

PIANTA PIANO +5.10

**PAVIMENTI**  
G - Pavimentazione sopraelevata costituita da masselli in cls vibrocompresso con inerti di quarzo, sp 8 mm, 600x600 mm

**FINITURE**  
F1 Intonaco premiscelato di fondo per interni livellato e frattazzato, spessore 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'anfo. Lo spessore dei profili telaio sarà di 77 mm.

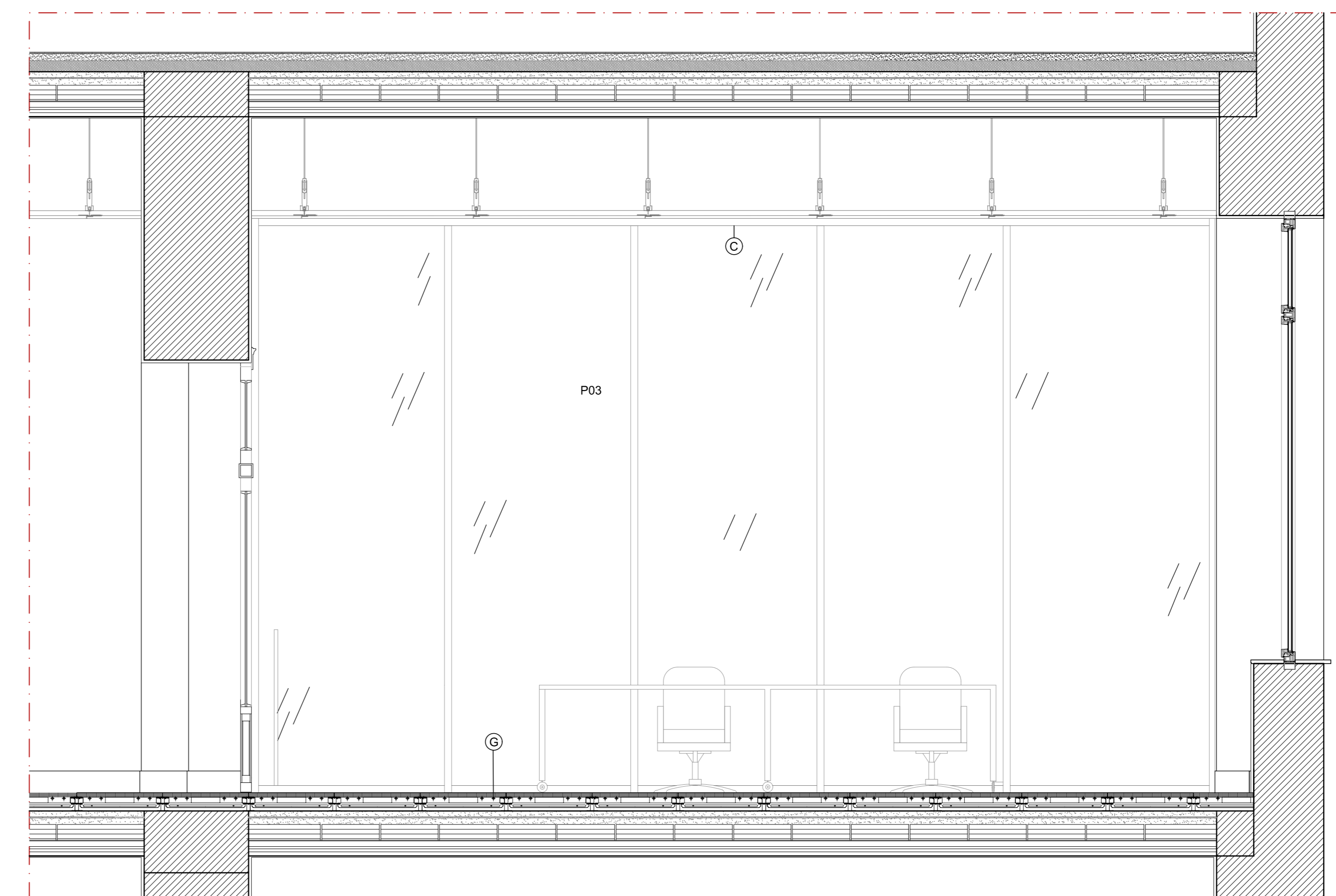
**PORTE**  
P07 Porta tagliafuoco vetrata a battente UNI 9723 - classe REI 180. Controtelaio in tubolare di acciaio provvisto di zanche per l'ancoraggio alla muratura. Telaio realizzato con profili di acciaio dello spessore di 25/10 ed assieme con taglio termico, guarnizione in fibra di vetro testurizzata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

**P01** Porta interna in legno lamellare con anfa mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm, coprifilati ad incastro in multistrato e tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, con esclusione delle maniglie e degli eventuali vetri, movimento e chiusura, delle dimensioni standard di 210 x 120 cm. Con anfa cieca in essenza di betulla. Griglia di aerazione inferiore.

