

Lista Componenti

Nr.	Identificatore	Costruttore	Descrizione Componente	Tensione
	Commento	Codice Articolo	Info agg.1	Corrente
	Riferimento	Quantità	Info agg.2	Colore

CLIENTE :

BUSI IMPIANTI S.P.A.

Via del Tappezziere, 4 - 40138 Bologna (BO)

IMPIANTO :

OSPEDALE BELLARIA DI BOLOGNA
NUOVO PADIGLIONE "G"

QUADRO


Quadro Elettrico Bar

Quadro di Bassa Tensione

Diritti riservati in osservanza della norma DIN 34

Annotazioni :

Creato con ELCAD (R) 7.5.0

			Data	04.11.2008	OSPEDALE BELLARIA		LISTA COMPONENTI	NHJC175806 / 600		
			Creato da	Mussini M.						
0	EMISSIONE	06.11.2008	M.M.	Controllato	Murotti A.					
R.	Cambio	Data	Nome	Standard	Origine	Sostituito per	Sostituito da	8040001599	98880972	Foglio 1 5 Fg.


Lista Componenti

Nr.	Identificatore		Costruttore		Descrizione Componente		Tensione	
	Commento		Codice Articolo		Info agg.1		Corrente	
	Riferimento		Quantità		Info agg.2		Colore	
1	-Q0		MERLIN GERIN		Int. NG125NA 4p 125A		125A	
		=.115-07/5.A3	MG.10896					
			Pz. 1					
2	-Q0		MERLIN GERIN		Contatti aux. OF+OF			
		=.115-07/5.A3	MG.19071					
			Pz. 1					
3	-Q51		MERLIN GERIN		Int. C60N 4p (C)20A		(C)20A	
		=.115-07/5.A5	MG.24299					
			Pz. 1					
4	-Q51		MERLIN GERIN		Contatto OF+SD/OF			
		=.115-07/5.A5	MG.26929					
			Pz. 1					
5	-FL		MERLIN GERIN		Sezionatore Portafusibili 3P			
		=.115-07/5.A6	MG.15656					
			Pz. 1					
6	-FL		VIMEX		Fusibile 10,3x38 2A_gL			
		=.115-07/5.A6	V.5400102					
			Pz. 3					
7	-Q1		MERLIN GERIN		Int. C60N 4p (C)63A		(C)63A	
		=.115-07/5.A7	MG.24304					
			Pz. 1					
8	-Q1		MERLIN GERIN		Bobina di apertura MX+OF 220/415V			
		=.115-07/5.A7	MG.26946					
			Pz. 1					
9	-FS		MERLIN GERIN		Scaricatore PF8			
		=.115-07/5.C5	MG.15696					
			Pz. 1					
10	-FS		META		COLONNINE DIST.D30 H30 FF M6			
		=.115-07/5.C5	ME.ST011					
			Pz. 2					
11	-HL		MERLIN GERIN		Spia presenza tensione trifase			
		=.115-07/5.C6	MG.10327					
			Pz. 1					
12	-Q2		MERLIN GERIN		Int. C60N 4p (C)63A		Rosso	
		=.115-07/6.A3	MG.24304				(C)63A	
			Pz. 1					
13	-Q2		MERLIN GERIN		Bobina di apertura MX+OF 220/415V			
		=.115-07/6.A3	MG.26946					
			Pz. 1					
14	-Q3		MERLIN GERIN		Int. C60N 2p (C)16A + diff.le VIGI		(C)6A	
		=.115-07/6.A4	MG.24267 (Diff.le)					
			Pz. 1					
15	-Q3		MERLIN GERIN		1) 0,03 A cl. AC - Istantaneo			
		=.115-07/6.A4	MG.26581					
			Pz. 1					
16	-Q4		MERLIN GERIN		Int. C60N 2p (C)16A + diff.le VIGI		(C)16A	
		=.115-07/6.A6	MG.24270 (Diff.le)					
			Pz. 1					
17	-Q4		MERLIN GERIN		1) 0,03 A cl. AC - Istantaneo			
		=.115-07/6.A6	MG.26581					
			Pz. 1					
18	-Q5		MERLIN GERIN		Int. C60N 2p (C)16A + diff.le VIGI		(C)16A	
		=.115-07/6.A6	MG.24270 (Diff.le)					
			Pz. 1					
19	-Q5		MERLIN GERIN		1) 0,03 A cl. AC - Istantaneo			
		=.115-07/6.A6	MG.26581					
			Pz. 1					
20	-Q6		MERLIN GERIN		Int. C60N 2p (C)16A + diff.le VIGI		(C)16A	
		=.115-07/6.A7	MG.24270 (Diff.le)					
			Pz. 1					

Annotazioni :

Diritti riservati in osservanza della norma DIN 34

Creato con ELCAD (R) 7.5.0

				Data	06.11.2008	OSPEDALE BELLARIA			LISTA COMPONENTI	NHJC175806 / 600		
				Creto da	Mussini M.							
0	EMISSIONE	06.11.2008	M.M.	Controllato	Murotti A.					8040001599	98880972	Foglio 2
R.	Cambio	Data	Nome	Standard		Origine	Sostituito per	Sostituito da				5 Fg.


Lista Componenti

Nr.	Identificatore	Costruttore	Descrizione Componente	Tensione
	Commento	Codice Articolo	Info agg.1	Corrente
	Riferimento	Quantità	Info agg.2	Colore
21	-Q6	MERLIN GERIN	1) 0,03 A cl. AC - Istantaneo	
	=.115-07/6.A7	MG.26581		
		Pz. 1		
22	-Q7	MERLIN GERIN	Int. C60N 4p (C)25A + diff.le VIGI	
	=.115-07/6.A8	MG.24300 (Diff.le)		(C)25A
		Pz. 1		
23	-Q7	MERLIN GERIN	1) 0,03 A cl. AC - Istantaneo	
	=.115-07/6.A8	MG.26595		
		Pz. 1		
24	-F3	MERLIN GERIN	Sezionatore Portafusibili 1P+N	
	=.115-07/6.C5	MG.15646		
		Pz. 1		
25	-F3	VIMEX	Fusibile 10,3x38 6A_gL	
	=.115-07/6.C5	V.5400106		
		Pz. 1		
26	-Q8	MERLIN GERIN	Int. C60N 2p (C)16A + diff.le VIGI	
	=.115-07/7.A3	MG.24270 (Diff.le)		(C)16A
		Pz. 1		
27	-Q8	MERLIN GERIN	1) 0,03 A cl. AC - Istantaneo	
	=.115-07/7.A3	MG.26581		
		Pz. 1		
28	-Q9	MERLIN GERIN	Int. C60N 4p (C)25A + diff.le VIGI	
	=.115-07/7.A4	MG.24300 (Diff.le)		(C)25A
		Pz. 1		
29	-Q9	MERLIN GERIN	1) 0,03 A cl. AC - Istantaneo	
	=.115-07/7.A4	MG.26595		
		Pz. 1		
30	-Q10	MERLIN GERIN	Int. C60N 2p (C)16A + diff.le VIGI	
	=.115-07/7.A6	MG.24270 (Diff.le)		(C)16A
		Pz. 1		
31	-Q10	MERLIN GERIN	1) 0,03 A cl. AC - Istantaneo	
	=.115-07/7.A6	MG.26581		
		Pz. 1		
32	-Q11	MERLIN GERIN	Int. C60N 2p (C)10A + diff.le VIGI	
	=.115-07/7.A6	MG.24268 (Diff.le)		(C)10A
		Pz. 1		
33	-Q11	MERLIN GERIN	1) 0,03 A cl. AC - Istantaneo	
	=.115-07/7.A6	MG.26581		
		Pz. 1		
34	-Q12	MERLIN GERIN	Int. C60N 2p (C)16A + diff.le VIGI	
	=.115-07/7.A7	MG.24270 (Diff.le)		(C)16A
		Pz. 1		
35	-Q12	MERLIN GERIN	1) 0,03 A cl. AC - Istantaneo	
	=.115-07/7.A7	MG.26581		
		Pz. 1		
36	-F11	MERLIN GERIN	Sezionatore Portafusibili 1P+N	
	=.115-07/7.C7	MG.15646		
		Pz. 1		
37	-F11	VIMEX	Fusibile 10,3x38 6A_gL	
	=.115-07/7.C7	V.5400106		
		Pz. 1		
38	-F12	MERLIN GERIN	Sezionatore Portafusibili 1P+N	
	=.115-07/7.C8	MG.15646		
		Pz. 1		
39	-F12	VIMEX	Fusibile 10,3x38 6A_gL	
	=.115-07/7.C8	V.5400106		
		Pz. 1		
40	-Q13	MERLIN GERIN	Int. C60N 2p (C)16A + diff.le VIGI	
	=.115-07/8.A3	MG.24270 (Diff.le)		(C)16A
		Pz. 1		

