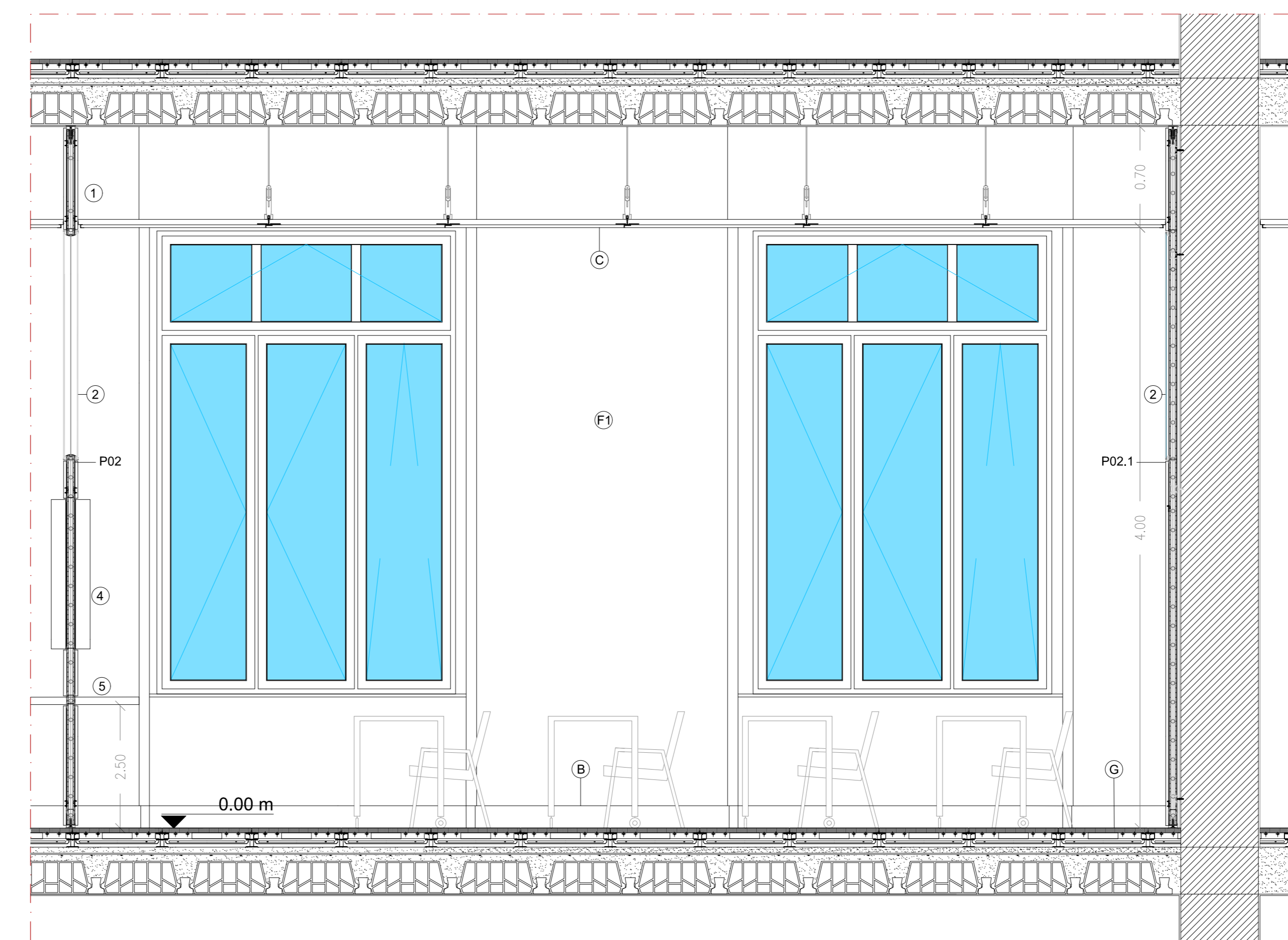


PIANTA PIANO 0.00



SEZIONE A-A

PAVIMENTI

G
PAV.3 - Pavimentazione sopraelevata costituita da masselli in cls vibrocompreso con inerti di quarzo, sp 8 mm, 600X600 mm

FINITURE

F1
- Infonaco premiscelato di fondo per interni, livellato e frattazzato di spessore di 2 cm, - Tinteggiatura colore a discrezione della DL.