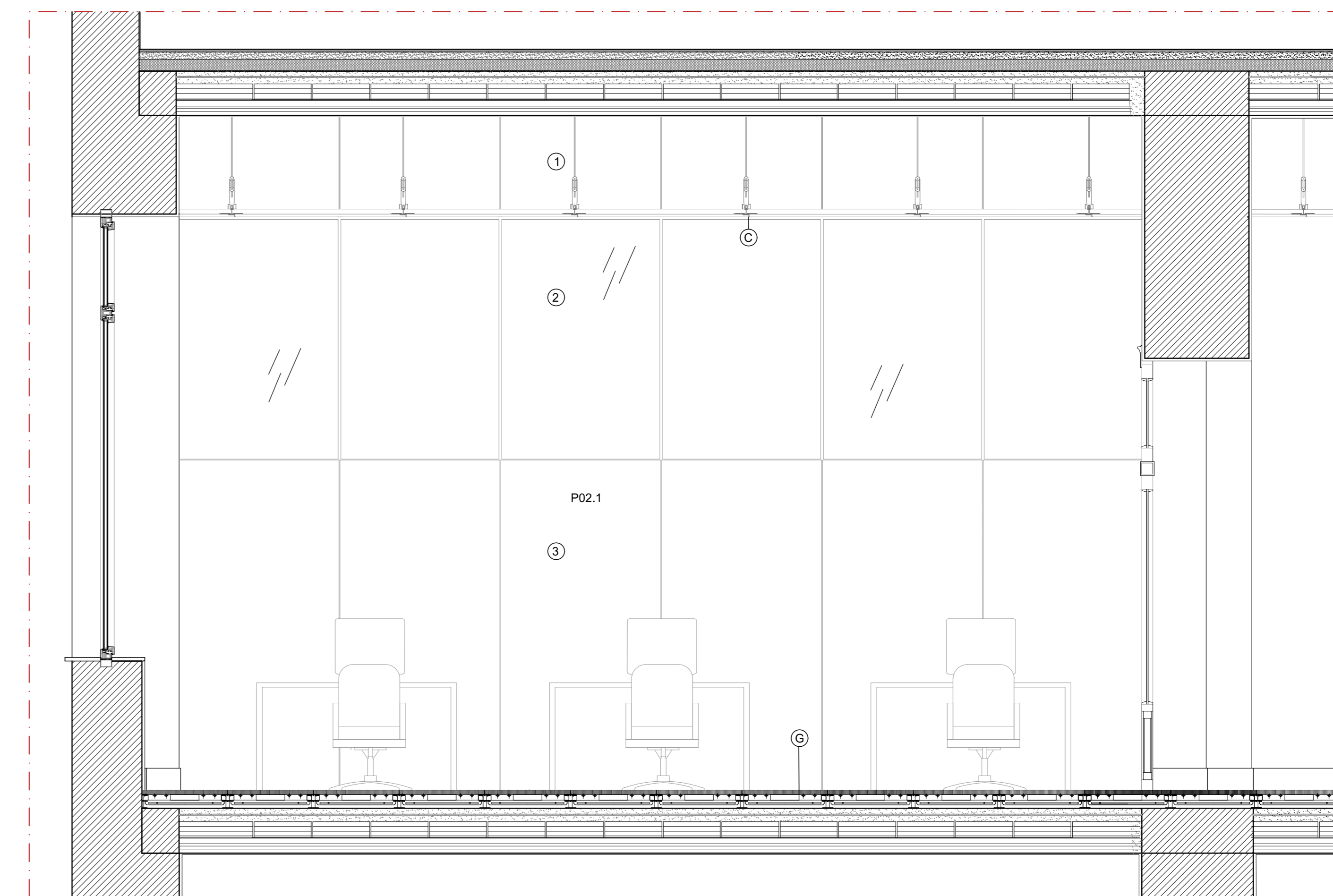
**PARETI**  
P02.1 Parete tecnologica sp.106 interna rivestita in pannelli di truciolare e vetro specchiato  
M01.4 Boiserie in legno, colore a discrezione della DL  
P03 Parete vetrata con porta scorrevole, sp 42 mm con doppio vetro stratificato

1 Pannello cieco superiore in melaminico  
2 Elemento vetrato con telaio in alluminio verniciato, con doppio vetro specchiato a filo esterno  
3 Pannello in melaminico  
C Controsoffitto con pendinatura in acciaio per canalizzazione impianti di condizionamento  
B Battiscopa in legno h 15 cm, colore a discrezione della DL.

