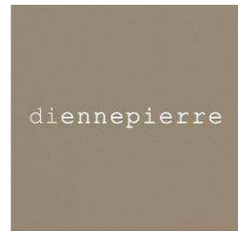


**COMMITTENTE:**

ASSOCIAZIONE ONLUS  
L'ALTRA META' DEL CIELO TELEFONO DONNA DI MERATE  
Via S. Ambrogio, 17 – 23807 MERATE  
C.F.94027160137



diennepierre  
architetti associati  
Massimo Negri  
Chiara Pagano  
Giovanni Ripamonti  
via Corti 2/c 23900 Lecco  
tel. e fax +39.0341.286647  
dnpr@pec.it  
www.dnpr.eu  
P.IVA e c.f.03059320139

**Comune di Olginate**

**Provincia di Lecco**

**OPERE DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DELL'UNITA' IMMOBILIARE SITA IN  
OLGINATE, VIA RONCO PRADERIGO 12\_ FG, 3 MAPP.174, SUB 40.  
PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO**

**EE02            QUADRI ELETTRICI**

**La progettista**

*Arch. Chiara Maria Cristina Pagano*

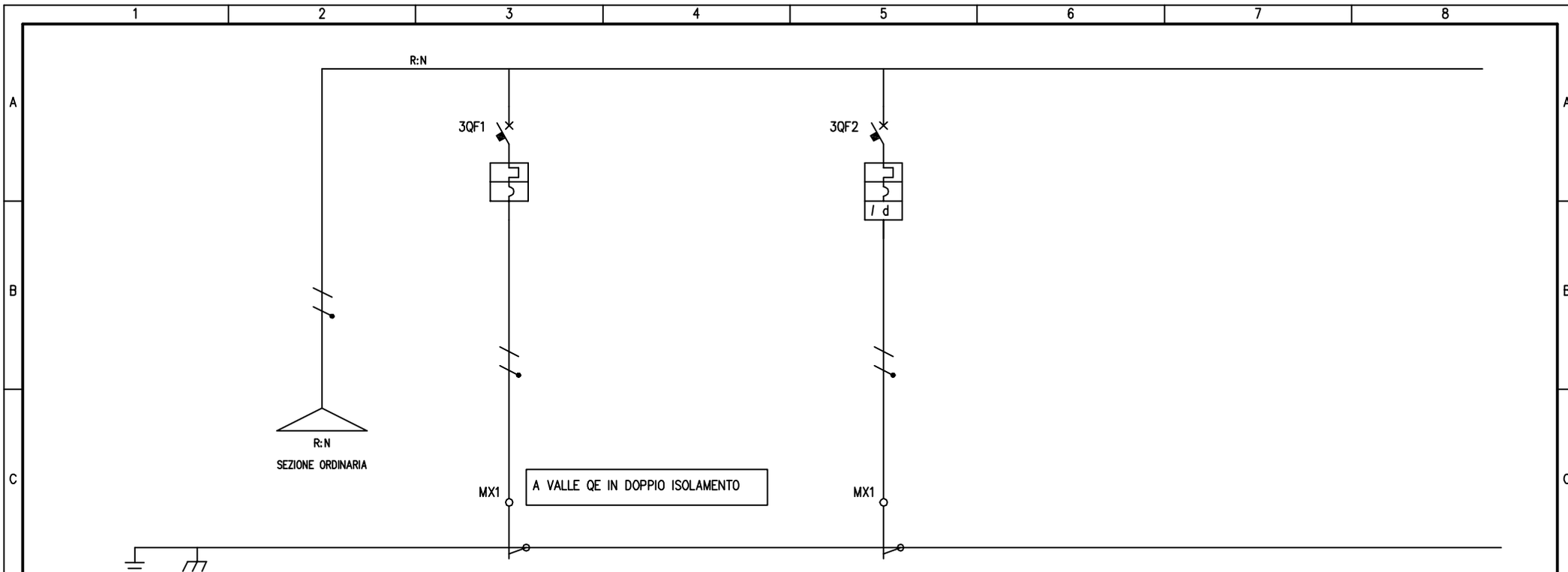
Giugno 2015

Consulente per le opere impiantistiche:  
Ing. Pozzi Mauro  
Monticello B.za (Lc)



