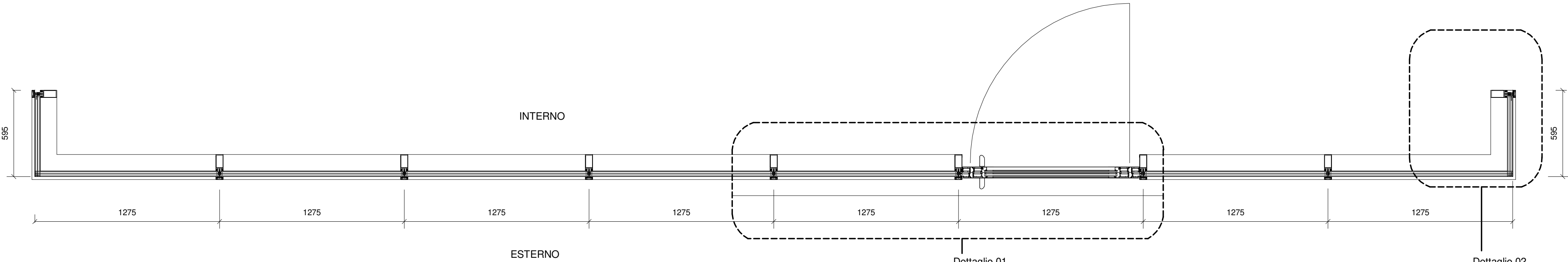
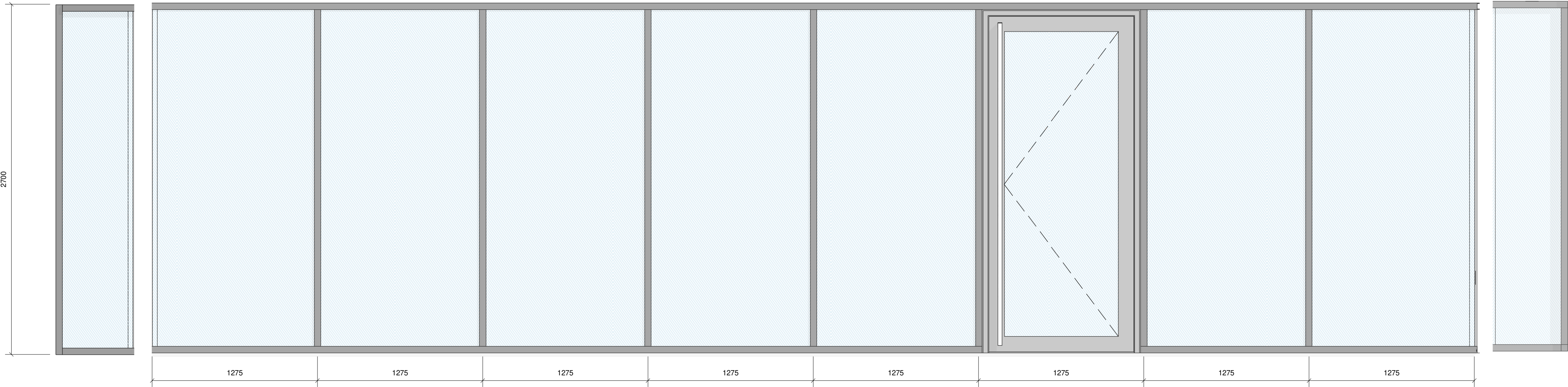


FACCIATA CONTINUA IN ALLUMINIO VERNICIATO TIPO GRIGIO NCS S 1500-N CON PORTA AD ANTA SINGOLA

scala 1:20



PROFILO PARTIZIONE VETRATA: TIPO SCHUCO FWS50

PORTA: SISTEMA DI PORTE ADS75HD, HI TIPO SCHUCO CON MANIGLIA IN ALLUMINIO A SPINTA E SERRATURA TIPO YALE

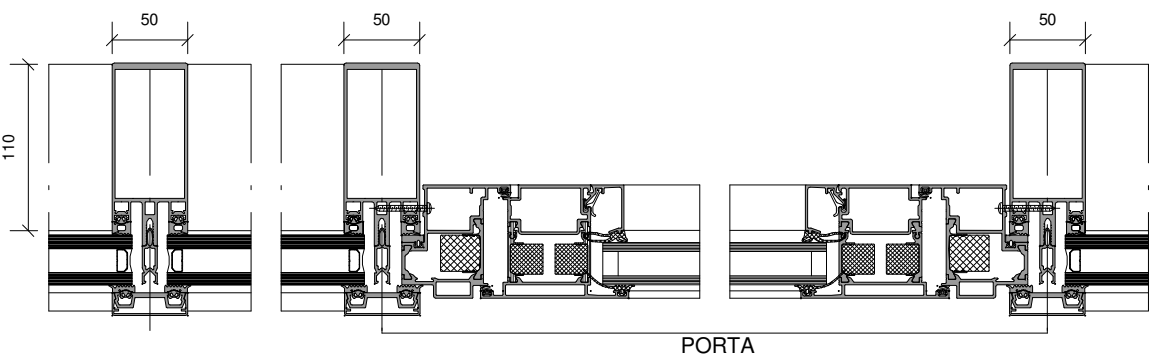
VETRO STRATIFICATO: TIPO STRATOBEL CLARLITE 55.2 + 16 MM ARGON 90% +STRATOBEL 55.2 (5 MM IPLUS I-TOP ON CLEARLITE POS 3 + 0.76 MM PVB CLAER + 5 MM PLANIBEL CLEARLITE

Dettaglio 01
Fare riferimento
Tav. Ae_A039_0

Dettaglio 02
Fare riferimento
Tav. Ae_A039_0

DETTAGLIO 1

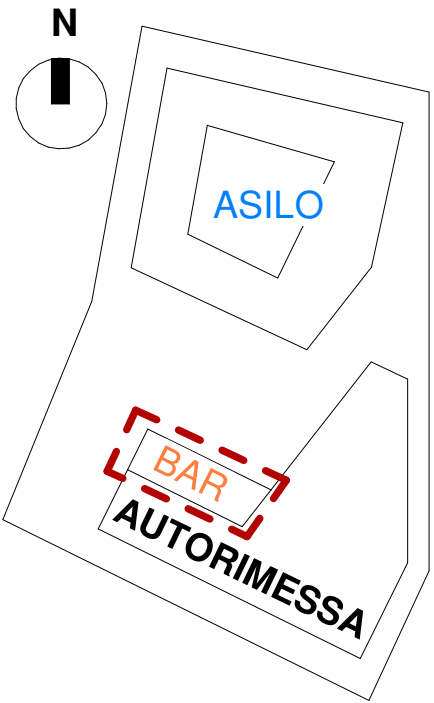
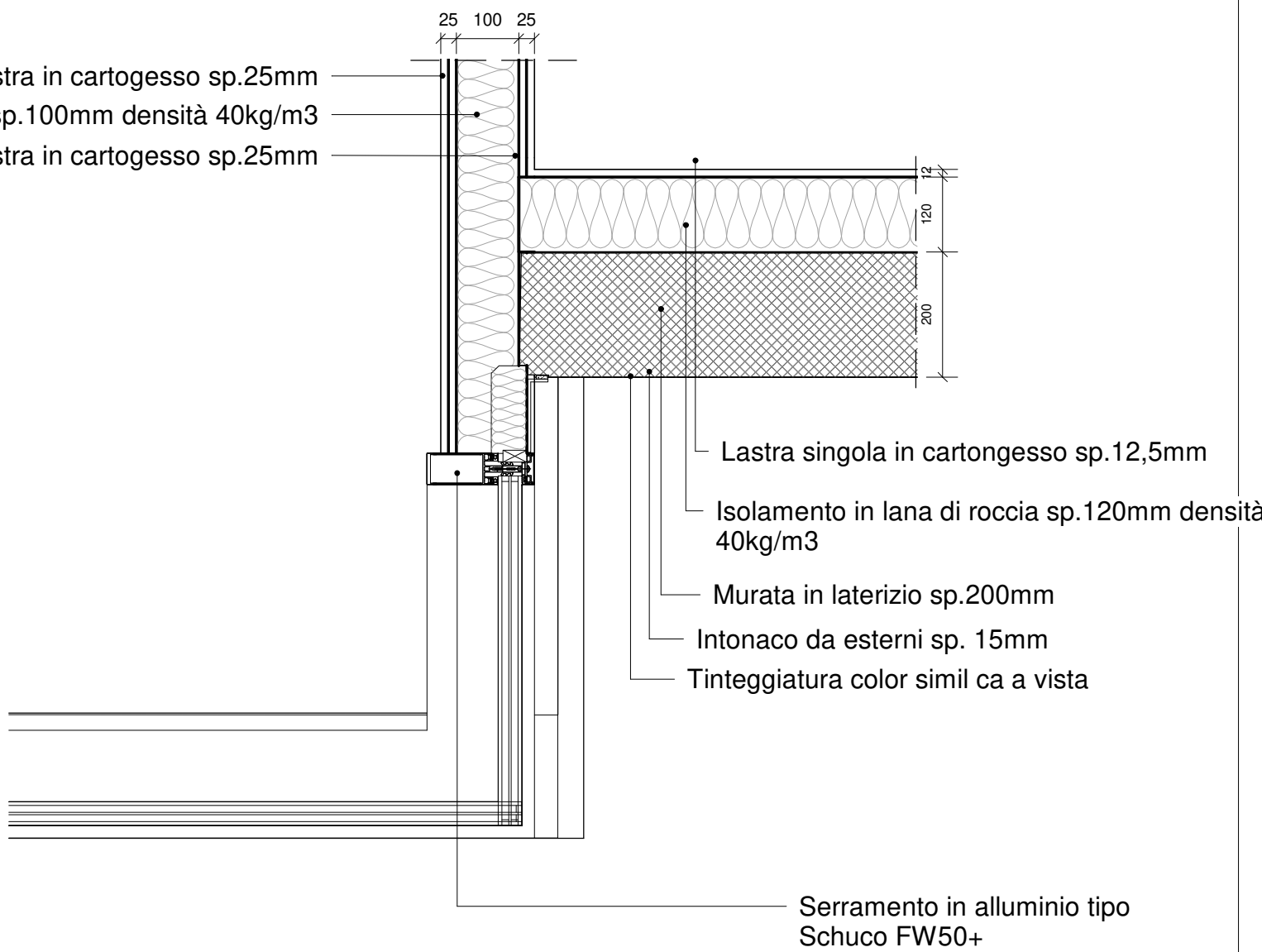
scala 1:10



