

LO STUDIO

La cooperazione tra architetti e ingegneri permette ai nostri clienti di avere supporto continuo e a 360° durante tutte le fasi lavorative, offrendo così la continuità dagli studi di fattibilità alla realizzazione dell'opera fino alla cantierizzazione e direzione lavori. Offriamo al cliente la massima professionalità e attenzione attraverso la redazione di computi metrici precisi, tavole di progetto di dettaglio e modelli 3D. In fase realizzativa i clienti si avvantaggiano della nostra presenza costante in cantiere. Il nostro Studio Associato di Architettura e Ingegneria vanta una consolidata esperienza nei rapporti con committenti privati e pubblici.

Architettura e Ingegneria:

- Progettazione architettonica
- Progetti di ristrutturazione
- Progetti di restauro
- Progettazione di interni
- Progettazione strutturale

Consulenze tecniche:

- Pratiche edilizie
- Pratiche per immobili vincolati
- Pratiche catastali
- Studi di fattibilità
- Rilievo architettonico e fotografico
- Consulenze immobiliari
- Consulenze tecniche di parte (CTP)
- Redazione Certificato di Idoneità Statica (CIS)

Gestione del progetto:

- Direzione lavori
- Capitolati e computi metrici
- Gestione integrata del progetto fino alla fase esecutiva
- Sicurezza nei cantieri
- Gestione del rapporto con Enti

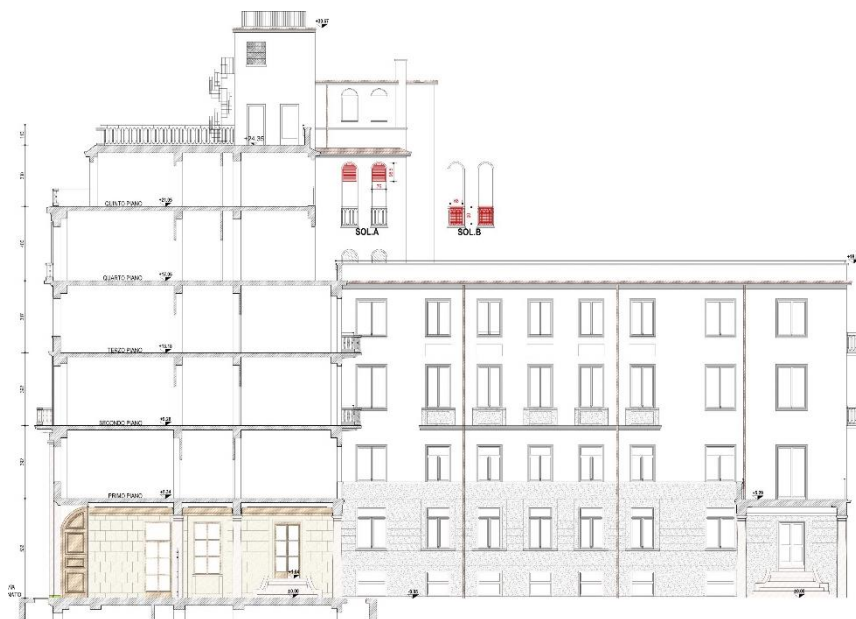
PROGETTI ESEMPLIFICATIVI

Progetto: Milano, Via Senato

Categoria: Restauro e Risanamento conservativo immobile

Anno: 2018-2019

Descrizione: I lavori da eseguirsi comprendono opere di restauro e risanamento conservativo, di manutenzione straordinaria facciate interne ed esterne e delle parti comuni nonché la realizzazione di nuovo giardino comprensivo della previsione di strutture per manufatti provvisori.



