



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

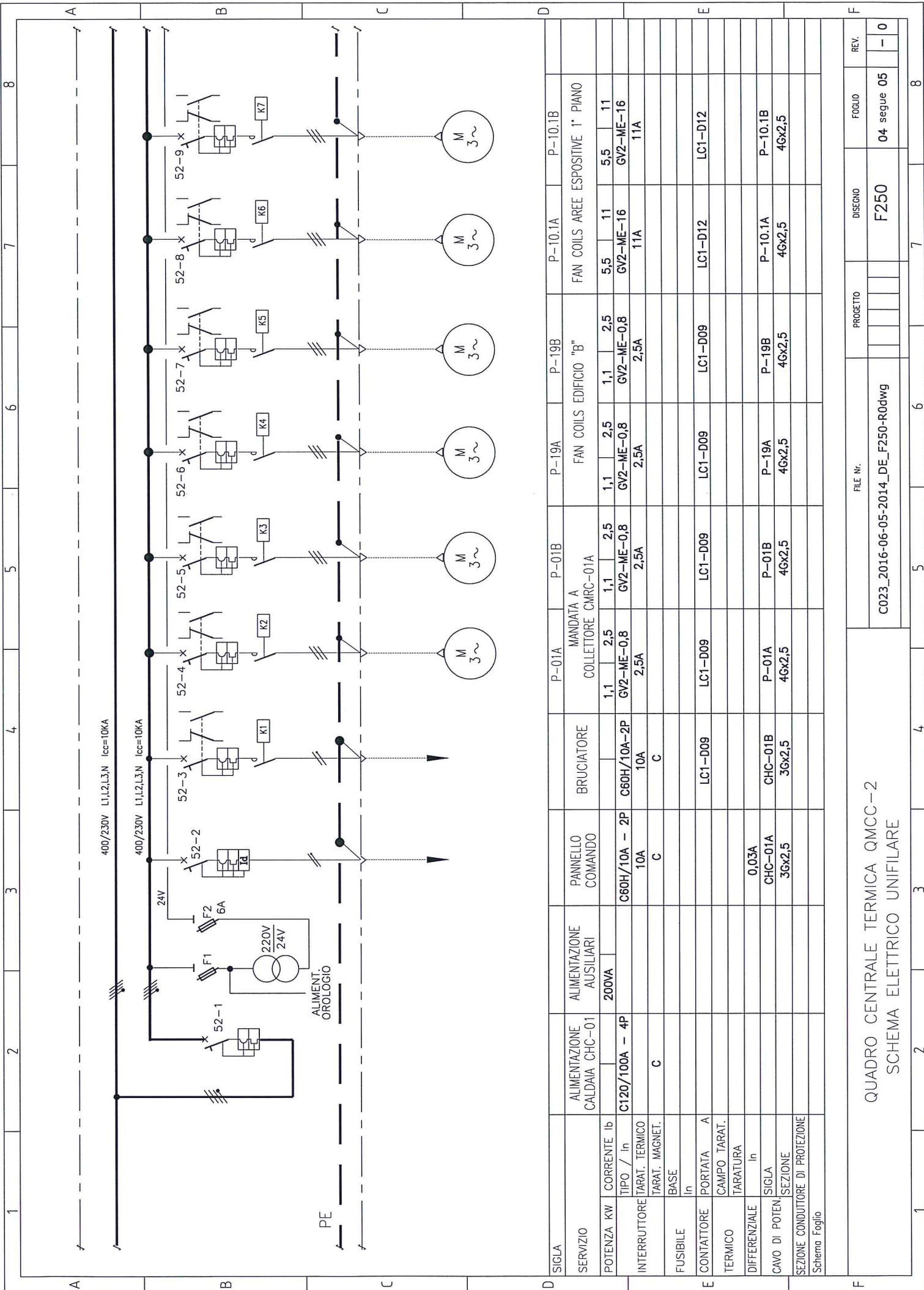
Rev.	Descrizione:	Redatto:	Contollato	Approvato	Data:

ELABORATO:

QMCC-2 QUADRO CENTRALE TERMICA SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE E FUNZIONALI

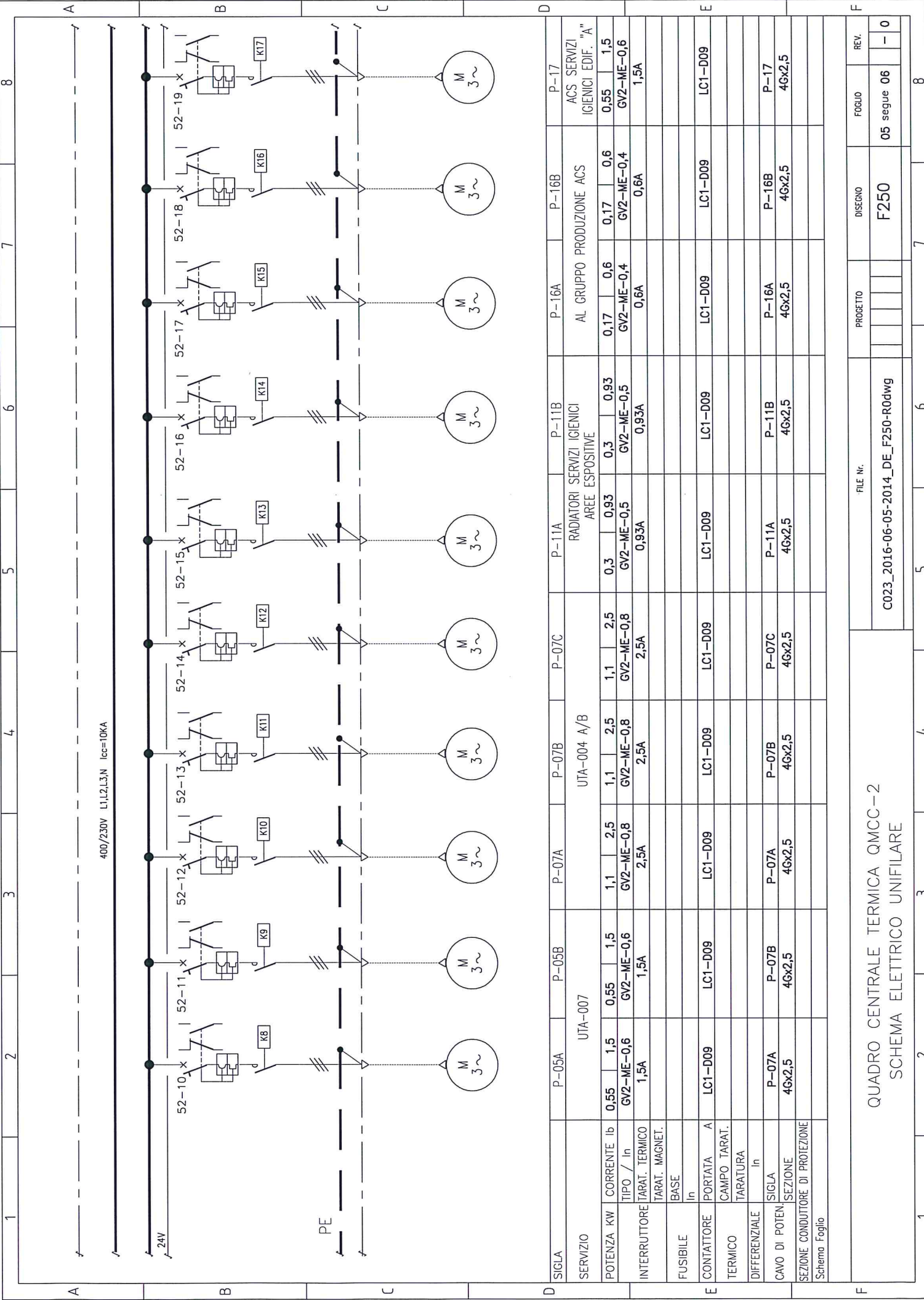
Codice Intervento: FASC.:2016/06.05/214	Codice Edificio: C023	Codice Fase: D/E	Codice Elaborato: F-250
Scala: 1:100	File: C023_2016-06-05-2014_DE_F250-R0dwg	Data: 01/08/2016	Revisione: R0