# PRESCRIZIONI COSTRUTTIVE DEL QUADRO

1	2	3	4	5	6	7	8
A	<div style="border: 1px solid black; padding: 20px; min-height: 600px;"> <h1 style="text-align: center;"><u>PRESCRIZIONI COSTRUTTIVE DEL QUADRO</u></h1> </div>						A
B							B
C							C
D							D
E							E
F							F
			DATA	30/06/2015	Q. CONSEGNA APPART		1557
			DISEG.	MP			
			VISTO		ALL INFORMATION RESERVED		
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	SOST. IL:	SOST. DA:	Q_CON_APP
1	2	3	4	5	6	7	8
						E100.DWG	FOGLIO 2 DI 4 SEGUE 3



Sigla linea		LPdC0	LA2B1	LA2B2					
Sigla Ut/Q/Der		Q_CON_APP	Q_APP	BOX					
Nome Utens. / Quadro / Derivaz.		In arrivo da PdCon	Quadro Appartamenti	Box e Cantine					
lb	FASI		R			R			
Fus:tipo	In								
Poli	lcn								
Int.aut./prot. term./sez.			INTERR. AUTOM.	INTERR. AUTOM.					
TIPO	Poli		MOD 2	MOD 2					
h (Ireg)	lcn		50A 6kA	10A 6kA					
relè mag term(curva)			SI C	SI C					
relè diff.le (tipo   ldn)				IST 0,03A					
Teler./relè pp									
Poli	In								
Tipo cavo   lungh.		FG7 1m	FG7 20m	FG7 30m					
Formazione cavo:		2x1x16	2x1x16+G16	2x1x2,5+G2,5					
Icc mx (monte   valle)		6,0kA 5,9kA	5,9kA 4,1kA	5,9kA 0,8kA					
Quadro/derivazione									
Q_CON_APP									
N									
O									
T									
E									

DATA	30/06/2015	Q. CONSEGNA APPART	1557
DISEG.	MP		
VISTO		ALL INFORMATION RESERVED	Q_CON_APP
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA
APPR.		SOST. IL:	SOST. DA:
1		2	
3		4	
5		6	
7		8	
E100.DWG			FOGLIO 3 DI 4
			SEGUE 4

1

2

3

4

5

6

7

8

A

A

B

B

C

C

D

D

E

E

F

F

PAGINA BIANCA

				DATA	30/06/2015	Q. CONSEGNA APPART		1557		
				DISEG.	MP					
				VISTO		ALL INFORMATION RESERVED				
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.		SOST. IL:	SOST. DA:	Q_CON_APP	E100.DWG	FOGLIO 4 DI 4
										SEGUE

