



# SCHEMA QUADRO ELETTRICO CORPO A DM 37/08

(Sigla: QECA)



**OPA TECH SRL**  
Società di Ingegneria  
opatech@opatech.com

COMMITTENTE:	OGGETTO:	REVISIONE:	rev. A	COMPRESSA:	22187	Foglio
Soc. Agr. ZARATTINI STEFANO S.R.L.-Fiscaglia	QUADRO ELETTRICO DI ZONA CORPO A	FILE:	QECA	DATA:	30.05.2022	01







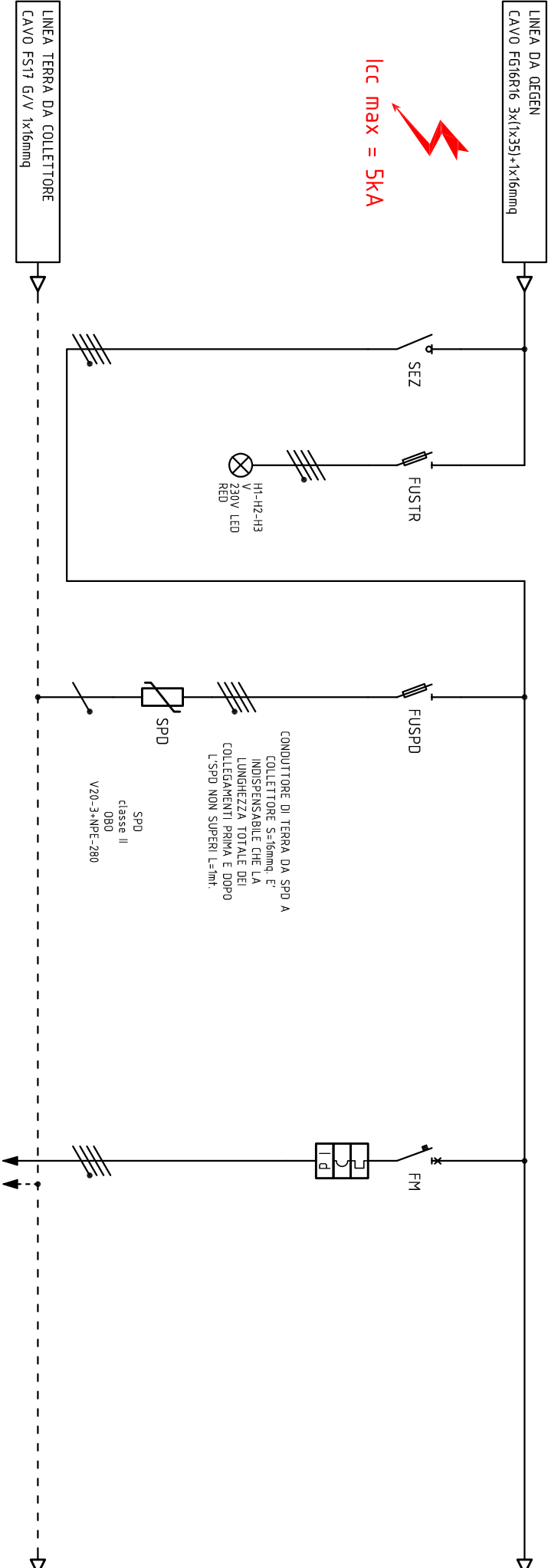




# SCHEMA QUADRO ELETTTRICO CORPO B DM 37/08

(Sigla: QECB)

CIRCUITO N°	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11
-------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



MORSETTIERA											
UTENZA	TIPO	SEZIONATORE GENERALE QUADRO		SPIE PRESENZA RETE		SCARICATORE DI SOVRATENSIONE		LINEA QUADRI PRESE SERVIZIO			
		POTENZA (kW)	-	-	-	-	-	-	-		
INTERUTTORE SALVAMOTORE	TIPO COSTRUTTIVO	ISW	4 x 125	STI 3P+N	4 x 20	SBI 3P+N	4 x 63	4 x 16	IC40N		
	In (A)	Curva	-	-	-	-	-	16	In x 5+10		
	I <sub>r</sub> (A)	-	-	-	-	-	-	-	-		
	I <sub>tr</sub> (sec)	-	-	-	-	-	-	-	-		
	I <sub>cn</sub> (kA)	-	-	-	-	-	-	-	6		
DIFFERENZIALE	TIPO COSTRUTTIVO	-	-	-	-	-	-	Vigi IC40	-		
	Classe	In (A)	In (A)	In (A)	In (A)	In (A)	In (A)	AC	4 x 25		
FUSIBILE	CARATTERISTICA	Idn (A)	Idn (A)	Idn (A)	Idn (A)	Idn (A)	Idn (A)	0.03	-		
CONTATTORE	TIPO COSTRUTTIVO	gl 10.3 x 38	gl 10.3 x 38	gl 10.3 x 38	gl 10.3 x 38	gl 10.3 x 38	gl 10.3 x 38	gl 10.3 x 38	gl 10.3 x 38		
	BOBINA (V)	2	2	2	2	2	2	2	2		
CAVO	TIPO	-	-	-	-	-	-	-	-		
	FORMAZIONE	-	-	-	-	-	-	-	-		
	SEZIONE (mmq)	-	-	-	-	-	-	-	-		
CAVO	SEZIONE (mmq)	-	-	-	-	-	-	-	-		
	LUNGHEZZA (m)	-	-	-	-	-	-	-	-		