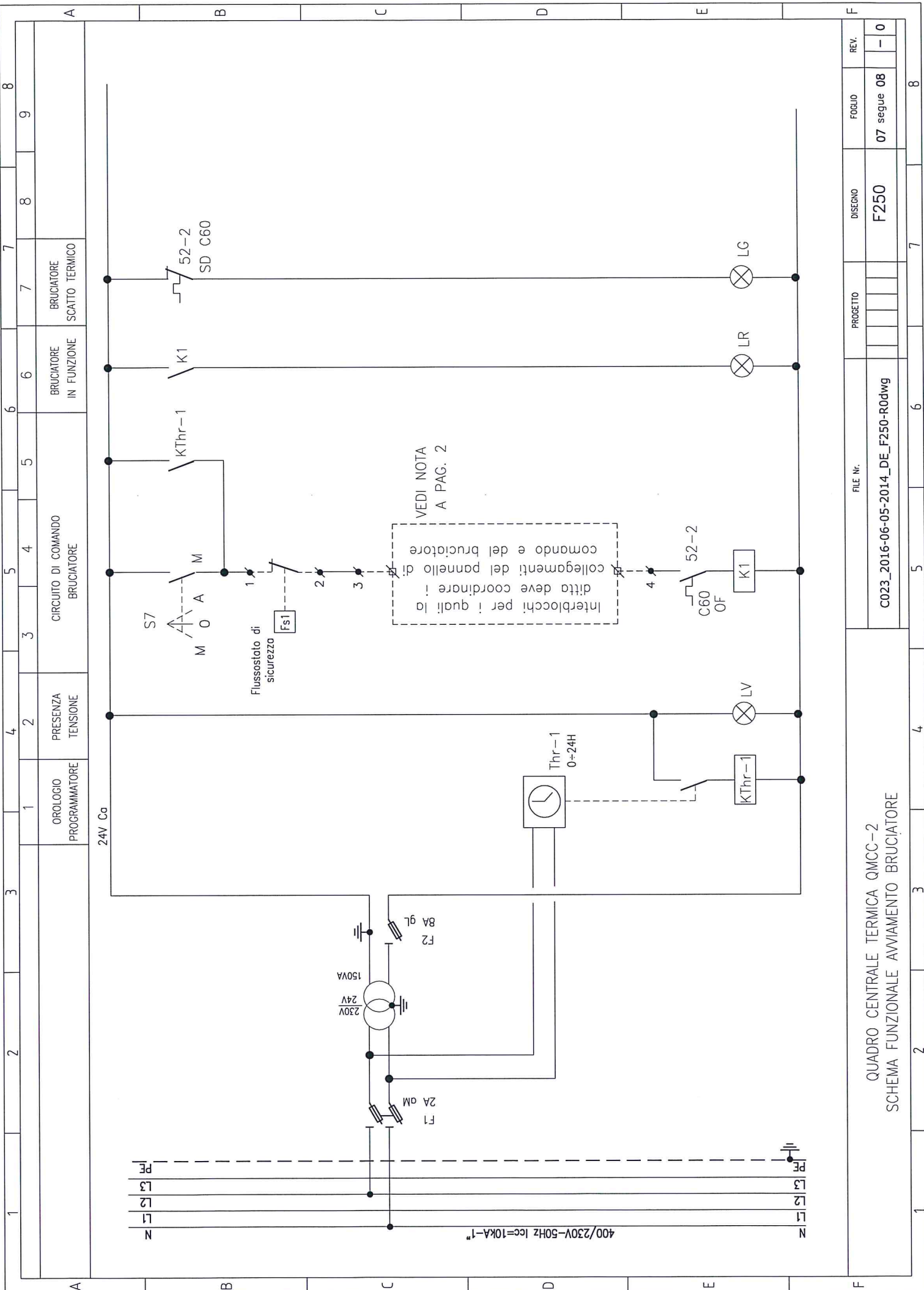
[illegible]



