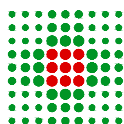


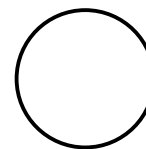
COMUNE DI BOLOGNA



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna
Dipartimento Tecnico Patrimoniale

Istituto delle Scienze Neurologiche
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

N° PROGR.



CONSEGNA

VERIFICA/VALIDAZIONE/APPROVAZIONE

DATA E PROT.

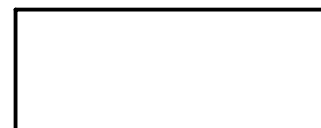
DATA E PROT.

TIMBRI E FIRME DI ATTESTAZIONE DELLA VERIFICA/VALIDAZIONE

RISTRUTTURAZIONE AMBULATORI PIANO TERRA POLIAMBULATORIO VIA MONTEBELLO

PROGETTO ESECUTIVO

SPAZIO RISERVATO PER APPROVAZIONE TITOLO EDILIZIO



PROGETTO ARCHITETTONICO
ARCH. MARCO RIZZOLI

PROGETTO STRUTTURALE
PROF. ING. TOMASO TROMBETTI

PROPRIETA'
AZIENDA USL
DI BOLOGNA
DELEGATO CON DELIBERA
N. 302 del 02/10/2018
IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
TECNICO PATRIMONIALE
(Ing. Francesco Rainaldi)

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI
ARCH. MARCO RIZZOLI

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI
ARCH. MARCO RIZZOLI

DIRETTORE GENERALE
Dott. ssa Chiara Gibertoni

COORDINATORE SICUREZZA FASE PROGETTAZIONE
ARCH. MARCO RIZZOLI

COORDINATORE SICUREZZA FASE ESECUZIONE

RESPONSABILE
UO Servizi Progettazione Edile
Ing. Franco Emiliani

RESPONSABILE PROCEDIMENTO
Ing. Lucio Vitobello

PRESIDIO: POLIAMBULATORIO VIA MONTEBELLO

COLLABORATORE/ESTENSORE

EDIFICIO: /

CODICE EDIFICIO
062

PIANO: /

DIREZIONE LAVORI

ELABORATO:

Progetto impianti elettrici
Raccolta schemi quadri elettrici

CODICE PROG.

ELAB. N.

PE

E.10

SOSTITUISCE IL N.

SOSTITUITO DAL N.

ARCHIVIO USL N.:

DATA:
31/10/2018

SCALA:
/

REFERENTE AMMINISTRATIVO:

AGGIORNAMENTI



ARCHIVIO N.:

FILE:
PE.E.10.R1

MOD01 PsqB01 ADT
Rev. 5.1 del 26/10/2016

1 26/11/2018 3

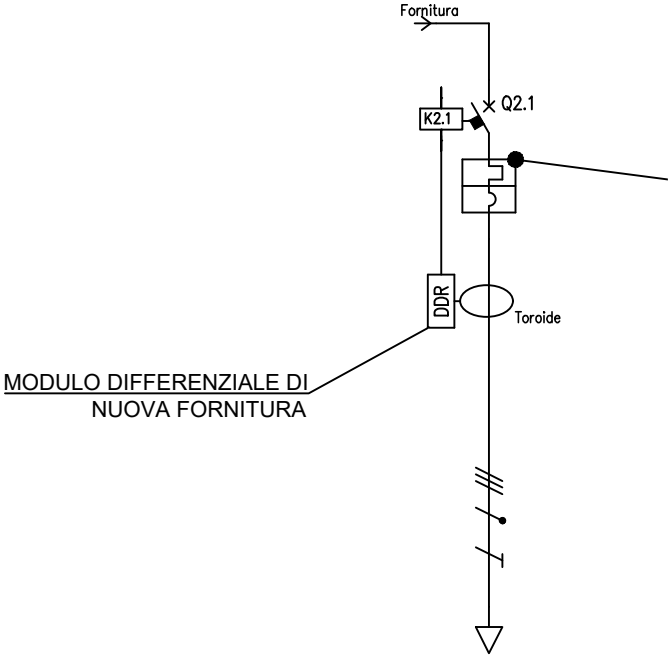
2 4

1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																																																																
TABELLA RIASSUNTIVA DEL QUADRO																																																																																																																																							
TENSIONE NOMINALE: Vn = 230/400V																																																																																																																																							
FREQUENZA: f = 50Hz																																																																																																																																							
POTENZE E CORRENTI: lcc trifase = 10kA																																																																																																																																							
PROVENIENZA E TIPO LINEE ALIMENTAZIONE: QE.ESISTENTE FG16M16 3x(1x35)+1x16+1G16 mm²																																																																																																																																							
STRUTTURA DEL QUADRO: METALLICO A PAVIMENTO																																																																																																																																							
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO: IP44																																																																																																																																							
<div>QUADRO ELETTRICO</div> <div><div></div><div><div>IMPIANTI ELETTRICI SOTTO TENSIONE</div><div>E' VIETATO<ul style="list-style-type: none">Eeguire lavori su impianti sotto tensione.Toccare gli impianti se non si e' autorizzati.Togliere i ripari e le custodie di sicurezza prima di aver tolto tensione.</div></div></div>																																																																																																																																							
<table><tr><td colspan="4">PROGETTAZIONE</td><td colspan="2">TENSIONE ESERCIZIO</td><td colspan="2">NORME</td><td colspan="2">PROTEZIONE</td></tr><tr><td colspan="4">SERIE</td><td colspan="2">TENSIONE COMANDI</td><td colspan="4" rowspan="4"></td></tr><tr><td colspan="4">COMMESSA</td><td colspan="2">TENSIONE SEGNALI</td></tr><tr><td colspan="4">COMMITTENTE</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="4"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="4" rowspan="7">QUADRO ELETTRICO MEDICI DI GUARDIA (QE.MG)</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>DATA</td><td>FIRME</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>DISEG.</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>VISTO</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>APPR.</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="4" rowspan="4"></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>REV.</td><td>REVISIONE</td><td>DATA</td><td>FIRME</td><td colspan="2">SOST. DA:</td><td colspan="2">SOST. IL:</td><td colspan="2">ORIGINE</td></tr></table>								PROGETTAZIONE				TENSIONE ESERCIZIO		NORME		PROTEZIONE		SERIE				TENSIONE COMANDI						COMMESSA				TENSIONE SEGNALI		COMMITTENTE																		QUADRO ELETTRICO MEDICI DI GUARDIA (QE.MG)																										DATA	FIRME					DISEG.						VISTO						APPR.																														REV.	REVISIONE	DATA	FIRME	SOST. DA:		SOST. IL:		ORIGINE	
PROGETTAZIONE				TENSIONE ESERCIZIO		NORME		PROTEZIONE																																																																																																																															
SERIE				TENSIONE COMANDI																																																																																																																																			
COMMESSA				TENSIONE SEGNALI																																																																																																																																			
COMMITTENTE																																																																																																																																							
						QUADRO ELETTRICO MEDICI DI GUARDIA (QE.MG)																																																																																																																																	
				DATA	FIRME																																																																																																																																		
				DISEG.																																																																																																																																			
				VISTO																																																																																																																																			
				APPR.																																																																																																																																			
REV.	REVISIONE	DATA	FIRME	SOST. DA:		SOST. IL:		ORIGINE																																																																																																																															
1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																																																																

