

**INTERVENTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA
REPARTO DI GERIATRIA E LUNGODEGENZA
OSPEDALE DI IMOLA**

OSPEDALE "SANTA MARIA DELLA SCALETTA" - VIA MONTERICCO n°4 - 40026 IMOLA (BO)

Oggetto elaborato

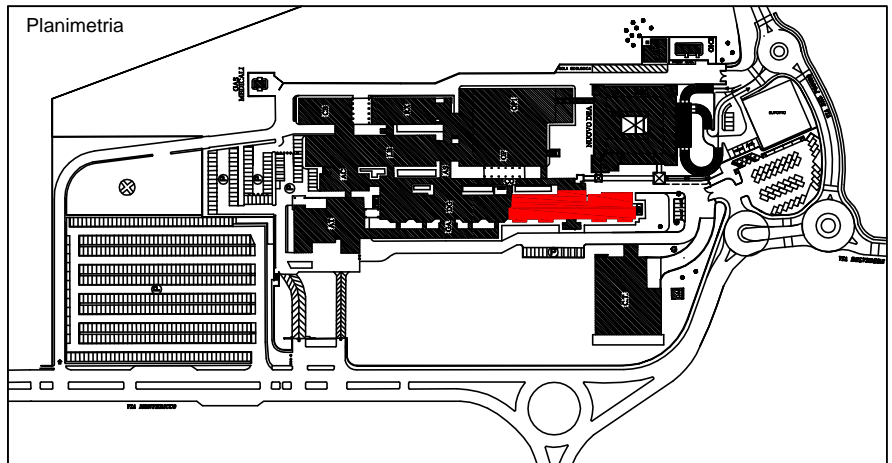
**PROGETTO ESECUTIVO
REPARTO GERIATRIA**

DG1 - 1° STRALCIO

ELETTRICO

**QUADRO GENERALE 3° PIANO
DG1 "QG1 3P"
SCHEMA ELETTR. UNIFILARE**

Planimetria



il Direttore Generale
Dott.ssa Maria Lazzarato

il Direttore Sanitario
Dott. G. Spagnoli

il Direttore Amministrativo
Dott. M. Mingozzi

il Responsabile dell' U.O.P.T.I.
Dott. Ing. D. A. Faiello

Responsabile del Procedimento:

Dott. Ing. Francesco Ferrari

Direttore dei Lavori:

Dott. Ing. D. Alessandro Faiello

Coordinatore della Sicurezza:

Geom. Mario Castaldi

Ufficio Direzione Lavori:

Geom. Daniela Righini

Per. Ind. Valentino Arcolani

Per. Ind. Marco Orsi

Impresa

Progettista Opere Edili:

Dott. Ing. D. Alessandro Faiello

Geom. Daniela Righini

Progettisti Impianti Elettrici:

Per. Ind. Valentino Arcolani

Progettisti Impianti Meccanici:

Per.Ind. Marco Orsi

Gruppo di lavoro UOPTI:

Dott. Ing. S. Scala

Dott. Ing. Jr. L. Campomori

Per. Ind. A. Cagnani

Elaborato n.

E1.01

DS\OCN\006\E1.01

Progetto/attività n.

P/14/13

gara n.

direzione lavori n.

Scala

-

Data

Marzo 2014

revisione 1

data

revisione 2

data

revisione 3

data

revisione 4

data

revisione 5

data

revisione 6

data

revisione 7

data

revisione 8

data

Targa quadro conforme alla norma CEI 17-13
(da compilare a cura del fornitore)

Costruttore

(nome o marchio di fabbrica del costruttore)

CE

(marchatura CE)

DENOMINAZIONE: QUADRO GEN. 3° PIANO - DG1
 SIGLA: QG1 3P
 PROVENIENZA: QDG1
 NUMERO DI SERIE O MATRICOLA:

TENSIONE NOMINALE: 400 V
 NUMERO DELLE FASI: 3+N
 FREQUENZA: 50 Hz

TENSIONE DEI CIRCUITI AUSILIARI DI COMANDO E SEGNALAZIONE: 24 V
 CORRENTE A PIENO CARICO (corrente nominale del quadro): 154 A
 CORRENTE NOMINALE DI CORTOCIRCUITO CONDIZIONATA TRIFASE Icc: 3,4 kA
 CORRENTE NOMINALE DI CORTOCIRCUITO CONDIZIONATA MONOFASE Icc: 1,96 kA
 NUMERO DELLO SCHEMA ELETTRICO: E1.01

La targa dovrà essere rivettata ben in vista sul fronte del quadro.
 La targa dovrà essere metallica con i riferimenti normativi serigrafati.

I dati caratteristici di ogni quadro dovranno essere riportati mediante punzonatura negli appositi spazi.

NOTE:

- LE DIMENSIONI RIPORTATE SONO PURAMENTE INDICATIVE
- LA DITTA INSTALLATRICE, NELLA VALUTAZIONE ECONOMICA, DOVRA' ATTENERSI ALL'ACQUISTO DI MATERIALE FACENDO LE SUE ECCEZIONI IN VARIANTE RIFERENDOSI PERO' AD APPARECCHIATURE DI EQUIVALENTI CARATTERISTICHE E CHE DOVRANNO ESSERE ACCETTATE DALLA DIREZIONE LAVORI
- IL DIMENSIONAMENTO DEL QUADRO AL FINE DEL CALCOLO DELLA SOVRATEMPERATURA E' A CURA DEL QUADRISTA, COME PURE LA NUMERAZIONE DEI COMPONENTI DEL QUADRO, IN QUANTO I FILI E I MORSETTI HANNO UNA NUMERAZIONE INDICATIVA NELLO SCHEMA
- SARÀ A CURA DELLA DITTA INSTALLATRICE RICONSEGNARE GLI ELABORATI GRAFICI, RIPORTANTI IN MODO CHIARO E COMPRESIBILE LE EVENTUALI MODIFICHE E NUMERAZIONI CORRETTE, AL FINE DI POTERNE REDIGERE L'AS-BUILT.

DATI IDENTIFICATIVI DEL QUADRO

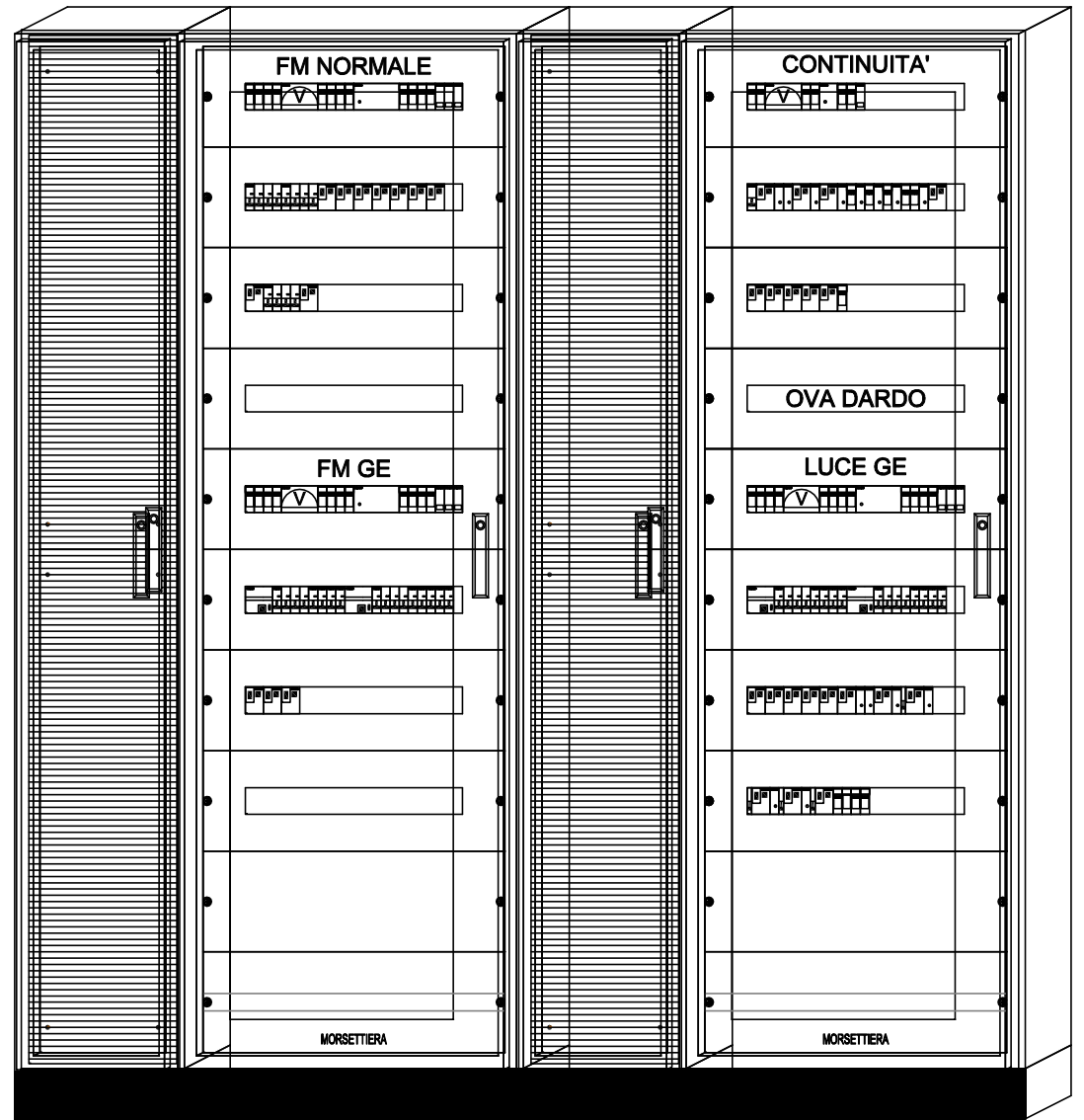
TIPO DI QUADRO: A PAVIMENTO
 NORMA DI RIFERIMENTO: CEI EN 60439-1

TENSIONE NOMINALE (V): 400/230
 CORRENTE NOMINALE SBARRE (A): 147
 CORRENTE NOMINALE AMMISSIBILE x 1s (kA): 25
 CORRENTE DI PICCO (kA): 53

ALTEZZA (mm): 2000
 LARGHEZZA (mm): 1.600
 PROFONDITA' (mm): 250

GRADO DI PROTEZIONE: min IP40
 FORMA COSTRUTTIVA: Forma 1

COLORE INVOLUCRO: RAL 7035
 TIPO DI PORTA: VEDI DISEGNO
 ACCESSIBILITA': ANTERIORE



Non e' permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento, né utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni informazione comporta il risarcimento dei danni subiti. E' fatta riserva di tutti i diritti derivanti da brevetti o modelli.

Non e' permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento, né utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni informazione comporta il risarcimento dei danni subiti. E' fatta riserva di tutti i diritti derivanti da brevetti o modelli.

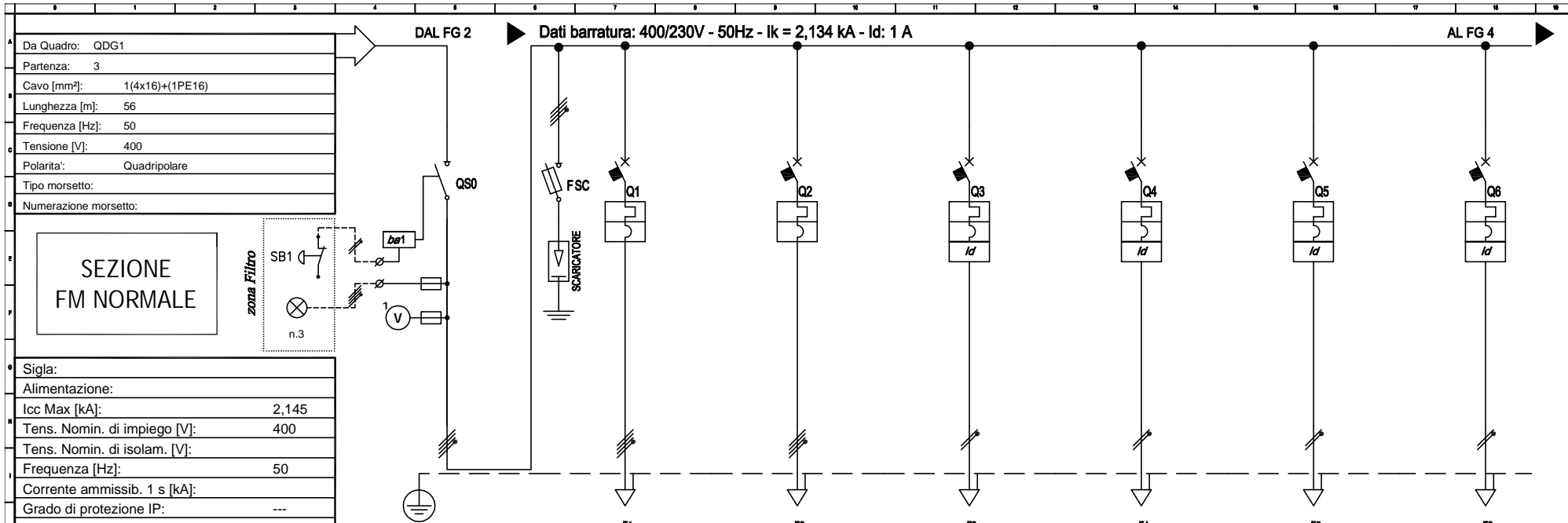
Nr.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Visto:
					<i>Favella</i>

Data:	MARZO 2014	Impianto:	RISTRUTTURAZIONE 3° PIANO
Disegno:	<i>Campanoni</i>	Nome:	
Contr.:	<i>Arcolani</i>		

SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
 EMILIA-ROMAGNA
 Azienda Unità Sanitaria Locale di Imola
 Viale Amendola n.2 - 40028 Imola (BO)
 U.O. PATRIMONIO E TECNOLOGIE IMPIANTISTICHE
 Piazzale Giovanni dalle Bande Nere 11 - 40028 Imola (BO)
 Tel. 0542 694425 - Fax 0542 694455 - email esmi@gesti.imola.it

QUADRO GENERALE 3° PIANO "QG1 3P" FRONTE QUADRO		Foglio:	2	Di:	21	Nr. Disegno:	E1.01
Nome File:	E1_01_QG1_3P.dwg	Committente:					

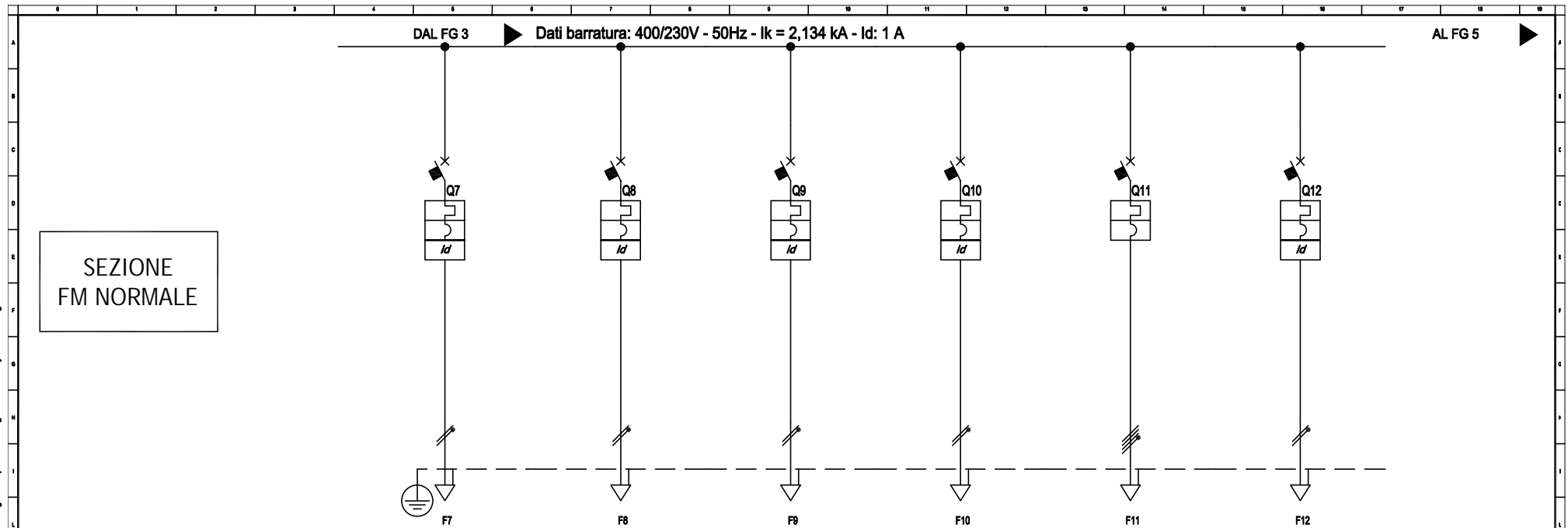
Non e' permesso consegnare o farci o riprodurre questo documento, ne utilizzare il contenuto o renderlo comunque a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il riacquisto del diritto di tutti i diritti riservati da inventori o moduli.



Sigla:		F1	F2	F3	F4	F5	F6
Alimentazione:							
Icc Max [kA]:	2,145						
Tens. Nomin. di impiego [V]:	400						
Tens. Nomin. di isolam. [V]:	50						
Frequenza [Hz]:	50						
Corrente ammissib. 1 s [kA]:	---						
Grado di protezione IP:	---						
Codice:	---						
Descrizione		SEZIONATORE GENERALE FM NORMALE	QUADRO CUCINETTA	QUADRO L. VUOTA SX	PRESE DEP. SX E WC ASSISTITO	PRESE SOGGIORNO E DEPOSITI SX	PRESE ATRIO E INGRESSO
POTENZA CONTEMPORANEA [kW]	14	8	6	2	1	1	1
CORRENTE (Ib) [A]	29	14	11	5,413	5,413	5,413	5,413
CosFi	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
COEFF. DI CONTEMPORANEITA' [%]	50	100	100	100	100	100	100
SCHEMA FUNZIONALE							
PROTEZIONE	MARCA	BTICINO	BTICINO	BTICINO	BTICINO	BTICINO	BTICINO
	MODELLO	F74/63N+FB0ST2	FN84C32	FN84C25	GA8813A16	GA8813A16	GA8813A16
	Esecuzione						
	Im (max/min/reg) [A]	---	---/320	---/250	---/160	---/160	---/160
	In (max/min/reg) [A]	---	---/32	---/25	---/16	---/16	---/16
	Poli / Curva	3P x 63 + N /	4 x 32 / C	4 x 25 / C	1P x 16 + N / C	1P x 16 + N / C	1P x 16 + N / C
	P.d.l. [kA]	---	6	6	4,5	4,5	4,5
I differenziale [A]	---	---	---	0,03 - Cl. A	0,03 - Cl. A	0,03 - Cl. A	
COEFF. UTILIZZAZIONE Ku [%]	100	100	100	100	100	100	
CONTATTORE TIPO							
NOTE							
LINEA	C.d.t Linea (con Ib) [%]	2,32	2,42	2,64	3,5	2,9	2,64
	Sigla	---	FG70M1/FM9 PE	FG70M1/FM9 PE	FG70M1/FM9 PE	FG70M1/FM9 PE	FG70M1/FM9 PE
	Lungh./L max Prot [m]	---	5/100	25/135	30/43	30/90	40/90
	POSA	---	143/3M13_30/0,8	143/3M13_30/0,8	143/3M13_30/0,7	143/3M13_30/0,7	143/3M13_30/0,7
	Sezione [mmq]	---	1(4x8)+(1PE8)	1(4x8)+(1PE8)	1(2x4)+(1PE4)	1(2x4)+(1PE4)	1(2x4)+(1PE4)
Portata (Iz) [A]	---	43	43	34	34	34	

Data: MARZO 2014		Impianto: RISTRUTTURAZIONE 3° PIANO		QUADRO GENERALE 3° PIANO "QG1 3P"					
Disegn.: <i>Campomori</i>		Note:		SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE					
Contr.: <i>Arcofani</i>		SERVIZIO SANITARIO REGIONALE EMILIA-ROMAGNA Azienda Unita Sanitaria Locale di Imola Viale Amendola n.2 - 40028 Imola (BO) U.O. PATRIMONIO E TECNOLOGIE IMPIANTISTICHE Piazzale Giovanni dalle Bande Nere 11 - 40028 Imola (BO) Tel. 0542 864423 - Fax 0542 864489 - email segreteria@imola.iris.it		Nome File: E1_01_QG1_3P.dwg		Committente:		Foglio: 3	
Visto: <i>Scivilla</i>						Di: 21		Nr. Disegno: E1.01	

Non è permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento, né utilizzare il contenuto o renderlo comunque accessibile in nessun modo senza la nostra autorizzazione scritta. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. È fatta riserva di tutti i diritti derivanti da brevetti o modelli.

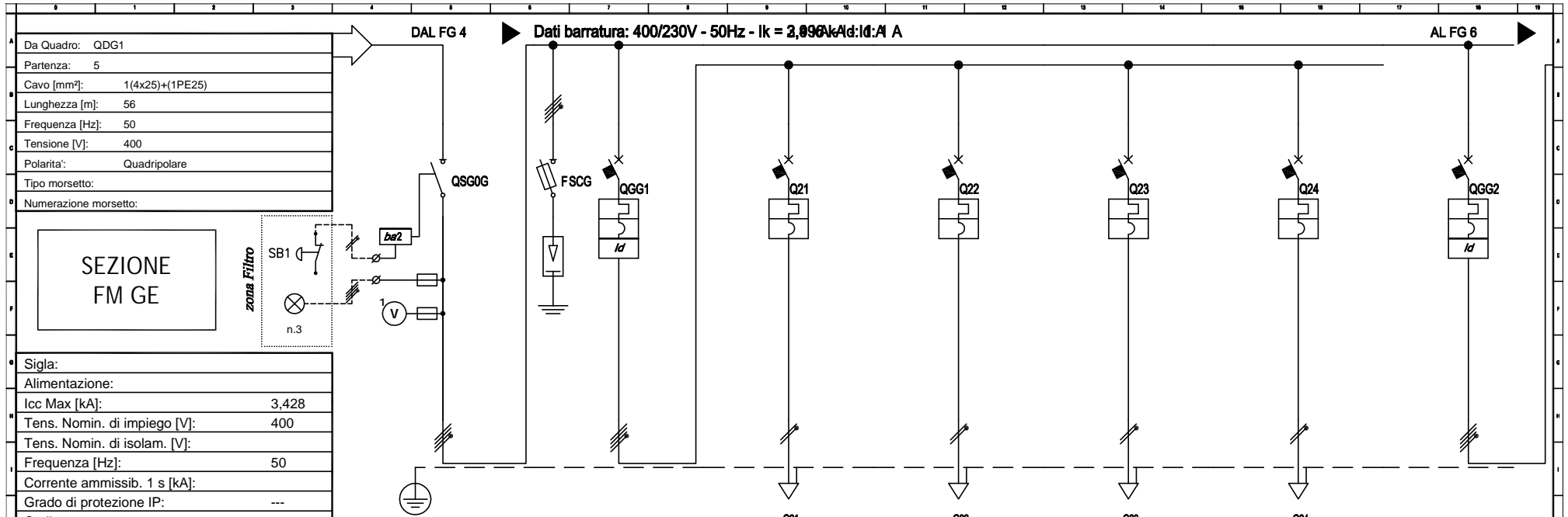


SEZIONE FM NORMALE

Sigla	F7	F8	F9	F10	F11	F12		
Descrizione	PRESE CORRIDOIO DX	PRESE DEPOSITO E WC PERSON. DX	PRESE DEPOSITO E WC UTENTI DX	ASPIRATORI DEPOSITI	QUADRO L. VUOTA DX	RISERVA		
POTENZA CONTEMPORANEA [kW]	1	1	1	0,3	6	0		
CORRENTE (Ib) [A]	5,413	5,413	5,413	1,624	11	0		
CosFi	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	—		
COEFF. DI CONTEMPORANEITA' [%]	100	100	100	100	100	100		
SCHEMA FUNZIONALE								
PROTEZIONE	MARCA	BTICINO	BTICINO	BTICINO	BTICINO	BTICINO	BTICINO	
	MODELLO	GA8813A16	GA8813A16	GA8813A16	GA8813A10	FN84C25	GA8813A16	
	Esecuzione							
	I _m (max/min/reg) [A]	—/—/160	—/—/160	—/—/160	—/—/100	—/—/250	—/—/160	
	I _n (max/min/reg) [A]	—/—/16	—/—/16	—/—/16	—/—/10	—/—/25	—/—/16	
	Poli / Curva	1P x 16 + N / C	1P x 16 + N / C	1P x 16 + N / C	1P x 10 + N / C	4 x 25 / C	1P x 16 + N / C	
P.d.l. [kA]	4,5	4,5	4,5	4,5	6	4,5		
I differenziale [A]	0,03 - Cl. A	0,03 - Cl. A	0,03 - Cl. A	0,03 - Cl. A	—	0,03 - Cl. A		
COEFF. UTILIZZAZIONE Ku [%]	100	100	100	100	100	100		
CONTATTORE TIPO								
NOTE								
LINEA	C.d.t. Linea (con Ib) [%]	3,08	3,08	3,08	2,6	2,7	2,32	
	Sigla	FG70M1/FM9 PE	FG70M1/FM9 PE	FG70M1/FM9 PE	FG70M1/FM9 PE	FG70M1/FM9 PE	—	
	Lunghezza / L max Prot [m]	40/80	40/80	40/80	30/192	30/135	—	
	POSA	143/3M13_300,7	143/3M13_300,7	143/3M13_300,7	143/3M13_300,7	143/3M13_300,8	—	
	Sezione [mmq]	1(2x4)+(1PE4)	1(2x4)+(1PE4)	1(2x4)+(1PE4)	1(2x2,5)+(1PE2,5)	1(4x6)+(1PE6)	—	
Portata (Iz) [A]	34	34	34	25	43	—		

Data: MARZO 2014 Disegn.: <i>Campomori</i> Contr.: <i>Arcolemi</i>				Impianto: RISTRUTTURAZIONE 3° PIANO Note:				SERVIZIO SANITARIO REGIONALE EMILIA-ROMAGNA Azienda Unità Sanitaria Locale di Imola Viale Amerigo Vesputti n.2 - 40028 Imola (BO) U.O. PATRIMONIO E TECNOLOGIE IMPIANTISTICHE Piazza Giovanni dalle Bande Nere 11 - 40028 Imola (BO) Tel. 0542 80425 - Fax 0542 80485 - email es@es.istmbo.it					
Nome File: E1_01_QG1_3P.dwg				Committente:				Foglio: 4		Di: 21		Nr. Disegno: E1.01	
Nr.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Visto:	<i>Fusillo</i>							

Non e' permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento, ne utilizzare il contenuto o renderlo comunque a terzi senza la nostra autorizzazione scritta. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. E' fatta riserva di tutti i diritti derivanti da brevetti o modelli.



