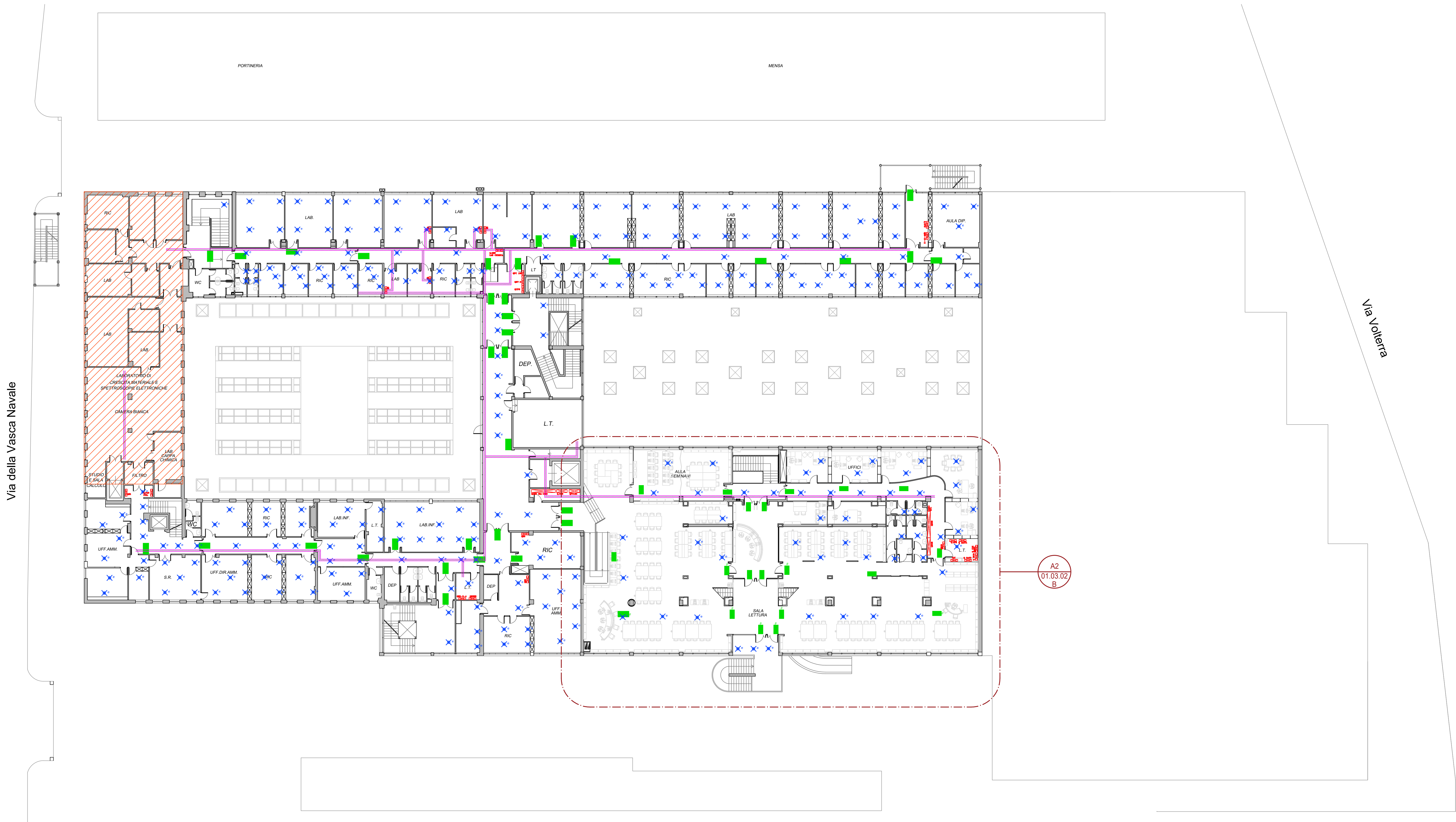


A2 SOPPALCO BIBLIOTECA  
1 : 200



A1 PIANO PRIMO  
1 : 200

NOTE:

NOTE DEL FOGLIO:

LOCALI NON ACCESSIBILI AL RILIEVO E/O ALLA VERIFICA DELL'IMPIANTO ESISTENTE

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 CONTRASSEGNA TI DALLA LETTERA "B" SONO MONTATI A BANDIERA DA RIMUOVERE.

SISTEMA DI ALIMENTAZIONE IN EMERGENZA PER LAMPADE 18-65 W CON AUTONOMIA 60 MINUTI INSTALLATO SU VARIE TIPOLOGIE DI LAMPADE. RIMUOVERE E RIPRISTINARE LA SOLA ILLUMINAZIONE ORDINARIA.



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 Pegreco, 2/E  
00154 Perugia (PG)  
Ing. Luca Rossi

TITOLO ELABORATO:  
PLANIMETRIA ANTE OPERAM - PIANO PRIMO

N. ELABORATO:  
01.03.02B

NOME FILE:  
01.03.02 B - Planimetria Ante Operam.dwg

SCALA:  
1:200

DATA:  
03 - LUG - 2010

LOCALIZZAZIONE:  
PIANO PRIMO

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO DA:	VERIFICATO DA:
00	03/07/2010	EMISSIONE		
01	24/07/2010	REVISIONE 1		
02	23/08/2010	REVISIONE 2		

EMISSO PER: ☐ COMMENT ☐ APPROVAZIONE ☐ CANTIERE ☐ COME COSTRUITO (AS BUILT)