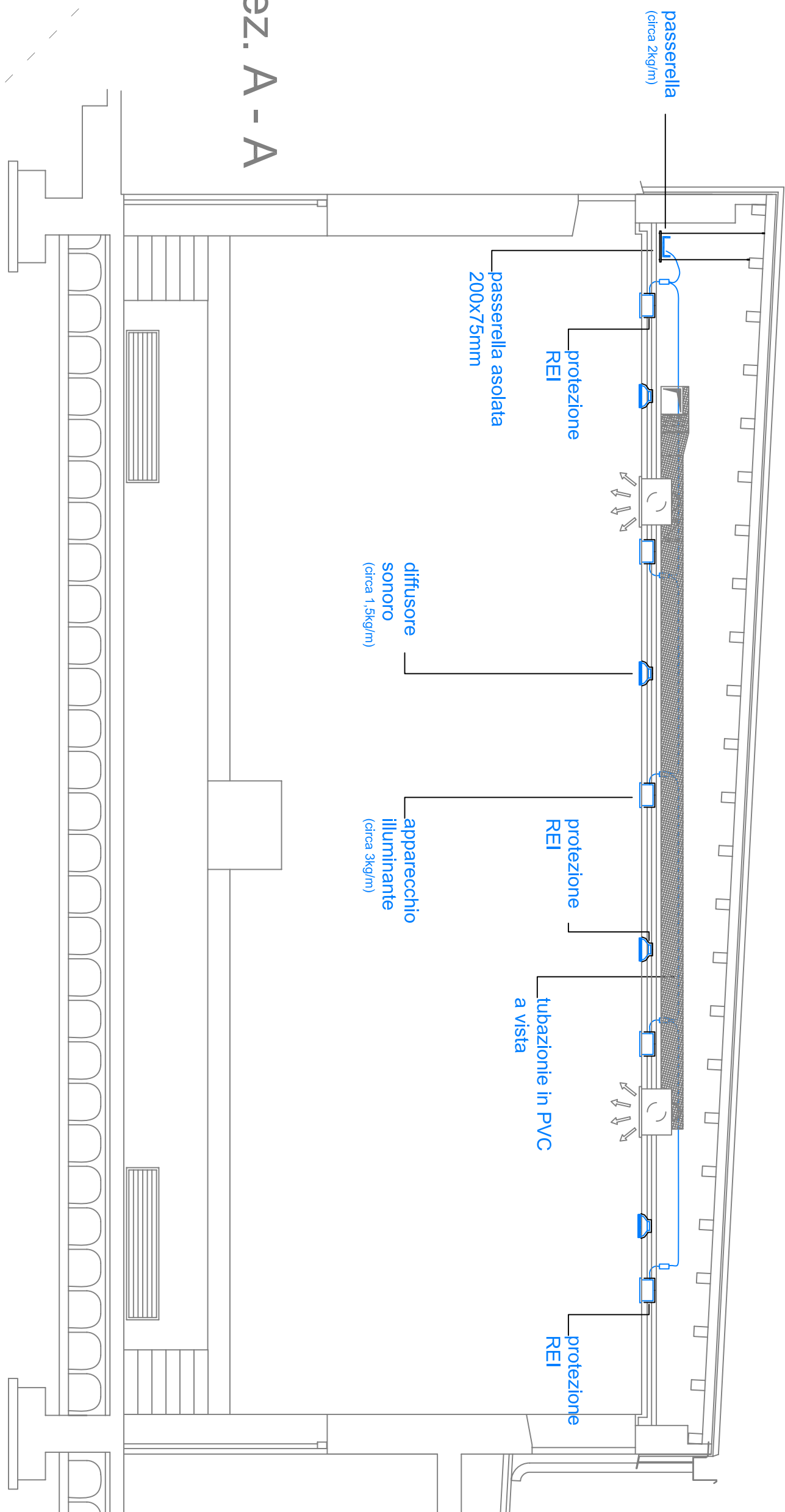


NOTE

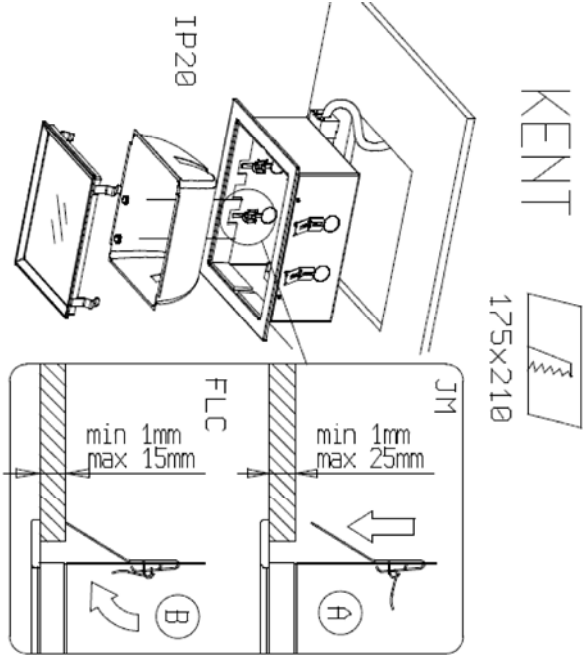
La presente tavola è valida esclusivamente per gli impianti elettrici (non è valida come base architettonica)
Il posizionamento dei corpi illuminanti dovrà essere verificato in sede esecutiva da parte dell'installatore
Tutte le commessioni dovranno essere realizzate con morsetti a cappellotto con massimo n°3 conduttori per ciascun morsetto
Prima del posizionamento degli interventi e delle altre utenze, verificare il verso di apertura delle porte e l'esatta posizione dei sanitari per il rispetto delle distanze
I tubi utilizzati per la distribuzione secondaria, realizzata sotto traccia, dovranno essere utilizzati per non più del 50% della loro capacità

Sez. A - A



- LEGENDA**
- Quadro elettrico
 - Consegna Erte Distributore (Corritore)
 - Interruttore
 - Interruttore bipolare
 - Deviatore
 - Invertitore
 - Pulsante
 - Corpo illuminante autonomo per illuminazione di sicurezza
 - Batteria tampone per illuminazione di sicurezza
 - Fotogramma per indicazione via di esodo di sicurezza
 - Punto luce a parete
 - Apparecchio illuminante per posa perpendicolare a parete con ottica dark-light tipo Dianso Channel o similare
 - Apparecchio illuminante per posa processata nel controsoffitto tipo Fosnova Kent 1 o similare
