

SCHEMA UNIFILARE

- Il quadro dovrà essere conforme alle norme CEI.

- Il quadro dovrà essere completo di tutti gli apparecchi previsti, nonché di ogni altro accessorio, anche se non indicato, ma necessario al suo perfetto funzionamento.

CARATTERISTICHE NOMINALI			CARPENTERIA	
Vn (V)	400	Δt (°C)	Marca	
In (A)	630	t amb. (°C)	Protezione	IP30
Icc (kA)		t quadro (°C)	Dimensioni	
f (Hz)	50	Prova Tipo	Porta	
Sistema	TN-S	Sbarre	Chiusura	
Fattore Cont.			Artivi dal basso	
Wr (w)			Partenze dal basso	

OTLAV S.P.A.

VIA ANGELO PADOVAN, 2 - 31025 SANTA LUCIA DI PIAVE (TV)

PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO

AMPLIAMENTO EDIFICIO INDUSTRIALE SITO IN

VIA LOVERA - 31025 SANTA LUCIA DI PIAVE (TV)

Q.UT

DISEGNATORE

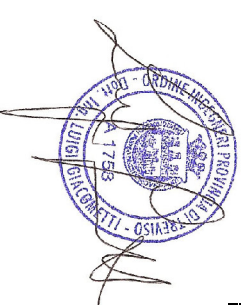
ing. LUIGI GIACOMETTI

CONTROLLO

FILE
065_21_Q0.dwg

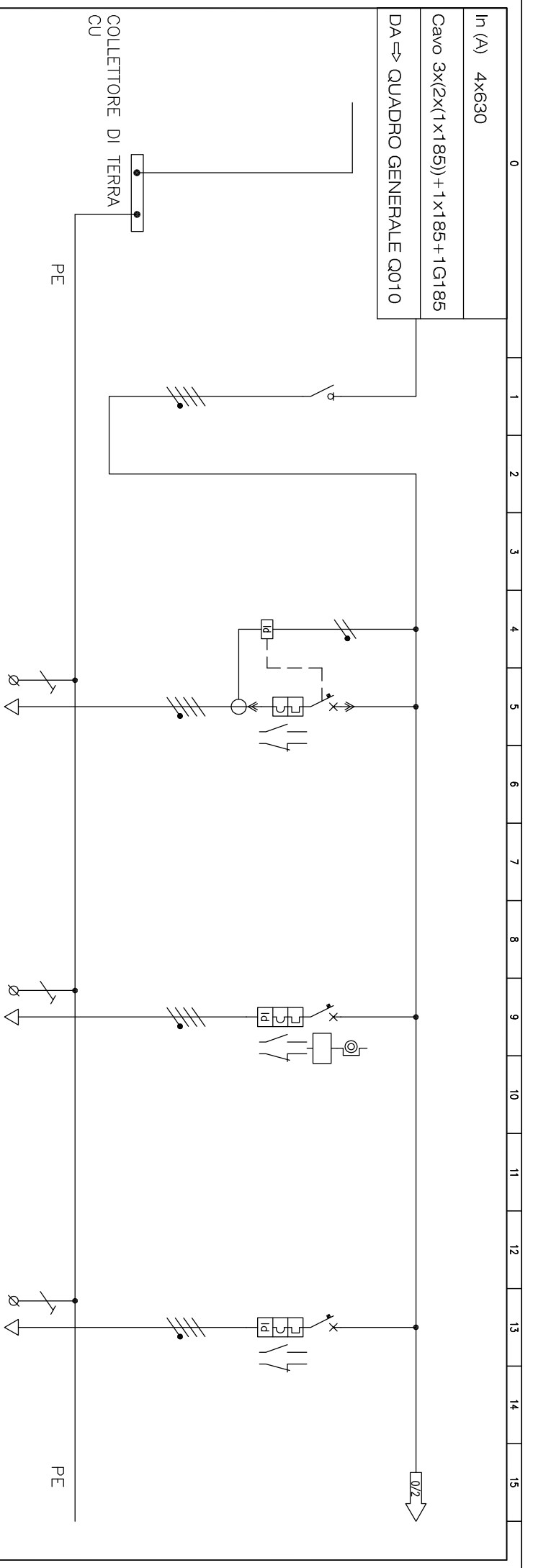
SCALA

DATA
MAGGIO 2021



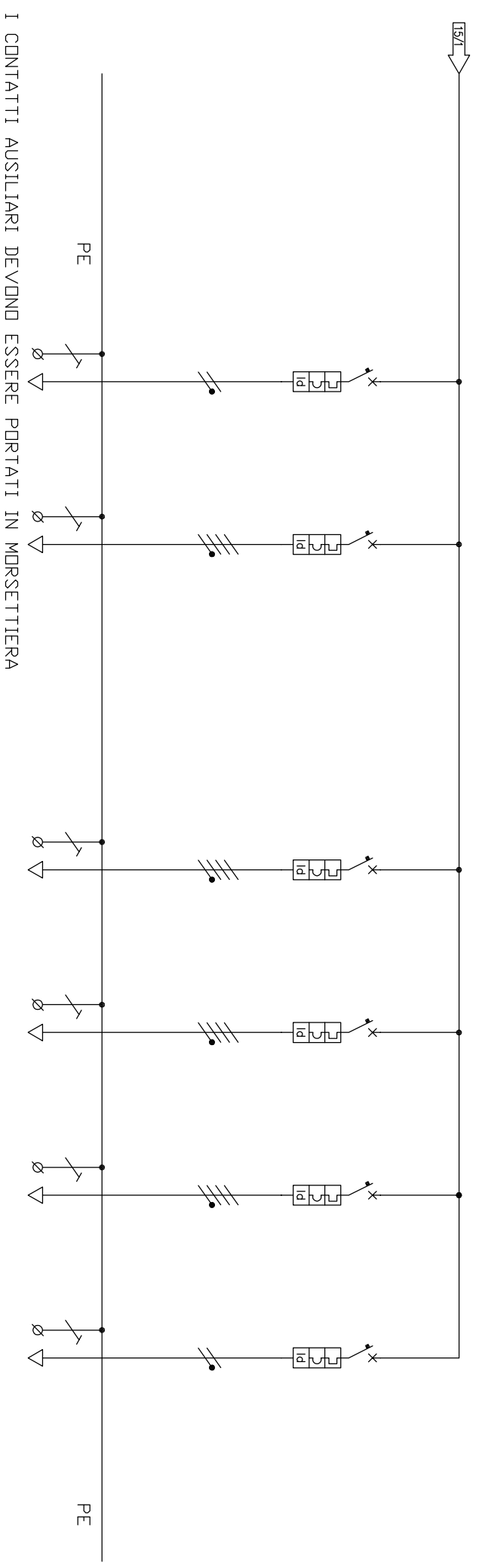
GIACOMETTI LUIGI

INGEGNERE



I CONTATTI AUSILIARI DEVONO ESSERE PORTATI IN MORSETTIERA

UTENZA	DENOMINAZIONE		QUADRO UTENZE TERMOTECNICHE QUT	ALIMENTAZIONE QUADRO IN COPERTURA QCP	ALIMEN. QUADRO CT UFFICI QCT	ALIMENTAZIONE QUADRO CENTR. TRATTAMENTO ARIA QCTA												
	SIGLA	POTENZA TOT. KW																
INTERRUTTORE 0 SEZIONATORE	TIPO																	
	N.POLI	In	4	4	4	4												
	Ih	Ihn		500	80	50												
FUSIBILE	TIPO																	
	Im (o curva)	Pdi			0.3	0.3												
	Im (o curva)	Pdi		50	15	15												
CONTATTI	TIPO																	
	In	Pr																
RELE' TERMICO	TARATURA																	
	TIPO CAVO																	
LINEA DI POTENZA	FORMAZIONE																	
	LUNGHEZZA																	
LINEA DI POTENZA	Iz	A																
	C.d.T. a In	% C.d.T. a Ib																
	Zk	mOhm Zs																
	Ik trifase	kA Ik1 fase/terra kA																
NUMERAZIONE MORSETTIERA																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>DATA</th> <th>COMMITTENTE</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>PAGINA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MAGGIO 2021</td> <td>OTLAV S.P.A.