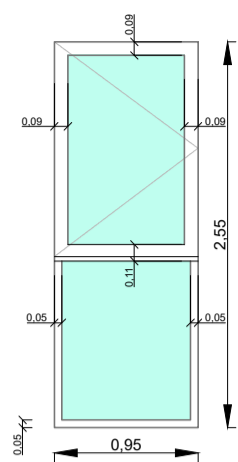
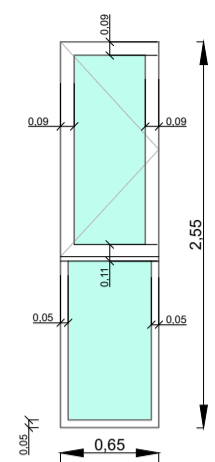


INFISSO TIPOLOGIA 1



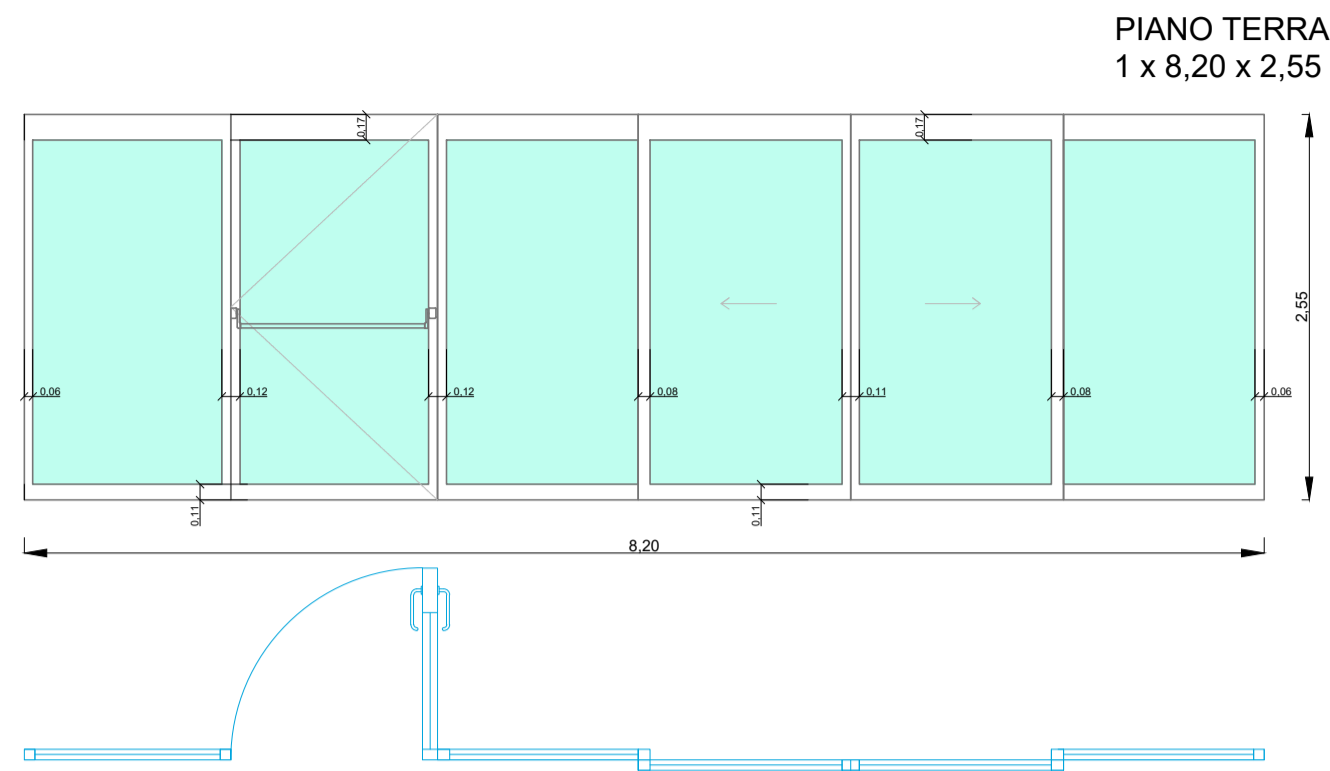
CARATTERISTICHE:  
 Finestra con parte inferiore fissa e parte superiore a battente  
 Nessun oscurante  
 Installazione in mezzeria  
 Materiale: Alluminio a taglio termico con doppio vetro  
 Quantità: 12 piano terra, 16 piano primo, 2 piano secondo