SIGLA		P-01A	P-01B	P-19A	P-19B	P-10.1A	P-10.1B
SERVIZIO		MANDATA A COLLETTORE CMRC-01A		FAN COILS EDIFICIO "B"		FAN COILS AREE ESPOSITIVE 1° PIANO	
POTENZA KW	CORRENTE Ib	1,1	2,5	1,1	2,5	5,5	11
TIPO / In	INTERRUTTORE TARAT. TERMICO	GV2-ME-0,8	GV2-ME-0,8	GV2-ME-0,8	GV2-ME-0,8	GV2-ME-16	GV2-ME-16
INTERRUTTORE	TARAT. MAGNET.	2,5A	2,5A	2,5A	2,5A	11A	11A
FUSIBILE	BASE In						
CONTATTATORE	PORTATA A CAMPO TARAT.	LC1-D09	LC1-D09	LC1-D09	LC1-D09	LC1-D12	LC1-D12
TERMICO	TARATURA In						
DIFFERENZIALE	SIGLA	P-01A	P-01B	P-19A	P-19B	P-10.1A	P-10.1B
CAVO DI POTEN.	SEZIONE	4Gx2,5	4Gx2,5	4Gx2,5	4Gx2,5	4Gx2,5	4Gx2,5
SEZIONE CONDUTTORE DI PROTEZIONE							
Schema Foglio							

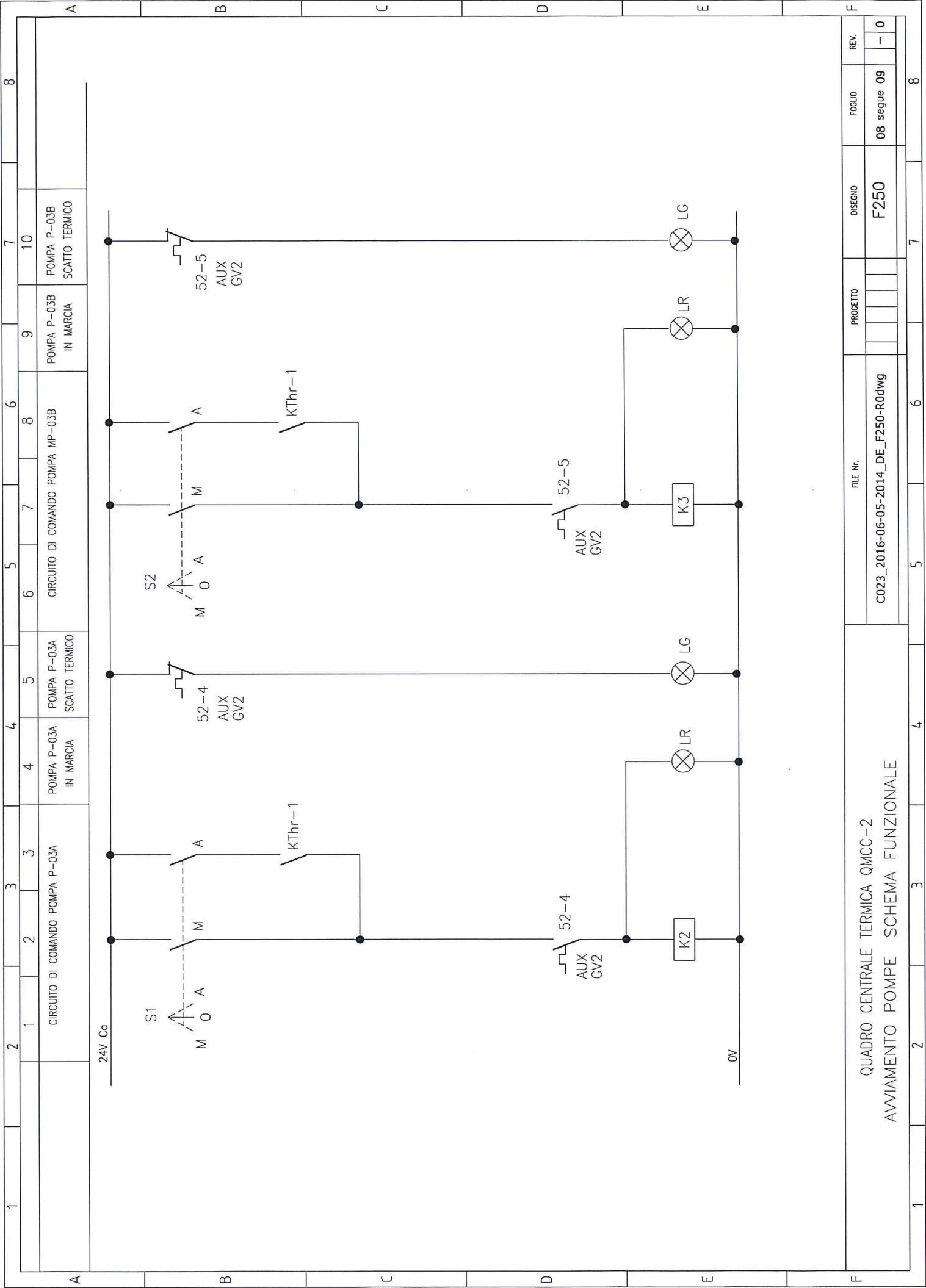
QUADRO CENTRALE TERMICA QMCC-2										DISEGNO		FOGLIO		REV.			
SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE										PROGETTO		F250		04 segue 05		- 0	
FILE Nr.										C023_2016-06-05-2014_DE_F250-R0dwg							

