

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

a		b		c		d		e		f		g		h		i		j		k		m		n		p		q				
FOGLI	DESCRIZIONE						REVISIONI		QUADRO ELETTRICO GENERALE NUOVO SFIORATORE "QE01"										CARATTERISTICHE QUADRO													
	0	1	2	3	4	NOTE PER IL COSTRUTTORE DEL QUADRO										0																
	1	INDICE						X					IL COSTRUTTORE DELL' APPARECCHIATURA DOVRA' FORNIRE AL SUO COMMITTENTE LA DOCUMENTAZIONE COMPLETA E DETTAGLIATA RELATIVA ALLE PROVE RICHIESTE DALLA NORMA EN61439-1, ED IN PARTICOLARE:										1									
	2	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE						X					- VERIFICA DELLA TENUTA AL CORTO CIRCUITO, SE I _{cc} > 10 kA. (FORNIRE COPIA DELLE PROVE DI TIPO ESEGUITE DAL COSTRUTTORE DELLA CARPENTERIA, DEI SISTEMI DI DISTRIBUZIONE A SBARRE, ECC.).										2									
	3	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE						X					- VERIFICA DEI LIMITI DI SOVRATEMPERATURA INTERNA. (FORNIRE IL CALCOLO ESEGUITO UTILIZZANDO LE POTENZE DISSIPATE DAI COMPONENTI INSTALLATI O IL METODO DI CALCOLO DELLA SOVRATEMPERATURA DELL'ARIA ALL'INTERNO DEL QUADRO(CEI 17-43))										3									
	4	SCHEMA ELETTRICO FUNZIONALE						X					- PROVA INDIVIDUALE PER IL CONTROLLO DELL' APPARECCHIATURA, IVI COMPRESO IL CONTROLLO DEL CABLAGGIO E, SE NECESSARIO, UNA PROVA DI FUNZIONAMENTO ELETTRICO.										4									
	5	SCHEMA ELETTRICO FUNZIONALE						X					- PROVA INDIVIDUALE DI TENSIONE APPLICATA E MISURA DELL'ISOLAMENTO O IN ALTERNATIVA MISURA DELLA RESISTENZA DI ISOLAMENTO.										5									
	6	SCHEMA ELETTRICO FUNZIONALE						X					- PROVA INDIVIDUALE PER LA VERIFICA DEI MEZZI DI PROTEZIONE E DELLA CONTINUITA' ELETTRICA DEL CIRCUITO DI PROTEZIONE.										6									
	7	SCHEMA ELETTRICO FUNZIONALE						X					IL COSTRUTTORE DOVRA' INOLTRE CONSEGNARE AL SUO COMMITTENTE:										7									
	8	SCHEMA ELETTRICO FUNZIONALE						X					- LA DICHIARAZIONE SU PROPRIA CARTA INTESTATA DI AVERE COSTRUITO L' APPARECCHIATURA IN OTTEMPERANZA ALLA LEGGE 186/68 E ALLA LEGGE 791/77.										8									
	9	SCHEMA ELETTRICO FUNZIONALE						X					- LO SCHEMA ELETTRICO AGGIORNATO "COME COSTRUITO" INDICANDO: - MARCA MODELLO E TARATURE DELLE APPARECCHIATURE, QUALORA DIVERSE DA QUELLE INDICATE DAL PROGETTO. - MARCA MODELLO E DIMENSIONE DEI COMPONENTI UTILIZZATI PER IL CABLAGGIO INTERNO (SBARRE, CAVI, MORSETTI, ECC.).										9									
	10	SCHEMA ELETTRICO FUNZIONALE						X					NOTA: IL PRESENTE DISEGNO E' A DISPOSIZIONE IN COPIA SU CARTA IN FORMATO "A4" O SU SUPPORTO INFORMATICO IN FORMATO "DWG" O "DXF".																			
	11	SCHEMA ELETTRICO FUNZIONALE						X																								
	12	SCHEMA ELETTRICO FUNZIONALE						X																								
	13	SCHEMA ELETTRICO FUNZIONALE						X																								
	14	SCHEMA ELETTRICO FUNZIONALE						X																								
	15	SCHEMA ELETTRICO FUNZIONALE						X																								
	16	SCHEMA ELETTRICO FUNZIONALE						X																								
	17	SCHEMA ELETTRICO FUNZIONALE						X																								
	18	SCHEMA ELETTRICO FUNZIONALE						X																								
	19	MORSETTIERA						X																								
	20	DIMENSIONI QUADRO						X																								
	21	LEGENDA SEGNI GRAFICI PER SCHEMI						X																								
	22																															
	23																															
	24																															
25																																
26																																
27																																
28																																
29																																
30																																
31																																
32																																
33																																
34																																
35																																
36																																
37																																
38																																
39																																
40																																
41																																
42																																
43																																
44																																
45																																
46																																

N.COMMESSA:

CAD:

2

1

0

Nº

PRIMA EMISSIONE

REVISIONI

SIGLA

SIGLA

SIGLA

MM-AAAA

DISEGNATO

CONTROLLATO

APPROVATO

DATA

Descrizione:

BRIANZACQUE S.R.L. VIALE E.FERMI 105,MONZA (MB)

OPERE DI URBANIZZAZIONE ED ESTENSIONE DI RETE RISOLUZIONE INTERFERENZE, PARALLELISMI E INTERFERENZE

SCHEMA QUADRO ELETTRICO E DI COMANDO POMPE

4.2

Data emiss.:

Foglio N.

Totale Fog.

N. DISEGNO:

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

N.COMMESSA:	2					
	1					
	0	PRIMA EMISSIONE	SIGLA	SIGLA	SIGLA	MM-AAAA
	Nº	REVISIONI	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA

CAD:

DATI UTENZA	DESCRIZIONE			ARRIVO LINEA DA GRUPPO MISURA ENERGIA ELETTRICA		INTERRUTTORE GENERALE		SCARICATORI SOVRATENSIONE		INTERFACCIA RS485		SEGNALE VOLTMETRICO		SEGNALE AMPEROMETRICO		AUSILIARI 24V		ALIMENTAZIONE PLC		PRESA DI SERVIZIO PER PC		SCALDIGLIA Q.		VENTILATORE Q.		
	POTENZA / CORRENTE (Ib)/ COSFI kW / A / -																					55W				
QUADRO	INTERRUTTORE (O COMPONENTE IN RIGA 1)	TIPO																								
		TARATURA In A				4x32						10,3x38/6 (gG)		60/5 cl. 1		10,3x38/1(gG)		2x10		2x16		2x10				
		I diff. Id A				1A SEL												0,3 Classe A		0,03 Classe A		0,3 Classe A				
		CURVA INTERVENTO MAGNETICO				C												C		C		C				
		Pdi: Nominale / Rinforzato kA				10												10		10		10				
	COMPONENTE IN RIGA 2	TIPO						DE DG.M.TT.CI.275								TRAFO 160VA										
		TARATURA A						Classe 2								230/24V										
	COMPONENTE IN RIGA 3	TIPO														10,3x38/10A										
		TARATURA A																								
	COMPONENTE IN RIGA 4	TIPO																		PRESA UNEL 2P+T						
TARATURA A																		16A								
LINEA	SEZIONI	CONDUTTORE	MORS.	6	10	6		35/16		2,5		2,5		2,5		2,5		2,5		2,5		2,5		2,5		
	FORMAZIONE	mmq			4x6+T																					
	TIPO CAVO				FG16OR16																					
	PORTATA CALCOLATA	Iz A																								
	LUNGHEZZA	m																								
	NUMERO CIRCUITO																									

Descrizione:
BRIANZACQUE S.R.L. VIALE E.FERMI 105,MONZA (MB)
OPERE DI URBANIZZAZIONE ED ESTENSIONE DI RETE RISOLUZIONE
INTERFERENZE, PARALLELISMI E INTERFERENZE
SCHEMA QUADRO ELETTRICO E DI COMANDO POMPE