INFISSO TIPOLOGIA 2



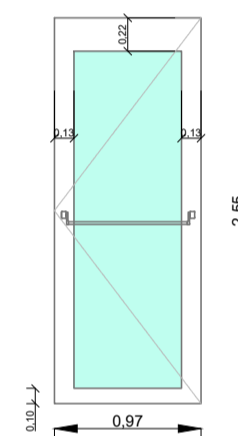
CARATTERISTICHE:  
 Finestra con parte inferiore fissa e parte superiore a battente  
 Nessun oscurante  
 Installazione in mezzeria  
 Materiale: Alluminio a taglio termico con doppio vetro  
 Quantità: 9 piano terra, 13 piano primo, 10 piano secondo

INFISSO TIPOLOGIA 3



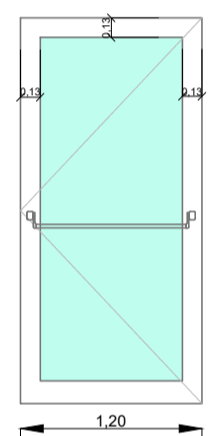
CARATTERISTICHE:  
 Parete vetrata con due ante scorrevoli e un'anta a battente  
 Installazione in mezzeria  
 Materiale: Alluminio a taglio termico con doppio vetro  
 Quantità: 1 piano terra

INFISSO TIPOLOGIA 4



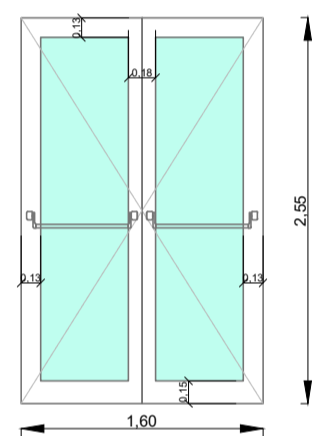
CARATTERISTICHE:  
 Porta a battente con maniglione antipanico e maniglia esterna  
 Nessun oscurante  
 Installazione in mezzeria  
 Materiale: Alluminio a taglio termico con doppio vetro  
 Quantità: 1 piano terra

INFISSO TIPOLOGIA 5



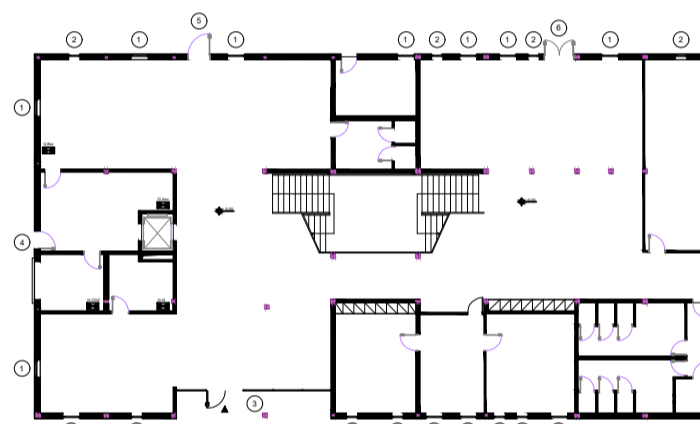
CARATTERISTICHE:  
 Porta a battente con maniglione antipanico e maniglia esterna  
 Nessun oscurante  
 Installazione in mezzeria  
 Materiale: Alluminio a taglio termico con doppio vetro  
 Quantità: 1 piano terra

INFISSO TIPOLOGIA 6

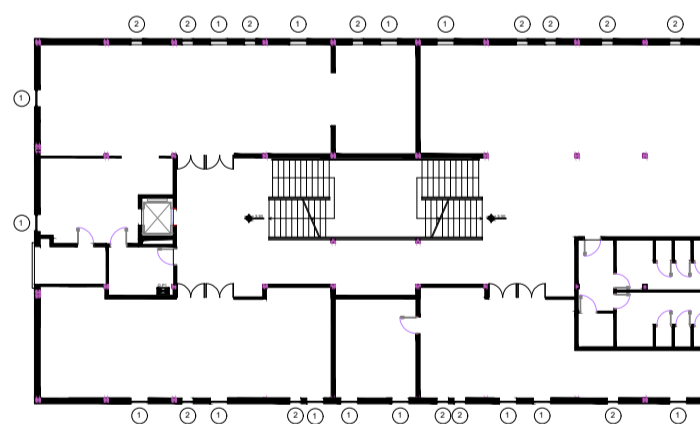


CARATTERISTICHE:  
 Porta a battente a doppia anta con maniglione antipanico e maniglia esterna  
 Nessun oscurante  
 Installazione in mezzeria  
 Materiale: Alluminio a taglio termico con doppio vetro  
 Quantità: 1 piano terra

