

Settore Edilizia Scolastica e Patrimonio

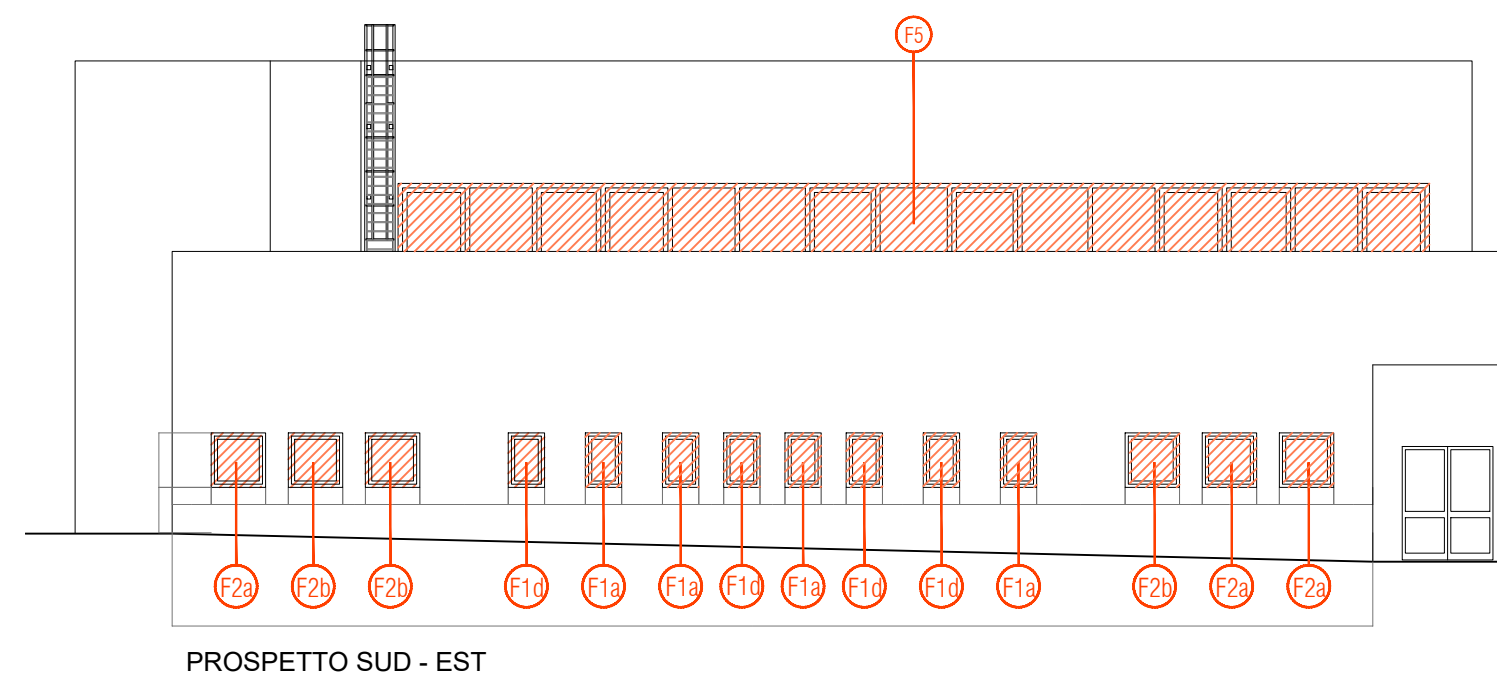
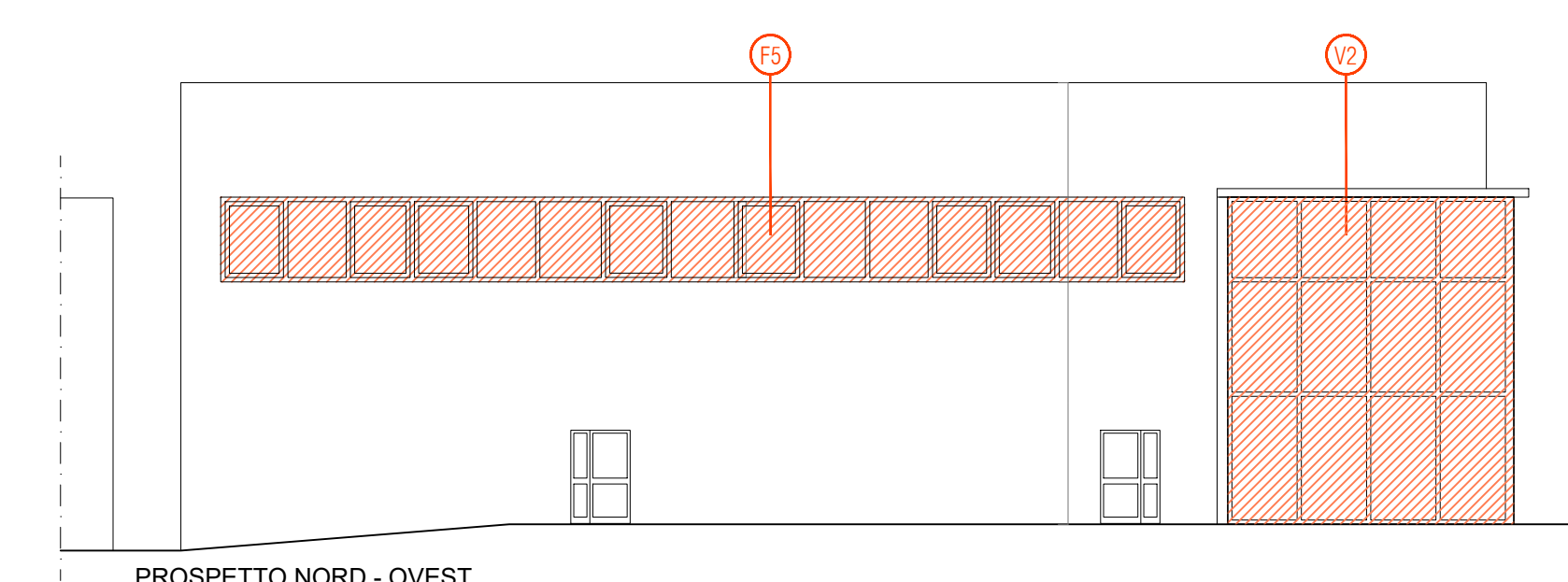
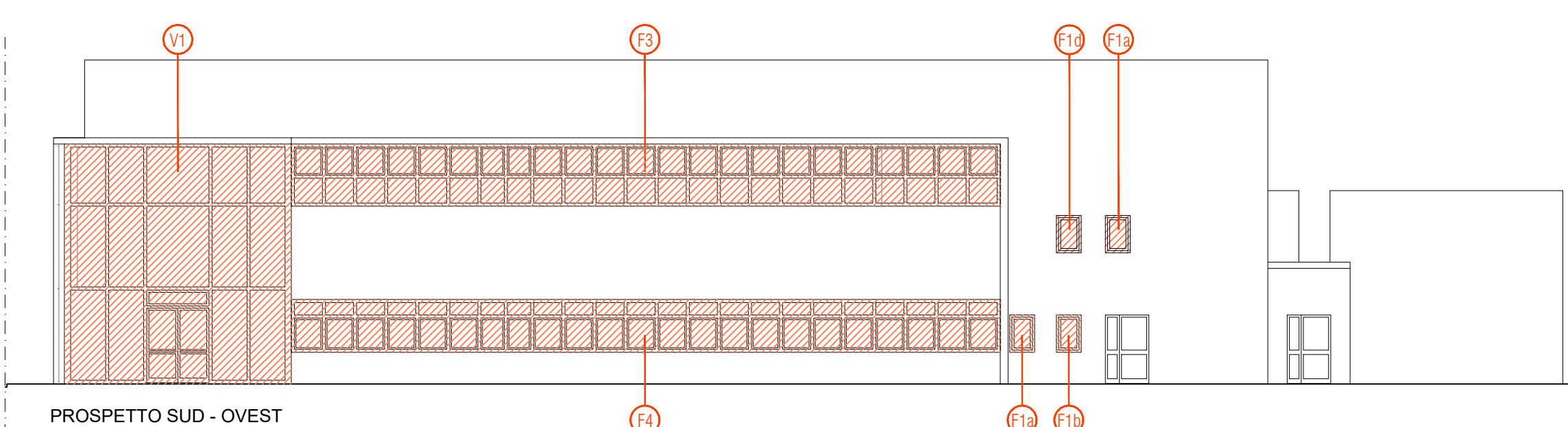
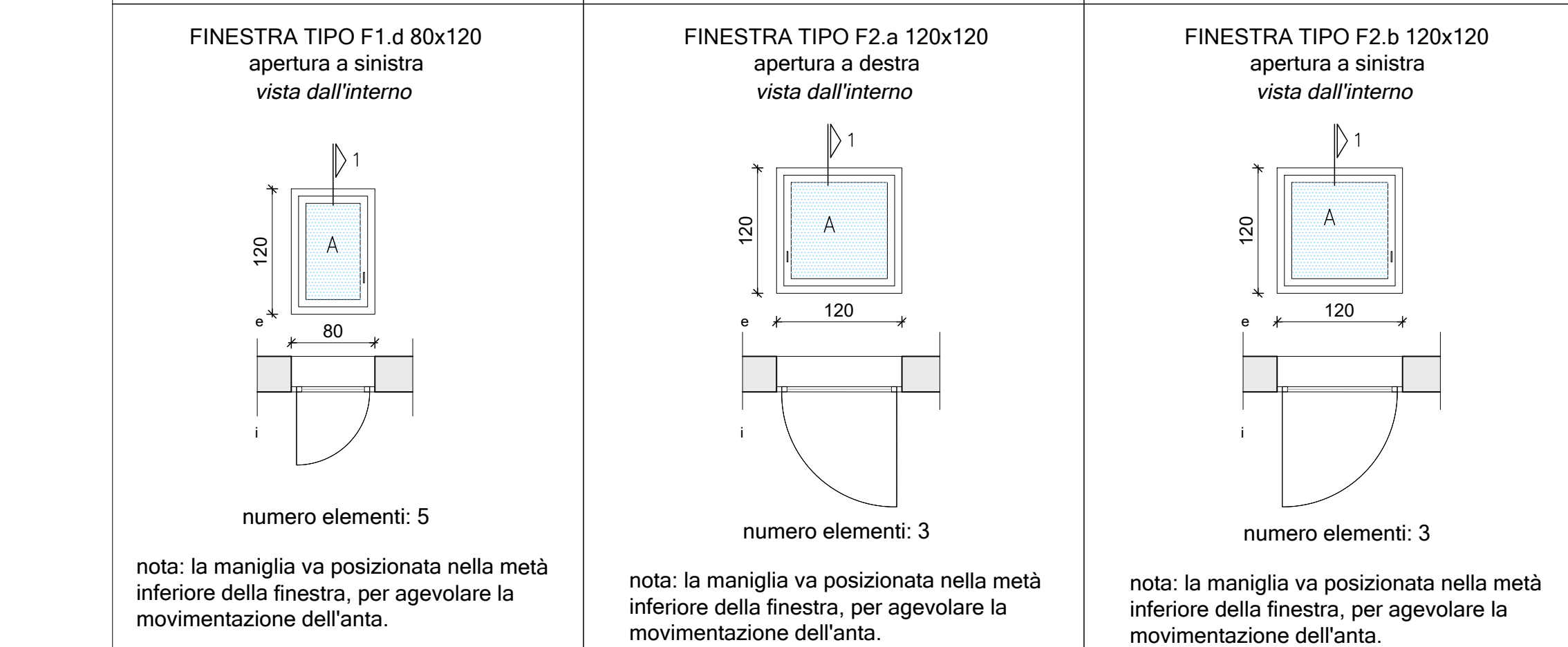
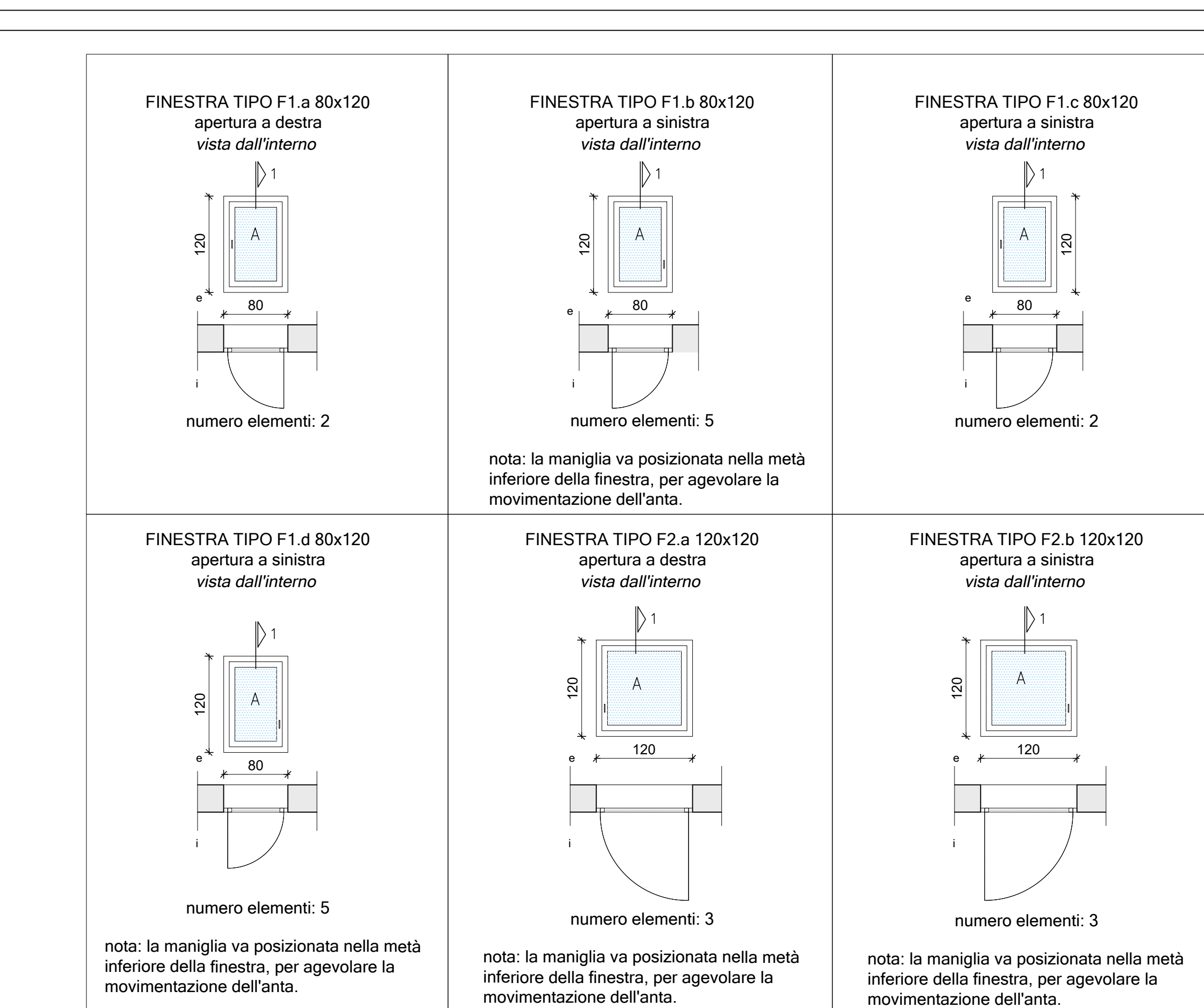
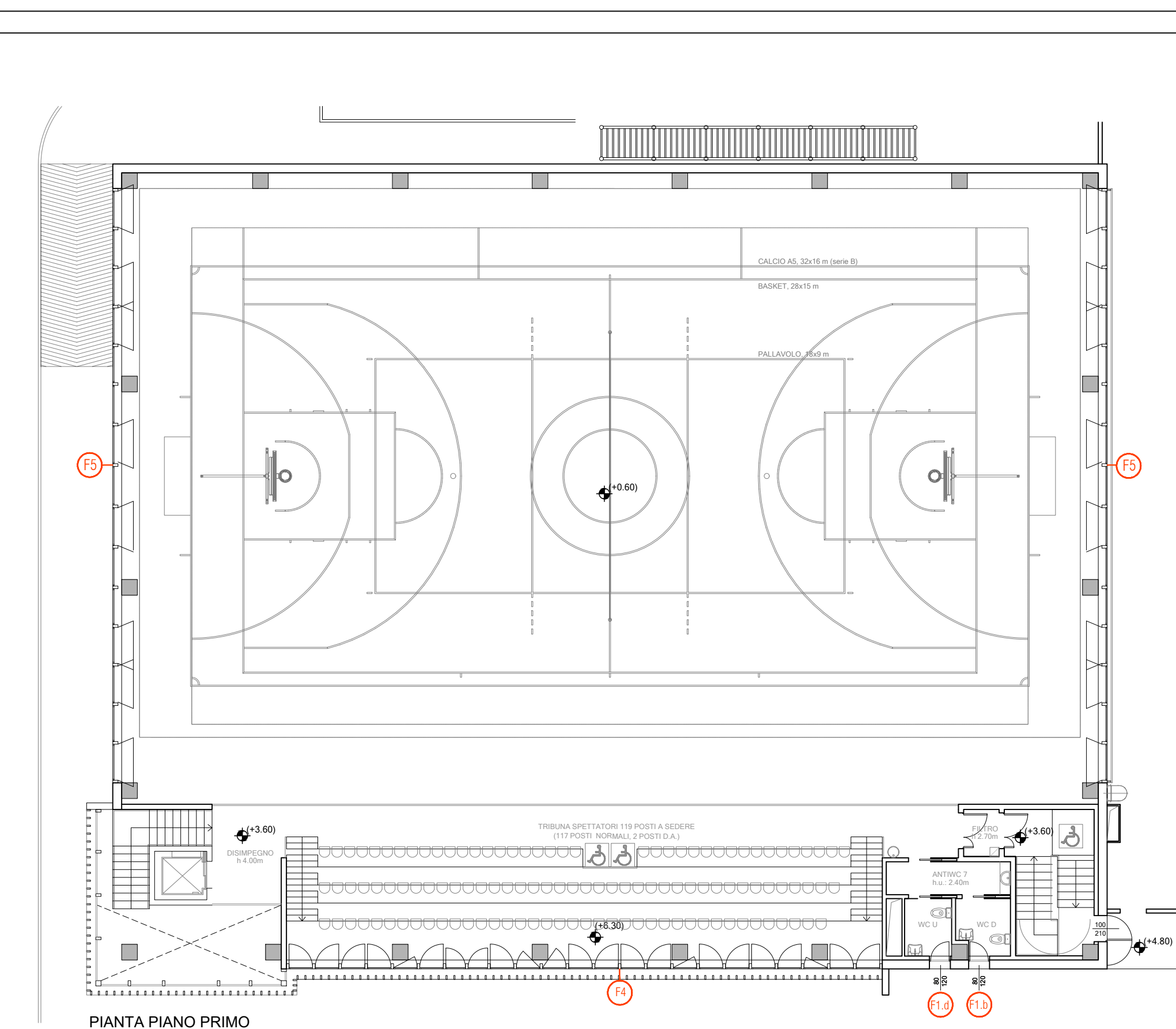
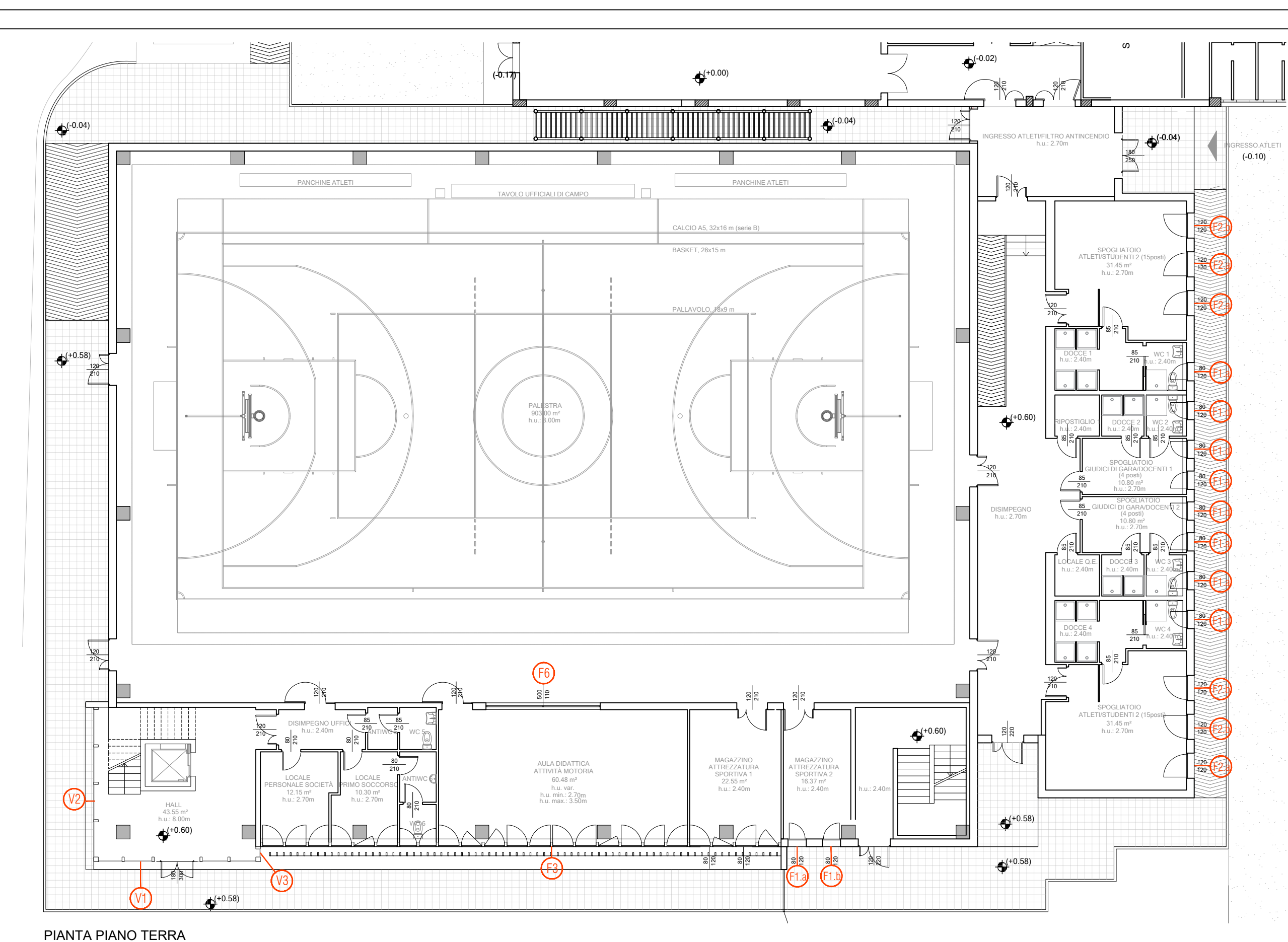
Servizio Programmazione e Progettazione

