



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 Bognesi

RILIEVO ED ELABORAZIONE GRAFICA: Geom. Miriam Malta

Rev.	Descrizione:	Redatto:	Contollato	Approvato	Data:

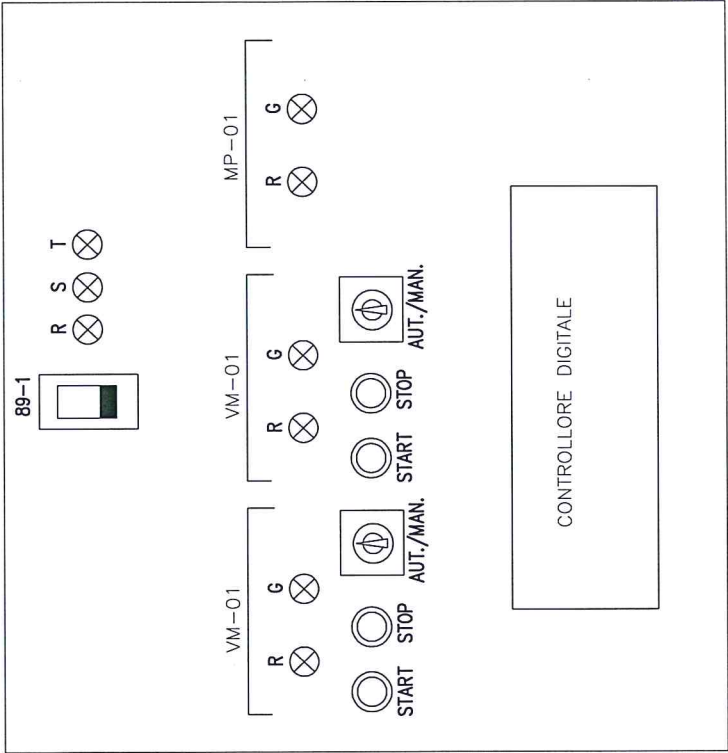
ELABORATO:

UTA-001

QUADRO UNITA TRATTAMENTO ARIA
SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE E FUNZIONALI

Codice Intervento: FASC.:2016/06.05/214	Codice Edificio: C023	Codice Fase: D/E	Codice Elaborato: F-257
Scala: 1:100	File: C023_2016-06-05-2014_DE_F257-R0dwg	Data: 01/08/2016	Revisione: R0

[illegible]



UTA-001		FILE Nr.		PROGETTO		DISEGNO		FOGLIO		REV.	
QUADRO UNITA' TRATTAMENTO ARIA		C023_2016-06-05-2014_DE_F257-R0dwg				F-257		03 segue 04		-	
FRONTE QUADRO										0	

NOTE: LE SIGLE DELLE APPARECCHIATURE INDICATE SONO DELLA "SCHNEIDER". L'INSTALLATORE PUO' USARE APPARECCHIATURE EQUIVALENTI

SIGLA	ARRIVO DA QUADRO QGBT-2	VM-01	VR-01	MP-01	ALIMENTAZ. QUADRO DI CONTROLLO	TRASFORMATORE AUSILIARI	ILLUMINAZIONE	PRESE
POTENZA		4	1,5	0,25		200VA		
CORRENTE Ib		8,4	2	0,8				
SCHEMA TIPICO PAG.								
INTERRUTTORE	4x32A	GV2M-14	GV2M-7	GV2M-0,6	2x10A		2x10A	2x16A
CORR. NOMINALE								
CAMPO. MAGNET.								
FUSIBILE								
BASE								
In								
TIPO		LC1-D09	LC1-D09	LC1-D09				
CORR. NOMINALE								
TIPO								
CAMPO REGOL.								
TERMICO								
CAVO DI POTEN.		VM-01	VR-01	MP-01				
SIGLA		4Gx2.5	4Gx2.5	3Gx2.5				
SEZIONE	5Gx10							

