



# **PROGETTO E.DO LEARNING CENTER STEM FERRARI**

**Istituto Tecnico Industriale Statale Fermo Corni  
Viale Leonardo Da Vinci - Modena MO**

# AGENDA

## 1. STATO ATTUALE LOCALI

## 2. NUOVA AULA ROBOTICA

- *Progetto*
- *Distribuzione elettrica a pavimento*
- *Schema controsoffitto metallico*
- *Layout e tipologia arredi*

## 3. RIQUALIFICAZIONE CORRIDOIO

## 4. RIQUALIFICAZIONE SERVIZIO IGIENICO

- *Progetto*

## 5. RIQUALIFICAZIONE GIARDINO ESTERNO

## 6. RENDERING NUOVA AULA ROBOTICA + FINITURE ALTERNATIVE

## 7. BUDGET



## **1. STATO ATTUALE LOCALI**





## **2. NUOVA AULA ROBOTICA**



## NUOVA AULA ROBOTICA

### DESCRIZIONE SINTETICA DELLE OPERE:

- DEMOLIZIONI/RIMOZIONI:

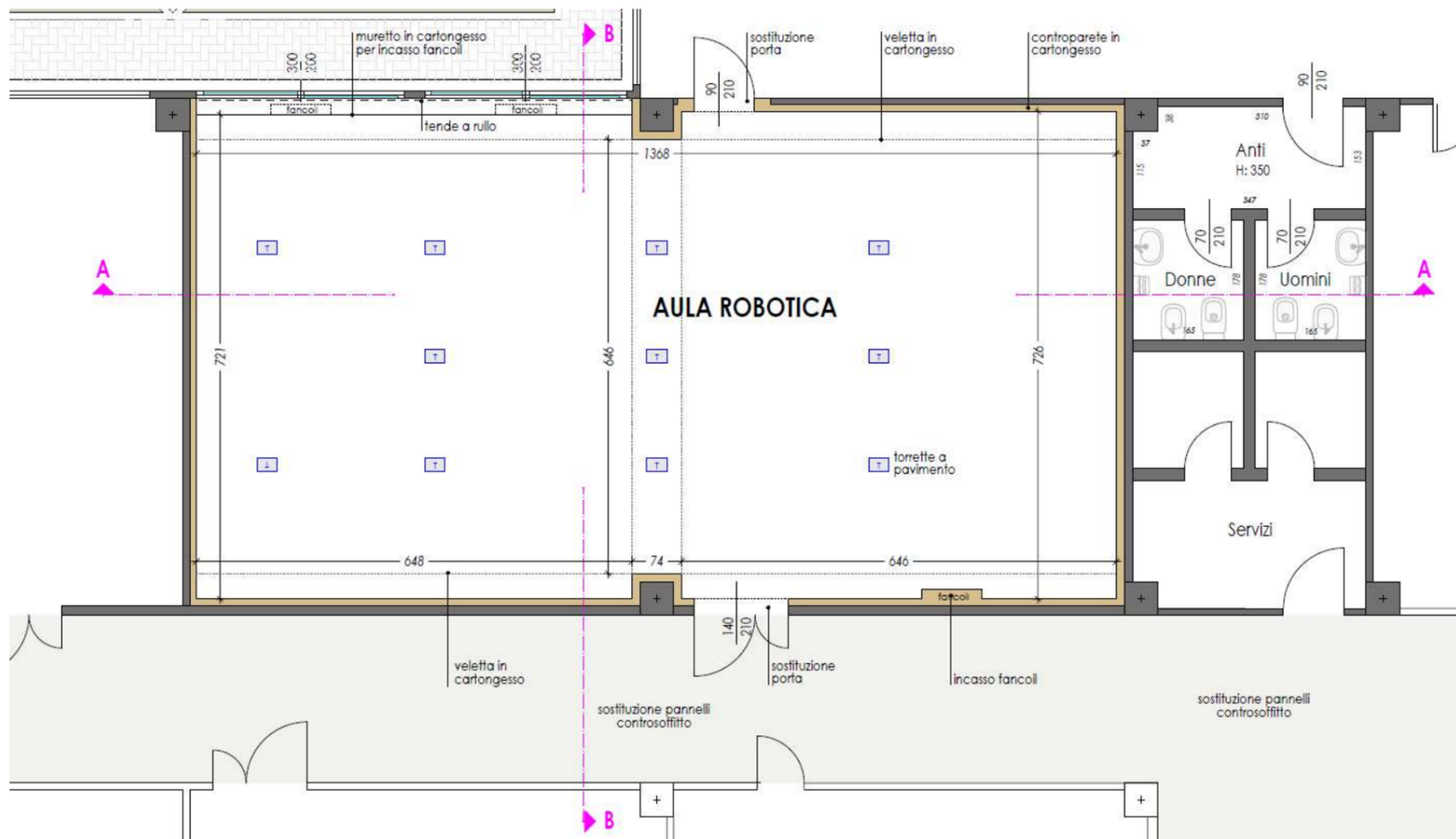
- Controsoffitti
- Porta di ingresso e porta biblioteca
- Corpi illuminanti
- Fancoils
- Impianto audio/video
- Avvolgibili finestre in PVC

