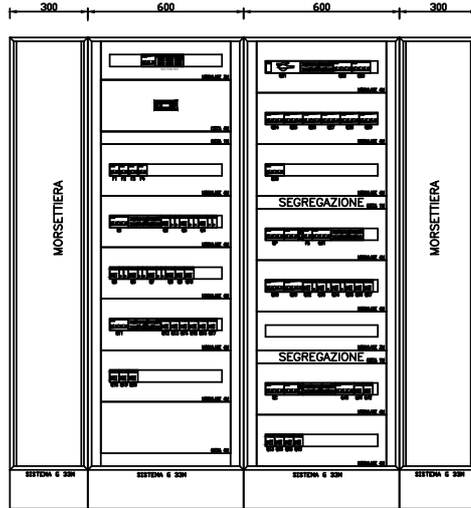


SCHEMA N°1150

DENOMINAZIONE QUADRO
QE2.L.00.17
 VALORE DI I.cto PRESUNTA SUL QUADRO (KA)
 TENSIONE 400 (V)
 FREQUENZA 50 (Hz)
 SIST. DI NEUTRO TN-S
 DENOMINAZIONE DEL QUADRO PIANO 00 EDIFICIO L
 IP 40 IPROTEZIONE II STRAANS
NORME DI RIFERIMENTO
 INT. SCOLARI CEI EN 60947-2
 INT. MODULARI CEI EN 60947-2
 CEI EN 60947-2
 CANTIERI CEI EN 60947-1
 DIMENSIONAMENTO BARRE IEC 123 (A) IEC 6 (Kg)



ELETTROTECNICA IMPIANTI S.r.l.
 VIA PIEDICAVALLI,51 00166 ROMA
 TEL/FAX 06-35497236
 info@elettronicaimpanti.com

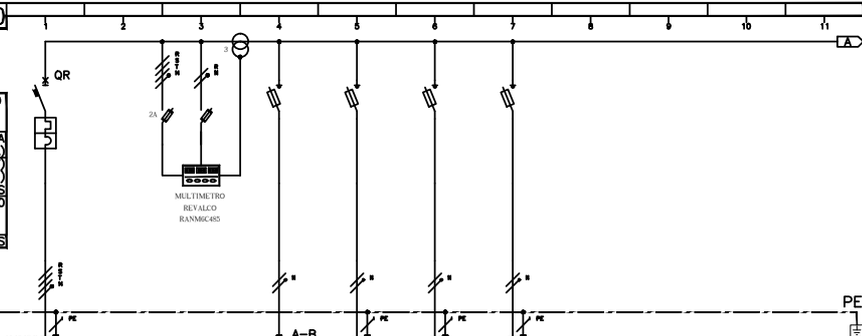
CLIENTE : **U.C.S.C. POLICLINICO A. GEMELLI**
 IMPIANTO : **Q.E. EDIFICIO L PIANO 00**

DATA LUGLIO 2015 | PAG. 01 DI 11 | Ed.
 SCHEMA N° 1150 | Diseg. S. Olivieri
QE2.L.00.17

SCHEMA N°1150

ALIMENTAZIONE DA QE1.L.00.07

DENOMINAZIONE QUADRO
QE2.L.00.17
 VALORE DI I.cto PRESUNTA SUL QUADRO (KA)
 TENSIONE 400 (V)
 FREQUENZA 50 (Hz)
 SIST. DI NEUTRO TN-S
 DENOMINAZIONE DEL QUADRO PIANO 00 EDIFICIO L
 IP 40 IPROTEZIONE II STRAANS
NORME DI RIFERIMENTO
 INT. SCOLARI CEI EN 60947-2
 INT. MODULARI CEI EN 60947-2
 CEI EN 60947-2
 CANTIERI CEI EN 60947-1
 DIMENSIONAMENTO BARRE IEC 123 (A) IEC 6 (Kg)



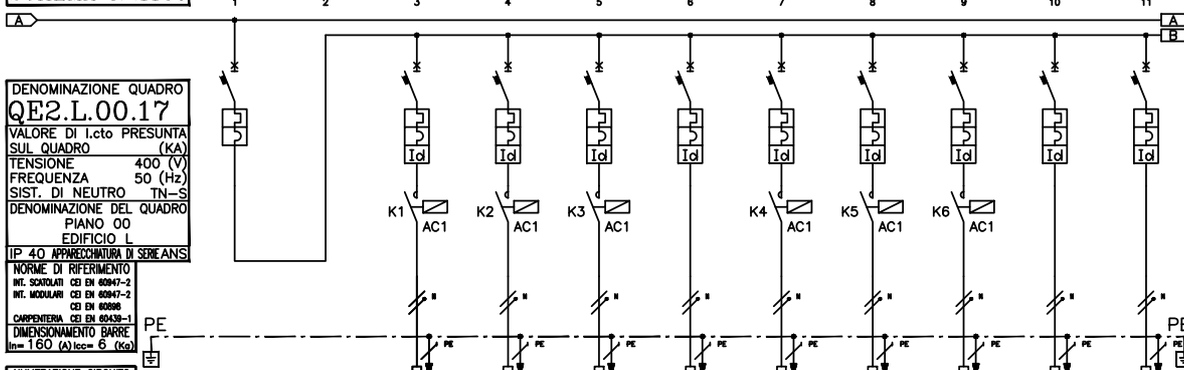
NUMERAZIONE DEL CIRCUITO	DESCRIZIONE DEL CIRCUITO	GENERALE SEZIONE RETE	MULTIMETRO	PROT. XC... CONTATORI SEZ. PREFER.	EMERGENZA CORRIDORO	EMERGENZA SCALA C-L	EMERGENZA SCALA L-M											
	TIPO	NSX160B		STI	STI	STI	STI											
	P.D.I. (KA)	25																
	N. POLI x In (A)	4 x 160																
	CURVA / SGRANCI	TMI 60D																
	SOGGIA I _{th} (A)	40-160																
	SOGGIA I _{rm} (A)																	
	SOGGIA I _d (A)																	
	DIFFERENZIALE RITARDO (ms)																	
	CLASSE																	
	CONTATTI DI TIPO																	
	RELE PRESSI-SPIN																	
	N. POLI x In (A)																	
	TERMICO TIPO SOGLIA I _{th} (A)																	
	FUSIBILE IN. POLI x In (A)																	
	ALTRE APPARECCHIATURE TIPO																	
	CONDUTTORE TIPO	FG70M1																
	PROTEZIONE E SEZIONE (mm²)	3 1/2x35																
	(LUNGHEZZA (m) POSA																	
	LINEA I _b (A)	I _z (A)																
	Un (V)	Ph (MW)																
	Int. alla PRE LINEA (A)	Dv% ₂																
	AUSILIARI ELETTRICI																	
	NOTE																	

