



PROGETTO ESECUTIVO  
Ristrutturazione Edificio Scolastici - Lotto II  
Sostituzione infissi scuola elementare Montecalvoli



Responsabile Ufficio del Procedimento

Ing. Maurizio Biondici

Progettista

Ing. Paolo Bartolucci

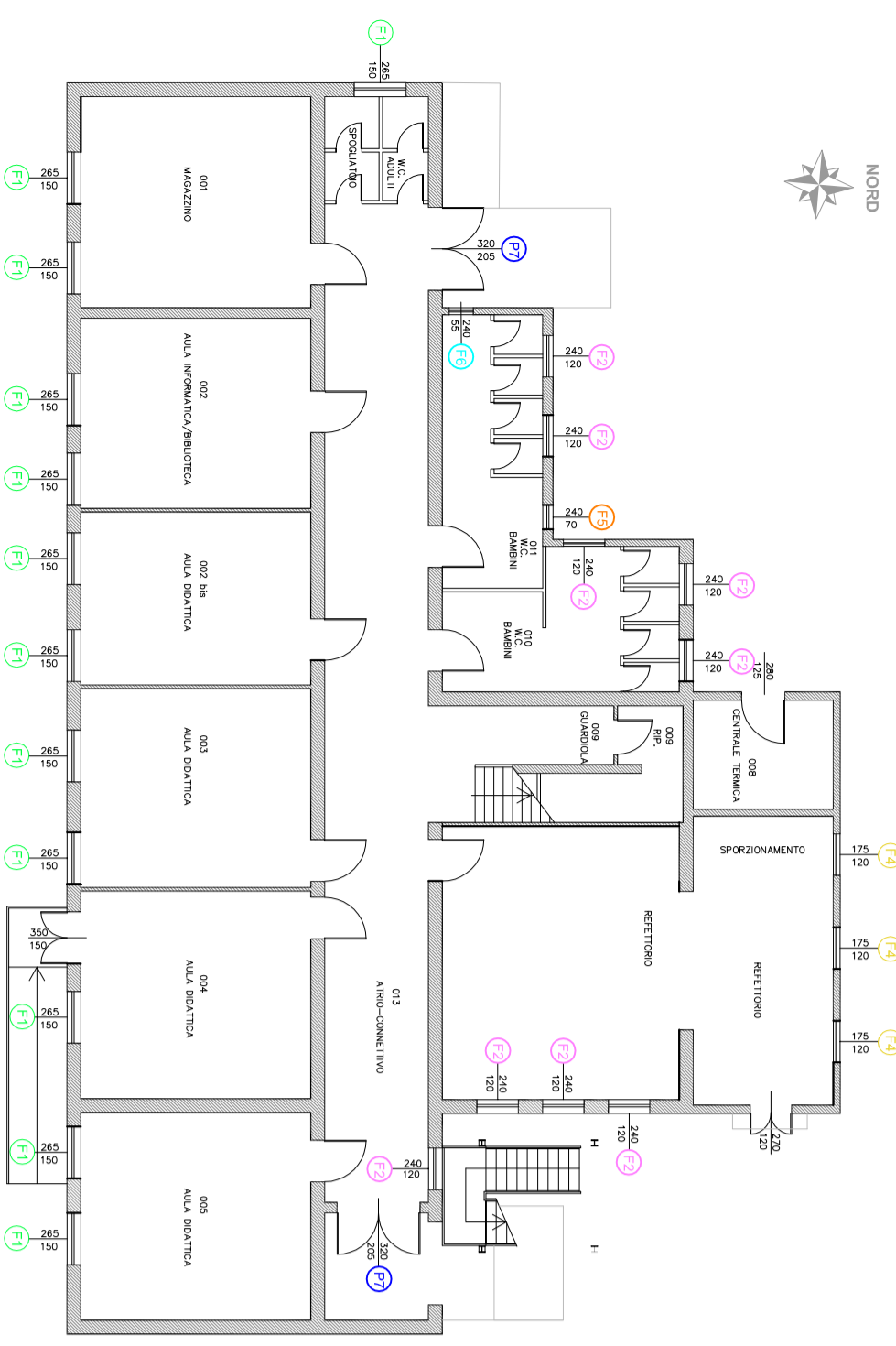
Objetto  
ABACO DEGLI INFISSI - STATO DI PROGETTO

