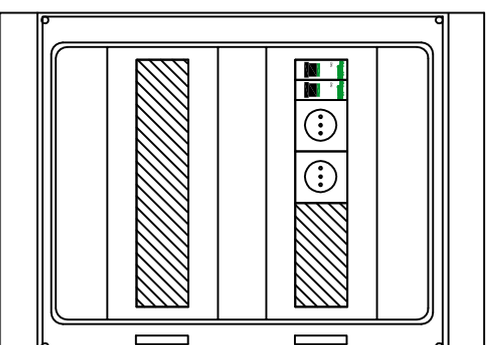


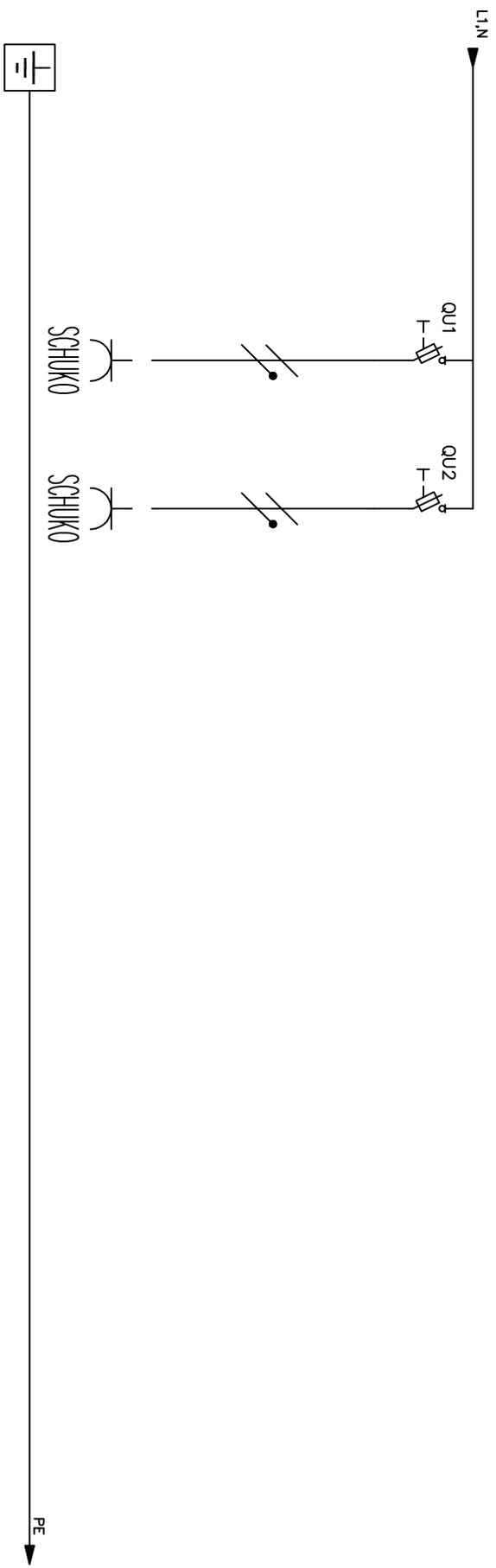
TABELLA RIASSUNTIVA DEL QUADRO

TENSIONE NOMINALE	$V_n = 230 \text{ V}$
FREQUENZA	$f = 50 \text{ HZ}$
STRUTTURA DEL QUADRO :	Quadro Gewiss serie 46 Dim:B298xH420xP140mm
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO :	IP 55
PROVENIENZA E TIPO LINEE ALIMENTAZIONE :	Arrivo da Ente Fornitore FG16OR16 3G2.5mmq
CORRENTI DI CORTOCIRCUITO:	



400D 280x350x100 24M IP40

PAMPURI S.R.L. di MUCCI P.I. ACHILLE e TALAMI ING. ANDREA	
Progettazione e Consulenza Elettrotecnica ed Elettronica	
COMITENTE:	Data prima emissione:
EMILCERAMICA S.R.L.	05/10/17
Via Ghislaia Nuova n°29 , Fiorano Modenese (Mo)	Data ultima modifica:
	21/03/18
TITOLO:	Rev:
”Q02” Quadro Base Palo	A
Tav. 11A.2	Archivio:
	P1400102
Sassuolo (MO) via Madrid n.10/12, TEL. 0536/811539 FAX 0536/999323	
Riproduzione vietata a termine di legge Art.1151-2-3 C.C.	



CARICO	LINEA DA		LINEA A	
	DESCRIZIONE CIRCUITO	"Q01"	ALIMENTATORE TELECAMERE	ALIMENTATORE MEDIA CONVERTER
Carico in KW				
Corrente (IB) A				
Articolo		SBI	SBI	
Modulo Differenziale				
Potere di interruzione KA				
Tipo rele'				
Corrente Nominale		1P+NX10	1P+NX10	
Corr.diff./ritardo diff.				
Sezione interna al quadro				
Morsetti				
Sezione fase mmq	2.5	2.5	2.5	
Sezione neutro mmq	2.5	2.5	2.5	
Sezione PE mmq	2.5	2.5	2.5	
Tipo di cavo	FG16OR16	FS17	FS17	
Tipo di posa	TUBO INTERRATO	TUBO	TUBO	
Coefficiente di riduzione	0.7	0.7	0.7	
Temperatura ambiente	20	20	20	
Portata (IZ) A	18.9	21.7	21.7	
Lunghezza linea in metri				
C.d.t. max/effettiva in %				