

Studio Tecnico Cossalter

Dott. ing.
Cossalter Mauro

PROGETTAZIONI CIVILI ED INDUSTRIALI
IMPIANTI MECCANICI, ELETTRICI E PREVENZIONE INCENDI

33028 TOLMEZZO
Via Lequio, 1
Tel. 0433/40453

Indirizzo e-mail
cossalter.mauro@libero.it

Codice fisc. e P. I.V.A.
CSSMRA66L04A757Y
01513900306

Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

Provincia di Udine

Comune di Tolmezzo

Committente:

AZIENDA PUBBLICA DI SERVIZI ALLA PERSONA
DELLA CARNIA "SAN LUIGI SCROSOPPI"
VIA MORGAGNI, 5
33028 TOLMEZZO (UD)

IE.12

OGGETTO:

DIRI - Dichiarazione Rispondenza Impianti elettrici
ai sensi del decreto 22 gennaio 2008 n°37, art.7

OGGETTO ELABORATO:

IMPIANTI ELETTRICI
QUADRI ELETTRICI
ALA CENTRO

SCALA: 1:---

DATA: 17.08.2016

AGGIORN.:

N° PRAT.: 45/2015

FILE

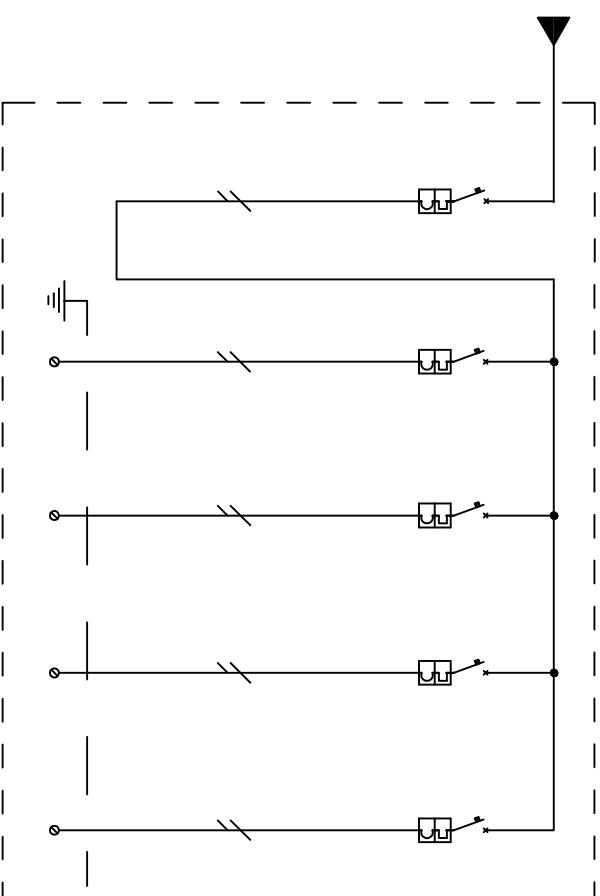
Il Progettista
ing. Mauro Cossalter

Timbro

CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL QUADRO ELETTRICO
Q-AC-PS-5 - QUADRO LUCE

TENSIONE NOMINALE	230V MONOFASE
QUADRO DERIVAZIONE	Q-AC-PT-2
TIPOLOGIA ALIMENTAZIONE	SINGOLA
MODALITA' INSTALLAZIONE	ESTERNO A PARETE
SIGLA QUADRO	Q-AC-PS-5
INDIVIDUAZIONE ZONA	ALA CENTRO - PIANO SCANTINATO
INDIVIDUAZIONE LOCALE	LOCALE FILTRO

SIGLA QUADRO	DATA	FOGLIO
Q-AC-PS-5	17-08-2016	01
TITOLO	SCALA	TOT. FOGLI
QUADRO LUCE	/	02



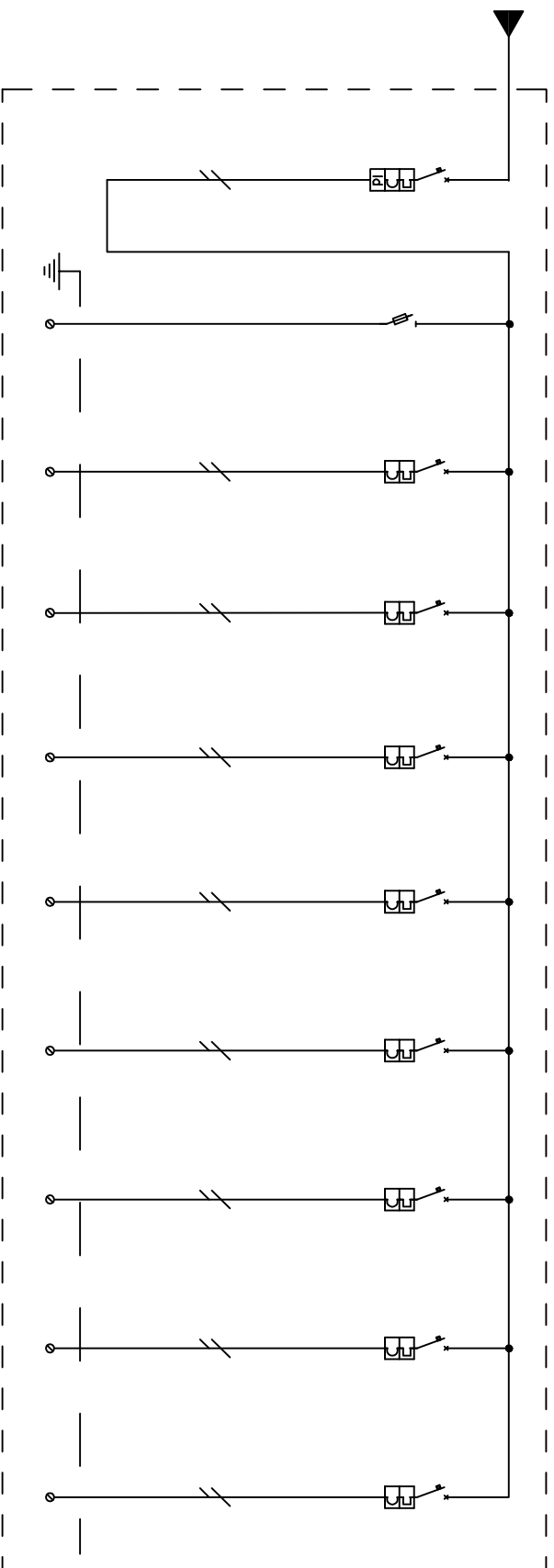
TIPO UTENZA	GENERALE QUADRO	LUCE CUONA	LUCE ASCENSORE PICCOLO	LUCE ASCENSORE MONTELETTICHE	LUCE SALA QUADRI EMERGENZA
CIRCUITO N°	1	1.1	1.2	1.3	1.4
COSTRUTTORE	MERLIN GERIN	MERLIN GERIN	MERLIN GERIN	MERLIN GERIN	MERLIN GERIN
TIPO	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N
POLI	2	2	2	2	2
CORRENTE NOM. In	32	16	16	10	20
CORR. DIFFER. Id					
POTERE CARICABILITO In KA	6	6	6	6	6
TIPO DI LINEA		N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K
SEZ. LINEA (mmq)		2X(1x4)+10x4	2X(1x4)+10x4	2X(1x2.5)+10x2.5	2X(1x2.5)+10x2.5

SIGLA QUADRO	DATA	FOGLIO
Q-AC-PS-5	17-08-2016	02
TITOLO	SCALA	TOT. FOGLI
QUADRO LUCE	/	02

CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL QUADRO ELETTRICO
Q-AC-PS-6 - QUADRO ILLUMINAZIONE

TENSIONE NOMINALE	230V MONOFASE
QUADRO DERIVAZIONE	Q-AC-PT-2
TIPOLOGIA ALIMENTAZIONE	SINGOLA
MODALITA' INSTALLAZIONE	INCASSO A PARETE
SIGLA QUADRO	Q-AC-PS-6
INDIVIDUAZIONE ZONA	ALA CENTRO - PIANO SCANTINATO
INDIVIDUAZIONE LOCALE	CORRIDOIO

SIGLA QUADRO	DATA	FOGLIO
Q-AC-PS-6	17-08-2016	01
TITOLO	SCALA	TOT. FOGLI
QUADRO ILLUMINAZIONE	/	02



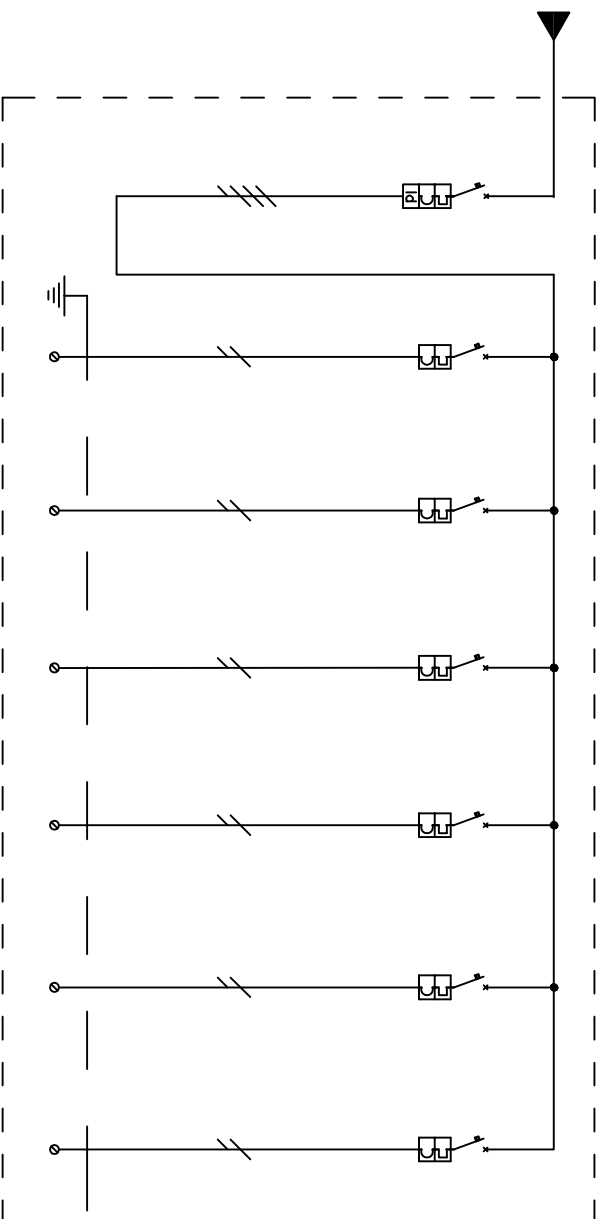
TIPO UTENZA	GENERALE QUADRO	LUCE EMERGENZA CORRIDOIO	LUCE CORRIDOIO-STIRERIA	LUCE UFFICINA	LUCE LAVANDERIA	RISERVA	LUCE SOTTOSCALA	RISERVA	RISERVA	RISERVA
CIRCUITO N°	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9
COSTRUTTORE	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB
TIPO	DS652	E31N	S241Ng	S241Ng	S241Ng	S241Ng	S241Ng	S241Ng	S241Ng	S241Ng
POU	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
CORRENTE NOM. In	25	10	10	10	10	10	10	10	10	10
CORR. DIFFER. Id	0.03									
POTIE CORCORCUIO In	6									
TIPO DI LINEA		N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K		N07V-K			
SEZ. LINEA (mmq)		2X(1X1,5)+1ØV1,5	2X(1X1,5)+1ØV1,5	2X(1X1,5)+1ØV1,5	2X(1X1,5)+1ØV1,5		2X(1X1,5)+1ØV1,5			

SIGLA QUADRO	DATA	FOGLIO
Q-AC-PS-6	17-08-2016	02
TITOLO	SCALA	TOT. FOGLI
QUADRO ILLUMINAZIONE	/	02

CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL QUADRO ELETTRICO
Q-AC-PS-7 - QUADRO FORZA MOTRICE

TENSIONE NOMINALE	230/400V TRIFASE
QUADRO DERIVAZIONE	Q-AC-PT-1
TIPOLOGIA ALIMENTAZIONE	SINGOLA
MODALITA' INSTALLAZIONE	INCASSO A PARETE
SIGLA QUADRO	Q-AC-PS-7
INDIVIDUAZIONE ZONA	ALA CENTRO - PIANO SCANTINATO
INDIVIDUAZIONE LOCALE	CORRIDOIO

SIGLA QUADRO	DATA	FOGLIO
Q-AC-PS-7	17-08-2016	01
TITOLO	SCALA	TOT. FOGLI
QUADRO FORZA MOTRICE	/	02



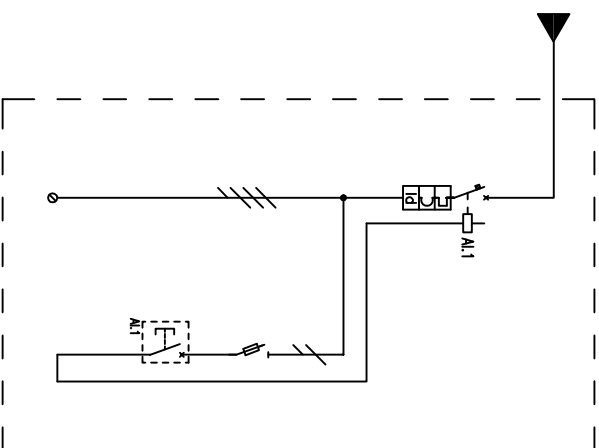
TIPO UTENZA	GENERALE QUADRO	RISERVA	RISERVA	PRESE STRERVA	PRESE OPTICNA	RISERVA	RISERVA
CIRCUITO N°	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6
COSTRUTTORE	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB
TIPO	S254-DA64	S241Ng	S241Ng	S241Ng	S241Ng	S241Ng	S241Ng
POU	4	2	2	2	2	2	2
CORRENTE NOM. In	32	16	16	16	16	16	16
CORR. DIFFER. Id	0,03						
POTERE CARICORRUBITO In KA	6	4,5	4,5	4,5	4,5		
TIPO DI LINEA				N07V-K	N07V-K		
SEZ. LINEA (mmq)				2X(1x4)+10/4	2X(1x4)+10/4		

SIGLA QUADRO	DATA	FOGLIO
Q-AC-PS-7	17-08-2016	02
TITOLO	SCALA	TOT. FOGLI
QUADRO FORZA MOTRICE	/	02

CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL QUADRO ELETTRICO
Q-PL - QUADRO PROTEZIONE LINEA (PUNTO CONSEGNA ENEL)

TENSIONE NOMINALE	400V TRIFASE
QUADRO DERIVAZIONE	GRUPPO MISURA
TIPOLOGIA ALIMENTAZIONE	SINGOLA
MODALITA' INSTALLAZIONE	CONCHIGLIA ESTERNA
SIGLA QUADRO	Q-PL
INDIVIDUAZIONE ZONA	ESTERNO STRUTTURA
INDIVIDUAZIONE LOCALE	--

SIGLA QUADRO	DATA	FOGLIO
Q-PL	17-08-2016	01
TITOLO	SCALA	TOT. FOGLI
QUADRO PROTEZIONE LINEA	/	02



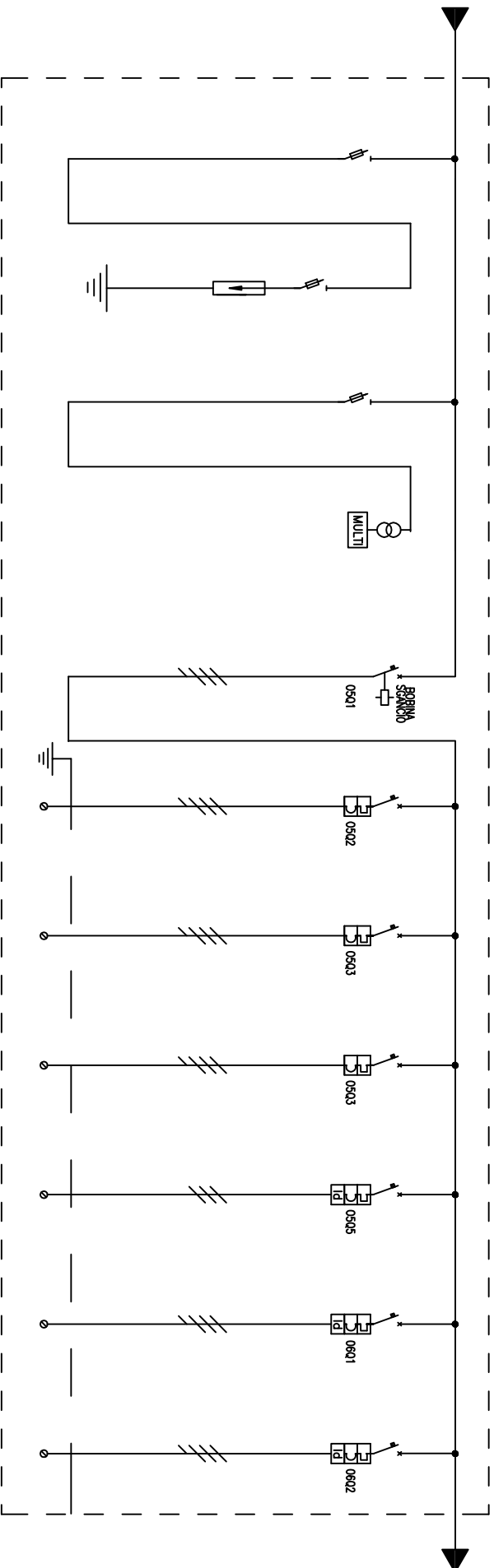
TIPO UTENZA	PROTEZIONE LINEA	FUSIBILI BOBINA SSMANCO
CIRCUITO N°	1	
COSTRUTTORE	ABB	MERLIN GERIN
TIPO	ABB 16N 630/ABB RD2	STI 10.3x38
POU	4	
CORRENTE NOM. In	630	
CORR. DIFFER. Id	0.03-2	
POTERE CORTECORRENTO In	36	
TIPO DI LINEA	FC7R	
SEZ. LINEA (mmq)	3x(2x(1x150))+1x(1x150)	

SIGLA QUADRO	DATA	FOGLIO
Q-PL	17-08-2016	02
TITOLO	SCALA	TOT. FOGLI
QUADRO PROTEZIONE LINEA	/	02

CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL QUADRO ELETTRICO
Q-AC-PT-1 - QUADRO GENERALE CASA RIPOSO

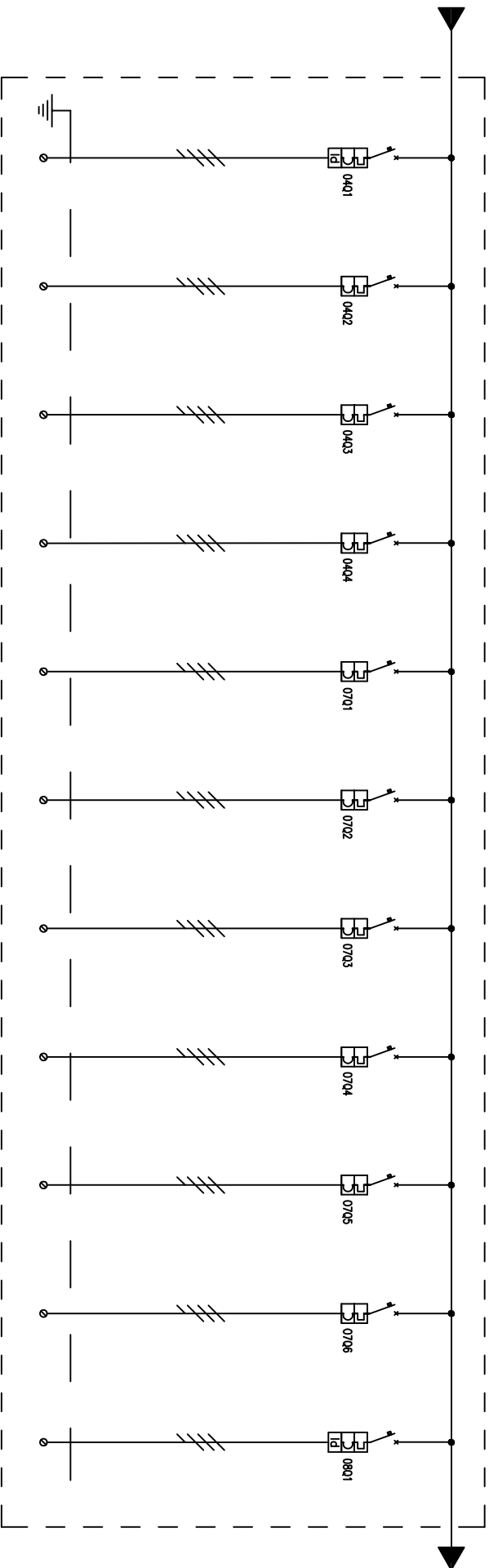
TENSIONE NOMINALE	400V TRIFASE
QUADRO DERIVAZIONE	QP-L
TIPOLOGIA ALIMENTAZIONE	SINGOLA
MODALITA' INSTALLAZIONE	A PAVIMENTO
SIGLA QUADRO	Q-AC-PT-1
INDIVIDUAZIONE ZONA	ALA CENTRO - PIANO TERRA
INDIVIDUAZIONE LOCALE	LOCALE QUADRI ELETTRICI

SIGLA QUADRO	DATA	FOGLIO
Q-AC-PT-1	17-08-2016	01
TITOLO	SCALA	TOT. FOGLI
QUADRO GENERALE CASA DI RIPOSO	/	05



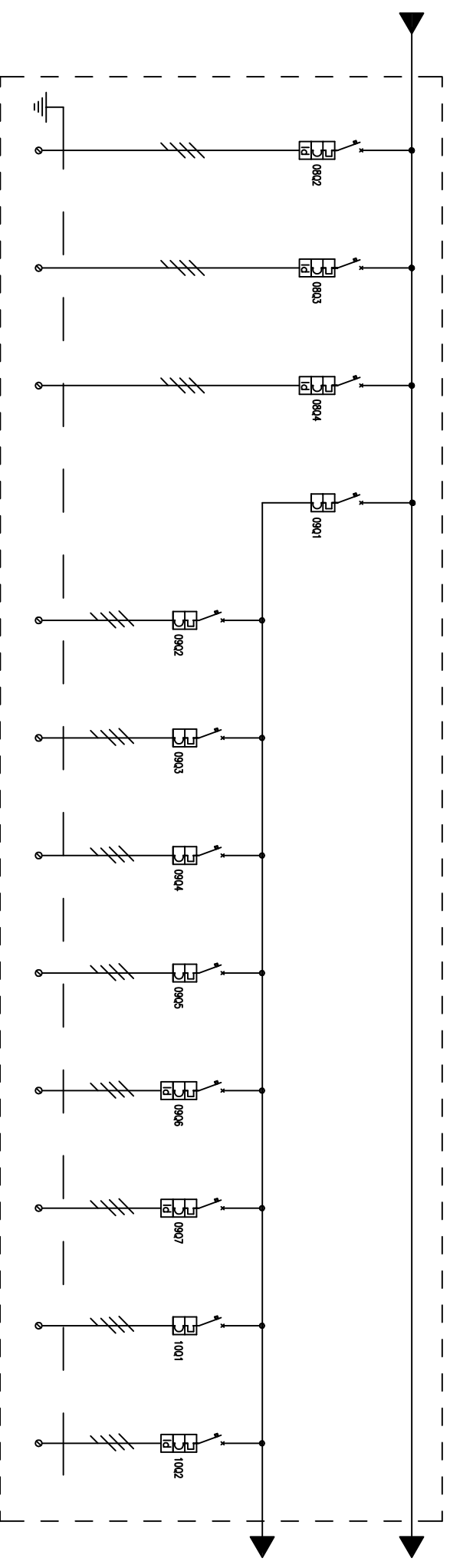
TIPO UTENZA	FUSIBILI	SCARICATORI	FUSIBILI	ANNULLAZZATORE RETE	GENERALE QUADRO	ALIMENTAZIONE QUADRO SCAMBIO GRUPPO ELETTROGENO Q-AC-PT-3	ALIMENTAZIONE QUADRO FORZA MOTRICE BLOCCO B Q-BB-PS-3	ALIMENTAZIONE QUADRO FORZA MOTRICE BLOCCO C Q-BC-PS-1	RESERVA	ALIMENTAZIONE QUADRO MACCHINA CONDIZIONAMENTO 1 QC-AS-PT-1	ALIMENTAZIONE QUADRO MACCHINA 3 AL CENTRO Q-AC-PS-8
CIRCUITO N°	ABB	OBO	ABB	ABB	1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6
COSTRUTTORE	ABB	OBO	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB
TIPO	E933N	V20-C	E933N/32	T50	T3	T3	T1B	T1B	T1B	T1B	T1B
POU				4	4	4	4	4	3	4	4
CORRENTE NOM. In				400	175-212-250	112-136-160	70-85-100	112-136-160	88-106-125	70-85-100	
CORR. DIFFER. Id								Regolabile (0.03-5)	Regolabile (0.03-1)	Regolabile (0.03-1)	
POTERE CARICORRUTO Ior KA					36	16	10	16	16	16	16
TIPO DI LINEA					FG7R	NOV-K	FG7R		FG7R		FG7R
SEZ. LINEA (mmq)					3X(1X95)+1X(1X50)	3X(1X70)+1X(1X35)+1Ø105	3X(1X35)+1X(1X1Ø)+1Ø116		3X(1X50)+1X(1X35)+1Ø135	3X(1X35)+1X(1X35)+1Ø135	3X(1X35)+1X(1X35)+1Ø135

SIGLA QUADRO	DATA	FOGLIO
Q-AC-PT-1	17-08-2016	02
TITOLO	SCALA	TOT. FOGLI
QUADRO GENERALE CASA DI RIPOSO	/	05



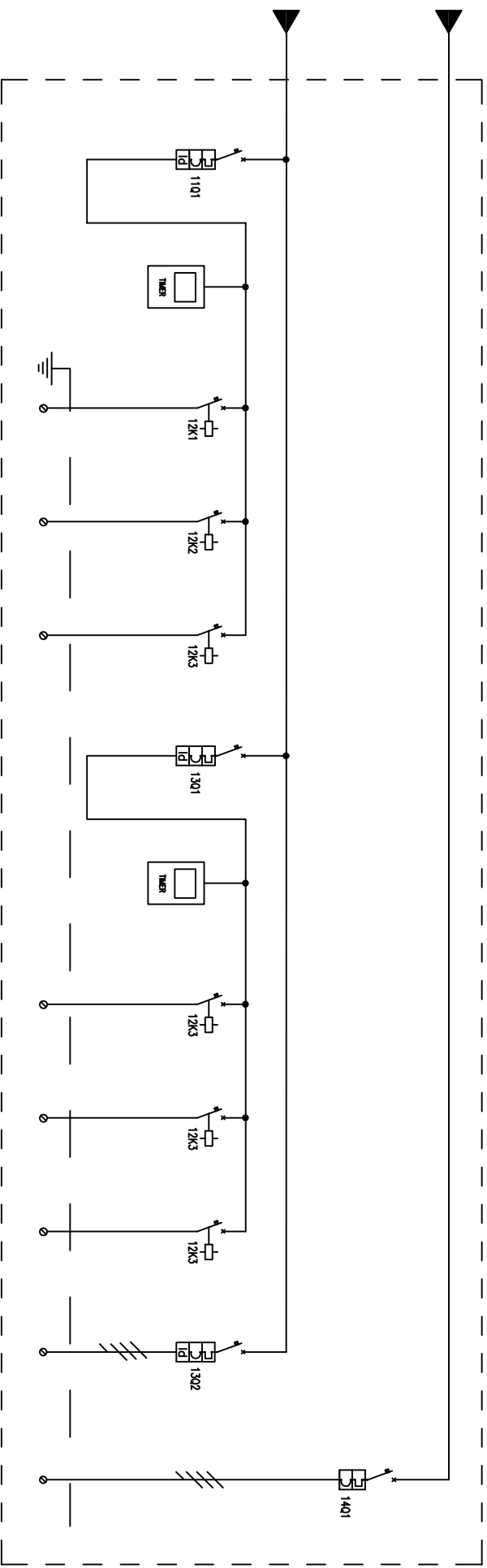
TIPO UTENZA	RISERVA	RISERVA	RISERVA	RISERVA	ALIMENTAZIONE QUADRO CANTIERE Q-AS-PS-2	ALIMENTAZIONE QUADRO RISERVA Q-BB-F-3	ALIMENTAZIONE QUADRO LUMINERIE MINIMA Q-LS-PS-6	ALIMENTAZIONE QUADRO CANTIERE Q-MS-PS-8	ALIMENTAZIONE QUADRO RISERVA Q-BB-PS-9	ALIMENTAZIONE QUADRO CENTRALE SOTTOSTAZIONE Q-AC-PS-2	ALIMENTAZIONE QUADRO TRATTAMENTO RM 1 BLOCCO B SUD Q-BB-PS-9
CIRCUITO N°	1.7	1.8	1.9	1.10	1.11	1.12	1.13	1.14	1.15	1.16	1.17
COSTRUTTORE	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB
TIPO	S204M/DDA204AC	S204M	S204M	S204M	S294	S204M	S204M	S204M	S204M	S204M	S204M/DDA204AC
POU	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
CORRENTE NOM. In	63	63	63	63	100	40	63	25	25	40	63
CORR. DIFFER. Id	1										0.3
POTERE CARICO CIRCUITO In KA	10	10	10	10							
TIPO DI LINEA					FG7R	FG7OR	FG7OR	FG7OR	FG7OR	FG7OR	FG7R
SEZ. LINEA (mmq)					3K(1X50)+1K(1X35)+1Ø135	5X110	5X16	5X4	5X10	5X10	3K(1X25)+1K(1X16)+1Ø16