INFISSI

F02
Infissi in PVC tipo FINSTRAL NOVA LINE 77 con profilo a sezione costante a 6 camere provvisti di camera principale per l'inserimento di rinforzi metallici. Sistema di tenuta a tre guarnizioni EPDM, una esterna posizionata sul telaio, più due ulteriore guarnizione interna sulle battute dell'anta. Lo spessore dei profili telaio sarà di 77 mm. Gli infissi avranno specifiche caratteristiche di tenuta alla pioggia battente (Tenuta all'acqua E900) e permeabilità all'aria (Permeabilità all'aria classe 4).

PORTE

P07
Porta tagliafuoco vetrata a battente UNI 9723, classe REI 180. Controtelaio in tubolare di acciaio provvisto di zanche per l'ancoraggio alla muratura. Telaio realizzato con profili di acciaio dello spessore di 25/10 ed assiemati con taglio termico, guarnizione in fibra di vetro testurizzata per la tenuta ai fumi freddi e guarnizione termoespandente per la tenuta alle temperature.

P01

Porta interna in legno lamellare con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato e tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, con

esclusioni delle maniglie e degli eventuali vetri, movimento e chiusura, delle dimensioni standard di 210 x 120 cm. Con anta cieca in essenza di betulla. Griglia di aerazione inferiore.

PARETI

P02
Parete tecnologica sp 106 mm, rivestita in pannelli di melaminico e vetro specchiato, con mensola in melaminico, colore a discrezione del D.L. e alloggiamento monitor.

P02.1

Parete tecnologica sp 106 mm, rivestita in pannelli di truciolare e vetro specchiato.

