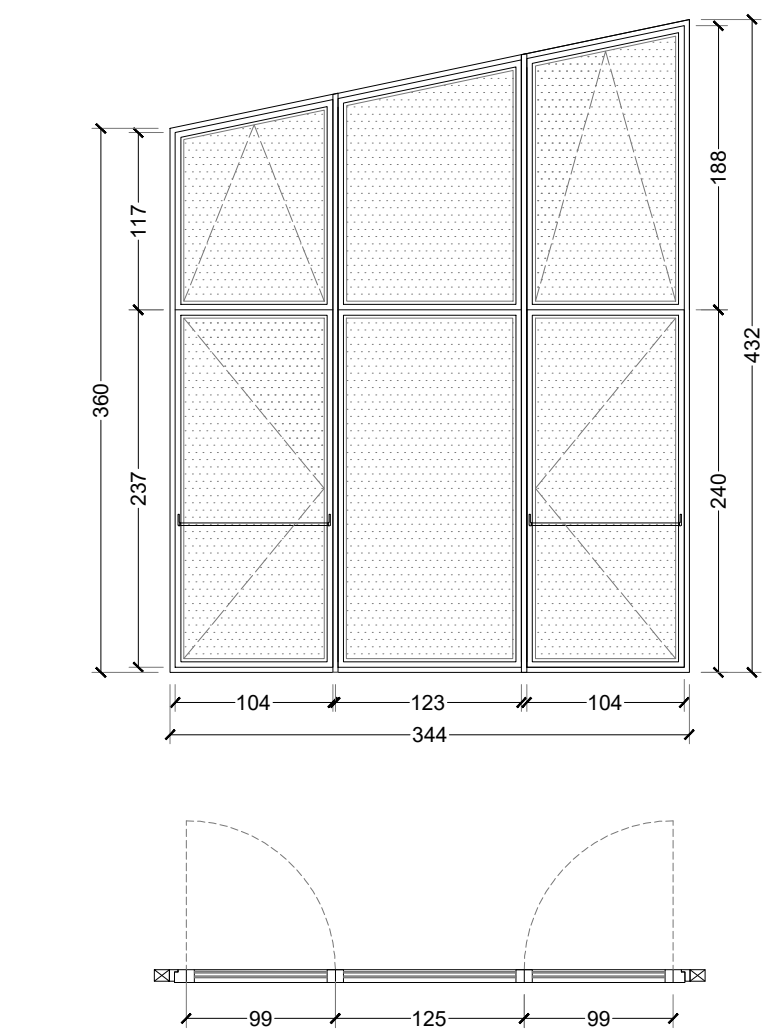
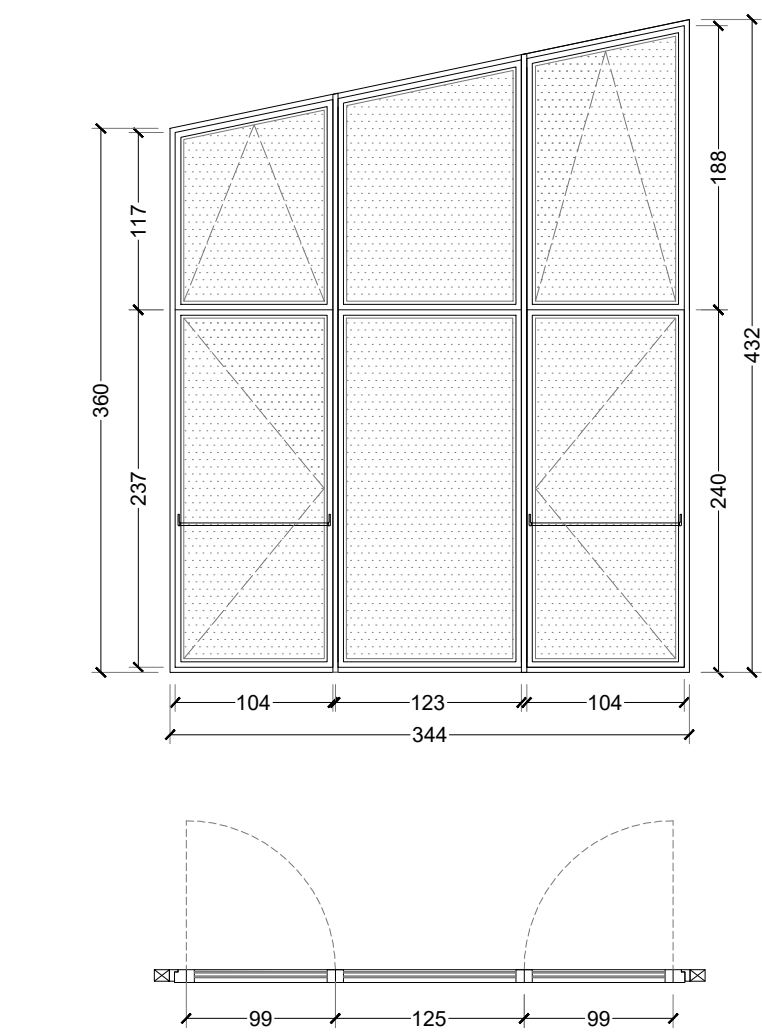


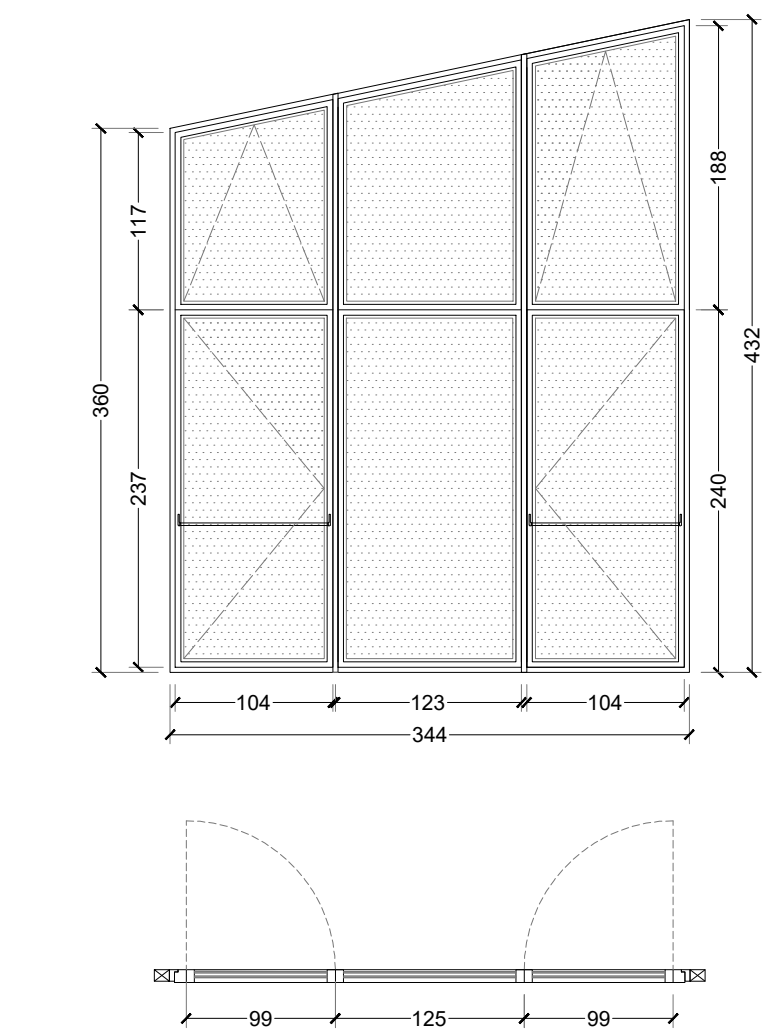
F05
N. elementi: 1
Materiale: alluminio e vetrocamera
Colore: RAL 7030 grigio medio a scelta della DL
Tipo apertura:
N.2 ante battenti complete di maniglione antipanico ribalta.
N.1 ante fisse
N.2 sopraelevate mobili
N.1 sopraelevate fisse
Rw>45 db
N.B.: i serramenti dovranno rispettare le caratteristiche previste dalla normativa vigente (D.lgs. 311/06, DGR VIII/8745, DGR 2456/2017)



