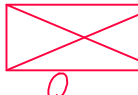
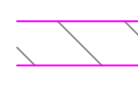
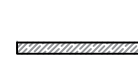

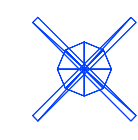


LEGENDA:

GENERALE:

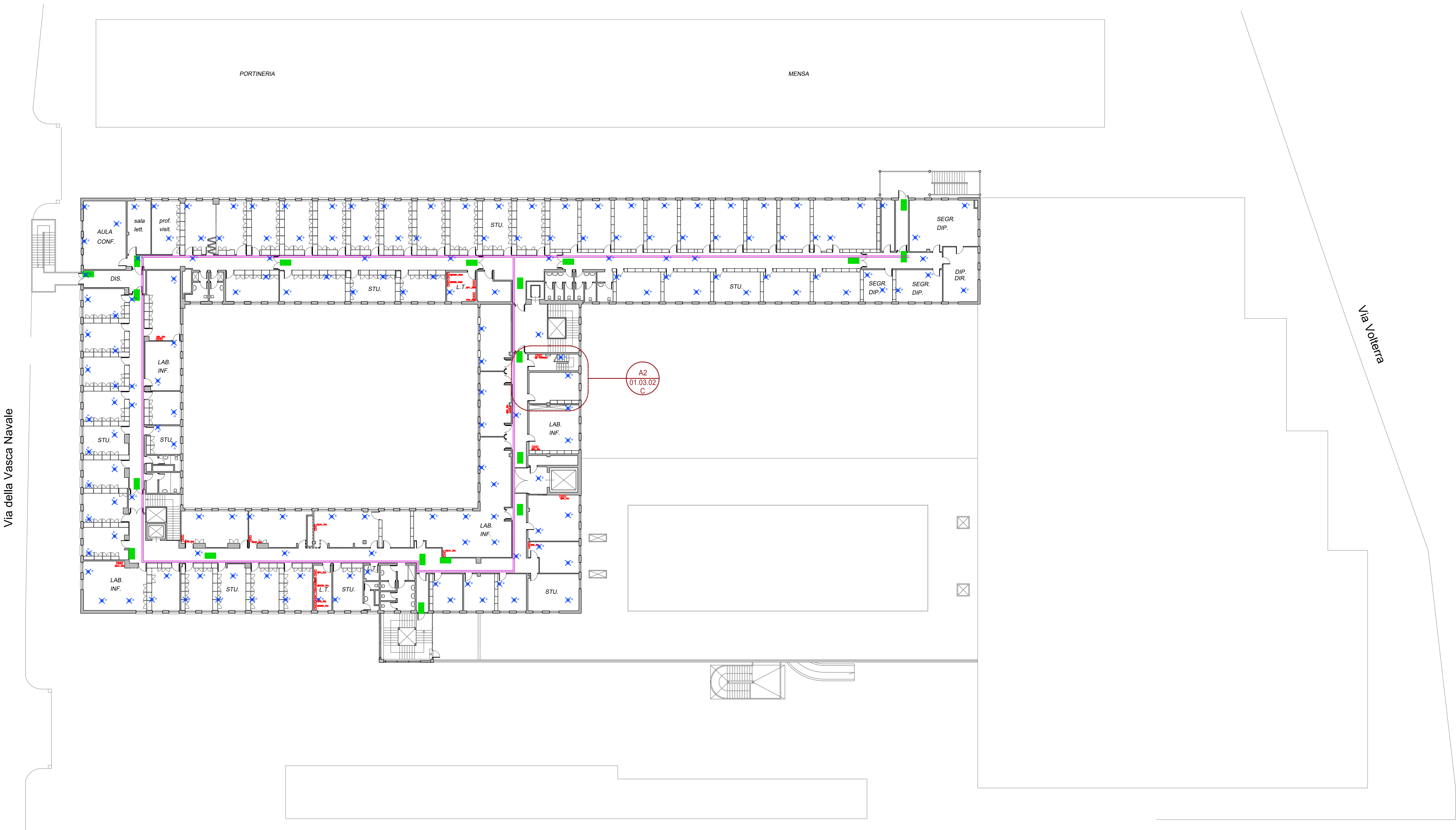
-  QUADRO ELETTRICO
-  CANALA PORTACAVI BASSA TENSIONE METALLICA DI VARIE DIMENSIONI
-  CONDOTTI SBARRA

IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA:

-  APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE NORMALMENTE ACCESSO AUTOALIMENTATO IN EMERGENZA CON BATTERIA CON ALMENO 60 MINUTI DI AUTONOMIA CON INDICAZIONE DELLE VIE DI ESODO. GLI APPARECCHI CONTRASSEGNAITI DALLA LETTERA "B" SONO MONTATI A BANDIERA, DA RIMUOVERE.
-  SISTEMA DI ALIMENTAZIONE IN EMERGENZA PER LAMPADE 18-65 W CON AUOTNOMIA 60 MINUT. INSTALLATO SU VARIE TIPOLOGIE DI LAMPADE. RIMUOVERE E RIPRISTINARE LA SOLA ILLUMINAZIONE ORDINARIA.

A2 PIANI SUPERIORI TORRETTA

1 : 100



A1 PIANO SECONDO

1 : 200



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 Pegnano, 2/E

00154 Perugia (PG)

Ing. Luca Rossi

N. ELABORATO:

01.03.02C

NOME FILE: 01.03.02 C1 Planimetria Ante Operam.dwg

DATA: 03 - LUG - 2019

LOCALIZZAZIONE:

PIANO SECONDO

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO DA:	VERIFICATO DA:
00	03/07/2019	EMISSIONE		
01	24/07/2019	REVISIONE 1		
02	23/08/2019	REVISIONE 2		

EMESSO PER:

☐ COMMENTI

☐ APPROVAZIONE

☐ CANTIERE

☐ COME COSTRUITO (AS BUILT)