Annotazioni :

Diritti riservati in osservanza della norma DIN 34

Creato con ELCAD (R) 7.5.0

			Data	06.11.2008	OSPEDALE BELLARIA			LISTA COMPONENTI	NHJC175806 / 600			
0	EMISSIONE	06.11.2008	M.M.	Mussini M.								
R.	Cambio	Data	Nome	Standard	Origine	Sostituito per	Sostituito da		8040001599	98880972	Foglio 3	5 Fg.


Lista Componenti

Nr.	Identificatore	Costruttore	Descrizione Componente	Tensione
	Commento	Codice Articolo	Info agg.1	Corrente
	Riferimento	Quantità	Info agg.2	Colore
41	-Q13	MERLIN GERIN	1) 0,03 A cl. AC - Istantaneo	
	=.115-07/8.A3	MG.26581		
42	-Q14	MERLIN GERIN	Int. C60N 2p (C)16A + diff.le VIGI	
	=.115-07/8.A4	MG.24270 (Diff.le)		(C)16A
43	-Q14	MERLIN GERIN	1) 0,03 A cl. AC - Istantaneo	
	=.115-07/8.A4	MG.26581		
44	-Q14.1	MERLIN GERIN	Int. C60N 2p (C)16A	
	=.115-07/8.B5	MG.24270		(C)16A
45	-Q14.2	MERLIN GERIN	Int. C60N 2p (C)16A	
	=.115-07/8.B6	MG.24270		(C)16A
46	-Q14.3	MERLIN GERIN	Int. C60N 2p (C)16A	
	=.115-07/8.B6	MG.24270		(C)16A
47	-F14.4	MERLIN GERIN	Sezionatore Portafusibili 1P+N	
	=.115-07/8.B7	MG.15646		
48	-F14.4	VIMEX	Fusibile 10,3x38 6A_gL	
	=.115-07/8.B7	V.5400106		
49	-Q15	MERLIN GERIN	Int. C60N 4p (C)25A + diff.le VIGI	
	=.115-07/9.A3	MG.24300 (Diff.le)		(C)25A
50	-Q15	MERLIN GERIN	5) 0,5 A cl. A - Istantaneo	
	=.115-07/9.A3	MG.26801		
51	-Q15.1	MERLIN GERIN	Int. C60H 4p (D)16A	
	=.115-07/9.A5	MG.25145		(D)16A
52	-Q15.2	MERLIN GERIN	Int. C60H 4p (D)16A	
	=.115-07/9.A6	MG.25145		(D)16A
53	-Q15.3	MERLIN GERIN	Int. C60H 4p (D)16A	
	=.115-07/9.A7	MG.25145		(D)16A
54	-Q16	MERLIN GERIN	Int. C60N 2p (C)16A + diff.le VIGI	
	=.115-07/10.A3	MG.24267 (Diff.le)		(C)6A
55	-Q16	MERLIN GERIN	1) 0,03 A cl. AC - Istantaneo	
	=.115-07/10.A3	MG.26581		
56	-Kd1	MERLIN GERIN	Relè Vigirex RH99M Alim 220/240V	
	=.115-07/11.B3	MG.56173		0,03÷30A
57	-Kd2	MERLIN GERIN	Relè Vigirex RH99M Alim 220/240V	
	=.115-07/11.B6	MG.56173		0,03÷30A
58	-To1	MERLIN GERIN	Toroide chiuso PA50	
	=.115-07/11.C2	MG.50438		85A
59	-To2	MERLIN GERIN	Toroide chiuso PA50	
	=.115-07/11.C6	MG.50438		85A
60	-S14.3	MERLIN GERIN	Commutatore CM 3 posizioni (1-0-2)	
	=.115-07/12.B6	MG.18073		20A
		Pz. 1		

Annotazioni :

Diritti riservati in osservanza della norma DIN 34

Creato con ELCAD (R) 7.5.0


				Data	06.11.2008	OSPEDALE BELLARIA		LISTA COMPONENTI	NHJC175806 / 600					
A	APPROV. 05/11	06.11.2008	M.M.	Creto da	Mussini M.									
0	EMISSIONE	06.11.2008	M.M.	Controllato	Murotti A.									
R.	Cambio	Data	NOME	Standard		Origine	Sostituito per	Sostituito da		8040001599	98880972	Foglio 4 5 Fg.		

Lista Componenti

Nr.	Identificatore	Costruttore	Descrizione Componente	Tensione
	Commento	Codice Articolo	Info agg.1	Corrente
	Riferimento	Quantità	Info agg.2	Colore
61	-K14.1	MERLIN GERIN	Contattore CT 2 poli 25A	
	=.115-07/12.D2	MG.15959		
		Pz. 1		
62	-K14.1	MERLIN GERIN	Teleruttore TL 1 poli 16A	
	=.115-07/12.D2	MG.15510		
		Pz. 1		
63	-K14.2	MERLIN GERIN	Teleruttore TL 1 poli 16A	
	=.115-07/12.D3	MG.15510		
		Pz. 1		
64	-K14.2	MERLIN GERIN	Contattore CT 2 poli 25A	
	=.115-07/12.D4	MG.15959		
		Pz. 1		
65	-K14.3	MERLIN GERIN	Contattore CT 2 poli 25A	
	=.115-07/12.D5	MG.15959		
		Pz. 1		
66	-S15.1	MERLIN GERIN	Commutatore CM 3 posizioni (1-0-2)	
	=.115-07/13.B2	MG.18073		20A
		Pz. 1		
67	-S15.2	MERLIN GERIN	Commutatore CM 3 posizioni (1-0-2)	
	=.115-07/13.B3	MG.18073		20A
		Pz. 1		
68	-S15.3	MERLIN GERIN	Commutatore CM 3 posizioni (1-0-2)	
	=.115-07/13.B4	MG.18073		20A
		Pz. 1		
69	-Kh	MERLIN GERIN	Int. orario ITM 4 Canali	
	=.115-07/13.C6	MG.15270		10A
		Pz. 1		
70	-K15.1	MERLIN GERIN	Contattore CT 4 poli 40A	
	=.115-07/13.D2	MG.15968		
		Pz. 1		
71	-K15.2	MERLIN GERIN	Contattore CT 4 poli 40A	
	=.115-07/13.D3	MG.15968		
		Pz. 1		
72	-K15.3	MERLIN GERIN	Contattore CT 4 poli 40A	
	=.115-07/13.D4	MG.15968		
		Pz. 1		
73	-Kh1	MERLIN GERIN	Contattore CT 3 poli 25A	
	=.115-07/13.D5	MG.15961		
		Pz. 1		

Annotazioni :

Creato con ELCAD (R) 7.5.0

				Data	06.11.2008	OSPEDALE BELLARIA		LISTA COMPONENTI	NHJC175806 / 600					
A	APPROV. 05/11	06.11.2008	M.M.	Creato da	Mussini M.									
0	EMISSIONE	06.11.2008	M.M.	Controllato	Murotti A.									
R. Cambio		Data	Nome	Standard					Origine	Sostituito per	Sostituito da			
									8040001599		98880972		Foglio 5	
													5 Fg.	