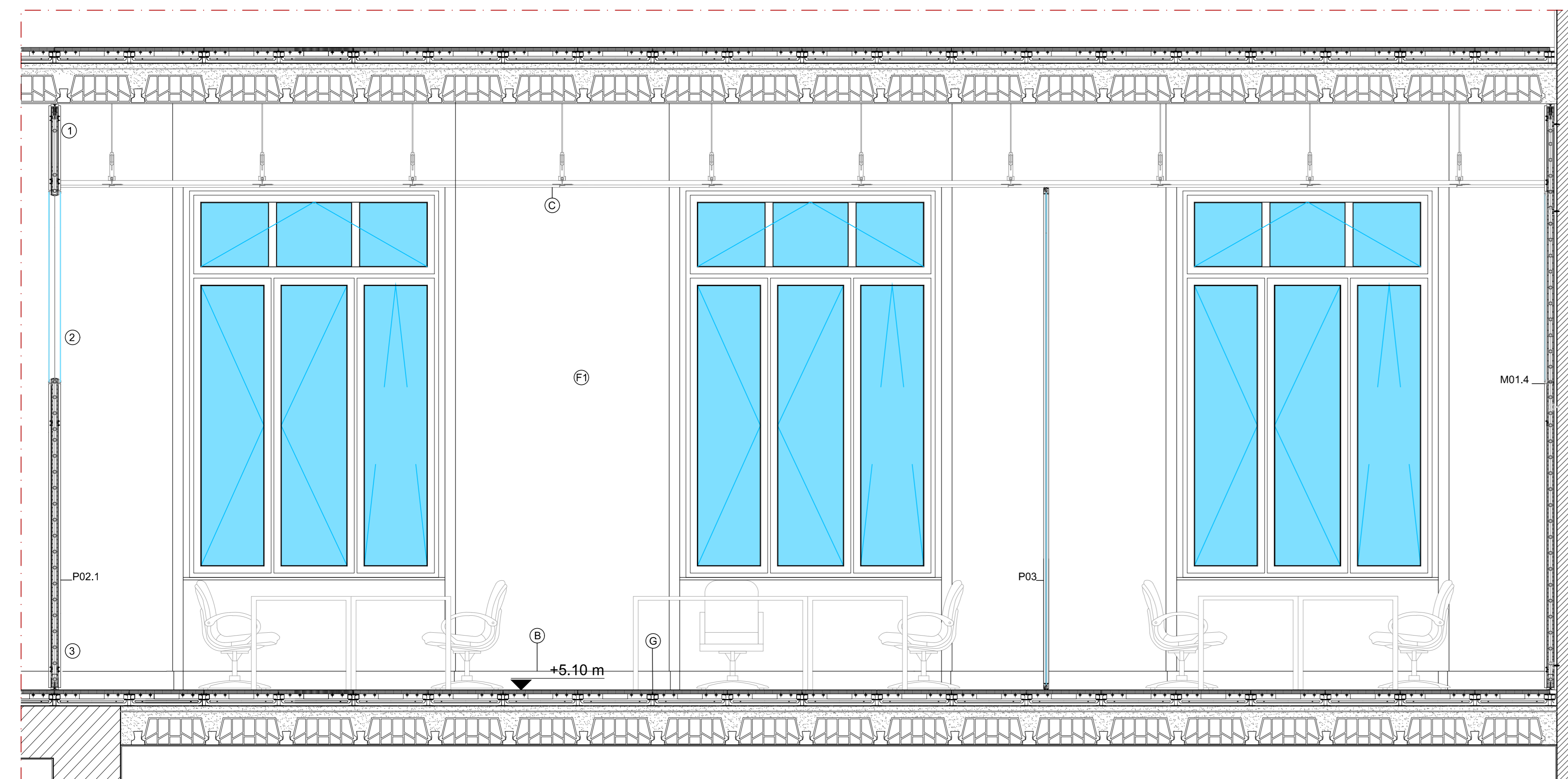
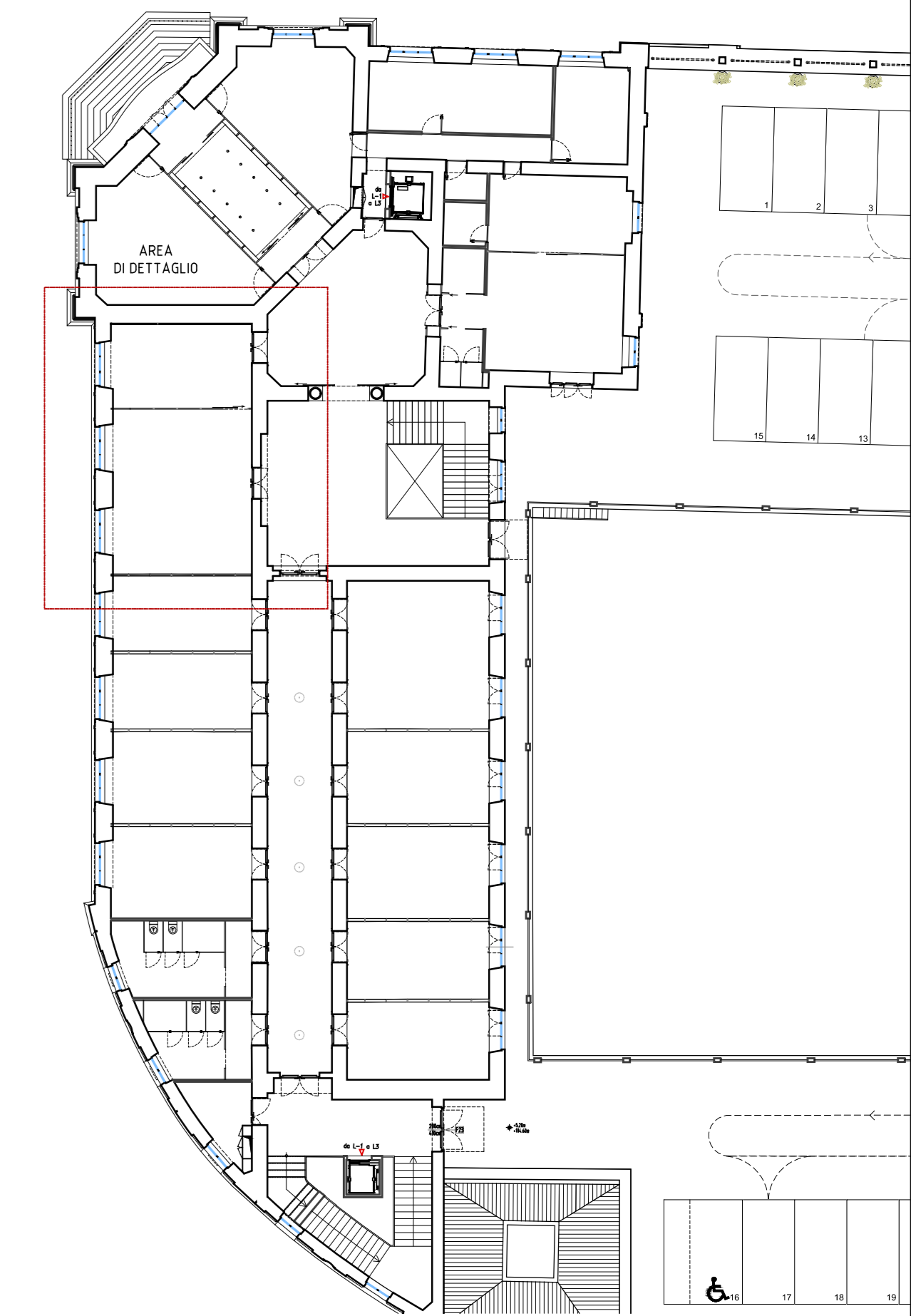
**NOTE**  
1 Questo disegno deve essere letto con gli elaborati (disegni, dettagli, schede presuntive) del Progetto Esecutivo degli impianti.  
2 Tutte le misure sui disegni e in cantiere devono essere verificate dall'impresa appaltatrice prima dell'esecuzione.  
3 In caso di divergenza fra quote scritte 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 CC



