



**Università
degli Studi
di Ferrara**

**Ufficio Logistica
e Gestione Tecnica Progetti**

MONITORAGGIO E PIANIFICAZIONE INTERVENTI DI LOGISTICA

Ultimo aggiornamento 30 Giugno 2024

1 - Aule

- realizzazione di nuove aule
- riqualificazione di aule esistenti (arredi e impianti audio-video)
- riprogettazione di aule per rispettare parametri di sicurezza (vie di fuga/accessi)
- aumento di capienza mediante nuovi allestimenti e/o interventi infrastrutturali

Gli interventi hanno riguardato oltre **20** aule per una creazione / riqualificazione totale di **2564** posti.

2 - Laboratori didattici

- realizzazione di nuovi laboratori didattici biologici, chimici e informatici
- riqualificazione di laboratori esistenti

Gli interventi hanno riguardato **16** grandi laboratori per una creazione / riqualificazione di **745** posti.

3 - Laboratori di ricerca

- realizzazione di nuovi laboratori
- riqualificazione o conversione con cambio di destinazione d'uso di laboratori di ricerca

Gli interventi hanno riguardato la realizzazione di **37** locali adibiti laboratori scientifici

4 - Spazi per studenti

- realizzazione di nuove sale studio
- riqualificazione di spazi dedicati allo studio
- allestimento di spazi studio all'aperto

Sono state realizzate 4 nuove sale studio per un totale di **282** posti.

Sono stati allestite postazioni all'aperto con arredi esterni per un totale di **64** posti e **72** previsti entro l'anno

5 - Uffici amministrativi

- realizzazione di nuovi uffici
- realizzazione di nuove segreterie studenti
- modifiche e riqualificazioni progressive degli spazi dedicati ad uffici in funzione delle riorganizzazioni di Ateneo

6 - Attività di supporto a Strutture e Uffici dell'Università

- studi preliminari di fattibilità per gestione dell'emergenza sanitaria
- realizzazione di nuove segreterie studenti
- modifiche e riqualificazioni progressive degli spazi dedicati ad uffici in funzione delle riorganizzazioni di Ateneo

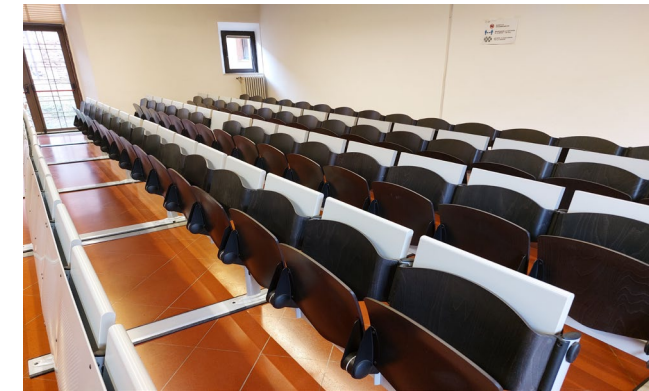
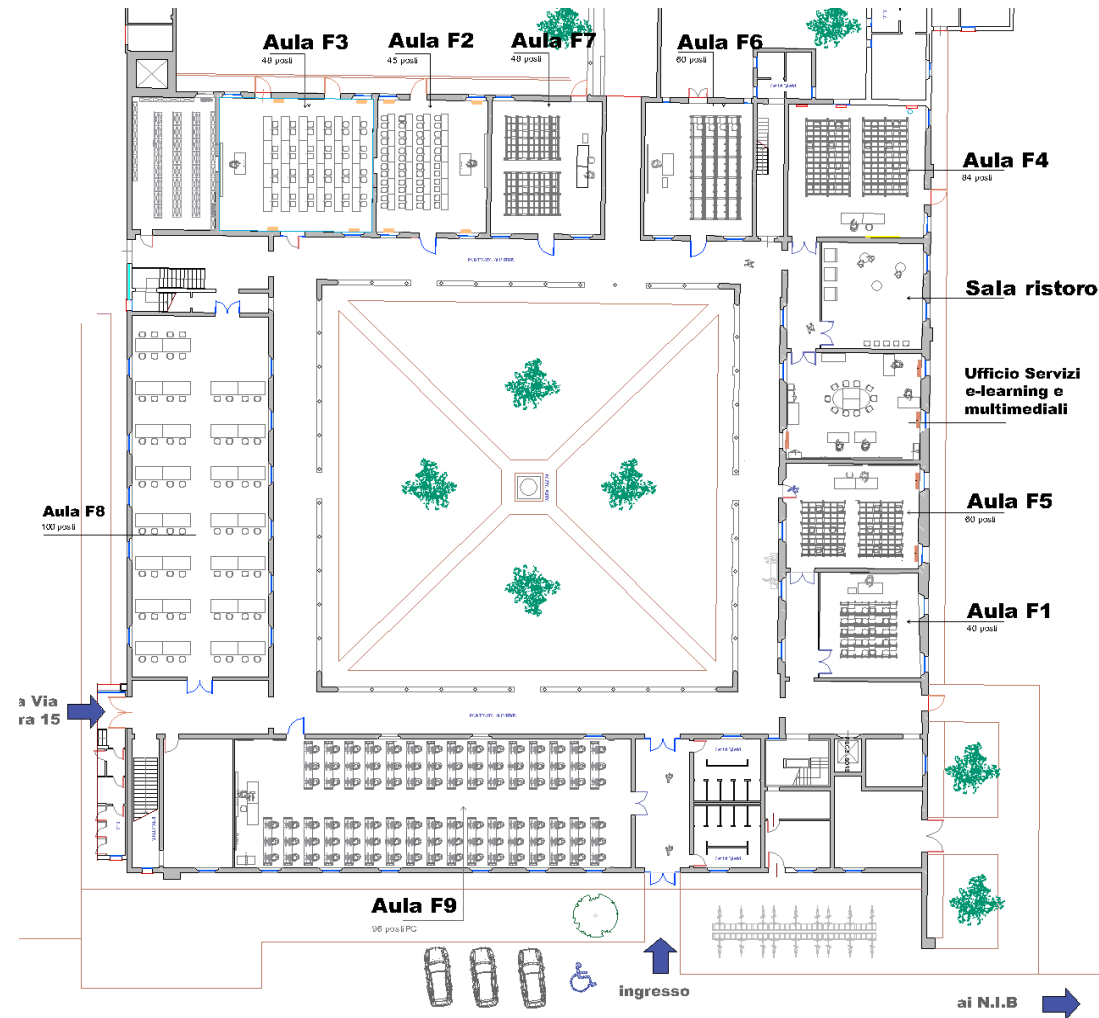
7 - Attività pianificate / avviate

1 - Aule

Chostro di Santa Maria delle Grazie – Via Fossato di Mortara 19

Realizzazione di **8 nuove Aule e 1 aula informatica** da 96 posti mediante:

- Nuova progettazione in ottemperanza alle normative di prevenzione incendi
- Rimozione di arredo obsoleto
- Installazione di sistema di sedute su barra, recuperato da altre sedi universitarie
- Installazione di tavoli e sedute recuperati da altre sedi universitarie

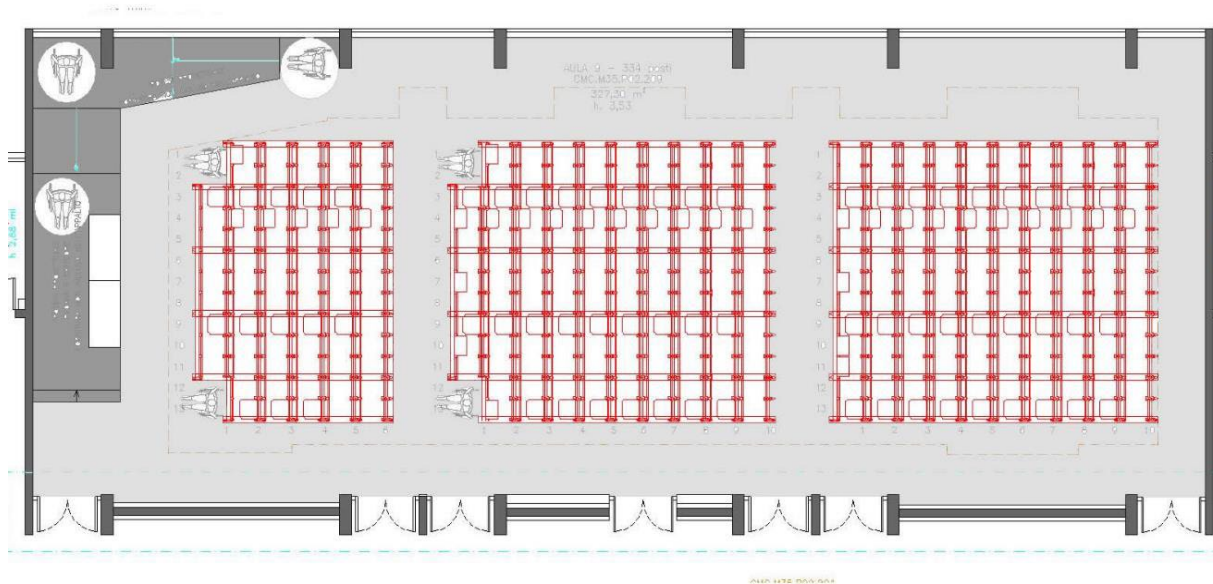


1 - Aule

Complesso Machiavelli – Via Machiavelli 35 Aula 9 – 356 posti

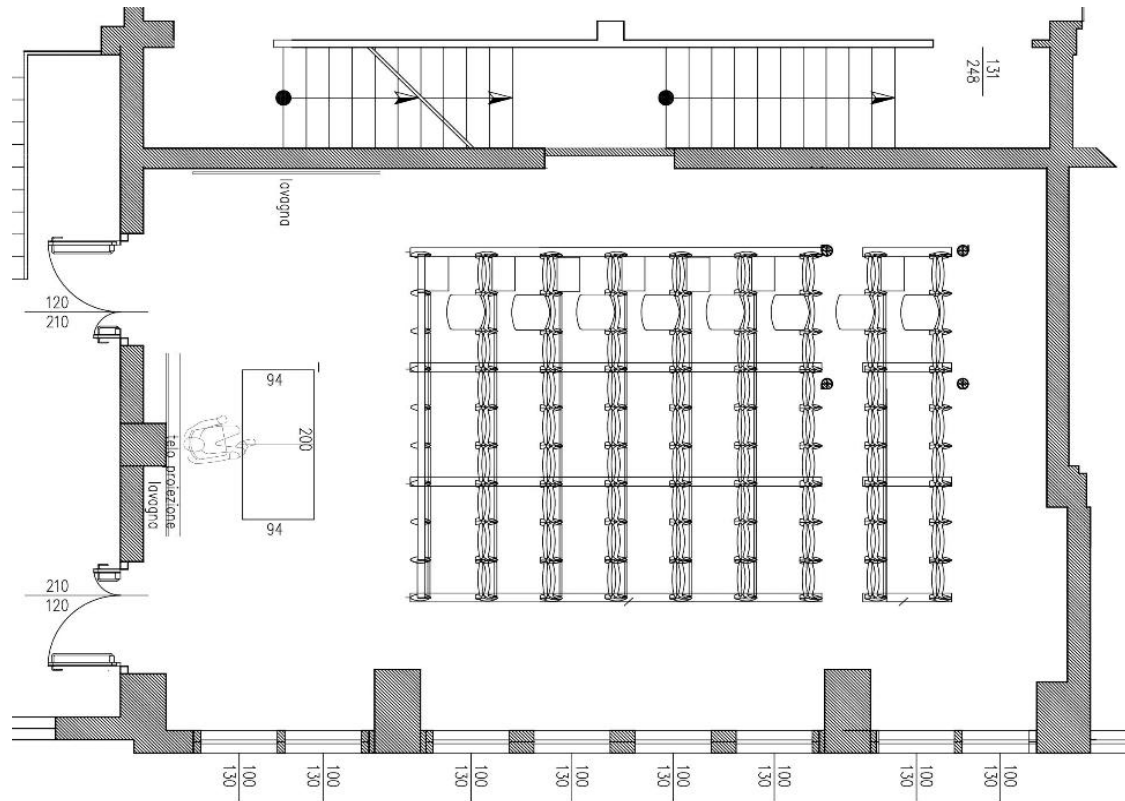
Realizzazione di **nuova aula** mediante:

- Demolizione partiture esistenti
- Nuova progettazione in ottemperanza alle normative di prevenzione incendi
- Rimozione di arredo obsoleto
- Installazione di sistema di sedute su barra di nuova fornitura
- Connessione streaming con altre aule



1 - Aule

Nuovi Istituti Biologici – Via Luigi Borsari 46 Aula Levi – 72 posti



Realizzazione di nuova Aula mediante:

- Nuova progettazione in ottemperanza alle normative di prevenzione incendi
- Rimozione di arredo obsoleto
- Installazione di sistema di sedute su barra, recuperato da altre sedi universitarie

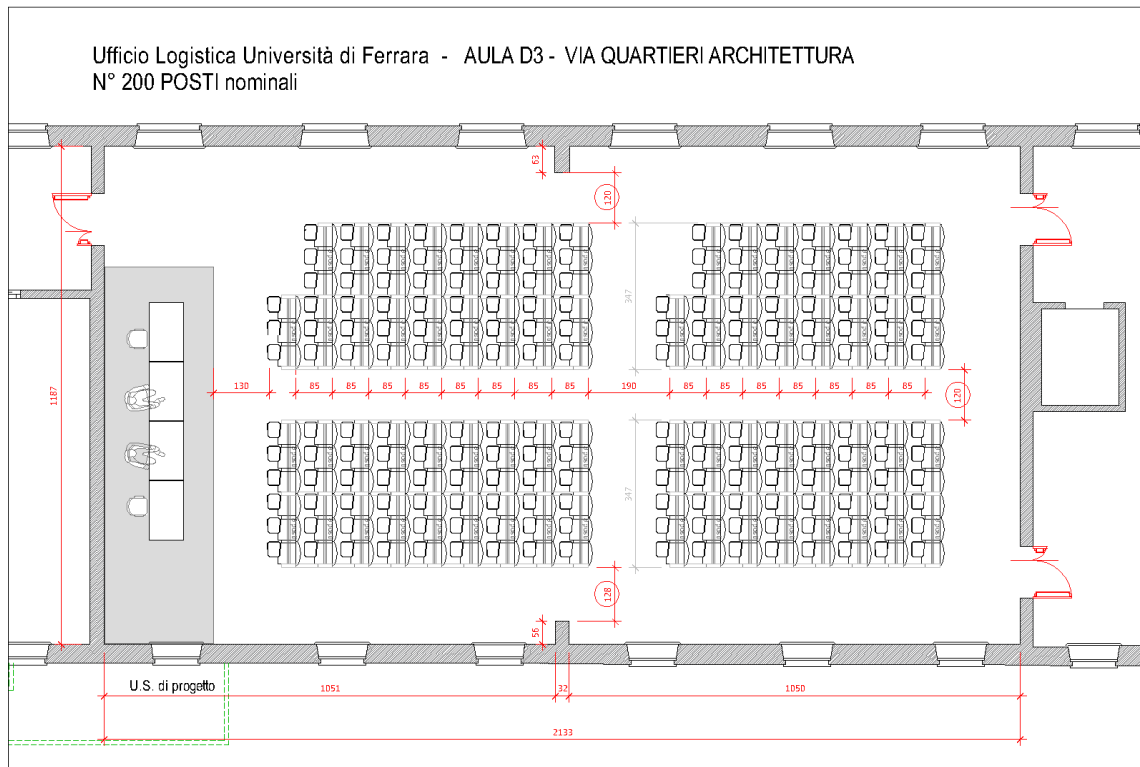


1 - Aule

Palazzo Tassoni – Dipartimento di Architettura – Via Quartieri 8 Aula Magna – 200 posti

Riqualficazione e installazione di nuova Aula Magna mediante:

- Nuova progettazione in ottemperanza alle normative di prevenzione incendi
- Rimozione di arredo obsoleto
- Installazione di sistema di sedute su barra, recuperato da altre sedi universitarie

