

TIPOLOGIA A.1 L= 514 cm H= 348 cm

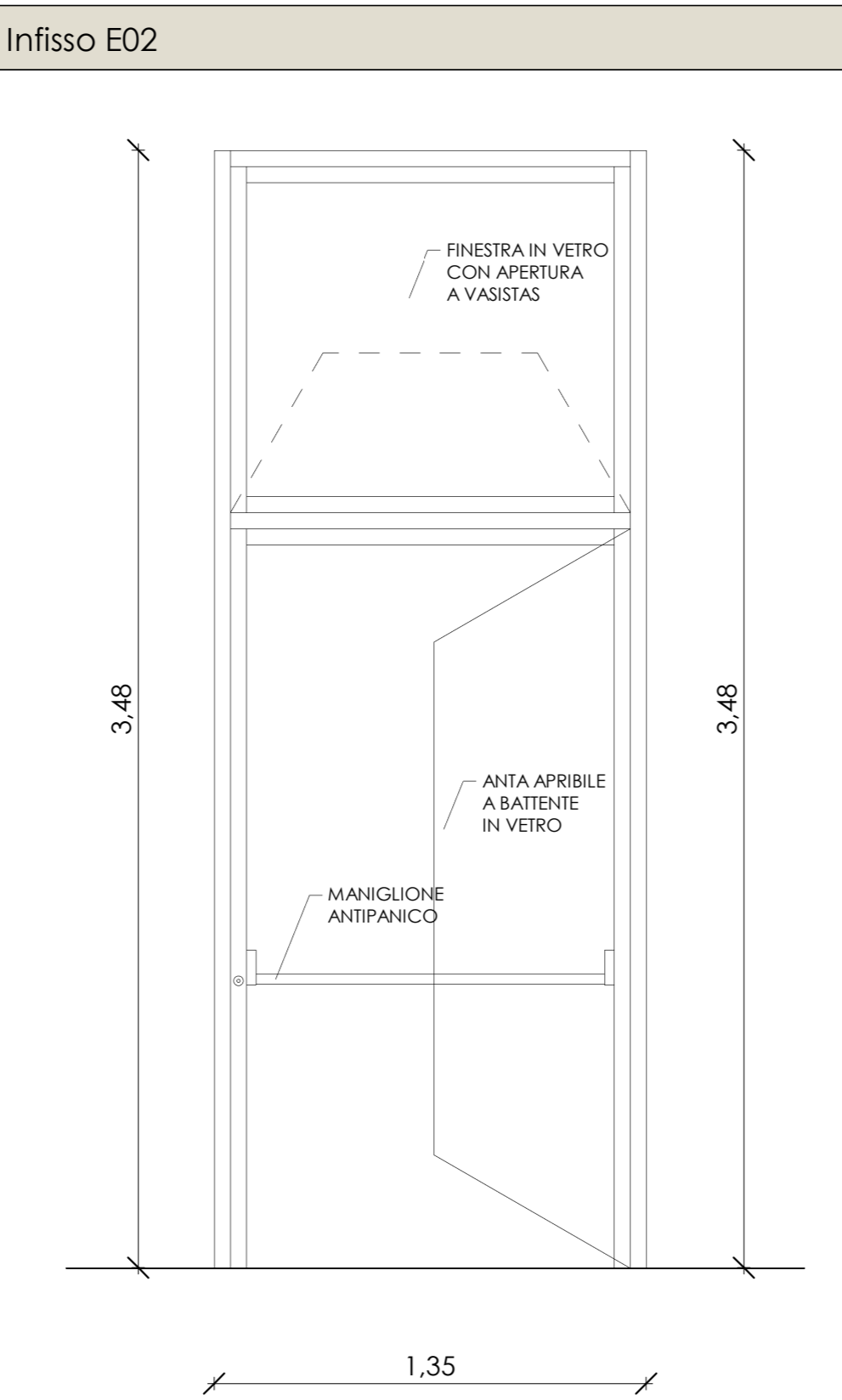
MANIGLIONE ANTIPANICO: SI NO

MANIGLIA ESTERNA: SI NO

FINESTRA A SPORGERE MOTORIZZATA: SI NO

VERSO DI APERTURA: ESTERNO INTERNO

GRIGLIA DI AREAZIONE: SI NO



TIPOLOGIA A.2 L= 135 cm H= 348 cm

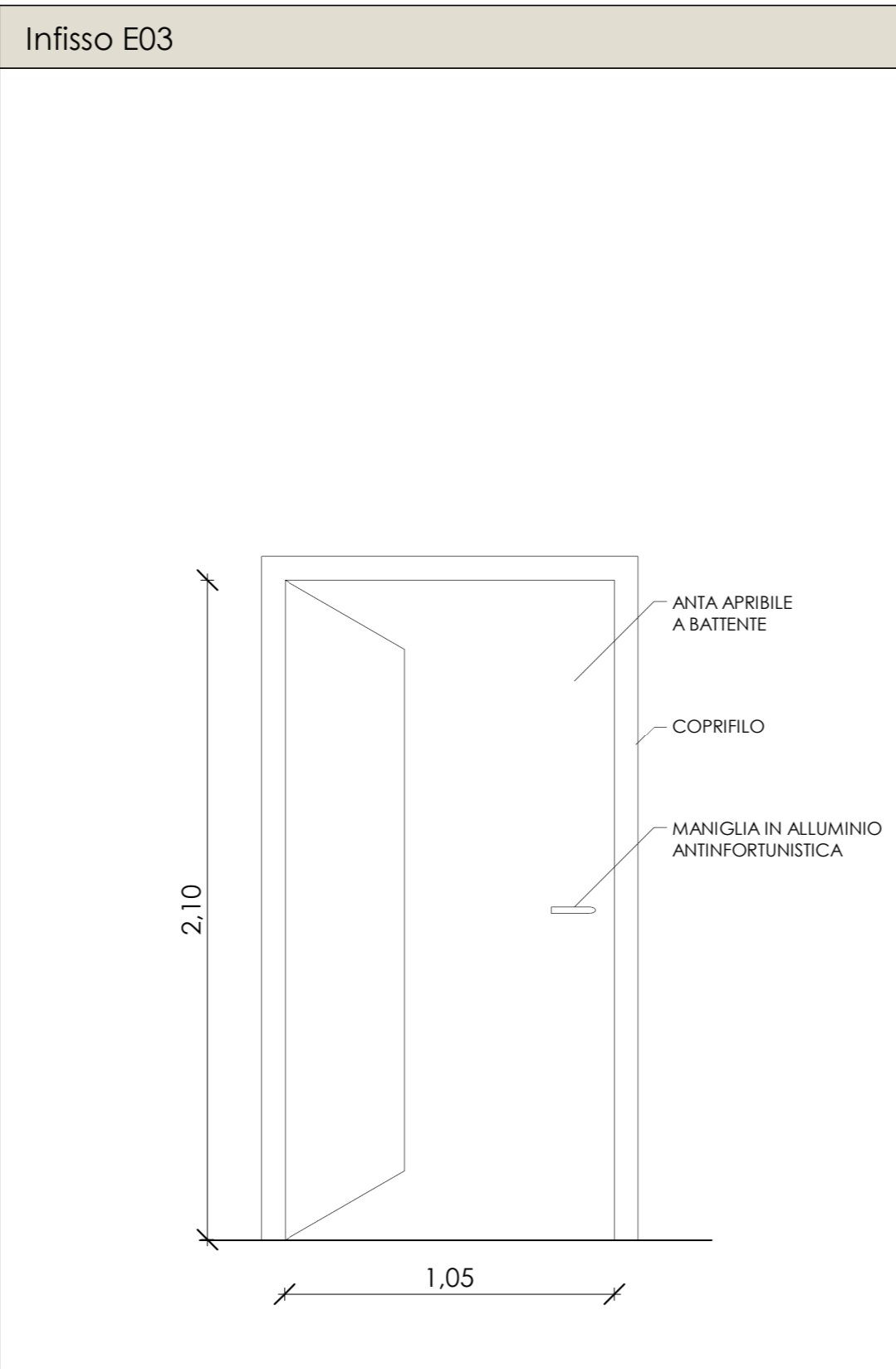
MANIGLIONE ANTIPANICO: SI NO

MANIGLIA ESTERNA: SI NO

FINESTRA A SPORGERE MOTORIZZATA: SI NO

VERSO DI APERTURA: ESTERNO INTERNO

GRIGLIA DI AREAZIONE: SI NO



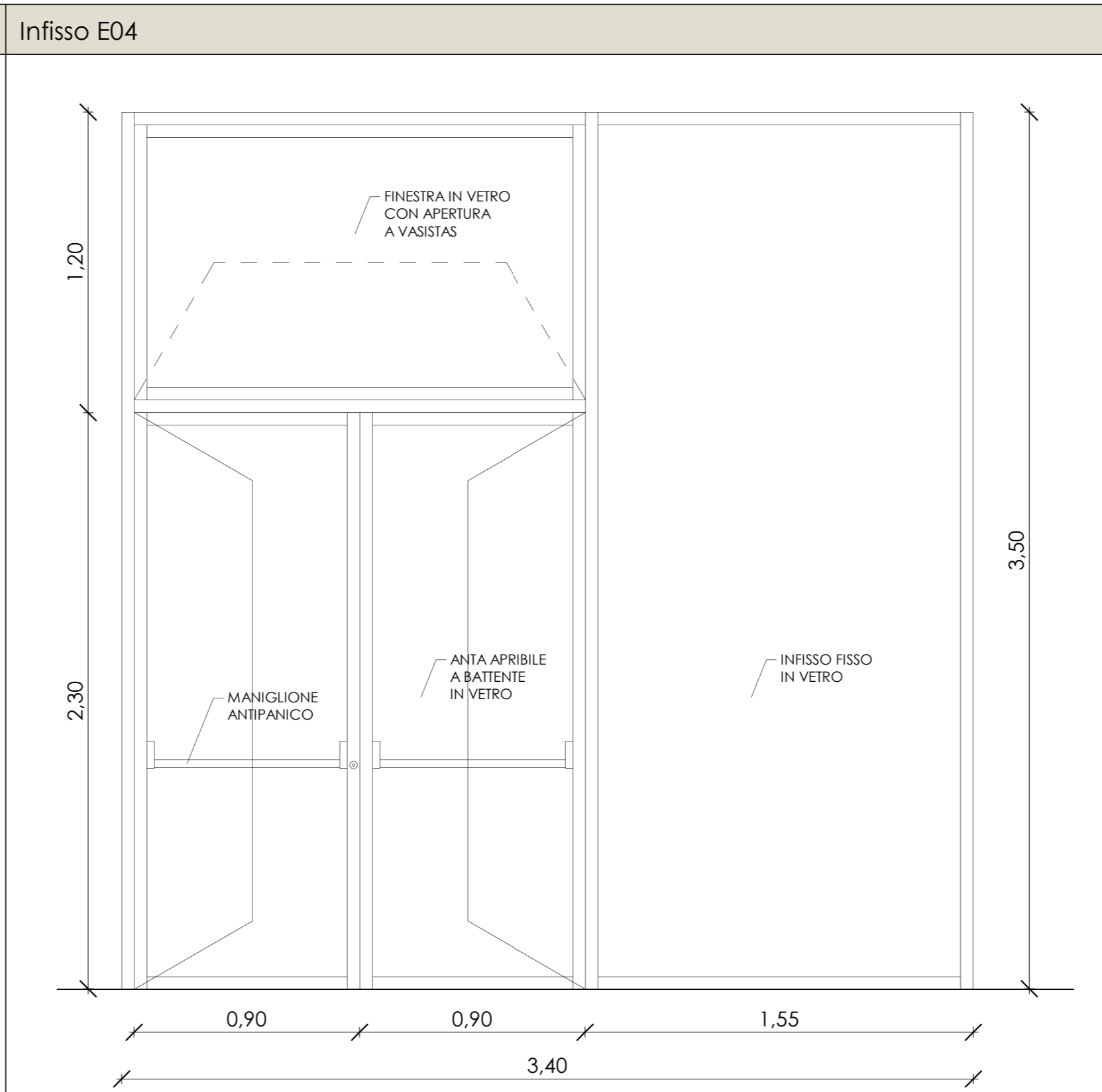
TIPOLOGIA B.1 L= 105 cm H= 210 cm

MANIGLIONE ANTIPANICO: SI NO

MANIGLIA ESTERNA: SI NO

VERSO DI APERTURA: ESTERNO INTERNO

GRIGLIA DI AREAZIONE: SI NO



TIPOLOGIA A.3 L= 340 cm H= 348 cm

