



COMUNE DI RAVENNA

AREA INFRASTRUTTURE CIVILI
SERVIZIO EDILIZIA



MUSEO ARCHEOLOGICO DI CLASSE

Via Classense - RAVENNA

PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO

Restauro e adeguamento ex Zuccherificio di Classe - Museo di Classe
Realizzazione di LABs Space: spazi di sperimentazione, laboratori didattici e
di inclusione digitale

Segretario generale
Dott. PAOLO NERI

Assessore ai LL.PP:
ROBERTO GIOVANNI FAGNANI

Sindaco:
MICHELE DE PASCALE

Capo Servizio: Ing. CLAUDIO BONDI

Capo Area: Ing. MASSIMO CAMPRINI

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Claudio Bondi

Firme:

PROGETTISTA COORDINATORE: Arch. Michele Berti

PROGETTISTA OPERE EDILI: Arch. Michele Berti

PROGETTISTA IMPIANTI: Ing. Michela Marchetti

COORD. SICUREZZA PROGETTAZIONE: Geom. Angelo Di Paolo

COLLABORATORE DI PROGETTO: Geom. Angelo Di Paolo

COLLABORATORE DI PROGETTO: P. Ind. Roberto Bolognesi

RILIEVO ED ELABORAZIONE GRAFICA: Geom. Miriam Malta

Rev.	Descrizione:	Redatto:	Contollato	Approvato	Data:

ELABORATO:

FABBRICATO A - PIANO SECONDO QUADRO QA-4 SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE

Codice Intervento:
FASC.:2016/06.05/214

Codice Edificio:
C023

Codice Fase:
D/E

Codice Elaborato:
E65

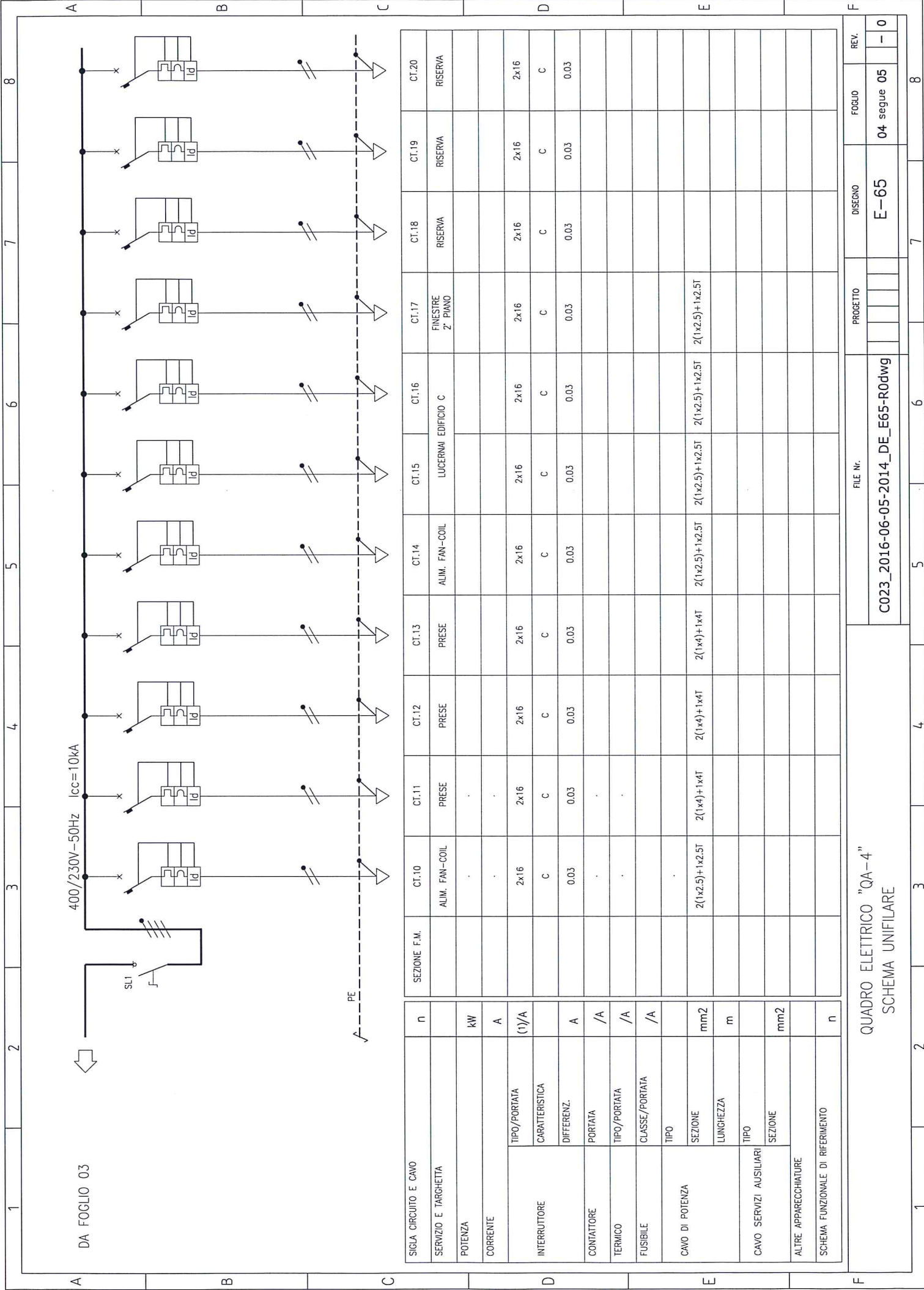
Scala:
1:100

File:
C023_2016-06-05-2014_DE_E65-R0dwg

Data:
01/08/2016

Revisione:
R0

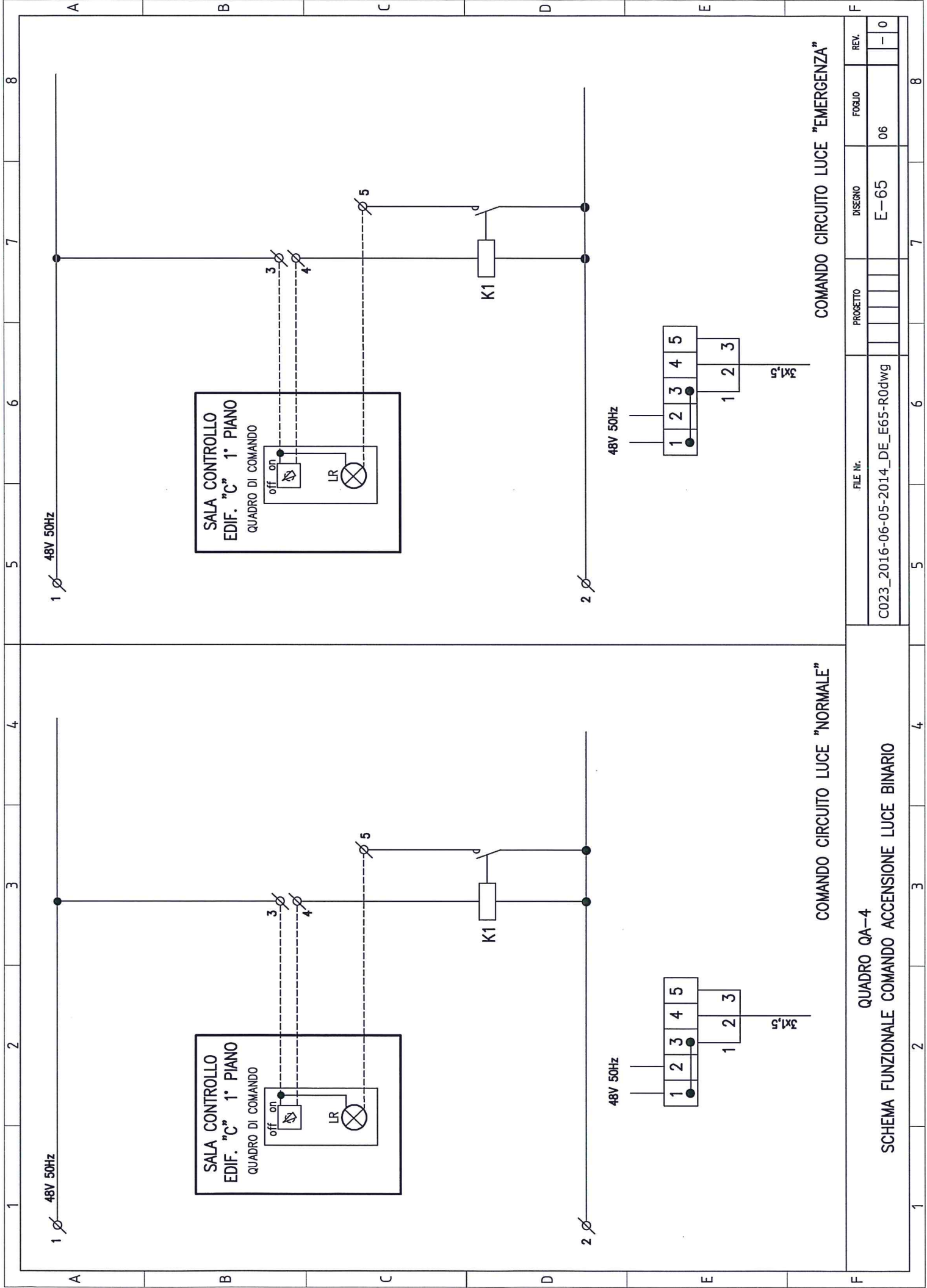
[illegible]