data di esecuzione  
30/06/2019

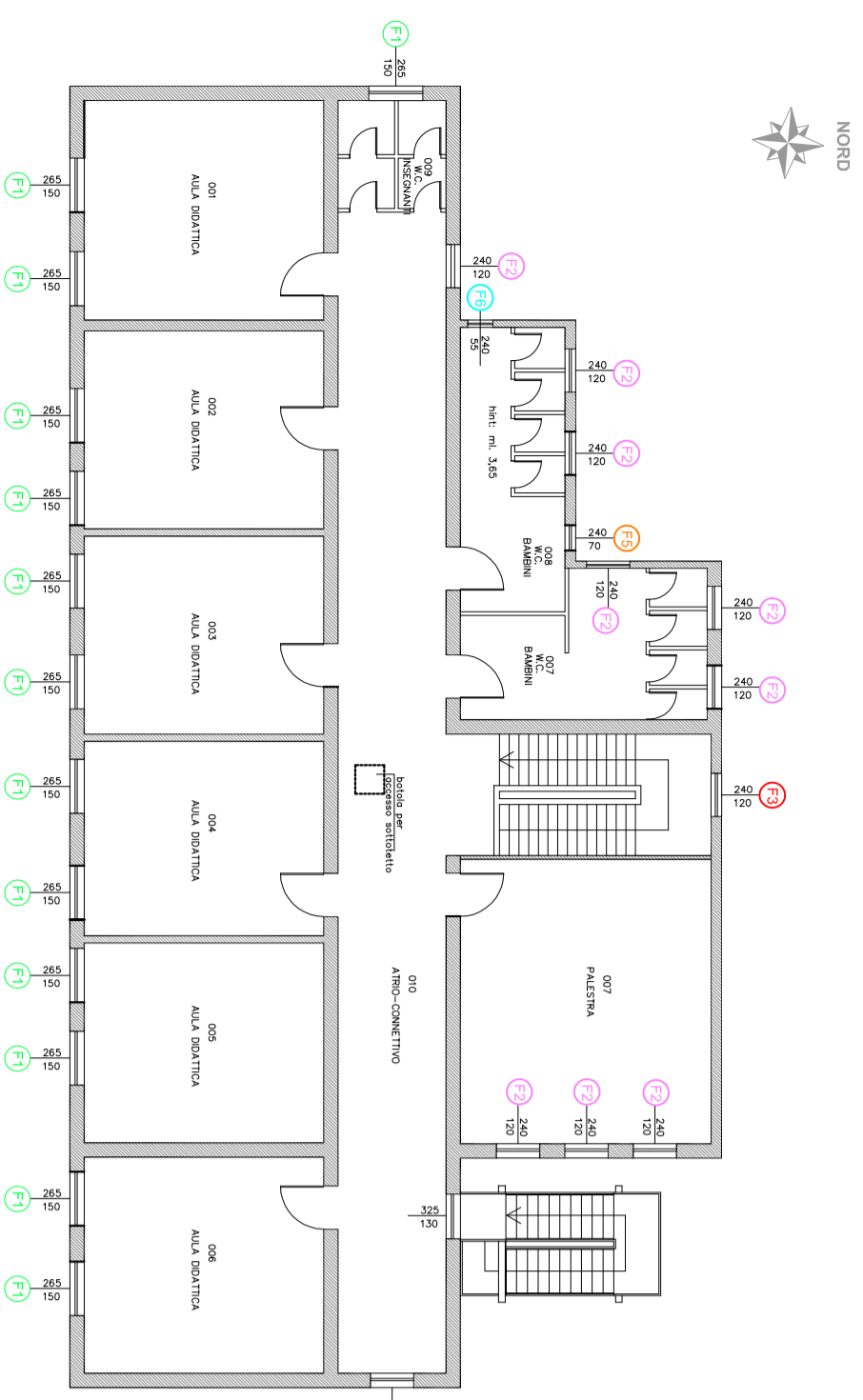
PROGETTO ESECUTIVO	
CONTO 08	08 - 08/08/2019
disegnato	08/08/2019
verificato	08/08/2019
approvato	08/08/2019
colore	08/08/2019
data	08/08/2019
descrizione	08/08/2019
Rev.	0
Data	30/06/2019
Descrizione	Prima emissione

