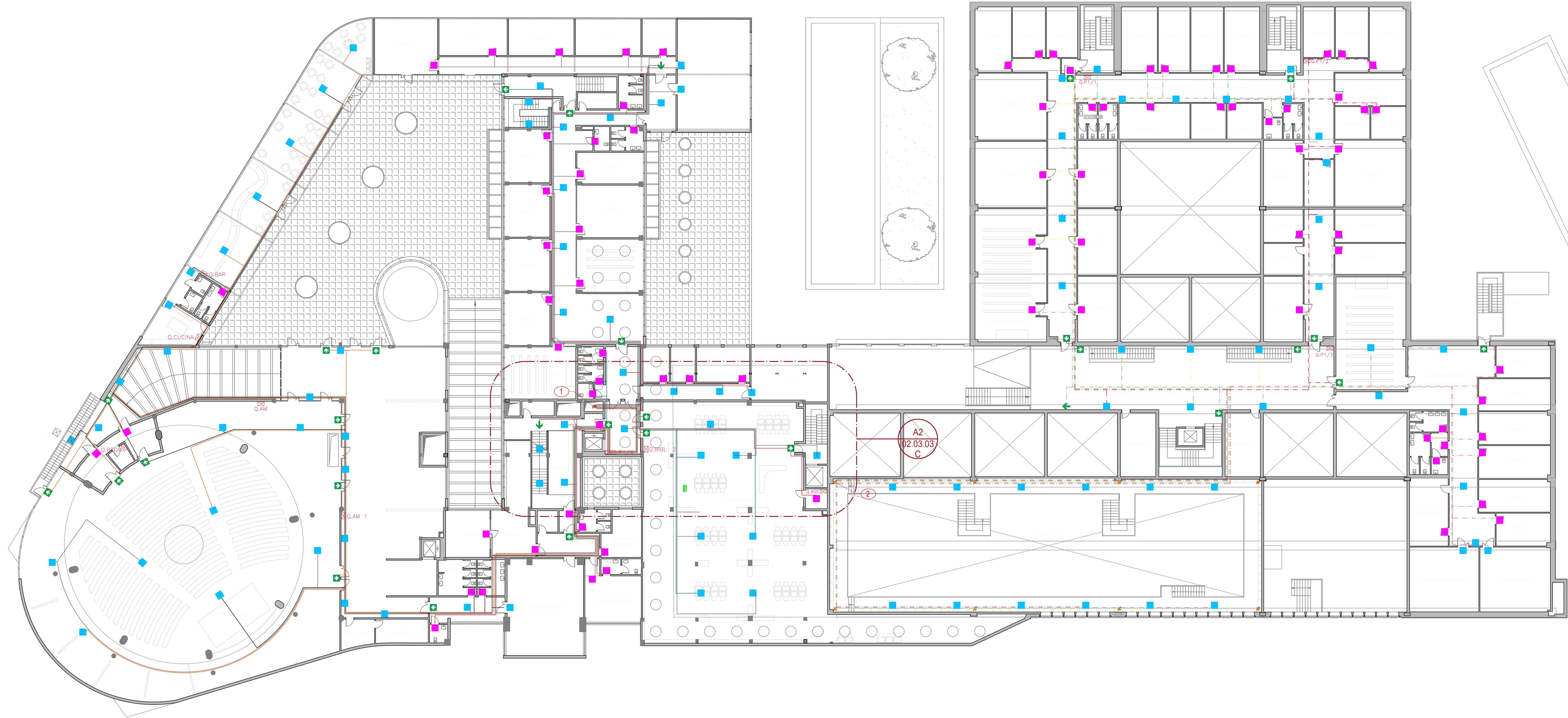


A2 DETAGLIO PASSAGGIO CAVI CORRIDOIO (PIANO TERRA)

1:200



A1 PIANO PRIMO

1:200

## NOTE:

NOTE DI RIFERIMENTO 00

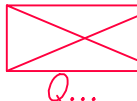
- PASSAGGIO CAVI DI DISTRIBUZIONE PROVENIENTI DAL SOCCORRITORE AL PIANO TERRA E PASSANTE IN COLONNA MONTANTE ESISTENTE.
- SALITA CAVI DI DISTRIBUZIONE PRINCIPALE PROVENIENTI DAL SOCCORRITORE AL PIANO TERRA E PASSANTI IN COLONNA MONTANTE ESISTENTE. PER CONTINUAZIONE VEDERE A2/02.03.03C.
- PASSAGGIO CAVI DI DISTRIBUZIONE PROVENIENTI DAL PIANO SUPERIORE E PASSANTI IN COLONNA MONTANTE ESISTENTE. PER CONTINUAZIONE VEDERE A1/02.03.03C.

## LEGENDA:

GENERALE:



PUNTO DI RACCOLTA



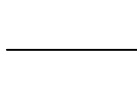
QUADRO ELETTRICO



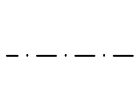
COLONNA MONTANTE



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)

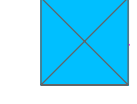


CAVO ALIMENTAZIONE LAMPADE PASSANTE ENTRO CORRUGATO A VISTA O ATTRAVERSO CONDOTTI SBARRA (COLORE IN BASE AL NUMERO DI LINEA RIPORTATO IN TABELLA)

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 PITTGRAMMA 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 PRIMO					
	Apparecchio per illuminazione e segnalazione di sicurezza 250lm	Apparecchio per illuminazione e segnalazione di sicurezza 500lm	Apparecchio per illuminazione e segnalazione di sicurezza 500lm	Apparecchio per illuminazione e segnalazione di sicurezza 500lm	TOTALE
LINEA 1	8		3	8	19
LINEA 2	9		2	8	19
LINEA 3	11			8	19
LINEA 4	7	1	3	8	19
LINEA 5	10		1	8	19
LINEA 6	5	1	4	9	19
LINEA 7	6	1	4	8	19
LINEA 8	10			9	19
LINEA 9	10			9	19
LINEA 10	4		4	10	19
LINEA 11	2		6	11	19
TOTALE	82	3	27	96	209



UNIVERSITA' degli STUDI ROMA TRE

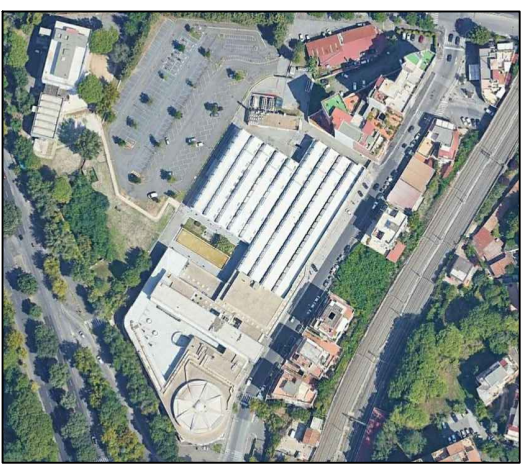
AREA TECNICA  
VIA OSTIENSE N° 159 - 00154 ROMA

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

NOME FILE: 02.03.03 Post Operam.dwg  
DATA: 03-06-2019  
SCALA: 1:200

TITOLO ELABORATO: PLANIMETRIA POST OPERAM - PIANO PRIMO

LOCALIZZAZIONE: PIANO PRIMO

REV. DATA DESCRIZIONE REDATTO DA: VERIFICATO DA:

00 03/07/2019 EMISSIONE

01 04/07/2019 REVISIONE 1

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