AZIENDA UNITA' SANITARIA LOCALE DI PIACENZA

via Anguissola nº 15 cap. 29122 Piacenza (PC)

email: serviziotecnicoauslpc@ausl.pc.it PEC: protocollounico@pec.ausl.pc.it

Il Responsabile del Procedimento: Ing. Luigi Gruppi

Il Direttore Sanitario: Dott. Guido Pedrazzini



RIQUALIFICAZIONE DELLA RESIDENZA PER IL TRATTAMENTO RIABILITATIVO DELL' OSPEDALE DI PIACENZA - CORPO 10

CIG 7094855B8D



Livello progettuale:

PROGETTO ESECUTIVO

Descrizione elaborato:

SCHEMI ELETTRICI UNIFILARI **QUADRI**

Timbri e firme:

Progettista Opere Architettoniche, Edili: Arch. Patrizia Rancati

Ing. Alberto Catulli

Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione: Ing. Alberto Catulli

Progettista Opere Strutturali: Ing. Stefano Rossi

Progettista Impianti Elettrici: Ing. Junior Matteo Molaschi

Progettista Impianti Meccanici: STA Parenti - Ing. Massimo Parenti

Il Responsabile Unico del Procedimento Ing. Luigi Gruppi

Visto:

Il Direttore Sanitario Dott. Guido Pedrazzini

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	10/05/2019	Prima emissione	M. Molaschi	M. Molaschi	M.Molaschi
Codic	e elaborato:	PE. DS. E. C)5		Scala:

RANCATI - CATULLI - ROSSI - PARENTI - MOLASCHI Via Bubba 41/A - 29122 Piacenza (PC) PEC: patriziarancati@archiworldpec.it

Progetto Architettonico: Arch. Patrizia Rancati Ing. Alberto Catulli

Progetto Strutturale: Ing. Stefano Rossi

Progetto Impianti Meccanici: STUDIO TECNICO ASSOCIATO Parenti

Progetto Impianti Elettrici: Ing. J. Matteo Molaschi

Responsabile delle Integrazioni Specialistiche: Arch. Patrizia Rancati

QUADRO Q.G.P.INT ED10

Destinazione : Piano Interrato Tipo:

Quadro ad armadio modulare

Ue: Ui :

In:

10 kA lcc: IP43 GP:

Rif. Norme:

660´ V Materiale: Acciaio zincato 50 Hz Accessori : Portella chiusa in lamiera f:

Alimentazione :

Dimensione:

PRESIDIO OSPEDALIERO DI PIACENZA-RESIDENZA PER IL TRATTAMENTO RIABILITATIVO CORPO 10 PROGETTO: PIANO PRIMO

RISERVA

400/230 V

Quadro esistente

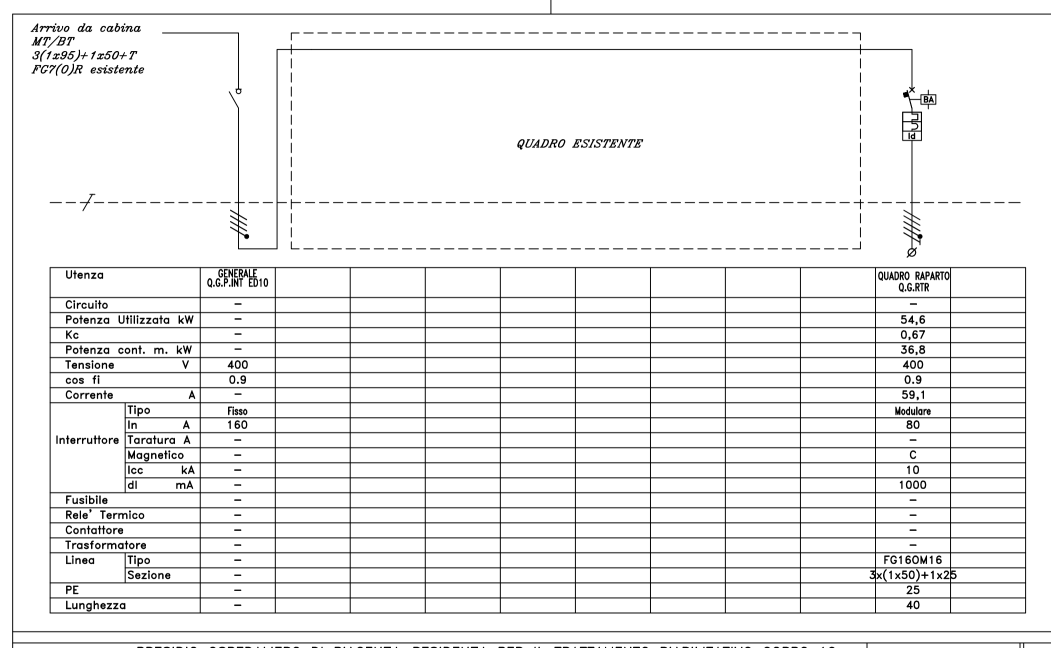
SCHEMA ELETTRICO QUADRO Q.G.P.INT ED10 DISEGNO:

