



Provincia di Modena

IL PRESIDENTE

Atto numero 119 del 01/07/2022

OGGETTO: APPROVAZIONE SCHEMA DI ACCORDO TRA LA PROVINCIA DI MODENA, LA DITTA FERRARI SPA E L'ISTITUTO "IIS CORNI" LICEO E TECNICO DI MODENA PER L'ATTUAZIONE DEL PROGETTO "E.DO LEARNING" ATTRAVERSO LA REALIZZAZIONE DI UN'AULA DI ROBOTICA INNOVATIVA PRESSO LA SEDE DELL'IIS CORNI DI MODENA POSTA IN VIA L.DA VINCI A MODENA. .

La legge 11 gennaio 1996, n.23 prevede che la Provincia provveda, per gli istituti superiori statali, alla realizzazione, alla fornitura e alla manutenzione ordinaria e straordinaria degli edifici.

Pertanto è costante l'impegno della Provincia per gli interventi strutturali a favore delle scuole modenesi, in funzione dell'adeguamento delle strutture esistenti alla normativa in materia di sicurezza, agibilità, igiene e accessibilità, del soddisfacimento del fabbisogno documentato di aule conseguente all'aumento della popolazione scolastica, dell'adeguamento degli edifici alle nuove esigenze della scuola in particolare alle dotazioni laboratoriali che arricchiscono l'offerta di istruzione. Nell'ultimo periodo si è cercato di potenziare la dotazione laboratoriale legata alle discipline scientifiche. Al tempo stesso attraverso la Convenzione quadro per l'Autonomia siglata con gli istituti Superiori Statali e l'USR – Ambito VIII della provincia di Modena, la Provincia di Modena intende promuovere la scuola superiore come comunità attiva, aperta al territorio e in grado di aumentare le interazioni con la comunità locale e con il mondo del lavoro.

In questo contesto, risulta particolarmente interessante il progetto "E.DO LEARNING" proposto alla Provincia di Modena dalla Società Ferrari Spa che favorisce lo sviluppo di una nuova modalità di insegnamento e apprendimento per le discipline STEM, in particolare matematica, scienze, ingegneria e tecnologia, ma anche robotica e linguaggio di programmazione.

Il progetto prevede la realizzazione e l'allestimento di un'aula di robotica adeguatamente attrezzata in una scuola superiore statale e lo svolgimento di un'attività formativa e di assistenza rivolta ai docenti della Scuola su tematiche inerenti alle discipline STEM, attraverso la messa a disposizione di moduli formativi rivolti agli studenti. Trattasi di un progetto con finalità orientative e favorisce l'acquisizione di competenze spendibili nei percorsi formativi e per l'ingresso nel mondo del lavoro.

Dopo attente indagini e incontri di approfondimento con i soggetti coinvolti, è stato individuato come istituto superiore dove sviluppare il progetto "E.DO learning" l'IIS Corni di Modena, in quanto scuola situata nel comune capoluogo di provincia facilmente raggiungibile anche da studenti di altri istituti. Si tratta inoltre di una scuola superiore con una importante offerta di istruzione tecnica nel settore tecnologico e nell'istruzione scientifica con opzione scienze applicate. Infine, nella sede di via L. Da Vinci n.300/A, a Modena, sede idonea per accessibilità, vi è la disponibilità di un locale e spazi limitrofi adeguati.

Pertanto Provincia di Modena, Ferrari Spa e IIS Corni condividono la necessità di firmare l'accordo in oggetto, accordo allegato al presente atto sotto la lettera A, quale sua parte integrante in senso formale e sostanziale.

Il responsabile del procedimento è l'Ing. Annalisa Vita, Direttore dell'Area Tecnica della Provincia di Modena.

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento europeo n. 679/2016, l'Ente Provincia di Modena, in qualità di "Titolare" del trattamento, è tenuta a fornire informazioni in merito all'utilizzo dei dati personali, consultabili nel sito internet dell'Ente:

<https://www.provincia.modena.it/servizi/urp/accessibilita-e-note-legali-del-sito/privacy/> .

Il Titolare del trattamento dei dati personali di cui alla presente Informativa è l'Ente Provincia di Modena, nella persona del Presidente della Provincia pro-tempore, con sede in Modena, Viale Martiri della libertà n. 34, CAP 41121.

L'Ente Provincia di Modena ha designato quale Responsabile della protezione dei dati la società Lepida S.c.p.A., contattabile tramite e-mail dpo-team@lepida.it oppure telefonicamente al numero 051/6338860 .

L'Ente ha designato i Responsabili del trattamento nelle persone dei Direttori d'Area in cui si articola l'organizzazione provinciale, che sono preposti al trattamento dei dati contenuti nelle banche dati esistenti nelle articolazioni organizzative di loro competenza.

Il presente atto non comporta riflessi diretti o indiretti sulla situazione economico-finanziaria o sul patrimonio dell'ente.

Il Dirigente responsabile del Servizio interessato ha espresso parere favorevole in ordine alla regolarità tecnica in relazione al presente atto.

Per quanto precede,

IL PRESIDENTE DISPONE

- 1) di approvare, per i motivi e nei termini indicati in premessa, lo schema di Accordo (All. "A") con la ditta Ferrari Spa, l'IIS "FERMO CORNI" Liceo e Tecnico, che si allega quale parte integrante del presente atto, per l'attuazione del Progetto E.DO learning " attraverso la realizzazione di un'aula di robotica innovativa presso la sede dell'IIS Corni di Modena posta in Via L. Da Vinci n. 300/A in Modena;
- 2) di autorizzare il Direttore dell'Area Tecnica alla sottoscrizione del citato Accordo;
- 3) di dare mandato all'U.O. Manutenzione Edilizia dell'Area Tecnica di procedere alla supervisione del progetto edilizio, a sorvegliare la realizzazione dei lavori e a raccogliere tutta la documentazione richiesta dalla normativa vigente una volta ultimato l'intervento;
- 4) di dare atto che l'approvazione di tale Accordo non comporta oneri di spesa da parte dell'Amministrazione Provinciale.

Il Presidente
TOMEI GIAN DOMENICO

(Sottoscritto digitalmente ai sensi
dell'art. 21 D.L.gs n 82/2005 e s.m.i.)



