

Committente:



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Piacenza

AZIENDA UNITA' SANITARIA LOCALE DI PIACENZA

via Anguissola n° 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

Visto:
Il Responsabile Unico
del Procedimento
Ing. Luigi Gruppi

Visto:
Il Direttore Sanitario
Dott. Guido Pedrazzini

RTP
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

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	10/05/2019	Prima emissione	M. Molaschi	M. Molaschi	M.Molaschi

Codice elaborato:

PE. DS. E. 05

Scala:

-

QUADRO Q.G.P.INT ED10

Destinazione : Piano Interrato
Tipo : Quadro ad armadio modulare
Materiale : Acciaio zincato
Accessori : Portella chiusa in lamiera

Alimentazione : RISERVA
Dimensione : Quadro esistente
Ue : 400/230 V
Ui : 660 V
f : 50 Hz

In :
Icc: 10 kA
GP : IP43
Rif. Norme :

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

SCALA : ---

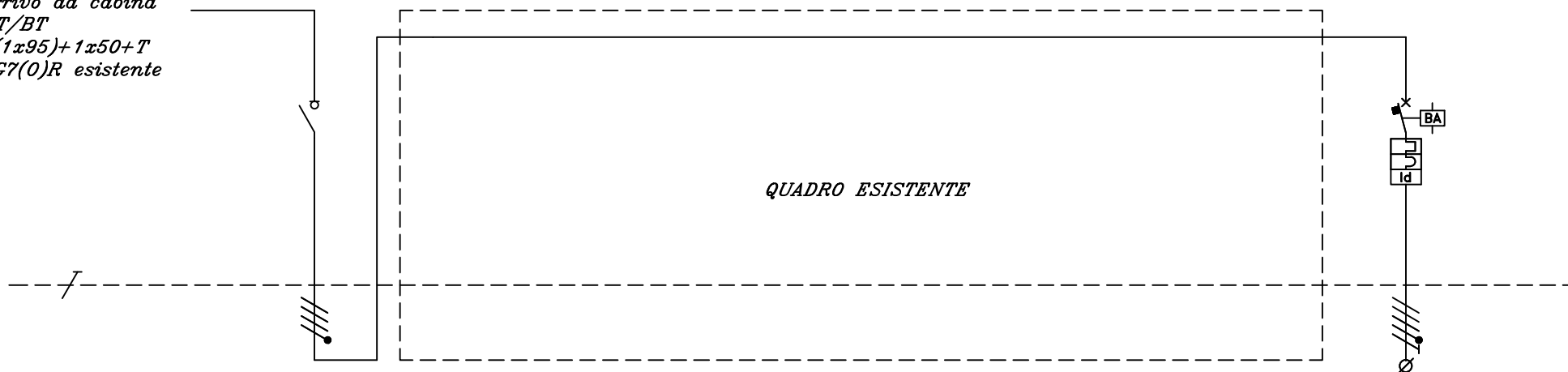
FOGLIO N.

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

1/2

Arrivo da cabina
MT/BT
3(1x95)+1x50+T
FG7(0)R esistente

QUADRO ESISTENTE



Utenza		GENERALE Q.G.P.INT ED10								QUADRO RAPARTO Q.G.RTR
Circuito		-								-
Potenza Utilizzata kW		-								54,6
Kc		-								0,67
Potenza cont. m. kW		-								36,8
Tensione V		400								400
cos fi		0.9								0.9
Corrente A		-								59,1
Interruttore	Tipo	Fisso								Modulare
	In A	160								80
	Taratura A	-								-
	Magnetico	-								C
	lcc kA	-								10
	dl mA	-								1000
Fusibile		-								-
Rele' Termico		-								-
Contattore		-								-
Trasformatore		-								-
Linea	Tipo	-								FG160M16
	Sezione	-								3x(1x50)+1x25
PE		-								25
Lunghezza		-								40

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

SCALA : ---

FOGLIO N.

