

Oggetto:

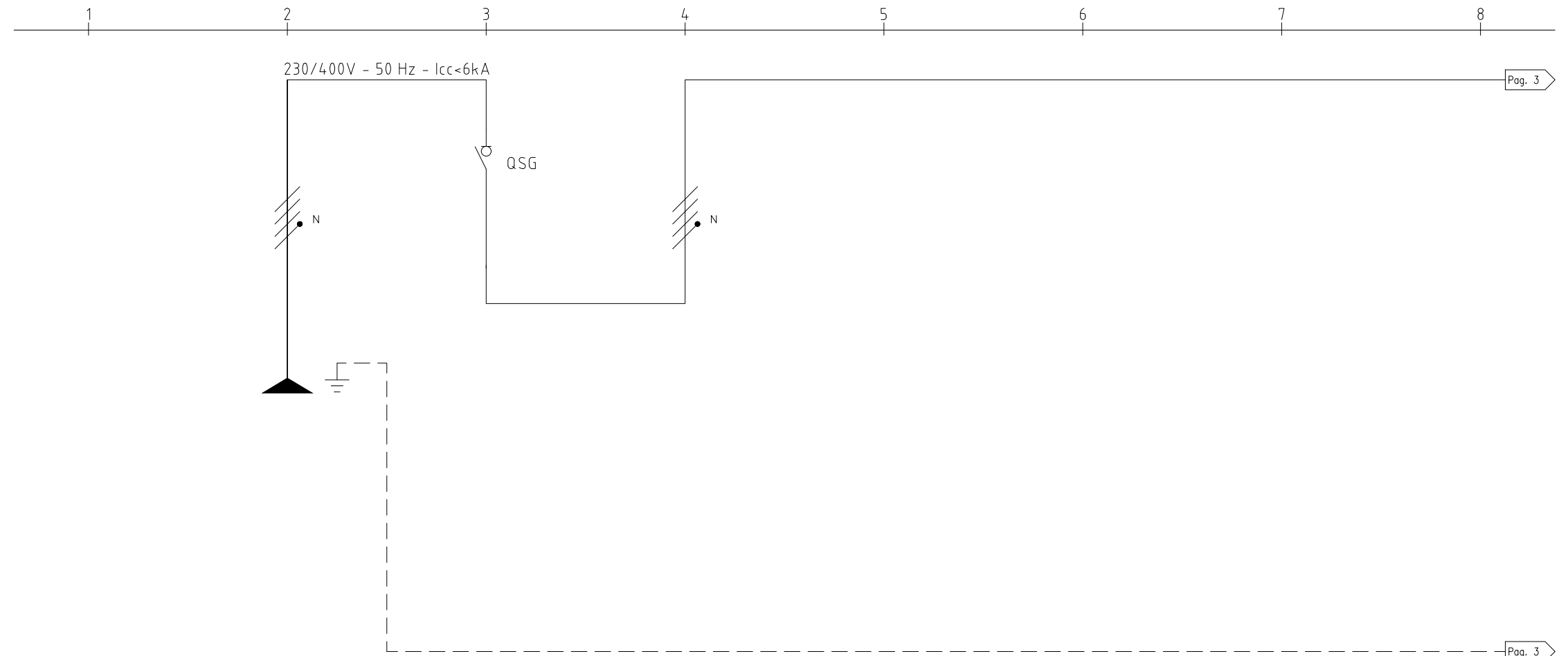
QUADRO ELETTRICO  
TIPO 3



ELENCO FOGLI E STATO DELLE REVISIONI												
FOGLIO	TITOLO DEL FOGLIO	REVISIONE										
1	COPERTINA E COMPOSIZIONE DISEGNO	-										
2	SCHEMA UNIFILARE: ARRIVO LINEA SEZIONE PREFERENZIALE	-										
3	SCHEMA UNIFILARE	-										
4	SCHEMA UNIFILARE	-										
5	SCHEMA FUNZIONALE: PAGINA BIANCA	-										
6	PARTICOLARI COSTRUTTIVI: FRONTE QUADRO	-										
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
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												
47												
48												
49												
50												
51												

TENSIONE	NOMINALE [V]	230/400
	CIRC. AUX [V]	-
	CIRC. ILLUM [V]	-
FREQUENZA [Hz]		50
CORRENTE C.TO-C.TO [kA] 1"		6
PORTATA SBARRE	OMNIBUS [A]	-
	DERIVAZ. [A]	-
SISTEMA ALIMENTAZIONE		TN-S
SISTEMA DISTRIBUZIONE		TN-S
GRADO DI PROTEZIONE		IP44
FORMA COSTRUTTIVA		-

- APPORRE OPPORTUNE ETICHETTE PER L'IDENTIFICAZIONE DEI CIRCUITI, DEI COMPONENTI E DEL COSTRUTTORE DEL QUADRO;
- GRADO DI PROTEZIONE MINIMO A PORTE APERTE NON INFERIORE A IPXXB;
- LA DENOMINAZIONE DEL QUADRO DOVRÀ ESSERE VALUTATA IN VIRTÙ DI EVENTUALI STANDARD GIÀ IN USO.
- PER CABLAGGIO USARE CAVI N07G9-K.

