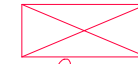







LEGENDA:

GENERALE:

-  QUADRO ELETTRICO
-  COLONNA MONTANTE
-  CANALA PORTACAVI BASSA TENSIONE METALLICA DI VARIE DIMENSIONI

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" SARANNO MONTATI A BANDIERA, DA RIMUOVERE
-  APPARECCHIO AUTONOMO DI EMERGENZA CON LAMPADA FLUORESCENTE COMPATTA 24W, 60 MINUTI DI AUTONOMIA. DA RIMUOVERE.
-  SISTEMA DI ALIMENTAZIONE IN EMERGENZA PER LAMPADE 18-65W CON AUTONOMIA 60 MINUTI. INSTALLATO SU VARIE TIPOLOGIE DI LAMPADE. RIMUOVERE E RIPRISTINARE LA SOLA ILLUMINAZIONE ORDINARIA.



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 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  
00154 Perugia (PG)  
Ing. Luca Rossi

TITOLO ELABORATO:  
PLANIMETRIA ANTE OPERAM - PIANO TERRA

N. ELABORATO:  
**02.03.02B**

NOME FILE:  
02.03.02 B1 Planimetria Ante Operam.dwg  
SCALA:  
1:200  
DATA:  
03 - LUG - 2019

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:

☐ COMMENT

☐ APPROVAZIONE

☐ CANTIERE

☐ COME COSTRUITO (AS BUILT)