Data emiss.:		
Foglio N.		
Totale Fog.		
N. DISEGNO:		

4.2

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

N.COMMESSA:

CAD:

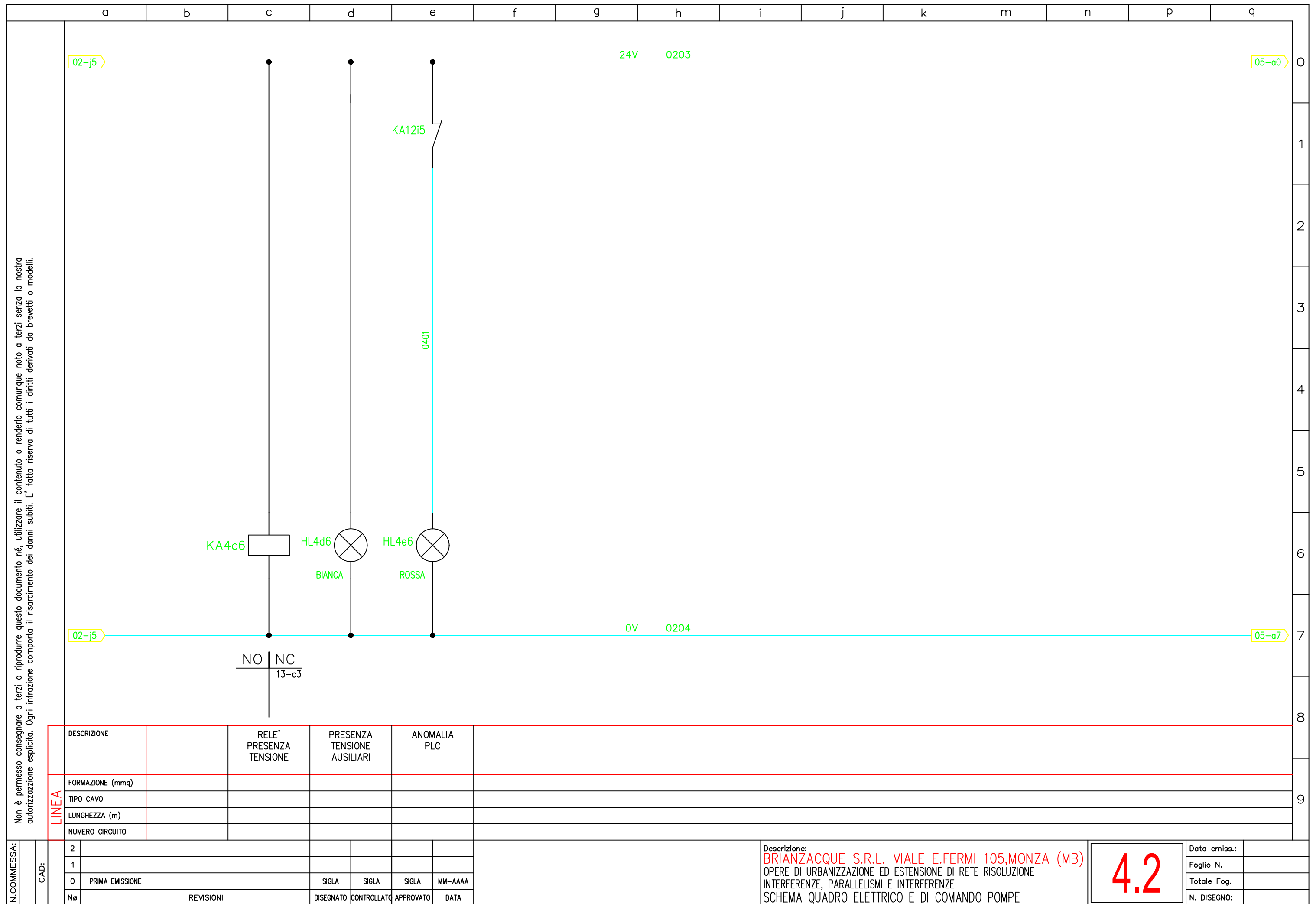
2					
1					
0	PRIMA EMISSIONE	SIGLA	SIGLA	SIGLA	MM-AAAA
Nº	REVISIONI	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA

DATI UTENZA	DESCRIZIONE			PREDISPOSIZIONE GRIGLIA (FUTURO)		QUADRO PRESA CEE (FUTURO)		RISERVA		RISERVA		ALIMENTAZIONE P.1.1 POMPA P.1.1		ALIMENTAZIONE P.1.1 POMPA P.1.1		INVERSIONE DI MARCIA P.1.1		ALIMENTAZIONE P.1.2 POMPA P.1.2		ALIMENTAZIONE P.1.2 POMPA P.1.2		INVERSIONE DI MARCIA P.1.2					
	POTENZA / CORRENTE (Ib)/ COSFI kW / A / –			1kW (PREVISTO)								1,6 KW						1,6 KW									
QUADRO	INTERRUTTORE (O COMPONENTE IN RIGA 1)	TIPO																									
		TARATURA In A			4x16		4x16		2x10		2x10		3x10		10/5 (cl.1)				3x10		10/5 (cl.1)						
		I diff. Id A			0,03 Classe A		0,03 Classe A		0,03 Classe A		0,03 Classe A		0,5 Classe A						0,5 Classe A								
		CURVA INTERVENTO MAGNETICO			C		C		C		C		C						C								
		PdI: Nominale / Rinforzato kA			10		10		10		10		10						10								
	COMPONENTE IN RIGA 2	TIPO																									
		TARATURA A																									
	COMPONENTE IN RIGA 3	TIPO																									
		TARATURA A											2,5–4		4KW(AC3)		4KW(AC3)		2,5–4		4KW(AC3)		4KW(AC3)				
	COMPONENTE IN RIGA 4	TIPO																									
		TARATURA A																									
	SEZIONI	CONDUTTORE	MORS.	2,5	4	2,5	4	2,5	4	2,5	4	4		4	6	4		4		4	6	4					
	LINEA	FORMAZIONE	mmq			/		/		/		/				4G2,5						4G2,5					
TIPO CAVO					/		/		/		/				FG160R16						FG160R16						
PORTATA CALCOLATA		Iz A																									
LUNGHEZZA		m																									
NUMERO CIRCUITO					QE04.13		QE04.14		QE04.15		QE04.16				QE04.18						QE04.21						

Descrizione:
BRIANZACQUE S.R.L. VIALE E.FERMI 105,MONZA (MB)
OPERE DI URBANIZZAZIONE ED ESTENSIONE DI RETE RISOLUZIONE
INTERFERENZE, PARALLELISMI E INTERFERENZE
SCHEMA QUADRO ELETTRICO E DI COMANDO POMPE

4.2

Data emiss.:	
Foglio N.	
Totale Fog.	
N. DISEGNO:	



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

N.COMMESSA:

CAD:

LINEA

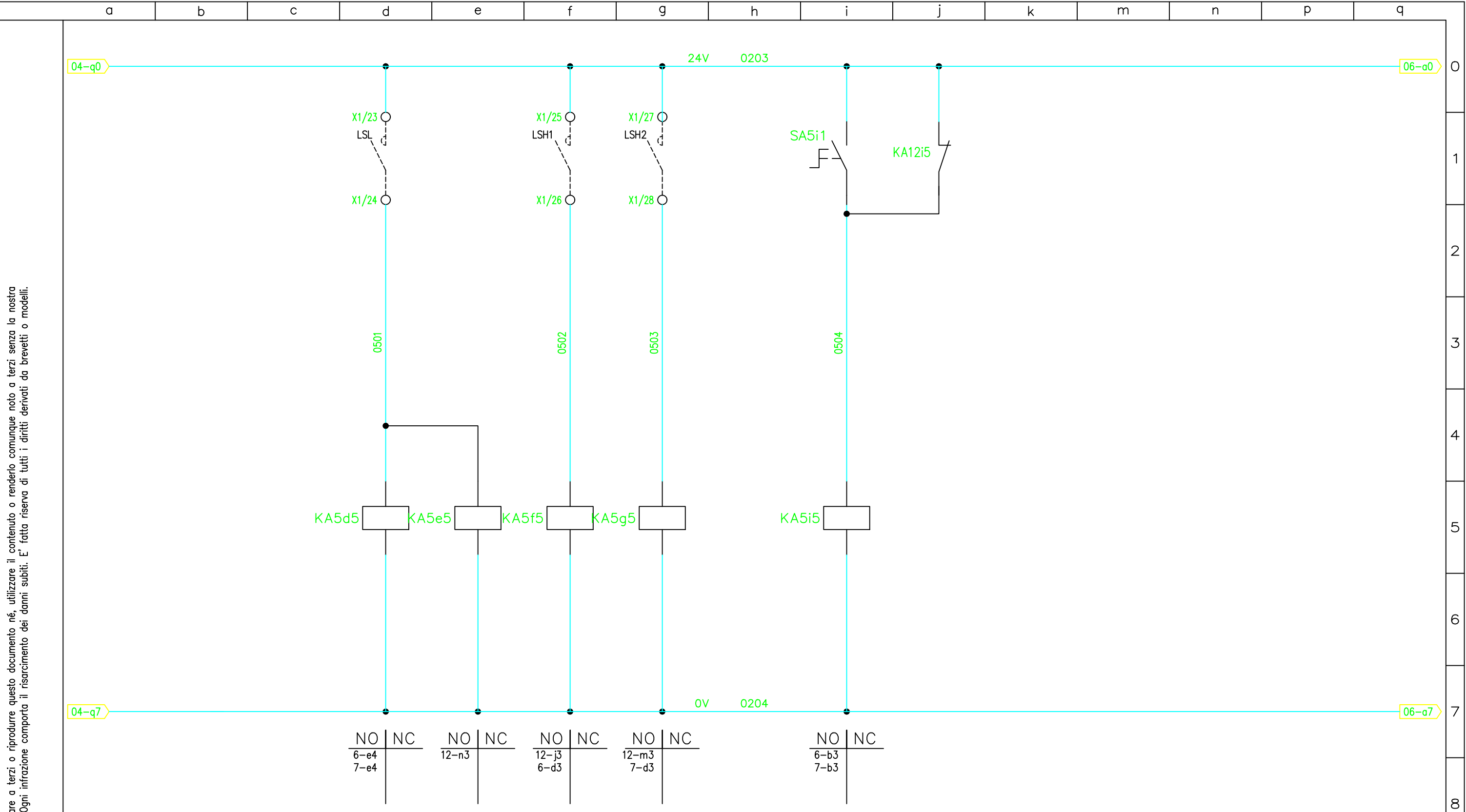
DESCRIZIONE		LIVELLO BASSO (STOP POMPE)	LIVELLO BASSO (STOP POMPE)	LIVELLO L01 (START POMPA P1.1)	LIVELLO L02 (START POMPA P1.2)		FUNZIONAMENTO IN ELETTROMECCANICO (ESCLUSIONE PLC)	
FORMAZIONE (mmq)		2x1,5		2x1,5	2x1,5			
TIPO CAVO		FG16OR16		FG16OR16	FG16OR16			
LUNGHEZZA (m)								
NUMERO CIRCUITO								

2					
1					
0	PRIMA EMISSIONE	SIGLA	SIGLA	SIGLA	MM-AAAA
Nº	REVISIONI	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA

Descrizione:
BRIANZACQUE S.R.L. VIALE E.FERMI 105,MONZA (MB)
OPERE DI URBANIZZAZIONE ED ESTENSIONE DI RETE RISOLUZIONE
INTERFERENZE, PARALLELISMI E INTERFERENZE
SCHEMA QUADRO ELETTRICO E DI COMANDO POMPE

4.2

Data emiss.:	
Foglio N.	
Totale Fog.	
N. DISEGNO:	



N.COMMESSA:

CAD:



Descrizione:
BRIANZACQUE S.R.L. VIALE E.FERMI 105,MONZA (MB)
 OPERE DI URBANIZZAZIONE ED ESTENSIONE DI RETE RISOLUZIONE
 INTERFERENZE, PARALLELISMI E INTERFERENZE
 SCHEMA QUADRO ELETTRICO E DI COMANDO POMPE