FRONTE QUADRO

SCALA :

1/2

FOGLIO N.



PROGETTO: PRESIDIO OSPEDALIERO DI PIACENZA-RESIDENZA PER IL TRATTAMENTO RIABILITATIVO CORPO 10 SCALA:
PIANO PRIMO
DISEGNO: SCHEMA ELETTRICO QUADRO Q.G.P.INT ED10
SCHEMA UNIFILARE

Le pompe del circuito fancoil, una di riserva all'altra, dovranno avere commutazione Pompa1 - Pompa2 mediante selettore a 3 posizioni.

QUADRO Q.E.TEC

Destinazione : Piano Interrato Tipo:

Quadro ad armadio modulare

Acciaio zincato

Materiale: Accessori : Portella chiusa in lamiera Ue: Ui :

400/230 V 660´ V 50 Hz f :

Alimentazione :

Dimensione:

RISERVA

Quadro esistente

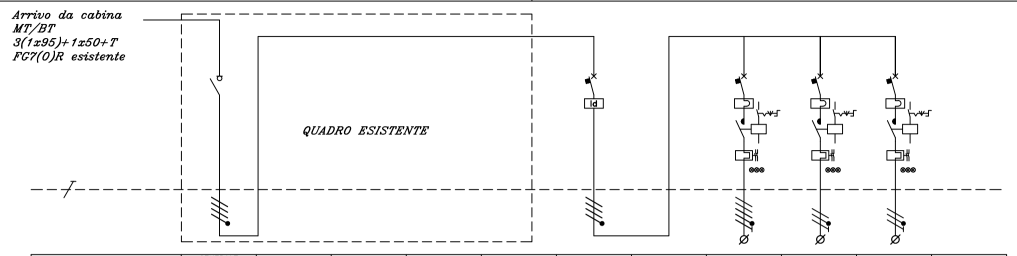
In:

10 kA lcc: GP: IP43

Rif. Norme:

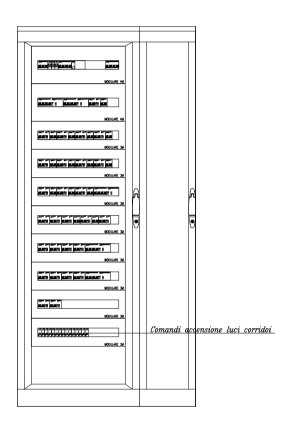
PRESIDIO OSPEDALIERO DI PIACENZA-RESIDENZA PER IL TRATTAMENTO RIABILITATIVO CORPO 10 PROGETTO: SCALA: PIANO PRIMO SCHEMA ELETTRICO QUADRO Q.E.TEC 1/2DISEGNO: FRONTE QUADRO

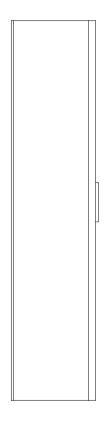
FOGLIO N.