Da Quadro:	QDG1
Partenza:	5
Cavo [mm²]:	1(4x25)+(1PE25)
Lunghezza [m]:	56
Frequenza [Hz]:	50
Tensione [V]:	400
Polarita':	Quadrifilare
Tipo morsetto:	
Numerazione morsetto:	
SEZIONE FM GE	
Sigla:	
Alimentazione:	
Icc Max [kA]:	3,428
Tens. Nomin. di impiego [V]:	400
Tens. Nomin. di isolam. [V]:	
Frequenza [Hz]:	50
Corrente ammissib. 1 s [kA]:	
Grado di protezione IP:	---
Codice:	
Sigla	
Descrizione	
POTENZA CONTEMPORANEA [kW]	
CORRENTE (Ib) [A]	
CosFi	
COEFF. DI CONTEMPORANEITA' [%]	
SCHEMA FUNZIONALE	
PROTEZIONE	MARCA
	MODELLO
	Esecuzione
	Im (max/min/reg) [A]
	In (max/min/reg) [A]
	Poli / Curva
P.d.l. [kA]	
I differenziale [A]	
COEFF. UTILIZZAZIONE Ku [%]	
CONTATTORE TIPO	
NOTE	
LINEA	C.d.t Linea (con Ib) [%]
	Sigla
	Lungh /L max Prot [m]
	POSA
	Sezione [mmq]
Portata (Iz) [A]	

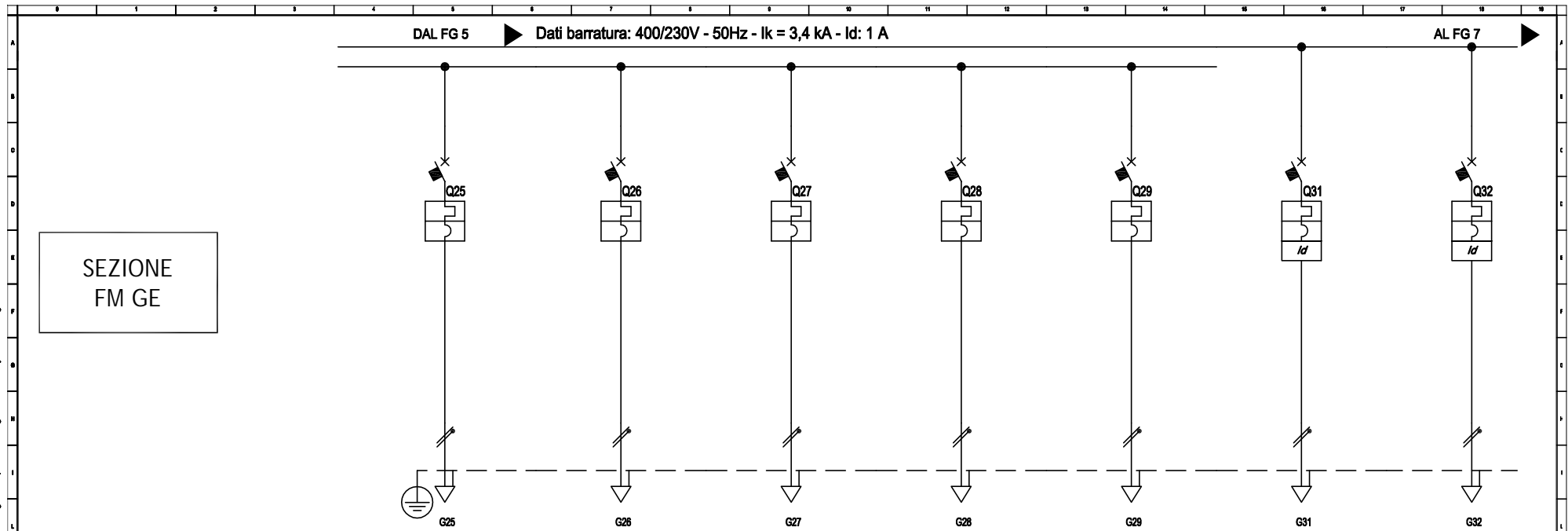
		G21	G22	G23	G24	
SEZIONATORE GENERALE FM GE	GENERALE DI GRUPPO	CENTRALINO GUARDIOLA SX	CENTRALINI STANZE SX	CENTRALINI STANZE SX	CENTRALINI STANZE SX	GENERALE DI GRUPPO
15	11	1,5	3	3	3	11
34	24	8,119	16	16	16	24
0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
70	100	100	100	100	100	100
BTICINO	BTICINO	BTICINO	BTICINO	BTICINO	BTICINO	BTICINO
F74/63N+F80ST2	FN84C32+G44AS32	FA81NC20	FA81NC20	FA81NC20	FA81NC20	FN84C32+G44AS32
---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---
3P x 63 + N /	4 x 32 / C	1P x 20 + N / C	1P x 20 + N / C	1P x 20 + N / C	1P x 20 + N / C	4 x 32 / C
---	6	4,5	4,5	4,5	4,5	6
---	0,3 - CL A S	---	---	---	---	0,3 - CL A S
100	100	100	100	100	100	100
1,56	1,56	2,03	3,45	3,45	3,45	1,56
---	---	FG70M1/FM9 PE	FG70M1/FM9 PE	FG70M1/FM9 PE	FG70M1/FM9 PE	---
---	---	15/85	30/39	30/39	30/39	---
---	---	143/1M_2/300,7	143/1M_2/300,7	143/1M_2/300,7	143/1M_2/300,7	---
---	---	1(2x4)+(1PE4)	1(2x4)+(1PE4)	1(2x4)+(1PE4)	1(2x4)+(1PE4)	---
---	---	23	23	23	23	---

Data:	MARZO 2014	Impianto:	RISTRUTTURAZIONE 3° PIANO	QUADRO GENERALE 3° PIANO "QG1 3P"			
Disegn.:	Compomori	Note:		SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE			
Contr.:	Arcolani			Nome File:	E1_01_QG1_3P.dwg	Committente:	
Nr.:		Data:		Foglio:	5	Di:	21
Descrizione:		Dis.:		Nr. Disegno:	E1.01		
Dis.:		Contr.:					
Contr.:		Visito:	Scilla				

SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
 EMILIA-ROMAGNA
 Azienda Unità Sanitaria Locale di Imola
 Viale Amerigo Vesputi n.2 - 40026 Imola (BO)
 U.O. PATRIMONIO E TECNOLOGIE IMPIANTISTICHE
 Piazza Giovanni dalle Bande Nere 11 - 40138 Imola (BO)
 Tel. 052 84425 - Fax 052 84426 - email usi@ausl.imola.bo.it

Copia di questo documento e' vietata senza permesso scritto dal progettista. E' vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dal progettista.

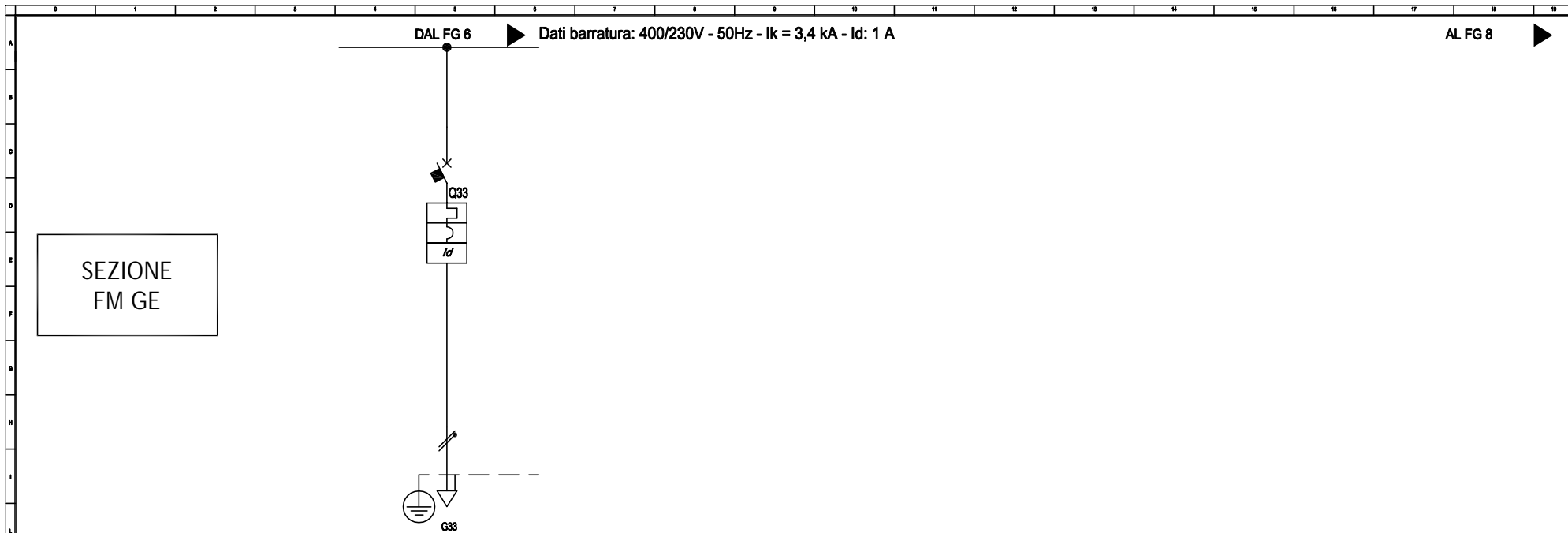
Non e' permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento, ne' utilizzare il contenuto o i dati senza permesso scritto dal progettista. E' vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dal progettista.



Sigla		G25	G26	G27	G28	G29	G31	G32	
Descrizione		CENTRALINI STANZE DX E SOSTA SALME	CENTRALINI STANZE DX	CENTRALINI STANZE DX	CENTRALINI STUDIO E GUARDIOLA DX	RISERVA	CENTRALINO TV	RISERVA	
POTENZA CONTEMPORANEA	[kW]	2	3	3	2,5	0	0,1	0	
CORRENTE (Ib)	[A]	11	16	16	14	0	0,541	0	
CosFi		0,8	0,8	0,8	0,8	—	0,8	—	
COEFF. DI CONTEMPORANEITA'	[%]	100	100	100	100	100	100	100	
SCHEMA FUNZIONALE									
PROTEZIONE	MARCA	BTICINO	BTICINO	BTICINO	BTICINO	BTICINO	BTICINO	BTICINO	
	MODELLO	FAB1NC20	FAB1NC20	FAB1NC20	FAB1NC20	FAB1NC20	GAB813A10	GAB813A16	
	Esecuzione								
	I _m (max/min/reg)	[A]	—/—/200	—/—/200	—/—/200	—/—/200	—/—/200	—/—/100	—/—/160
	I _n (max/min/reg)	[A]	—/—/20	—/—/20	—/—/20	—/—/20	—/—/20	—/—/10	—/—/16
	Poli / Curva		1P x 20 + N / C	1P x 20 + N / C	1P x 20 + N / C	1P x 20 + N / C	1P x 20 + N / C	1P x 10 + N / C	1P x 16 + N / C
	P.d.I.	[kA]	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
I differenziale	[A]	—	—	—	—	—	0,03 - Cl. A	0,03 - Cl. A	
COEFF. UTILIZZAZIONE Ku	[%]	100	100	100	100	100	100	100	
CONTATTORE TIPO									
NOTE									
LINEA	C.d.t Linea (con Ib)	[%]	2,76	3,45	3,45	3,09	1,59	1,59	1,56
	Sigla		FG70M1/FM9 PE	FG70M1/FM9 PE	FG70M1/FM9 PE	FG70M1/FM9 PE	—	FG70M1/FM9 PE	—
	Lunghezza max Prot	[m]	30/62	30/39	30/39	30/49	—	10/64	—
	POSA		143/1M_2300/0,7	143/1M_2300/0,7	143/1M_2300/0,7	143/1M_2300/0,7	—	143/1M_2300/0,7	—
	Sezione	[mmq]	1(2x4)+(1PE4)	1(2x4)+(1PE4)	1(2x4)+(1PE4)	1(2x4)+(1PE4)	—	1(2x2,5)+(1PE2,5)	—
Portata (Iz)	[A]	23	23	23	23	—	18	—	

Data: MARZO 2014 Disegn.: <i>Barbomoni</i> Contr.: <i>Arcolani</i> Visto: <i>Paolo</i>		Impianto: RISTRUTTURAZIONE 3° PIANO Note:		SERVIZIO SANITARIO REGIONALE EMILIA-ROMAGNA Azienda Unità Sanitaria Locale di Imola Viale Amendola n.2 - 40028 Imola (BO) U.O. PATRIMONIO E TECNOLOGIE IMPIANTISTICHE Piazza Giovanni dalle Bande Nere 11 - 40028 Imola (BO) Tel. 0542 80425 - Fax 0542 80405 - email esit@esit.unibo.it		QUADRO GENERALE 3° PIANO "QG1 3P" SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE		Nome File: E1_01_QG1_3P.dwg Committente:		Foglio: 6 Di: 21 Nr. Disegno: E1.01	
Nr.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.							

Non e' permesso copiare o riprodurre questo documento, ne utilizzare il contenuto o
 renderlo comunque accessibile senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta
 il risarcimento dei danni subiti. E' fatta riserva di tutti i diritti derivanti da brevetti o marchi.

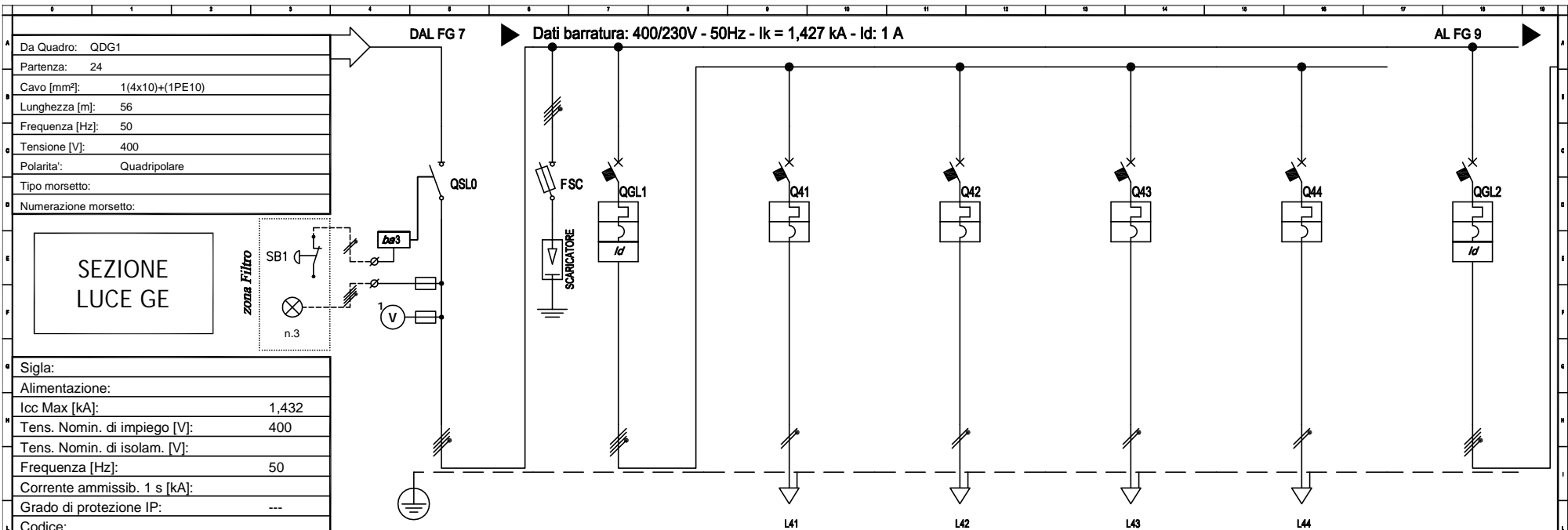


Sigla		G33							
Descrizione		RISERVA							
POTENZA CONTEMPORANEA [kW]		0							
CORRENTE (Ib) [A]		0							
CosFi		-							
COEFF. DI CONTEMPORANEITA' [%]		100							
SCHEMA FUNZIONALE									
PROTEZIONE	MARCA	BTICINO							
	MODELLO	GABB13A16							
	Esecuzione								
	I _m (max/min/reg) [A]	- / - / 160							
	I _n (max/min/reg) [A]	- / - / 16							
	Poli / Curva	1P x 18 + N / C							
	P.d.I. [kA]	4,5							
I differenziale [A]	0,03 - Cl. A								
COEFF. UTILIZZAZIONE Ku [%]		100							
CONTATTORE TIPO									
NOTE									
LINEA	C.d.t Linea (con Ib) [%]	1,56							
	Sigla	-							
	Lungh /L max Prot [m]	- / -							
	POSA	-							
	Sezione [mmq]	-							
Portata (Iz) [A]	-								

Data: MARZO 2014		Impianto: RISTRUTTURAZIONE 3° PIANO		QUADRO GENERALE 3° PIANO "QG1 3P"	
Disegn.: Campomori		Note:		SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE	
Contr.: Arcolani		SERVIZIO SANITARIO REGIONALE EMILIA-ROMAGNA Azienda Unità Sanitaria Locale di Imola Viale Amendola n.2 - 40026 Imola (BO) U.O. PATRIMONIO E TECNOLOGIE MEDICHE Piazza Giovanni delle Sime Vecchie 11 - 40026 Imola (BO) Tel. 0542 804425 - Fax 0542 804405 - email: sst@asst.imola.bo.it		Nome File: E1_01_QG1_3P.dwg	
Visto: Fucillo				Committente:	
Nr.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Visto:
				Foglio: 7	Di: 21
				Nr. Disegno: E1.01	

Non è permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento, né utilizzare il contenuto o renderlo comunque a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni stabili. È fatta riserva di tutti i diritti derivanti da brevetti o marchi.

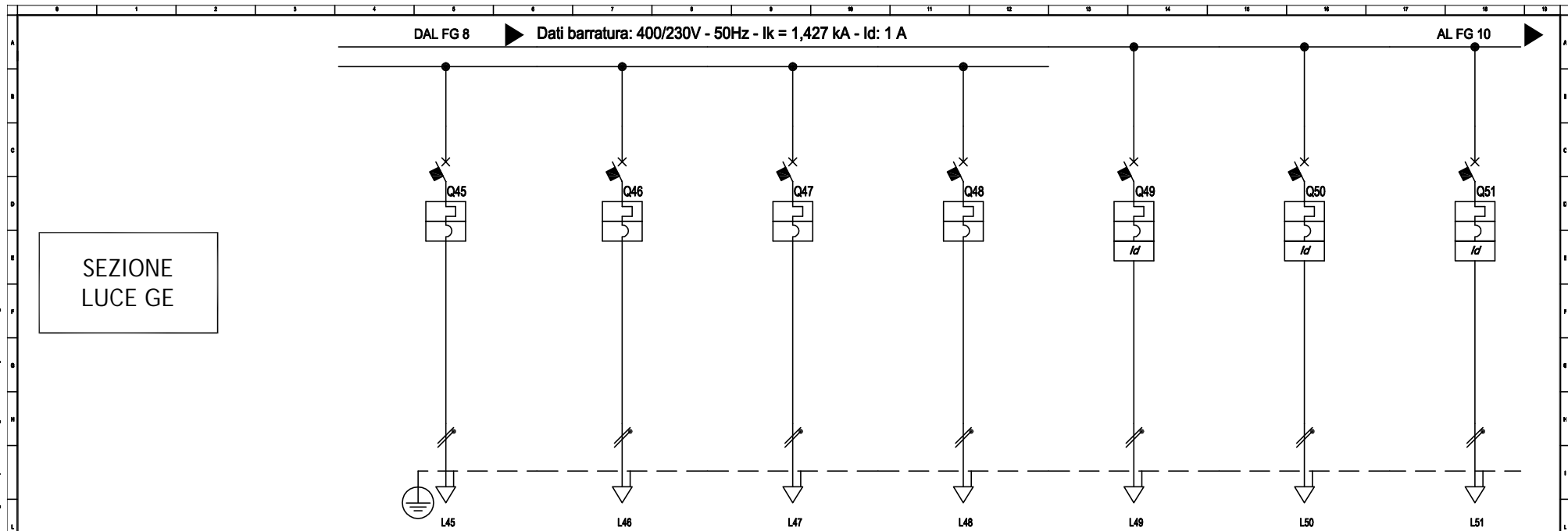
Copying of this document and giving it to others and the use or communication of the contents thereof are forbidden without express authority. Offenders are liable to the payment of damages. All rights are reserved in the event of the grant of a patent or the registration of a utility model or design.



		SEZIONATORE GENERALE LUCE GE	GENERALE DI GRUPPO	L41 CENTRALINI GUARDIOLA SX	L42 CENTRALINI STANZE SX	L43 CENTRALINI STANZE SX	L44 CENTRALINI STANZE SX E MEDICAZIONE	GENERALE DI GRUPPO	
POTENZA CONTEMPORANEA	[kW]	10	3,87	0,35	1,2	1,4	0,92	3,64	
CORRENTE (Ib)	[A]	17	6,736	1,884	5,774	6,736	4,426	7,602	
CosFi		0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
COEFF. DI CONTEMPORANEITA'	[%]	100	100	100	100	100	100	100	
SCHEMA FUNZIONALE									
PROTEZIONE	MARCA	BTICINO	BTICINO	BTICINO	BTICINO	BTICINO	BTICINO	BTICINO	
	MODELLO	F7463N+F80ST2	FN84C25+G44AS32	FAB1NC16	FAB1NC16	FAB1NC16	FAB1NC16	FN84C25+G44AS32	
	Esecuzione								
	Im (max/min/reg)	[A]	—/—	—/250	—/160	—/160	—/160	—/160	—/250
	In (max/min/reg)	[A]	—/—	—/25	—/16	—/16	—/16	—/16	—/25
	Poli / Curva		3P x 63 + N /	4 x 25 / C	1P x 16 + N / C	1P x 16 + N / C	1P x 16 + N / C	1P x 16 + N / C	4 x 25 / C
P.d.l.	[kA]	—	6	4,5	4,5	4,5	4,5	6	
I differenziale	[A]	—	0,3 - Cl. A S	—	—	—	—	0,3 - Cl. A S	
COEFF. UTILIZZAZIONE Ku	[%]	100	100	100	100	100	100	100	
CONTATTORE TIPO									
NOTE									
LINEA	C.d.t Linea (con Ib)	[%]	2,26	2,27	2,43	3,35	3,54	3,09	2,27
	Sigla		—	—	FG7OM1/FM9 PE	FG7OM1/FM9 PE	FG7OM1/FM9 PE	FG7OM1/FM9 PE	—
	Lungh /L max Prot	[m]	—/—	—/—	15/171	30/49	30/41	30/64	—/—
	POSA		—	—	143/3M13_30/0,7	143/4M12_30/0,7	143/4M12_30/0,7	143/3M13_30/0,7	—
	Sezione	[mmq]	—	—	1(2x2,5)+(1PE2,5)	1(2x2,5)+(1PE2,5)	1(2x2,5)+(1PE2,5)	1(2x2,5)+(1PE2,5)	—
Portata (Iz)	[A]	—	—	25	23	23	25	—	

Data: MARZO 2014 Disegn.: <i>Campomori</i> Contr.: <i>Acrotani</i>		Impianto: RISTRUTTURAZIONE 3° PIANO Note:		SERVIZIO SANITARIO REGIONALE EMILIA-ROMAGNA Azienda Unità Sanitaria Locale di Imola Viale Armanducci n.2 - 40028 Imola (BO) U.O. PATRIMONIO E TECNOLOGIE SPERIMENTALI P.lezzoni Cesare Galilei - 40028 Imola (BO) Tel. 0542 804425 - Fax 0542 804465 - email es@unit.imola.bo.it		QUADRO GENERALE 3° PIANO "QG1 3P" SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE		Nome File: E1_01_QG1_3P.dwg Committente:		Foglio: 8 Di: 21 Nr. Disegno: E1.01	
--	--	--	--	---	--	---	--	---	--	---	--

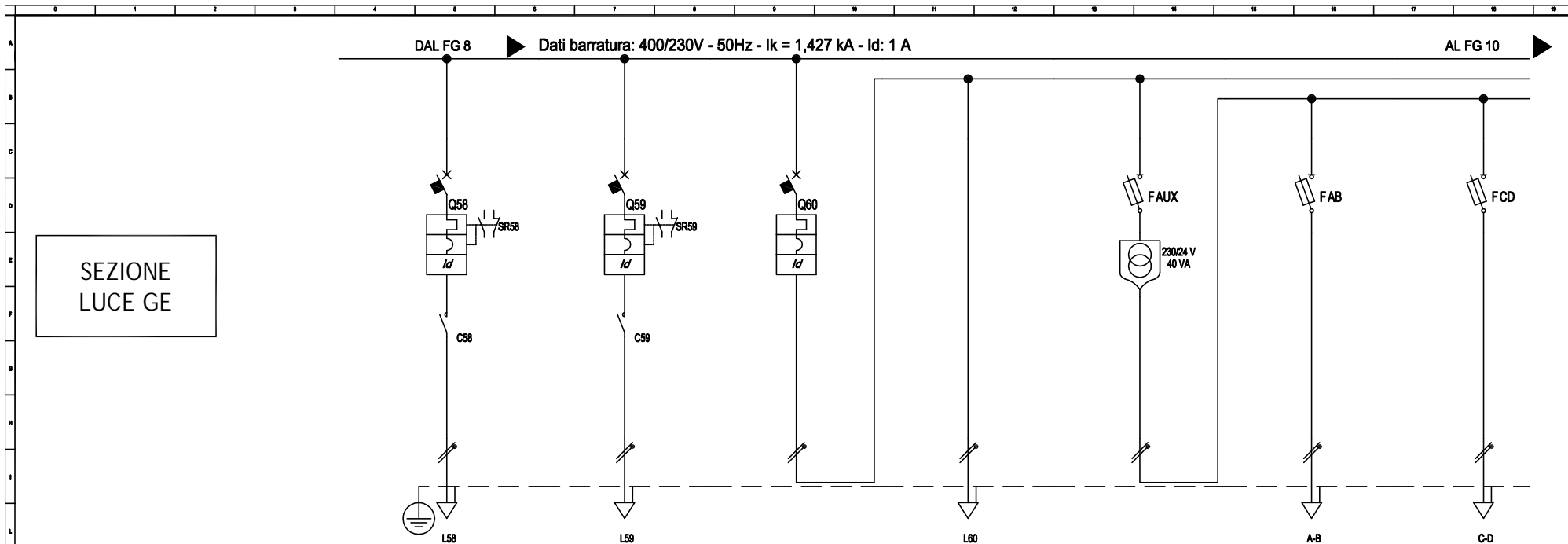
Non è permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento, né utilizzarne il contenuto o i dati senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni informazione composta e/o funzione senza nostra esplicita autorizzazione. Offrendo in tutto il mondo la registrazione di un brevetto o di un marchio. All rights reserved in the event of the grant of a patent or the registration of a utility model or design.