- NUOVE OPERE:

- Realizzazione controsoffitto in cartongesso cieco
- Contropareti perimetrali in cartongesso per incasso impianti
- Realizzazione di velette perimetrali in cartongesso a soffitto
- Installazione di n. 4 isole flottanti di controsoffitto con pannelli microforati metallici colore nero, con illuminazione integrata
- Posa pavimento flottante e battiscopa in alluminio
- Installazione n.2 tende a rullo sulle finestre
- Nuovi avvolgibili in alluminio
- Installazione nuove porte
- Installazione nuovi fancoils a scomparsa nel cartongesso
- Rifacimento impianto elettrico
- Posa n. 11 torrette a scomparsa a pavimento
- Tinteggio pareti e soffitti
- Fornitura e posa nuovo arredo (tavoli e sedie)
- Fornitura e posa nuovo impianto audio e video multimediale (Monitor 98», amplificatore mixer, casse audio, microfono, lavagna interattiva 65»)



# PROGETTO

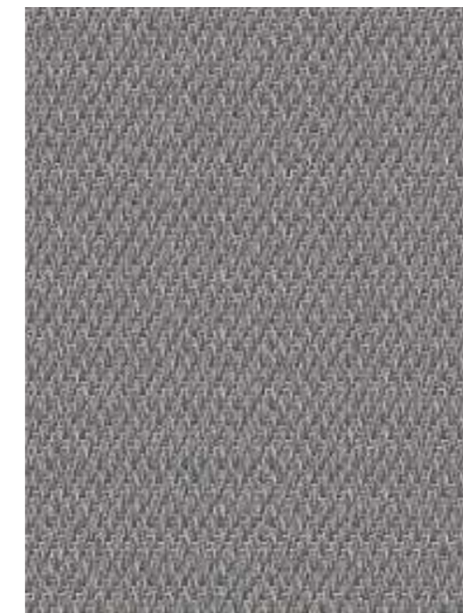


Planimetria

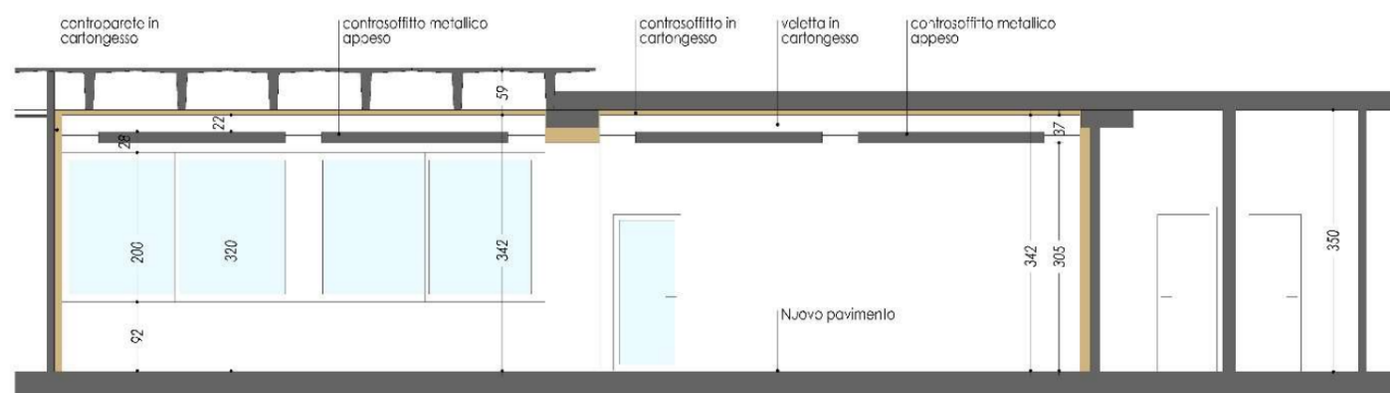
## Tipologie pavimento:



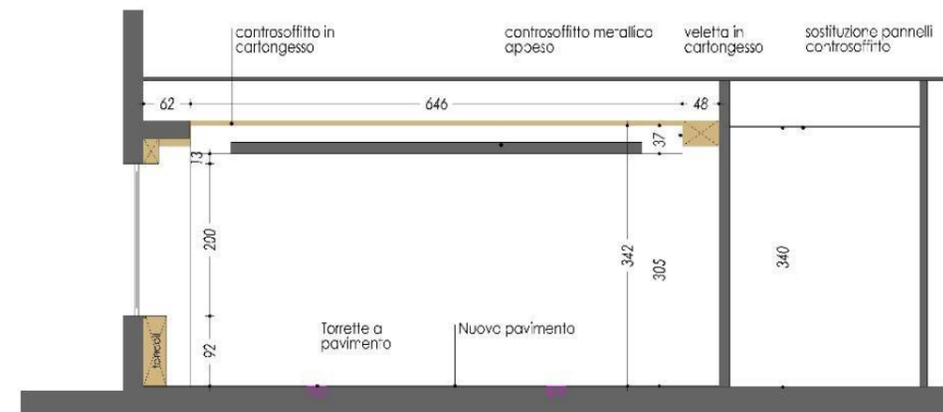
Opzione 1:  
pavimento in laminato  
Colore Rovere Indiana



