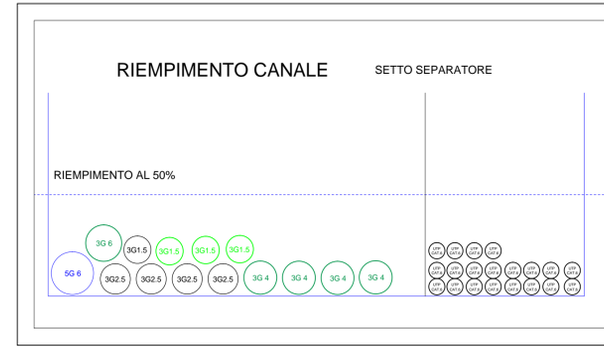
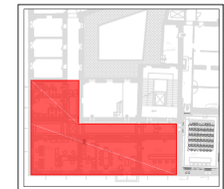


LEGENDA			
SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	PUNTO LUCE per lampada LED a sospensione per illuminazione generale		Punto luce per apparecchio rettangolare a incasso LED
	Punto luce per apparecchio a proiezione LED per montaggio a parete a 3.7m da terra per l'illuminazione della volta		Punto luce per apparecchio rotondo da incasso in controsoffitto per lampade a LED
	Punto luce per apparecchio a LED orientabile per installazione in appoggio per illuminazione puntuale		Punto luce per apparecchio rotondo da incasso in controsoffitto per lampade a LED
	Punto luce per apparecchio per illuminazione lineare con LED RGB per montaggio a parete a 0.2m da terra per illuminazione segnapasso durante proiezioni:		Pulsante 10a (a comando del gruppo luci contraddistinto dalla lettera "x")
			Rilevatore di presenza per controllo luci
			Sensore di luce diurna di tipo dai



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	CANALE FORATO PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO SENDZIMIR DIMENSIONE 200 X 75
	SCATOLA DI DERIVAZIONE
	CONDUTTORIA DISCENDENTE
	CONDUTTORIA ASCENDENTE



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

---

**PROGETTO ESECUTIVO**

---

**INTERVENTO**

**PALAZZO BALEANI RISTRUTTURAZIONE PIANO PRIMO ALA NORD  
FASE 2: AREA UFFICI E SERVIZI**

<b>R.U.P.:</b> Ing. Stefano Smith	<b>DIRETTORE AREA GESTIONE EDILIZIA:</b> Dott. Sabrina Luccarini
<b>PROGETTISTA:</b> Arch. Lada Bešker	<b>CONSULENTI PER IL PROGETTISTA:</b> IMPIANTO MECCANICO - Ing. Lucio Verrecchia IMPIANTO ELETTRICO - Ing. Lucio Verrecchia

<b>IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI:</b>	<b>DATA:</b> 03/2017	<b>SCALA:</b> 1:50	<b>FORMATO:</b> A1
<b>PIANTA PIANO PRIMO - ILLUMINAZIONE</b>	<b>REV.:</b>	<b>N° TAVOLA:</b> PB1 -ESE_AUS_IE01	