Sigla		L45	L46	L47	L48	L49	L50	L51	
Descrizione		CENTRALINI STANZE DX E SOSTA SALME	CENTRALINI STANZE DX	CENTRALINI STANZE DX	CENTRALINI STUDIO E GUARDIOLA DX	LUCE SERVIZI SX	LUCE SOGGIORNO E DEPOSITI	LUCE CUCINETTA	
POTENZA CONTEMPORANEA	[kW]	0,93	1,03	1,03	0,85	0,2	0,25	0,2	
CORRENTE (Ib)	[A]	4,474	4,956	4,956	3,127	0,962	1,203	0,962	
CosFi		0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
COEFF. DI CONTEMPORANEITA'	[%]	100	100	100	100	100	100	100	
SCHEMA FUNZIONALE									
PROTEZIONE	MARCA	BTICINO	BTICINO	BTICINO	BTICINO	BTICINO	BTICINO	BTICINO	
	MODELLO	FA81NC16	FA81NC16	FA81NC16	FA81NC16	GA8813AC10	GA8813AC10	GA8813AC10	
	Esecuzione								
	Im (max/min/reg)	—/—/160	—/—/160	—/—/160	—/—/160	—/—/100	—/—/100	—/—/100	
	In (max/min/reg)	—/—/16	—/—/16	—/—/16	—/—/16	—/—/10	—/—/10	—/—/10	
	Poli / Curva	1P x 16 + N / C	1P x 16 + N / C	1P x 16 + N / C	1P x 16 + N / C	1P x 10 + N / C	1P x 10 + N / C	1P x 10 + N / C	
P.d.l.	[kA]	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	
I differenziale	[A]	—	—	—	—	0,03 - Cl. AC	0,03 - Cl. AC	0,03 - Cl. AC	
COEFF. UTILIZZAZIONE Ku	[%]	100	100	100	100	100	100	100	
CONTATTORE TIPO									
NOTE									
LINEA	C.d.t Linea (con Ib)	[%]	3,1	3,2	3,2	2,85	2,65	2,75	2,37
	Sigla		FG70M1/FM9 PE	FG70M1/FM9 PE	FG70M1/FM9 PE	FG70M1/FM9 PE	FG70M1/FM9 PE	FG70M1/FM9 PE	FG70M1/FM9 PE
	Lungh / L max Prot	[m]	30/63	30/57	30/57	30/91	40/181	40/145	10/181
	POSA		143/3M13_300,7	143/4M12_300,7	143/4M12_300,7	143/4M12_300,7	143/3M13_300,7	143/3M13_300,7	143/3M13_300,7
	Sezione	[mmq]	1(2x2,5)+(1PE2,5)	1(2x2,5)+(1PE2,5)	1(2x2,5)+(1PE2,5)	1(2x2,5)+(1PE2,5)	1(2x1,5)+(1PE1,5)	1(2x1,5)+(1PE1,5)	1(2x1,5)+(1PE1,5)
Portata (Iz)	[A]	25	23	23	23	18	18	18	

Data: MARZO 2014		Impianto: RISTRUTTURAZIONE 3° PIANO		QUADRO GENERALE 3° PIANO "QG1 3P"				
Disegn.: <i>Comptoni</i>		Note:		SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE				
Contr.: <i>Arcolani</i>		<small> SERVIZIO SANITARIO REGIONALE ROMA-ROMA-CASA Azienda Unita Sanitaria Locale di Inchi Viale Amerindia n.2 - 00228 Inchi (RM) U.O. PATRIMONIO E TECNOLOGIE IMPIANTISTICHE Piazza Giovanni XXIII Roma Nord 11 - 00228 Inchi (RM) Tel. 062 614428 - Fax 062 614435 - email: info@uninchi.it </small>		Nome File: E1_01_QG1_3P.dwg				
Visto: <i>Scialla</i>				Committente:				
Nr.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Visto:	Foglio: 9	Di: 21	Nr. Disegno: E1.01

Non e' permesso consegnare o terzi o riprodurre questo documento, né utilizzare il contenuto o renderlo comunque a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. E' fatta riserva di tutti i diritti derivanti da brevetti o modelli.



SEZIONE LUCE GE

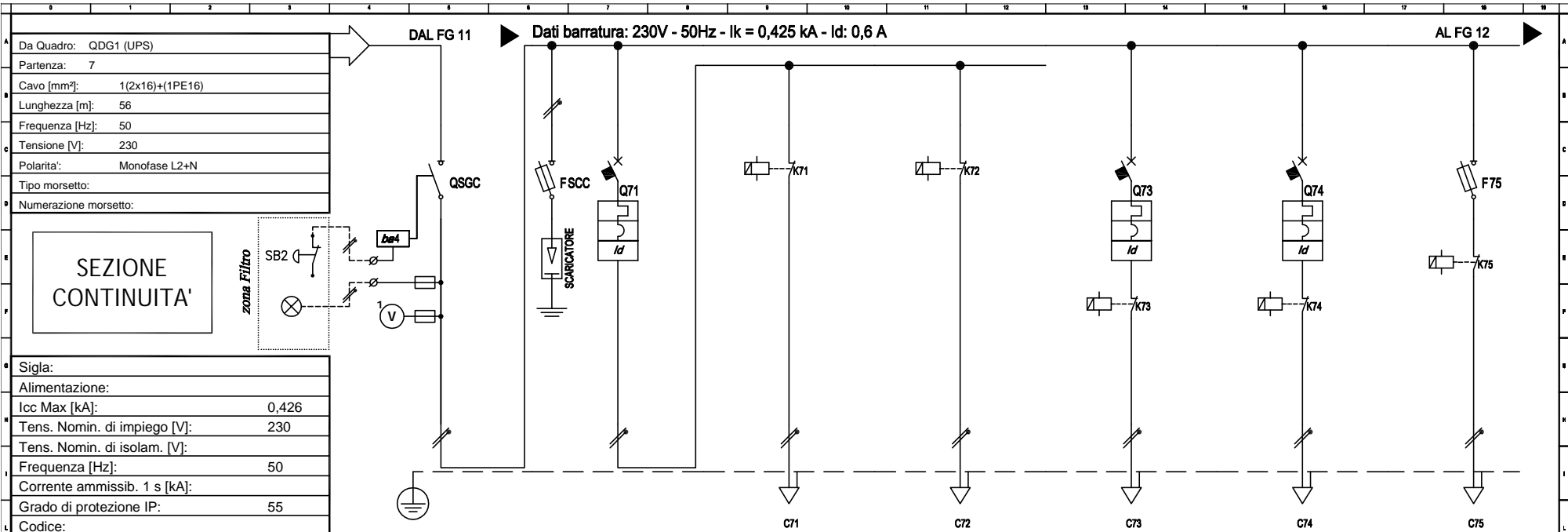
Sigla		L58	L59	L60	A-B	C-D
Descrizione		NOTTURNE STANZE SX	NOTTURNE STANZE DX	GENERALE AUX 230 V	TRAFO 230/24 V 40 VA	AUX 24 V LUCI SICUREZZA CDZ
POTENZA CONTEMPORANEA	[kW]	0,2	0,2	0,127	0,027	0,013
CORRENTE (Ib)	[A]	0,962	0,962	0,611	1,25	0,625
CosFi		0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
COEFF. DI CONTEMPORANEITA'	[%]	100	100	100	100	100
SCHEMA FUNZIONALE						
PROTEZIONE	MARCA	BTICINO	BTICINO	BTICINO	BTICINO	BTICINO
	MODELLO	GAB813AC10+F80RC05	GAB813AC10+F80RC05	GAB813AC10	F321N	F321N
	Esecuzione					
	Im (max/min/reg)	—/—/100	—/—/100	—/—/100	—/—/4,9	—/—/9
	In (max/min/reg)	—/—/10	—/—/10	—/—/10	—/—/2	—/—/4
	Poli / Curva	1P x 10 + N / C	1P x 10 + N / C	1P x 10 + N / C	—	1P x 2 + N / gL
	P.d.l.	4,5	4,5	4,5	—	50
I differenziale	0,03 - Cl. AC	0,03 - Cl. AC	0,03 - Cl. AC	—	—	
COEFF. UTILIZZAZIONE Ku	[%]	100	100	100	100	100
CONTATTORE TIPO		BTICINO - FT1A2N24M	BTICINO - FT1A2N24M		BTICINO - F94/12/24	
NOTE						
LINEA	C.d.t Linea (con Ib)	[%]	2,56	2,27	0	0,44
	Sigla		FG7OM1/FM9 PE	—	—	—
	Lungh /L max Prot	[m]	30/181	30/181	—	—
	POSA		143/3M13 /300,7	143/3M13 /300,7	—	—
	Sezione	[mmq]	1(2x1,5)x(1PE1,5)	1(2x1,5)x(1PE1,5)	—	—
	Portata (Iz)	[A]	18	18	—	—

	Data: MARZO 2014	Impianto: RISTRUTTURAZIONE 3° PIANO		QUADRO GENERALE 3° PIANO "QG1 3P"				
	Disegn.: <i>Comptoni</i>			SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE				
	Contr.: <i>Arcolini</i>	Note:		Nome File: E1_01_QG1_3P.dwg				
	Visto: <i>Stiella</i>			Comittente:				
Nr.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Visto:	Foglio: 11	Di: 21	Nr. Disegno: E1.01

SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
 ENTE LA SICMA SPA
 Azienda Unita Sanitaria Locale di Imola
 Viale Amerindola n.2 - 40026 Imola (BO)
 U.O. PATRIMONIO E TECNOLOGIE IMPIANTISTICHE
 Piazza Giovanni dalle Bande Nere 11 - 40026 Imola (BO)
 Tel. 0542 80425 - Fax 0542 80465 - email: info@gest.imola.bo.it

Non è permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento, né utilizzare il contenuto o renderlo pubblico o terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni informazione contenuta nel presente documento è riservata e non deve essere divulgata a terzi. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla società.

Copying of this document and giving it to others and the use or communication of the contents thereof are forbidden without express authority. Offenders are liable to the payment of damages. All rights are reserved in the event of the grant of a patent or the registration of a utility model or design.

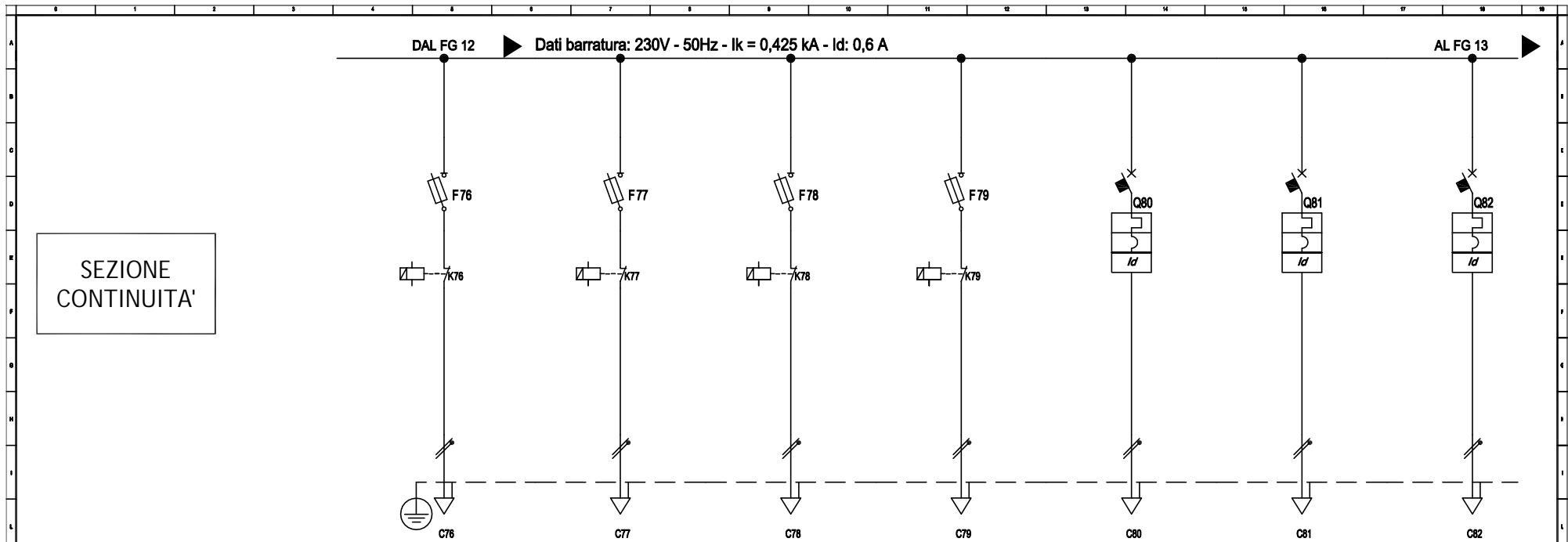


Sigla:		C71	C72	C73	C74	C75		
Alimentazione:								
Icc Max [kA]:	0,426							
Tens. Nomin. di impiego [V]:	230							
Tens. Nomin. di isolam. [V]:								
Frequenza [Hz]:	50							
Corrente ammissib. 1 s [kA]:								
Grado di protezione IP:	55							
Codice:								
Descrizione		SEZIONATORE GENERALE CONTINUITA'	LUCE EMERGENZA INGRESSO + ATRIO	LUCE EMERGENZA ATRIO	LUCE EMERGENZA CORRIDOIO SX	LUCE EMERGENZA CORRIDOIO DX	TARGHE U.S. INGRESSO E ATRIO	
POTENZA CONTEMPORANEA [kW]	3,178	0,28	0,13	0,13	0,2	0,2	0,06	
CORRENTE (Ib) [A]	17	1,251	0,625	0,625	0,962	0,962	0,289	
CosFi	0,826	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
COEFF. DI CONTEMPORANEITA' [%]	70	100	100	100	100	100	100	
SCHEMA FUNZIONALE								
PROTEZIONE	MARCA	BTICINO	BTICINO		BTICINO	BTICINO	BTICINO	
	MODELLO	F72/32N+FB0ST2	GA8813AC10		GA8813AC10	GA8813AC10	F321N	
	Esecuzione							
	Im (max/min/reg) [A]	---	---/100	---	---	---/100	---/100	---/9
	In (max/min/reg) [A]	---	---/10	---	---	---/10	---	---/4
	Poli / Curva	2 x 32 /	1P x 10 + N / C	—	—	1P x 10 + N / C	1P x 10 + N / C	1P x 4 + N / gl.
	P.d.l. [kA]	—	4,5	—	—	4,5	4,5	50
I differenziale [A]	—	0,03 - Cl. AC	—	—	0,03 - Cl. AC	0,03 - Cl. AC	—	
COEFF. UTILIZZAZIONE Ku [%]	100	100	100	100	100	100	100	
CONTATTORE TIPO								
NOTE								
LINEA	C.d.t Linea (con Ib) [%]	3,28	3,29	3,54	3,54	3,67	3,67	3,35
	Sigla	—	—	FG100M1/FM9 PE	FG100M1/FM9 PE	FG100M1/FM9 PE	FG100M1/FM9 PE	FG100M1/FM9 PE
	Lungh /L max Prot [m]	—	—	40/115	40/115	40/75	40/75	20/245
	POSA	—	—	143/3M13_300,7	143/3M13_300,7	143/3M13_300,7	143/3M13_300,7	143/1M_2300,7
	Sezione [mmq]	—	—	1(2x1,5)+(1PE1,5)	1(2x1,5)+(1PE1,5)	1(2x1,5)+(1PE1,5)	1(2x1,5)+(1PE1,5)	1(2x1,5)+(1PE1,5)
Portata (Iz) [A]	—	—	18	18	18	18	13	

Data: MARZO 2014		Impianto: RISTRUTTURAZIONE 3° PIANO		SERVIZIO SANITARIO REGIONALE EMILIA-ROMAGNA Azienda Distrettuale Locale di Imola Viale Amerigo Vesputi n.2 - 40028 Imola (BO) U.O. PATRIMONIO E TECNOLOGIE IMPIANTISTICHE P.le G. Cesare della Strada Nova 11 - 40028 Imola (BO) Tel. 0542/89425 - Fax 0542/89465 - email info@asl.imola.it		QUADRO GENERALE 3° PIANO "QG1 3P"				
Disegn.: <i>Compromori</i>		Note:		SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE						
Contr.: <i>Arcolani</i>										
Visto: <i>Fiavelli</i>										
Nr.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Visto:	Nome File:	Committee:	Foglio:	Di:	Nr. Disegno:
						E1_01_QG1_3P.dwg		12	21	E1.01

Copia di questo documento e del suo contenuto non possono essere utilizzate per scopi diversi da quelli per i quali sono stati originariamente concepiti. Il presente documento è fornito senza alcuna garanzia di idoneità o di assenza di responsabilità. Gli utenti sono responsabili dell'uso che ne fanno.

