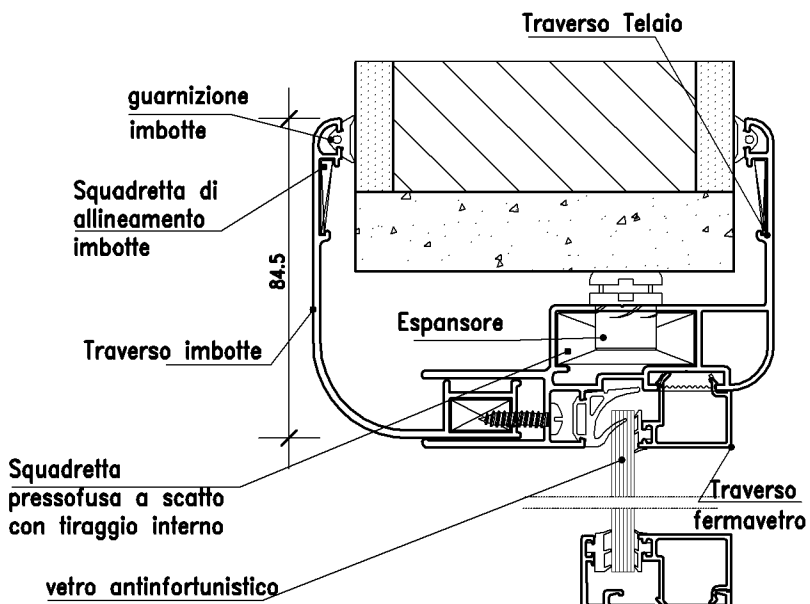
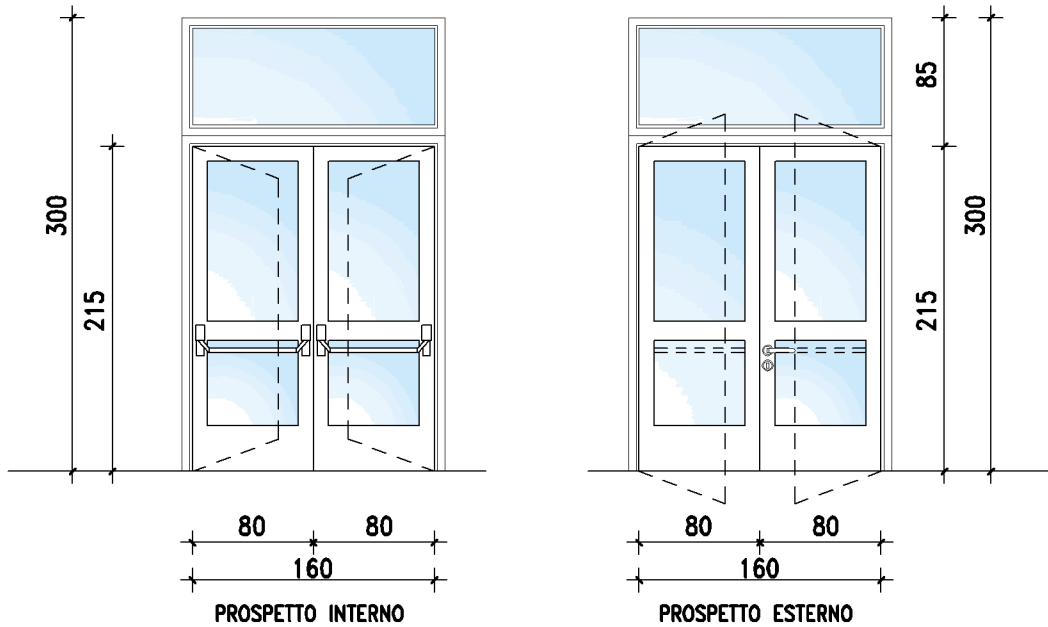
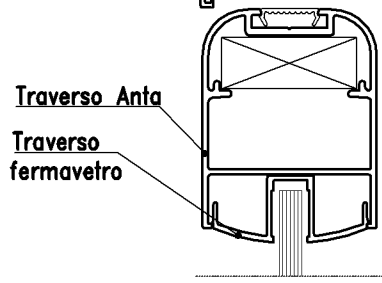


