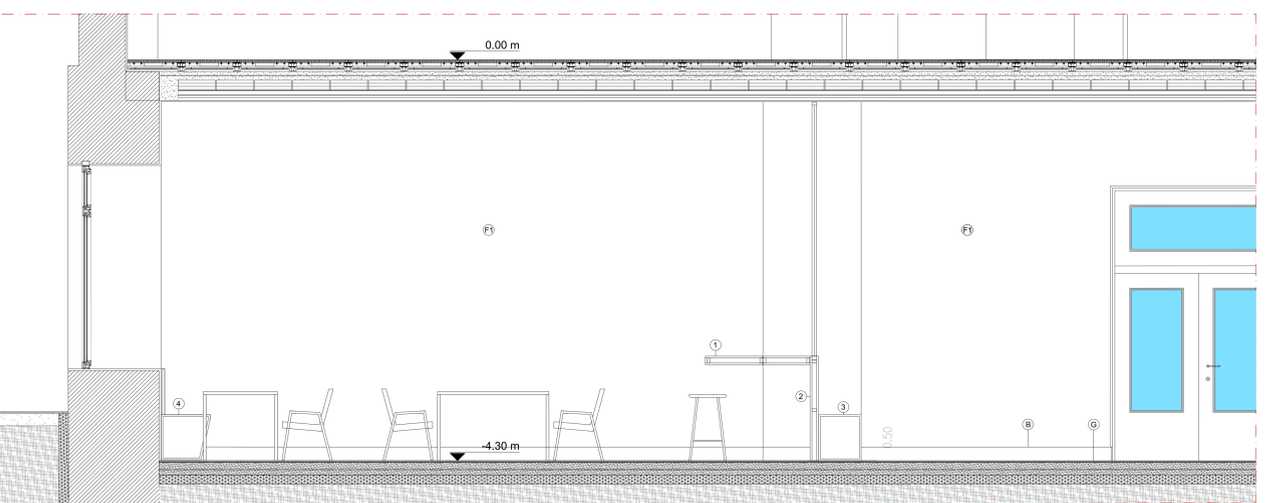
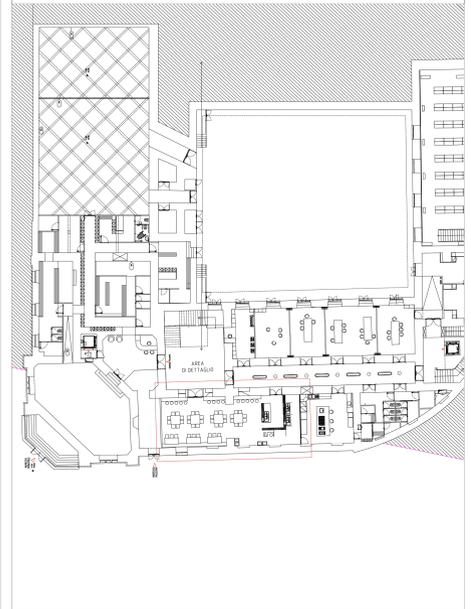