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

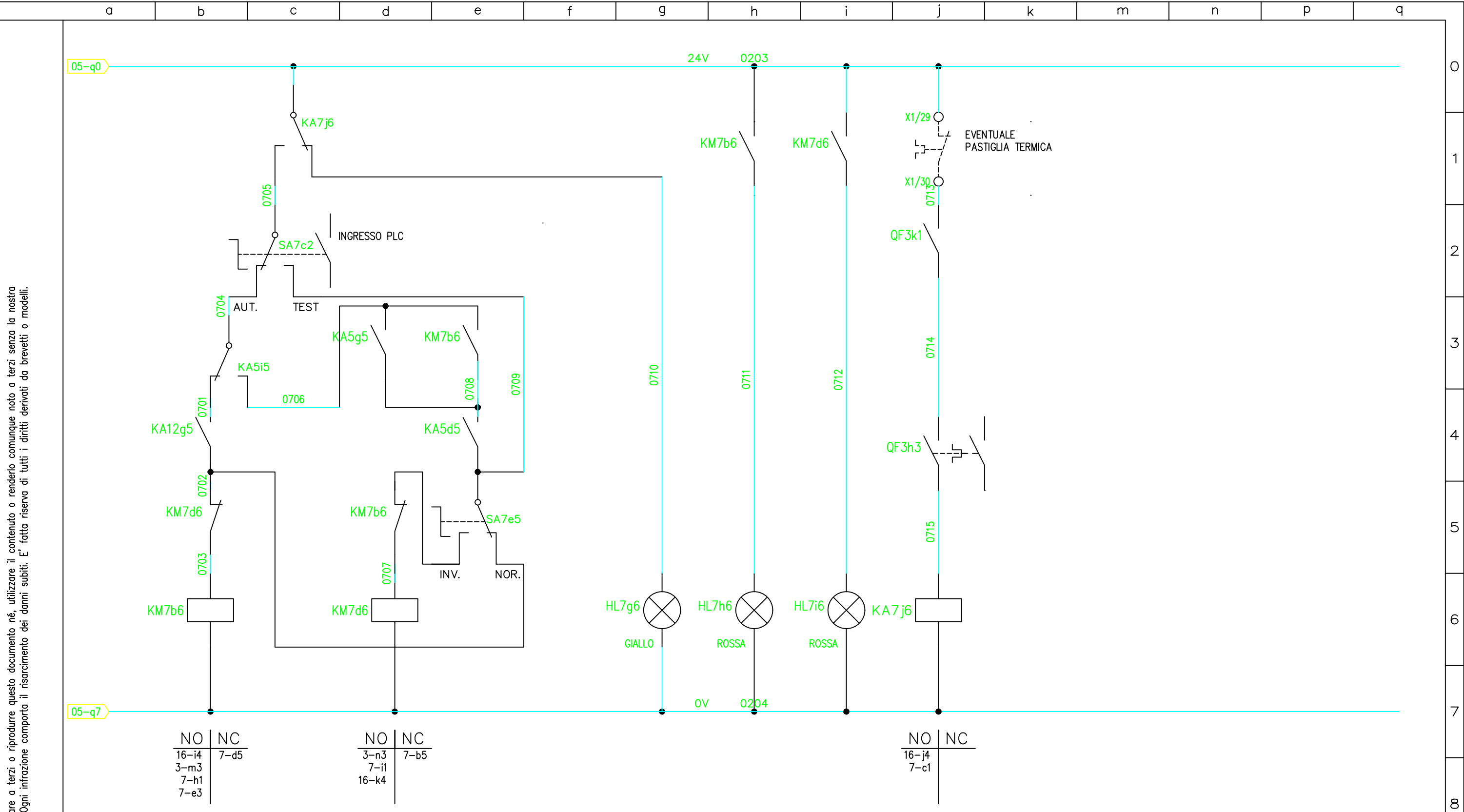
LINEA

DESCRIZIONE	COMANDO POMPA P1.2 NORMALE	COMANDO POMPA P1.2 INVERSIONE	SEGNALAZIONE GUASTO POMPA P1.2	SEGNALAZIONE MARCIA POMPA P1.2	SEGNALAZIONE INVERSIONE DI MARCIA POMPA P1.2	POMPA P1.2 IN GUASTO
FORMAZIONE (mmq)						
TIPO CAVO						
LUNGHEZZA (m)						
NUMERO CIRCUITO						

N.COMMESSA:	CAD:	2				
		1				
		0	PRIMA EMISSIONE	SIGLA	SIGLA	SIGLA
		Nº	REVISIONI	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
						DATA

Descrizione:
BRIANZACQUE S.R.L. VIALE E.FERMI 105,MONZA (MB)
OPERE DI URBANIZZAZIONE ED ESTENSIONE DI RETE RISOLUZIONE
INTERFERENZE, PARALLELISMI E INTERFERENZE
SCHEMA QUADRO ELETTRICO E DI COMANDO POMPE

4.2	Data emiss.:	
	Foglio N.	
	Totale Fog.	
	N. DISEGNO:	



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

LINEA

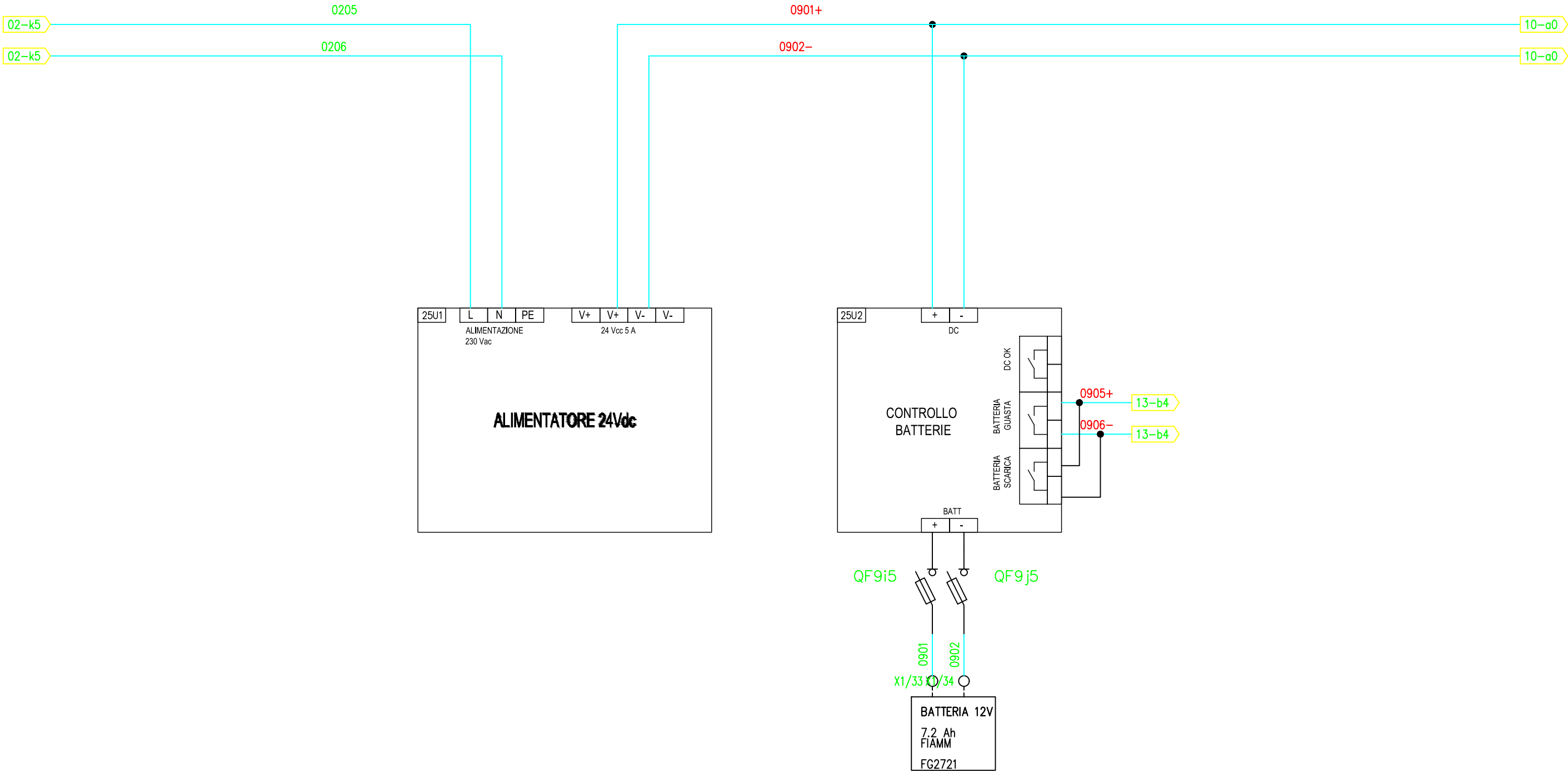
DESCRIZIONE					BATTERIA 12V	
FORMAZIONE (mmq)						
TIPO CAVO						
LUNGHEZZA (m)						
NUMERO CIRCUITO						

N.COMMESSA:	CAD:	2					
		1					
		0	PRIMA EMISSIONE	SIGLA	SIGLA	SIGLA	MM-AAAA
		Nº	REVISIONI	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA

--	--	--	--	--	--	--	--

Descrizione:
BRIANZACQUE S.R.L. VIALE E.FERMI 105,MONZA (MB)
OPERE DI URBANIZZAZIONE ED ESTENSIONE DI RETE RISOLUZIONE
INTERFERENZE, PARALLELISMI E INTERFERENZE
SCHEMA QUADRO ELETTRICO E DI COMANDO POMPE

4.2	Data emiss.:	
	Foglio N.	
	Totale Fog.	
	N. DISEGNO:	



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

N.COMMESSA:

CAD:

LINEA

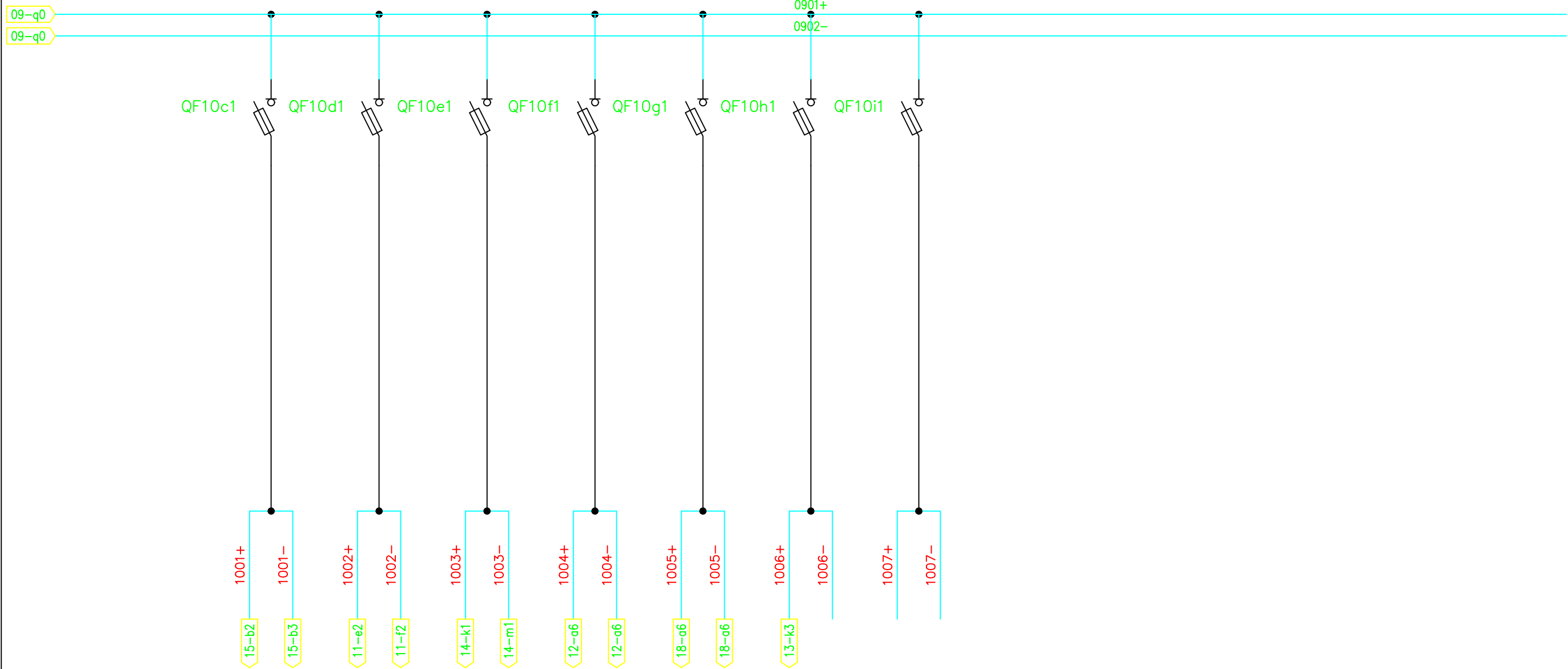
DESCRIZIONE		ALIMENTAZIONE PLC	ALIMENTAZIONE TOUCH SCREEN	ALIMENTAZIONE MODEM GPRS	ALIMENTAZIONE INGRESSI DIGITALI	ALIMENTAZIONE INGRESSI ANALOGICI	STRUMENTO DI LIVELLO	ALIMENTAZIONE ESPANSIONE 3 PLC	
FORMAZIONE (mmq)									
TIPO CAVO									
LUNGHEZZA (m)									
NUMERO CIRCUITO									

2					
1					
0	PRIMA EMISSIONE	SIGLA	SIGLA	SIGLA	MM-AAAA
Nº	REVISIONI	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA

Descrizione:
BRIANZACQUE S.R.L. VIALE E.FERMI 105,MONZA (MB)
OPERE DI URBANIZZAZIONE ED ESTENSIONE DI RETE RISOLUZIONE
INTERFERENZE, PARALLELISMI E INTERFERENZE
SCHEMA QUADRO ELETTRICO E DI COMANDO POMPE

4.2

Data emiss.:	
Foglio N.	
Totale Fog.	
N. DISEGNO:	

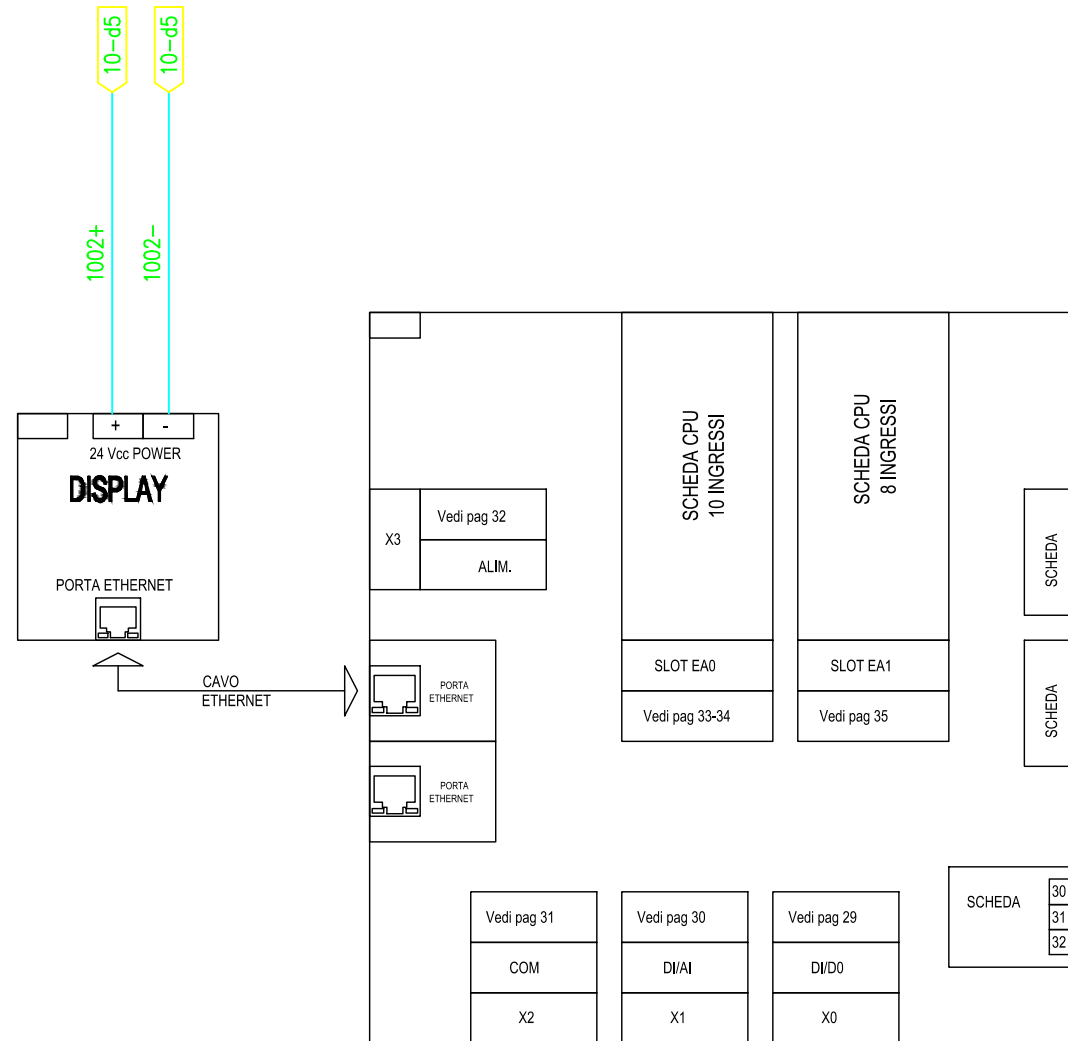


N.COMMESSA:

CAD:

--	--

2					Descrizione: BRIANZACQUE S.R.L. VIALE E.FERMI 105,MONZA (MB) OPERE DI URBANIZZAZIONE ED ESTENSIONE DI RETE RISOLUZIONE INTERFERENZE, PARALLELISMI E INTERFERENZE SCHEMA QUADRO ELETTRICO E DI COMANDO POMPE	<div>4.2</div>	Data emiss.:		
1							Foglio N.		
0	PRIMA EMISSIONE	SIGLA	SIGLA	SIGLA			MM-AAAA	Totale Fog.	
Nº	REVISIONI	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO			DATA	N. DISEGNO:	