TAV. 08

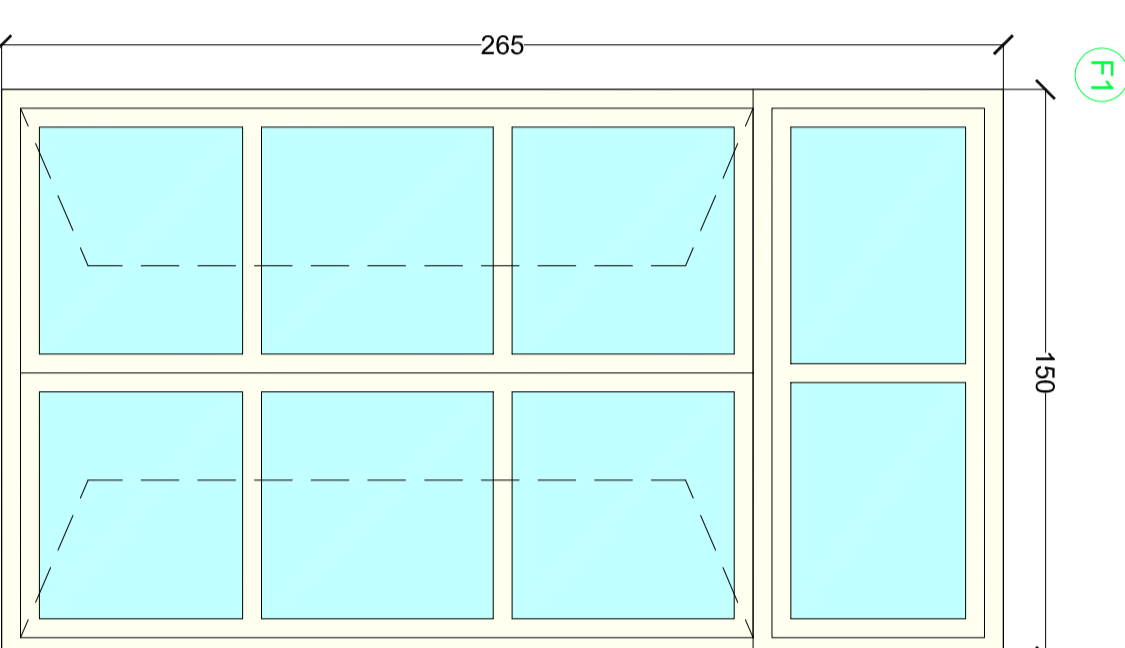
PIANO TERRA - scala 1:200



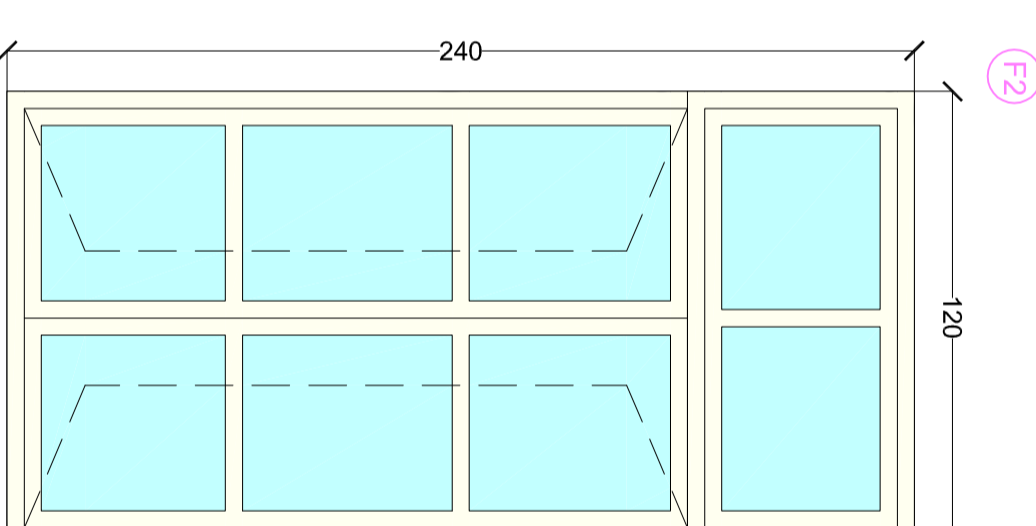
PIANO PRIMO - scala 1:200



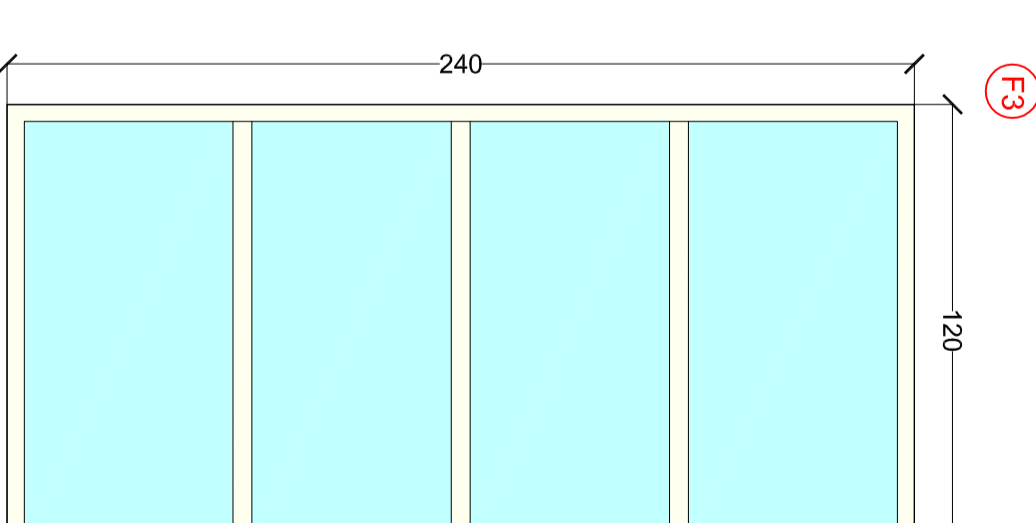
INFISSI ESTERNI scala 1:20



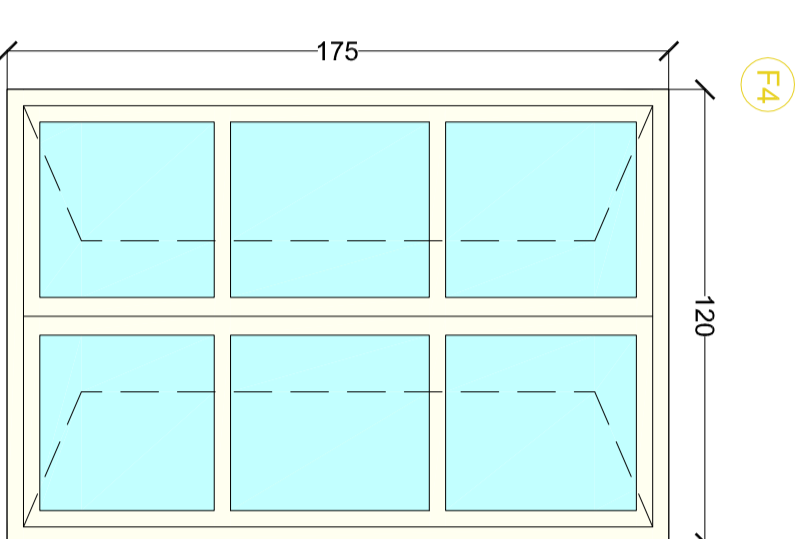
- N.25  
finestra in PVC  
- due ante con apertura verso l'interno con sopralluce con profili estrusi classificati con marcatura CE (UNI EN 14351-1)  
- infisso in pvc di colore scuro  
- vetro temprato stratificato doppio con camera riempita di gas argon con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1)