QUADRO UNITA' TRATTAMENTO ARIA
SCHEMA UNIFILARE

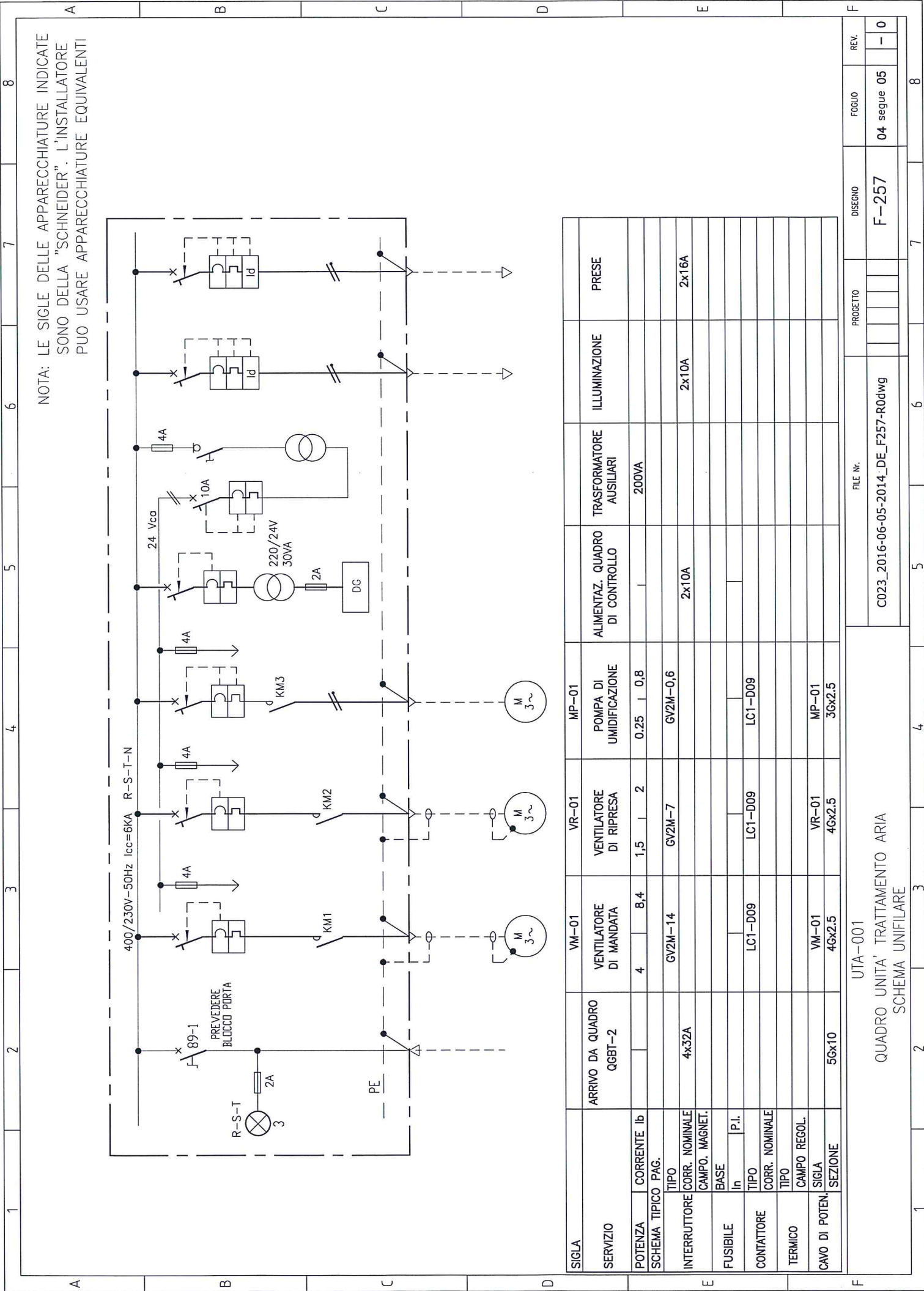
UTA-001

C023_2016-06-05-2014_DE_F257-R0dwg

F-257

04 segue 05

REV. - 0



	1	2	3	4	5	6	7	8
A								
B								
C								
D								
E								
F								

NOTA: LE SIGLE DELLE APPARECCHIATURE INDICATE SONO DELLA "SCHNEIDER". L'INSTALLATORE PUO' USARE APPARECCHIATURE EQUIVALENTI