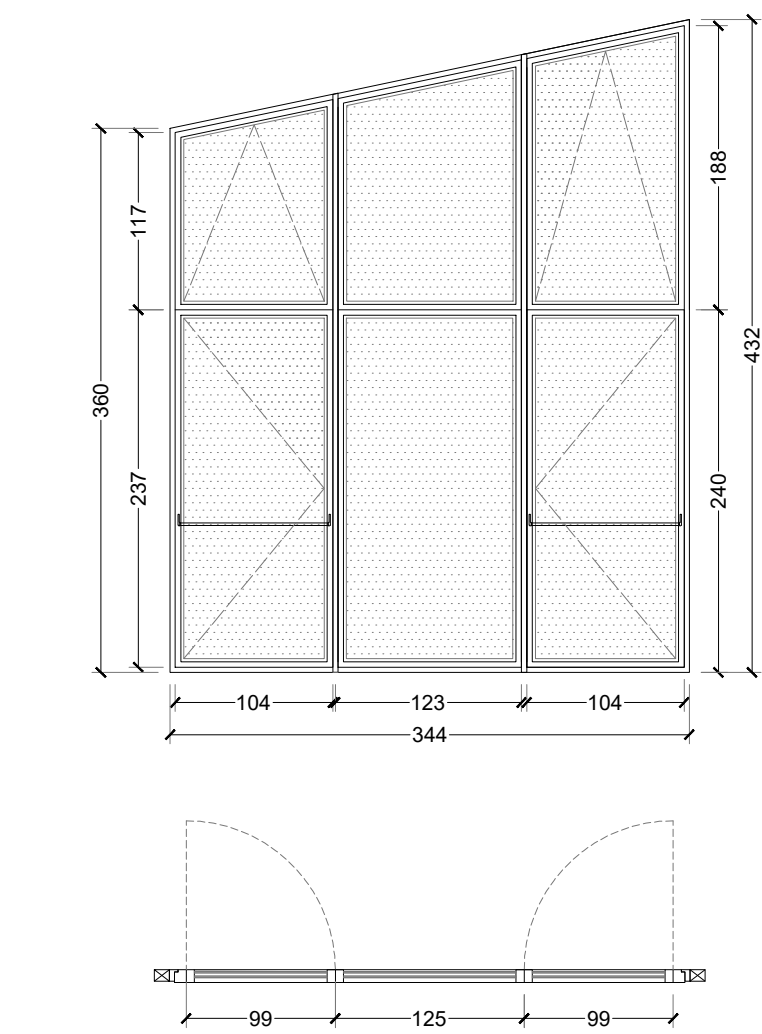
F06
N. elementi: 1
Materiale: alluminio e vetrocamera
Colore: RAL 7030 grigio medio a scelta della DL
Tipo apertura:
N.2 ante battenti complete di maniglione antipanico ribalta.
N.1 ante fisse
N.2 sopraelevate mobili
N.1 sopraelevate fisse
Rw>45 db
N.B.: i serramenti dovranno rispettare le caratteristiche previste dalla normativa vigente (D.lgs. 311/06, DGR VIII/8745, DGR 2456/2017)



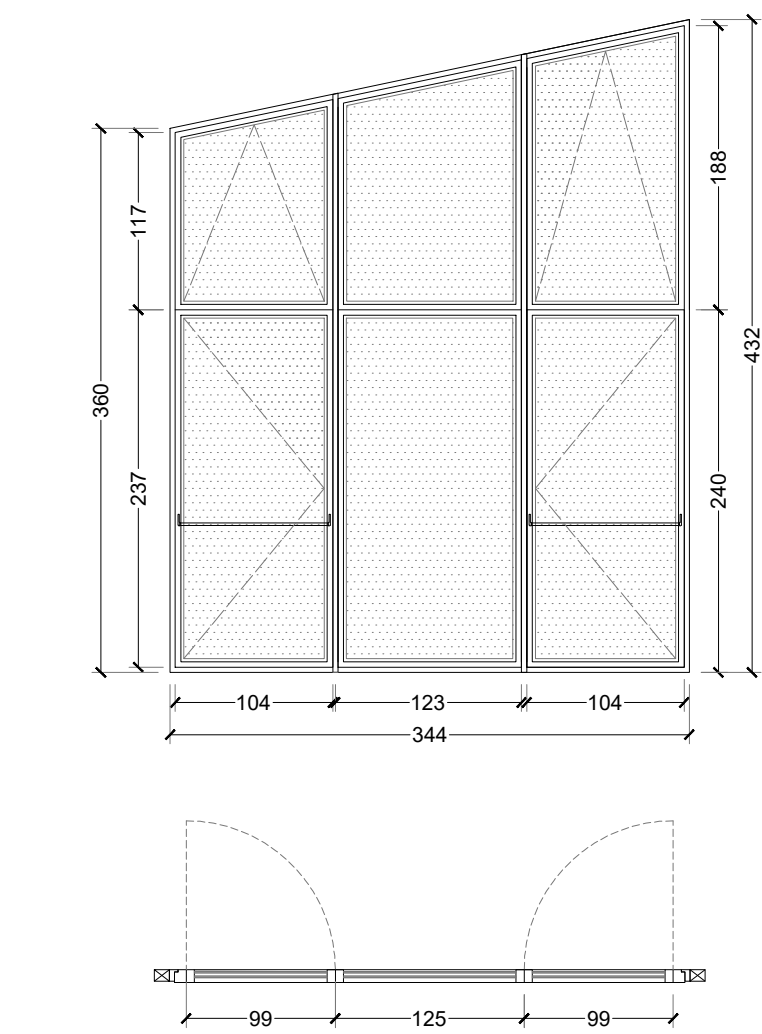
F10 - F04
N. elementi: 1
Materiale: alluminio e vetrocamera
Colore: RAL 7030 grigio medio a scelta della DL
Tipo apertura:
N.1 ante battenti complete di maniglione antipanico ribalta.
N.1 sopraelevate mobili
Rw>45 db
N.B.: i serramenti dovranno rispettare le caratteristiche previste dalla normativa vigente (D.lgs. 311/06, DGR VIII/8745, DGR 2456/2017)