LAVORI DI REALIZZAZIONE DI UNA PALESTRA IN AMPLIAMENTO DELL'ISTITUTO PROFESSIONALE STATALE SERVIZI PER L'ENOGASTRONOMIA E L'HOSPITALITÀ ALBERGHIERA "TONINO GUERRA" SITO IN PIAZZALE P. ARTUSI N.7 - CERVIA (RA) - CUP J84E22000160006 - FINANZIATO CON FONDI NEXT GENERATION EU PNRR

Misone 4 - Componente 1 - Investimento. 3.3 Piano di messa in sicurezza e riqualificazione dell'edilizia scolastica

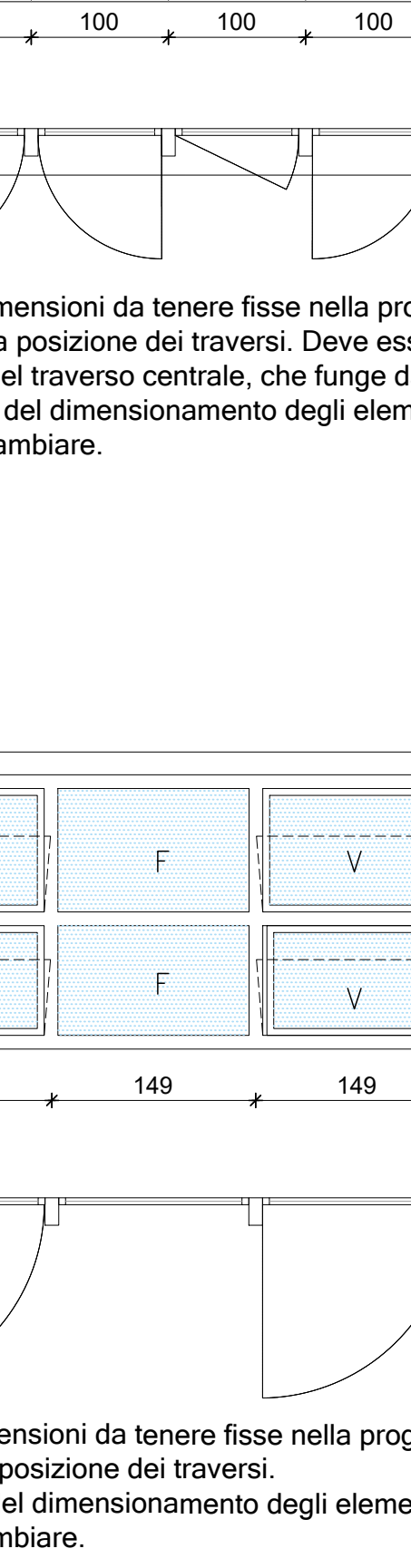