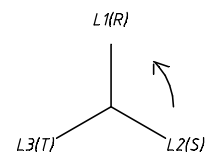
Diritti riservati in osservanza della norma DIN 34

	1	2	3	4	5	6	7	8			
A	<div>CLIENTE : BUSI IMPIANTI S.P.A. Via del Tappezziere, 4 - 40138 Bologna (BO)</div> <div>IMPIANTO : OSPEDALE BELLARIA DI BOLOGNA NUOVO PADIGLIONE "G" QUADRO Quadro Elettrico Bar Quadro di Bassa Tensione</div>								A		
B									B		
C									C		
D									D		
E									E		
F									F		
ALL TECHNICAL INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS THE EXCLUSIVE PROPERTY OF SCHNEIDER ELECTRIC. IT IS NOT TO BE REPRODUCED, COPIED, OR TRANSMITTED IN ANY FORM OR BY ANY MEANS, ELECTRONIC OR MECHANICAL, INCLUDING PHOTOCOPYING, RECORDING, OR BY ANY INFORMATION STORAGE AND RETRIEVAL SYSTEM, WITHOUT THE WRITTEN CONSENT OF SCHNEIDER ELECTRIC. THESE DRAWINGS AND DIAGRAMS SHOULD BE USED ONLY FOR THE PURPOSES AND FOR THE PERIOD OF TIME SPECIFIED IN THE DRAWING. ANY OTHER USE IS PROHIBITED. THESE DRAWINGS AND DIAGRAMS ARE IN OPEN POSITION, DRAWN OUT, WITH OPERATING MECHANISMS DISCHARGED AND ALL POWER SOURCE OFF.		TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE CONTENUTE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO DI PROPRIETA' ESCLUSIVA DI SCHNEIDER ELECTRIC E NON POSSONO ESSERE RIPRODOTTE, INVIAGGATE O COMUNICARE UTILIZZANDO SENZA LA SCRITTA AUTORIZZAZIONE DI SCHNEIDER ELECTRIC, NE PER MEZZI MECCANICI, NE PER MEZZI ELETTRICI, NE PER QUALSIASI SISTEMA DI ELABORAZIONE DEI DATI. QUESTI SCHEMI SONO IN POSIZIONE DI APERTO, SCARICO ED OGNI CIRCUITO DISALIMENTATO.		Data03.11.2008DESCRIZIONE FOGLIO SHEET DESCRIPTION Creato daMussini M. SCHEMA ELETTRICO		DESCRIZIONE DOC.TO DOCUMENT DESCRIPTION Quadro Elettrico Bar		N.ro ORDINE ORDER No 804.0001599 N.ro DOC. TO DOCUMENT No NHJC175806 / 600		Scala 1:1	Foglio 1 15 Fg.
R. Cambio		Data	Nome	Standard	IEC	Creato da					
	1	2	3	4	5	6	7	8			

DISTINTA COMPONENTI

[illegible]

*Il materiale non elencato in distinta è specificato
nello schema elettrico.*



*Il senso ciclico delle fasi
è quello rappresentato a lato.*

Con $L3(T)$ è indicata la sbarra più vicina al fronte del quadro.

Lo schema è rappresentato nelle seguenti condizioni:

- interruttori, contattori e sezionatori in posizione di aperto
- interruttori armati, inseriti con sganciatori non intervenuti
- circuiti ausiliari in assenza di tensione

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

- NORME

- * Eventuale filiazione in accordo Norma CEI 64-8/CEI EN 60947-2

- TENSIONE NOMINALE DI ISOLAMENTO
- TENSIONE DI FUNZIONAMENTO
- CORRENTE NOMINALE SBARRE PRINCIPALI
- CORRENTE DI BREVE DURATA NOMINALE
- CORRENTE DI PICCO NOMINALE
- POTERE MINIMO D'INTERRUZIONE DEGLI INTERRUTTORI AUTOMATICI
- POTERE MINIMO D'INTERRUZIONE DEGLI INTERRUTTORI AUTOMATICI
- POTERE MINIMO D'INTERRUZIONE DEGLI INTERRUTTORI AUTOMATICI
- FREQUENZA NOMINALE
- TENSIONE AUSILIARI COMANDI E SEGNALE
- CAVETTI AUSILIARI
- SEZIONE CAVETTI AUSILIARI

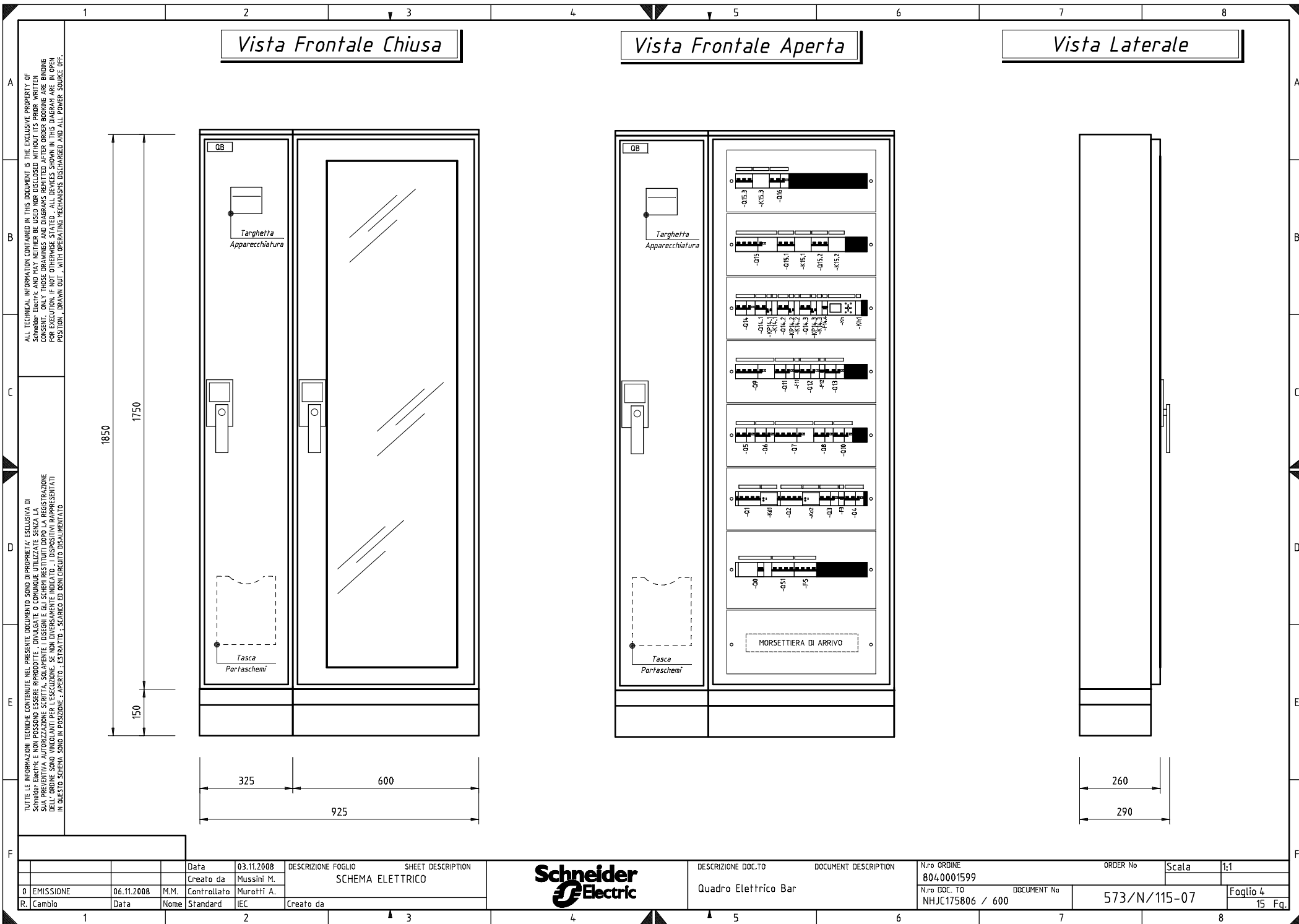
- CEI 17.13/1
IEC 439-1
INTERRUTTORI CEI 17.5
IEC 947-2