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

2/2

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	Alimentazione :	RISERVA	In :	
Tipo :	Quadro ad armadio modulare	Dimensione :	Quadro esistente	Icc:	10 kA
Materiale :	Acciaio zincato	Ue :	400/230 V	GP :	IP43
Accessori :	Portella chiusa in lamiera	Ui :	660 V	Rif. Norme :	
		f :	50 Hz		

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

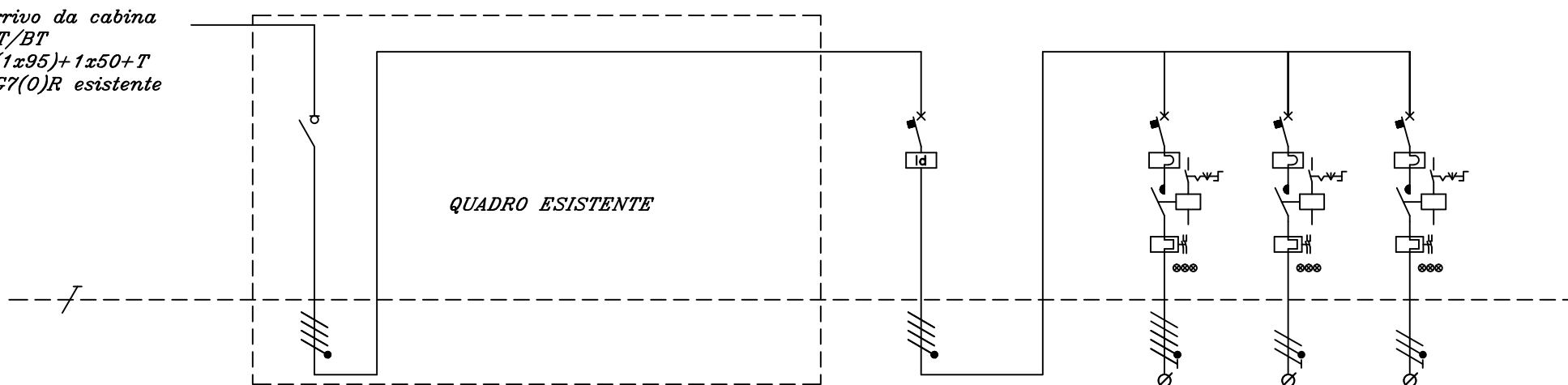
SCALA : ---

FOGLIO N.

DISEGNO : SCHEMA ELETTRICO QUADRO Q.E.TEC
FRONTE QUADRO

1/2

Arrivo da cabina
MT/BT
3(1x95)+1x50+T
FG7(0)R esistente



Utenza		GENERALE Q.E.TEC				GENERALE POMPE		POMPA RADIATORI	POMPA FANCOIL 1	POMPA FANCOIL 2	
Circuito		-				-		-	-	-	
Potenza Utilizzata kW		-				-		-	-	-	
Kc		-				-		-	-	-	
Potenza cont. m. kW		-				-		-	-	-	
Tensione V		400				400		400	230	230	
cos fi		0.9				-		-	-	-	
Corrente A		-				-		-	-	-	
Interruttore	Tipo	Fisso				MODULARE		MODULARE	MODULARE	MODULARE	
	In A	160				25		4	1,6	1,6	
	Taratura A	-				-		-	-	-	
	Magnetico	-				-		-	-	-	
	Icc kA	-				-		50	50	50	
	dl mA	-				30		-	-	-	
Fusibile		-				-		-	-	-	
Rele' Termico		-				-		2,5-4	1-1,6	1-1,6	
Contattore		-				-		AC3 9	AC3 9	AC3 9	
Trasformatore		-				-		-	-	-	
Linea	Tipo	-				-		FG160M16	FG160M16	FG160M16	
	Sezione	-				-		5G2,5	3G2,5	3G2,5	
PE		-				-		-	-	-	
Lunghezza		-				-		25	35	35	

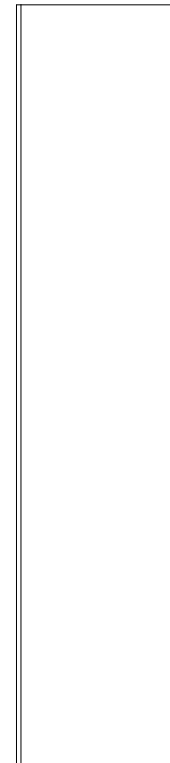
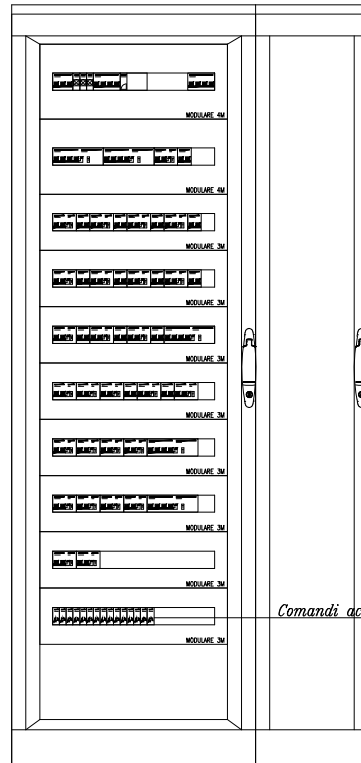
PROGETTO : PRESIDIO OSPEDALIERO DI PIACENZA-RESIDENZA PER IL TRATTAMENTO RIABILITATIVO CORPO 10
PIANO PRIMO

SCALA : ---

FOGLIO N.

