
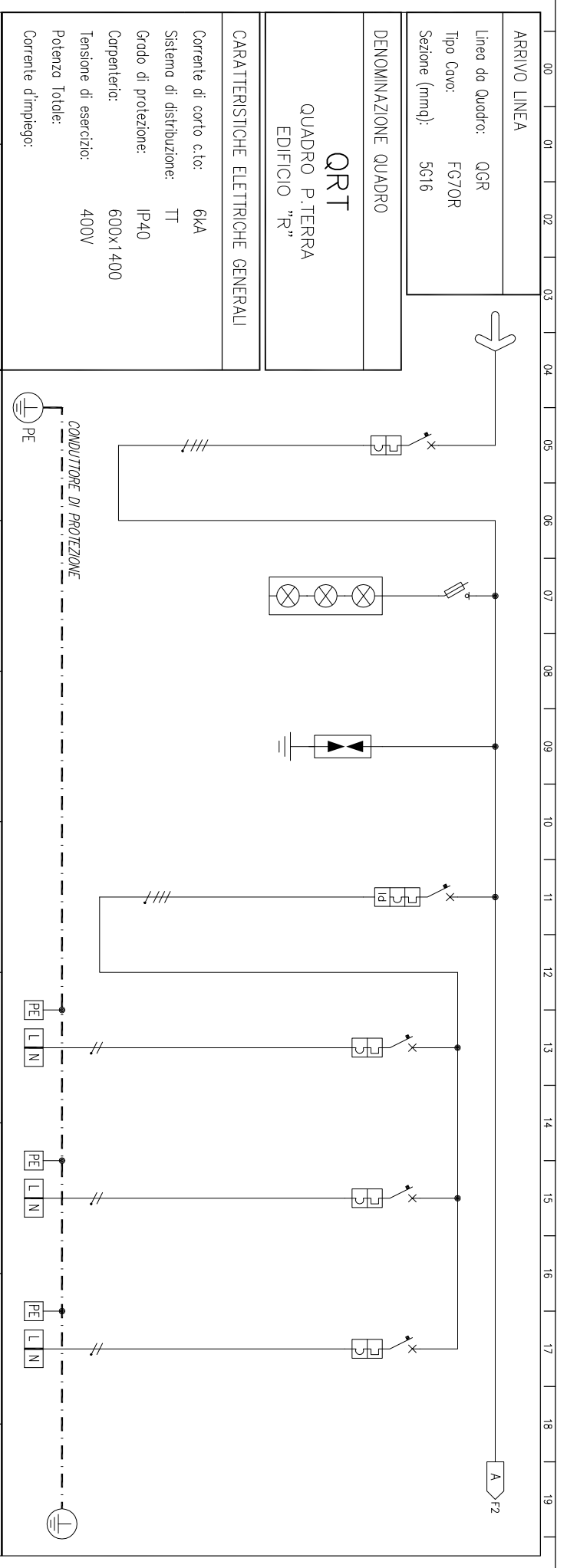


TABELLA RIASSUNTIVA DEL QUADRO

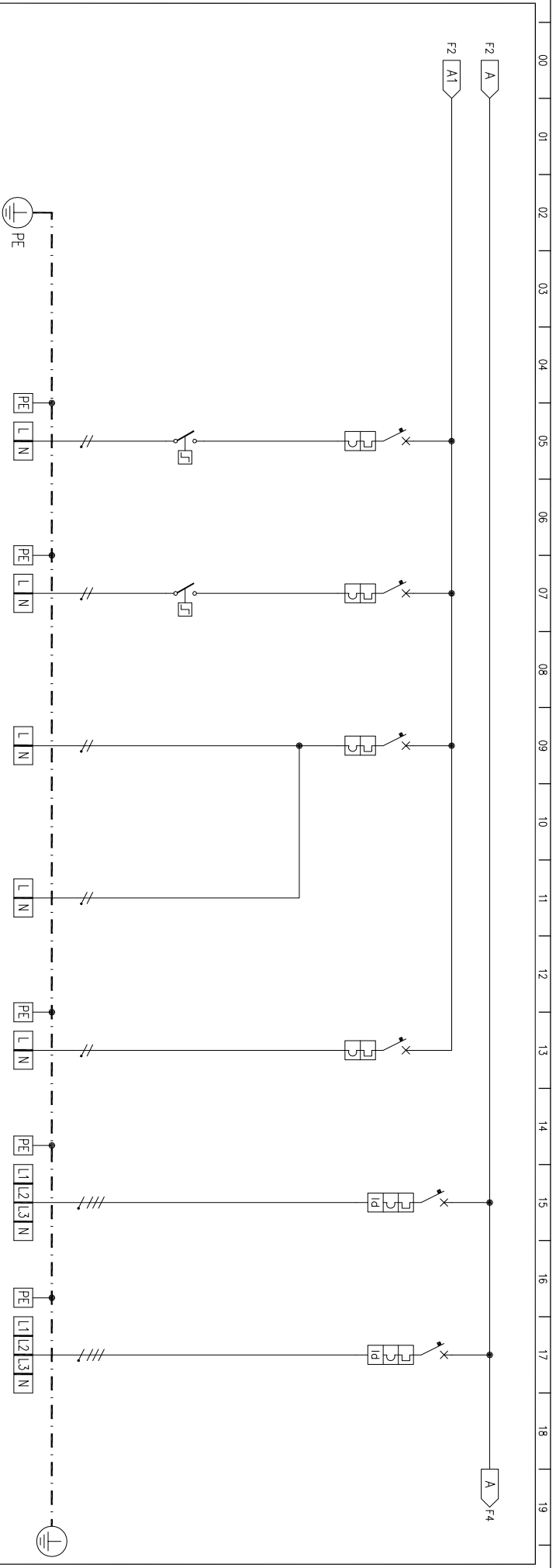
NORMA CEI 17-13/1 4° ED.
CORRENTE C.T.O – C.T.O: 6kA
DIMENSIONI CARPENTERIA : L = 600
H = 1400
P =
GRADO DI PROTEZIONE : IP40

QRT=QR1=QR2

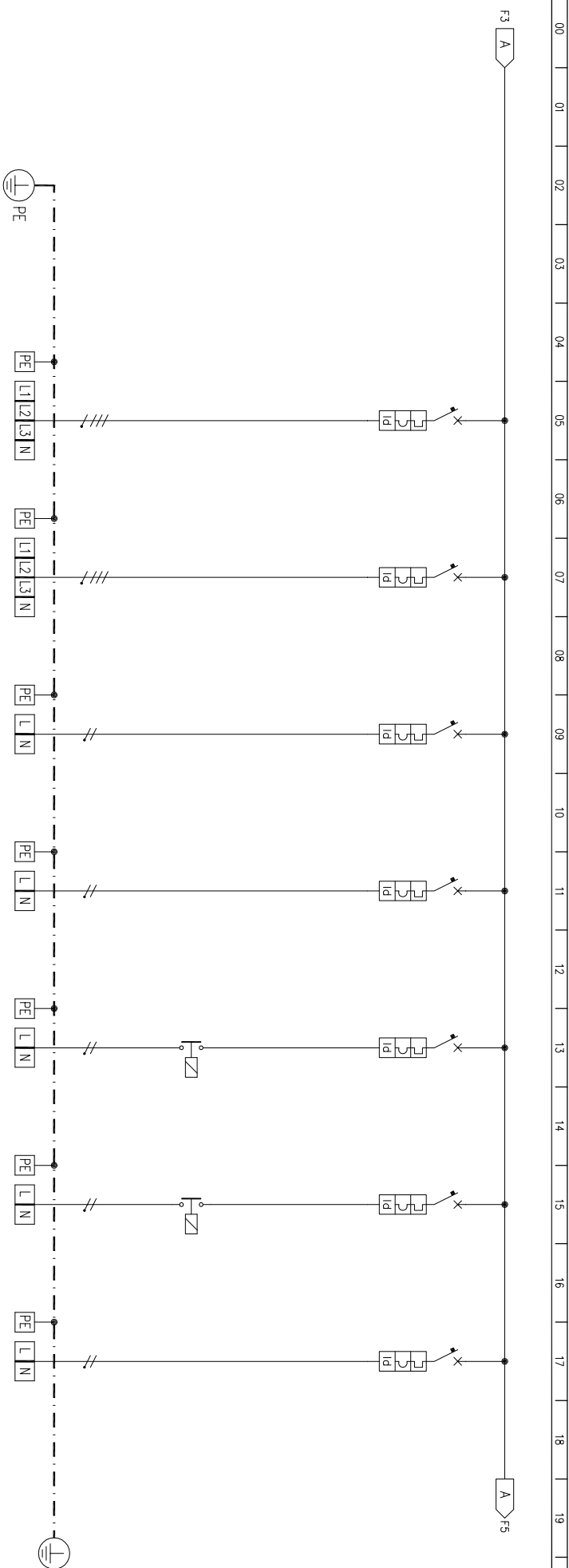
		Per. Ind. ZEPPARELLI GUGLIELMO		tavolo:	
Via R. Greco,10 – 06135 Ponte S. Giovanni (Pg)		Tel/Fax 075393677 – Email: staff@studioz.191.it			
cliente:		O.M.G. Officine Meccaniche Galletti		data:	
Etruria Leasing – loc. Ferriera – Torgiano				OTTOBRE 2014	
sigla:		QRT		scade:	
		QUADRO P.TERRA		ogg:	
		EDIFICIO "R"		firma:	
SCHEMI QUADRI ELETTRICI				archivio:	
				QRT.DWG	



