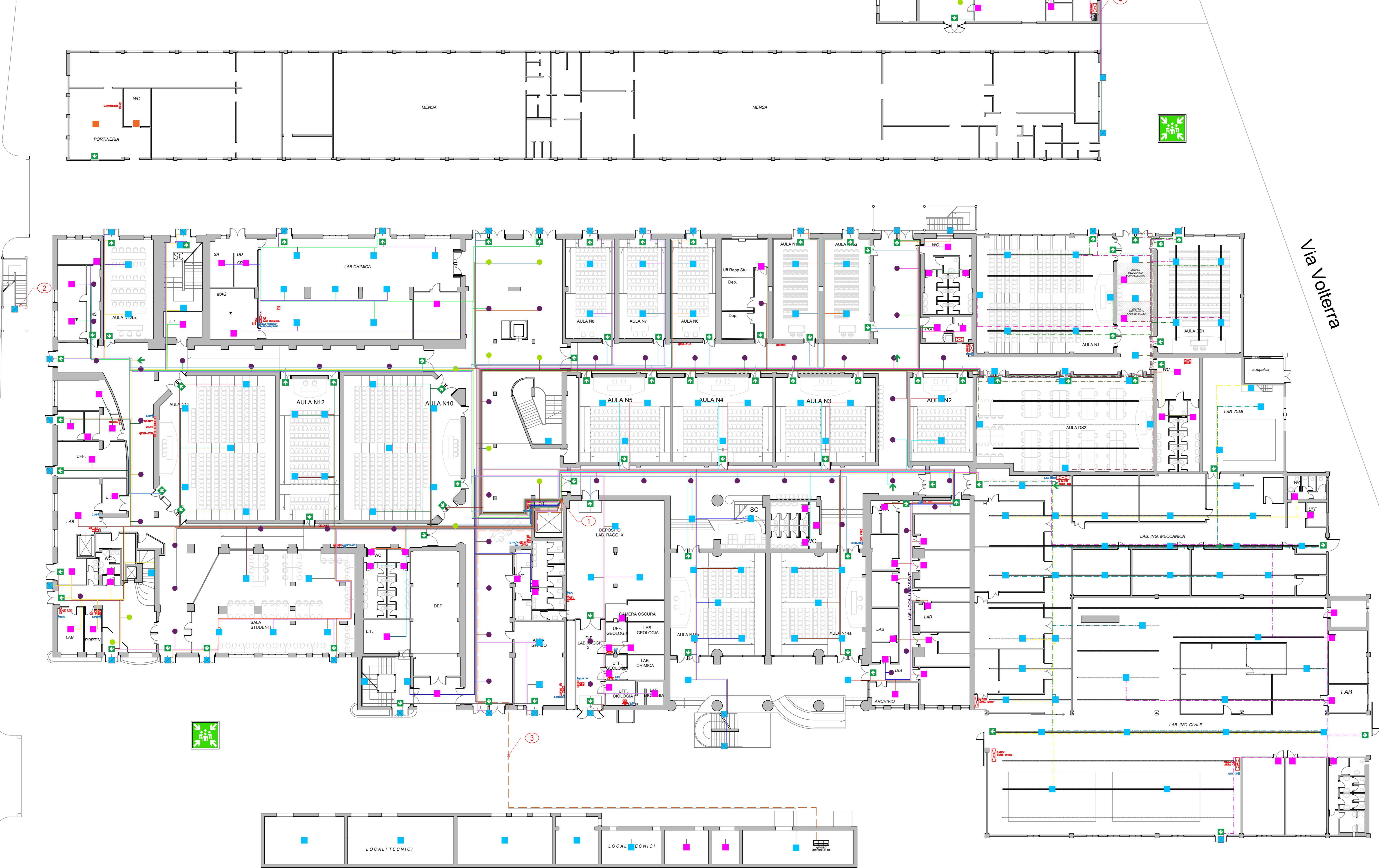
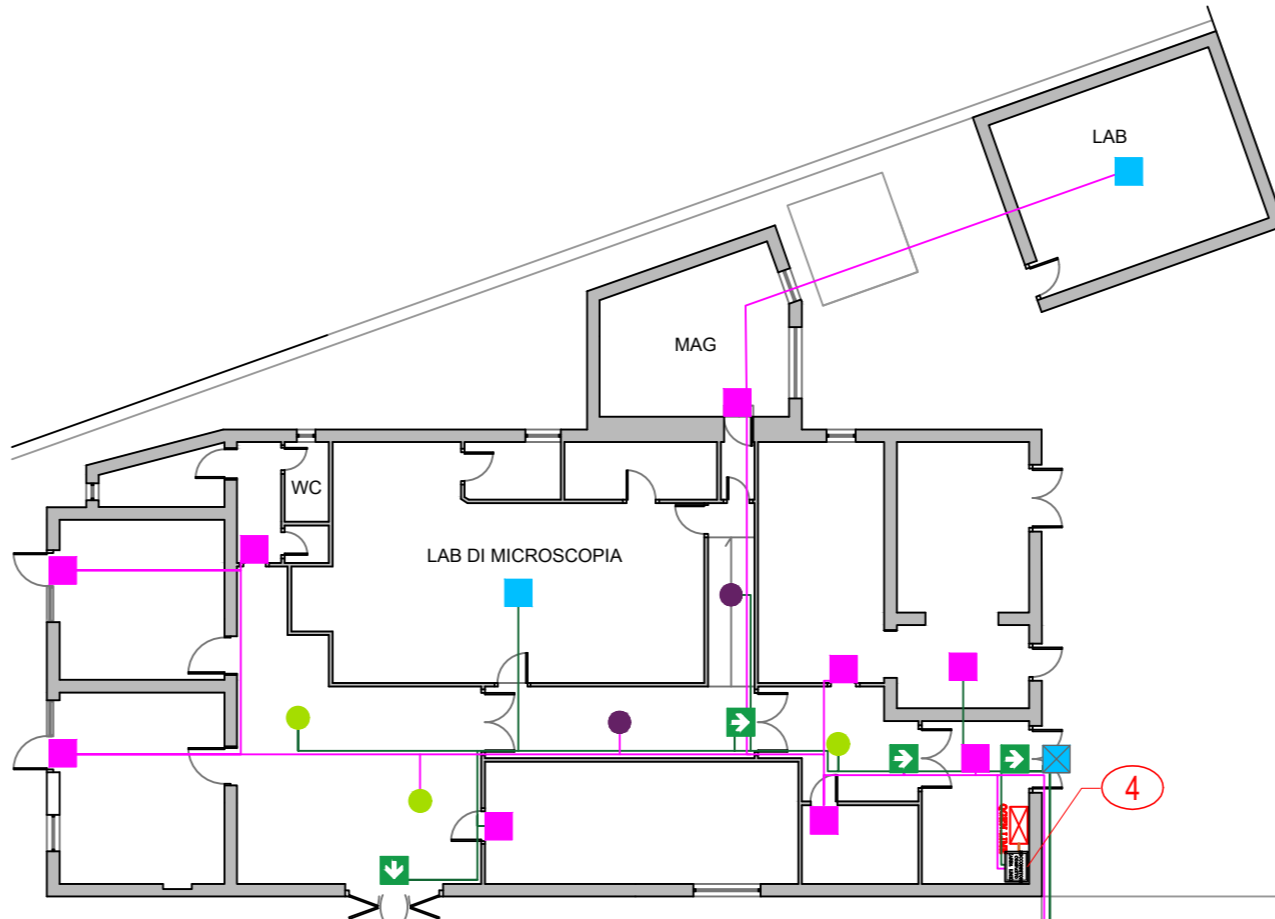