DISEGNO : SCHEMA ELETTRICO QUADRO Q.E.TEC
SCHEMA UNIFILARE

2/2



Comandi accensione luci corridoi

QUADRO Q.G.RTR

Destinazione : Piano Primo
 Tipo : Quadro ad armadio modulare
 Materiale : Acciaio zincato
 Accessori : Portella chiusa in lamiera

Alimentazione : RISERVA
 Dimensione : 2000x1200x400
 Ue : 400/230 V
 Ui : 660 V
 f : 50 Hz

In :
 Icc : 10 kA
 GP : IP43
 Rif. Norme :

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

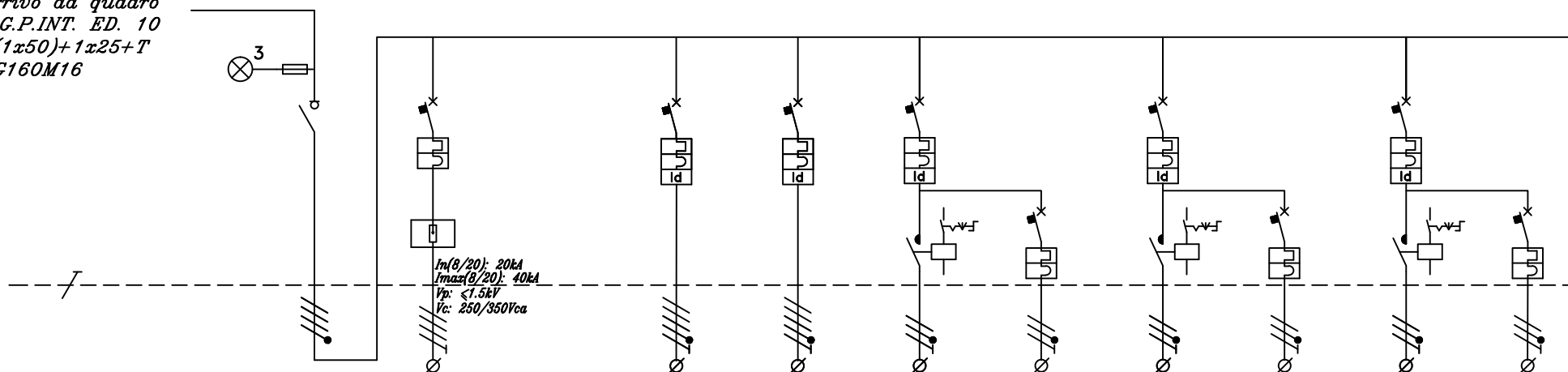
SCALA : ---

FOGLIO N.

DISEGNO : SCHEMA ELETTRICO QUADRO Q.G.RTR
 FRONTE QUADRO

1/6

Arrivo da quadro
Q.G.P.INT. ED. 10
3(1x50)+1x25+T
FG160M16



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 Utilizzata kW	54,6	-		4	7,5	2,5	0,1	2,5	0,1	2,5	0,1
Kc	0,67	-		0,75	0,75	0,5	1	0,5	1	0,5	1
Potenza cont. m. kW	36,8	-		3	5,6	1,25	0,1	1,25	0,1	1,25	0,1
Tensione V	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 A	59,1	-		4,8	9	6	0,5	6	0,5	6	0,5
Interruttore	Tipo	Modulare	CLASSE II	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare
	In A	125	80	20	20	16	6	16	6	16	6
	Taratura A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Magnetico	-	C	C	C	C	C	C	C	C	C
	lcc kA	-	10	10	10	6	6	6	6	6	6
dl mA	-	-	30	30	30-TIPO A	-	30	-	30	-	
Fusibile	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
Rele' Termico	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
Contattore	-	-		-	-	10 AC3	-	10 AC3	-	10 AC3	-
Trasformatore	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
Linea	Tipo	-	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16
	Sezione	-	(3x25)	5G6	5G6	3G4	3G2,5	3G4	3G2,5	3G4	3G2,5
PE	-	25		-	-	-	-	-	-	-	-
Lunghezza	-	-		30	50	25	25	40	40	50	50