PROGETTO E.DO LEARNING CENTER STEM FERRARI

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

MARANELLO 23.06.2022

INFRASTRUCTURES

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

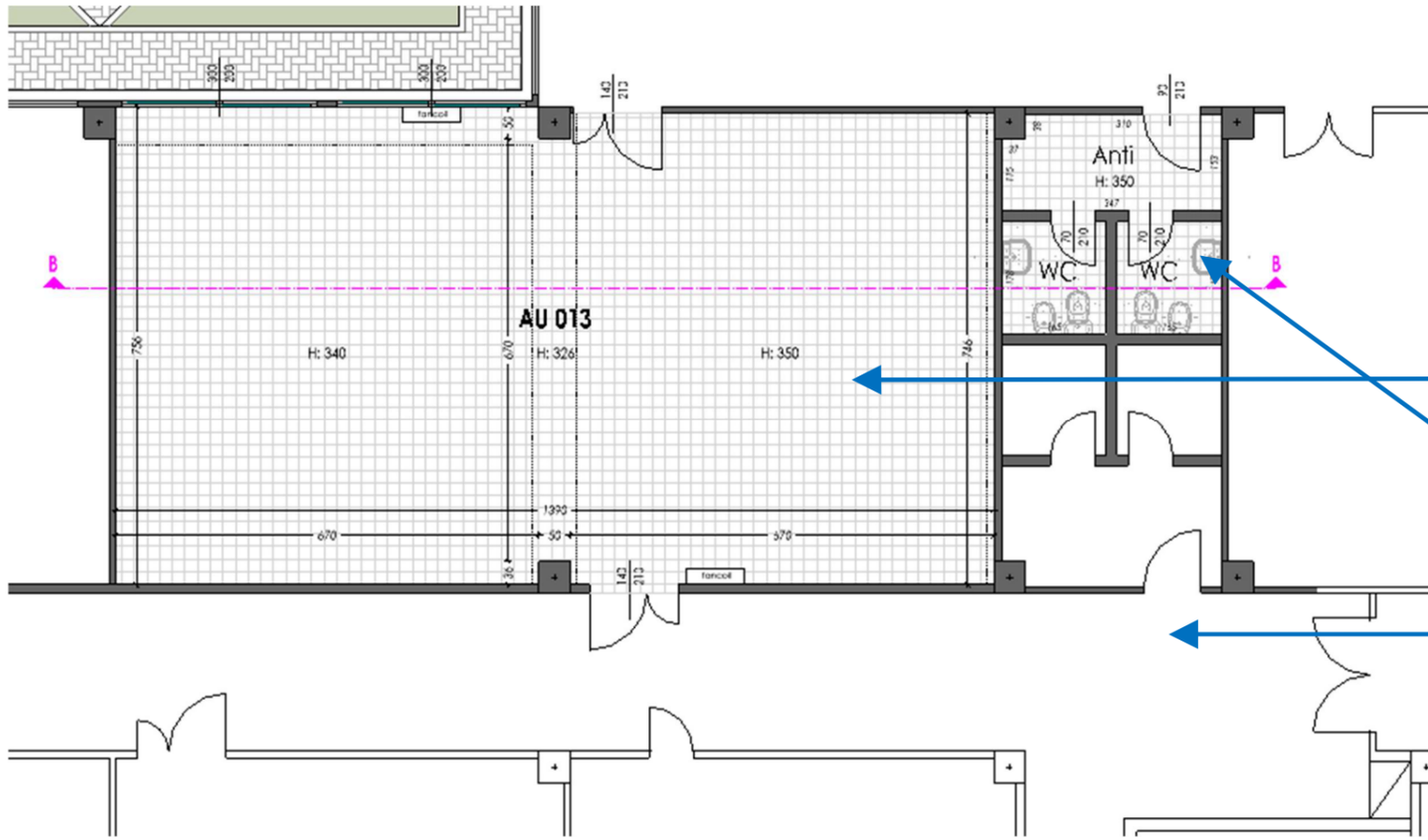
7. BUDGET



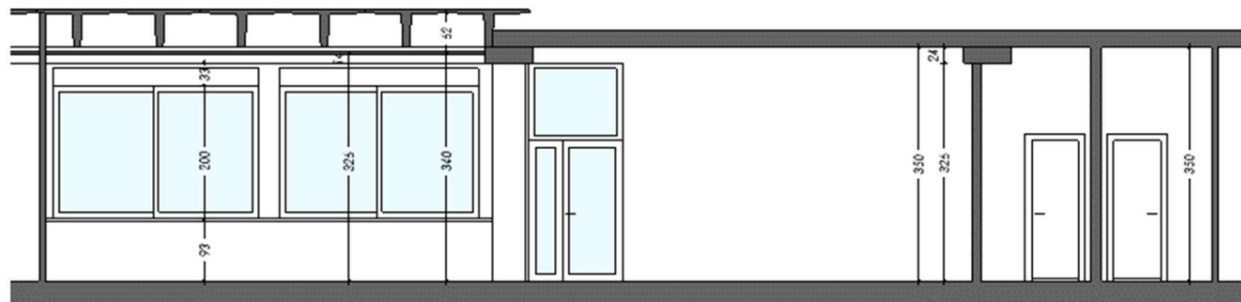
1. STATO ATTUALE LOCALI



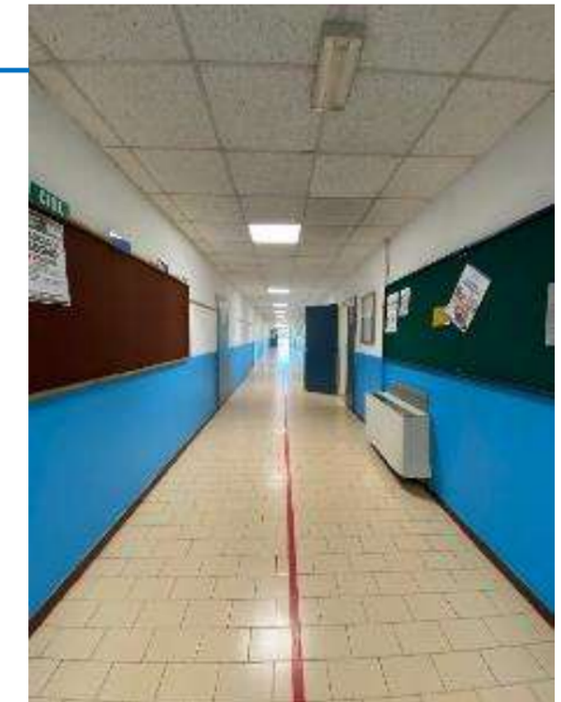
STATO ATTUALE LOCALI



Planimetria aula



Sezione A_A



2. NUOVA AULA ROBOTICA



NUOVA AULA ROBOTICA

DESCRIZIONE SINTETICA DELLE OPERE:

- DEMOLIZIONI/RIMOZIONI:

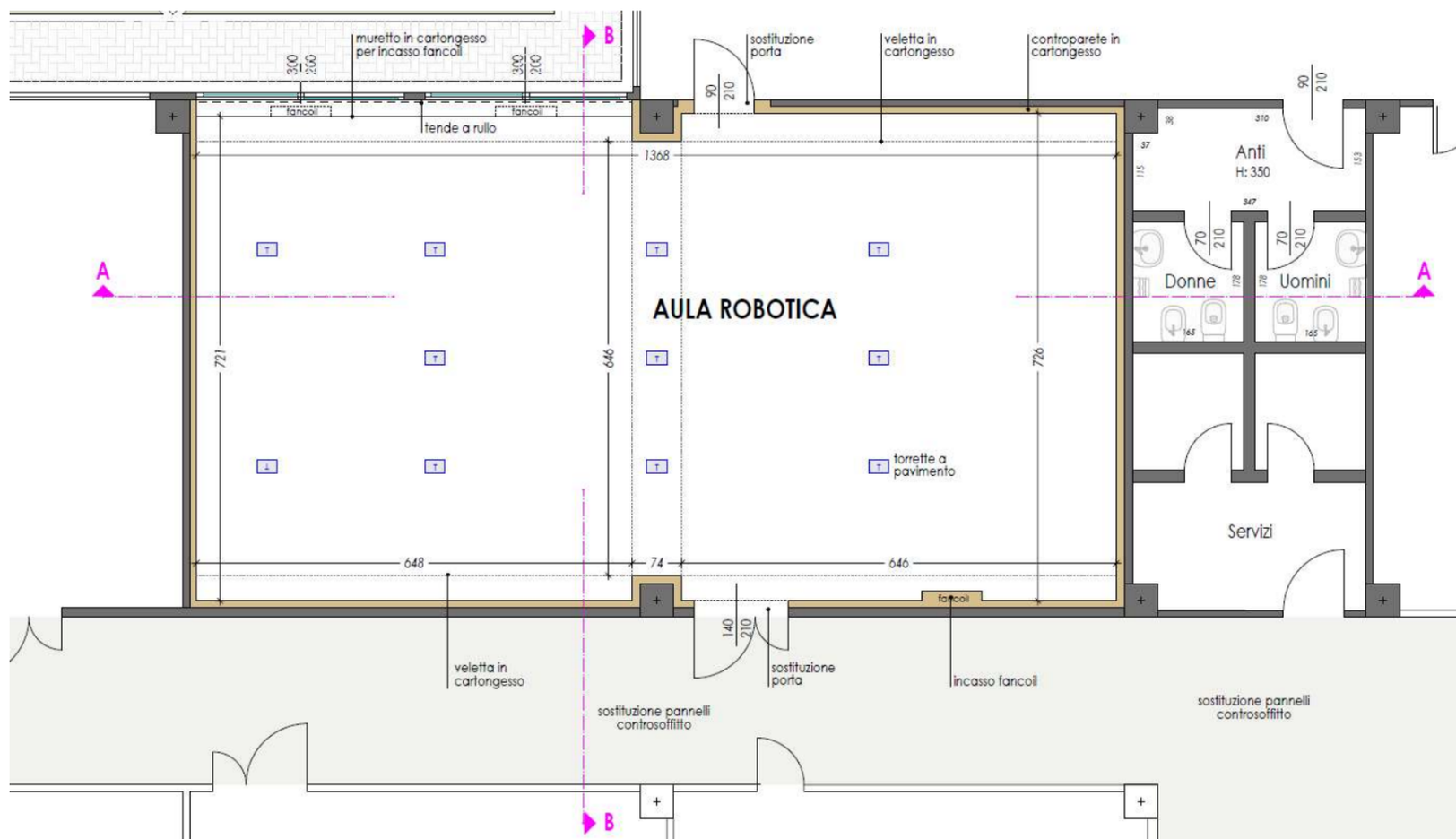
- Controsoffitti
- Porta di ingresso e porta biblioteca
- Corpi illuminanti
- Fancoils
- Impianto audio/video
- Avvolgibili finestre in PVC