Utenza			GENERALE Q.E.TEC			GENERALE Pompe	POMPA Radiatori	POMPA Fancoil 1	POMPA Fancoil 2	
Circuito		_			_	_	_	_		
Potenza Utilizzata kW		_			-	_	_	_		
Kc			_			-	_	_	_	
Potenza c	ont. m.	kW	-			-	-	-	-	
Tensione		٧	400			400	400	230	230	
cos fi			0.9			-	-	-	-	
Corrente		Α	-			-	-	-	-	
	Tipo		Fisso			MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	
	In	Α	160			25	4	1,6	1,6	
Interruttore	e Taratura A		1			-	_	ı	ı	
	Magnet	ico	1			_				
	Icc	kA	-			-	50	50	50	
	dl	mΑ	1			30	-	1	1	
Fusibile			1			_	-	ı	ı	
Rele' Tern	nico		-			-	2,5-4	1-1,6	1-1,6	
Contattore)		-			_	AC3 9	AC3 9	AC3 9	
Trasformatore		-			-	-	1	-		
Linea Tipo		-			-	FG160M16	FG160M16	FG160M16		
Sezione		-			-	5G2,5	3G2,5	3G2,5		
PE		-			-	-	1	ı		
Lunghezzo	ם ב		1			_	25	35	35	

PROGETTO:	PRESIDIO OSPEDALIERO DI PIACENZA-RESIDENZA PER IL TRATTAMENTO RIABILITATIVO CORPO 10 PIANO PRIMO	SCALA :	FOGLIO N.
DISEGNO :	SCHEMA ELETTRICO QUADRO Q.E.TEC SCHEMA UNIFILARE		2/2





QUADRO Q.G.RTR

Destinazione :

Piano Primo

Tipo : Quadro ad armadio modulare Materiale : Acciaio zincato

Accessori :

Portella chiusa in lamiera

Alimentazione : RISERVA

2000x1200x400 Dimensione : 400/230 V Ue : 660 V

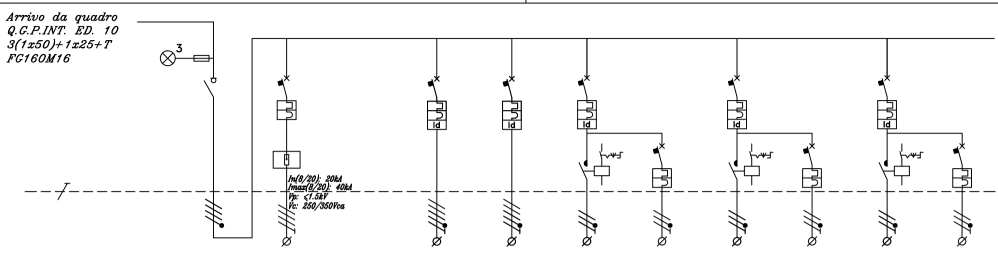
Ui : 50 Hz f :

In:

10 kA lcc: GP : IP43

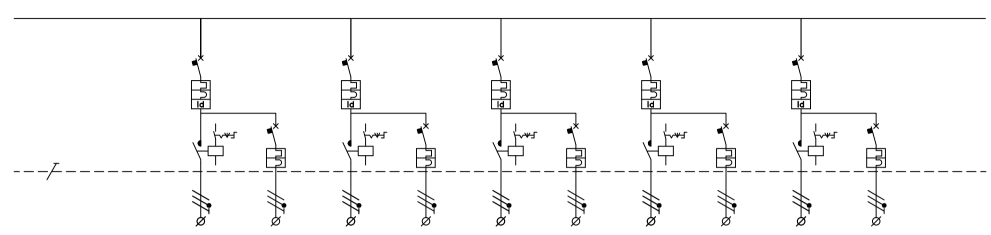
Rif. Norme:

PROGETTO :	PRESIDIO OSPEDALIERO DI PIACENZA—RESIDENZA PER IL TRATTAMENTO RIABILITATIVO CORPO 10 PIANO PRIMO	SCALA :	FOGLIO N.
DISEGNO :	SCHEMA ELETTRICO QUADRO Q.G.RTR FRONTE QUADRO		1/6