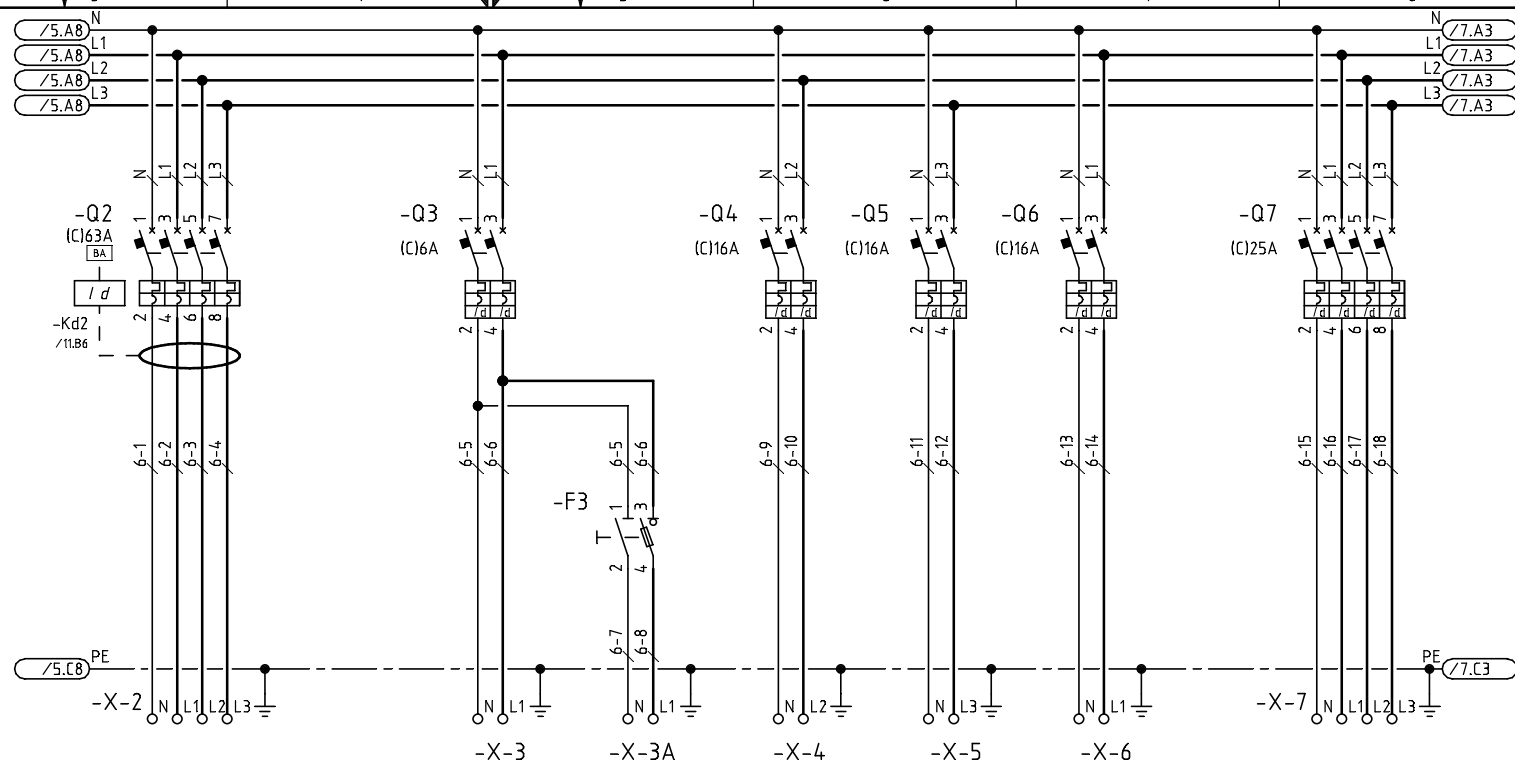
- SISTEMA
- ISOLAMENTO
- MATERIALE / TRATTAMENTO SUPERFICI DI CONTATTO
- ALTITUDINE S/M
- TEMPERATURA AMBIENTE MAX / UMDITA' RELATIVA MAX


