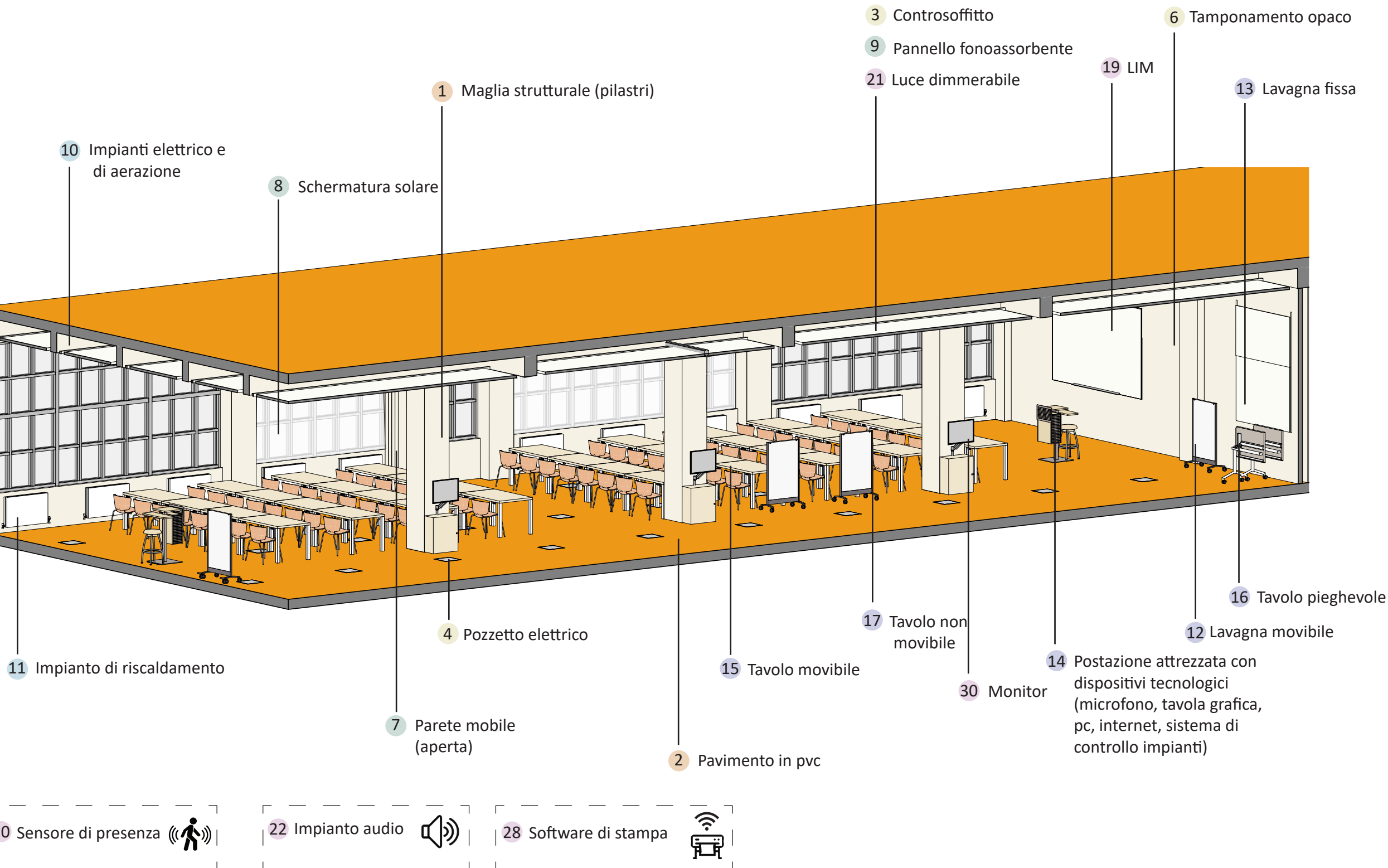


CONFIGURAZIONE 1 - AULA PER SEMINARIO

AULA PER SEMINARIO

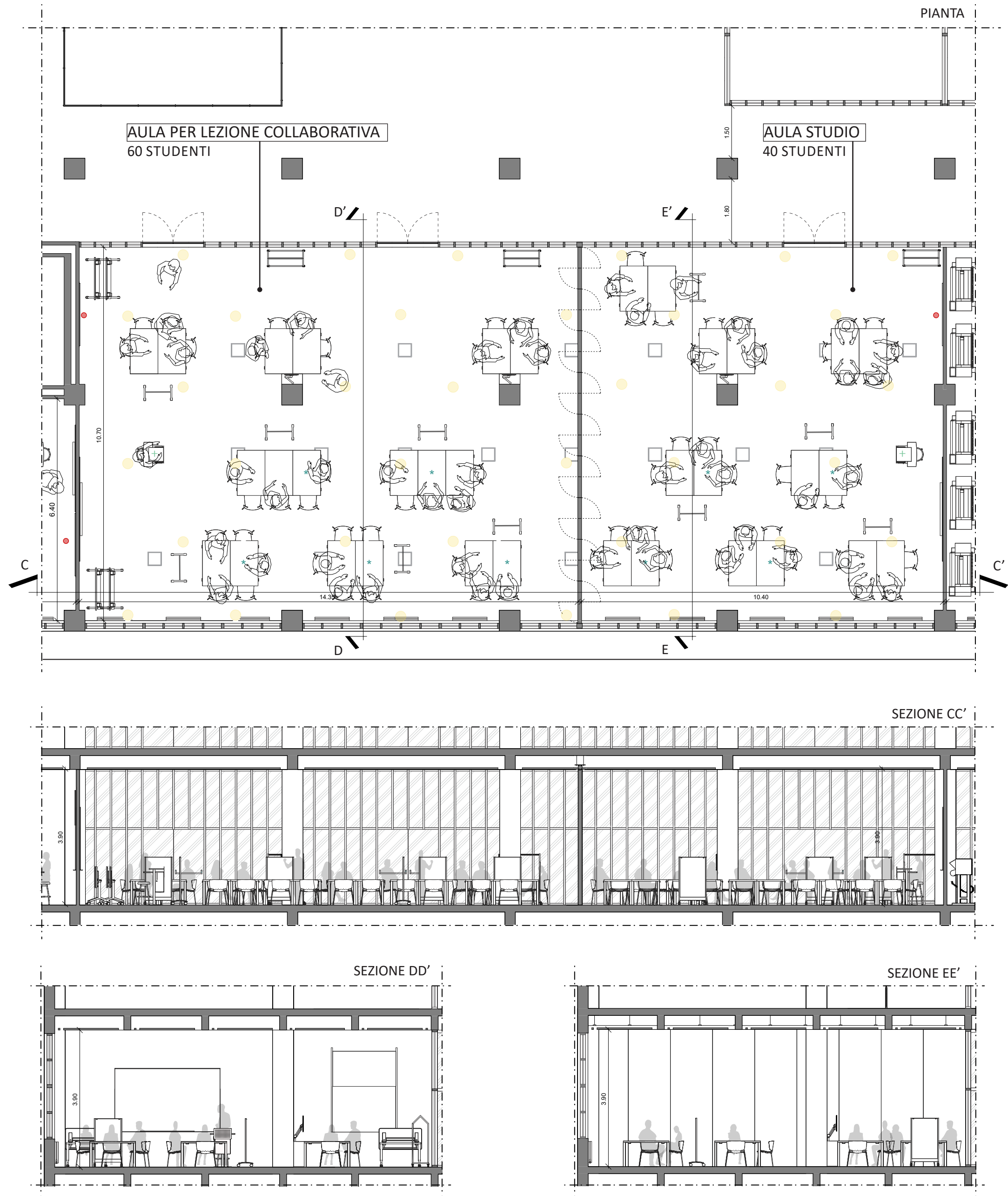


ASSONOMETRIA

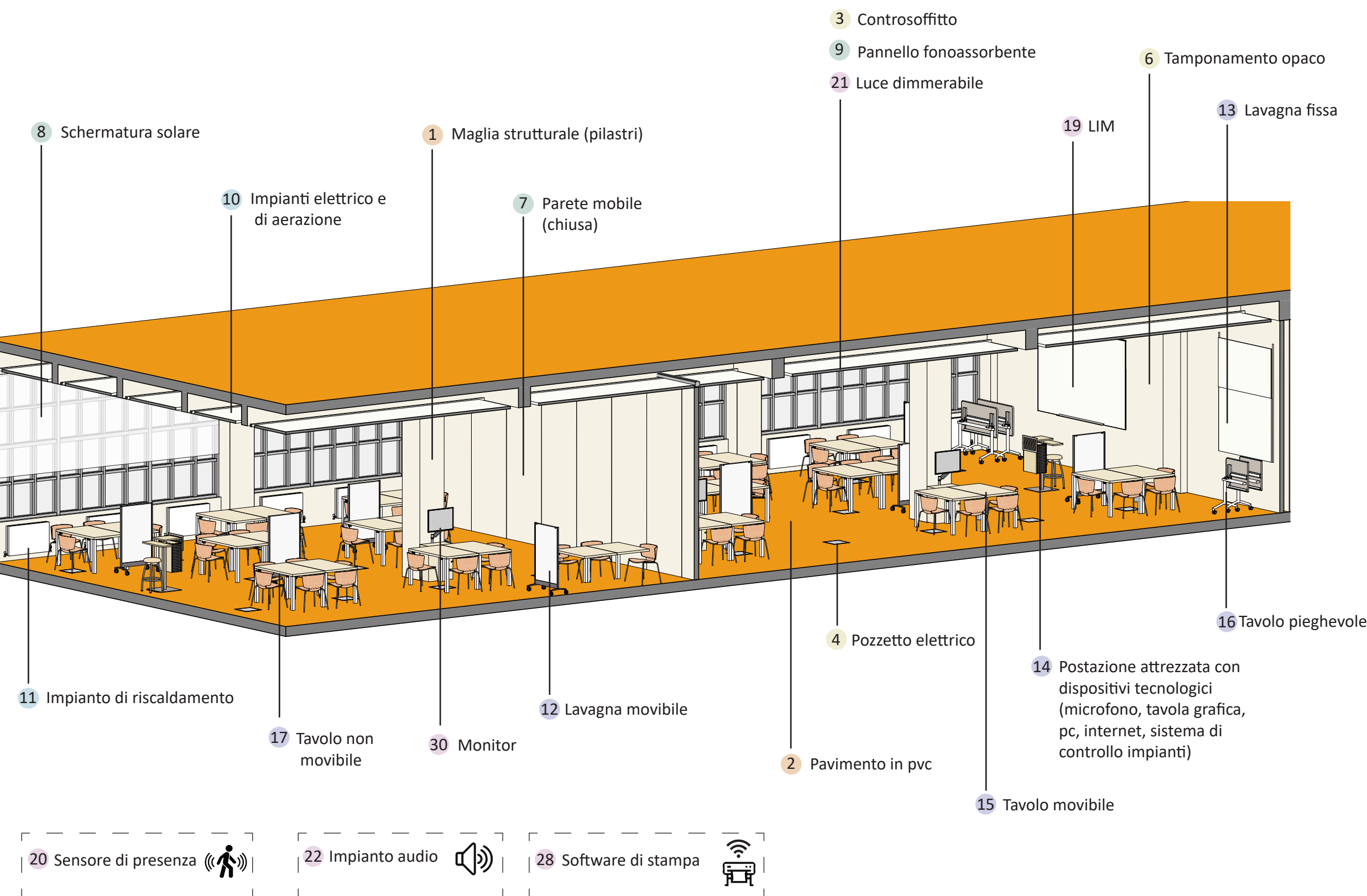


CONFIGURAZIONE 2 - AULA PER LEZIONE COLLABORATIVA E AULA STUDIO

AULA PER LEZIONE COLLABORATIVA
AULA STUDIO

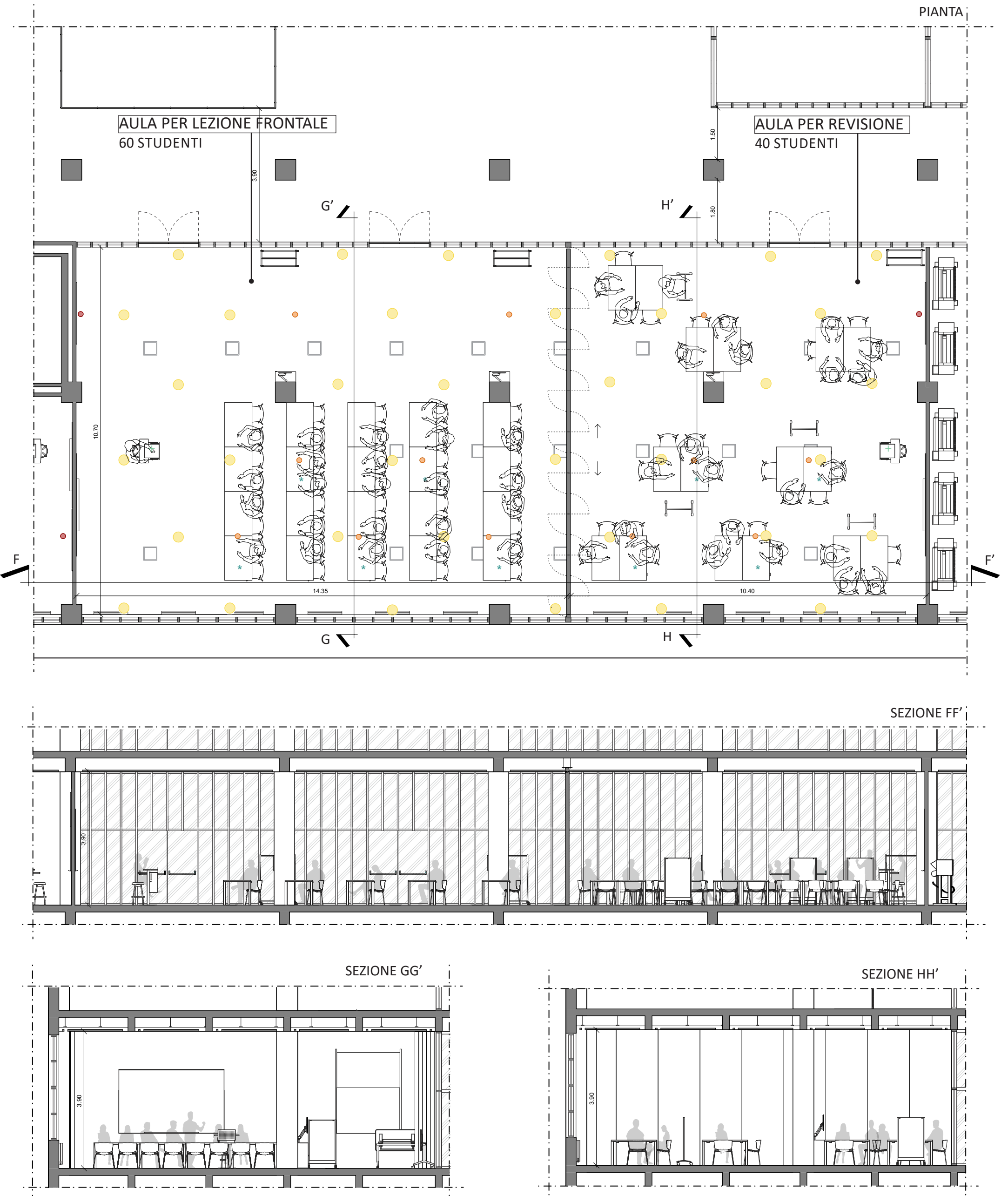


ASSONOMETRIA