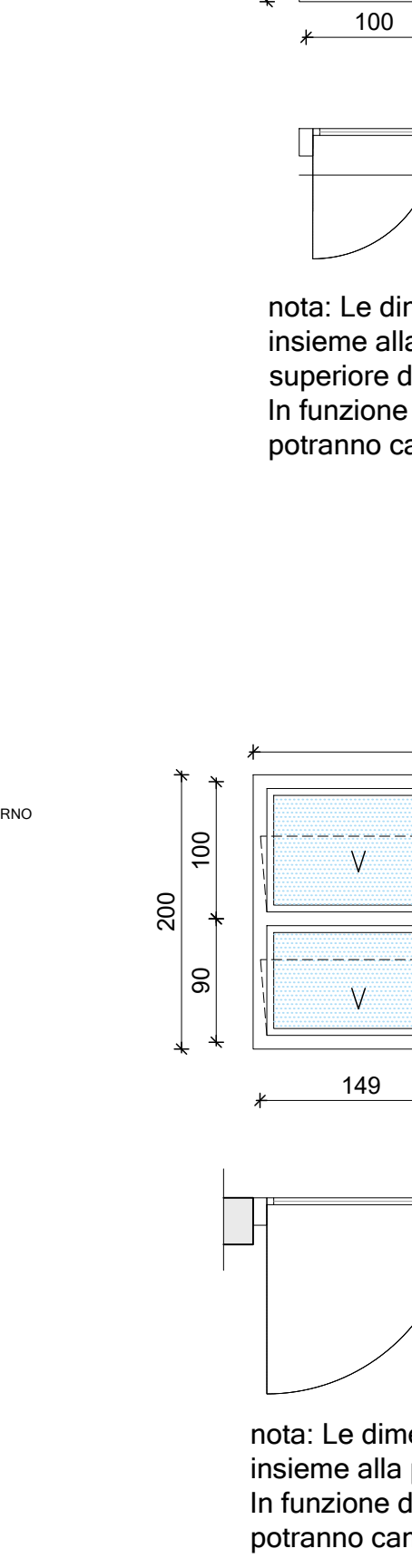
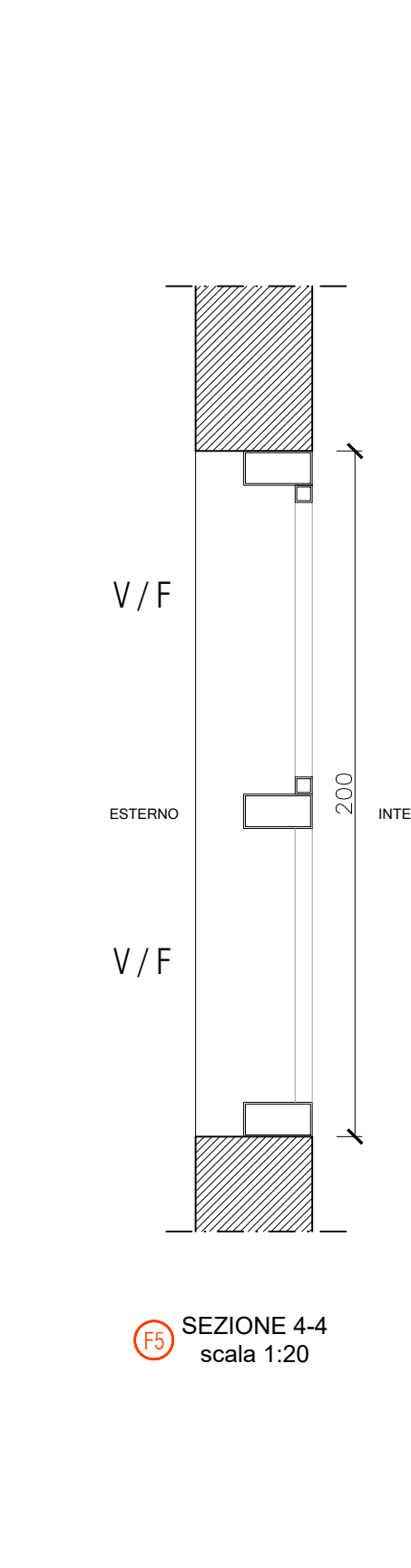
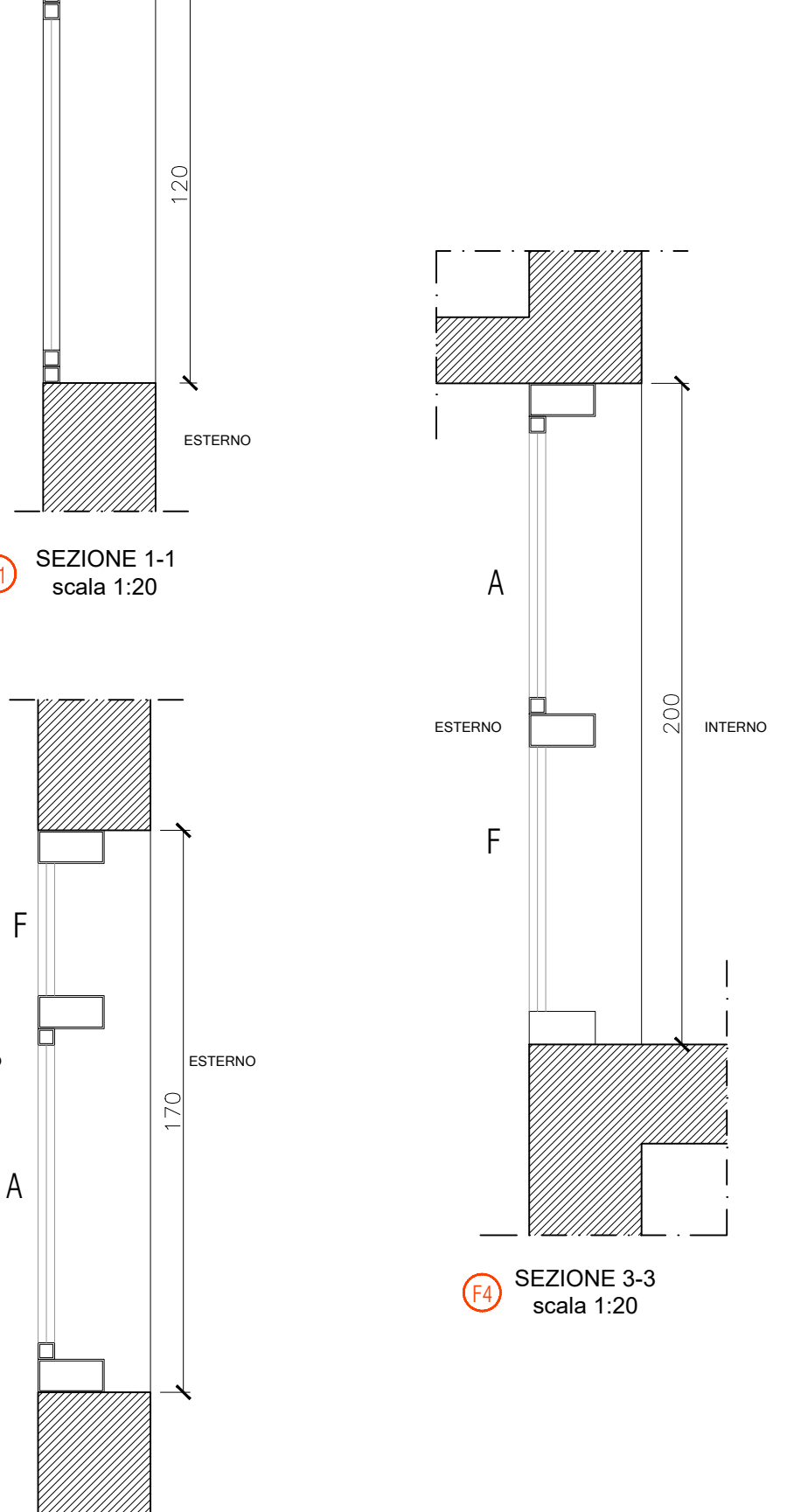
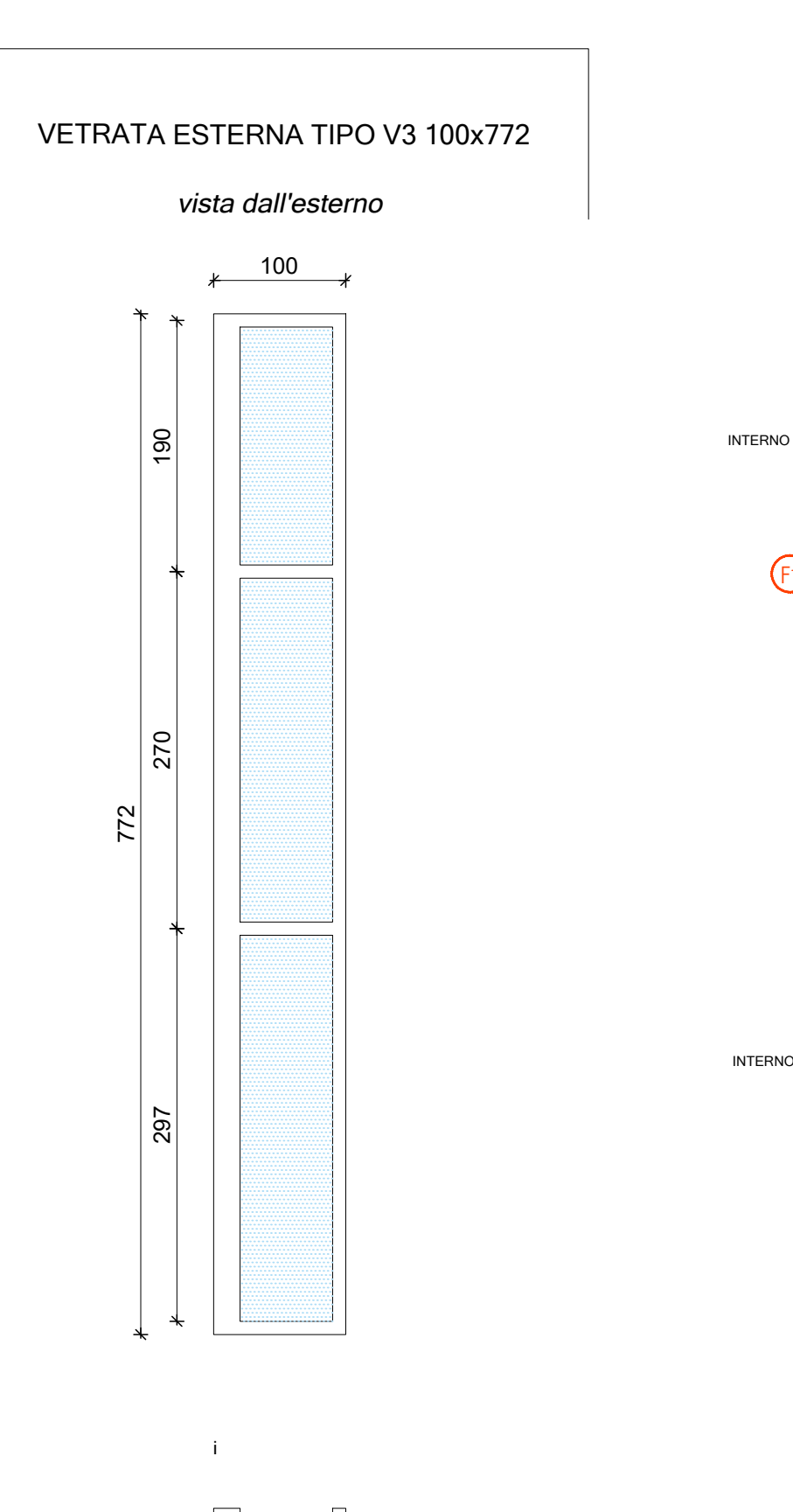
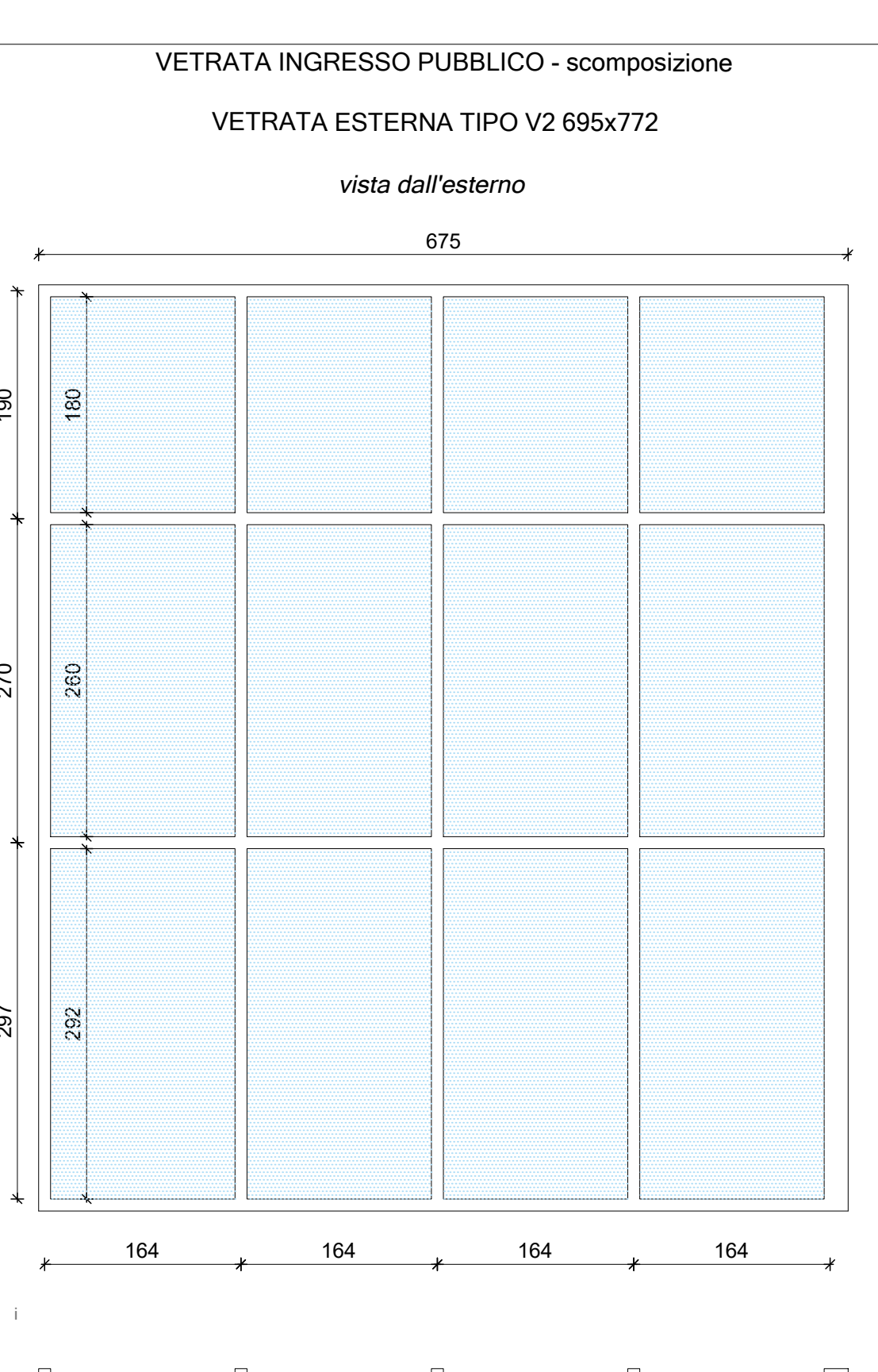
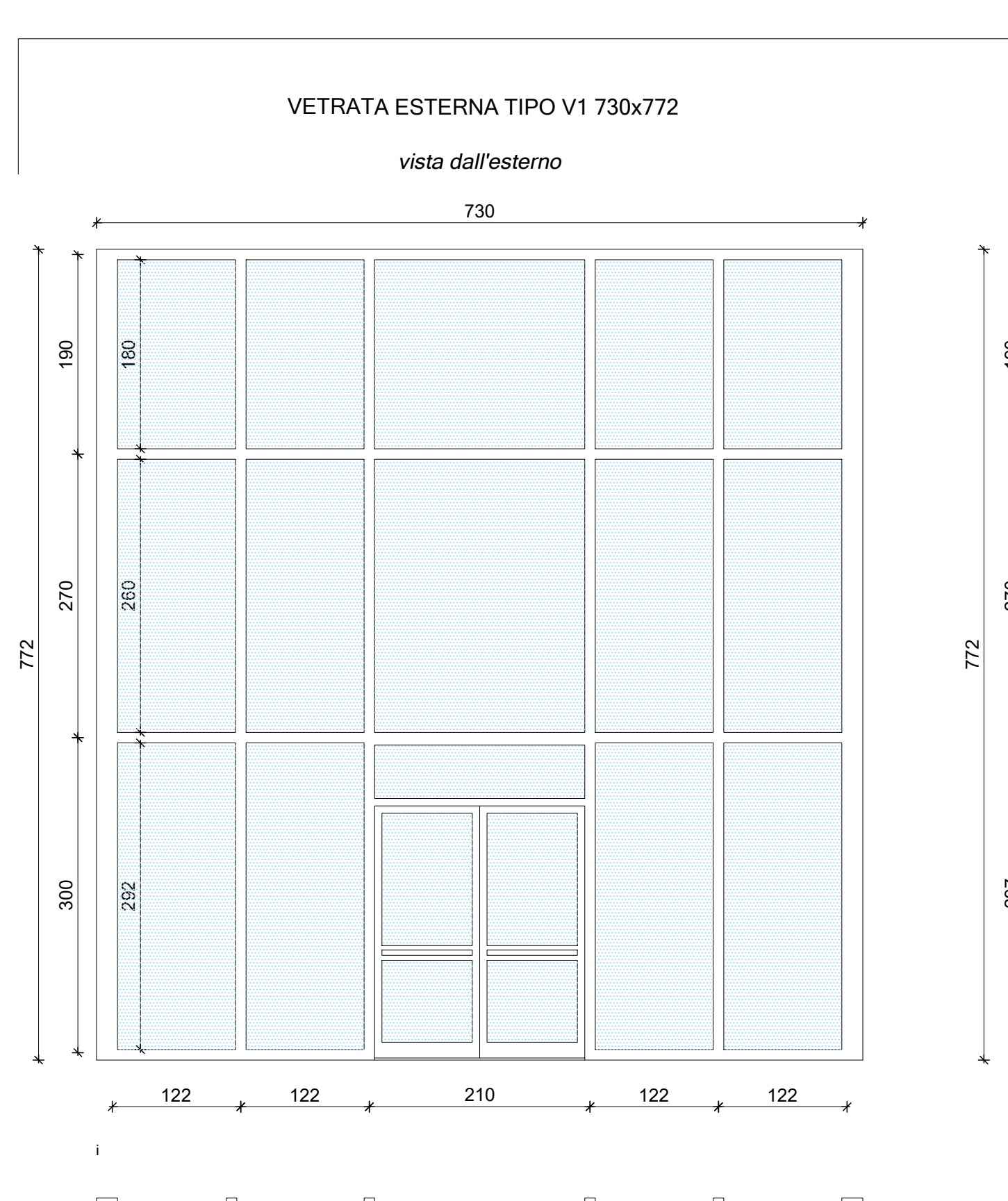
PROGETTO ESECUTIVO

Presidente: Michele de Pascale	Consigliere delegato Pubblica Istruzione - Edilizia Scolastica - Patrimonio: Maria Luisa Martínez