1

2

3

4

5

6

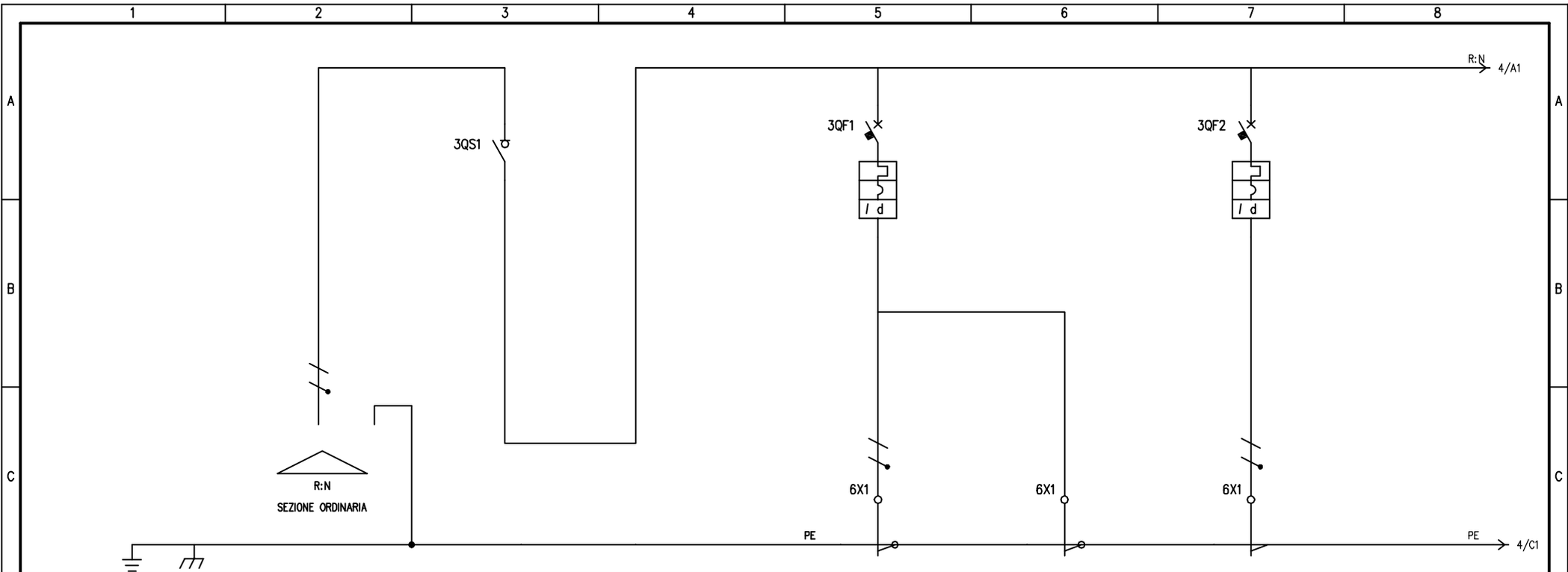
7

8



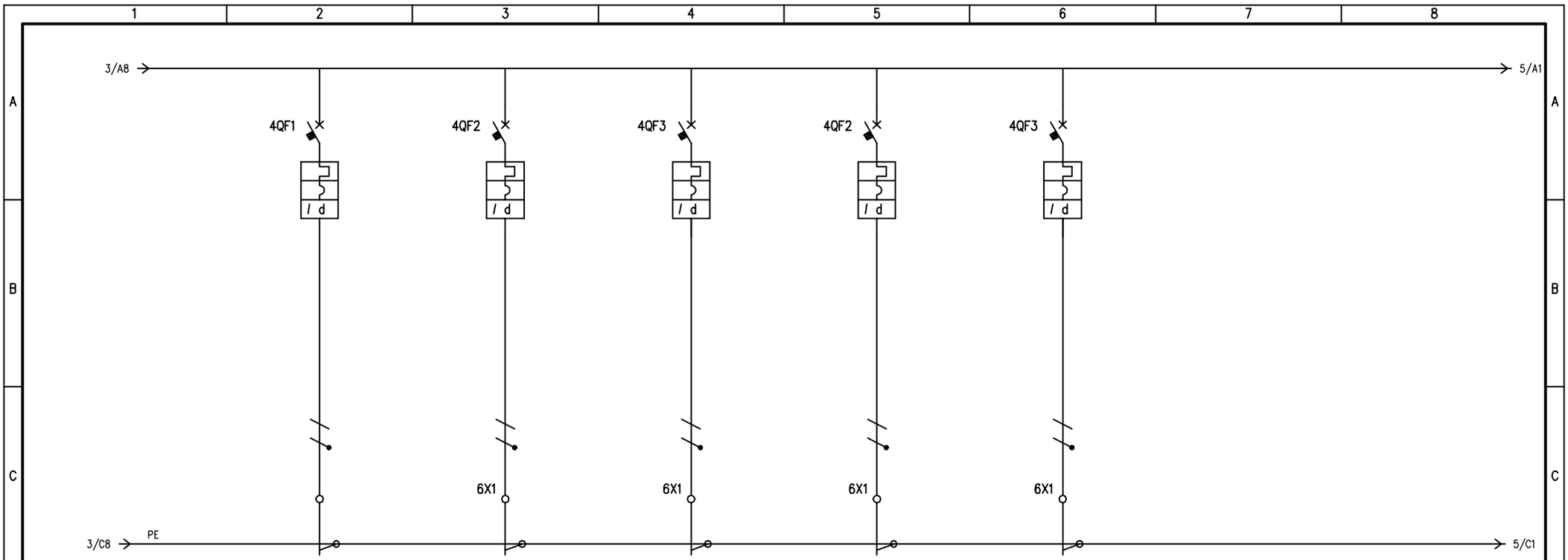
# PRESCRIZIONI COSTRUTTIVE DEL QUADRO

1	2	3	4	5	6	7	8
A	PRESCRIZIONI COSTRUTTIVE DEL QUADRO						A
B							B
C							C
D							D
E							E
F							F
				DATA	30/06/2015		
				DISEG.	MP	Q. APPARTAMENTO	1557
				VISTO		ALL INFORMATION RESERVED	
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	SOST. IL:	SOST. DA:	Q_APP
1	2	3	4	5	6	7	8
						E101.DWG	FOGLIO 2 DI 7 SEGUE 3