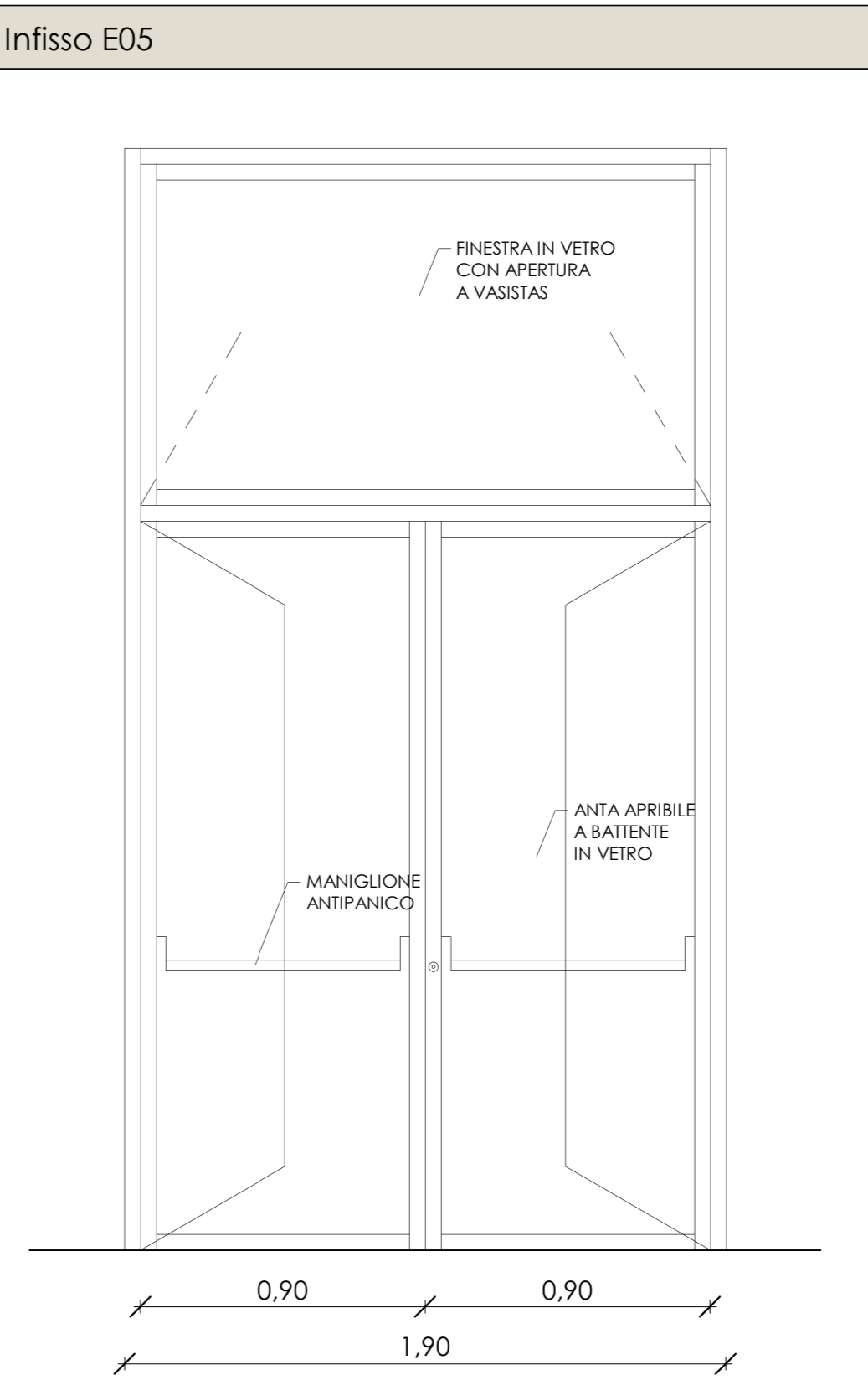
MANIGLIONE ANTIPANICO: SI NO

MANIGLIA ESTERNA: SI NO

FINESTRA A SPORGERE MOTORIZZATA: SI NO

VERSO DI APERTURA: ESTERNO INTERNO

GRIGLIA DI AREAZIONE: SI NO



TIPOLOGIA A.4 L= 190 cm H= 348 cm

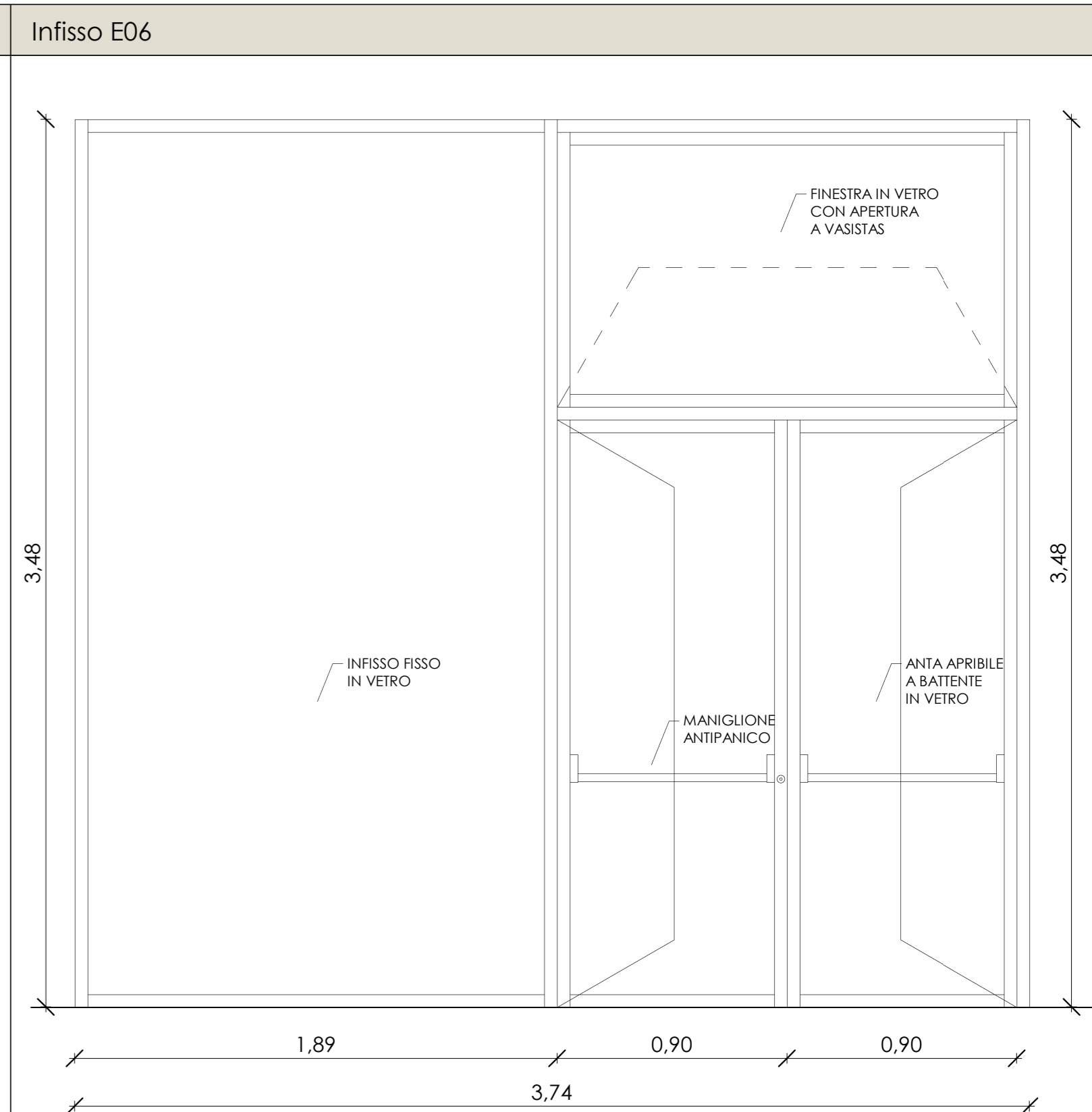
MANIGLIONE ANTIPANICO: SI NO

MANIGLIA ESTERNA: SI NO

FINESTRA A SPORGERE MOTORIZZATA: SI NO

VERSO DI APERTURA: ESTERNO INTERNO

GRIGLIA DI AREAZIONE: SI NO



TIPOLOGIA A.5 L= 374 cm H= 348 cm

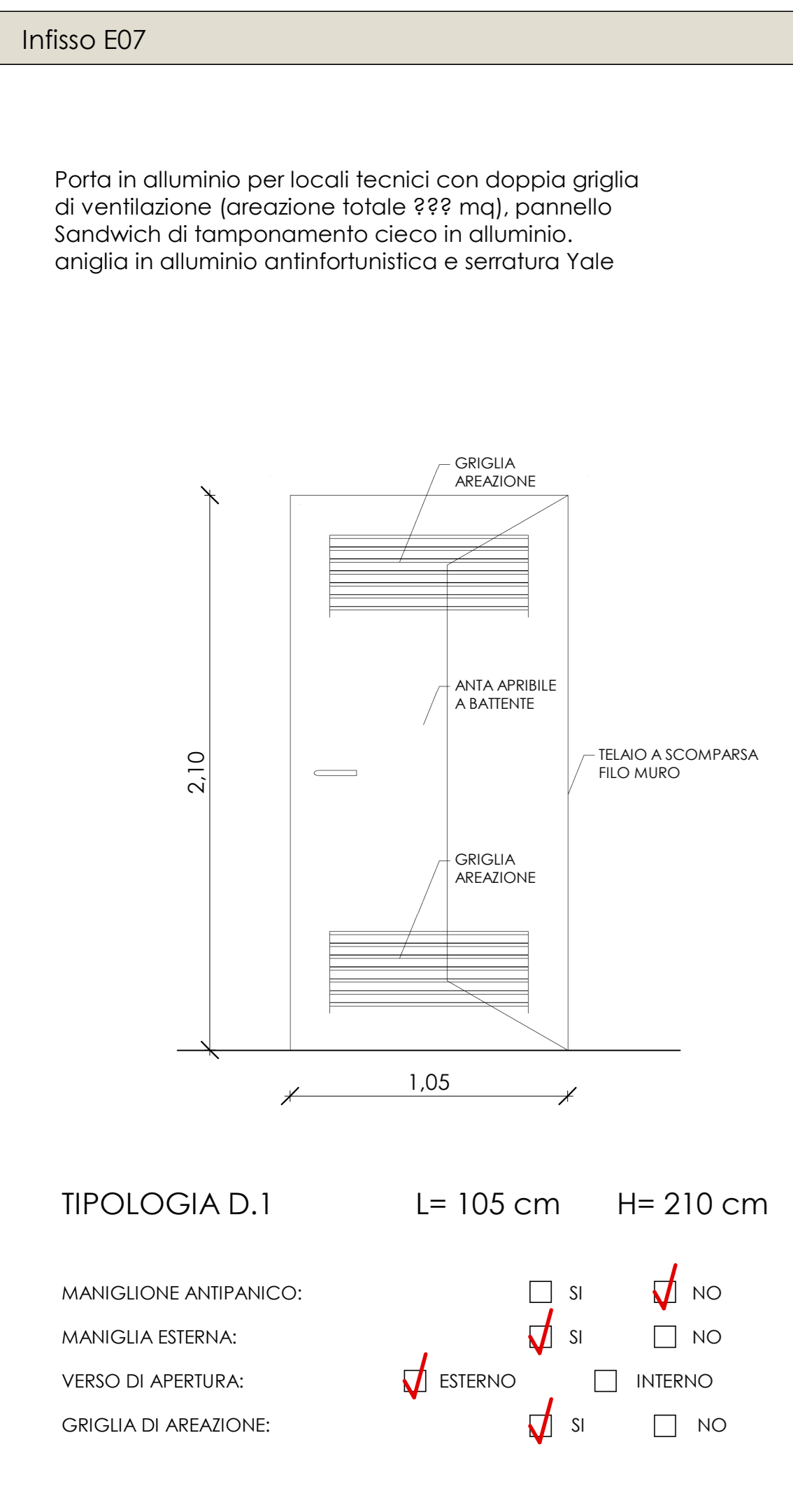
MANIGLIONE ANTIPANICO: SI NO

MANIGLIA ESTERNA: SI NO

FINESTRA A SPORGERE MOTORIZZATA: SI NO

VERSO DI APERTURA: ESTERNO INTERNO

GRIGLIA DI AREAZIONE: SI NO



TIPOLOGIA D.1 L= 105 cm H= 210 cm

MANIGLIONE ANTIPANICO: SI NO

