

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:

sigla:

QRI

QUADRO P.INTERRATO
EDIFICIO "R"

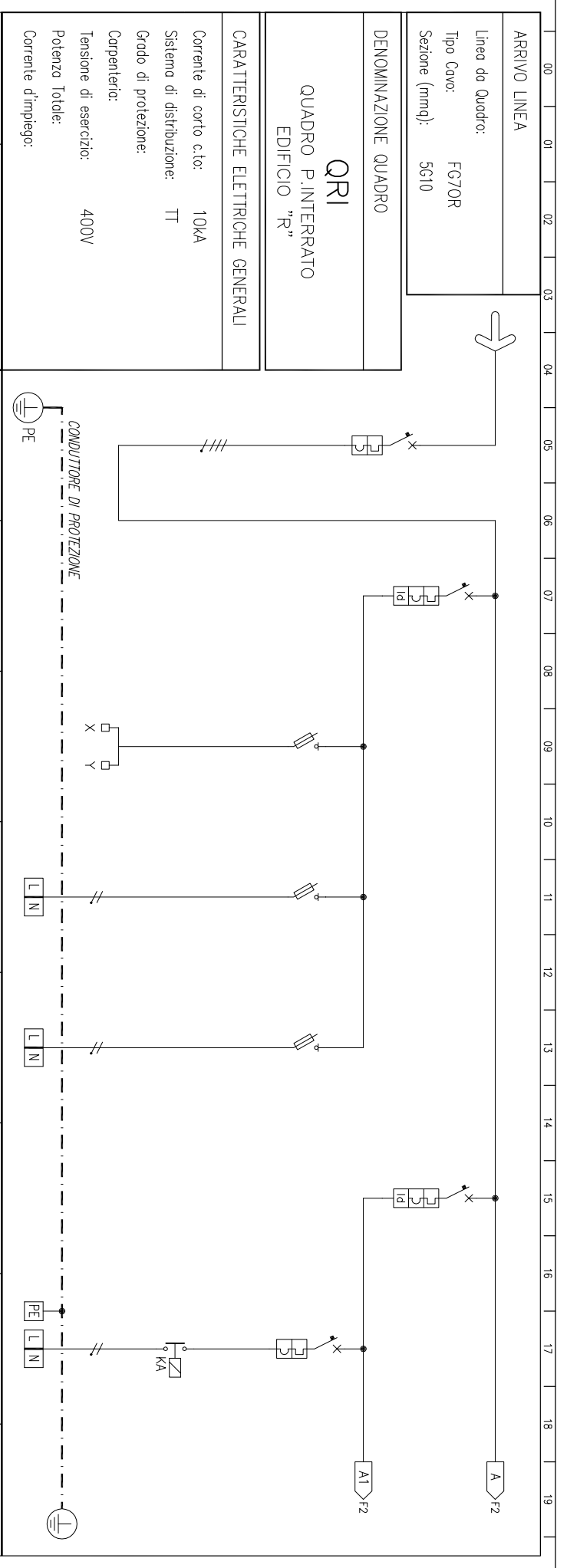
ogg:

firma:

archivio:

SCHEMI QUADRI ELETTRICI

QPI.DWG



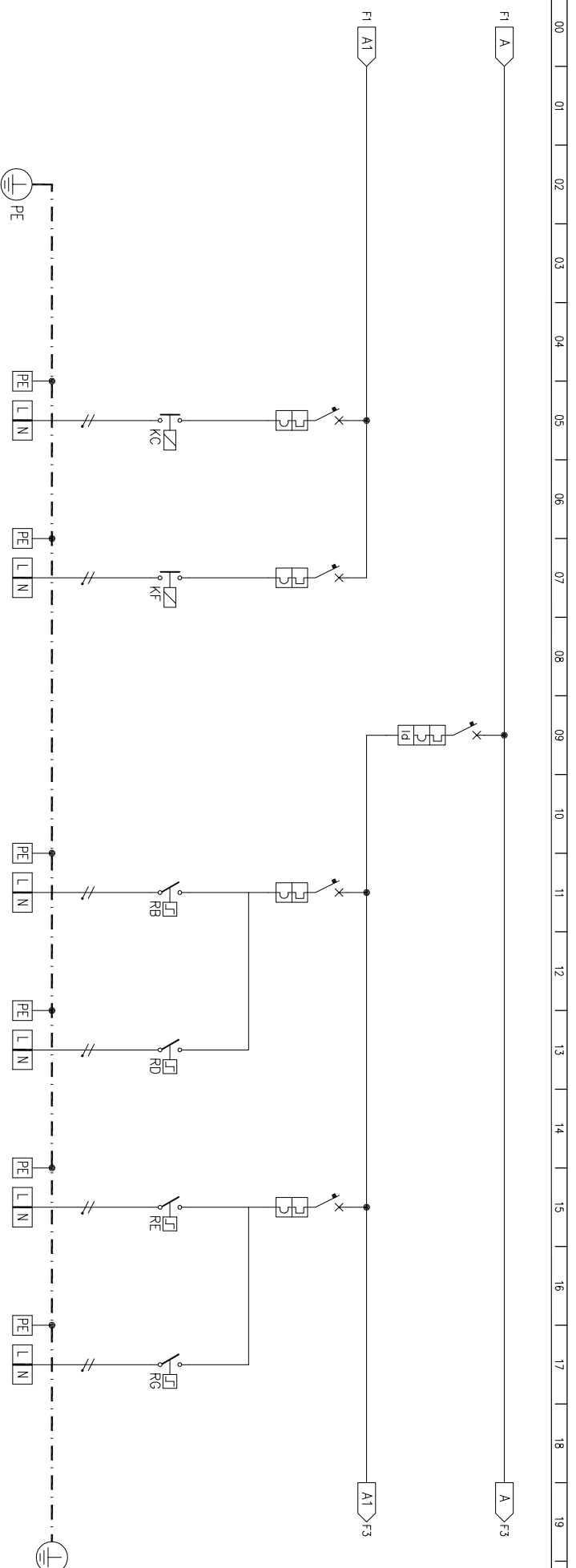
ARRIVO LINEA
Linea da Quadro: FGZOR
Tipo Cavo: 5G10
Sezione (mmq): 5G10