FOGLIO1

T.F. 12

UTILIZZARE L'INTERRUTTORE ESISTENTE MAGNETOTERMICO 4P In=80A
INTEGRANDO IL BLOCCO DIFFERENZIALE REGOLABILE PER L'ALIMENTAZIONE
DEL NUOVO QUADRO QE.GM



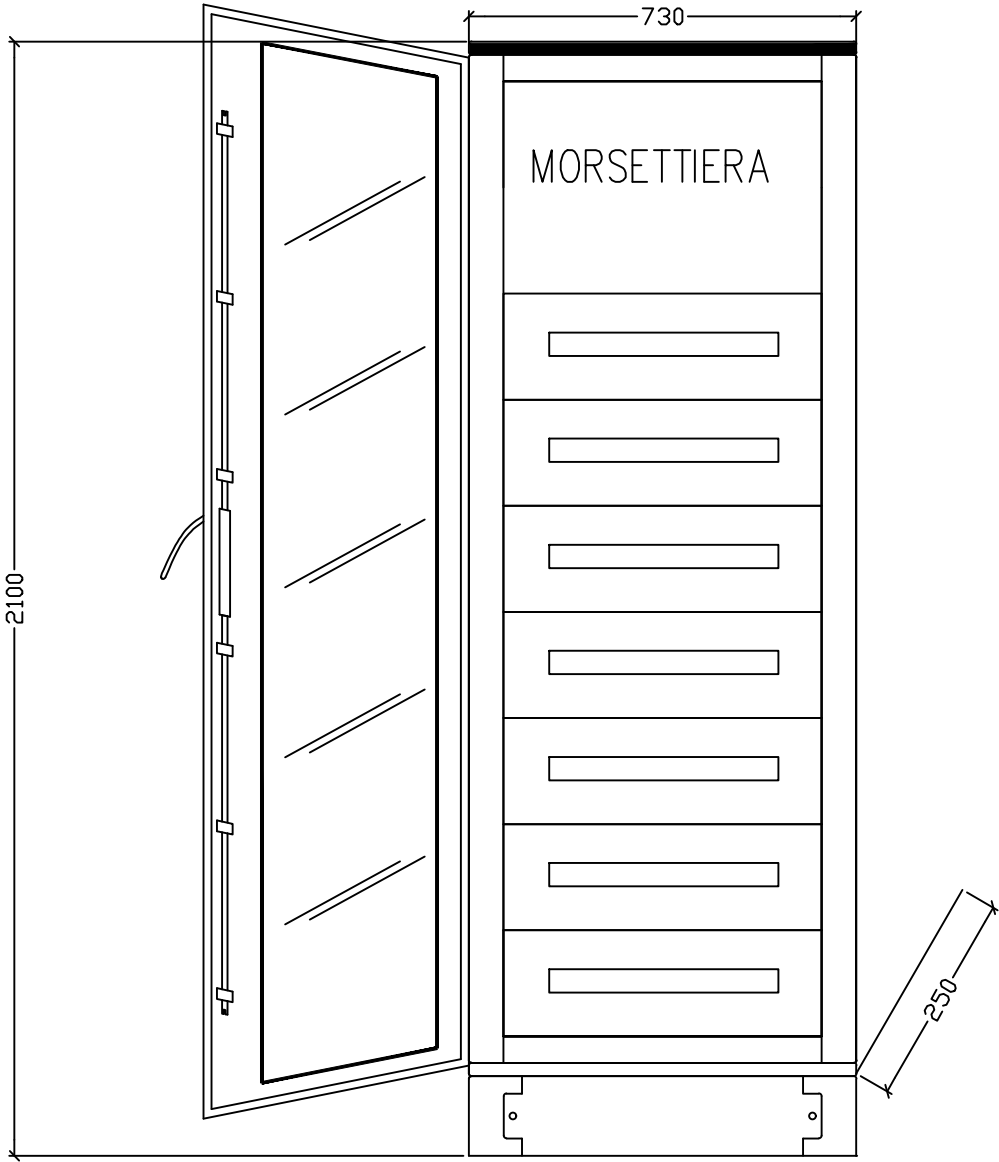
UTENZA	DENOMINAZIONE		ALIMENTAZIONE QE.GM																
	SIGLA		INT GEN ESIST																
	TIPO	POTENZA TOT. kVA	TT	55.4															
	POTENZA kW	Ib A	15.2	57.4															
	COEF. CONTEMP.	COS φ	1	0.9															
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE																		
	TIPO																		
	N.POLI	In A	4	80															
	Ith A	I _{dn} A	80	0.03-30	Reg.														
	I _m (o curva) A	Pdi kA	C0	15															
FUSIBILE	TIPO																		
	CALIBRO		A																
CONTATTORE	TIPO																		
RELE' TERMICO	In A		Pn kW																
	TARATURA		A																
LINEA DI POTENZA	TIPO CAVO		FG16M16 0.6/1 kV																
	FORMAZIONE		3x35+1x16+1G16																
	LUNGHEZZA		m		50														
	Iz A		147																
	C.d.T. a In %	C.d.T. a Ib %																	
	Zk mΩ	Zs mΩ																	
	Ik trifase/monof. kA	Ik1 fase/terra kA																	
	NUMERAZIONE MORSETTIERA																		

