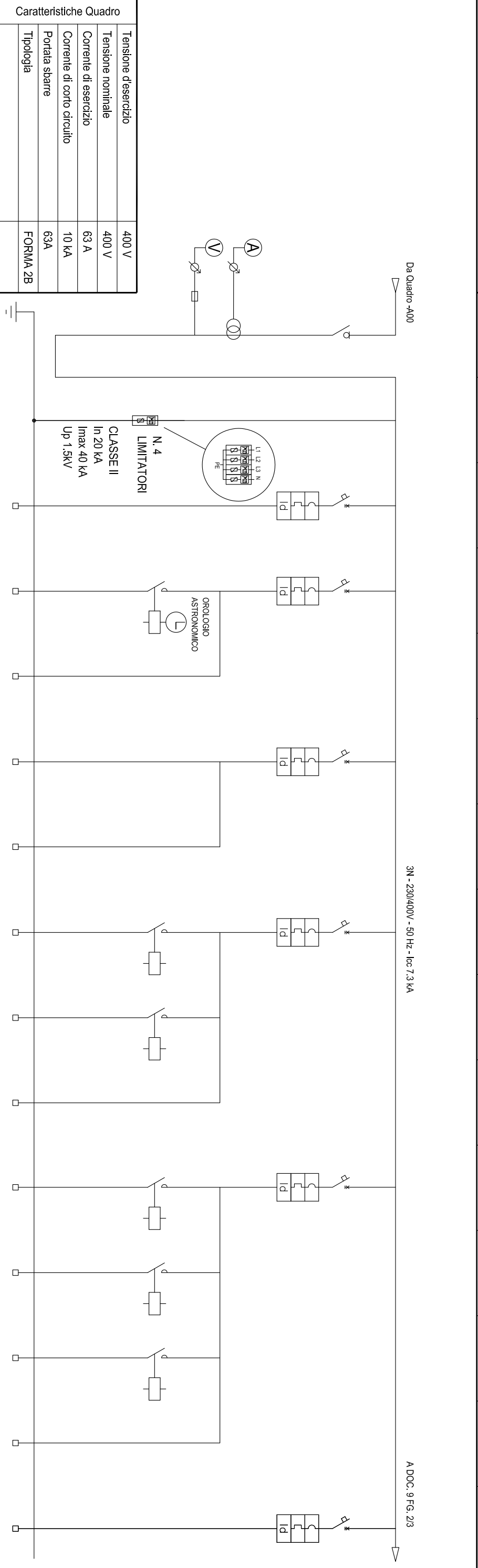


Circuito n.	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
-------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----




3N - 230/400V - 50 Hz - Icc 7.3 kA

A.DOC. 9 FG. 2/3

Tensione desercizio	400 V
Tensione nominale	400 V
Corrente di esercizio	63 A
Corrente di corto circuito	10 kA
Portata sbarre	63A
Tipologia	FORMA 2B

Denominazione utenza	SEZIONATORE GENERALE	LIMITATORE DI SOVRATENS.	CIRC. AUX	LUCI PORTICATO P. TERRA	LUCI DI SICUREZZA	LUCI UFFICIO AUDITORIUM	LUCI DI SICUREZZA AUDITORIUM	LUCI AUDITORIUM CIRC. 1	LUCI AUDITORIUM CIRC. 2	LUCI DI SICUREZZA AUDITORIUM CIRC. 3	LUCI AUDITORIUM CIRC. 4	LUCI AUDITORIUM CIRC. 5	LUCI DI SICUREZZA AUDITORIUM	PRESE DI SERVIZIO UFFICI AUDITORIUM
Potenza e corrente installata														
Potenza e corrente utilizzata														

Equipaggiamento elettrico	Interruttore	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE
	Corrente nominale / n. Poli	63A/4P	6A/2P	10A/1P+N	10A/1P+N	10A/1P+N	10A/1P+N	10A/1P+N	10A/1P+N	10A/1P+N	10A/1P+N	10A/1P+N	10A/1P+N	16A/1P+N	6 kA
Linea Esterna	Stigla cavo			-WC01-A01	-WC02-A01	-WC03-A01	-WC04-A01	-WC05-A01	-WC06-A01	-WC07-A01	-WC08-A01	-WC09-A01	-WC10-A01	-WC11-A01	-WC12-A01
	Fasi linea			LN+PE	LN+PE	LN+PE	LN+PE	LN+PE	LN+PE	LN+PE	LN+PE	LN+PE	LN+PE	LN+PE	LN+PE
Linea Esterna	Sezione			3G2.5	3G2.5	3x(1x2.5)	3x(1x2.5)	3x(1x2.5)	3x(1x2.5)	3x(1x2.5)	3x(1x2.5)	3x(1x2.5)	3x(1x2.5)	3x(1x4)	
	Lunghezza			50	50	10	10	35	35	35	45	45	45	10	