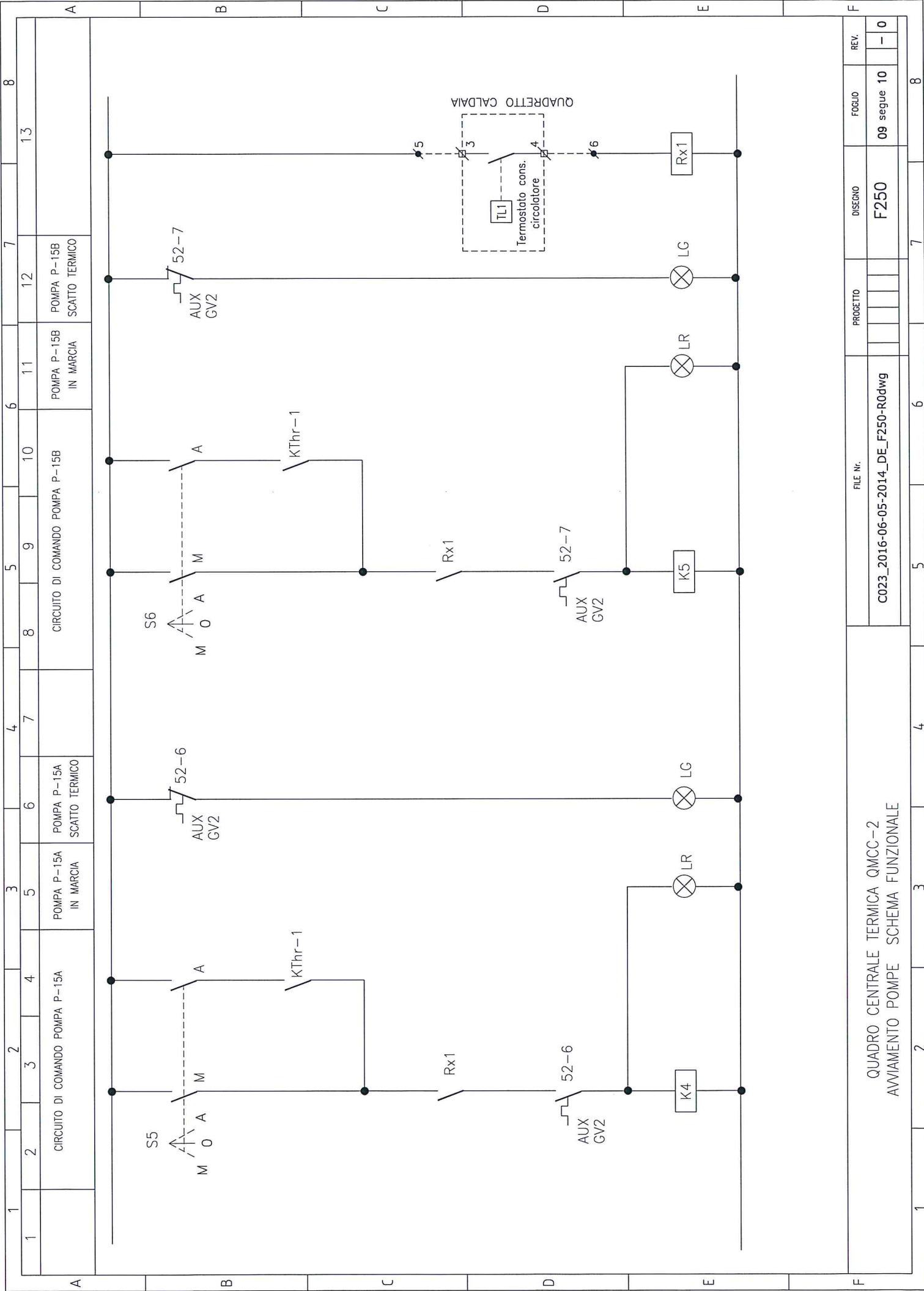


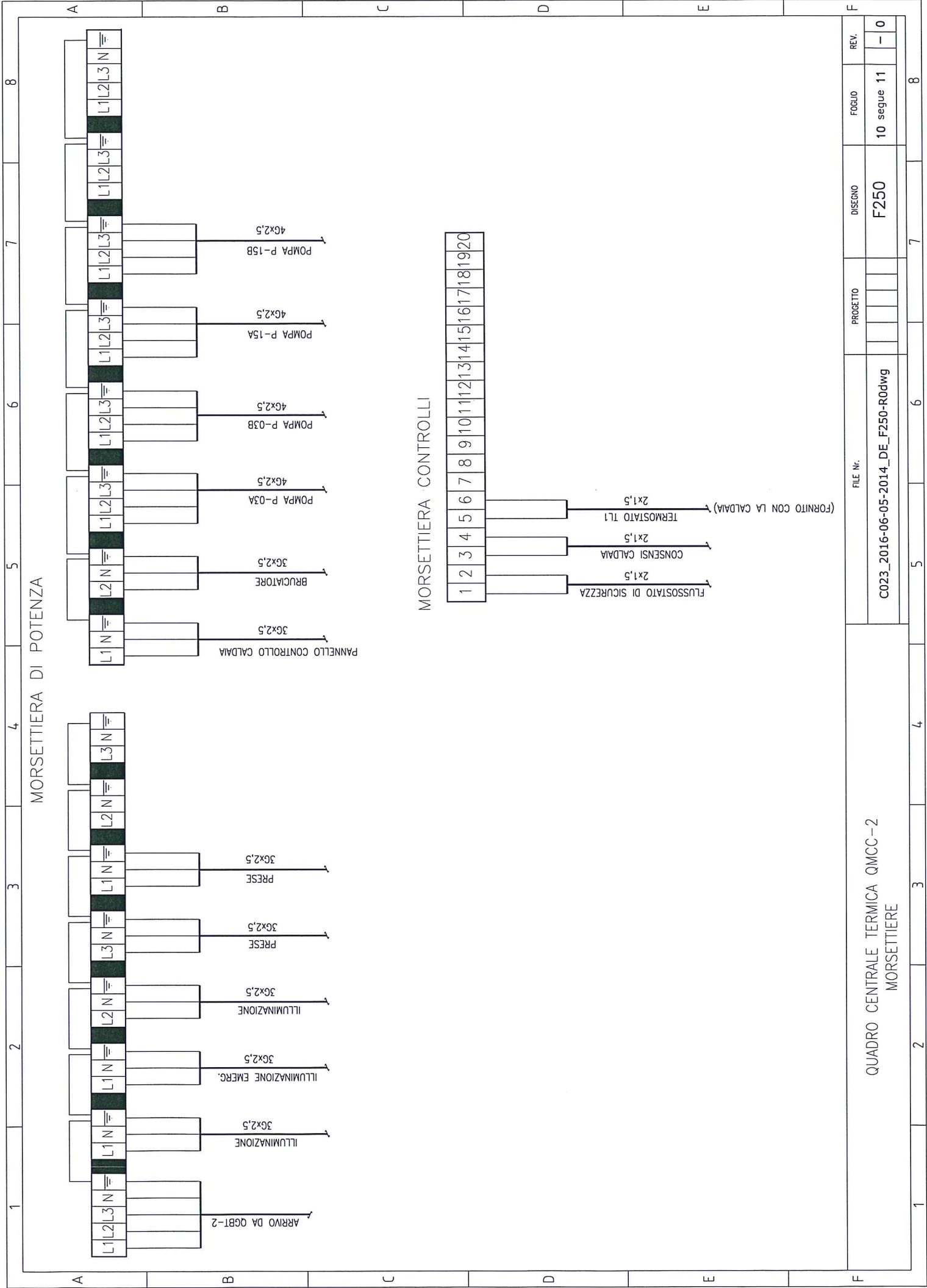


QUADRO CENTRALE TERMICA QMCC-2
SCHEMA FUNZIONALE AVVIAMENTO BRUCIATORE