Direttore responsabile del Settore: Ing. Marco Corti	Responsabile del Servizio: Arch.Giovanna Garzanti
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: PROGETTISTA COORDINATORE: PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE: COLLABORATORE ALLA PROGETTAZIONE: ELABORAZIONE GRAFICA:	
Arch. Giovanna Garzanti Ing. Giulia Angeli Ing. Giulia Angeli Geom. Sara Vergallo Geom. Sara Vergallo	
Professionisti esterni: PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI: Ingegnerie e servizi srl PROGETTISTA OPERE ACUSTICHE: Ingegnerie e servizi srl COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ingegnerie e servizi srl PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI: Studio Tecnico Paris di Ferroni Matteo P.D.M. progetti PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI ED IDRICO-SANITARI: P.D.M. Progetti PROGETTAZIONE ANTINCENDIO: P.D.M. Progetti ESPERTO CAM IN EDILIZIA: Arch. Gino Mazzone	
Rev. Descrizione 0 EMISSIONE 1 2 3	
Redatto: S.V. Controllato: G.A. Approvato: G.G. Data: 07/07/2023	
TITOLO ELABORATO: STATO DI PROGETTO ABACO INFISSI ESTERNI	
PROFESSIONISTA RESPONSABILE: Ing. Giulia Angeli	
Elaborato num: ARCH_13	
Revisione: 00	
Data: 07/07/2023	