ARRIVO LINEA		Linea da Quadro: QGR		Tipo Cavo: FGZOR		Sezione (mmq): 5G16	
DENOMINAZIONE QUADRO							
QRT QUADRO P.TERRA EDIFICIO "R"							
CARATTERISTICHE ELETTRICHE GENERALI							
Corrente di corto c.tor:		6kA					
Sistema di distribuzione:		TT					
Grado di protezione:		IP40					
Caratteristica:		600x1400					
Tensione di esercizio:		400V					
Potenza Totale:							
Corrente d'impiego:							
UTENZA	DENOMINAZIONE	GENERALE QUADRO					
	SIGLA						
	TIPO						
	POTENZA						
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	POTENZA TOT. kW						
	COEF. CONTEMP. COS φ						
	COSTRUTTORE						
	TIPO						
FUSIBILE	N.POL	4					
	I _n	63					
	I _{th}						
	I _m (o curva)	CURVA C 16kA					
CONTATTATORE	TIPO	SEZ. PORTAFUSIBILI					
	CALIBRO	SCARICATORI DEHN					
	TIPO	952322 TIPO2					
	TIPO						
RELE' TERMICO	TIPO						
	TARATURA						
	TIPO CAVO						
	FORMAZIONE						
LINEA DI POTENZA	LUNGHEZZA						
	Iz						
	C.d.T. a In						
	Zk						
IMPIANTO		O.M.G. Officine Meccaniche Galeffi - Ferrarac					
TITOLO		QRT - QUADRO P.TERRA EDIFICIO "R"					
SCHEMA		QRT					
RIF. CLIENTE							
DISEGNATORE		FIRMA					
N. DIS. ARCH.		QRTDMG					
DATA		OTTOBRE 2014					
SCALA		1					
TOT. FOGLI		6					