ELETTROTECNICA IMPIANTI S.r.l.
 VIA PIEDICAVALLI,51 00166 ROMA
 TEL/FAX 06-35497236
 info@elettronicaimpanti.com

CLIENTE : **U.C.S.C. POLICLINICO A. GEMELLI**
 IMPIANTO : **Q.E. EDIFICIO L PIANO 00**

DATA LUGLIO 2015 | PAG. 02 DI 11 | Ed.
 SCHEMA N° 1150 | Diseg. S. Olivieri
QE2.L.00.17

SCHEMA N°:1150

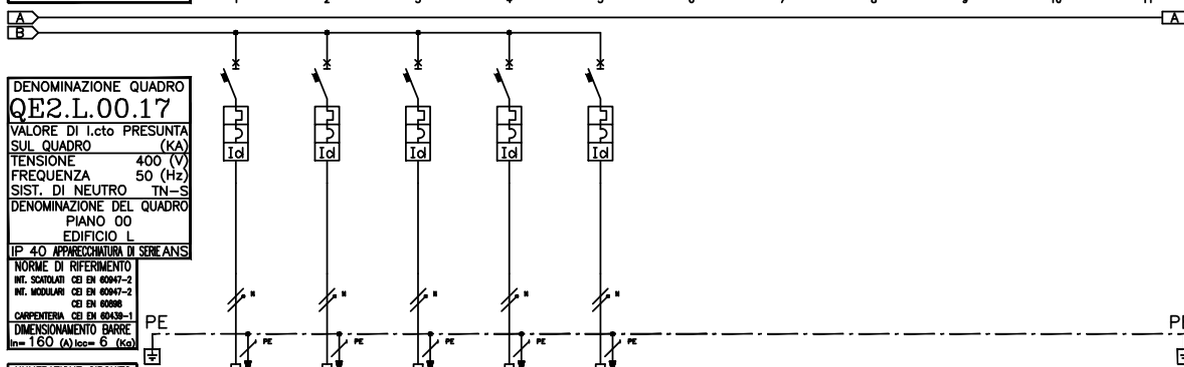


DENOMINAZIONE QUADRO
QE2.L.00.17
 VALORE DI I.cto PRESUNTA SUL QUADRO (KA)
 TENSIONE 400 (V)
 FREQUENZA 50 (Hz)
 SIST. DI NEUTRO TN-S
 DENOMINAZIONE DEL QUADRO PIANO 00 EDIFICIO L
 IP 40 APPARECCHIATURA DI SERIE ANS
 NORME DI RIFERIMENTO INT. SCALARI CE EN 6047-2 INT. MODULARI CE EN 6047-2 CE EN 60898 CARPENTERIA CE EN 60439-1
 DIMENSIONAMENTO BARRE I_{nc}=160 (A) I_{sc}=6 (kA)

DESCRIZIONE DEL CIRCUITO	GENERALE CIRCUITI LUCE	ILLUMINAZIONE MASSIMA CORRIDOIO	RISERVA	ILLUMINAZIONE MASSIMA SCALE C-1	RISERVA	RISERVA	ILLUMINAZIONE MASSIMA SCALE L-M	RISERVA	LUCE ST. L018-L020	LUCE ST. L001-L011 L013-L015
TIPO	C60N	C40N+VIGI	C40N+VIGI	C40N+VIGI	C40N+VIGI	C40N+VIGI	C40N+VIGI	C40N+VIGI	C40N+VIGI	C40N+VIGI
INTERRUTTORE	P.D.I. (KA) N. POLI x In (A) CURVA / SGANCIAT. SOGLIA Irth (A) SOGLIA Irm (A)	6 1+N X 10 C	6 1+N X 10 C	6 1+N X 10 C	6 1+N X 10 C	6 1+N X 10 C	6 1+N X 10 C	6 1+N X 10 C	6 1+N X 10 C	6 1+N X 10 C
DIFFERENZIALE	SOGLIA Id (A) RITARDO (ms) CLASSE	0,03 ISTANTANEO AC	0,03 ISTANTANEO AC	0,03 ISTANTANEO AC	0,03 ISTANTANEO AC	0,03 ISTANTANEO AC	0,03 ISTANTANEO AC	0,03 ISTANTANEO AC	0,03 ISTANTANEO AC	0,03 ISTANTANEO AC
CONTATTATORE	TIPO REL. PASSO-PASSO N. POLI x In (A) TERMICO TIPO SOGLIA Irth (A) FUSIBILE N. POLI x In (A)	CT 230 2x25	CT 230 2x25	CT 230 2x25		CT 230 2x25	CT 230 2x25	CT 230 2x25	CT 230 2x25	
CONDUTTORE	TIPO FORMAZIONE E SEZIONE (mm²)	FG7/OR 3x2,5	FG7/OR 3x2,5	FG7/OR 3x2,5		FG7/OR 3x2,5	FG7/OR 3x2,5	FG7/OR 3x2,5	FG7/OR 3x2,5	FG7/OR 3x2,5
LINEA	LUNGHEZZA (m) Posa Ib (A) Iz (A) Un (V) Pn (KW) I _{sc} min. FINE LINEA (KA) Dv%									
AUSILIARI ELETTRICI										
NOTE										

