



# COMUNE DI PADOVA

Settore Lavori Pubblici

ELENCO ANNUALE 2021

## PROGETTO ESECUTIVO RISTRUTTURAZIONE EDIFICI COMUNALI PRESSO EX FORO BOARIO

IMPORTO COMPLESSIVO: € 1.300.000,00

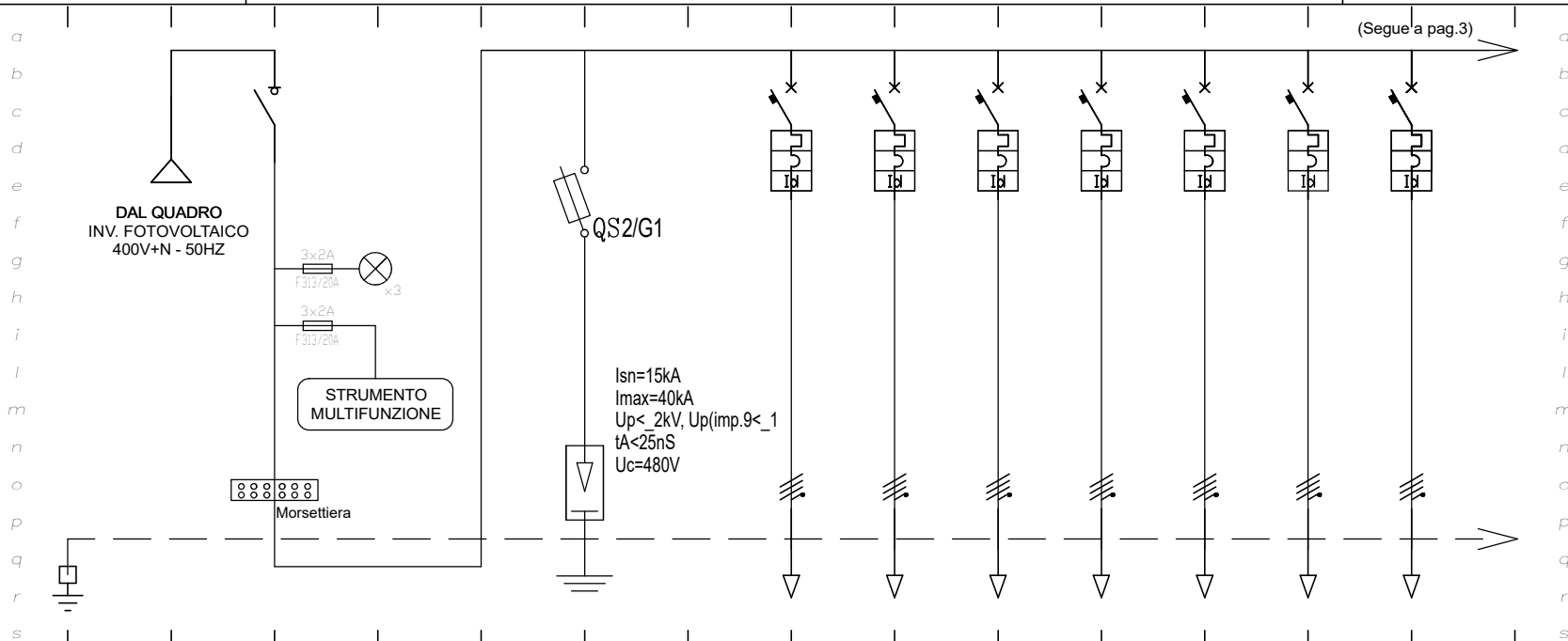
N° Progetto <b>EDP 2021/089</b>  Data <b>Settembre 2022</b>	CUP:H97H21000700004  LLPP <b>EDP 2021/089</b>	Elaborato <b>31_E03.A</b>  <b>SCHEMA QUADRI ELETTRICI</b>
<b>Progettisti</b>  P.I. Davide Giralдин Ing. Simone Sarto	<b>Rup</b>  Arch. Diego Giacon	<b>Capo Settore</b>  Ing. Matteo Banfi

SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE DI DISTRIBUZIONE

UTENZA: Q.G.  
 QUADRO  
 GENERALE

SEZIONE:

CIRCUITI



NUMERAZ. MORSETTIERA																		
POTENZA	kW																	
CORRENTE CONVENZIONALE	A																	
INTERRUTT. o SEZIONAT.	TIPO Poli-Portata/Esecuz.																	
RELE' DIFFERENZ.	TIPO Sensibilità																	
CONTATTORE	TIPO Portata																	
R. TERMICO (o CURVA)	TIPO Taratura																	
FUSIBILI	TIPO Taratura																	
LINEA di POTENZA	FORMAZIONE TIPO CAVO	1x25 - G/V	3x35+1x25															
DESTINAZIONE / UTENZA	CONDUTTORE DI PROTEZIONE LINEA MONTANTE DAL Q.I.F.																	

CLIENTE	COMUNE DI PADOVA - SETTORE EDILIZIA PUBBLICA E II. SS.	SCALA	#	DATA	06/2022	PROGETTISTA	Sarto / Giraldin
DESCRIZIONE	RISTRUTTURAZIONE EDIFICI COMUNALI PRESSO EX FORO BOARIO	DATA REV.		DISEGN.		LIBRARIO	E1
		ARCHIVIO		CONTROLL.			

A meno della vigilia della data di questo disegno non potrà essere copiato, ristampato o comunque utilizzato senza il permesso scritto dell'azienda che lo ha prodotto.

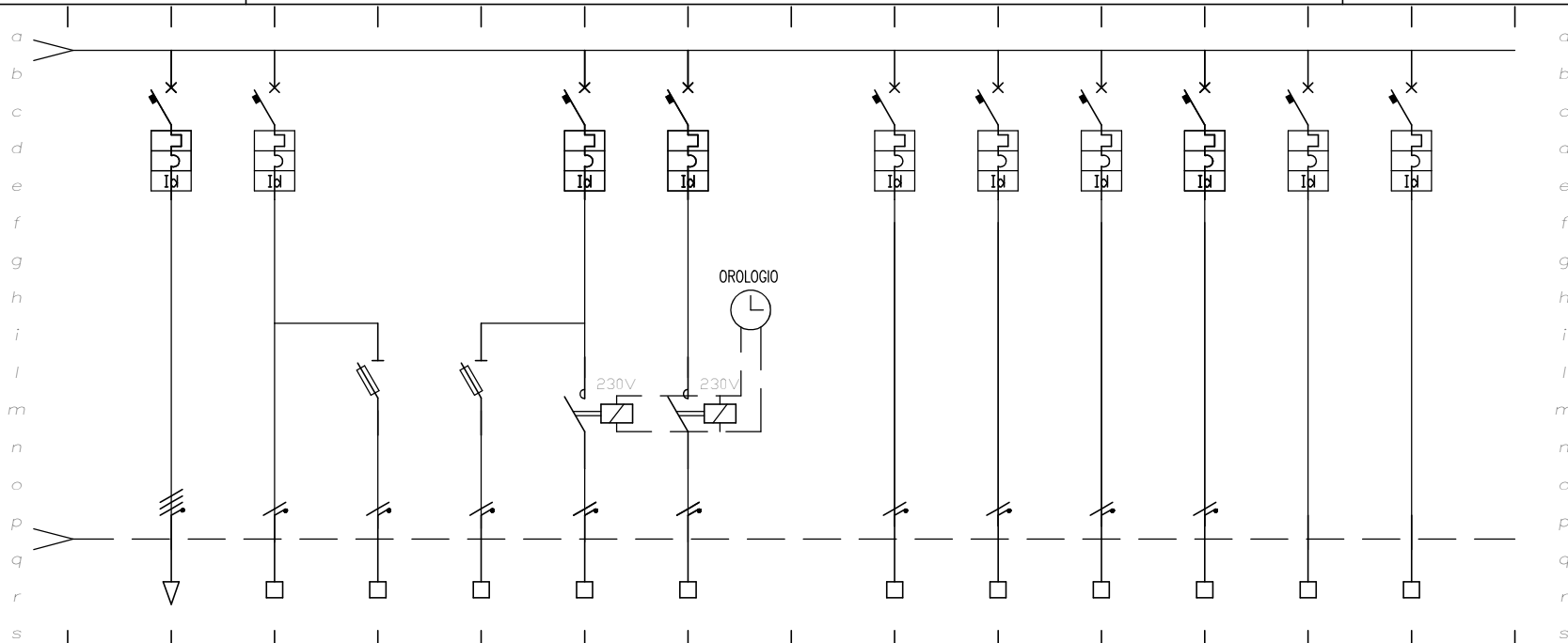
SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE DI DISTRIBUZIONE