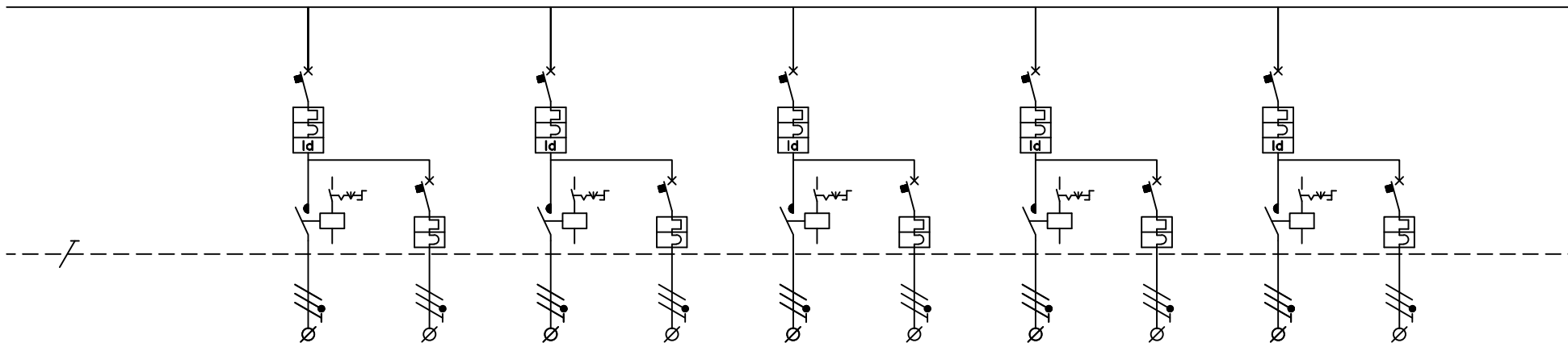
PROGETTO : PRESIDIO OSPEDALIERO DI PIACENZA-RESIDENZA PER IL TRATTAMENTO RIABILITATIVO CORPO 10
PIANO PRIMO

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	
Kc		0,5	1	0,5	1	0,6	1	0,6	1	1	1	
Potenza cont. m. kW		1,25	0,1	1,25	0,1	0,9	0,1	0,9	0,1	0,5	0,1	
Tensione V		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 A		6	0,5	6	0,5	4,3	0,5	4,3	0,5	2,5	0,5	
Interruttore	Tipo	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare	
	In A	16	6	16	6	16	6	16	6	16	6	
	Taratura A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Magnetico	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
	Icc kA	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
	dl mA	30	-	30	-	30-TIPO A	-	30-TIPO A	-	30	-	
Fusibile		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rele' Termico		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Contattore		10 AC3	-	10 AC3	-	10 AC3	-	10 AC3	-	10 AC3	-	
Trasformatore		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Linea	Tipo	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16	
	Sezione	3G4	3G2,5	3G4	3G2,5	3G4	3G2,5	3G4	3G2,5	3G4	3G2,5	
PE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lunghezza		35	35	25	25	55	55	40	40	20	20	

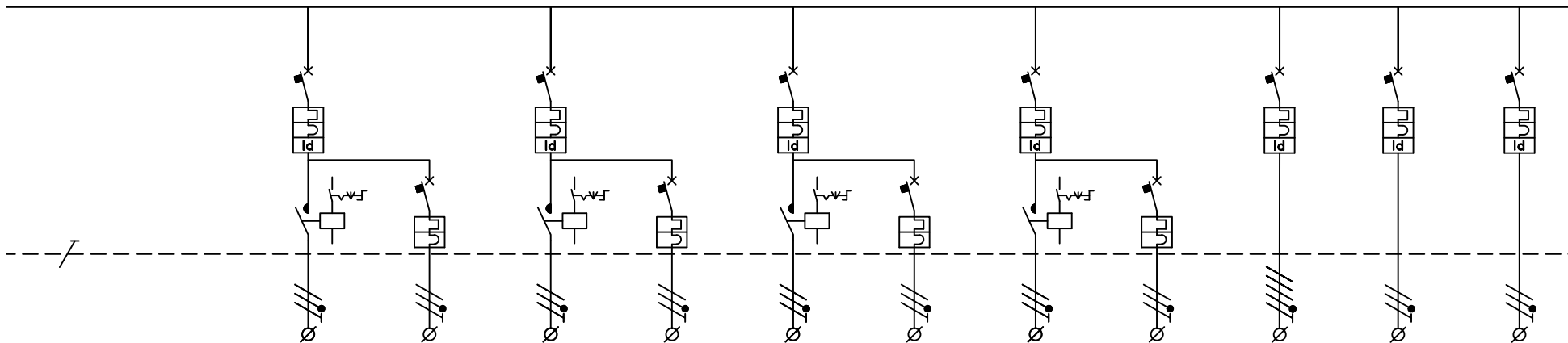
PROGETTO : PRESIDIO OSPEDALIERO DI PIACENZA-RESIDENZA PER IL TRATTAMENTO RIABILITATIVO CORPO 10
PIANO PRIMO

