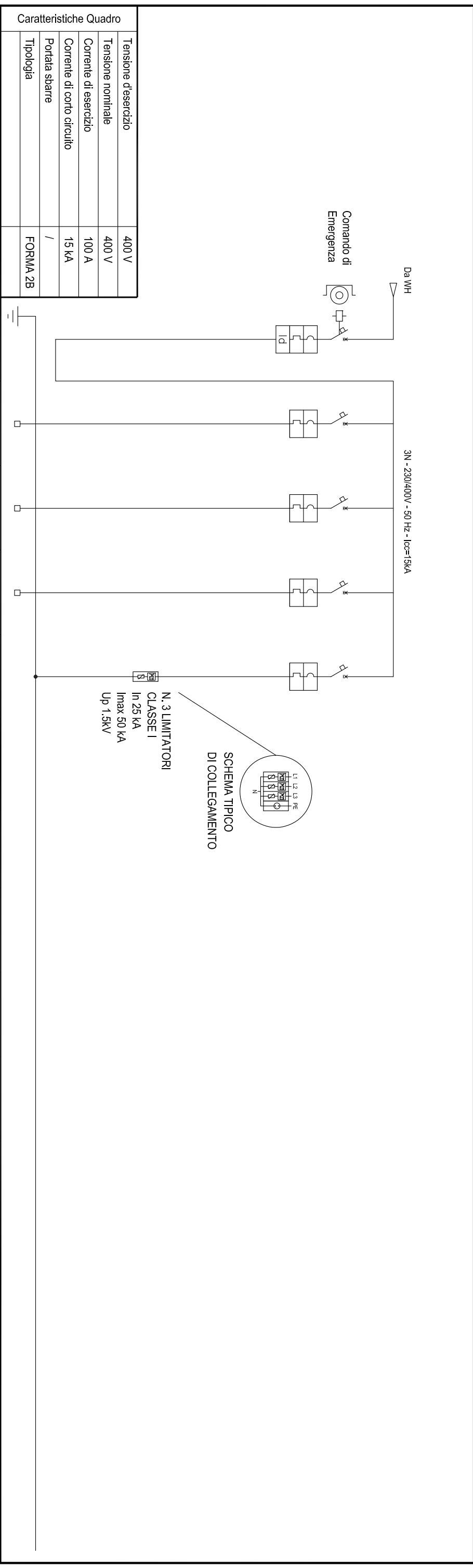


Circuito n.	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
-------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



Caratteristiche Quadro	
Tensione d'esercizio	400 V
Tensione nominale	400 V
Corrente di esercizio	100 A
Corrente di corto circuito	15 kA
Portata sbarre	/
Tipologia	FORMA 2B

Denominazione utenza	INTERRUTTORE GENERALE	QUADRO AUDITORIUM -A01	QUADRO UFFICI P. TERRA -A02	QUADRO UFFICI P. PRIMO -A03	SCARICATORE COMBINATO LIMITATORE + SPINTEROMETRO										
Potenza e corrente installata															
Potenza e corrente utilizzata															

Equipaggiamento elettrico	Interruttore	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE									
	Tipo: Corrente nominale / n. Poli Potere di interruzione Tipo sganciatore Taratura sganciatore termico Taratura sganciatore magnetico Taratura differenziale / tipo Riardo rele differenziale	100A/4P 15 kA M.T.D. CURVA C CURVA C 1A SELETTIVO	50A/4P 15 kA M.T. CURVA C CURVA C	25A/4P 15 kA M.T. CURVA C CURVA C	25A/4P 15 kA M.T. CURVA C CURVA C	80A/4P 15 kA M.T. CURVA C CURVA C									
Contattori: 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	-WC01-A00	-WC02-A00	-WC03-A00											
	Fasi linea	3N+PE	3N+PE	3N+PE											
	Tipo	FG70M1	FG70M1	FG70M1											
	Sezione	5G25	5G10	5G10											
Tipologia posa (CEI 64-8)															
Lunghezza	1	1	1												
	30	40	50												

COMUNE DI PAVIA
 SETTORE LAVORI PUBBLICI
 PROGETTI EMISSIONE E APPROVAZIONE

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 ALA SUD. RESTAURO FACCIATE DEI CANTONI INTERNO: STRUTTURE FERRE DI COMPLETAMENTO, SISTEMI DI ARCHIVIAZIONE E PARETI ATTEZZATE

PROGETTO DEFINITIVO

REV. n.	EMISSIONE	OGGETTO	Redazione	Controllo	Approvaz.
0	Febbraio 2019	PROG. DEFINITIVE:	F.M.	M.L.	A.M.
1					
2					

SCHEMA ELETTRICO QUADRO DI DISTRIBUZIONE AVANQUADRO ELETTRICO GENERALE -A00

FILE:3427_SMINA_CLARA\3427_7E_AVANQUADRO ELETTRICO GENERALE -A00.dwg

Elab. N
7E
 Pagg./Fgg. 1/1

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA: Arch. Silvia Canevari
COLLABORAZIONE PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA: Arch. Massimo Giuliani
PROGETTAZIONE STRUTTURALE: Ing. Enrico Cobianchi
PROGETTAZIONE OPERE IMPIANTISTICHE: S.T.A.R.IN. S.r.l.
 Ufficio Tecnico Settore Lavori Pubblici
 Studio BCG Associati - Pavia
 con studio in Milano p.zza Arcole, 4
 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 l'autorizzazione della scrivente.