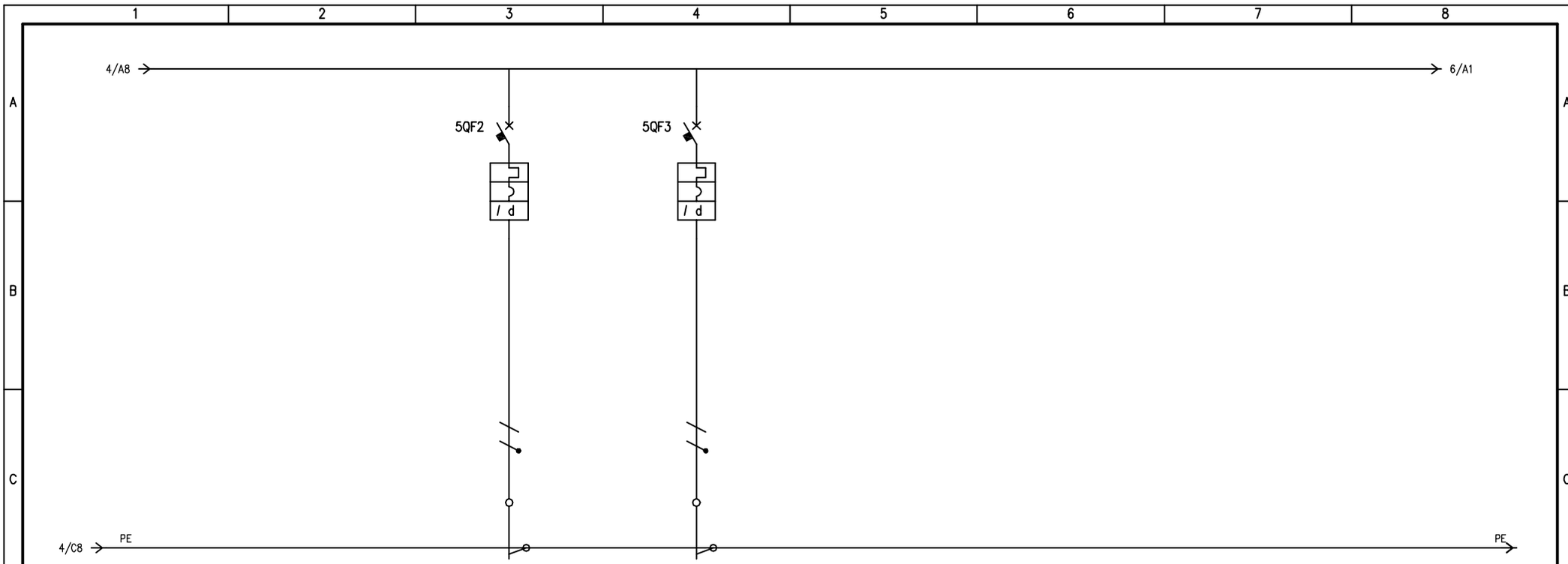
Sigla linea		LA2B1		SEZ_GEN		LB1C1		ANTINTRUSIONE		LB1C2	
Sigla Ut/Q/Der		Q_APP				ILL_ZN_GIORNO				ILL_ZN_NOTTE	
Nome Utenza / Quadro / Derivaz.		In arrivo da Q_CON_APP				III Zona Giorno				III Zona Notte	
lb	FASI	R				R				R	
Fus:tipo	In										
Poli	lcu										
ht.aut./prot. term./sez.				SEZION.		NTERR. AUTOM.				NTERR. AUTOM.	
TIPO	Poli			MOD	2	MOD	2			MOD	2
h (reg)	lcu			63A		10A	4,5kA			10A	4,5kA
relè mag term(curva)						SI	C			SI	C
relè diff.le (tipo   ldn)						IST	0,03A			IST	0,03A
Teler./relè pp											
Poli	In										
Tipo cavo   lungh.		FG7 20m				N07V-K 20m		N07V-K		N07V-K 20m	
Formazione cavo:		2x1x16+G16				2x1x1,5+G1,5		2x1x1,5+G1,5		2x1x1,5+G1,5	
lcc mx (monte   valle)		5,9kA 4,1kA				4,1kA 0,7kA				4,1kA 0,7kA	
Quadro/derivazione Q_APP											

