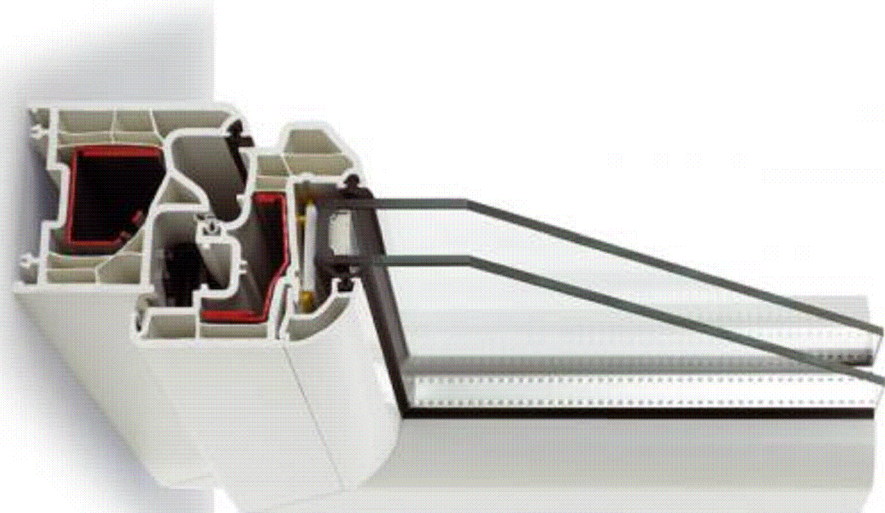
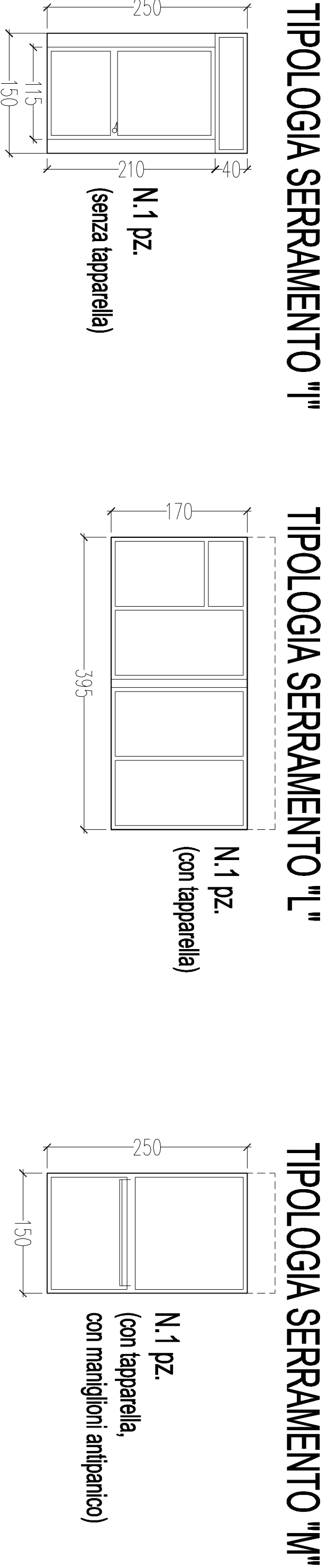
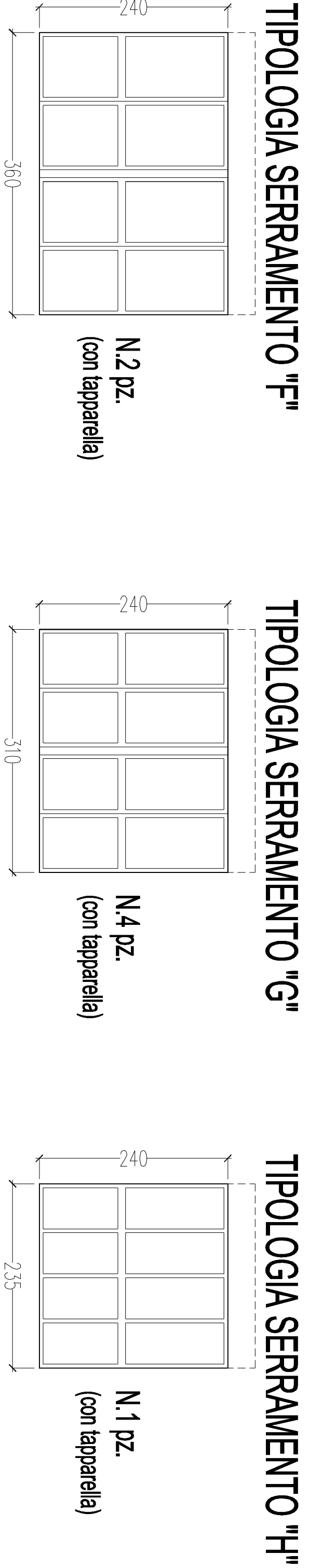
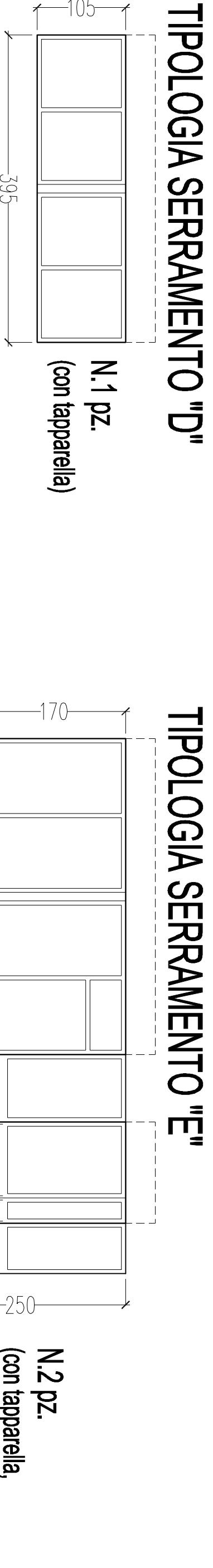
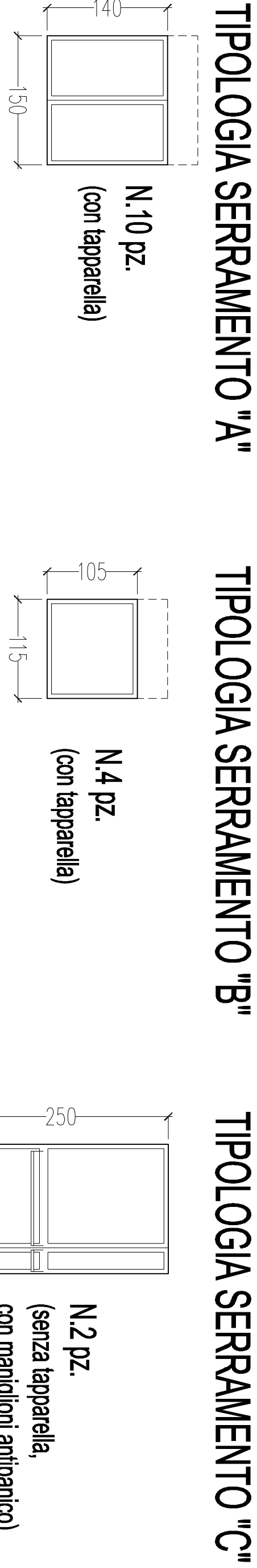


