

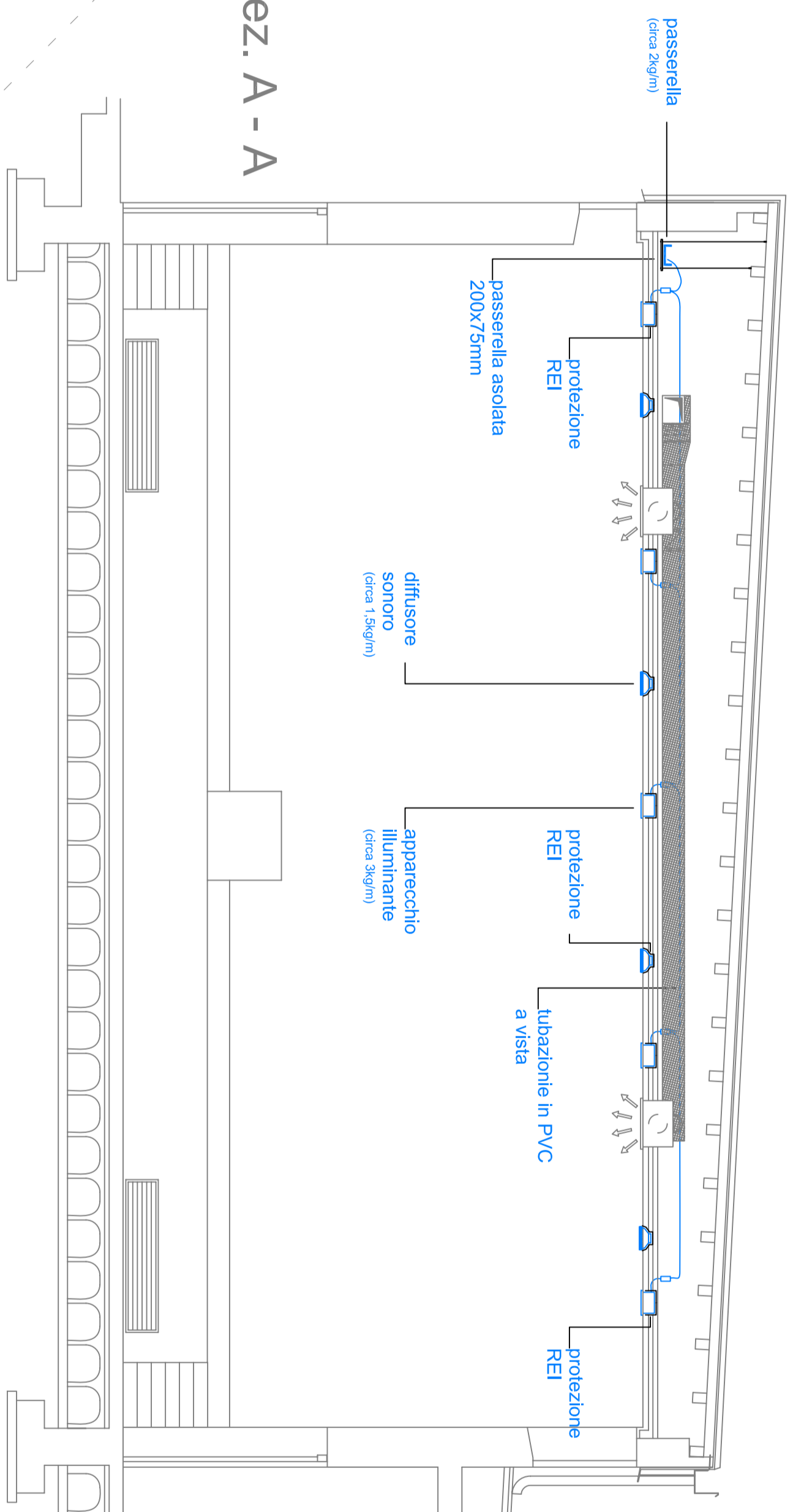
**NOTE**

La presente tavola è valida esclusivamente per gli impianti elettrici (non è valida come base architettonica).  
Il posizionamento dei corpi illuminanti dovrà essere verificato in sede esecutiva da parte dell'installatore.  
Tutte le connessioni dovranno essere realizzate con morsetti a capelloato, con massimo 2<sup>o</sup> conduttori per fascio in monofase.  
Prima del posizionamento degli interruttori e delle altre utenze, verificare il versio di apertura delle porte e la resata posizione dei sanitari per il rispetto delle istanze.  
I tubi utilizzati per la distribuzione secondaria, realizzata sotto tredia, dovranno essere utilizzati per non più del 50% della loro capacità.