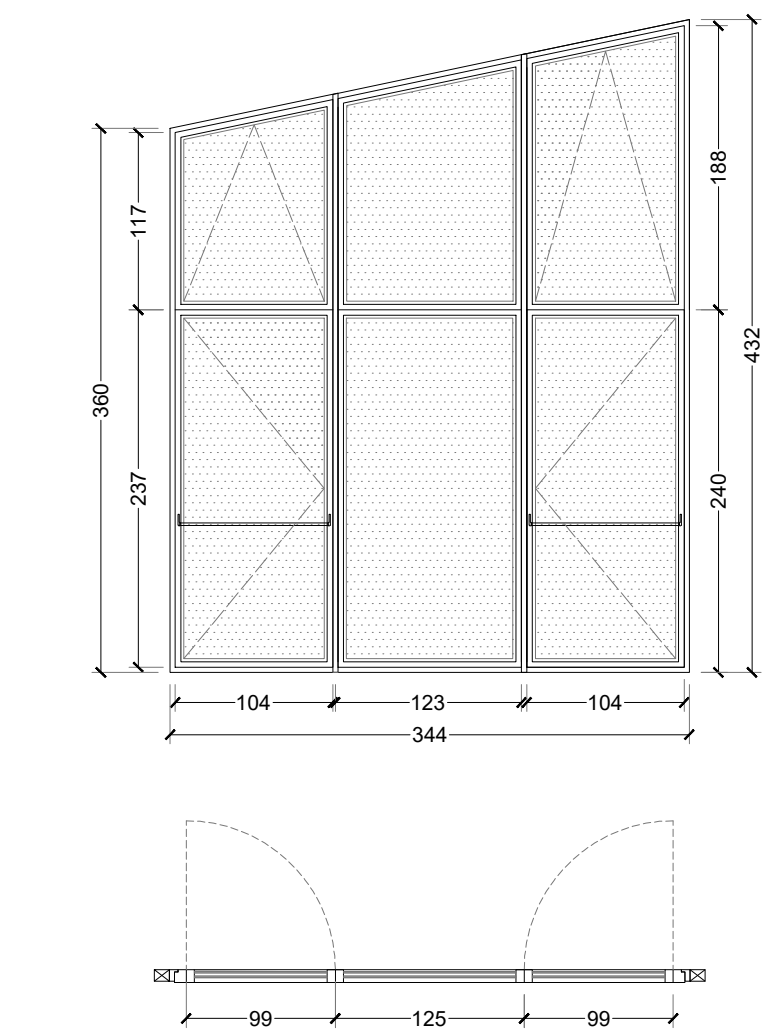
F03 - F09 - F12 - F20
N. elementi: 1
Materiale: alluminio e vetrocamera
Colore: RAL 7030 grigio medio a scelta della DL
Tipo apertura:
N.1 ante battenti complete di maniglione antipanico ribalta.
N.1 sopraelevate mobili
Rw>45 db
N.B.: i serramenti dovranno rispettare le caratteristiche previste dalla normativa vigente (D.lgs. 311/06, DGR VIII/8745, DGR 2456/2017)



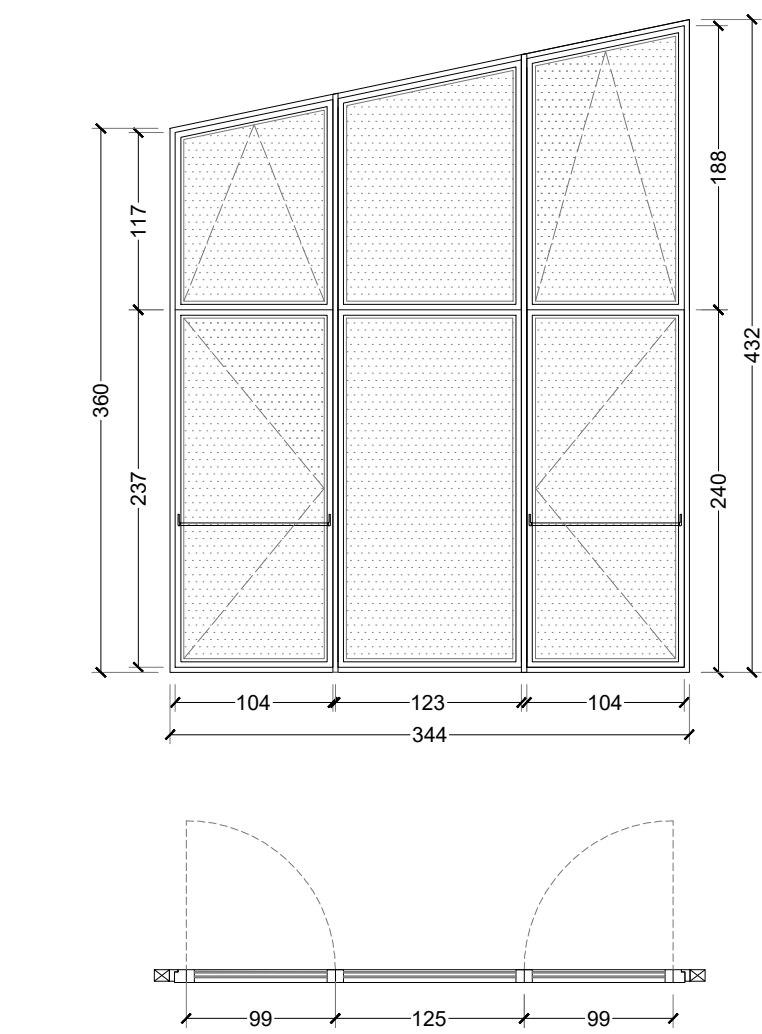
F16
N. elementi: 1
Materiale: alluminio e vetrocamera
Colore: RAL 7030 grigio medio a scelta della DL
Tipo apertura:
N.1 ante battenti complete di maniglione antipanico ribalta.
N.1 sopraelevate mobili
Rw>45 db
N.B.: i serramenti dovranno rispettare le caratteristiche previste dalla normativa vigente (D.lgs. 311/06, DGR VIII/8745, DGR 2456/2017)