	DESCRIZIONE	DISEGNATORE	N. TAV.	Aggiornamenti		FOGLIO	SEGUE	2018 Emissione	
	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE MEDICI DI GUARDIA (QE.MG)		N. ARCH.	1	26/11/2018	2	3		
		OGGETTO	COMMESSA	DATA	26/10/2018	2			TOT. FOGLI
		CLINICA VIA MONTEBELLO		SCALA	1:1 mm	3			12

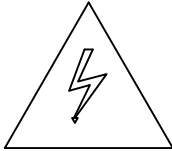
FRONTE INDICATIVO ,
VERIFICA A CURA DEL
QUADRISTA

TUTTI I CABLAGGI INTERNI
DOVRANNO ESSERE
REALIZZATI IN CAVO FG17

QUADRO IN CARPENTERIA METALLICA CON PORTELLA



CARTELLONISTICA DI
SICUREZZA DA FISSARE
SUL QUADRO



PERICOLO
400 Volt



IMPIANTI ELETTRICI
SOTTO TENSIONE



E' VIETATO:
o Eseguire lavori su impianti sotto tensione.
o Toccare gli impianti se non si e' autorizzati.
o Togliere i ripari e le custodie di sicurezza
prima di aver tolto tensione . . .



E' OBBLIGATORIO:
o Aprire gli interruttri di alimentazione del circuito, prima di effettuare
interventi.
o Assicurarsi del collegamento a terra prima di iniziare i lavori.
o Tenersi ben isolati da terra, con mani e piedi asciutti, o usando
posatore o guanti isolanti.
o Tenere lontano dagli impianti materiali estranei.



ATTENZIONE
PERICOLO



NON TOCCARE GLI
IMPIANTI ELETTRICI
SE NON SEI ESPERTO
puo' costarti la vita

DESCRIZIONE
SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE MEDICI DI GUARDIA (QE.MG)
OGGETTO
CLINICA VIA MONTEBELLO