</td> <td>AMPLIAMENTO FABBRICATO INDUSTRIALE</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>FILE 065_21_00.dwg</td> <td>VIA A. PADOVANI, 2 - SANTA LUCIA DI PAVE (TV)</td> <td>QUADRO UTENZE TERMOTECNICHE</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>							DATA	COMMITTENTE	DESCRIZIONE	PAGINA	MAGGIO 2021	OTLAV S.P.A.	AMPLIAMENTO FABBRICATO INDUSTRIALE	1	FILE 065_21_00.dwg	VIA A. PADOVANI, 2 - SANTA LUCIA DI PAVE (TV)	QUADRO UTENZE TERMOTECNICHE	2
DATA	COMMITTENTE	DESCRIZIONE	PAGINA															
MAGGIO 2021	OTLAV S.P.A.	AMPLIAMENTO FABBRICATO INDUSTRIALE	1															
FILE 065_21_00.dwg	VIA A. PADOVANI, 2 - SANTA LUCIA DI PAVE (TV)	QUADRO UTENZE TERMOTECNICHE	2															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>DATA</th> <th>REVISIONE</th> <th>FILE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>065_21_00.dwg</td> </tr> </tbody> </table>							DATA	REVISIONE	FILE			065_21_00.dwg						
DATA	REVISIONE	FILE																
		065_21_00.dwg																



UTENZA	DENOMINAZIONE		QUADRO COMANDO ELETTROVALVOLE ARIA COMP.	ALIMENTAZIONE QUADRO BRUCIATORI A PARETE OBR	ALIMENT. ESTRATTORE CABINA	ALIMENT. ESTRATTORE CABINA	RISERVA	RISERVA					
	SIGLA	POTENZA TOT. KW											
INTERRUPTORE 0 SEZIONATORE	TIPO												
	N.POLI	In	2	32	4	4	4	2					
	Ih	I _{dn}	32	0.3	32	32	32	25					
FUSIBILE	I _m (o curva)	A Pdi	40	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3					
	TIPO												
	CALIBRO												
CONTATTATORE	TIPO	In											
		A Pn											
RELE' TERMICO	TARATURA												
	TIPO CAVO												
LINEA DI POTENZA	FORMAZIONE												
	LUNGHEZZA												
LINEA DI POTENZA	Iz	% C.d.T.											
	Zk	mOhm Zs											
	Ik	KA Iki fase/terra KA											
	NUMERAZIONE MORSETTIERA												
GIACOMETTI LUIGI			DATA			COMMITTENTE			DESCRIZIONE			PAGINA	
INGEGNERE			MAGGIO 2021			OTLAV S.P.A.			AMPLIAMENTO FABBRICATO INDUSTRIALE			2	
A TERMINI DI LEGGE LUIGI ING. GIACOMETTI SI RISERVA LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI PUBBLICARLO O RENDERLO NOTO A TERZI SENZA LA PROPRIA AUTORIZZAZIONE			REVISIONE			VIA A. PADOVANI, 2 - SANTA LUCIA DI PAVE (TV)			QUADRO UTENZE TERMOTECNICHE			SEQUE PAG.	
			FILE			065_21_00.dwg							
			DATA										