- : 3 FASI + NEUTRO
- : ARIA
- : RAME / RAV.TE+GRASSO GRAF.
- : <1000 m
- : +40°C -10°C / 85%

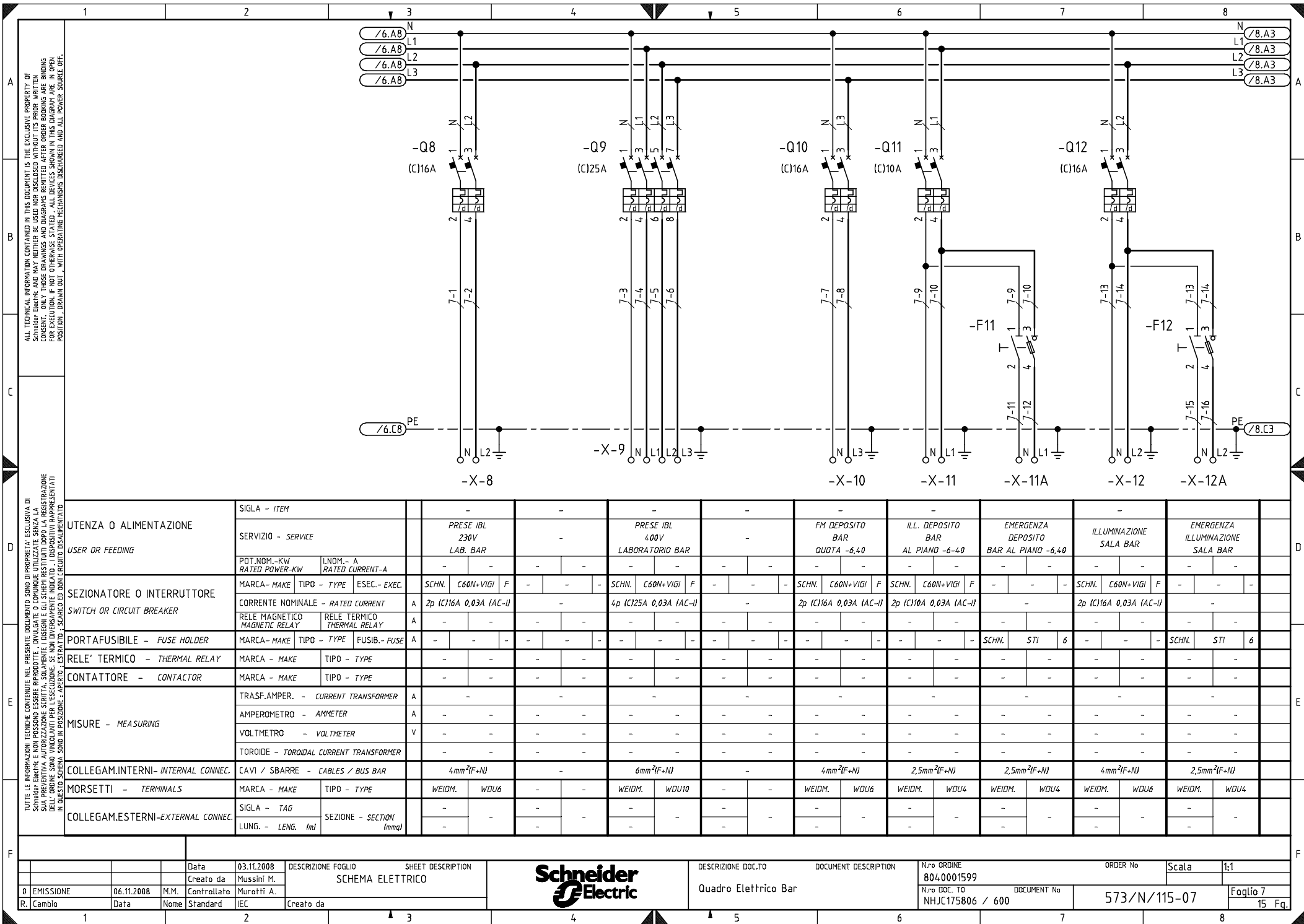
- SPESSORE LAMIERA
- VERNICIATURA ESTERNA
- VERNICIATURA INTERNA
- GRADO DI PROTEZIONE ESTERNO
- GRADO DI PROTEZIONE INTERNO
- LINEE ENTRANTI
- LINEE USCENTI

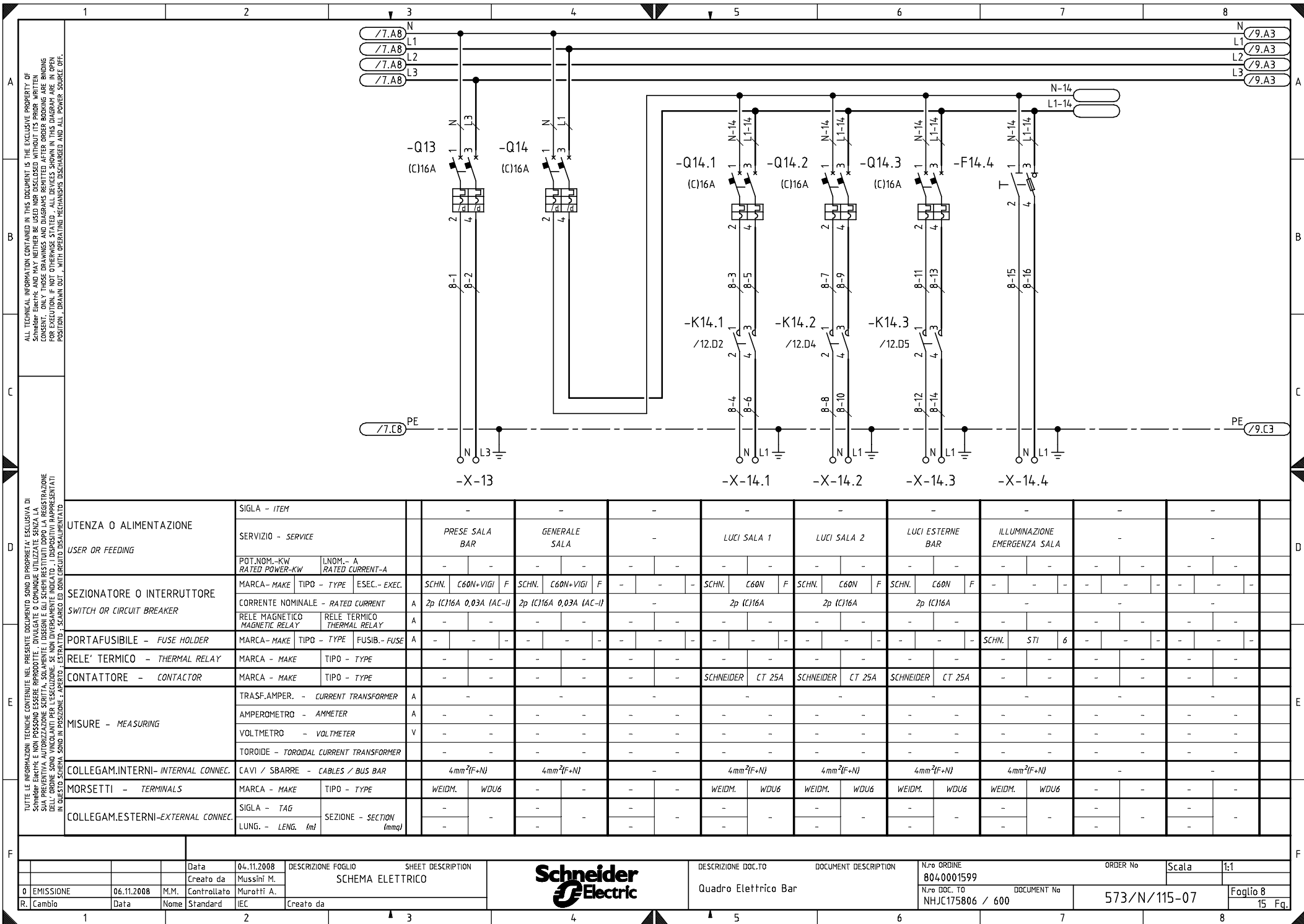
- : 15-20/10
- : RAL 9001
- : RAL 9001
- : IP55 a porte chiuse
- : IP00 a porte aperte
- : IN CAVO DAL BASSO
- : IN CAVO DALL' ALTO