UTENZA: Q.E.1

QUADRO  
GENERALE

SEZIONE:

CIRCUITI



NUMERAZ. MORSETTIERA																
POTENZA	kW															
CORRENTE CONVENZIONALE	A															
INTERRUTTORE SEZIONATO	TIPO Poli-Portato/Esecuz.		FN84C32 4x 32 A	FN82C10 2x 10 A	F 311N 1Nx20 A	F 311N 1Nx20 A	FN82C10 2x 10 A	FN82C10 2x 10 A		FN82C10 2x 10 A	FN82C10 2x 10 A	FN82C10 2x 10 A	FN82C10 2x 10 A	FN84C16 4x 16 A	FN82C10 2x 10 A	
RELE' DIFFERENZ.	TIPO Sensibilità		G43AC32 0,3 A	G23AC32 0,03 A			G23AC32 0,03 A	G23AC32 0,03 A		G23AC32 0,03 A	G23AC32 0,03 A	G23AC32 0,03 A	G23AC32 0,03 A	G43AC32 0,03 A	G23AC32 0,03 A	
CONTATTORE	TIPO Portata			FC2A4/230N 4 kW			FC2A4/230N 4 kW	FC2A4/230N 4 kW								
R. TERMICO (o CURVA)	TIPO Taratura		C	C			C	C		C	C	C	C	C	C	
FUSIBILI	TIPO Taratura				8,5x31,5mm gI-4A	8,5x31,5mm gI-4A										
LINEA di POTENZA	FORMAZIONE TIPO CAVO		4x1x16+T FS17	2x1x2,5+T FS17	2x1,5 FS17	2x2,5 FS17	2x2,5+T FG16DR16	2x2,5+T FG16DR16		2x1x1,5+T FS17	2x1x1,5+T FS17	2x1x1,5+T FS17	2x1x1,5+T FS17			
DESTINAZIONE / UTENZA			LINEA MAGAZZINO A8	LINEA LUCE CORRIDOIO	LINEA LAMP. EMERGENZA CORRIDOIO	LINEA LAMP. EMERGENZA ESTERNA	LINEA FARI E PLAFOND. LATO INGRESSO	LINEA FARI E PLAFOND. LATO TANGENZ.		LINEA ARMADIO DATI	LINEA CENTRALE ANTINCENDIO	LINEA CENTRALE ALLARME	LINEA CENTRALE LAMP. EMERG.	RISERVA	RISERVA	

CLIENTE COMUNE DI PADOVA - SETTORE EDILIZIA PUBBLICA E II. SS.	SCALA #	DATA 06/2022	PROGETTISTA Sarto / Giraldin
DESCRIZIONE RISTRUTTURAZIONE EDIFICI COMUNALI PRESSO EX FORO BOARIO	DATA REV. DATE REV.	DISEGN. DRAWN	LIBRO IT / COPERTTA DRAWING V. / COVER V.
	ARCHIVIO ARCHIVE	CONTROLL. CHECKED	<b>E2</b>

A meno della vigilia della data di stampa, questo disegno non potrà essere copiato, ristampato o comunque utilizzato senza il permesso scritto dell'azienda che lo ha prodotto.

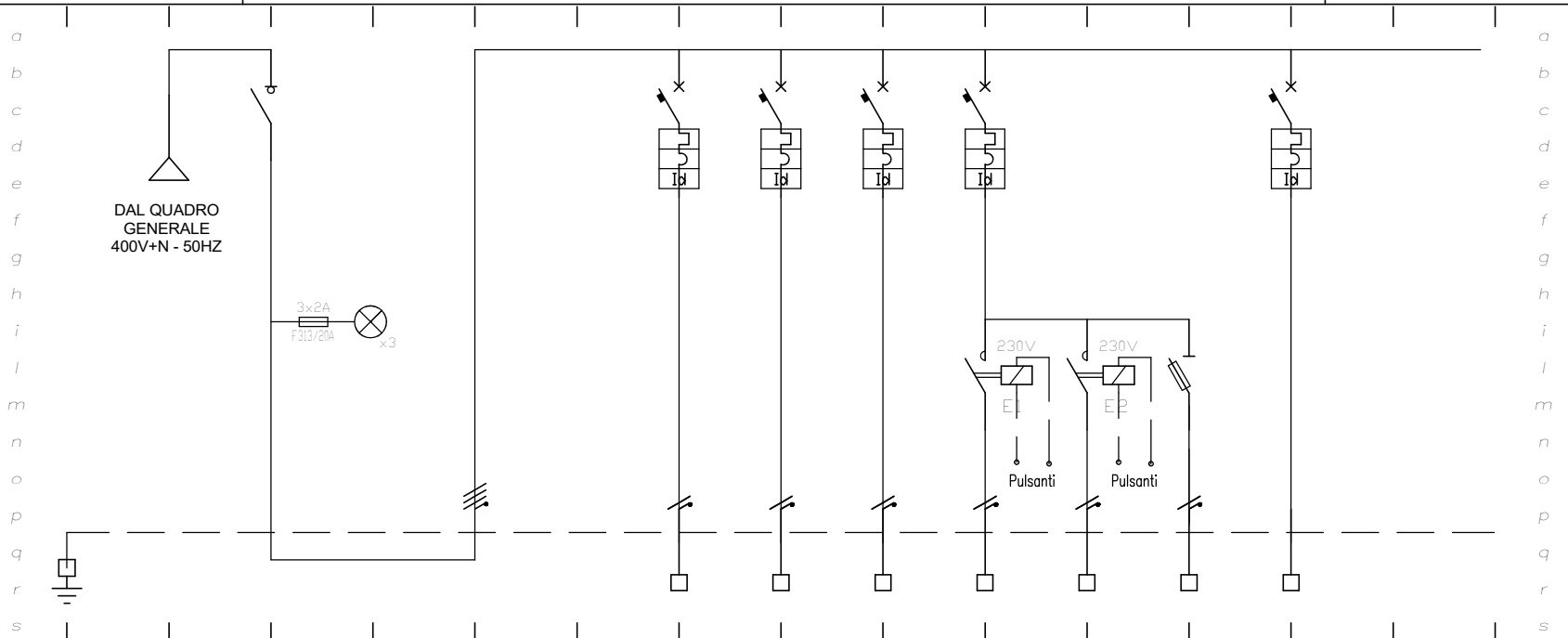
SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE DI DISTRIBUZIONE