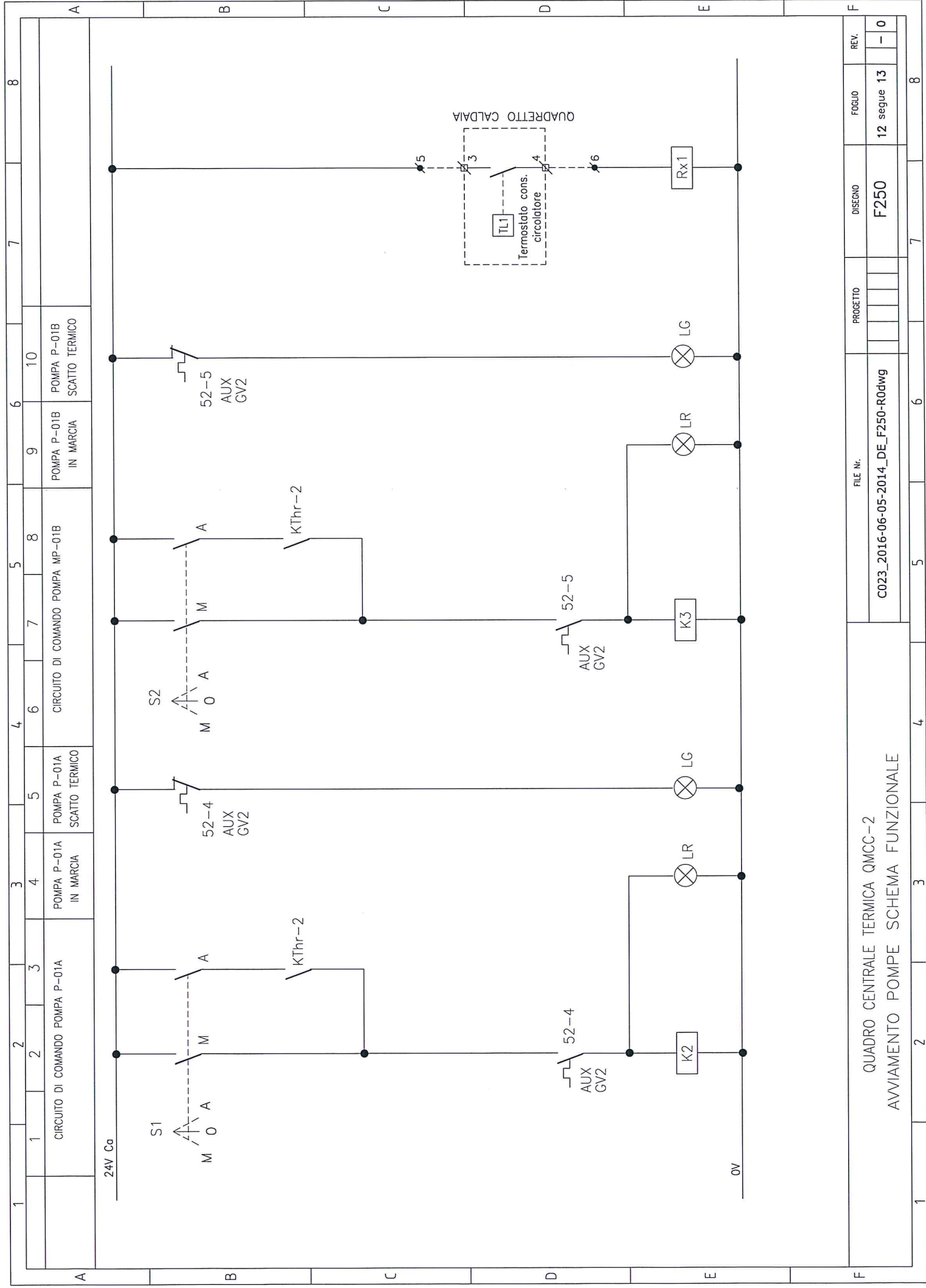
FILE Nr.		PROGETTO		DISEGNO		FOGLIO		REV.	
C023_2016-06-05-2014_DE_F250-R0dwg				F250		07 segue 08		- 0	
1	2	3	4	5	6	7	8		