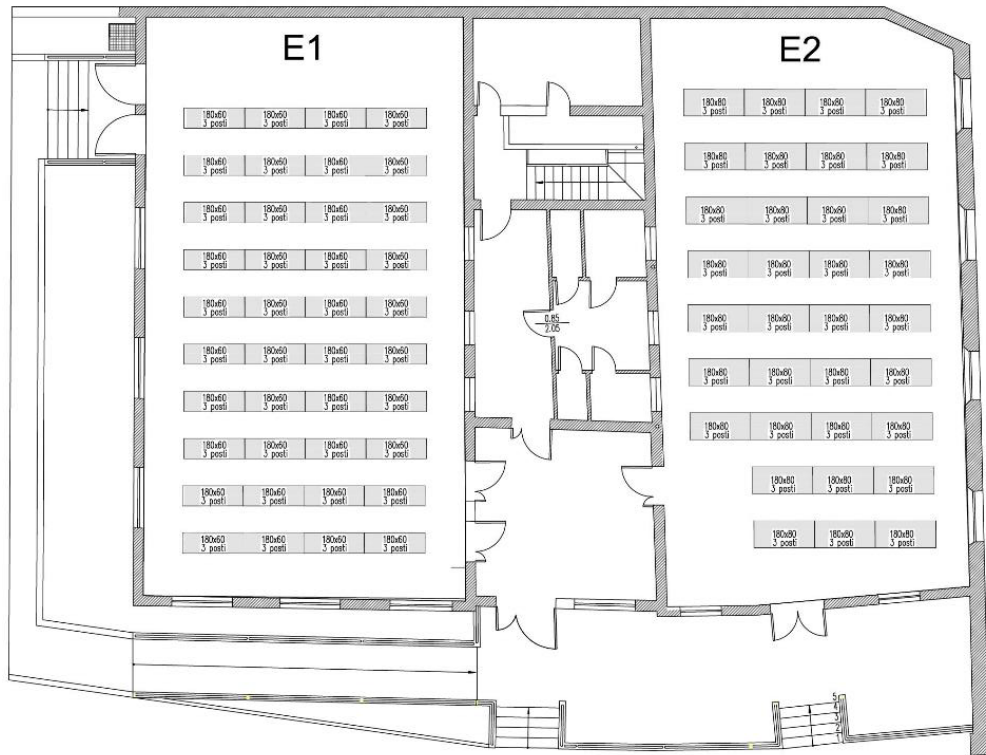


1 - Aule

Palazzo Tassoni – Dipartimento di Architettura – Ex cucine di via Chiodare

Aula E1 - 120 posti

Aula E2 - 102 posti



Riqualificazione di 2 aule mediante:

- Nuova progettazione in ottemperanza alle normative di prevenzione incendi
- Rimozione di arredo obsoleto
- Installazione di tavoli di nuova fornitura

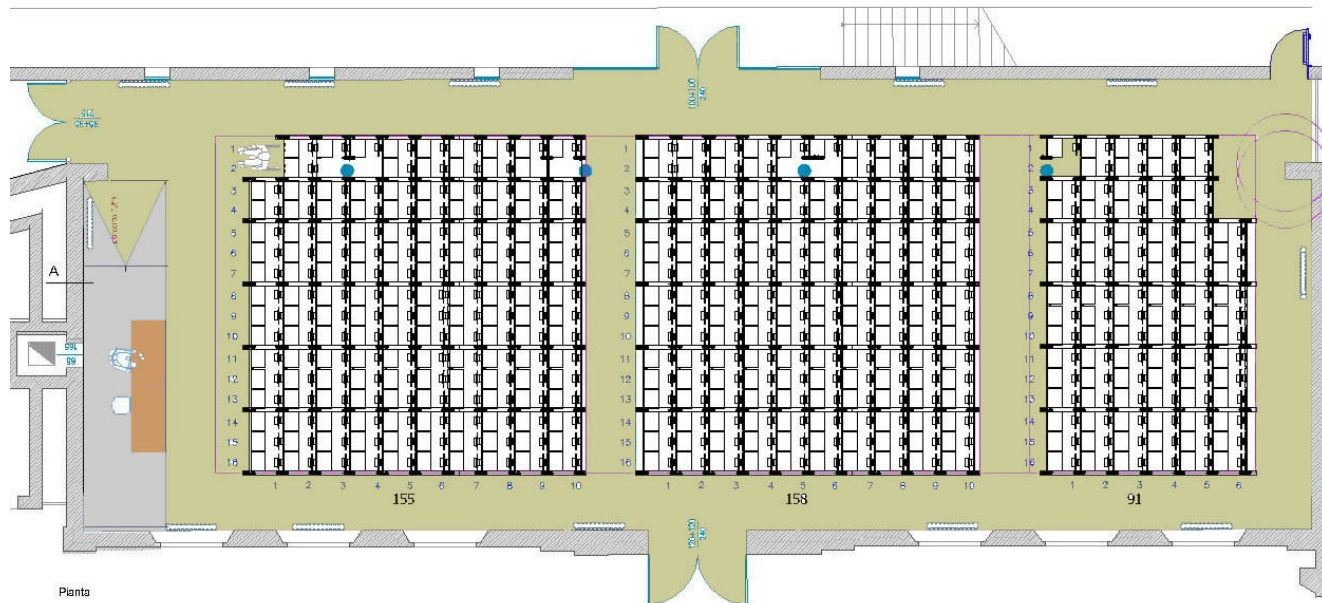
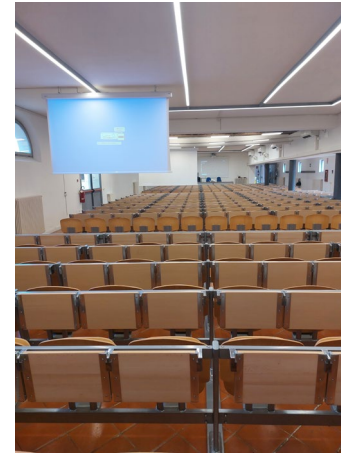


1 - Aule

Palazzo Giordani Ex Scuderie – Via Guarini, 7 Aula 9 – 402 posti

Realizzazione di nuova aula mediante:

- Nuova progettazione in ottemperanza alle normative di prevenzione incendi
- Rimozione di arredo obsoleto
- Installazione di sistema di sedute su barra di nuova fornitura
- Installazioni multimediali e collegamento streaming con aula 9

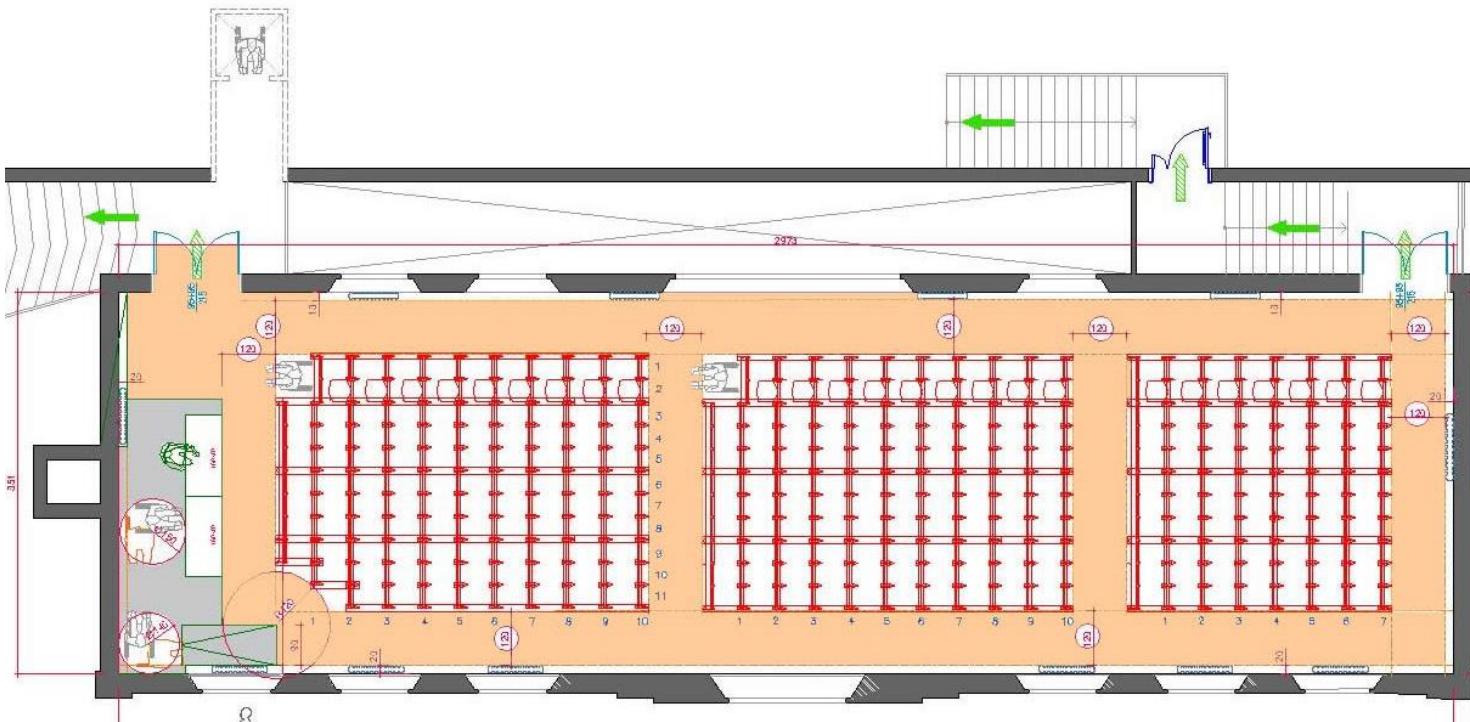


1 - Aule

Palazzo Giordani Ex Scuderie – Via Guarini, 7 Aula 10 – 298

Realizzazione di nuova aula mediante:

- Nuova progettazione in ottemperanza alle normative di prevenzione incendi
- Rimozione di arredo obsoleto
- Installazione di sistema di sedute su barra di nuova fornitura
- Installazioni multimediali e collegamento streaming con aula 9

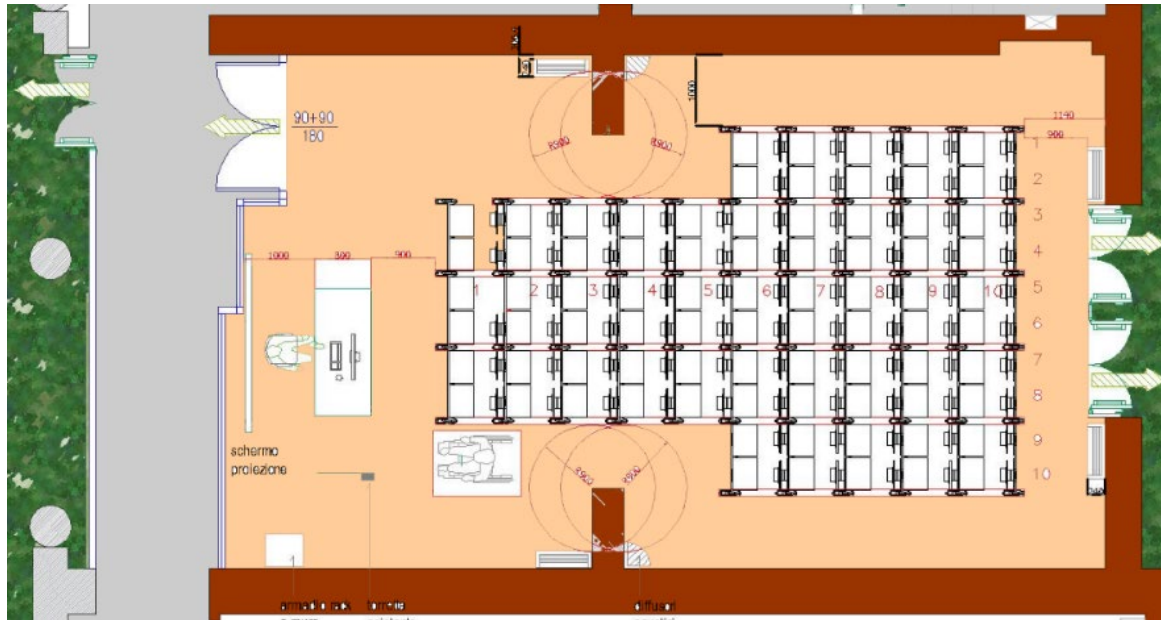


1 - Aule

Palazzo Trotti Mosti – Corso Ercole I° d'Este, 37 Aula 5 – 80 posti

Realizzazione di nuova aula:

- Nuova progettazione in ottemperanza alle normative di prevenzione incendi
- Rimozione di arredo obsoleto
- Risanamento pareti
- Installazione di sistema di sedute su barra di nuova fornitura



1 - Aule

Palazzo Turchi di Bagno - Corso Ercole I° d'Este, 32

Aula 1A – 88 posti

Aula 1B – 148 posti

Aula 1C – 80 posti

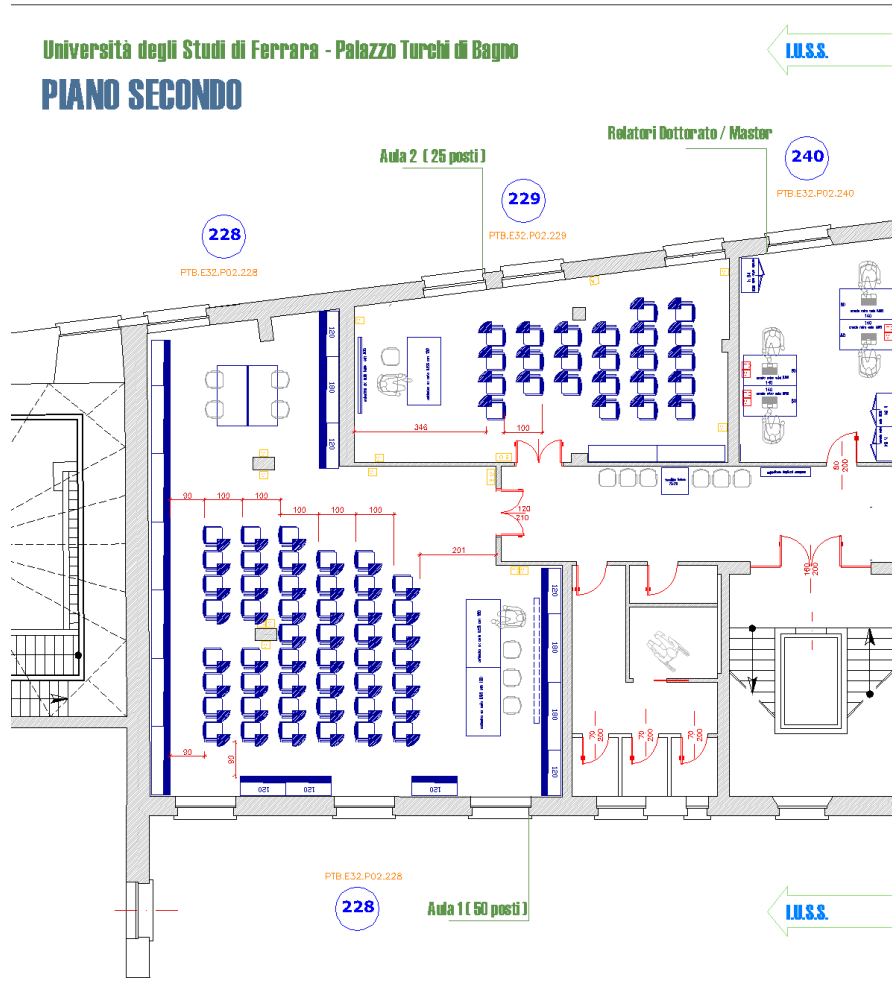
Realizzazione di 3 nuove aule mediante:

- Demolizione partiture esistenti
- Nuova progettazione in ottemperanza alle normative di prevenzione incendi
- Rimozione di arredo obsoleto
- Installazione di sistema di sedute su barra di nuova fornitura
- Installazioni multimediali e connessione streaming tra le medesime



1 - Aule

Palazzo Turchi di Bagno – Corso Porta Mare , 2 IUSS - Aule



Ricollocazione della Sede dello IUSS presso palazzo Turchi di Bagno
Nel corso dell'intervento sono state realizzate N° 2 nuove Aule
mediante:

- Svuotamento locali da arredi obsoleti
- Nuova progettazione con cambio di destinazione d'uso in aule
- Installazione di sedute e arredi di recupero da altre sedi universitarie