SIGLA QUADRO	DATA	FOGLIO
Q-AC-PT-1	17-08-2016	03
TITOLO	SCALA	TOT. FOGLI
QUADRO GENERALE CASA DI RIPOSO	/	05



TIPO UTENZA	ALIMENTAZIONE QUADRO TIPOLO B MBO Q-BB-PS-1	RESERVA	PRESE EEE LAMPADARELLI MDA CENTRO PI/PZ	GENERALE SEZIONE ORDINARIA BLOCCO A	ALIMENTAZIONE QUADRO PIANO SOTTERRANEO Q-AC-PS-7	RESERVA	ALIMENTAZIONE QUADRO PIANO TERZO Q-AC-PT-7	ALIMENTAZIONE QUADRO PIANO PRIMO Q-AC-PT-4	ALIMENTAZIONE QUADRO PIANO SECONDO Q-AC-PT-4	ALIMENTAZIONE QUADRO PIANO TERZO Q-AC-PT-4	RESERVA	CANCELLI ESTERNI
CIRCUITO N°	1.18	1.19	1.20	1.21	1.21.1	1.21.2	1.21.3	1.21.4	1.21.5	1.21.6	1.21.7	1.21.8
COSTRUTTORE	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB
TIPO	S204M/DDA204AC	S204M/DDA204AC	S204M/DDA204AC	TTB	S204M	S204M	S204M	S204M	S204M/DDA204AC	S204M/DDA204AC	S204M	S204M/DDA204AC
POU	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
CORRENTE NOM. In A	63	63	63	112-136-160	40	25	25	25	25	25	25	25
CORR. DIFFER. Id A	0.3	0.3	0.3						0.3	0.3		0.03
POTERE CORTEOCIRCUITO In KA	10	10	10	16	10	10	10	10	10	10	10	10
TIPO DI LINEA	FG7R		FG7OR		ND7V-K		ND7V-K	ND7V-K	ND7V-K	ND7V-K		FG7R
SEZ. LINEA (mmq)	3X(1x23)+1X(1x8)+1GVI6		5X16		3X(1x10)+1X(1x10)+1GVI0		3X(1x10)+1X(1x10)+1GVI0	3X(1x10)+1X(1x10)+1GVI0	3X(1x10)+1X(1x10)+1GVI0	3X(1x10)+1X(1x10)+1GVI0		2X(1x4)

SIGLA QUADRO	DATA	FOGLIO
Q-AC-PT-1	17-08-2016	04
TITOLO	SCALA	TOT. FOGLI
QUADRO GENERALE CASA DI RIPOSO	/	05



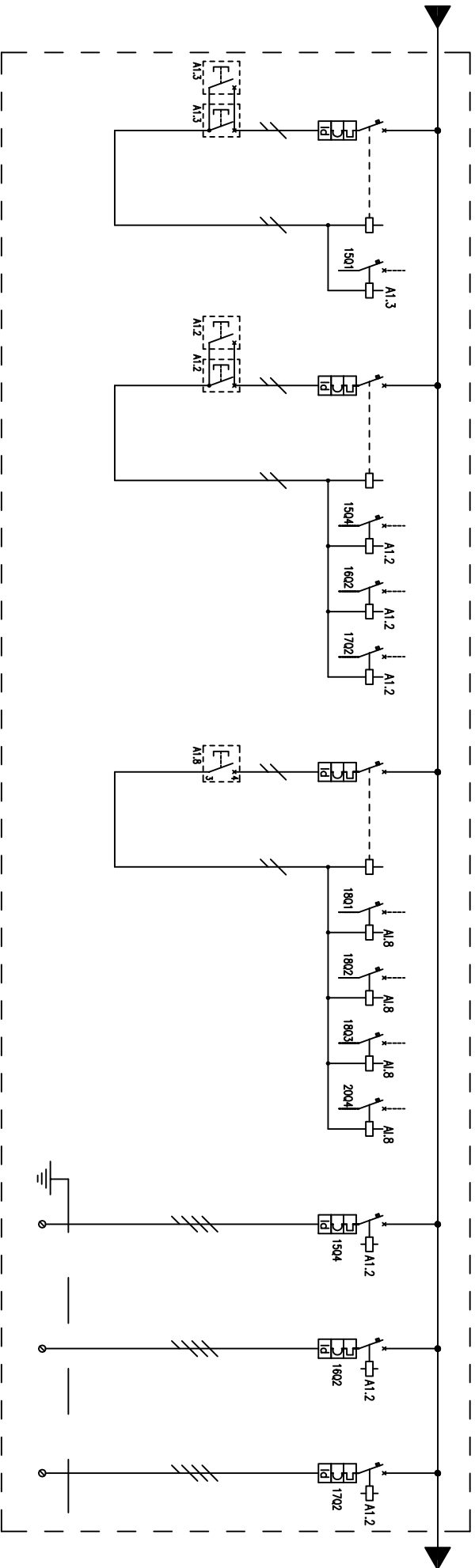
TIPO UTENZA	ILLUMINAZIONE ESTERNA 1	TIMER	RELE' ACCENSIONE	RELE' ACCENSIONE	RELE' RISERVA	ILLUMINAZIONE ESTERNA 2	TIMER	RELE' RISERVA	RELE' RISERVA	RELE' RISERVA	SCALE ESTERNE NUOVE EMERGENZE	ALIMENTAZIONE QUADRO ORDINARI SUD Q-AS-PS-1
CIRCUITO N°	1.21.9		1.21.9.1	1.21.9.2	1.21.9.3	1.21.10		1.21.10.1	1.21.10.2	1.21.10.3	1.21.11	1.22
COSTRUTTORE	ABB		ABB	ABB	ABB	ABB		ABB	ABB	ABB	ABB	ABB
TIPO	S204M/DD204AC		ESB 24-40	ESB 24-40	ESB 24-40	S204M/DD204AC		ESB 24-40	ESB 24-40	ESB 24-40	S204M	ABB
POU	4					4					4	4
CORRENTE NOM. In	16					16					25	112-136-160
CORR. DIFFER. Id	0.03					0.03					0.03	
POTERE CARICORRUBITO In KA	10					10					10	16
TIPO DI LINEA			FG70R	FG7R							FG70R	FG7R
SEZ. LINEA (mmq)			2X2.5	2X(1X6)							2X2.5	3X(1X50)+1X(1X25)+1Ø25

SIGLA QUADRO	Q-AC-PT-1	DATA	17-08-2016	FOGLIO	05
TITOLO	QUADRO GENERALE CASA DI RIPOSO	SCALA	/	TOT. FOGLI	05

**CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL QUADRO ELETTRICO
Q-AC-PT-2 - QUADRO GENERALE SEZIONE PRIVILEGIATA**

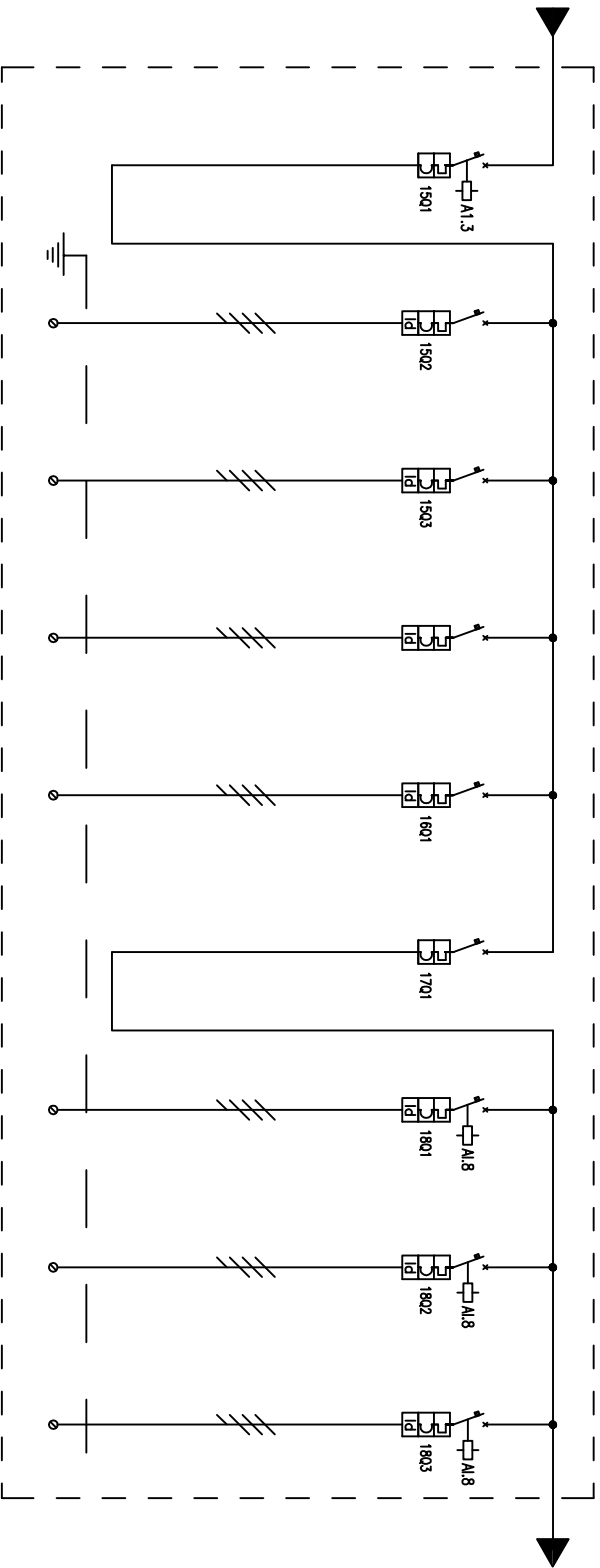
TENSIONE NOMINALE	400V TRIFASE
QUADRO DERIVAZIONE	Q-AC-PT-3
TIPOLOGIA ALIMENTAZIONE	SINGOLA
MODALITA' INSTALLAZIONE	A PAVIMENTO
SIGLA QUADRO	Q-AC-PT-2
INDIVIDUAZIONE ZONA	ALA CENTRO - PIANO TERRA
INDIVIDUAZIONE LOCALE	LOCALE QUADRI ELETTRICI

SIGLA QUADRO	DATA	FOGLIO
Q-AC-PT-2	17-08-2016	01
TITOLO	SCALA	TOT. FOGLI
QUADRO GENERALE CASA DI RIPOSO SP	/	05



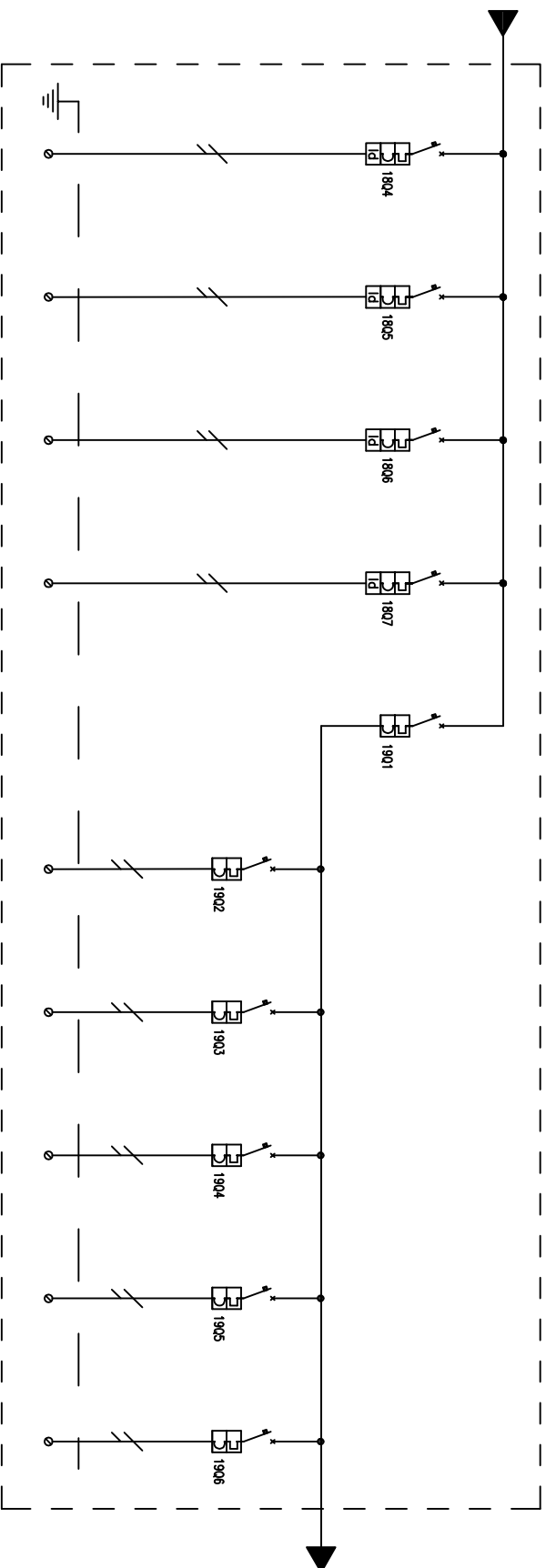
TIPO UTENZA	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB
CIRCUITO N°	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB
COSTRUTTORE	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB
TIPO	S202M/DDA202AS	S2C-A2	S202M/DDA202AS	S2C-A2	S2C-A1	S2C-A1	S2C-A1	S202M/DDA202AS	ABB SC-H2	ABB SC-H2	ABB SC-H2	ABB SC-H2	ABB SC-H2	S204M/DDA204AC	S204M/DDA204AC	S204M/DDA204AC	ABB
POLI	2		2					2						4	4	4	4
CORRENTE NOM. In	10		10					10						63	63	63	25
CORR. DIFFER. Id	0.3		0.3					0.3						1	1	1	0.3
POIENE CIRCOLO IN KA	10		10					10						10	10	10	10
TIPO DI LINEA														FGT10M1	FGT10M1	FGT10M1	FGT10M1
SEZ. LINEA (mmq)														3X(1X16)+1X(1X16)+10X16	3X(1X16)+1X(1X16)+10X16	3X(1X16)+1X(1X16)+10X16	5X4