- 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

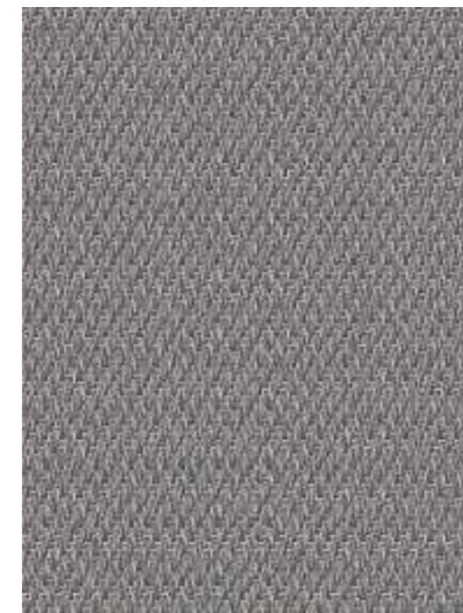


Planimetria

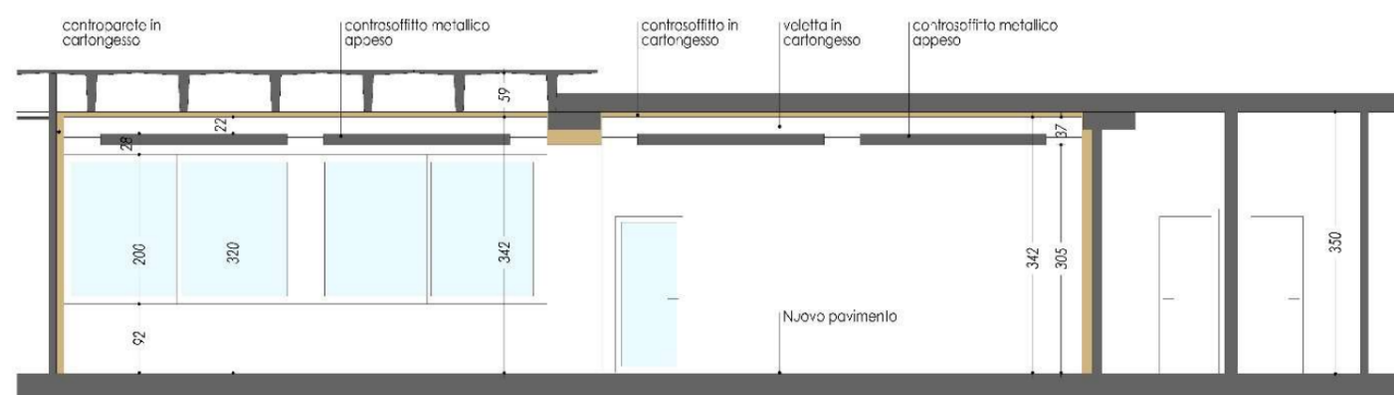
Tipologie pavimento:



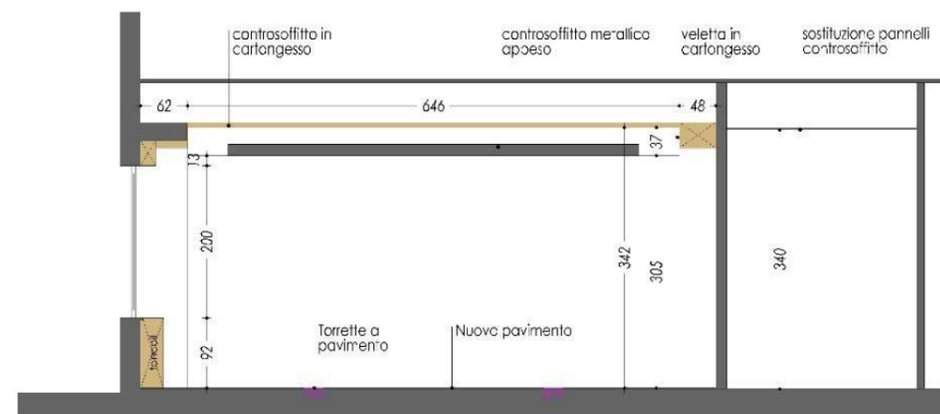
Opzione 1:
pavimento in laminato
Colore Rovere Indiana



Opzione 2:
pavimento in Tatami
Bkb_Sisal Plain Steel



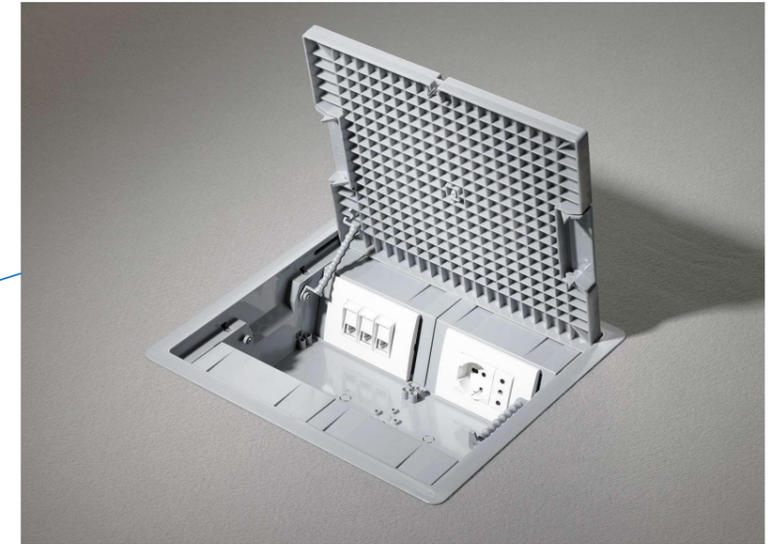
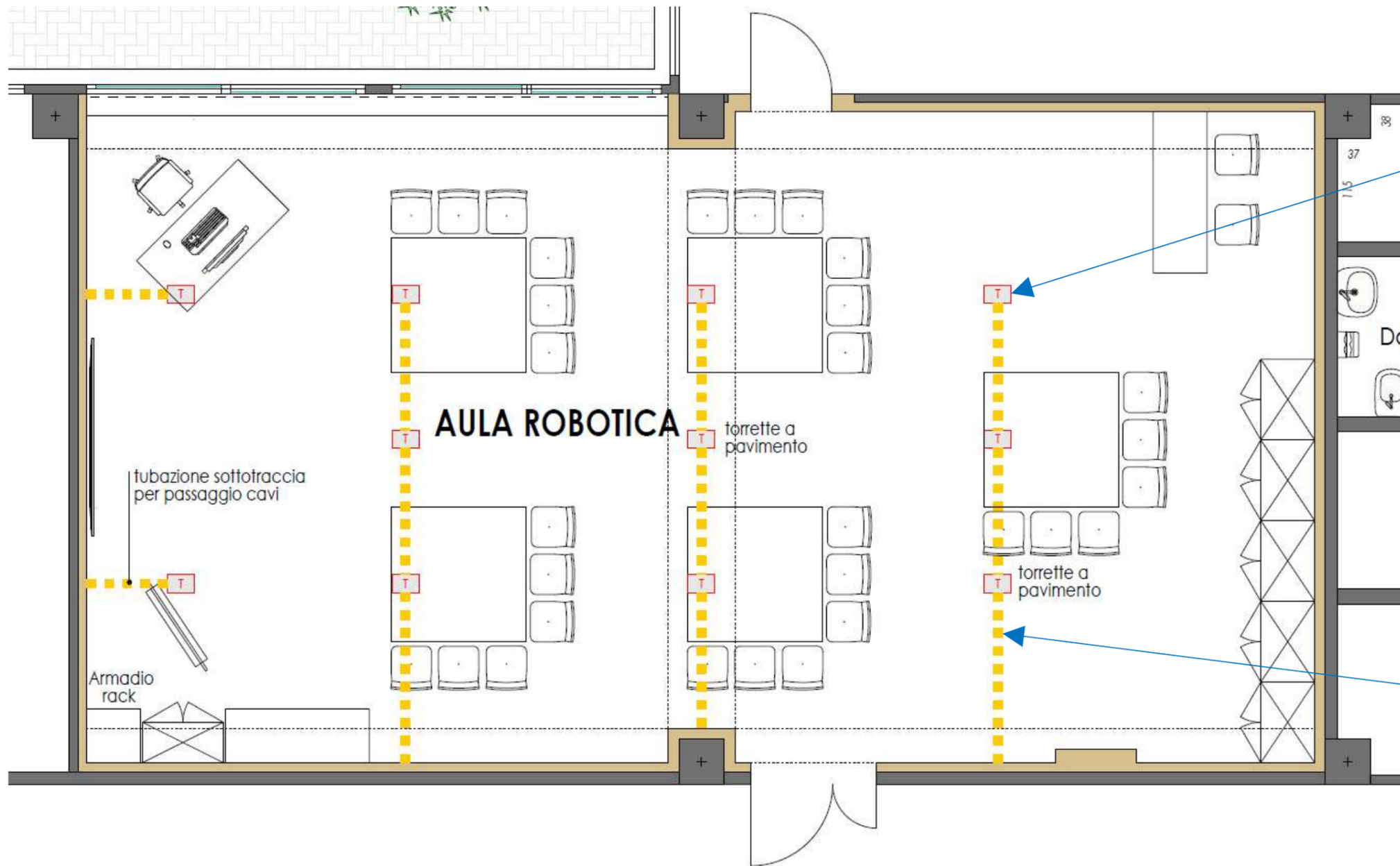
Sezione A_A