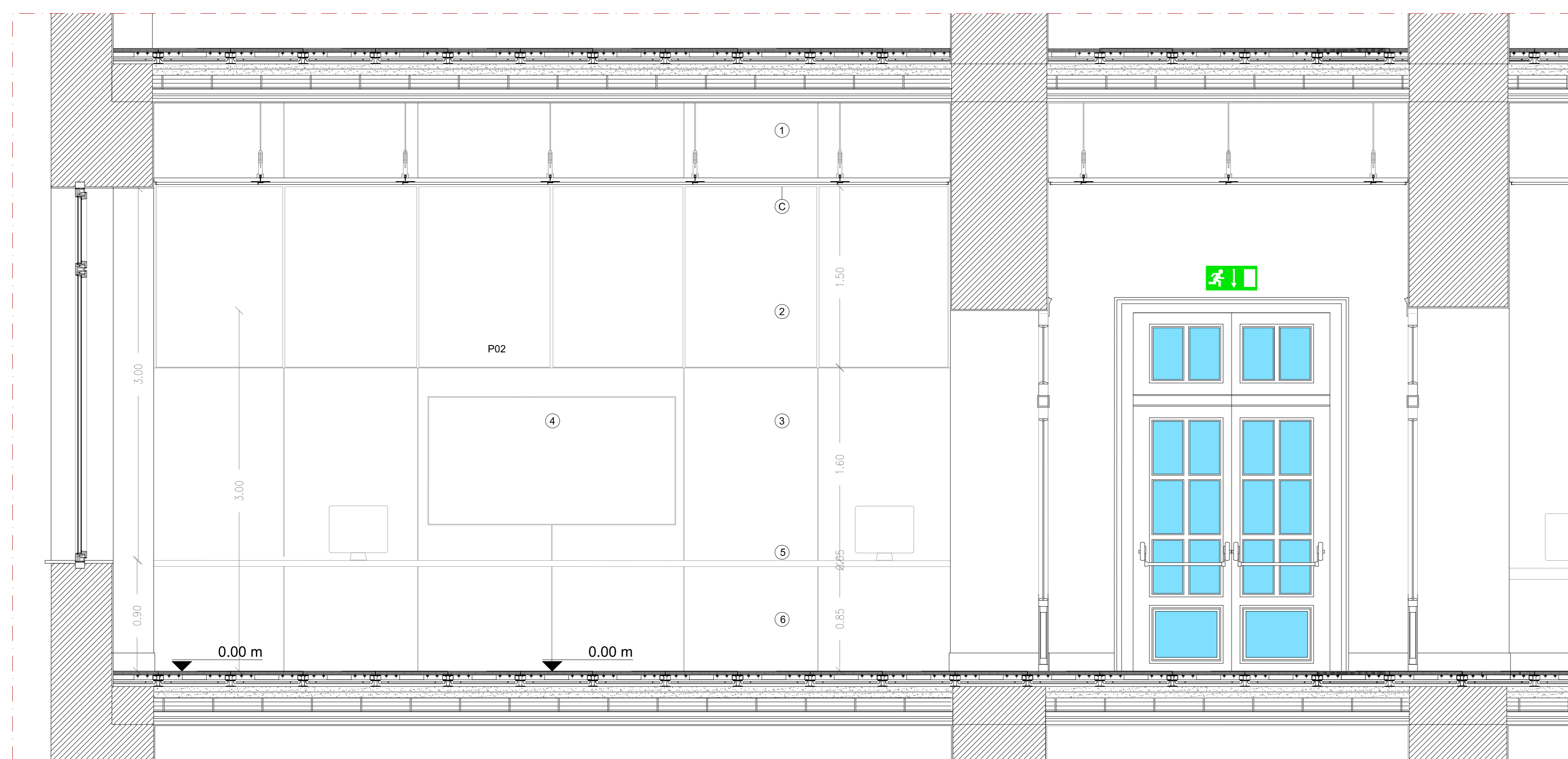
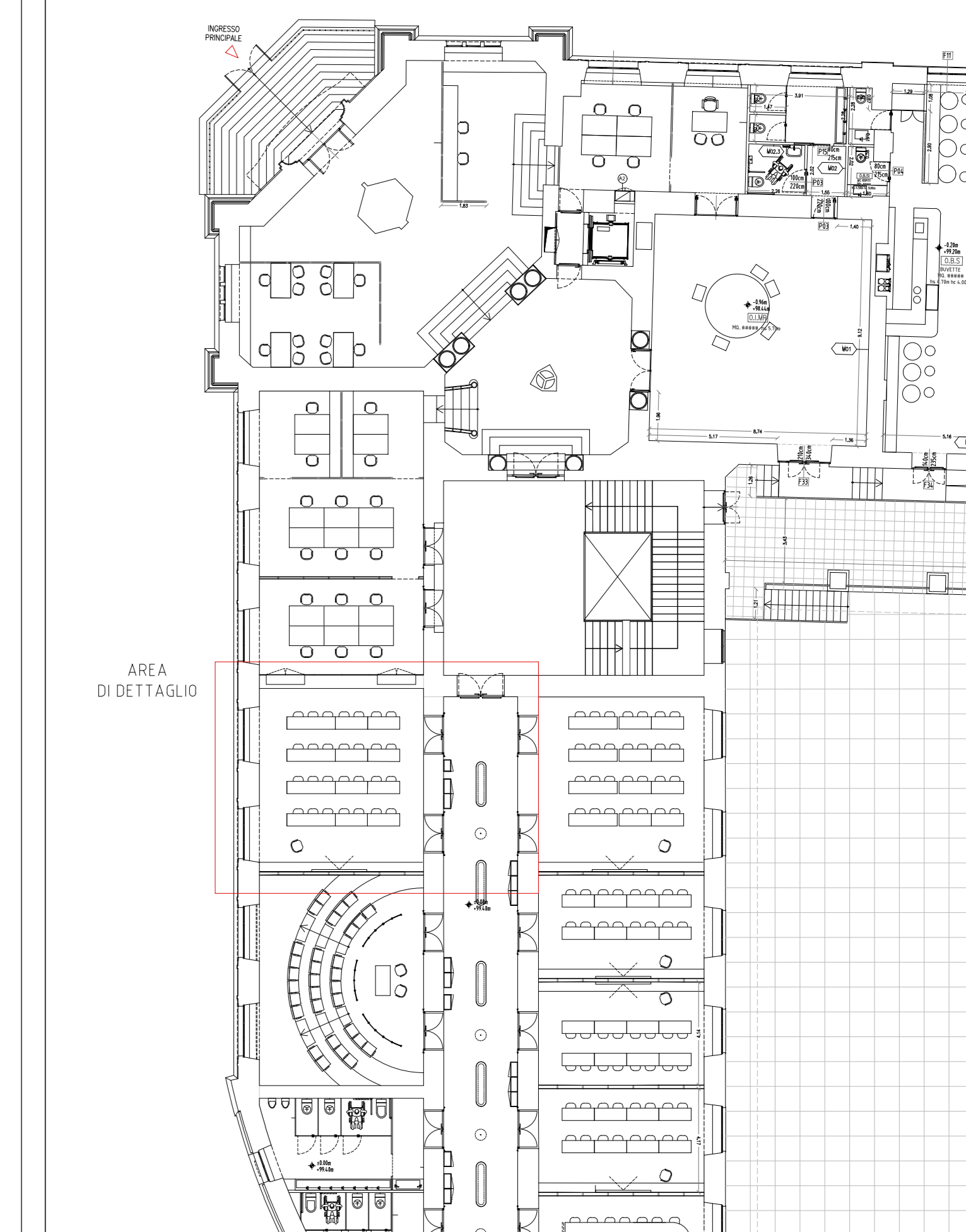
- 1 Pannello cieco superiore in melaminico
- 2 Elemento in vetro, con telaio in alluminio verniciato, con doppio vetro specchiato a filo esterno
- 3 Pannello in melaminico
- 4 Monitor tv 75 pollici incassato
- 5 Mensola in mdf rivestita in laminato
- 6 Pannello cieco in melaminico rivestito con lamina in alluminio

