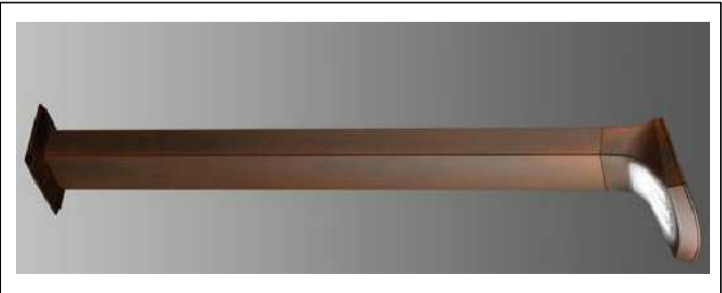


Porta Storica da mantenere aperta
durante l'orario
di svolgimento attività

SOTTESO A CIRCUITO
LUCIESTERNO
QGEN_A_B

SOTTESO A CIRCUITO
LUCI ESTERNO
QGEN_A B

**ESEMPLIFICATIVO APPARECCHIO
ILLUMINAZIONE NORMALE**



n. 2 CAVIDOTTO Ø 63mm

Predisposizione per eventuale collegamento rotonda

n. 2 CAVIDOTTO Ø 63mm

Predisposizione per eventuale collegamento rotonda

SITUAZIONE ESISTENTE



potremmo dare adito a richieste di maggiori oneri. L'aggiunta di gruppi prese o punti di comando luci su richiesta dell'ente committente (con un massimo del 10% complessivo) rispetto a quanto indicato è stata conteggiata nella voce di compendio metrico "opere aggettive".

Restano ad onere e cura dell'impresa appaltatrice dei lavori:

- opere murarie per scassi e successivi ripristini (integriature escluse)
- smantellamento e smaltimento dei materiali e dei componenti di risulta

Se non diversamente indicato, l'alimentazione terminale delle lampade dovrà avvenire mediante minicable in PVC a vista in derivazione dal canale multiscomparto; ove possibile, all'interno delle aule, dovranno essere riutilizzate le vie cavi incassate esistenti;

le vie cavi incassate esistenti;

I disegni hanno valore dal solo punto di vista impiantistico. Per quanto concerne gli aspetti edili, strutturali e meccanici occorre fare riferimento alla documentazione as built esistente

La Tipologia e la sezione dei cavi di alimentazione delle utenze sono indicate negli schemi unifilari dei quadri elettrici

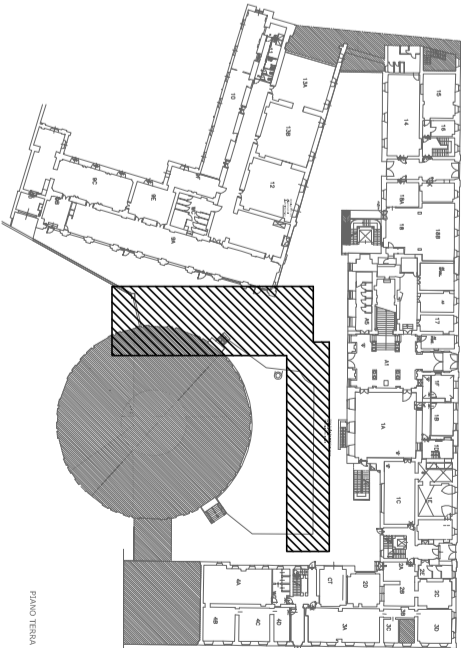
In fase di realizzazione dovranno essere predisposte idonee cassette di derivazione per un agevole stesura dei cavi.



Per l'impianto di rilevazione incendi, fare riferimento alle tavole di insieme relative

La committenza provvederà a suo carico a liberare i locali da arredi e materiale depositato al fine di rendere possibile l'esecuzione delle lavorazioni previste

l'esecuzione delle lavorazioni previste


KEY PLAN



LEGENDA SIMBOLI		
SIMBOLO	IMMAGINE INDICATIVA	DESCRIZIONE
		Apparecchio illuminante per illuminazione di sicurezza a controllo radio dotato di trasmettitore integrato, sorgente luminosa a LED equivalente fino 24W, flusso luminoso non inferiore a 550 lm, modalità funzionamento SE
		Apparecchio illuminante da esterno tipo piantana h 2400mm, 24W, 3120lm, 4000K, colonna color antracite, incluso pozzetto e basamento di appoggio

ADEGUAMENTO IMPIANTI ELETTRICI ACCADEMIA ALBERTINA

PIANO TERRA - Cortile esterno

 <p>Accademia Albertina di Belle Arti di Torino</p>		<p>s.r.l. Engineering Service</p> <p>Via Treviso, 12</p> <p>10144 TORINO</p>	
<p>STUDIO 0748</p>		<p>DATA</p> <p>Maggio 2017</p>	
<p>FILE 170748_E_004_pt-005_pt</p>		<p>ELAB.</p>	
<p>TAVOLA:</p>		<p>FOGLIO</p>	
<p>E_010_pt_esterno</p>		<p>1</p>	
		<p>SEQUE</p>	