DISEGNATORE

N. TAV.

Aggiornamenti

FOGLIO

SEGUE

N. ARCH.

1 26/11/2018

3

4

COMMESSA

DATA 26/10/2018

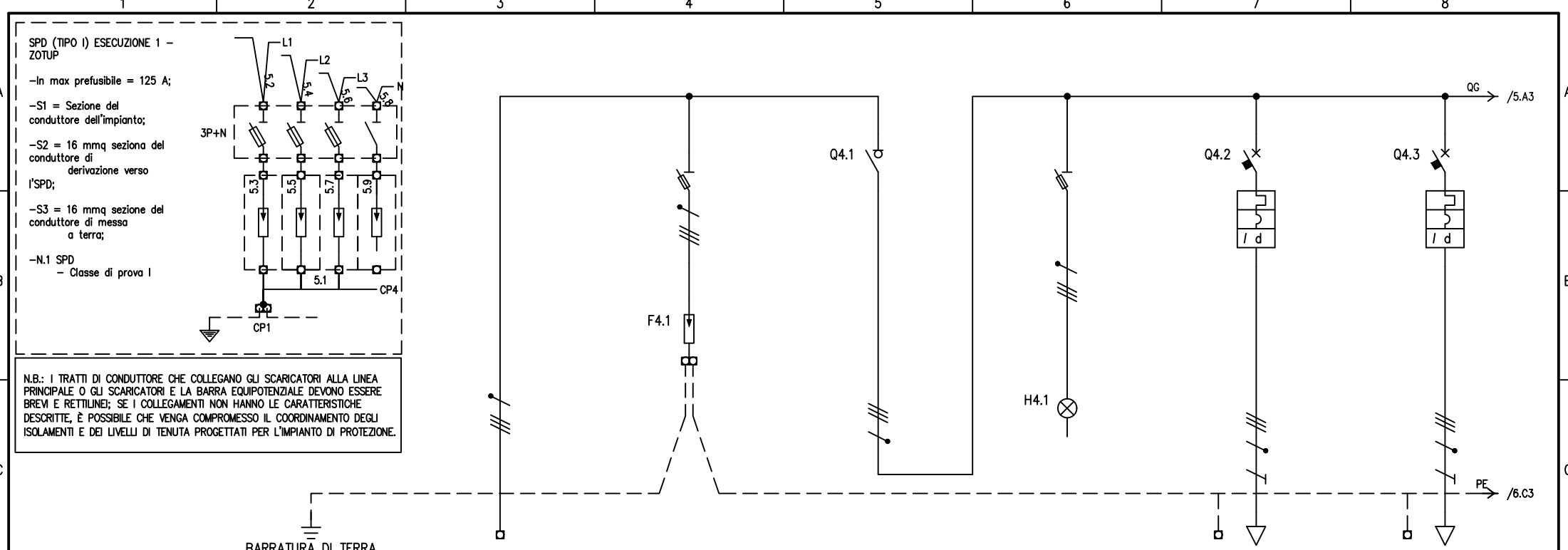
2

TOT. FOGLI

SCALA 1:1 mm

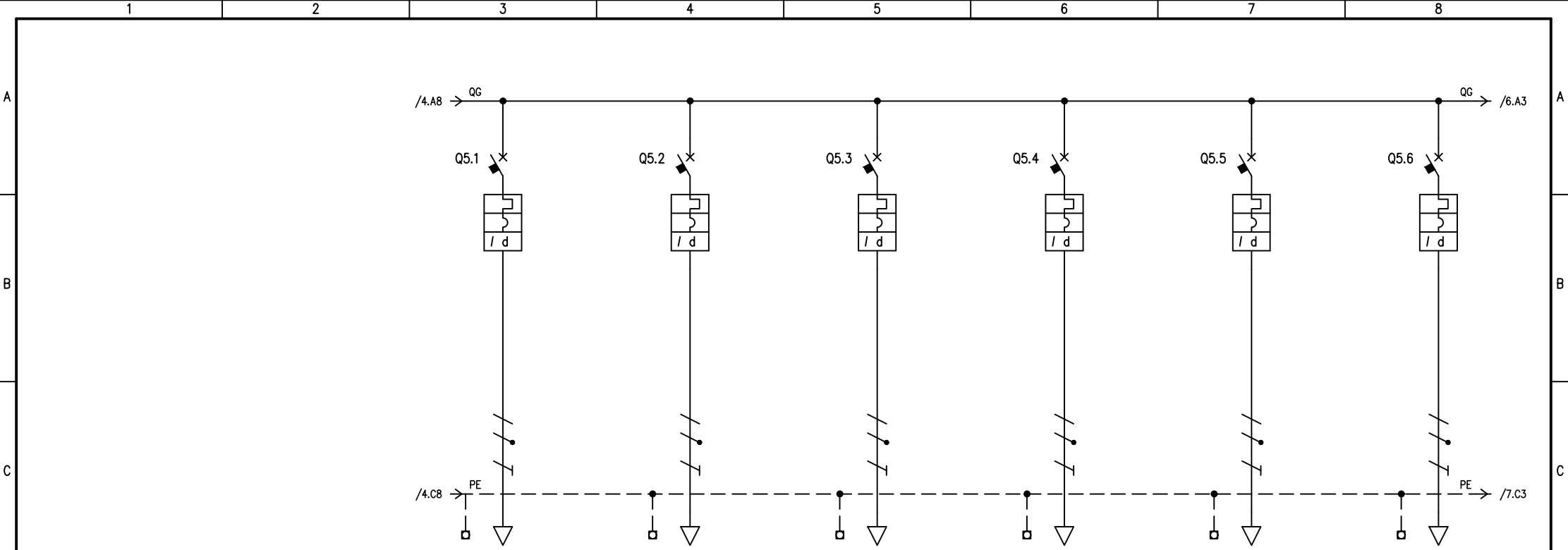
3

12



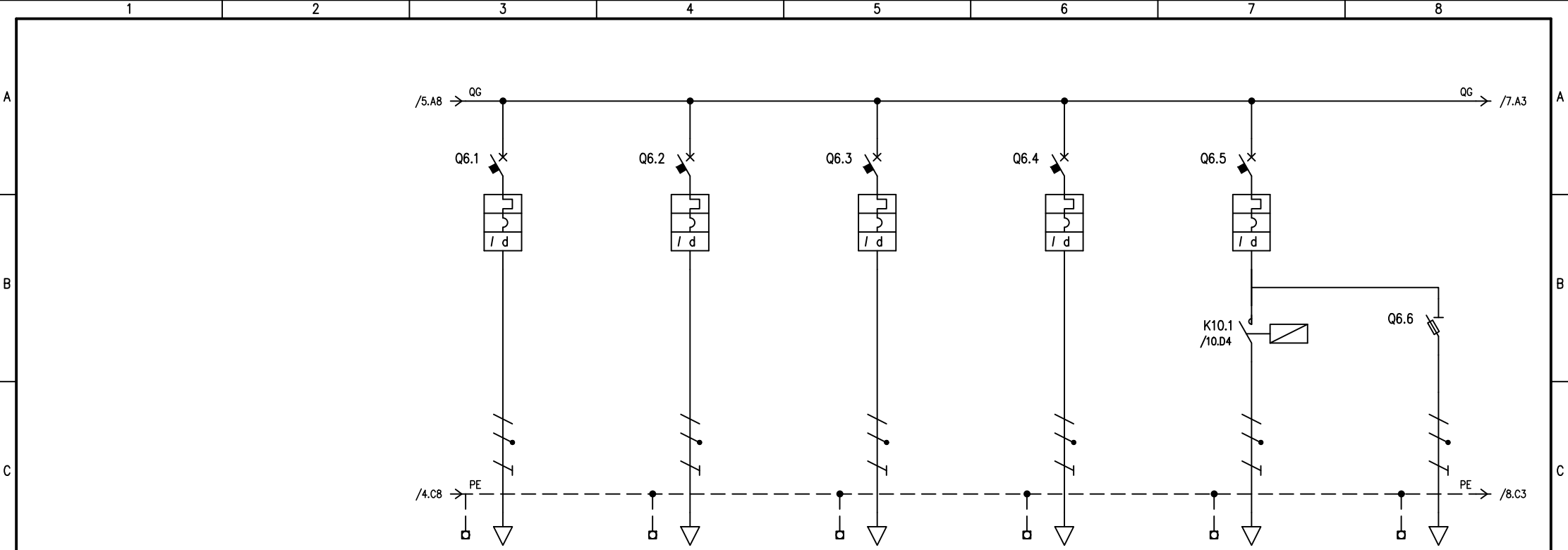
UTENZA	DENOMINAZIONE		ARRIVO LINEA DA QE-2.20RM		SCARICATORE TIPO 1		GENERALE QUADRO		LAMPADE SPIA PRESENZA TENSIONE		ALIMENTAZIONE UNITA' ESTERNA		ALIMENTAZIONE CUCINA	
	SIGLA						GEN				UE		FM1	
	TIPO	POTENZA TOT. kVA			400/230V		TT	55.4	400/230V		230/400V	11.1	230/400V	11.1
	POTENZA kW	Ib A					15.2	57.4			4.31	6.91	3	4.81
	COEF. CONTEMP.	COS φ					1	0.9			1	0.9	1	0.9
	COEFF. CONTEMP.													
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	TIPO													
	N.POLI	In A			3P+N		4	100	4	20	4	20	4	16
	Ith A	I _{Δn} A									20	0.3	cl.A	16
	I _m (o curva) A	P _{di} kA								50	C	10	C	10
FUSIBILE	TIPO								CH/gG					
	CALIBRO	A							2					
	TIPO													
	In A	P _n kW												
RELE' TERMICO	TIPO													
	TARATURA	A												
	TIPO CAVO				CABLAGGIO INTERNO				CABLAGGIO INTERNO		FG160M16 0.6/1 kV		FG160M16 0.6/1 kV	
	FORMAZIONE				CABLAGGIO INTERNO				CABLAGGIO INTERNO		5G6		5G4	
LINEA DI POTENZA	LUNGHEZZA	m									40		40	
	Iz A										40		30	
	C.d.T. a In %	C.d.T. a Ib %												
	Zk mΩ	Zs mΩ												
	I _k trifase/monof. kA	I _{k1} fase/terra kA												
	NUMERAZIONE MORSETTIERA													