UTENZA: Q.A1

QUADRO  
ARCHIVIO A1

SEZIONE: ZONA MAGAZZINI

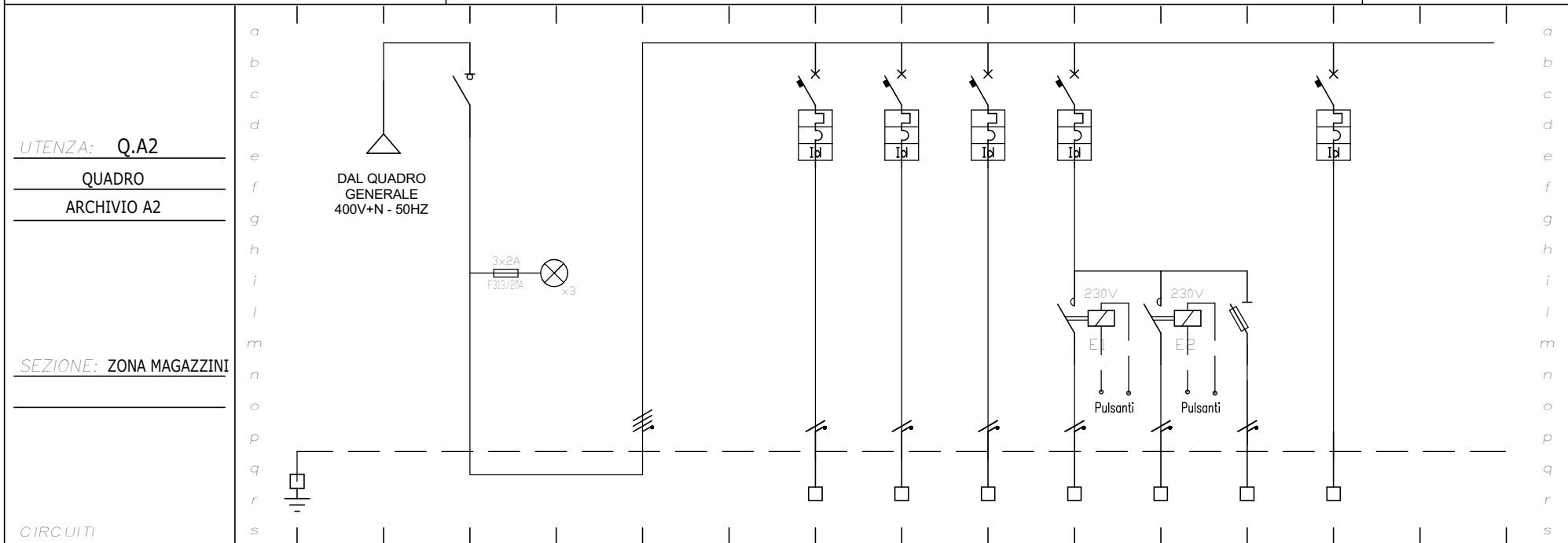
CIRCUITI



NUMERAZ. MORSETTIERA																		
POTENZA	kW																	
CORRENTE CONVENZIONALE	A																	
INTERRUTT. o SEZIONAT.	TIPO Poli-Portata/Esecuz.		F74A63 4x63A	F313		FN82C16 2x 16 A	FN82C16 2x 16 A	FN82C10 2x 10 A	FN82C10 2x 10 A		F 311N 1Nx20 A	FN82C10 2x 10 A						
RELE' DIFFERENZ.	TIPO Sensibilità					G23AC32 0,03 A	G23AC32 0,03 A	G23AC32 0,03 A	G23AC32 0,03 A			G23AC32 0,03 A						
CONTATTORE	TIPO Portata								FC2A4/230N 4 kW	FC2A4/230N 4 kW								
R. TERMICO (o CURVA)	TIPO Taratura					C	C	C	C			C						
FUSIBILI	TIPO Taratura										8,5x31,5mm gI-4A							
LINEA di POTENZA	FORMAZIONE TIPO CAVO	1x16 - G/V FS17	4x1x6 FS17			2x1x4+T FS17	2x1x4+T FS17	2x1x4+T FS17	2x1x2,5+T FS17	2x1x2,5+T FS17		2x1,5 FS17						
DESTINAZIONE / UTENZA	CONDUTTORE DI PROTEZIONE	LINEA DA QUADRO GENERALE				LINEA PRESE CEE MAGAZZINO	LINEA PRESE POSTO LAV.	LINEA PORTONE SEZIONALE	LINEA LUCE MAGAZZINO ACC. 1	LINEA LUCE MAGAZZINO ACC. 2	LINEA LAMP. EMERGENZA MAGAZZINO	RISERVA						

CLIENTE CLIENT	COMUNE DI PADOVA - SETTORE LAVORI PUBBLICI	SCALA SCALE	#	DATA DATE	06/2022	PROGETTISTA PLANNER						Sarto / Giraldin		
DESCRIZIONE DESCRIPTION	IMPIANTO ELETTRICO EX SALA CARNI, ORA AD USO MAGAZZINI E ARCHIVI COMUNALI	DATA REV. DATE REV.		DISEGN. DRAWN		LIBERATO IN / APPROVATO IN						E3		
		ARCHIVIO ARCHIVE		CONTROLL. CHECKED										

Tutti i diritti sono riservati. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla società.



