

TABELLA RIASSUNTIVA DEL QUADRO

NORMA CEI 17-13/1 4° ED.

CORRENTE C.T.O – C.T.O: 10KA

DIMENSIONI CARPENTERIA : L =

H =

P =

GRADO DI PROTEZIONE :



Per. Ind. ZEPPARELLI GUGLIELMO
Via R. Grieco,10 – 06135 Ponte S. Giovanni (Pg)
Tel/Fax 075393677 – Email: staff@studiogz.191.it

tavolo:

cliente:

O.M.G. Officine Meccaniche Galletti
Etruria Leasing – Ferriera – Torgiano

data:

OTTOBRE 2014

scala:

pgg:

firma:

sigla:

QGL

QUADRO GENERALE
EDIFICIO "L"

archivio:

QGL.DWG

SCHEMI QUADRI ELETTRICI

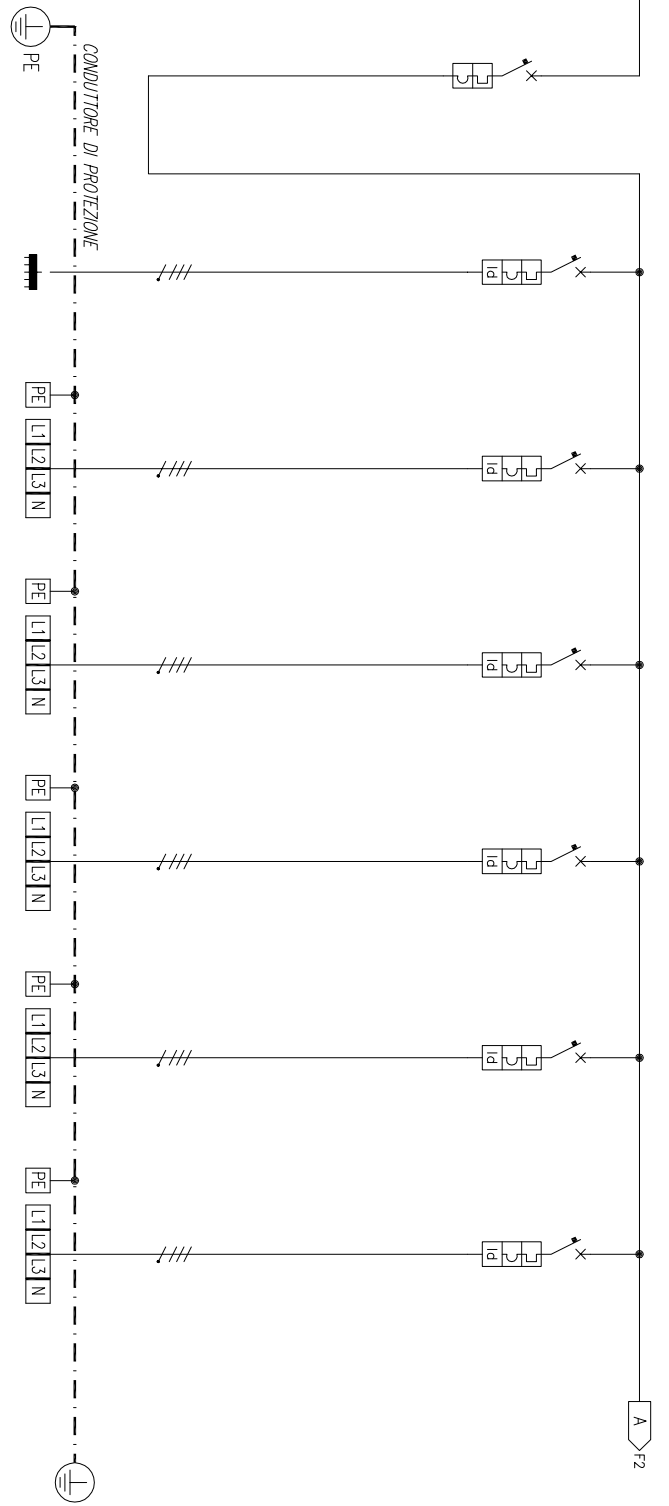
00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

ARRIVO LINEA
Linea da Quadro:
Tipo Cavo:
Sezione (mmq):

DENOMINAZIONE QUADRO
QGL
QUADRO GENERALE
EDIFICIO "L"

