



COMUNE DI PADOVA

SETTORE LAVORI PUBBLICI

PROGETTO ESECUTIVO

DI RISANAMENTO CONSERVATIVO DI N. 8
ALLOGGI SITI IN VIA ARMISTIZIO CIV. 245

IMPORTO COMPLESSIVO: € 800.000,00

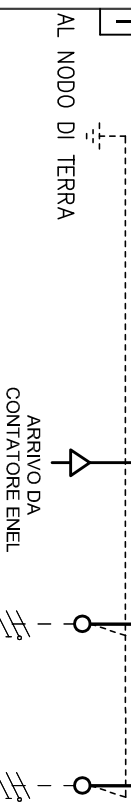
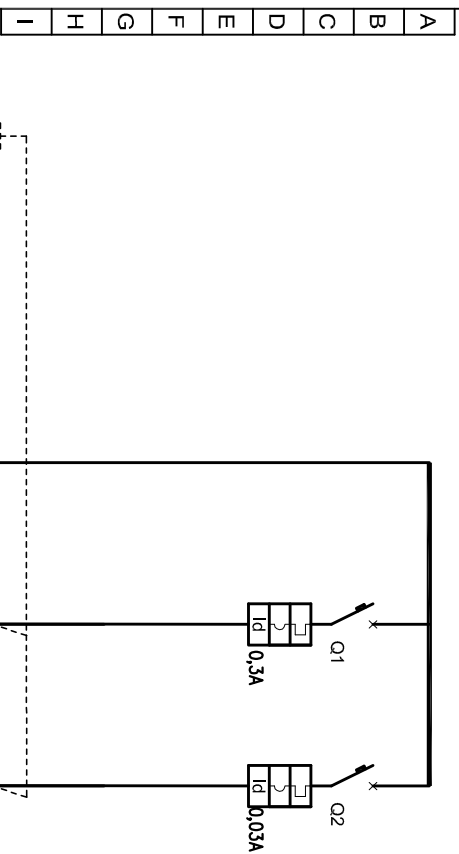
N° Progetto Nome file Prog. via Armistizio 245.dwg Data Novembre 2021	LLPP EDP 2021/029	Elaborato IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI QUADRI ELETTRICI	EQ
Progettisti Ing. Arch. Fabiana Gavasso Arch. Fabio Agostini Dott. Arch. Fabiola Rigon	Rup Arch. Stefano Benvegnu'	Capo Settore Ing. Emanuele Nichele	Progettista degli Impianti Ing. Anna Jovine Coordinatore della sicurezza

[illegible]

	SEZIONATORE		CONVERTITORE DI MISURA		RELE' DI MINIMA TENSIONE				
	SEZIONATORE SOTTOCARICO		AMPEROMETRO		BOBINA DI RELE'/CONTATTORE (GENERICA)				
	SEZIONATORE CON FUSIBILE INCORPORATO		VOLTMETRO		RELE' AUX TEMPORIZZATORE				
	SEZIONATORE CON FUSIBILE INCORPORATO SOTTOCARICO		VARMETRO	E_{max} , F_{max} , P , T , S , O , K , H ,...	SIGLA DI RIFERIMENTO PER IDENTIFICAZIONE DEI MATERIALI (CEI 3-34)				
	FUSIBILE		COSFIMETRO	$--(M)$	COMANDO A MOTORE ELETTRICO				
	INTERRUTTORE AUTOMATICO		WATTMETRO	$\&$	COMANDO A CHIAVE				
	PROTEZIONE TERMICA		FREQUENZIMETRO	$ - --$	COMANDO MECCANICO MANUALE				
	PROTEZIONE MAGNETICA		CONTATORE DI ENERGIA ATTIVA	$]- --$	COMANDO CON TIRANTE				
	PROTEZIONE DIFFERENZIALE		CONTATORE DI ENERGIA REATTIVA	$\mathcal{F} --$	COMANDO ROTATIVO				
	CONTATTORE		COMMUTATORE VOLTMETRICO	$E --$	COMANDO A PULSANTE				
	RELE' PASSO-PASSO		MORSETTO		COMANDO PER EFFETTO DI PROSSIMITA'				
	BLOCCO MECCANICO		MORSETTO PRESENTE SU ALTRO QUADRO		COMANDO A SFIORAMENTO				
	TRASFORMATORE DI TENSIONE		USCITA SU BARRA DI APPOGGIO	$\mathcal{V} --$	COMANDO DI SICUREZZA				
	TRASFORMATORE DI SICUREZZA		RIMANDO PAGINA SEGUENTE COLONNA/RIGA		COMANDO ELETTROMAGNETICO				
	TRASFORMATORE DI CORRENTE		RIMANDO PAGINA PRECEDENTE COLONNA/RIGA	$\mathcal{V} --$	COMANDO DA PROTEZIONE MAGNETICA				
	MESSA A TERRA		BOBINA APERTURA	$\mathcal{V} --$	COMANDO DA PROTEZIONE TERMICA				
	APPARECCHIO ESTRAIBILE		BOBINA CHIUSURA		COMANDO AD OROLOGIO ELETTRICO				
				DESCRIZIONE				TAVOLA N°	
				RISANAMENTO CONSERVATIVO DI N. 8		LEGENDA SIMBOLI		EQ01	
				ALLOGGI SITI IN VIA ARMISTIZIO CIV. 245				FOGLIO	
								N° 01	
								di	
								N° 02	
No	MODIFICHE	DATA	FIRMA						

	CONTATTO DI CHIUSURA (APERTO A RIPOSO)	<div><div>A-B</div><div>NUMERO PROGRESSIVO</div><div>NUMERO PAGINA</div></div>							
	CONTATTO DI APERTURA (CHIUSO A RIPOSO)								
	CONTATTO DI SCAMBIO CON INTERRUZIONE MOMENTANEA		POSIZIONE CONTATTI						
	CONTATTO A DUE VIE E A TRE POSIZIONI CON POSIZIONE CENTRALE DI APERTURA								
	CONTATTO DI CHIUSURA ANTICIPATO		SEZIONATORE ROTATIVO						
	CONTATTO DI CHIUSURA RITARDATO		SEZIONATORE ROTATIVO SOTTOCARICO						
	CONTATTO DI APERTURA RITARDATO		INTERRUTTORE AUTOMATICO						
	CONTATTO DI AAPERATURA ANTICIPATO		INTERRUTTORE AUTOMATICO V.O.R. o SF6						
	CONTATTO DI CHIUSURA RITARATO ALLA CHIUSURA		SEZIONATORE DI TERRA						
	CONTATTO DI APERTURA RITARDATO ALLA CHIUSURA		LAMPADE CON DERIVATORI CAPACITIVI						
	CONTATTO DI CHIUSURA RITARDATO ALLA CHIUSURA ED ALL'APERTURA		CAVO SCHERMATO						
	CONTATTO DI POSIZIONE DI CHIUSURA	26	DISPOSITIVO DI PROTEZIONE MAX 0 MIN. TEMPERATURA						
		27	MINIMA TENSIONE ALTERNATA						
	CONTATTO DI POSIZIONE DI APERTURA	5 IN	MASSIMA CORRENTE DI GUASTO A TERRA RITARDATO						
		67N	RELE DIREZIONALE DI MAX.CORRENTE DI GUASTO A TERRA						
	LAMPADA DI SEGNALAZIONE LAMPEGGIANTE		CONDUTTORE LINEA						
	LAMPADA DI SEGNALAZIONE		CONDUTTORE NEUTRO						
	SCARICATORE		CONDUTTORE DI TERRA						
	LIMITATORE	N.B.	LE SIGLE IN NERETTO SONO QUELLE EFFETTIVAMENTE RIPORTATE SUI TELETRUTTORI ALL'INTERNO DEL QUADRO						
			DESCRIZIONE						
			RISANAMENTO CONSERVATIVO DI N. 8 ALLOGGI SITI IN VIA ARMISTIZIO CIV. 245						
			LEGENDA SIMBOLI						

