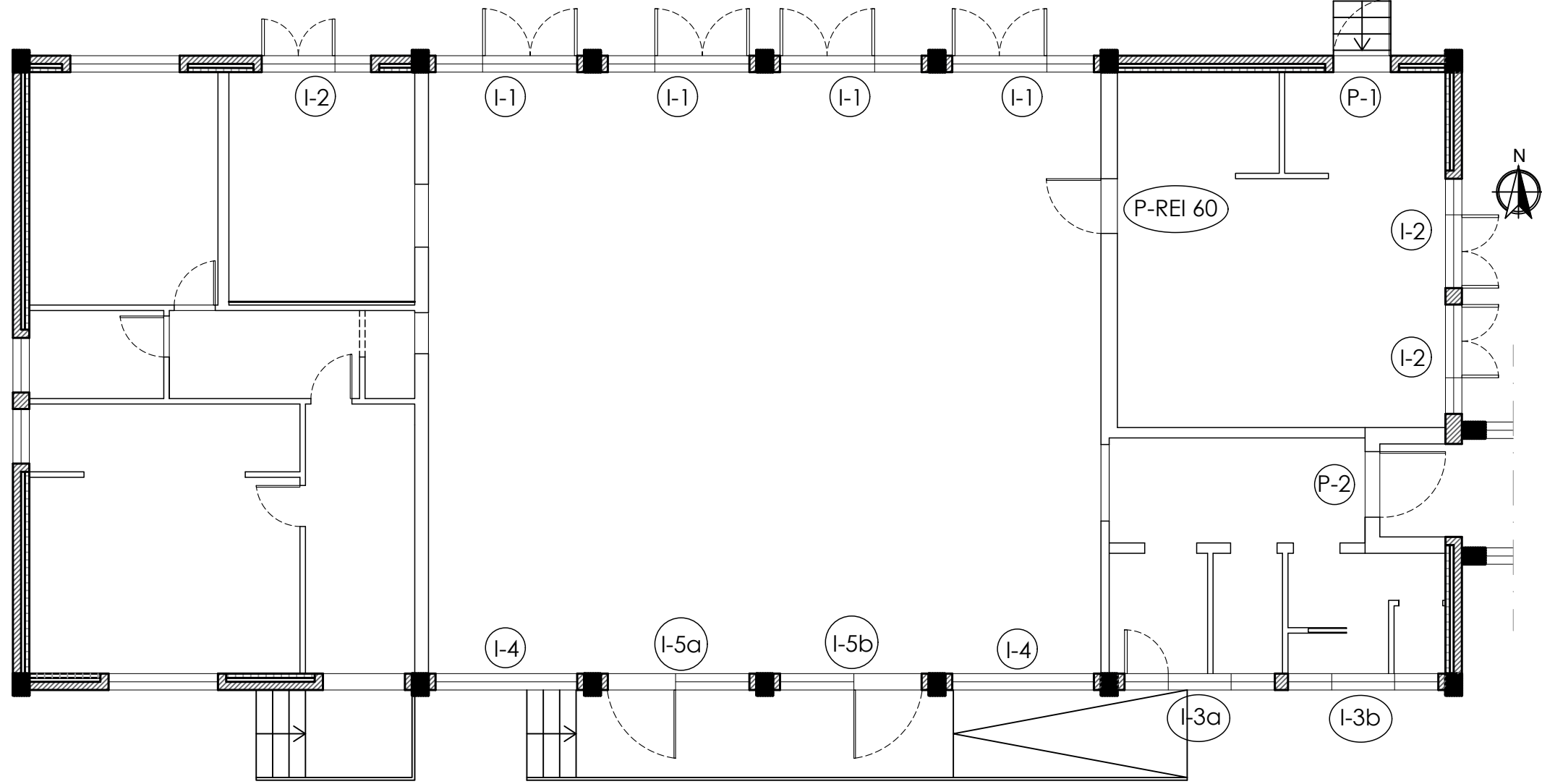


PIANTA PIANO TERRA - INQUADRAMENTO INFISSI DA SOSTITUIRE

Scala 1:100



P-1

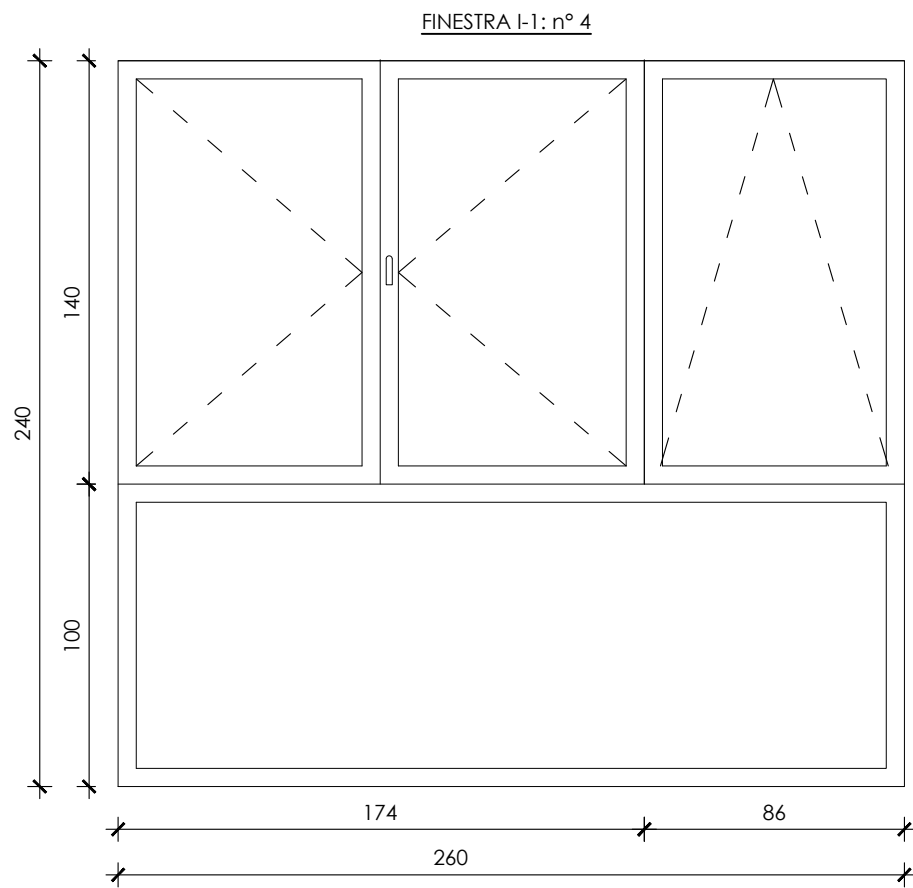
Porta per esterni in acciaio con apertura reversibile destra-sinistra, dimensione 1050 x 2400 mm, con battente in doppia lamiera da 10/10 zincato verniciato a polveri, pressopiegata su due lati, con rinforzo interno ed isolamento in lana minerale (coefficiente di trasmissione termica $K = 1,3 \text{ W/mq K}$), telaio in acciaio zincato a caldo da 2,5 mm di spessore con guarnizione di battuta in EPDM su tre lati, posti in opera compresi serratura incassata, rostro di sicurezza in acciaio, 2 cerniere e maniglione antipanico interno e serratura e maniglia esterne.