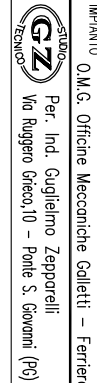
CARATTERISTICHE ELETTRICHE GENERALI

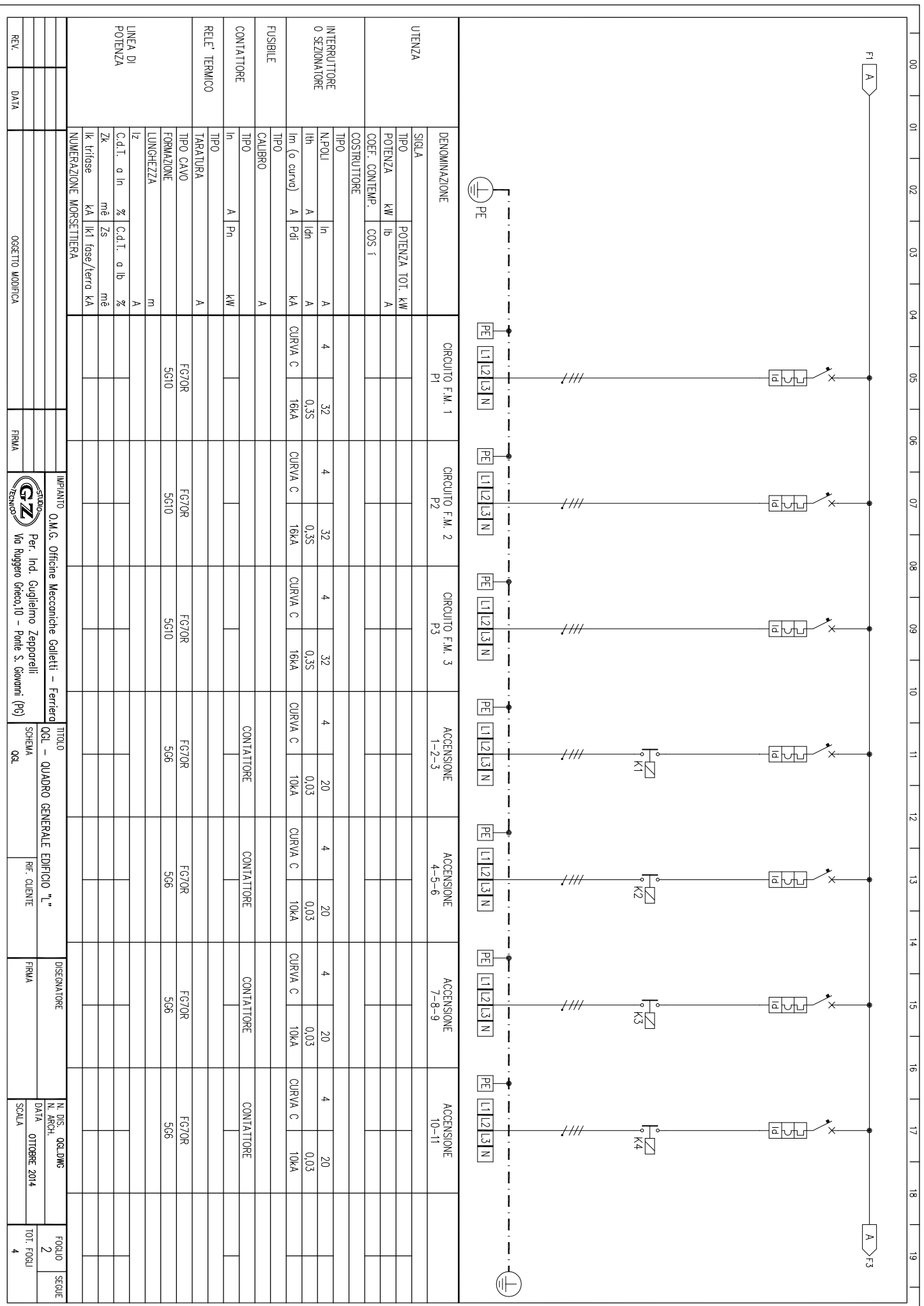
Corrente di corto c.tor: 10KA
Sistema di distribuzione: TT
Grado di protezione:
Caratteristica:
Tensione di esercizio: 400V
Potenza Totale:
Corrente d'impiego:



UTENZA	DENOMINAZIONE		GENERALI	ALIMENTAZIONE P.INT. EDIFICIO S ₁ - QS1	BLINDO SBARRA 1 BSI	BLINDO SBARRA 2 BS2	BLINDO SBARRA 3 BS3	SCORRITA	SCORRITA							
	SIGLA	POTENZA TOT. kW														
INTERRUTTORE 0 SEZIONATORE	TIPO	POTENZA kW	4	400	4	63	4	160	4	160	4	160	4	160	4	63
	N.POL	lb	4	400	4	63	4	160	4	160	4	160	4	160	4	63
	COEF. CONTEMP. COS φ	1					0,35									
FUSIBILE	TIPO	lb	4	400	4	63	4	160	4	160	4	160	4	160	4	63
	CALIBRO	A														
	TIPO	A														
CONTATTATORE	TIPO	A														
	TARATURA	A														
RELE' TERMICO	TIPO	A														
	TARATURA	A														
	FORMAZIONE	m														
LINEA DI POTENZA	C.d.T. a ln	% C.d.T. a lb														
	Zk	mè Zs														
	Ik trifase	kA IkI fase/terro	kA													

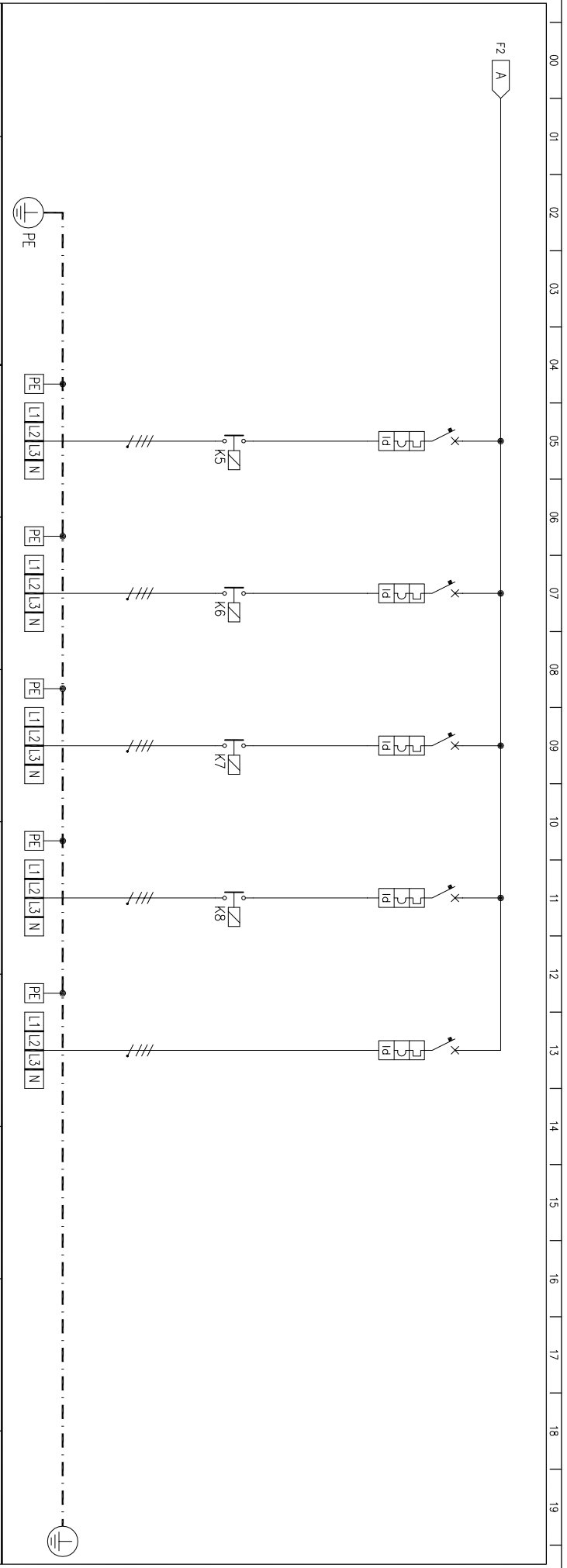
REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA	FIRMA	IMPIANTO	TITOLO	DISEGNATORE	N. DIS. QGL/DWG	FOGLIO	SEQUE
				O.M.G. Officine Meccaniche Galeffi - Ferrarac	QGL - QUADRO GENERALE EDIFICIO "L"			1	
				Per. Ind. Guglielmo Zapporelli	SCHAMA		DATA	1	
				Via Ruggero Grieco, 10 - Ponte S. Giovanni (Pg)	QGL		OTTOBRE 2014	TOT. FOGLI	4
							SCALA		