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	--



NUMERO CIRCUITO							
REFERIMENTO PAGINA CIRCUITO AUSILIARI							
UTENZA	Dati	ARRIVO DA CONTATORE ENEL	ALIMENTAZIONE CENTRALINO APPARTAMENTO	ALIMENTAZIONE BOX CANTINA			
	Potenza (kw)		6	6			
	Corrente (A)						
	Tipo		MOD-DIN	MOD-DIN			
	Portata (A)		2X25-C	2X16-C			
	Relè termico (A)		25	16			
	Relè magnetico (A)		125-250	80-160			
FUSIBILI	Base						
	Tipo						
	Portata (A)						
CONTATTORE/RELE'	Tipo						
	Portata (A)/AC3						
	Bobina (V)						
RELE' TERMICO	Tipo						
	Regolazione (A)						
SCALA VOLTIMETRO (V)							
SCALA AMPEROMETRO (A)							
TRASFORMATORE	dif tensione (V)						
	dif corrente (A)						
SEZIONE LINEA (mmq)			2X6	2X6			
SEZIONE PE (mmq)							
MORSETTI							
CAVO TIPO			FG16OR16	FG16OR16			
No	MODIFICHE	DATA	FIRMA				
				DESCRIZIONE			
				SCHEMA QUADRO TIPICO SOTTOCONTATORE			
				RISANAMENTO CONSERVATIVO DI N. 8 ALLOGGI SITI IN VIA ARMISTIZIO CIV. 245			
TAVOLA No							FOGLIO No 03 Segue No -
EQ01							

[illegible]

	SEZIONATORE		CONVERTITORE DI MISURA		RELE' DI MINIMA TENSIONE				
	SEZIONATORE SOTTOCARICO		AMPEROMETRO		BOBINA DI RELE'/CONTATTORE (GENERICA)				
	SEZIONATORE CON FUSIBILE INCORPORATO		VOLTMETRO		RELE' AUX TEMPORIZZATORE				
	SEZIONATORE CON FUSIBILE INCORPORATO SOTTOCARICO		VARMETRO		SIGLA DI RIFERIMENTO PER IDENTIFICAZIONE DEI MATERIALI (CEI 3-34)				
	FUSIBILE		COSFIMETRO		COMANDO A MOTORE ELETTRICO				
	INTERRUTTORE AUTOMATICO		WATTMETRO		COMANDO A CHIAVE				
	PROTEZIONE TERMICA		FREQUENZIMETRO		COMANDO MECCANICO MANUALE				
	PROTEZIONE MAGNETICA		CONTATORE DI ENERGIA ATTIVA		COMANDO CON TIRANTE				
	PROTEZIONE DIFFERENZIALE		CONTATORE DI ENERGIA REATTIVA		COMANDO ROTATIVO				
	CONTATTORE		COMMUTATORE VOLTMETRICO		COMANDO A PULSANTE				
	RELE' PASSO-PASSO		MORSETTO		COMANDO PER EFFETTO DI PROSSIMITA'				
	BLOCCO MECCANICO		MORSETTO PRESENTE SU ALTRO QUADRO		COMANDO A SFIORAMENTO				
	TRASFORMATORE DI TENSIONE		USCITA SU BARRA DI APPOGGIO		COMANDO DI SICUREZZA				
	TRASFORMATORE DI SICUREZZA		RIMANDO PAGINA SEGUENTE COLONNA/RIGA		COMANDO ELETTROMAGNETICO				
	TRASFORMATORE DI CORRENTE		RIMANDO PAGINA PRECEDENTE COLONNA/RIGA		COMANDO DA PROTEZIONE MAGNETICA				
	MESSA A TERRA		BOBINA APERTURA		COMANDO DA PROTEZIONE TERMICA				
	APPARECCHIO ESTRAIBILE		BOBINA CHIUSURA		COMANDO AD OROLOGIO ELETTRICO				
		DESCRIZIONE		TAVOLA N°					
		RISANAMENTO CONSERVATIVO DI N. 8		EQ02					
		ALLOGGI SITI IN VIA ARMISTIZIO CIV. 245		FOGLIO					
MODIFICHE		DATA	FIRMA	N° 01					
				di					
				N° 02					

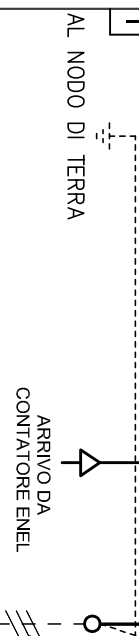
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																</	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	--

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	--

A	B	C	D	E	F	G	H	I
---	---	---	---	---	---	---	---	---

The diagram shows a circuit with a switch labeled 'x' and a relay coil labeled 'Q1'. The coil has a resistance of 0,3A. The circuit is connected to a power source, indicated by a dashed line on the left.















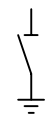














A	B	C	D	E	F	G	H	I
---	---	---	---	---	---	---	---	---



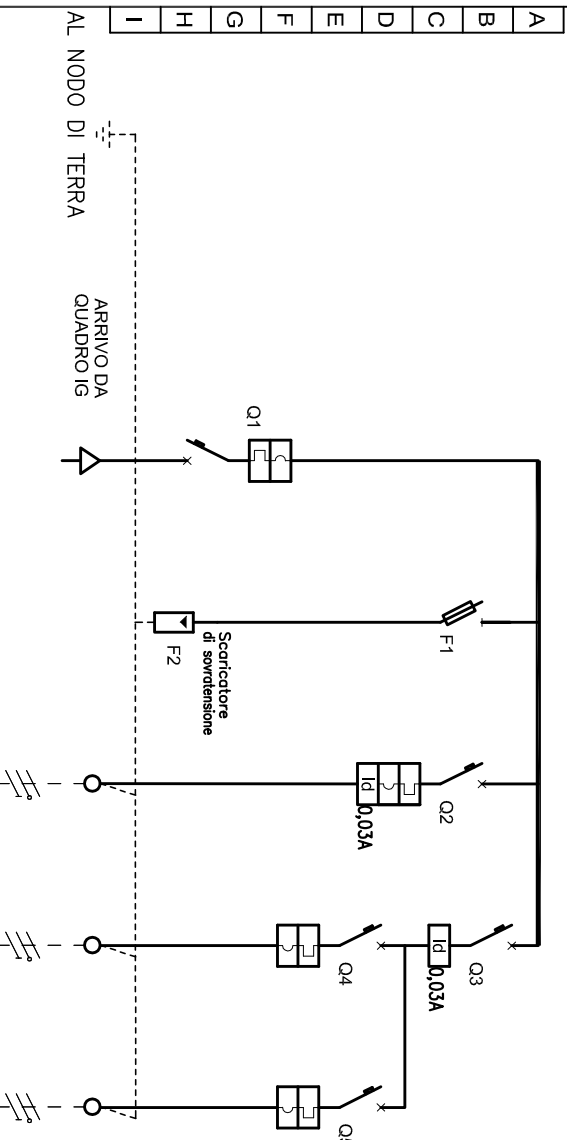
NUMERO CIRCUITO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