PIANTA PIANO INTERRATO -4.30

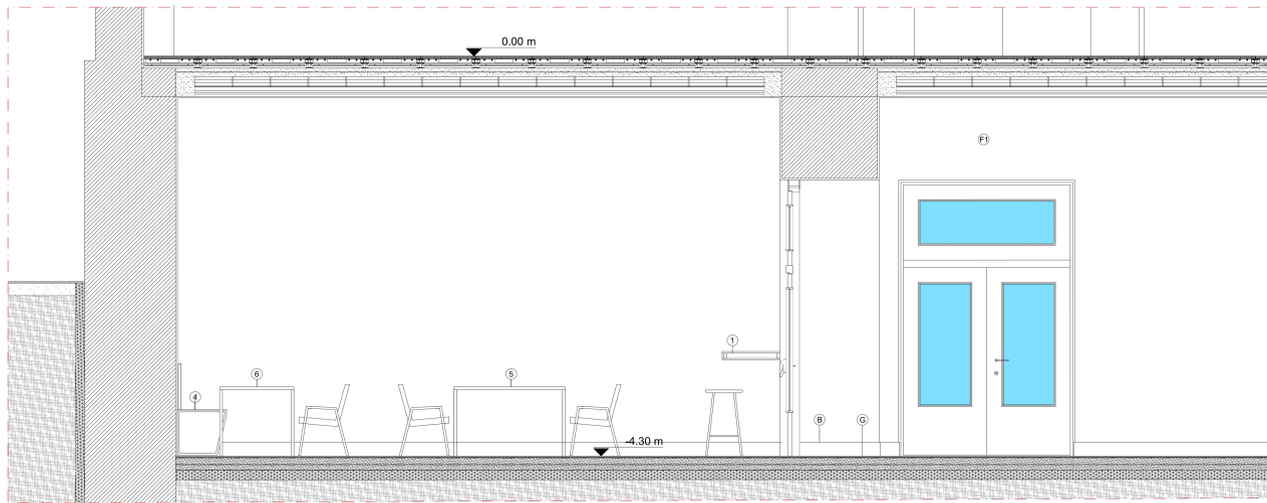
- PARETI**
 M02
 Tramezzatura in mattoni forati sp.10 cm
- P03
 Parete tecnologica vetrata con doppio vetro stratificato
- FINITURE**
 F1
 Intonaco premiscelato di fondo per interni, livellato e frattazzato, spessore di 2 cm. - Tinteggiatura c colore a discrezione della DL.
- PORTE**
 P01
 Porta interna in legno lamellare e doppio vetro 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 esclusione delle maniglie e dei vetri, movimento e chiusura. Con anta cieca e in assenza di betulla e vetri temperati. Finitura a discrezione della DL.
- P02
 Porta REI tagliafuoco in legno omologata secondo la norma UNI 9723/90. Fornita di serratura, cerniere, guarnizioni termoacustiche di battuta e guarnizioni termoespandenti. Le classi di resistenza sono REI 30, 60 e 120, ad uno o due battenti con laterali fissi e sopraluci ciechi o vetrati.
- 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.
- P09
 Porta tagliafuoco in legno omologata secondo la norma UNI 9723/90. Fornita di serratura, cerniere, guarnizioni termoacustiche di battuta e guarnizioni termoespandenti. Le classi di resistenza sono REI 60, 120 e 180, ad uno o due battenti con laterali fissi e sopraluci ciechi o vetrati.

- P011
 Porta tagliafuoco a battente UNI 9723 classe REI 120. 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 alte temperature.
- INFISSI**
 F30
 Porta esterna con profilo del telaio perimetrale in acciaio tubolare dello spessore di 15/10 calibrato, elettrosaldato. nr. 2 cerniere per anta a tre ali. Maniglie anti panico in nylon con anima d'acciaio. Il fissaggio alla muratura sarà effettuato mediante zanche a murare, ovvero mediante opportuni tasselli. Verniciatura a fuoco nei colori RAL, ove previsto a discrezione della DL.
- F04 - F05 - F06 - F07 - F08
 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.
- PAVIMENTI**
 G Masselli in cls vibrocompresso con inerti di quarzo, sp 8 mm, 600X600 mm
- B Battiscopa in legno h 15 cm, colore a discrezione della DL.
- ARREDO**
 1 Mensola di appoggio in laminato 0.50 h da terra 1.00 m sp 0.10
 2 Parete con rivestimento in laminato
 3 Seduta in laminato
 4 Seduta lineare in laminato e tessuto
 5 Tavolo quadrato - n.4 1.20x1.20 - h.75
 6 Tavolo rettangolare - n.3 1.80x0.80 - h.75

NOTE
 1 Questo disegno deve essere letto con gli elaborati (disegni, dettagli, schede prestazionali) del Progetto esecutivo dei 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 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 - Il Municipallità - Napoli

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO: Dettaglio funzioni / Dettaglio mensa (-4.30) SCALA: 1:25

STATO DI AVANZAMENTO: **PROGETTO ESECUTIVO** FOGLIO: 038

OGGETTO DESCRIZIONE: DLS_E_ARC_038 (Dettaglio Mensa) DATA: 02.12.2020

Rev: Richiesta da AG: GV

A

COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE
 ARCHITETTO
 GIUSEPPE VILE