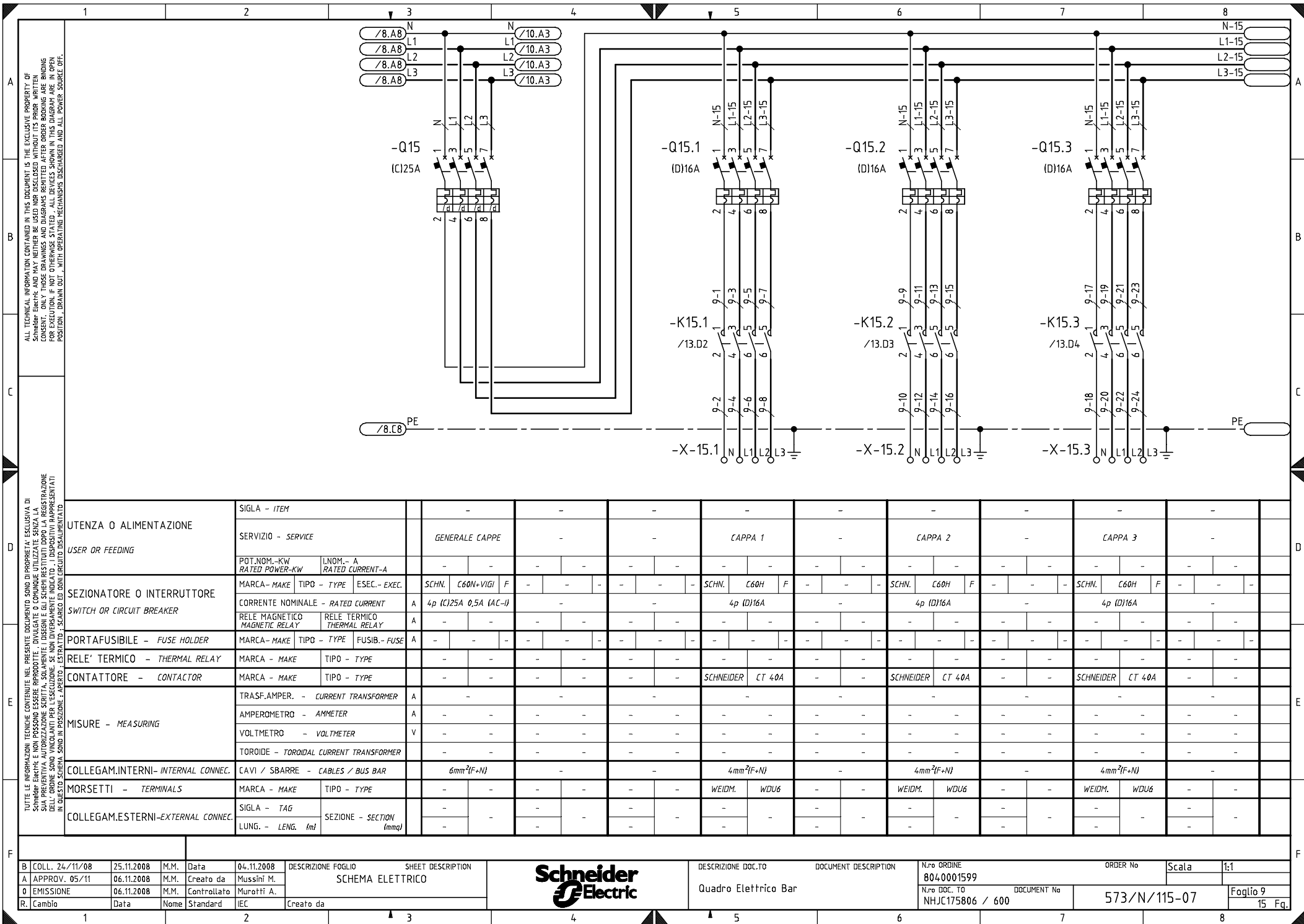


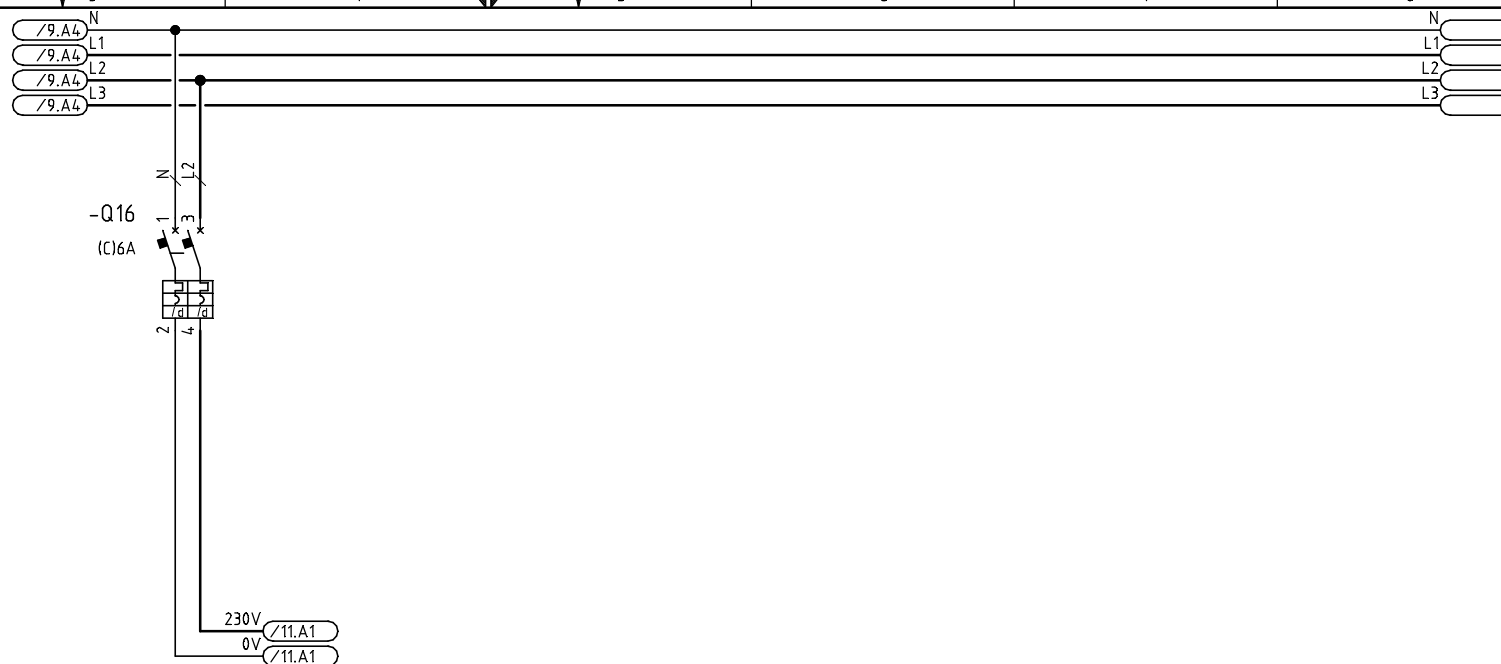
[illegible]

				Data	03.11.2008	DESCRIZIONE FOGLIO	SHEET DESCRIPTION			N.ro ORDINE	ORDER No	Scala	1:1
				Creto da	Mussini M.	SCHEMA ELETTRICO				804.0001599			
0	EMISSIONE	06.11.2008	M.M.	Controllato	Murotti A.			Quadro Elettrico Bar		N.ro DOC. TO	DOCUMENT No		Foglio 6
R.	Cambio	Data	Nome	Standard	IEC	Creto da				NHJC175806 / 600		573/N/115-07	15 Fg.