COMUNE DI PAVIA
 SETTORE LAVORI PUBBLICI
 PROGETTI E STRUTTURE LAVORI PUBBLICI

PIANO PER LE CITTÀ
 INTERVENTO DI VALORIZZAZIONE E RIQUALIFICAZIONE DEL COMPLESSO MONUMENTALE DEL MONASTERO DI SANTA CLARA, EX CASERMA CALCHI, PER LA CREAZIONE DI UN POLO CULTURALE, COMMERCIALE E TERZIARIO
 RESTAURO CHIESA SUDOVEST E RECUPERO PARZIALE AULA SUD, RESTAURO FACCIATE DEL CHIOSTRO INTERNO, STRUTTURE FISSE DI COMPLETAMENTO, SISTEMI DI ARCHIVIAZIONE E PARETI ATTREZZATE
PROGETTO DEFINITIVO

REV. n.	EMMISSIONE	OGGETTO	Redazione	Controllo	Approvaz.
0	Febbraio 2015	PROG. DEFINITIVO I.E.	F.M.	M.L.	A.M.
1					
2					

SCHEMA ELETTRICO
QUADRO ELETTRICO AUDITORIUM -A01
 FILE:3427_SAVIA_CURVA\3427_86c_QUADRO ELETTRICO AUDITORIUM -A01.dwg

Elab. N
8E
 Pagg./Fgg. 1/2

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:
 Arch. Silvia Canevari
 Ufficio Tecnico Settore Lavori Pubblici

COLLABORAZIONE PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:
 Arch. Massimo Giuliani
 Studio BCG Associati - Pavia

PROGETTAZIONE STRUTTURALE:
 Ing. Enrico Cobianchi
 con studio in Milano p.zza Arcole, 4
S.T.A.R.I.N. s.r.l.
 Studio di Ingegneria - Voghera

A termini delle vigenti leggi sul Diritto d'Autore questo disegno non potrà essere copiato, riprodotto o comunicato ad altre persone o disse senza autorizzazione dello scrivente.

Circuito n.