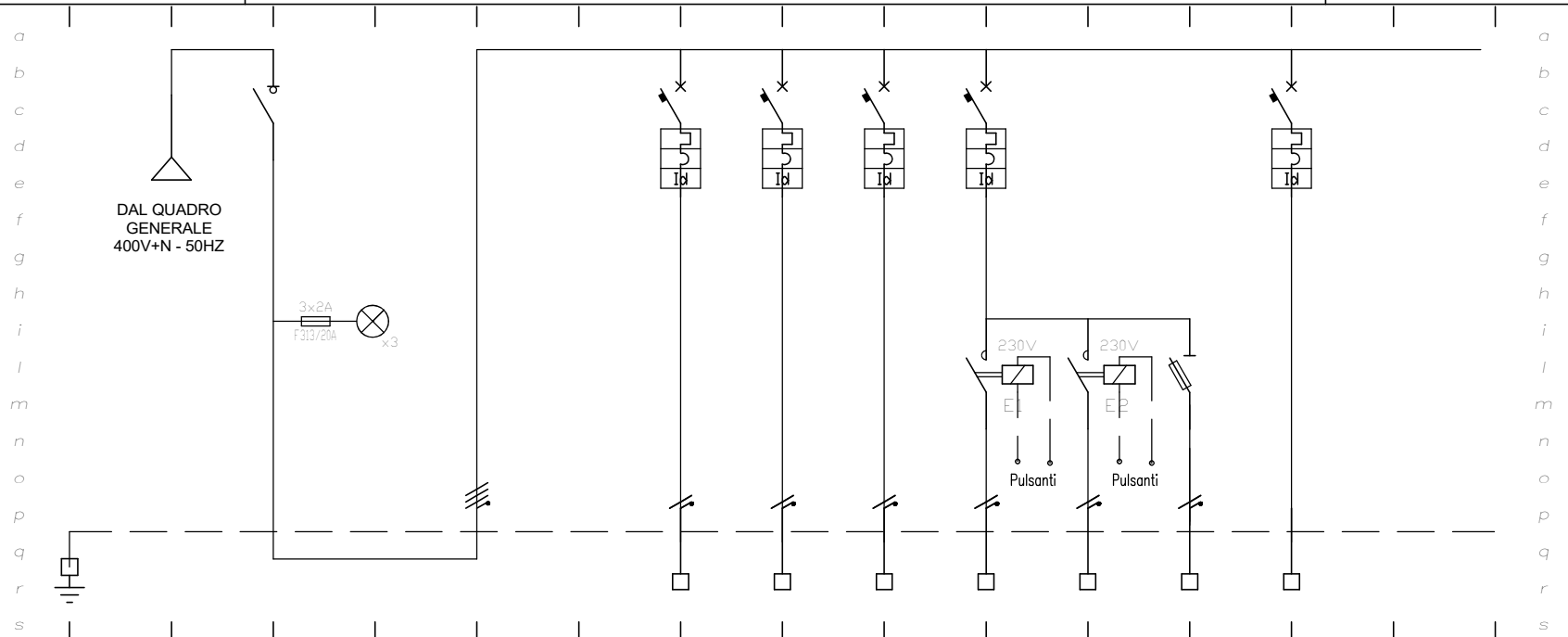
CIRCUITI															
NUMERAZ. MORSETTIERA															
POTENZA kW															
CORRENTE CONVENZIONALE A															
INTERRUTT. o SEZIONAT.	TIPO		F74A63	F313		FN82C16	FN82C16	FN82C10	FN82C10		F 311N	FN82C10			
	Poli-Portata/Esecuz.		4x63A			2x 16 A	2x 16 A	2x 10 A	2x 10 A		1Nx20 A	2x 10 A			
RELE' DIFFERENZ.	TIPO					G23AC32	G23AC32	G23AC32	G23AC32			G23AC32			
	Sensibilità A					0,03 A	0,03 A	0,03 A	0,03 A			0,03 A			
CONTATTORE	TIPO								FC2A4/230N	FC2A4/230N					
	Portata kW								4 kW	4 kW					
R. TERMICO (o CURVA)	TIPO					C	C	C	C			C			
	Taratura A														
FUSIBILI	TIPO											8,5x31,5mm			
	Taratura A											gI-4A			
LINEA di POTENZA	FORMAZIONE	1x16 - G/V	4x1x6			2x1x4+T	2x1x4+T	2x1x4+T	2x1x2,5+T	2x1x2,5+T	2x1,5				
	TIPO CAVO	FS17	FS17			FS17	FS17	FS17	FS17	FS17	FS17				
DESTINAZIONE / UTENZA		CONDUTTORE DI PROTEZIONE	LINEA DA QUADRO GENERALE			LINEA PRESE CEE MAGAZZINO	LINEA PRESE POSTO LAV.	LINEA PORTONE SEZIONALE	LINEA LUCE MAGAZZINO ACC. 1	LINEA LUCE MAGAZZINO ACC. 2	LINEA LAMP. EMERGENZA MAGAZZINO	RISERVA			
CLIENTE		COMUNE DI PADOVA - SETTORE LAVORI PUBBLICI			SCALA	#	DATA	06/2022				PROGETTISTA	Sarto / Giraldin		
DESCRIZIONE		IMPIANTO ELETTRICO EX SALA CARNI, ORA AD USO MAGAZZINI E ARCHIVI COMUNALI			DATA REV.		DISEGN.					LIBRO TI. / COPERT.	E4		
					ARCHIVIO		CONTROLL.					DRING. V. / SPED. V.			

UTENZA: Q.A5

QUADRO  
ARCHIVIO A5

SEZIONE: ZONA MAGAZZINI

CIRCUITI



NUMERAZ. MORSETTIERA																		
POTENZA																		
CORRENTE CONVENZIONALE																		
INTERRUTT. o SEZIONAT.	TIPO		F74A63	F313		FN82C16	FN82C16	FN82C10	FN82C10		F 311N	FN82C10						
	Poli-Portata/Esecuz.		4x63A			2x 16 A	2x 16 A	2x 10 A	2x 10 A		1Nx20 A	2x 10 A						
RELE' DIFFERENZ.	TIPO					G23AC32	G23AC32	G23AC32	G23AC32			G23AC32						
	Sensibilità					0,03 A	0,03 A	0,03 A	0,03 A			0,03 A						
CONTATTORE	TIPO								FC2A4/230N	FC2A4/230N								
	Portata								4 kW	4 kW								
R. TERMICO (o CURVA)	TIPO					C	C	C	C			C						
	Taratura																	
FUSIBILI	TIPO																8,5x31,5mm	
	Taratura																gI-4A	
LINEA di POTENZA	FORMAZIONE	1x16 - G/V	4x1x6			2x1x4+T	2x1x4+T	2x1x4+T	2x1x2,5+T	2x1x2,5+T	2x1,5							
	TIPO CAVO	FS17	FS17			FS17	FS17	FS17	FS17	FS17	FS17							
DESTINAZIONE / UTENZA	CONDUTTORE DI PROTEZIONE		LINEA DA QUADRO GENERALE						LINEA PRESE CEE MAGAZZINO	LINEA PRESE POSTO LAV.	LINEA PORTONE SEZIONALE	LINEA LUCE MAGAZZINO ACC. 1	LINEA LUCE MAGAZZINO ACC. 2	LINEA LAMP. EMERGENZA MAGAZZINO	RISERVA			

CLIENTE: COMUNE DI PADOVA - SETTORE LAVORI PUBBLICI  
DESCRIZIONE: IMPIANTO ELETTRICO EX SALA CARNI, ORA AD USO MAGAZZINI E ARCHIVI COMUNALI

SCALE: #  
DATA: 06/2022  
DATA REV. DATE REV.:  
ARCHIVIO ARCHIVE:  
DISEGN. DRAWN:  
CONTROLL. CHECKED:

PROGETTISTA: Sarto / Giraldin  
LIBRO TIPO: /  
E5

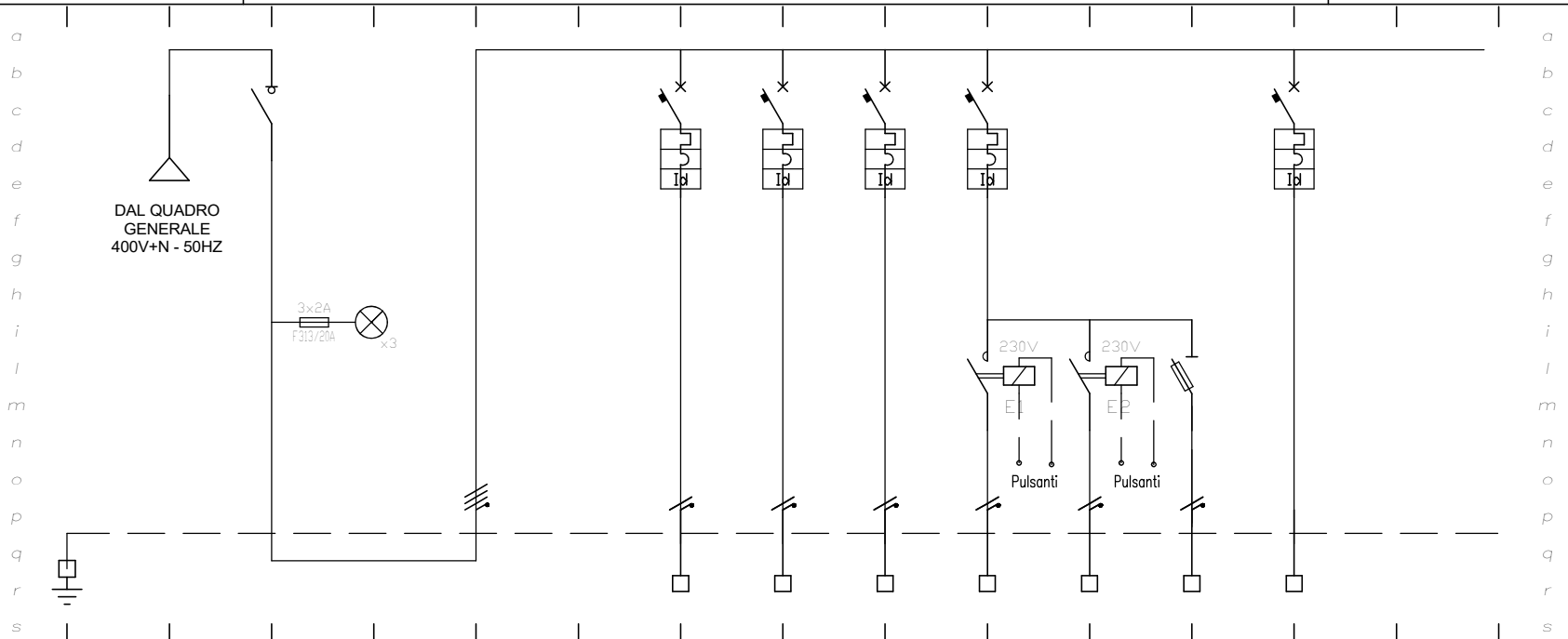
SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE DI DISTRIBUZIONE

UTENZA: Q.A6

QUADRO  
ARCHIVIO A6

SEZIONE: ZONA MAGAZZINI

CIRCUITI



NUMERAZ. MORSETTIERA																		
POTENZA																		
CORRENTE CONVENZIONALE																		
INTERRUTT. o SEZIONAT.	TIPO		F74A63	F313			FN82C16	FN82C16	FN82C10	FN82C10			F 311N	FN82C10				
	Poli-Portata/Esecuz.		4x63A				2x 16 A	2x 16 A	2x 10 A	2x 10 A			1Nx20 A	2x 10 A				
RELE' DIFFERENZ.	TIPO						G23AC32	G23AC32	G23AC32	G23AC32				G23AC32				
	Sensibilità						0,03 A	0,03 A	0,03 A	0,03 A				0,03 A				
CONTATTORE	TIPO										FC2A4/230N	FC2A4/230N						
	Portata										4 kW	4 kW						
R. TERMICO (o CURVA)	TIPO						C	C	C	C				C				
	Taratura																	
FUSIBILI	TIPO																8,5x31,5mm	
	Taratura																gI-4A	
LINEA di POTENZA	FORMAZIONE	1x16 - G/V	4x1x6				2x1x4+T	2x1x4+T	2x1x4+T	2x1x2,5+T	2x1x2,5+T	2x1,5						
	TIPO CAVO	FS17	FS17				FS17	FS17	FS17	FS17	FS17	FS17						
DESTINAZIONE / UTENZA		CONDUTTORE DI PROTEZIONE	LINEA DA QUADRO GENERALE				LINEA PRESE CEE MAGAZZINO	LINEA PRESE POSTO LAV.	LINEA PORTONE SEZIONALE	LINEA LUCE MAGAZZINO ACC. 1	LINEA LUCE MAGAZZINO ACC. 2	LINEA LAMP. EMERGENZA MAGAZZINO	RISERVA					

CLIENTE	COMUNE DI PADOVA - SETTORE LAVORI PUBBLICI
DESCRIZIONE	IMPIANTO ELETTRICO EX SALA CARNI, ORA AD USO MAGAZZINI E ARCHIVI COMUNALI

SCALE	#	DATA	06/2022
ARCHIVIO		CONTROLL.	

PROGETTISTA	Sarto / Giraldin
LIBRO	<b>E6</b>

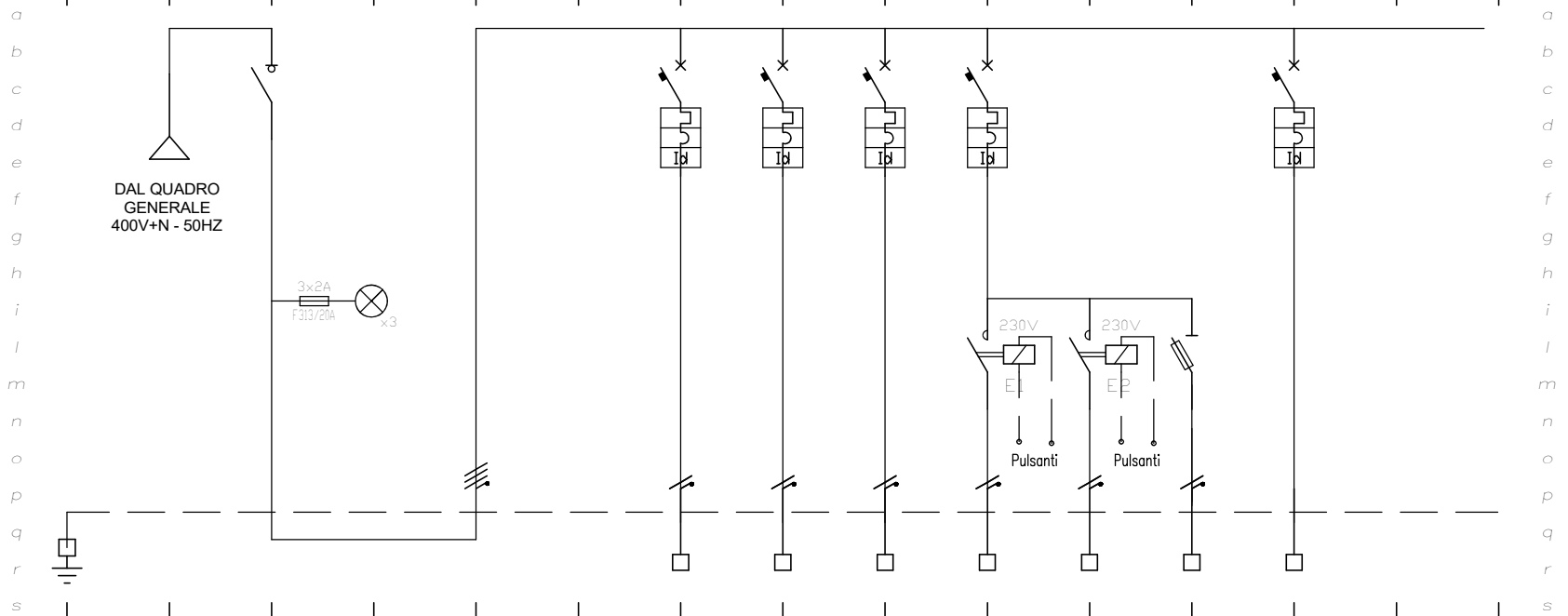
Tutti i diritti sono riservati. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla società.

SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE DI DISTRIBUZIONE

UTENZA: Q.A7  
 QUADRO  
 MAGAZZINO A7

SEZIONE: ZONA MAGAZZINI

CIRCUITI



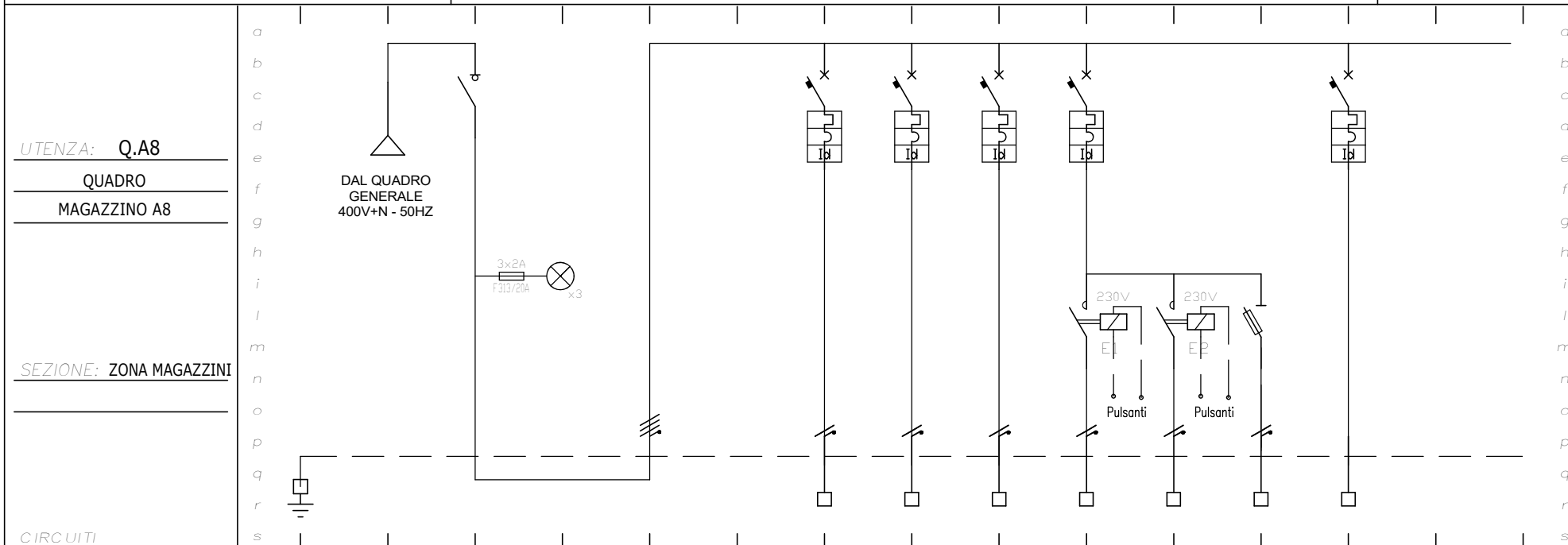
NUMERAZ. MORSETTIERA															
POTENZA	kW														
CORRENTE CONVENZIONALE	A														
INTERRUTT. o SEZIONAT.	TIPO		F74A63	F313		FN82C16	FN82C16	FN82C10	FN82C10		F 311N	FN82C10			
	Poli-Portata/Esecuz.		4x63A			2x 16 A	2x 16 A	2x 10 A	2x 10 A		1Nx20 A	2x 10 A			
RELE' DIFFERENZ.	TIPO					G23AC32	G23AC32	G23AC32	G23AC32			G23AC32			
	Sensibilità	A				0,03 A	0,03 A	0,03 A	0,03 A			0,03 A			
CONTATTORE	TIPO									FC2A4/230N	FC2A4/230N				
	Portata	kW								4 kW	4 kW				
R. TERMICO (o CURVA)	TIPO					C	C	C	C			C			
	Taratura	A													
FUSIBILI	TIPO												8,5x31,5mm		
	Taratura	A											gI-4A		
LINEA di POTENZA	FORMAZIONE		1x16 - G/V	4x1x6		2x1x4+T	2x1x4+T	2x1x4+T	2x1x2,5+T	2x1x2,5+T		2x1,5			
	TIPO CAVO		FS17	FS17		FS17	FS17	FS17	FS17	FS17		FS17			
DESTINAZIONE / UTENZA		CONDUTTORE DI PROTEZIONE	LINEA DA QUADRO GENERALE			LINEA PRESE CEE MAGAZZINO	LINEA PRESE POSTO LAV.	LINEA PORTONE SEZIONALE	LINEA LUCE MAGAZZINO ACC. 1	LINEA LUCE MAGAZZINO ACC. 2	LINEA LAMP. EMERGENZA MAGAZZINO		RISERVA		

CLIENTE CLIENT	COMUNE DI PADOVA - SETTORE LAVORI PUBBLICI	SCALA SCALE	#	DATA DATE	06/2022	PROGETTISTA PLANNER Sarto / Giraldin					
DESCRIZIONE DESCRIPTION	IMPIANTO ELETTRICO EX SALA CARNI, ORA AD USO MAGAZZINI E ARCHIVI COMUNALI	DATA REV. DATE REV.		DISEGN. DRAWN							
		ARCHIVIO ARCHIVE		CONTROLL. CHECKED		LIBERATO IN VIRTU' DELL'ART. 15 DRAWING NO. 17/2022/VT					

