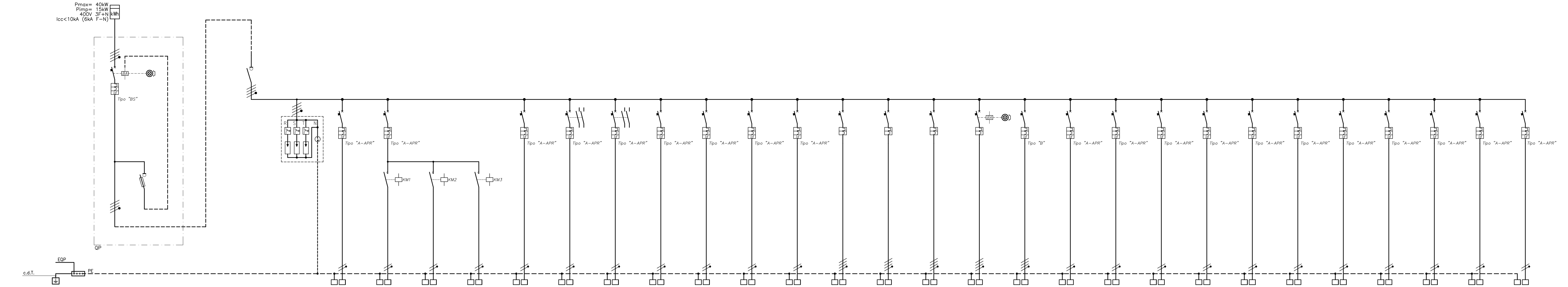
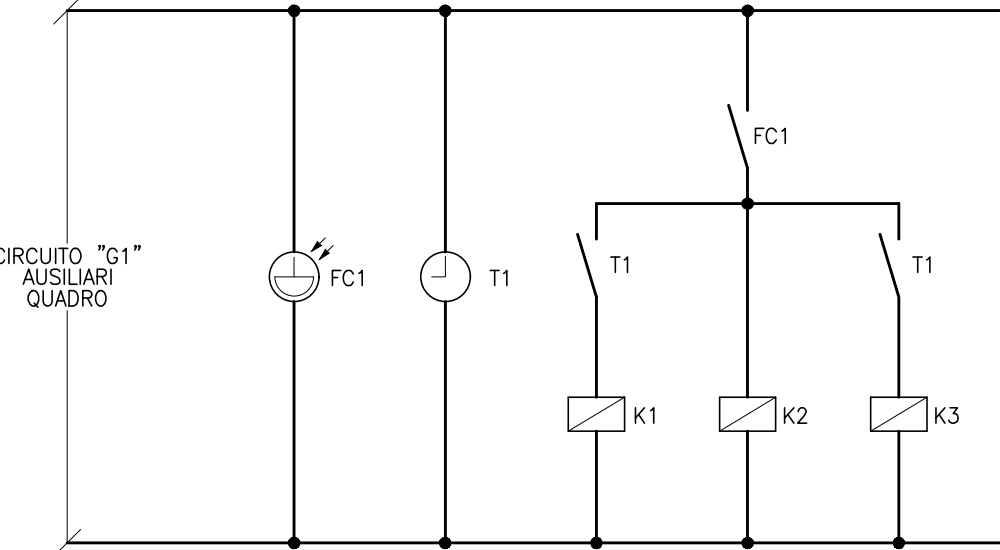


SCHEMA UNIFILARE QUADRO ELETTRICO GENERALE (QEG)