	DESCRIZIONE	DISEGNATORE	N. TAV.	Aggiornamenti		FOGLIO	SEGUE
	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE MEDICI DI GUARDIA (QE.MG)		N. ARCH.	1	26/11/2018	4	5
		OGGETTO	COMMESSA	DATA	2	TOT. FOGLI	12
		CLINICA VIA MONTEBELLO		SCALA 1:1 mm	3		



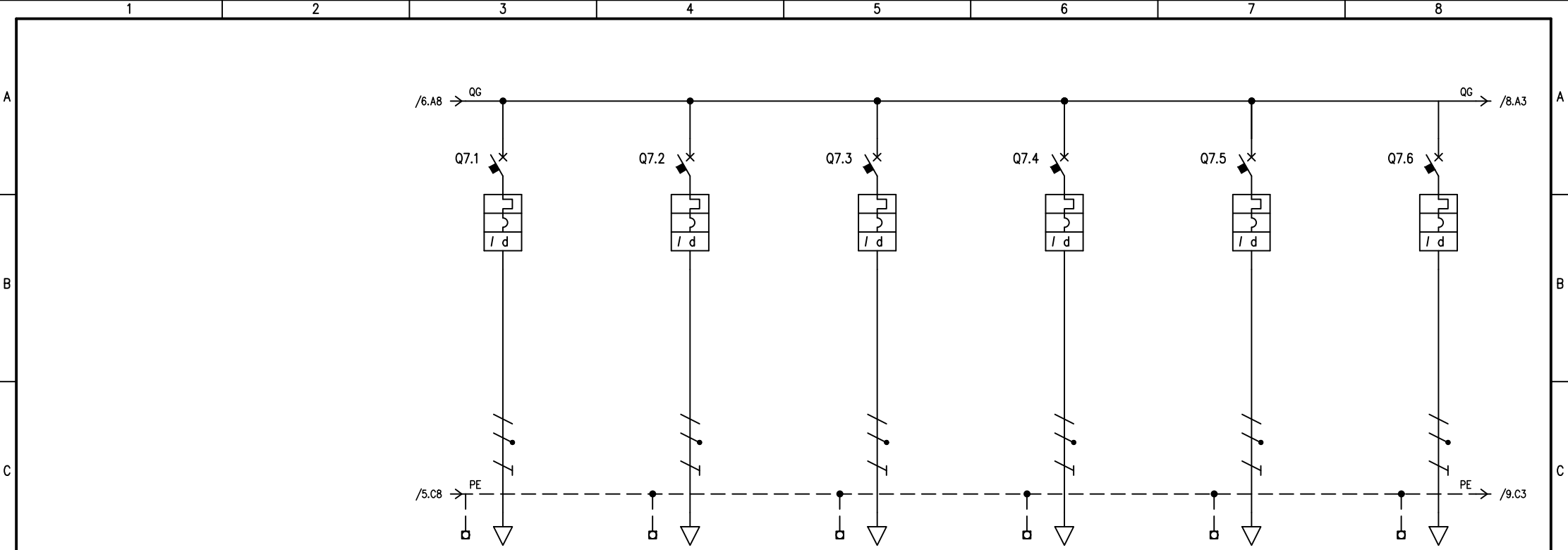
UTENZA	DENOMINAZIONE		FM CAMERE 1 E 2		FM CAMERE 3 E 4		FM CAMERE 5 E 6		FM DEPOSITI E SERVIZI LINEA 1		FM AMBULATORI		FM DEPOSITI E SERVIZI LINEA 2	
	SIGLA		FM2		FM3		FM4		FM5		FM6		FM7	
	TIPO	POTENZA TOT. kVA	230V	3.7	230V	3.7	230V	3.7	230V	3.7	230V	3.7	230V	3.7
	POTENZA kW	Ib A	1	4.81	1	4.81	1	4.81	0.5	2.4	2	9.62	2	9.62
	COEF. CONTEMP.	COS φ	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE													
	TIPO													
	N.POLI	In A	1P+N	16	1P+N	16	1P+N	16	1P+N	16	1P+N	16	1P+N	16
	Ith A	I _{dn} A	16	0.03	16	0.03	16	0.03	16	0.03	16	0.03	16	0.03
FUSIBILE	TIPO													
	CALIBRO													
	TIPO													
	In A	Pn kW												
CONTATTORE	TIPO													
	In A													
RELE' TERMICO	TIPO													
	TARATURA													
LINEA DI POTENZA	TIPO CAVO		FG160M16 0.6/1 kV		FG160M16 0.6/1 kV		FG160M16 0.6/1 kV		FG160M16 0.6/1 kV		FG160M16 0.6/1 kV		FG160M16 0.6/1 kV	
	FORMAZIONE		3G4		3G4		3G4		3G4		3G4		3G4	
	LUNGHEZZA		20		30		40		40		5		5	
	Iz A		35,8		35,8		35,8		35,8		35,8		35,8	
	C.d.T. a In %	C.d.T. a Ib %												
	Zk mΩ	Zs mΩ												
	Ik trifase/monof. kA													
	NUMERAZIONE MORSETTIERA													

DESCRIZIONE SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE MEDICI DI GUARDIA (QE.MG)			DISEGNATORE		N. TAV.		Aggiornamenti		FOGLIO 5		SEGUE 6	
OGGETTO CLINICA VIA MONTEBELLO			COMMESSA		N. ARCH.		DATA		TOT. FOGLI 12			
					SCALA 1:1 mm							