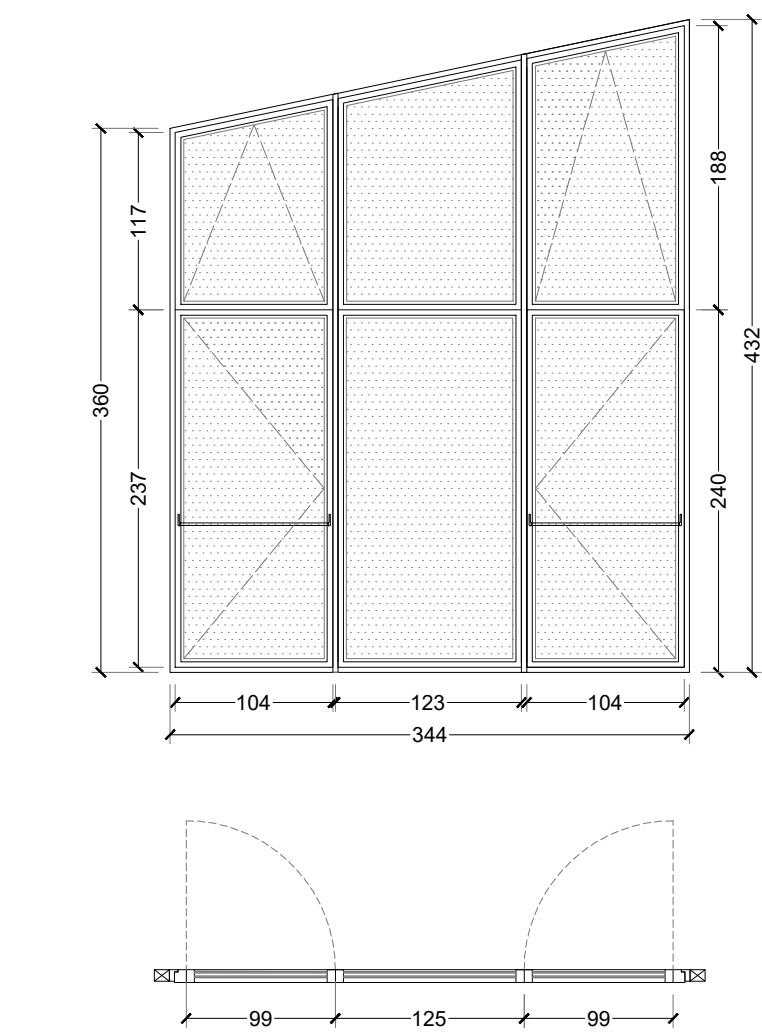
F17
N. elementi: 1
Materiale: alluminio e vetrocamera
Colore: RAL 7030 grigio medio a scelta della DL
Tipo apertura:
N.1 ante battenti complete di maniglione antipanico ribalta.
N.1 sopraelevate mobili
Rw>45 db
N.B.: i serramenti dovranno rispettare le caratteristiche previste dalla normativa vigente (D.lgs. 311/06, DGR VIII/8745, DGR 2456/2017)



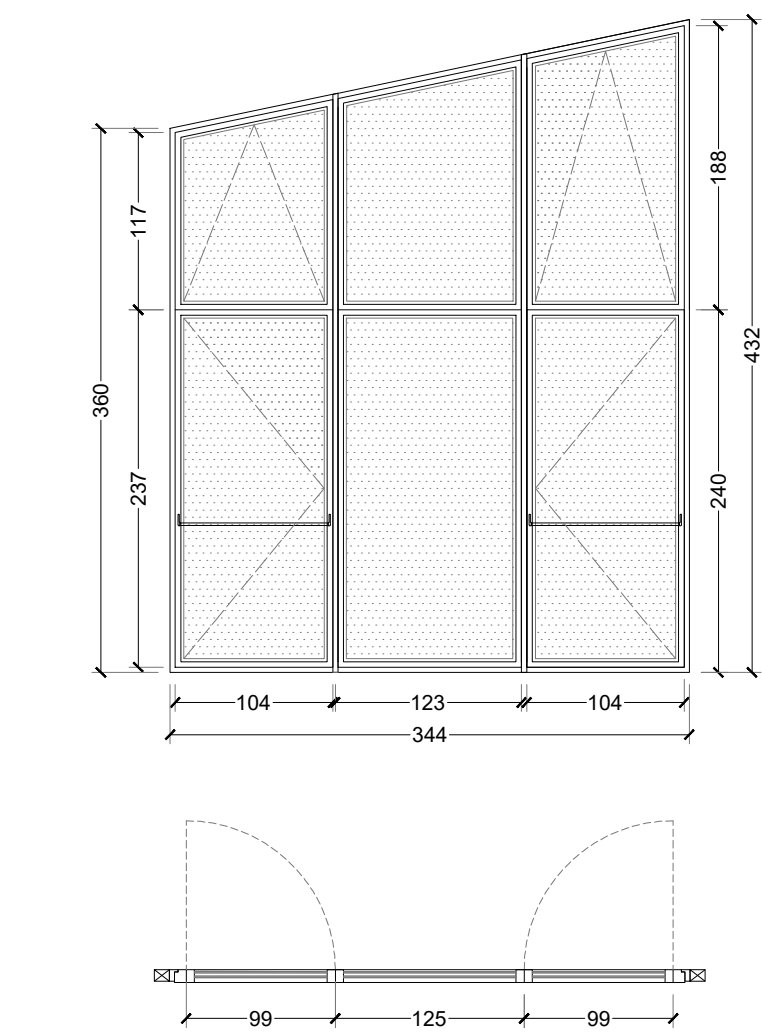
F13 - F21
N. elementi: 1
Materiale: alluminio e vetrocamera
Colore: RAL 7030 grigio medio a scelta della DL
Tipo apertura:
N.1 ante battenti complete di maniglione antipanico ribalta.
N.2 sopraelevate mobili
Rw>45 db
N.B.: i serramenti dovranno rispettare le caratteristiche previste dalla normativa vigente (D.lgs. 311/06, DGR VIII/8745, DGR 2456/2017)



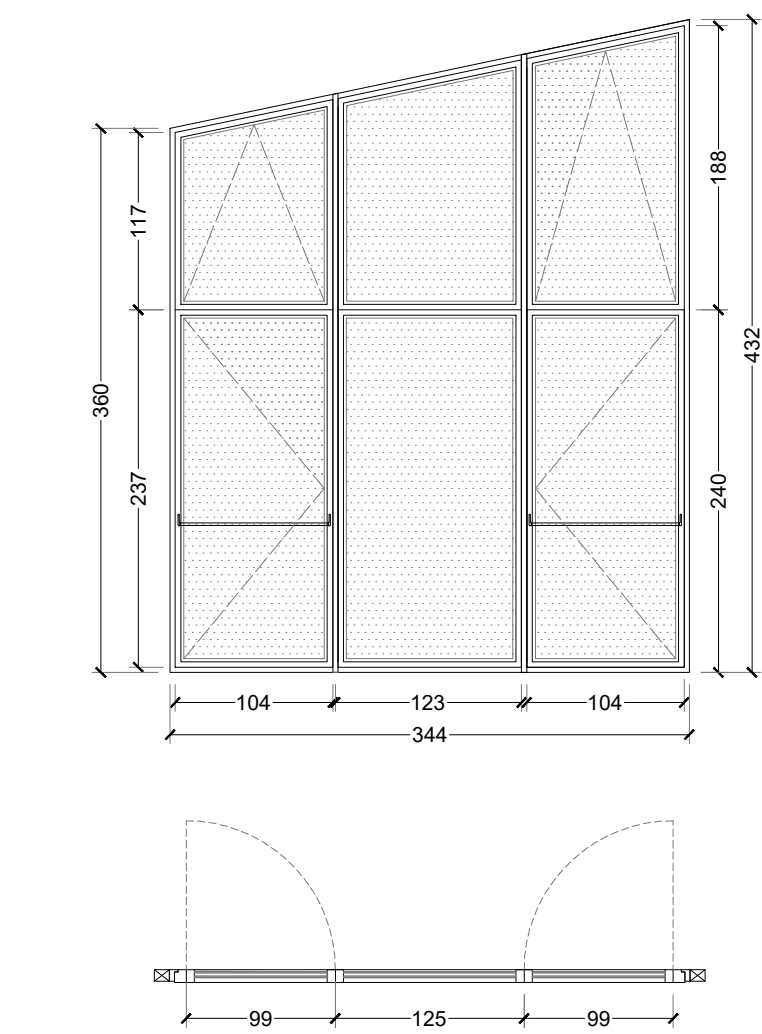
F1
N. elementi: 1
Materiale: alluminio e vetrocamera
Colore: RAL 7030 grigio medio a scelta della DL
Tipo apertura:
N.2 ante battenti complete di maniglione antipanico ribalta.
N.1 sopraelevate mobili
Rw>45 db
N.B.: i serramenti dovranno rispettare le caratteristiche previste dalla normativa vigente (D.lgs. 311/06, DGR VIII/8745, DGR 2456/2017)



