

SCHEMA UNIFILARE QUADRO ELETTRICO CALDAIA (Q4)

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

IE07

Schema unifilare e fronte quadro
(quadro esterno di caldaia -Q4)

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:

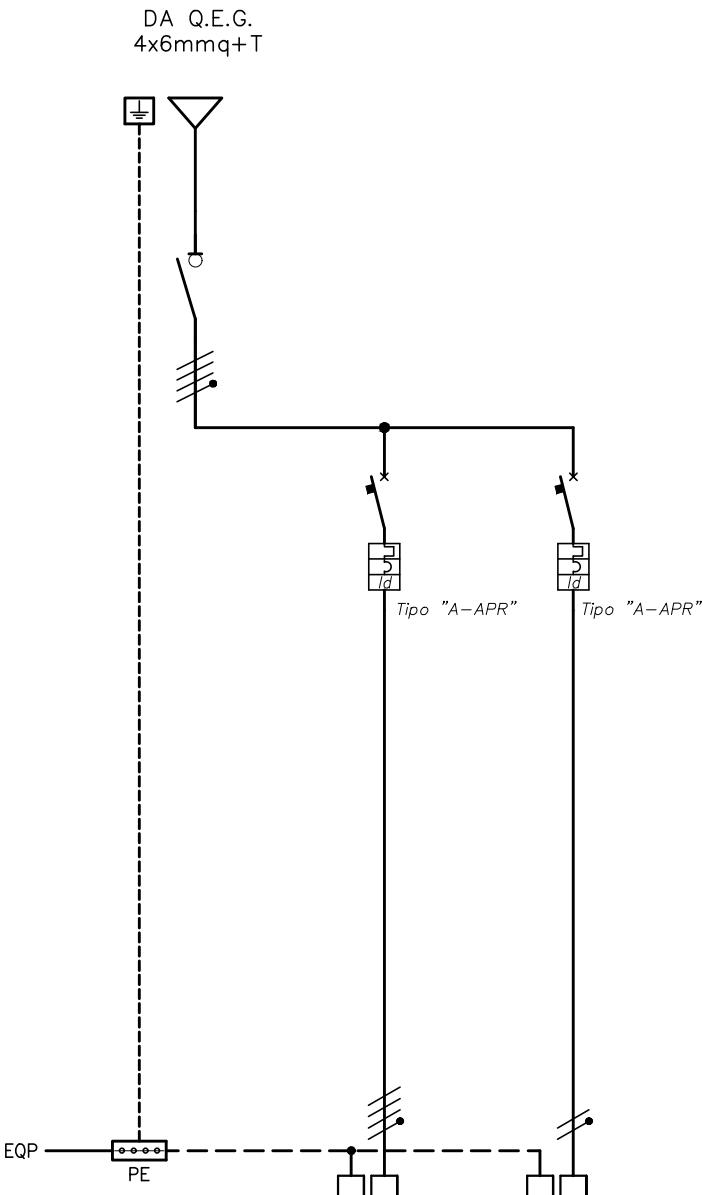
arch. Fabio Radanich

Progetto antincendio:

studio MHK Consulting s.r.l.

Revisione:

Timbro e firma:



CIRCUITO	
DESCRIZIONE	
POTENZA	kW
CORRENTE DI IMPIEGQ I	A
APPARECCHIATURA	tipo
CORRENTE NOMINALE I _n	A
TARATURA	A
SOGLIA DIFFERENZIALE	A(s)
POTERE D'INTERRUZIONE	kA
CARATTERISTICA	tipo
CONDUTTORE	tipo
SEZIONE	mmq
PORT. I –FATT. CORREZ.	A
LUNGHEZZA	m
VIA DI POSA	tipo
CADUTA DI TENSIONE	%

	G1.4	G2.4
INTERRUTTORE GENERALE QUADRO	ALIMENTAZIONE FORZA CALDAIA	ILLUMINAZIONE CALDAIA
	2	0.05
	2.89	0.22
SEZ. MOD. 4x63	INT. MTD MOD. 4x16A	INT. MTD MOD. 1Nax10A
/	/	/
/	0.3A	0.03A
/	6kA	6kA
/	"C"	"C"
	FG17	FG17
	4x1x2.5mmq+T	2x1.5mmq+T
	21	15.5
	T. PVC	T. PVC
	<4	<4