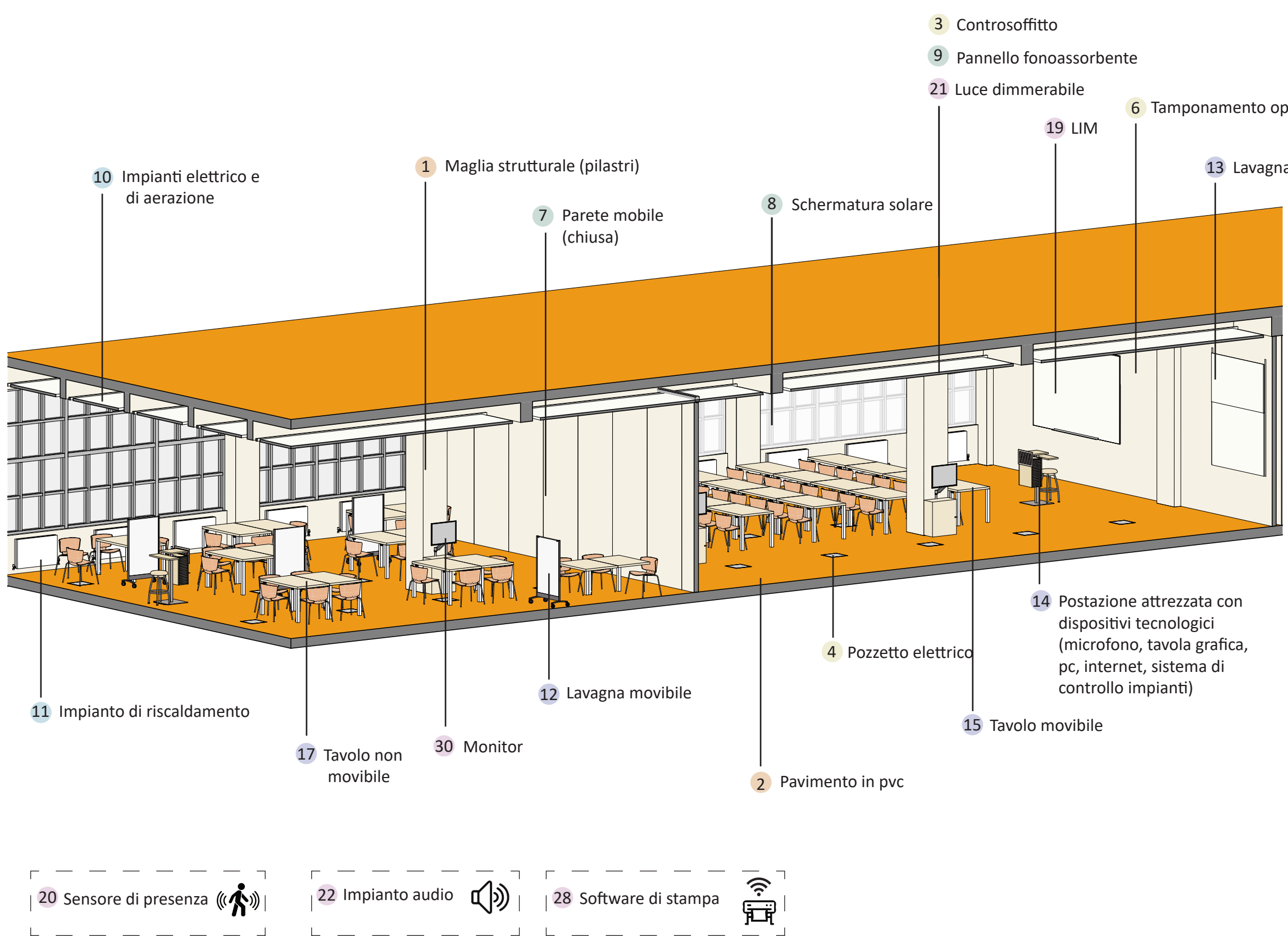


CONFIGURAZIONE 3 - AULA PER LEZIONE FRONTALE E AULA PER REVISIONE

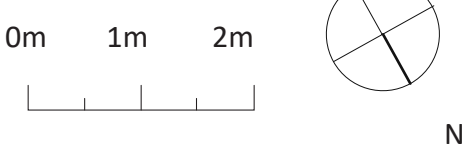
AULA PER LEZIONE FRONTALE
AULA PER REVISIONE



ASSONOMETRIA



- Legenda
- Maglia strutturale
 - Tamponamento opaco
 - Tamponamento trasparente
 - Pozzetto elettrico
 - Luce generale
 - Luce di precisione
 - Luce direzionabile
 - Tavolo non mobile con aggancio al pozzetto elettrico
 - Postazione attrezzata con dispositivi tecnologici
 - Elementi proiettati
 - Lavagna mobile
 - Tavolo pieghevole
 - Tavolo mobile con prese elettriche