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		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Potenza Utilizzata kW		1,5	0,1	1,5	0,1	1,5	0,1	1	0,1	3	1,5	1,5
Kc		0,6	1	0,6	1	0,6	1	0,75	1	1	1	1
Potenza 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 V		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 A		4,3	0,5	4,3	0,5	4,3	0,5	3,6	0,5	4,8	7,3	7,3
Interruttore	Tipo	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare
	In A	16	6	16	6	16	6	16	6	16	16	16
	Taratura A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Magnetico	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
	lcc kA	6	6	6	6	6	6	6	6	10	6	6
dl mA	30	-	30	-	30	-	30	-	30	30	30	
Fusibile		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rele' Termico		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Contattore		10 AC3	-	10 AC3	-	10 AC3	-	10 AC3	-	-	-	-
Trasformatore		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Linea	Tipo	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16
	Sezione	3G4	3G2,5	3G4	3G2,5	3G4	3G2,5	3G4	3G2,5	5G4	3G4	3G4
PE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lunghezza		5	5	60	60	65	65	5	5	5	75	70

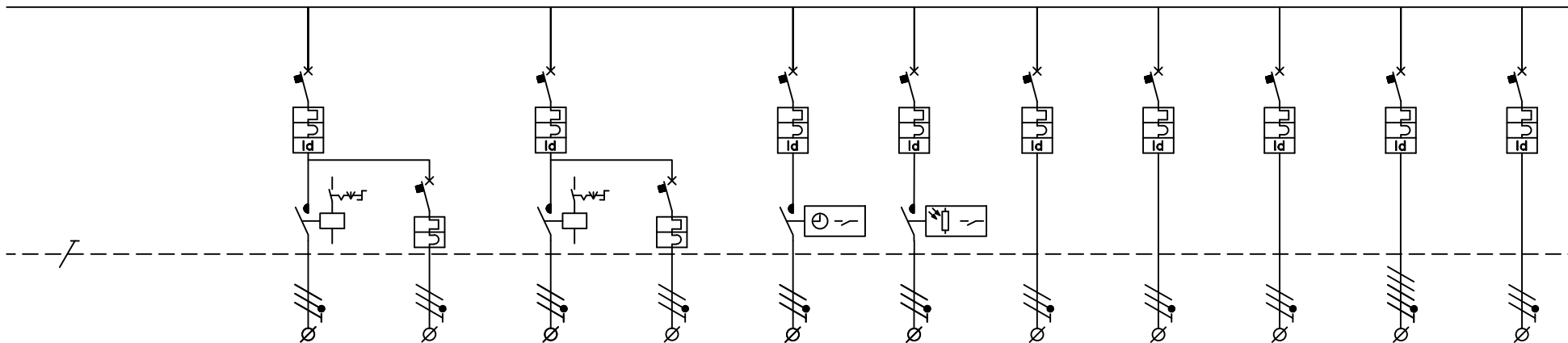
PROGETTO : PRESIDIO OSPEDALIERO DI PIACENZA-RESIDENZA PER IL TRATTAMENTO RIABILITATIVO CORPO 10
PIANO PRIMO

SCALA : ---

FOGLIO N.