Sezione B_B



DISTRIBUZIONE ELETTRICA A PAVIMENTO



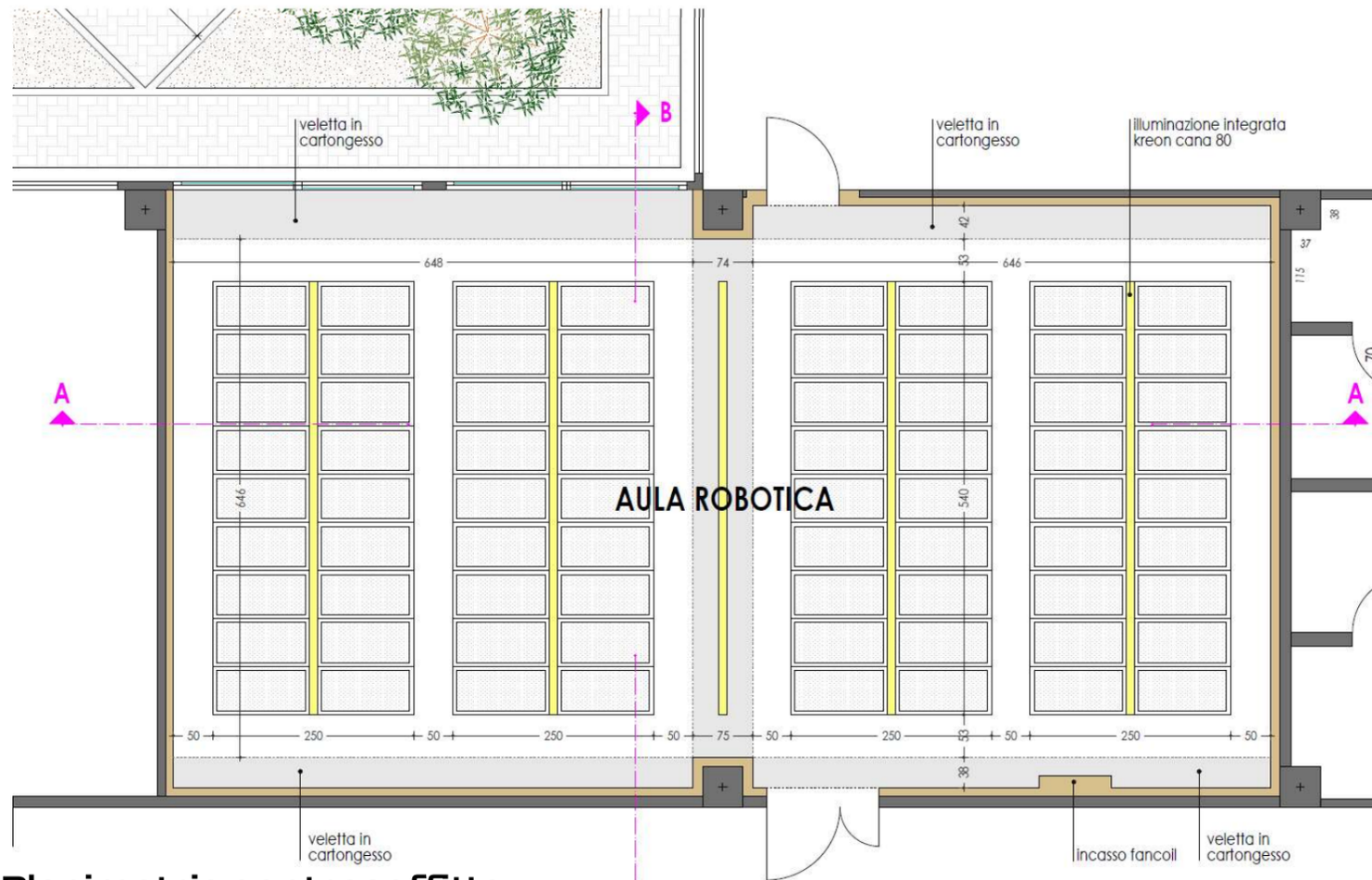
Torrette incassate nel pavimento a scomparsa



Tubazione sotto traccia per collegamento elettrico/dati torrette

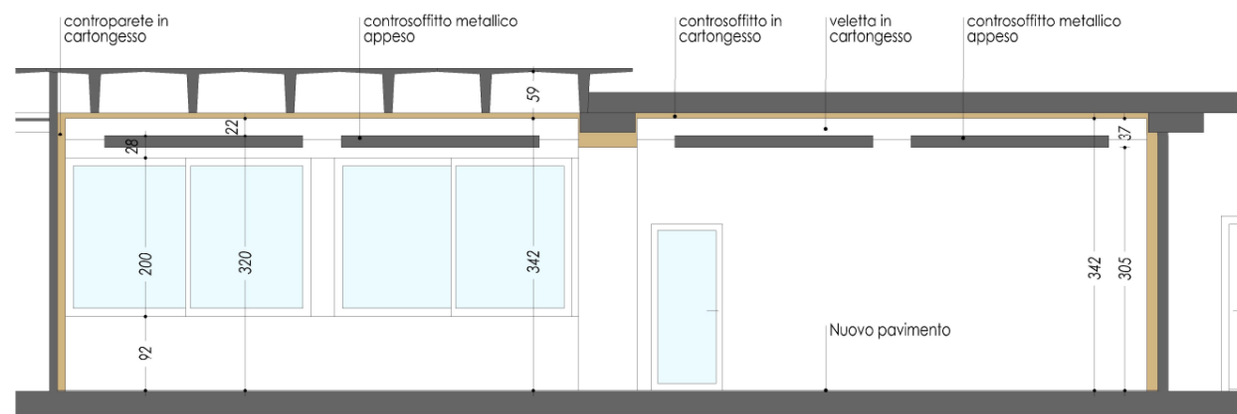


SCHEMA CONTROSOFFITTO METALLICO

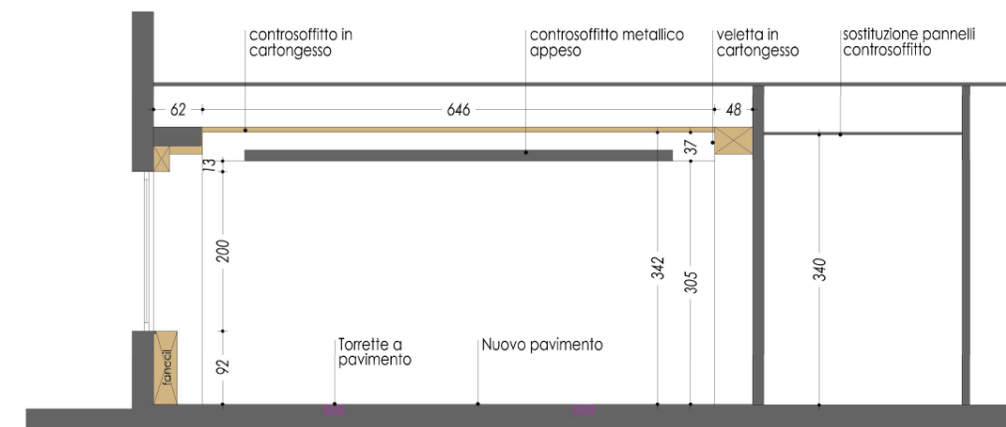


Planimetria controsoffitto

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



Sezione A_A



Sezione B_B



LAYOUT E TIPOLOGIA ARREDI

Poltrona Kastel mod. Key Go



Monitor 98" a parete



Monitor Interattivo Samsung Flip WMR Formato 65"