	SEZIONATORE		CONVERTITORE DI MISURA		RELE' DI MINIMA TENSIONE				
	SEZIONATORE SOTTOCARICO		AMPEROMETRO		BOBINA DI RELE'/CONTATTORE (GENERICA)				
	SEZIONATORE CON FUSIBILE INCORPORATO		VOLTMETRO		RELE' AUX TEMPORIZZATORE				
	SEZIONATORE CON FUSIBILE INCORPORATO SOTTOCARICO		VARIOMETRO	$E_{max}, F_{max}, P, T, S, O, K, H, ..$	SIGLA DI RIFERIMENTO PER IDENTIFICAZIONE DEI MATERIALI (CEI 3-34)				
	FUSIBILE		COSFIMETRO	$--(M)$	COMANDO A MOTORE ELETTRICO				
	INTERRUTTORE AUTOMATICO		WATTMETRO	Ω	COMANDO A CHIAVE				
	PROTEZIONE TERMICA		FREQUENZIMETRO	$ - --$	COMANDO MECCANICO MANUALE				
	PROTEZIONE MAGNETICA		CONTATORE DI ENERGIA ATTIVA	$]- --$	COMANDO CON TIRANTE				
	PROTEZIONE DIFFERENZIALE		CONTATORE DI ENERGIA REATTIVA	$\int --$	COMANDO ROTATIVO				
	CONTATTORE		COMMUTATORE VOLTMETRICO	$E --$	COMANDO A PULSANTE				
	RELE' PASSO-PASSO		MORSETTO		COMANDO PER EFFETTO DI PROSSIMITA'				
	BLOCCO MECCANICO		MORSETTO PRESENTE SU ALTRO QUADRO		COMANDO A SFIORAMENTO				
	TRASFORMATORE DI TENSIONE		USCITA SU BARRA DI APPOGGIO	$\nabla --$	COMANDO DI SICUREZZA				
	TRASFORMATORE DI SICUREZZA		RIMANDO PAGINA SEGUENTE COLONNA/RIGA		COMANDO ELETTROMAGNETICO				
	TRASFORMATORE DI CORRENTE		RIMANDO PAGINA PRECEDENTE COLONNA/RIGA	$\nabla --$	COMANDO DA PROTEZIONE MAGNETICA				
	MESSA A TERRA		BOBINA APERTURA	$\nabla --$	COMANDO DA PROTEZIONE TERMICA				
	APPARECCHIO ESTRAIBILE		BOBINA CHIUSURA		COMANDO AD OROLOGIO ELETTRICO				
				DESCRIZIONE			TAVOLA N°		FOGLIO
				LEGENDA SIMBOLI			EQ03		N° 01
									di
									N° 02
No	MODIFICHE	DATA	FIRMA	RISANAMENTO CONSERVATIVO DI N. 8 ALLOGGI SITI IN VIA ARMISTIZIO CIV. 245					

				<div>NUMERAZIONE FILI</div> <div><div>A-B</div><div>NUMERO PROGRESSIVO</div><div>NUMERO PAGINA</div></div>			
	CONTATTO DI CHIUSURA (APERTO A RIPOSO)						
	CONTATTO DI APERTURA (CHIUSO A RIPOSO)						
	CONTATTO DI SCAMBIO CON INTERRUZIONE MOMENTANEA			POSIZIONE CONTATTI			
	CONTATTO A DUE VIE E A TRE POSIZIONI CON POSIZIONE CENTRALE DI APERTURA						
	CONTATTO DI CHIUSURA ANTICIPATO			SEZIONATORE ROTATIVO			
	CONTATTO DI CHIUSURA RITARDATO			SEZIONATORE ROTATIVO SOTTOCARICO			
	CONTATTO DI APERTURA RITARDATO			INTERRUTTORE AUTOMATICO			
	CONTATTO DI AAPERATURA ANTICIPATO			INTERRUTTORE AUTOMATICO V.O.R. o SF6			
	CONTATTO DI CHIUSURA RITARATO ALLA CHIUSURA			SEZIONATORE DI TERRA			
	CONTATTO DI APERTURA RITARDATO ALLA CHIUSURA			LAMPADE CON DERIVATORI CAPACITIVI			
	CONTATTO DI CHIUSURA RITARDATO ALLA CHIUSURA ED ALL'APERTURA			CAVO SCHERMATO			
	CONTATTO DI POSIZIONE DI CHIUSURA	26	DISPOSITIVO DI PROTEZIONE MAX 0 MIN. TEMPERATURA				
	CONTATTO DI POSIZIONE DI APERTURA	27	MINIMA TENSIONE ALTERNATA				
		5 IN	MASSIMA CORRENTE DI GUASTO A TERRA RITARDATO				
	CONTATTO DI POSIZIONE DI APERTURA	67N	RELE DIREZIONALE DI MAX.CORRENTE DI GUASTO A TERRA				
	LAMPADA DI SEGNALAZIONE LAMPEGGIANTE			CONDUTTORE LINEA			
	LAMPADA DI SEGNALAZIONE			CONDUTTORE NEUTRO			
	SCARICATORE			CONDUTTORE DI TERRA			
	LIMITATORE	N.B.	LE SIGLE IN NERETTO SONO QUELLE EFFETTIVAMENTE RIPORTATE SUI TELETRUTTORI ALL'INTERNO DEL QUADRO				
			RISANAMENTO CONSERVATIVO DI N. 8 ALLOGGI SITI IN VIA ARMISTIZIO CIV. 245	DESCRIZIONE LEGENDA SIMBOLI			TAVOLA N° EQ03
MODIFICHE	DATA	FIRMA					FOGLIO N° 02 di N° 03

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	--



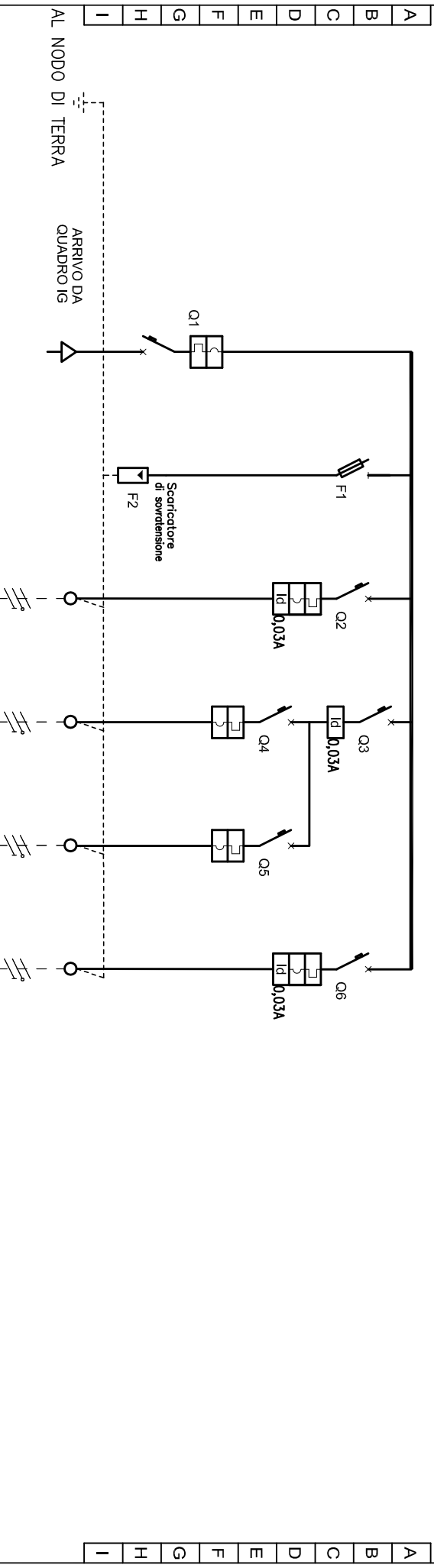
NUMERO CIRCUITO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

