

FONDAZIONE AQUILEIA

INTERVENTI DI VALORIZZAZIONE E MUSEALIZZAZIONE DEL FONDO COSSAR
PROGETTO ESECUTIVO - SECONDO STRALCIO

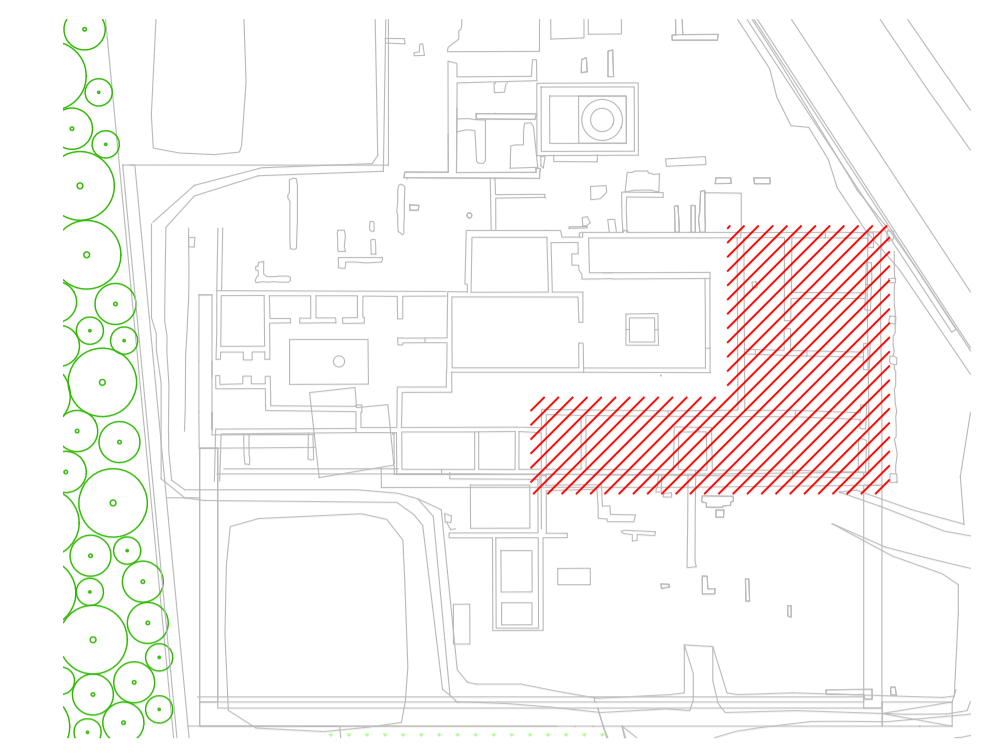
5.5 SCHEMI GRAFICI AREE INTERNE: IMPIANTO ELETTRICO (OPERE NON REALIZZATE I STRALCIO)

Gruppo di progettazione: Eugenio Vassallo (capogruppo), Pierluigi Grandinetti, Sandro Pittini, Massimiliano Valle, Marino Del Piccolo, Daniele Mutin (sicurezza), Dario Cazzaro, Piera Puntel, Consolenti: Giorgio Danesi (interventi di conservazione), Stefano Massarino (impianti elettrici), Federico Mondini (impianti termoidraulici).
Collaboratori: Stefano Arnoldo, Martha Cantù Toscano, Andrea Marchioli.