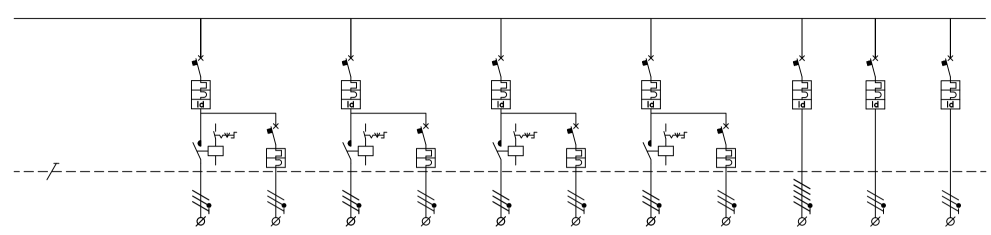
Utenza			GENERALE Q.G.RTR	SPD	QUADRO CUCINA Q.E.CUC	QUADRO LAVAND. Q.E.LAV	LUCE+FM CAMERA 1-2+WC	EMERGENZA	LUCE+FM CAMERA 3-4+WC	EMERGENZA	LUCE+FM CAMERA 5-6+WC	EMERGENZA
Circuito			_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
Potenza l	Jtiliz:	zata kW	54,6	_	4	7,5	2,5	0,1	2,5	0,1	2,5	0,1
Кс			0,67	_	0,75	0,75	0,5	1	0,5	1	0,5	1
Potenza d	ont.	m. kW	36,8	_	3	5,6	1,25	0,1	1,25	0,1	1,25	0,1
Tensione		٧	400	400	400	400	230	230	230	230	230	230
cos fi			0.9	_	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
Corrente		Α	59,1	_	4,8	9	6	0,5	6	0,5	6	0,5
	Tipo)	Modulare	CLASSE II	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare
	In	Α	125	80	20	20	16	6	16	6	16	6
Interruttore	Tare	atura A	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
	Mag	netico	_	С	С	С	С	С	С	С	С	С
	Icc	kA	_	10	10	10	6	6	6	6	6	6
	dl	mA	_	_	30	30	30-TIPO A	1	30	_	30	_
Fusibile			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Rele' Terr	nico		_	_	_	_	-	-	_	_	_	_
Contattore	;		_	_	_	_	10 AC3	-	10 AC3	_	10 AC3	_
Trasformo	atore		_	_	_	_	_	-	_	-	-	-
Linea	Tipo)	-	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16
	Sez	ione	-	(3x25)	5G6	5G6	3G4	3G2,5	3G4	3G2,5	3G4	3G2,5
PE	PE		_	25	_	_	_	-	_	_	_	_
Lunghezzo	a		_	_	30	50	25	25	40	40	50	50

PROGETTO:	PRESIDIO OSPEDALIERO DI PIACENZA-RESIDENZA PER IL TRATTAMENTO RIABILITATIVO CORPO 10 PIANO PRIMO	SCALA :	FOGLIO N.
DISEGNO :	SCHEMA ELETTRICO QUADRO Q.G.RTR SCHEMA UNIFILARE		2/6