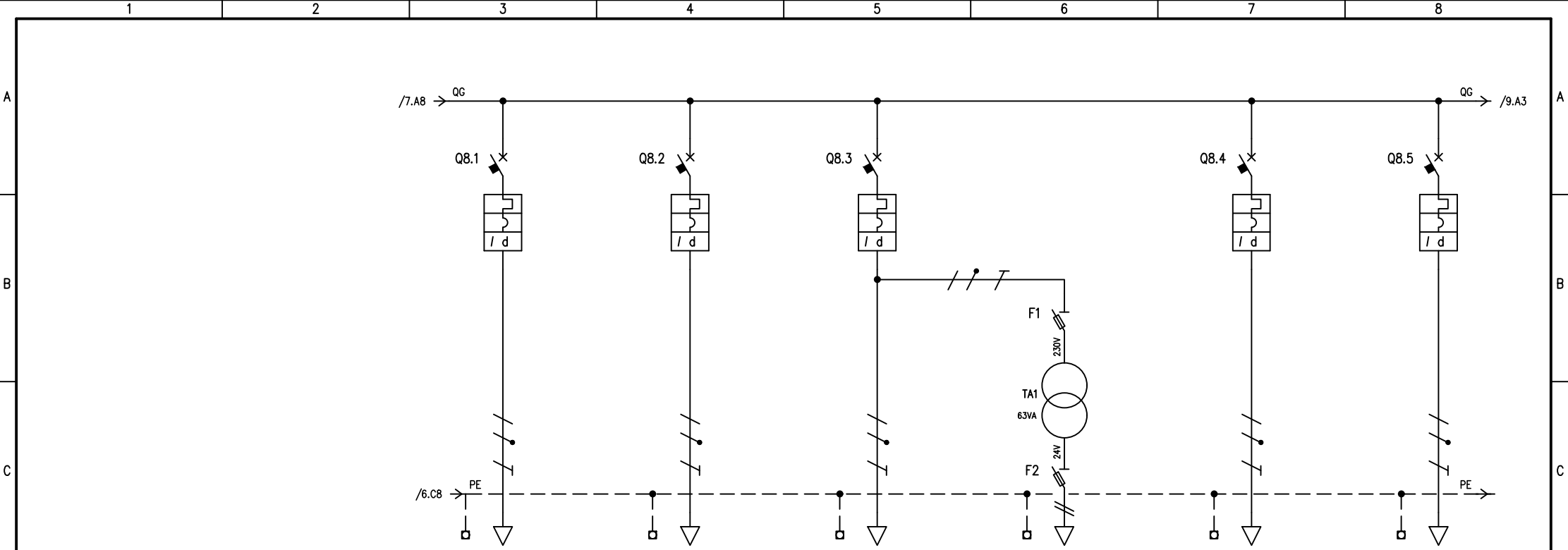
UTENZA	DENOMINAZIONE		FINESTRE MOTORIZZATE		BARRIERE NOTTURNE 1		BARRIERE NOTTURNE 2		UNITA' INTERNE		ILL ZONA CORRIDOIO		ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA CORRIDOIO	
	SIGLA		FM8		FM9		FM10		UI		IL1		EM1	
	TIPO	POTENZA TOT. kVA	230V	3.7	230V	3.7	230V	3.7	230V	3.7	230V	2.31	230V	
	POTENZA kW	Ib A	1	4.81	1	4.81	1	4.81	1	4.81	0.2	0.962		
	COEF. CONTEMP.	COS φ	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9		
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE													
	TIPO													
	N.POLI	In A	1P+N	16	1P+N	16	1P+N	16	1P+N	16	1P+N	10	1P+N	32
	Ith A	I _{dn} A	16	0.03 cl.A	16	0.03 cl.A	16	0.03 cl.A	16	0.03 cl.A	10	0.03 cl.A		
	I _m (o curva) A	Pdi kA	C	6	C	6	C	6	C	6	C	6		
FUSIBILE	TIPO												10,3x38	
	CALIBRO												gG 4A	
	TIPO										RPP			
	In A	Pn kW									20	230V		
	TIPO													
RELE' TERMICO	TARATURA													
	TIPO CAVO		FG160M16 0.6/1 kV		FG160M16 0.6/1 kV		FG160M16 0.6/1 kV		FG160M16 0.6/1 kV		FG160M16 0.6/1 kV		FG160M16 0.6/1 kV	
	FORMAZIONE		3G4		3G4		3G4		3G4		3G2.5		3G2.5	
	LUNGHEZZA		50		20		20		50		25			
	Iz A		35,80		35,80		35,80		35,80		36			
LINEA DI POTENZA	C.d.T. a In %	C.d.T. a Ib %												
	Zk mΩ	Zs mΩ												
	Ik trifase/monof. kA	Ik1 fase/terra kA												
	NUMERAZIONE MORSETTIERA													

F		DESCRIZIONE	DISEGNATORE	N. TAV.	Aggiornamenti		FOGLIO	SEGUE	F R. 2019
		SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE MEDICI DI GUARDIA (QE.MG)		N. ARCH.	1	26/11/2018	6	7	
		OGGETTO	COMMESSA	DATA	2		TOT. FOGLI		
		CLINICA VIA MONTEBELLO		SCALA 1:1 mm	3		12		