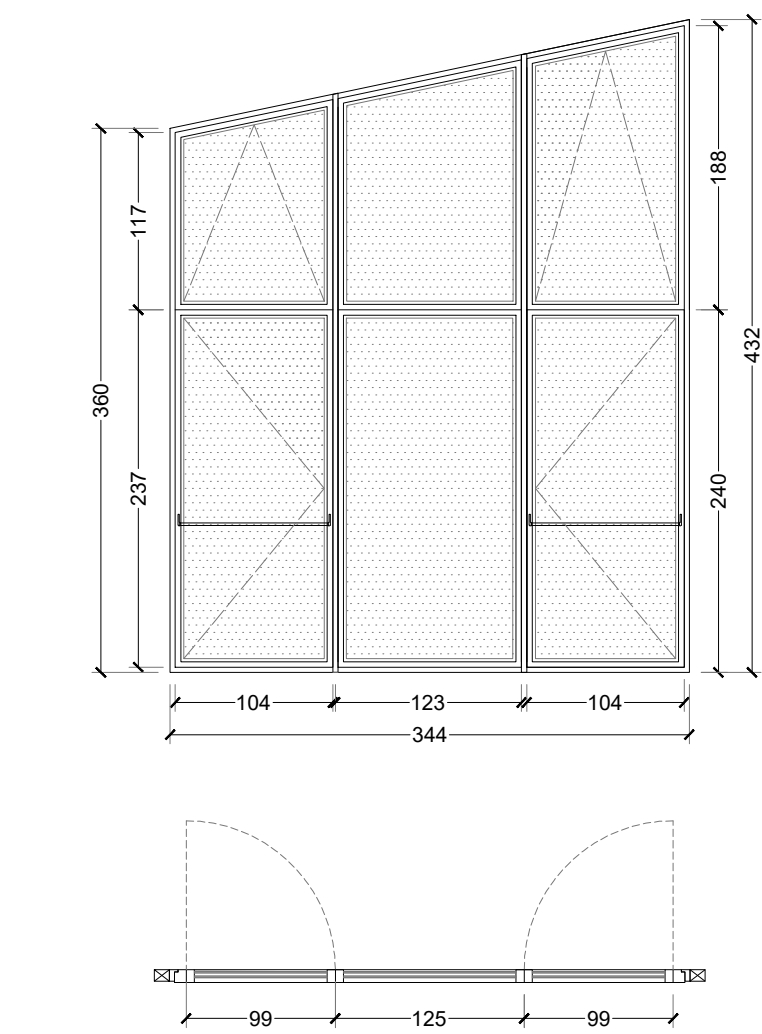
F07
N. elementi: 1
Materiale: alluminio e vetrocamera
Colore: RAL 7030 grigio medio a scelta della DL
Tipo apertura:
N.1 ante battenti complete di maniglione antipanico ribalta.
N.1 sopraelevate mobili
Rw>45 db
N.B.: i serramenti dovranno rispettare le caratteristiche previste dalla normativa vigente (D.lgs. 311/06, DGR VIII/8745, DGR 2456/2017)



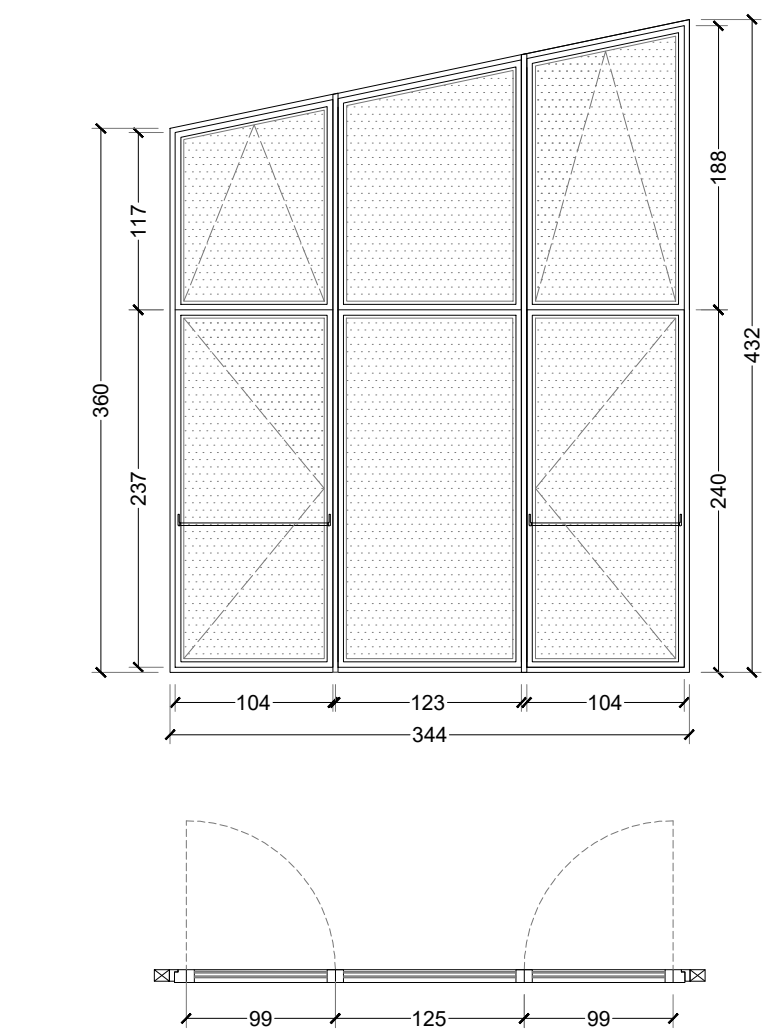
F08
N. elementi: 1
Materiale: alluminio e vetrocamera
Colore: RAL 7030 grigio medio a scelta della DL
Tipo apertura:
N.1 ante battenti complete di maniglione antipanico ribalta.
N.1 sopraelevate mobili
Rw>45 db
N.B.: i serramenti dovranno rispettare le caratteristiche previste dalla normativa vigente (D.lgs. 311/06, DGR VIII/8745, DGR 2456/2017)