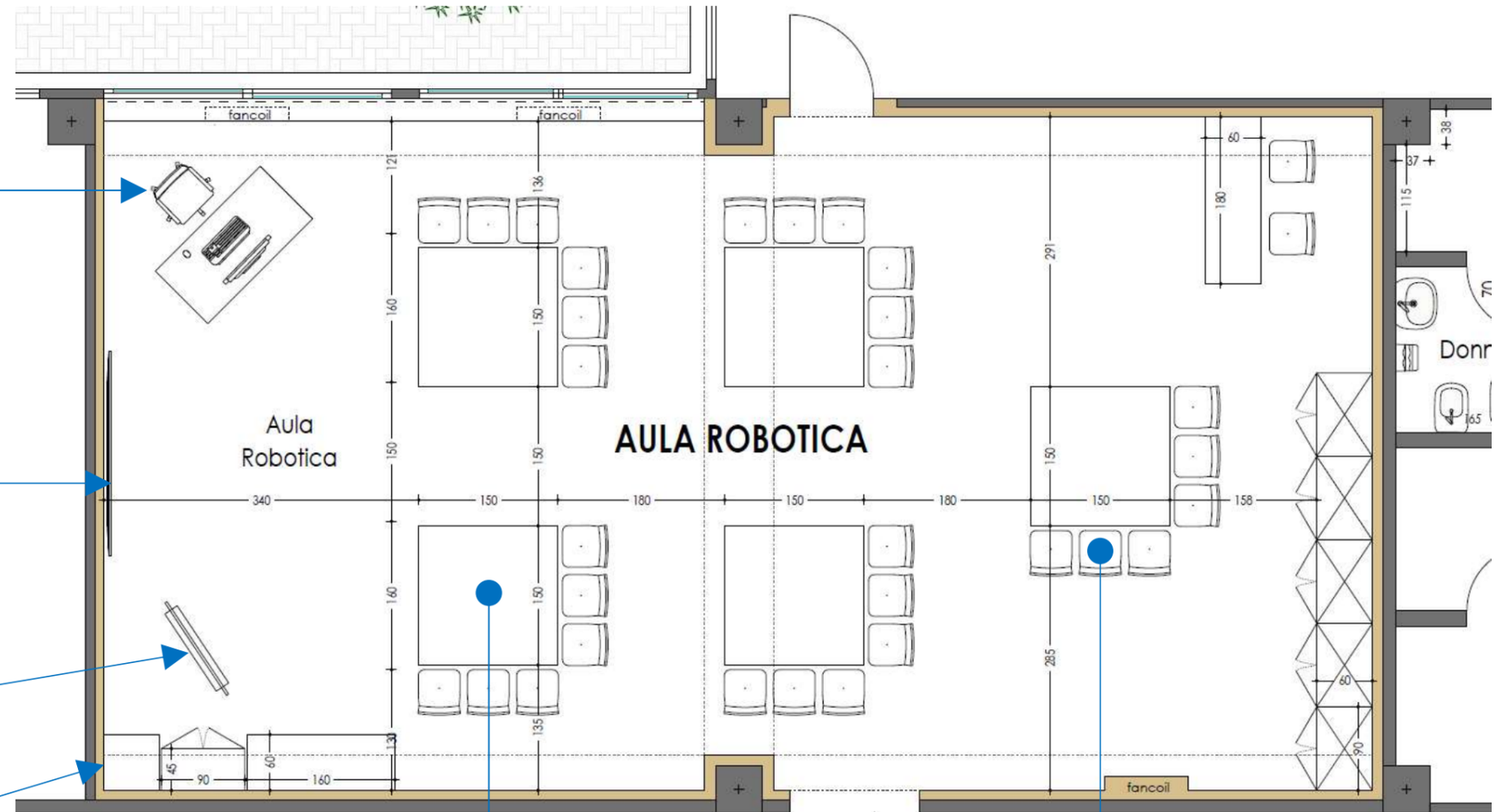
Armadio rack per apparati audio video



Tavoli con struttura e gambe metalliche, piano in nobilitato antigraffio, completi di foro centrale passacavi
Dimensioni 1640x1640x750



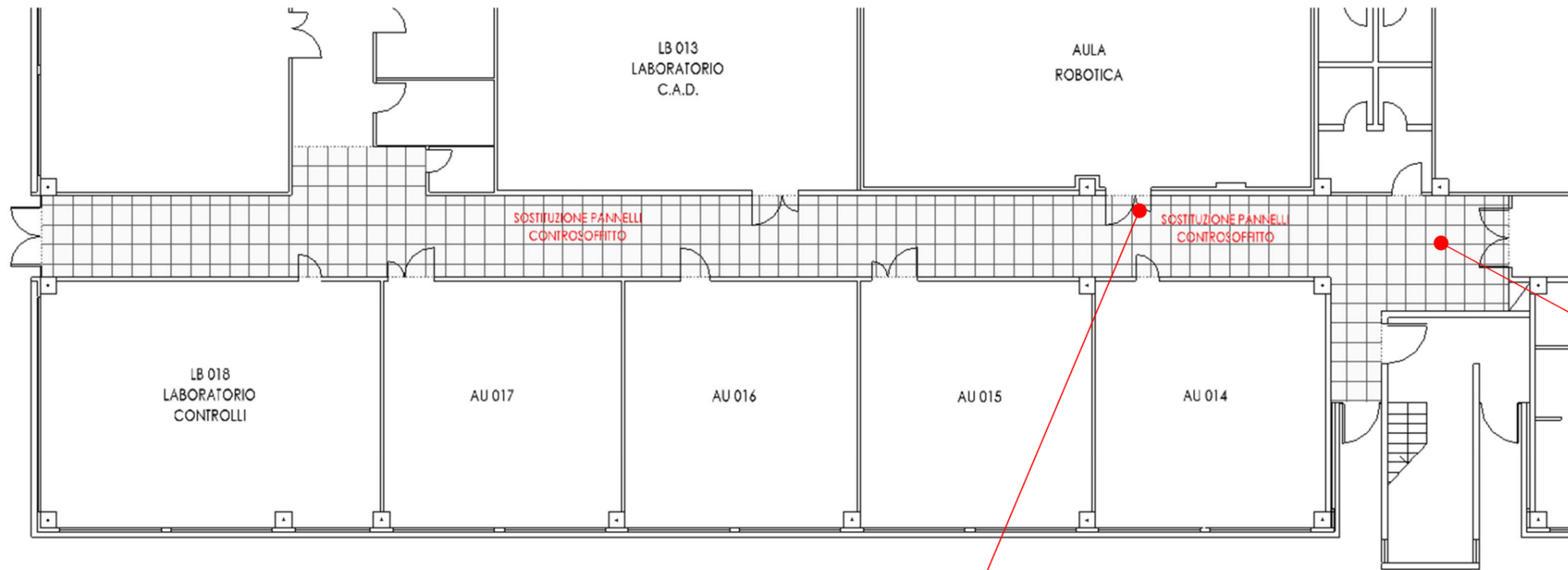
Sedute Kastel mod. Kicca One 2nd Life (colore a scelta)