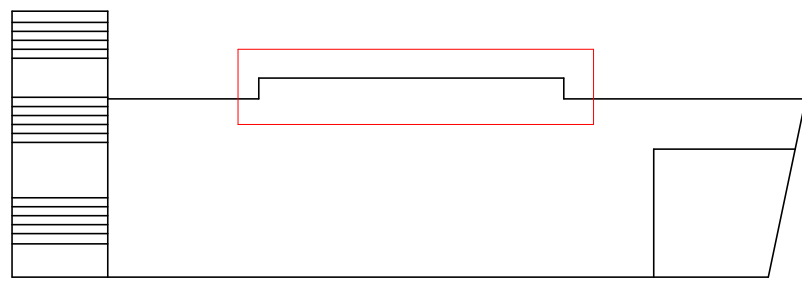
DETTAGLIO 2

scala 1:10

doppia lastra in cartongesso sp.25mm
lana di roccia sp.100mm densità 40kg/m3
doppia lastra in cartongesso sp.25mm



KEY PLAN AREA DI PROGETTO



RIQUALIFICAZIONE COMPRESORIO EX POLSTRADA A ROIANO

STAZIONE APPALTANTE

COMUNE DI TRIESTE
Piazza dell'Unità d'Italia, 4
34121 Trieste
0406751

AREA LAVORI PUBBLICI
SERVIZI EDILIZIA SCOLASTICA E SPORTIVA

CIG: 7592120F9B
CUP:F99J13000580007

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI

CAPOGRUPPO
PROGETTAZIONE STRUTTURE,
ARCHITETTURA,
IMPIANTI,
ANTINCENDIO,
CORDINAMENTO SICUREZZA

F&M **F&M**
ingegneria DIVISIONE IMPIANTI
F&M Ingegneria Spa
Via Belvedere 8/10
30035 - Mirano (VE)

GEOLOGIA, ACUSTICA, ENERGETICA

EUTECNE
architettura | ingegneria

RAPPORTO CON GLI ENTI

ING. DENIS ZADNIK

ESPERTO PAESAGGIO

ERIKA SKABAR
landscape architecture and design

ESPERTO CAM

ARCH. COCCO CARLOTTA

ESPERTO FORESTALE

DOTT. SIARDI ENRICO

PROGETTO

**PROGETTO ASILO NIDO, AUTORIMESSA
SEMITERRATA, AREA VERDE E BOSCO
URBANO ALL'INTERNO DEL COMPRESORIO
EX POLSTRADA A ROIANO**

DISCIPLINA

ARCHITETTURA

EMISSIONE

PROGETTO ESECUTIVO / LOTTO A

TITOLO

BAR -ABACO FINESTRATURE

REV.	DATA	OGGETTO	DIS.	APPR.

ELABORATO N.

Ae_A039_0

DATA: 03/03/2020	SCALA: 1:20-1:10-1:5	FILE: 1247_Ae_A039_0	J.N. 1247
PROGETTO F&M	DISEGNO MF	VERIFICA SF	APPROVAZIONE TT