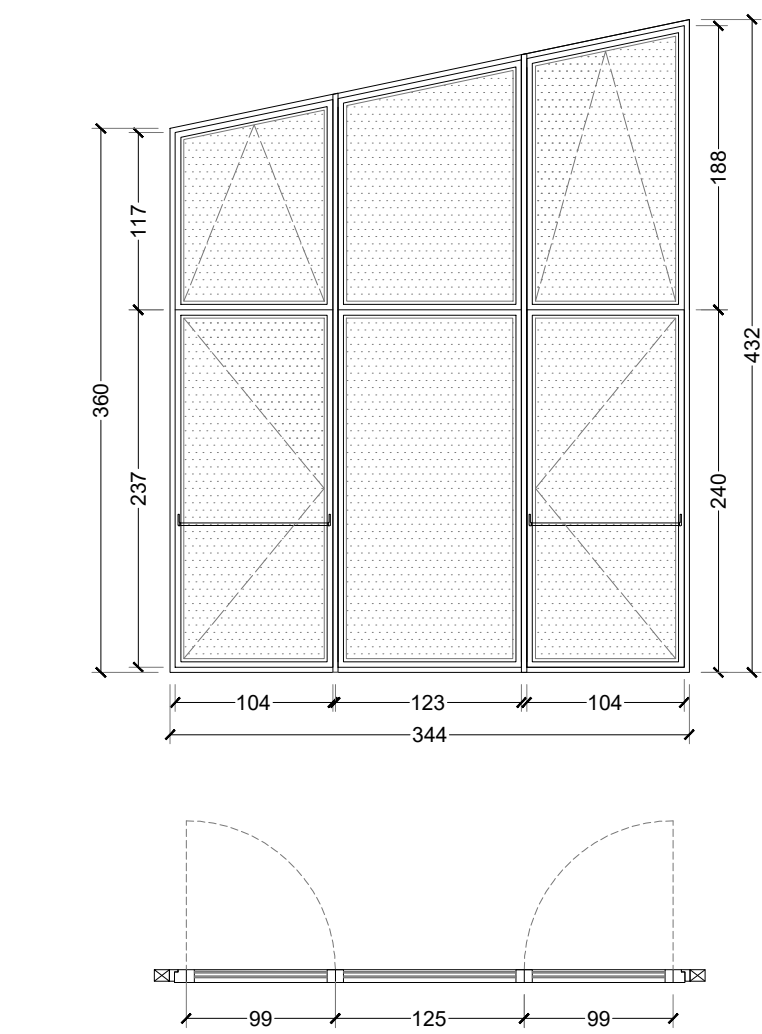
F15 - F19
N. elementi: 1
Materiale: alluminio e vetrocamera
Colore: RAL 7030 grigio medio a scelta della DL
Tipo apertura:
N.1 ante battenti complete di maniglione antipanico ribalta.
N.1 sopraelevate fisse
Rw>45 db
N.B.: i serramenti dovranno rispettare le caratteristiche previste dalla normativa vigente (D.lgs. 311/06, DGR VIII/8745, DGR 2456/2017)



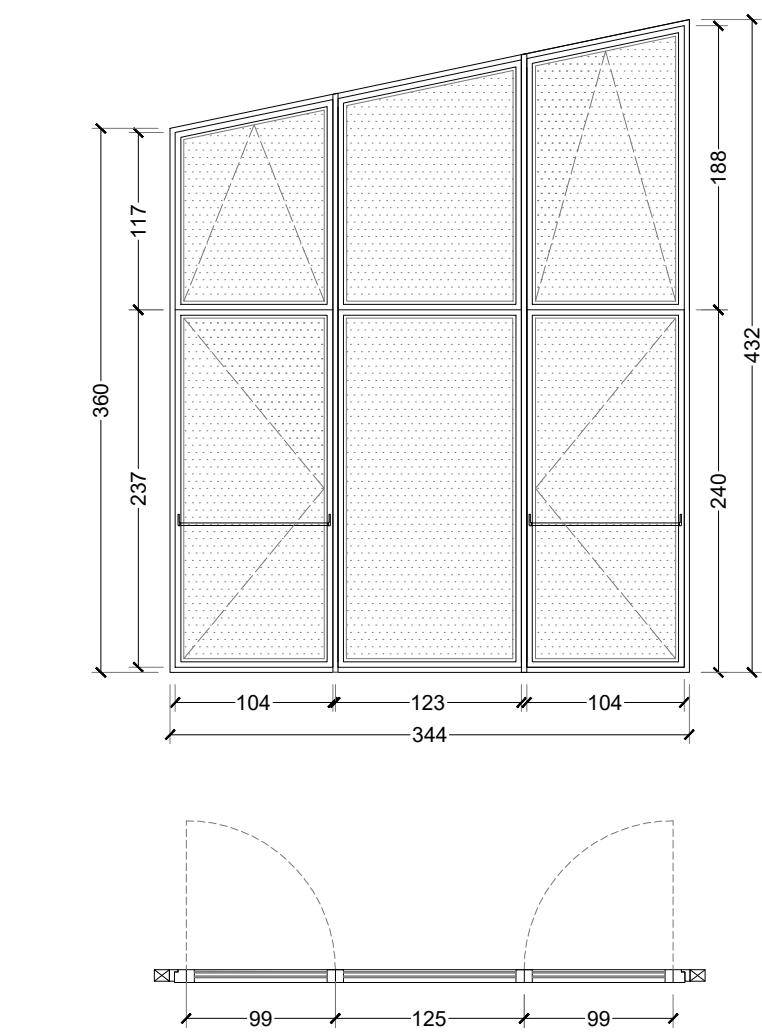
F14
N. elementi: 1
Materiale: alluminio e vetrocamera
Colore: RAL 7030 grigio medio a scelta della DL
Tipo apertura:
N.1 ante battenti complete di maniglione antipanico ribalta.
N.1 sopraelevate mobili
Rw>45 db
N.B.: i serramenti dovranno rispettare le caratteristiche previste dalla normativa vigente (D.lgs. 311/06, DGR VIII/8745, DGR 2456/2017)



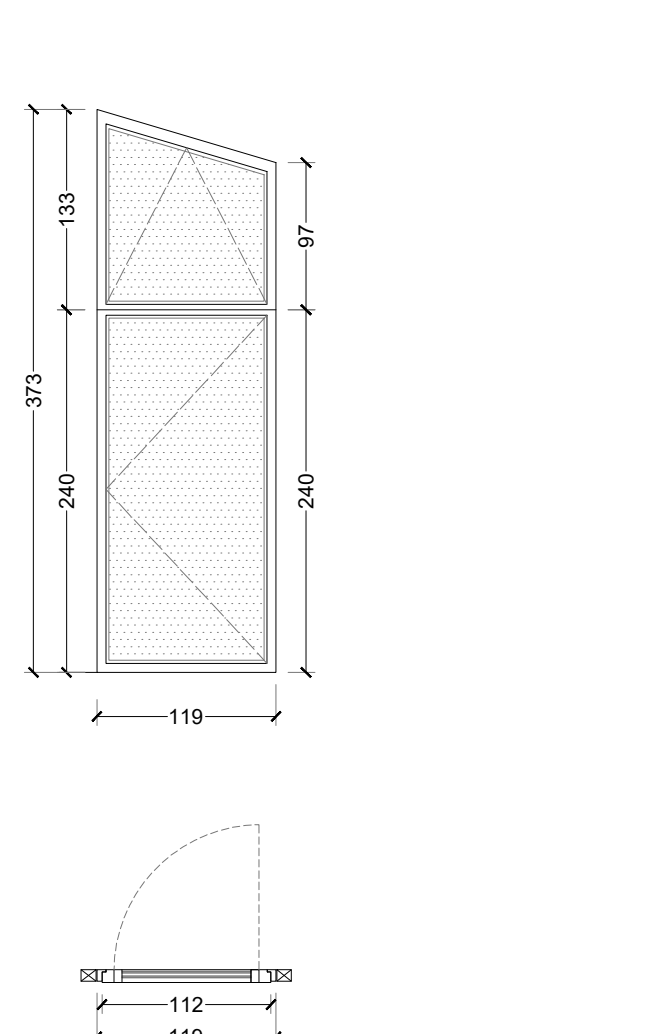
F16
N. elementi: 1
Materiale: alluminio e vetrocamera
Colore: RAL 7030 grigio medio a scelta della DL
Tipo apertura:
N.1 ante battenti complete di maniglione antipanico ribalta.
N.2 sopraelevate mobili
Rw>45 db
N.B.: i serramenti dovranno rispettare le caratteristiche previste dalla normativa vigente (D.lgs. 311/06, DGR VIII/8745, DGR 2456/2017)