3. RIQUALIFICAZIONE CORRIDOIO



RIQUALIFICAZIONE CORRIDOIO



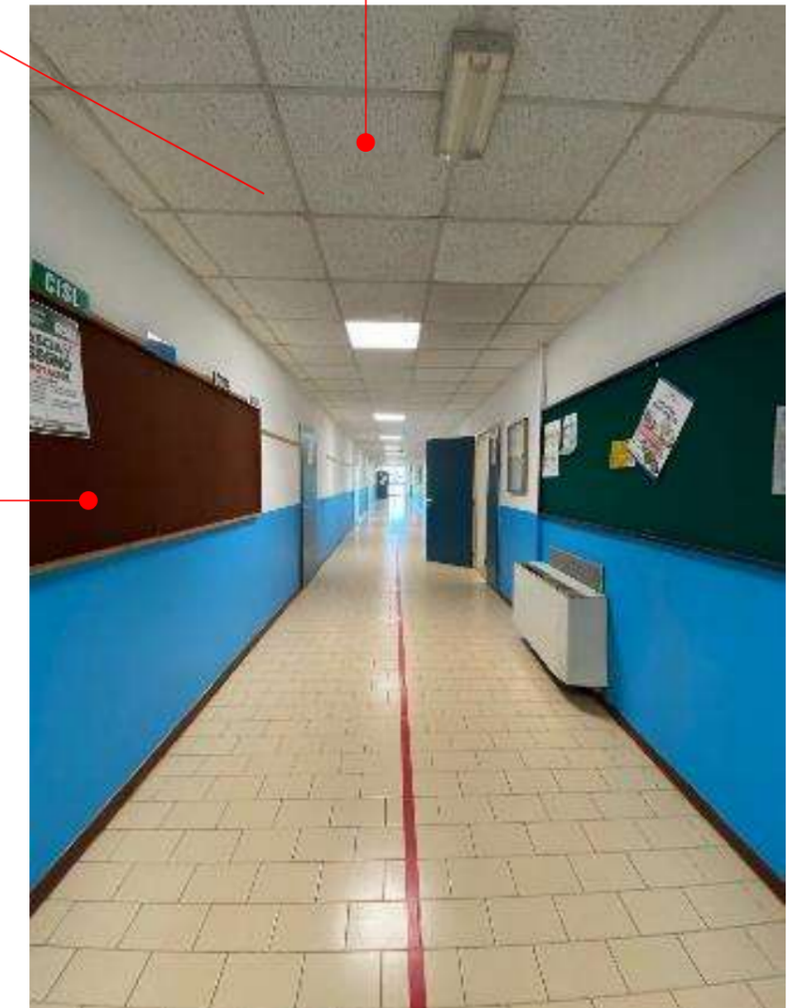
Sostituzione pannelli in fibra esistenti

Porzione di corridoio interessato dall'intervento

Installazione nuova canalina porta cavi a soffitto per sistemazione cavi esistenti



Rimozione pannelli



4. RIQUALIFICAZIONE SERVIZIO IGIENICO



RIQUALIFICAZIONE SERVIZIO IGIENICO

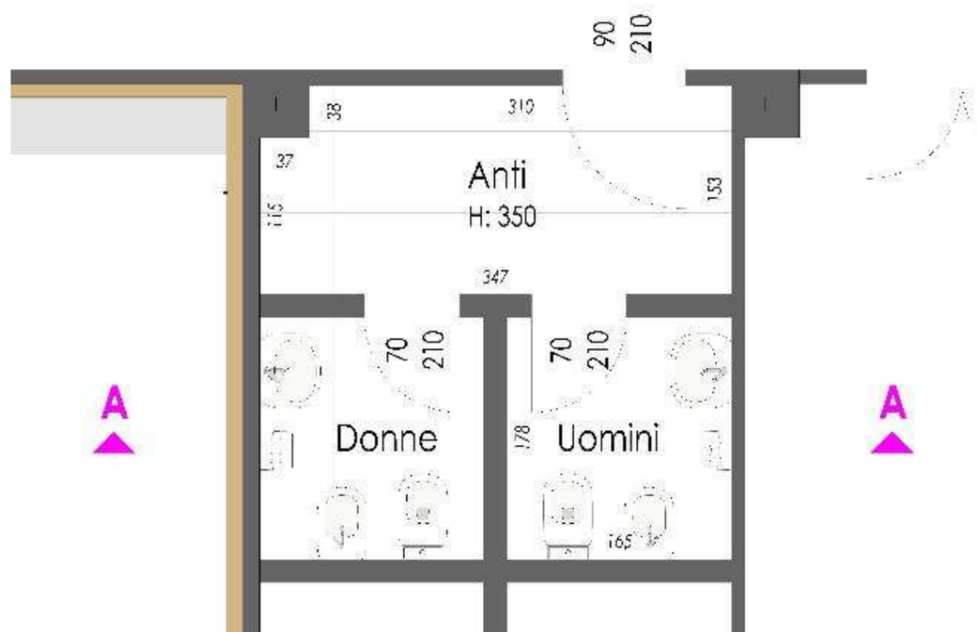
DESCRIZIONE SINTETICA DELLE OPERE:

- 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:



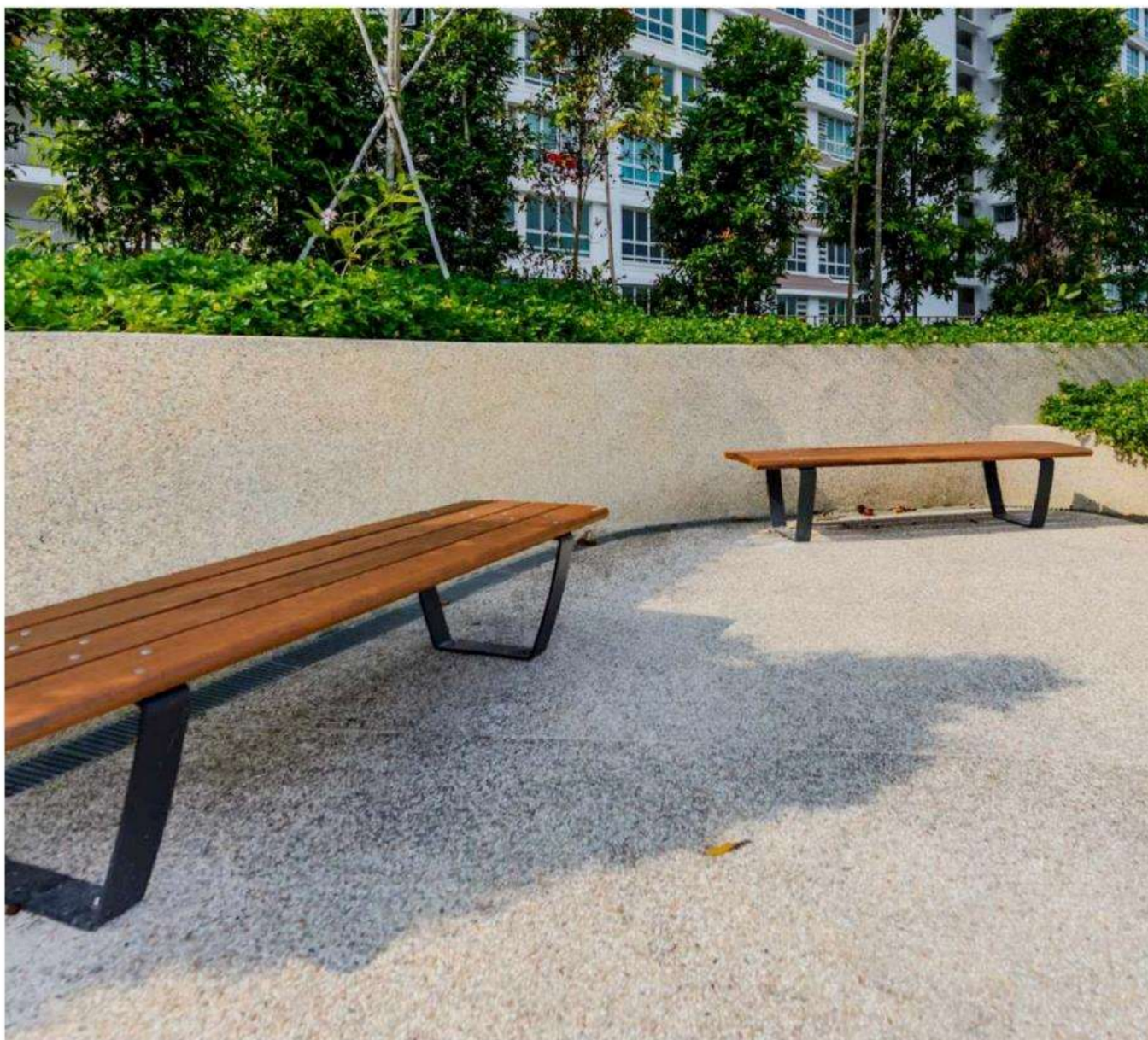
IDEAL STANDARD
WC serie TESI AQUABLADE
BIDET serie TESI filo muro
LAVANDINO serie TESI Sospeso