Opzione 2:  
pavimento in Tatami  
Bkb\_Sisal Plain Steel



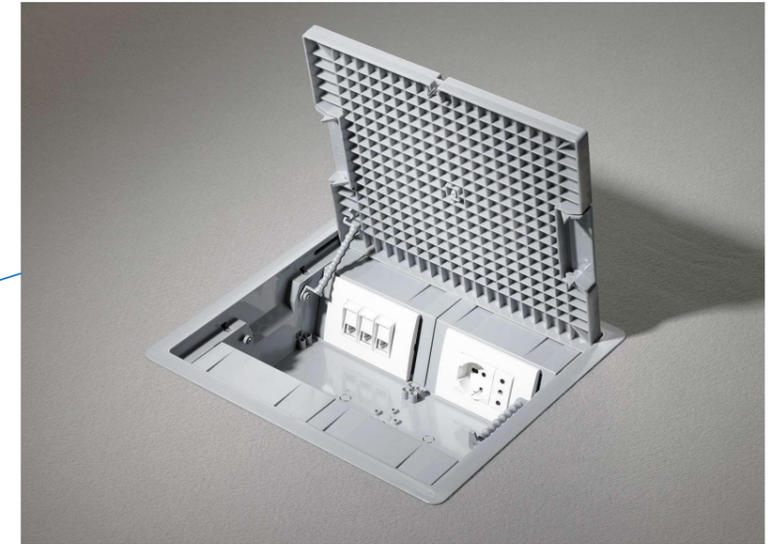
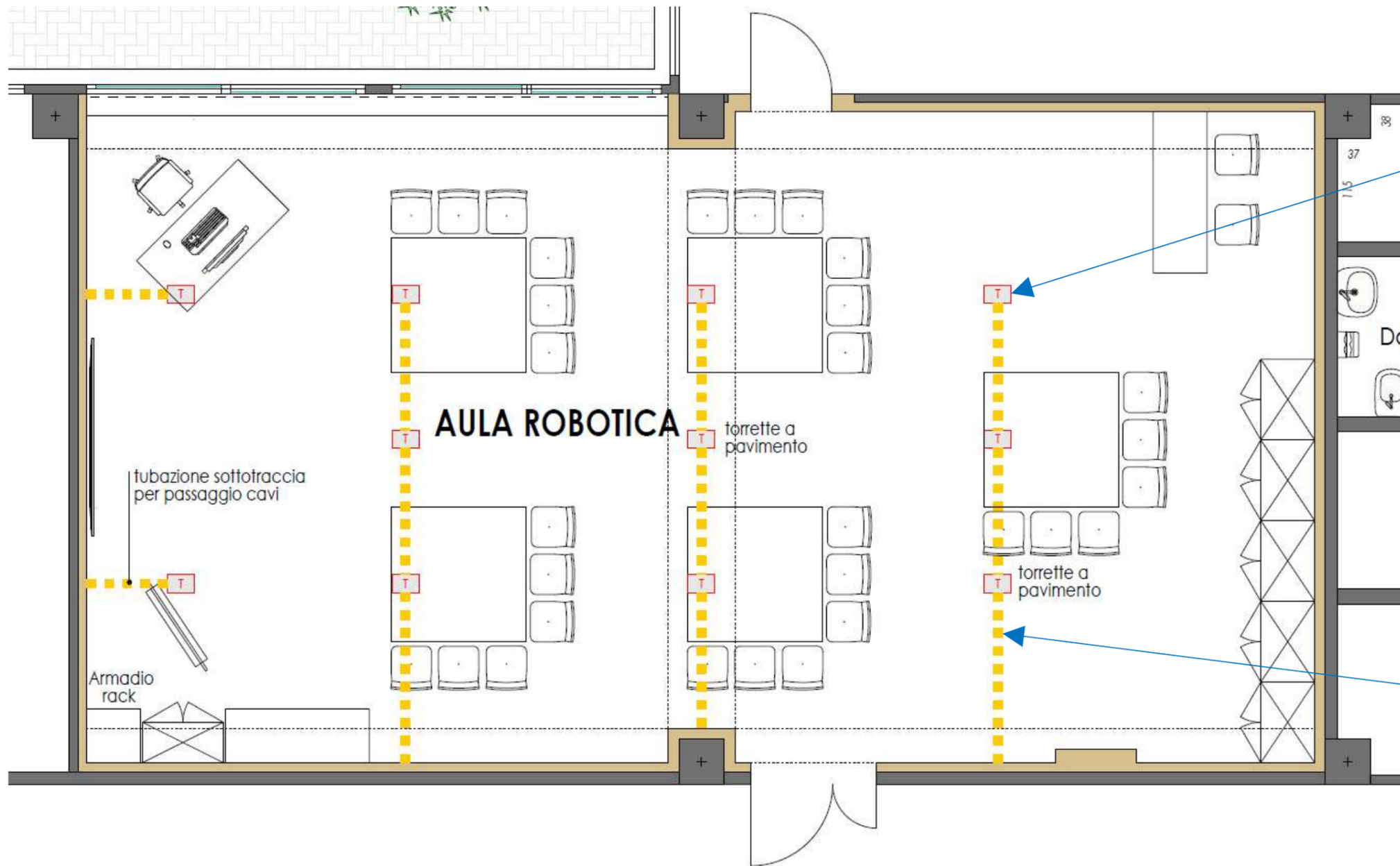
Sezione A\_A