DENOMINAZIONE QUADRO
QR1
QUADRO P. INTERRATO
EDIFICIO "R"

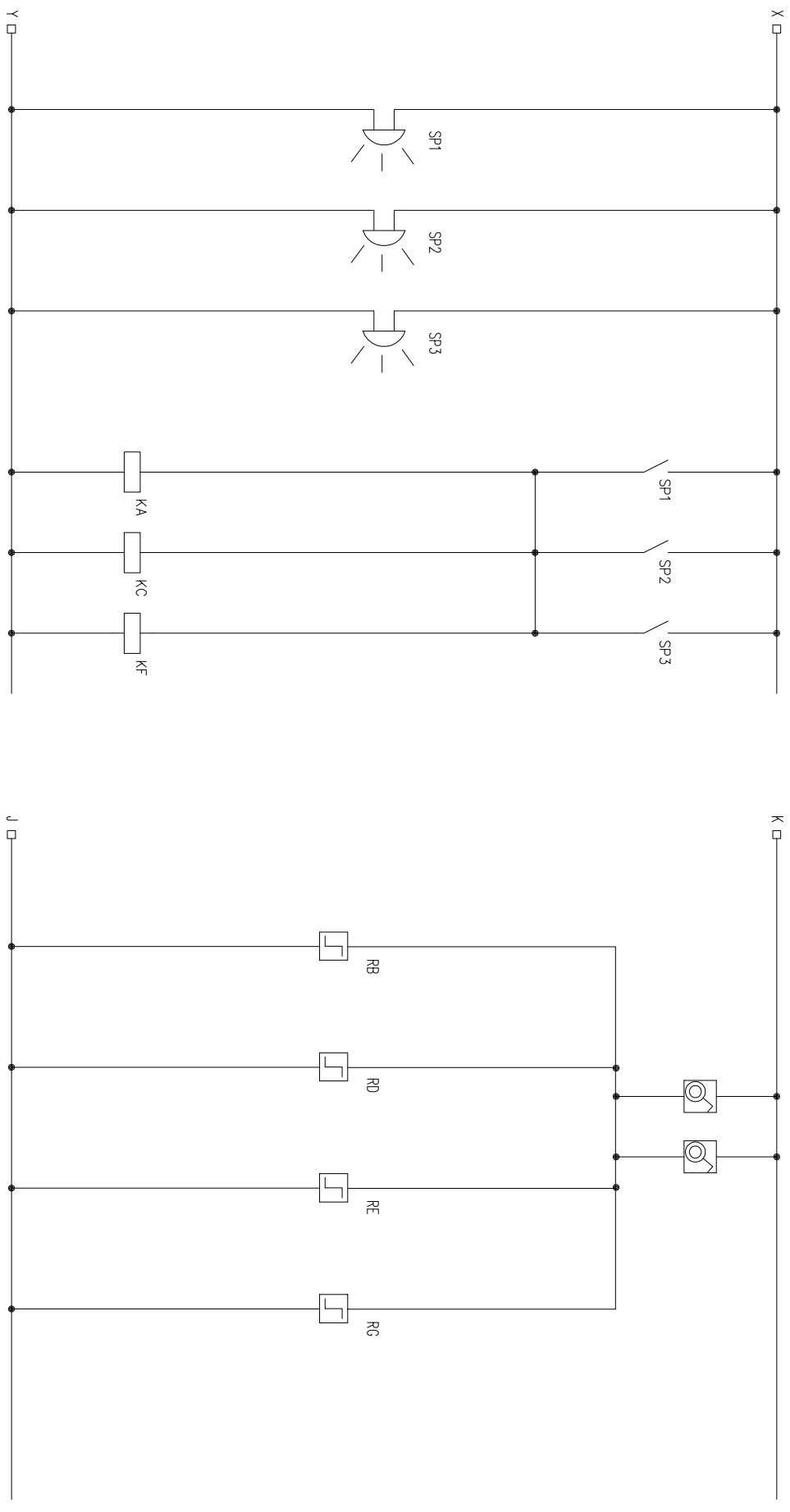
CARATTERISTICHE ELETTRICHE GENERALI


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		GENERALE QUADRO	CARGOGRUPPO EMERGENZE E AUX	AUX X - Y	LAMPAD. AUTONOME ILLUMINAZIONE VIE ESODO	LAMPAD. AUTONOME LUCI EMERGENZA	CARGOGRUPPO 1 LINEA LUCE	ACCENSIONE A
	SIGLA	POTENZA TOT. kW							
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	TIPO	POTENZA TOT. kW							
	POTENZA kW	lb							
	COEF. CONTEMP. COS φ								
FUSIBILE	COSTRUTTORE								
	TIPO								
	IN.POLI	In	4	40	1P+N	10		16	1P+N
CONTATTATORE	lh	lhn				0,03		0,03	
	Im (o curva)	A Pdi				6KA		6KA	
	TIPO								
RELE' TERMICO	CALIBRO								
	TIPO								
	In	A Pn							
LINEA DI POTENZA	TARATURA								
	TIPO CAVO								
	FORMAZIONE								
IMPIANTO	LUNGHEZZA								
	l _z								
	C.d.T. α In	% C.d.T. α lb							
TITOLO	Zk	mé Zs							
	Ik trfase	kA kI fase/terro kA							
	NUMERAZIONE MORSETTIERA								
OGGETTO MODIFICA		FIRMA		TITOLO		DISEGNATORE		N. DIS. QR1/DWG	
OGGETTO MODIFICA		FIRMA		QR1 - QUADRO P. INTERRATO EDIFICIO "R"		FIRMA		DATA OTTOBRE 2014	
OGGETTO MODIFICA		FIRMA		QR1		FIRMA		SCALA	
OGGETTO MODIFICA		FIRMA		QR1		FIRMA		FOGLIO 1	
OGGETTO MODIFICA		FIRMA		QR1		FIRMA		TOT. FOGLI 5	



UTENZA	DENOMINAZIONE		ACCENSIONE C	ACCENSIONE F	CAROGRUPPO 2 LINEA LUCE	ACCENSIONE B	ACCENSIONE D	ACCENSIONE E	ACCENSIONE G