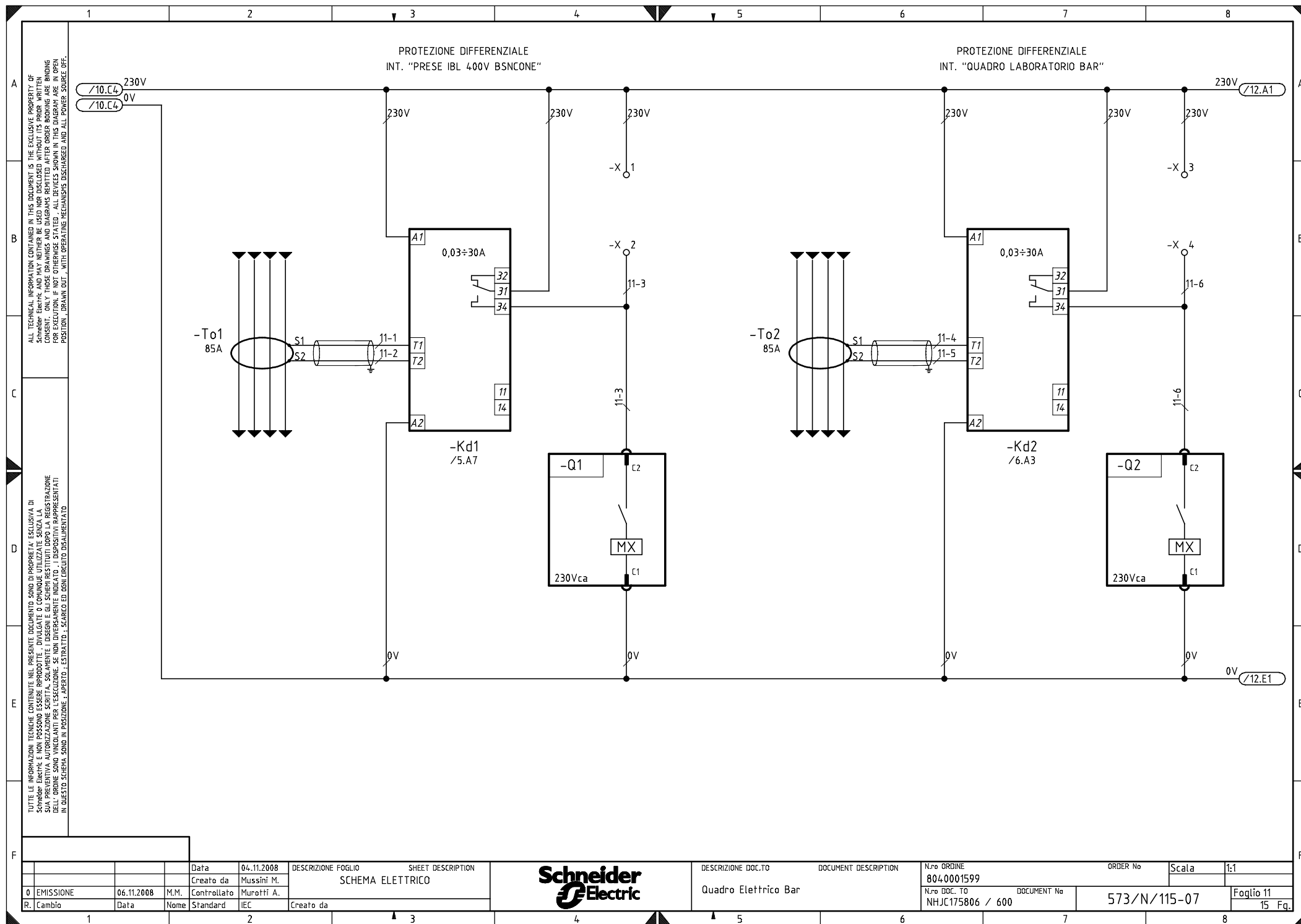


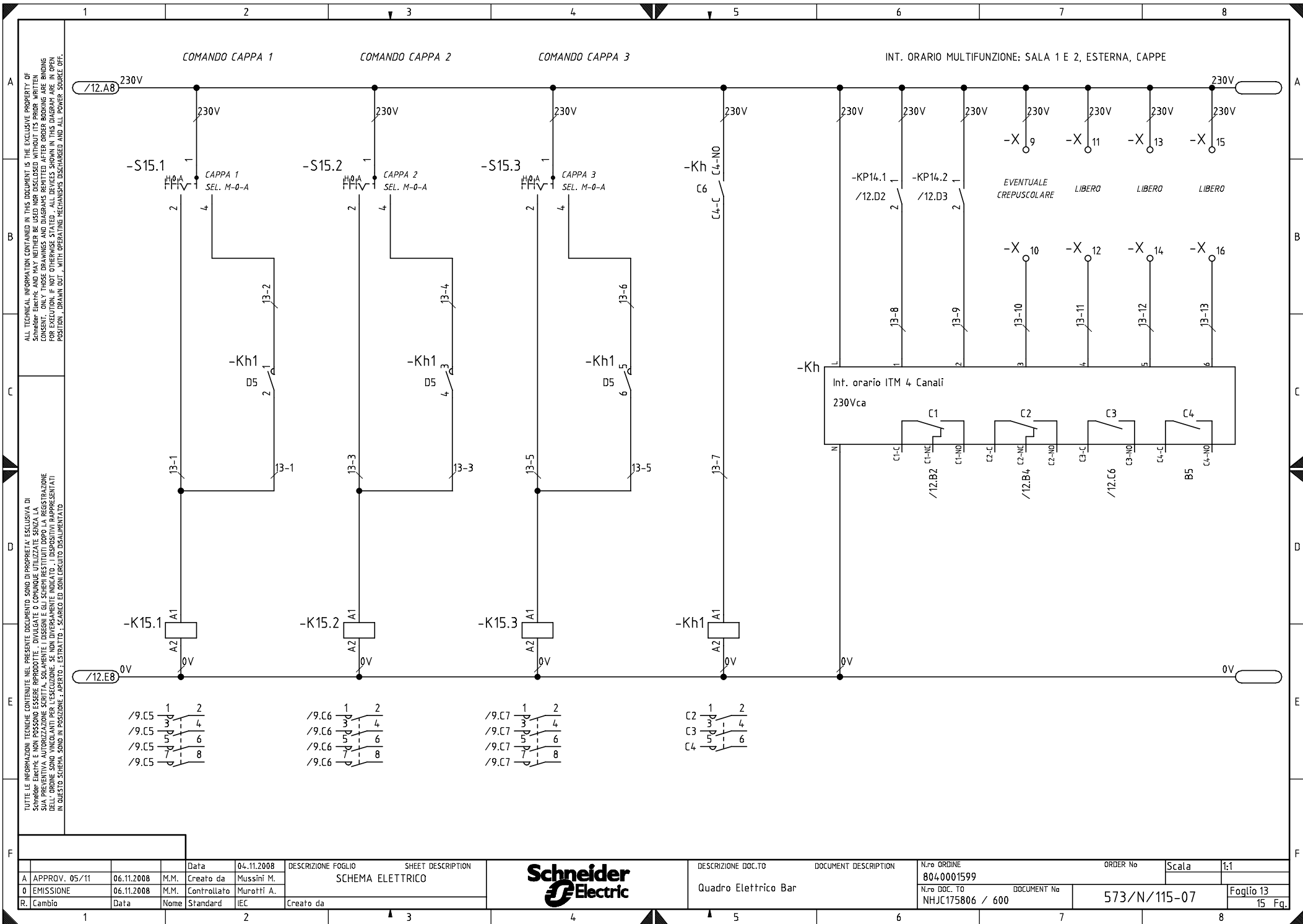




[illegible]

				Data	04.11.2008	DESCRIZIONE FOGLIO	SHEET DESCRIPTION			N.ro ORDINE	ORDER No	Scala	1:1
				Creato da	Mussini M.	SCHEMA ELETTRICO				8040001599			
0	EMISSIONE	06.11.2008	M.M.	Controllato	Murotti A.					N.ro DOC. TO	DOCUMENT No	573/N/115-07	Foglio 10
R.	Cambio	Data	Nome	Standard	IEC	Creato da			NHJC175806 / 600				15 F





A	APPROV. 05/11	06.11.2008	M.M.	Creto da	Mussini M.
0	EMISSIONE	06.11.2008	M.M.	Controllato	Murotti A.
R.	Cambio	Data	Nome	Standard	IEC