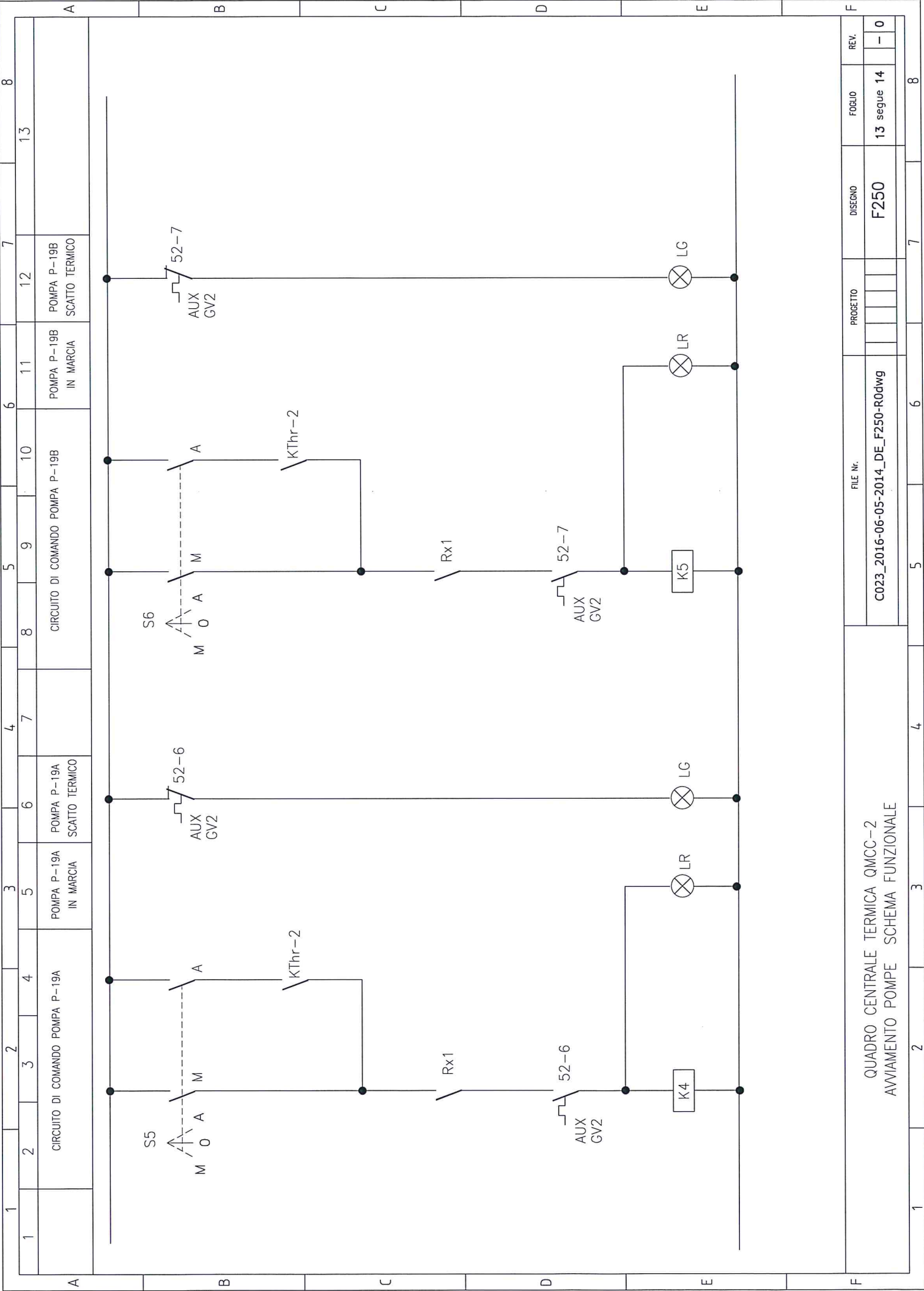












QUADRO CENTRALE TERMICA QMCC-2
AVVIAMENTO POMPE SCHEMA FUNZIONALE

FILE Nr.

C023_2016-06-05-2014_DE_F250-R0dwg

PROGETTO

DISEGNO

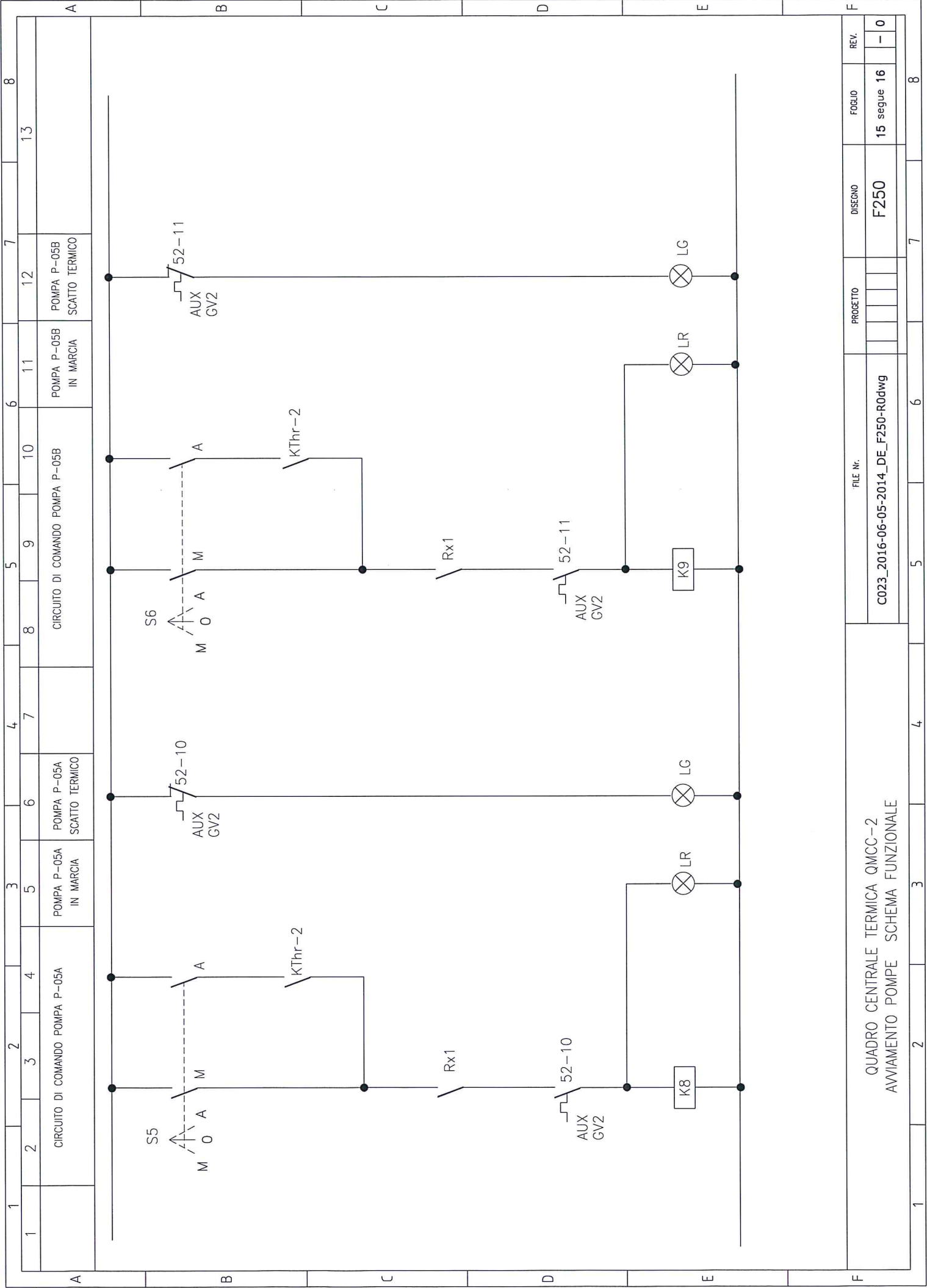
F250

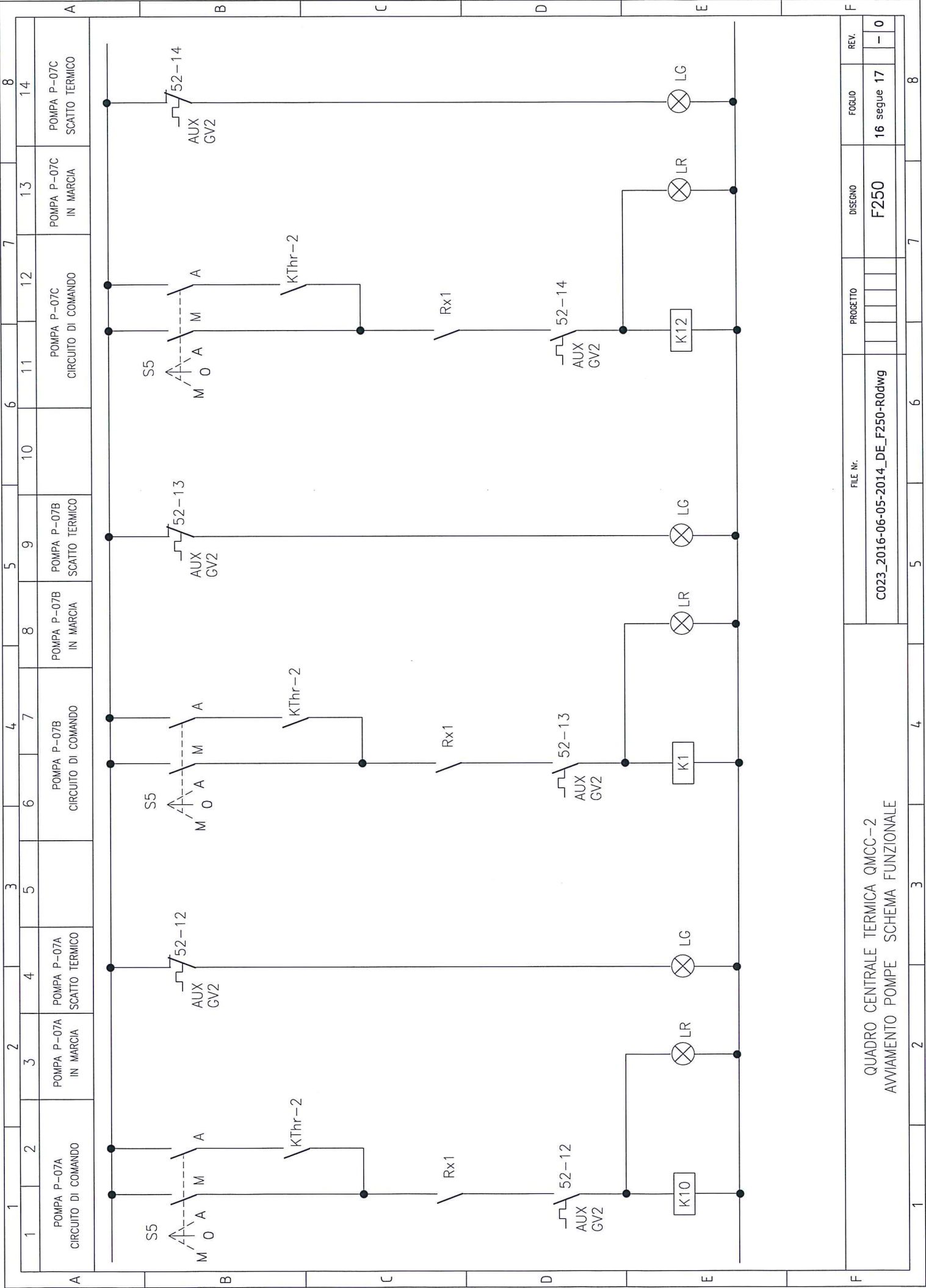
FOLIO

13 segue 14

REV.

- 0





QUADRO CENTRALE TERMICA QMCC-2
AVVIAMENTO POMPE SCHEMA FUNZIONALE

FILE Nr.