1 - Aule

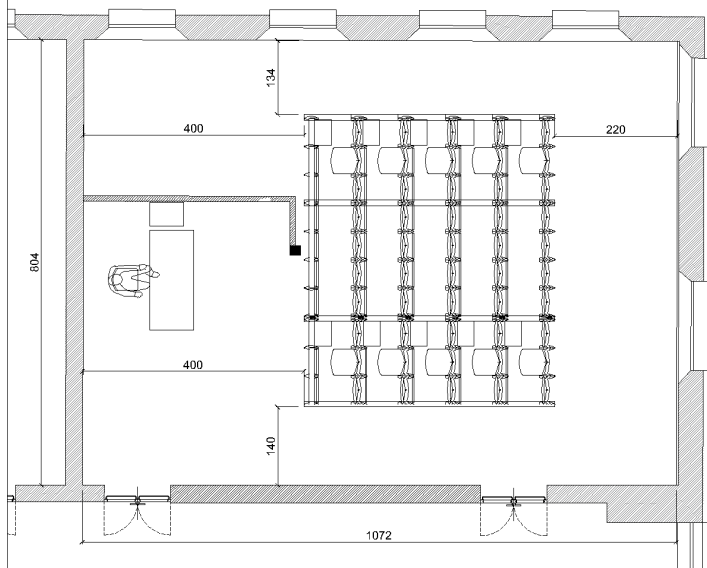
Palazzo Manfredini – Via Muratori 8

Aula C1

Riqualificazione di una nuova aula mediante:

- Nuova progettazione in ottemperanza alle normative di prevenzione incendi
- Rimozione di arredo obsoleto
- Installazione di sistema di sedute su barra, recuperato da altre sedi universitarie

Aula C1 - 50 Posti - Con arredi Ares Line da Cona



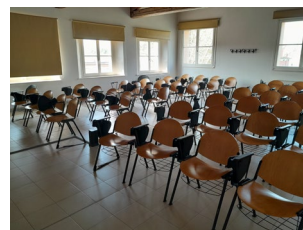
Prelevare tutto il sistema 1

Prelevare sistema 2 del quale si utilizzano:

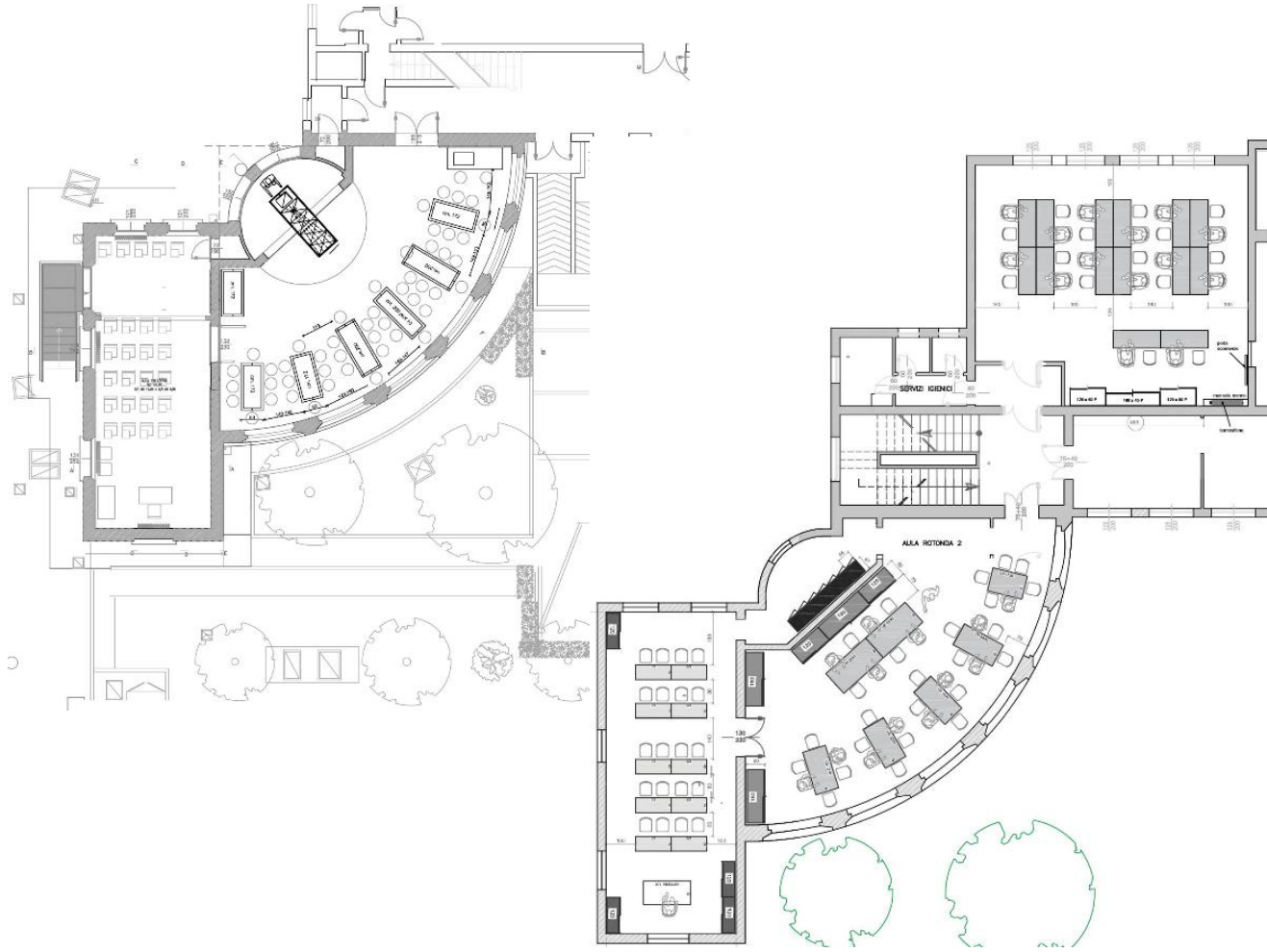
- N° 04 moduli da tre posti centrali
- N° 01 modulo da tre posti iniziale
- N° 01 modulo da tre posti finale
- N° 02 barre di fissaggio consecutive
- N° 06 montanti centrali (con attacco sui due lati)

NOTA:

Se possibile evitare di smontare i pannelli ciechi frontali in quanto hanno viti difficili da raggiungere per il rimontaggio



Vecchi Istituti Biologici – Via Fossato di Mortara 64 Laboratori di Anatomia Umana e Aula «G. Falloppio»

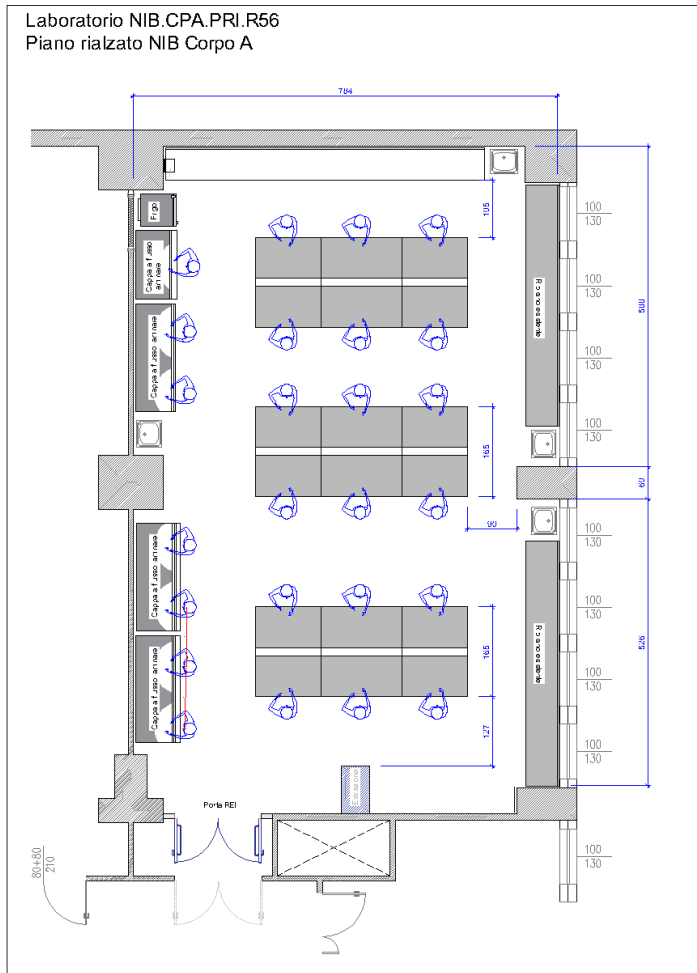


Riqualificazione di due laboratori didattici, a seguito di lavori di ristrutturazione, mediante:

- Rimozione di arredo obsoleto
- Nuova progettazione degli spazi
- Fornitura di arredi dismessi da altre Sedi universitarie



Nuovi Istituti Biologici – Via Luigi Borsari 46 Laboratorio di Microbiologia – Corpo A - Piano rialzato

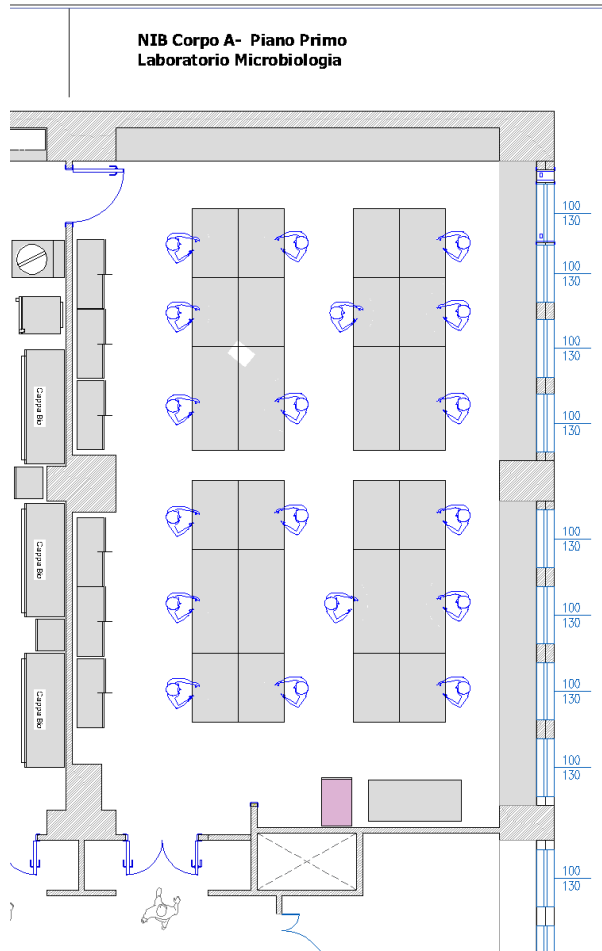


Riqualificazione di un laboratorio esistente mediante:

- Rimozione arredi e impianti obsoleti
- Nuova progettazione degli spazi in ottemperanza alle norme di prevenzione incendi
- Fornitura di nuovi arredi tecnici comprensivi di impianti idrici ed elettrici



Nuovi Istituti Biologici – Via Luigi Borsari 46 Laboratorio di Microbiologia – Corpo A - Piano primo



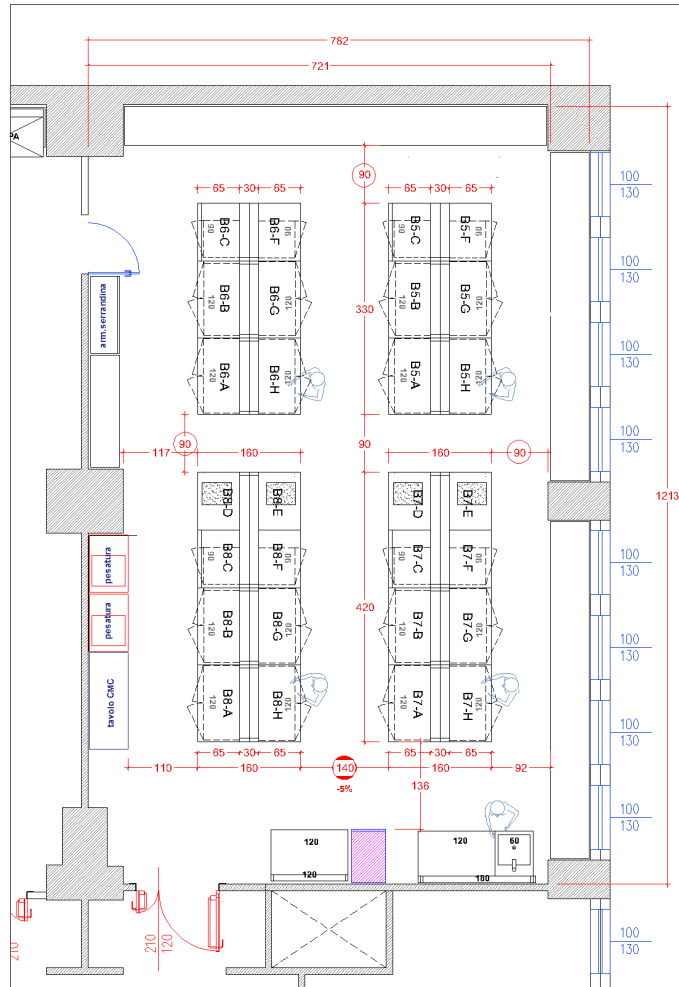
Riqualficazione di un laboratorio esistente mediante:

- Rimozione di impianti e arredi tecnici obsoleti
- Nuova progettazione degli spazi per la realizzazione di un laboratorio di grandi dimensioni, «gemello» di quello adiacente (postazioni complessive n. 40+40);
- Fornitura di nuovi arredi tecnici
- Identificazione di nuovi spazi guardaroba e vestizione per esercitazioni studenti



2 - Laboratori didattici

Nuovi Istituti Biologici – Via Luigi Borsari 46 Laboratorio di Odontoiatria – Corpo A - Piano secondo



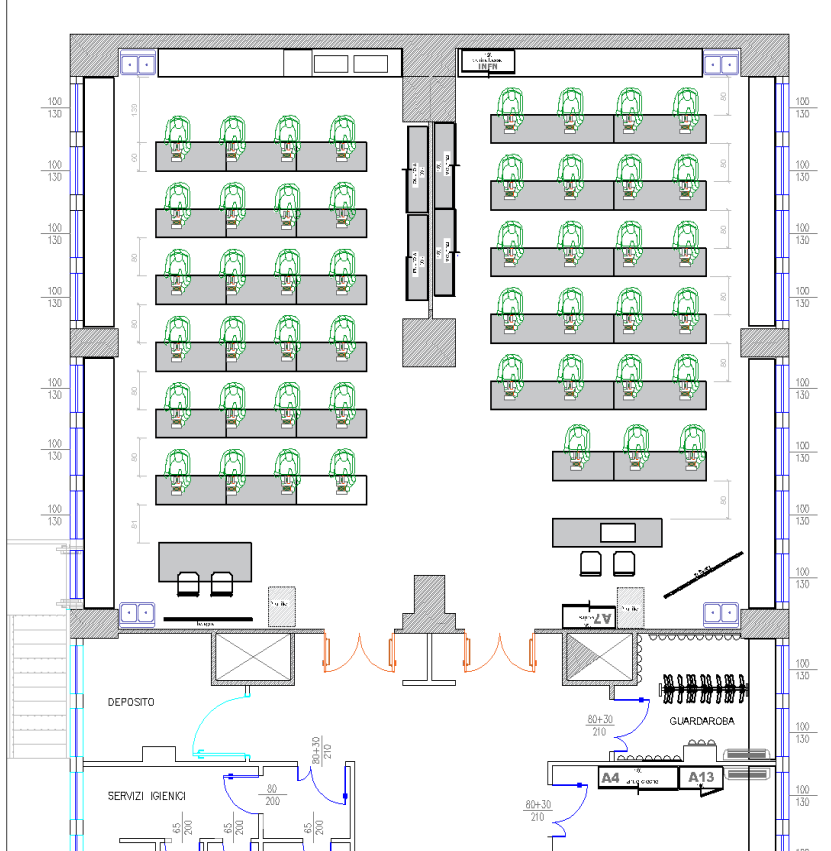
Riqualificazione di un laboratorio esistente mediante:

- Rimozione arredi e impianti obsoleti
- Nuova progettazione degli spazi in ottemperanza alle norme di prevenzione incendi
- Fornitura di arredi tecnici comprensivi di impianti idrici ed elettrici, provenienti da altri laboratori universitari dismessi.