P-2

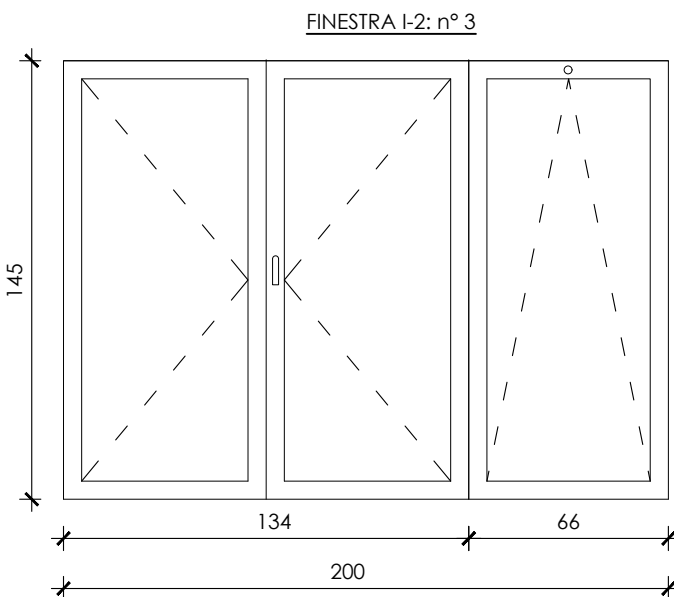
Portoncino d'ingresso realizzato con profili estrusi di pvc prodotti secondo la norma UNI EN 12608, rispondente a Reach, autoestinguenti secondo UNI EN 13501-1, sistema caratterizzato da profili formati da 6 camere interne, dimensione minima in profondità 76 mm, rinforzati con profili in acciaio zincato spessore 15/10, a 3 guarnizioni in TPE coestruse e saldate negli angoli, montato su controtelaio da computarsi a parte, fornito e posto in opera, compresi maniglie, cerniere, meccanismi di manovra, dispositivi di sicurezza contro le false manovre e quant'altro necessario per il funzionamento, serratura di sicurezza automatica a tre punti di chiusura con due ganci e tre scroccchi automatici, cilindro di sicurezza antitrapano, antiscasso, antistrappo e chiave a profilo europeo, riscontri di sicurezza sul telaio in corrispondenza dei punti chiusura, cerniere maggiorate con portata fino a 160 kg, serramento con vetrocamera doppio vetro con gas Argon e canalina a bordo caldo TGI, con prestazioni termiche e acustiche idonee, permeabilità all'aria classe 4 secondo la norma UNI EN 12207, tenuta all'acqua classe 7A secondo la norma UNI 12208, resistenza al vento classe B2 secondo la norma UNI 12210, idoneo per zona climatica E con trasmittanza termica $U_w \leq 1,30 \text{ W/mqK}$, idoneo per zona climatica F con trasmittanza termica $U_w \leq 1,00 \text{ W/mqK}$, prestazione acustica $R_w = 36 \text{ dB}$, copriprofili interni ed esterni sui 3 lati delle dimensioni di 60 x 7 mm, incluso il trasporto, esclusi il controtelaio, il tiro ai piani ed eventuali assistenze murarie: 1 anta, a battente, dimensione 1.200x2.400 mm compresi serratura incassata, rostro di sicurezza in acciaio, 2 cerniere e maniglione antipanico interno e maniglia esterna.

P-REI 60

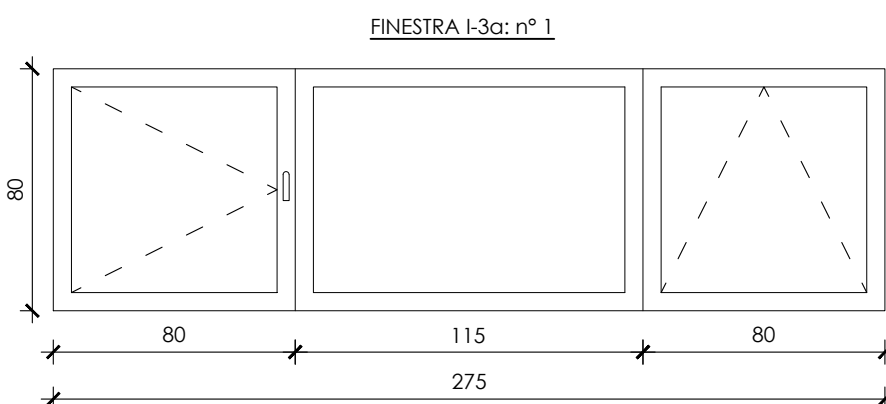
Porta tagliafuoco cieca con struttura in acciaio ad un battente, omologata a norma UNI EN 1634-1, conforme alle certificazione di prodotto ISO 9001, realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, con guarnizione autoespandente per fumi caldi posta sui tre lati, anta in acciaio preverniciato coibentata con doppio strato di lana minerale impregnata con colla a base di calcolisilicati più foglio di alluminio intermedio, completa di serratura con chiave ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 60: ampiezza 1.000 x 2.100 mm