	SEZIONATORE		CONVERTITORE DI MISURA		RELE' DI MINIMA TENSIONE				
	SEZIONATORE SOTTOCARICO		AMPEROMETRO		BOBINA DI RELE'/CONTATTORE (GENERICA)				
	SEZIONATORE CON FUSIBILE INCORPORATO		VOLTMETRO		RELE' AUX TEMPORIZZATORE				
	SEZIONATORE CON FUSIBILE INCORPORATO SOTTOCARICO		VARIOMETRO	$E_{max}, F_{max}, P, T, S, O, K, H, ..$	SIGLA DI RIFERIMENTO PER IDENTIFICAZIONE DEI MATERIALI (CEI 3-34)				
	FUSIBILE		COSFIMETRO	$--(M)$	COMANDO A MOTORE ELETTRICO				
	INTERRUTTORE AUTOMATICO		WATTMETRO	Ω	COMANDO A CHIAVE				
	PROTEZIONE TERMICA		FREQUENZIMETRO	$I--$	COMANDO MECCANICO MANUALE				
	PROTEZIONE MAGNETICA		CONTATORE DI ENERGIA ATTIVA	$J--$	COMANDO CON TIRANTE				
	PROTEZIONE DIFFERENZIALE		CONTATORE DI ENERGIA REATTIVA	$\int--$	COMANDO ROTATIVO				
	CONTATTORE		COMMUTATORE VOLTMETRICO	$E--$	COMANDO A PULSANTE				
	RELE' PASSO-PASSO		MORSETTO		COMANDO PER EFFETTO DI PROSSIMITA'				
	BLOCCO MECCANICO		MORSETTO PRESENTE SU ALTRO QUADRO		COMANDO A SFIORAMENTO				
	TRASFORMATORE DI TENSIONE		USCITA SU BARRA DI APPOGGIO	$I--$	COMANDO DI SICUREZZA				
	TRASFORMATORE DI SICUREZZA		RIMANDO PAGINA SEGUENTE COLONNA/RIGA		COMANDO ELETTROMAGNETICO				
	TRASFORMATORE DI CORRENTE		RIMANDO PAGINA PRECEDENTE COLONNA/RIGA	$I--$	COMANDO DA PROTEZIONE MAGNETICA				
	MESSA A TERRA		BOBINA APERTURA	$I--$	COMANDO DA PROTEZIONE TERMICA				
	APPARECCHIO ESTRAIBILE		BOBINA CHIUSURA		COMANDO AD OROLOGIO ELETTRICO				
				DESCRIZIONE					
				LEGENDA SIMBOLI					
						TAVOLA N°		FOGLIO	
						EQ04		N° 01	
								di	
								N° 02	
No	MODIFICHE	DATA	FIRMA	RISANAMENTO CONSERVATIVO DI N. 8 ALLOGGI SITI IN VIA ARMISTIZIO CIV. 245					