C023_2016-06-05-2014_DE_F250-R0dwwg

PROGETTO

F250

DISEGNO

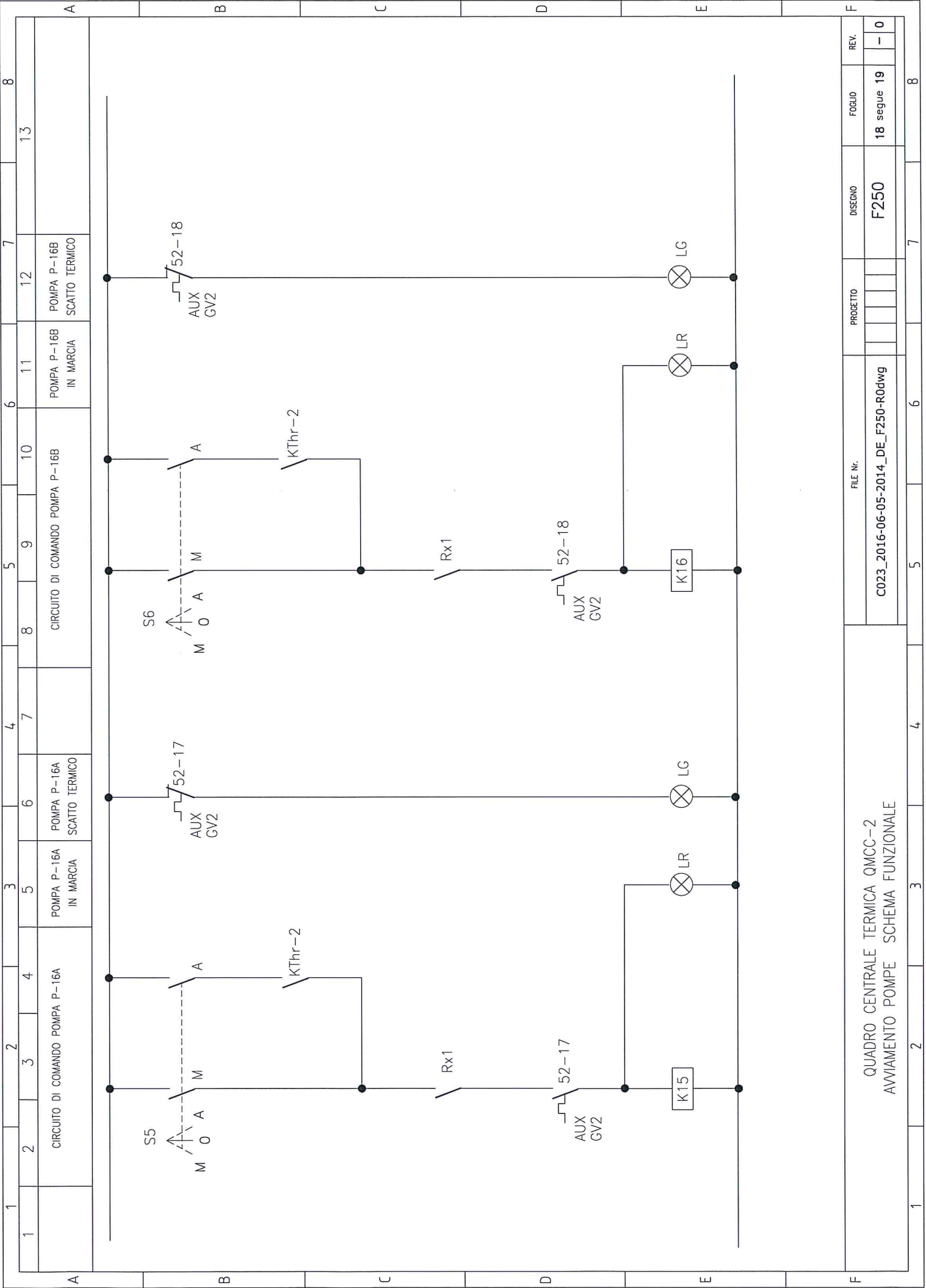
16 segue 17

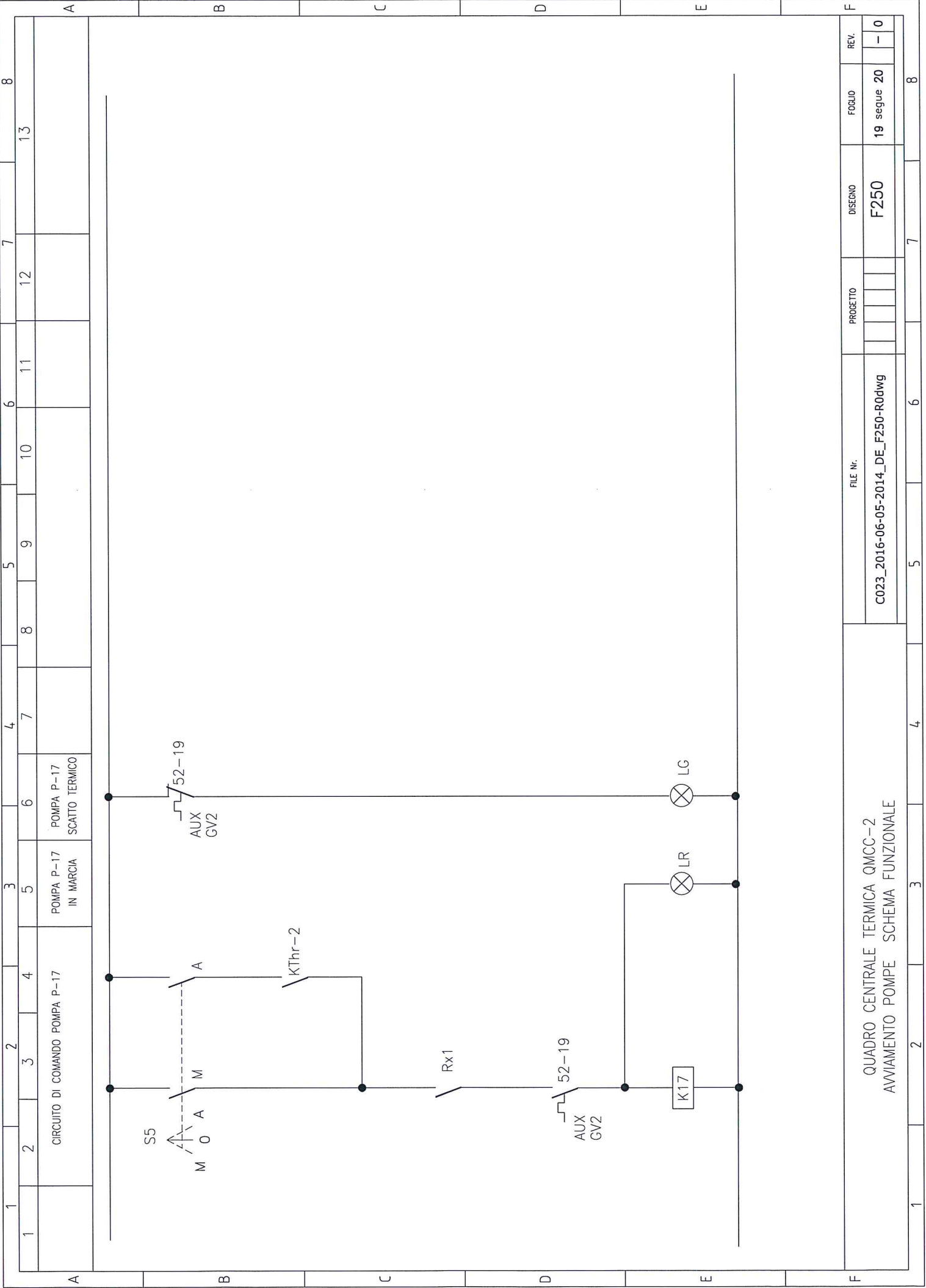
FOGLIO

- 0

REV.

8





QUADRO CENTRALE TERMICA QMCC-2
AVVIAMENTO POMPE SCHEMA FUNZIONALE

FILE Nr.
C023_2016-06-05-2014_DE_F250-R0dwg

PROGETTO	DISEGNO	FOGLIO	REV.
	F250	19 segue 20	- 0