Sezione B\_B



# DISTRIBUZIONE ELETTRICA A PAVIMENTO



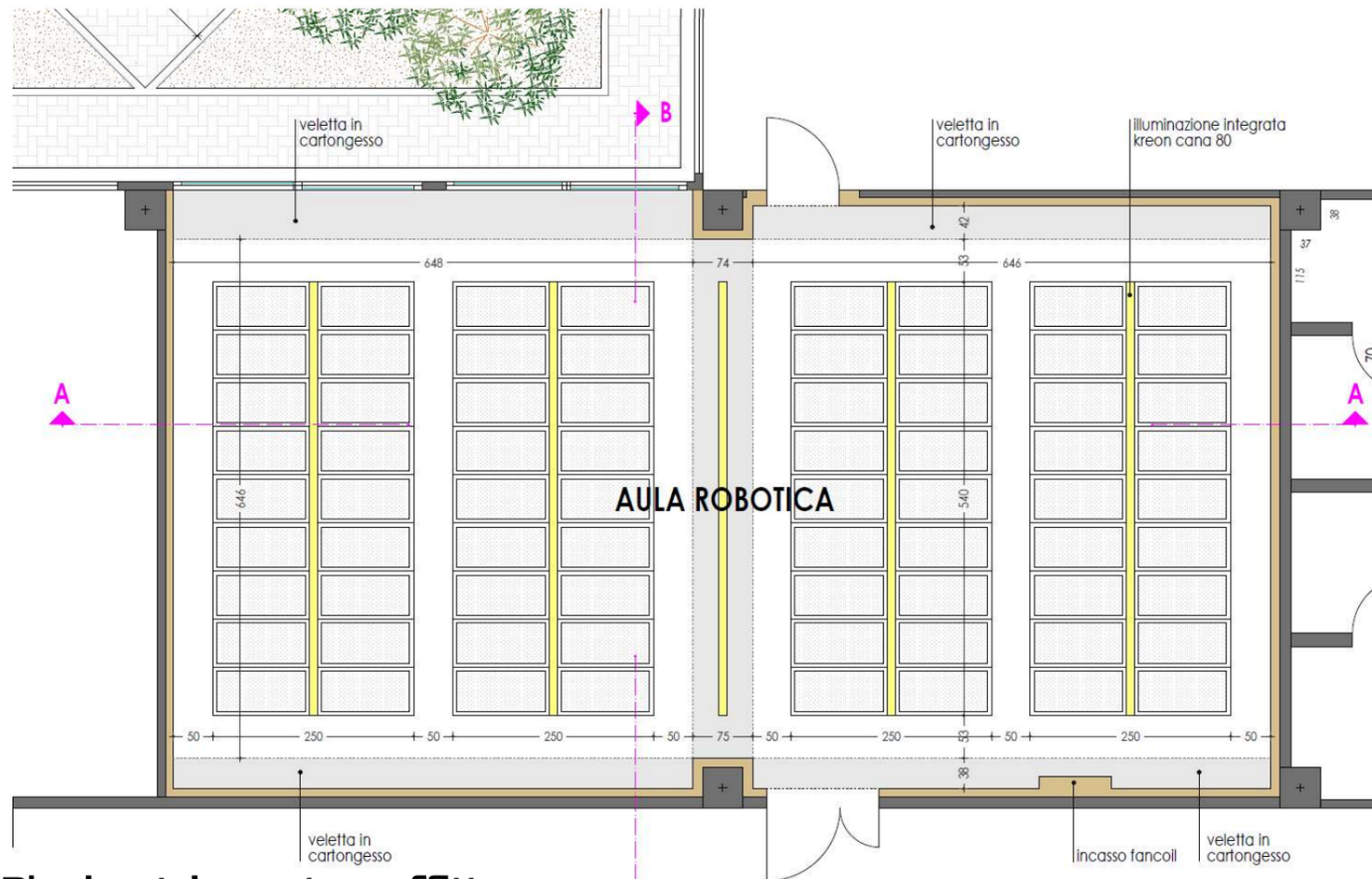
Torrette incassate nel pavimento a scomparsa