Nuovi Istituti Biologici – Via Luigi Borsari 46 Laboratorio di Microscopia – Corpo B - Piano rialzato

NIB Corpo B - Piano rialzato - Lab Microscopia
Con distanziamento Covid 19 \geq cm 100 - n. 47 posti



Riqualficazione di un laboratorio mediante:

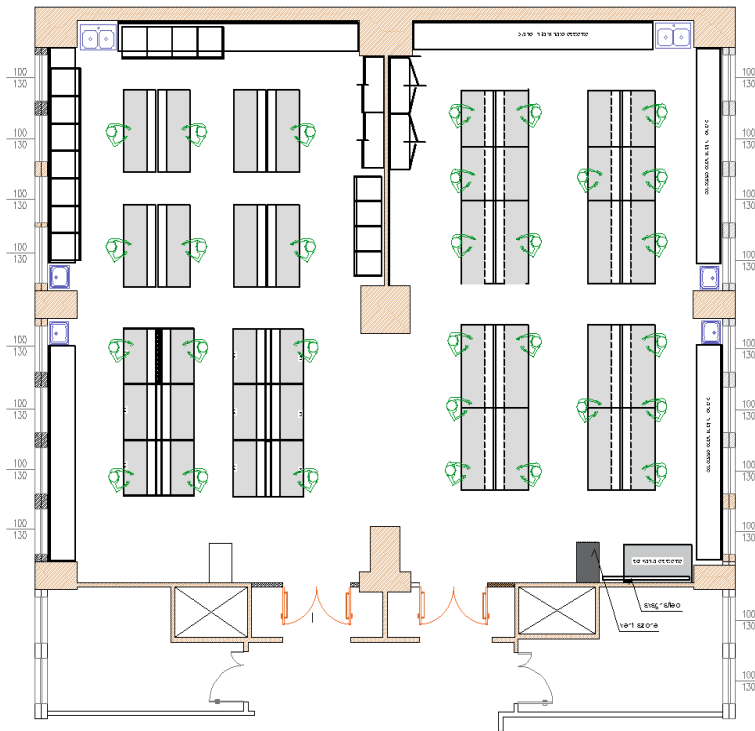
- Rimozione arredi e impianti obsoleti
- Demolizione parete divisoria esistente
- Nuova progettazione degli spazi in ottemperanza alle norme di prevenzione incendi
- Fornitura di arredi tecnici comprensivi di impianti elettrici, provenienti da altri laboratori universitari dismessi.



2 - Laboratori didattici

Nuovi Istituti Biologici – Via Luigi Borsari 46 Laboratorio di Biologia – Corpo B - Piano secondo

NIB Corop B - Laboratorio didattico secondo piano -



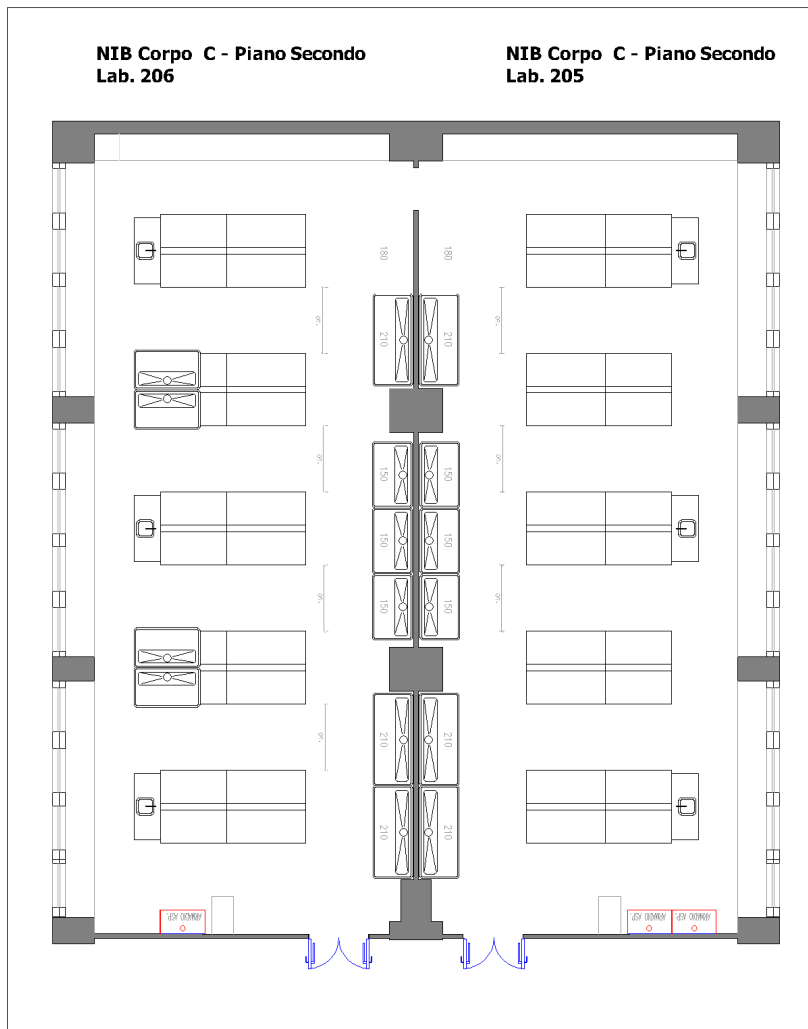
Riqualificazione di un laboratorio mediante:

- Rimozione arredi e impianti obsoleti
- Demolizione parete divisoria esistente
- Nuova progettazione degli spazi in ottemperanza alle norme di prevenzione incendi
- Fornitura e installazione di nuovi arredi tecnici comprensivi di impianti elettrici
- Installazione di arredi tecnici provenienti da altri laboratori universitari dismessi ad integrazione e completamento del laboratorio.



2 - Laboratori didattici

Nuovi Istituti Biologici – Via Luigi Borsari 46 Laboratori di Chimica – Corpo C - Piano secondo

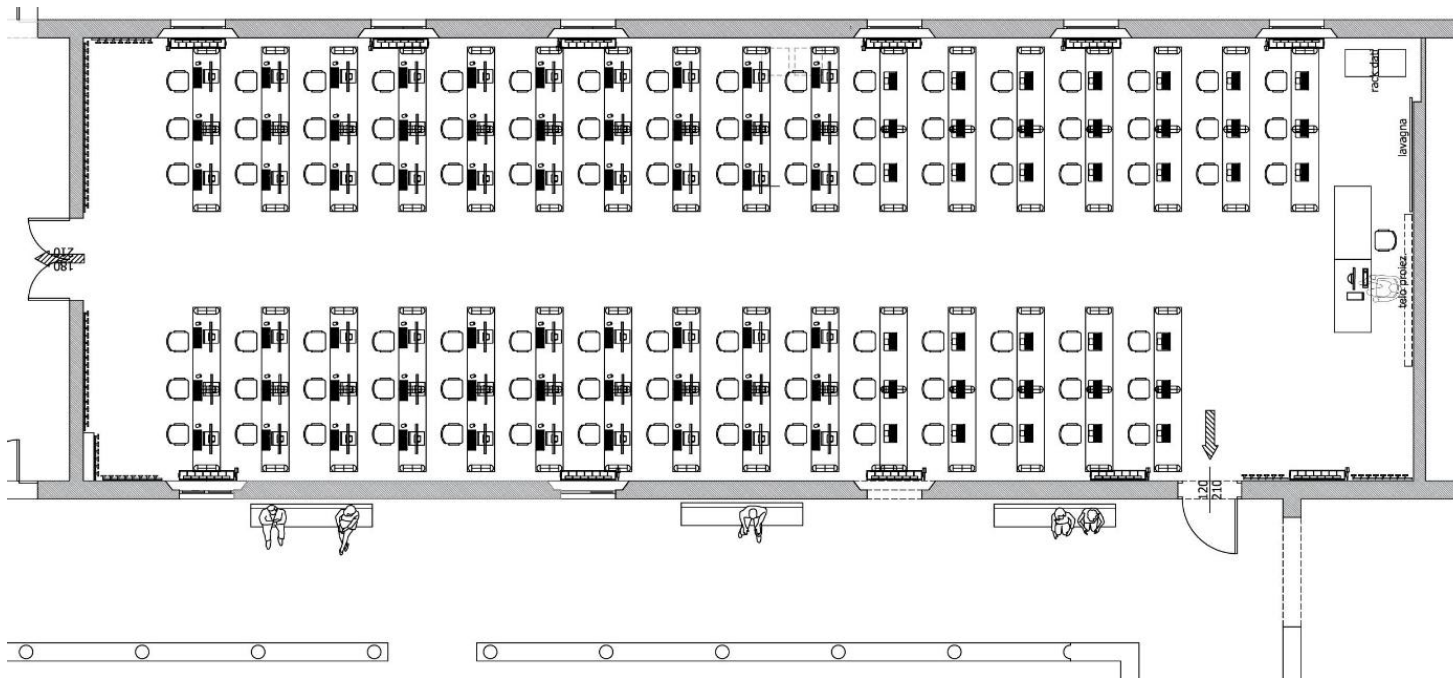


2 - Laboratori didattici

Chostro di Santa Maria delle Grazie – Via Fossato di Mortara 19 Laboratorio informatico – Aula F9 – 96 posti con PC

Realizzazione di nuovo Laboratorio informatico mediante:

- Demolizione parete divisoria esistente
- Nuova progettazione in ottemperanza alle normative di prevenzione incendi
- Rimozione di arredo obsoleto
- Installazione di sistema di tavoli pc provenienti da altre sedi universitarie, cablaggio elettrico e trasmissione dati



2 - Laboratori didattici

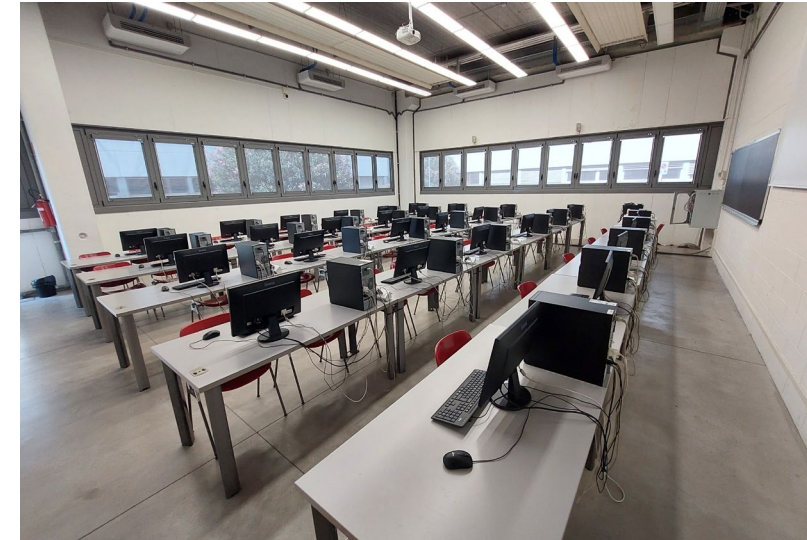
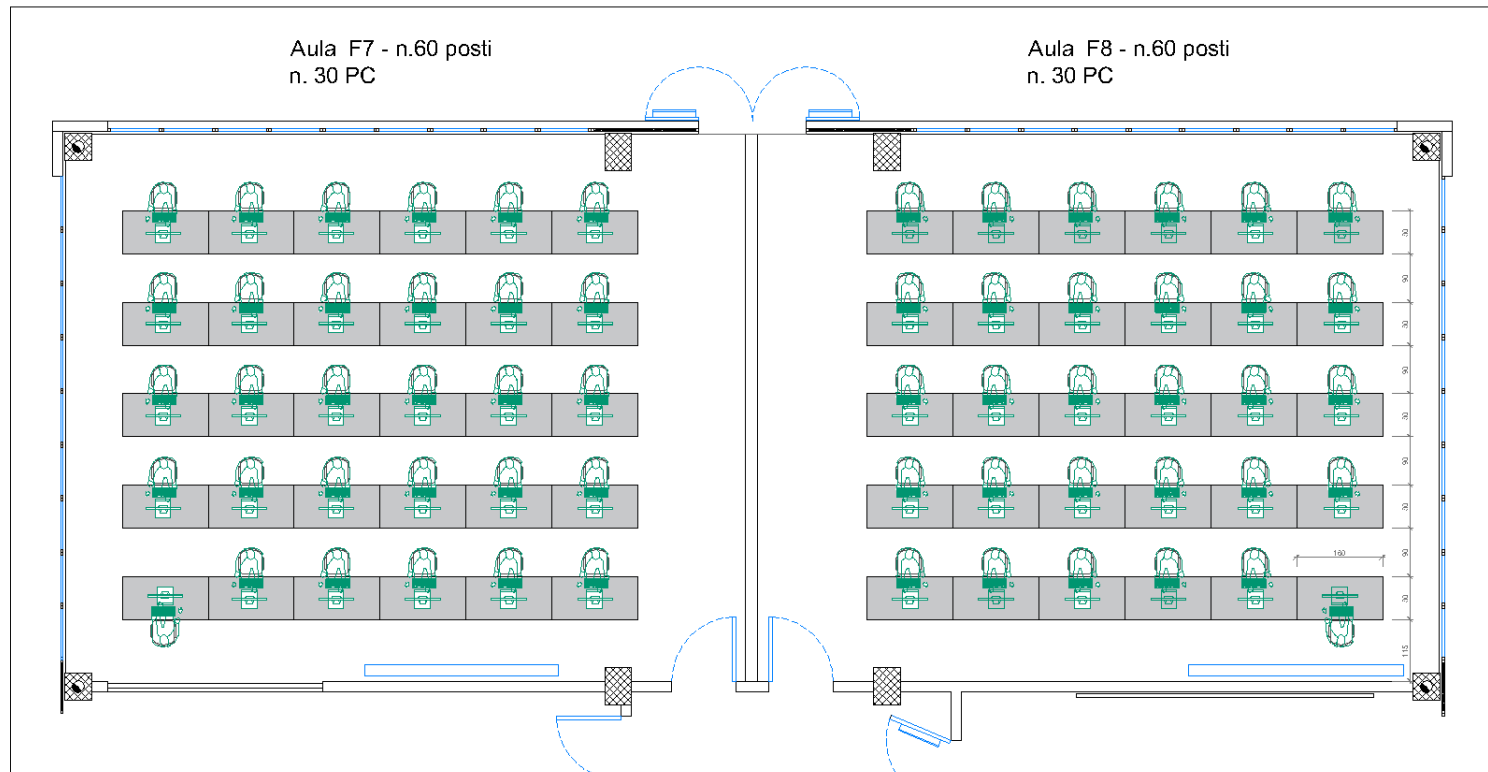
Polo Scientifico Tecnologico – Corpo F – Via Saragat 1-5

Laboratorio informatico – Aula F7 – 60 posti, 29 PC

Laboratorio informatico – Aula F8 – 60 posti, 29 PC

Realizzazione di nuovi Laboratori informatici mediante:

- Nuova progettazione in ottemperanza alle normative di prevenzione incendi
- Installazione di pc, cablaggio elettrico e trasmissione dati



2 - Laboratori didattici

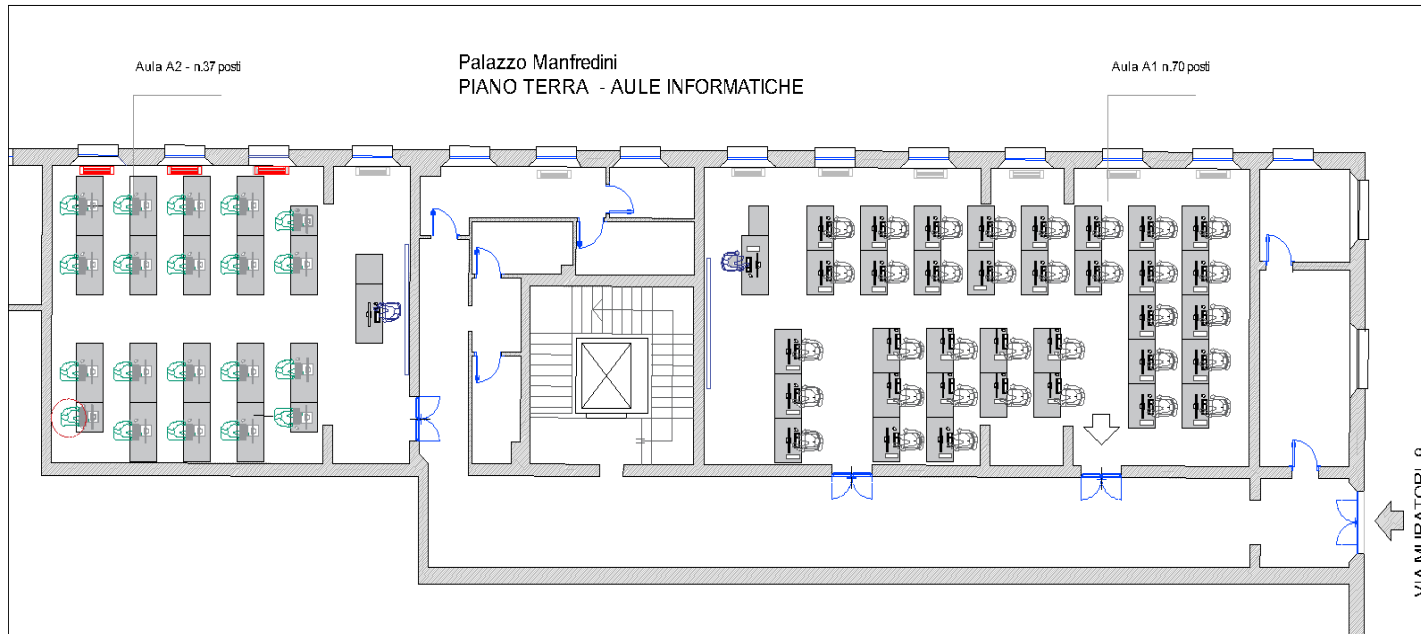
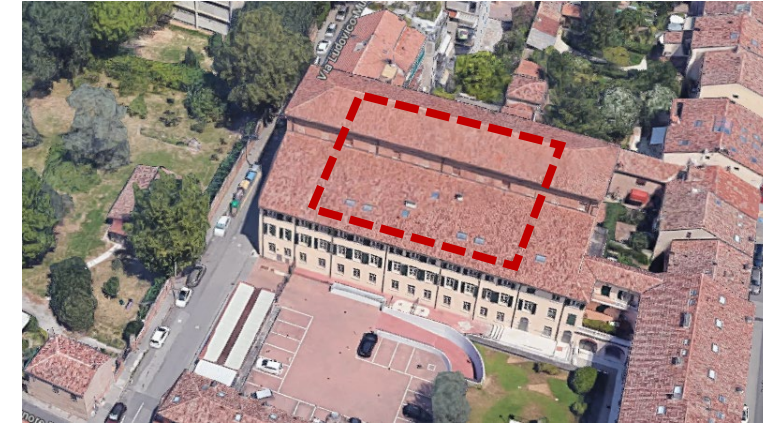
Palazzo Manfredini – Via Muratori 8