DATA	30/06/2015	Q. APPARTAMENTO		1557	
DISEG.	MP	ALL INFORMATIONS RESERVED		Q_APP	
VISTO				E101.DWG	
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	SEGUE
1		2		3	4
SOST. IL:		SOST. DA:		FOGLIO 3 DI 7	
				SEGUE	



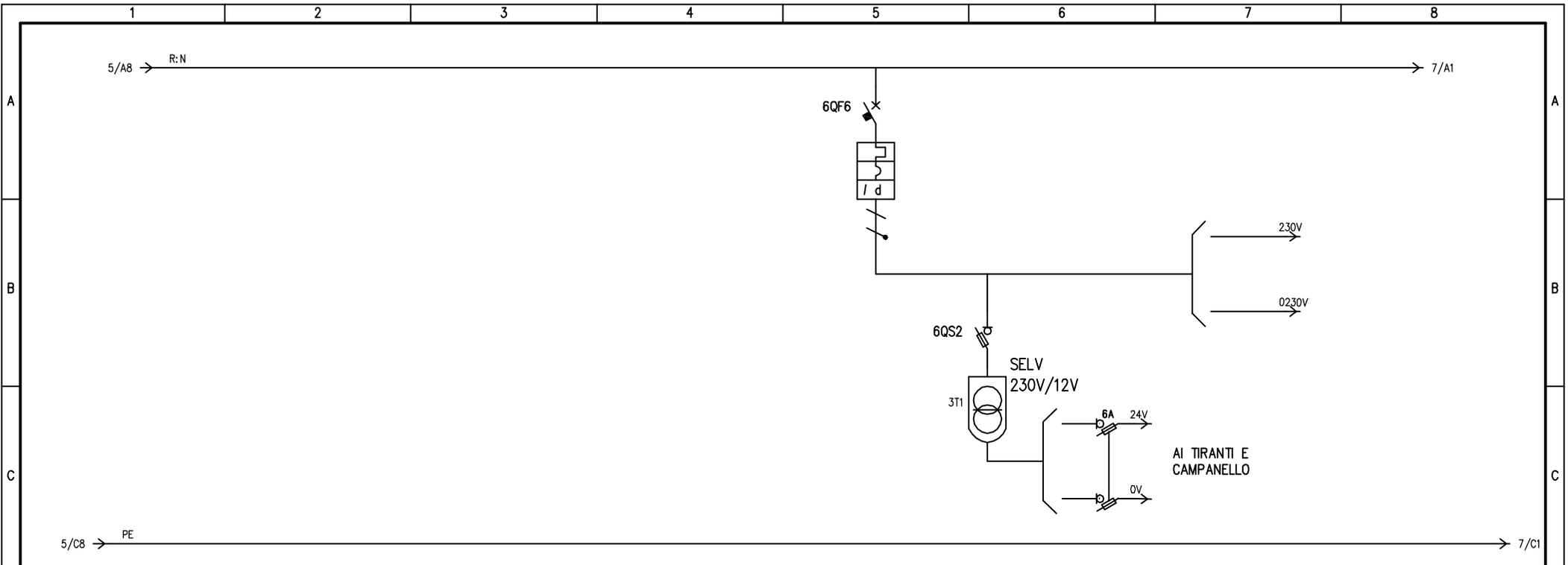
Sigla linea	LB1C3		LB1C4		LB1C5		LB1C6		LB1C7			
Sigla Ut/Q/Der	FM_ZN_GIORNO		FM_ZN_NOTTE		FM_LAVANDERIA		FM_FORNO		FM_FRIGO			
Nome Utente / Quadro / Derivaz.	Fm Zona Giorno		Fm Zona Notte		Fm Lavanderia		Fm Forno		Fm Frigo			
b	FASI		R		R		R		R			
Fus:tipo	h		h		h		h		h			
Poli	lcu		lcu		lcu		lcu		lcu			
ht.aut./prot. term./sez.	INTERR. AUTOM.		INTERR. AUTOM.		INTERR. AUTOM.		INTERR. AUTOM.		INTERR. AUTOM.			
TIPO	Poli	MOD	2	MOD	2	MOD	2	MOD	2	MOD	2	
h (reg)	lcu	16A	4,5kA	16A	4,5kA	16A	4,5kA	16A	4,5kA	16A	4,5kA	
relè magterm(curva)	SI	C	C	SI	C	C	C	SI	C	SI	C	
relè diff.le (tipo   ldn)	IST	0,03A	0,03A	IST	0,03A	0,03A	0,03A	IST	0,03A	IST	0,03A	
Teler./relè pp												
Poli	h		h		h		h		h			
Tipo cavo   lungh.	N07V-K	20m	20m	N07V-K	20m	20m	20m	N07V-K	20m	N07V-K	20m	
Formazione cavo:	2x1x2,5+G2,5		2x1x2,5+G2,5		2x1x2,5+G2,5		2x1x2,5+G2,5		2x1x2,5+G2,5			
lcc mx (monte   valle)	4,1kA	1,0kA	1,0kA	4,1kA	1,0kA	1,0kA	1,0kA	4,1kA	1,0kA	4,1kA	1,0kA	
Quadro/derivazione												
Q_APP												