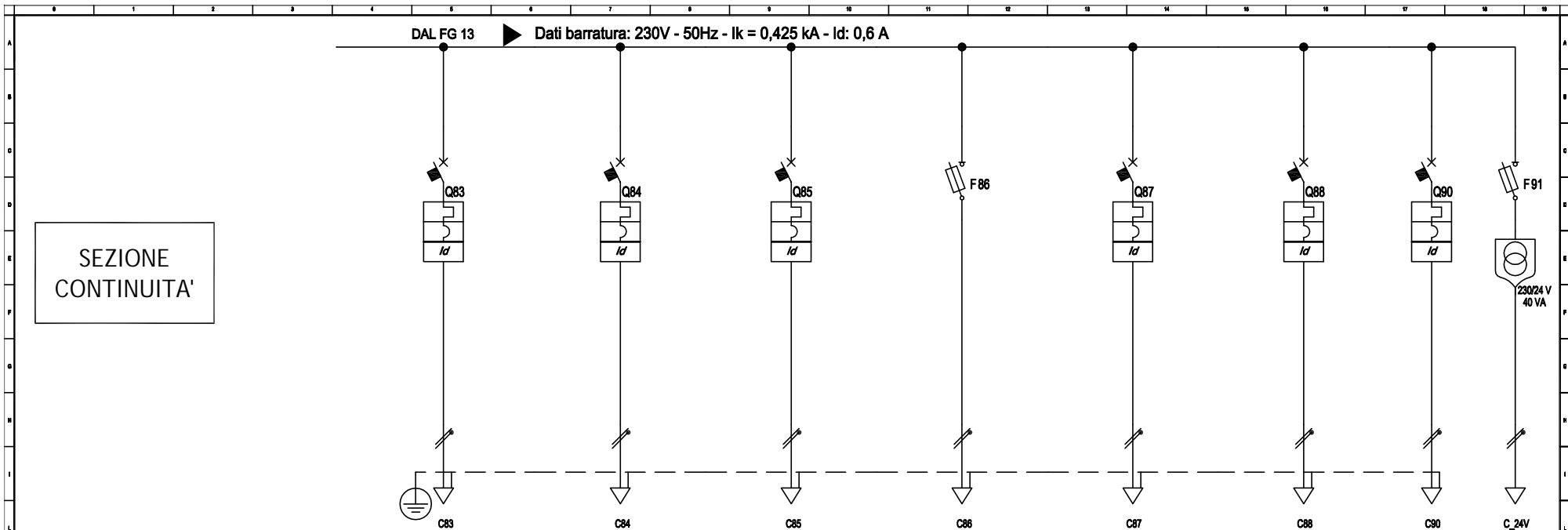
Non è permesso copiare o riprodurre questo documento, né utilizzarne il contenuto o renderlo comunque accessibile a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni limitazione comparabile è riservata ai diritti derivanti da brevetti o marchi.



Sigla	C76	C77	C78	C79	C80	C81	C82	
Descrizione	TARGHE U.S. CORRIDOIO SX	TARGHE U.S. CORRIDOIO DX	EMERGENZA STANZE SX	EMERGENZA STANZE DX	RISERVA	ARMADIO TD	ALLARME GAS MEDICALI	
POTENZA CONTEMPORANEA [kW]	0,06	0,06	0,1	0,1	0	0,3	0,1	
CORRENTE (Ib) [A]	0,289	0,289	0,481	0,481	0	1,624	0,541	
CosFi	0,9	0,9	0,9	0,9	—	0,8	0,8	
COEFF. DI CONTEMPORANEITA' [%]	100	100	100	100	100	100	100	
SCHEMA FUNZIONALE								
PROTEZIONE	MARCA	BTICINO	BTICINO	BTICINO	BTICINO	BTICINO	BTICINO	
	MODELLO	F321N	F321N	F321N	F321N	GAB813AC10	GAB813AC10	
	Esecuzione							
	Im (max/min/reg) [A]	—/—/9	—/—/9	—/—/9	—/—/9	—/—/100	—/—/100	—/—/100
	In (max/min/reg) [A]	—/—/4	—/—/4	—/—/4	—/—/4	—/—/10	—/—/10	—/—/10
	Poli / Curva	1P x 4 + N / gL	1P x 4 + N / gL	1P x 4 + N / gL	1P x 4 + N / gL	1P x 10 + N / C	1P x 10 + N / C	1P x 10 + N / C
P.d.l. [kA]	50	50	50	50	4,5	4,5	4,5	
I differenziale [A]	—	—	—	—	0,03 - Cl. AC	0,03 - Cl. AC	0,03 - Cl. AC	
COEFF. UTILIZZAZIONE Ku [%]	100	100	100	100	100	100	100	
CONTATTORE TIPO	BTICINO - FT1C2N230	BTICINO - FT1C2N230	BTICINO - FT1C2N230	BTICINO - FT1C2N230	BTICINO - FT1C2N230			
NOTE								
LINEA	C.d.t Linea (con Ib) [%]	3,41	3,41	3,5	3,5	3,28	3,44	3,33
	Sigla	FG100M1/FM9 PE	FG100M1/FM9 PE	FG100M1/FM9 PE	FG100M1/FM9 PE	—	FG70M1/FM9 PE	FG70M1/FM9 PE
	Lungh /L max Prot [m]	40/245	40/245	40/144	40/144	—	10/49	10/150
	POSA	143/1M_2/300,7	143/1M_2/300,7	143/1M_2/300,7	143/1M_2/300,7	—	143/3M13_300,7	143/4M12_300,7
	Sezione [mmq]	1(2x1,5)+(1PE1,5)	1(2x1,5)+(1PE1,5)	1(2x1,5)+(1PE1,5)	1(2x1,5)+(1PE1,5)	—	1(2x1,5)+(1PE1,5)	1(2x1,5)+(1PE1,5)
Portata (Iz) [A]	13	13	13	13	—	18	17	

Data: MARZO 2014 Disegn.: <i>Sampomori</i> Contr.: <i>Arcolani</i> Visto: <i>Scialoja</i>		Impianto: RISTRUTTURAZIONE 3° PIANO Note:		SERVIZIO SANITARIO REGIONALE EMILIA-ROMAGNA Azienda Unita Sanitaria Locale di Imola Viale Anzaldino n.2 - 40128 Imola (BO) U.O. PATROCINIO E TECNOLOGIE SANITARIE P.zza Giovanni dalle Bande Nere 11 - 40128 Imola (BO) Tel. 0542 804028 - Fax 0542 804035 - email es@asul.imola.it		QUADRO GENERALE 3° PIANO "QG1 3P" SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE Nome File: E1_01_QG1_3P.dwg Committente:		Foglio: 13 Di: 21 Nr. Disegno: E1.01	
Nr.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Visto:				

Non e' permesso copiare o riprodurre questo documento, né utilizzare il contenuto o renderlo pubblico o utilizzarlo in nessun modo senza permesso scritto dalla società. Ogni informazione contenuta nel presente documento è riservata e non deve essere divulgata a terzi. E' fatta riserva di tutti i diritti derivanti da brevetti o marchi.



Sigla	C83	C84	C85	C86	C87	C88	C90	C_24V	
Descrizione	ALIMENTATORE MAGNETI E SERRANDE TF	IMPIANTO DI CHIAMATA	BELIMO	AUX SICUREZZA	LOCALE TERAPIA SEMINTENSIVA	OVA DARDO	CENTRALINO GUARDIOLA ALLARMI PORTE	QUADRI ALLARMI APERTURA PORTE	
POTENZA CONTEMPORANEA [kW]	0,2	0,2	0,1	0,1	2,5	0,1	0,5	0,02	
CORRENTE (Ib) [A]	1,063	1,063	0,542	0,481	14	0,541	2,708	0,926	
CosFi	0,8	0,8	0,8	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	
COEFF. DI CONTEMPORANEITA' [%]	100	100	100	100	100	100	100	100	
SCHEMA FUNZIONALE									
PROTEZIONE	MARCA	BTICINO	BTICINO	BTICINO	BTICINO	BTICINO	BTICINO	BTICINO	
	MODELLO	GAB813AC6	GAB813AC6	GAB813AC6	F321N	FN82D25+G23A32	GAB813AC6	GAB813AC6	
	Esecuzione								
	Im (max/min/reg) [A]	-/-/60	-/-/60	-/-/60	-/-/13	-/-/250	-/-/60	-/-/60	-/-/4,9
	In (max/min/reg) [A]	-/-/6	-/-/6	-/-/6	-/-/6	-/-/25	-/-/6	-/-/6	-/-/2
	Poli / Curva	1P x 6 + N / C	1P x 6 + N / C	1P x 6 + N / C	1P x 6 + N / GL	1P x 25 + N / D	1P x 6 + N / C	1P x 6 + N / C	1P x 2 + N / GL
	P.d.I. [kA]	4,5	4,5	4,5	50	6	4,5	4,5	100
I differenziale [A]	0,03 - Cl. AC	0,03 - Cl. AC	0,03 - Cl. AC	-	0,03 - Cl. A	0,03 - Cl. AC	0,03 - Cl. A	-	
COEFF. UTILIZZAZIONE Ku [%]	100	100	100	100	100	100	100	100	
CONTATTORE TIPO									
NOTE									
LINEA	C.d.t Linea (con Ib) [%]	3,58	3,58	3,45	3,46	3,96	3,46	3,78	3,78
	Sigla	FG70M1/FM9 PE	FG70M1/FM9 PE	FG70M1/FM9 PE	-	FTG100M1/FM9 PE	-	FTG100M1/FM9 PE	FTG100M1/FM9 PE
	Lunghezza max Prot [m]	10/54	10/54	10/58	-	15/16	-	10/19	10/19
	POSA	143/3M13_300,7	143/3M13_300,7	143/3M13_300,7	-	143/3M13_300,7	-	143/3M13_300,7	143/3M13_300,7
	Sezione [mmq]	1(2x1,5)+(1PE1,5)	1(2x1,5)+(1PE1,5)	1(2x1,5)+(1PE1,5)	-	1(2x6)+(1PE6)	-	1(2x1,5)+(1PE1,5)	1(2x1,5)+(1PE1,5)
	Portata (Iz) [A]	18	18	18	-	44	-	18	18

Data: MARZO 2014 Disegn.: <i>Sampomori</i> Contr.: <i>Arcolani</i>		Impianto: RISTRUTTURAZIONE 3° PIANO Note:		SERVIZIO SANITARIO REGIONALE EMILIA-ROMAGNA Azienda Unità Sanitaria Locale di Imola Viale Armando n.2 - 40128 Imola (BO) U.O. PATRIMONIO E TECNICHE SANITARIE Piazza Cesare Galla Serra 11 - 00185 Roma (RM) Tel. 062 80425 - Fax 062 80405 - email es@uniroma1.it		QUADRO GENERALE 3° PIANO "QG1 3P" SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE				
Nr.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Visto: <i>Fusillo</i>	Nome File: E1_01_QG1_3P.dwg	Committente:	Foglio: 14	Di: 21	Nr. Disegno: E1.01

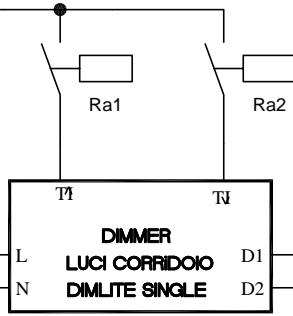
CIRCUITI AUSILIARI LUCI CORRIDOI

L60 (220V)

N60 (0V)



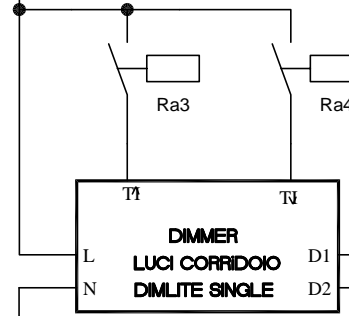
OR1



ACCENSIONI 56



CAVO (2X1mmq)



ACCENSIONE 57



CAVO (2X1mmq)

Orologio luci notturne

Regolazione Dimmer luci corridoi SX

acc. 56

Regolazione Dimmer luci corridoio DX

acc. 57

Non e' permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento, ne' utilizzarne il contenuto o renderlo comunque fruibile senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni violazione comporta il risarcimento dei danni subiti. E' fatta riserva di tutti i diritti concernenti la brevettazione o il marchio.