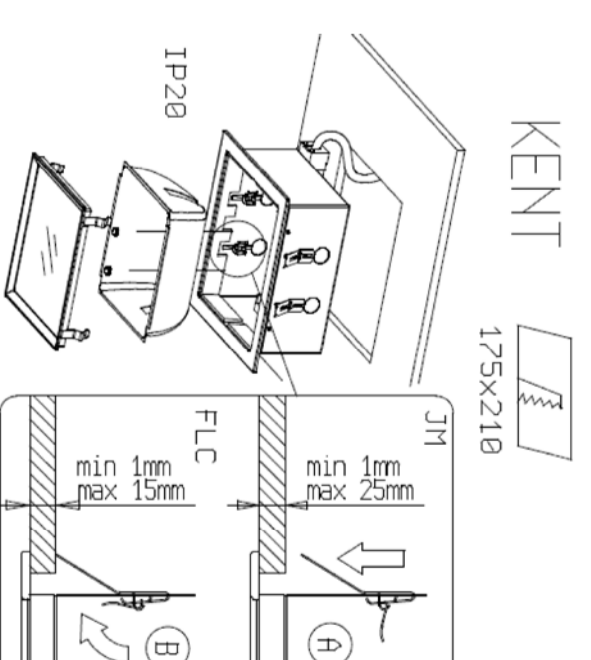
DISTRIBUZIONE IMPIANTI CON TUBO  
PVC CORRUGATO SOTTOTRACCIA



Sez. A - A



PARTICOLARE MONTAGGIO KENT1



**COMUNE DI CALVENZANO**  
Provincia di Bergamo  
SISTEMAZIONE COMPLESSIVA DELLA ATTUALE AREA MERCATO UBICATA IN  
LARGO XXV APRILE - REALIZZAZIONE NUOVA STRUTTURA POLIVALENTE  
Progettisti: Radgruppoamento Temporaneo di Professionisti, ing. Franco Cesare,  
ing. Luigi Delbini, arch. Giacomo Fiorani, ing. Claudia Mezzadra, arch. Carlo Volonterio  
PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA ELETTRICA E ESECUTIVA  
Redatta in base al Progetto Definitivo approvato con le Delibere di Giunta Comunale  
n°109 del 28/07/2007, n°147 del 31/10/2007, n°175 del 19/12/2007

Elaborati

- Tav.EL-01 - Relazione tecnica
- Tav.EL-02 - Computo metrico estimativo
- Tav.EL-03 - Elenco Prezzi
- Tav.EL-04 - Calcoli Illuminotecnici e dimensionamento linee
- Tav.EL-05 - Schemi elettrici: Quadri QE.01 - QE.02 - QE.03
- Tav.EL-06 - Impianti elettrici: impianto di illuminazione scale 1:100
- Tav.EL-07 - Impianti elettrici: impianto forza motrice scale 1:100
- Tav.EL-08 - Impianti elettrici: impianto di messa a terra scale 1:100
- Tav.EL-09 - Impianti elettrici: illuminazione esterna scale 1:100
- Tav.EL-10 - Piano di Manutenzione degli impianti

**LEGENDA**

■	Quadro elettrico
□	Consegna Ente Distributore (Contatore)
○	Interruttore
△	Interruttore bipolare
×	Deviatore
■	Invertitore
○	Pulsante
□	Corpo illuminante autonomo per illuminazione di sicurezza
○	Batteria tampone per illuminazione di sicurezza
○	Punti luce a fluttuazione
○	Apparecchio illuminante per passo pendiente a piattaforma
○	Apparecchio illuminante per passo incassato nel
○	combinato di un casco (Kent o similare)
○	Apparecchio illuminante per passo a piattaforma tipo
○	Disano Flyto o similare
○	Apparecchio illuminante per passo a piattaforma tipo
○	Disano Comfort o similare - ottica dire-light
○	Disano Comfort o similare - ottica dire-light