	CONTATTO DI CHIUSURA (APERTO A RIPOSO)	<div><div>A-B</div><div>NUMERAZIONE FILI</div><div>NUMERO PROGRESSIVO</div><div>NUMERO PAGINA</div></div>							
	CONTATTO DI APERTURA (CHIUSO A RIPOSO)								
	CONTATTO DI APERTURA (CHIUSO A RIPOSO)	<div><div>POSIZIONE CONTATTI</div></div>							
	CONTATTO DI SCAMBIO CON INTERRUZIONE MOMENTANEA								
	CONTATTO A DUE VIE E A TRE POSIZIONI CON POSIZIONE CENTRALE DI APERTURA	<div><div>SEZIONATORE ROTATIVO</div></div>							
	CONTATTO DI CHIUSURA ANTICIPATO								
	CONTATTO DI CHIUSURA RITARDATO	<div><div>SEZIONATORE ROTATIVO SOTTOCARICO</div></div>							
	CONTATTO DI APERTURA RITARDATO								
	CONTATTO DI APERTURA ANTICIPATO	<div><div>INTERRUTTORE AUTOMATICO</div></div>							
	CONTATTO DI AAPERATURA ANTICIPATO								
	CONTATTO DI CHIUSURA RITARATO ALLA CHIUSURA	<div><div>SEZIONATORE DI TERRA</div></div>							
	CONTATTO DI APERTURA RITARDATO ALLA CHIUSURA								
	CONTATTO DI CHIUSURA RITARDATO ALLA CHIUSURA ED ALL'APERTURA	<div><div>CAVO SCHERMATO</div></div>							
	CONTATTO DI POSIZIONE DI CHIUSURA								
	CONTATTO DI POSIZIONE DI APERTURA	<div><div>MASSIMA CORRENTE DI GUASTO A TERRA RITARDATO</div></div>							
	LAMPADA DI SEGNALEZIONE LAMPEGGIANTE								
	LAMPADA DI SEGNALEZIONE	<div><div>CONDUTTORE LINEA</div></div>							
	SCARICATORE								
	LIMITATORE	<div><div>CONDUTTORE NEUTRO</div></div>							
	LAMPADA DI CHIUSURA RITARATO ALLA CHIUSURA								
	CONTATTO DI CHIUSURA RITARDATO ALLA CHIUSURA ED ALL'APERTURA	<div><div>CONDUTTORE DI TERRA</div></div>							
	CONTATTO DI APERTURA RITARDATO ALLA CHIUSURA								
	CONTATTO DI CHIUSURA RITARDATO ALLA CHIUSURA ED ALL'APERTURA	<div><div>CAVO SCHERMATO</div></div>							
	CONTATTO DI POSIZIONE DI CHIUSURA								
	CONTATTO DI POSIZIONE DI APERTURA	<div><div>MASSIMA CORRENTE DI GUASTO A TERRA RITARDATO</div></div>							
	LAMPADA DI SEGNALEZIONE LAMPEGGIANTE								
	LAMPADA DI SEGNALEZIONE	<div><div>CONDUTTORE NEUTRO</div></div>							
	SCARICATORE								
	LIMITATORE	<div><div>CONDUTTORE DI TERRA</div></div>							
	LAMPADA DI CHIUSURA RITARATO ALLA CHIUSURA								
	CONTATTO DI CHIUSURA RITARDATO ALLA CHIUSURA ED ALL'APERTURA	<div><div>CAVO SCHERMATO</div></div>							
	CONTATTO DI POSIZIONE DI CHIUSURA								
	CONTATTO DI POSIZIONE DI APERTURA	<div><div>MASSIMA CORRENTE DI GUASTO A TERRA RITARDATO</div></div>							
	LAMPADA DI SEGNALEZIONE LAMPEGGIANTE								
	LAMPADA DI SEGNALEZIONE	<div><div>CONDUTTORE LINEA</div></div>							
	SCARICATORE								
	LIMITATORE	<div><div>CONDUTTORE NEUTRO</div></div>							
	LAMPADA DI CHIUSURA RITARATO ALLA CHIUSURA								
	CONTATTO DI CHIUSURA RITARDATO ALLA CHIUSURA ED ALL'APERTURA	<div><div>CONDUTTORE DI TERRA</div></div>							
	CONTATTO DI APERTURA RITARDATO ALLA CHIUSURA								
	CONTATTO DI CHIUSURA RITARDATO ALLA CHIUSURA ED ALL'APERTURA	<div><div>CAVO SCHERMATO</div></div>							
	CONTATTO DI POSIZIONE DI CHIUSURA								
	CONTATTO DI POSIZIONE DI APERTURA	<div><div>MASSIMA CORRENTE DI GUASTO A TERRA RITARDATO</div></div>							
	LAMPADA DI SEGNALEZIONE LAMPEGGIANTE								
	LAMPADA DI SEGNALEZIONE	<div><div>CONDUTTORE LINEA</div></div>							
	SCARICATORE								
	LIMITATORE	<div><div>CONDUTTORE NEUTRO</div></div>							
	LAMPADA DI CHIUSURA RITARATO ALLA CHIUSURA								
	CONTATTO DI CHIUSURA RITARDATO ALLA CHIUSURA ED ALL'APERTURA	<div><div>CONDUTTORE DI TERRA</div></div>							
	CONTATTO DI APERTURA RITARDATO ALLA CHIUSURA								
	CONTATTO DI CHIUSURA RITARDATO ALLA CHIUSURA ED ALL'APERTURA	<div><div>CAVO SCHERMATO</div></div>							
	CONTATTO DI POSIZIONE DI CHIUSURA								
	CONTATTO DI POSIZIONE DI APERTURA	<div><div>MASSIMA CORRENTE DI GUASTO A TERRA RITARDATO</div></div>							
	LAMPADA DI SEGNALEZIONE LAMPEGGIANTE								
	LAMPADA DI SEGNALEZIONE	<div><div>CONDUTTORE LINEA</div></div>							
	SCARICATORE								
	LIMITATORE	<div><div>CONDUTTORE NEUTRO</div></div>							
	LAMPADA DI CHIUSURA RITARATO ALLA CHIUSURA								
	CONTATTO DI CHIUSURA RITARDATO ALLA CHIUSURA ED ALL'APERTURA	<div><div>CONDUTTORE DI TERRA</div></div>							
	CONTATTO DI APERTURA RITARDATO ALLA CHIUSURA								
	CONTATTO DI CHIUSURA RITARDATO ALLA CHIUSURA ED ALL'APERTURA	<div><div>CAVO SCHERMATO</div></div>							
	CONTATTO DI POSIZIONE DI CHIUSURA								
	CONTATTO DI POSIZIONE DI APERTURA	<div><div>MASSIMA CORRENTE DI GUASTO A TERRA RITARDATO</div></div>							
	LAMPADA DI SEGNALEZIONE LAMPEGGIANTE								
	LAMPADA DI SEGNALEZIONE	<div><div>CONDUTTORE LINEA</div></div>							
	SCARICATORE								
	LIMITATORE	<div><div>CONDUTTORE NEUTRO</div></div>							
	LAMPADA DI CHIUSURA RITARATO ALLA CHIUSURA								
	CONTATTO DI CHIUSURA RITARDATO ALLA CHIUSURA ED ALL'APERTURA	<div><div>CONDUTTORE DI TERRA</div></div>							
	CONTATTO DI APERTURA RITARDATO ALLA CHIUSURA								
	CONTATTO DI CHIUSURA RITARDATO ALLA CHIUSURA ED ALL'APERTURA	<div><div>CAVO SCHERMATO</div></div>							
	CONTATTO DI POSIZIONE DI CHIUSURA								
	CONTATTO DI POSIZIONE DI APERTURA	<div><div>MASSIMA CORRENTE DI GUASTO A TERRA RITARDATO</div></div>							
	LAMPADA DI SEGNALEZIONE LAMPEGGIANTE								
	LAMPADA DI SEGNALEZIONE	<div><div>CONDUTTORE LINEA</div></div>							
	SCARICATORE								
	LIMITATORE	<div><div>CONDUTTORE NEUTRO</div></div>							
	LAMPADA DI CHIUSURA RITARATO ALLA CHIUSURA								
	CONTATTO DI CHIUSURA RITARDATO ALLA CHIUSURA ED ALL'APERTURA	<div><div>CONDUTTORE DI TERRA</div></div>							
	CONTATTO DI APERTURA RITARDATO ALLA CHIUSURA								
	CONTATTO DI CHIUSURA RITARDATO ALLA CHIUSURA ED ALL'APERTURA	<div><div>CAVO SCHERMATO</div></div>							
	CONTATTO DI POSIZIONE DI CHIUSURA								
	CONTATTO DI POSIZIONE DI APERTURA	<div><div>MASSIMA CORRENTE DI GUASTO A TERRA RITARDATO</div></div>							
	LAMPADA DI SEGNALEZIONE LAMPEGGIANTE								
	LAMPADA DI SEGNALEZIONE	<div><div>CONDUTTORE LINEA</div></div>							
	SCARICATORE								
	LIMITATORE	<div><div>CONDUTTORE NEUTRO</div></div>							
	LAMPADA DI CHIUSURA RITARATO ALLA CHIUSURA								
	CONTATTO DI CHIUSURA RITARDATO ALLA CHIUSURA ED ALL'APERTURA	<div><div>CONDUTTORE DI TERRA</div></div>							
	CONTATTO DI APERTURA RITARDATO ALLA CHIUSURA								
	CONTATTO DI CHIUSURA RITARDATO ALLA CHIUSURA ED ALL'APERTURA	<div><div>CAVO SCHERMATO</div></div>							
	CONTATTO DI POSIZIONE DI CHIUSURA								
	CONTATTO DI POSIZIONE DI APERTURA	<div><div>MASSIMA CORRENTE DI GUASTO A TERRA RITARDATO</div></div>							
	LAMPADA DI SEGNALEZIONE LAMPEGGIANTE								
	LAMPADA DI SEGNALEZIONE	<div><div>CONDUTTORE LINEA</div></div>							
	SCARICATORE								
	LIMITATORE	<div><div>CONDUTTORE NEUTRO</div></div>							
	LAMPADA DI CHIUSURA RITARATO ALLA CHIUSURA								
	CONTATTO DI CHIUSURA RITARDATO ALLA CHIUSURA ED ALL'APERTURA	<div><div>CONDUTTORE DI TERRA</div></div>							
	CONTATTO DI APERTURA RITARDATO ALLA CHIUSURA								
	CONTATTO DI CHIUSURA RITARDATO ALLA CHIUSURA ED ALL'APERTURA	<div><div>CAVO SCHERMATO</div></div>							
	CONTATTO DI POSIZIONE DI CHIUSURA								
	CONTATTO DI POSIZIONE DI APERTURA	<div><div>MASSIMA CORRENTE DI GUASTO A TERRA RITARDATO</div></div>							
	LAMPADA DI SEGNALEZIONE LAMPEGGIANTE								
	LAMPADA DI SEGNALEZIONE	<div><div>CONDUTTORE LINEA</div></div>							
	SCARICATORE								
	LIMITATORE	<div><div>CONDUTTORE NEUTRO</div></div>							
	LAMPADA DI CHIUSURA RITARATO ALLA CHIUSURA								
	CONTATTO DI CHIUSURA RITARDATO ALLA CHIUSURA ED ALL'APERTURA	<div><div>CONDUTTORE DI TERRA</div></div>							
	CONTATTO DI APERTURA RITARDATO ALLA CHIUSURA								
	CONTATTO DI CHIUSURA RITARDATO ALLA CHIUSURA ED ALL'APERTURA	<div><div>CAVO SCHERMATO</div></div>							
	CONTATTO DI POSIZIONE DI CHIUSURA								
	CONTATTO DI POSIZIONE DI APERTURA	<div><div>MASSIMA CORRENTE DI GUASTO A TERRA RITARDATO</div></div>							
	LAMPADA DI SEGNALEZIONE LAMPEGGIANTE								
	LAMPADA DI SEGNALEZIONE	<div><div>CONDUTTORE LINEA</div></div>							
	SCARICATORE								
	LIMITATORE	<div><div>CONDUTTORE NEUTRO</div></div>							
	LAMPADA DI CHIUSURA RITARATO ALLA CHIUSURA								
	CONTATTO DI CHIUSURA RITARDATO ALLA CHIUSURA ED ALL'APERTURA	<div><div>CONDUTTORE DI TERRA</div></div>							
	CONTATTO DI APERTURA RITARDATO ALLA CHIUSURA								
	CONTATTO DI CHIUSURA RITARDATO ALLA CHIUSURA ED ALL'APERTURA	<div><div>CAVO SCHERMATO</div></div>							
	CONTATTO DI POSIZIONE DI CHIUSURA								
	CONTATTO DI POSIZIONE DI APERTURA	<div><div>MASSIMA CORRENTE DI GUASTO A TERRA RITARDATO</div></div>							
	LAMPADA DI SEGNALEZIONE LAMPEGGIANTE								
	LAMPADA DI SEGNALEZIONE	<div><div>CONDUTTORE LINEA</div></div>							
	SCARICATORE								
	LIMITATORE	<div><div>CONDUTTORE NEUTRO</div></div>							
	LAMPADA DI CHIUSURA RITARATO ALLA CHIUSURA								
	CONTATTO DI CHIUSURA RITARDATO ALLA CHIUSURA ED ALL'APERTURA	<div><div>CONDUTTORE DI TERRA</div></div>							
	CONTATTO DI APERTURA RITARDATO ALLA CHIUSURA								
	CONTATTO DI CHIUSURA RITARDATO ALLA CHIUSURA ED ALL'APERTURA	<div><div>CAVO SCHERMATO</div></div>							
	CONTATTO DI POSIZIONE DI CHIUSURA								
	CONTATTO DI POSIZIONE DI APERTURA	<div><div>MASSIMA CORRENTE DI GUASTO A TERRA RITARDATO</div></div>							
	LAMPADA DI SEGNALEZIONE LAMPEGGIANTE								
	LAMPADA DI SEGNALEZIONE	<div><div>CONDUTTORE LINEA</div></div>							
	SCARICATORE								
	LIMITATORE	<div><div>CONDUTTORE NEUTRO</div></div>							
	LAMPADA DI CHIUSURA RITARATO ALLA CHIUSURA								
	CONTATTO DI CHIUSURA RITARDATO ALLA CHIUSURA ED ALL'APERTURA	<div><div>CONDUTTORE DI TERRA</div></div>							
	CONTATTO DI APERTURA RITARDATO ALLA CHIUSURA								
	CONTATTO DI CHIUSURA RITARDATO ALLA CHIUSURA ED ALL'APERTURA	<div><div>CAVO SCHERMATO</div></div>							
	CONTATTO DI POSIZIONE DI CHIUSURA								
	CONTATTO DI POSIZIONE DI APERTURA	<div><div>MASSIMA CORRENTE DI GUASTO A TERRA RITARDATO</div></div>							
	LAMPADA DI SEGNALEZIONE LAMPEGGIANTE								
	LAMPADA DI SEGNALEZIONE	<div><div>CONDUTTORE LINEA</div></div>							
	SCARICATORE								
	LIMITATORE	<div><div>CONDUTTORE NEUTRO</div></div>							
	LAMPADA DI CHIUSURA RITARATO ALLA CHIUSURA								
	CONTATTO DI CHIUSURA RITARDATO ALLA CHIUSURA ED ALL'APERTURA	<div><div>CONDUTTORE DI TERRA</div></div>							
	CONTATTO DI APERTURA RITARDATO ALLA CHIUSURA								
	CONTATTO DI CHIUSURA RITARDATO ALLA CHIUSURA ED ALL'APERTURA	<div><div>CAVO SCHERMATO</div></div>							
	CONTATTO DI POSIZIONE DI CHIUSURA								
	CONTATTO DI POSIZIONE DI APERTURA	<div><div>MASSIMA CORRENTE DI GUASTO A TERRA RITARDATO</div></div>							
	LAMPADA DI SEGNALEZIONE LAMPEGGIANTE								
	LAMPADA DI SEGNALEZIONE	<div><div>CONDUTTORE LINEA</div></div>							
	SCARICATORE								
	LIMITATORE	<div><div>CONDUTTORE NEUTRO</div></div>							
	LAMPADA DI CHIUSURA RITARATO ALLA CHIUSURA								
	CONTATTO DI CHIUSURA RITARDATO ALLA CHIUSURA ED ALL'APERTURA	<div><div>CONDUTTORE DI TERRA</div></div>							
	CONTATTO DI APERTURA RITARDATO ALLA CHIUSURA								
	CONTATTO DI CHIUSURA RITARDATO ALLA CHIUSURA ED ALL'APERTURA	<div><div>CAVO SCHERMATO</div></div>							
	CONTATTO DI POSIZIONE DI CHIUSURA								
	CONTATTO DI POSIZIONE DI APERTURA	<div><div>MASSIMA CORRENTE DI GUASTO A TERRA RITARDATO</div></div>							
	LAMPADA DI SEGNALEZIONE LAMPEGGIANTE								
	LAMPADA DI SEGNALEZIONE	<div><div>CONDUTTORE LINEA</div></div>							
	SCARICATORE								
	LIMITATORE	<div><div>CONDUTTORE NEUTRO</div></div>							
	LAMPADA DI CHIUSURA RITARATO ALLA CHIUSURA								
	CONTATTO DI CHIUSURA RITARDATO ALLA CHIUSURA ED ALL'APERTURA	<div><div>CONDUTTORE DI TERRA</div></div>							
	CONTATTO DI APERTURA RITARDATO ALLA CHIUSURA								
	CONTATTO DI CHIUSURA RITARDATO ALLA CHIUSURA ED ALL'APERTURA	<div><div>CAVO SCHERMATO</div></div>							
	CONTATTO DI POSIZIONE DI CHIUSURA								
	CONTATTO DI POSIZIONE DI APERTURA	<div><div>MASSIMA CORRENTE DI GUASTO A TERRA RITARDATO</div></div>							
	LAMPADA DI SEGNALEZIONE LAMPEGGIANTE								
	LAMPADA DI SEGNALEZIONE	<div><div>CONDUTTORE LINEA</div></div>							
	SCARICATORE								
	LIMITATORE	<div><div>CONDUTTORE NEUTRO</div></div>							
	LAMPADA DI CHIUSURA RITARATO ALLA CHIUSURA								
	CONTATTO DI CHIUSURA RITARDATO ALLA CHIUSURA ED ALL'APERTURA	<div><div>CONDUTTORE DI TERRA</div></div>							
	CONTATTO DI APERTURA RITARDATO ALLA CHIUSURA								
	CONTATTO DI CHIUSURA RITARDATO ALLA CHIUSURA ED ALL'APERTURA	<div><div>CAVO SCHERMATO</div></div>							
	CONTATTO DI POSIZIONE DI CHIUSURA								
	CONTATTO DI POSIZIONE DI APERTURA	<div><div>MASSIMA CORRENTE DI GUASTO A TERRA RITARDATO</div></div>							
	LAMPADA DI SEGNALEZIONE LAMPEGGIANTE								
	LAMPADA DI SEGNALEZIONE	<div><div>CONDUTTORE LINEA</div></div>							
	SCARICATORE								
	LIMITATORE	<div><div>CONDUTTORE NEUTRO</div></div>							
	LAMPADA DI CHIUSURA RITARATO ALLA CHIUSURA								
	CONTATTO DI CHIUSURA RITARDATO ALLA CHIUSURA ED ALL'APERTURA	<div><div>CONDUTTORE DI TERRA</div></div>							
	CONTATTO DI APERTURA RITARDATO ALLA CHIUSURA								
	CONTATTO DI CHIUSURA RITARDATO ALLA CHIUSURA ED ALL'APERTURA	<div><div>CAVO SCHERMATO</div></div>							
	CONTATTO DI POSIZIONE DI CHIUSURA								
	CONTATTO DI POSIZIONE DI APERTURA	<div><div>MASSIMA CORRENTE DI GUASTO A TERRA RITARDATO</div></div>							
	LAMPADA DI SEGNALEZIONE LAMPEGGIANTE								
	LAMPADA DI SEGNALEZIONE	<div><div>CONDUTTORE LINEA</div></div>							
	SCARICATORE								
	LIMITATORE	<div><div>CONDUTTORE NEUTRO</div></div>							
	LAMPADA DI CHIUSURA RITARATO ALLA CHIUSURA								
	CONTATTO DI CHIUSURA RITARDATO ALLA CHIUSURA ED ALL'APERTURA	<div><div>CONDUTTORE DI TERRA</div></div>							
	CONTATTO DI APERTURA RITARDATO ALLA CHIUSURA								
	CONTATTO DI CHIUSURA RITARDATO ALLA CHIUSURA ED ALL'APERTURA	<div><div>CAVO SCHERMATO</div></div>							
	CONTATTO DI POSIZIONE DI CHIUSURA								
	CONTATTO DI POSIZIONE DI APERTURA	<div><div>MASSIMA CORRENTE DI GUASTO A TERRA RITARDATO</div></div>							
	LAMPADA DI SEGNALEZIONE LAMPEGGIANTE								
	LAMPADA DI SEGNALEZIONE	<div><div>CONDUTTORE LINEA</div></div>							
	SCARICATORE								
	LIMITATORE	<div><div>CONDUTTORE NEUTRO</div></div>							
	LAMPADA DI CHIUSURA RITARATO ALLA CHIUSURA								
	CONTATTO DI CHIUSURA RITARDATO ALLA CHIUSURA ED ALL'APERTURA	<div><div>CONDUTTORE DI TERRA</div></div>							
	CONTATTO DI APERTURA RITARDATO ALLA CHIUSURA								
	CONTATTO DI CHIUSURA RITARDATO ALLA CHIUSURA ED ALL'APERTURA	<div><div>CAVO SCHERMATO</div></div>							
	CONTATTO DI POSIZIONE DI CHIUSURA								
	CONTATTO DI POSIZIONE DI APERTURA	<div><div>MASSIMA CORRENTE DI GUASTO A TERRA RITARDATO</div></div>							
	LAMPADA DI SEGNALEZIONE LAMPEGGIANTE								
	LAMPADA DI SEGNALEZIONE	<div><div>CONDUTTORE LINEA</div></div>							
	SCARICATORE								
	LIMITATORE	<div><div>CONDUTTORE NEUTRO</div></div>							
	LAMPADA DI CHIUSURA RITARATO ALLA CHIUSURA								
	CONTATTO DI CHIUSURA RITARDATO ALLA CHIUSURA ED ALL'APERTURA	<div><div>CONDUTTORE DI TERRA</div></div>							
	CONTATTO DI APERTURA RITARDATO ALLA CHIUSURA								
	CONTATTO DI CHIUSURA RITARDATO ALLA CHIUSURA ED ALL'APERTURA	<div><div>CAVO SCHERMATO</div></div>							
	CONTATTO DI POSIZIONE DI CHIUSURA								
	CONTATTO DI POSIZIONE DI APERTURA	<div><div>MASSIMA CORRENTE DI GUASTO A TERRA RITARDATO</div></div>							
	LAMPADA DI SEGNALEZIONE LAMPEGGIANTE								
	LAMPADA DI SEGNALEZIONE	<div><div>CONDUTTORE LINEA</div></div>							
	SCARICATORE								
	LIMITATORE	<div><div>CONDUTTORE NEUTRO</div></div>							
	LAMPADA DI CHIUSURA RITARATO ALLA CHIUSURA								
	CONTATTO DI CHIUSURA RITARDATO ALLA CHIUSURA ED ALL'APERTURA	<div><div>CONDUTTORE DI TERRA</div></div>							
	CONTATTO DI APERTURA RITARDATO ALLA CHIUSURA								
	CONTATTO DI CHIUSURA RITARDATO ALLA CHIUSURA ED ALL'APERTURA	<div><div>CAVO SCHERMATO</div></div>							
	CONTATTO DI POSIZIONE DI CHIUSURA								
	CONTATTO DI POSIZIONE DI APERTURA	<div><div>MASSIMA CORRENTE DI GUASTO A TERRA RITARDATO</div></div>							
	LAMPADA DI SEGNALEZIONE LAMPEGGIANTE								
	LAMPADA DI SEGNALEZIONE	<div><div>CONDUTTORE LINEA</div></div>							
	SCARICATORE								
	LIMITATORE	<div><div>CONDUTTORE NEUTRO</div></div>							
	LAMPADA DI CHIUSURA RITARATO ALLA CHIUSURA								
	CONTATTO DI CHIUSURA RITARDATO ALLA CHIUSURA ED ALL'APERTURA	<div><div>CONDUTTORE DI TERRA</div></div>							
	CONTATTO DI APERTURA RITARDATO ALLA CHIUSURA								
	CONTATTO DI CHIUSURA RITARDATO ALLA CHIUSURA ED ALL'APERTURA	<div><div>CAVO SCHERMATO</div></div>							
	CONTATTO DI POSIZIONE DI CHIUSURA								
	CONTATTO DI POSIZIONE DI APERTURA	<div><div>MASSIMA CORRENTE DI GUASTO A TERRA RITARDATO</div></div>							
	LAMPADA DI SEGNALEZIONE LAMPEGGIANTE								
	LAMPADA DI SEGNALEZIONE	<div><div>CONDUTTORE LINEA</div></div>							
	SCARICATORE								
	LIMITATORE	<div><div>CONDUTTORE NEUTRO</div></div>							