ELETTROTECNICA IMPIANTI S.r.l. CLIENTE : **U.C.S.C. POLICLINICO A. GEMELLI** DATA LUGLIO 2015 PAG.03 DI 11 Ed.
 VIA PIEDICAVALLLO,51 00166 ROMA SCHEMA N° 1150 Diseg. S. Olivieri
 TEL./FAX 06-35497236 IMPIANTO : **Q.E. EDIFICIO L PIANO 00** **QE2.L.00.17**
 info@eletrotecnicaimpianti.com

SCHEMA N°:1150

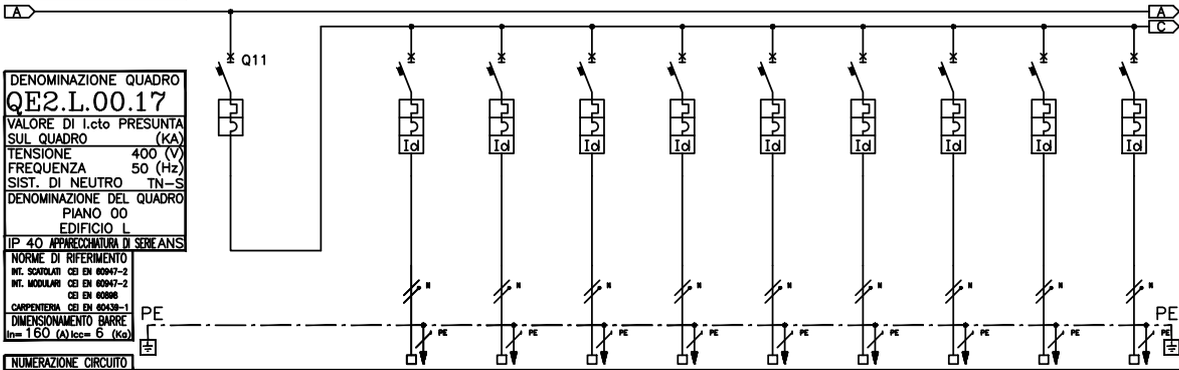


DENOMINAZIONE QUADRO
QE2.L.00.17
 VALORE DI I.cto PRESUNTA SUL QUADRO (KA)
 TENSIONE 400 (V)
 FREQUENZA 50 (Hz)
 SIST. DI NEUTRO TN-S
 DENOMINAZIONE DEL QUADRO PIANO 00 EDIFICIO L
 IP 40 APPARECCHIATURA DI SERIE ANS
 NORME DI RIFERIMENTO INT. SCALARI CE EN 6047-2 INT. MODULARI CE EN 6047-2 CE EN 60898 CARPENTERIA CE EN 60439-1
 DIMENSIONAMENTO BARRE I_{nc}=160 (A) I_{sc}=6 (kA)

DESCRIZIONE DEL CIRCUITO	LUCE ST. L003-L004-L005 L006-L007	LUCE ST. L027-L028	LUCE ST.L003 L022-L024 L026	LUCE ST. L035-L052	RISERVA
TIPO	C40N+VIGI	C40N+VIGI	C40N+VIGI	C40N+VIGI	C40N+VIGI
INTERRUTTORE	P.D.I. (KA) N. POLI x In (A) CURVA / SGANCIAT. SOGLIA Irth (A) SOGLIA Irm (A)	6 1+N X 10 C	6 1+N X 10 C	6 1+N X 10 C	6 1+N X 10 C
DIFFERENZIALE	SOGLIA Id (A) RITARDO (ms) CLASSE	0,03 ISTANTANEO AC	0,03 ISTANTANEO AC	0,03 ISTANTANEO AC	0,03 ISTANTANEO AC
CONTATTATORE	TIPO REL. PASSO-PASSO N. POLI x In (A) TERMICO TIPO SOGLIA Irth (A) FUSIBILE N. POLI x In (A)				
CONDUTTORE	TIPO FORMAZIONE E SEZIONE (mm²)	FG7/OR 3x2,5	FG7/OR 3x2,5	FG7/OR 3x2,5	FG7/OR 3x2,5
LINEA	LUNGHEZZA (m) Posa Ib (A) Iz (A) Un (V) Pn (KW) I _{sc} min. FINE LINEA (KA) Dv%				
AUSILIARI ELETTRICI					
NOTE					

ELETTROTECNICA IMPIANTI S.r.l. CLIENTE : **U.C.S.C. POLICLINICO A. GEMELLI** DATA LUGLIO 2015 PAG.04 DI 11 Ed.
 VIA PIEDICAVALLLO,51 00166 ROMA SCHEMA N° 1150 Diseg. S. Olivieri
 TEL./FAX 06-35497236 IMPIANTO : **Q.E. EDIFICIO L PIANO 00** **QE2.L.00.17**
 info@eletrotecnicaimpianti.com