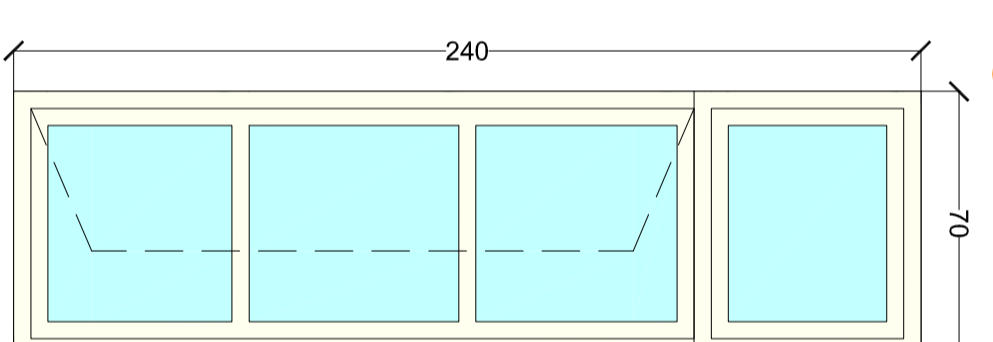
- N.19  
finestra in PVC  
- due ante con apertura verso l'interno con sopralluce con profili estrusi classificati con marcatura CE (UNI EN 14351-1)  
- infisso in pvc di colore scuro  
- vetro temprato stratificato doppio con camera riempita di gas argon con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1)



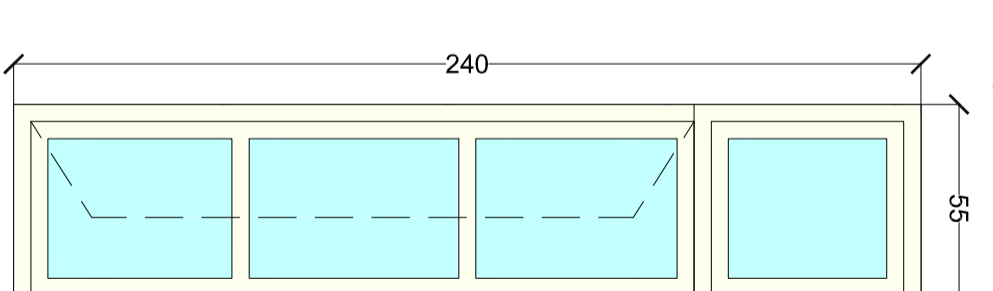
- N.1  
finestra in PVC  
- infisso in pvc di colore scuro con profili estrusi classificati con marcatura CE (UNI EN 14351-1)  
- vetro temprato stratificato doppio con camera riempita di gas argon con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1)



- N.3  
finestra in PVC  
- due ante con apertura verso l'interno con profili estrusi classificati con marcatura CE (UNI EN 14351-1)  
- infisso in pvc di colore scuro  
- vetro temprato stratificato doppio con camera riempita di gas argon con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1)