DATA	30/06/2015		Q. APPARTAMENTO	1557			
DISEG.	MP		ALL INFORMATION RESERVED	Q_APP		E101.DWG	FOGLIO 4 DI 7
VISTO			SOST. IL:	SOST. DA:			SEGUE 5
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.			



<b>Sigla linea</b>	..1204	LB1C9	LB1C11						
<b>Sigla Ut/Q/Der</b>		CALDAIA	UE						
<b>Nome Utenza / Quadro / Derivaz.</b>		Caldaia	Unità Esterna						
<b>lb</b>	FA5I	R	R						
<b>Fus.tipo</b>	h								
<b>Poli</b>	lcu								
<b>Int.aut./prot. term./sez.</b>		INTERR. AUTOM.	INTERR. AUTOM.						
<b>TIPO</b>	Poli	MOD 2	MOD 2						
<b>h (Ireg)</b>	lcu	10A 4,5kA	25A 4,5kA						
<b>relè mag term(curva)</b>		SI C	SI C						
<b>relè diff.le (tipo   kn)</b>		IST 0,03A	IST 0,03A						
<b>Teler./relè pp</b>									
<b>Poli</b>	h								
<b>Tipo cavo   lungh.</b>		N07V-K 20m	FG7 20m						
<b>Formazione cavo:</b>		2x1x1,5+G1,5	2x1x6+G6						
<b>bc mx (monte   valle)</b>		4,1kA 0,7kA	4,1kA 1,9kA						
<b>Quadro/derivazione</b>									
<b>Q_APP</b>			TPO A						

DATA	30/06/2015	Q. APPARTAMENTO	1557
DISEG.	MP	ALL INFORMATION RESERVED	
VISTO			
APPR.		SOST. IL:	SOST. DA:
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA
1		2	
3		4	
5		6	
7		8	



Sigla linea		...		LB1C10					
Sigla Ut/Q/Der				AUS_230V/12V		SELV 230V/12V		AUS_230V	
Nome Utenza / Quadro / Derivaz.				Ausiliari					
lb	FASI			R					
Fus:tipo	In					gG			
Poli	lcu					2			
ht.aut./prot.term./sez.				INTERR. AUTOM.					
TIPO	Poli			MOD		2			
h (reg)	lcu			6A		4,5kA			
relè mag term(curva)				SI		C			
relè diff.le (tipo   kn)				IST		0,03A			
Teler./relè pp									
Poli	In								
Tipo cavo   lungh.									
Formazione cavo:									
lcc mx (monte   valle)									
Quadro/derivazione									
Q_APP									

DATA	30/06/2015	Q. APPARTAMENTO		1557			
DISEG.	MP	ALL INFORMATION RESERVED		Q_APP		E101.DWG	
VISTO						FOGLIO 6 DI 7	
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	SOST. IL:	SOST. DA:	SEGUE 7

1

2

3

4

5

6

7

8

A

A

B

B

C

C

D

D

E

E

F

F

PAGINA BIANCA

				DATA	30/06/2015			1557	
				DISEG.	MP	Q. APPARTAMENTO			
				VISTO		ALL INFORMATIONS RESERVED			
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	SOST. IL:	SOST. DA:		Q_APP	E101.DWG
									FOGLIO 7 DI 7
									SEGUE

1

2

3

4

5

6

7

8