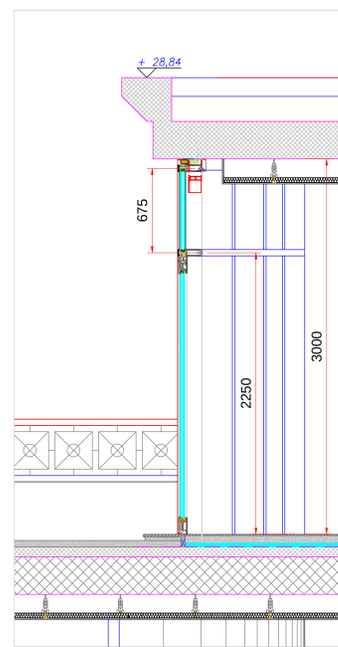
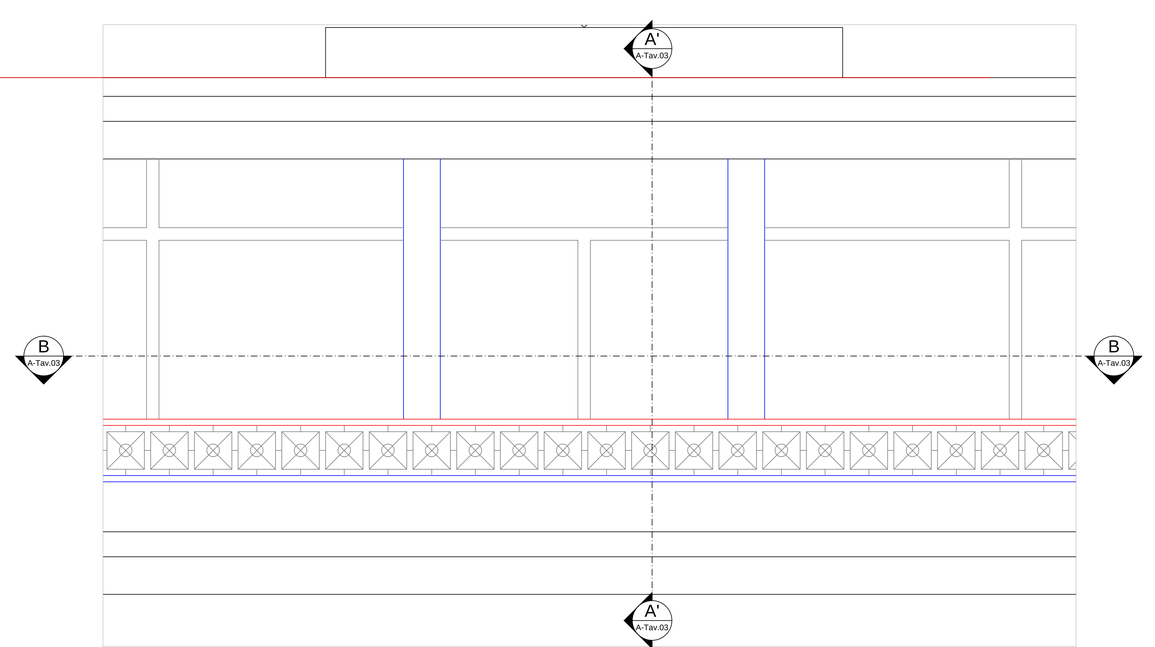