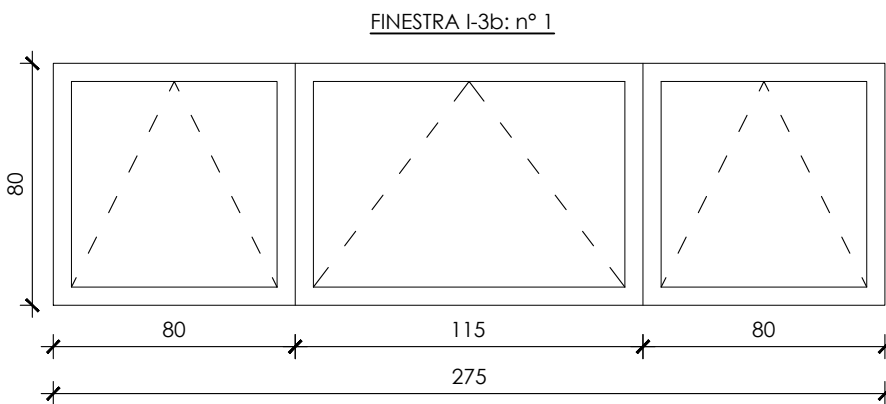
FINESTRA I-1: n° 4



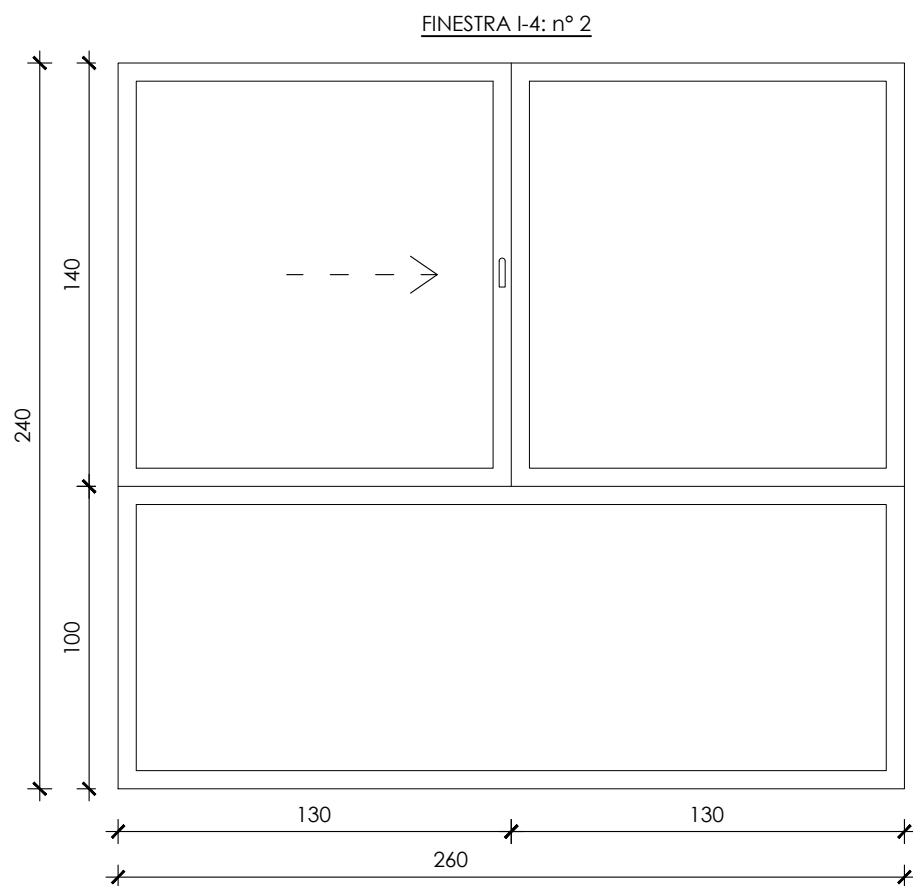
FINESTRA I-2: n° 3



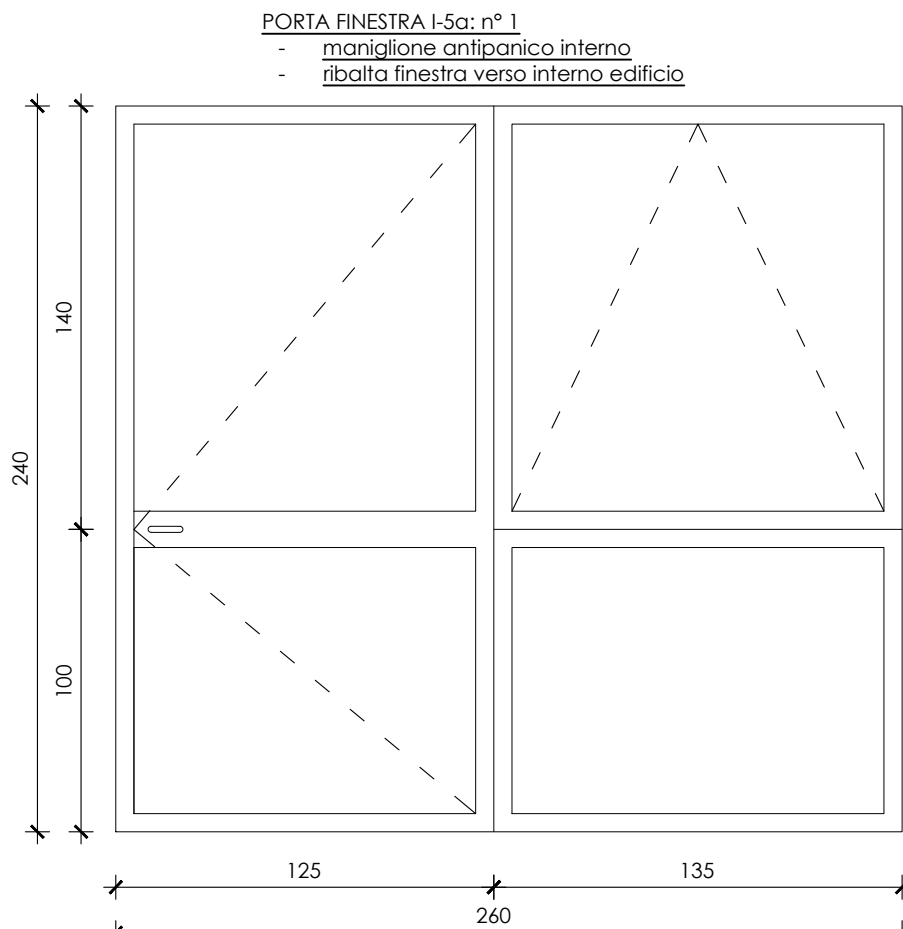
FINESTRA I-3a: n° 1



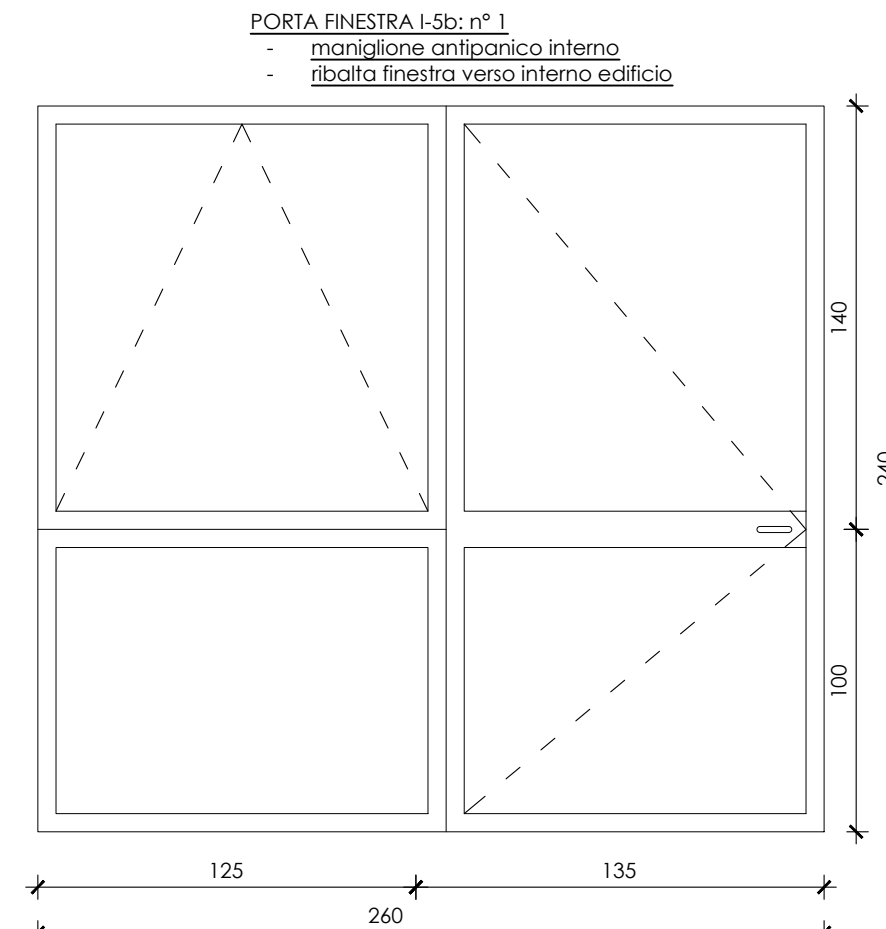
FINESTRA I-3b: n° 1



FINESTRA I-4: n° 2



PORTA FINESTRA I-5a: n° 1
- maniglione antipanico interno
- ribalta finestra verso interno edificio



PORTA FINESTRA I-5b: n° 1
- maniglione antipanico interno
- ribalta finestra verso interno edificio



COMUNE DI JOLANDA DI SAVOIA
PROVINCIA DI FERRARA



LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI

PNRR "Finanziato dall'Unione
europea - NextGenerationEU"
M4C1 I 1.2

Lavori di adeguamento normativo e manutenzione
straordinaria della Mensa dell'Istituto Don Chendi
di Jolanda di Savoia



PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

CUP: C98H22000100007

Elaborato

ARCH 03

PROGETTO ARCHITETTONICO

Data 05/23_rev.1

Scala 1:100-1:25

Oggetto Elaborato:

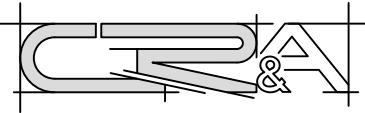
Abaco degli infissi

Il Responsabile Unico del Procedimento

Dott. Ing. Luca Zannicolò

Progettista:
Ing. Ottavia Vitarelli

Gruppo di lavoro:
Ing. Marco Roversi
Ing. Alessio Colombi



Ing. A. Colombi Ing. M. Roversi Ing. O. Vitarelli
Colombi Roversi & Associati
Studio di Ingegneria
Via Piangipane, 141 int. 6
44121 FERRARA