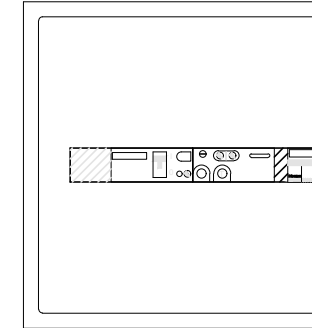


CIRCUITO	DESCRIZIONE	POTENZA kW	CORRENTE DI IMPIEGG A	APPARECCHIATURA tipo	CORRENTE NOMINALE+I A	TARATURA reg.% 100%	SOGLIA DIFFERENZIALE A(s)	POTERE D'INTERRUZIONE kA	CARATTERISTICA	CONDUTTORE mmq	SEZIONE PORT. j	-FAIT. CORREZ. A	LUNGHEZZA m	VIA DI POSA tipo	CADUTA DI TENSIONE %
PROTEZIONE LINEA INGRESSO	PROTEZIONE CIRCUITI SGANCIO IG														
40 (MAX.) 64	** **	** **	** **	** **	** **	** **	** **	** **	** **	** **	** **	** **	** **	** **	** **
INT. MTD. SCAT.	SEZ. FUS. MOD.	INT. MTD. MOD.	SEZ. FUS. MOD.	INT. MTD. MOD.	SEZ. FUS. MOD.	INT. MTD. MOD.	SEZ. FUS. MOD.	INT. MTD. MOD.	SEZ. FUS. MOD.	INT. MTD. MOD.	SEZ. FUS. MOD.	INT. MTD. MOD.	SEZ. FUS. MOD.	INT. MTD. MOD.	SEZ. FUS. MOD.
4x100A	1Nax32	1Nax32	4x125A	SPD MOD.	1Nax6A	1Nax10A	1Nax10A	1Nax6A	1Nax10A	1Nax6A	1Nax10A	1Nax6A	1Nax10A	1Nax6A	1Nax10A
reg.% 100%	Fuse gG 2A	1Nax32	4x125A	SPD MOD.	1Nax6A	1Nax10A	1Nax10A	1Nax6A	1Nax10A	1Nax6A	1Nax10A	1Nax6A	1Nax10A	1Nax6A	1Nax10A
0.03-3A (0-3s)	20kA	20kA	20kA	20kA	20kA	20kA	20kA	20kA	20kA	20kA	20kA	20kA	20kA	20kA	20kA
FC16M16	FT100M1	FC17	FC17	FC17	FC17	FC17	FC17	FC17	FC17	FC17	FC17	FC17	FC17	FC17	FC17
3x1x50+1x35mmq	2x1.5mmq	2x1.5mmq	2x2.5mmq+1	2x2.5mmq+1	2x2.5mmq+1	2x2.5mmq+1	2x2.5mmq+1	2x2.5mmq+1	2x2.5mmq+1	2x2.5mmq+1	2x2.5mmq+1	2x2.5mmq+1	2x2.5mmq+1	2x2.5mmq+1	2x2.5mmq+1
15.5	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
T. PVC	T. PVC	T. PVC	T. PVC	T. PVC	T. PVC	T. PVC	T. PVC	T. PVC	T. PVC	T. PVC	T. PVC	T. PVC	T. PVC	T. PVC	T. PVC
<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4