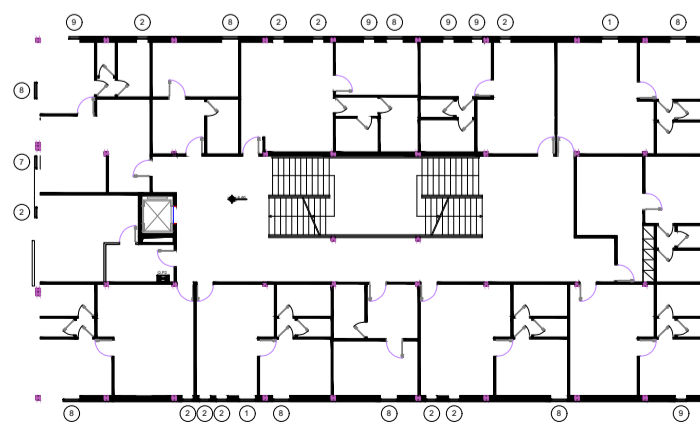
NAVIGATOR



Pianta Piano Terra  
 Scala 1:400

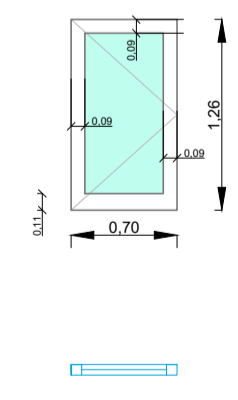


Pianta Primo Piano  
 Scala 1:400



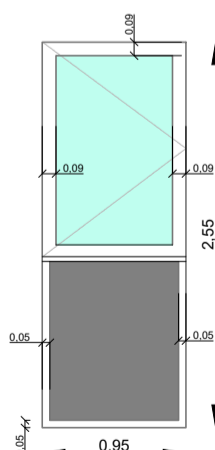
Pianta Secondo Piano  
 Scala 1:400

INFISSO TIPOLOGIA 7



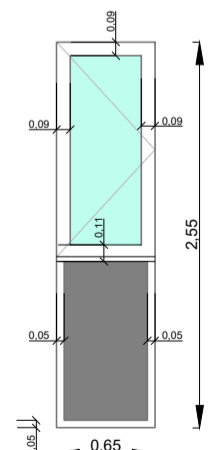
CARATTERISTICHE:  
 Finestra a battente  
 Nessun oscurante  
 Installazione in mezzeria  
 Materiale: Alluminio a taglio termico con doppio vetro  
 Quantità: 1 piano secondo

INFISSO TIPOLOGIA 8



CARATTERISTICHE:  
 Finestra con parte inferiore fissa e parte superiore a battente  
 Pannello inferiore opaco  
 Oscurante interno a battente  
 Installazione in mezzeria  
 Materiale: Alluminio a taglio termico con doppio vetro  
 Quantità: 9 piano terra, 13 piano primo, 10 piano secondo

INFISSO TIPOLOGIA 9



CARATTERISTICHE:  
 Finestra con parte inferiore fissa e parte superiore a battente  
 Pannello inferiore opaco  
 Oscurante interno a battente  
 Installazione in mezzeria  
 Materiale: Alluminio a taglio termico con doppio vetro  
 Quantità: 9 piano terra, 13 piano primo, 10 piano secondo



COMUNE DI NAPOLI

“Intervento di efficientamento energetico per l’edificio di proprietà del Comune di Napoli – Centro Polifunzionale per Anziani, ubicato in via Lattanzio n.46 (ex scuola de Luca)”, nell’ambito del PNRR Missione 2 Componente 4 Investimento 2.2 – Interventi per la resilienza

PROGETTO ESECUTIVO

IL DIRIGENTE

Ing. Vincenzo Brandi

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Arch. Guglielmo Pescatore

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

MANDATARIA: **ODINIPA INGEGNERIA SRL**  
 S.G.Q. UNI EN ISO 9001:2015 N°737/34  
 Corso Resina, 310 - Ercolano (NA)  
 e-mail: odinipaingegneria@gmail.com  
 PEC: odinipaingegneria@postecert.it  
 Tel: 081-7773637 - P.IVA: 08550281219

COORDINATORE DEL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
**DT.Arch. Monica Vitrone**  
 PROGETTISTI:  
**Ing. Improta Francesca**  
**Ing. I. Scognamiglio Nicola**  
 GIOVANE PROFESSIONISTA: **Ing. Mometti Gabriella**

MANDANTE: **Arch. Daniele Galeano**



ABACO DEGLI INFISSI STATO DI FATTO

Livello Progettazione	Codice disciplina	N° Elaborato/ Nom. Specifica	Data	Revisione	Scala
<b>ESE</b>	<b>ARC</b>	<b>05</b>	<b>luglio 2022</b>	-	<b>1:50</b>