 - Apparecchio illuminante per posa a soffitto tipo Dianso Hydro o similare
 - Apparecchio illuminante per posa a soffitto tipo Dianso Comfort o similare - ottica tradizionale
 - Apparecchio illuminante per posa a soffitto tipo Dianso Comfort o similare - ottica dark-light

PARTICOLARE MONTAGGIO KENT1



COMUNE DI CALVENZANO
Provincia di Bergamo

SISTEMAZIONE COMPLESSIVA DELL'ATTUALE AREA MERCATO UBICATA IN LARGO XXV APRILE - REALIZZAZIONE NUOVA STRUTTURAZIONE POLIVALENTE

Progettisti: Raggruppamento Temporaneo di Professionisti: Ing. Franco Cesare, Ing. Luigi Delini, arch. Giacomo Forlani, Ing. Claudia Mezzadra, arch. Carlo Volontario

PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA ELETTRICA 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 - Sistemi elettrici: Quadri OE.01 - OE.02 - OE.03
- Tav.EL-06 - Impianti elettrici: impianto di illuminazione
- Tav.EL-07 - Impianti elettrici: impianto forza motrice
- Tav.EL-08 - Impianti elettrici: impianto di messa a terra
- Tav.EL-09 - Impianti elettrici: illuminazione esterna
- Tav.EL-10 - Piano di Manutenzione degli Impianti

I Progettisti

Il Responsabile del Procedimento

gennaio 2008

DISTRIBUZIONE IMPIANTI CON TUBO PVC CORRUGATO SOTTOTRACCIA

distribuzione a lista nel controsoffitto con tubo PVC rigido