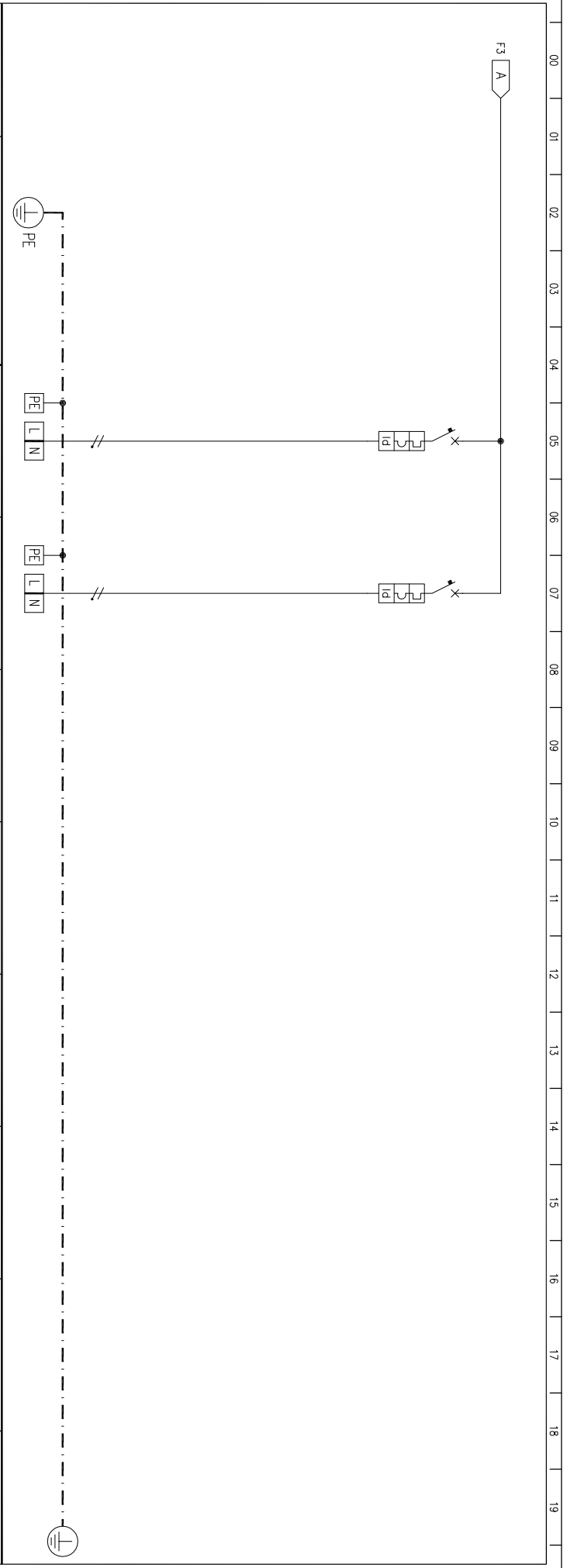
UTENZA	DENOMINAZIONE		CORRIDOIO 1	CORRIDOIO 2	LUCE EMERGENZA CORRIDOIO	ILLUMINAZIONE VIE D'ESODO	LUCE LOCALE TECNICO	PRESE TORRETTE UFFICI 1	PRESE TORRETTE UFFICI 2				
	SIGLA	POTENZA TOT. kW											
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	TIPO	POTENZA TOT. kW											
	POTENZA	kW											
	COEF. CONTEMP. COS φ	1											
FUSIBILE	TIPO	In	1P+N	10	1P+N	10	1P+N	10	4				
	Im (o curva)	A	PdI	6kA	CURVA C	6kA	CURVA C	6kA	0,03				
	TIPO	A							0,03				
CONTATTORE	TIPO	In											
		A	Pn										
RELE' TERMICO	TARATURA		RELE' PASSO-PASSO	RELE' PASSO-PASSO									
	TIPO CAVO	A	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K				
LINEA DI POTENZA	FORMAZIONE		3x1x1,5	3x1x1,5	2x1x1,5	2x1x1,5	3x1x1,5	3x1x4	3x1x4				
	LUNGHEZZA	m											
	C.d.T. α In	%	C.d.T. α Ib	%									
	Zk	mè	Zs	mè									
IK trifase		kA	IKI fase/terro	kA									
NUMERAZIONE MORSETTIERA													
REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA		FIRMA	IMPIANTO O.M.G. Officine Meccaniche Galeffi - Ferrarac		TITOLO QRT - QUADRO P.TERRA EDIFICIO "R"		DISEGNATORE		N. DIS. QRT/DWG	Foglio	SECUE
					Per. Ind. Guglielmo Zapparelli		SCHEMA QRT		FIRMA		DATA OTTOBRE 2014	3	
					Via Ruggero Grieco,10 - Ponte S. Giovanni (Pg)		QRT		RIF. CLIENTE		SCALA	TOT. Fogli	6



UTENZA	DENOMINAZIONE		PRESE TORRETTI UFFICI 3	PRESE TORRETTI UFFICI 4	PRESE CORRIDOIO	PRESE CORRIDOIO	VENTILCONVETTORI DESTRA - DX	VENTILCONVETTORI SINISTRA - SX	PRESE LOCALE SERVIZI
	SIGLA	POTENZA TOT. kW							
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	TIPO	POTENZA TOT. kW							
	POTENZA kW	lb							
	COEF. CONTEMP. COS φ								
FUSIBILE	COSTRUTTORE								
	TIPO	In	4	4	2	2	2	2	2
	N.P.O.U	lh	16	16	16	16	16	16	16
CONTIATTORE	In	lh	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	TIPO	A	CURVA C	CURVA C	CURVA C	CURVA C	CURVA C	CURVA C	CURVA C
	Calibro	KA	6KA	6KA	6KA	6KA	6KA	6KA	6KA
RELE' TERMICO	TARATURA								
	TIPO	A Pn							
	TIPO	kW							
LINEA DI POTENZA	TARATURA								
	TIPO CAVO	A	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K
	FORMAZIONE		3x1x4	3x1x4	3x1x2,5	3x1x2,5	3x1x2,5	3x1x2,5	3x1x2,5
	LUNGHEZZA	m							
	C.d.T. a In	% C.d.T. a lb							
Zk	mè Zs								
Ik trifase	kA IkI fase/terro	kA							
NUMERAZIONE MORSETTIERA									

REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA	FIRMA	IMPIANTO O.M.G. Officine Meccaniche Galeffi - Ferrarac	TITOLO	DISEGNATORE	N. DIS. QRT/DMG	FOLIO	SEQUE
				Per. Ind. Guglielmo Zapporelli	QRT - QUADRO P. TERRA EDIFICIO "R"		DATA OTTOBRE 2014	4	
				Via Ruggero Grieco, 10 - Ponte S. Giovanni (Pg)	SCHAMA			TOT. FOGLI	6
					QRT	RIF. CLIENTE			

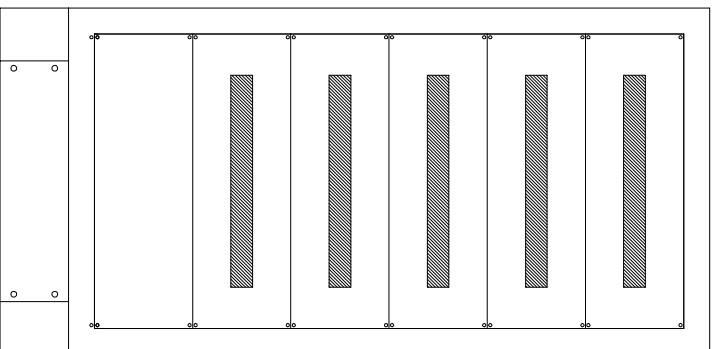





UTENZA	DENOMINAZIONE		PRESE LOCALI SERVIZI	PRESE LOCALI SERVIZI																
	SIGLA	POTENZA TOT. kW																		
	TIPO	kW	lb																	
	POTENZA	A																		
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	COEF. CONTEMP. COS φ																			
	COSTRUTTORE																			
	TIPO	In	A	2	16	2	16													
	N.POL	A	lbh		0,03		0,03													
FUSIBILE	Im (o curva)		A	Pdf	KA	CURVA C	6KA	CURVA C	6KA											
	TIPO																			
	CALIBRO																			
CONTATTORE	TIPO																			
	In	A	Pn	kW																
RELE' TERMICO	TIPO																			
	TARATURA																			
	TIPO CAVO																			
	FORMAZIONE																			
LINEA DI POTENZA	LUNGHEZZA																			
	Lz																			
	C.d.T. α In		%	C.d.T. α lb	%															
	Zk		mè	Zs	mè															
	Ik trifase		KA	IkI fase/terro	KA															
	NUMERAZIONE MORSETTIERA																			
REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA		FIRMA	IMPIANTO O.M.G. Officine Meccaniche Galeffi - Ferrarac		TITOLO QRT - QUADRO P.TERRA EDIFICIO "R"		DISEGNATORE		N. DIS. QRT/DWG		FOGLIO							
					Per. Ind. Guglielmo Zepparelli		SCHEMA QRT		FIRMA		DATA OTTOBRE 2014		5							
					Via Ruggero Grieco,10 - Ponte S. Giovanni (Pg)		QRT				SCALA		6							
					RIF. CLIENTE															

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

QUADRO MODULARE IN LAMIERA
DIM. 1200x600x275mm IP40 CON
PORTA FRONTALE CON CRISTALLO



REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA	FIRMA	 IMPIANTO O.M.G. Officine Meccaniche Galletti - Ferrisac Per. Ind. Guglielmo Zepparelli Via Ruggero Grieco,10 - Ponte S. Giovanni (Pg)	TITOLO QRT - QUADRO P.TERRA EDIFICIO "R" SCHEMA QRT	RIF. CLIENTE	DISEGNATORE FIRMA	N. DIS. QRT/DWG N. ARCH. DATA OTTOBRE 2014 SCALA	FOGLIO 6	SEQUE TOT. FOGLI 6
------	------	------------------	-------	--	--	--------------	----------------------	---	-------------	--------------------------