Tubazione sotto traccia per collegamento elettrico/dati torrette

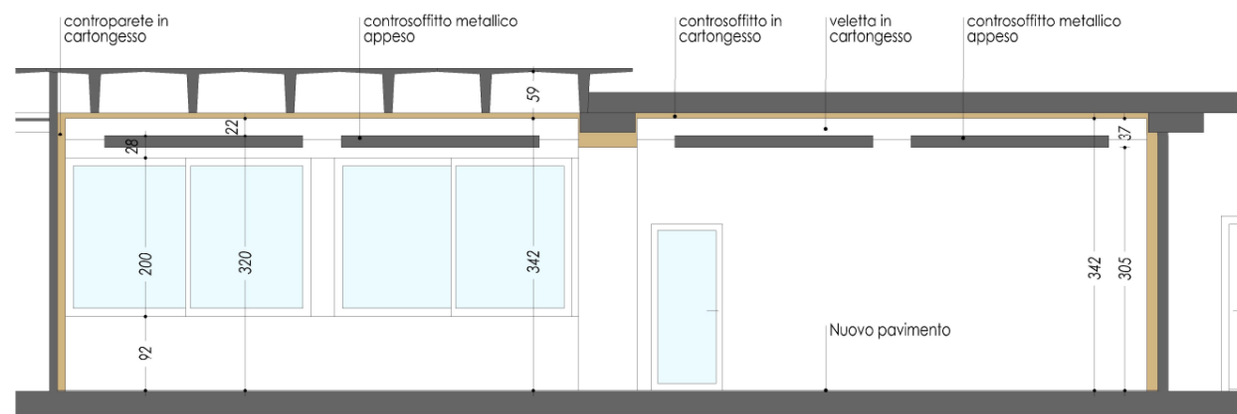


# SCHEMA CONTROSOFFITTO METALLICO

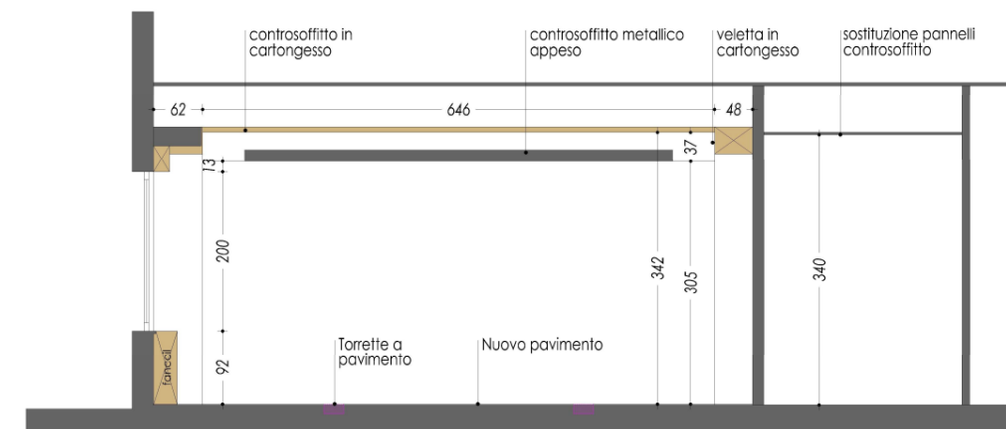


Planimetria controsoffitto

Schema esemplificativo controsoffitto metallico:  
 Controsoffitto Kreon clip-in – pannelli microforati  
 Luci: Kreon lighting cana 80