SCHEMA N°:1150



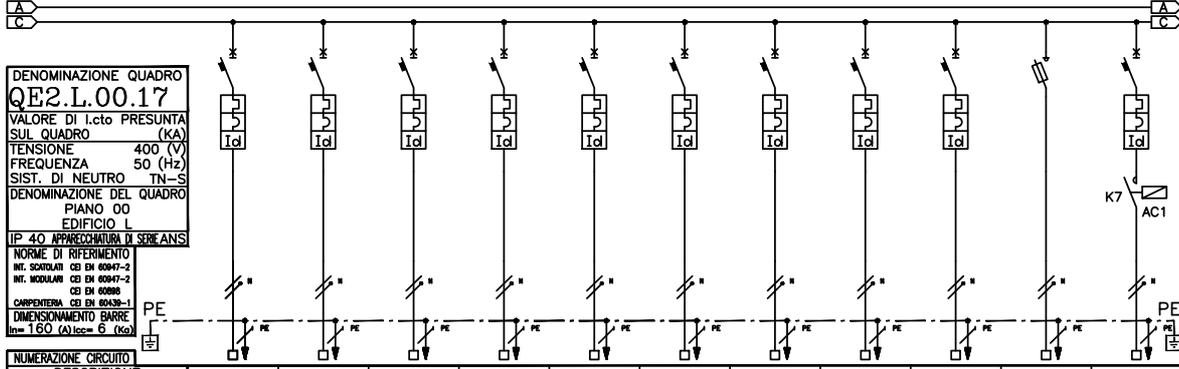
DENOMINAZIONE QUADRO
QE2.L.00.17
 VALORE DI I.cto PRESUNTA SUL QUADRO (KA)
 TENSIONE 400 (V)
 FREQUENZA 50 (Hz)
 SIST. DI NEUTRO TN-S
 DENOMINAZIONE DEL QUADRO PIANO 00 EDIFICIO L
 IP 40 APPROPRIATURA DI SERIE ANS

NORME DI RIFERIMENTO
 INT. SCALARI CE EN 6047-2
 INT. MODULARI CE EN 6047-2
 CE EN 60898
 COMPARTI CE EN 60439-1
 DIMENSIONAMENTO BARRE I_{nc}=160 (A) I_{sc}=6 (Ka)

NUMERAZIONE CIRCUITO	DESCRIZIONE DEL CIRCUITO	GENERALE CIRCUITI PRESE	F.M. ST.L030	F.M. ST. L011-L013 L015	F.M. ST. L022-L024 L026	F.M. ST. L018-L020	F.M. ST. L027-L028	F.M. CORRIDOIO	F.M. ST.L003 L004-L005 L006-L007	RISERVA	LUCE CAVEDI
	TIPO P.D.I. (KA)	C60N	C40N+VIGI	C40N+VIGI	C40N+VIGI	C40N+VIGI	C40N+VIGI	C40N+VIGI	C40N+VIGI	C40N+VIGI	C40N+VIGI
	N. POLI x In (A)	4 x 25	1+N X 16	1+N X 16	1+N X 16	1+N X 16	1+N X 16	1+N X 16	1+N X 16	1+N X 16	1+N X 16
	CURVA / SGANCIAT.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
	SOGLIA Irth (A)										
	SOGLIA Irm (A)										
	SOGLIA Id (A)		0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
	RITARDO (ms)		ISTANTANEO	ISTANTANEO	ISTANTANEO	ISTANTANEO	ISTANTANEO	ISTANTANEO	ISTANTANEO	ISTANTANEO	ISTANTANEO
	CLASSE		AC	AC	AC	AC	AC	AC	AC	AC	AC
	CONTATORE TIPO										
	REL' PASSO-PASSO N. POLI x In (A)										
	TERMICO TIPO SOGLIA Irth (A)										
	FUSIBILE N. POLI x In (A)										
	ALTRE APPARECCHIATURE TIPO										
	CONDUTTORE TIPO	NO7V-K	FG7/OR	FG7/OR	FG7/OR	FG7/OR	FG7/OR	FG7/OR	FG7/OR		FG7/OR
	FORMAZIONE E SEZIONE (mm²)	6	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4		3x4
	LINEA LUNGHEZZA (m) POSA										
	Ib (A)										
	Iz (A)										
	Un (V)										
	Pn (KW)										
	I _{sc} min. PER LINEA (KA)										
	Dv%										
	AUSILIARI ELETTRICI										
	NOTE										

ELETTROTECNICA IMPIANTI S.r.l. CLIENTE : **U.C.S.C. POLICLINICO A. GEMELLI** DATA LUGLIO 2015 | PAG. 05 DI 11 | Ed.
 VIA PIEDICAVALLO,51 00166 ROMA SCHEMA N° 1150 | Diseg. S. Olivieri
 TEL/FAX 06-35497236 IMPIANTO : **Q.E. EDIFICIO L PIANO 00** **QE2.L.00.17**
 info@eletrotecnicaimpanti.com

SCHEMA N°:1150



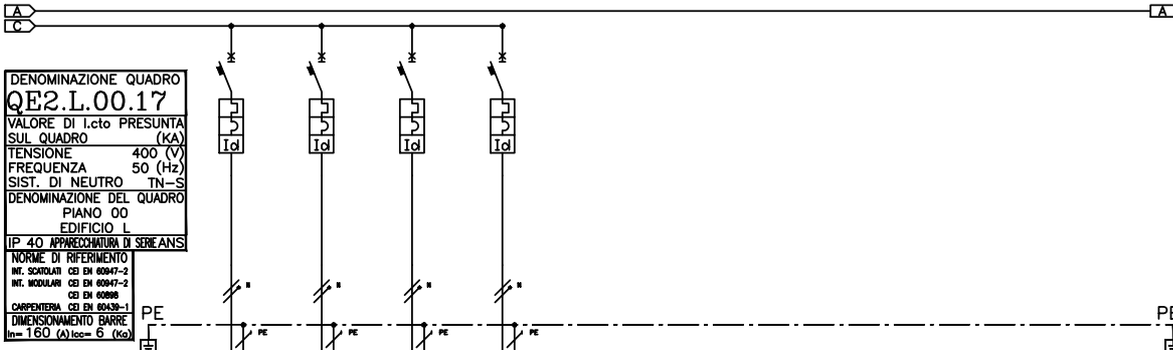
DENOMINAZIONE QUADRO
QE2.L.00.17
 VALORE DI I.cto PRESUNTA SUL QUADRO (KA)
 TENSIONE 400 (V)
 FREQUENZA 50 (Hz)
 SIST. DI NEUTRO TN-S
 DENOMINAZIONE DEL QUADRO PIANO 00 EDIFICIO L
 IP 40 APPROPRIATURA DI SERIE ANS

