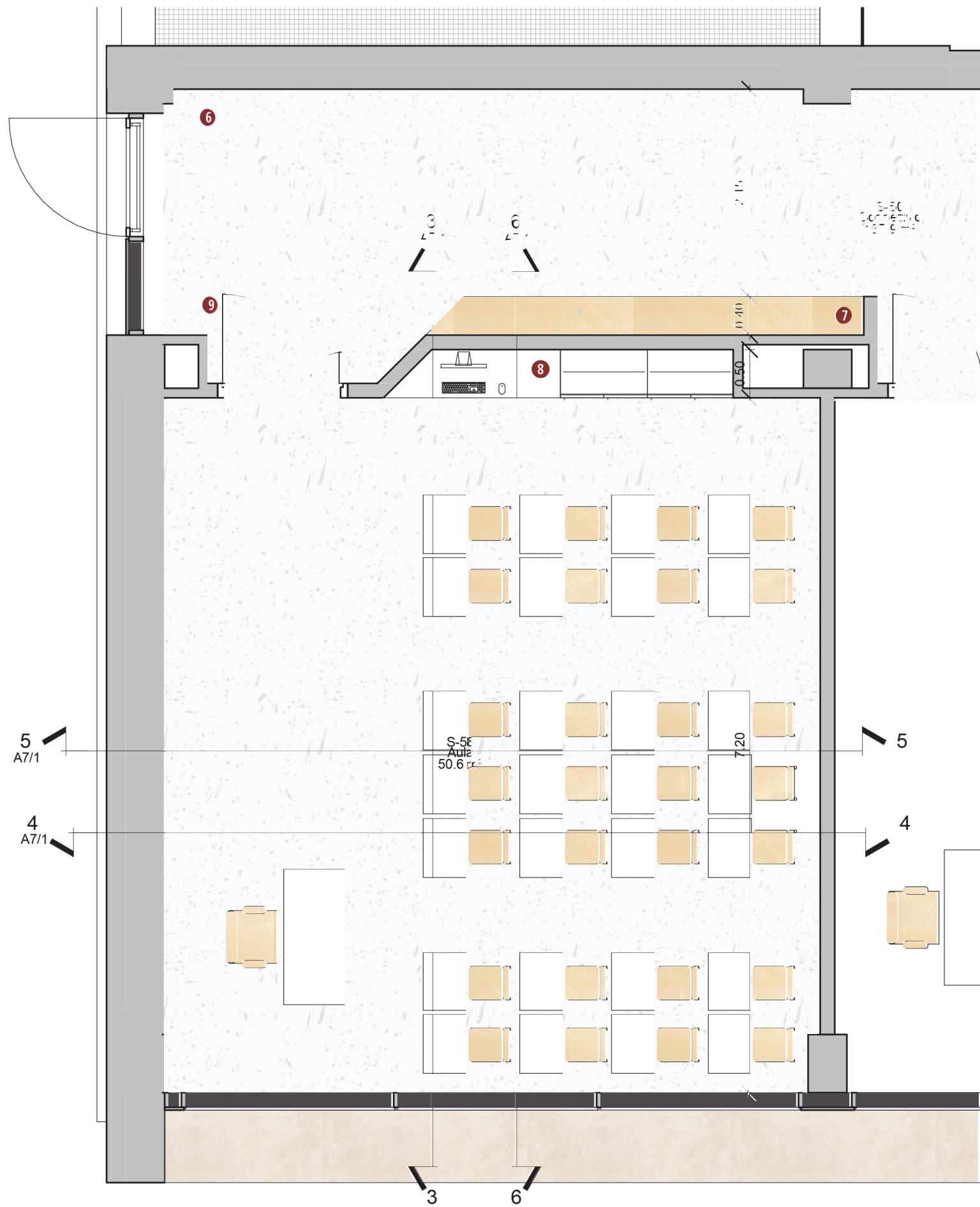
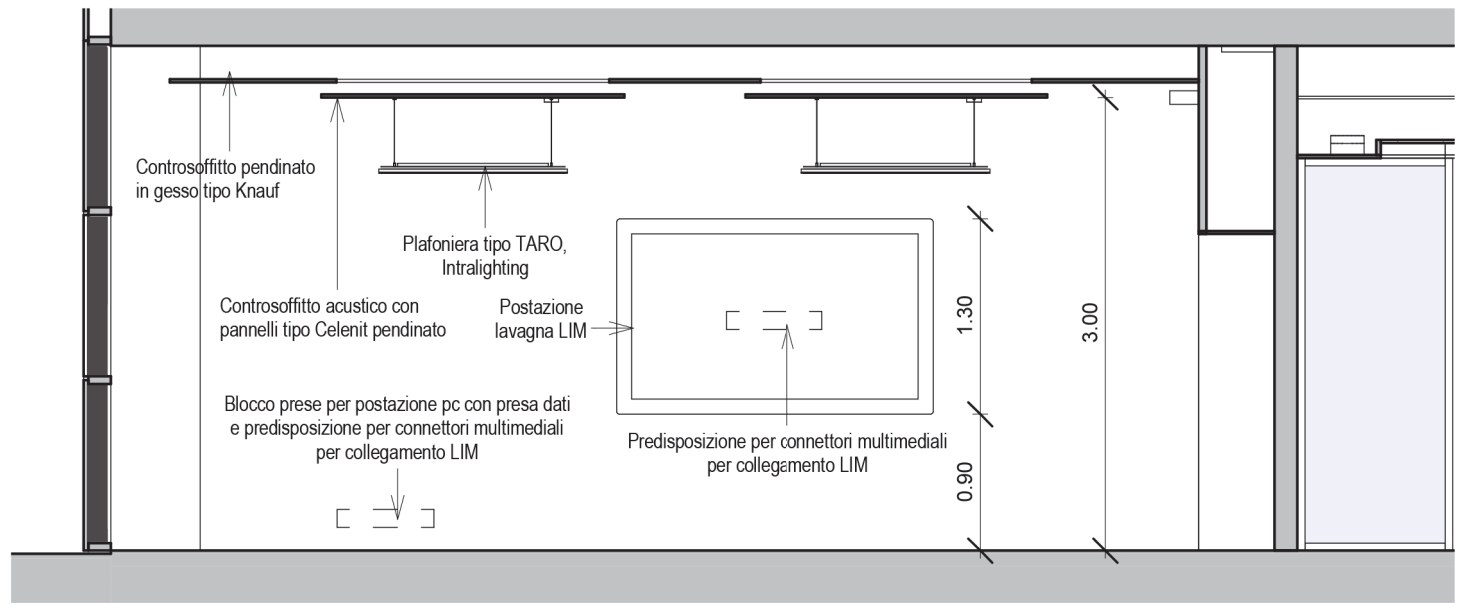