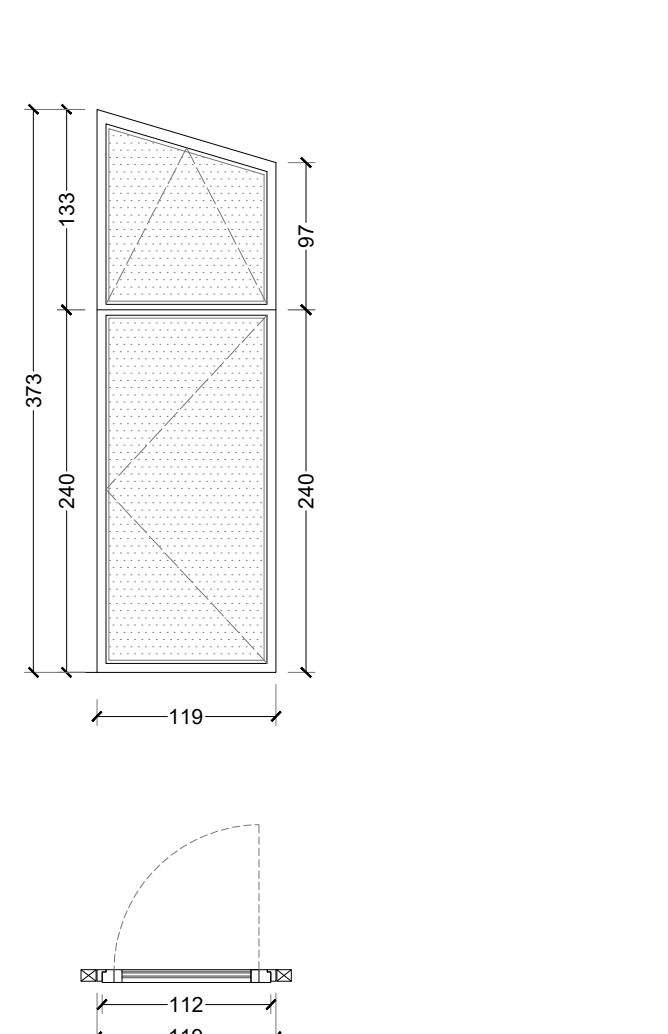
F11
N. elementi: 1
Materiale: alluminio e vetrocamera
Colore: RAL 7030 grigio medio a scelta della DL
Tipo apertura:
N.2 ante battenti complete di maniglione antipanico ribalta.
N.2 sopraelevate mobili
Rw>45 db
N.B.: i serramenti dovranno rispettare le caratteristiche previste dalla normativa vigente (D.lgs. 311/06, DGR VIII/8745, DGR 2456/2017)



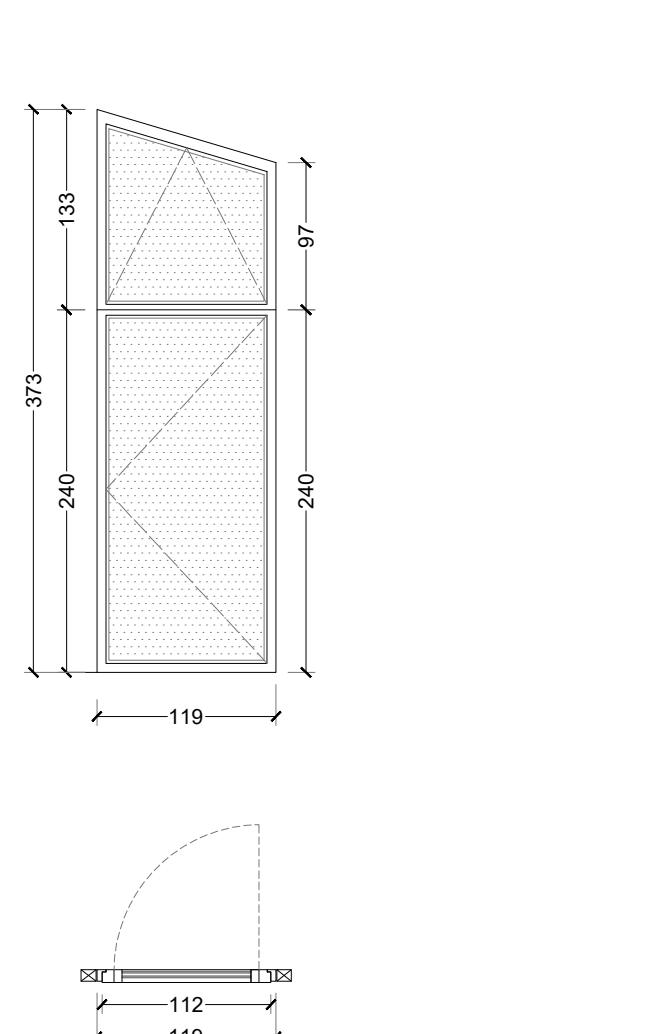
P01-P02-P03
n. elementi: 1
materiale: materiale: anta in acciaio preverniciato coibentata, intelaiatura in profili di acciaio zincato
colore: a scelta della DL
tipo apertura: 2 ante battenti 90°/90°
N° 2 cerniere per anta, in acciaio stampato con scorrimento su doppio cuscinetto a sfere
Meccanismo di richiusura mediante apposta molla inserita nelle cerniere
Rostro di tenuta posto tra le 2 cerniere
maniglia passante in alluminio anodizzato con maniglione antipanico serratura tipo Patent o Yale
Quarantone termoisolante posta perimetralmente sul telaio, apertura manuale
N.B.: i serramenti dovranno rispettare le caratteristiche previste dalla normativa vigente (D.lgs. 311/06, DGR VIII/8745, DGR 2456/2017)