# SCHEMA QUADRO ELETTRICO CORPO C DM 37/08

(Sigla: QECC)



**OPA TECH SRL**  
Società di Ingegneria  
opatech@opatech.com

COMMITTENTE:

Soc. Agr. ZARATTINI STEFANO S.R.L.-Fiscaglia

OGGETTO:

QUADRO ELETTRICO DI ZONA CORPO C

REVISIONE:

FILE:

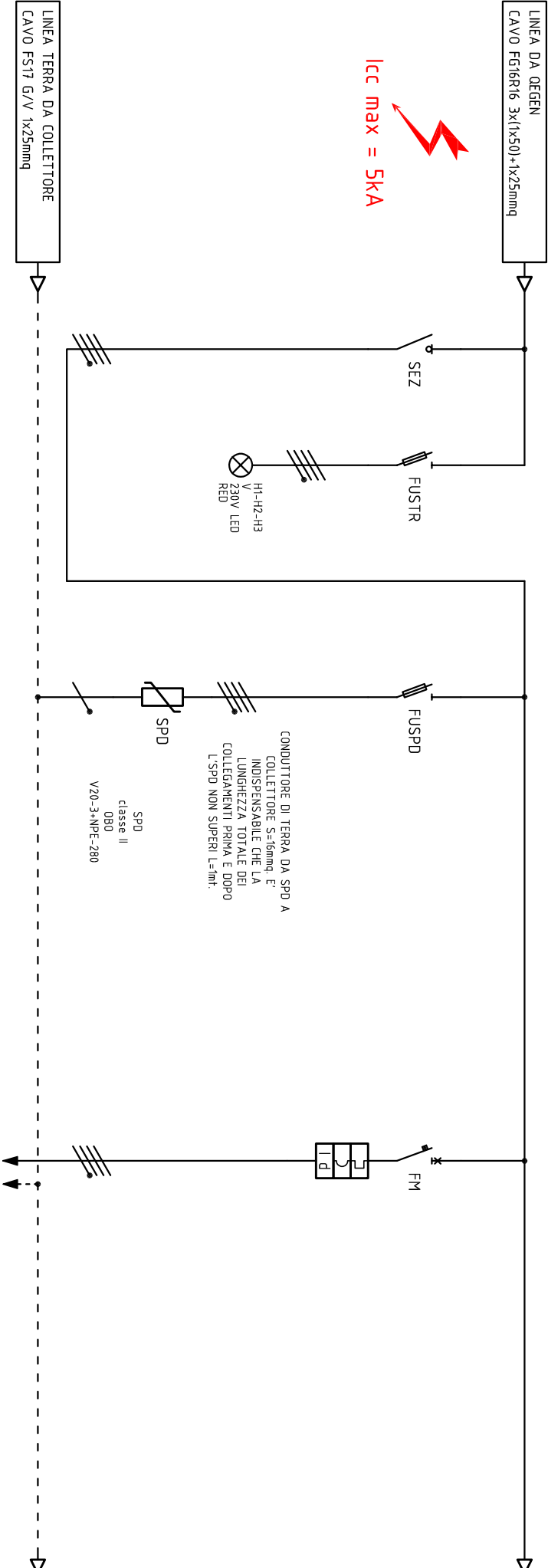
rev. A  
QECC

COMPRESSA:

DATA:

22187  
30.05.2022

Foglio  
01



MORSETTIERA									
UTENZA	TIPO	SEZIONATORE GENERALE QUADRO		SPIE PRESENZA RETE		SCARICATORE DI SOVRATENSIONE		LINEA QUADRI PRESE SERVIZIO	
	POTENZA (kW)	-		-		-		-	
INTERUTTORE SALVAMOTORE	TIPO COSTRUTTIVO	ISW		STI 3P+N		SBI 3P+N		IC40N	
	In (A)	4 x 125		4 x 20		4 x 63		4 x 16 C	
	I <sub>r</sub> (A)	-		-		-		16 In x 5÷10	
	I <sub>tr</sub> (sec)	-		-		-		-	
	I <sub>tsd</sub> (sec)	-		-		-		-	
DIFFERENZIALE	I <sub>cn</sub> (kA)	-		-		-		-	
	I <sub>cu</sub> (kA)	-		-		-		6	
	TIPO COSTRUTTIVO							Vigi IC40	
FUSIBILE	Classe							AC	
	I <sub>dn</sub> (A)							4 x 25	
CONTATTORE	CARATTERISTICA			gL 10,3 x 38		gL 22 x 58		0,03	
	In (A)			2		63		-	
CAVO	TIPO COSTRUTTIVO								
	BOBINA (V)								
CAVO	TIPO								
	FORMAZIONE								
	SEZIONE (mmq)								
CAVO	LUNGHEZZA (m)								











# SCHEMA QUADRO ELETTTRICO CORPO D DM 37/08

(Sigla: QECD)

OPA

tech

OPA TECH SRL

Società di Ingegneria

opatech@opatech.com

COMMITTENTE:

Soc. Agr. ZARATTINI STEFANO S.R.L.-Fiscaglia

OGGETTO:

QUADRO ELETTRICO DI ZONA CORPO D

REVISIONE:

FILE:

rev. A

QECD

COMMESSA:

DATA:

22187

30.05.2022

FOGLIO

01

SCHEMA QUADRO  
ELETTRICO  
CORPO D  
DM 37/08

(Sigla: QECD)



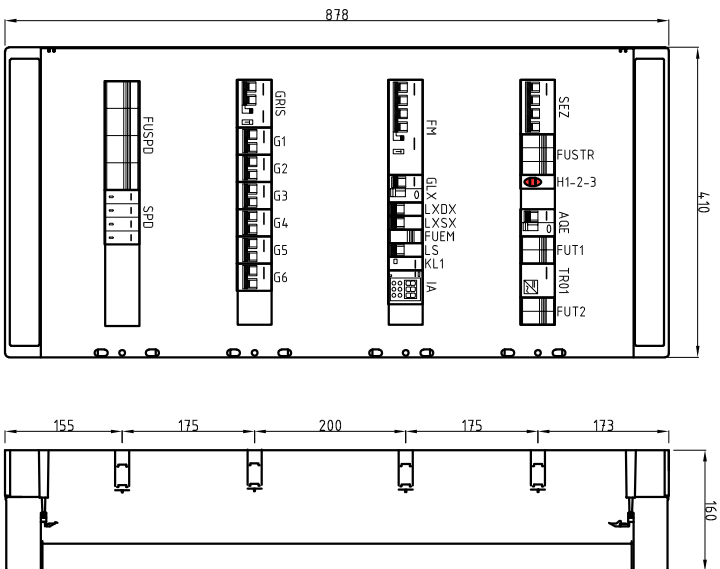






PROSPETTO FRONTE QUADRO

QUADRO DI DISTRIBUZIONE DA PARETE STAGNO  
IN PVC GRIGIO RAL 7035 - IP65  
CAPIENZA GUIDA DIN 72 MODULI EN 50022  
CON PORTELLA TRASPARENTE FUME'  
DIM. 410x878x160mm  
COSTRUZIONE "GEWISS" SERIE "4.0 CDK"  
Art. GW 4.0 109





# SCHEMA QUADRO ELETTRICO CABINA CONSEGNA DM 37/08

(Sigla: QECABCONS)