SIGLA	ARRIVO DA QUADRO QGBT-2	VM-01	VR-01	MP-01	ALIMENTAZ. QUADRO DI CONTROLLO	TRASFORMATORE AUSILIARI	ILLUMINAZIONE	PRESE
POTENZA		4	1,5	0,25		200VA		
CORRENTE Ib		8,4	2	0,8				
SCHEMA TIPICO PAG.								
INTERRUTTORE CORR. NOMINALE CAMPO. MAGNET.	4x32A	GV2M-14	GV2M-7	GV2M-0,6	2x10A		2x10A	2x16A
FUSIBILE BASE In								
CONTATTORE TIPO		LC1-D09	LC1-D09	LC1-D09				
TERMICO CORR. NOMINALE CAMPO REGOL.								
CAVO DI POTEN. SEZIONE	5Gx10	VM-01 4Gx2,5	VR-01 4Gx2,5	MP-01 3Gx2,5				

UTA-001				FILE Nr.		PROGETTO		DISEGNO		FOGLIO		REV.	
QUADRO UNITA' TRATTAMENTO ARIA SCHEMA UNIFILARE													
C023_2016-06-05-2014_DE_F257-R0dwg													
F-257													
04 segue 05													
-													
0													

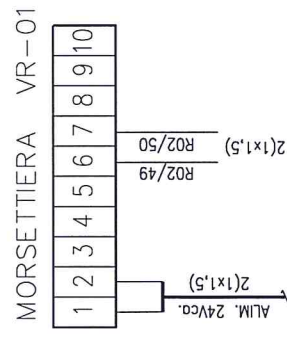
[illegible][illegible]

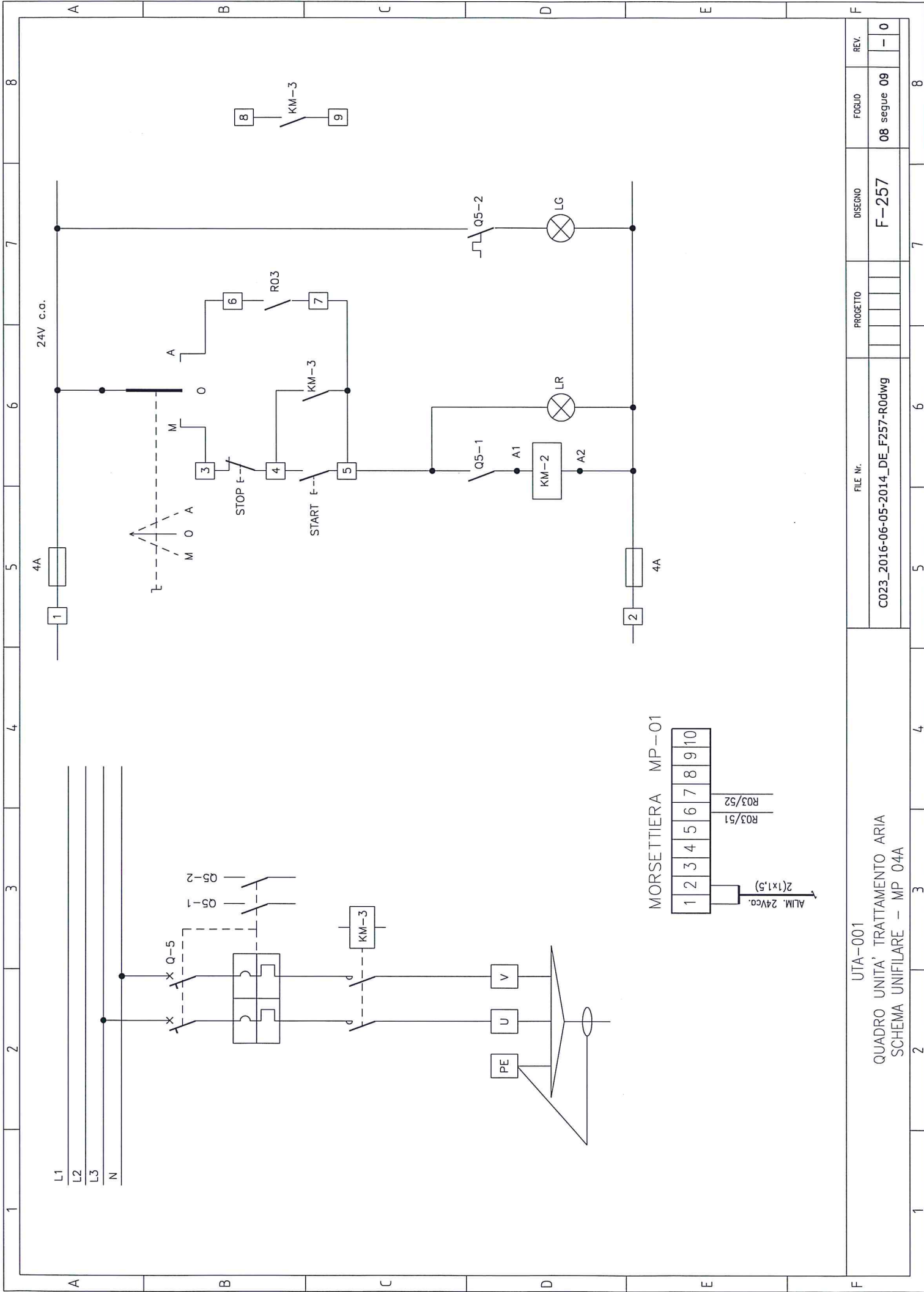
NOTE: LE SIGLE DELLE APPARECCHIATURE INDICATE SONO DELLA "SCHNEIDER". L'INSTALLATORE PUO' USARE APPARECCHIATURE EQUIVALENTI