SIGLA QUADRO	DATA	FOGLIO
Q-AC-PT-2	17-08-2016	02
TITOLO	SCALA	TOT. FOGLI
QUADRO GENERALE CASA DI RIPOSO SP	/	05



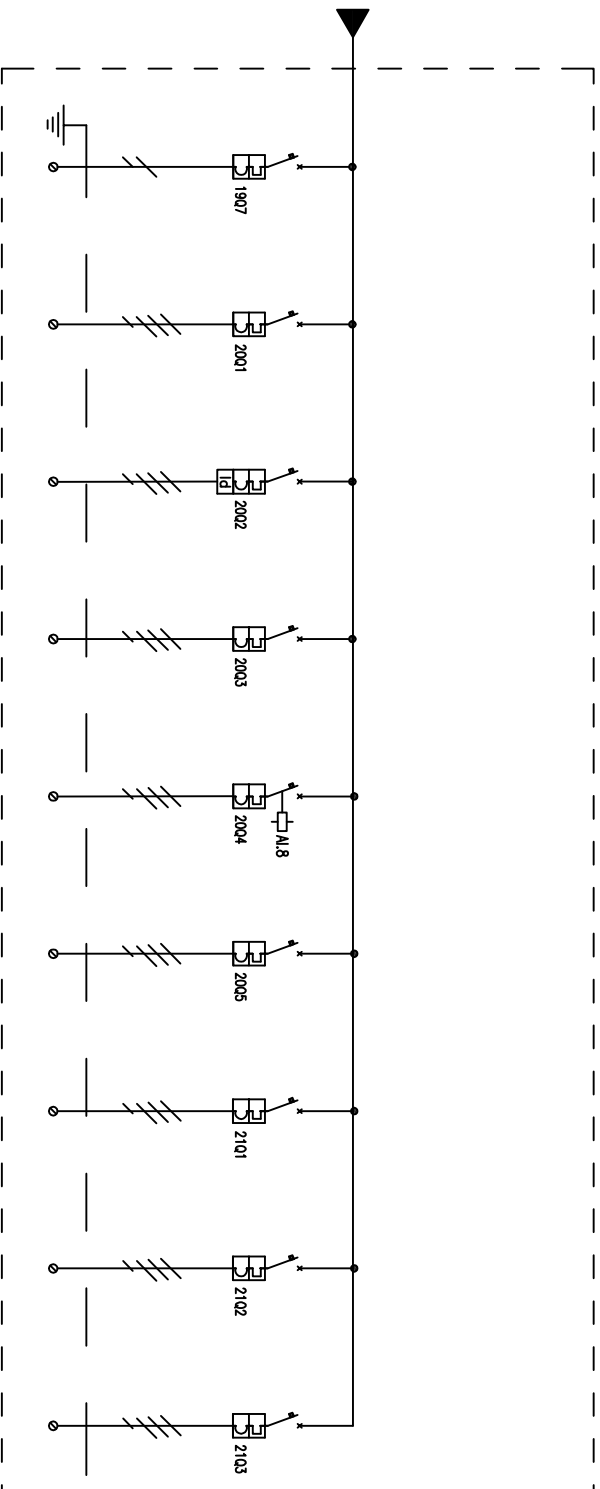
TIPO UTENZA	GENERALE SEZIONE PRIVILEGIATA	ALIMENTAZIONE QUADRO ASCENSORE ALA CENTRO Q-AC-PA-2	ALIMENTAZIONE QUADRO BLOCCO B SEZIONE ASCENSORI Q-BB-PS-4	LUMINAZIONE MONOFASICHE	ALIMENTAZIONE QUADRO MONTABATTERIE ALA CENTRO Q-AC-PA-1	GENERALE	ALIMENTAZIONE QUADRO CELLA FRIGO BASSA TEMPERATURA Q-AS-PS-4	ALIMENTAZIONE QUADRO CELLA FRIGO CORRENTI Q-AS-PS-4	ALIMENTAZIONE QUADRO CELLA FRIGO TEBOURNE Q-AS-PS-4
CIRCUITO N°	4	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.5.1	4.5.2	4.5.3
COSTRUTTORE	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB
TIPO	T3	S204M/DDA204AC	S204M/DDA204AC	S202/DDA202AC	S204M/DDA204AC	T4	S204M/DDA204AC	S204M/DDA204AC	S204M/DDA204AC
POLI	4	4	4	2	4	4	4	4	4
CORRENTE NOM. In	175-212-250	32	160	16	32	175-213-250	25	25	25
CORR. DIFFER. Id		1	1	0.03	1		0.3	0.3	0.3
POTERE CORCORCIRCUITO km KA	36	10	16	6	10	36	10	10	10
TIPO DI LINEA		FG70R	FG70R	FG70R	NO7V-K		NO7V-K	NO7V-K	NO7V-K
SEZ. LINEA (mmq)		3X(1x6)+1X(1x6)+1x6	3.5x3.5	3X10	3X(1x6)+1X(1x6)+1x6		3X(1x6)+1X(1x6)+1x6	3X(1x6)+1X(1x6)+1x6	3X(1x6)+1X(1x6)+1x6

SIGLA QUADRO	DATA	FOGLIO
Q-AC-PT-2	17-08-2016	03
TITOLO	SCALA	TOT. FOGLI
QUADRO GENERALE CASA DI RIPOSO SP	/	05



TIPO UTENZA	ALIMENTAZIONE SRGNE+MAGNETI P/SC/P/1	RISERVA	IMPIANTO CHIAMATE	LUCE-FM LOCALE QUADRO	GENERALE	ALIMENTAZIONE QUADRO ILLUMINAZIONE PANO SECONDIRARIO Q-AC-P5-6	ALIMENTAZIONE QUADRO ILLUMINAZIONE PANO TERRA Q-AC-P1-5	RISERVA	ALIMENTAZIONE QUADRO ILLUMINAZIONE PANO PRIMO Q-AC-P1-5	ALIMENTAZIONE QUADRO ILLUMINAZIONE PANO SECONDO Q-AC-P2-5
CIRCUITO N°	4.5.4	4.5.5	4.5.6	4.5.7	4.5.8	4.5.8.1	4.5.8.2	4.5.8.3	4.5.8.4	4.5.8.5
COSTRUTTORE	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB
TIPO	S202M/DDA202AC	S202M/DDA202AC	S202M/DDA202AC	S202M/DDA202AC	S204M	S204M	S204M	S204M	S204M	S204M
POU	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4
CORRENTE NOM. In	10	10	10	10	63	4	4	4	4	4
CORR. DIFFER. Id	0.03	0.03	0.03	0.03		25	25	25	25	25
POTERE CARICO CIRCUITO In KA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
TIPO DI LINEA	NOTV-K		FC7OR	NOTV-K		NOTV-K	NOTV-K		NOTV-K	NOTV-K
SEZ. LINEA (mmq)	2X(1x2.5)+1x0.25		3X4	2X(1x4)+1x0.4		2X(1x0)+1x0.6	2X(1x0)+1x0.6		2X(1x0)+1x0.6	2X(1x0)+1x0.6

SIGLA QUADRO	DATA	FOGLIO
Q-AC-PT-2	17-08-2016	04
TITOLO	SCALA	TOT. FOGLI
QUADRO GENERALE CASA DI RIPOSO SP	/	05



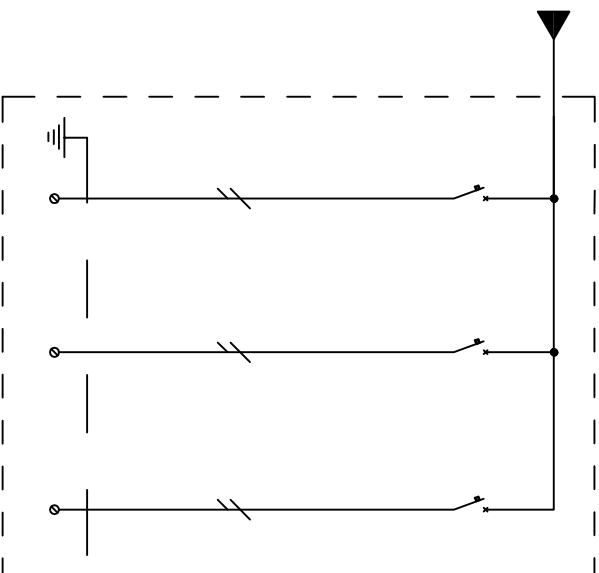
TIPO UTENZA	ALIMENTAZIONE QUADRO ILLUMINAZIONE PIANO TERZO Q-AC-PS-3	4.5.8.6	ABB	S204M	4	25	10	2X(1X6)+10/6
CIRCUITO N°		4.5.8.6	ABB	S204M	4	25	10	
COSTRUTTORE		4.5.8.7	ABB	S204M	4	25	10	
TIPO		4.5.8.8	ABB	S204M/DDA204AC	4	25	10	2X(1X6)+10/6
POLI		4.5.8.9	ABB	S204M	4	63	10	
CORRENTE NOM. In		4.5.8.10	ABB	S204M	4	40	10	
CORR. DIFFER. Id		4.5.8.11	ABB	S204M	4	63	10	
POTERE CARICO CIRCUITO In KA		4.5.8.12	ABB	T1B	4	70-85-100	10	3X(1X35)+1X(1X16)+10/16
TIPO DI LINEA		4.5.8.13	ABB	T1B	4	70-85-100	10	3X(1X35)+1X(1X25)+10/25
SEZ. LINEA (mmq)		4.5.8.14	ABB	T1B	4	44-53.5-63	10	3X(1X10)+1X(1X10)+10/10

SIGLA QUADRO	Q-AC-PT-2	DATA	17-08-2016	FOGLIO	05
TITOLO	QUADRO GENERALE CASA DI RIPOSO SP	SCALA	/	TOT. FOGLI	05

CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL QUADRO ELETTRICO
Q-AC-PT-4 - QUADRO ACCENSIONE LAMPAD

TENSIONE NOMINALE	230V MONOFASE
QUADRO DERIVAZIONE	Q-AC-PT-6
TIPOLOGIA ALIMENTAZIONE	SINGOLA
MODALITA' INSTALLAZIONE	INCASSO A PARETE
SIGLA QUADRO	Q-AC-PT-4
INDIVIDUAZIONE ZONA	ALA CENTRO - PIANO TERRA
INDIVIDUAZIONE LOCALE	FILTRO

SIGLA QUADRO	DATA	FOGLIO
Q-AC-PT-4	17-08-2016	01
TITOLO	SCALA	TOT. FOGLI
QUADRO ACCENSIONE LUCI	/	02



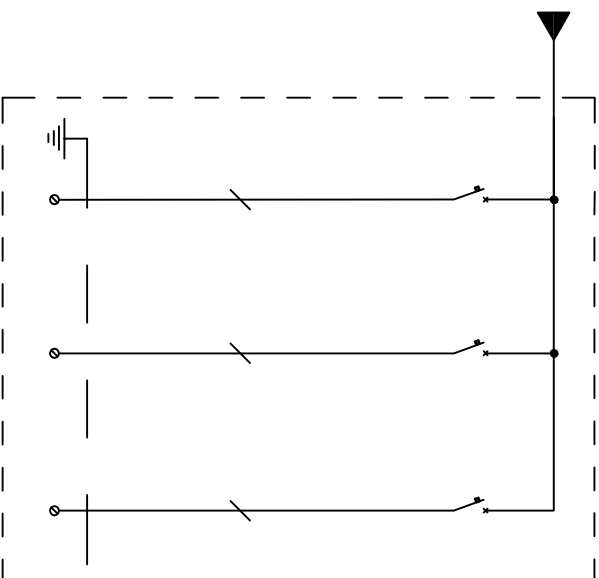
TIPO UTENZA	LUCI CORRIDOIO	LUCI CORRIDOIO	LUCI NOTTURNE
CIRCUITO N°	1	2	3
COSTRUTTORE	HAGER	HAGER	HAGER
TIPO	SB225	SB225	SB225
POU	2	2	2
CORRENTE NOM. In	25	25	25
CORR. DIFFER. Id			
PODERE CARICORRUBITO In			
KA			
TIPO DI LINEA	N07V-K	N07V-K	N07V-K
SEZ. LINEA (mmq)	2X(1X2,5)+1ØX2,5	2X(1X2,5)+1ØX2,5	2X(1X2,5)+1ØX2,5

SIGLA QUADRO	DATA	FOGLIO
Q-AC-PT-4	17-08-2016	02
TITOLO	SCALA	TOT. FOGLI
QUADRO ACCENSIONE LUCI	/	02

CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL QUADRO ELETTRICO
Q-AC-PT-5 - QUADRO ACCENSIONE LAMPAD

TENSIONE NOMINALE	230V MONOFASE
QUADRO DERIVAZIONE	Q-AC-PT-6
TIPOLOGIA ALIMENTAZIONE	SINGOLA
MODALITA' INSTALLAZIONE	INCASSO A PARETE
SIGLA QUADRO	Q-AC-PT-5
INDIVIDUAZIONE ZONA	ALA CENTRO - PIANO TERRA
INDIVIDUAZIONE LOCALE	CORRIDOIO

SIGLA QUADRO	DATA	FOGLIO
Q-AC-PT-5	17-08-2016	01
TITOLO	SCALA	TOT. FOGLI
QUADRO ACCENSIONE LUCI	/	02



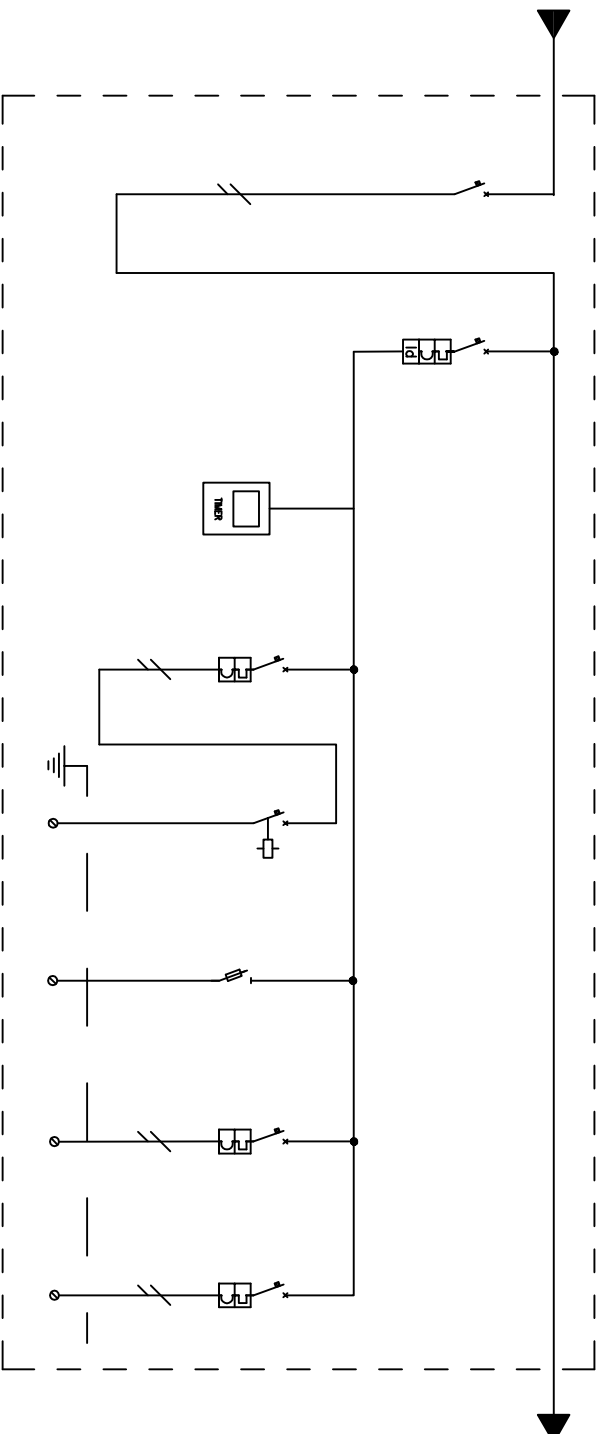
TIPO UTENZA	ILLUMINAZIONE 1	ILLUMINAZIONE 2	LUOGI NOTTURNE
CIRCUITO N°	1	2	3
COSTRUTTORE	HAGER	HAGER	HAGER
TIPO	SB125	SB125	SB125
POLI	1	1	1
CORRENTE NOM. In	25	25	25
CORR. DIFFER. Id			
POTERE CORCORCIRCUITO km			
VA			
TIPO DI LINEA	N07V-K	N07V-K	N07V-K
SEZ. LINEA (mmq)	2X(1x2,5)+1x0,25	2X(1x2,5)+1x0,25	2X(1x2,5)+1x0,25