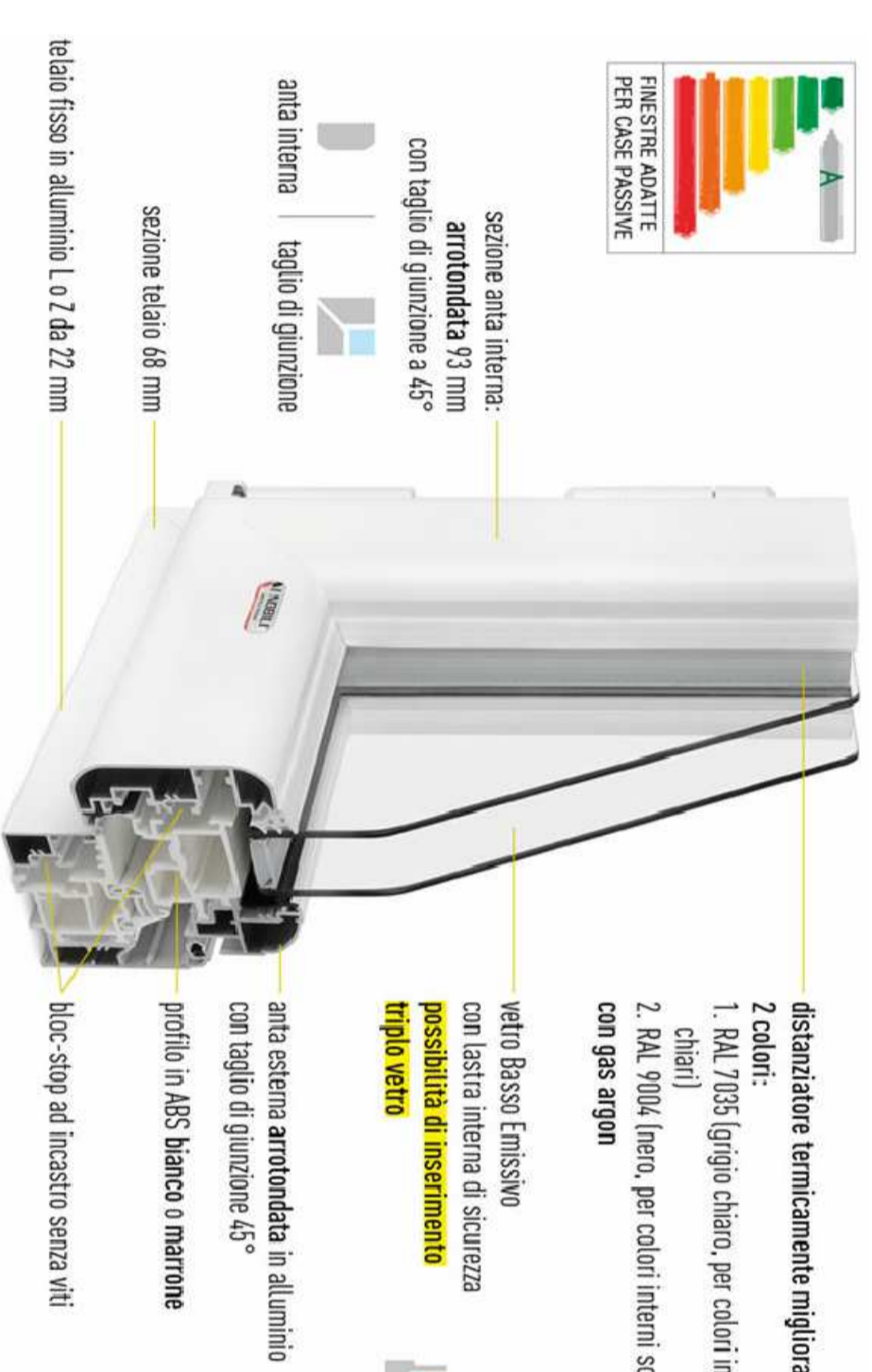


- N.2  
finestra in PVC  
- una ante con apertura verso l'interno con sopralluce con profili estrusi classificati con marcatura CE (UNI EN 14351-1)  
- infisso in pvc di colore scuro  
- vetro temprato stratificato doppio con camera riempita di gas argon con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1)



