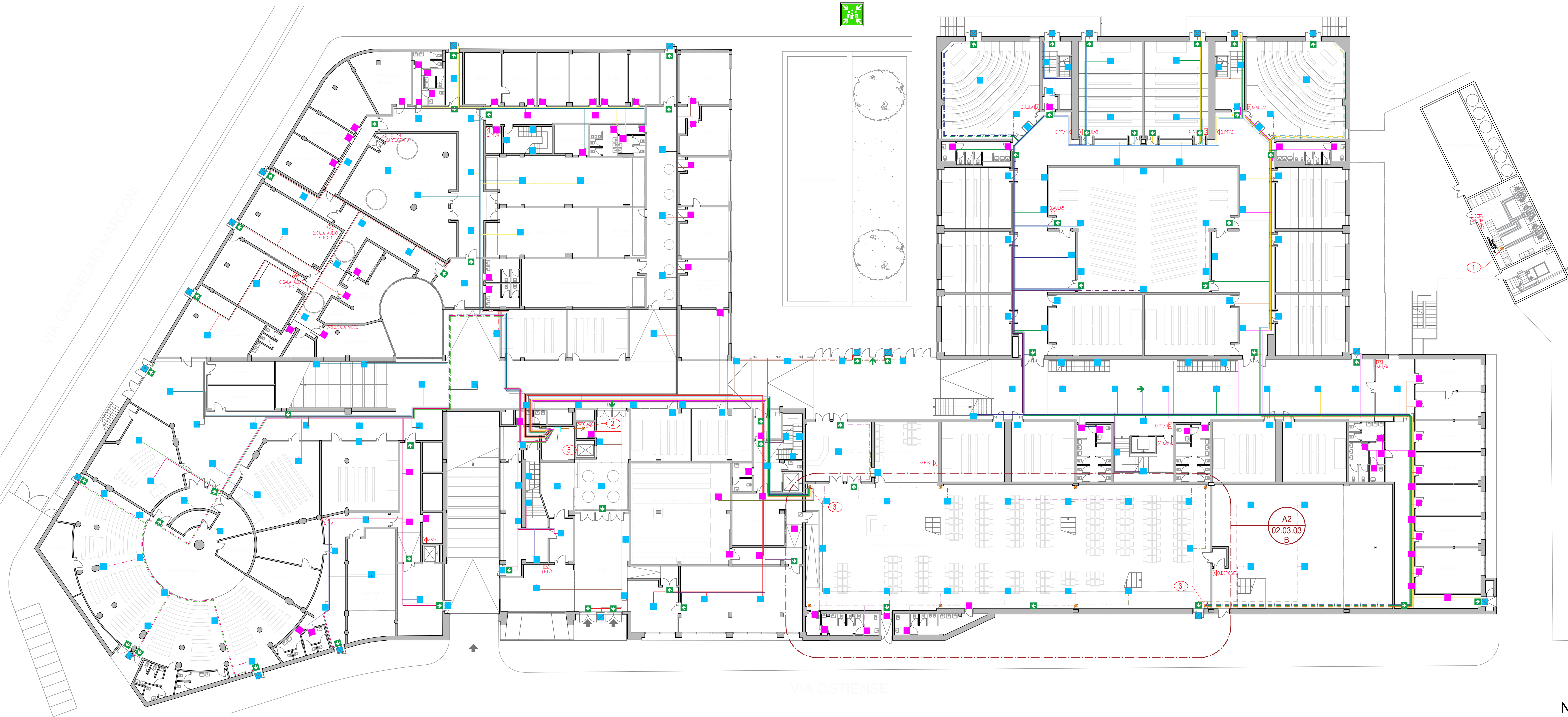


A2 DETTAGLIO PASSAGGIO CAVI SOPPALCO BIBLIOTECA (PRIMO PIANO)

1:200



A1 PIANO TERRA

1:200

NOTE:

NOTE DI RIFERIMENTO (00)