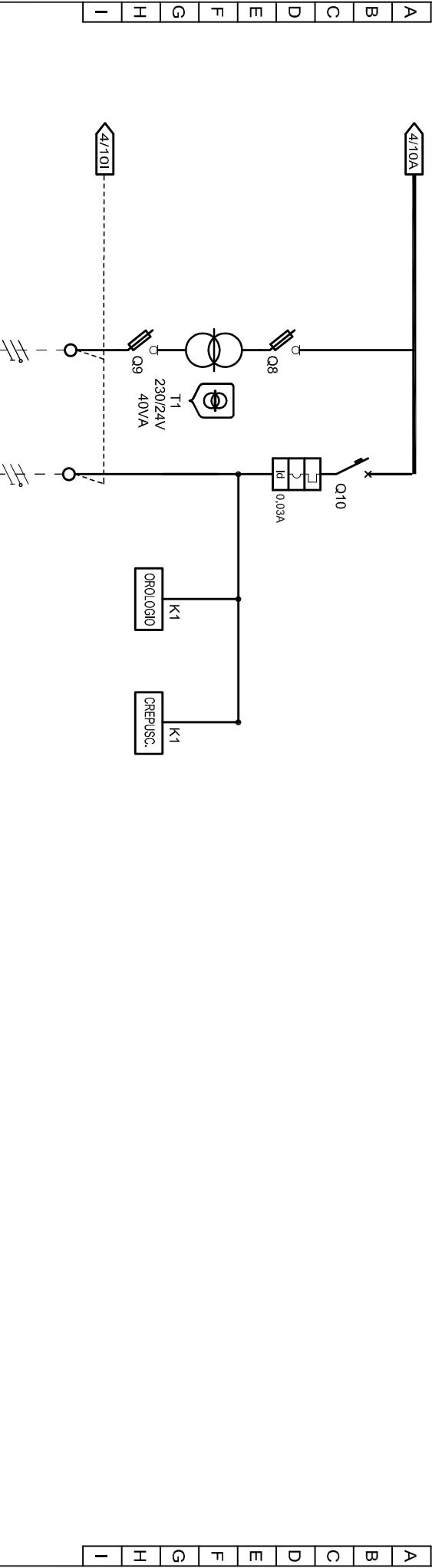
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	--