SIGLA CIRCUITO E CAVO	n	CT.10	CT.11	CT.12	CT.13	CT.14	CT.15	CT.16	CT.17	CT.18	CT.19	CT.20
SERVIZIO E TARGHETTA		ALIM. FAN-COIL	PRESE	PRESE	PRESE	ALIM. FAN-COIL	LUCERNAI EDIFICIO C	FINESTRE 2° PIANO	RISERVA	RISERVA	RISERVA	RISERVA
POTENZA	kW											
CORRENTE	A											
INTERRUTTORE	TIPO/PORTATA	2x16	2x16	2x16	2x16	2x16	2x16	2x16	2x16	2x16	2x16	2x16
	CARATTERISTICA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
	DIFERENZ.	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
CONTATTATORE	PORTATA	/A	/A	/A	/A	/A	/A	/A	/A	/A	/A	/A
	TIPO/PORTATA	/A	/A	/A	/A	/A	/A	/A	/A	/A	/A	/A
	CLASSE/PORTATA	/A	/A	/A	/A	/A	/A	/A	/A	/A	/A	/A
CAVO DI POTENZA	TIPO											
	SEZIONE	2(1x2.5)+1x2.5T	2(1x4)+1x4T	2(1x4)+1x4T	2(1x4)+1x4T	2(1x2.5)+1x2.5T	2(1x2.5)+1x2.5T	2(1x2.5)+1x2.5T	2(1x2.5)+1x2.5T	2(1x2.5)+1x2.5T	2(1x2.5)+1x2.5T	2(1x2.5)+1x2.5T
	LUNGHEZZA											
CAVO SERVIZI AUSILIARI	TIPO											
	SEZIONE											
	SEZIONE											
ALTRE APPARECCHIATURE												
SCHEMA FUNZIONALE DI RIFERIMENTO	n											

QUADRO ELETTRICO "QA-4"
SCHEMA UNIFILARE

FILE Nr.	PROGETTO	DISEGNO	FOGLIO	REV.
C023_2016-06-05-2014_DE_E65-R0dwg		E-65	04 segue 05	- 0



COMANDO CIRCUITO LUCE "NORMALE"

COMANDO CIRCUITO LUCE "EMERGENZA"