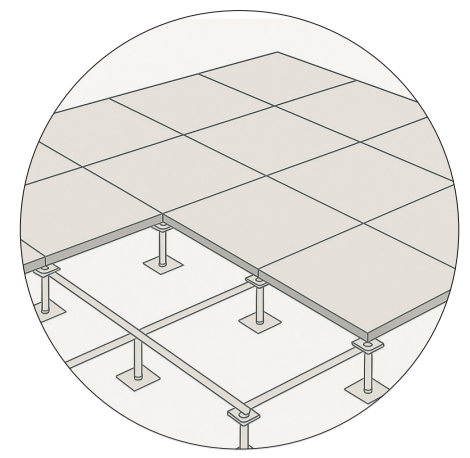
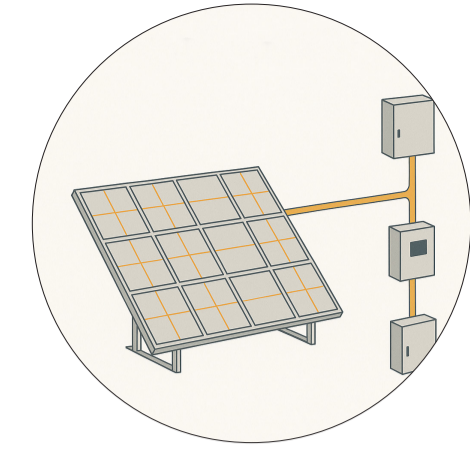


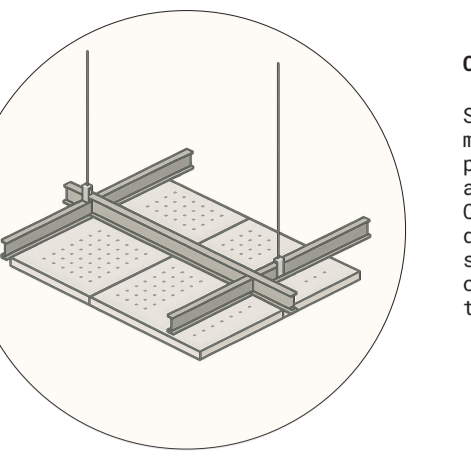
STRUTTURA ALVEOLATA IN ACCIAIO
Elementi strutturali a profili alveolati, con alleggerimenti circolari o esagonali, dimensionati per ampie luci ottimizzati per l'integrazione impiantistica. Consentono riduzione del peso proprio e passaggio delle reti tecnologiche, garantendo al contempo elevate prestazioni statiche e flessibilità compositiva.



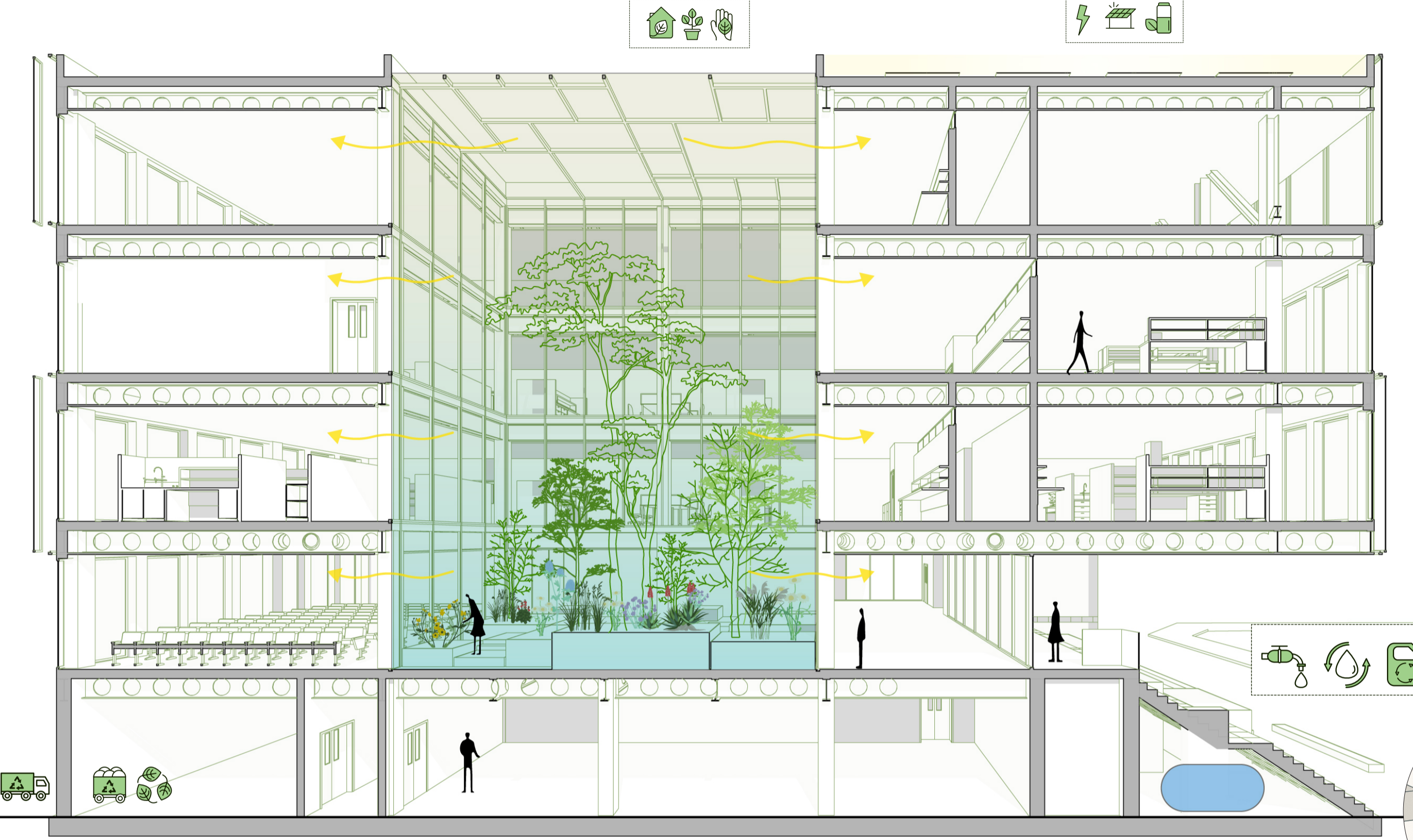
PAVIMENTAZIONE FLOTTANTE
Sistema modulare sopraelevato composto da pannelli autoportanti su struttura metallica regolare, predisposto per l'ispezionalità e il passaggio delle reti impiantistiche (elettrico, dati, HVAC). Garantisce flessibilità distributiva e manutenzione semplificata degli impianti sottostanti.



IMPIANTO FOTOVOLTAICO
Sistema di produzione elettrica da fonte rinnovabile, costituito da moduli fotovoltaici ad alto rendimento installati sulla struttura portante in copertura. L'impianto è connesso alla rete e dimensionato per l'autoconsumo energetico dell'edificio, contribuendo alla riduzione dell'impronta ambientale e al bilancio energetico positivo.

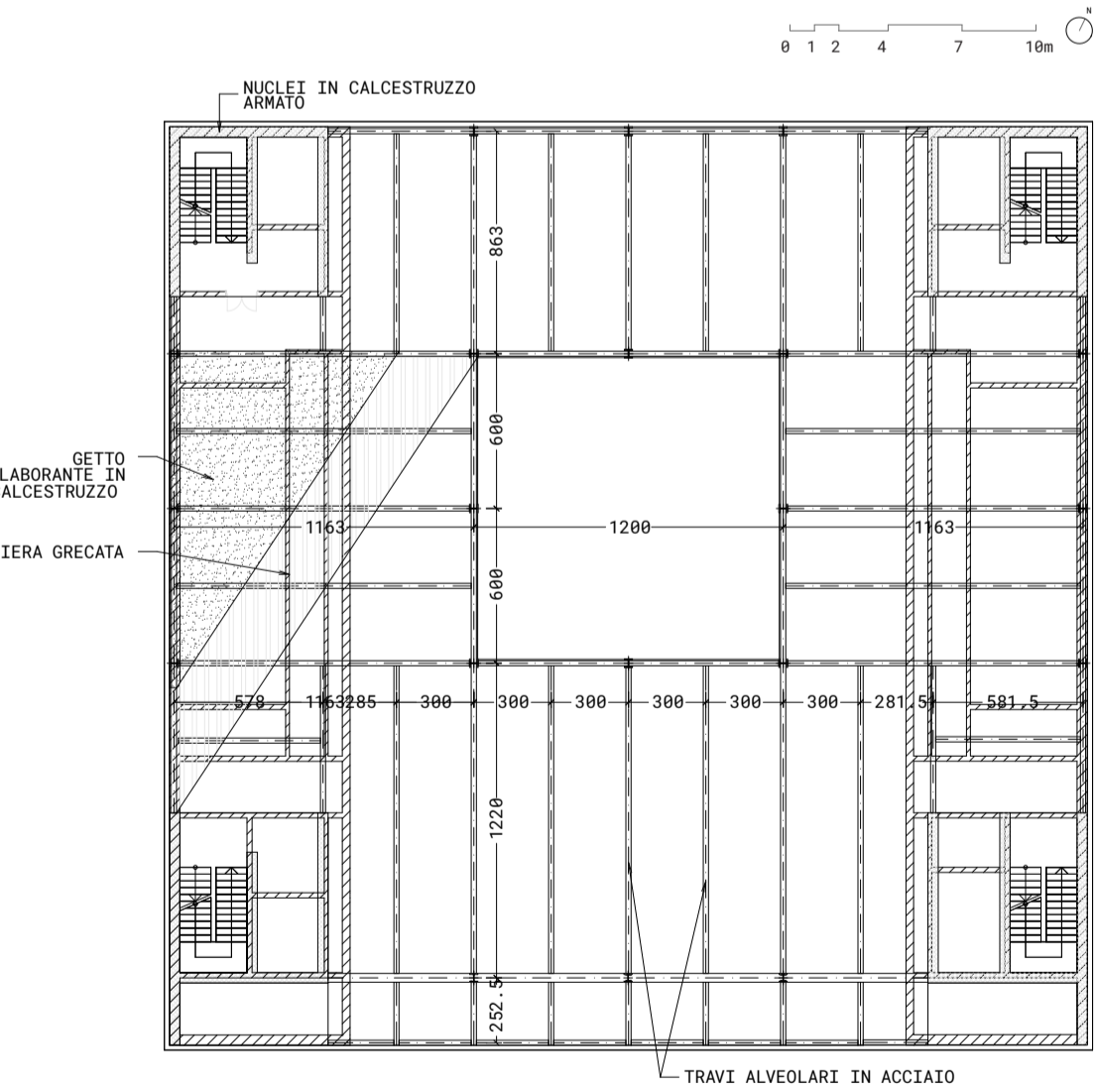


CONTROSOFFITO TECNICO
Struttura modulare in profili metallici componibili recubili, progettata per ambienti laboratoriali ad alta densità impiantistica. Consente il passaggio e l'ispezione delle reti aeree, elettriche e speciali, garantendo accessibilità, ordine e compartmentazione dei flussi tecnici.

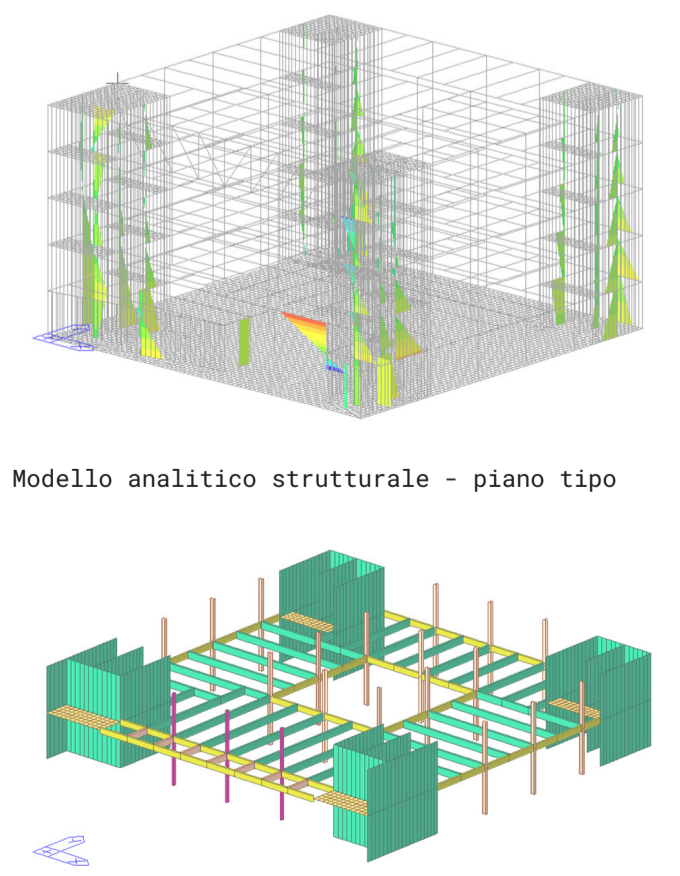
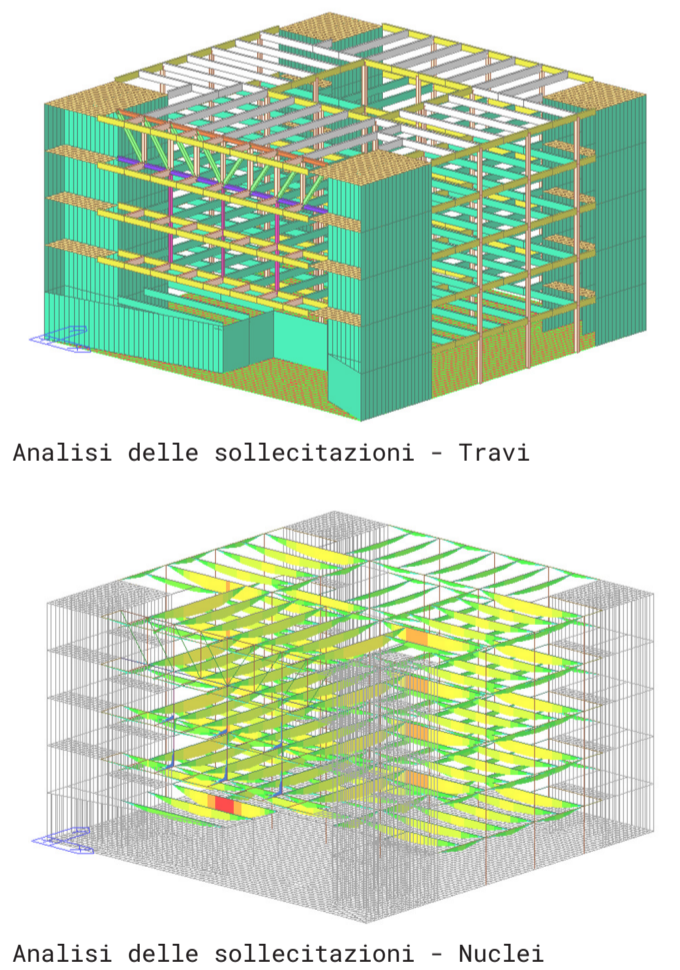


SEZIONE PROSPETTICA C-C - Materiali e sistemi tecnologici

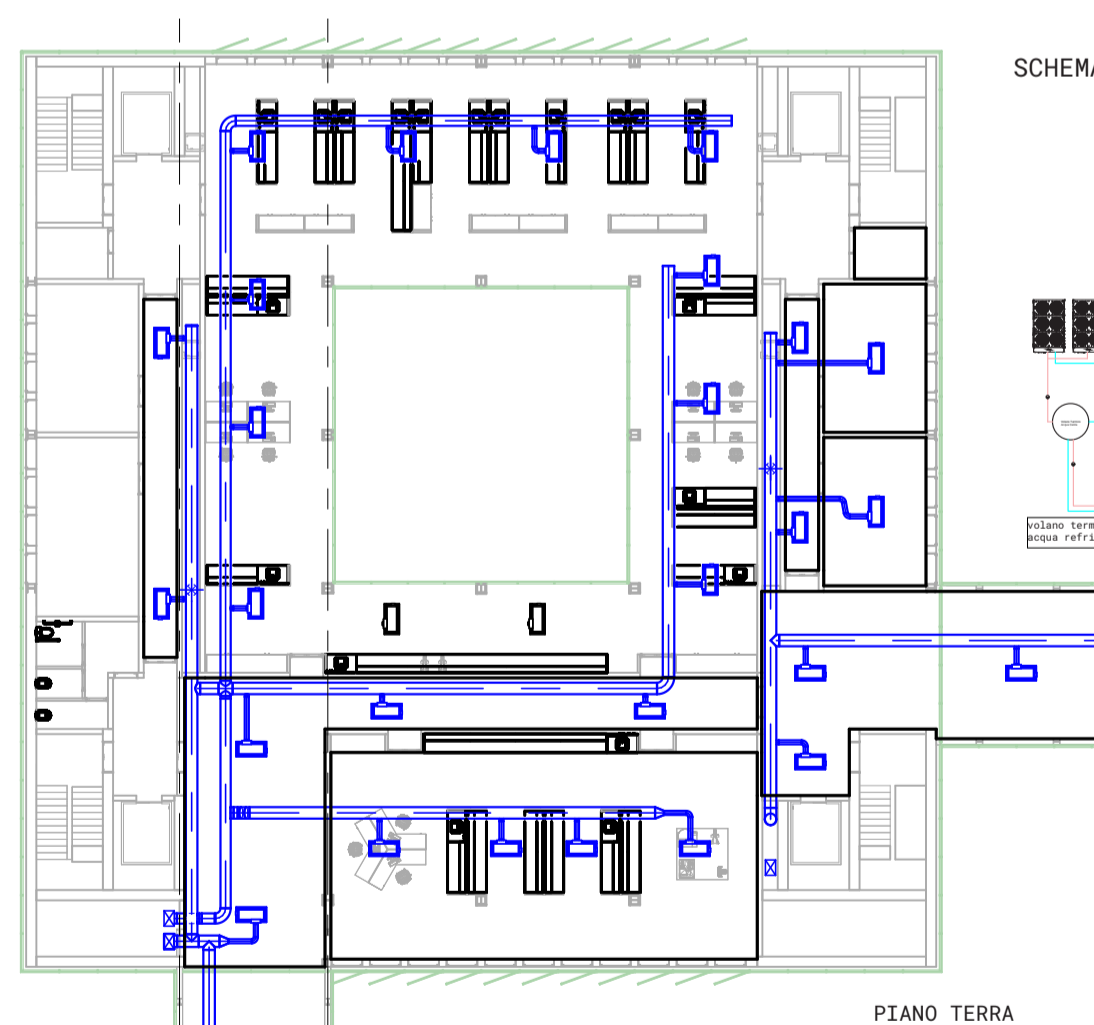
SCHEMA PLANIMETRICO DELLE STRUTTURE - PIANO TIPO



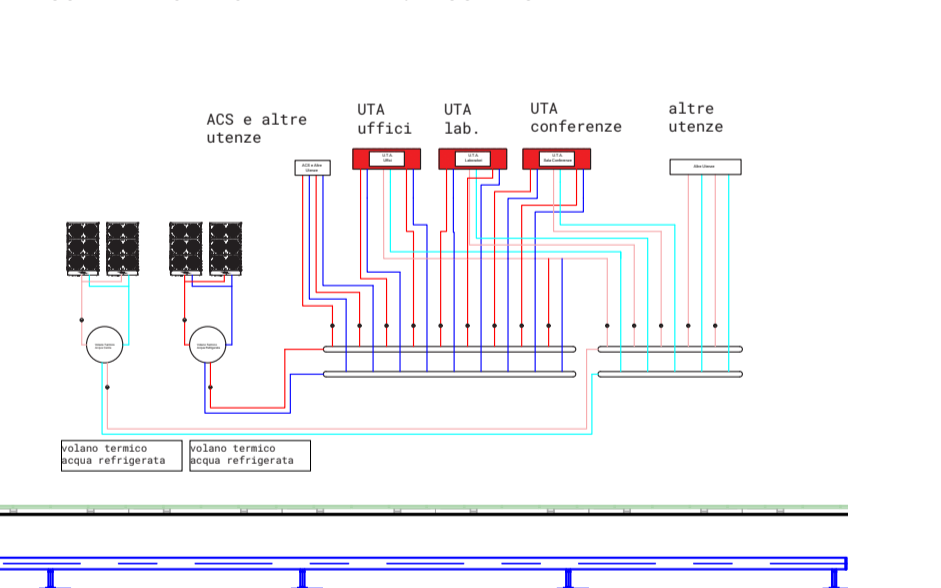
MODELLO ANALITICO STRUTTURALE



SCHEMA PLANIMETRICO DEGLI IMPIANTI MECCANICI - PIANO SECONDO
Linea di mandata



SCHEMA FUNZIONALE - IMP. MECCANICI



SCHEMA TIPOLOGICO - IMPIANTI MECCANICI - LINEA DI MANDATA



DETTAGLIO TRAVI ALVEOLARI IN ACCIAIO