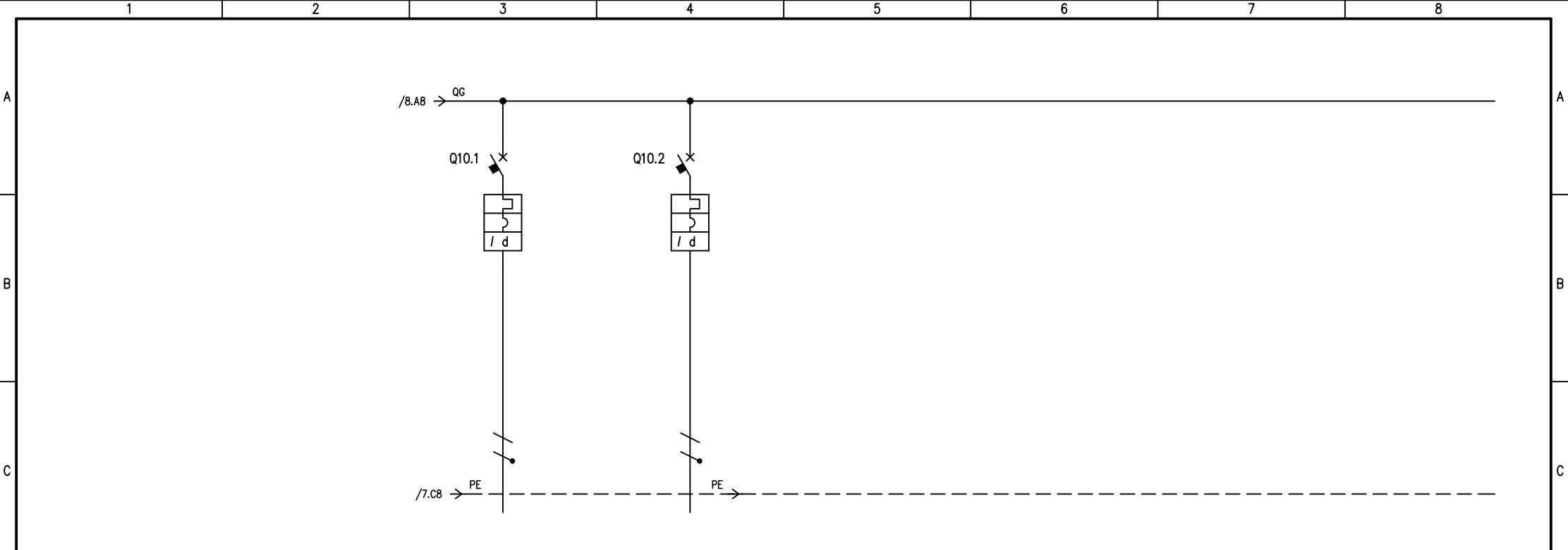
UTENZA	DENOMINAZIONE		ILL ZONA CAMERE 1-3 + RELAX		ILL ZONA CAMERE 4-6		ILL 4 - DEPOSITI+WC +CHIAMATA - Linea 1		ILL DEPOSITI + WC + CHIAMATA - Linea 2		ILL ZONA AMBULATORI + DISIMPEGNO		ILL LOCALE TECNICO E DISIMPEGNO	
	SIGLA		IL2		IL3		IL4		IL5		IL6		IL7	
	TIPO	POTENZA TOT. kVA	230V	2.31	230V	2.31	230V	2.31	230V	2.31	230V	2.31	230V	2.31
	POTENZA kW	Ib A	0.5	2.4	0.5	2.4	0.2	0.962	0.2	0.962	0.5	2.4	0.2	0.962
INTERUTTORE O SEZIONATORE	COEF. CONTEMP.		COS φ		1		1		1		1		1	
	COSTRUTTORE													
	TIPO													
	N.POLI	In A	1P+N	10	1P+N	10	1P+N	10	1P+N	10	1P+N	10	1P+N	10
FUSIBILE	Ith A	I _{dn} A	10	0.03	10	0.03	10	0.03	10	0.03	10	0.03	10	0.03
	TIPO DIFF.		cl.A		cl.A		cl.A		cl.A		cl.A		cl.A	
	I _m (o curva) A	Pdi kA	C	6	C	6	C	6	C	6	C	6	C	6
	TIPO													
CONTATTORE	CALIBRO		A											
	TIPO													
	In A	Pn kW												
	TIPO													
RELE' TERMICO	TARATURA		A											
	TIPO CAVO		FG160M16 0.6/1 kV		FG160M16 0.6/1 kV		FG160M16 0.6/1 kV		FG160M16 0.6/1 kV		FG160M16 0.6/1 kV		FG160M16 0.6/1 kV	
	FORMAZIONE		3G2.5		3G2.5		3G2.5		3G2.5		3G2.5		3G2.5	
	LUNGHEZZA		m		25		5		10		35			
LINEA DI POTENZA	Iz A		26,30		26,30		26,30		26,30		26,30		26,30	
	C.d.T. a In %	C.d.T. a Ib %												
	Zk mΩ	Zs mΩ												
	Ik trifase/monof. kA	Ik1 fase/terra kA												
	NUMERAZIONE MORSETTIERA													

DESCRIZIONE SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE MEDICI DI GUARDIA (QE.MG)			DISEGNATORE		N. TAV.		Aggiornamenti		FOGLIO 7		SEGUE 8	
OGGETTO CLINICA VIA MONTEBELLO			COMMESSA		N. ARCH.		1		26/11/2018		TOT. FOGLI 12	
					SCALA 1:1 mm		3					