MANIGLIA ESTERNA: SI NO

VERSO DI APERTURA: ESTERNO INTERNO

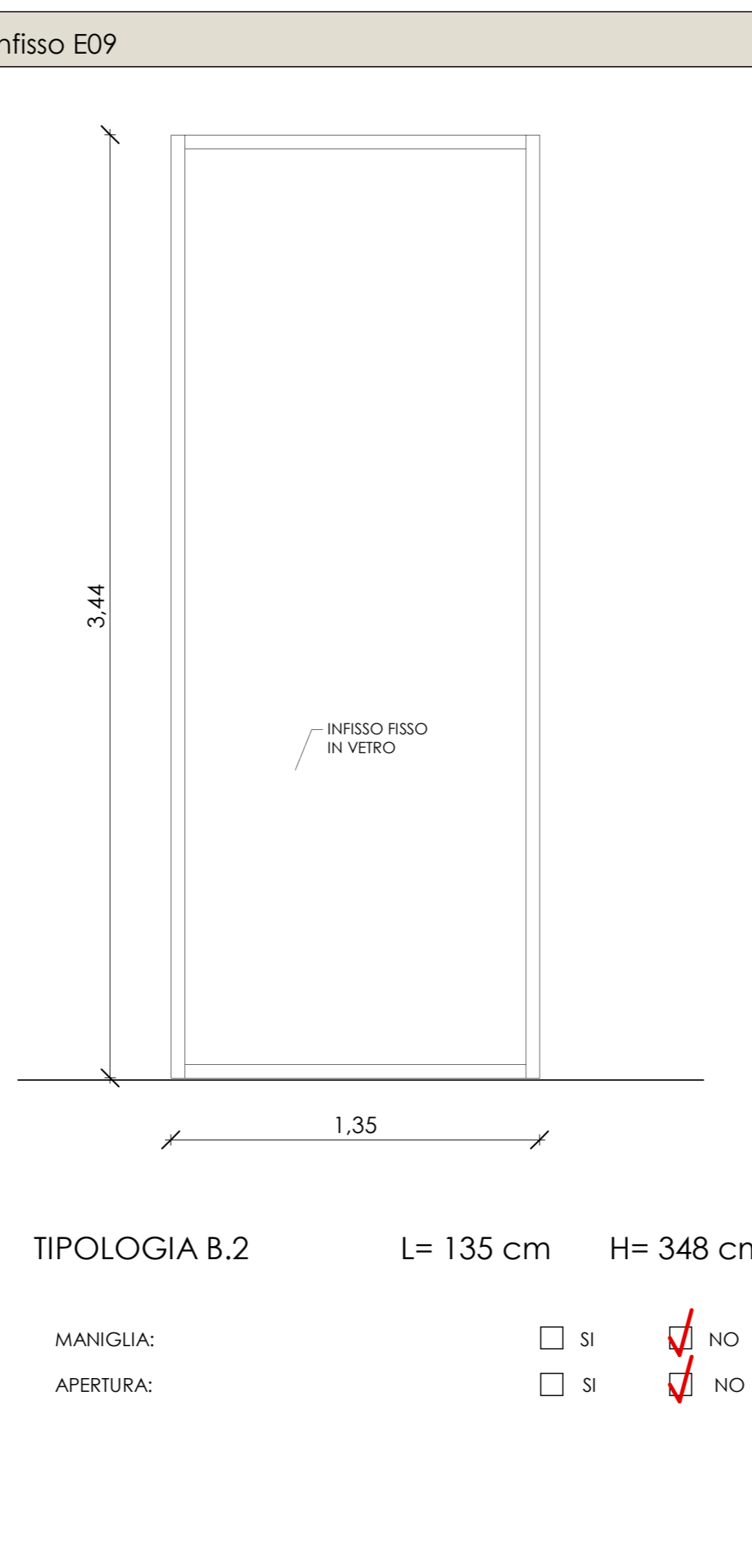
GRIGLIA DI AREAZIONE: SI NO



TIPOLOGIA B.1 L= 472 cm H= 348 cm

MANIGLIA: SI NO

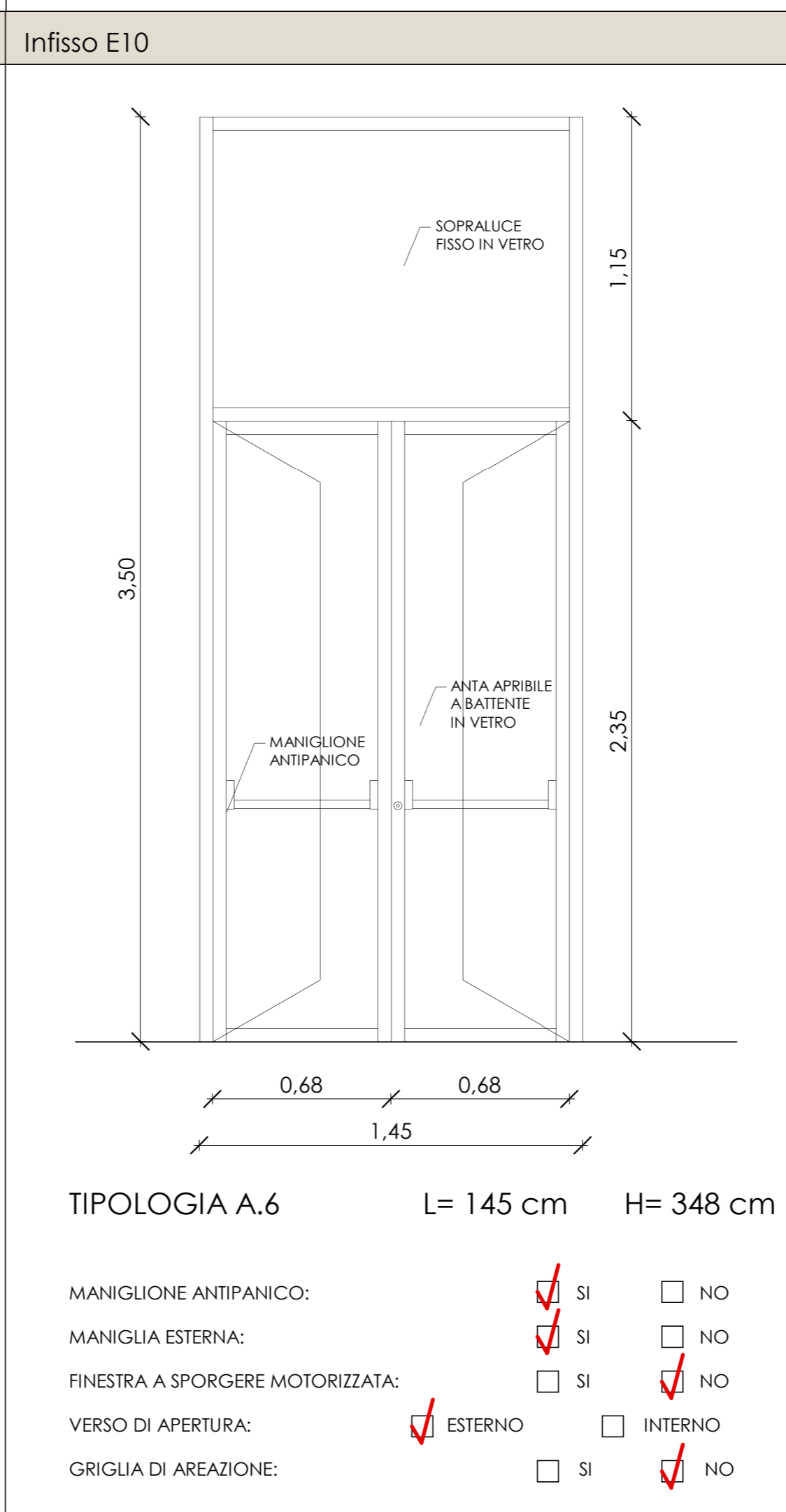
APERTURA: SI NO



TIPOLOGIA B.2 L= 135 cm H= 348 cm

MANIGLIA: SI NO

APERTURA: SI NO



TIPOLOGIA A.6 L= 145 cm H= 348 cm

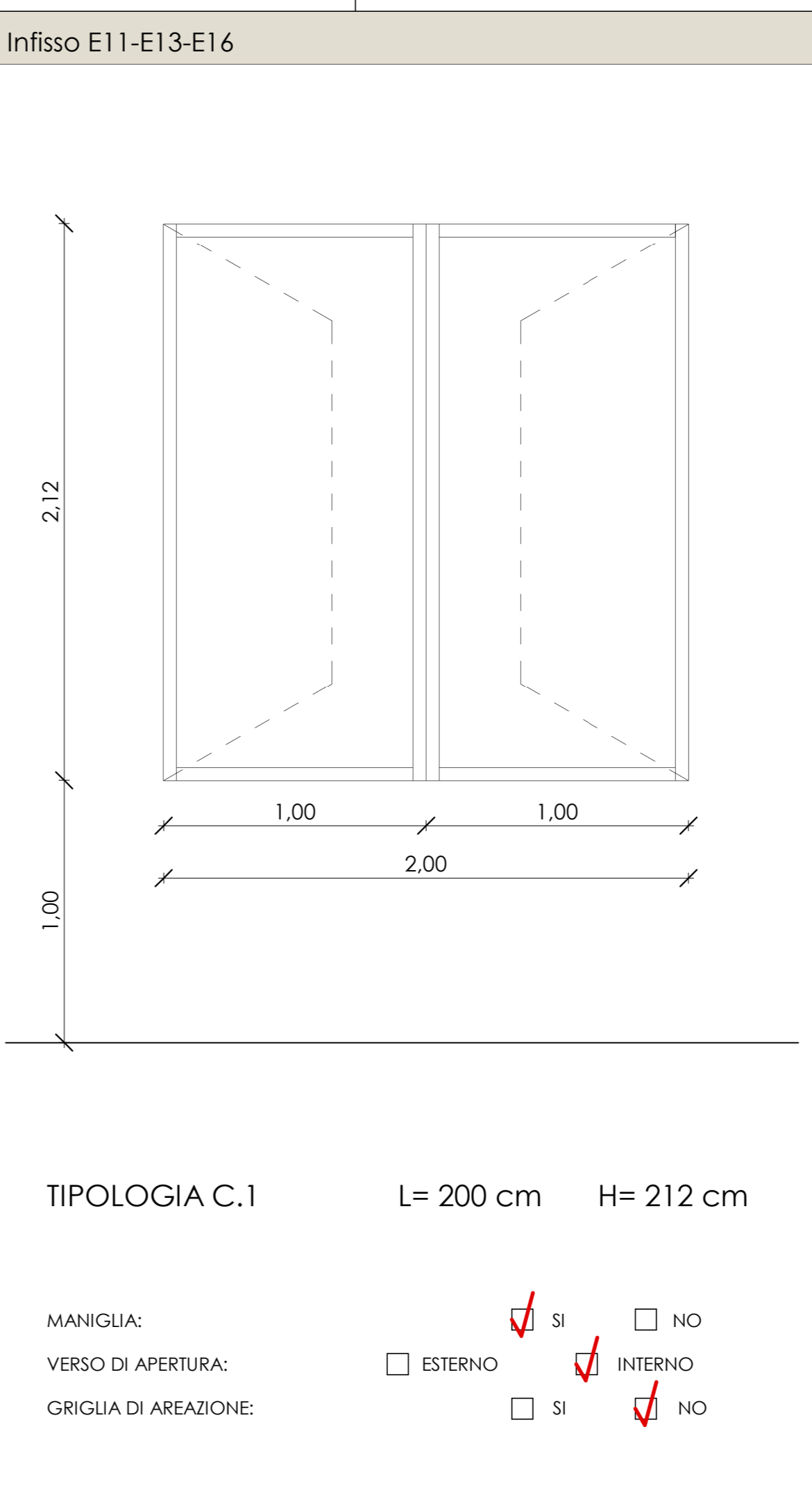
MANIGLIONE ANTIPANICO: SI NO

MANIGLIA ESTERNA: SI NO

FINESTRA A SPORGERE MOTORIZZATA: SI NO

VERSO DI APERTURA: ESTERNO INTERNO

GRIGLIA DI AREAZIONE: SI NO

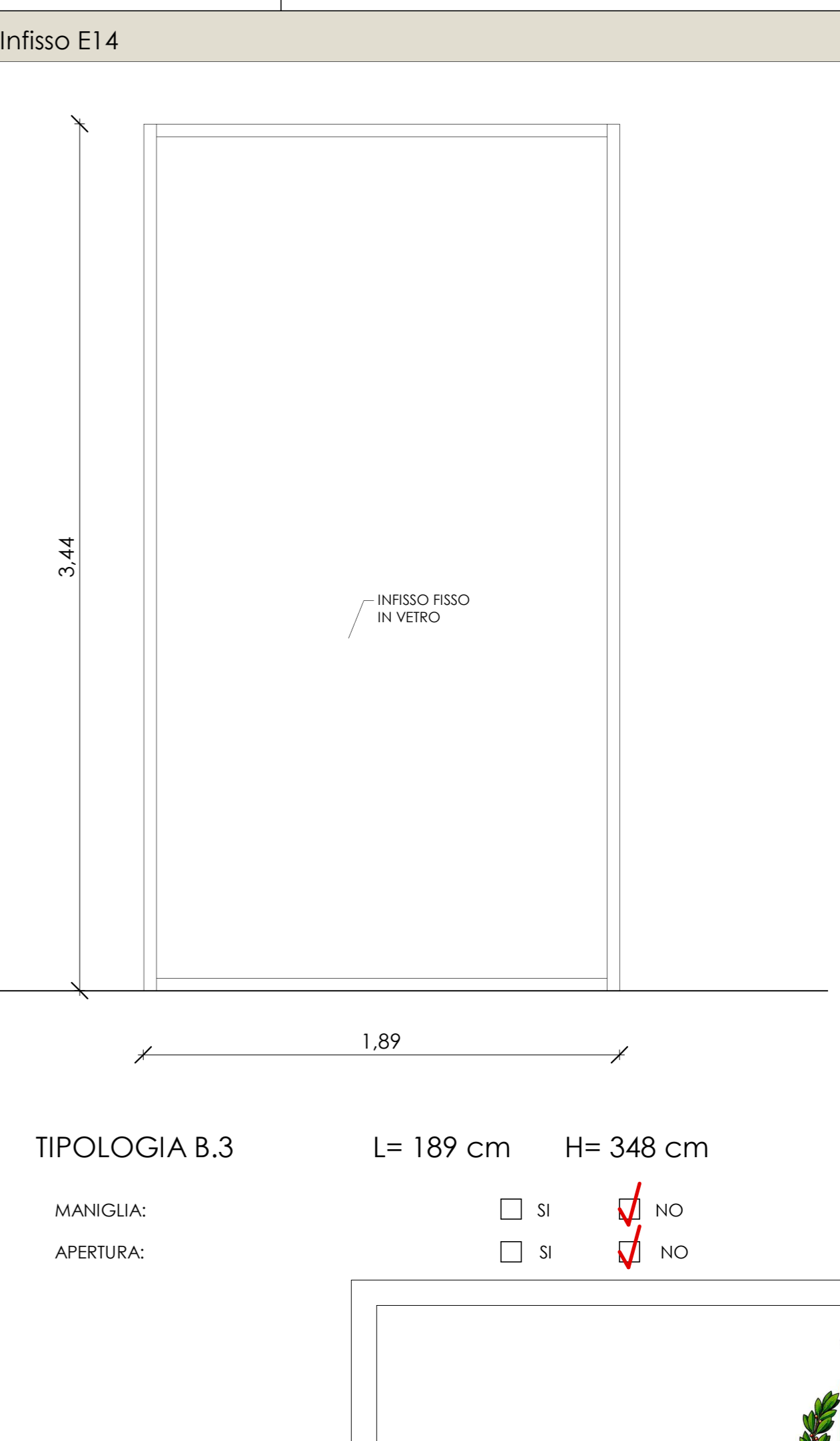


TIPOLOGIA C.1 L= 200 cm H= 212 cm

MANIGLIA: SI NO

VERSO DI APERTURA: ESTERNO INTERNO

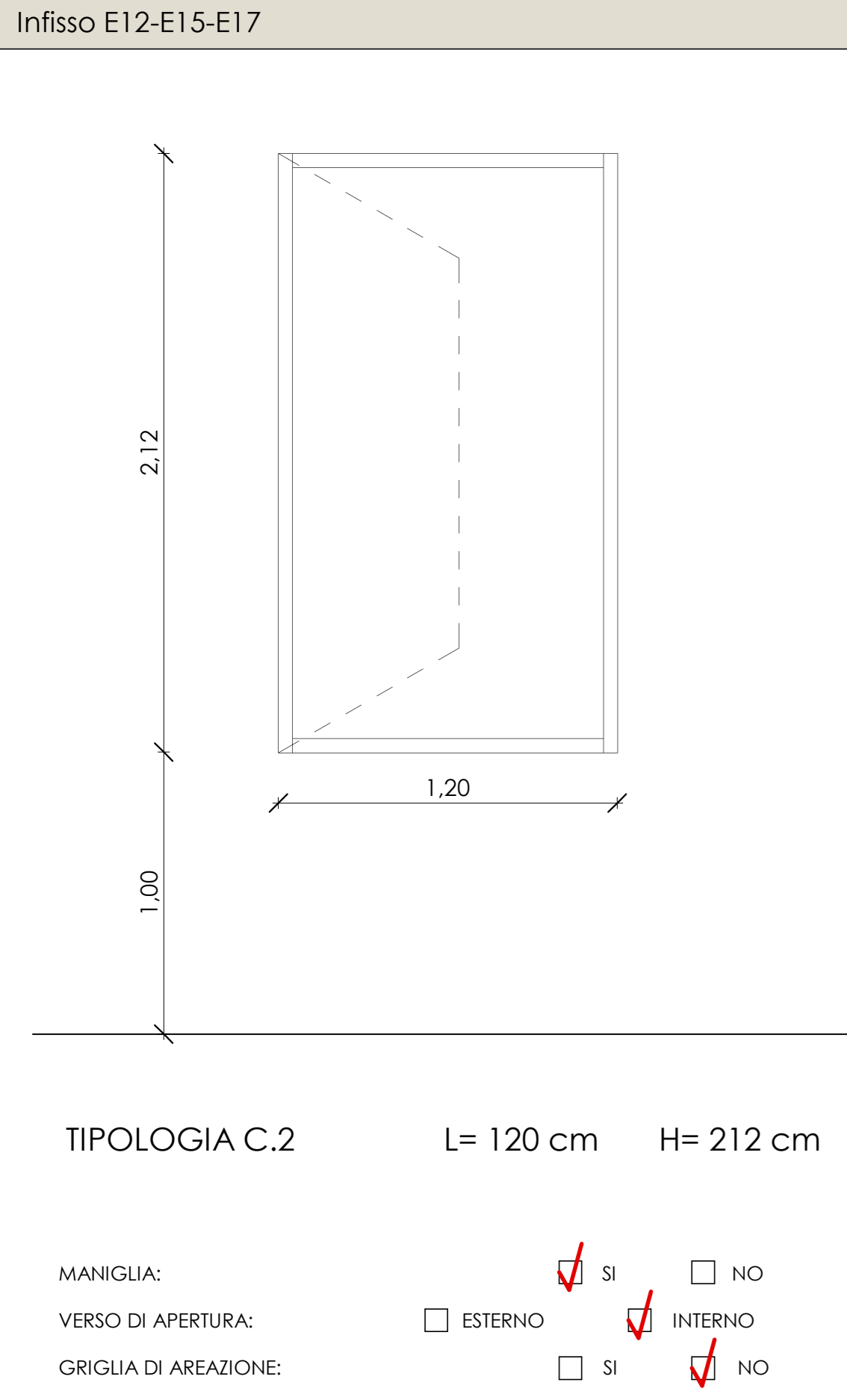