SIGLA QUADRO	DATA	FOGLIO
Q-AC-PT-5	17-08-2016	02
TITOLO	SCALA	TOT. FOGLI
QUADRO ACCENSIONE LUCI	/	02

CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL QUADRO ELETTRICO
Q-AC-PT-6 - QUADRO ILLUMINAZIONE

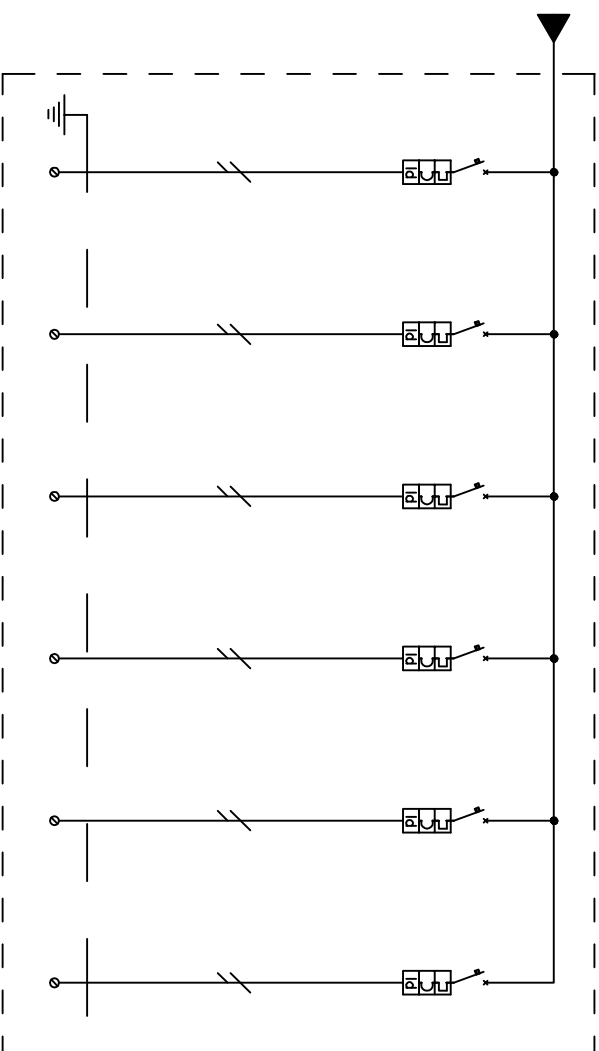
TENSIONE NOMINALE	230V MONOFASE
QUADRO DERIVAZIONE	Q-AC-PT-2
TIPOLOGIA ALIMENTAZIONE	SINGOLA
MODALITA' INSTALLAZIONE	INCASSO A PARETE
SIGLA QUADRO	Q-AC-PT-6
INDIVIDUAZIONE ZONA	ALA CENTRO - PIANO TERRA
INDIVIDUAZIONE LOCALE	CORRIDOIO

SIGLA QUADRO	DATA	FOGLIO
Q-AC-PT-6	17-08-2016	01
TITOLO	SCALA	TOT. FOGLI
QUADRO ILLUMINAZIONE	/	03



TIPO UTENZA	GENERALE QUADRO	GENERALE LUCE	TIMER	LUCI SCALE	RIEF SCALE	EMERGENZA	LUCI NOTTURNA	LUCI CORRIDOIO
CIRCUITO N°	1	1,1		1,1,1	1,1,1,1	1,1,2	1,1,3	1,1,4
COSTRUTTORE	ABB	ABB	HAGER	ABB	HAGER	ABB	MERLIN GERIN	MERLIN GERIN
TIPO	EZ42	DS121	EE180	S941N	ERC 225	E31N	MULTI 9 DPNA	MULTI 9 DPNA
POU	2	2		2	2		2	2
CORRENTE NOM. In	32	25		10	25		6	6
CORR. DIFFER. Id		0,03						
POTERE CORCORCORO in KA		4,5		4,5			4,5	4,5
TIPO DI LINEA					N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K
SEZ. LINEA (mmq)					2X1,5+1G1,5	2X1,5+1G1,5	2X1,5+1G1,5	2X1,5+1G1,5

SIGLA QUADRO	Q-AC-PT-6	DATA	17-08-2016	FOGLIO	02
TITOLO	QUADRO ILLUMINAZIONE	SCALA	/	TOT. FOGLI	03



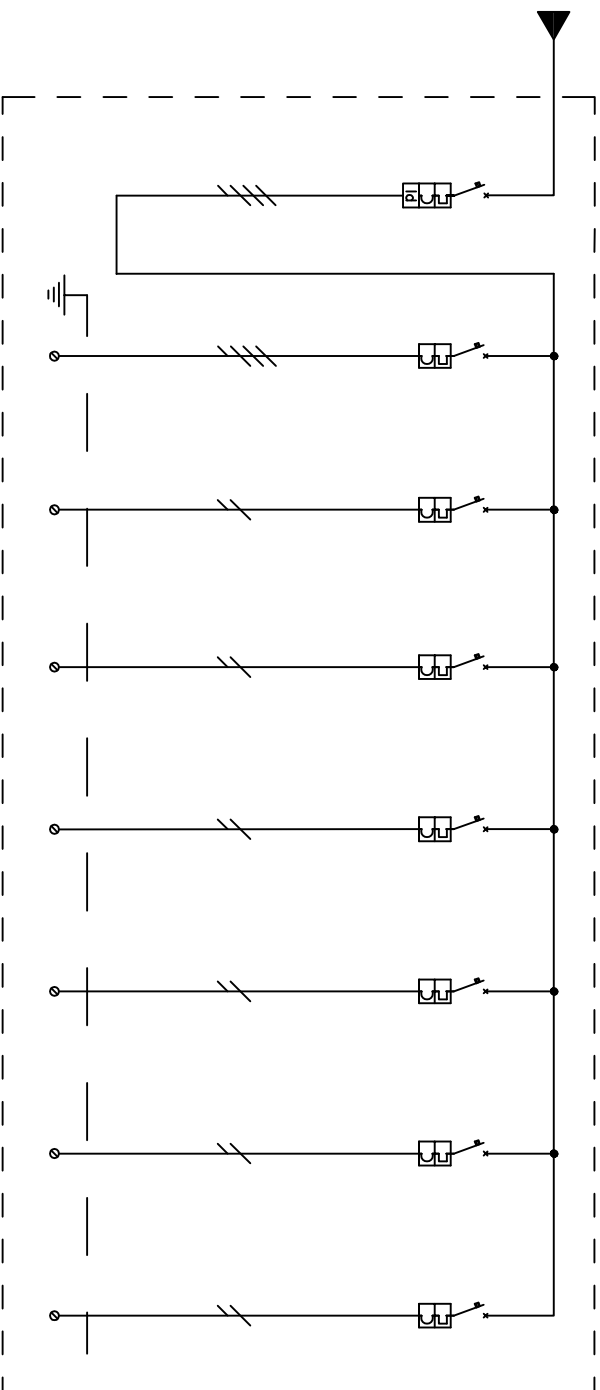
TIPO UTENZA	LUCE GRUPPO 1	LUCE GRUPPO 2	LUCE GRUPPO 3	LUCE GRUPPO 4	LUCE GRUPPO 5	LUCE GRUPPO 6
CIRCUITO N°	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7
COSTRUTTORE	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER
TIPO	VIGI CA40-C40N	VIGI CA40-C40N	VIGI CA40-C40N	VIGI CA40-C40N	VIGI CA40-C40N	VIGI CA40-C40N
POU	2	2	2	2	2	2
CORRENTE NOM. In	10	10	10	10	10	10
CORR. DIFFER. Id	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
POTERE CARICO CIRCUITO in KA	6	6	6	6	6	6
TIPO DI LINEA	NO7V-K	NO7V-K	NO7V-K	NO7V-K	NO7V-K	NO7V-K
SEZ. LINEA (mmq)	2X(1X2,5)+1Ø12,5	2X(1X2,5)+1Ø12,5	2X(1X2,5)+1Ø12,5	2X(1X2,5)+1Ø12,5	2X(1X2,5)+1Ø12,5	2X(1X2,5)+1Ø12,5

SIGLA QUADRO	DATA	FOGLIO
Q-AC-PT-6	17-08-2016	03
TITOLO	SCALA	TOT. FOGLI
QUADRO ILLUMINAZIONE	/	03

CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL QUADRO ELETTRICO
Q-AC-PT-7 - QUADRO FORZA MOTRICE

TENSIONE NOMINALE	230/400V TRIFASE
QUADRO DERIVAZIONE	Q-AC-PT-1
TIPOLOGIA ALIMENTAZIONE	SINGOLA
MODALITA' INSTALLAZIONE	INCASSO A PARETE
SIGLA QUADRO	Q-AC-PT-7
INDIVIDUAZIONE ZONA	ALA CENTRO - PIANO TERRA
INDIVIDUAZIONE LOCALE	CORRIDOIO

SIGLA QUADRO	DATA	FOGLIO
Q-AC-PT-7	17-08-2016	01
TITOLO	SCALA	TOT. FOGLI
QUADRO FORZA MOTRICE	/	02



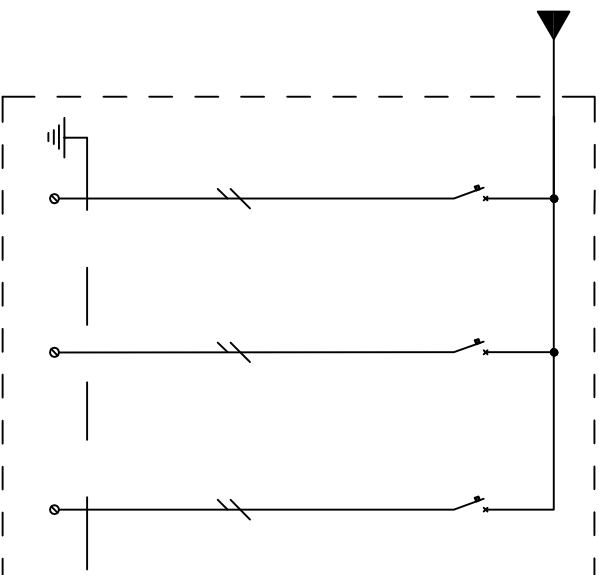
TIPO UTENZA	GENERALE QUADRO	PRESE LAMPADALLE	PRESE GRUPPO 1	PRESE GRUPPO 2	PRESE GRUPPO 3	PRESE GRUPPO 4	PRESE GRUPPO 5	PRESE GRUPPO 6
CIRCUITO N°	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7
COSTRUTTORE	ABB	SCHNEIDER	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB
TIPO	S254-DDA64	CAON C16A	S241NA	S241NA	S241NA	S241NA	S241NA	S241NA
POLI	4	4	2	2	2	2	2	2
CORRENTE NOM. In	32	16	16	16	16	16	16	16
CORR. DIFFER. Id	0,03							
POTERE CORRENTE IN KA	6	6	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
TIPO DI LINEA		NO7V-K	NO7V-K	NO7V-K	NO7V-K	NO7V-K	NO7V-K	NO7V-K
SEZ. LINEA (mmq)		3X(1x4)+1X(1x4)+1Gx4	2X(1x4)+1Gx4	2X(1x4)+1Gx4	2X(1x4)+1Gx4	2X(1x4)+1Gx4	2X(1x4)+1Gx4	2X(1x4)+1Gx4

SIGLA QUADRO	DATA
Q-AC-PT-7	17-08-2016
TITOLO	SCALA
QUADRO FORZA MOTRICE	/
	TOT. FOGLI
	02

CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL QUADRO ELETTRICO
Q-AC-P1-1 - QUADRO ACCENSIONE LAMPADE

TENSIONE NOMINALE	230V MONOFASE
QUADRO DERIVAZIONE	Q-AC-P1-3
TIPOLOGIA ALIMENTAZIONE	SINGOLA
MODALITA' INSTALLAZIONE	INCASSO A PARETE
SIGLA QUADRO	Q-AC-P1-1
INDIVIDUAZIONE ZONA	ALA CENTRO - PIANO PRIMO
INDIVIDUAZIONE LOCALE	FILTRO

SIGLA QUADRO	DATA	FOGLIO
Q-AC-P1-1	17-08-2016	01
TITOLO	SCALA	TOT. FOGLI
QUADRO ACCENSIONE LUCI	/	02



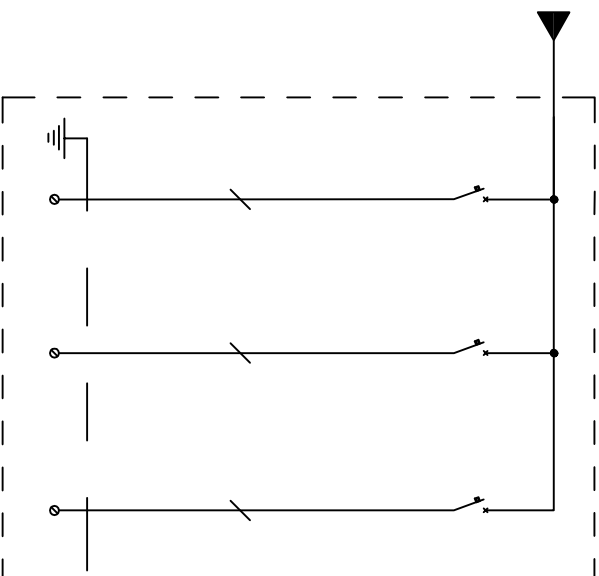
TIPO UTENZA	LUCI CORRIDOIO	LUCI CORRIDOIO	LUCI NOTTURNE
CIRCUITO N°	1	2	3
COSTRUTTORE	HAGER	HAGER	HAGER
TIPO	SB225	SB225	SB225
POLI	2	2	2
CORRENTE NOM. In	25	25	25
CORR. DIFFER. Id			
POTERE CONDIZIONATO IAN			
TIPO DI LINEA	N07V-K	N07V-K	N07V-K
SEZ. LINEA (mmq)	2X(1x2,5)+1x2,5	2X(1x2,5)+1x2,5	2X(1x2,5)+1x2,5

SIGLA QUADRO	DATA	FOGLIO
Q-AC-P1-1	17-08-2016	02
TITOLO	SCALA	TOT. FOGLI
QUADRO ACCENSIONE LUCI	/	02

CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL QUADRO ELETTRICO
Q-AC-P1-2 - QUADRO ACCENSIONE LAMPAD

TENSIONE NOMINALE	230V MONOFASE
QUADRO DERIVAZIONE	Q-AC-P1-3
TIPOLOGIA ALIMENTAZIONE	SINGOLA
MODALITA' INSTALLAZIONE	INCASSO A PARETE
SIGLA QUADRO	Q-AC-P1-2
INDIVIDUAZIONE ZONA	ALA CENTRO - PIANO PRIMO
INDIVIDUAZIONE LOCALE	CORRIDOIO

SIGLA QUADRO	DATA	FOGLIO
Q-AC-P1-2	17-08-2016	01
TITOLO	SCALA	TOT. FOGLI
QUADRO ACCENSIONE LUCI	/	02



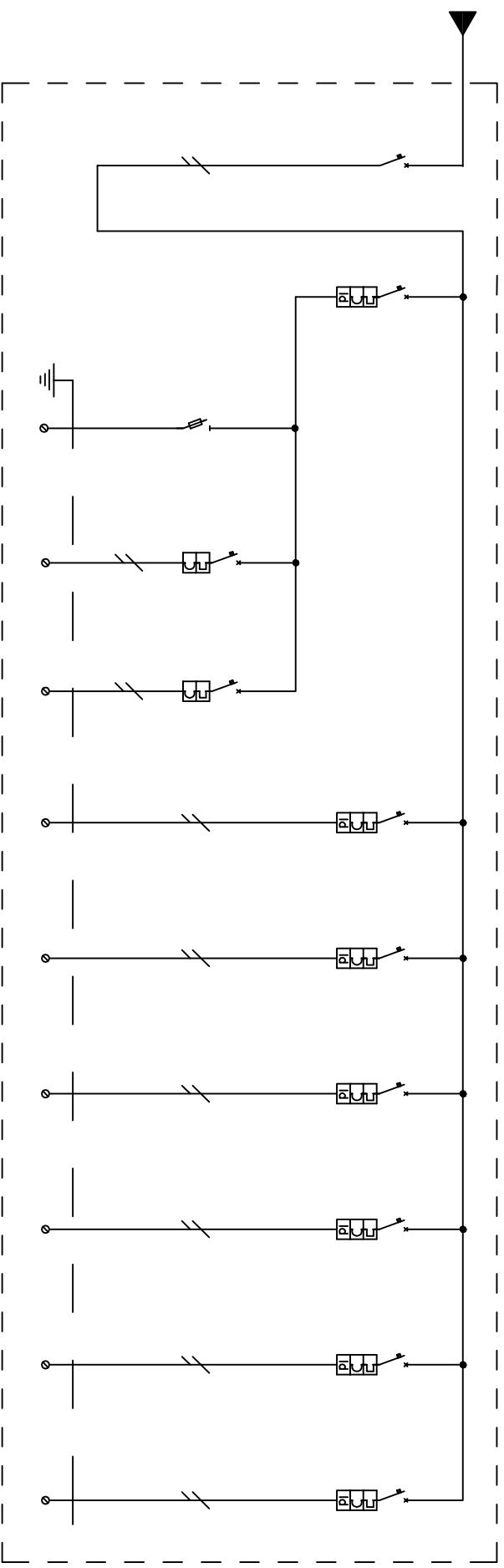
TIPO UTENZA	ILLUMINAZIONE 1	ILLUMINAZIONE 2	LUCI NOTTURNE
CIRCUITO N°	1	2	3
COSTRUTTORE	HAGER	HAGER	HAGER
TIPO	SB125	SB125	SB125
POLI	1	1	1
CORRENTE NOM. In	25	25	25
CORR. DIFFER. Id			
POTERE CORRENTECIRCUITO In			
TIPO DI LINEA	N07V-K	N07V-K	N07V-K
SEZ. LINEA (mmq)	2X(1x2,5)+1x2,5	2X(1x2,5)+1x2,5	2X(1x2,5)+1x2,5