NORME DI RIFERIMENTO
 INT. SCALARI CE EN 6047-2
 INT. MODULARI CE EN 6047-2
 CE EN 60898
 COMPARTI CE EN 60439-1
 DIMENSIONAMENTO BARRE I_{nc}=160 (A) I_{sc}=6 (Ka)

NUMERAZIONE CIRCUITO	DESCRIZIONE DEL CIRCUITO	RISERVA	RISERVA	RISERVA	F.M. ASCIUGAMANI ST. L030	F.M. ST. L032-L034	CDZ 1	F.M. CORRIDOIO	CDZ 2	F.M. DOMOTICA	EMERGENZA	LUCE CORRIDOIO
	TIPO P.D.I. (KA)	C40N+VIGI	C40N+VIGI	C40N+VIGI	C40N+VIGI	C40N+VIGI	C40N+VIGI	C40N+VIGI	C40N+VIGI	C40N+VIGI	STI	C40N+VIGI
	N. POLI x In (A)	1+N X 10	1+N X 10	1+N X 10	1+N X 16	1+N X 10	1+N X 16	1+N X 16	1+N X 16	1+N X 16		1+N X 10
	CURVA / SGANCIAT.	C	C	C	C	C	C	C	C	C		C
	SOGLIA Irth (A)											
	SOGLIA Irm (A)											
	SOGLIA Id (A)	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03		0,03
	RITARDO (ms)	ISTANTANEO	ISTANTANEO	ISTANTANEO	ISTANTANEO	ISTANTANEO	ISTANTANEO	ISTANTANEO	ISTANTANEO	ISTANTANEO		ISTANTANEO
	CLASSE	AC	AC	AC	AC	AC	AC	AC	AC	AC		AC
	CONTATORE TIPO											CT 230
	REL' PASSO-PASSO N. POLI x In (A)											2x25
	TERMICO TIPO SOGLIA Irth (A)											
	FUSIBILE N. POLI x In (A)										2 X 10	
	ALTRE APPARECCHIATURE TIPO											
	CONDUTTORE TIPO				FG7/OR	FG7/OR	FG7/OR	FG7/OR	FG7/OR	FG7/OR	FG7/OR	FG7/OR
	FORMAZIONE E SEZIONE (mm²)				2x4	2x4	2x4	2x4	2x4	2x4	2x2.5	3x2.5
	LINEA LUNGHEZZA (m) POSA											
	Ib (A)											
	Iz (A)											
	Un (V)											
	Pn (KW)											
	I _{sc} min. PER LINEA (KA)											
	Dv%											
	AUSILIARI ELETTRICI											
	NOTE											

ELETTROTECNICA IMPIANTI S.r.l. CLIENTE : **U.C.S.C. POLICLINICO A. GEMELLI** DATA LUGLIO 2015 | PAG. 06 DI 11 | Ed.
 VIA PIEDICAVALLO,51 00166 ROMA SCHEMA N° 1150 | Diseg. S. Olivieri
 TEL/FAX 06-35497236 IMPIANTO : **Q.E. EDIFICIO L PIANO 00** **QE2.L.00.17**
 info@eletrotecnicaimpanti.com

SCHEMA N°:1150



DENOMINAZIONE QUADRO
QE2.L.00.17
VALORE DI I.cto PRESUNTA SUL QUADRO (KA)
TENSIONE 400 (V)
FREQUENZA 50 (Hz)
SIST. DI NEUTRO TN-S
DENOMINAZIONE DEL QUADRO PIANO 00 EDIFICIO L
IP 40 APPARECCHIATURA DI SERIE ANS

NORME DI RIFERIMENTO
INT. SCALARI CEI EN 60947-2
INT. MODULARI CEI EN 60947-2
CEI EN 60898
CARPENTERIA CEI EN 60439-1
DIMENSIONAMENTO BARRE I_{cc}=160 (A) I_{cc}=6 (kcal)