IMMAGINE TIPO DEL
NUOVO SERRAMENTO
IN PVC A TAGLIO
TERMICO




ABACO DEI SERRAMENTI - sistemi di apertura come l'esistente



CARATTERISTICHE TECNICHE DEI NUOVI SERRAMENTI

Serramenti esterni in PVC giulianera anitluto con apertura a doppia anta oppure ad anta e vasistas, con marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, con spessore minimo della parete esterna del profilo di mm 3, comprensivi di vetro montato tipo camera baccosensitivo, profili fermavetro ad incastro, gocciaidolo, ferramenta ad incasso e maniglia in alluminio. Con trasmittanza termica complessiva Uw= <1,8 e >=1,6 W/m²K (UNI EN ISO 10077-1)
Vetri 55.1+ camera + 33.1 baccosensitivo - classe di sicurezza IB1; COLORE DEL SERRAMENTO GRIGIO DA CAMPIONARE ALLA D.L.
Sistema di contenimento per avvolgibile in PVC per porte e finestre, costituito da cassonetto con isolamento termo-acustico e tapparella. Isolamento acustico Dw, e W= 48dB con trasmittanza termica U= <=2,0 e >=1,8 W/m²K
Oie indicatori: Maniglione antipanco risponde alle norme UNI 1125 con snocco alto e basso, maniglia in acciaio con bloccaggio con chiave e cilindro esterno con funzionamento dall'interno con barre orizzontale in acciaio cromato. Con funzionamento dall'esterno con maniglia.

 CITTÀ DI CASALE MONFERRATO <small>COMUNE DI CASALE MONFERRATO</small>	55010	
	varie	tot. n.
	4	
	4	
INTERVENTI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA E RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA PRESSO IL COMPLESSO SCOLASTICO SITO IN VIA ROSSELLI/PIAZZA DELL'AERONAUTICA	55010	
	varie	tot. n.
	4	
	4	
IL PROGETTO Arch. Paolo Pagnucca	55010	
	varie	tot. n.
	4	
	4	
IL RUP Ing. Paolo Pagnucca	55010	
	varie	tot. n.
	4	
	4	