UTENZA	DENOMINAZIONE		CIRCUITO F.M. 1		CIRCUITO F.M. 2		CIRCUITO F.M. 3		ACCENSIONE 1-2-3		ACCENSIONE 4-5-6		ACCENSIONE 7-8-9		ACCENSIONE 10-11			
	SIGLA	POTENZA TOT. kW																
	TIPO	POTENZA kW	Ib	A														
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	COEF. CONTEMP.		COS ϕ															
	COSTRUTTORE																	
	N.POL	In	A															
	Ih	Ihn	A															
FUSIBILE	Im (o curva)		A	Pdf	KA	CURVA C	16KA	CURVA C	16KA	CURVA C	10KA	CURVA C	10KA	CURVA C	10KA	CURVA C		
	TIPO	CALIBRO	A															
CONTATTORE	TIPO																	
	In	A	Pn	kW														
RELET' TERMICO	TIPO																	
	TARATURA	A																
	TIPO CAVO	FG7OR																
	FORMAZIONE	5G10																
LINEA DI POTENZA	LUNGHEZZA	m																
	Lz	A																
	C.d.T. a In	%	C.d.T. a Ib	%														
	Zk	mé	Zs	mé														
Ik trifase		KA	Iki fase/terra	KA														
NUMERAZIONE MORSETTIERA																		

REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA	FIRMA	IMPIANTO O.M.G. Officine Meccaniche Galeffi - Ferracina Per. Ind. Guglielmo Zapporelli Via Ruggero Grieco, 10 - Ponte S. Giovanni (Pg)	TITOLO	OGEL - QUADRO GENERALE EDIFICIO "1" SCHEMA OGEL	RIF. CLIENTE	DISEGNATORE	N. DIS. OGEL/DWG N. ARCH. DATA OTTOBRE 2014 SCALA	FOLIO	2 TOT. FOGLI	SEQUE
------	------	------------------	-------	--	--------	---	--------------	-------------	--	-------	-----------------	-------



UTENZA	DENOMINAZIONE		ACCENSIONE 12-13-14		ACCENSIONE 15-16-17		ACCENSIONE 18-19-20		ACCENSIONE 21-22		ALIMENTAZIONE C/LE TERMICA				
	SIGLA	POTENZA TOT. kW	l _n	I _h	l _n	I _h	l _n	I _h	l _n	I _h	l _n	I _h			
INTERRUTTORE O SEZIONATORE			4	20	4	20	4	20	4	20	4	63			
				0,03		0,03		0,03		0,03		0,3			
				10KA		10KA		10KA		10KA		16KA			
FUSIBILE															
CONTATTORE															
RELE' TERMICO															
LINEA DI POTENZA	TARATURA	A													
	TIPO CAVO	FG7OR													
	FORMAZIONE	5G6													
	LUNGHEZZA	m													
	l _z	A													
C.d.I. α I _n	%	C.d.I. α I _b	%												
Z _k	mé	Z _s	mé												
I _k trifase	KA	I _{k1} fase/terro	KA												
	NUMERAZIONE MORSETTIERA														
REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA	FIRMA	IMPIANTO O.M.G. Officine Meccaniche Galeffi - Ferrarac		TITOLO		SCH. QGL - QUADRO GENERALE EDIFICIO "1"		DISEGNATORE		N. DIS. QGL/DWG		FOGLIO	
				Per. Ind. Guglielmo Zapparelli		SCH. QGL		RIF. CLIENTE		FIRMA		DATA OTTOBRE 2014		3	
				Via Ruggero Grieco, 10 - Ponte S. Giovanni (Pg)		QGL						SCALA		4	