SIGLA QUADRO	DATA	FOGLIO
Q-AC-P1-2	17-08-2016	02
TITOLO	SCALA	TOT. FOGLI
QUADRO ACCENSIONE LUCI	/	02

CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL QUADRO ELETTRICO
Q-AC-P1-3 - QUADRO ILLUMINAZIONE

TENSIONE NOMINALE	230V MONOFASE
QUADRO DERIVAZIONE	Q-AC-PT-2
TIPOLOGIA ALIMENTAZIONE	SINGOLA
MODALITA' INSTALLAZIONE	INCASSO A PARETE
SIGLA QUADRO	Q-AC-P1-3
INDIVIDUAZIONE ZONA	ALA CENTRO - PIANO PRIMO
INDIVIDUAZIONE LOCALE	CORRIDOIO

SIGLA QUADRO	DATA	FOGLIO
Q-AC-P1-3	17-08-2016	01
TITOLO	SCALA	TOT. FOGLI
QUADRO ACCENSIONE LUCI	/	02



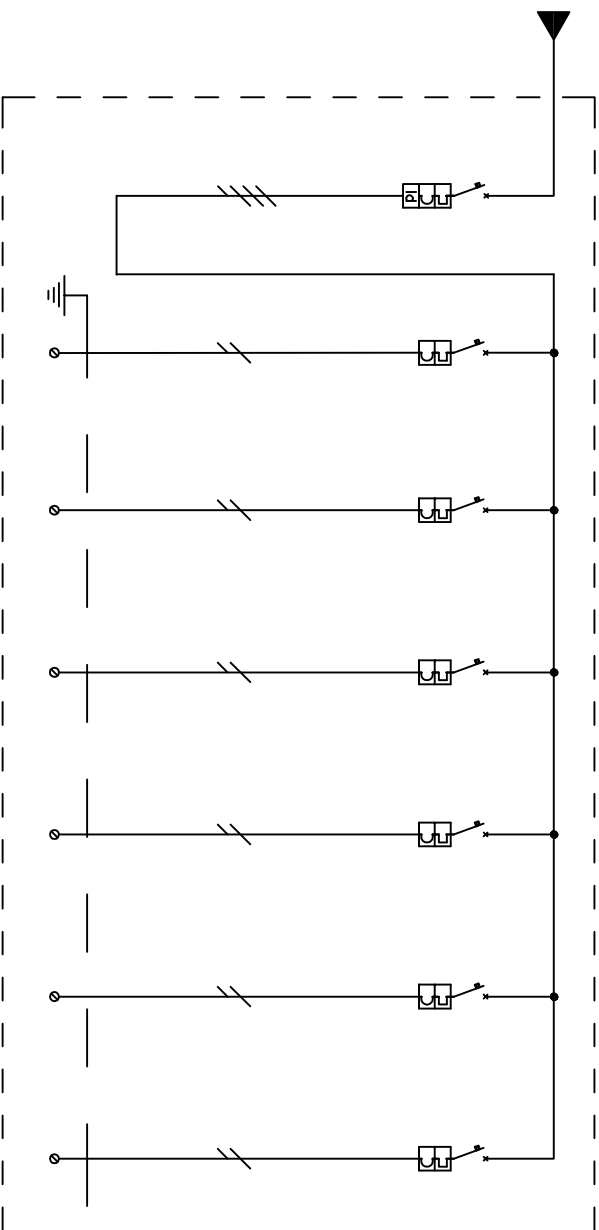
TIPO UTENZA	GENERALE QUADRO	GENERALE LUCE	EMERGENZA	LUCE NOTTURNA	LUCE CORRIDOIO	LUCE GRUPPO 1	LUCE GRUPPO 2	LUCE GRUPPO 3	LUCE GRUPPO 4	LUCE GRUPPO 5	LUCE GRUPPO 6
CIRCUITO N°	1	1,1	1,1,1	1,1,2	1,1,3	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7
COSTRUTTORE	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER
TIPO	E242	DS121	E31N	S252	S252	VIGI CA0-C40N	VIGI CA0-C40N	VIGI CA0-C40N	VIGI CA0-C40N	VIGI CA0-C40N	VIGI CA0-C40N
POU	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
CORRENTE NOM. In	32	25	32	10	10	10	10	10	10	10	10
CORR. DIFFER. Id		0,03				0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
POTERE CARICO CIRCUITO In KA		4,5		6	6	6	6	6	6	6	6
TIPO DI LINEA			NO7V-K	NO7V-K	NO7V-K	NO7V-K	NO7V-K	NO7V-K	NO7V-K	NO7V-K	NO7V-K
SEZ. LINEA (mmq)			2X(1X1,5)+1ØV1,5	2X(1X1,5)+1ØV1,5	2X(1X1,5)+1ØV1,5	2X(1X2,5)+1ØV2,5	2X(1X2,5)+1ØV2,5	2X(1X2,5)+1ØV2,5	2X(1X2,5)+1ØV2,5	2X(1X2,5)+1ØV2,5	2X(1X2,5)+1ØV2,5

SIGLA QUADRO	DATA	FOGLIO
Q-AC-P1-3	17-08-2016	02
TITOLO	SCALA	TOT. FOGLI
QUADRO ACCENSIONE LUCI	/	02

CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL QUADRO ELETTRICO
Q-AC-P1-4 - QUADRO FORZA MOTRICE

TENSIONE NOMINALE	230/400V TRIFASE
QUADRO DERIVAZIONE	Q-AC-PT-1
TIPOLOGIA ALIMENTAZIONE	SINGOLA
MODALITA' INSTALLAZIONE	INCASSO A PARETE
SIGLA QUADRO	Q-AC-P1-4
INDIVIDUAZIONE ZONA	ALA CENTRO - PIANO PRIMO
INDIVIDUAZIONE LOCALE	CORRIDOIO

SIGLA QUADRO	DATA	FOGLIO
Q-AC-P1-4	17-08-2016	01
TITOLO	SCALA	TOT. FOGLI
QUADRO FORZA MOTRICE	/	02



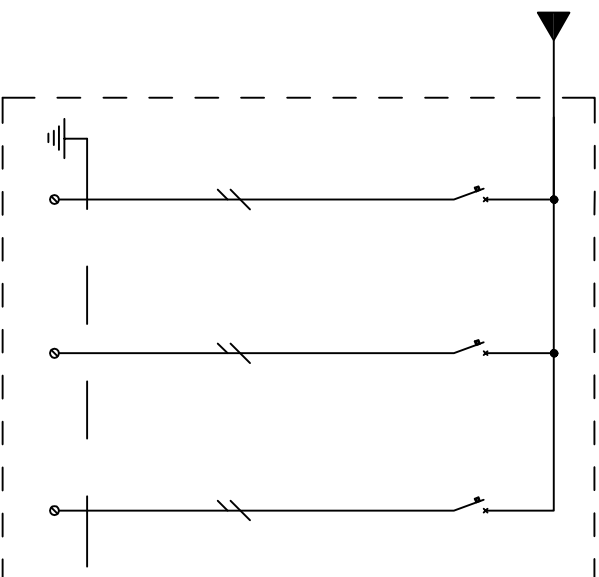
TIPO UTENZA	GENERALE QUADRO	PRESE GRUPPO 1	PRESE GRUPPO 2	PRESE GRUPPO 3	PRESE GRUPPO 4	PRESE GRUPPO 5	PRESE GRUPPO 6
CIRCUITO N°	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6
COSTRUTTORE	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB
TIPO	S254-DDA64	S252	S252	S252	S241NA	S241NA	S241NA
POLI	4	2	2	2	2	2	2
CORRENTE NOM. In	32	16	16	16	16	16	16
CORR. DIFFER. Id A	0.03						
POTERE CORTECIRCUITO I _{an} kA	6	6	6	6	4,5	4,5	4,5
TIPO DI LINEA		NO7V-K	NO7V-K	NO7V-K	NO7V-K	NO7V-K	NO7V-K
SEZ. LINEA (mmq)		2X(1X4)+1Q4	2X(1X4)+1Q4	2X(1X4)+1Q4	2X(1X4)+1Q4	2X(1X4)+1Q4	2X(1X4)+1Q4

SIGLA QUADRO	DATA	FOGLIO
Q-AC-P1-4	17-08-2016	02
TITOLO	SCALA	TOT. FOGLI
QUADRO FORZA MOTRICE	/	02

CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL QUADRO ELETTRICO
Q-AC-P2-1 - QUADRO ACCENSIONE LAMPAD

TENSIONE NOMINALE	230V MONOFASE
QUADRO DERIVAZIONE	Q-AC-P2-3
TIPOLOGIA ALIMENTAZIONE	SINGOLA
MODALITA' INSTALLAZIONE	INCASSO A PARETE
SIGLA QUADRO	Q-AC-P2-1
INDIVIDUAZIONE ZONA	ALA CENTRO - PIANO SECONDO
INDIVIDUAZIONE LOCALE	FILTRO

SIGLA QUADRO	DATA	FOGLIO
Q-AC-P2-1	17-08-2016	01
TITOLO	SCALA	TOT. FOGLI
QUADRO ACCENSIONE LUCI	/	02



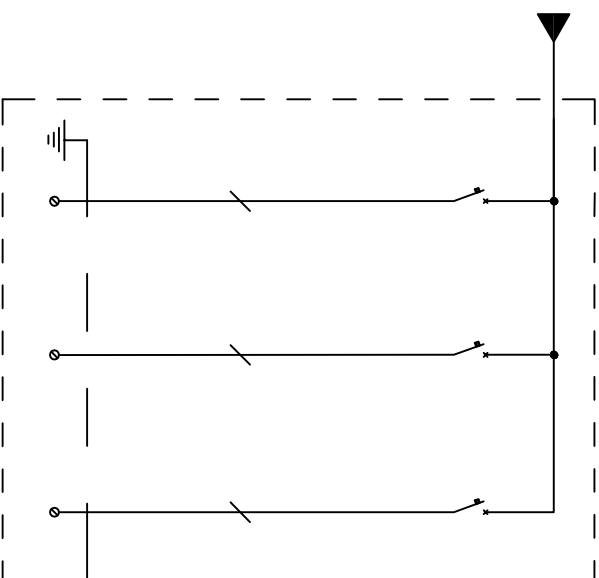
TIPO UTENZA	LUCI CORRIDOIO	LUCI CORRIDOIO	LUCI NOTTURNE
CIRCUITO N°	1	2	3
COSTRUTTORE	HAGER	HAGER	HAGER
TIPO	SB225	SB225	SB225
POU	2	2	2
CORRENTE NOM. In	25	25	25
CORR. DIFFER. Id			
POTERE CARICORRUTTO km			
TIPO DI LINEA	N07V-K	N07V-K	N07V-K
SEZ. LINEA (mmq)	2x(1x2,5)+1x0,25	2x(1x2,5)+1x0,25	2x(1x2,5)+1x0,25

SIGLA QUADRO	DATA	FOGLIO
Q-AC-P2-1	17-08-2016	02
TITOLO	SCALA	TOT. FOGLI
QUADRO ACCENSIONE LUCI	/	02

CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL QUADRO ELETTRICO
Q-AC-P2-2 - QUADRO ACCENSIONE LAMPAD E

TENSIONE NOMINALE	230V MONOFASE
QUADRO DERIVAZIONE	Q-AC-P2-3
TIPOLOGIA ALIMENTAZIONE	SINGOLA
MODALITA' INSTALLAZIONE	INCASSO A PARETE
SIGLA QUADRO	Q-AC-P2-2
INDIVIDUAZIONE ZONA	ALA CENTRO - PIANO SECONDO
INDIVIDUAZIONE LOCALE	CORRIDOIO

SIGLA QUADRO	DATA	FOGLIO
Q-AC-P2-2	17-08-2016	01
TITOLO	SCALA	TOT. FOGLI
QUADRO ACCENSIONE LUCI	/	02



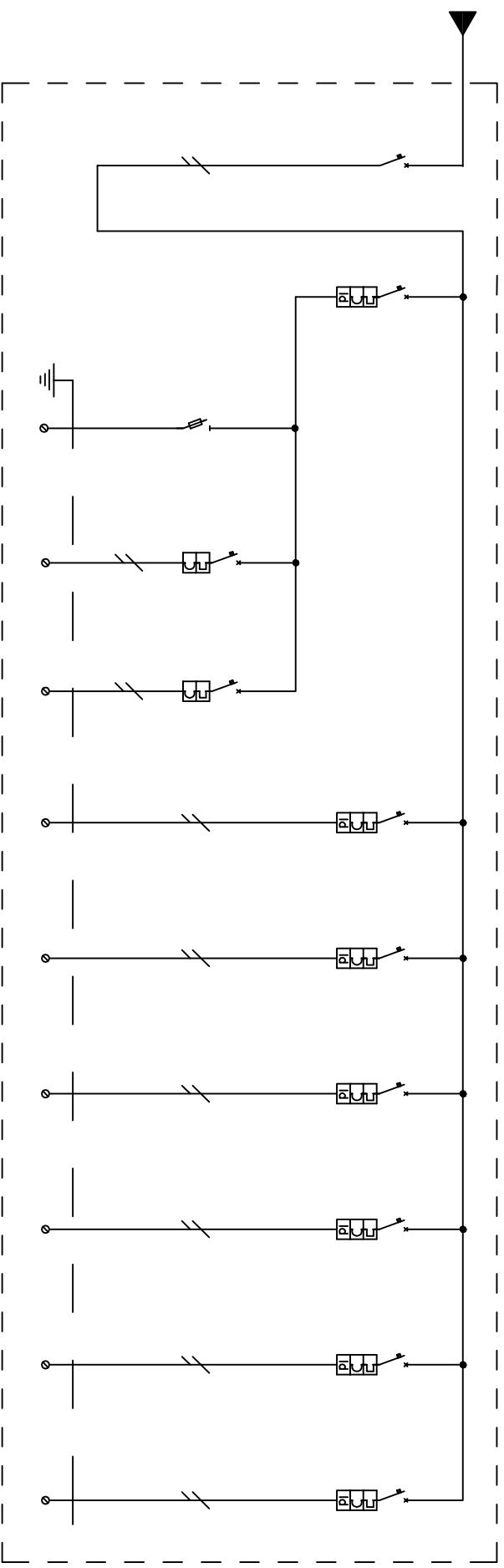
TIPO UTENZA	ILLUMINAZIONE 1	ILLUMINAZIONE 2	LUCI NOTTURNE
CIRCUITO N°	1	2	3
COSTRUTTORE	HAGER	HAGER	HAGER
TIPO	SB125	SB125	SB125
POU	1	1	1
CORRENTE NOM. In	25	25	25
CORR. DIFFER. Id			
POTERE CARICORR. I _{ca}			
TIPO DI LINEA	N07V-K	N07V-K	N07V-K
SEZ. LINEA (mmq)	2x(1x2,5)+1x0,25	2x(1x2,5)+1x0,25	2x(1x2,5)+1x0,25