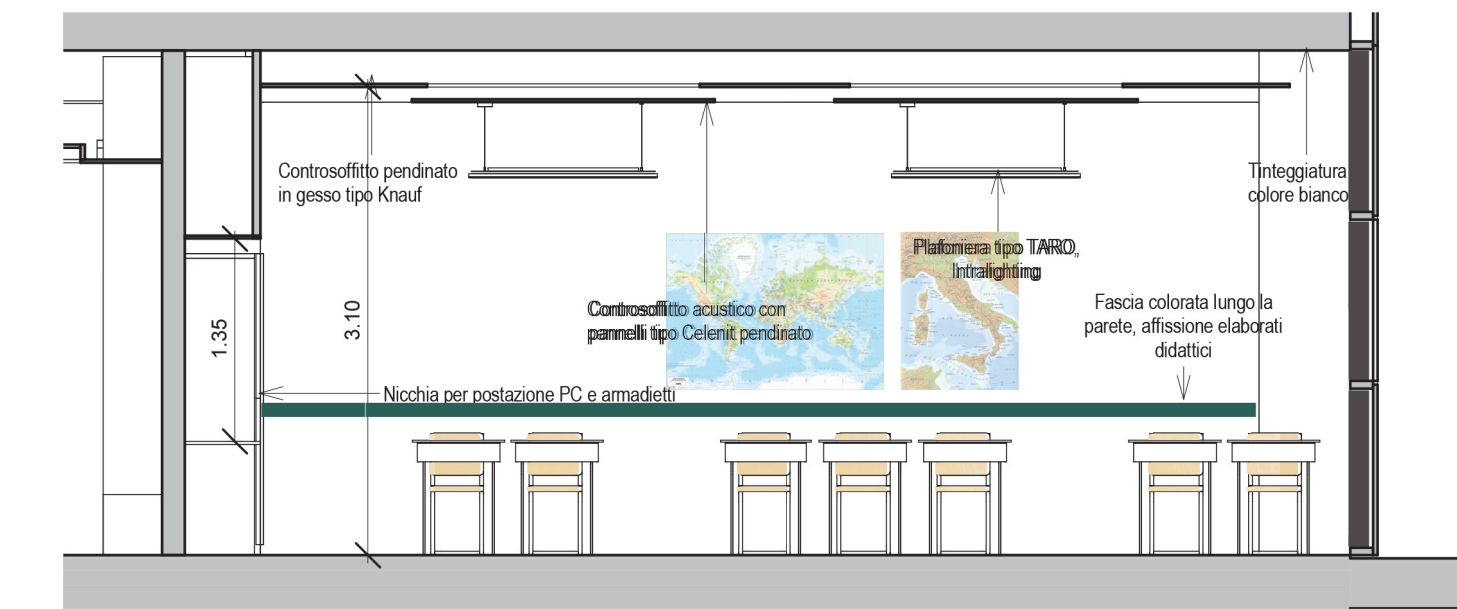
2 Dettaglio Aula Controsoffitto
1 : 50



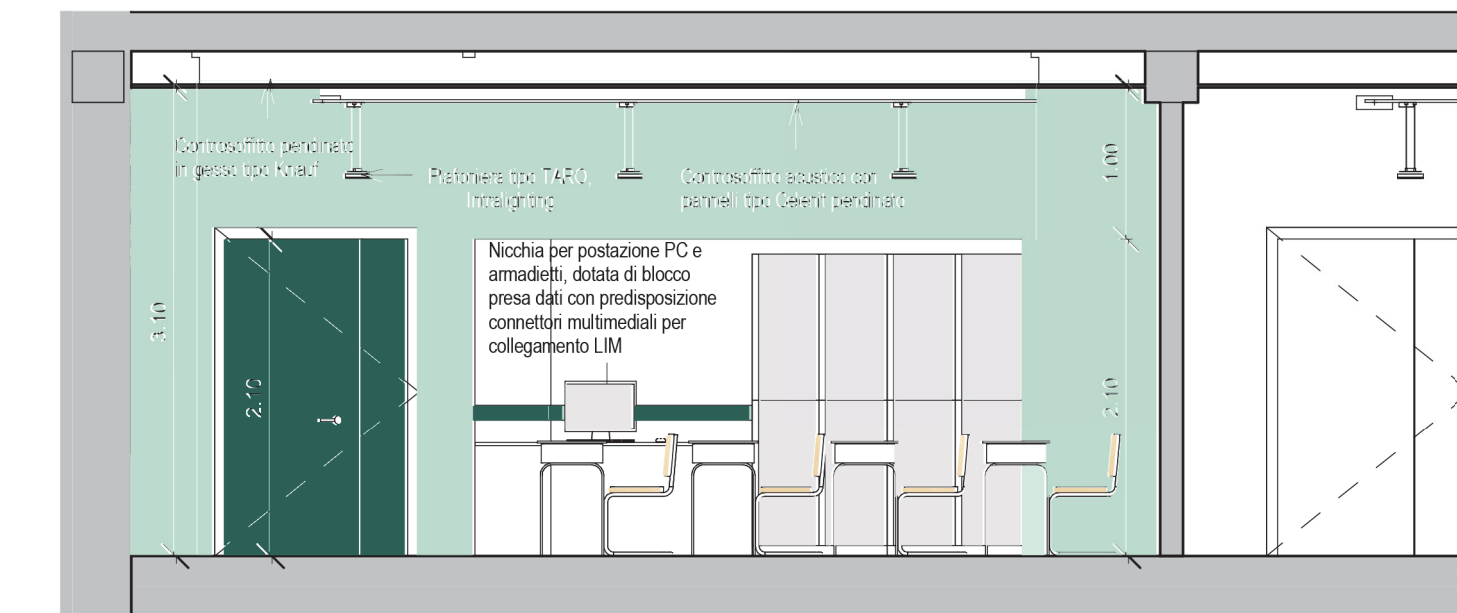
1 Dettaglio Aula
1 : 50



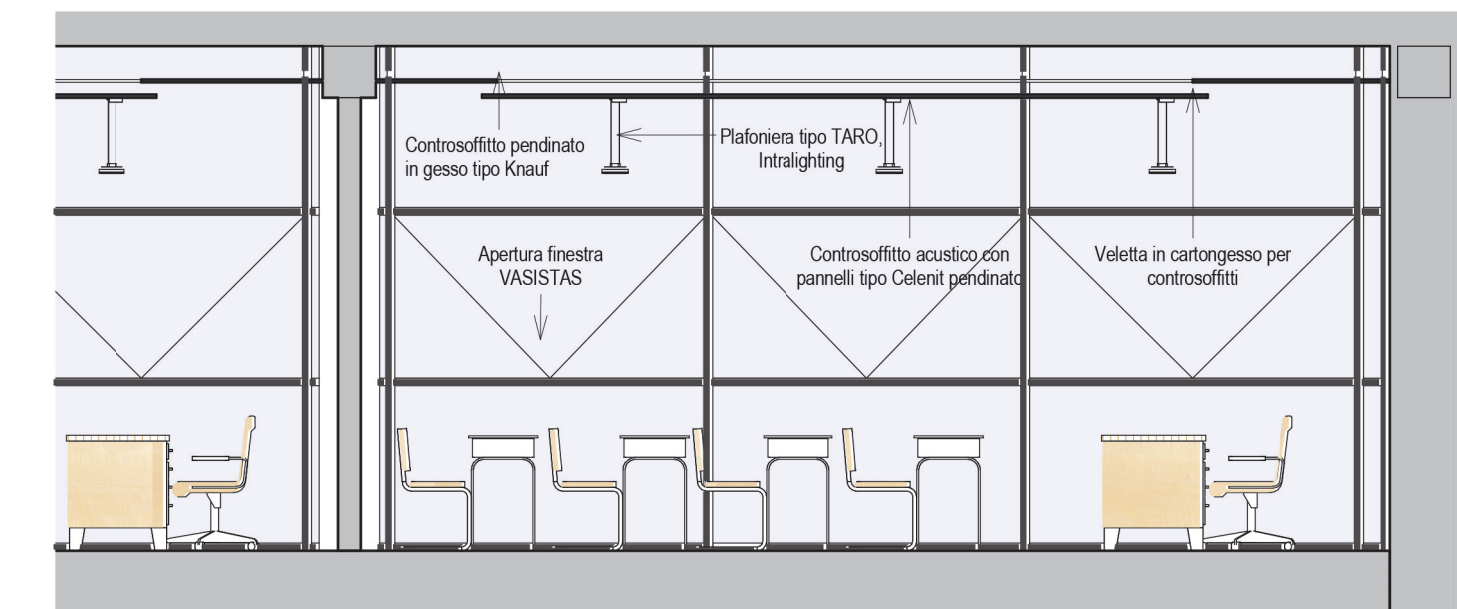
3 Dettaglio Aula - Sezione A
1 : 50



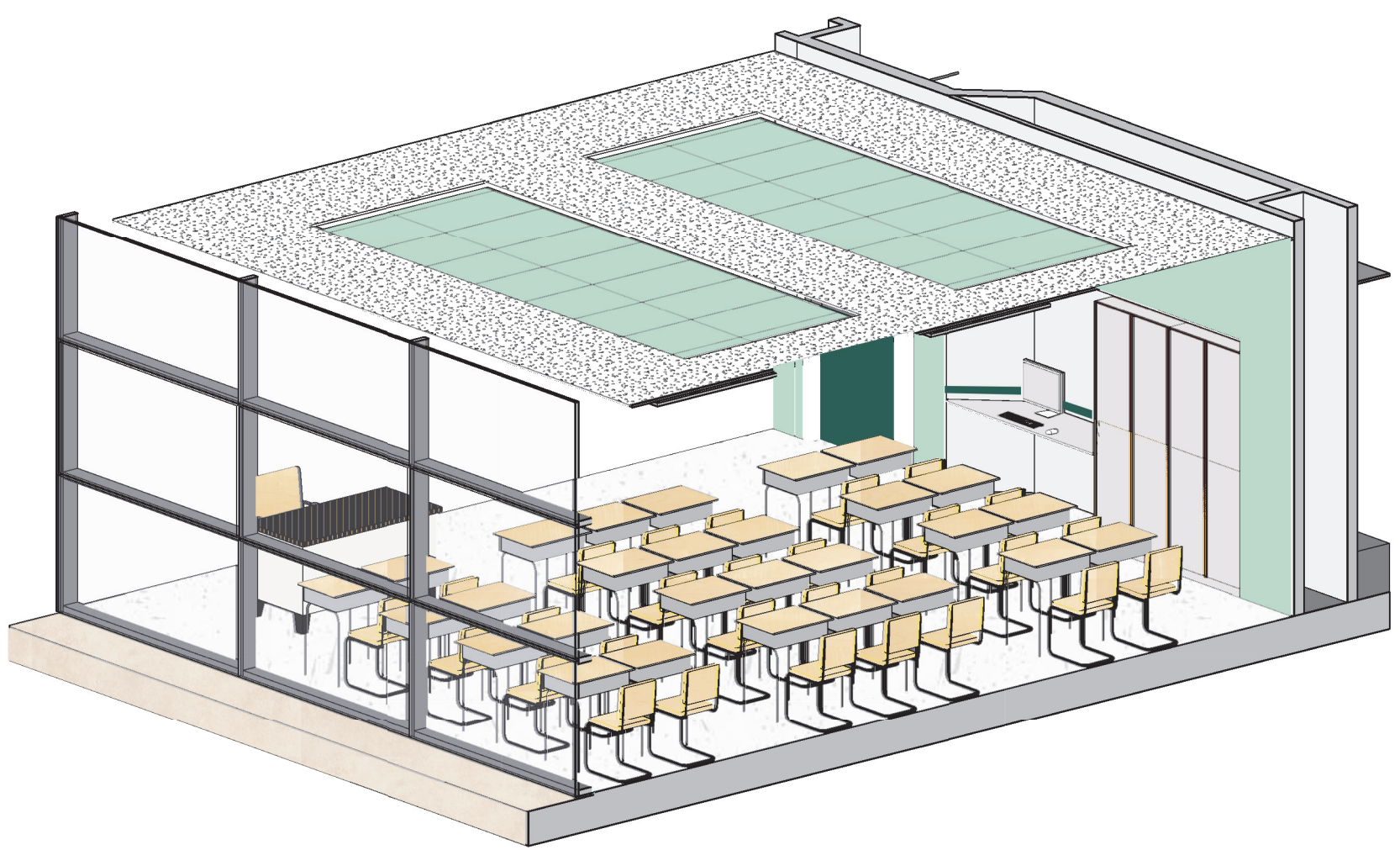
6 Dettaglio Aula - Sezione B
1 : 50



5 Dettaglio Aula - Sezione C
1 : 50



4 Dettaglio Aula - Sezione D
1 : 50



7 3D - Assonometria Aula

- Controsoffitto fisso in cartongesso.
- Controsoffitto acustico con pannelli in legno mineralizzato tipo Celenit NB pendinato.
- Controsoffitto pendinato e lastra in gesso rivestita di tipo Knauf con foratura quadrata.
- Controsoffitto acustico con pannelli in legno mineralizzato tipo Celenit NB colorato con veletta in cartongesso per controsoffitti.