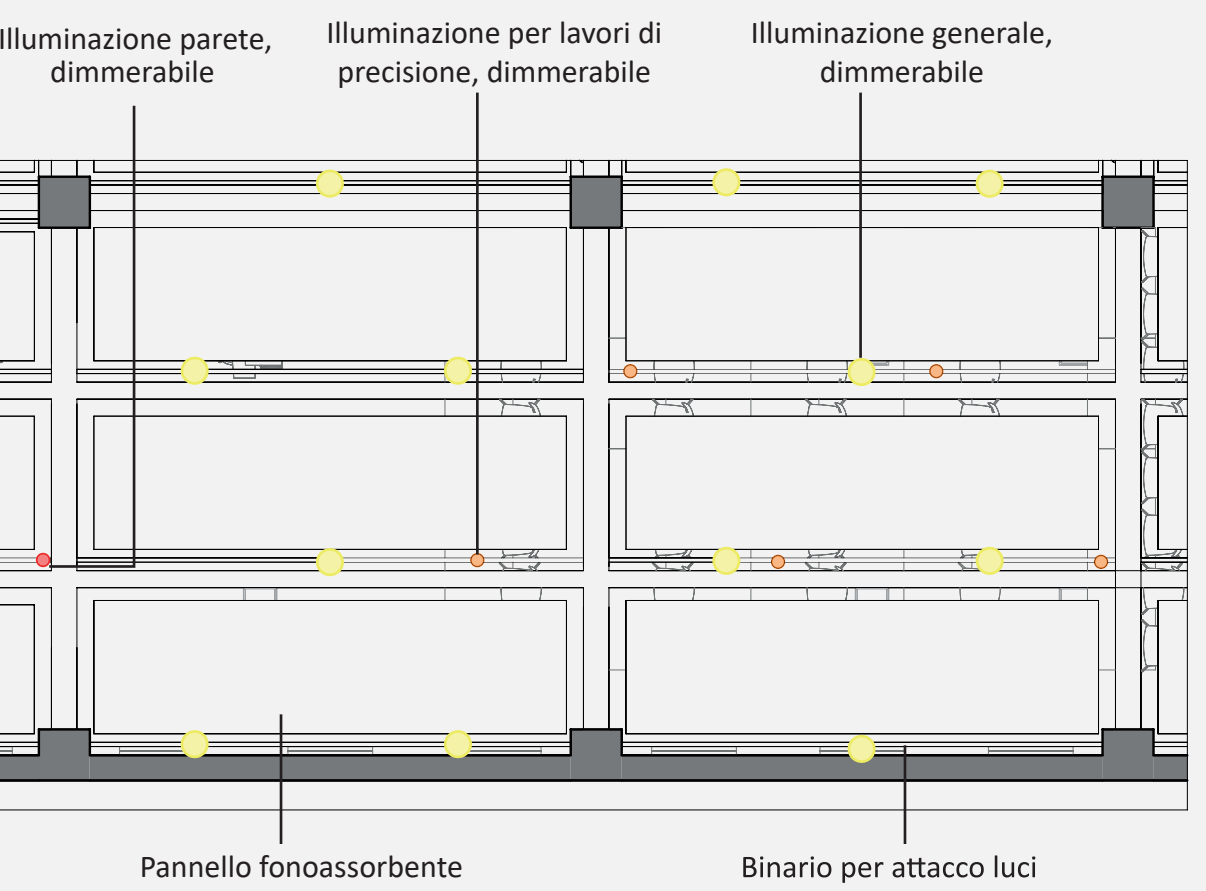


LAYERS DI PROGETTO

	Durabilità
TECNOLOGIE MULTIMEDIALI E DIGITALI	5-10 anni
ARREDI FISSI E MOBILI	15-20 anni
IMPIANTI ELETTRICI, TERMICI, DI AERAZIONE	15-20 anni
ELEMENTI COSTRUTTIVI MOBILI	15-20 anni
ELEMENTI COSTRUTTIVI FISSI	25-30 anni
ELEMENTI STRUTTURALI E CHIUSURE PERIMETRALI	60 anni

SISTEMA DI ILLUMINAZIONE

- 20 Sensore di presenza 21 Luce dimmerabile



SCENARIO 1: illuminazione generale per lezione frontale;
SCENARIO 2: illuminazione per lavori di precisione come lavori di gruppo, esercitazioni, revisioni;
SCENARIO 3: illuminazione a parete in corrispondenza della lavagna per aumentare la visibilità.

CHIUSURE VERTICALI MOBILI



ARREDI MOBILI