GRIGLIA DI AREAZIONE: SI NO



TIPOLOGIA B.3 L= 189 cm H= 348 cm

MANIGLIA: SI NO

APERTURA: SI NO

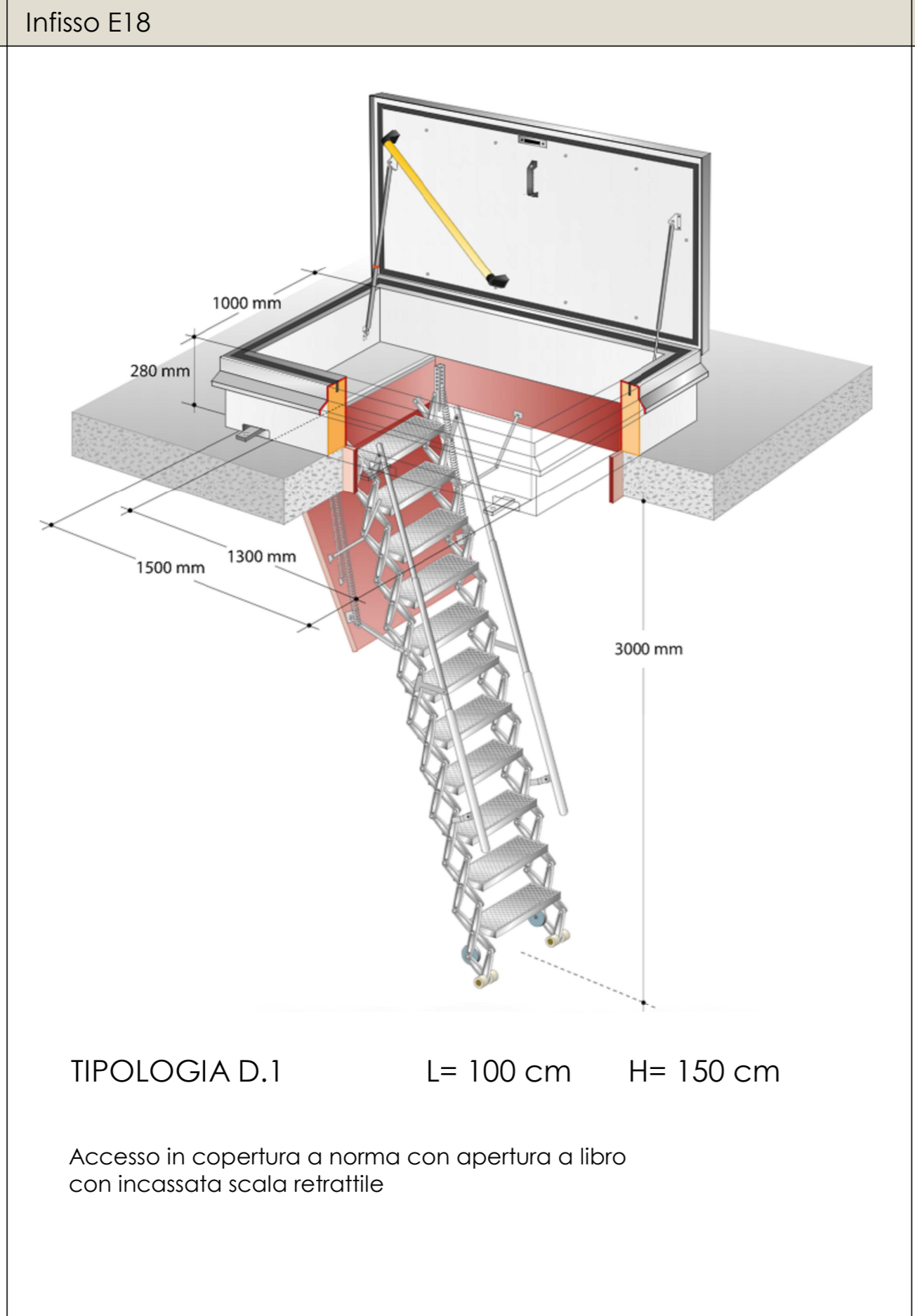


TIPOLOGIA C.2 L= 120 cm H= 212 cm

MANIGLIA: SI NO

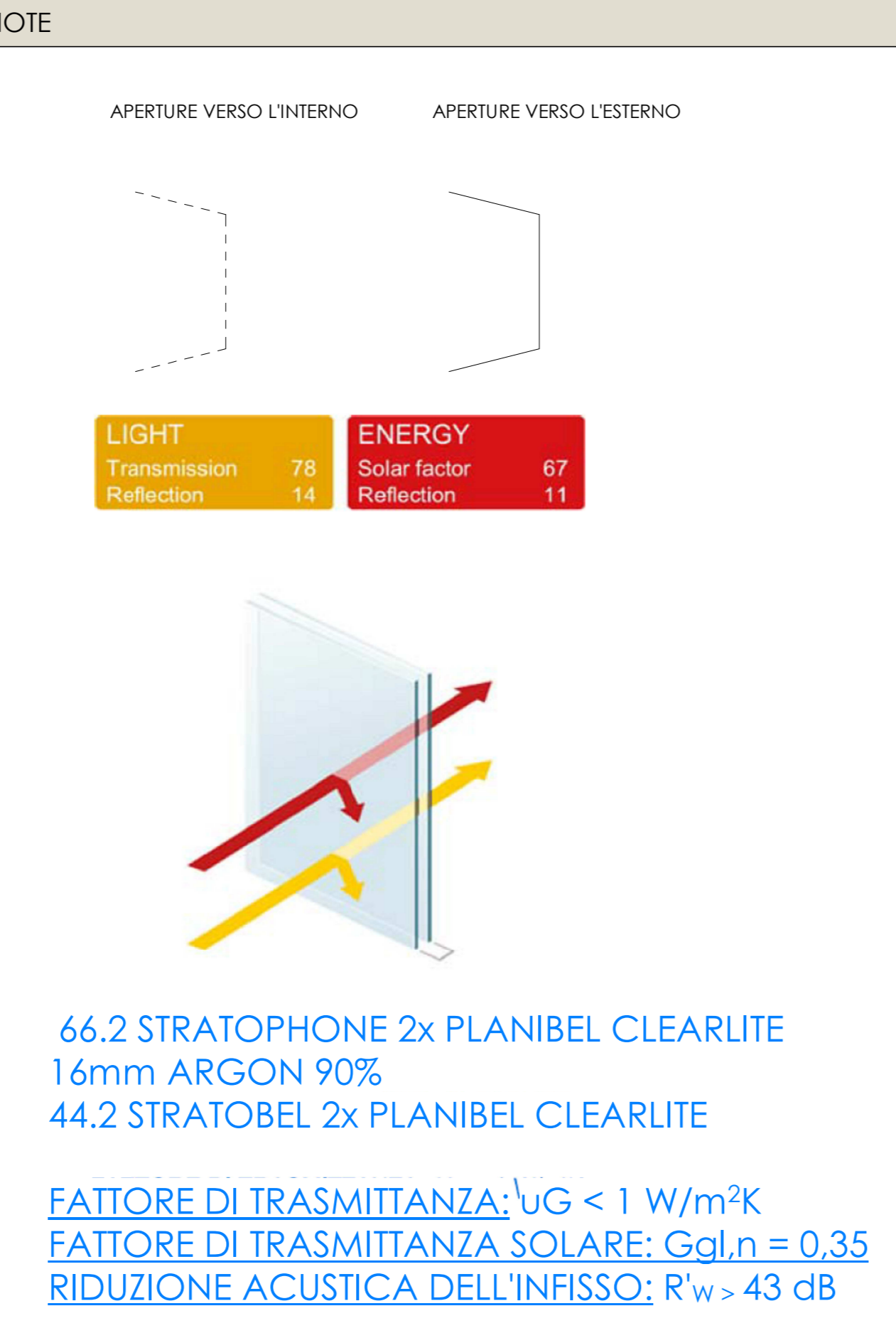
VERSO DI APERTURA: ESTERNO INTERNO

GRIGLIA DI AREAZIONE: SI NO

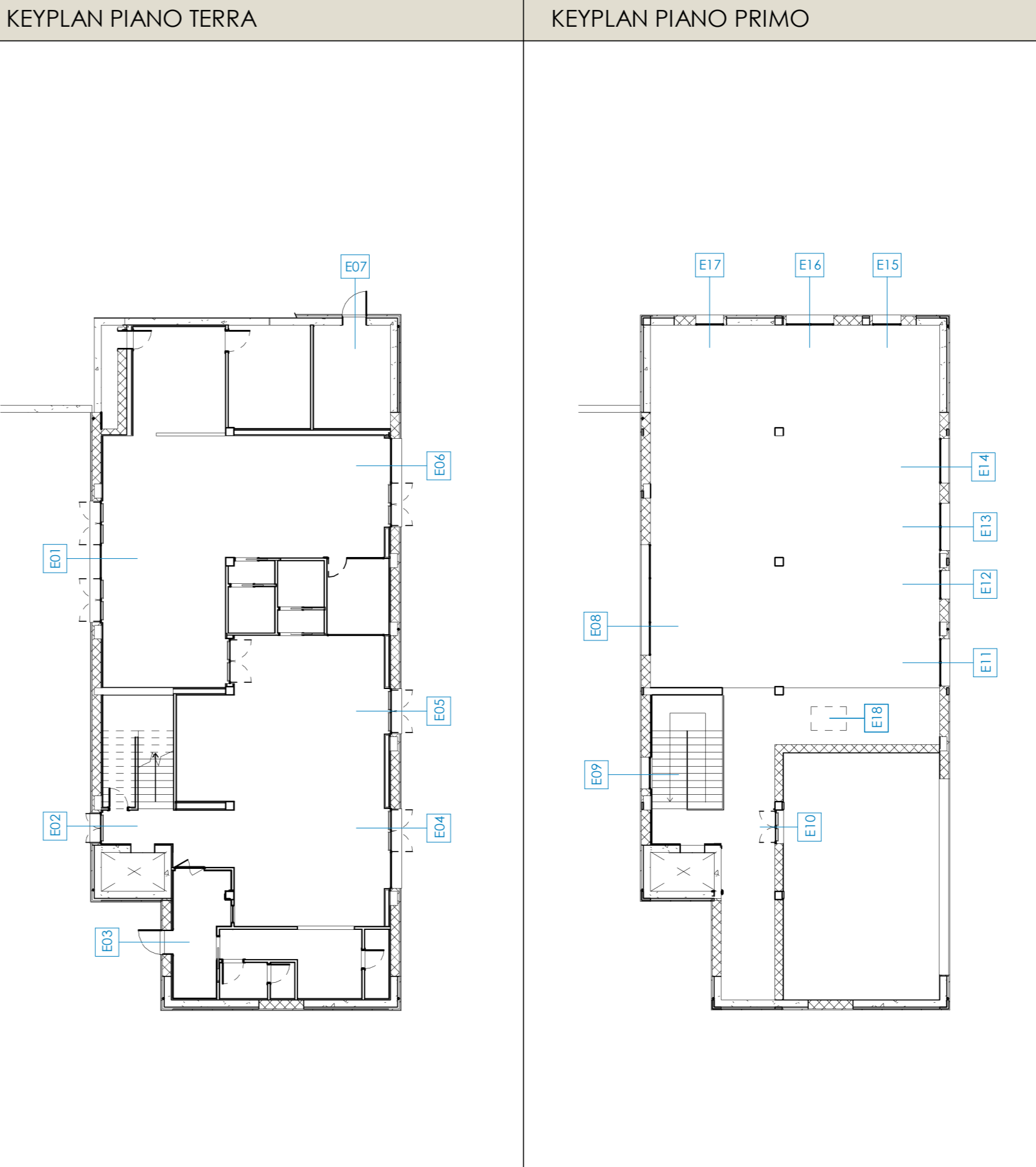


TIPOLOGIA D.1 L= 100 cm H= 150 cm

Accesso in copertura a norma con apertura a libro con incassata scala retrattile



Struttura
 La struttura portante verrà realizzata mediante costruzione a montanti e traversi appartenente alle serie tipo "SCHÜCO FWS 50", "SCHÜCO AWS 75 BS.SI +", "SCHÜCO ADS 75.SI", "SCHÜCO FWS 50" o equivalenti. I profili metallici saranno estrusi in lega primaria di alluminio EN AW-6060.