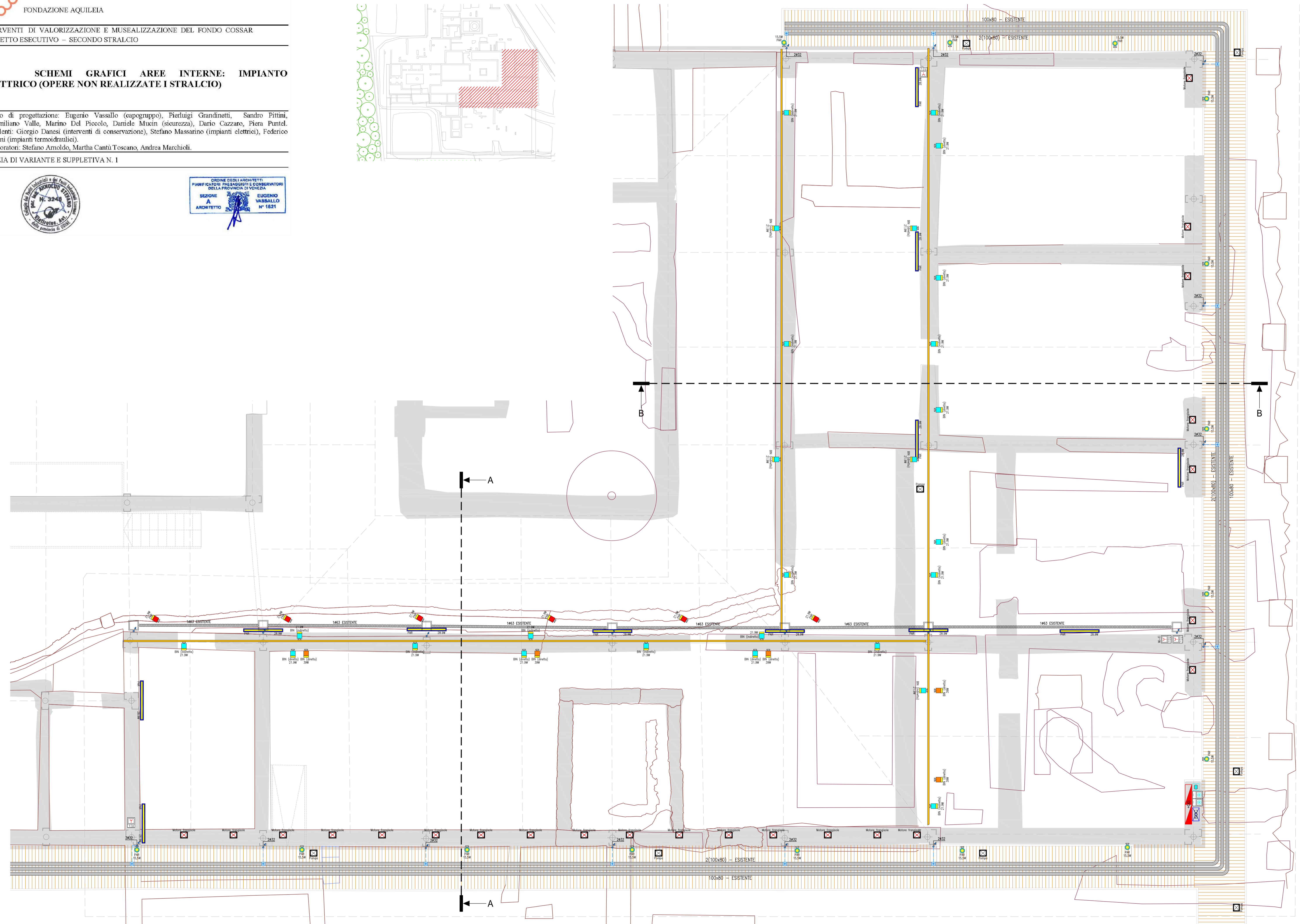
PERIZIA DI VARIANTE E SUPPLETIVA N. 1



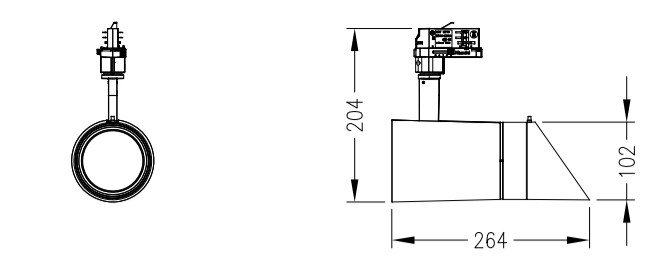
KEYPLAN
1:750



SCHMA PLANIMETRICO
1:50

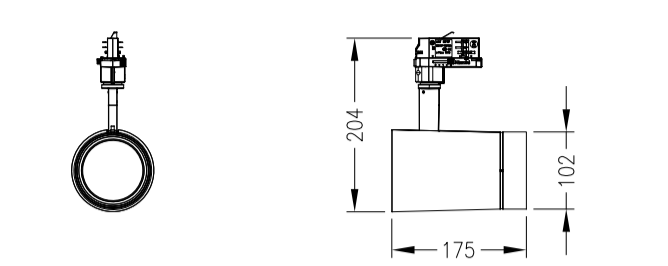


CORPO ILLUMINANTE "TIPO 1" - ILLUMINAZIONE INDIRECTA COPERTURA



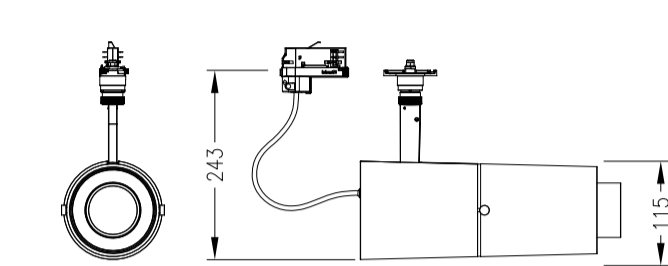
Proiettore orientabile con adattatore per installazione su binario a tensione di rete e DALI con corpo in pressofusione di alluminio e materiale termoplastico, per sorgente LED ad alta resa con emissione monocromatica, riflettore in alluminio speculare superiore, ottica wall-washer, alimentatore dimmerabile DALI, led da 21.9W (tipo Iuzzini Palco P635 o equivalente).
SIMBOLO: [Symbol]

CORPO ILLUMINANTE "TIPO 2" - ILLUMINAZIONE DIRETTA SOTTO PASSERELLA



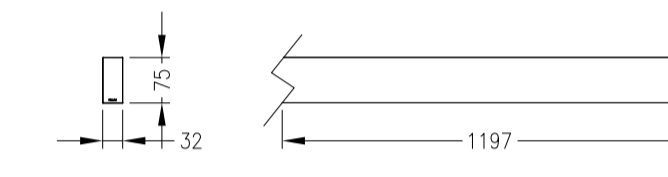
Proiettore orientabile con adattatore per installazione su binario a tensione di rete e DALI con corpo in pressofusione di alluminio e materiale termoplastico, per sorgente LED ad alta resa con emissione monocromatica, riflettore in alluminio speculare superiore, ottica medium, filtro Soft Lens, alimentatore dimmerabile DALI, led da 21.9W (tipo Iuzzini Palco P632 + MK08 o equivalente).