		Data: MARZO 2014		Impianto: RISTRUTTURAZIONE 3° PIANO		QUADRO GENERALE 3° PIANO "QG1 3P"						
		Disegn.: <i>Campomori</i>		Note:		SCHEMA DEI CIRCUITI						
		Contr.: <i>Arcolani</i>				Nome File:		Committente:		Foglio:	Di:	Nr. Disegno:
Nr.		Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Visto:	<i>Scialla</i>	E1_01_QG1_3P.dwg		15	21	E1.01

SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
 ISABELLA SCOMACINA
 Azienda Unità Sanitaria Locale di base
 Viale Annunziata n.2 - 40026 Imola (BO)
 U.O. PATRIMONIO E TECNOLOGIE IMPIANTISTICHE
 Piazzale Giovanni dalle Bande Nere 11 - 40128 Imola (BO)
 Tel. 0542 804425 - Fax 0542 804405 - email esmi@esmi.bo.it

CIRCUITI AUSILIARI

L60 (230 V)

KOVA

R INC

SR54

RPP71

C71

RPP72

C72

SR58

SR56

RPP73

C73

SR59

SR57

RPP74

C74

C75

C76

C77

C78

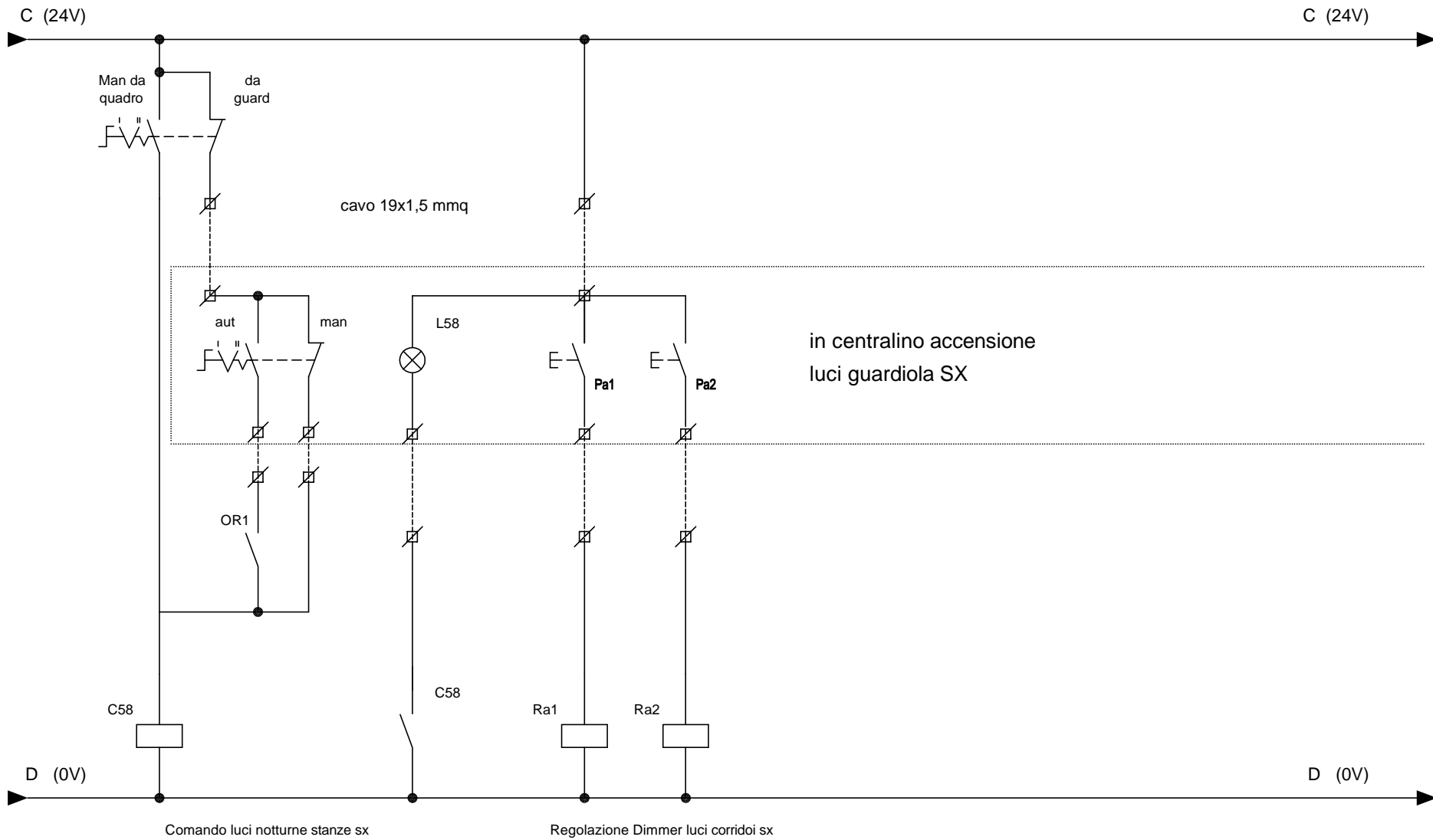
C79

N60 (0V)

Non e' permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento, né utilizzare il contenuto o renderlo comunque a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. E' fatta riserva di tutti i diritti derivanti da brevetti o modelli.

					Data: MARZO 2014	Impianto: RISTRUTTURAZIONE 3° PIANO	SERVIZIO SANITARIO REGIONALE EMILIA-ROMAGNA Azienda Distrettuale Locale di Imola Viale Amerigo n.2 - 40028 Imola (BO) U.O. PATRIMONIO E TECNOLOGIE IMPIANTISTICHE P.le della Giove alle Torce N.11 - 40028 Imola (BO) Tel. 0542 89428 - Fax 0542 89468 - email info@asl.imola.bo.it				
					Disegn.: <i>Comptoneri</i>	Note:	QUADRO GENERALE 3° PIANO "QG1 3P" SCHEMA DEI CIRCUITI				
					Contr.: <i>Arcolani</i>		Nome File:	Committente:	Foglio:	Di:	Nr. Disegno:
Nr.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Visto: <i>Fiorelli</i>		E1_01_QG1_3P.dwg		16	21	E1.01

CIRCUITI AUSILIARI LUCI CORRIDOI E NOTTURNE SX



Non è permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento, né utilizzarne il contenuto o renderlo comunque accessibile a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni informazione contenuta in questo documento è riservata e non deve essere divulgata a terzi. È fatta riserva di tutti i diritti derivanti da brevetti o modelli.

					Data: MARZO 2014 Disegn.: <i>Compemori</i> Contr.: <i>Arcolani</i>		Impianto: RISTRUTTURAZIONE 3° PIANO Note:		SERVIZIO SANITARIO REGIONALE ROMA-LAZIO-ROMA-CAPENA Azienda Unita Sanitaria Locale di Inacio Viale Amerindia n.2 - 40028 Imola (BO) U.O. PATRIMONIO E TECNOLOGIE IMPIANTISTICHE P.lezza Giuseppe Gallo Sterza Nove 11 - 40028 Imola (BO) Tel. 0542 694452 - Fax 0542 694952 - email info@gest.italica.it		QUADRO GENERALE 3° PIANO "QG1 3P" SCHEMA DEI CIRCUITI		
Nr.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Visto:	Nome File:	Committente:	Foglio:	Di:	Nr. Disegno:			
					<i>Fucillo</i>	E1_01_QG1_3P.dwg		17	21	E1.01			

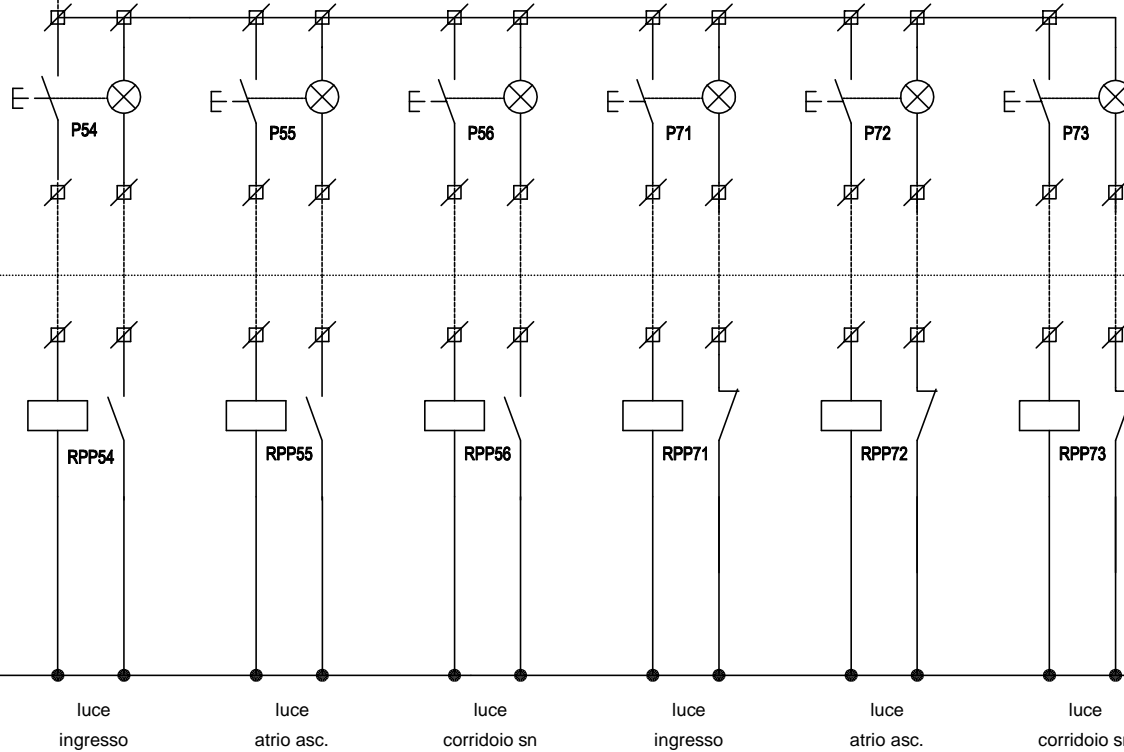
CIRCUITI AUSILIARI LUCI CORRIDOI E NOTTURNE SX

C (24V)

C (24V)

in centralino accensione luci guardiola SX

cavo 19x1,5 mmq



D (0V)

D (0V)

Non e' permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento, né utilizzare il contenuto o renderlo comunque a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. E' fatta riserva di tutti i diritti derivanti da brevetti o modelli.

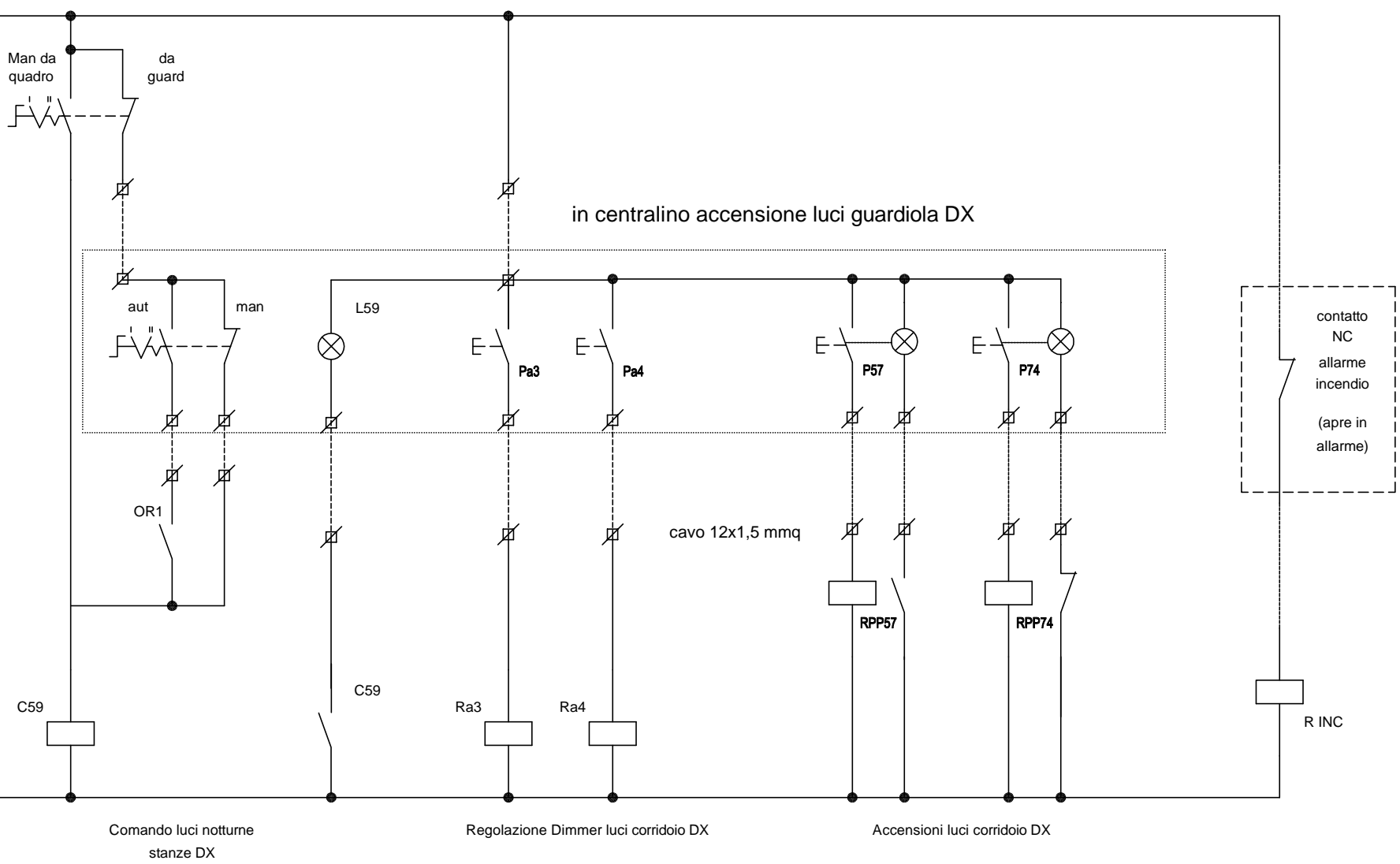
Copying of this document and giving it to others and the use or communication of the contents thereof are forbidden without express authority. Offenders are liable to the payment of damages. All rights are reserved in the event of the grant of a patent or the registration of a utility model or design.