**E7**



# SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE DI DISTRIBUZIONE



CIRCUITI															
NUMERAZ. MORSETTIERA															
POTENZA <span style="float: right;">kW</span>															
CORRENTE CONVENZIONALE <span style="float: right;">A</span>															
INTERRUTT. o SEZIONAT.	TIPO	F74A63		F313		FN82C16	FN82C16	FN82C10	FN82C10		F 311N	FN82C10			
	Poli-Portata/Esecuz.	4x63A				2x 16 A	2x 16 A	2x 10 A	2x 10 A		1Nx20 A	2x 10 A			
RELE' DIFFERENZ.	TIPO					G23AC32	G23AC32	G23AC32	G23AC32			G23AC32			
	Sensibilità <span style="float: right;">A</span>					0,03 A	0,03 A	0,03 A	0,03 A			0,03 A			
CONTATTORE	TIPO									FC2A4/230N	FC2A4/230N				
	Portata <span style="float: right;">kW</span>									4 kW	4 kW				
R. TERMICO (o CURVA)	TIPO					C	C	C	C			C			
	Taratura <span style="float: right;">A</span>														
FUSIBILI	TIPO											8,5x31,5mm			
	Taratura <span style="float: right;">A</span>											gI-4A			
LINEA di POTENZA	FORMAZIONE	1x16 - G/V	4x1x6			2x1x4+T	2x1x4+T	2x1x4+T	2x1x2,5+T	2x1x2,5+T	2x1,5				
	TIPO CAVO	FS17	FS17			FS17	FS17	FS17	FS17	FS17	FS17				
DESTINAZIONE / UTENZA		CONDUTTORE DI PROTEZIONE	LINEA DA QUADRO GENERALE			LINEA PRESE CEE MAGAZZINO	LINEA PRESE POSTO LAV.	LINEA PORTONE SEZIONALE	LINEA LUCE MAGAZZINO ACC. 1	LINEA LUCE MAGAZZINO ACC. 2	LINEA LAMP. EMERGENZA MAGAZZINO	RISERVA			

CLIENTE <b>COMUNE DI PADOVA - SETTORE LAVORI PUBBLICI</b>	SCALE <b>#</b>	DATA <b>06/2022</b>	
DESCRIZIONE <b>IMPIANTO ELETTRICO EX SALA CARNI, ORA AD USO MAGAZZINI E ARCHIVI COMUNALI</b>	DATA REV. DATE REV.	DISEGN. DRAWN	PROGETTISTA PLANNER <b>Sarto / Giraldin</b>  LIBRO IT / COPRILETT DRAWING V / SPECIF V <span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">E8</span>
	ARCHIVIO ARCHIVE	CONTROLL. CHECKED	

A termini della vigente legge sui diritti di autore, questo disegno non potrà essere copiato, ristampato o comunque utilizzato senza il permesso scritto dell'ingegnere della scrivente.

SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE DI DISTRIBUZIONE

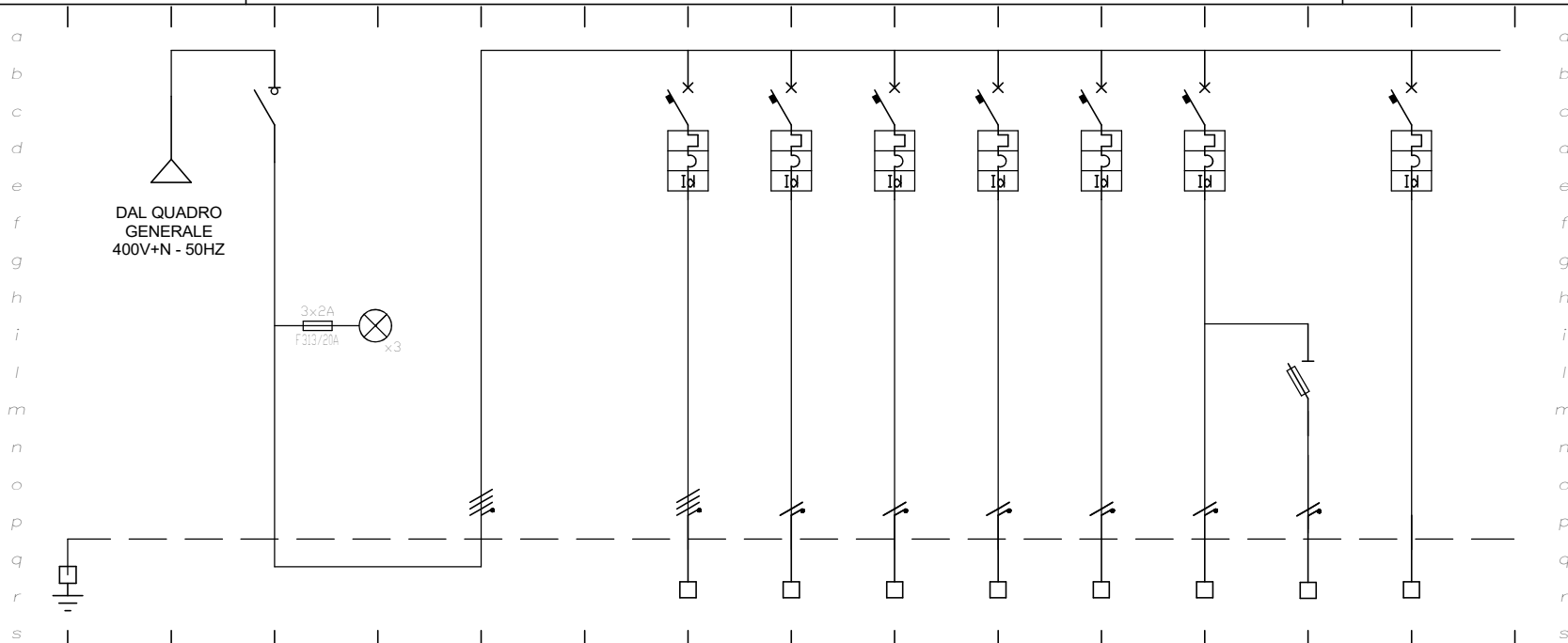
UTENZA: Q.UFF.A

QUADRO

UFFICI "A"

SEZIONE: ZONA UFFICI "A"

CIRCUITI



NUMERAZ. MORSETTIERA																		
POTENZA	kW																	
CORRENTE CONVENZIONALE	A																	
INTERRUTT. o SEZIONAT.	TIPO Poli-Portata/Esecuz.		F74A63 4x63A	F313		FN84C16 4x 16 A	FN82C16 2x 16 A	FN82C16 2x 16 A	FN82C16 2x 16 A	FN82C10 2x 10 A	FN82C10 2x 10 A	F 311N 1Nx20 A	FN82C10 2x 10 A					
RELE' DIFFERENZ.	TIPO Sensibilità					G43A32 0,03 A	G23AC32 0,03 A	G23AC32 0,03 A	G23AC32 0,03 A	G23AC32 0,03 A	G23AC32 0,03 A		G23AC32 0,03 A					
CONTATTORE	TIPO Portata																	
R. TERMICO (o CURVA)	TIPO Taratura					C	C	C	C	C	C		C					
FUSIBILI	TIPO Taratura												8,5x31,5mm gI-4A					
LINEA di POTENZA	FORMAZIONE TIPO CAVO	1x10 - G/V FS17	4x1x10 FS17			4x1x6+T FS17	2x1x2,5+T FS17	2x1x2,5+T FS17	2x1x2,5+T FS17	2x1x1,5+T FS17	2x1x1,5+T FS17		2x1,5 FS17					
DESTINAZIONE / UTENZA	CONDUTTORE DI PROTEZIONE	LINEA DA QUADRO GENERALE				LINEA POMPA DI CALDRE	LINEA BOILER	LINEA PRESE	LINEA PRESE POSTO LAV.	LINEA LUCE UFFICI	LINEA LUCE BAGNI-DISIMP.	LINEA LAMP. EMERGENZA	RISERVA					