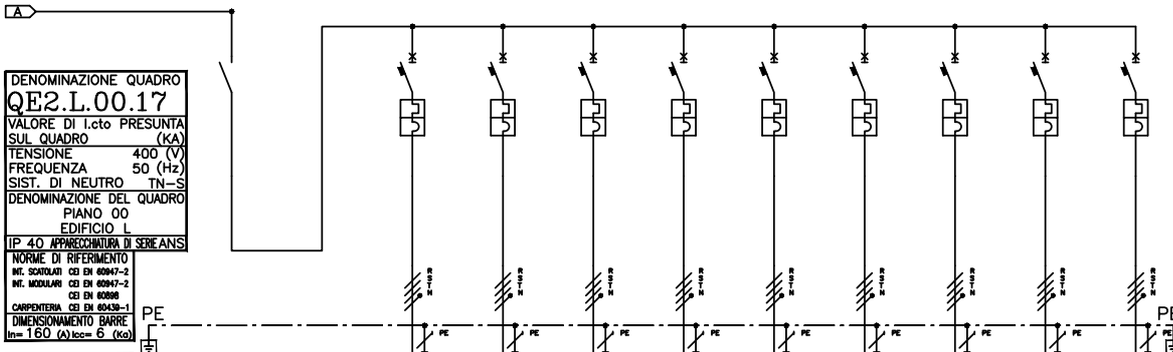
NUMERAZIONE CIRCUITO	DESCRIZIONE DEL CIRCUITO	LUCE ST. L034	LUCE ST. L032	LUCE ST. L030	RISERVA
	TIPO	C40N+VIGI	C40N+VIGI	C40N+VIGI	C40N+VIGI
	P.D.I. (KA)	6	6	6	6
	N. POLI x In (A)	1+N X 10	1+N X 10	1+N X 10	1+N X 10
	CURVA / SGANCIAT.	C	C	C	C
	SOGLIA I _{th} (A)				
	SOGLIA I _{rm} (A)				
	SOGLIA Id (A)				
	RITARDO (ms)	0,03	0,03	0,03	0,03
	CLASSE	ISTANTANEO AC	ISTANTANEO AC	ISTANTANEO AC	ISTANTANEO AC
	CONTATTORE O TIPO RELÉ PASSO-PASSO				
	N. POLI x In (A)				
	TERMICO TIPO SOGLIA I _{th} (A)				
	FUSIBILE N. POLI x In (A)				
	ALTRE APPARECCHIATURE TIPO				
	CONDUTTORE TIPO	FG7/OR	FG7/OR	FG7/OR	
	SEZIONE (mm ²)	2x2,5	2x2,5	2x2,5	
	LINEA LUNGHEZZA (m)				
	IB (A)				
	IZ (A)				
	UN (V)				
	PN (KW)				
	I _{cc} min. FINE LINEA (KA)				
	Dv%				
	AUSILIARI ELETTRICI				
	NOTE				

ELETTROTECNICA IMPIANTI S.r.l.
VIA PIEDICAVALLLO,51 00166 ROMA
TEL/FAX 06-35497236
info@elettronicaimpianti.com

CLIENTE : U.C.S.C. POLICLINICO A. GEMELLI
IMPIANTO : Q.E. EDIFICIO L PIANO 00

DATA LUGLIO 2015 PAG.07 DI 11 | Ed.
SCHEMA N° 1150 | Diseg. S. Olivieri
QE2.L.00.17

SCHEMA N°:1150



DENOMINAZIONE QUADRO
QE2.L.00.17
VALORE DI I.cto PRESUNTA SUL QUADRO (KA)
TENSIONE 400 (V)
FREQUENZA 50 (Hz)
SIST. DI NEUTRO TN-S
DENOMINAZIONE DEL QUADRO PIANO 00 EDIFICIO L
IP 40 APPARECCHIATURA DI SERIE ANS

NORME DI RIFERIMENTO
INT. SCALARI CEI EN 60947-2
INT. MODULARI CEI EN 60947-2
CEI EN 60898
CARPENTERIA CEI EN 60439-1
DIMENSIONAMENTO BARRE I_{cc}=160 (A) I_{cc}=6 (kcal)

NUMERAZIONE CIRCUITO	DESCRIZIONE DEL CIRCUITO	GENERALE SERVIZI	RISERVA	F.M.+LUCE SOTTOCENTRALE L049	EDIFICIO L PIANO 11° ST.L1101	GENERALE Q.E. PORTINERIA L-M	RISERVA	RISERVA	RISERVA	RISERVA	RISERVA
	TIPO	INS	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N
	P.D.I. (KA)		6	6	6	6	6	6	6	6	6
	N. POLI x In (A)	4 X 100	4 x 25	4 x 25	4 x 25	4 x 25	4 x 25	4 x 25	4 x 25	4 x 25	4 x 25
	CURVA / SGANCIAT.		C	C	C	C	C	C	C	C	C
	SOGLIA I _{th} (A)										
	SOGLIA I _{rm} (A)										
	SOGLIA Id (A)										
	RITARDO (ms)										
	CLASSE										
	CONTATTORE O TIPO RELÉ PASSO-PASSO										
	N. POLI x In (A)										
	TERMICO TIPO SOGLIA I _{th} (A)										
	FUSIBILE N. POLI x In (A)										
	ALTRE APPARECCHIATURE TIPO										
	CONDUTTORE TIPO	N07V-K	FG7/OR	FG7/OR	FG7/OR						
	SEZIONE (mm ²)	25	4x6	4x16	4x16						
	LINEA LUNGHEZZA (m)										
	IB (A)										
	IZ (A)										
	UN (V)										
	PN (KW)										
	I _{cc} min. FINE LINEA (KA)										
	Dv%										
	AUSILIARI ELETTRICI										
	NOTE										

ELETTROTECNICA IMPIANTI S.r.l.
VIA PIEDICAVALLLO,51 00166 ROMA
TEL/FAX 06-35497236
info@elettronicaimpianti.com

CLIENTE : U.C.S.C. POLICLINICO A. GEMELLI
IMPIANTO : Q.E. EDIFICIO L PIANO 00

DATA LUGLIO 2015 PAG.08 DI 11 | Ed.
SCHEMA N° 1150 | Diseg. S. Olivieri
QE2.L.00.17