Sezione A\_A



Sezione B\_B

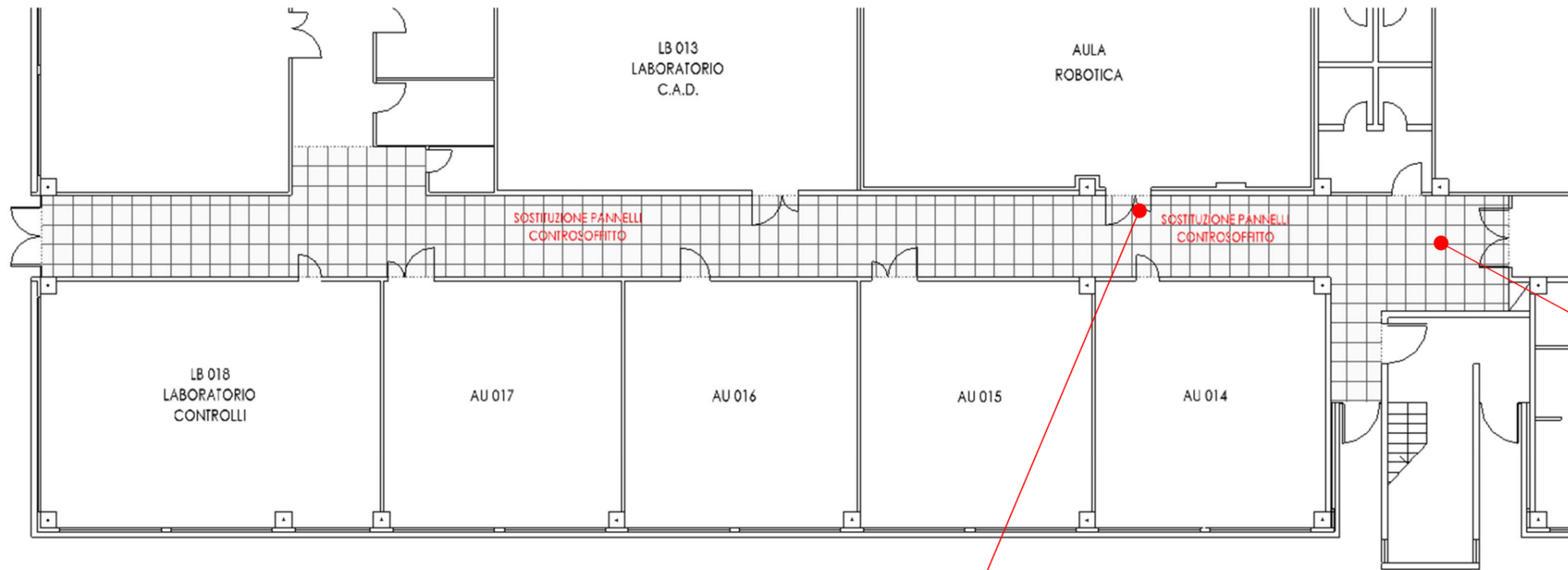




### **3. RIQUALIFICAZIONE CORRIDOIO**



# RIQUALIFICAZIONE CORRIDOIO

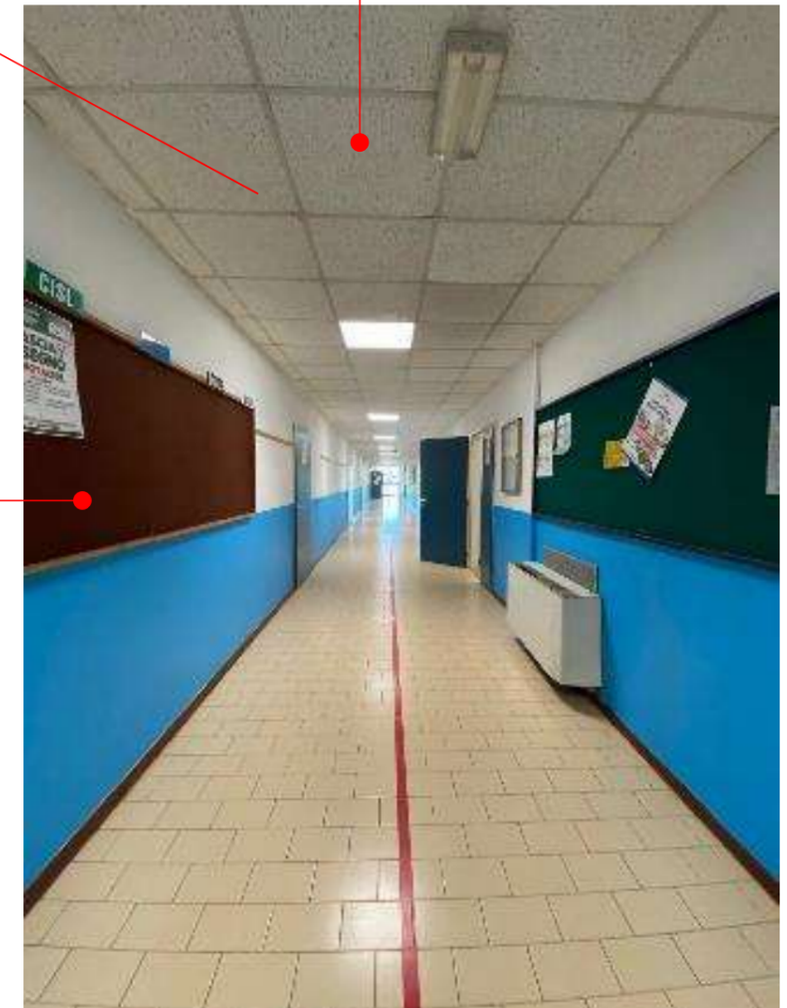


Porzione di corridoio interessato dall'intervento

Installazione nuova canalina porta cavi a soffitto per sistemazione cavi esistenti