CLIENTE CLIENT	COMUNE DI PADOVA - SETTORE LAVORI PUBBLICI	SCALA SCALE	#	DATA DATE	06/2022	PROGETTISTA PLANNER	Sarto / Giraldin
DESCRIZIONE DESCRIPTION	IMPIANTO ELETTRICO EX SALA CARNI, ORA AD USO MAGAZZINI E ARCHIVI COMUNALI	DATA REV. DATE REV.		DISEGN. DRAWN		LISTINO IT / EQUIP. IT DRAWING V. / SPECIF. V.	<b>E9</b>
		ARCHIVIO ARCHIVE		CONTROLL. CHECKED			

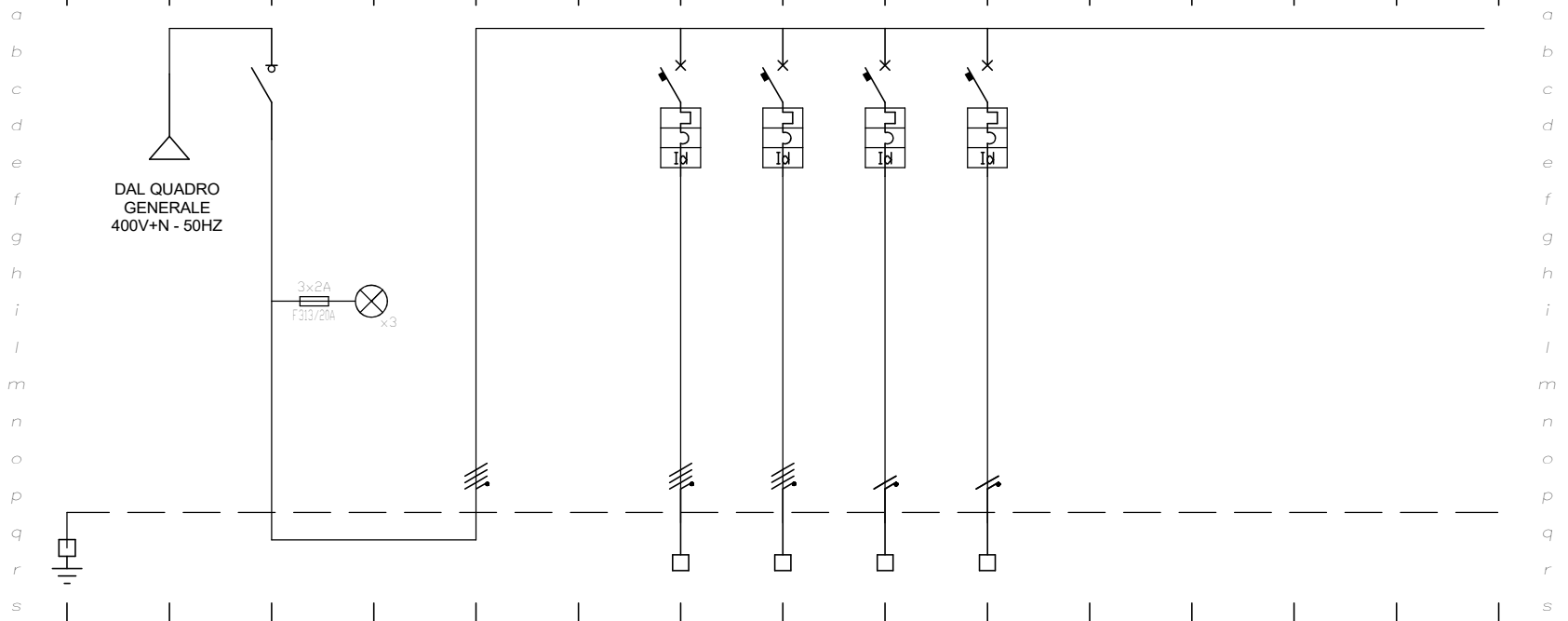
Tutti i diritti sono riservati. Questo disegno non potrà essere copiato, ristampato o comunque utilizzato senza permesso scritto dalla società.

SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE DI DISTRIBUZIONE

UTENZA: Q.A.M  
 QUADRO  
 AREA MULETTI

SEZIONE: ZONA MULETTI

CIRCUITI



NUMERAZ. MORSETTIERA																	
POTENZA	kW																
CORRENTE CONVENZIONALE	A																
INTERRUTT. o SEZIONAT.	TIPO Poli-Portata/Esecuz.		F74A63 4x63A	F313			FN84C16 4x 16 A	FN84C16 4x 16 A	FN82C10 2x 10 A	FN82C10 2x 10 A							
RELE' DIFFERENZ.	TIPO Sensibilità						G43A32 0,03 A	G43A32 0,03 A	G23AC32 0,03 A	G23AC32 0,03 A							
CONTATTORE	TIPO Portata																
R. TERMICO (o CURVA)	TIPO Taratura						C	C	C	C							
FUSIBILI	TIPO Taratura																
LINEA di POTENZA	FORMAZIONE TIPO CAVO	1x16 - G/V	4x1x16				4x1x4+T FS17		2x1x15+T FS17								
DESTINAZIONE / UTENZA	CONDUTTORE DI PROTEZIONE	LINEA DA QUADRO GENERALE					LINEA PRESA CEE 1	RISERVA	LINEA LUCE	RISERVA							

CLIENTE: COMUNE DI PADOVA - SETTORE LAVORI PUBBLICI  
 DESCRIZIONE: IMPIANTO ELETTRICO EX SALA CARNI, ORA AD USO MAGAZZINI E ARCHIVI COMUNALI

SCALE: #  
 DATA: 06/2022  
 DATA REV. / DATE REV.  
 ARCHIVIO / ARCHIVE  
 DISEGN. / DRAWN  
 CONTROLL. / CHECKED

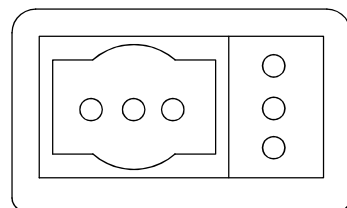
PROGETTISTA: Sarto / Giraldin  
 LIBRERIA: E10

La responsabilità della validità tecnica del progetto è del progettista. Questo documento è riservato e non può essere diffuso senza il permesso scritto del progettista.

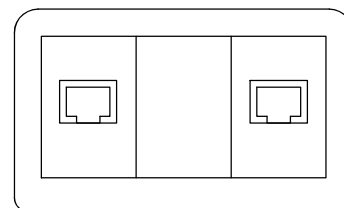
(P.L.)

## PARTICOLARE POSTAZIONE DI LAVORO

BLOCCO PRESE



PRESA DATI  
PRESA TELECOM



DISEGNO RELATIVO A POSTO DI LAVORO SIA IN ESECUZIONE DA INCASSO CHE DA ESTERNO. LE PRESE DOVRANNO AVERE OGNUNA UNA LINEA DEDICATA DA PORTARE IN QUADRO QUESTO PERMETTERA' DI POTER INSTALLARE IN FUTURO UN UPS.