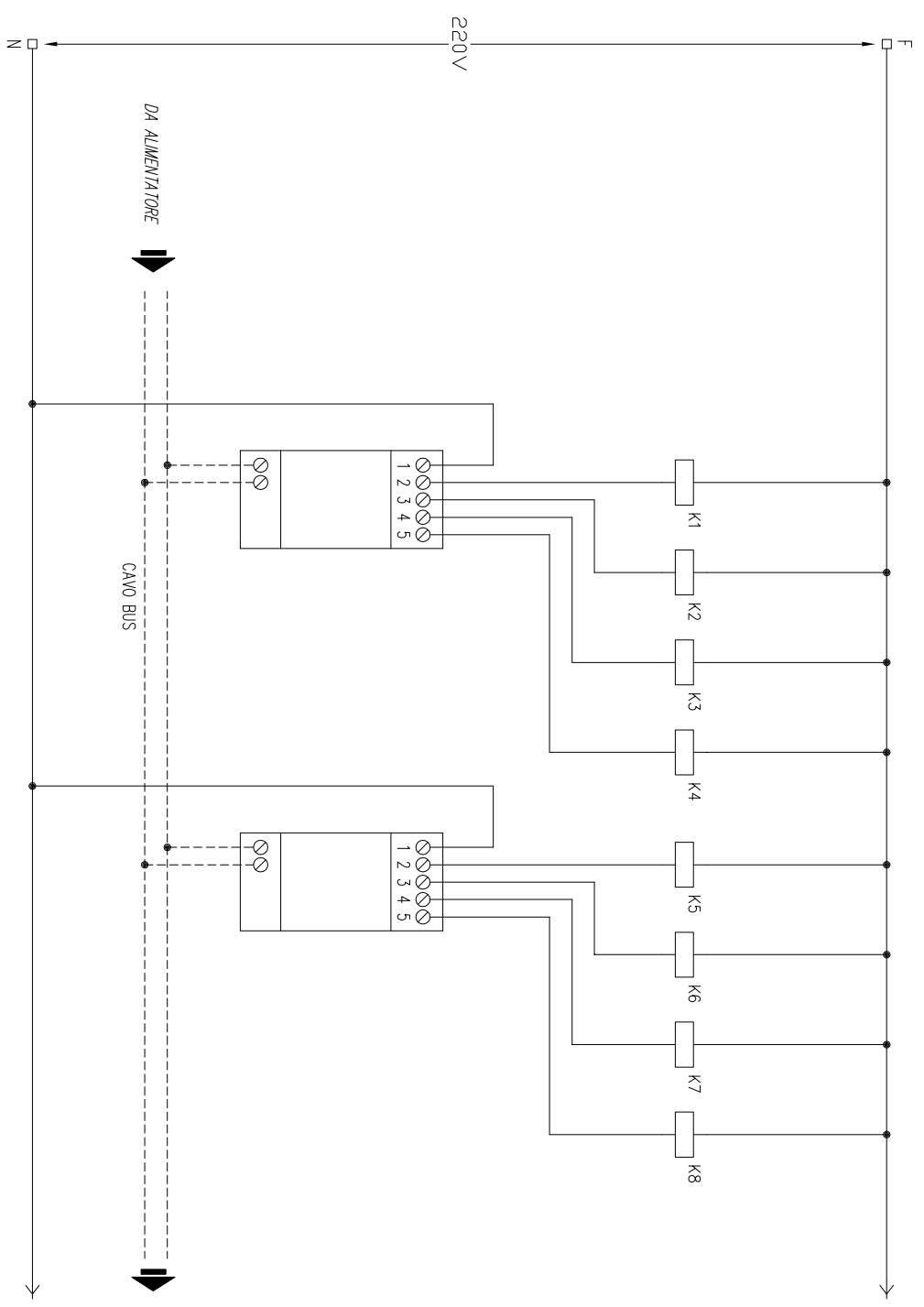
Per. Ind. Guglielmo Zapparelli
Via Ruggero Grieco, 10 - Ponte S. Giovanni (Pg)

TITOLO
SCH. QGL - QUADRO GENERALE EDIFICIO "1"

DISEGNATORE
FIRMA

N. DIS. QGL/DWG
DATA OTTOBRE 2014

FOGLIO 3
TOT. FOGLI 4



REV.	DATA	FRMA	IMPIANTO	TITOLO	DISEGNATORE	N. DIS.	OG.L.DWG	FOLGIO	SEQUE
			O.M.G. Officine Meccaniche Galletti - Ferriera	QGL - QUADRO GENERALE EDIFICIO "1"		N. ARCH.		4	
			Per. Ind. Guglielmo Zepparelli	SCH. QGL	FRMA	DATA	OTTOBRE 2014	TOT. FOLGI	4
			Via Ruggero Grieco, 10 - Ponte S. Giovanni (Pg)			SCALA			
			OGGETTO MODIFICA						