Rimozione pannelli



Sostituzione pannelli in fibra esistenti



## **4. RIQUALIFICAZIONE SERVIZIO IGIENICO**



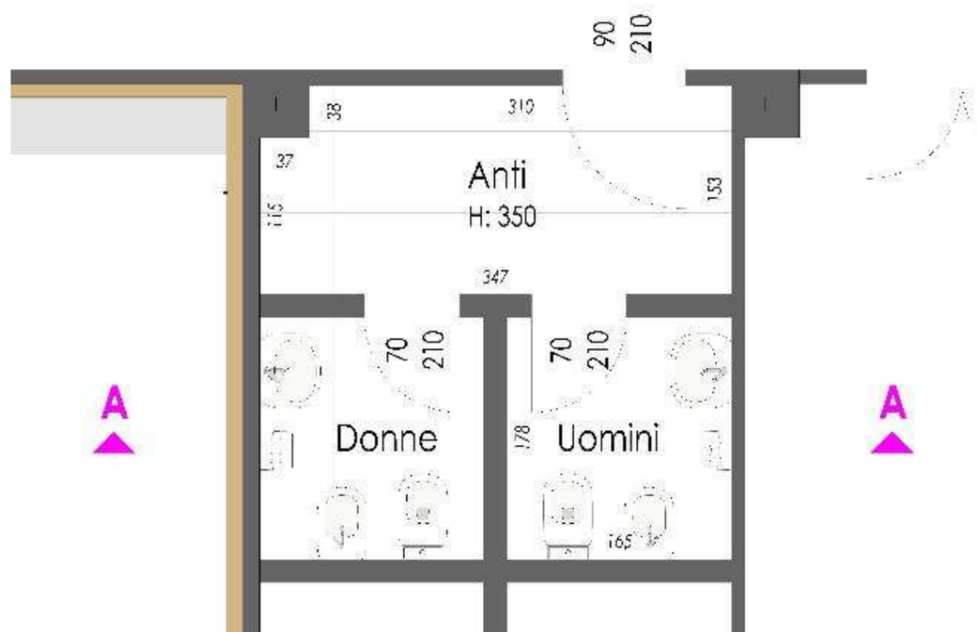
## RIQUALIFICAZIONE SERVIZIO IGIENICO

### DESCRIZIONE SINTETICA DELLE OPERE:

- DEMOLIZIONI/RIMOZIONI:
  - Sanitari e rivestimenti
- NUOVE OPERE:
  - Realizzazione controsoffitto in cartongesso cieco
  - Posa pavimento 60x60cm
  - Posa rivestimento 60x120cm
  - Installazione nuovi sanitari (WC, bidet, lavandino)
  - Rifacimento impianto elettrico
  - Installazione scaldasalviette per riscaldamento
  - Accessori bagno (specchi, scopini, cestini, ecc..)



# PROGETTO



Pianta



Sezione A\_A

Tipologia pavimento:



Pavimento in ceramica  
Serie RESINA Grey -  
Casalgrande Padana  
Formato 60x60cm

Tipologia rivestimento:



Rivestimento in ceramica  
Serie RESINA White -  
Casalgrande Padana  
Formato 60x120cm

Tipologia sanitari:



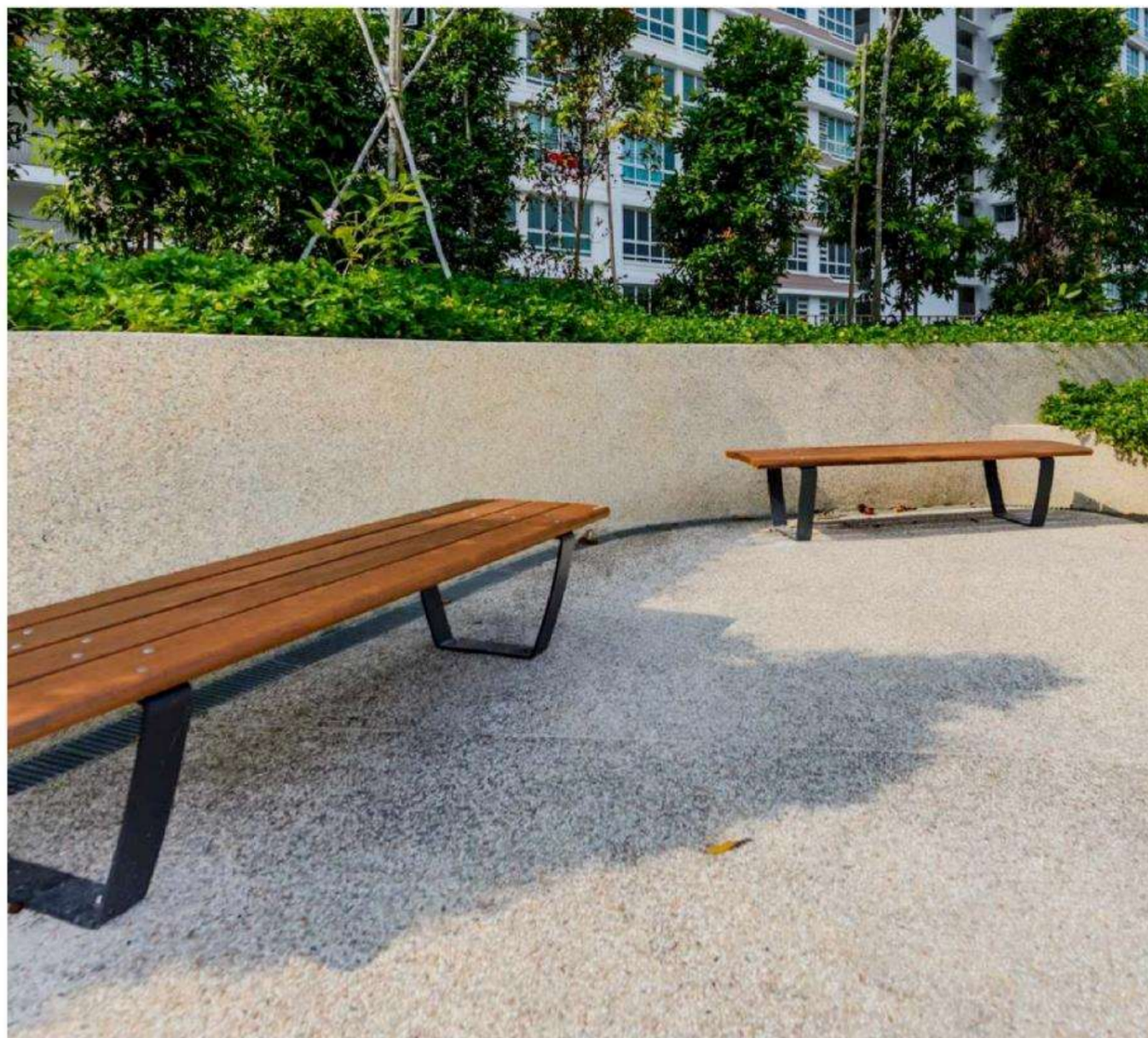
IDEAL STANDARD  
WC serie TESI AQUABLADE  
BIDET serie TESI filo muro  
LAVANDINO serie TESI Sospeso