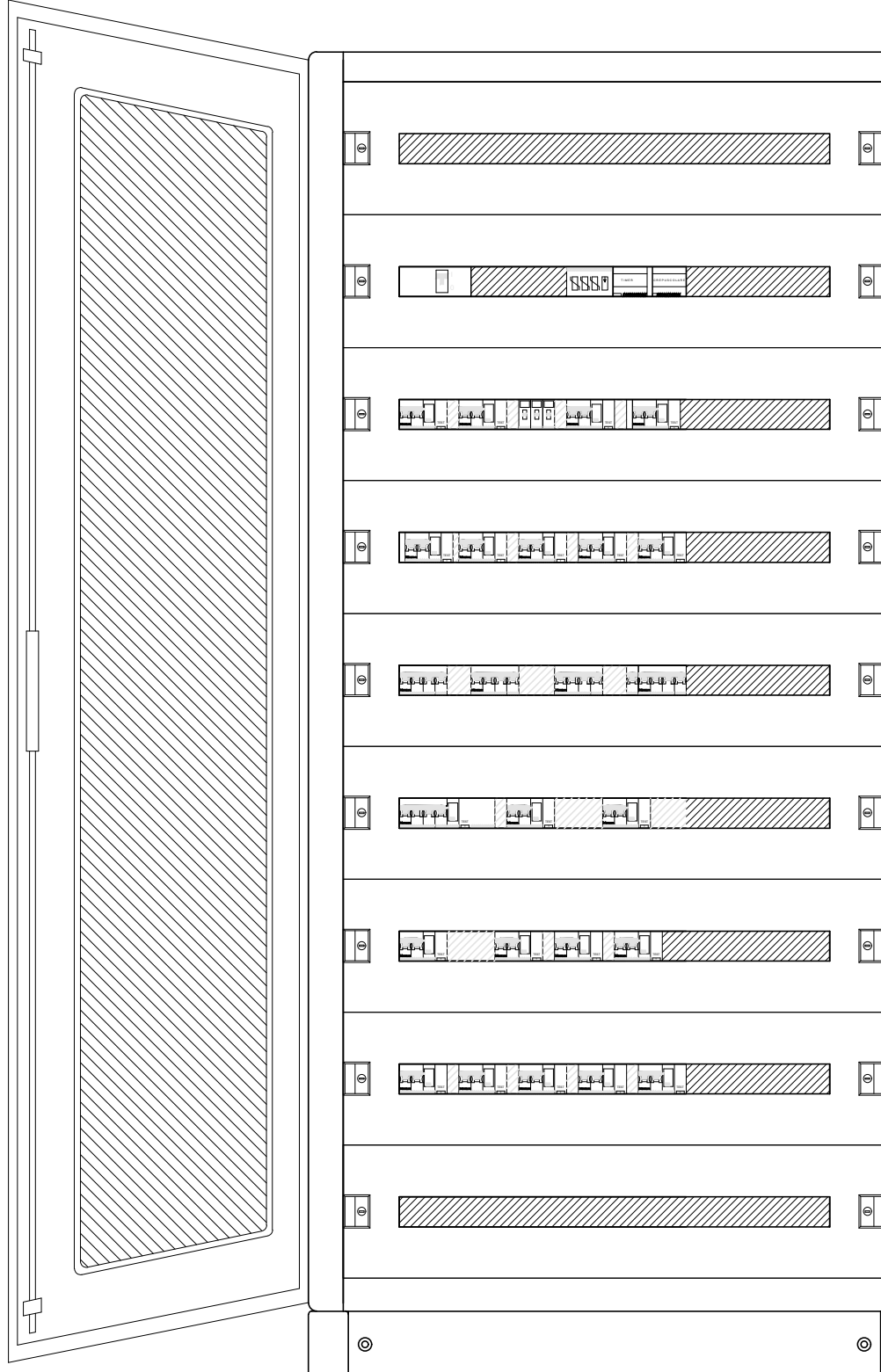
SCHEMA AUSILIARI



FRONTE QP



FRONTE QUADRO ELETTRICO GENERALE (QEG)



REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA

PROVINCIA DI TRIESTE

COMUNE DI TRIESTE

COMMITTENTE:

COMUNE DI TRIESTE

codice opera 16058

NIDO TUTTIBIMBI DI VIA CABORO 2

INTERVENTI DI RESTAURO E RISANAMENTO CONSERVATIVO,

ADEGUAMENTO NORMATIVO PER CPI E L.R.20 2005

PROGETTO ESECUTIVO

IE03

Schema unifilare e fronte quadro
(quadro elettrico generale - Q.E.G. e Q.P.)

scala

-

data

20 settembre 2018

Responsabile del Procedimento:

arch. Marina CASSIN

Coordinatore della progettazione:

ing. Diego BRIGANTI

Progetto esecutivo e coordinamento:

arch. Andrea Benedetti

Collaboratori:

arch. Johanna Riva

arch. Luigi Erario

arch. Alessandra Gallas

arch. Giulia Parzianello

Progetto impianti elettrici e speciali:

p.i. Alessandro Pastrovicchio

Progetto impianti meccanici:

ing. Franco Carli

Progetto strutture e sicurezza:

arch. Fabio Radanich

Progetto antincendio:

studio MHK Consulting s.r.l.

Revisione:

Timbro e firma: