	_____

[illegible]



VUÚUÖÜØØU  
ØÉÚØËÒÔÔPØÆMÜØ



85H=89BH=75H=J=89@E| 58FC

7 @8AF BA Å; k?kCfl ` Ł

H450 x L336 x P143
--------------------

6 4E C 8A G8E ↵

PVC

8F 8

A PARETE

CBE G4Å 9E BA G4?8

PORTA TRASPARENTE CON SERRATURA A CHIAVE

: E 47B A 7 A C E B G 8 M B A 8

IP55

FC4MBÅ@A@BÅC8EÅ8I8AGH4?Å4@C?4@8AG<

30%

*BC H9*

1. LE DIMENSIONI DELLA CARPENTERIA DEVONO INTENDERSI UNICAMENTE COME INDICATIVE. SARA' ONERE DEL COSTRUTTORE LA VERIFICA DI TALI DIMENSIONI, IN FUNZIONE DI MARCA MODELLO E TIPO DELLE APPARECCHIATURE ELETTRICHE PREVISTE E DELLE NORMATIVE TECNICHE VIGENTI;
2. IL POTERE DI INTERRUZIONE DEGLI INTERRUTTORI CHE FORMANO IL PRESENTE QUADRO ELETTRICO DOVRA' ESSERE COORDINATO CON LA CORRENTE DI CORTO CIRCUITO PRESUNTA PRESENTE SUL QUADRO STESSO;
3. LA SCELTA DEL POTERE DI INTERRUZIONE DEGLI INTERRUTTORI CHE FORMANO IL PRESENTE QUADRO ELETTRICO POTRA' ESSERE EFFETTUATA ANCHE IN BASE ALLE TABELLE DI FILIAZIONE (PROTEZIONE DI BACK-UP) RILASCIATE DAL COSTRUTTORE STESSO.



ÙÈÈ/ĖŮč ăă Â^!çã ãÁ^& ãã

Ú<sup>^</sup> | Ě<sup>Q</sup> | ǎ<sup>Ǟ</sup> | Ě<sup>P</sup> | æ<sup>Ǟ</sup> | æ<sup>Ǟ</sup> | ǎ<sup>Ǟ</sup> | ǎ<sup>Ǟ</sup>

$$X_{\tilde{a}\tilde{b}}^{\tilde{c}} = \{ \tilde{a} \in \tilde{A} \mid \exists \tilde{b} \in \tilde{B} \mid \tilde{c} \in \tilde{C} \mid \tilde{a} \tilde{b} \tilde{c} \}$$

Ô S O P V O

Ô { ˇ } ^ Á Ñ | æ å æ å ã Û æ [ ã æ

UE: æ <sup>AN</sup> } æe <sup>AO</sup> } æe <sup>ER</sup> | æ <sup>á</sup> } æ <sup>á</sup> } æ <sup>á</sup> } æ <sup>á</sup> } æ

Q	U	Q	E	V	L
---	---	---	---	---	---

Ù& [ |æŀ |æ̃ ãæ̃ãŀæ̃[ æ̃

X̃æS^} } ^â^ AER| æ åæããUæ[ ææOÖD

U	U	U	O	O	V	U
---	---	---	---	---	---	---

ÓGHEG I


ØSÖ ] [[ \* ^ɑ ÄÄ^çÆ Ë-ÈGÇH ŽŮJǎ ŽŠăä \*

00E/OE	Fİ <del>Bİ</del> Dİ GH	ÜÖXQWİPÖ	ÜE
--------	------------------------	----------	----

UOQOE	I	UOOWO
UOQOE		

VOXUSSE



UUUUÖWU	ÖG-FG	ÖSO	^*ÄÄ^cF B-BEGH ZUFa ZUÖÖää *
ÖÖÖPQW	E	ÖÖ/ÖE	F B-BEGH UOXQWPO UÖE
ÖWÖÖPÖUWÖ	E	UÖÖÖÖE	F UÖÖWÖ
		VÖKUSÖE	
			

00000000	00000000	F	G	H	I	I	I	I	J
----------	----------	---	---	---	---	---	---	---	---

ΠΥΝΟ  
 ΟΟΞΟ

[illegible]

È      ÔÒÃ | È

Ë ÔÒÓËË

Ö^•&ãä}^Áã[•ääÁæ[|\*æ

Ě T æ || \* æ Á Ğ Á || c ˆ : ā } ^ K Š Q

È T æ [ | | \* æ Á c Á | | c : ā } ^ K S Û Q

È T æ | | \* æ Â ç Á | | ç : ã } ^ K Š Û Ö

È T æ [ | | \* æ̃ á | | c̃ : ã } ^ K S U O X

Ë T æ | [ \* æ Å Ö Ä ã ˇ | æ œ X É Ú Ê Ô Æ Ø

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



Ùċ āā Å^!çā āV^& æā  
 ]!/\*^æā}}^Å/[]}•~|}:æ

ÙÈÈ/ĖĚŮč åą Â^!çã ãÁ^&} æã

Ú<sup>h</sup> | Ǽ<sup>Q</sup> a<sup>Ǽ</sup> Ǽ<sup>p</sup> æ<sup>l</sup> | æ<sup>ú</sup> | æ<sup>ǽ</sup> a<sup>l</sup>

$$X_{\tilde{a}\tilde{U}}[\{ \tilde{a} \in \tilde{A} \mid \tilde{a} \in G\tilde{A}[\tilde{a}^*] : \tilde{a} \in \tilde{A} \}]$$

ÖSOPVO

Ô[ { ˇ } ^ Á Ñ | æ å æ ã ù æ | ã æ

ÚË: æÁ, ãeÄÖœæR | æ åæããÙæ[ æ

Q U Q E V U

Ù& [ |æ̃R̃ |æ̃ ə̃æ̃æ̃ã̃ Ûæ̃ [ ,æ̃

X̣æ̃S^} } ^ā̇ ĀER| æ āæ̃ā̃Uæ[ æ̃CZOD

ÚŮŮŌŌŮŮ

ÖGHEG I

[illegible]

E	UOXW	FI	UOXW	UOXW	UOXW
E	UOXW	F	UOXW		

	VOEXUŠOE
--	----------

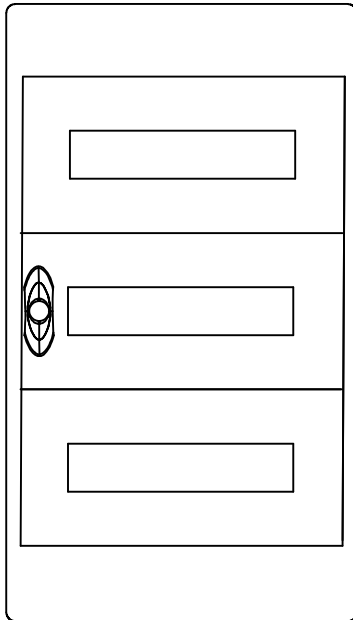








VUÚUÖÜÖÖU  
ÖÜÜÖÜÖÖÖPÖWÜÖ



85H='89BH=75H=J='89@E| 58FC

7 @8AF BA A; k?kCft ` t

H600 x L336 x P143

6 4E C8A G8E 4

PVC

8F 86 HMB A 8

A PARETE

CBE G4Å 9E BA G4?8

PORTA TRASPARENTE CON SERRATURA A CHIAVE

: E 47 B A 7 4 A C E B G 8 M B A 8

IP41

FC4MBÅ@A@BÅC8EÅ8I8AGH4?Å4@C?4@8AG<

30%	
-----	--

*BCH9*

1. LE DIMENSIONI DELLA CARPENTERIA DEVONO INTENDERSI UNICAMENTE COME INDICATIVE. SARA' ONERE DEL COSTRUTTORE LA VERIFICA DI TALI DIMENSIONI, IN FUNZIONE DI MARCA MODELLO E TIPO DELLE APPARECCHIATURE ELETTRICHE PREVISTE E DELLE NORMATIVE TECNICHE VIGENTI;
2. IL POTERE DI INTERRUZIONE DEGLI INTERRUTTORI CHE FORMANO IL PRESENTE QUADRO ELETTRICO DOVRA' ESSERE COORDINATO CON LA CORRENTE DI CORTO CIRCUITO PRESUNTA PRESENTE SUL QUADRO STESSO;
3. LA SCELTA DEL POTERE DI INTERRUZIONE DEGLI INTERRUTTORI CHE FORMANO IL PRESENTE QUADRO ELETTRICO POTRA' ESSERE EFFETTUATA ANCHE IN BASE ALLE TABELLE DI FILIAZIONE (PROTEZIONE DI BACK-UP) RILASCIATE DAL COSTRUTTORE STESSO.



ÙÈÈ/ĖĖč ăă Â^!çã ãÁ^& ãã

Ú<sup>^</sup> | Ě<sup>Q</sup> a Ě<sup>P</sup> a<sup>ŕ</sup> | æ<sup>Ú</sup> | æ<sup>̃</sup> a<sup>̃</sup>

$$X_{\tilde{ae}\tilde{U}} \mid \{ ae \in \tilde{A} \mid e \in G \tilde{A} \mid a \tilde{a} \mid : \mid \tilde{A} \cap O D$$

ÔSOPVO

Ô[ { ˇ } ^ ÁŦ | æ å æ ã Û æ [ æ

ÚĚ: æÁM̥, æeÄÖÖeäE̥R̥ | æ̥ ǎæ̥ǎǎUæ̥[ æ̥

Q U Q E V U

Ù& [ |æR| æ̥ ǎæ̥ ǎ̃ ðæ̥, æ̃,

X̣æS^} } ^â ÄER | æ âæãäUæ[ æAÇOD

U	U	U	O	O	N	V	U
---	---	---	---	---	---	---	---

OGHEFG I

| ØSØ ] | \* ^α ÄΛÇÄÏ Ë-ÈGHI ZUFëä ZUÜÖöää \*

00E/0E	F1 0E10E
--------	----------

Ε	ΥΟΕΘΡΕ
---	--------

VOEXUŠOE			
----------	--	--	--

[illegible]

Fi EHGh' ZUFa' ZUOOaa, \*

EGH	ÜÖXQWPO	Ü€€
-----	---------	-----

F	ÙÒÕWÒ
---	-------


\_\_\_\_\_