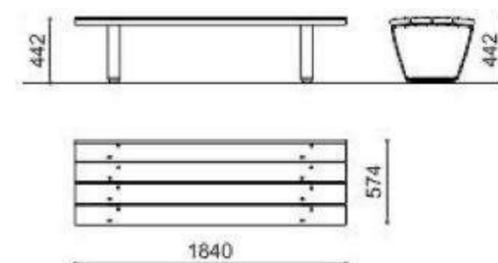
## 5. RIQUALIFICAZIONE GIARDINO ESTERNO



## RIQUALIFICAZIONE GIARDINO ESTERNO



### Elementi di arredo



- Panchina costituita da piano in legno  
E da una struttura portante in acciaio.  
Predisposizione per fissaggio a pavimento.  
La panchina è disponibile in 3 versioni:
- Senza schienale
  - Con schienale in legno
  - Con mezzo schienale in legno e seduta bilaterale



## **6. RENDERING NUOVA AULA ROBOTICA + FINITURE ALTERNATIVE**



## PROPOSTA 1



### PROPOSTA ARCHITETTONICA 1:

- Pavimentazione in laminato marca Skema colore Rovere Indiana
- Sedute marca Kastel mod. Kicca One 2nd Life colore bianco
- Tende a rullo colore nero
- Travi principali e velette perimetrali colore grigio chiaro



### FINITURE ALTERNATIVE:

- Pavimentazione in laminato marca Skema colore Rovere Indiana
- Sedute marca Kastel mod. Kicca One 2nd Life colore bianco
- Tende a rullo colore bianco (alternativa)
- Travi principali e velette perimetrali colore bianco (alternativa)



## PROPOSTA 2



### PROPOSTA ARCHITETTONICA 2 :

- Pavimentazione in Tatami marca Liuni modello Bkb\_Sisal Plain Steel
- Sedute marca Kastel mod. Kicca One 2nd Life colore bianco
- Tende a rullo colore nero
- Travi principali e velette perimetrali colore grigio chiaro



### FINITURE ALTERNATIVE :

- Pavimentazione in Tatami marca Liuni modello Bkb\_Sisal Plain Steel
- Sedute marca Kastel mod. Kicca One 2nd Life colore bianco
- Tende a rullo colore bianco (alternativa)
- Travi principali e velette perimetrali colore bianco (alternativa)



## PROPOSTA 3



### PROPOSTA ARCHITETTONICA 3 :

- Pavimentazione in Tatami marca Liuni modello Bkb\_Sisal Plain Steel
- Sedute marca Kastel mod. Kicca One 2nd Life colori misti
- Tende a rullo colore nero
- Travi principali e velette perimetrali colore grigio chiaro



### FINITURE ALTERNATIVE :

- Pavimentazione in laminato marca Skema colore Rovere Indiana (alternativa)
- Sedute marca Kastel mod. Kicca One 2nd Life colore misto
- Tende a rullo colore bianco (alternativa)
- Travi principali e velette perimetrali colore bianco (alternativa)



# BACKUP