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

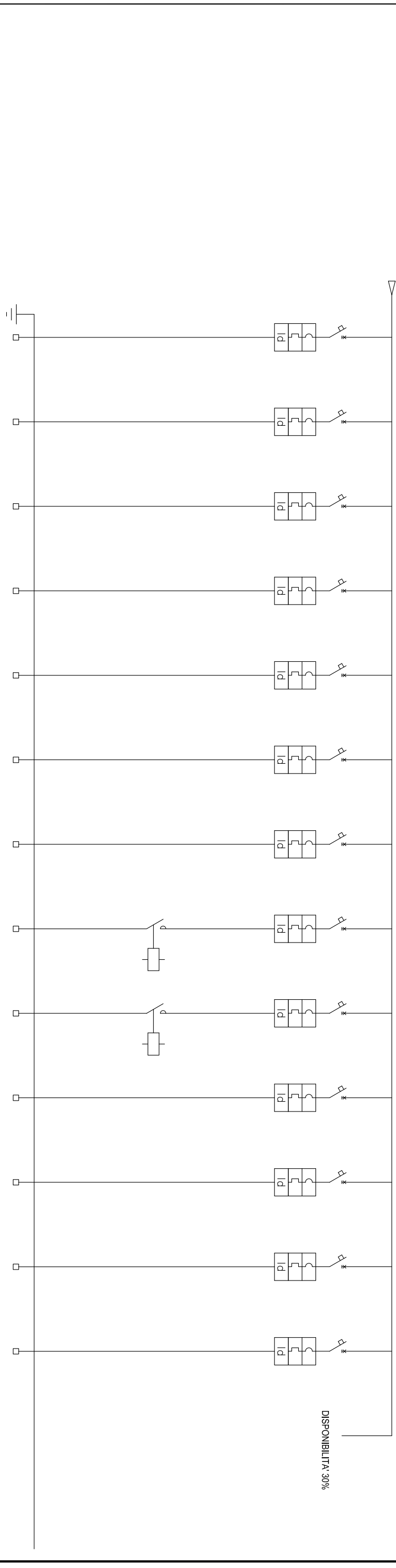
27

28

29

DA DOC. 9 FG. 1/2

3N - 230/400V - 50 Hz - Icc 7,6 kA



Denominazione utenza	PRESE DI SERVIZIO AUDITORIUM CIRC. 1	PRESE DI SERVIZIO AUDITORIUM CIRC. 2	PRESE DI SERVIZIO AUDITORIUM CIRC. 3	PRESE SERVIZI	BOILER ACS SERVIZI	FAN-COIL	UTA 1 AUDITORIUM	ESTRATTORI ARIA AUDITORIUM	ESTRATTORI ARIA AUDITORIUM	DISPONIBILE	DISPONIBILE	DISPONIBILE PER IMP. DIFFUSIONE SONORA	ALLACCIAMEN. COLLETTORI RISCALDAMENTO
	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE
Potenza e corrente installata													
Potenza e corrente utilizzata													
Equipaggiamento elettrico													
Interruttore													
Taratura sganciatore termico	M.T.D.	M.T.D.	M.T.D.	M.T.D.	M.T.D.	M.T.D.	M.T.D.	M.T.D.	M.T.D.	M.T.D.	M.T.D.	M.T.D.	M.T.D.
Taratura sganciatore magnetico	CURVA C	CURVA C	CURVA C	CURVA C	CURVA C	CURVA C	CURVA C	CURVA C	CURVA C	CURVA C	CURVA C	CURVA C	CURVA C
Taratura differenziale / tipo	0.03A cl. AC	0.03A cl. AC	0.03A cl. AC	0.03A cl. AC	0.03A cl. AC	0.03A cl. AC	0.03A cl. AC	0.03A cl. AC	0.03A cl. AC	0.03A cl. A	0.03A cl. AC	0.03A cl. AC	0.03A cl. AC
Contattore: tipo e portata													
Rele' termico: tipo e taratura													
Base fusibili: tipo e portata													
Fusibili: tipo e portata													
Amperometro: tipo e portata													
Trasformatore di corrente: tipo e portata													
Linea Esterna													
Sigla cavo	-WC13-A01	-WC14-A01	-WC15-A01	-WC16-A01	-WC17-A01	-WC18-A01	-WC19-A01	-WC20-A01	-WC21-A01	-WC22-A01	-WC23-A01	-WC24-A01	-WC25-A01
Fasi linea	LN+PE	LN+PE	LN+PE	LN+PE	LN+PE	LN+PE	3N+PE	LN+PE	LN+PE	LN+PE	LN+PE	LN+PE	
Tipo	N07G9-K	N07G9-K	N07G9-K	N07G9-K	N07G9-K	N07G9-K	FGTOM1	N07G9-K	N07G9-K	N07G9-K	N07G9-K	N07G9-K	
Sezione (in mm) ²	3x(1x4)	3x(1x4)	3x(1x4)	3x(1x4)	3x(1x4)	3x(1x2.5)	5G4	3x(1x4)	3x(1x4)	3x(1x2.5)	3x(1x2.5)	3x(1x2.5)	
Tipologia posa (CEI 64-8)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Lunghezza	30	30	45	20	20	10	10	30	45			30	

DISPONIBILITA' 30%

PIANO PER LE CITTÀ



COMUNE DI PAVIA
SETTORE LAVORI PUBBLICI
PROGETTI DIREZIONE LAVORI PUBBLICI

INTERVENTO DI VALORIZZAZIONE E RIQUALIFICAZIONE DEL COMPLESSO MONUMENTALE DEL MONASTERO DI SANTA CLARA, EX CASERMA CALCHI PER LA CREAZIONE DI UN POLO CULTURALE, COMMERCIALE E TERZIARIO
RESTAURO CHIESA SUD-OVEST E RECUPERO PARZIALE SUD. RESTAURO FACCADE DEL CHIOSTRO INTERNO. STRUTTURE FISSE DI COMPLETAMENTO, SISTEMI DI ARCHIVIAZIONE E PARETI ATTEZZATE
PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA ELETTRICO

QUADRO ELETTRICO AUDITORIUM -A01

Elab. N

8E

Pagg./Fgg. 2/2

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:

Arch. Silvia Canevari
Ufficio Tecnico Settore Lavori Pubblici

COLLABORAZIONE PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:

Arch. Massimo Giuliani
Studio BCG Associati - Pavia

PROGETTAZIONE STRUTTURALE:

Ing. Enrico Cobianchi
con studio in Milano p.zza Arcole, 4

PROGETTAZIONE OPERE IMPIANTISTICHE:

S.T.A.R.IN. s.r.l.
Studio di Ingegneria - Voghera