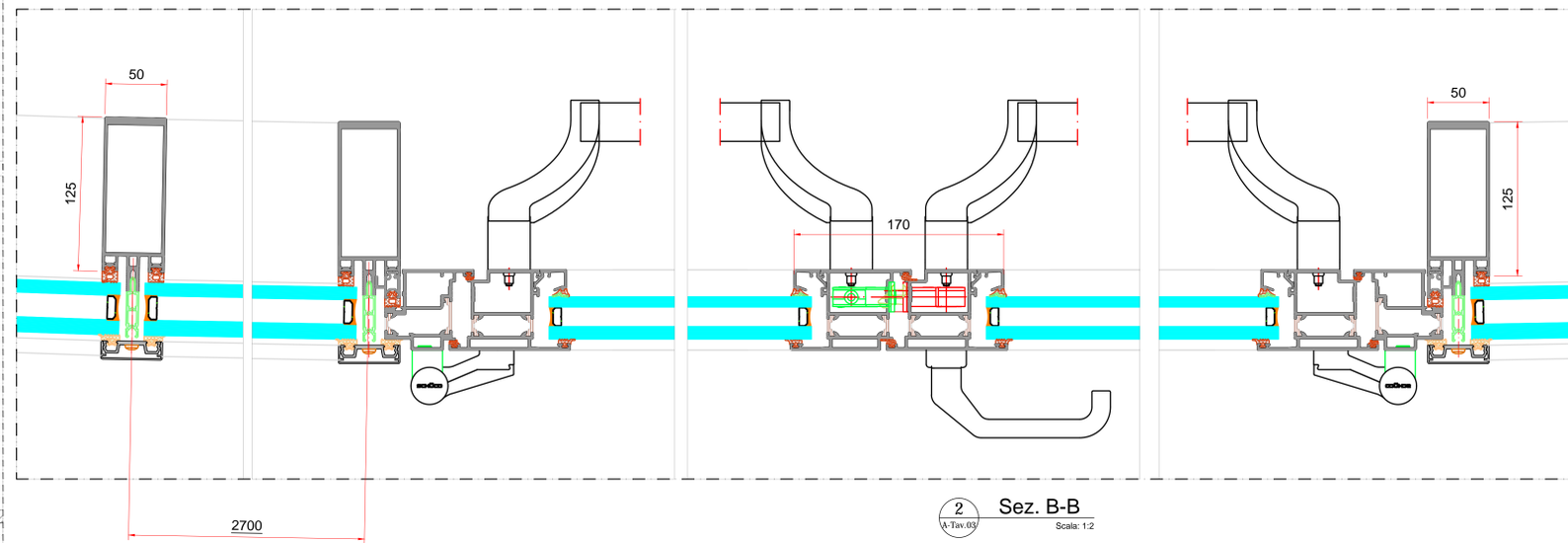
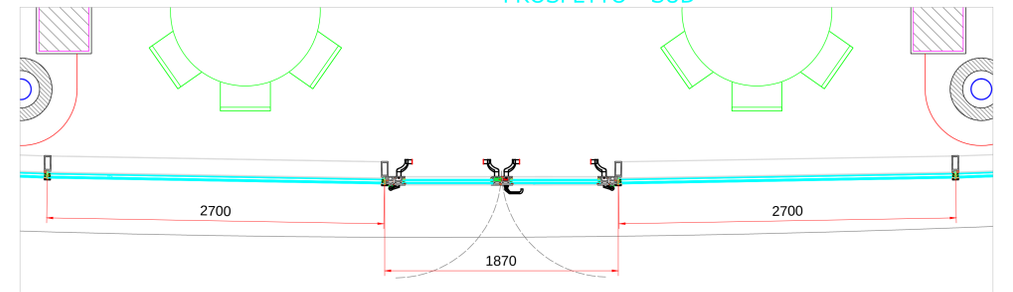
1 Sez. A-A
Scala: 1:2



Sez. A-A
Scala: 1:20



PROSPETTO - SUD



2 Sez. B-B
Scala: 1:2

Stratigrafia vetro considerata:	12_20_55.2 12_16_55.2
Spinta del vento considerata:	1 kN/m ²
Spinta della folla ad una altezza di 1200 mm dal piano calpestabile:	1 kN/m

Città di Segrate
PROVINCIA DI MILANO

OGGETTO RIQUALIFICAZIONE URBANA MEDIANTE L'ABBATTIMENTO E LA RICOSTRUZIONE DI UN EDIFICIO DA DESTINARE AD ATTIVITÀ RICETTIVA

UBICAZIONE Via Rivoltana 98, Segrate (MI) - Foglio 35 - p.lle 67-70-71-72

PROGETTO ESECUTIVO



IMPATTO ACUSTICO
Dettagli Costruttivi-Vetrine

PROGETTISTA

Architettonico <i>arch. Luigi Esposito</i>	Impiantistico <i>ing. Ivan Verlingieri</i>	Il Geologo <i>dot. Domenico Monteleone</i>
Strutturale <i>ing. Giovanni Danovaro</i>	Antincendio <i>ing. Ivan Verlingieri</i> <i>ing. Luca Baldoni</i>	COMMITTENTE  LEMI S.R.L.

AMMINISTRAZIONE COMUNALE

Il Responsabile del Procedimento <i>Geom. Claudio Fina</i>	Il Tecnico Strutture <i>Geom. Andrea Belloni</i>	Il Dirigente del Settore <i>Arch. Maurizio Rigamonti</i>
---	---	---

N. PROG. CODICE ELABORAZIONE: **100-FA00-1A-C-P03-A**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	gennaio 2021	Integrazione			