SIMBOLO: [Symbol]

CORPO ILLUMINANTE "TIPO 3" - ILLUMINAZIONE DIRETTA MOSAICI



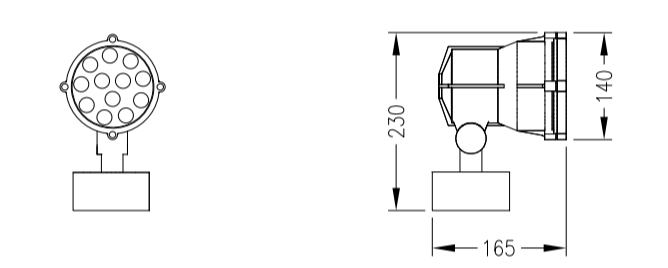
Proiettore orientabile con adattatore per installazione su binario a tensione di rete e DALI con corpo in pressofusione di alluminio e materiale termoplastico, per sorgente LED ad alta resa con emissione monocromatica, sagomatore per forme quadrate o rettangolari, riflettore in alluminio speculare superiore, alimentatore dimmerabile DALI, led da 39W (tipo Iuzzini Palco P252 o equivalente).
SIMBOLO: [Symbol]

CORPO ILLUMINANTE "TIPO 4" - ILLUMINAZIONE DI SEVIZIO E SICUREZZA



Corpo illuminante per installazione a parete con corpo in estrusione di alluminio (frameless), schermo opale in metacrilato, testate di chiusura, per sorgente LED, accessori di montaggio, alimentatore dimmerabile DALI, led da 28.9W (tipo Iuzzini IN30 M150 o equivalente).
SIMBOLO: [Symbol]