Descrizione:
BRIANZACQUE S.R.L. VIALE E.FERMI 105,MONZA (MB)
 OPERE DI URBANIZZAZIONE ED ESTENSIONE DI RETE RISOLUZIONE
 INTERFERENZE, PARALLELISMI E INTERFERENZE
 SCHEMA QUADRO ELETTRICO E DI COMANDO POMPE

4.2

Data emiss.:	
Foglio N.	
Totale Fog.	
N. DISEGNO:	

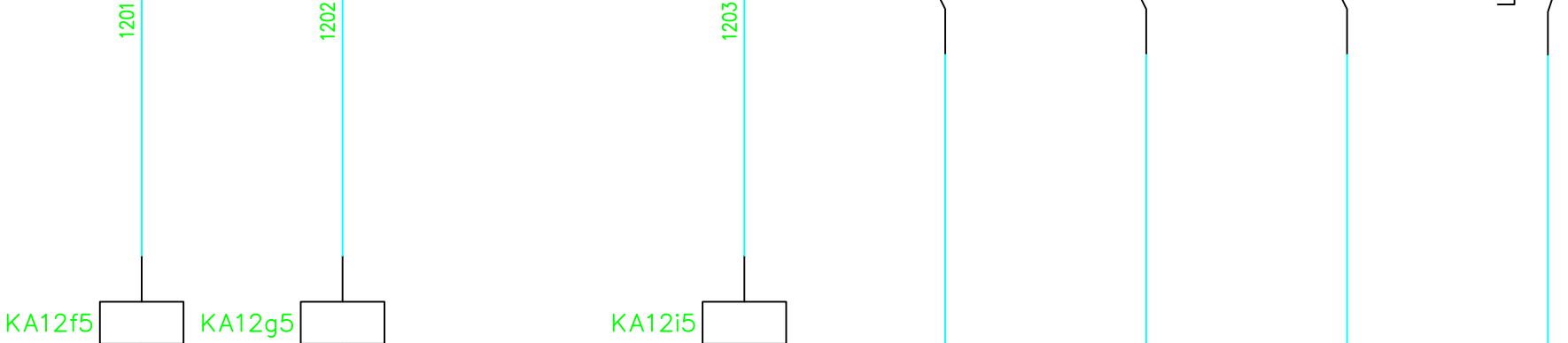
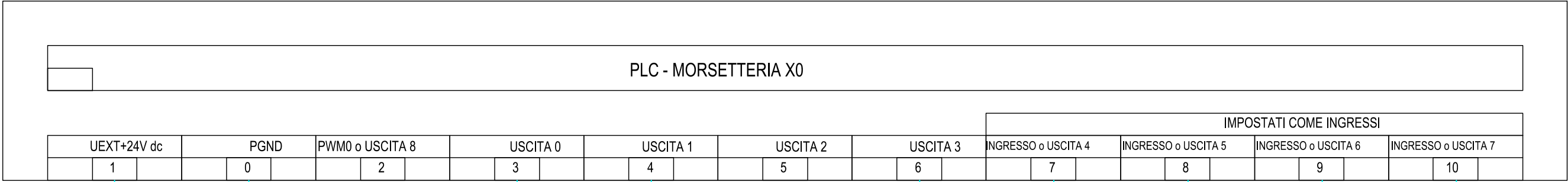
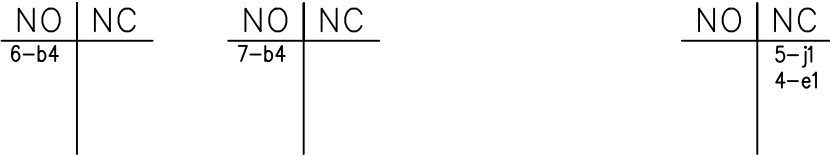
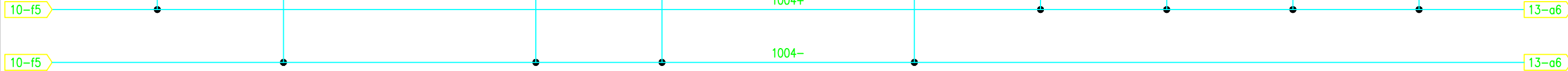
Non è permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento né, utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. E' fatta riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli.

N.COMMESSA:

CAD:

LINEA

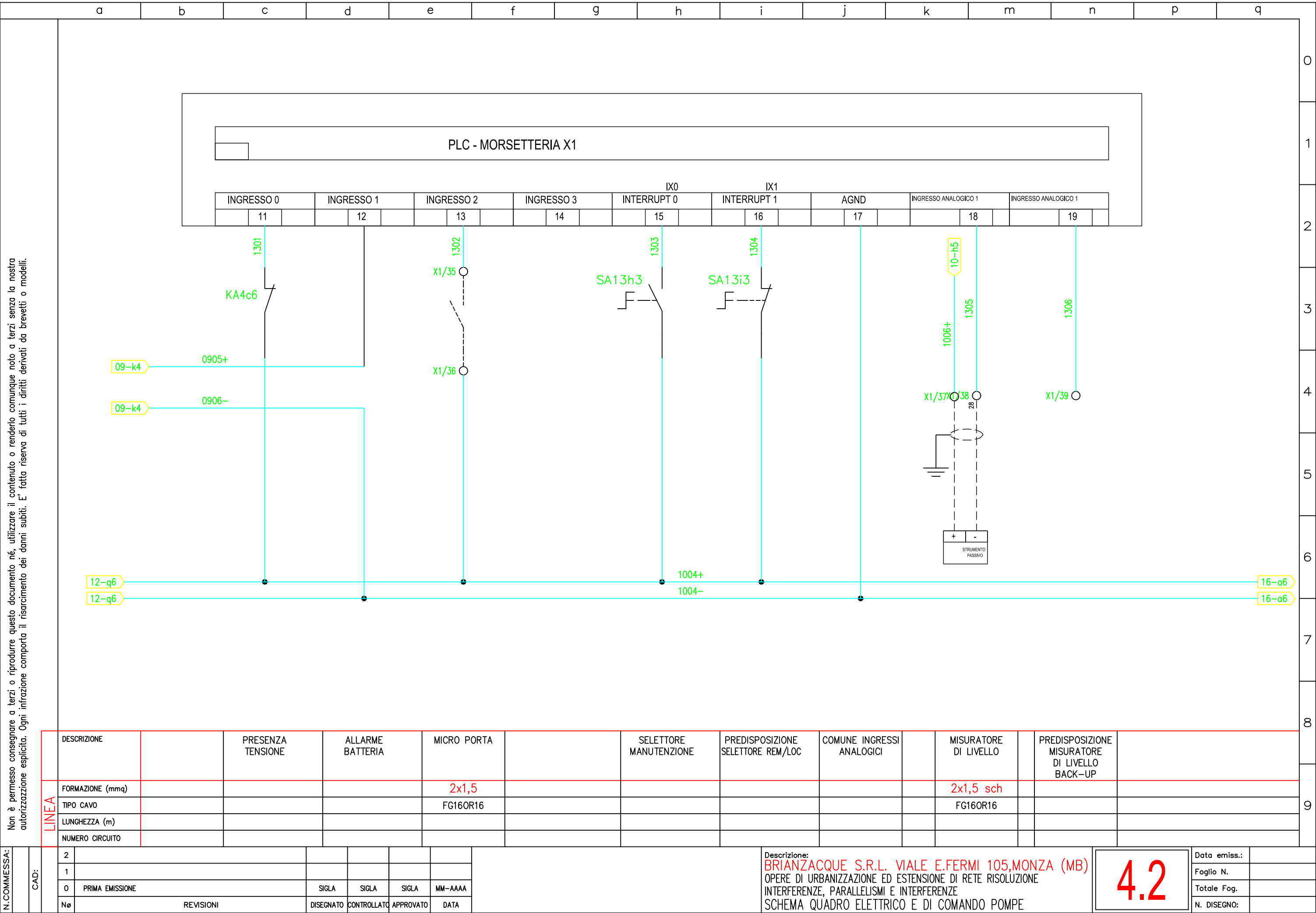
DESCRIZIONE	COMUNI INGRESSI USCITE	COMANDO POMPA P1.1	COMANDO POMPA P1.2	ANOMALIA PLC	LIVELLO START P1.2	LIVELLO START P2	LIVELLO BASSO STOP POMPE	SELETTORE LIV/GAL
FORMAZIONE (mmq)								
TIPO CAVO								
LUNGHEZZA (m)								
NUMERO CIRCUITO								