Laboratorio informatico – Aula A1 – 70 posti, 35 PC

Laboratorio informatico – Aula A2 – 37 posti, 25 PC

Realizzazione di nuovo Laboratorio informatico mediante:

- Nuova progettazione in ottemperanza alle normative di prevenzione incendi
- Rimozione di arredo obsoleto
- Installazione di sistema di tavoli pc provenienti da altre sedi universitarie, cablaggio elettrico e trasmissione dati

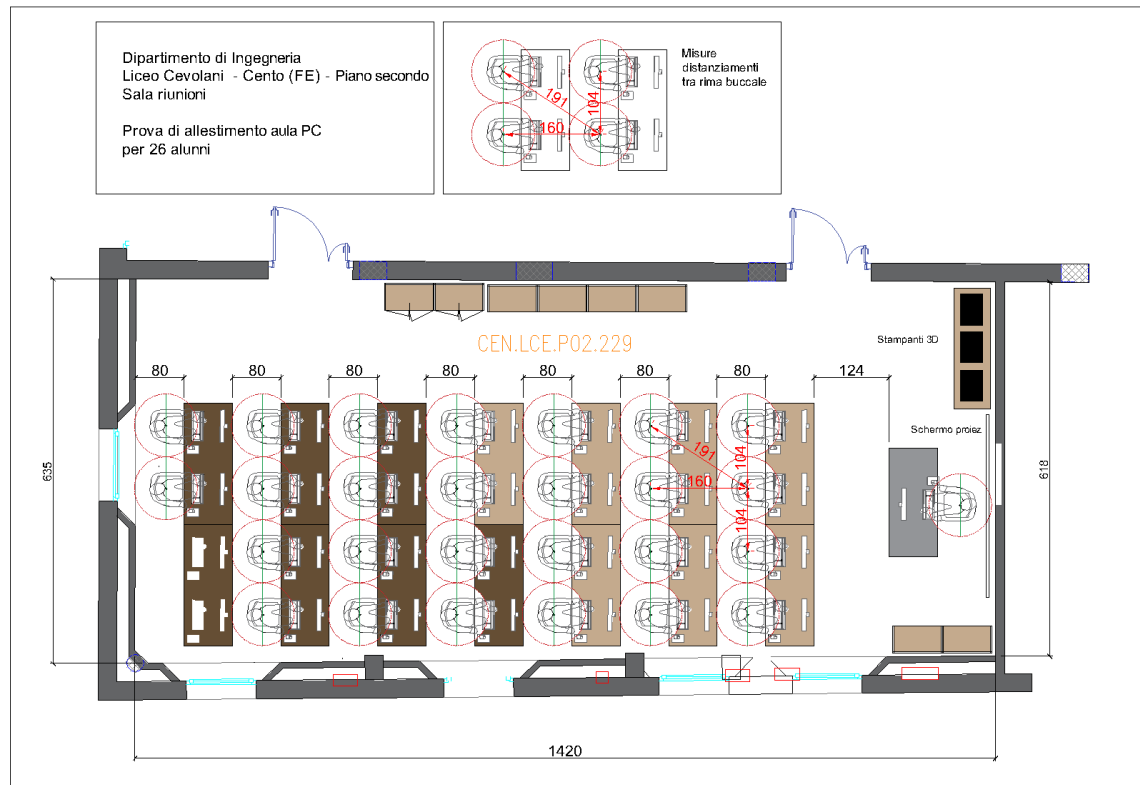


2 - Laboratori didattici

Dipartimento di Ingegneria presso Liceo Cevolani Cento Laboratorio informatico – 26 PC

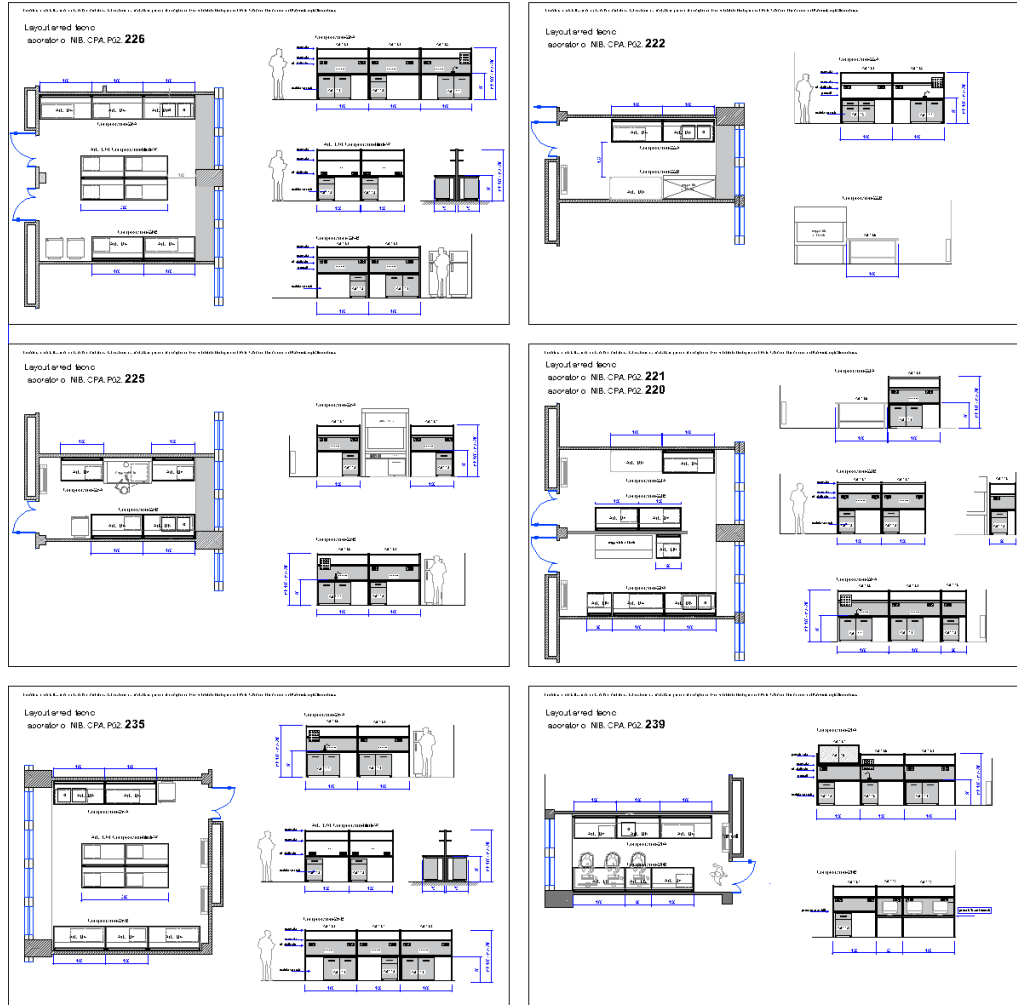
Realizzazione di nuovo Laboratorio informatico mediante:

- Nuova progettazione in ottemperanza alle normative di prevenzione incendi
- Rimozione di arredo obsoleto
- Installazione di sistema di tavoli, cablaggio elettrico e trasmissione dati PC



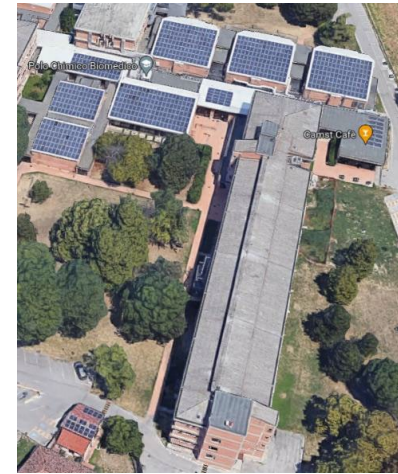
3 - Laboratori di ricerca

Nuovi Istituti Biologici – Via Luigi Borsari 46 Laboratori – Corpo A - Piano secondo



Riqualificazione di N° 6 laboratori esistenti mediante:

- Rimozione arredi e impianti obsoleti
- Risanamento dei locali
- Nuova progettazione degli spazi di laboratorio secondo le esigenze dei gruppi di ricerca
- Adeguamento impiantistico
- Fornitura e installazione di nuovi arredi tecnici comprensivi di impianti elettrici, idrici e gas tecnici



3 - Laboratori di ricerca

Vecchi Istituti Biologici – Secondo piano – Via Fossato di Mortara 64 Laboratori di Biologia molecolare/genomica

Ufficio Logistica

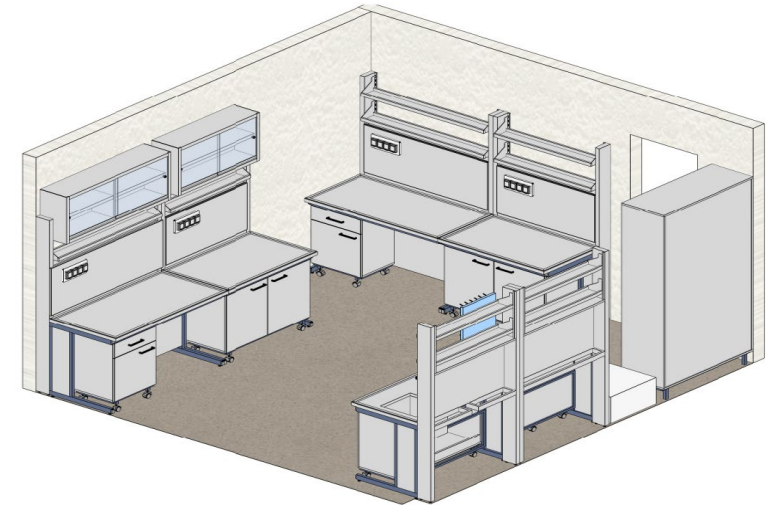
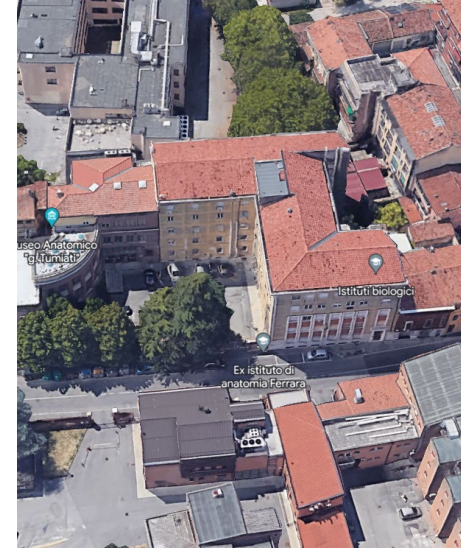
VIB.F64. P02 Laboratori di Ricerca

Planimetria



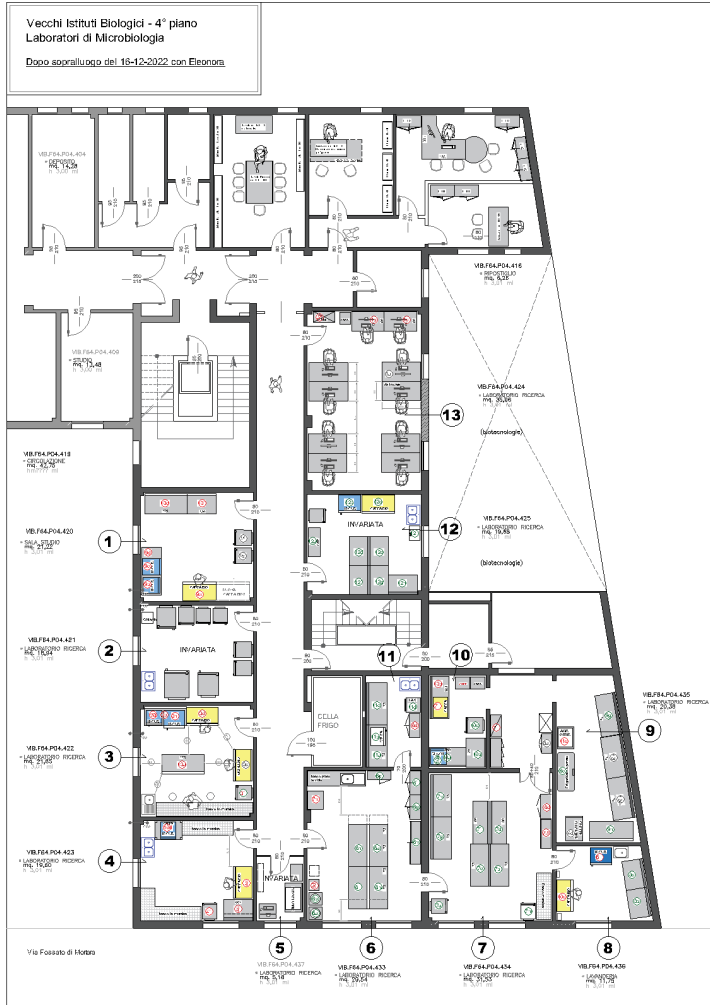
Riqualificazione di N° 6 laboratori esistenti mediante:

- Rimozione arredi e impianti obsoleti
- Risanamento dei locali
- Nuova progettazione degli spazi in ottemperanza alle norme di prevenzione incendi
- Fornitura e installazione di nuovi arredi tecnici comprensivi di impianti elettrici, idrici e gas tecnici



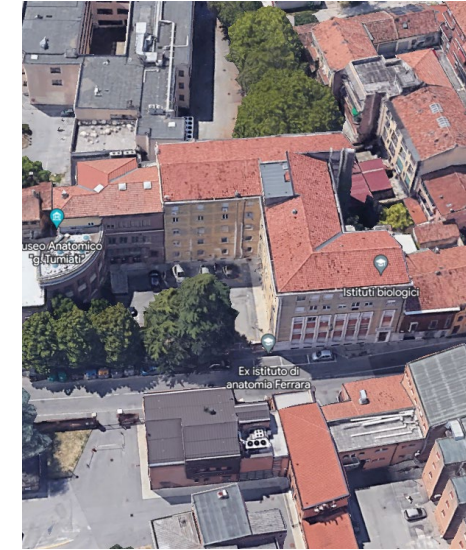
3 - Laboratori di ricerca

Vecchi Istituti Biologici – Quarto piano – Via Fossato di Mortara 64 Laboratori di Microbiologia



Riqualficazione di N° 09 laboratori esistenti mediante:

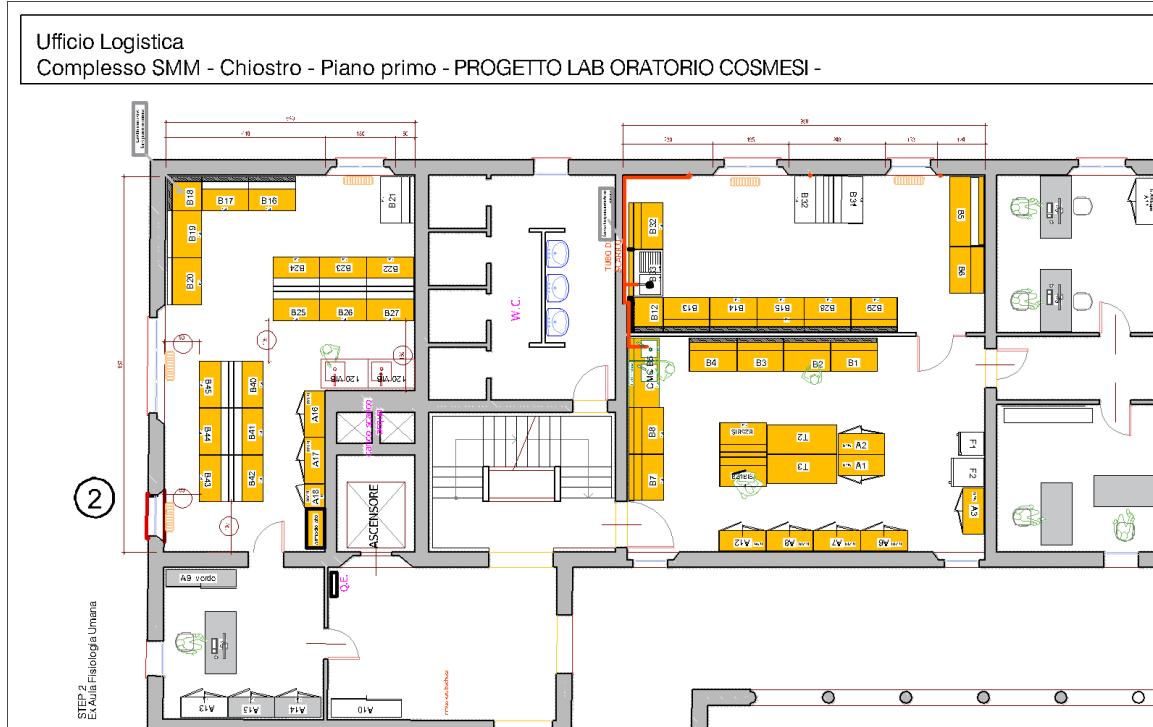
- Riprogettazione degli spazi riutilizzando le strumentazioni e gli arredi tecnici esistenti
- Rimozione arredi e apparecchi obsoleti Realizzazione di nuovi spazi con arredi di recupero
- Adeguamenti normativi dell' impianto di gas tecnici
- Adeguamenti di impianti idrici ed elettrici



3 - Laboratori di ricerca

Chostro Santa Maria delle Grazie – Via Fossato di Mortara 19

Laboratorio Sezione di farmaco e prodotti della salute - Cosmetologia



Trasferimento al primo piano e riqualificazione di N° 3 laboratori esistenti allo scopo di realizzare due nuove aule al piano terra, mediante:

- Rilievo, numerazione e rimozione arredi tecnici
- Risanamento dei locali e adeguamento degli impianti idrici ed elettrici.
- Nuova progettazione degli spazi al primo piano, recuperando gli arredi esistenti.
- Installazione degli arredi e delle apparecchiature esistenti nei nuovi luoghi di destinazione

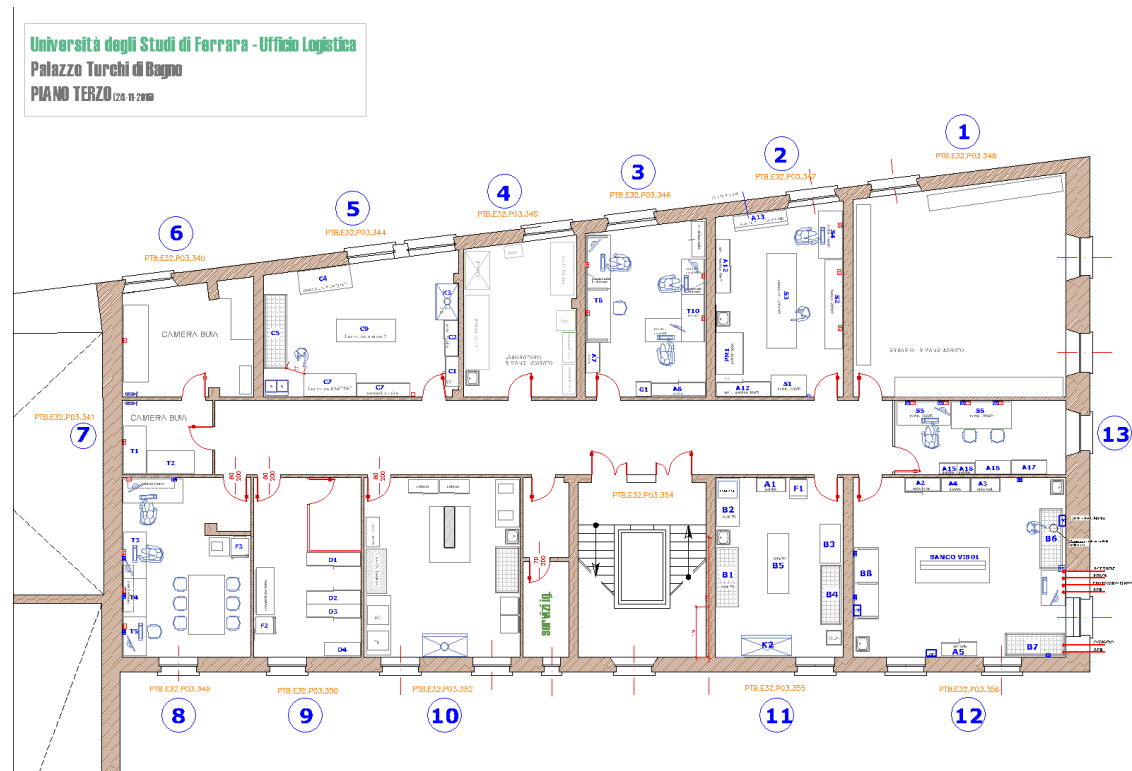


3 - Laboratori di ricerca

Palazzo Turchi di Bagno – Terzo piano – C.so Porta Mare, 2 Laboratori di Botanica applicata

Riqualificazione di N° 06 laboratori esistenti mediante:

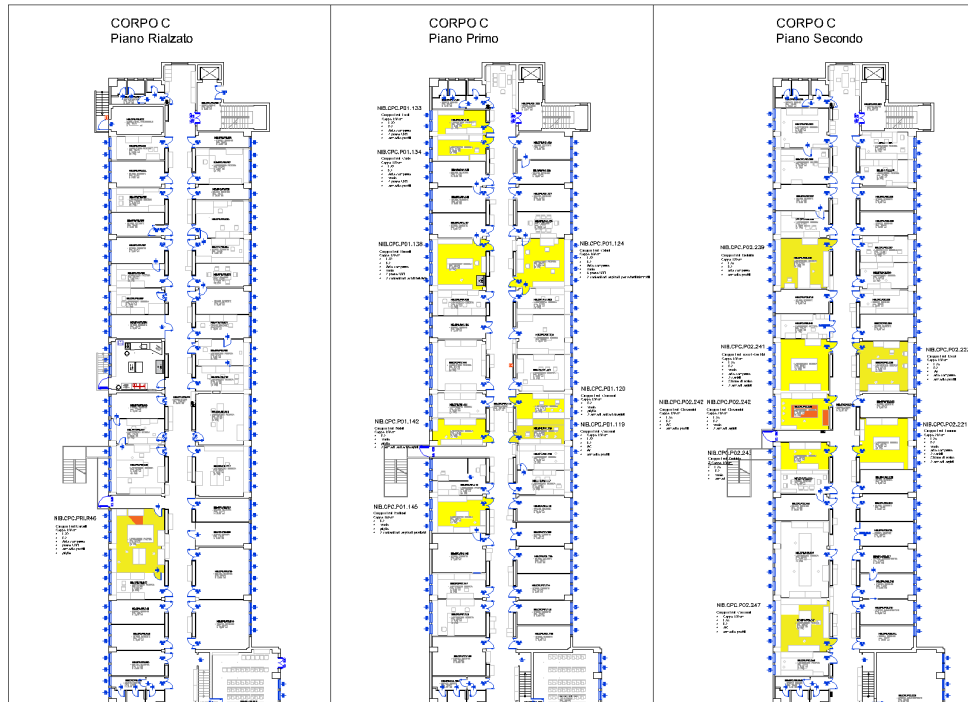
- Riprogettazione degli spazi riutilizzando le strumentazioni e gli arredi tecnici esistenti
- Rimozione arredi e apparecchi obsoleti
- Realizzazione di nuovi spazi con arredi di recupero
- Adeguamenti impiantistici e ampliamento dell' impianto di gas tecnici
- Riposizionamento e recupero cappe chimiche



3 - Laboratori di ricerca

Nuovi Istituti Biologici – Laboratori di ricerca

- Smontaggio e smaltimento di 22 cappe chimiche obsolete,
- Rifacimento dei relativi impianti di alimentazione elettrica, idrica, gas tecnici e aspirazione
- Fornitura e installazione di 22 nuove cappe chimiche ottemperanti alle normative vigenti



4 - Spazi per studenti

Polo degli Adelardi – Via degli Adelardi 33 Sala Studio – 66 posti

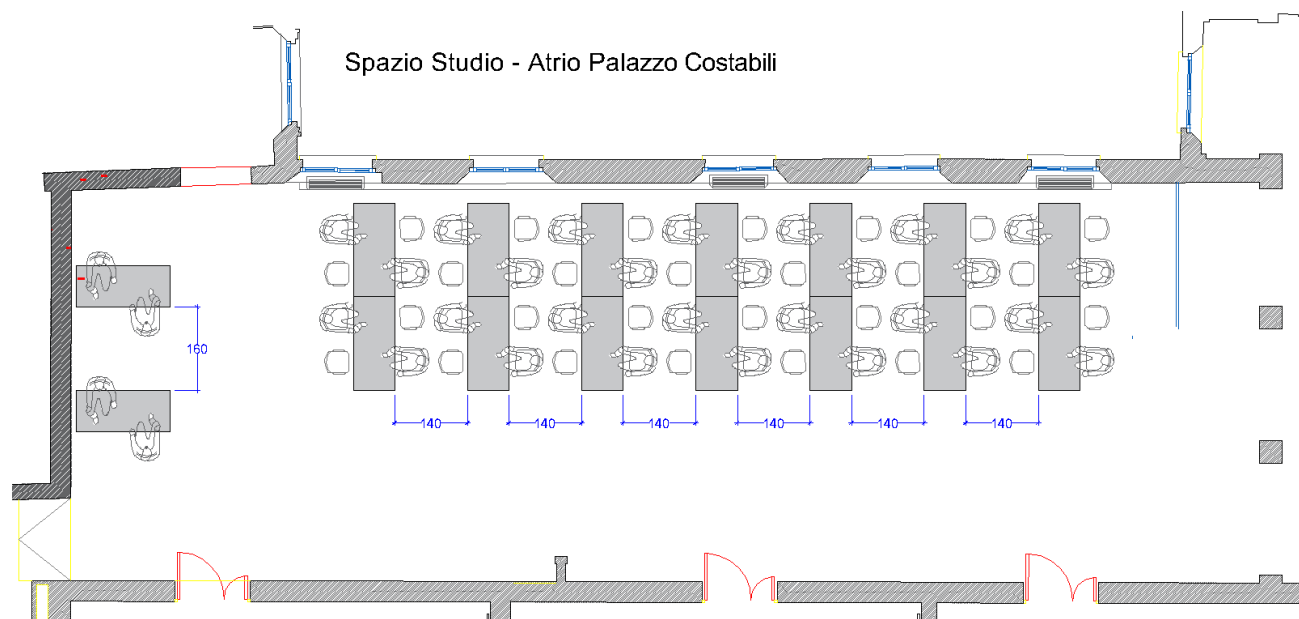
Allestimento in atrio del primo piano con tavoli studio e sedie dismessi,
recuperati da altre sedi universitarie.



4 - Spazi per studenti

Palazzo Bevilacqua Costabili – Via Voltapaletto 11 Sala Studio – 64 posti

Alllestimento in atrio del primo piano con tavoli studio di nuova fornitura , cablaggio elettrico e trasmissione dati

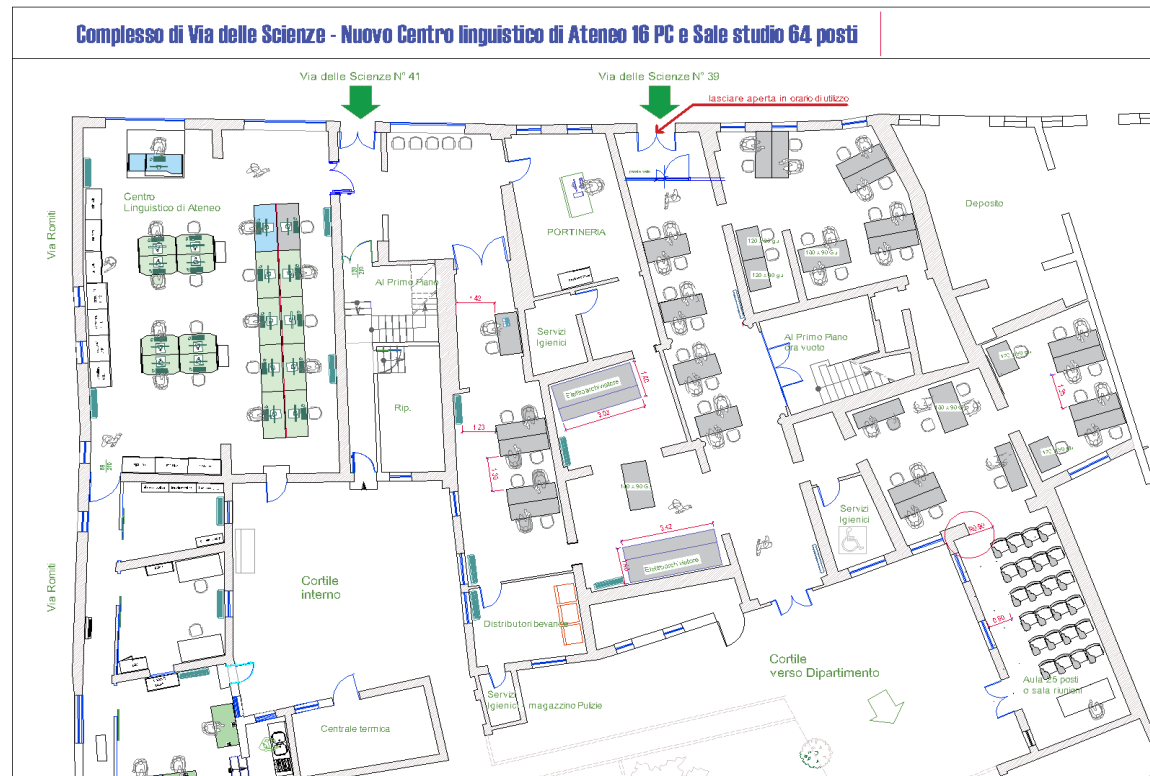


4 - Spazi per studenti

Casa Zaina – Via delle Scienze 37-41 Sala Studio e Nuovo Centro Linguistico di Ateneo 64 posti

Conversione di destinazione d'uso di locali ex uffici IUSS in laboratorio didattico linguistico e sala studio da 66 posti mediante

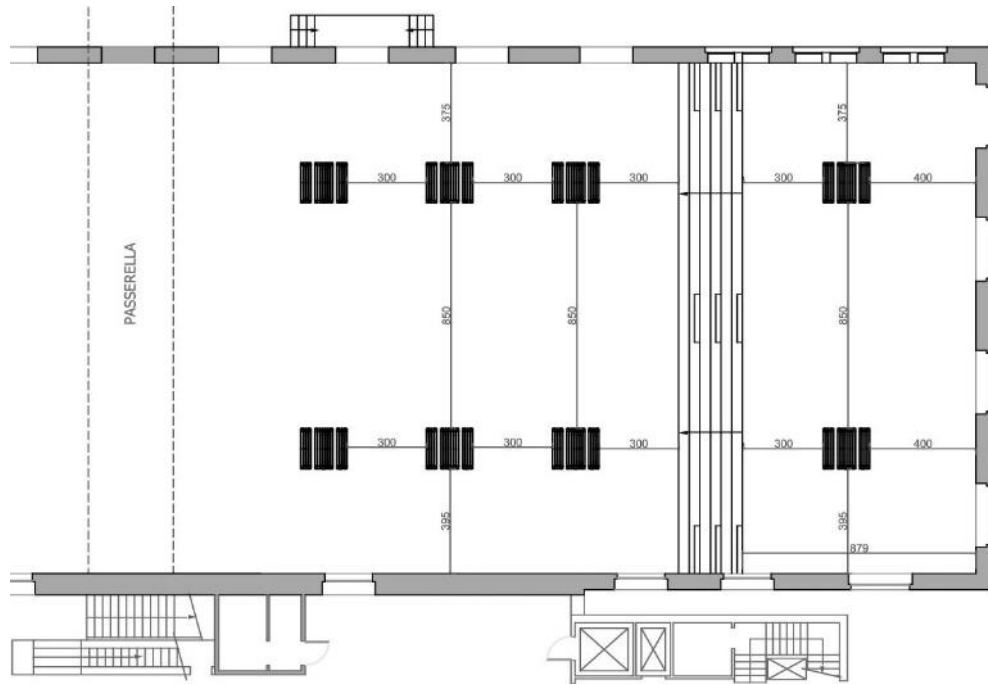
- Rimozione arredi e impianti obsoleti
- Risanamento dei locali
- Posa in opera di arredi recuperati da sedi dismesse dell'Università



4 - Spazi per studenti

Polo Scientifico Tecnologico – Agorà – Via Saragat 3 Spazi studio all'aperto: 32 posti

Posa in opera di 8 tavoli da esterno in materiale riciclato ecosostenibile per un totale di 32 posti.