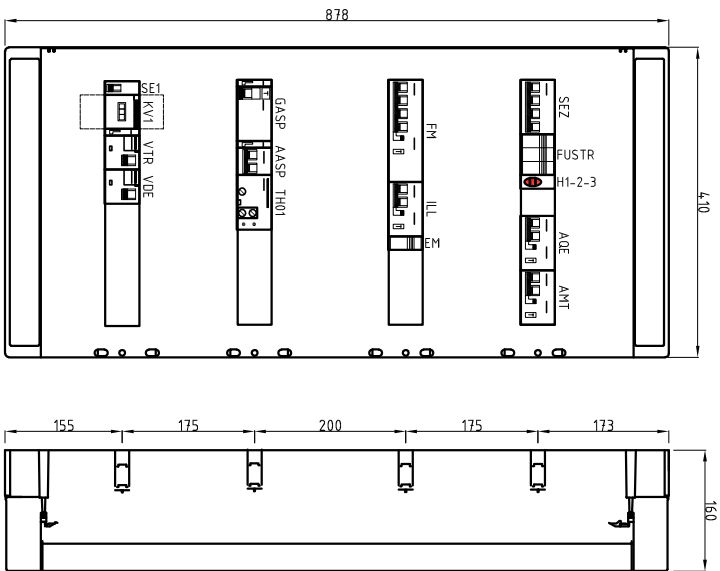






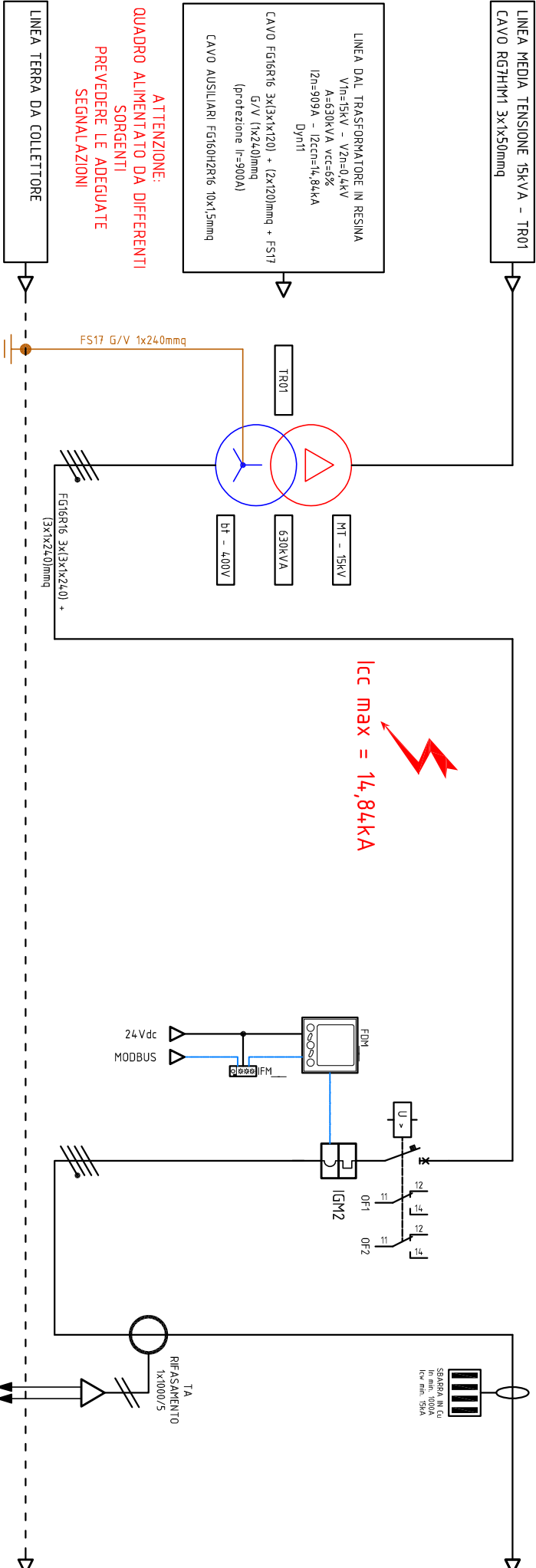
PROSPETTO FRONTE QUADRO

QUADRO DI DISTRIBUZIONE DA PARETE STAGNO  
IN PVC GRIGIO RAL 7035 - IP65  
CAPIENZA GUIDA DIN 72 MODULI EN 50022  
CON PORTELLA TRASPARENTE FUME'  
DIM. 4,10x878x160mm  
COSTRUZIONE "GEWISS" SERIE "4,0 CDK"  
Art. GW 4,0 109



# SCHEMA QUADRO ELETTRICO SEZIONAMENTO CABINA (GENERALE) DM 37/08 (Sigla: QESEZCAB.A)

CIRCUITO N°	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11
-------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



MORSETTIERA											
UTENZA	TIPO										
	POTENZA (kW)										
	TIPO COSTRUTTIVO										
	In (A)	Curva									
	Ir (A)	In (A)									
	tr (sec)	Irsd (sec)									
	Icn (kA)	Icu (kA)									
	TIPO COSTRUTTIVO										
	Classe	In (A)									
	Idn (A)	tfn (sec)									
INTERUTTORE SALVAMOTORE	FUSIBILE										
	CARATTERISTICA	In (A)									
	TIPO COSTRUTTIVO										
	BOBINA (V)										
	TIPO										
	FORMAZIONE										
	SEZIONE (mmq)										
	LUNGHEZZA (m)										
DIFFERENZIALE	MONITORAGGIO E ANALIZZATORE DI RETE										
	INTERUTTORE DI MACCHINA TRASFORMATORE										
	LINEA SEGNALE RIFASAMENTO AUTOMATICO R/F2										
CONIATTORE											
CAVO											



















ARMADIO DI DISTRIBUZIONE  
SENZA PORTA CON TETTO APERTO PER VENTILAZIONE  
IP30 - DIM. 2000x(800+800)x800mm  
TIPO "SCHNEIDER" SERIE "PRISMA P PLUS"