SCHEMA N°:1150

ALIMENTAZIONE DA
QE1.L.00.07

DENOMINAZIONE QUADRO
QE2.L.00.17
VALORE DI I.cto PRESUNTA
SUL QUADRO (KA)
TENSIONE 400 (V)
FREQUENZA 50 (Hz)
SIST. DI NEUTRO TN-S
DENOMINAZIONE DEL QUADRO
PIANO 00
EDIFICIO L
IP 40 APPARECCHIATURA DI SERIE ANS
NORME DI RIFERIMENTO
INT. SCALFATI CEI EN 60947-2
INT. MODULARI CEI EN 60947-2
CEI EN 60898
CARPENTERIA CEI EN 60439-1
DIMENSIONAMENTO BARRE
I_{nc}=160 (A) I_{acc}=6 (Ka)

DESCRIZIONE DEL CIRCUITO	GENERALE SEZIONE PREFERENZIALE	PRESENZA RETE	PROTEZIONE BOBINE K1...K9	GENERALE SERVIZI	RISERVA	RISERVA	ILLUMINAZIONE NOTTURNA CORRIDOIO	CENTRALINA DI GEST/CONTR. LAMPADE EMERGENZA SCALA C-L	PROTEZIONE CENTRALINA GEST/CONTR.
INTERRUTTORE	TIPO C60H P.D.I. (KA) 10 N. POLI x In (A) 4 x 32 CURVA / SGANCIAT. C SOGGLIA I _{th} (A) SOGGLIA I _{rm} (A) SOGGLIA Id (A) DIFFERENZIALE RITARDO (ms) CLASSE		STI	C60N 6 4 x 25 C	C60N 6 4 x 20 C	C60N 6 4 x 20 C	C40N+VIGI 6 1+N X 10 C	C40N+VIGI 6 1+N X 10 C	STI
DIFFERENZIALE	TIPO RITARDO (ms) CLASSE						0,03 ISTANTANEO AC	0,03 ISTANTANEO AC	
CONTATTORE	TIPO N. POLI x In (A)						CT 230 2x25	CT 230 2x25	
FUSIBILE	TIPO N. POLI x In (A)	3 x 2	2 X 4						2x10
CONDUTTORE	TIPO LUNGHEZZA (m) LUNGHEZZA (m) POSA Lb (A) Un (V) I _{cc} min. FINE LINEA (KA) Dv%	FG70M1 5x16		N07V-K 16			FG7/OR 3x2,5	FG7/OR 3x2,5	FG7/OR 2x2,5
LINEA									
AUSILIARI ELETTRICI									
NOTE									

ELETTROTECNICA IMPIANTI S.r.l.
VIA PIEDICAVALL0,51 00166 ROMA
TEL/FAX 06-35497236
info@elettronicaimpianti.com

CLIENTE : U.C.S.C. POLICLINICO A. GEMELLI
IMPIANTO : Q.E. EDIFICIO L PIANO 00

DATA LUGLIO 2015 | PAG. 09 DI 11 | Ed.
SCHEMA N° 1150 | Diseg. S. Olivieri
QE2.L.00.17

SCHEMA N°:1150

DENOMINAZIONE QUADRO
QE2.L.00.17
VALORE DI I.cto PRESUNTA
SUL QUADRO (KA)
TENSIONE 400 (V)
FREQUENZA 50 (Hz)
SIST. DI NEUTRO TN-S
DENOMINAZIONE DEL QUADRO
PIANO 00
EDIFICIO L
IP 40 APPARECCHIATURA DI SERIE ANS
NORME DI RIFERIMENTO
INT. SCALFATI CEI EN 60947-2
INT. MODULARI CEI EN 60947-2
CEI EN 60898
CARPENTERIA CEI EN 60439-1
DIMENSIONAMENTO BARRE
I_{nc}=160 (A) I_{acc}=6 (Ka)

DESCRIZIONE DEL CIRCUITO	CENTRALINA DI GEST/CONTR. LAMPADE EMERGENZA SCALA L-M	PROTEZIONE CENTRALINA GEST/CONTR.	NOTTURNA	CHIAMATA SANITARIA WC DOMOTICA	FMP DOMOTICA
INTERRUTTORE	TIPO C40N+VIGI P.D.I. (KA) 6 N. POLI x In (A) 1+N X 10 CURVA / SGANCIAT. C SOGGLIA I _{th} (A) SOGGLIA I _{rm} (A) SOGGLIA Id (A) DIFFERENZIALE RITARDO (ms) CLASSE	STI	C40N+VIGI 6 1+N X 10 C	C40N+VIGI 6 1+N X 10 C	C40N+VIGI 6 1+N X 10 C
DIFFERENZIALE	TIPO RITARDO (ms) CLASSE		0,03 ISTANTANEO AC	0,03 ISTANTANEO AC	0,03 ISTANTANEO AC
CONTATTORE	TIPO N. POLI x In (A)				
FUSIBILE	TIPO N. POLI x In (A)	2x10			
CONDUTTORE	TIPO LUNGHEZZA (m) LUNGHEZZA (m) POSA Lb (A) Un (V) I _{cc} min. FINE LINEA (KA) Dv%	FG7/OR 3x2,5	FG7/OR 2x2,5	FG7/OR 2x2,5	FG7/OR 2x4
LINEA					
AUSILIARI ELETTRICI					
NOTE					

ELETTROTECNICA IMPIANTI S.r.l.
VIA PIEDICAVALL0,51 00166 ROMA
TEL/FAX 06-35497236
info@elettronicaimpianti.com

