

AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITA'

– RIQUALIFICAZIONE SEDE STORICA INGEGNERIA – CABINA ELETTRICA VIALE RISORGIMENTO 2 – BOLOGNA

PROPRIETA' EDIFICIO

ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITA' DI BOLOGNA

CODICE EDIFICIO N.
331

CODICE PROGETTO N.
J39E19002160006

TICKET N.
38904

DIRIGENTE AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITA'
ing. ANDREA BRASCHI

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
ARCH. BATTISTA TORTORELLA

DIRETTORE DEI LAVORI
Per.Ind. GIUSEPPE CORRADO

PROFESSIONISTI INCARICATI

PROGETTO ARCHITETTONICO

ARCH. GIANFRANCO ROMANO

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI

PER. IND. LUCA LODI

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI

ING. CESARE CRISTIANI

PROGETTO OPERE STRUTTURALI

/

ARCH. GIANFRANCO ROMANO

ARCH. GIANFRANCO ROMANO

FATTIBILITA'
TECNICA
ECONOMICA

☐

DEFINITIVO

☐

ESECUTIVO

☒

AS-BUILT

☐

CABINA MT / BT Edificio Storico
QUADRO QEGSM-EdS

SCALA

x

N° PROGRESSIVO ELENCO ELABORATI
x

DATA

TAVOLA N°

REV.

1

DATA

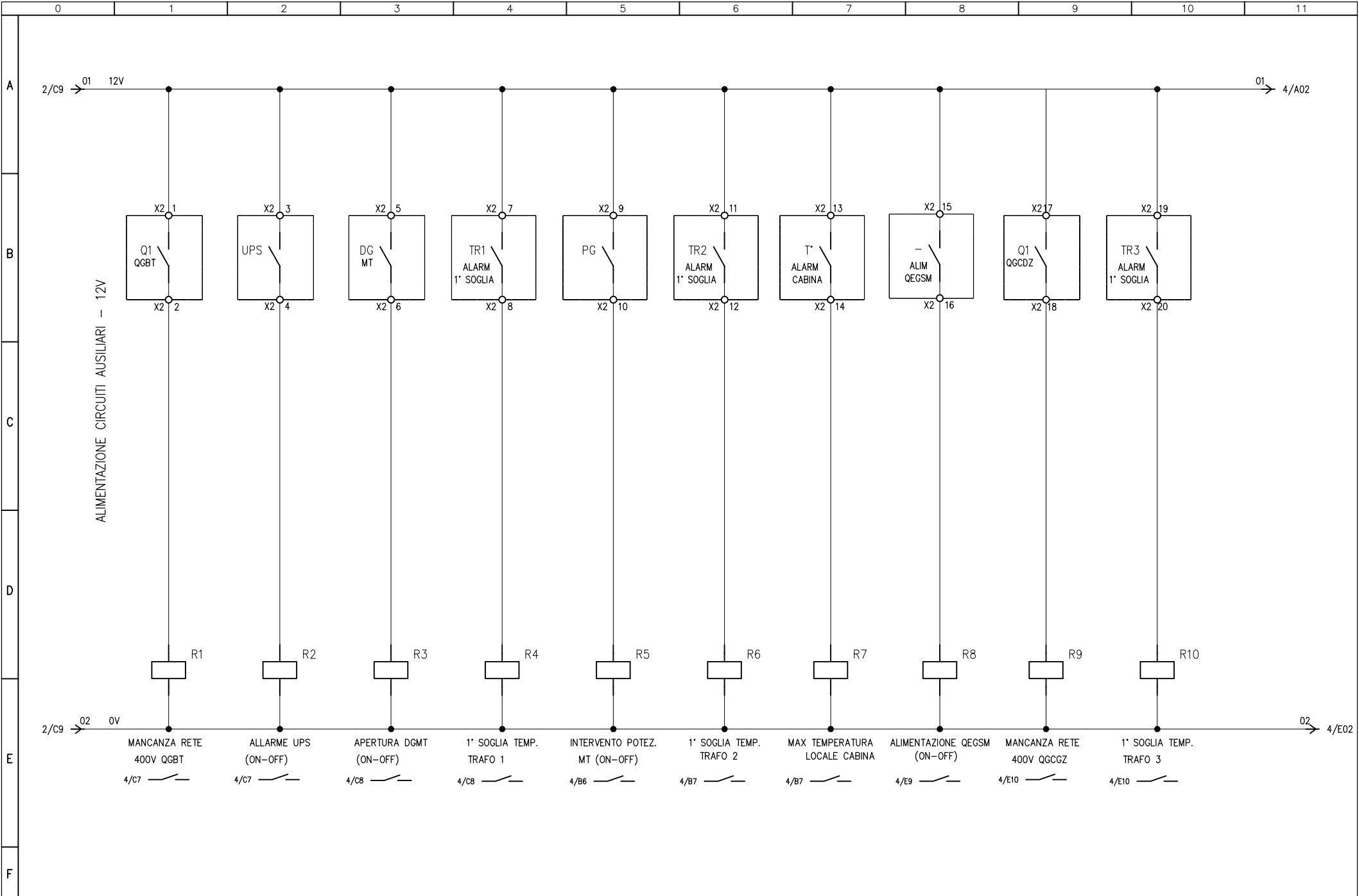
/ / 2020

QE_09

File: 5781_331_WPTE_QE_09_rev0.dwg

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
A												
B	<div>QUADRO A VISTA IP55</div>											
C												
D	<div><div><div><div><div>F1</div><div>T1</div><div>F2</div><div>SL1</div><div>GSM ALARM</div></div></div><div>MORSETTIERE "X1" - "X2"</div></div></div> <div>CENTRALINO MODULARE 48 MODULI DIN PORTELLA FRONTALE : TRASPARENTE GRADO DI PROTEZIONE IP55 CONFORME ALLE NORME CEI 23-49 ESECUZIONE DA PARETE P=200mm</div>											
E												
F												

<div>ALMA MATER STUDIORUM- UNIBO</div> <div>AUTC- Unità Coordinamento Gestione Progetti</div> <div>Via Acri 10 - 40126 Bologna</div> <div>www.unibo.it</div>	3						Cliente: PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO	File:	=	Commissa: 5781	Pagina 1	Segue 2 di 5	
	2						CABINA MT / BT Edificio Storico - Scuola di Ing. e Arch	5781_331_WS01_QE_09					
	1												
	0	/	/2020	EMISSIONE ESECUTIVO	L.L.	C.G.	CRISTIANI C.	Oggetto: SCHEMA QEGSM-EdS					Scala:
	REV.	DATA	OGGETTO REVISIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO	elaborato:	QEGSM					Tav. N° QE 09



ALMA MATER STUDIORUM- UNIBO

AUTC- Unità Coordinamento Gestione Progetti
Via Acri 10 - 40126 Bologna
www.unibo.it

3					
2					
1					
0	/ / 2020	EMISSIONE ESECUTIVO	L.L.	C.G.	CRISTIANI C.
REV.	DATA	OGGETTO REVISIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

Cliente: PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO
CABINA MT / BT Edificio Storico - Scuola di Ing. e Arch

Oggetto elaborato: SCHEMA QEGSM

File: 5781_331_WS01_QE_09	=	Commessa: 5781	Pagina: 3	Segue: 4
Scala:	QEGSM	Tav. N°	QE_09	di 5