 La profondità dei profilati, disponibili in diverse dimensioni, dovrà essere scelta in conformità al calcolo statico secondo normativa vigente.
 Isolamento termico
 L'interruzione del ponte termico tra la parte strutturale interna e le copertine di chiusura esterne viene realizzato mediante l'impiego di particolari listelli in materiale sintetico ad alto isolamento termico.
 Prestazioni
 Le prestazioni della facciata saranno riferite alle seguenti metodologie di prova in laboratorio ed alle relative classificazioni secondo la normativa europea:
 - Permeabilità all'aria: classificazione secondo UNI EN 12152
 - Tenuta all'acqua: classificazione secondo UNI EN 12154
 - Resistenza al vento: classificazione secondo UNI EN 12179
 - Resistenza agli urti: classificazione secondo UNI EN 13049
 - Caduta nel vuoto: classificazione secondo UNI EN 12600
 - Resistenza all'effrazione: secondo UNI PNEN 1427
 - Resistenza ai proiettili: secondo UNI EN 1522
 - Prestazione acustica: secondo UNI EN ISO 717-1
 Tamponamenti trasparenti
 Vetrata termoisolante composta da:
 - una lastra esterna stratificata antiriflesso tipo "66.2 Stratophone 2x Planibel Clearlite" o equivalente con trattamento superficiale Super Neutro magnetronico basso emissivo antiscalfatura posto verso l'intercapedine e composta da float chiari e plastici ad attenuazione acustica.
 - intercapedine di spessore 16 mm con gas argon inserito, doppia sigillatura e distanziatore metallico.