4 - Spazi per studenti

Polo Chimico Biomedico Nuovi Istituti Biologici – Via Luigi Borsari 46 **Spazi studio all'aperto: 32 posti**

Posa in opera di 8 tavoli da esterno in materiale riciclato ecosostenibile per un totale di 32 posti.

INCREMENTO ENTRO ESTATE 2024

Acquistati ulteriori 18 tavoli
Collocazioni da definire (compatibilmente con i vincoli sui fabbricati e i relativi cortili)

Tavoli studio all'aperto: ulteriori 72 posti

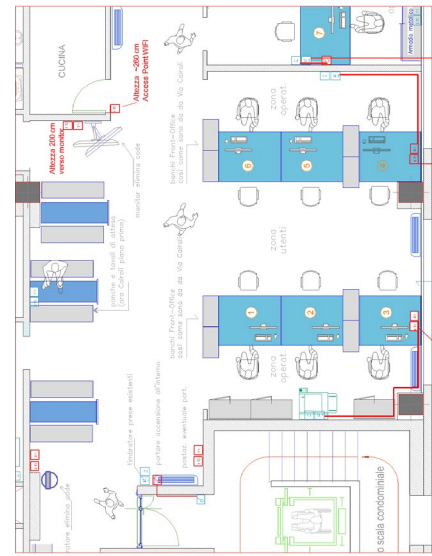
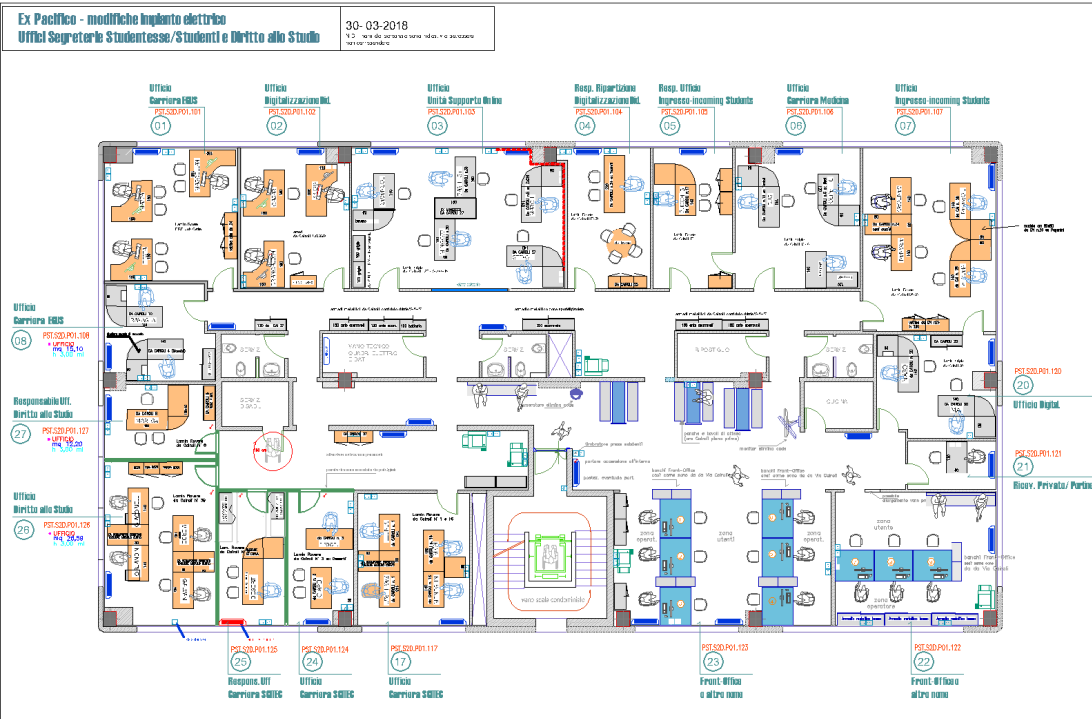


5 - Uffici amministrativi

Polo Scientifico Tecnologico – Via Saragat 4 Segreterie Studenti e Uffici di supporto alla didattica

Ristrutturazione di locali vuoti di proprietà in Uffici e Front-office segreterie studenti mediante:

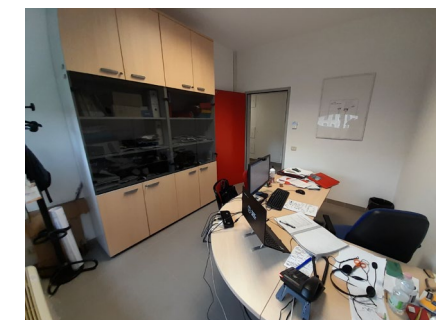
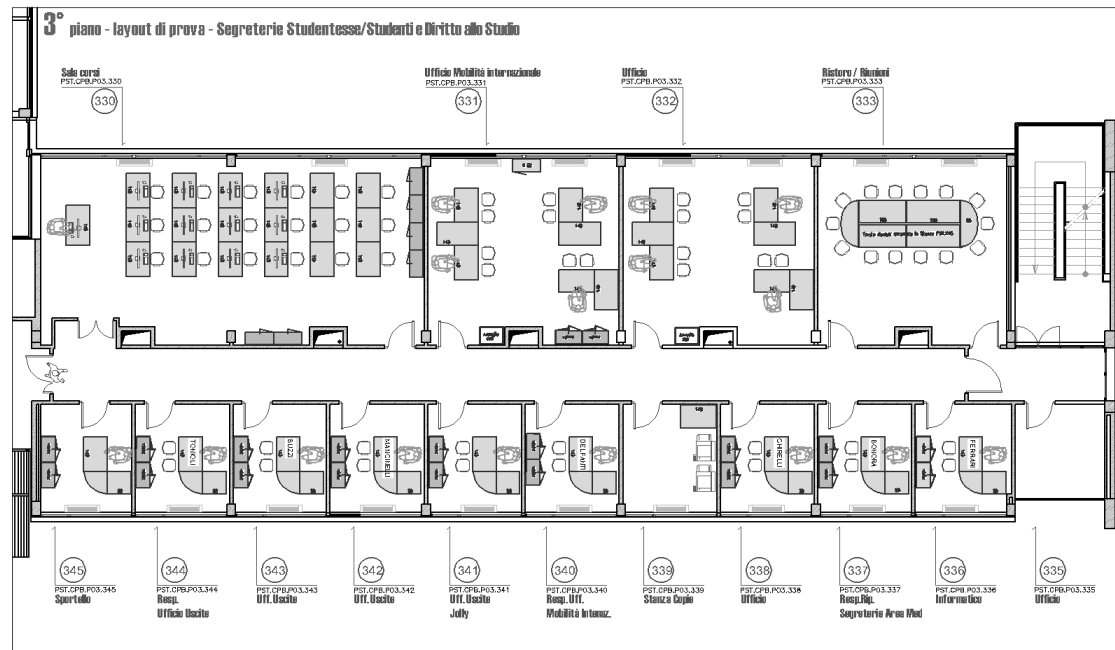
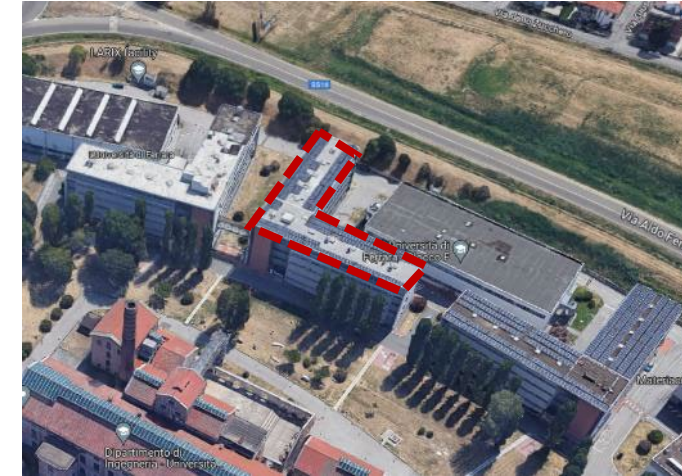
- Rimozione arredi e impianti obsoleti
- Risanamento dei locali
- Progettazione dei nuovi uffici
- Posa in opera di arredi recuperati da sedi dismesse dell'Università



Polo Scientifico Tecnologico – Corpo B - Via Saragat 4

Riorganizzazione spazi e collocazione personale afferente alle strutture seguenti

- Ripartizione Didattica
- Ripartizione Tirocini, placement e alta formazione
- Ripartizione Internazionalizzazione
- Ripartizione Tecnologie per la Didattica
- Er.Go



5 - Uffici amministrativi

Poli Chimico Biomedico – NIB Corpo A - Via Luigi Borsari 46
Polo Scientifico Tecnologico – Corpo C - Via Saragat 4

Riorganizzazione spazi e collocazione personale afferente alle strutture seguenti:

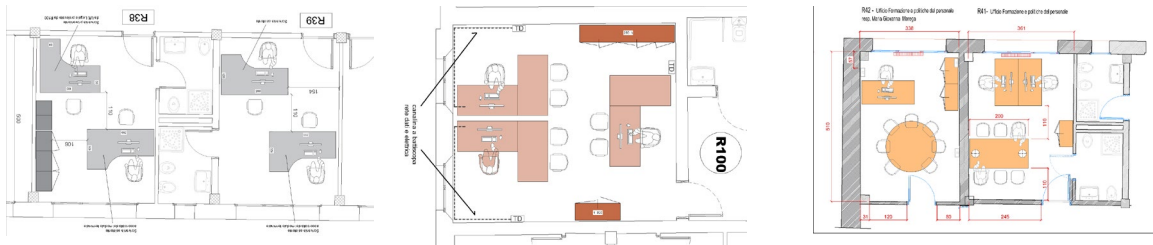
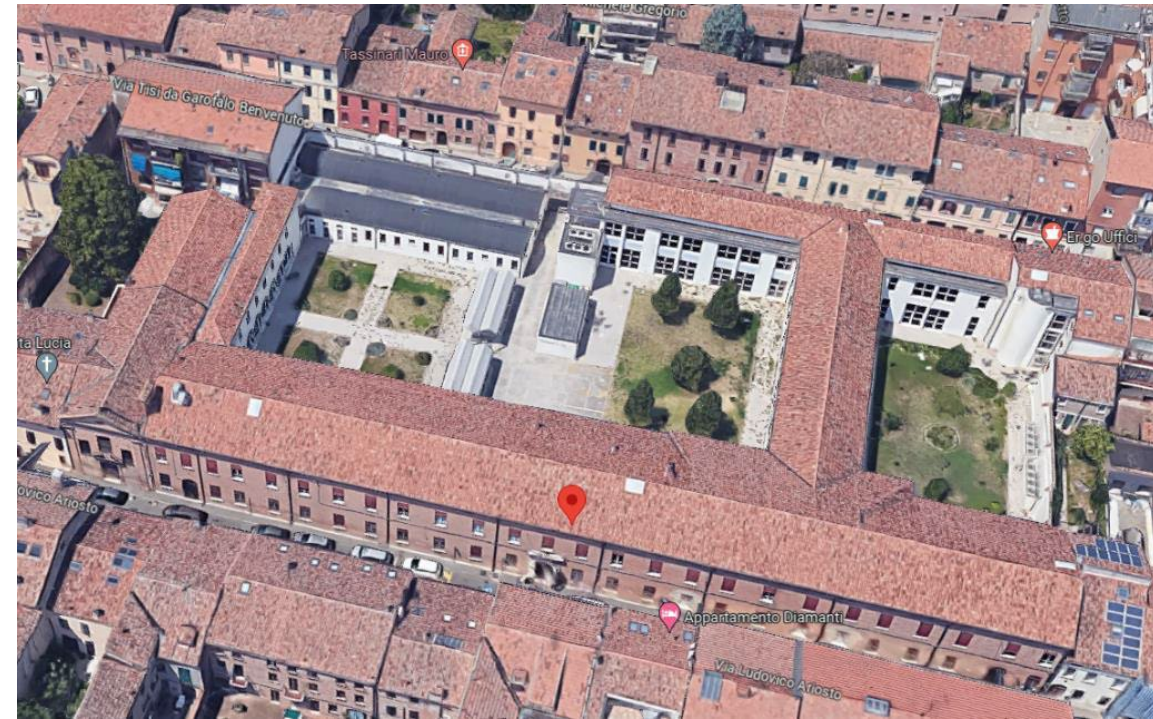
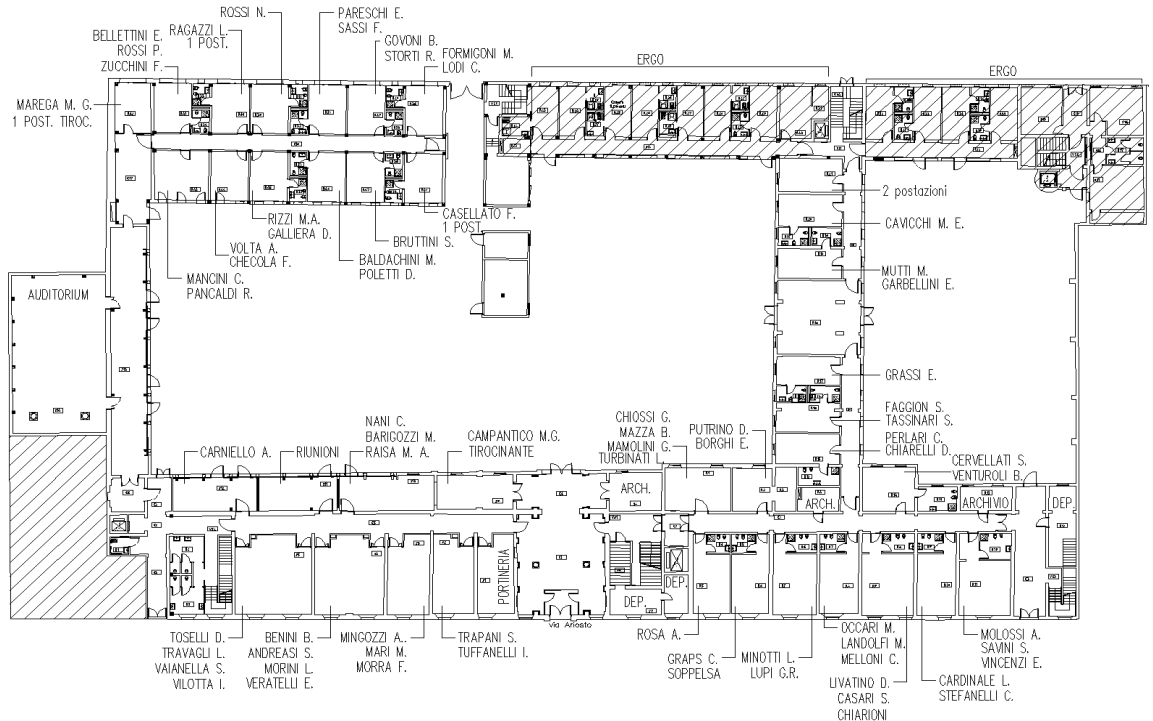
- Meta-Struttura Medico-Chimica
- Meta-Struttura Biologico-Scientifico-Tecnologica