Scala: 1:50	
Nome file: PE_ARCH_13_AB.INF_r.00	

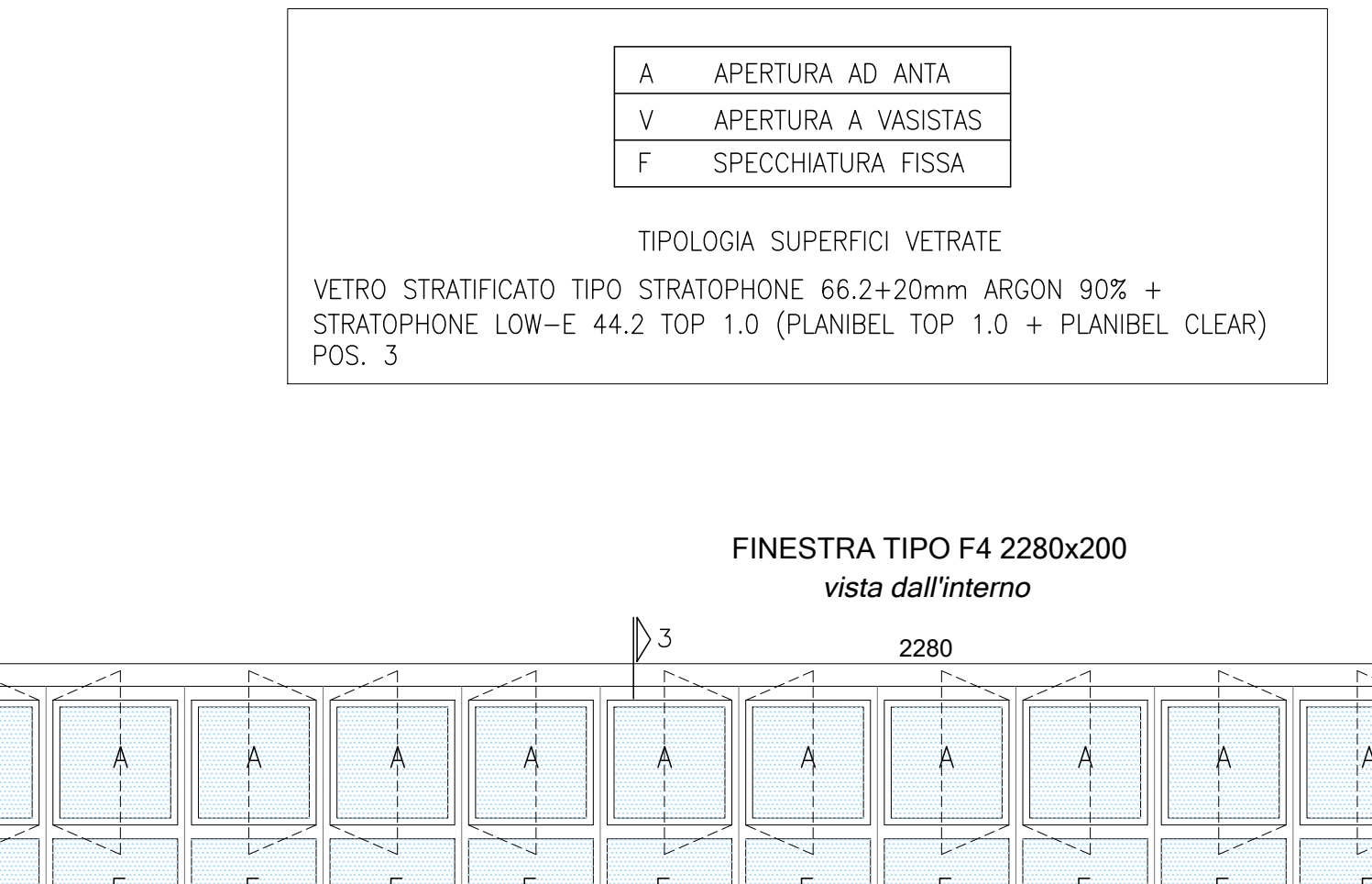
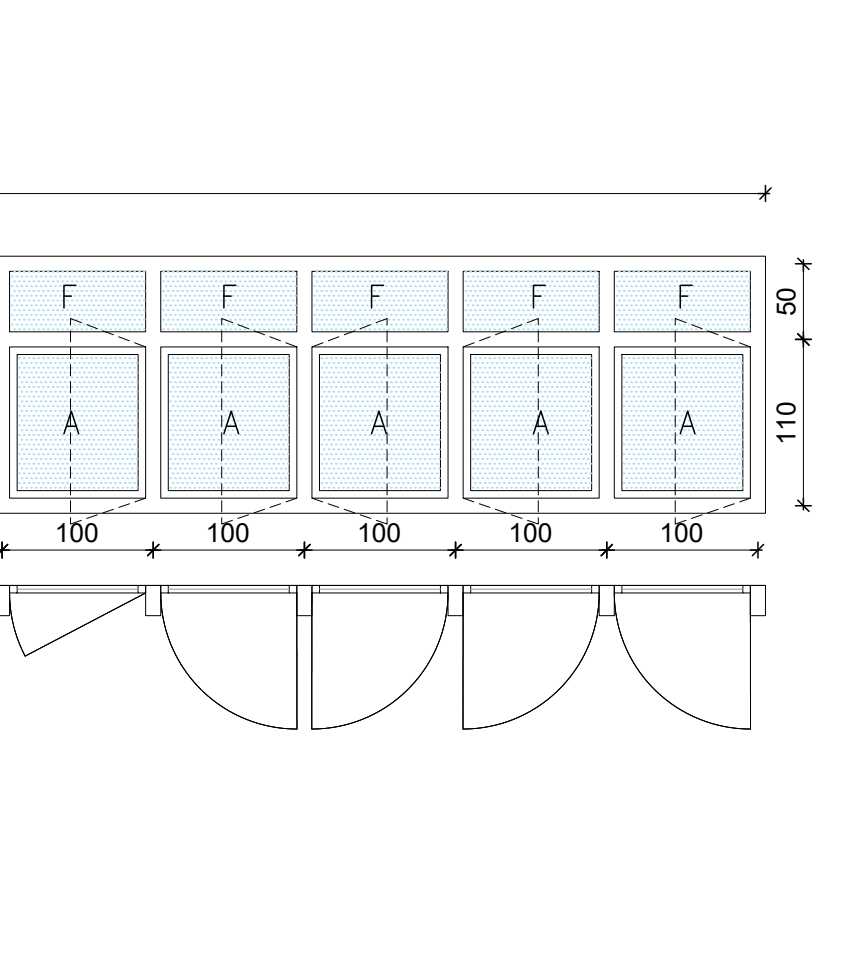


note: La finestra è posizionata tra due ambienti interni. Non sono quindi necessarie prestazioni termiche particolari. Trovandosi a diretto contatto con l'ambiente palestra, la norma richiede che il vetro abbia caratteristiche antinfortunistiche (di tipo 1b1).