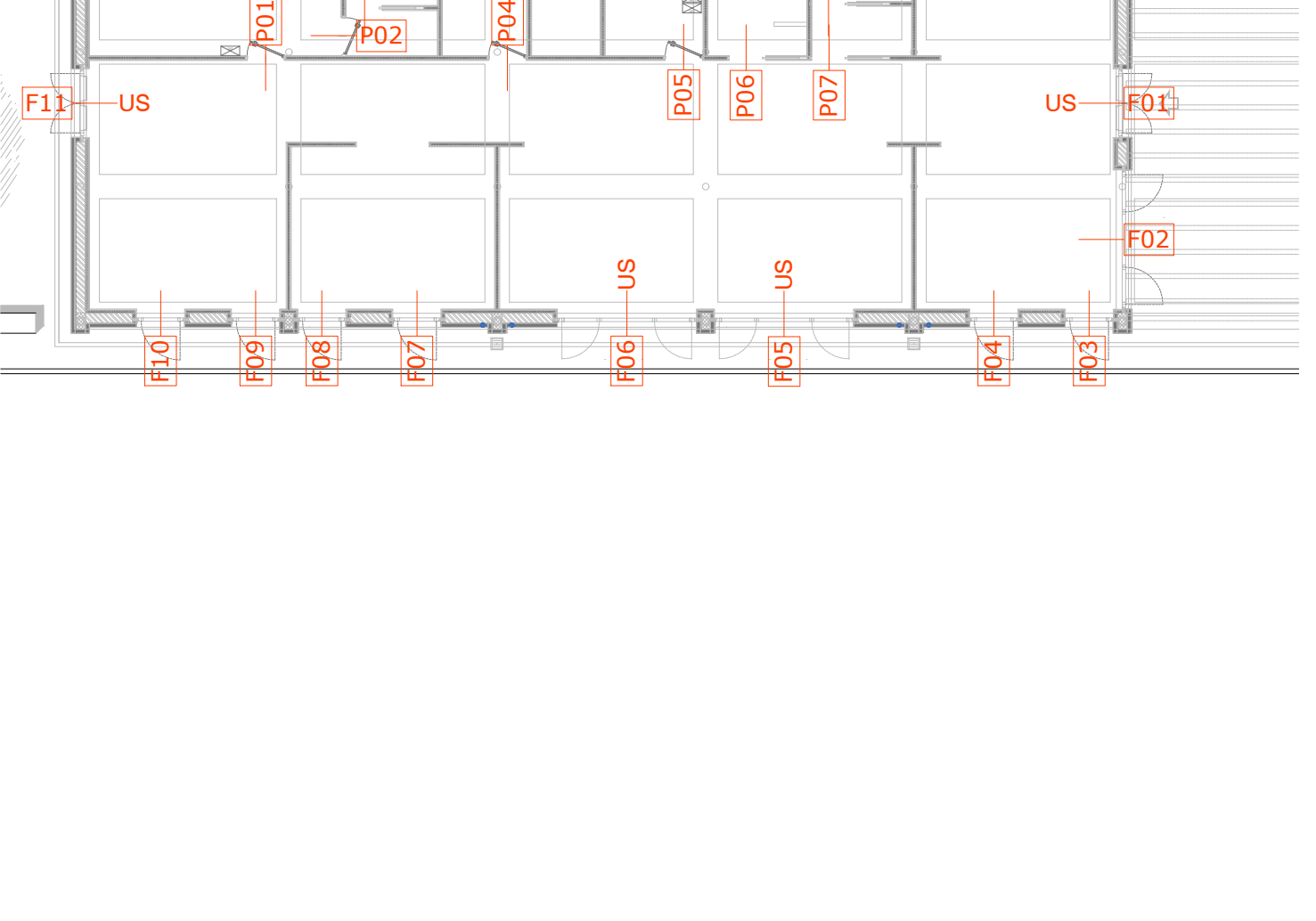
P02 - P04 - P05
materiale: tamburato sp.mm.40, intelaiatura in legno di abete,
rivestimento in laminato h.p.i.
Elementi perimetrali portanti dell'anta in alluminio a sormonto sui quattro lati. Cerniere in alluminio
Colore: a scelta della DL
Tipo apertura: 1 anta battente
maniglia passante in alluminio anodizzato
serratura tipo Patent o Yale
N.B.: i serramenti dovranno rispettare le caratteristiche previste dalla normativa vigente (D.lgs. 311/06, DGR VIII/8745, DGR 2456/2017)



P02 - P04 - P05
materiale: tamburato sp.mm.40, intelaiatura in legno di abete,
rivestimento in laminato h.p.i.
Elementi perimetrali portanti dell'anta in alluminio a sormonto sui quattro lati. Cerniere in alluminio
Colore: a scelta della DL
Tipo apertura: 1 anta battente
maniglia passante in alluminio anodizzato
serratura tipo Patent o Yale
N.B.: i serramenti dovranno rispettare le caratteristiche previste dalla normativa vigente (D.lgs. 311/06, DGR VIII/8745, DGR 2456/2017)



NOTE GENERALI
- Tutte le misure sono espresse in centimetri, salvo diversa annotazione.
- Eventuali discordanze tra quote parziali e relative quote totali sono da attribuirsi all'arrotondamento decimale adottato.
- Le quote altimetriche sono espresse in metri.
- Considerare le misure e le quote indicate nella tavola, non rilevare graficamente.
- Tutte le misure e le quote sono da controllare e verificare in cantiere.
- Questo elaborato deve essere verificato in associazione a tutti gli elaborati strutturali ed impiantistici.
- Eventuali divergenze vanno segnalate alla DL prima dell'esecuzione delle opere.



PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA
(Art. 41 c. 6 del D.Lgs. n. 36/2023)

TITOLO:
PROGETTO: ABACO SERRAMENTI E PORTE
NOME DEL FILE:
AC_IRG-AN_PFT_E_ARC_19_00_SDP_ABACOSER.DWG
SCALA:
1:50
DATA:
LUGLIO 2024

19

a termine di legge il presente disegno è "di proprietà" di ARCHICOMO e non potrà essere riprodotto o trasmesso a terzi senza precisa autorizzazione della stessa.

PROGETTISTI
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA
COORDINAMENTO GENERALE
COORDINAMENTO SICUREZZA
PROGETTAZIONE STRUTTURALE
COMMITTENTE
COMUNE DI JERAGO CON ORAGO
VIA INDIPENDENZA N.17
21040 JERAGO CON ORAGO (VARESE)
INTERVENTO
P.N.R.R. - M4 C111.1 - LAVORI DI RICONVERSIONE CON DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DI NUOVO ASILO NIDO - VIA PILATELLO - 21040 JERAGO CON ORAGO (VA) - CUP: C95E24000070005

ARCHICOMO ENGINEERING SRL
AV. MAGGIORE 10 - 20121 MILANO (MI)
ARCH. GIANMARCO MARTORANA
ING. DONATELLA NOVATI
ING. MONICA VANZAN
VAI MAGGIORE 10 - 20121 MILANO (MI)
ASPECTI GEOTECNICI
PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI
DOTT. ALBERTO RECH
VIA COLONNATO 10 - 20121 MILANO (MI)
ING. DAMIANO LURATI
VIA VERDI 1 - 20121 MILANO (MI)
ING. FABIO GALFRASCOLI
VIA NOTTELLI 1 - 20121 MILANO (MI)

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

Ministero dell'Istruzione e del Merito

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA
(Art. 41 c. 6 del D.Lgs. n. 36/2023)