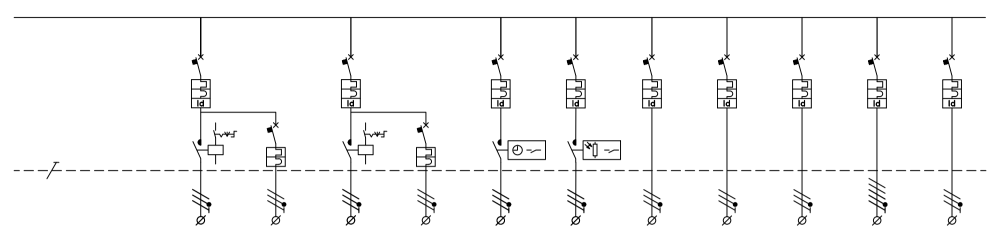
Utenza			LUCE+FM CAMERA 7-8+WC	EMERGENZA	LUCE+FM CAMERA 9-10+WC	EMERGENZA	LUCE+FM Studio Medico	EMERGENZA	LUCE+FM ST. COORDINATORE	EMERGENZA	LUCE+FM Archivio Pratiche	EMERGENZA	
Circuito			_	-	_	-	_	-	-	-	_	-	
Potenza Utilizzata kW		2,5	0,1	2,5	0,1	1,5	0,1	1,5	0,1	0,5	0,1		
Кс			0,5	1	0,5	1	0,6	1	0,6	1	1	1	
Potenza d	cont	l. m. kW	1,25	0,1	1,25	0,1	0,9	0,1	0,9	0,1	0,5	0,1	
Tensione		٧	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	
cos fi			0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
Corrente		Α	6	0,5	6	0,5	4,3	0,5	4,3	0,5	2,5	0,5	
	Tip	00	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare	
	In	Α	16	6	16	6	16	6	16	6	16	6	
Interruttore	re Taratura A		_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	
	Мс	agnetico	С	С	С	С	С	С	С	С	С	C	
	Ico	c kA	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
	dI	mA	30	_	30	_	30-TIPO A	_	30-TIPO A	_	30	-	
Fusibile			_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	
Rele' Terr	mic	0	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	
Contattore	е		10 AC3	_	10 AC3	_	10 AC3	_	10 AC3	_	10 AC3	_	
Trasformo	Trasformatore		-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	
Linea Tipo		00	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16	
	Se	zione	3G4	3G2,5	3G4	3G2,5	3G4	3G2,5	3G4	3G2,5	3G4	3G2,5	
PE	PE		_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	
Lunghezz	a		35	35	25	25	55	55	40	40	20	20	

PROGETTO :	PRESIDIO OSPEDALIERO DI PIACENZA—RESIDENZA PER IL TRATTAMENTO RIABILITATIVO CORPO 10 PIANO PRIMO	SCALA :	FOGLIO N.
DISEGNO :	SCHEMA ELETTRICO QUADRO Q.G.RTR SCHEMA UNIFILARE		3/6



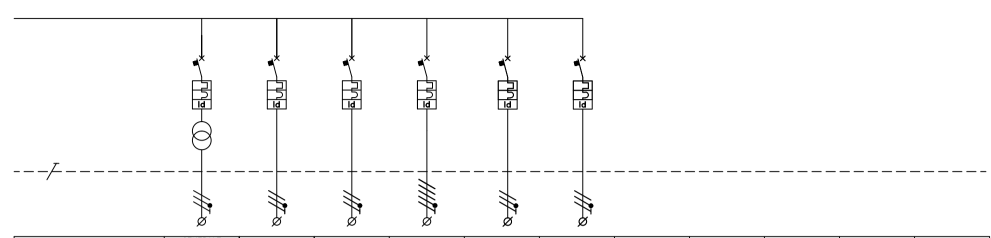
Utenza			LUCE+FM Sala TV	EMERGENZA	LUCE+FM SALA RIUNIONI	EMERGENZA	LUCE+FM SALA COLLOQUI	EMERGENZA	LUCE+FM LOC. TECNICO	EMERGENZA	PRESE IEC Loc. Tecnico	VENTILCONVETTORI CIRCUITO 1	VENTILCONVETTORI CIRCUITO 2
Circuito		-	_	-	1	_	_	-	_	-	_	_	
Potenza l	Jtilizz	ata kW	1,5	0,1	1,5	0,1	1,5	0,1	1	0,1	3	1,5	1,5
Кс			0,6	1	0,6	1	0,6	1	0,75	1	1	1	1
Potenza d	cont.	m. kW	0.9	0,1	0,9	0,1	0,9	0,1	0,75	0,1	3	1,5	1,5
Tensione		٧	230	230	230	230	230	230	230	230	400	230	230
cos fi			0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0,9	0,9
Corrente		Α	4,3	0,5	4,3	0,5	4,3	0,5	3,6	0,5	4,8	7,3	7,3
	Tipo		Modulare	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare
	In	Α	16	6	16	6	16	6	16	6	16	16	16
	re Taratura A		_	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_
	Magnetico		С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
	Icc	kA	6	6	6	6	6	6	6	6	10	6	6
	dl	mA	30	_	30	_	30	_	30	_	30	30	30
Fusibile			-	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_
Rele' Terr	nico		-	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_
Contattore	•		10 AC3	_	10 AC3	_	10 AC3	_	10 AC3	_	_	_	_
Trasforma	Trasformatore		-	-	_	_	_	_	-	_	-	_	-
Linea	Tipo		FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16
	Sezio	ne	3G4	3G2,5	3G4	3G2,5	3G4	3G2,5	3G4	3G2,5	5G4	3G4	3G4
PE	PE		-	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_
Lunghezz	a		5	5	60	60	65	65	5	5	5	75	70