CORPO ILLUMINANTE "TIPO 5" - ILLUMINAZIONE PASSERELLA ESTERNA

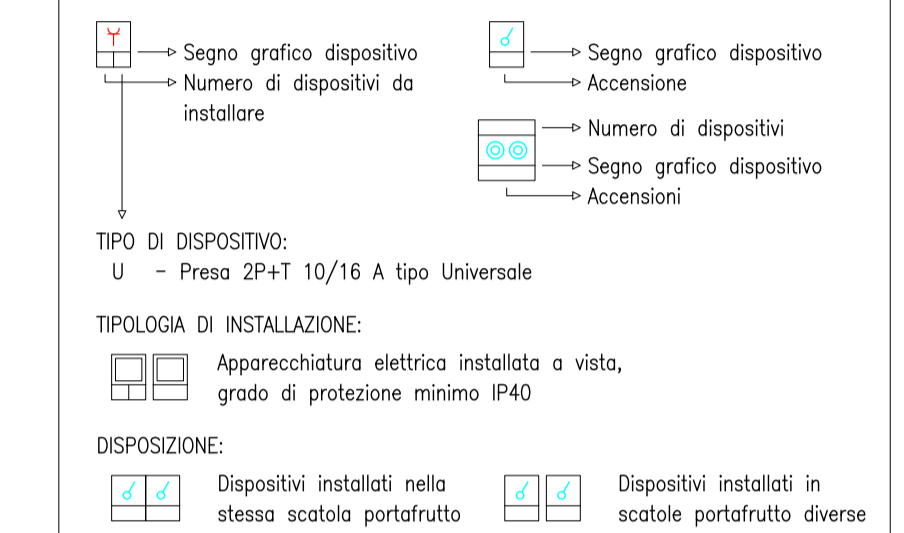


Proiettore per installazione a parete/passarela o su palo con corpo in lega di alluminio, verniciatura opaca, diffusore in vetro opaco catotico, per sorgente LED, accessori di montaggio, alimentatore dimmerabile DALI, led da 15.5W (tipo Iuzzini Woody BM43 o equivalente).
SIMBOLO: [Symbol]

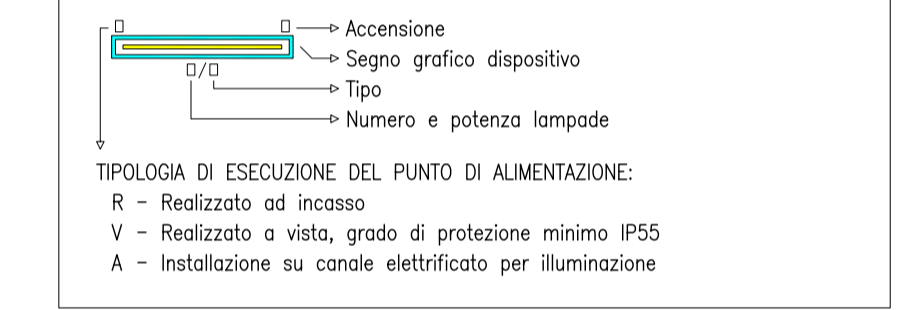
LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Descrizione
[Symbol]	Quadro elettrico generale
[Symbol]	Presse/4 IP40 a vista
[Symbol]	Punto di alimentazione IP55 a vista
[Symbol]	Pulsante IP40 ad vista
[Symbol]	Interfaccia pulsanti
[Symbol]	Binario elettrificato DALI (tipo Iuzzini Binario Standard o equivalente)
[Symbol]	Gruppo soccorritore
[Symbol]	Canale portacavi in lamiera completa di coprerchio - IMPIANTI ELETTRICI
[Symbol]	Scatola di derivazione a vista - IMPIANTI ELETTRICI
[Symbol]	Conduttura ascendente in acciaio tipo TAZ - IMPIANTI ELETTRICI
[Symbol]	Pozzetto ispezionabile in manufatto di cemento con fondo aperto e chiuso
[Symbol]	C.s.d. ESISTENTE
[Symbol]	Tubazione in PE flessibile a doppia parete per installazione interrato - IMPIANTI ELETTRICI
[Symbol]	C.s.d. ESISTENTE