[illegible]

[illegible]



















































	SEZIONATORE		CONVERTITORE DI MISURA		RELE' DI MINIMA TENSIONE				
	SEZIONATORE SOTTOCARICO		AMPEROMETRO		BOBINA DI RELE'/CONTATTORE (GENERICA)				
	SEZIONATORE CON FUSIBILE INCORPORATO		VOLTMETRO		RELE' AUX TEMPORIZZATORE				
	SEZIONATORE CON FUSIBILE INCORPORATO SOTTOCARICO		VARMETRO		SIGLA DI RIFERIMENTO PER IDENTIFICAZIONE DEI MATERIALI (CEI 3-34)				
	FUSIBILE		COSFIMETRO		COMANDO A MOTORE ELETTRICO				
	INTERRUTTORE AUTOMATICO		WATTMETRO		COMANDO A CHIAVE				
	PROTEZIONE TERMICA		FREQUENZIMETRO		COMANDO MECCANICO MANUALE				
	PROTEZIONE MAGNETICA		CONTATORE DI ENERGIA ATTIVA		COMANDO CON TIRANTE				
	PROTEZIONE DIFFERENZIALE		CONTATORE DI ENERGIA REATTIVA		COMANDO ROTATIVO				
	CONTATTORE		COMMUTATORE VOLTMETRICO		COMANDO A PULSANTE				
	RELE' PASSO-PASSO		MORSETTO		COMANDO PER EFFETTO DI PROSSIMITA'				
	BLOCCO MECCANICO		MORSETTO PRESENTE SU ALTRO QUADRO		COMANDO A SFIORAMENTO				
	TRASFORMATORE DI TENSIONE		USCITA SU BARRA DI APPOGGIO		COMANDO DI SICUREZZA				
	TRASFORMATORE DI SICUREZZA		RIMANDO PAGINA SEGUENTE COLONNA/RIGA		COMANDO ELETTROMAGNETICO				
	TRASFORMATORE DI CORRENTE		RIMANDO PAGINA PRECEDENTE COLONNA/RIGA		COMANDO DA PROTEZIONE MAGNETICA				
	MESSA A TERRA		BOBINA APERTURA		COMANDO DA PROTEZIONE TERMICA				
	APPARECCHIO ESTRAIBILE		BOBINA CHIUSURA		COMANDO AD OROLOGIO ELETTRICO				
		DESCRIZIONE		TAVOLA N°					
		RISANAMENTO CONSERVATIVO DI N. 8		LEGENDA SIMBOLI					
		ALLOGGI SITI IN VIA ARMISTIZIO CIV. 245							
MODIFICHE		DATA	FIRMA						
N°									
				FOGLIO					
				N° 01					
				di					
				N° 02					

