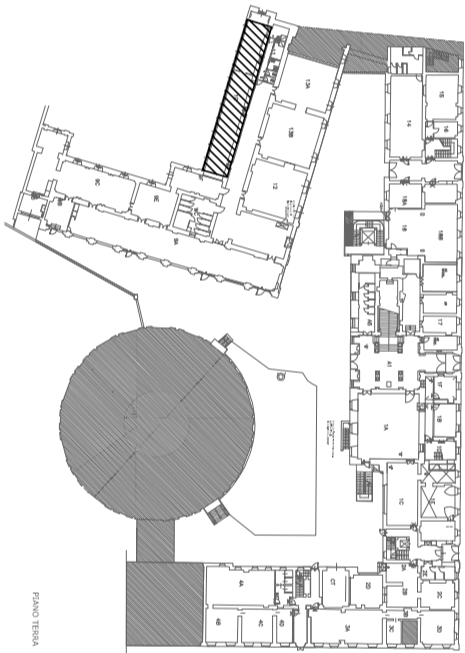


SITUAZIONE ESISTENTE



KEY PLAN



La posizione dei quadri elettrici e dei vari trulli (intermittenti, etc.) ha valore indicativo. Le presele localizzazioni saranno concordate in fase di realizzazione dei lavori fra committenza, DL ed impresa appaltatrice senza che queste variazioni possano dare adito a richieste di maggiori oneri. L'aggiunta di gruppi prese o punti di comando luci su richiesta della committenza (con un massimo del 10% complessivo) rispetto a quanto indicato è stata conteggiata nella voce di computo metrico "opere aggiuntive".

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

- opere murarie per scassi e successivi ripristini (integrazioni escluse)
- smaltimento 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 multiscopio, ove possibile, all'interno delle aule, dovranno essere riutilizzate le vie cavi incassate esistenti.

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

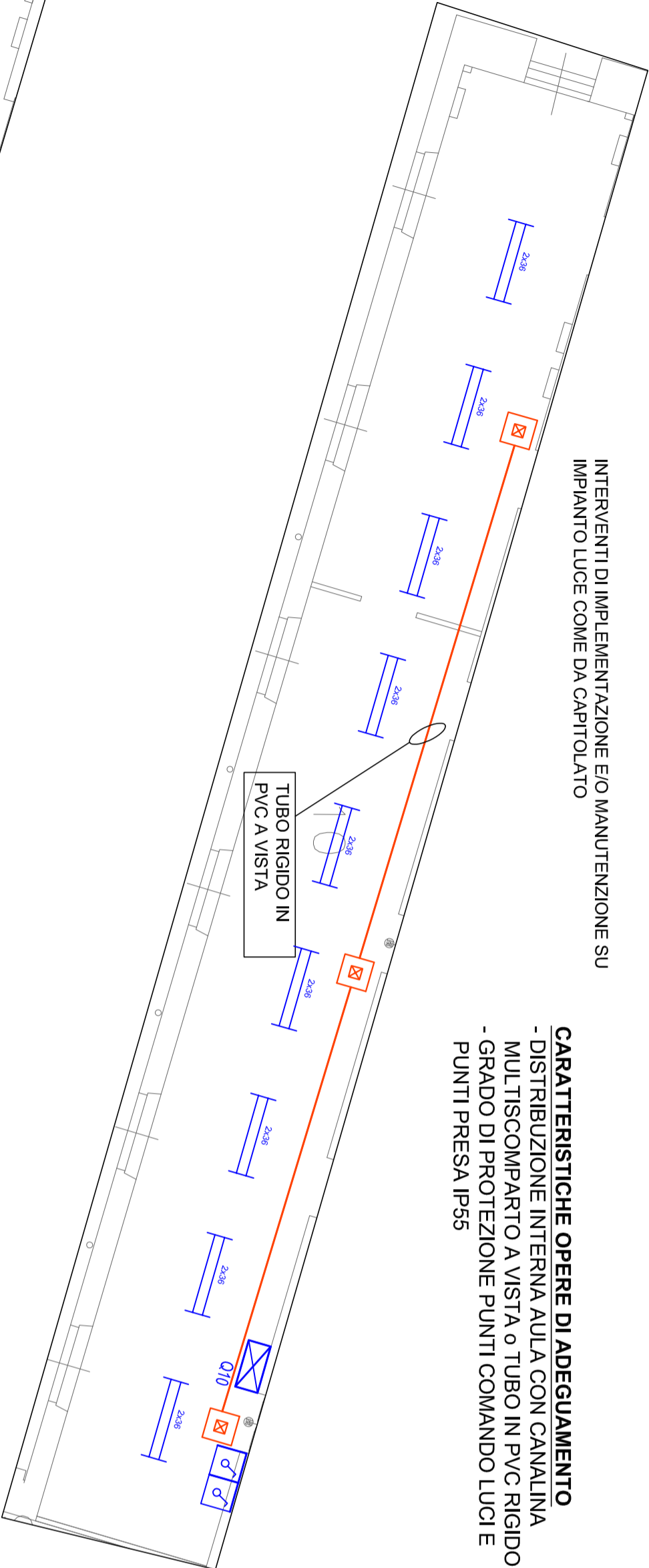
La Tipologia e la sezione dei cavi di alimentazione delle utenze sono indicate negli schermi unifilari dei quadri elettrici, ove verranno recuperate le tubazioni incassate esistenti (plastiche) e consentito l'utilizzo di NO7/GSK, anziché RG/OM1.