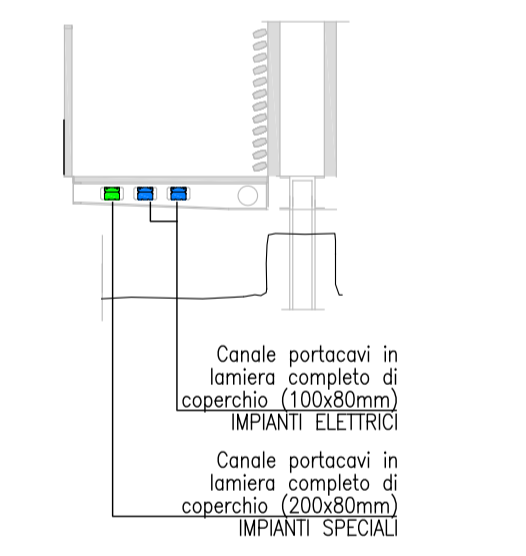
NOTE PRESE e LUCE:



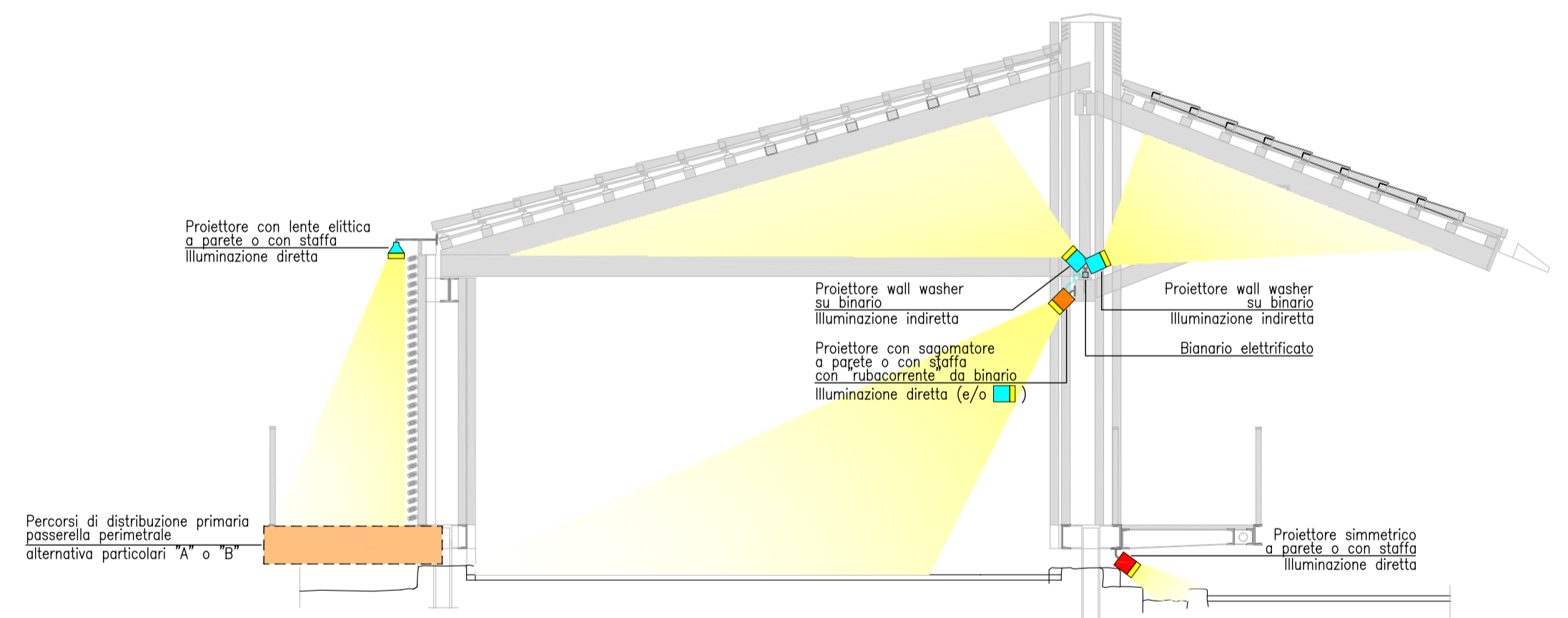
NOTE APPARECCHI ILLUMINANTI:



PERCORSI DISTRIBUTIVI PASSERELLA PERIMETRALE
1:50



SEZIONE A-A
1:50



SEZIONE B-B
1:50