- Il controsoffitto pendinato è arretrato rispetto la facciata continua di 40 cm al fine di non interferire con il prospetto esterno.
- Pavimentazione in resina.
- Parete attrezzata lungo il corridoio che non ha solo funzione distributiva ma diventa luogo di aggregazione. Si suggerisce una seduta in legno come da disegno.
- Nichia interna all'aula dotata di postazione pc e zona armadietti. Si indica nel progetto la corretta posizione degli elementi di arredo.
- Porta colorata. L'indicazione dell'aula avviene mediante apposita targhetta posta la parete.



Schema colori Aule didattiche

Sono previste 3 diverse colorazioni per le aule didattiche. Il colore aiuta la riconoscibilità degli spazi e quindi la fruibilità.

CONTROSOFFITTI CELENIT

Aula tipo 01	Aula tipo 02	Aula tipo 03
Salvia B30011	Siena B30016	Acquamarina B30008

PARETI: COLORAZIONI RAL

Aula tipo 01	Aula tipo 02	Aula tipo 03
RAL= 6019	RAL= 1034	RAL= 6034

Per le finiture delle aule si rimanda alle Piante dei Controsoffitti

LEGENDA

CONTROSOFFITTI

- Controsoffitto pendinato e lastra in gesso rivestito forata
- Controsoffitto acustico con pannelli tipo Celenit pendinato. Pannello 60x200 cm

APPARECCHI LUMINOSI

- APPARECCHIO RETANGOLARE PENDINATO (sospensione 50 cm), DIFFUSORE POLICARBONATO OPALE SATINATO, CORPO IN ALLUMINIO ESTRUSO, POTENZA 50W, DALI, PREDISPOSIZIONE PER REATTORE ELETTRONICO DIMMERABILE E KIT EMERGENZA (1h di autonomia)
- APPARECCHIO CIRCOLARE DA INCASSO, CONO IN ALLUMINIO CON DIFFUSORE A SCELTA (1=nero, 2=oro), POTENZA 21W E 38W, tipo NITOR - Intralighting PREDISPOSIZIONE PER KIT EMERGENZA (1h di autonomia)

APPARECCHI MECCANICI

- Diffusore a mandata elicoidale
- Griglia di ripresa a soffitto



JESI (AN) RICOSTRUZIONE DELLA SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO 'LORENZINI' 2° E 3° STRALCIO

PROGETTISTI:

- STUDIO TECNICO GRUPPO MARCHE
Contrada Potenza, 11 62100 Macerata
P. Iva 00141310433
Tel. +39 0733 492522
azienda certificata ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

Progetto Definitivo

Architettura

DETTAGLIO AULA

Repertorio/Posizione	2775/01
Data	Aprile 2019
Verificato da	AC

E0-A7/3

Scala	Come indicato
N.	Descrizione
0	Prima Emissione
1	
2	
3	
4	