TIPOLOGIA DI LAMPADA E QUANTITA' - PIANO TERRA UNIVERSITA'								
	Apparecchio per illuminazione e segnalazione di sicurezza 250lm	Apparecchio per la segnalazione di sicurezza 500lm	Apparecchio per la segnalazione di sicurezza 500lm	Apparecchio per illuminazione e segnalazione di sicurezza 500lm	Spot per illuminazione delle aree ad incasso asimmetrico	Spot per illuminazione delle aree ad incasso asimmetrico	TOTALE	
LINEA 1		1	2	15			18	
LINEA 2	2		2	14			18	
LINEA 3	6	1	2	7	1		17	
LINEA 4	2	1	4	6		5	18	
LINEA 5	4		2	6		6	18	
LINEA 6	7		3	5	1	2	18	
LINEA 7	4		6	6		1	18	
LINEA 8	3	1	4	5	1	4	18	
LINEA 9	2		5	5	1	5	18	
LINEA 10	2		2	5	1	4	3	17
LINEA 11	4	1	3	3	4	2	1	18
LINEA 12	3		4	4	2	5		18
LINEA 13	5		2	6	2	3		18
LINEA 14	4		2	6	1	4	1	18
LINEA 15	3		4	4	3	2	2	18
LINEA 16	5		4	7		2		18
LINEA 17	3		4	8	1	1	1	18
LINEA 18	2		3	5	5	2	1	18
LINEA 19	2		2	11	2	1		18
LINEA 20	5		3	5	1	4		18
LINEA 21	2		4	5	5	2		18
LINEA 22			18					18
TOTALE	70	5	85	138	31	55	10	394

TIPOLOGIA DI LAMPADA E QUANTITA' - LABORATORIO LIME						
	Apparecchio per illuminazione e segnalazione di sicurezza 250lm	Apparecchio per illuminazione e segnalazione di sicurezza 500lm	Apparecchio per la segnalazione di sicurezza 500lm	Apparecchio per illuminazione e segnalazione di sicurezza 500lm	Spot per illuminazione delle aree ad incasso asimmetrico	Spot per illuminazione delle aree ad incasso asimmetrico
LINEA 1	7	1	1	1	1	1
LINEA 2	2	1	3	2	1	2
TOTALE	9	2	4	3	2	3