	SIGLA	POTENZA TOT. kW							
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	TIPO	POTENZA TOT. kW							
	POTENZA kW	Ib							
	COEF. CONTEMP. COS ϕ	COS ϕ							
FUSIBILE	COSTRUTTORE								
	TIPO	I _n	1P+N	6	1P+N	16	1P+N	6	
	N.P.O.U	I _h	A	6kA	CURVA C	6kA	CURVA C	6kA	
CONTIATORE	TIPO	I _n							
	TIPO	A P _n							
	TARATURA	A							
RELE' TERMICO	TIPO CAVO	FG7OR							
	FORMAZIONE	3G1,5							
	LUNGHEZZA	m							
	C.d.I. q I _n	%	C.d.I. q I _b	%					
	Zk	mé	Zs	mé					
LINEA DI POTENZA	Ik trifase	kA	IkI fase/terro	kA					
	NUMERAZIONE MORSETTIERA								
REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA	FIRMA	IMPIANTO O.M.G. Officine Meccaniche Galeffi - Ferrac Per. Ind. Guglielmo Zepparelli Via Ruggero Grieco,10 - Ponte S. Giovanni (Pg)	TITOLO QRI - QUADRO P. INTERRATO EDIFICIO "R" SCHICMA QRI	DISEGNATORE FIRMA	N. DIS. QRI/DWG	FOGLIO	SEQUE
							14	2	
							14	5	



REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA	FIRMA	 IMPIANTO O.M.G. Officine Meccaniche Galletti - Ferriera Per. Ind. Guglielmo Zepparelli Via Ruggero Grieco, 10 - Ponte S. Giovanni (Pg)	TITOLO QRI - QUADRO P. INTERRATO EDIFICIO "R" SCHEMA QRI	RIF. CLIENTE	DISEGNATORE FIRMA	N. DIS. QRI/DWG N. ARCH. DATA OTTOBRE 2014 SCALA	FOGLIO 5	SEQUE TOT. FOGLI 5
------	------	------------------	-------	---	---	--------------	----------------------	---	-------------	--------------------------