SEZIONE DD



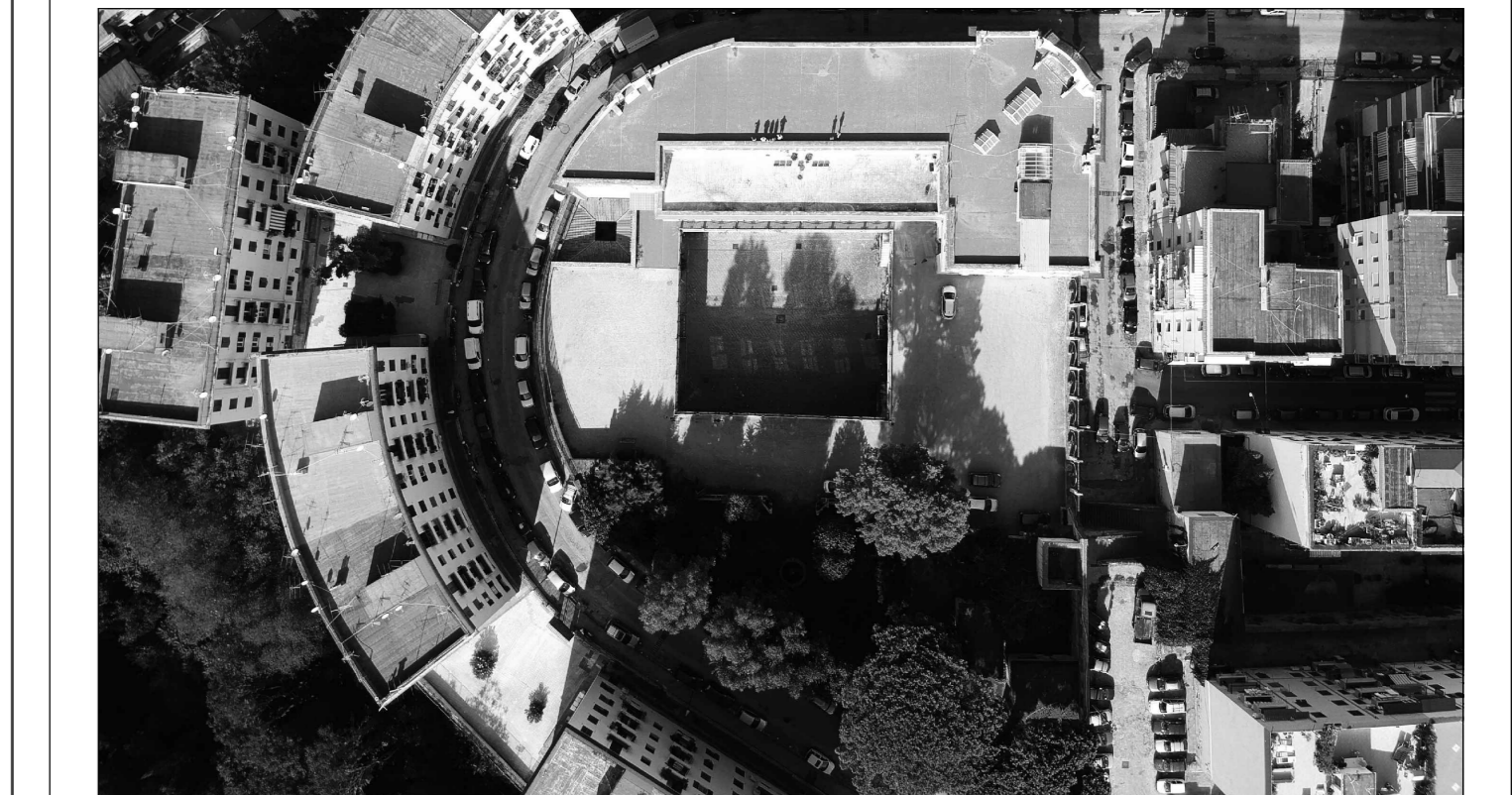
SEZIONE AA



SEZIONE BB

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



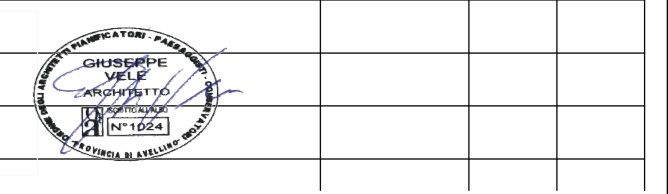
PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO **Dettaglio funzioni** **Dettaglio uffici (+5.10)** **SCALA** **1:25**

STATO DI AVANZAMENTO **PROGETTO ESECUTIVO** **TAVOLA N.** **042**

CODICE PROGETTO: FILE: DATA: AUTORE: DATA: VERIFICATORE: DATA: APPROVATORE: DATA:

Rev. Richiesta da:



COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE  
**ARCHITETTO GIUSEPPE VELLE**