[illegible]

**R4M**  
ENGINEERING

**R4M engineering srl**  
via Calatafimi, 10 - 20122 Milano  
t +39 02 899.190.39  
f +39 02 400.434.57  
mail [info@r4mengineering.com](mailto:info@r4mengineering.com)  
pec [r4mengineering@legalmail.it](mailto:r4mengineering@legalmail.it)  
[www.r4mengineering.com](http://www.r4mengineering.com)

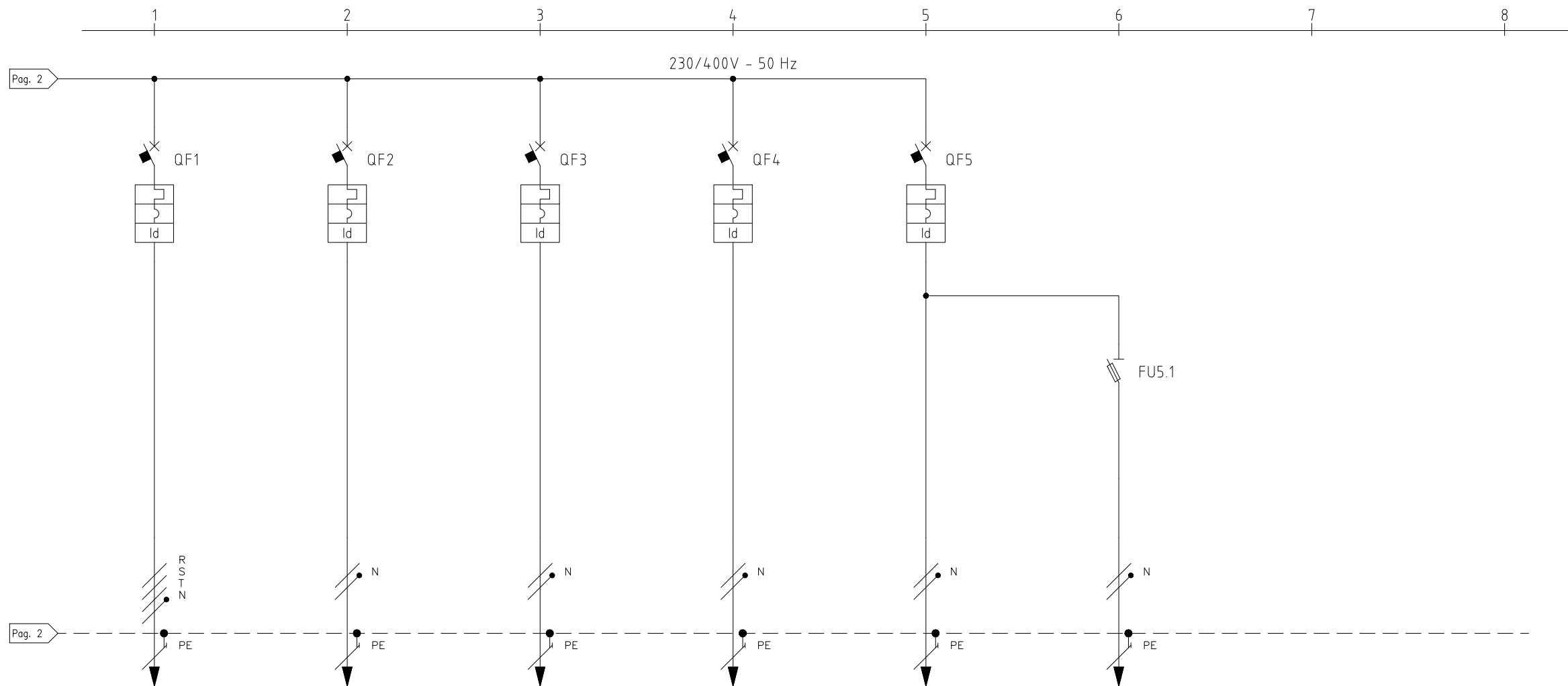
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO BICOCCA  
Piazza dell'Ateneo Nuovo, 1, 20126 Milano

RIQ, AREA DI STABULAZIONE - ED. U1  
Piazza della Scienza, 1, 20126 Milano

### SCHEMA QUADRO ELETTRICO TIPO 3

REV.	DATA	OGGETTO REV.	PROG.	CONTR.	VER.	APPR.	TAVOLA
-	14/02/2020	-	MS	AS	ADB	ADB	E1
COMMESSA		FILE	SCALA				
IT19043		ESE E15 sch	2 di 5				