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



NUMERO CIRCUITO		-	-								
RIFERIMENTO PAGINA CIRCUITO AUSILIARI											
UTENZA	Dati	ALIMENTATORE CONCENTRATORE CONSUMI		ANTENNA TV-SAT							
	Potenza (kw)	-		-							
	Corrente (A)										
	Tipo	MOD-DIN		MOD-DIN							
	Portata (A)	2x10 -C		2x10 -C							
INTERRUTTORE	Relè termico (A)	10		10							
	Relè magnetico (A)	50/100		50/100							
	Tipo										
FUSIBILI	Base	2X20/2X20									
	Portata (A)	2/4									
CONTATTORE/RELE'	Tipo										
	Portata (A)/AC3										
RELE' TERMICO	Bobina (V)										
	Tipo										
SCALA VOLTIMEIRO (V)	Regolazione (A)										
SCALA AMPEROMETRO (A)											
TRASFORMATORE	di tensione (V)										
	di corrente (A)										
SEZIONE LINEA (mmq)		2X2.5		2X2.5							
		1X2.5		1X2.5							
MORSETTI											
CAVO TIPO		FS17		FG16OR16							
DESCRIZIONE		SCHEMA QUADRO ZONE COMUNI				RISANAMENTO CONSERVATIVO D.I.N. 8		TAVOLA No		FOGLIO	
						ALLOGGI SITI IN VIA ARMISTIZIO CIV. 245		EQ05		No 04	
MODIFICHE										SEGUE	
No										No -	

[illegible]

	SEZIONATORE			CONVERTITORE DI MISURA			RELE' DI MINIMA TENSIONE		
	SEZIONATORE SOTTOCARICO			AMPEROMETRO			BOBINA DI RELE'/CONTATTORE (GENERICA)		
	SEZIONATORE CON FUSIBILE INCORPORATO			VOLTMETRO			RELE' AUX TEMPORIZZATORE		
	SEZIONATORE CON FUSIBILE INCORPORATO SOTTOCARICO			VARMETRO	<div>E, F, ... P, T, S, ... Q, K, H, ...</div>	SIGLA DI RIFERIMENTO PER IDENTIFICAZIONE DEI MATERIALI (CEI 3-34)			
	FUSIBILE			COSFIMETRO		COMANDO A MOTORE ELETTRICO			
	INTERRUTTORE AUTOMATICO			WATTMETRO		COMANDO A CHIAVE			
	PROTEZIONE TERMICA			FREQUENZIMETRO		COMANDO MECCANICO MANUALE			
	PROTEZIONE MAGNETICA			CONTATORE DI ENERGIA ATTIVA		COMANDO CON TIRANTE			
	PROTEZIONE DIFFERENZIALE			CONTATORE DI ENERGIA REATTIVA		COMANDO ROTATIVO			
	CONTATTORE			COMMUTATORE VOLTMETRICO		COMANDO A PULSANTE			
	RELE PASSO-PASSO			MORSETTO		COMANDO PER EFFETTO DI PROSSIMITA'			
	BLOCCO MECCANICO			MORSETTO PRESENTE SU ALTRO QUADRO		COMANDO A SFIORAMENTO			
	TRASFORMATORE DI TENSIONE			USCITA SU BARRA DI APPOGGIO		COMANDO DI SICUREZZA			
	TRASFORMATORE DI SICUREZZA			RIMANDO PAGINA SEGUENTE COLONNA/RIGA		COMANDO ELETTROMAGNETICO			
	TRASFORMATORE DI CORRENTE			RIMANDO PAGINA PRECEDENTE COLONNA/RIGA		COMANDO DA PROTEZIONE MAGNETICA			
	MESSA A TERRA			BOBINA APERTURA		COMANDO DA PROTEZIONE TERMICA			
	APPARECCHIO ESTRAIBILE			BOBINA CHIUSURA		COMANDO AD OROLOGIO ELETTRICO			
				DESCRIZIONE				TAVOLA N°	
				RISANAMENTO CONSERVATIVO DI N. 8 ALLOGGI SITI IN VIA ARMISTIZIO CIV. 245		LEGENDA SIMBOLI		EQ06	
								FOGLIO	
								N° 01	
								di	
								N° 02	
No	MODIFICHE	DATA	FIRMA						

	CONTATTO DI CHIUSURA (APERTO A RIPOSO)	<div><div>A/B</div><div>NUMERAZIONE FILI</div><div>NUMERO PROGRESSIVO</div><div>NUMERO PAGINA</div></div>													
	CONTATTO DI APERTURA (CHIUSO A RIPOSO)														
	CONTATTO DI SCAMBIO CON INTERRUZIONE MOMENTANEA	<div><div>POSIZIONE CONTATTI</div></div>													
	CONTATTO A DUE VIE E A TRE POSIZIONI CON POSIZIONE CENTRALE DI APERATURA														
	CONTATTO DI CHIUSURA ANTICIPATO	<div><div>SEZIONATORE ROTATIVO</div></div>													
	CONTATTO DI CHIUSURA RITARDATO														
	CONTATTO DI APERTURA RITARDATO	<div><div>INTERRUTTORE AUTOMATICO</div></div>													
	CONTATTO DI AAPERATURA ANTICIPATO														
	CONTATTO DI CHIUSURA RITARATO ALLA CHIUSURA	<div><div>SEZIONATORE DI TERRA</div></div>													
	CONTATTO DI APERTURA RITARDATO ALLA CHIUSURA														
	CONTATTO DI CHIUSURA RITARDATO ALLA CHIUSURA ED ALL'APERATURA	<div><div>CAVO SCHERMATO</div></div>													
	CONTATTO DI POSIZIONE DI CHIUSURA									26	DISPOSITIVO DI PROTEZIONE MAX O MIN. TEMPERATURA				
										27	MINIMA TENSIONE ALTERNATA				
	CONTATTO DI POSIZIONE DI APERTURA	5IN	MASSIMA CORRENTE DI GUASTO A TERRA RITARDATO												
		6/N	RELE DIREZIONALE DI MAX.CORRENTE DI GUASTO A TERRA												
	LAMPADA DI SEGNALEZIONE LAMPEGGIANTE	<div><div>CONDUTTORE LINEA</div></div>													
	LAMPADA DI SEGNALEZIONE	<div><div>CONDUTTORE NEUTRO</div></div>													
	SCARICATORE	<div><div>CONDUTTORE DI TERRA</div></div>													
	LIMITATORE	N.B.	LE SIGLE IN NERETTO SONO QUELLE EFFETTIVAMENTE RIPORTATE SUI TELETRUTTORI ALL'INTERNO DEL QUADRO												
		RISANAMENTO CONSERVATIVO DI N. 8 ALLOGGI SITTI IN VIA ARMISTIZIO CIV. 245								DESCRIZIONE					
										LEGENDA SIMBOLI					
										TAVOLA No					
										EQ06					
No	MODIFICHE	DATA	FIRMA					No	FOGLIO						
								di	02						
									03						

