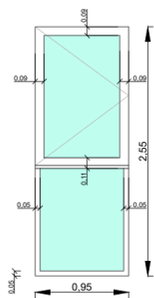
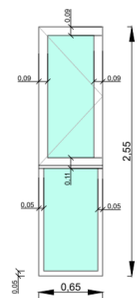


INFISSO TIPOLOGIA 1



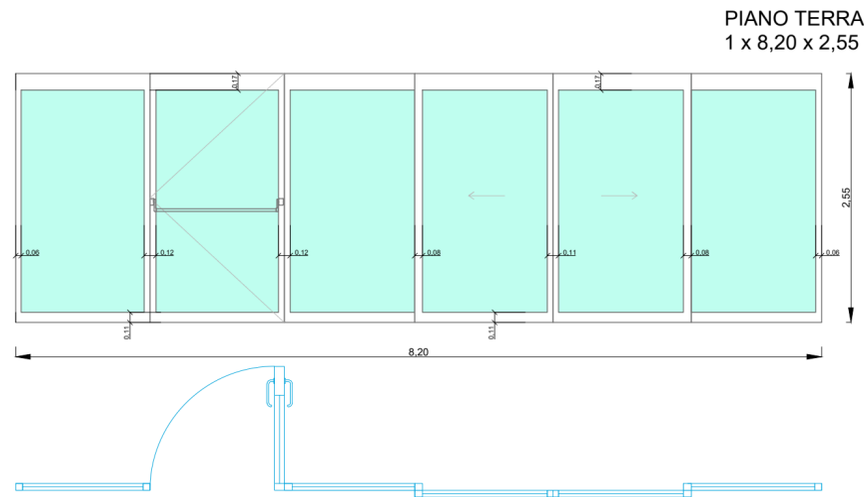
CARATTERISTICHE:
 Finestra con parte inferiore fissa e parte superiore a battente
 Nessun oscurante
 Installazione in mezzeria
 Materiale: Alluminio a taglio termico con doppio vetro
 Quantità: 12 piano terra, 16 piano primo, 2 piano secondo

INFISSO TIPOLOGIA 2



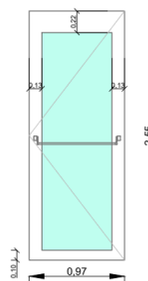
CARATTERISTICHE:
 Finestra con parte inferiore fissa e parte superiore a battente
 Nessun oscurante
 Installazione in mezzeria
 Materiale: Alluminio a taglio termico con doppio vetro
 Quantità: 9 piano terra, 13 piano primo, 10 piano secondo

INFISSO TIPOLOGIA 3



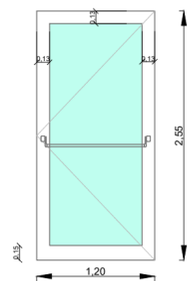
CARATTERISTICHE:
 Parete vetrata con due ante scorrevoli e un'anta a battente
 Installazione in mezzeria
 Materiale: Alluminio a taglio termico con doppio vetro
 Quantità: 1 piano terra

INFISSO TIPOLOGIA 4



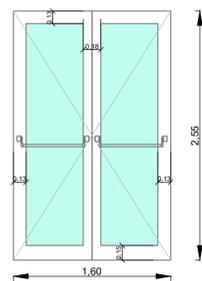
CARATTERISTICHE:
 Porta a battente con maniglione antipanico e maniglia esterna
 Nessun oscurante
 Installazione in mezzeria
 Materiale: Alluminio a taglio termico con doppio vetro
 Quantità: 1 piano terra

INFISSO TIPOLOGIA 5



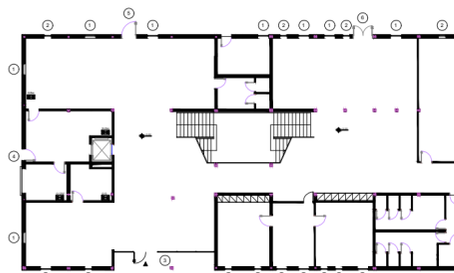
CARATTERISTICHE:
 Porta a battente con maniglione antipanico e maniglia esterna
 Nessun oscurante
 Installazione in mezzeria
 Materiale: Alluminio a taglio termico con doppio vetro
 Quantità: 1 piano terra

INFISSO TIPOLOGIA 6

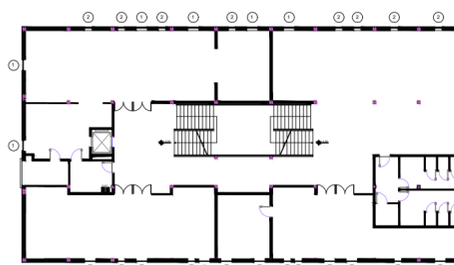


CARATTERISTICHE:
 Porta a battente a doppia anta con maniglione antipanico e maniglia esterna
 Nessun oscurante
 Installazione in mezzeria
 Materiale: Alluminio a taglio termico con doppio vetro
 Quantità: 1 piano terra

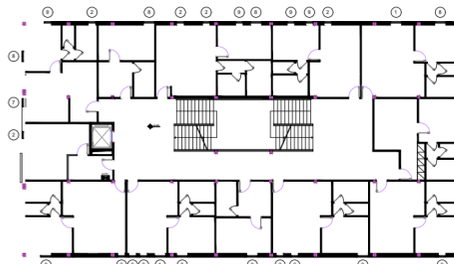
NAVIGATOR



Pianta Piano Terra
 Scala 1:400

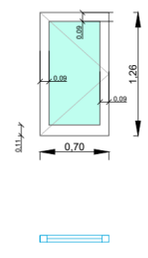


Pianta Primo Piano
 Scala 1:400



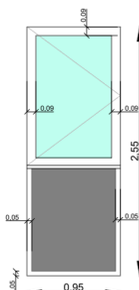
Pianta Secondo Piano
 Scala 1:400

INFISSO TIPOLOGIA 7



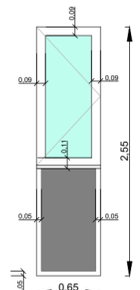
CARATTERISTICHE:
 Finestra a battente
 Nessun oscurante
 Installazione in mezzeria
 Materiale: Alluminio a taglio termico con doppio vetro
 Quantità: 1 piano secondo

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 |
|-----------------------|-------------------|------------------------------|--------------------|-----------|-------------|
| ESE | ARC | 05 | luglio 2022 | - | 1:50 |