DISEGNO : SCHEMA ELETTRICO QUADRO Q.G.RTR
SCHEMA UNIFILARE

4/6



Utenza		LUCE CORRIDOIO DEGENZA	EMERGENZA	LUCE 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 Utilizzata kW		0,6	0,1	0,25	0,1	0,125	0,125	3	3	3	3	0,5
Kc		1	1	1	1	1	1	0,4	0,4	0,4	1	1
Potenza 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	V	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	A	2,9	0,5	1,2	0,5	0,6	0,6	5,8	5,8	5,8	4,8	2,5
Interruttore	Tipo	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare
	In	A	10	6	10	6	10	10	16	16	16	6
	Taratura	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Magnetico		C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
	Icc	kA	6	6	6	6	6	6	6	6	6	10
	dl	mA	30	-	30	-	30	30	30	30	30	30
Fusibile		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rele' Termico		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Contattore		10 AC3	-	10 AC3	-	10 AC3	10 AC3	-	-	-	-	-
Trasformatore		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Linea	Tipo	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16
	Sezione	3G2,5	3G2,5	3G2,5	3G4	3G2,5	3G2,5	3G4	3G4	3G4	5G4	3G2,5
PE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lunghezza		60	60	70	70	70	70	70	55	75	70	-

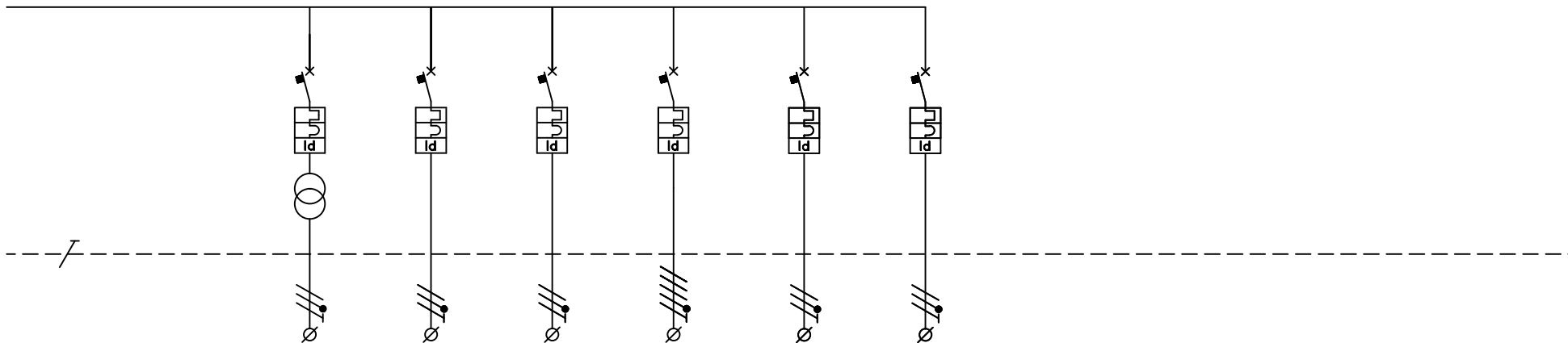
PROGETTO : PRESIDIO OSPEDALIERO DI PIACENZA-RESIDENZA PER IL TRATTAMENTO RIABILITATIVO CORPO 10
PIANO PRIMO

SCALA : ---

FOGLIO N.

DISEGNO : SCHEMA ELETTRICO QUADRO Q.G.RTR
SCHEMA UNIFILARE

5/6



Utenza		GENERALE AUSILIARI 24V	CENTRALE RIVELAZIONE FUMI	CENTRALE EVAC	RISERVA	RISERVA	RISERVA					
Circuito		-	-	-	-	-	-					
Potenza Utilizzata kW		0,2	0,2	0,2	-	-	-					
Kc		1	1	1	-	-	-					
Potenza cont. m. kW		0,2	0,2	0,2	-	-	-					
Tensione V		230	230	230	400	230	230					
cos fi		0,9	0,9	0,9	-	-	-					
Corrente A		1	1	1	-	-	-					
Interruttore	Tipo	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare					
	In A	6	10	10	16	25	16					
	Taratura A	-	-	-	-	-	-					
	Magnetico	C	C	C	C	C	C					
	Icc kA	6	6	6	10	6	6					
dl mA		30	30	30	30	30	30					
Fusibile		-	-	-	-	-	-					
Rele' Termico		-	-	-	-	-	-					
Contattore		-	-	-	-	-	-					
Trasformatore		230/24	-	-	-	-	-					
Linea	Tipo	-	FG160M16	FG160M16	-	-	-					
	Sezione	-	3G2,5	3G2,5	-	-	-					
PE		-	-	-	-	-	-					
Lunghezza		-	10	10	-	-	-					

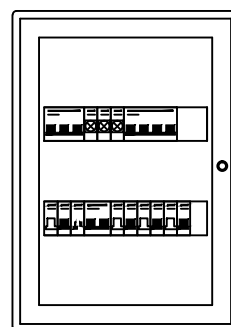
PROGETTO : PRESIDIO OSPEDALIERO DI PIACENZA-RESIDENZA PER IL TRATTAMENTO RIABILITATIVO CORPO 10
PIANO PRIMO

SCALA : ---

FOGLIO N.