SIGLA QUADRO	DATA	FOGLIO
Q-AC-P2-2	17-08-2016	02
TITOLO	SCALA	TOT. FOGLI
QUADRO ACCENSIONE LUCI	/	02

CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL QUADRO ELETTRICO
Q-AC-P2-3 - QUADRO ILLUMINAZIONE

TENSIONE NOMINALE	230V MONOFASE
QUADRO DERIVAZIONE	Q-AC-PT-2
TIPOLOGIA ALIMENTAZIONE	SINGOLA
MODALITA' INSTALLAZIONE	INCASSO A PARETE
SIGLA QUADRO	Q-AC-P2-3
INDIVIDUAZIONE ZONA	ALA CENTRO - PIANO SECONDO
INDIVIDUAZIONE LOCALE	CORRIDOIO

SIGLA QUADRO	DATA	FOGLIO
Q-AC-P2-3	17-08-2016	01
TITOLO	SCALA	TOT. FOGLI
QUADRO ILLUMINAZIONE	/	02



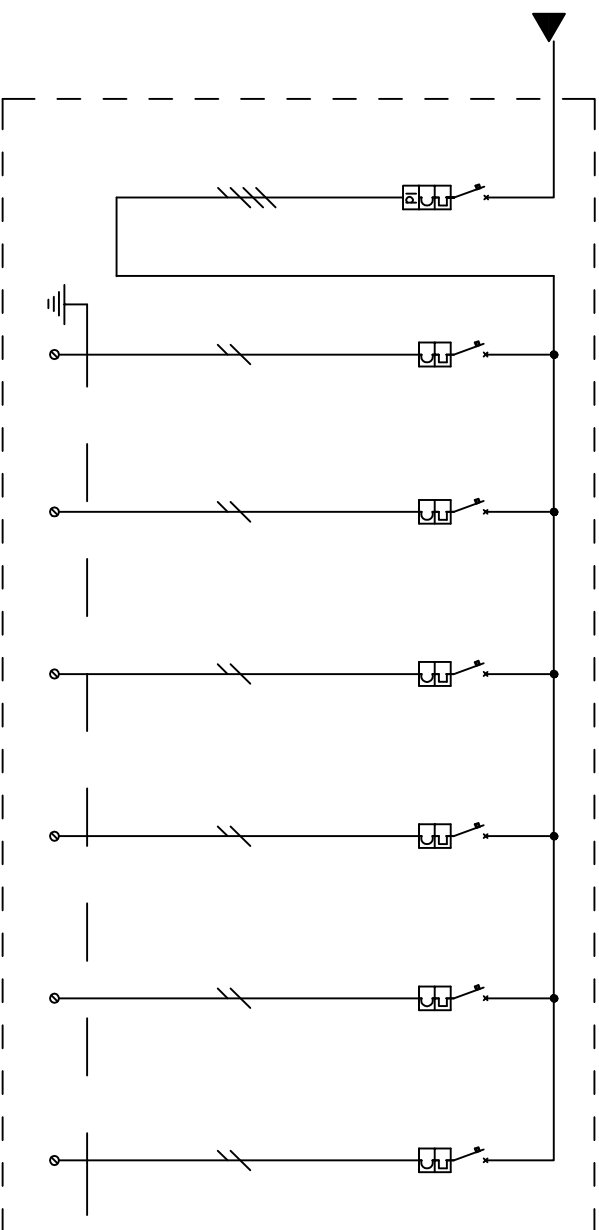
TIPO UTENZA	GENERALE QUADRO	GENERALE LUCE	EMERGENZA	LUCE NOTTURNA	LUCE CORRIDOIO	LUCE LUCE GRUPPO 1	LUCE LUCE GRUPPO 2	LUCE LUCE GRUPPO 3	LUCE LUCE GRUPPO 4	LUCE LUCE GRUPPO 5	LUCE LUCE GRUPPO 6
CIRCUITO N°	1	1,1	1,1,1	1,1,2	1,1,3	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7
COSTRUTTORE	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER
TIPO	E242	DS121	E31N	S241NA	S201L-NA	VIGI CA0-C40N	VIGI CA0-C40N	VIGI CA0-C40N	VIGI CA0-C40N	VIGI CA0-C40N	VIGI CA0-C40N
POU	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
CORRENTE NOM. In	32	25	32	10	10	10	10	10	10	10	10
CORR. DIFFER. Id		0,03				0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
POTERE CARICO/CIRCUITO In KA		4,5		4,5	4,5	6	6	6	6	6	6
TIPO DI LINEA			NO7V-K	NO7V-K	NO7V-K	NO7V-K	NO7V-K	NO7V-K	NO7V-K	NO7V-K	NO7V-K
SEZ. LINEA (mmq)			2X(1X1,5)+10V1,5	2X(1X1,5)+10V1,5	2X(1X1,5)+10V1,5	2X(1X2,5)+10V2,5	2X(1X2,5)+10V2,5	2X(1X2,5)+10V2,5	2X(1X2,5)+10V2,5	2X(1X2,5)+10V2,5	2X(1X2,5)+10V2,5

SIGLA QUADRO	DATA	FOGLIO
Q-AC-P2-3	17-08-2016	02
TITOLO	SCALA	TOT. FOGLI
QUADRO ILLUMINAZIONE	/	02

CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL QUADRO ELETTRICO
Q-AC-P2-4 - QUADRO FORZA MOTRICE

TENSIONE NOMINALE	230/400V TRIFASE
QUADRO DERIVAZIONE	Q-AC-PT-1
TIPOLOGIA ALIMENTAZIONE	SINGOLA
MODALITA' INSTALLAZIONE	INCASSO A PARETE
SIGLA QUADRO	Q-AC-P2-4
INDIVIDUAZIONE ZONA	ALA CENTRO - PIANO SECONDO
INDIVIDUAZIONE LOCALE	CORRIDOIO

SIGLA QUADRO	DATA	FOGLIO
Q-AC-P2-4	17-08-2016	01
TITOLO	SCALA	TOT. FOGLI
QUADRO FORZA MOTRICE	/	02



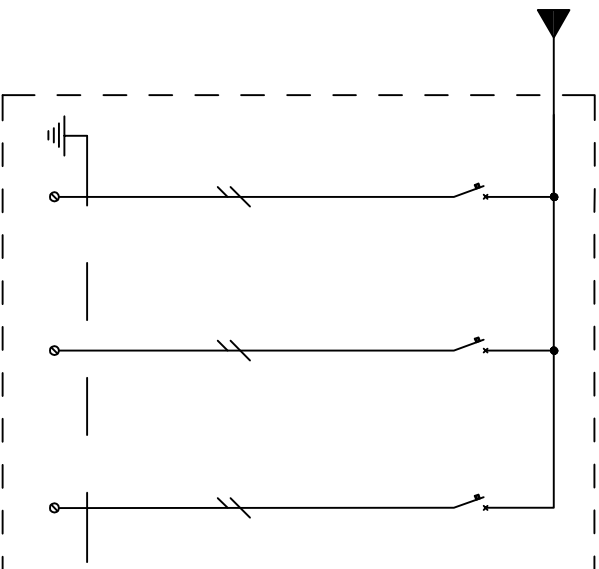
TIPO UTENZA	GENERALE QUADRO	PRESE GRUPPO 1	PRESE GRUPPO 2	PRESE GRUPPO 3	PRESE GRUPPO 4	PRESE GRUPPO 5	PRESE GRUPPO 6
CIRCUITO N°	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6
COSTRUTTORE	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB
TIPO	S254-DDM64	S241NA	S241NA	S241NA	S241NA	S241NA	S241NA
POU	4	2	2	2	2	2	2
CORRENTE NOM. In	32	16	16	16	16	16	16
CORR. DIFFER. Id	0,03						
POTERE CARICO CIRCUITO In	6	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
TIPO DI LINEA		N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K
SEZ. LINEA (mmq)		2X(1X4)+1G/4	2X(1X4)+1G/4	2X(1X4)+1G/4	2X(1X4)+1G/4	2X(1X4)+1G/4	2X(1X4)+1G/4

SIGLA QUADRO	DATA	FOGLIO
Q-AC-P2-4	17-08-2016	02
TITOLO	SCALA	TOT. FOGLI
QUADRO FORZA MOTRICE	/	02

CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL QUADRO ELETTRICO
Q-AC-P3-1 - QUADRO ACCENSIONE LAMPAD

TENSIONE NOMINALE	230V MONOFASE
QUADRO DERIVAZIONE	Q-AC-P3-3
TIPOLOGIA ALIMENTAZIONE	SINGOLA
MODALITA' INSTALLAZIONE	INCASSO A PARETE
SIGLA QUADRO	Q-AC-P3-1
INDIVIDUAZIONE ZONA	ALA CENTRO - PIANO TERZO
INDIVIDUAZIONE LOCALE	FILTRO

SIGLA QUADRO	DATA	FOGLIO
Q-AC-P3-1	17-08-2016	01
TITOLO	SCALA	TOT. FOGLI
QUADRO ACCENSIONE LUCI	/	02



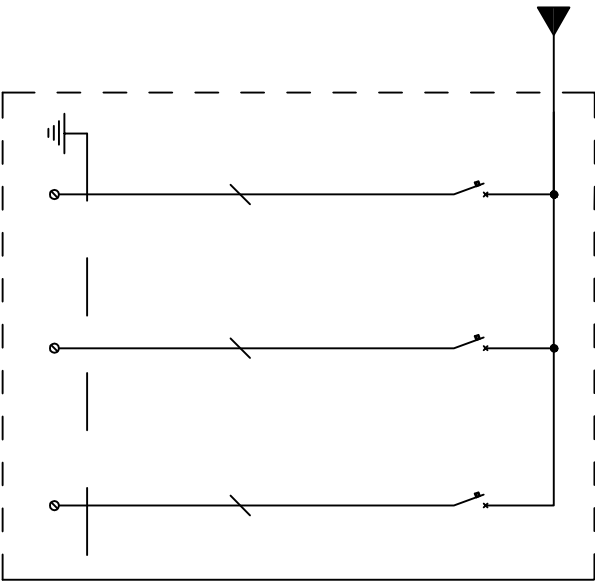
TIPO UTENZA	LUCI CORRIDOIO	LUCI CORRIDOIO	LUCI NOTTURNE
CIRCUITO N°	1	2	3
COSTRUTTORE	HAGER	HAGER	HAGER
TIPO	SB225	SB225	SB225
POLI	2	2	2
CORRENTE NOM. In	25	25	25
CORR. DIFFER. Id			
POTERE CORRICARICHIo in KA			
TIPO DI LINEA	N07V-K	N07V-K	N07V-K
SEZ. LINEA (mmq)	2x(1x2,5)+1x2,5	2x(1x2,5)+1x2,5	2x(1x2,5)+1x2,5

SIGLA QUADRO	DATA	FOGLIO
Q-AC-P3-1	17-08-2016	02
TITOLO	SCALA	TOT. FOGLI
QUADRO ACCENSIONE LUCI	/	02

CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL QUADRO ELETTRICO
Q-AC-P3-2 - QUADRO ACCENSIONE LAMPAD E

TENSIONE NOMINALE	230V MONOFASE
QUADRO DERIVAZIONE	Q-AC-P3-3
TIPOLOGIA ALIMENTAZIONE	SINGOLA
MODALITA' INSTALLAZIONE	INCASSO A PARETE
SIGLA QUADRO	Q-AC-P3-2
INDIVIDUAZIONE ZONA	ALA CENTRO - PIANO TERZO
INDIVIDUAZIONE LOCALE	CORRIDOIO

SIGLA QUADRO	DATA	FOGLIO
Q-AC-P3-2	17-08-2016	01
TITOLO	SCALA	TOT. FOGLI
QUADRO ACCENSIONE LUCI	/	02



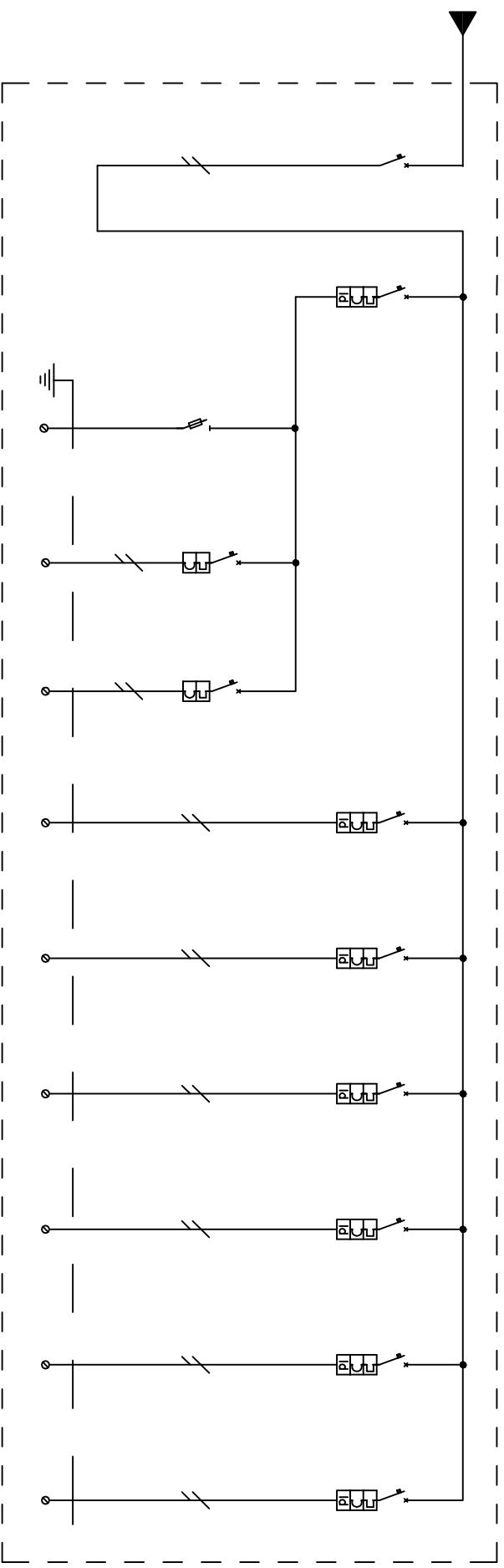
TIPO UTENZA	ILLUMINAZIONE 1	ILLUMINAZIONE 2	LUCI NOTTURNE
CIRCUITO N°	1	2	3
COSTRUTTORE	HAGER	HAGER	HAGER
TIPO	SB125	SB125	SB125
POLI	1	1	1
CORRENTE NOM. In	25	25	25
CORR. DIFFER. Id			
POTERE CARICORRICO In			
TIPO DI LINEA	N07V-K	N07V-K	N07V-K
SEZ. LINEA (mmq)	2X(1X2,5)+1Ø12,5	2X(1X2,5)+1Ø12,5	2X(1X2,5)+1Ø12,5