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.

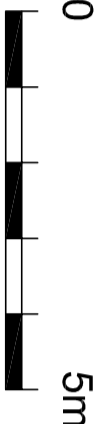
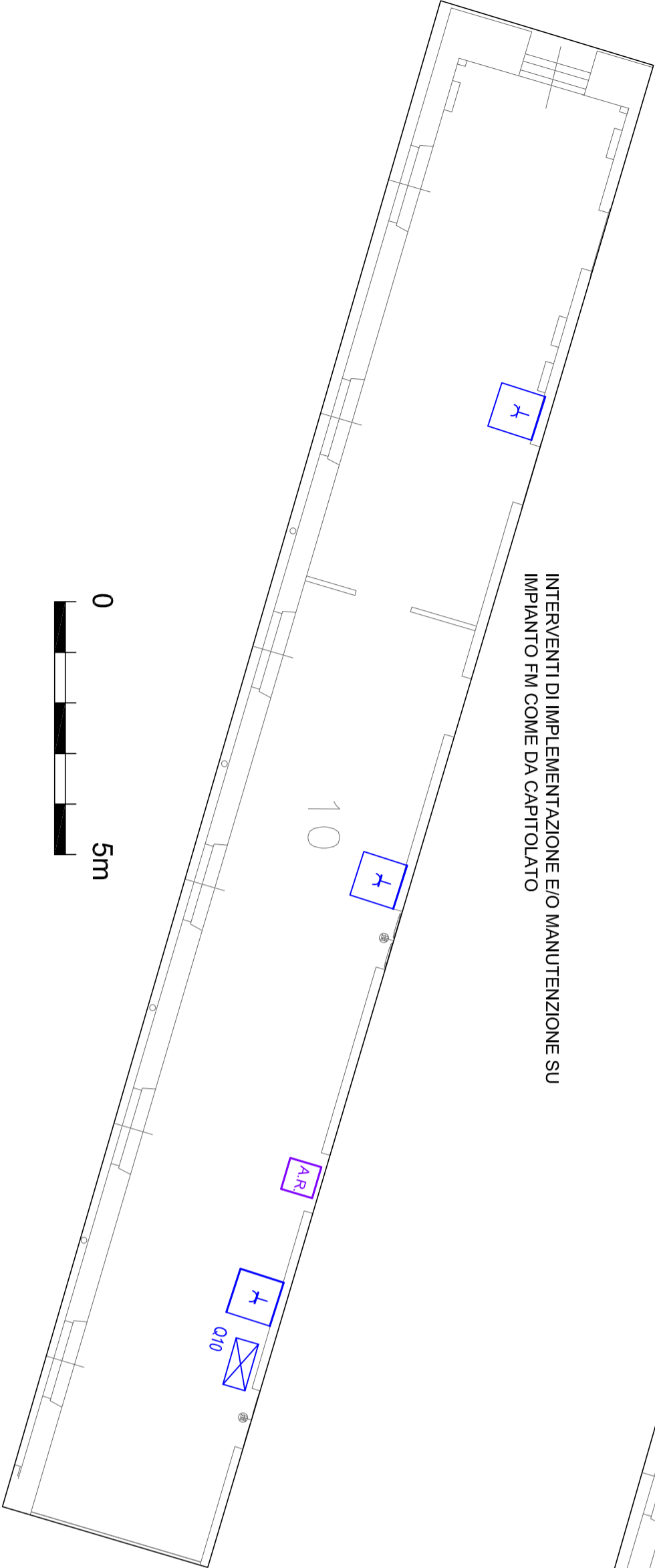
La committenza provvederà a suo carico a liberare i locali da arredi e materiale depositato al fine di rendere possibile l'esecuzione delle lavorazioni previste.

INTERVENTI DI IMPLEMENTAZIONE E/O MANUTENZIONE SU IMPIANTO LUCE COME DA CAPITOLATO



CARATTERISTICHE OPERE DI ADEGUAMENTO
- DISTRIBUZIONE INTERNA AULA CON CANALINA MULTISCOPARTO A VISTA o TUBO IN PVC RIGIDO
- GRADO DI PROTEZIONE PUNTI COMANDO LUCI E PUNTI PRESA IP55

INTERVENTI DI IMPLEMENTAZIONE E/O MANUTENZIONE SU IMPIANTO FM COME DA CAPITOLATO



ESEMPLIFICATIVO APPARECCHIO ILLUMINAZIONE SICUREZZA



- IN BLU COMPONENTI ESISTENTI DI CUI PREVEDERE:**
- MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA SECONDO INDICAZIONI DI RELAZIONE TECNICA E CAPITOLATO
 - VERIFICHE VISIVE E STRUMENTALI SECONDO NORMA CEI 64-8
 - REPORT DELLE VERIFICHE CONDOTTE
 - INSERIMENTO SULLA DOCUMENTAZIONE AS BUILT DEGLI IMPIANTI SOTTOPOSTI A INTERVENTO DI MANUTENZIONE E VERIFICA