SIGLA	ARRIVO DA QUADRO QGBT-2	VM-01	VR-01	MP-01	ALIMENTAZ. QUADRO DI CONTROLLO	TRASFORMATORE AUSILIARI	ILLUMINAZIONE	PRESE
POTENZA		4	1,5	0,25		200VA		
CORRENTE Ib		8,4	2	0,8				
SCHEMA TIPICO PAG.								
INTERRUTTORE		GV2M-14	GV2M-7	GV2M-0,6	2x10A		2x10A	2x16A
CORR. NOMINALE	4x32A							
CAMPO. MAGNET.								
FUSIBILE								
BASE								
In								
TIPO		LC1-D09	LC1-D09	LC1-D09				
CORR. NOMINALE								
TIPO								
CAMPO REGOL.								
TERMICO								
SIGLA		VM-01	VR-01	MP-01				
CAVO DI POTEN.		4Gx2,5	4Gx2,5	3Gx2,5				
SEZIONE	5Gx10							

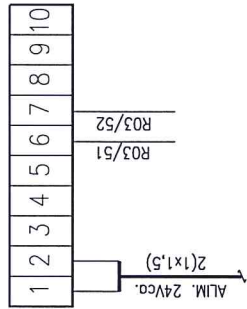
QUADRO UNITA' TRATTAMENTO ARIA
SCHEMA UNIFILARE