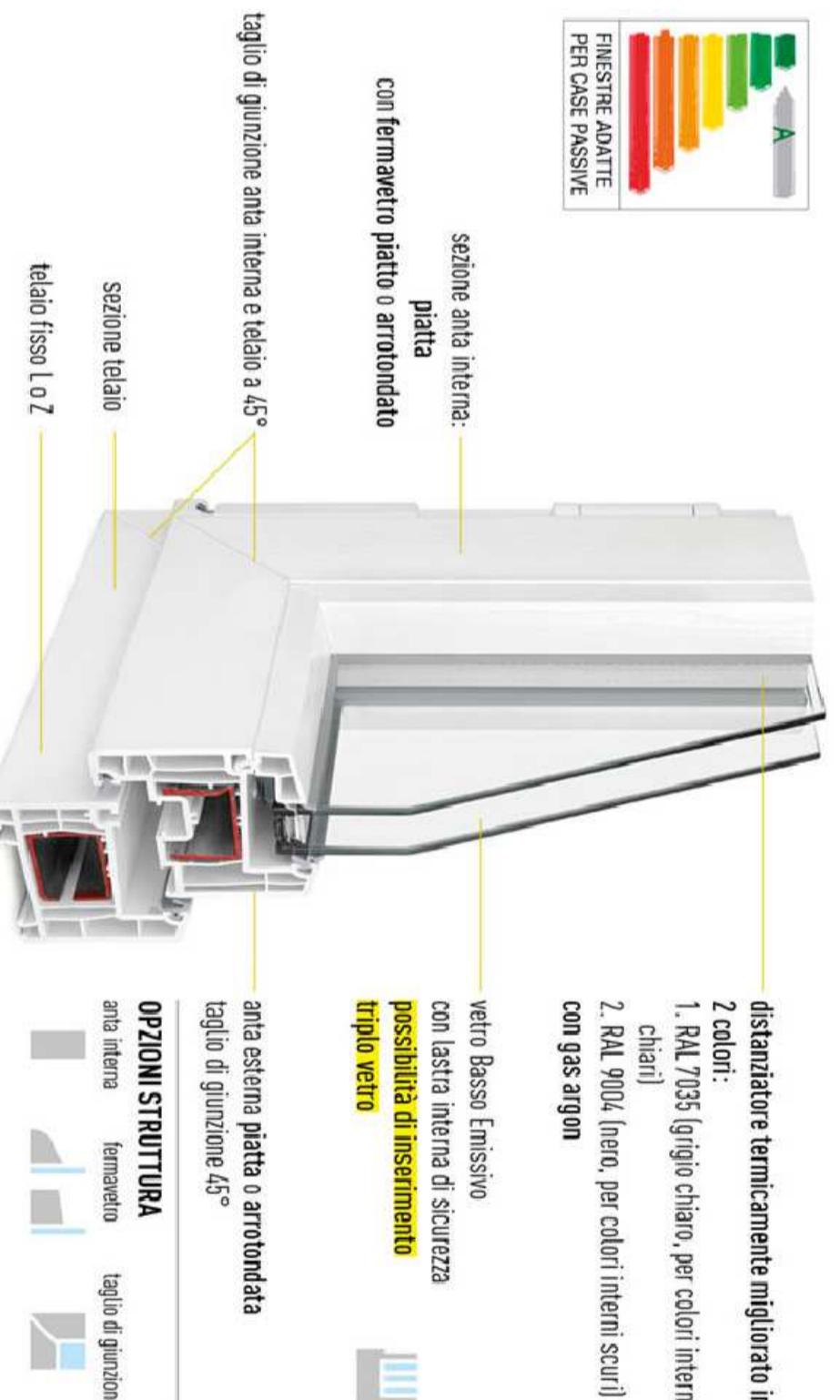
- N.2  
finestra in PVC  
- una ante con apertura verso l'interno con sopralluce con profili estrusi classificati con marcatura CE (UNI EN 14351-1)  
- infisso in pvc di colore scuro  
- vetro temprato stratificato doppio con camera riempita di gas argon con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1)