# E15



ID	UTENZA	Denominazione		Sigla	PRESE 400V		P.1	PRESE 230V		P.2	PRESE DI SERVIZIO		P.3	RISERVA		P.4	LUCE		P.5	EMERGENZA		P.5.1	-	-	-	-	ID
01	UTENZA	Potenza [kW]	Corrente [A]		-	-		-	-		-	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-	01
02		Marca	Tipo		-	lcs=6kA		-	lcs=6kA		-	lcs=6kA		-	lcs=6kA		-	lcs=6kA		-	-		-	-	-	-	02
03	INTERRUTTORE O SEZIONATORE	Taratura [A]	Curva		4x16	Curva C		2x16	Curva C		2x16	Curva C		2x10	Curva C		2x6	Curva C		-	-		-	-	-	-	03
04		Termico	Magnetico		Fisso	Fisso		Fisso	Fisso		Fisso	Fisso		Fisso	Fisso		Fisso	Fisso		-	-		-	-	-	-	04
05	DIFFERENZIALE	Marca	Tipo		-	B		-	A		-	A		-	A		-	A		-	-		-	-	-	-	05
06		Taratura [A]	Taratura [sec]		0.03	Ist.		0.03	Ist.		0.03	Ist.		0.03	Ist.		0.03	Ist.		-	-		-	-	-	-	06
07	FUSIBILE	Marca	Tipo		-	-		-	-		-	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-	07
08		Portata [A]	Fusibile [A]		-	-		-	-		-	-		-	-		-	-		2x32A	2A gG		-	-	-	-	08
09	CONTATTORE	Aliment. [V]	Portata [A]		-	-		-	-		-	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-	09
10		Marca	Tipo		-	-		-	-		-	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-	10
11	TRAFO	Potenza [VA]	Rapporto		-	-		-	-		-	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-	11
12		Marca	Tipo		-	-		-	-		-	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-	12
13	STRUMENTO	Formazione			-	-		-	-		-	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-	13
14		Marca	Tipo		-	-		-	-		-	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-	14
15	TA	Marca	Tipo		-	-		-	-		-	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-	15
16	LINEA	Tipo cavo			N07G9-K			N07G9-K			N07G9-K			-			FG70M1 0.6/1kV			FG70M1 0.6/1kV			-			-	16
17		Formazione			4x1x2.5+PE			2x1x2.5+PE			2x1x2.5+PE			-			3G1.5			3G1.5			-			-	17
18		Lungh. [m]	C.d.t. [%]		-	-		-	-		-	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-	18
19		Numerazione morsettiera			-			-			-			-			-			-			-			-	19

**R4M**  
ENGINEERING

R4M engineering srl  
via Calatafimi, 10 - 20122 Milano  
t +39 02 899.190.39  
f +39 02 400.434.57  
mail info@r4mengineering.com  
pec r4mengineering@legalmail.it  
www.r4mengineering.com

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO BICOCCA  
Piazza dell'Ateneo Nuovo, 1, 20126 Milano  
RIQ AREA DI STABILIZZAZIONE - ED. U1  
Piazza della Scienza, 1, 20126 Milano

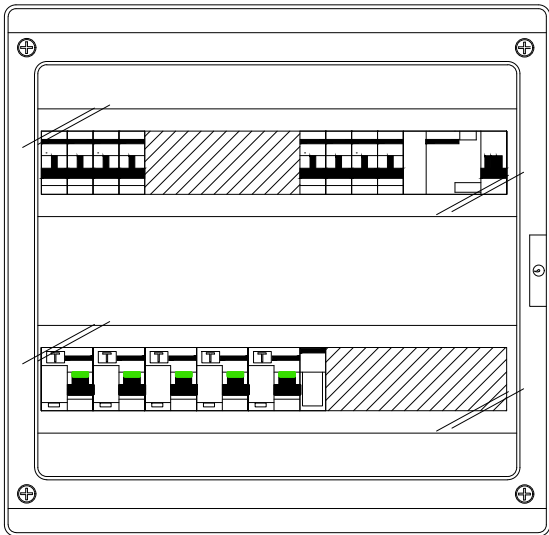
OGGETTO

SCHEMA QUADRO ELETTRICO  
TIPO 3

REV.	DATA	OGGETTO REV.	PROG.	CONTR.	VER.	APPR.	TAVOLA
-	14/02/2020	-	MS	AS	ADB	ADB	E15
COMMESSA	FILE	SCALA					
IT19043	ESE_E15_sch	3 di 5					

SCHEMA FUNZIONALE: PAGINA BIANCA

PARTICOLARI COSTRUTTIVI: FRONTE QUADRO



Quadro:

- Marca: -
- Tipo: -
- Capacità: 2x18 mod.
- Dimensioni: - mm (bxhxp)
- Porta: trasparente fumè
- Grado di protezione: IP40
- Installazione: incasso a parete
- Spazio disponibile minimo: 8 moduli DIN