DISEGNO : SCHEMA ELETTRICO QUADRO Q.G.RTR
SCHEMA UNIFILARE

6/6



QUADRO CUCINA

Destinazione : Cucina
Tipo : Quadro incassato 24 moduli
Materiale : Termoplastico
Accessori : Portella

Alimentazione : RISERVA
Dimensione : 300x430x120
Ue : 400/230 V
Ui : 660 V
f : 50 Hz

In :
Icc: 10 kA
GP : IP40
Rif. Norme :

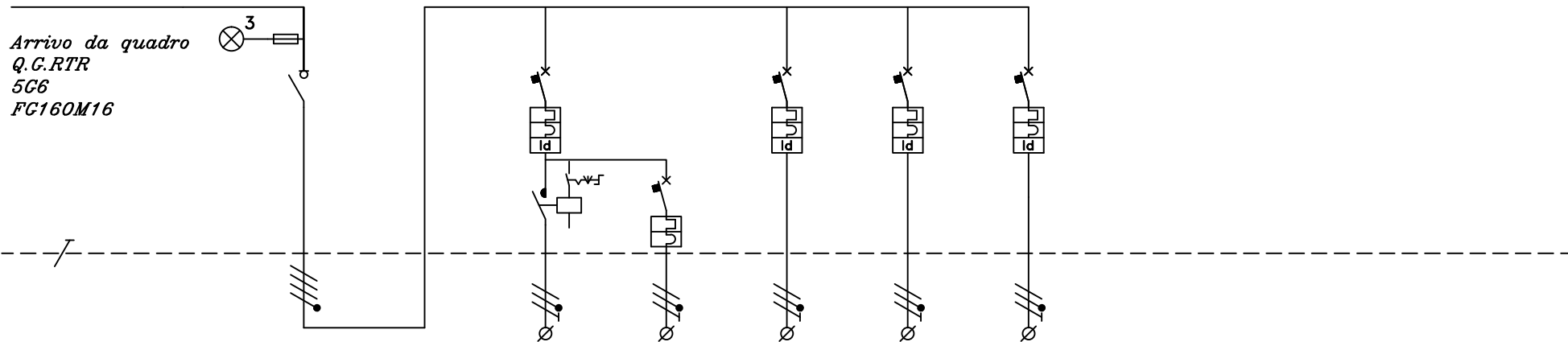
PROGETTO : PRESIDIO OSPEDALIERO DI PIACENZA—RESIDENZA PER IL TRATTAMENTO RIABILITATIVO CORPO 10
PIANO PRIMO

SCALA : ---

FOGLIO N.

DISEGNO : SCHEMA ELETTRICO QUADRO Q.E.CUC
FRONTE QUADRO

1/2



Utenza	GENERALE Q.E.CUC	LUCE CUCINA+SOGGIORNO	EMERGENZA	FM CUCINA 1	FM CUCINA 2	FM SOGGIORNO				
Circuito	-	-	-	-	-	-				
Potenza Utilizzata kW	4	0,15	0,05	1,5	1,5	0,8				
Kc	0,75	1	1	0,8	0,8	0,5				
Potenza 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 A	4,8	0,75	0,25	5,8	5,8	1,9				
Interruttore	Tipo	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare				
	In A	63	10	6	16	16				
	Taratura A	-	-	-	-	-				
	Magnetico	-	C	C	C	C				
	lcc kA	-	6	6	6	6	6			
	dl mA	-	30	-	30	30	30			
Fusibile	-	-	-	-	-	-				
Rele' Termico	-	-	-	-	-	-				
Contattore	-	-	-	-	-	-				
Trasformatore	-	-	-	-	-	-				
Linea	Tipo	-	FG17	FG17	FG17	FG17	FG17			
	Sezione	-	2x1,5	2x1,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5			
PE	-	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5				
Lunghezza	-	15	15	15	15	15				

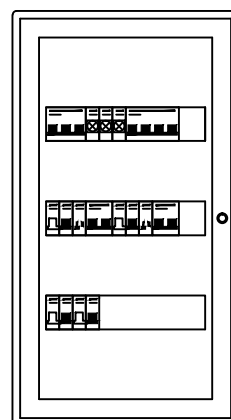
PROGETTO : PRESIDIO OSPEDALIERO DI PIACENZA-RESIDENZA PER IL TRATTAMENTO RIABILITATIVO CORPO 10
PIANO PRIMO

SCALA : ---

FOGLIO N.