IMMAGINE ESEMPLIFICATIVA TELAIO IN ALLUMINIO

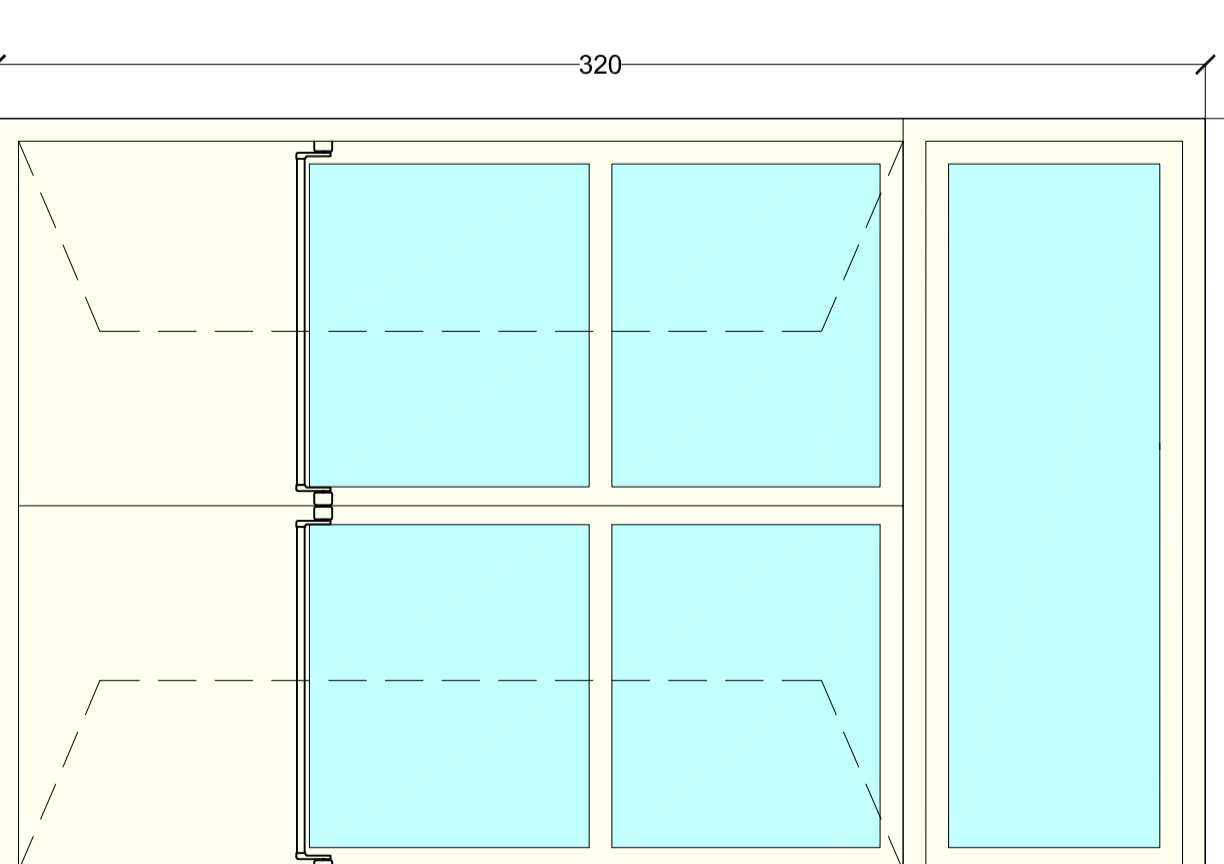


N.B. Per le caratteristiche termiche e acustiche vedi L. 10/91

IMMAGINE ESEMPLIFICATIVA TELAIO IN PVC



OPZIONI STRUTTURA



- N.2  
porta in alluminio  
- due ante con apertura verso l'esterno con sopralluce  
- infisso in alluminio di colore scuro con profili a taglio termico  
- vetro temprato stratificato camera riempita di gas argon con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica secondo la classificazione definita nel DPR n.412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1)