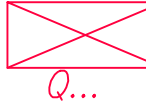
- 1 PARTENZA CAVO DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA SOCCORRITORE PASSANTE PER IL PIANO INTERRATO. PER CONTINUAZIONE VEDERE A1/02.03.03A
- 2 PASSAGGIO CAVI DI DISTRIBUZIONE AI PIANI INFERIORE E SUPERIORE IN COLONNA MONTANTE ESISTENTE
- 3 IL PASSAGGIO CAVI PROSEGUE PASSANDO PER IL BALLATOIO AL PIANO SUPERIORE. PER CONTINUAZIONE VEDERE A2/02.03.03B
- 4 IL PASSAGGIO CAVI PROSEGUE PASSANDO PER IL PIANO TERRA. PER CONTINUAZIONE VEDERE A1/02.03.03B
- 5 SOCCORRITORE GENERALE DI NUOVA INSTALLAZIONE

LEGENDA:

GENERALE:



PUNTO DI RACCOLTA



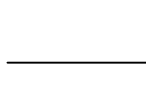
QUADRO ELETTRICO



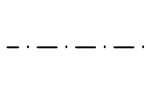
COLONNA MONTANTE



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)

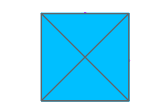


CAVO ALIMENTAZIONE LAMPADE PASSANTE ENTRO CORRUGATO A VISTA O ATTRAVERSO CONDOTTI SBARRA (COLORE IN BASE AL NUMERO DI LINEA RIPORTATO IN TABELLA)

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 250 lm (4,0 W). 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 CON PITTOGRAMMA MONOFACCIALE.



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 SERIGRAFATO BIFACCIALE.

TIPOLOGIA DI LAMPADA E QUANTITA' - PIANO TERRA					
	Apparecchio per illuminazione e segnalazione di sicurezza 250lm	Apparecchio per la segnalazione di sicurezza bifacciale	Apparecchio per la segnalazione di sicurezza monofacciale	Apparecchio per illuminazione e segnalazione di sicurezza 500lm	Apparecchio per illuminazione e segnalazione di sicurezza 500lm IP65
LINEA 1	7		2	9	1
LINEA 2	4		5	6	4
LINEA 3	7		2	10	
LINEA 4	3		5	10	
LINEA 5	3	1	5	7	3
LINEA 6	2		6	11	
LINEA 7	5		3	10	
LINEA 8	4		4	9	1
LINEA 9	4	1	1	12	
LINEA 10	2	1	5	9	1
LINEA 11	5		2	8	2
LINEA 12	6		1	7	3
LINEA 13	3		4	10	1
LINEA 14	6		1	9	1
LINEA 15	7			10	
LINEA 16	5		3	8	2
LINEA 17	4		1	11	
LINEA 18	1		5	9	2
LINEA 19	1		7	8	1
TOTALE	79	3	62	173	22



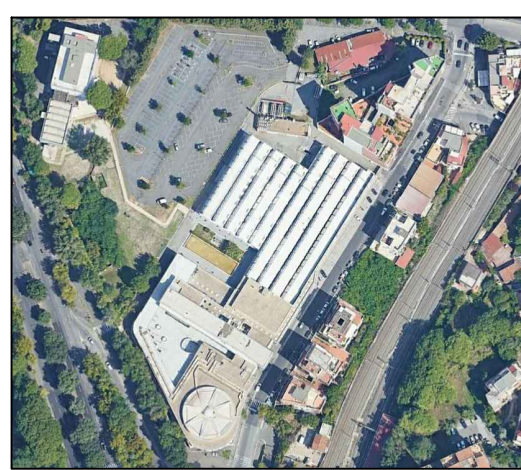
UNIVERSITA' degli STUDI ROMA TRE
AREA TECNICA
VIA OSTIENSE N° 159 - 00154 ROMA

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

LOTTO 02 - OST236

Via OSTIENSE n.236 - 00154 - 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:
02.03.03B

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		

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