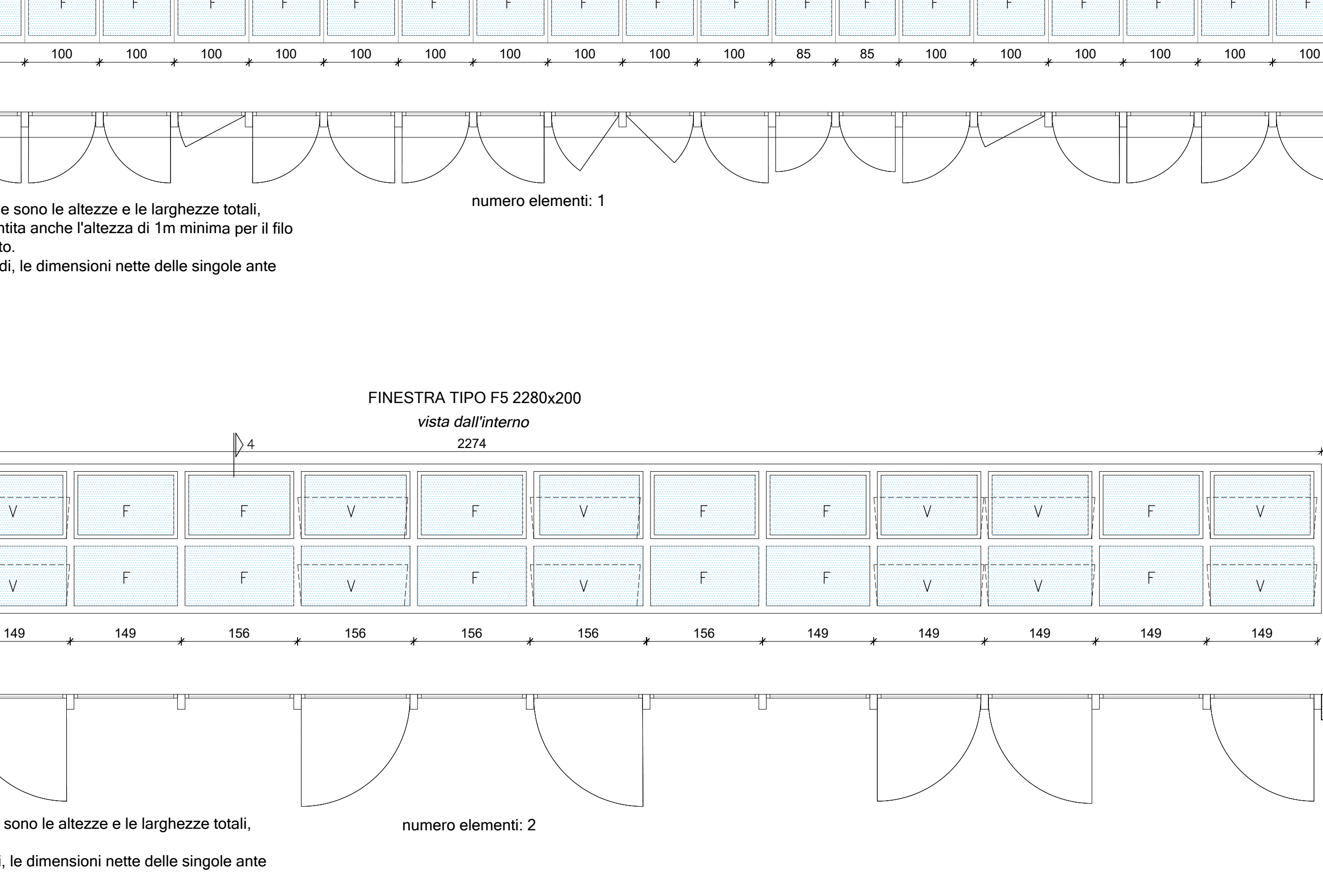
note per la progettazione:
La porta inserita nella vetrata è la PE3, la sua larghezza totale, quindi, dipende dalle caratteristiche del telaio (nel disegno la larghezza di 2m è puramente indicativa e cauteleiva). In funzione alla larghezza totale della porta, l'altezza verticale della vetrata potrà cambiare rispetto a quello disegnato.
Le dimensioni da tenere fisse nella progettazione sono le altezze e le larghezze totali, insieme alla posizione dei traversi.
In funzione del dimensionamento degli elementi, quindi, le dimensioni nette dei singoli vetri potranno cambiare.



note: Le dimensioni da tenere fisse nella progettazione sono le altezze e le larghezze totali, insieme alla posizione dei traversi.
In funzione del dimensionamento degli elementi, quindi, le dimensioni nette delle singole ante potranno cambiare.



note: Le dimensioni da tenere fisse nella progettazione sono le altezze e le larghezze totali, insieme alla posizione dei traversi. Dove viene garantita anche l'altezza di 1m minima per il filo superiore del traverso centrale, che funge da parapetto.
In funzione del dimensionamento degli elementi, quindi, le dimensioni nette delle singole ante potranno cambiare.



note: Le dimensioni da tenere fisse nella progettazione sono le altezze e le larghezze totali, insieme alla posizione dei traversi.
In funzione del dimensionamento degli elementi, quindi, le dimensioni nette delle singole ante potranno cambiare.