					Impianto: RISTRUTTURAZIONE 3° PIANO		QUADRO GENERALE 3° PIANO "QG1 3P"			
					Data: MARZO 2014		SERVIZIO SANITARIO REGIONALE EMILIA-ROMAGNA Azienda Unità Sanitaria Locale di Imola Viale Amerigo n.2 - 40026 Imola (BO) U.O. PATRIMONIO E TECNOLOGIE IMPIANTISTICHE Piazza Giacomo delle Bande Nere 11 - 40026 Imola (BO) Tel. 0542 894425 - Fax 0542 894425 - email usi@usl.imola.bo.it			
					Disegn.: <i>Bompemori</i>		SCHEMA DEI CIRCUITI			
					Contr.: <i>Arcolani</i>		Nome File:		Committente:	
					Visto: <i>Stiulla</i>		E1_01_QG1_3P.dwg		Foglio: 18	
					Note:		Di: 21		Nr. Disegno: E1.01	
Nr.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Visto:		Nome File:		Committente:	

CIRCUITI AUSILIARI LUCI CORRIDOI E NOTTURNE DX

C (24V)

D (0V)



Non e' permesso consegnare o farci o riprodurre questo documento, né utilizzare il contenuto o renderlo comunque a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. E' fatta riserva di tutti i diritti derivanti da brevetti o modelli.

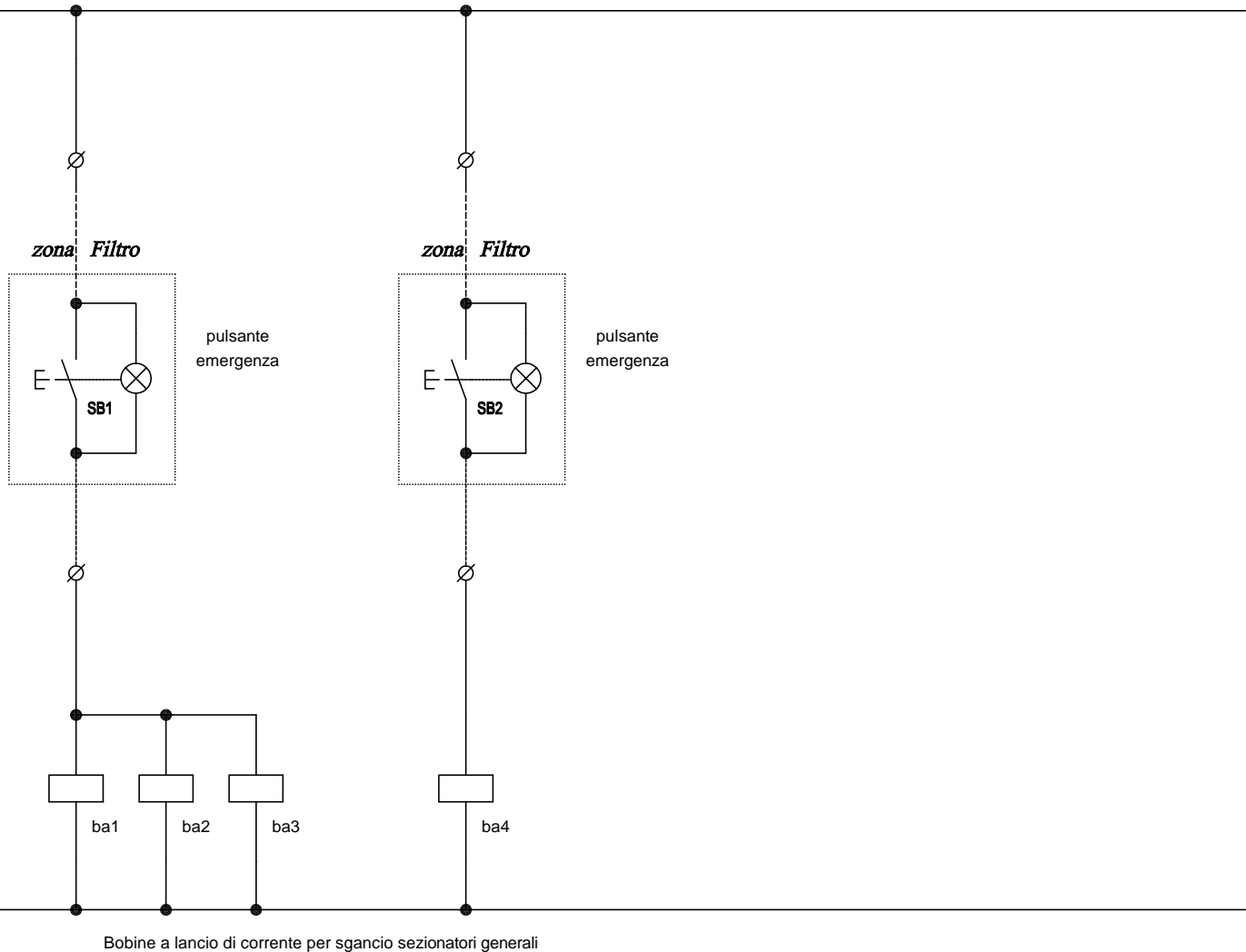
Copying of this document and giving it to others and the use or communication of the contents thereof are forbidden without express authority. Offences are liable to the payment of damages. All rights are reserved. In the event of the grant of a patent or the registration of a utility model or design.

					Data: MARZO 2014 Disegn.: <i>Campanari</i> Contr.: <i>Arcoloni</i> Visto: <i>Fiavola</i>		Impianto: RISTRUTTURAZIONE 3° PIANO Note:		SERVIZIO SANITARIO REGIONALE EMILIA-ROMAGNA Azienda Unita Sanitica Locale di Imola Viale Amerigo da N. 2 - 40026 Imola (BO) U.O. PATRIMONIO E TECNOLOGIE IMPIANTISTICHE Palazzo Giovanni dalle Bande Nere 11 - 40026 Imola (BO) Tel. 0542 69426 - Fax 0542 69465 - email es@gesp.imola.bo.it				QUADRO GENERALE 3° PIANO "QG1 3P" SCHEMA DEI CIRCUITI			
Nr.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.			Nome File:	Committente:	Foglio:	Di:	Nr. Disegno:					
							E1_01_QG1_3P.dwg		19	21	E1.01					

CIRCUITI AUSILIARI COMANDI EMERGENZE ZONA FILTRO

C86 (230V)

CONTINUITA'



Copying of this document and giving it to others and the use or communication of the contents thereof are forbidden without express authority. Offenders are liable to the payment of damages. All rights are reserved in the event of the grant of a patent or the registration of a utility model or design.

Non è permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento, né utilizzare il contenuto o renderlo comunque a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. È fatta riserva di tutti i diritti derivanti da brevetti o modelli.

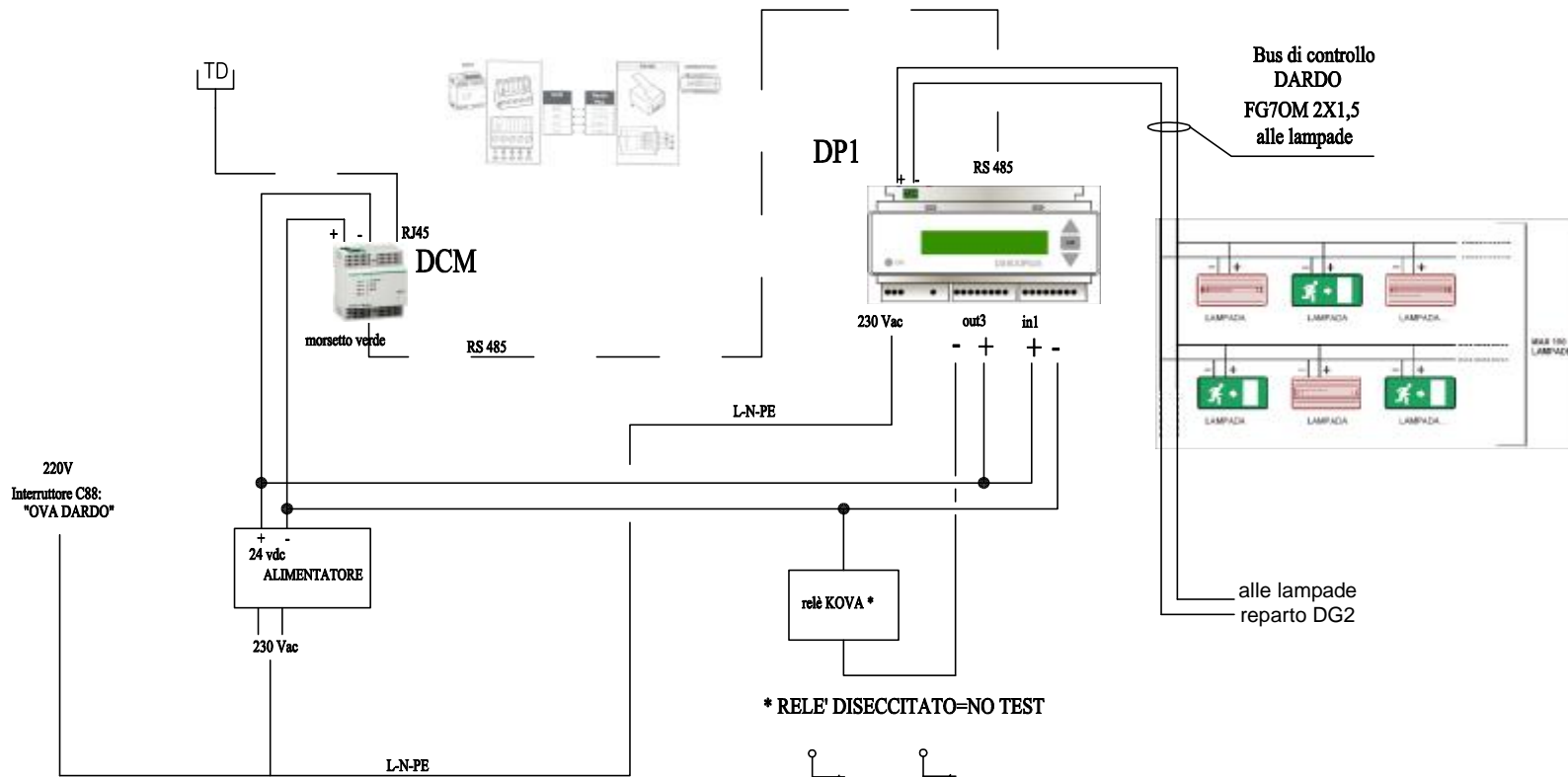
Nr.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Visto:
					<i>Fiorelli</i>

Data:	MARZO 2014
Disegn:	<i>Compromori</i>
Contr.:	<i>Arcolani</i>
Impianto:	RISTRUTTURAZIONE 3° PIANO
Note:	

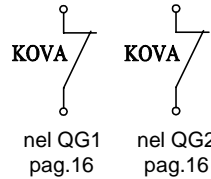
SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
 EMILIA-ROMAGNA
 Azienda Distrettuale Locale di Imola
 Viale Amerigo Vesputi n.2 - 40026 Imola (BO)
 U.O. PATRIMONIO E TECNOLOGIE IMPIANTISTICHE
 P.le G. Cesare della Sanità N.11 - 40026 Imola (BO)
 Tel. 0542/89425 - Fax 0542/89465 - email info@asl.imola.it

QUADRO GENERALE 3° PIANO "QG1 3P"		Foglio: 20		Di: 21		Nr. Disegno: E1.01	
SCHEMA DEI CIRCUITI		Nome File: E1_01_QG1_3P.dwg		Committente:			

SCHEMA CIRCUITI CONTROLLO E TEST LAMPADE DI EMERGENZA (OVA DARDO)



* RELE' DISECCITATO=NO TEST



CONTATTI KOVA
PER LA PROVA DELLE
LAMPADA
ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

N.B. : CONTATTO KOVA NORMALMENTE CHIUSO E DURANTE LE PROVE DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA SI APRE

Non e' permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento, né utilizzare il contenuto o renderlo comunque a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il richiedimento del danno subito. E' fatta riserva di tutti i diritti derivanti da brevetti o modelli.

					Data: MARZO 2014	Impianto: RISTRUTTURAZIONE 3° PIANO		SERVIZIO SANITARIO REGIONALE EMILIA-ROMAGNA Azienda Unità Sanitaria Locale di Imola Viale Amerigo Vesputi n.2 - 40026 Imola (BO)			QUADRO GENERALE 3° PIANO "QG1 3P"				
					Disegn.: <i>Campomori</i>	Note:		U.O. PATRIMONIO E TECNOLOGIE IMPIANTISTICHE Piazzale Giovanni dalle Bande Nere 11 - 40126 Imola (BO) Tel. 0522 89426 - Fax 0522 89405 - email: aed@aed.ird.it			SCHEMA DEI CIRCUITI				
					Contr.: <i>Arcolani</i>			Nome File: E1_01_QG1_3P.dwg			Committente:		Foglio: 21	Di: 21	Nr. Disegno: E1.01
Nr.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Visto: <i>Fiavola</i>										