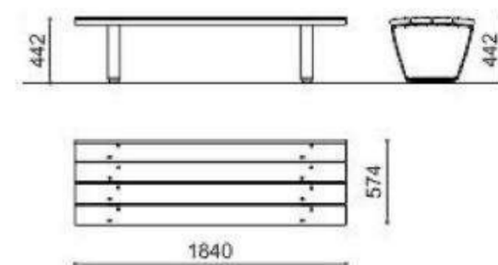
5. RIQUALIFICAZIONE GIARDINO ESTERNO



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



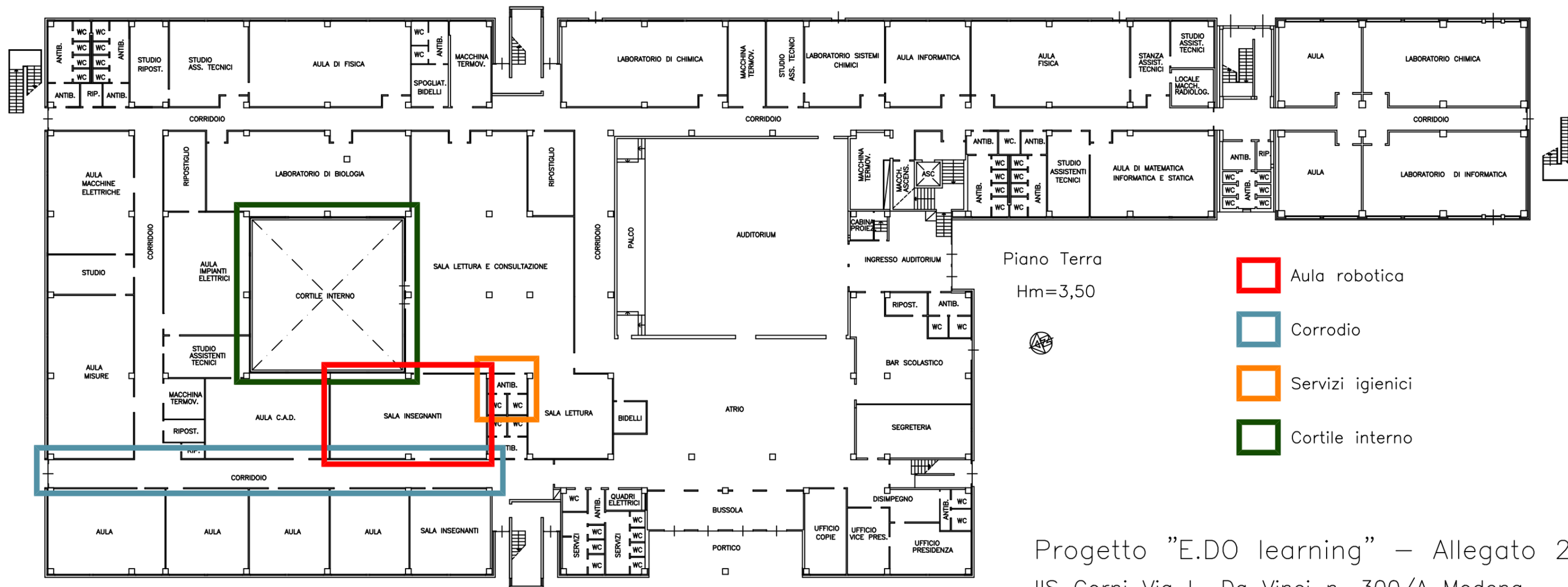
FINITURE ALTERNATIVE :

- 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





Progetto "E.DO learning" – Allegato 2
 IIS Corni Via L. Da Vinci n. 300/A Modena

Accordo per l'attuazione del Progetto "E.DO learning" attraverso la realizzazione di un'aula di robotica innovativa presso la sede dell'IIS Corni di Modena posta in Via L. Da Vinci n. 300/A in Modena.

Tra i Sigg.ri:

- Ing. Vita Annalisa, nata a San Benedetto del Tronto (AP) il 16/05/1972, in qualità di Direttore dell'Area Tecnica della PROVINCIA DI MODENA (Codice Fiscale e P.IVA 01375710363) con sede in Modena, Viale Martiri della Libertà n. 34, ed in esecuzione dell'Atto del Presidente n. del/...../....., che nel contesto dell'atto verrà denominata per brevità "Provincia";
- Prof. Federico Giroldi, nato a Modena il 21/02/1961, in qualità di Dirigente Scolastico pro-tempore dell'Istituto di Istruzione Superiore "F. Corni" (Codice Fiscale 94177210369), con sede in Modena, Largo Moro n.25, che nel contesto dell'atto verrà denominata per brevità "IIS Corni";
- dott. Michele Antoniazzi, nato a Verona il 23/01/1969, in qualità di procuratore speciale e Direttore Risorse Umane della Società "Ferrari spa", con sede legale a Modena, Via Emilia Est 1163, 41122 e Stabilimento a Maranello (Mo), via Abetone Inferiore n.4, 41053 (Codice Fiscale e Partita IVA 00159560366), che nel contesto dell'atto verrà denominata per brevità "Ferrari spa";

PREMESSO CHE:

- l'importanza di agevolare la diffusione nelle scuole superiori statali della Provincia di Modena di strumenti didattici innovativi per favorire l'apprendimento delle discipline STEM, in particolare matematica, scienze, ingegneria e tecnologia, ma anche robotica e linguaggio di programmazione (coding);
- il progetto "E.DO learning" proposto alla Provincia di Modena dalla Società Ferrari Spa favorisce lo sviluppo di una nuova modalità di insegnamento e apprendimento di queste discipline, andando a supportare le scelte orientative degli studenti del primo ciclo di istruzione verso indirizzi di studio STEM e potenziando negli studenti del secondo ciclo di istruzione le competenze STEM richieste dai percorsi formativi della scuola superiore e dal mondo del lavoro;

- il progetto prevede la realizzazione e l'allestimento di un'aula di robotica adeguatamente attrezzata in una scuola superiore di competenza provinciale e lo svolgimento di un'attività formativa e di assistenza rivolta ai docenti della Scuola su tematiche inerenti alle discipline STEM, attraverso la messa a disposizione di moduli formativi rivolti agli studenti del primo e del secondo ciclo di istruzione;
- la Ferrari Spa ha manifestato alla Provincia di Modena la propria disponibilità ad attrezzare un locale scolastico che, previa esecuzione degli opportuni interventi edilizi e fornitura delle necessarie attrezzature alla Scuola, possa essere destinato stabilmente alla realizzazione di un'"aula robotica";
- a parere della Provincia di Modena il progetto "E.DO learning", proposto da Ferrari Spa, può rappresentare un'importante opportunità di arricchimento dell'offerta formativa degli istituti superiori che potrebbero avere a disposizione un laboratorio e tecnologie didattiche all'avanguardia nel campo della progettazione e della robotica;
- considerando il novero degli istituti tecnici superiori presenti nel territorio provinciale di Modena, si ritiene che lo sviluppo del progetto "E.Do learning" in un istituto superiore situato nel comune capoluogo di provincia, facilmente raggiungibile dagli studenti di altri istituti possa offrire maggiori garanzie di successo al progetto stesso;

la Provincia di Modena ha stipulato con tutti gli istituti superiori statali di sua competenza la Convenzione quadro per l'Autonomia in base alla quale le strutture scolastiche sono state assegnate ai Dirigenti Scolastici che ne possono disporre in piena autonomia per tutto quello che concerne l'utilizzo interno degli spazi scolastici;

A parere della Provincia di Modena l'istituto superiore che meglio si presta alla realizzazione del progetto proposto dalla Ferrari Spa è l'IIS Corni di Modena, nella sua sede situata in Via L. Da Vinci n. 300/A a Modena, immobile di proprietà dell'ente provinciale;

La scelta dell'IIS Corni di Modena è supportata dalla considerazione che questa scuola è la più idonea a sviluppare tale progettualità, grazie alla grande varietà della sua offerta formativa di istruzione tecnica sia nel settore tecnologico (che comprende, tra gli altri, indirizzi di studi quali meccanica e mecatronica, automazione ed elettrotecnica, elettronica, ambiti che possono ricevere evidenti benefici immediati da tale attività) sia nel settore scientifico con opzione scienze applicate, nonché della disponibilità di un locale adeguato

e di spazi limitrofi nella sede posta in Via L. Da Vinci a Modena, idonea anche per accessibilità e possibilità di realizzare concretamente il progetto di cui trattasi;

L'IIS Corni condivide le finalità del progetto E.DO learning per la realizzazione di un'aula di robotica attrezzata e delle attività formative connesse che porteranno un valore aggiunto all'offerta di istruzione della scuola e alla sua apertura al territorio;

Tutto ciò premesso e considerato, le parti riconoscono quanto citato in premessa quale parte integrante e sostanziale del presente atto e convengono e stipulano quanto segue

Art. 1 – OGGETTO

Con il presente Accordo le parti si impegnano, per quanto di propria competenza e come successivamente dettagliato, a realizzare il progetto E.DO learning presso l'IIS Corni di via L. da Vinci n. 300 a Modena.