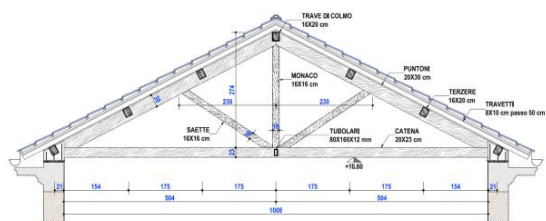
Sezione di progetto cortile civico 14

Progetto: Milano, Politecnico di Milano, Campus Leonardo, Edificio 4

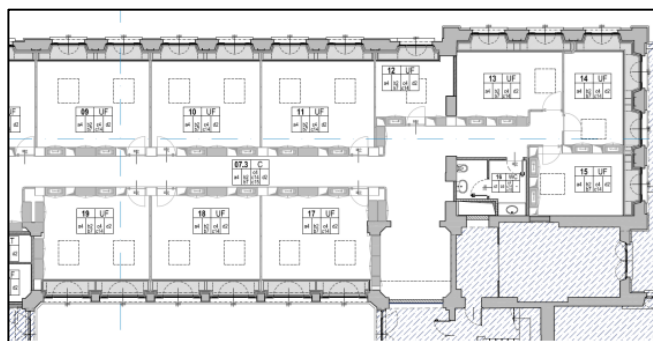
Categoria: Restauro, Ristrutturazione e Adeguamento normativo

Anno: 2020

Descrizione: L'intervento nasce dalle condizioni fatiscenti in cui versava l'Edificio 4. Parte del fabbricato era occupato dal Dipartimento di Energia, trasferito presso un nuovo edificio della sede di Bovisà. Il trasferimento di cui sopra consente la razionalizzazione e ri-funzionalizzazione degli spazi che saranno occupati interamente dal DICA, attualmente dislocato presso n°4 fabbricati differenti. L'intervento consente la messa a norma degli spazi che verranno ristrutturati e la realizzazione di tutti i nuovi impianti a servizio.



Dettaglio capriata di progetto



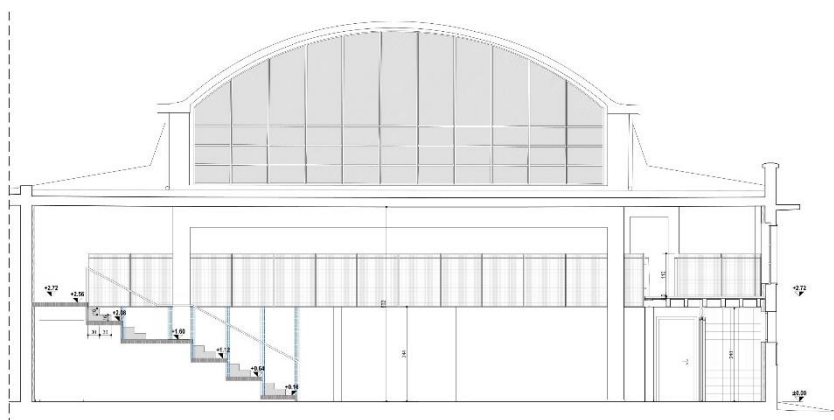
Stralcio pianta piano secondo

Progetto: Milano, Politecnico di Milano, Campus Leonardo, Edificio 11B

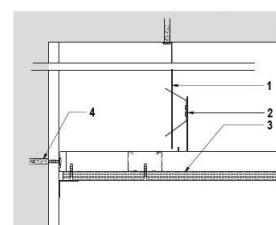
Categoria: Riqualificazione spazi interni

Anno: 2024

Descrizione: il progetto prevede la trasformazione dei locali esistenti con l'obiettivo di creare un luogo di lavoro flessibile e organizzato in spazi di diversa natura, in grado di essere di supporto a tutte le attività di ricerca e studio che il dipartimento intende sviluppare.



Sezione di progetto



Controsoffitto orizzontale/inclinato eseguito con pannelli di cartongesso idrologo o lastre in cemento fibrorinforzate tipo Aquapanel, superficie a vista "liscia", dimensioni 700x1400 mm sp. 12.5 mm, in aderenza o pendinato con struttura di sostegno in acciaio zincato, omologato in classe 1.

- 1 - Pendino
- 2 - Gancio a molla per profilo
- 3 - Pannello di cartongesso sp. 12.5
- 4 - Tassello per vite da gesso

Particolare tipologico
controsoffitto