UTA-001





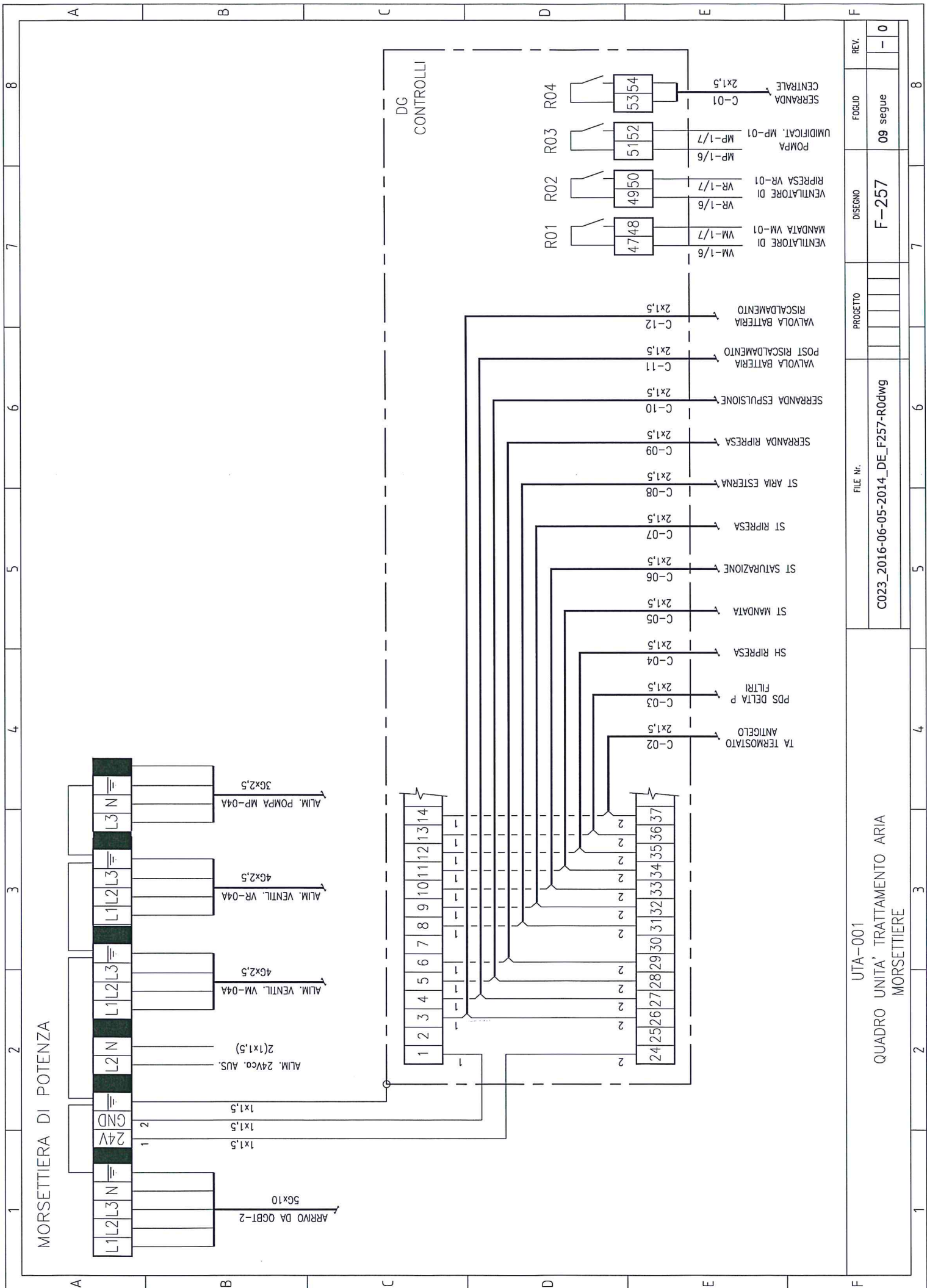
MORSETTIERA MP-01



UTA-001

QUADRO UNITA' TRATTAMENTO ARIA
SCHEMA UNIFILARE - MP 04A

FILE Nr.	PROGETTO	DISEGNO	FOLIO	REV.
C023_2016-06-05-2014_DE_F257-R0dwg		F-257	08 segue 09	- 0



MORSETTIERA DI POTENZA

DG CONTROLLI

UTA-001
QUADRO UNITA' TRATTAMENTO ARIA
MORSETTIERE

FILE Nr.
C023_2016-06-05-2014_DE_F257-R0dwg

DISGNO
F-257

FOGLIO
09 segue

REV.
- 0