NOTE:

NOTE DEL FOGLIO:

A. SE NON COLLEGATE DA NESSUN CAVO LE LAMPADE SI INTENDONO AUTOALIMENTATE.

NOTE DI RIFERIMENTO (00)

- DISCESA CAVI DI DISTRIBUZIONE PRINCIPALE PROVENIENTI DAL SOCCORRITORE AL PRIMO PIANO E PASSANTI IN COLONNA MONTANTE ESISTENTE. PER CONTINUAZIONE VEDERE A101.03.03B.
- SU FINO ALLA LINEA DI DISTRIBUZIONE PRINCIPALE AL SECONDO PIANO. PER CONTINUAZIONE VEDERE A101.03.03C.
- ALIMENTAZIONE ELETTRICA SOCCORRITORE PASSANTE IN CAVIDOTTO ESISTENTE INTERRATO NEL TRATTO ESTERNO E PASSANTE IN CONTROSOFFITTO NEL TRATTO INTERNO (5x25 mmq).
- SOCCORRITORE COMPATTO DEDICATO LABORATORIO LIME (3x2,5 mmq). ALIMENTATO DA QUADRO ELETTRICO DI ZONA.

LEGENDA:

GENERALE:

- PUNTO DI RACCOLTA
- QUADRO ELETTRICO ESISTENTE
- QUADRO RELE' DI NUOVA INSTALLAZIONE
- COLONNA MONTANTE
- CONDOTTI SBARRA
- CAVO ALIMENTAZIONE ELETTRICA SOCCORRITORE
- CAVO ALIMENTAZIONE LAMPADE PASSANTE ENTRO CORRUGATO SOTTOTRACCIA O ALL'INTERNO DI CONTROSOFFITTO O SOTTOPAVIMENTO (COLORE IN BASE AL NUMERO DI LINEA RIPORTATO IN TABELLA)
- CAVO ALIMENTAZIONE LAMPADE PASSANTE ENTRO CORRUGATO A VISTA O ATTRAVERSO CONDOTTI SBARRA (COLORE IN BASE AL NUMERO DI LINEA RIPORTATO IN TABELLA)

IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA:

- APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE E SEGNALEZIONE DI SICUREZZA A LED CON FLUSSO LUMINOSO DI 500 lm (8,0 W). MONTAGGIO A PARETE, SOFFITTO E CONTROSOFFITTO.
- APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE E SEGNALEZIONE DI SICUREZZA A LED CON FLUSSO LUMINOSO DI 500 lm (8,0 W) IP65. MONTAGGIO A PARETE, SOFFITTO E CONTROSOFFITTO.
- APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE E SEGNALEZIONE DI SICUREZZA A LED CON FLUSSO LUMINOSO DI 400 lm (2,0 W) AUTOALIMENTATO. MONTAGGIO A PARETE, SOFFITTO E CONTROSOFFITTO.
- APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE E SEGNALEZIONE DI SICUREZZA A LED CON FLUSSO LUMINOSO DI 250 lm (4,0 W). MONTAGGIO A PARETE, SOFFITTO E CONTROSOFFITTO.
- SPOT LED CON FLUSSO LUMINOSO DI 250 lm (3,9 W). INSTALLAZIONE A SOFFITTO CON OTTICA ASIMMETRICA PER L'ILLUMINAZIONE DELLE VIE DI FUGA.
- SPOT LED CON FLUSSO LUMINOSO DI 250 lm (3,9 W). INSTALLAZIONE A SOFFITTO CON OTTICA SIMMETRICA PER L'ILLUMINAZIONE DI AREE.
- APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE E SEGNALEZIONE DI SICUREZZA A LED CON FLUSSO LUMINOSO DI 250 lm (4,0 W). MONTAGGIO A PARETE CON PITTGRAMMA MONOFACCIALE. SE AUTOALIMENTATA, FLUSSO LUMINOSO DI 150 lm (0,85 W).
- APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE E SEGNALEZIONE DI SICUREZZA A LED CON FLUSSO LUMINOSO DI 250 lm (4,0 W). MONTAGGIO A SOFFITTO E CONTROSOFFITTO PANNELLO A BANDIERA SERIGRAFATA BIFACCIALE.

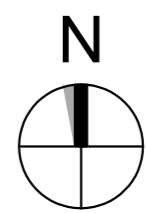
Via della Vasca Navale

Via Volturna

A1

PIANO TERRA

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
00144 Perugia (PG)
Ing. Luca Rossi

N. ELABORATO:
01.03.03A

NOTE FILE:
01.03.03.01 Planimetria Post Operam.dwg
SCALA: 1:200
DATA: 03 - LUG - 2019

TITOLO ELABORATO:
PLANIMETRIA POST OPERAM - PIANO TERRA

LOCALIZZAZIONE:
PIANO TERRA

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)