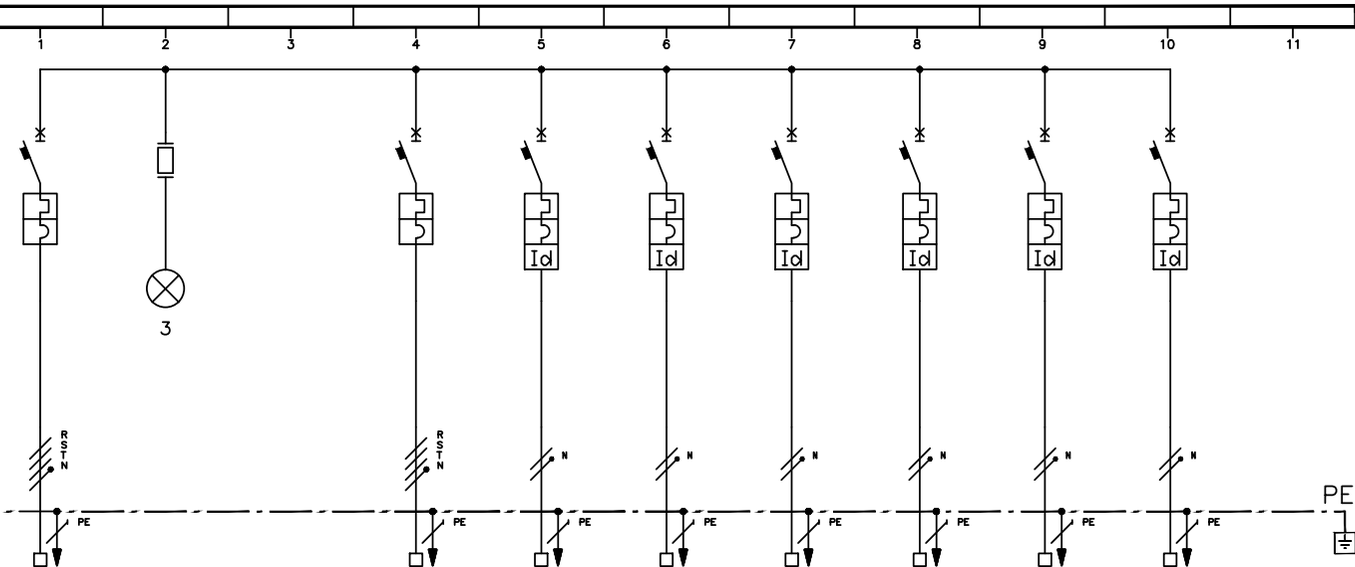
CLIENTE : U.C.S.C. POLICLINICO A. GEMELLI
IMPIANTO : Q.E. EDIFICIO L PIANO 00

DATA LUGLIO 2015 | PAG. 10 DI 11 | Ed.
SCHEMA N° 1150 | Diseg. S. Olivieri
QE2.L.00.17

SCHEMA N°:1150

ALIMENTAZIONE DA
QE1.L.00.07

DENOMINAZIONE QUADRO
QE2.L.00.17
VALORE DI I.c.to PRESUNTA
SUL QUADRO (KA)
TENSIONE 400 (V)
FREQUENZA 50 (Hz)
SIST. DI NEUTRO TN-S
DENOMINAZIONE DEL QUADRO
PIANO 00
EDIFICIO L
IP 40 APPARECCHIATURA DI SERIE ANS
NORME DI RIFERIMENTO
INT. SCATOLATI CEI EN 60947-2
INT. MODULARI CEI EN 60947-2
CEI EN 60898
CARPENTERIA CEI EN 60439-1
DIMENSIONAMENTO BARRE
I_n= 160 (A) I_{cc}= 6 (Ka)



NUMERAZIONE CIRCUITO

DESCRIZIONE DEL CIRCUITO	GENERALE SEZIONE CONTINUITA'	PRESENZA RETE	RISERVA	RACK TVCC	ALIMENTATORE CITOFOONO	RISERVA	RISERVA	RISERVA	RISERVA
TIPO	C60H		C60N	C40N+VIGI	C40N+VIGI	C40N+VIGI	C40N+VIGI	C40N+VIGI	C40N+VIGI
P.D.I. (KA)	10		6	6	6	6	6	6	6
N. POLI x In (A)	4 x 32		4 X 25	1+N X 10	1+N X 10	1+N X 10	1+N X 10	1+N X 10	1+N X 10
CURVA / SGANCIAT.	C		C	C	C	C	C	C	C
SOGLIA I _{rth} (A)									
SOGLIA I _{rm} (A)									
SOGLIA I _d (A)				0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
RITARDO (ms)				ISTANTANEO	ISTANTANEO	ISTANTANEO	ISTANTANEO	ISTANTANEO	ISTANTANEO
CLASSE				AC	AC	AC	AC	AC	AC
CONATTATORE 0	TIPO								
TENSIONE BOBINA (V)									
RELE' PASSO-PASSO	N. POLI x In (A)								
TERMICO	TIPO SOGLIA I _{rth} (A)								
FUSIBILE	N. POLI x In (A)	3 x 2							
ALTRE APPARECCHIATURE	TIPO								
CONDUTTORE	TIPO	FG7OM1		FG7/OR	FG7/OR				
FORMAZIONE E SEZIONE (mm²)		5x10		3x2.5	3x2.5				
LUNGHEZZA (m)	POSA								
I _b (A)	I _z (A)								
Un (V)	P _n (KW)								
I _{cc} min. FINE LINEA (KA)	Dv%								
AUSILIARI ELETTRICI									
NOTE									

ELETTROTECNICA IMPIANTI S.r.l.
VIA PIEDICAVALLO,51 00166 ROMA
TEL/FAX 06-35497236
info@elettrotecnicaimpianti.com

CLIENTE : **U.C.S.C. POLICLINICO A. GEMELLI**
IMPIANTO : **Q.E. EDIFICIO L PIANO 00**

DATA LUGLIO 2015 | PAG. 11 DI 11 | Ed.
SCHEMA N° 1150 | Diseg. S. Olivieri
QE2.L.00.17