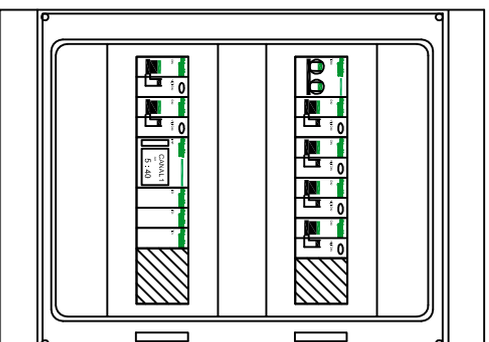


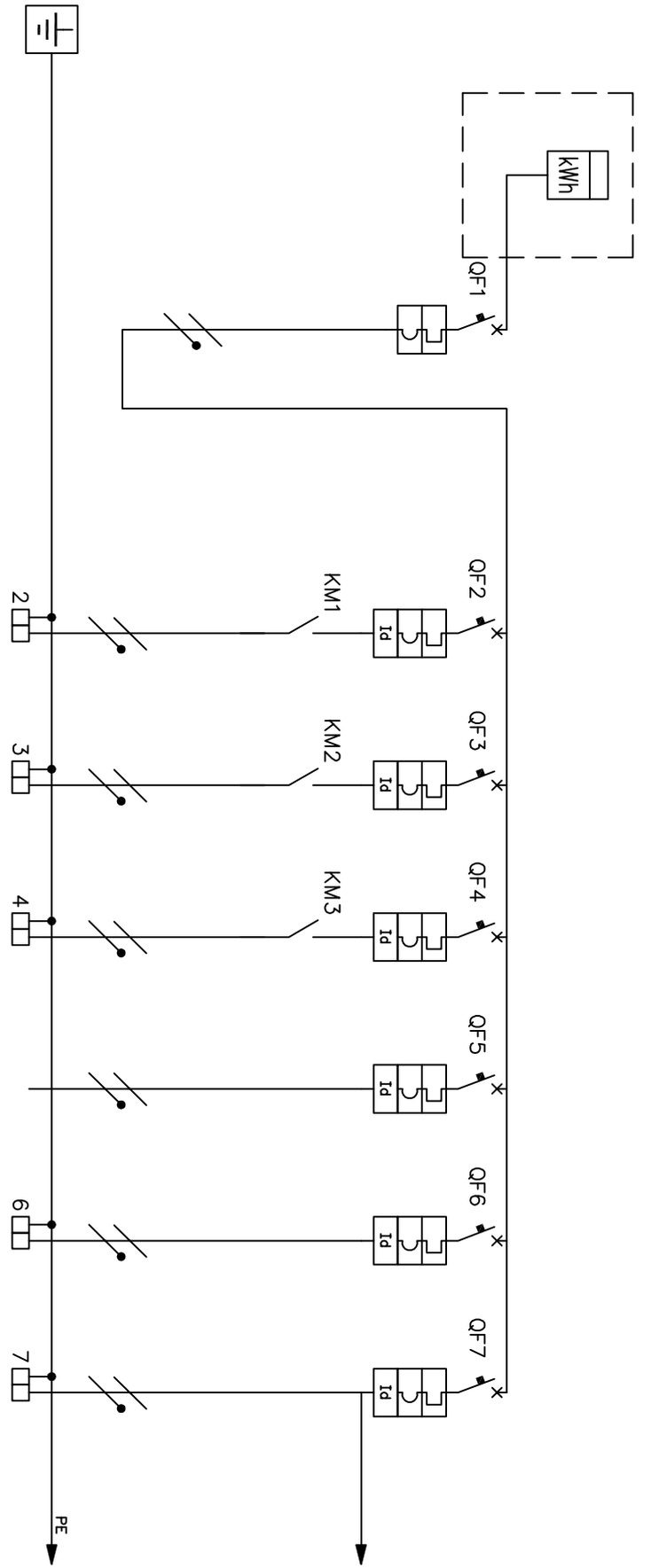
## TABELLA RIASSUNTIVA DEL QUADRO

TENSIONE NOMINALE	$V_n = 230 \text{ V}$
FREQUENZA	$f = 50 \text{ HZ}$
STRUTTURA DEL QUADRO :	Quadro Gewiss art:GW40 104 Dim:B298xH420xP140mm
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO :	IP 65
PROVENIENZA E TIPO LINEE ALIMENTAZIONE :	Arrivo da Ente Fornitore FG16OR16 3G6mmq
CORRENTI DI CORTOCIRCUITO:	ICC Trif: < 15kA