5 - Uffici amministrativi

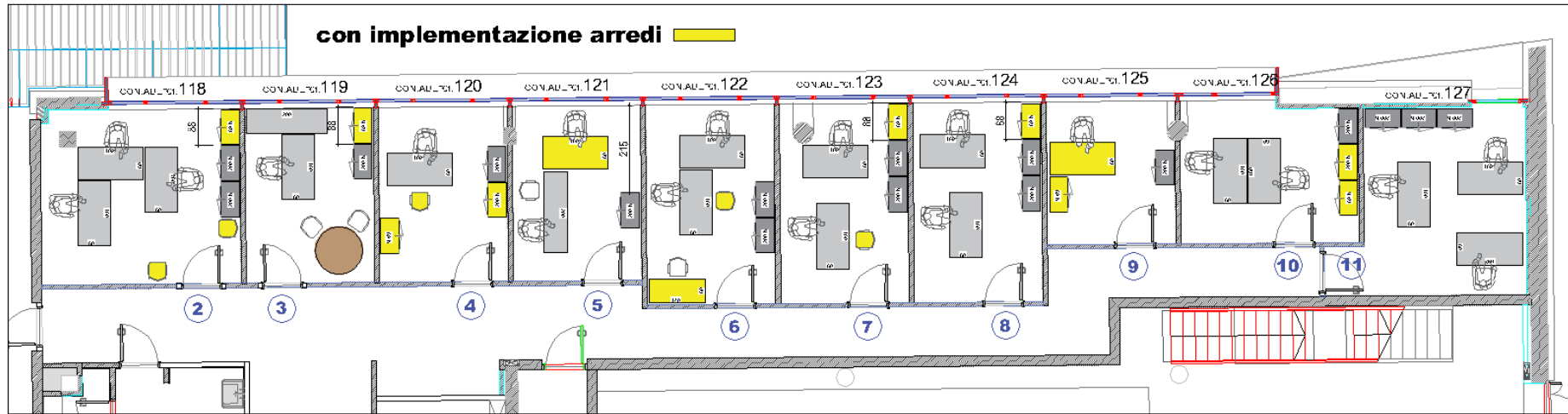
Complesso Santa Lucia, Rettorato – Via Ariosto 35

Riorganizzazione progressiva degli spazi e collocazione del personale afferente alle strutture del Rettorato



Nuovo Polo Didattico di Cona

- Trasferimento degli Uffici della Ripartizione Servizi con il Servizio Sanitario Nazionale



Emergenza Covid 19

Si è garantita l'esecuzione dell'attività **didattica in presenza a 175 aule** per una capienza nominale di **13.588 posti** mediante:

- Redazione di protocolli per lo svolgimento dell'attività didattica in presenza, in ottemperanza alle normative ministeriali di settore.
- Calcolo grafico dei distanziamenti e dei percorsi di accesso/uscita differenziati
- Pubblicazione dei protocolli e degli elaborati grafici sul sito web intranet di Ateneo
- Apposizione di segnaletica verticale e orizzontale per il rispetto delle distanze e dei percorsi

Si sono garantite le esecuzioni di **40 prove di selezione (test, esami e concorsi)** mediante:

- Redazione di protocolli per lo svolgimento delle prove, in ottemperanza alle normative ministeriali di settore (citare la norma)
- Calcolo grafico dei distanziamenti e dei percorsi di accesso/uscita differenziati
- Apposizione di segnaletica verticale e orizzontale per il rispetto delle distanze e dei percorsi



Università degli Studi di Ferrara

Università degli Studi di Ferrara
Ricerca Patrimonio Immobiliare, Logistica e Sicurezza
via Arco, 35 - 44121 Ferrara
http://www.unife.it

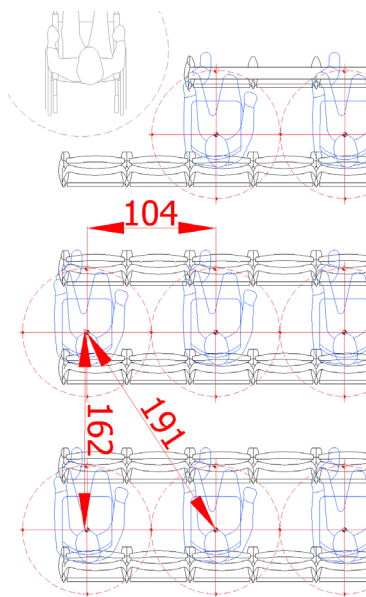
PROTOCOLLO PER L'UTILIZZO DELLE AULE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA PER LO SVOLGIMENTO DI ESAMI NEL PERIODO DI EMERGENZA COVID-19

Il presente protocollo fa riferimento alle misure per il contrasto alla diffusione del virus Sars-Cov-2 e alle modalità di utilizzo delle aule dell'Università degli Studi di Ferrara, per lo svolgimento dell'attività didattica.

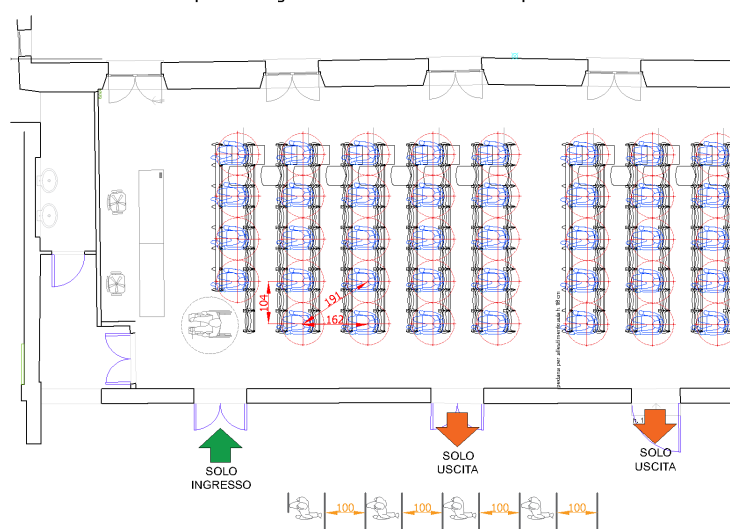
REGOLE GENERALI

Tutti coloro che si presenteranno per lo svolgimento dell'attività prevista, nel rispetto delle "Regole di comportamento in Ateneo per il contenimento e la gestione dell'emergenza epidemiologica da Covid-19" emesse dal Magnifico Rettore in data 20 maggio 2020 e comunicazioni successive:

- non dovranno recarsi sul posto in caso di sintomi influenzali, febbre superiore ai 37,5 °C e/o se hanno avuto contatti con soggetti risultati positivi al Coronavirus
- potranno accedere alle strutture solo se dotati di mascherina. Non potranno essere usate mascherine con valvola
- provvederanno alla sanificazione delle mani nei punti predisposti in prossimità dell'accesso alle aule
- osserveranno e si atterranno alle indicazioni della cartellonistica e della segnaletica apposta
- manterranno in ogni momento la distanza di sicurezza di almeno 1 m dagli altri presenti ed eviteranno assembramenti per l'intera durata dell'attività. Si specifica che in tutte le strutture



Polo degli Adelardi - Aula A4 - Piano primo - Precedentemente n. 170 posti
Con distanziamento post Linee guida >= cm 100 - Totale n. 55 posti



Università degli Studi di Ferrara Procedure COVID-19

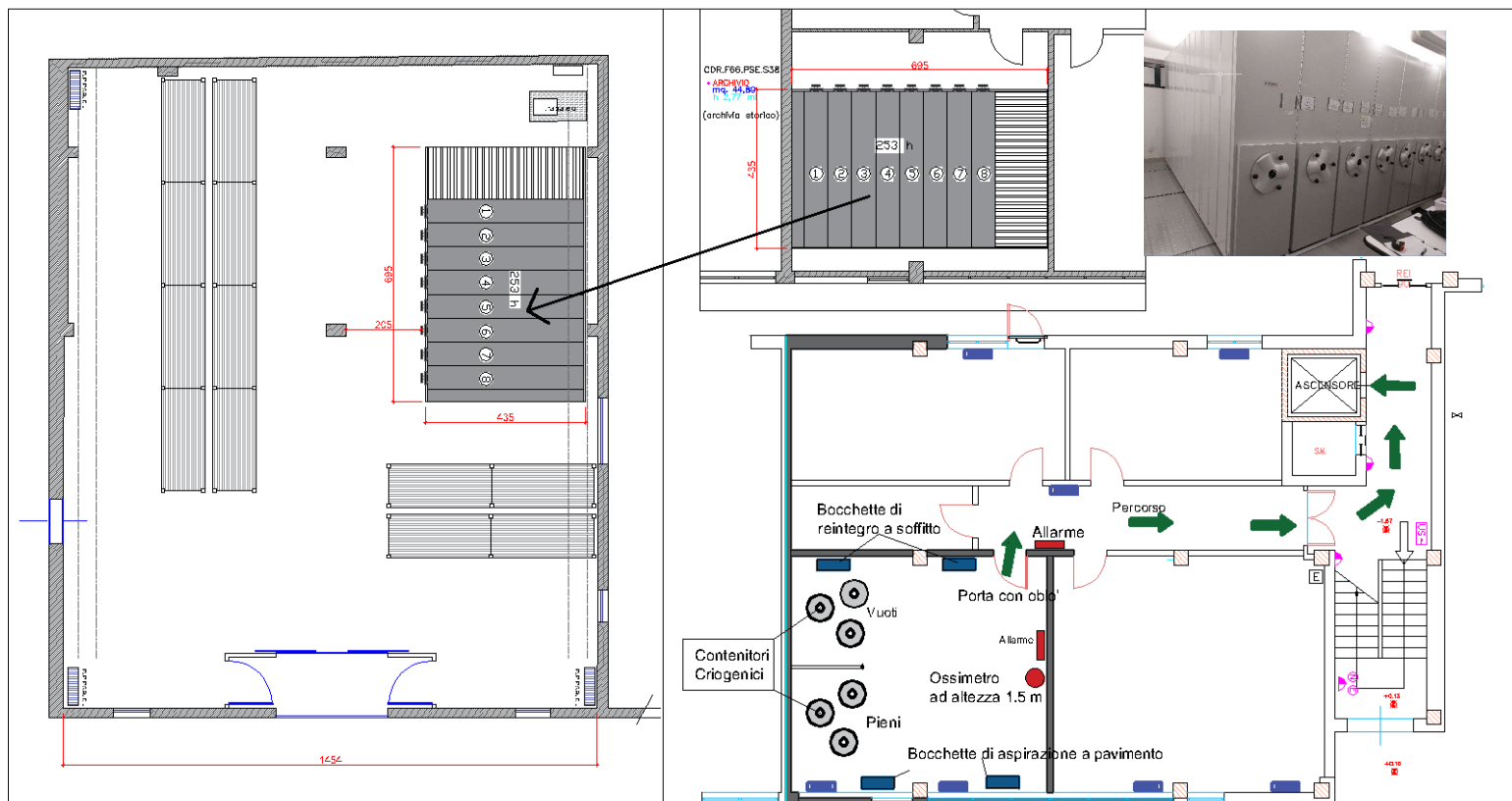
- NON ENTRARE SE NON IN POSSESSO DI GREEN PASS
- NON ENTRARE CON TEMPERATURA SUPERIORE A 37,5 °C - O CON SINTOMI CORRELATI A COVID 19
- INDOSSARE LA MASCHERINA
- IGIENIZZARE LE MANI
- MANTENERE LA DISTANZA DI ALMENO 1 METRO



Polo Chimico Biomedico, Cubo – Via Fossato di Mortara 66 Studi di fattibilità

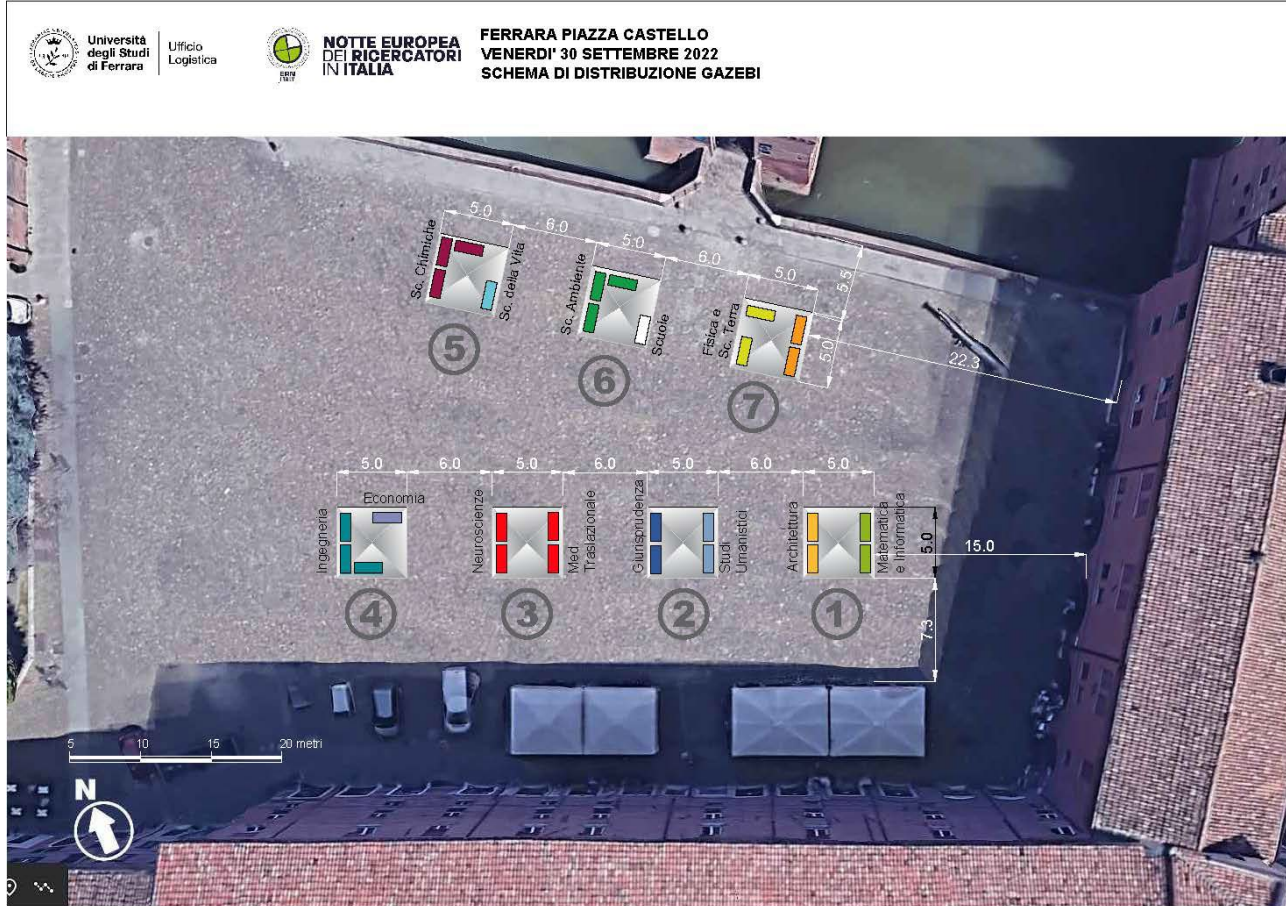
Studi di fattibilità – Intervento in corso di programmazione

Cubo – Spostamento archivio storico e realizzazione locale tecnico per stoccaggio dewar azoto liquido (piano seminterrato)



Notte Europea dei Ricercatori 2022 – 2023 – 2024

- Progettazione e realizzazione dell' allestimento completo con gazebo espositivi e impianti.
- Espletamento richieste di Patrocinio e Autorizzazioni al Comune di Ferrara e Soprintendenza Archeologia belle arti e paesaggio
- Supporto tecnico allo svolgimento della manifestazione



7 - Attività pianificate / avviate

Polo Chimico Biomedico:

- Riqualificazione di spazi non usati in modo ottimale
- Realizzazione di locali tecnici ad uso condiviso (stanza freezer, depositi azoto, lavanderie/lavavetriere, depositi di materiale di consumo, depositi reagenti, ecc.)

Polo Scientifico Tecnologico:

- Riorganizzazione degli uffici amministrativi afferenti alla Sede

Assistenza ai cantieri di lavori (svuotamento locali, ricollocazione di funzioni, coordinamento nelle comunicazioni agli Uffici e Soggetti coinvolti) presso:

- Polo Chimico Biomedico (NIB, Area S. Rocco, ecc.)
- Complesso Machiavelli
- C.U.S.
- Polo Scientifico Tecnologico Corpo M
- Palazzi di Via Savonarola

Monitoraggio e rendicontazione dei finanziamenti di cui ai D.M. 734/2021, D.M. 737/2021, D.M.1121/2019, D.M. 1257/2021, D.M. 1274/2021, D.M. 1275/2021, fondi MIUR, RER-FSC e RER Sisma

Segnaletica di Ateneo – affidamento e direzione dell'esecuzione del contratto per:

- Progettazione, fornitura e posa di segnaletica presso i fabbricati di Ateneo
- Adeguamento della segnaletica stradale