PROGETTO:	PRESIDIO OSPEDALIERO DI PIACENZA-RESIDENZA PER IL TRATTAMENTO RIABILITATIVO CORPO 10 PIANO PRIMO	SCALA :	FOGLIO N.
DISEGNO :	SCHEMA ELETTRICO QUADRO Q.G.RTR SCHEMA UNIFILARE		4/6



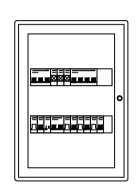
Utenza		(LUCE ORRIDOIO DEGENZ	A EMERGENZA	CORRIDOIO UFFICI	EMERGENZA	CIRCUITO LUCE NOTTURNA	CIRCUITO LUCE ESTERNA	PRESE CORRIDOIO CIRCUITO 1	PRESE CORRIDOIO CIRCUITO 2	PRESE CORRIDOIO CIRCUITO 3	CIRCUITO PRESE IEC	CIRCUITI AUSILIARI 230V
Circuito		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Potenza l	Potenza Utilizzata kW		0,6	0,1	0,25	0,1	0,125	0,125	3	3	3	3	0,5
Кс			1	1	1	1	1	1	0,4	0,4	0,4	1	1
Potenza d	cont.	m. kW	0,6	0,1	0,25	0,1	0,125	0,125	1,2	1,2	1,2	3	0,5
Tensione		٧	230	230	230	230	230	230	230	230	230	400	230
cos fi			0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0,9	0,9	0,9	0.9	0,9
Corrente		Α	2,9	0,5	1,2	0,5	0,6	0,6	5,8	5,8	5,8	4,8	2,5
	Tipo)	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare
	In	Α	10	6	10	6	10	10	16	16	16	16	6
Interruttore	re Taratura A Magnetico		-	_	_	_			_	_	-	_	_
			С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
	Icc	kA	6	6	6	6	6	6	6	6	6	10	6
	dl	mA	30	_	30	_	30	30	30	30	30	30	30
Fusibile			_	_	_	_	-	-	-	_	-	_	_
Rele' Terr	nico		_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
Contattore	;		10 AC3	_	10 AC3	_	10 AC3	10 AC3	-	_	-	-	-
Trasformatore		-	_	_	_	-	_	-	_	-	_	_	
Linea	Tipo)	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16
	Sezion		3G2,5	3G2,5	3G2,5	3G4	3G2,5	3G2,5	3G4	3G4	3G4	5G4	3G2,5
PE	PE		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Lunghezzo	a		60	60	70	70	70	70	70	55	75	70	_

PROGETTO:	PRESIDIO OSPEDALIERO DI PIACENZA-RESIDENZA PER IL TRATTAMENTO RIABILITATIVO CORPO 10 PIANO PRIMO	SCALA :	FOGLIO N.
DISEGNO :	SCHEMA ELETTRICO QUADRO Q.G.RTR SCHEMA UNIFILARE		5/6



		GENERALE AUSILIARI 24V	CENTRALE RIVELAZIONE FUMI	CENTRALE EVAC	RISERVA	RISERVA	RISERVA					
Circuito		_	_	_	_	-	_					
tilizzato	ı kW	0,2	0,2	0,2	_	-	_					
		1	1	1	_	_	_					
nt. m	. kW	0,2	0,2	0,2	_	_	_					
	V	230	230	230	400	230	230					
		0,9	0.9	0.9	-	-	_					
	Α	1	1	1	-	-	_					
Tipo		Modulare	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare					
In	Α	6	10	10	16	25	16					
Taratuı	ra A	_	_	_	-	-	_					
Magnetico		С	С	С	С	C	С					
lcc	kA	6	6	6	10	6	6					
dl	mA	30	30	30	30	30	30					
		1	_	-	-	ı	_					
ico		1	_	-	-	1	_					
		_	_	-	-	-	_					
ore		230/24	-	-	-	-	_					
Tipo		-	FG160M16	FG160M16	-	1	_					
Sezione		-	3G2,5	3G2,5	-	1	_					
PE		-	_	-	-	1	_			<u> </u>		
Lunghezza		_	10	10	_	_	_					
	Tipo In Taratur Magnet Icc dl ico ore Tipo Sezione	A Tipo In A Taratura A Magnetico Icc kA dI mA ico ore Tipo Sezione	tilizzata kW 0,2 1 ont. m. kW 0,2 V 230 0,9 A 1 Tipo Modulare In A 6 Taratura A — Magnetico C Icc kA 6 dI mA 30 - ico — ore 230/24 Tipo — Sezione —	-	Continue	Cont. m. kW 0,2 0,9 0,	Tilizzata kW 0,2 0	Continuity Con				