Data	04.11.2008	DESCRIZIONE FOGLIO	SHEET DESCRIPTION
		SCHEMA ELETTRICO	
Creto da			

DESCRIZIONE DOC.TO	DOCUMENT DESCRIPTION
Quadro Elettrico Bar	

N.ro ORDINE	ORDER No	Scala	1:1
804.0001599			
N.ro DOC. TO	DOCUMENT No	Foglio 13	15 Fg.
NHJC175806 / 600	573/N/115-07		

Identific.Cavi Esterni		Dest. Esterna		Morsettiere						Dest. Interna		Cavi interni					
Libero				Conn.		Nr. Morsetto	Tipo	Inserimento ponte	Conn. cablata	Commento	Riferimento	Sezione Morsetto	Codice Articolo	APPARECCHIATURA	PIN APPARECCHIATURA	Nr. FILO	0
MORSETTIERA : -X-0																	
Nr. Di morsetti : 4																	
	X	+ARRIVO LINEA	L1	/5.L3	70.00	W.10284-0	-00							4	5-2		
	X	+ARRIVO LINEA	L2	/5.L3	70.00	W.10284-0	-00							6	5-3		
	X	+ARRIVO LINEA	L3	/5.L4	70.00	W.10284-0	-00							8	5-4		
	X	+ARRIVO LINEA	N	/5.L3	35.00	W.10283-0	-00							2	5-1		
MORSETTIERA : -X-1																	
Nr. Di morsetti : 4																	
	X	+PRESE IBL 400V BANCONE	L1	/5.C7	35.00	W.10205-0	-Q1							4	5-13		
	X	+PRESE IBL 400V BANCONE	L2	/5.C7	35.00	W.10205-0	-Q1							6	5-14		
	X	+PRESE IBL 400V BANCONE	L3	/5.L8	35.00	W.10205-0	-Q1							8	5-15		
	X	+PRESE IBL 400V BANCONE	N	/5.C7	35.00	W.10205-0	-Q1							2	5-12		
MORSETTIERA : -X-2																	
Nr. Di morsetti : 4																	
	X	+DLAB.BAR	L1	/6.C3	35.00	W.10205-0	-Q2							4	6-2		
	X	+DLAB.BAR	L2	/6.C3	35.00	W.10205-0	-Q2							6	6-3		
	X	+DLAB.BAR	L3	/6.C4	35.00	W.10205-0	-Q2							8	6-4		
	X	+DLAB.BAR	N	/6.C3	35.00	W.10205-0	-Q2							2	6-1		
MORSETTIERA : -X-3																	
Nr. Di morsetti : 2																	
	X	+LUCE DEP.SPOGL.WC	L1	/6.C5	4.00	W.10201-0	-Q3							4	6-6		
	X	+LUCE DEP.SPOGL.WC	N	/6.C4	4.00	W.10201-0	-Q3							2	6-5		
MORSETTIERA : -X-3A																	
Nr. Di morsetti : 2																	
	X	+EMERG. DEP.SPOGL.WC	L1	/6.C5	4.00	W.10201-0	-F3							4	6-8		
	X	+EMERG. DEP.SPOGL.WC	N	/6.C5	4.00	W.10201-0	-F3							2	6-7		
MORSETTIERA : -X-4																	
Nr. Di morsetti : 2																	
	X	+PRESE DEP.DIS.SPOGL.WC	L2	/6.C6	6.00	W.10202-0	-Q4							4	6-10		
	X	+PRESE DEP.DIS.SPOGL.WC	N	/6.C6	6.00	W.10202-0	-Q4							2	6-9		
MORSETTIERA : -X-5																	
Nr. Di morsetti : 2																	
	X	+PRESE 2x10/16A BANCONE	L3	/6.C6	6.00	W.10202-0	-Q5							4	6-12		
	X	+PRESE 2x10/16A BANCONE	N	/6.C6	6.00	W.10202-0	-Q5							2	6-11		
MORSETTIERA : -X-6																	
Nr. Di morsetti : 2																	
	X	+PRESE IBL 230 BANCONE	L1	/6.C7	6.00	W.10202-0	-Q6							4	6-14		
	X	+PRESE IBL 230 BANCONE	N	/6.C7	6.00	W.10202-0	-Q6							2	6-13		
MORSETTIERA : -X-7																	
Nr. Di morsetti : 4																	
	X	+PRESE IBL 400 BANCONE	L1	/6.C8	10.00	W.10203-0	-Q7							4	6-16		
	X	+PRESE IBL 400 BANCONE	L2	/6.C8	10.00	W.10203-0	-Q7							6	6-17		
	X	+PRESE IBL 400 BANCONE	L3	/6.C8	10.00	W.10203-0	-Q7							8	6-18		
	X	+PRESE IBL 400 BANCONE	N	/6.C8	10.00	W.10203-0	-Q7							2	6-15		
MORSETTIERA : -X-8																	
Nr. Di morsetti : 2																	
	X	+PRESE IBL 230 LAB. BAR	L2	/7.L3	6.00	W.10202-0	-Q8							4	7-2		
	X	+PRESE IBL 230 LAB. BAR	N	/7.L3	6.00	W.10202-0	-Q8							2	7-1		
MORSETTIERA : -X-9																	
Nr. Di morsetti : 4																	
	X	+PRESE IBL 400 LAB.BAR	L1	/7.L4	10.00	W.10203-0	-Q9							4	7-4		
	X	+PRESE IBL 400 LAB.BAR	L2	/7.L5	10.00	W.10203-0	-Q9							6	7-5		
	X	+PRESE IBL 400 LAB.BAR	L3	/7.L5	10.00	W.10203-0	-Q9							8	7-6		
	X	+PRESE IBL 400 LAB.BAR	N	/7.L4	10.00	W.10203-0	-Q9							2	7-3		
MORSETTIERA : -X-10																	
Nr. Di morsetti : 2																	
	X	+FM DEP. BAR -6,40	L3	/7.L6	6.00	W.10202-0	-Q10							4	7-8		
	X	+FM DEP. BAR -6,40	N	/7.L6	6.00	W.10202-0	-Q10							2	7-7		
MORSETTIERA : -X-11																	
Nr. Di morsetti : 2																	
	X	+ILL. DEPOSITO BAR -6,40	L1	/7.L6	4.00	W.10201-0	-Q11							4	7-10		
	X	+ILL. DEPOSITO BAR -6,40	N	/7.L6	4.00	W.10201-0	-Q11							2	7-9		
MORSETTIERA : -X-11A																	
Nr. Di morsetti : 2																	
	X	+EMERG. DEP.BAR -6,40	L1	/7.L7	4.00	W.10201-0	-F11							4	7-12		
	X	+EMERG. DEP.BAR -6,40	N	/7.L7	4.00	W.10201-0	-F11							2	7-11		

Diritti riservati in osservanza della norma DIN 34

			Data	04.11.2008	OSPEDALE BELLARIA					MORSETTIERE		NHJC175806 / 600		.115-07	
			Creato da	Mussini M.								Controllato		Murotti A.	8040001599
0	EMISSIONE	06.11.2008	M.M.											15 Fg.	
R.	Cambio	Data	Nome	Standard	Origine			Sostituito per		Sostituito da					

Identific.Cavi Esterni		Dest. Esterna		Morsettiere						Dest. Interna		Cavi Interni															
Libero												Libero															
		UTENZA		Conn.		Nr. Morsetto		Tipo		Inserimento ponte		Conn. cablata		Commento		Riferimento		Sezione Morsetto		Codice Articolo		APPARECCHIATURA		PIN APPARECCHIATURA		Nr. FILO	