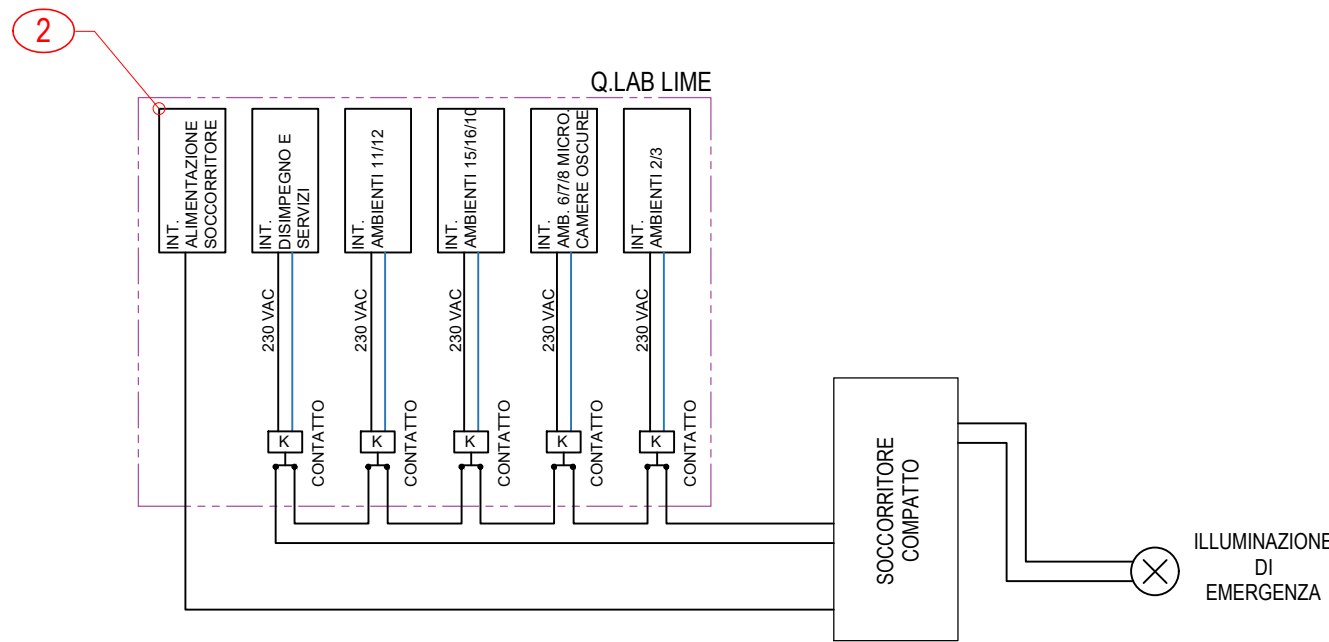


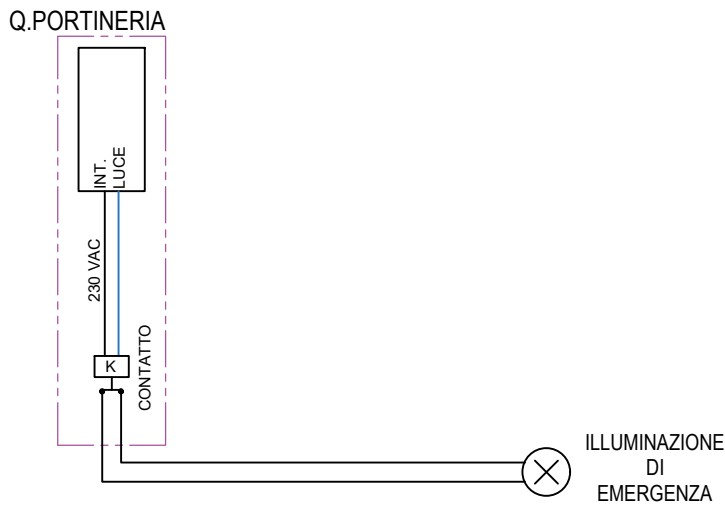
A1 SCHEMA A BLOCCHI PER GLI AZIONAMENTI DELL'ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA - EDIFICIO PRINCIPALE
NON IN SCALA



- NOTE:
- NOTE DI RIFERIMENTO 00
- 1 ALIMENTAZIONE SOCCORRITORE DALLA CABINA MT/BT (5x25 mmq).
 - 2 INTERRUTTORE 20A DI NUOVA INSTALLAZIONE PER ALIMENTAZIONE SOCCORRITORE COMPATTO LABORATORIO LIME (LINEA 3x2,5 mmq).
 - 3 INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE IN SCATOLA ISOLANTE, PORTATA 80A.

- LEGENDA:
- Q.XXX QUADRO ELETTRICO ESISTENTE
 - Q.R.XXX QUADRO ELETTRICO DI NUOVA INSTALLAZIONE
 - INT.XXXXXXXX INTERRUTTORE LUCE ESISTENTE
 - C CONTATTO AUSILIARIO
 - R RELE' DI MINIMA TENSIONE

A2 SCHEMA A BLOCCHI PER GLI AZIONAMENTI DELL'ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA - LABORATORIO LIME
NON IN SCALA



A3 SCHEMA A BLOCCHI PER GLI AZIONAMENTI DELL'ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA - PORTINERIA
NON IN SCALA

UNIVERSITA' degli STUDI ROMA TRE
AREA TECNICA
VIA OSTIENSE N°159 - 00154 ROMA

LAVORI DI MANUTENZIONE DEI SISTEMI DI SICUREZZA E ANTINCENDIO A SERVIZIO DI EDIFICI UNIVERSITARI

LOTTO 01 - VSN079
Via della VASCA NAVALE n.79/81 - 00146 - ROMA

LAVORI DI MANUTENZIONE DEI SISTEMI DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA DEL COMPLESSO

PROGETTISTI: EVOLUTION ENGINEERING & DESIGN Via Pegaso, 2/E 06134 Perugia (PG) Ing. Luca Rossi		N. ELABORATO: 01.03.04 NOME FILE: 01.03.04.01 Schema Azionamento.dwg SCALA: DATA: 03 - LUG - 2019		
TITOLO ELABORATO: SCHEMA AZIONAMENTO ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA		LOCALIZZAZIONE: ---		
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDDATO DA:	VERIFICATO DA:
00	03/07/2019	EMISSIONE		
01	26/07/2019	REVISIONE 1		
EMESSO PER:		<input type="checkbox"/> COMMENTI	<input type="checkbox"/> APPROVAZIONE	<input type="checkbox"/> CANTIERE
		<input type="checkbox"/> COME COSTRUITO (AS BUILT)		