DISEGNO : SCHEMA ELETTRICO QUADRO Q.E.CUC
SCHEMA UNIFILARE

2/2



QUADRO LAVANDERIA

Destinazione : Lavanderia
Tipo : Quadro incassato 36 moduli
Materiale : Termoplastico
Accessori : Portella

Alimentazione : RISERVA
Dimensione : 300x480x120
Ue : 400/230 V
Ui : 660 V
f : 50 Hz

In :
Icc: 10 kA
GP : IP40
Rif. Norme :

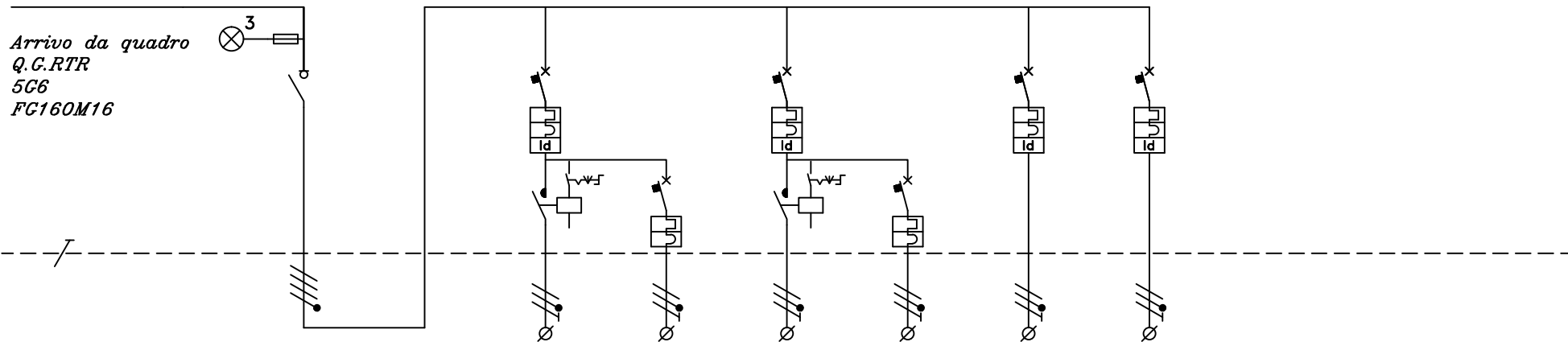
PROGETTO : PRESIDIO OSPEDALIERO DI PIACENZA—RESIDENZA PER IL TRATTAMENTO RIABILITATIVO CORPO 10
PIANO PRIMO

SCALA : ---

FOGLIO N.

DISEGNO : SCHEMA ELETTRICO QUADRO Q.E.LAV
FRONTE QUADRO

1/2



Utenza	GENERALE Q.E.LAV	LUCE+FM WC PERS GUARDAROBA+DEPOSITO	EMERGENZA	LUCE LAVANDERIA	EMERGENZA	FM LAVANDERIA 1	FM LAVANDERIA 2			
Circuito	-	-	-	-	-	-	-			
Potenza Utilizzata kW	7,5	1,5	0,1	0,1	0,1	2,5	2,5			
Kc	0,75	0,6	1	1	1	0,75	0,75			
Potenza 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 A	9	4,3	0,5	0,5	0,5	8,9	8,9			
Interruttore	Tipo	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare			
	In A	63	16	6	10	6	16			
	Taratura A	-	-	-	-	-	-			
	Magnetico	-	C	C	C	C	C			
	lcc kA	-	6	6	6	6	6	6		
	dl mA	-	30	-	30	-	30	30		
Fusibile	-	-	-	-	-	-	-			
Rele' Termico	-	-	-	-	-	-	-			
Contattore	-	10 AC3	-	10 AC3	-	-	-			
Trasformatore	-	-	-	-	-	-	-			
Linea	Tipo	-	FG17	FG17	FG17	FG17	FG17			
	Sezione	-	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			
Lunghezza	-	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