 - Lastra interna stratificata antiriflesso tipo "44.2 Stratobel 2x Planibel Clearlite" o equivalente composta da float chiari e plastici pvb acustici.
 Entrambe le lastre molate perimetralmente.
 Caratteristiche energetico luminose base in accordo a EN 410 e 673:
 Trasmissione luminosa TL 78%
 Fattore Solare FS 67 %
 Riflessione luminosa RL 14%
 Trasmissione termica Ug 1 watt/mq
 Proprietà acustiche (PVB) RW 46 dB in accordo a EN ISO 140-717



COMUNE DI SANTA MARIA A MONTE
Spazio insieme zerocentoventi San Sebastiano - Lotto 1

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO
 (redatto ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.)
 Architettonico

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Maurizio Iannotta

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA: COLUCCI PARTNERS Architettura
 Arch. Giuseppe Colucci

COLLABORATORI ALLA PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA: Arch. Giulio COLUCCI
 Arch. Edoardo ENRINI
 Arch. Matteo BECUCCHI
 Ing. Federico BENVENUTI

PROGETTAZIONE STRUTTURALE: STUDIO CICCIONI
 Ing. Lorenzo CICCIONI

COLLABORATORI ALLA PROGETTAZIONE STRUTTURALE: Ing. Filippo CICCIONI
 Ing. Giacomo MAMMO

PROGETTAZIONE IMPIANTI:
 Progettazione Impianti TERMOMECCANICI: STUDIO MPIS
 P.L. Luca POLIARI
 Progettazione Impianti ELETTRICI E SPECIALI: P.L. Yuri DEMI

CODICE FILE	CONTENUTO TAVOLA:	TAV.:	di:
ELI_001_DEL_LA_1_01	- Abaco infissi esterni_Scala 1:20	13	19
		DATA:	OTTOBRE 2020