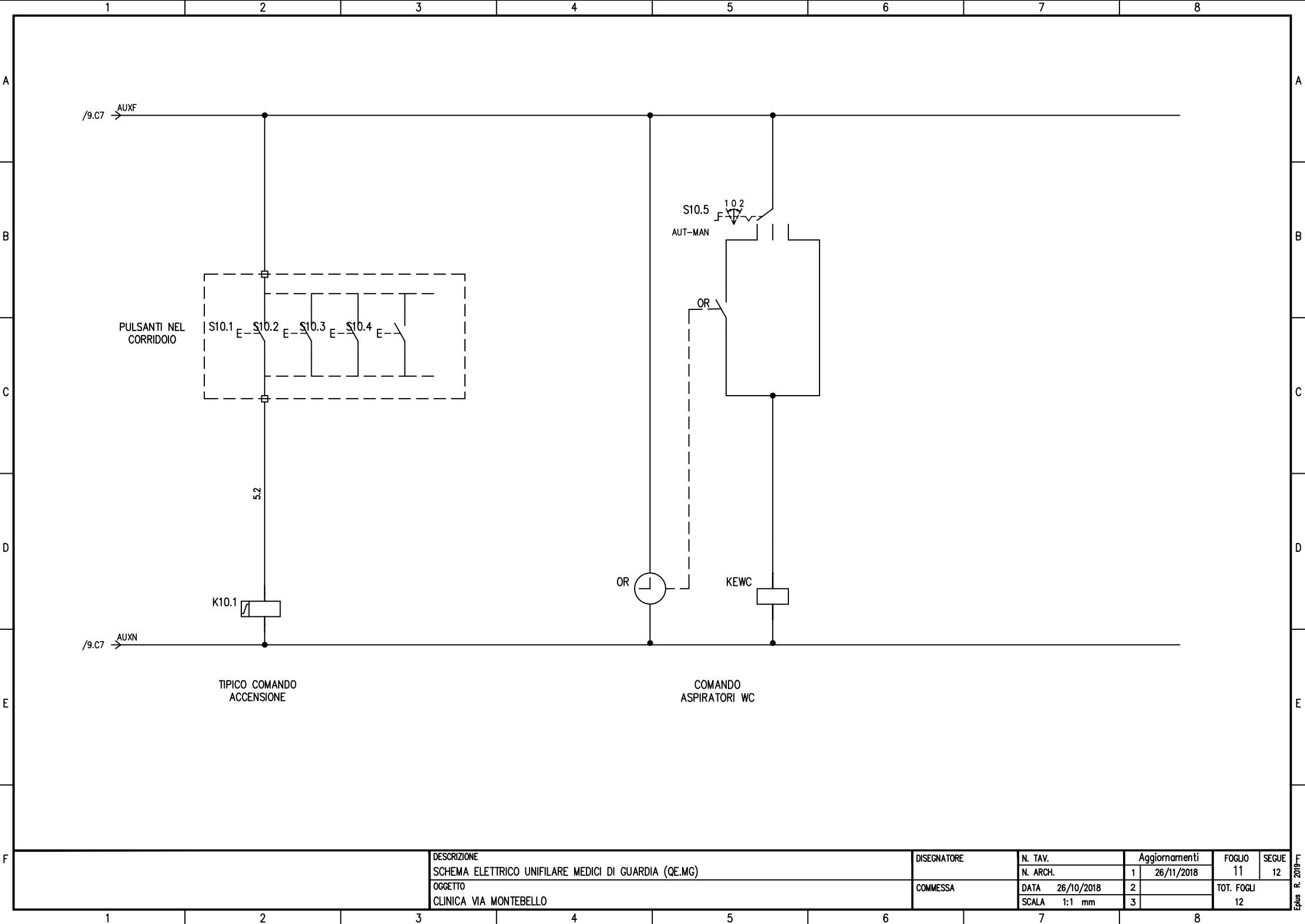


UTENZA	DENOMINAZIONE		RACK DATI		Alim. SWITCH TVCC		Alim. SWITCH VCIT		Alim. ELETTROSERRATURA		Alim. CENTRALINA TV		ALIMENTATORE RIV. FUMI	
	SIGLA		SP1		SP2		SP3		ELSER		SP4		RI	
	TIPO	POTENZA TOT. kVA	230V	2.31	230V	2.31	230V	2.31	230V		230V	2.31	230V	2.31
	POTENZA kW	Ib A	0.3	1.44	0.3	1.44	0.3	1.44			0.3	1.44	0.3	1.44
	COEF. CONTEMP.	COS φ	1	0.9	1	0.9	1	0.9			1	0.9	1	0.9
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE													
	TIPO													
	N.POLI	In A	1P+N	10	1P+N	10	1P+N	10	1P+N	20	1P+N	10	1P+N	10
	Ith A	I _{dn} A	10	0.03 cl.A	10	0.03 cl.A	10	0.03 cl.A			10	0.03 cl.A	10	0.03 cl.A
FUSIBILE	TIPO								CH/gG					
	CALIBRO								6					
	TIPO													
	In A	Pn kW												
CONTATTORE	TIPO													
	In A													
RELE' TERMICO	TIPO													
	TARATURA													
LINEA DI POTENZA	TIPO CAVO		FG160M16 0.6/1 kV		FG160M16 0.6/1 kV		FG160M16 0.6/1 kV		FG160M16 0.6/1 kV		FG160M16 0.6/1 kV		FG160M16 0.6/1 kV	
	FORMAZIONE		3G2.5		3G2.5		3G2.5		2x1,5		3G2.5		3G2.5	
	LUNGHEZZA		5		5		5		20		5		5	
	Iz A		26,80		26,80		26,80				26,80		26,80	
	C.d.T. a In %	C.d.T. a Ib %												
	Zk mΩ	Zs mΩ												
	Ik trifase/monof. kA		Ik1 fase/terra kA											
	NUMERAZIONE MORSETTIERA													

F		DESCRIZIONE	DISEGNATORE	N. TAV.	Aggiornamenti		FOGLIO	SEGUE	Eplus R. 2019-T
		SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE MEDICI DI GUARDIA (QE.MG)		N. ARCH.	1	26/11/2018	8	9	
		OGGETTO	COMMESSA	DATA	26/10/2018	2		TOT. FOGLI	
		CLINICA VIA MONTEBELLO		SCALA	1:1 mm	3		12	



D	UTENZA	DENOMINAZIONE			SCORTA		SCORTA							
		SIGLA			Q20		Q21							
		TIPO	POTENZA TOT.	kVA	230V	3.7	230V	3.7						
		POTENZA	kW	Ib										
		COEF. CONTEMP.		COS ϕ	1	0.9	1	0.9						
	INTERRUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE												
		TIPO												
		N.POLI	In	A	1P+N	16	1P+N	16						
		Ith	A	I _{dn}	A	TIPO DIFF.	16	0.03	cl.A	16	0.03	cl.A		
		I _m (o curva)	A	P _{di}	kA	C	6	C	6					
FUSIBILE	TIPO													
	CALIBRO			A										
CONTATTORE	TIPO													
	In	A	P _n	kW										
RELE' TERMICO	TIPO													
	TARATURA			A										
E	LINEA DI POTENZA	TIPO CAVO												
		FORMAZIONE												
		LUNGHEZZA			m									
		I _z			A									
		C.d.T. a I _n	%	C.d.T. a I _b	%									
		Z _k	mΩ	Z _s	mΩ									
		I _k trifase/monof.	kA	I _{k1} fase/terra	kA									
		NUMERAZIONE MORSETTIERA												



DESCRIZIONE	DISEGNATORE	N. TAV.	Aggiornamenti		FOGLIO	SEGUE
SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE MEDICI DI GUARDIA (QE.MG)		N. ARCH.	1	26/11/2018	11	12
OGGETTO	COMMESSA	DATA 26/10/2018	2		TOT. FOGLI	
CLINICA VIA MONTEBELLO		SCALA 1:1 mm	3		12	

	1	2	3	4	5	6	7	8						
A									A					
B									B					
C									C					
D									D					
E									E					
F			DESCRIZIONE SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE MEDICI DI GUARDIA (QE.MG)				DISEGNATORE		N. TAV.		Aggiornamenti		FOGLIO	SEGUE
			OGGETTO CLINICA VIA MONTEBELLO				COMMESSA		N. ARCH.		1	26/11/2018	12	TOT. FOGLI 12
									DATA 26/10/2018		2			
									SCALA 1:1 mm		3			
	1	2	3	4	5	6	7	8						