Descrizione:
BRIANZACQUE S.R.L. VIALE E.FERMI 105,MONZA (MB)
OPERE DI URBANIZZAZIONE ED ESTENSIONE DI RETE RISOLUZIONE
INTERFERENZE, PARALLELISMI E INTERFERENZE
SCHEMA QUADRO ELETTRICO E DI COMANDO POMPE

4.2

Data emiss.:
Foglio N.
Totale Fog.
N. DISEGNO:



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

LINEA

DESCRIZIONE	
FORMAZIONE (mmq)	
TIPO CAVO	
LUNGHEZZA (m)	
NUMERO CIRCUITO	

N.COMMESSA:	CAD:	2					Descrizione: BRIANZACQUE S.R.L. VIALE E.FERMI 105,MONZA (MB) OPERE DI URBANIZZAZIONE ED ESTENSIONE DI RETE RISOLUZIONE INTERFERENZE, PARALLELISMI E INTERFERENZE SCHEMA QUADRO ELETTRICO E DI COMANDO POMPE	4.2	Data emiss.:	
		1							Foglio N.	
		0	PRIMA EMISSIONE	SIGLA	SIGLA	SIGLA			Totale Fog.	
		Nº	REVISIONI	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO			N. DISEGNO:	

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

LINEA

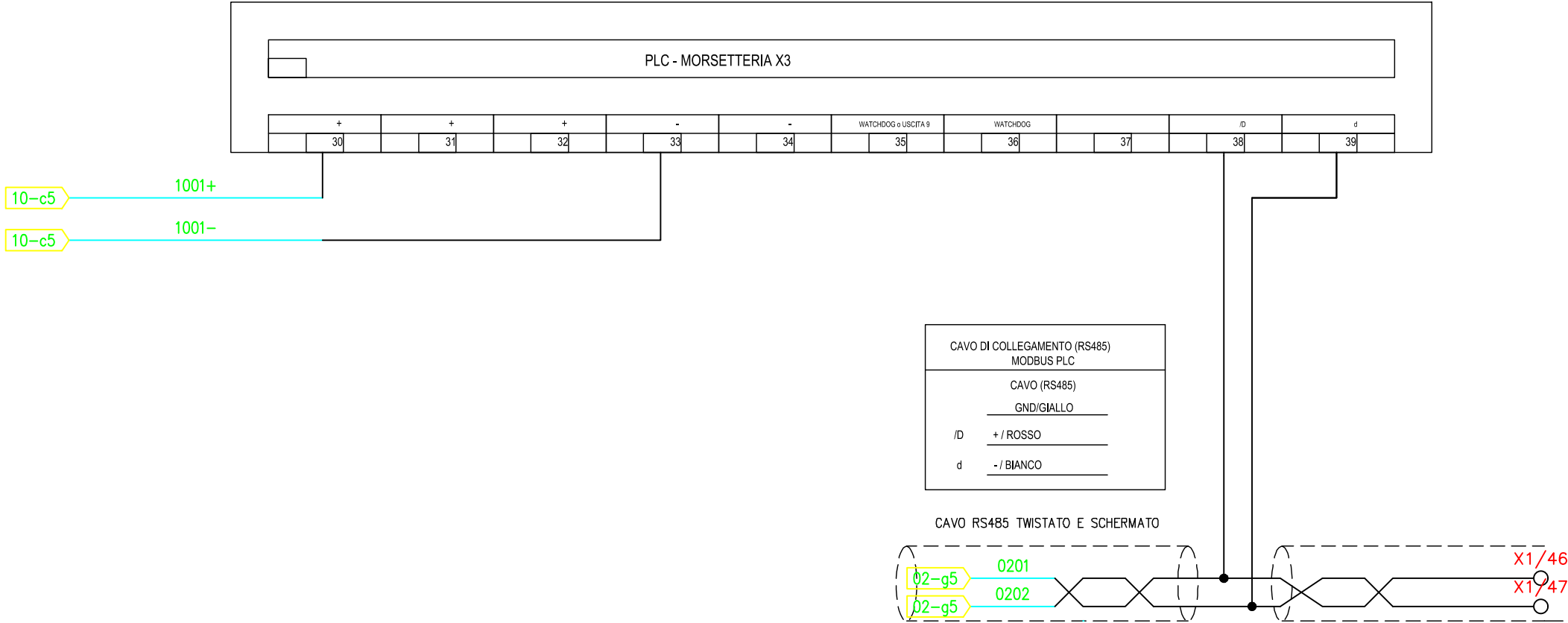
DESCRIZIONE	ALIMENTAZIONE PLC	MODBUS COMUNICAZIONE CON STRUMENTO ANALIZZATORE DI RETE
FORMAZIONE (mmq)		
TIPO CAVO		
LUNGHEZZA (m)		
NUMERO CIRCUITO		

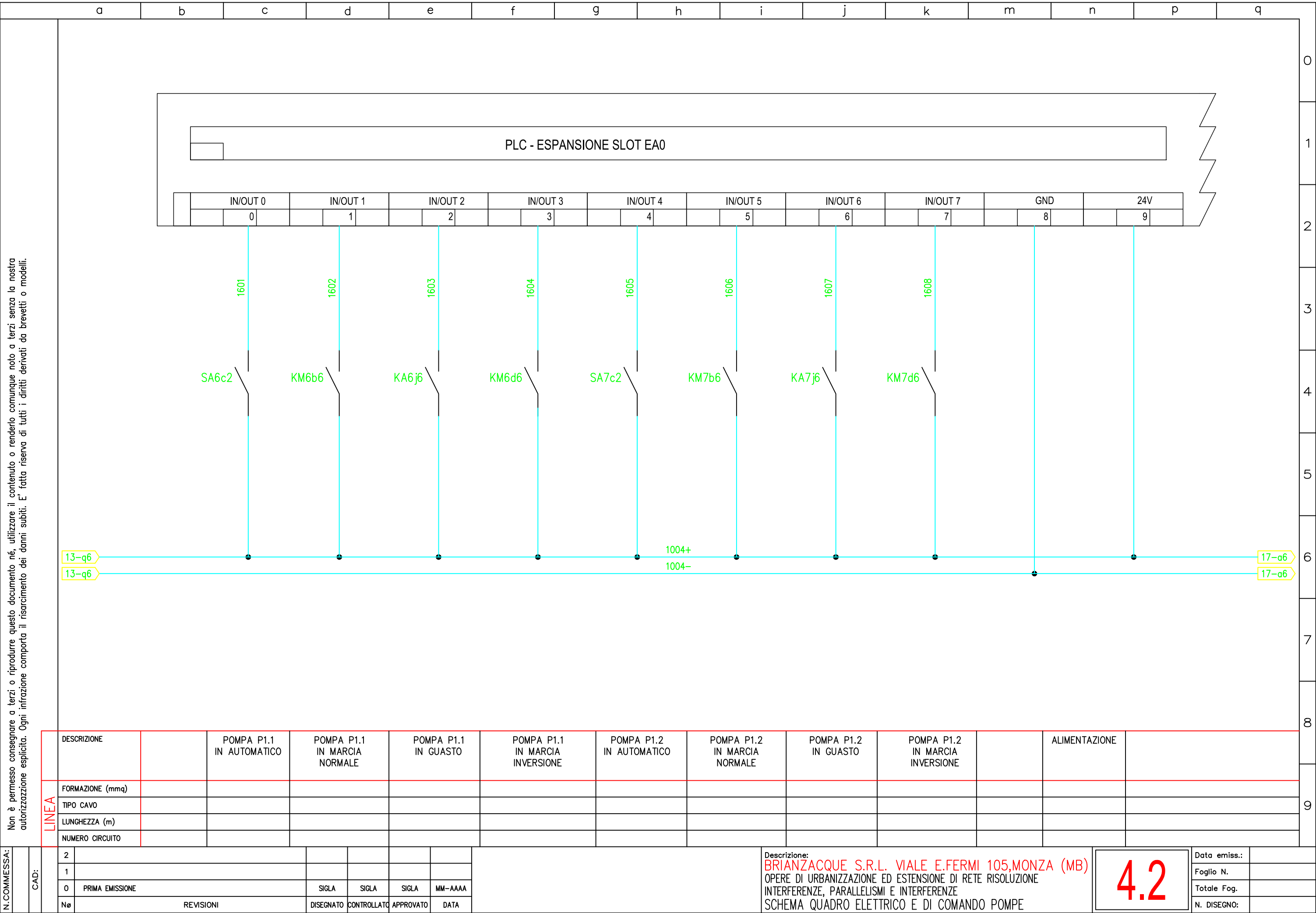
N.COMMESSA:	CAD:	2					
		1					
		0	PRIMA EMISSIONE	SIGLA	SIGLA	SIGLA	MM-AAAA
		Nº	REVISIONI	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA

Descrizione:
BRIANZACQUE S.R.L. VIALE E.FERMI 105,MONZA (MB)
OPERE DI URBANIZZAZIONE ED ESTENSIONE DI RETE RISOLUZIONE
INTERFERENZE, PARALLELISMI E INTERFERENZE
SCHEMA QUADRO ELETTRICO E DI COMANDO POMPE

4.2

Data emiss.:	
Foglio N.	
Totale Fog.	
N. DISEGNO:	





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

LINEA

DESCRIZIONE					ALIMENTAZIONE	
FORMAZIONE (mmq)						
TIPO CAVO						
LUNGHEZZA (m)						
NUMERO CIRCUITO						

2					
1					
0	PRIMA EMISSIONE	SIGLA	SIGLA	SIGLA	MM-AAAA
Nº	REVISIONI	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA

Descrizione:
BRIANZACQUE S.R.L. VIALE E.FERMI 105,MONZA (MB)
OPERE DI URBANIZZAZIONE ED ESTENSIONE DI RETE RISOLUZIONE
INTERFERENZE, PARALLELISMI E INTERFERENZE
SCHEMA QUADRO ELETTRICO E DI COMANDO POMPE

4.2

Data emiss.:	
Foglio N.	
Totale Fog.	
N. DISEGNO:	

IN/OUT 8

0

IN/OUT 9

1

IN/OUT 10

2

IN/OUT 11

3

IN/OUT 12

4

IN/OUT 13

5

IN/OUT 14

6

IN/OUT 15

7

GND

8

24V

9

PLC - ESPANSIONE SLOT EA0

16-q6

16-q6

1004+

1004-

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

N.COMMESSA:

CAD:

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

X1

L1/001
L2/001
L3/001
N/001
L1/013
L2/013
L3/013
N/013
L1/014
L2/014
L3/014
N/014
L1/015
N/015
L1/016
N/016
L1/019
L2/019
L3/019
L1/022
L2/022
L3/022
O203
O501
O203
O502
O503
O203
O610
O203
O709
O901
O902
1302
1004+
1006+
1305
1306
O201
O202

2					
1					
0	PRIMA EMISSIONE	SIGLA	SIGLA	SIGLA	MM-AAAA
No	REVISIONI	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA

Descrizione:
BRIANZACQUE S.R.L. VIALE E.FERMI 105,MONZA (MB)
OPERE DI URBANIZZAZIONE ED ESTENSIONE DI RETE RISOLUZIONE INTERFERENZE, PARALLELISMI E INTERFERENZE SCHEMA QUADRO ELETTTRICO E DI COMANDO POMPE

4.2

Data emiss.:	
Foglio N.	
Totale Fog.	
N. DISEGNO:	



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

a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	m	n	p	q
LEGENDA SEGNI GRAFICI														0
	SEZIONATORE A VUOTO		RELE'		CONTATTO NORMALMENTE APERTO (SEGNO GENERALE)		PULSANTE		INDICATORE LUMINOSO		MESSA A TERRA (SEGNO GENERALE)		MORSETTO INTERNO QUADRO	1
	SEZIONATORE SOTTOCARICO		RELE' PASSO-PASSO		CONTATTO NORMALMENTE CHIUSO (SEGNO GENERALE)		PULSANTE A FUNGO		INDICATORE LUMINOSO LAMPEGGIANTE		PER SCHEMI UNIFILARI: UN FILO DI FASE		MORSETTO IN CAMPO	2
	SEZIONATORE SOTTOCARICO CON BLOCCO PORTA		TEMPORIZZATORE RITARDATO ALLA DISECCITAZIONE		CONTATTO IN SCAMBIO		SELETTORE ON-OFF		INDICATORE LUMINOSO (DIODO)		PER SCHEMI UNIFILARI: UN FILO NEUTRO		CONNETTORE	3
	SEZIONATORE SOTTOCARICO CON FUSIBILE SEZIONABILE		TEMPORIZZATORE RITARDATO ALLA ECCITAZIONE		CONTATTO DI POTENZA DI UN CONTATTORE		SELETTORE A 2 POSIZIONI		SIRENA		PER SCHEMI UNIFILARI: UN FILO DI TERRA		USCITA CAVO COLLEGATO DIRETTAMENTE AI MORSETTI DELL' APPARECCHIATURA	4
	SEZIONATORE SOTTOCARICO CON FUSIBILE NON SEZIONABILE		INTERRUTTORE ORARIO		CONTATTO DI RELE' TERMICO		SELETTORE A 3 POSIZIONI						USCITA CAVO COLLEGATO IN MORSETTIERA	5
	SEZIONATORE SOTTOCARICO CON FUSIBILE NON SEZIONABILE CON BLOCCO PORTA				CONTATTO DI RELE' MAGNETOTERMICO (SALVAMOTORE)				RESISTENZA					6
	FUSIBILE		VOLTMETRO		CONTATTO RITARDATO: CHIUDE CON RITARDO APRE Istantaneamente		FINECORSA		POTENZIOMETRO					7
	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO		AMPEROMETRO		CONTATTO RITARDATO: APRE CON RITARDO CHIUDE Istantaneamente		PRESSOSTATO		CONDENSATORE					8
	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO (SALVAMOTORE)		COSFIMETRO		CONTATTO RITARDATO: CHIUDE Istantaneamente APRE CON RITARDO		LIVELLOSTATO		INDUTTANZA					9
	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE		WATTMETRO		CONTATTO RITARDATO: APRE Istantaneamente CHIUDE CON RITARDO		TERMOSTATO		RADDRIZZATORE					0
	INTERRUTTORE AUTOMATICO DIFFERENZIALE SENZA SGANCiatori MAGNETOTERM.		TRASFORMATORE				ELETTROVALVOLA							1
	RELE' TERMICO		TRASFORM. AMPEROMETRICO CON PRIMARIO PASSANTE											2
														3
														4
														5
														6
														7
														8
														9