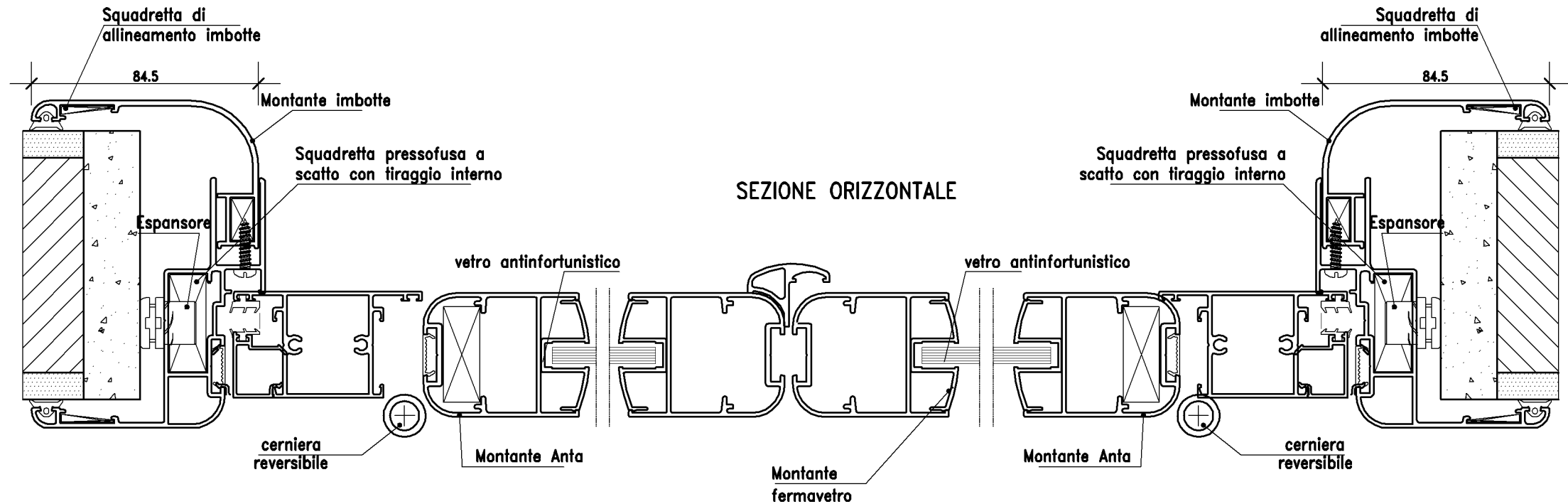
PORTA INTERNA CON APERTURA A BATTENTE A DOPPIA
ANTA IN ALLUMINIO COLORATO, CON CRISTALLI
STRATIFICATI SP. 6-7mm, ZOCCOLO INFERIORE DI
PROTEZIONE ANTIURTO DELL'ALTEZZA MINIMA DI 30 cm,
COMPLETA DI MANIGLIA SAGOMATA AD U ANTINFORTUNIO
E ANTIAGGRAFFAMENTO, MANIGLIONI ANTIPANICO TIPO
PUSH-BAR



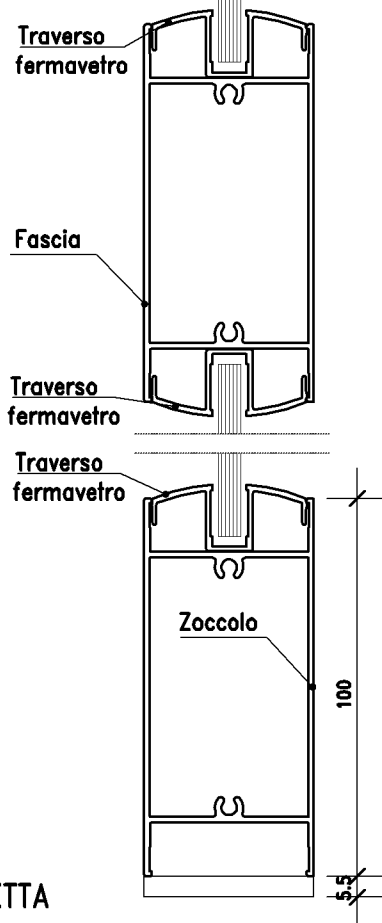
SEZIONE VERTICALE



SEZIONE A-A



SEZIONE ORIZZONTALE



GLI INFISSI DOVRANNO ESSERE PROVVISI DELLA CERTIFICAZIONE CE,
SARA' CURA DELL'IMPRESA, VERIFICARE LE DIMENSIONI DEI VANI SULLE
TAMPONATURE ESISTENTI ALL'ATTO ESECUTIVO

LE MISURE DELLA LARGHEZZA E DELL'ALTEZZA SONO RIFERITE ALLA LUCE NETTA
DI PASSAGGIO CON ANTA APERTA A 90°. PER QUANTO ATTIENE AL VERSO DI
APERTURA, SI FA RIFERIMENTO A QUANTO INDICATO NELLE PIANTE

COMUNE DI TISSI
PROVINCIA DI SASSARI

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE E MESSA IN SICUREZZA
SCUOLA PRIMARIA E SECONDARIA DI PRIMO GRADO.
PROGETTO ISCOLA@ - ASSE II "INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA
E MANUTENZIONE DEGLI EDIFICI SCOLASTICI"
CUP C7118000150006

PROGETTO ESECUTIVO

NODI VETRATE INTERNE

A24

SCALA 1:2

DATA APRILE 2017

FILE: 2_ATTU E MODI

Il Progettista
ING. BARBARA MANOS
Viale Italia 31
07100 Sassari

Il Responsabile del procedimento
Geom. Sandra Manca