



**ILLUMINAZIONE SICUREZZA**  
**QUADRO EDIFICIO "GARAGE"**  
Schema a blocchi di asservimento collettivo per accensione luci di sicurezza, in caso di mancanza di energia ad un quadro di piano.

**ILLUMINAZIONE SICUREZZA**  
**QUADRO EDIFICIO "STECCA"**  
Schema a blocchi di asservimento collettivo per accensione luci di sicurezza, in caso di mancanza di energia ad un quadro di piano.

**ILLUMINAZIONE SICUREZZA**  
**QUADRO EDIFICIO "PIASTRA"**  
Schema a blocchi di asservimento collettivo per accensione luci di sicurezza, in caso di mancanza di energia ad un quadro di piano.

LEGENDA	
	QUADRO ELETTRICO ESISTENTE Q. PX.XX
	INTERRUTTORE GENERALE XXX ESISTENTE
	PORTAFUSIBILI 2P-230V 5A
	RELE' MONOSTABILE XX VAC
	TRASFORMATORE SELV 230 VAC-24 VAC

TUTTE LE LINEE/TRATTE DEI PASSAGGI E PUNTI DI SALITA/DISCESA, INDIVIDUATE NEL PROGETTO, SONO INDICATIVI E DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN SEDE DI SOPRALLUOGO ED IN CANTIERE.

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 04 - SDA077**  
Via SILVIO D'AMICO n.77 - 00145 - ROMA

**LAVORI DI MANUTENZIONE ORDINARIA DEL SISTEMA DELL'ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA**

PROGETTISTI			N. ELABORATO:	
Per. Ind. Corrado Becucci Corso Trieste 140 00198 Roma			04.03.24	
TITOLO ELABORATO:			LOCALIZZAZIONE:	
SCHEMI A BLOCCHI PER GLI AZIONAMENTI DELL'ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO DA :	VERIFICATO DA :
00	03/07/2019	EMISSIONE		
01	26/07/2019	REVISIONE 1		
EMESSO PER:				
<input type="checkbox"/> COMMENTI			<input type="checkbox"/> APPROVAZIONE	
<input type="checkbox"/> CANTIERE			<input type="checkbox"/> COME COSTRUITO (AS BUILT)	