PROGETTO:	PRESIDIO OSPEDALIERO DI PIACENZA-RESIDENZA PER IL TRATTAMENTO RIABILITATIVO CORPO 10 PIANO PRIMO	SCALA :	FOGLIO N.
DISEGNO :	SCHEMA ELETTRICO QUADRO Q.G.RTR SCHEMA UNIFILARE		6/6



QUADRO CUCINA

Destinazione : Cucina Tipo : Quadro incassato 24 moduli

Alimentazione : RISERVA Dimensione : 300x430

> Ue : Ui :

f:

300x430x120 400/230 V 660 V 50 Hz ln :

Icc: 10 kA GP: IP40

Rif. Norme :

Materiale : Accessori :

PROGETTO:

Termoplastico Portella

PRESIDIO OSPEDALIERO DI PIACENZA-RESIDENZA PER IL TRATTAMENTO RIABILITATIVO CORPO 10

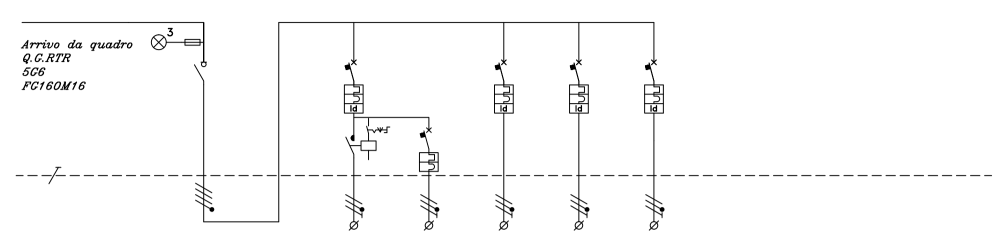
PIANO PRIMO

DISEGNO: SCHEMA ELETTRICO QUADRO Q.E.CUC

FRONTE QUADRO

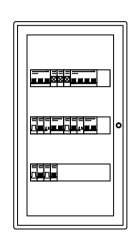
SCALA: FOGLIO N.

1/2



Utenza			GENERALE Q.E.CUC	LUCE ¢ucina+soggiornø	EMERGENZA	FM CUCINA 1	CUCINA 2	FM SOGGIORNO		
Circuito		-	_	_	_	_	_			
Potenza l	Jtilizzat	a kW	4	0,15	0,05	1,5	1,5	0,8		
Кс			0,75	1	1	0,8	0,8	0,5		
Potenza d	cont. m	. kW	3	0,15	0,05	1,2	1,2	0,4		
Tensione		V	400	230	230	230	230	230		
cos fi			0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9		
Corrente		Α	4,8	0,75	0,25	5,8	5,8	1,9		
	Tipo		Modulare	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare		
	In	Α	63	10	6	16	16	16		
Interruttore	Taratu	ra A	-	-	_	-	_	_		
	Magne	tico	-	C	С	С	С	С		
	Icc	kA	-	6	6	6	6	6		
	dl	mΑ	-	30	-	30	30	30		
Fusibile			-	_	_	_	_	_		
Rele' Terr	nico		-	_	_	_	_	_		
Contattore)		-	-	_	_	_	_		
Trasformo	atore		-	_	_	-	_	_		
Linea	Tipo		-	FG17	FG17	FG17	FG17	FG17		
	Sezion	ie	-	2x1,5	2x1,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5		
PE			-	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5		
Lunghezze	a		-	15	15	15	15	15		