C Controsoffitto con pendinatura in acciaio per canalizzazione impianti di condizionamento

B Battiscopa in legno h 15 cm, colore a discrezione della DL.

NOTE

- 1 Questo disegno deve essere letto con gli elaborati (disegni, dettagli, schede presatzionali) del Progetto Esecutivo degli Impianti.
- 2 Tutte le misure sui disegni e in cantiere devono essere verificate dall'impresa appaltatrice prima dell'esecuzione.
- 3 In caso di divergenza fra quote scritte e dimensioni direttamente misurate sugli elaborati, le quote scritte sono prevalenti.
- 4 In caso di divergenza fra differenti elaborati di progetto prevalgono sempre i disegni di maggior dettaglio.



SEZIONE C-C



SEZIONE B-B

CLIENTE **GENERAZIONE VINCENTE S.P.A.**

"Realizzazione di un'attrezzatura di interesse comune destinata a polo multifunzionale di eccellenza per l'alta formazione specialistica, i servizi al lavoro e le iniziative per i giovani" nel complesso immobiliare denominato **Istituto Giovanni Battista De la Salle**, Quartiere Avvocata - II Municipalità - Napoli

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO **Dettaglio funzioni Dettaglio Aula (0,00)** SCALA **1:25**

STATO DI AVANZAMENTO **PROGETTO ESECUTIVO** TAVOLA N. **035**

CODICE ARRETRIO **DLS_E_ARC_035(Dettaglio Aula)** FILE **DLS-E-ARC-035-036_DETtagliAULEE.dwg** DATA **02/12/2020** DIS **GV**

Rev _____ Richiesta da _____

COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE **vele** ARCHITETTO **GIUSEPPE VELE**