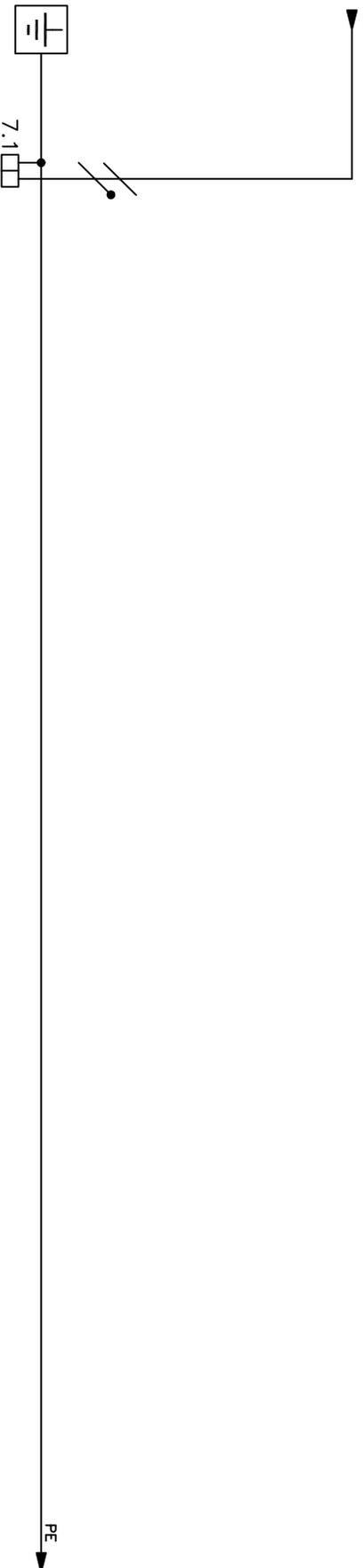


400D 280x350x100 24M IP40

<b>PAMPURI S.R.L. di MUCCI P.I. ACHILLE e TALAMI ING. ANDREA</b>	
Progettazione e Consulenza Elettrotecnica ed Elettronica	
COMITENTE:	Data prima emissione: 05/10/17
<b>EMILCERAMICA S.R.L.</b>	Data ultima modifica: 21/03/18
Via Ghisola Nuova n°29 , Fiorano Modenese (Mo)	Rev: B
TITOLO:	Archivio: P1400101
<b>”Q01”</b> Quadro Generale Attività	
Tov.11A.1	
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.	



DESCRIZIONE CIRCUITO	CONTATORE	ENTE FORNITORE	INTERRUTTORE	LINEA	ACCENSIONE 1	LINEA	ACCENSIONE 2	LINEA	ACCENSIONE 3	LINEA	AUSILIARI	LINEA	VIDEOREC.	LINEA	MEDIA CONVERTER	PALE TVCC
Carico in kW																
Corrente ( I <sub>B</sub> ) A																
Articolo			iC60H		C40a											
Modulo Differenziale				VIGI												
Potere di interruzione KA			15	4.5(BACK UP15)												
Tipo rele'																
Corrente Nominale			2X32 curva C	1P+NX16 curva C												
Corr.diff./ritardo diff.				0.3 tipo AC												
Sezione interna al quadro																
Morsetti																
Sezione fase mmq	6			4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Sezione neutro mmq	6			4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Sezione PE mmq	6			4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Tipo di cavo	FG16OR16			FG16OR16												
Tipo di posa	ARA			TUBO INTERRATO												
Coefficiente di riduzione	0.7			0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
Temperatura ambiente	30			20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Portata ( IZ ) A	38.5			24.5	31.5	31.5	31.5	31.5	31.5	31.5	31.5	31.5	31.5	31.5	31.5	31.5
Lunghhezza linea in metri																
C.d.t. max/effettiva in %																



LINEA	APPARECCHIO	CARICO
	Descrizione circuito	LINEA
	Carico in KW	MEDIA CONVERTER
	Corrente ( IB ) A	PALO TVCC
	Articolo	C40a
	Modulo Differenziale	VIGI
	Potere di interruzione KA	4.5(BACK UP15)
	Tipo rele'	
	Corrente Nominale	1P+Nx16 curva C
	Corr.diff./ritardo diff.	0.3 tipo AC
	Sezione interna al quadro	
	Morsetti	
	Sezione fase mmq	2.5
	Sezione neutro mmq	2.5
	Sezione PE mmq	2.5
	Tipo di cavo	FG16OR16
	Tipo di posa	TUBO INTERRATO
	Coefficiente di riduzione	0.7
	Temperatura ambiente	20
	Portata ( IZ ) A	18.9
	Lunghhezza linea in metri	
	C.d.t. max/effettiva in %	

**PAMPURI S.R.L.** di Mucci P.I. Achille e Talami Ing. Andrea  
 Progettazione e Consulenza Elettrotecnica ed Elettronica  
 Via Madrid n.10/12, 41049 Sassuolo (MO) Tel. 0536/811539

data:	05/10/17	commesso:	PI4001	file:	PI400101	PROGETTISTA:	Ing. A.Talami	PROGETTO:	Emilceramica srl Via Chiarola Nuova, n° 29 Fiorano Modenese (Mo)	QUADRO:	"Q01" Quadro Generale Attività	PAG:	2	DI:	3
scala:	/	travola:	1	size:	A4	DISEGNATORE:	P.I. M.Pè			IMPIANTO:	Distribuzione F.M. e Illuminazione				