PROGETTO:	PRESIDIO OSPEDALIERO DI PIACENZA—RESIDENZA PER IL TRATTAMENTO RIABILITATIVO CORPO 10 PIANO PRIMO	SCALA :	FOGLIO N.
DISEGNO :	SCHEMA ELETTRICO QUADRO Q.E.CUC SCHEMA UNIFILARE		2/2



QUADRO LAVANDERIA

Destinazione : Lavanderia

Quadro incassato 36 moduli

Tipo : Materiale : Termoplastico Portella

Accessori :

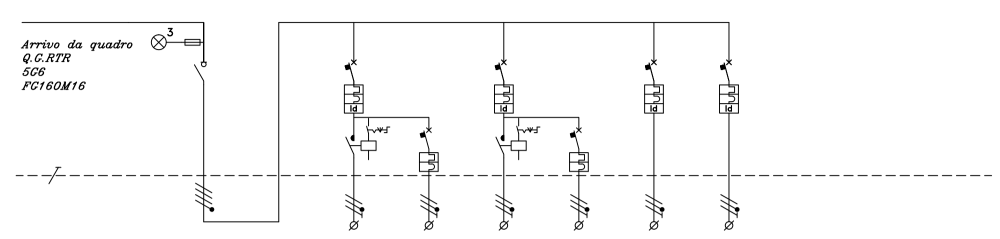
Alimentazione : RISERVA Dimensione :

300x480x120 400/230 V 660 V

Ue: Ui : f: 50 Hz In:

Icc: GP: Rif. Norme: 10 kA IP40

PROGETTO :	PRESIDIO OSPEDALIERO DI PIACENZA—RESIDENZA PER IL TRATTAMENTO RIABILITATIVO CORPO 10 PIANO PRIMO	SCALA :	FOGLIO N.
DISEGNO :	SCHEMA ELETTRICO QUADRO Q.E.LAV FRONTE QUADRO		1/2



Utenza			GENERALE Q.E.LAV	LUCE+FM WC PERS GUARDAROBA+DEPOSI	TO EMERGENZA	LUCE LAVANDERIA	EMERGENZA	FM LAVANDERIA 1	FM LAVANDERIA 2		
Circuito	Circuito		-	-	_	_	_	_	_		
Potenza l	Jtilizzat	a kW	7,5	1,5	0,1	0,1	0,1	2,5	2,5		
Кс			0,75	0,6	1	1	1	0,75	0,75		
Potenza d	cont. m	. kW	5,6	0,9	0,1	0,1	0,1	1,85	1,85		
Tensione		V	400	230	230	230	230	230	230		
cos fi			0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0,9	0,9		
Corrente		Α	9	4,3	0,5	0,5	0,5	8,9	8,9		
	Tipo		Modulare	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare		
	In	Α	63	16	6	10	6	16	16		
Interruttore	Taratu	ra A	-	-	-	-	_	_	_		
	Magnetico		-	С	С	С	С	С	С		
	Icc	kA	-	6	6	6	6	6	6		
	dl	mΑ	-	30	-	30	_	30	30		
Fusibile	-		-	-	_	_	_	_	_		
Rele' Terr	nico		-	-	_	_	_	_	_		
Contattore)		-	10 AC3	-	10 AC3	_	_	_		
Trasforma	atore		-	-	-	_	_	_	_		
Linea	Linea Tipo Sezione PE		-	FG17	FG17	FG17	FG17	FG17	FG17		
			-	2x2,5	2x1,5	2x1,5	2x1,5	2x2,5	2x2,5		
PE			-	2,5	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5		
Lunghezze	a		_	15	15	7	7	7	7		

PROGETTO:	PRESIDIO OSPEDALIERO DI PIACENZA—RESIDENZA PER IL TRATTAMENTO RIABILITATIVO CORPO 10 PIANO PRIMO	SCALA :	FOGLIO N.
DISEGNO :	SCHEMA ELETTRICO QUADRO Q.E.LAV SCHEMA UNIFILARE		2/2