Art. 2 - DURATA

Il presente accordo ha validità per il periodo dall'11/07/2022 al 31/08/2027 e si intenderà automaticamente rinnovato di anno in anno, salvo preventiva disdetta inoltrata mediante posta elettronica certificata da uno dei sottoscrittori del presente accordo agli altri due. Si conviene che in ogni caso la comunicazione di disdetta dovrà pervenire improrogabilmente entro il 30 aprile di ogni anno a partire dal 2027.

Art. 3 - IMPEGNI DI FERRARI SPA

Ferrari spa si impegna a realizzare, a propria cura e spese, la progettazione e la materiale esecuzione dei lavori secondo quanto illustrato nel documento, allegato al presente atto quale allegato 1, che contiene il progetto di massima dell'intervento. Tali lavori, necessari per la realizzazione di un'aula di robotica, si realizzeranno all'interno del locale scolastico e spazi limitrofi identificati nella planimetria allegata al presente atto quale allegato 2.

Durante la realizzazione di tali lavori Ferrari Spa si assume ogni responsabilità civile e patrimoniale per eventuali danni a cose e persone che, per ragioni di lavoro, si troveranno all'interno del plesso scolastico nei limiti in cui sia imputabile a Ferrari SpA e non al fatto del terzo, forza maggiore e responsabilità delle altre due Parti contraenti. Ferrari Spa si impegna ad adottare ogni misura organizzativa e logistica necessaria per evitare il verificarsi

di situazioni di potenziale pericolo per l'utenza scolastica in genere. Ferrari spa autorizza la Provincia di Modena ad effettuare sopralluoghi durante l'esecuzione dei lavori per verificarne l'avanzamento e il rispetto del progetto esecutivo.

Al termine dei predetti lavori Ferrari Spa produrrà alla Provincia di Modena tutte le certificazioni e i collaudi richiesti dalle norme vigenti e comunicherà l'importo finale dei costi sostenuti per quantificare l'incremento apportato al valore dell'edificio provinciale.

Al termine del periodo di validità del presente Accordo Ferrari Spa rinuncia a richiedere alla Provincia di Modena e all'IIS Corni eventuali indennizzi e/o pretese di natura patrimoniale per gli interventi eseguiti per finalità di liberalità.

Ferrari Spa si impegna, inoltre, a fornire l'arredo dell'aula di robotica e tali beni saranno concessi in comodato d'uso gratuito all'IIS Corni, da formalizzare con un apposito e separato atto tra Ferrari Spa e la Scuola.

Le attrezzature tecniche per le attività laboratoriali, di proprietà della Ferrari Spa, saranno ugualmente concesse in comodato gratuito alla Scuola, da formalizzare con un apposito e separato atto tra Ferrari Spa e la Scuola.

Al termine del periodo di validità del presente Accordo e/o del separato contratto di comodato, Ferrari Spa rientrerà nel pieno possesso delle proprie attrezzature tecniche nello stato in cui esse si trovano dopo la normale usura.

Ferrari Spa si impegna a fornire formazione e assistenza al personale scolastico per l'utilizzo delle suddette attrezzature.

Art. 4 - IMPEGNI DELLA PROVINCIA DI MODENA

La Provincia di Modena si impegna a supervisionare il progetto edilizio e a fornire la propria collaborazione tecnica durante i lavori necessari per la realizzazione e l'allestimento dell'aula di robotica. La Provincia di Modena si impegna a rilasciare il titolo edilizio per la realizzazione dei lavori, sulla base del progetto esecutivo che Ferrari spa provvederà a consegnare, in linea con il documento allegato 1. I lavori interesseranno i locali identificati nella planimetria di cui all'allegato 2.

La Provincia di Modena autorizza la ditta/ditte individuata/e da Ferrari spa alla realizzazione delle seguenti lavorazioni da eseguirsi nei locali individuati negli allegati 1 e 2:

- Demolizioni/rimozioni di controsoffitti, porta di ingresso e porta biblioteca, corpi illuminanti, fancoils, impianto audio/video, avvolgibili finestre in PVC

- Realizzazione di controsoffitto in cartongesso cieco, contro pareti perimetrali in cartongesso per incasso impianti, 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 e nuovi avvolgibili in alluminio
- Installazione nuove porte
- Installazione nuovi fancoils a scomparsa nel cartongesso
- Rifacimento impianto elettrico compresa la 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»)
- Riqualficazione del corridoio prospiciente l'aula robotica mediante sostituzione del controsoffitto Ristrutturazione del blocco bagni adiacente l'aula robotica, compresa la sostituzione di pavimenti, rivestimenti, sanitari ed arredo.

Al termine del periodo di validità del presente Accordo, la Provincia di Modena esonera Ferrari Spa dall'onere di ripristinare lo stato originario del locale che diventerà l'aula di robotica. La Provincia di Modena non dovrà corrispondere alcunché a Ferrari Spa per i lavori eseguiti, per finalità di liberalità, nell'ambito del presente Accordo.

Art. 5 - IMPEGNI DELL'IIS CORNI

Per tutto il periodo di validità del presente Accordo, l'IIS Corni si impegna a garantire la destinazione d'utilizzo del locale scolastico, individuato a uso aula di robotica e a custodire le attrezzature del laboratorio con le stesse modalità di cura e attenzione riservata alle proprie attrezzature/apparecchiature.

Al termine del progetto, del presente Contratto e/o del contratto di comodato da stipularsi separatamente, la Scuola si impegna a restituire gli arredi e le attrezzature ricevute in comodato d'uso dalla Ferrari spa.

Art. 6 Norme finali

Ogni eventuale modifica al presente Accordo dovrà risultare da atto scritto sottoscritto dalle parti. Ciascuna delle Parti si impegna a mantenere la necessaria riservatezza su tutti i documenti e le informazioni di natura tecnica e commerciale scambiate nell'ambito del presente Accordo.

Le Parti, in conformità al Regolamento UE 2016/679 e alle normative nazionali di attuazione di volta in volta applicabili, ivi compreso il D.Lgs. 196/2003 così come modificato dal D.Lgs. 101/2018 (di seguito congiuntamente la "Normativa Privacy Applicabile"), tratteranno gli eventuali dati personali esclusivamente per finalità connesse al presente Accordo.

Il presente Accordo è regolato dalla legge italiana. Il foro di Modena è competente per qualsiasi controversia in merito.

Per Provincia di Modena

Direttore Area Tecnica ing. Annalisa Vita

Per l'IIS Corni

Dirigente Scolastico Prof. Federico Girolodi

Per Ferrari Spa

Dott. Michele Antoniazzi

Allegati:

- Progetto E.do learning center Modena

- Planimetria locali



Provincia di Modena

Area Tecnica

PARERE DI REGOLARITA' TECNICA

OGGETTO: APPROVAZIONE SCHEMA DI ACCORDO TRA LA PROVINCIA DI MODENA, LA DITTA FERRARI SPA E L'ISTITUTO "IIS CORNI" LICEO E TECNICO DI MODENA PER L'ATTUAZIONE DEL PROGETTO "E.DO LEARNING" ATTRAVERSO LA REALIZZAZIONE DI UN'AULA DI ROBOTICA INNOVATIVA PRESSO LA SEDE DELL'IIS CORNI DI MODENA POSTA IN VIA L.DA VINCI A MODENA.

Si esprime il parere FAVOREVOLE in ordine alla regolarità tecnica della presente proposta di Atto n. 2697/2022, attestante la regolarità e la correttezza dell'azione amministrativa, ai sensi degli artt. 49, comma 1, e 147 bis, comma 1, del T.U. n. 267/2000 ordinamento EE.LL. .

Modena li, 01/07/2022

Il Dirigente
VITA ANNALISA

(Sottoscritto digitalmente ai sensi
dell'art. 21 D.L.gs n 82/2005 e s.m.i.)



Provincia di Modena

ATTO DEL PRESIDENTE

L' Atto del Presidente n. 119 del 01/07/2022 è pubblicato all'Albo Pretorio di questa Provincia, per 15 giorni consecutivi, a decorrere dalla data sotto indicata.

Modena, 01/07/2022

L'incaricato alla pubblicazione
MORSOLETTO ILDE ROSSANA
(Sottoscritto digitalmente ai sensi
dell'art. 21 D.L.gs n 82/2005 e s.m.i.)