



**COMPLESSO OSPEDALIERO SAN GIOVANNI
BATTISTA, “LE MOLINETTE” FACOLTÀ DI MEDICINA E
CHIRURGIA – DIPARTIMENTO DI MEDICINA INTERNA**

**OPERE EDILI E IMPIANTISTICHE NECESSARIE
ALL’ADEGUAMENTO NORMATIVO IGIENICO SANITARIO
DELL’AULA MAGNA E REALIZZAZIONE**

NUOVO ORIZZONTAMENTO PER NUOVA AULA

PREMESSA

Il progetto in oggetto prevede la riqualificazione funzionale e la messa a norma dell’Aula Magna del Dipartimento di Medicina Interna sita, nel Complesso Ospedaliero San Giovanni Battista, “Le Molinette”, Palazzina C4, primo piano.

Di seguito vengono riportate le soluzioni progettuali che tenendo conto, sia della fattibilità tecnica, sia economica secondo la migliore regola dell’arte e delle norme tecniche applicabili.

CENNI STORICI

L’ospedale di San Giovanni Battista della Città di Torino, conosciuto e denominato più comunemente “Le Molinette”, sorge su un’area acquisita dal Comune di Torino nel 1913, alla famiglia Lanza. L’obbiettivo era quello di realizzare un nuovo complesso ospedaliero capace di accogliere un migliaio di posti letto, con le annesse cliniche universitarie. Il complesso è opera dell’ing. Eugenio Mollino e dell’ing. Michele Dongiovanni, su incarico risalente al 1915. Lo scoppio della prima guerra mondiale ritarda l’esecuzione che ha inizio solo nel 1932.

“Le Molinette” hanno una struttura ortogonale di 19 padiglioni alti da due a quattro piani, collegati da gallerie a due livelli, per i visitatori e di servizio; la galleria nord-sud, perpendicolare a corso Bramante, costituisce l’asse principale, sul quale si imposta l’ingresso principale della struttura.

La galleria est-ovest, perpendicolare a corso Dogliotti, è quella che interessa il padiglione C4 dove, al primo piano, è situata l’Aula Magna del Dipartimento di Medicina Interna, oggetto di intervento.

Lo stile architettonico risponde alle tecniche ospedaliere del tempo: funzionale, sobrio e rigoroso, molto simile all’architettura industriale dell’epoca



OGGETTO DELL'INTERVENTO

A seguito dei sopralluoghi si è constatato che la struttura esistente è inadeguata e necessita di interventi di tipo edilizio, strutturale ed impiantistico atti a rendere la stessa conforme alla destinazione d'uso prevista e alle normative vigenti.

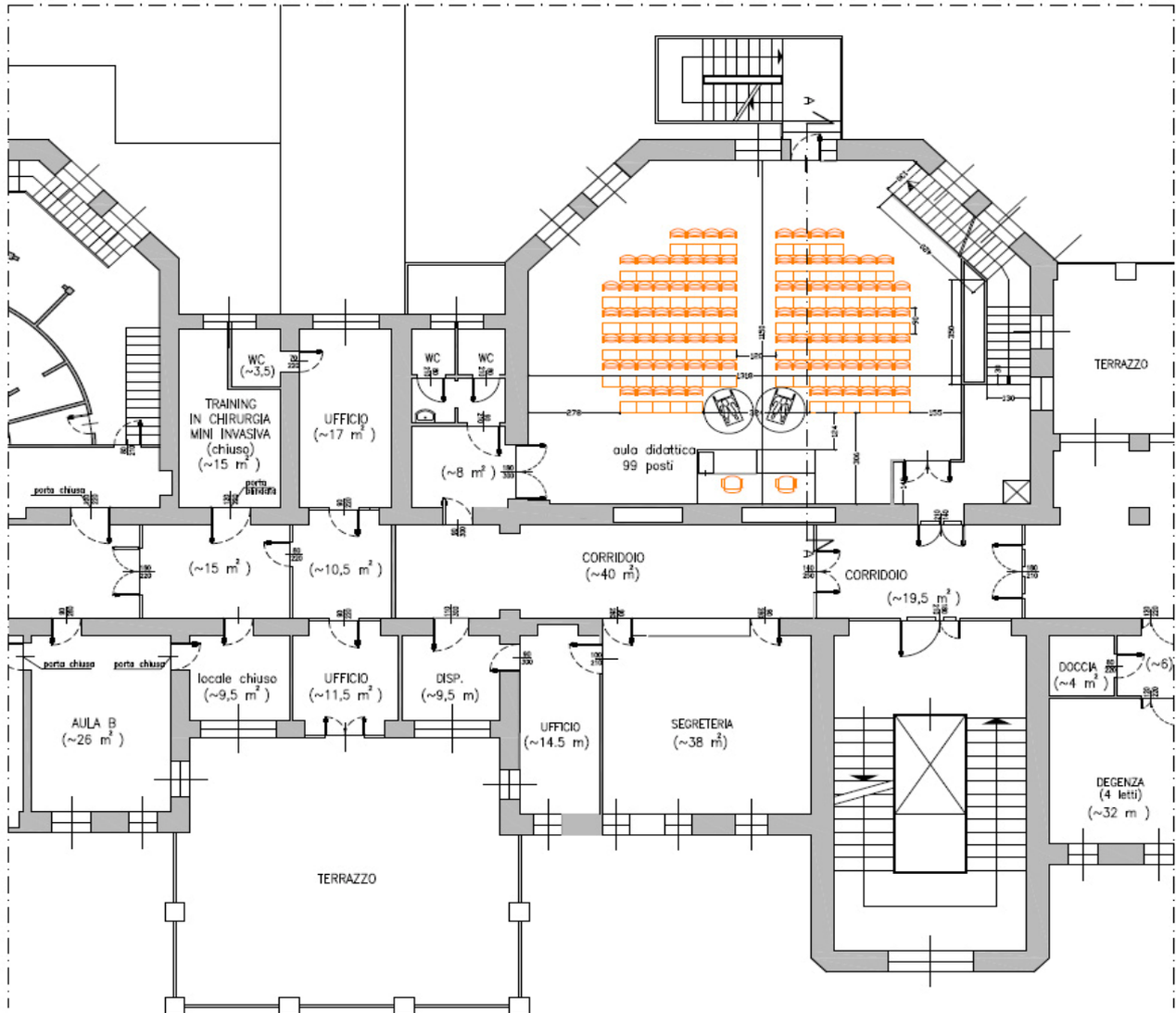
Stato Attuale:



Nella stesura del progetto ci si è attenuti a principi di assoluto rispetto dell'importanza storica-architettonica della struttura: minimo impatto dei nuovi interventi; adozione di misure di sicurezza conformi alle legislazioni vigenti in materia di prevenzione incendi e sicurezza; adozione di tipologie impiantistiche mirate all'ottenimento del massimo confort ambientale e del minimo consumo energetico.



L'Aula Magna, a pianta semi – ottagonale di circa 158 mq.e 1106 mc., ha una struttura semi-circolare a gradoni, (pedata cm. 70 alzata, h cm 55), in cemento armato di circa 150 posti a sedere.



La tipologia interna dell'Aula non presenta nessun interesse artistico di pregio, non è conforme alle normative vigenti per la geometria delle gradinate ed è ad alto rischio per l'incolumità dei fruitori.



Il progetto prevede l'eliminazione delle gradinate in cemento armato, nell'ambito dello stesso volume, la creazione di un nuovo orizzontamento tale da realizzare, oltre all'aula didattica al piano primo, l'aula studio per studenti con annessi servizi igienici, al piano secondo.