SIGLA QUADRO	DATA	FOGLIO
Q-AC-P3-2	17-08-2016	02
TITOLO	SCALA	TOT. FOGLI
QUADRO ACCENSIONE LUCI	/	02

CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL QUADRO ELETTRICO
Q-AC-P3-3 - QUADRO ILLUMINAZIONE

TENSIONE NOMINALE	230V MONOFASE
QUADRO DERIVAZIONE	Q-AC-PT-2
TIPOLOGIA ALIMENTAZIONE	SINGOLA
MODALITA' INSTALLAZIONE	INCASSO A PARETE
SIGLA QUADRO	Q-AC-P3-3
INDIVIDUAZIONE ZONA	ALA CENTRO - PIANO TERZO
INDIVIDUAZIONE LOCALE	CORRIDOIO

SIGLA QUADRO	DATA	FOGLIO
Q-AC-P3-3	17-08-2016	01
TITOLO	SCALA	TOT. FOGLI
QUADRO ILLUMINAZIONE	/	02



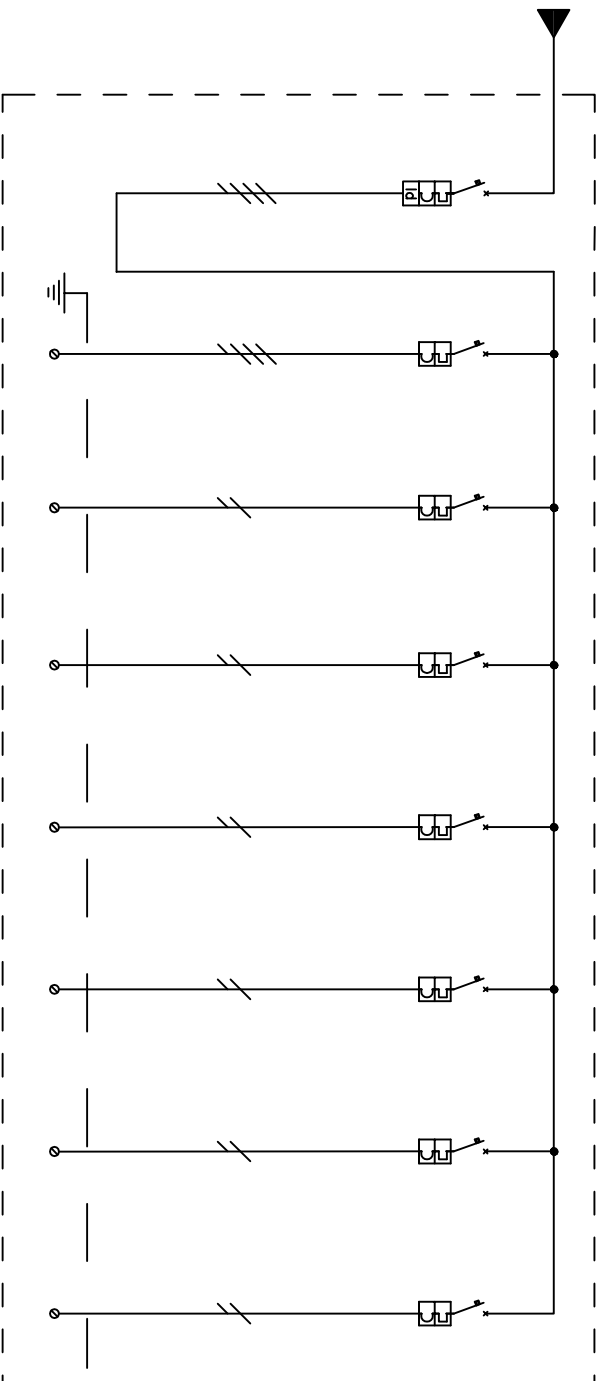
TIPO UTENZA	GENERALE QUADRO	GENERALE LUCE	EMERGENZA	LUCE NOTTURNA	LUCE CORRIDOIO	LUCE LUCE GRUPPO 1	LUCE LUCE GRUPPO 2	LUCE LUCE GRUPPO 3	LUCE LUCE GRUPPO 4	LUCE LUCE GRUPPO 5	LUCE LUCE GRUPPO 6
CIRCUITO N°	1	1,1	1,1,1	1,1,2	1,1,3	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7
COSTRUTTORE	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER
TIPO	E242	DS121	E31N	S241NA	S241NA	VIGI CA0-C40N	VIGI CA0-C40N	VIGI CA0-C40N	VIGI CA0-C40N	VIGI CA0-C40N	VIGI CA0-C40N
POU	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
CORRENTE NOM. In	32	25	32	10	10	10	10	10	10	10	10
CORR. DIFFER. Id		0,03				0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
POTERE CARICO/CAVITÀ		4,5		4,5	4,5	6	6	6	6	6	6
TIPO DI LINEA			NO7V-K	NO7V-K	NO7V-K	NO7V-K	NO7V-K	NO7V-K	NO7V-K	NO7V-K	NO7V-K
SEZ. LINEA (mmq)			2X(1X1,5)+1ØV1,5	2X(1X1,5)+1ØV1,5	2X(1X1,5)+1ØV1,5	2X(1X2,5)+1ØV2,5	2X(1X2,5)+1ØV2,5	2X(1X2,5)+1ØV2,5	2X(1X2,5)+1ØV2,5	2X(1X2,5)+1ØV2,5	2X(1X2,5)+1ØV2,5

SIGLA QUADRO	DATA	FOGLIO
Q-AC-P3-3	17-08-2016	02
TITOLO	SCALA	TOT. FOGLI
QUADRO ILLUMINAZIONE	/	02

CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL QUADRO ELETTRICO
Q-AC-P3-4 - QUADRO FORZA MOTRICE

TENSIONE NOMINALE	230/400V TRIFASE
QUADRO DERIVAZIONE	Q-AC-PT-1
TIPOLOGIA ALIMENTAZIONE	SINGOLA
MODALITA' INSTALLAZIONE	INCASSO A PARETE
SIGLA QUADRO	Q-AC-P3-4
INDIVIDUAZIONE ZONA	ALA CENTRO - PIANO TERZO
INDIVIDUAZIONE LOCALE	CORRIDOIO

SIGLA QUADRO	DATA	FOGLIO
Q-AC-P3-4	17-08-2016	01
TITOLO	SCALA	TOT. FOGLI
QUADRO FORZA MOTRICE	/	02



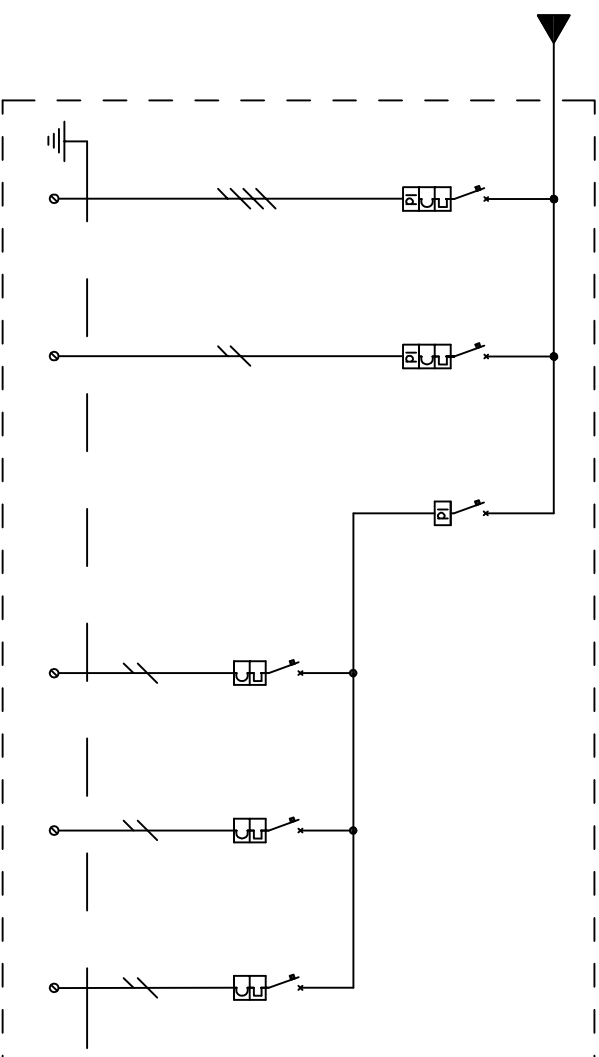
TIPO UTENZA	GENERALE QUADRO	PRESE LAMPADABELLE	PRESE GRUPPO 1	PRESE GRUPPO 2	PRESE GRUPPO 3	PRESE GRUPPO 4	PRESE GRUPPO 5	PRESE GRUPPO 6
CIRCUITO N°	1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
COSTRUTTORE	ABB	SIEL	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB
TIPO	S254-DDM64	LC40/3N	S241NA	S241NA	S241NA	S241NA	S241NA	S241NA
POU	4	4	2	2	2	2	2	2
CORRENTE NOM. In	32	40	16	16	16	16	16	16
CORR. DIFFER. Id	0.03							
POTERE CORCORCIRCUITO km	6	6	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
TIPO DI LINEA		NOTV-K	NOTV-K	NOTV-K	NOTV-K	NOTV-K	NOTV-K	NOTV-K
SEZ. LINEA (mmq)		3X(1X4)+1(X4)+1G4	2X(1X4)+1G4	2X(1X4)+1G4	2X(1X4)+1G4	2X(1X4)+1G4	2X(1X4)+1G4	2X(1X4)+1G4

SIGLA QUADRO	DATA
Q-AC-P3-4	17-08-2016
TITOLO	SCALA
QUADRO FORZA MOTRICE	/
	TOT. FOGLI
	02

CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL QUADRO ELETTRICO
Q-AC-P4-1 - QUADRO MONTALETTIGHE ALA CENTRO

TENSIONE NOMINALE	230/400V TRIFASE
QUADRO DERIVAZIONE	Q-AC-PT-2
TIPOLOGIA ALIMENTAZIONE	SINGOLA
MODALITA' INSTALLAZIONE	ESTERNO A PARETE
SIGLA QUADRO	Q-AC-P4-1
INDIVIDUAZIONE ZONA	ALA CENTRO - PIANO QUARTO
INDIVIDUAZIONE LOCALE	VANO ASCENSORI

SIGLA QUADRO	DATA	FOGLIO
Q-AC-P4-1	17-08-2016	01
TITOLO	SCALA	TOT. FOGLI
QUADRO MONTALETTIGHE ALA CENTRO	/	02



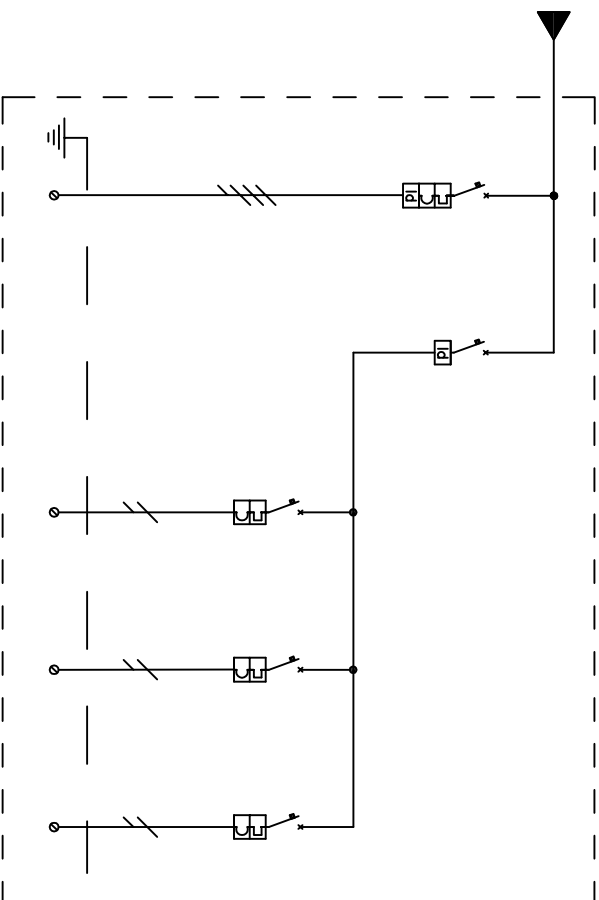
TIPO UTENZA	ALIM. QUADRO COMANDO MONTALETTIGHE ALA CENTRO DM-AC	LUCE ESTERNO	GENERALE	LUCE CABINA	LUCE VANO	LUCE STANZA E PRESA
CIRCUITO N°	1	2	3	3.1	3.2	3.3
COSTRUTTORE	BTICINO	BTICINO	BTICINO	BTICINO	BTICINO	BTICINO
TIPO	D843/50	D8138/6	D7234/25	E81NA/10	E81NA/10	E81NA/10
POU	4	2	2	2	2	2
CORRENTE NOM. In	50	6	25	10	10	10
CORR. DIFFER. Id A	0.03	0.03	0.03			
POTERE CORRENTECORR. Id A	6	4.5		4.5	4.5	4.5
TIPO DI LINEA	N07V-K	N07V-K		N07V-K	N07V-K	N07V-K
SEZ. LINEA (mmq)	3X(1X10)	2X(1X1.5)+1GV1.5		2X(1X1.5)+1GV1.5	2X(1X1.5)+1GV1.5	2X(1X2.5)+1GV2.5

SIGLA QUADRO	Q-AC-P4-1	DATA	17-08-2016	FOGLIO	02
TITOLO	QUADRO MONTALETTIGHE ALA CENTRO	SCALA	/	TOT. FOGLI	02

CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL QUADRO ELETTRICO
Q-AC-P4-2 - QUADRO ASCENSORE ALA CENTRO

TENSIONE NOMINALE	230/400V TRIFASE
QUADRO DERIVAZIONE	Q-AC-PT-2
TIPOLOGIA ALIMENTAZIONE	SINGOLA
MODALITA' INSTALLAZIONE	ESTERNO A PARETE
SIGLA QUADRO	Q-AC-P4-2
INDIVIDUAZIONE ZONA	ALA CENTRO - PIANO QUARTO
INDIVIDUAZIONE LOCALE	VANO ASCENSORI

SIGLA QUADRO	DATA	FOGLIO
Q-AC-P4-2	17-08-2016	01
TITOLO	SCALA	TOT. FOGLI
QUADRO ASCENSORE ALA CENTRO	/	02



TIPO UTENZA	ALIM. QUADRO COMANDO ASSENSORE ALA CENTRO QK-AC	GENERALE	LUCE CABINA	LUCE VANO	LUCE STANZA E PRESA
CIRCUITO N°	1	2	2.1	2.2	2.3
COSTRUTTORE	BTICINO	BTICINO	BTICINO	BTICINO	BTICINO
TIPO	S204-DDA204AC	D7234/25	E81NA/10	E81NA/10	E81NA/10
POLI	4	2	2	2	2
CORRENTE NOM. In	32	25	10	10	10
CORR. DIFFER. Id	0.5	0.03			
POTERE CARICORRIGIUTO In	6		4.5	4.5	4.5
TIPO DI LINEA	N07V-K		N07V-K	N07V-K	N07V-K
SEZ. LINEA (mmq)	3X(1x6)		2X(1x1.5)+1Gv1.5	2X(1x1.5)+1Gv1.5	2X(1x1.5)+1Gv1.5

SIGLA QUADRO	DATA	FOGLIO
Q-AC-P4-2	17-08-2016	02
TITOLO	SCALA	TOT. FOGLI
QUADRO ASCENSORE ALA CENTRO	/	02