

Realizzazione del Nuovo Ospedale Unico della Penisola Sorrentina e della Costiera Amalfitana in via Mariano Lauro 28, Comune di Sant'Agnello (NA)
 CUP : D13D19000310003

PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENTE:

Azienda Sanitaria Locale NAPOLI 3 SUD **R.U.P. :**
 Commissario ad Acta (DPGR Campania 126 del 06/07/22): Ing. Gennaro Sosto Ing. Ciro Visone

Responsabile del coordinamento ed integrazione prestazioni specialistiche:
 Arch. Maurizio Pavani | MATE

Progetto Architettonico cat. E.10:
 Responsabile progetto: Arch. Maurizio Pavani | MATE
 Team di progetto: Arch. Fabiana Aneghini | MATE; Ing. Emilio Bona Veggi | MATE; Arch. Tommaso Cesaro | MATE; Arch. Giulio Felli | CSPE; Arch. Paolo Felli | CSPE; Arch. Sara Greco | MATE; Arch. Michela Pucciariello | MATE

Progetto Architettonico cat. E.18:
 Responsabile progetto: Ing. Emilio Bona Veggi | MATE
 Team di progetto: Arch. Martina Buccitti | MATE; Arch. Manola Caruso | CSPE

Progetto opere strutturali cat. S.06:
 Responsabile progetto: Ing. Carmine Mascolo | MASCOLO INGEGNERIA
 Team di progetto: Ing. Matteo Gregorini | STUDIO GREGORINI; Ing. Mauro Perini | MATE

Progetto impianti meccanici cat. IA.01:
 Responsabile progetto: Ing. Luca Melucci | STUDIO TI
 Team di progetto: Ing. Lino Pollastri | MATE; Ing. Lanfranco Ricci | STUDIO TI; Ing. Silvio Stivaletta | MATE

Progetto impianti meccanici cat. IA.02:
 Responsabile progetto: Ing. Lorenzo Genestreti | STUDIO TI
 Team di progetto: Ing. Lino Pollastri | MATE; Ing. Lanfranco Ricci | STUDIO TI; Ing. Silvio Stivaletta | MATE;

Progetto impianti elettrici e speciali cat. IA.04:
 Responsabile progetto: Ing. Claudio Muscioni | STUDIO TI
 Team di progetto: Ing. Lino Pollastri | MATE; Ing. Lanfranco Ricci | STUDIO TI

Prevenzione incendi:
 Responsabile progetto: Arch. Corrado Lupatelli | CSPE
 Team di progetto: Ing. Alessandro Sanna | MATE

Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione:
 Arch. Corrado Lupatelli | CSPE

Responsabile della relazione sui requisiti acustici delle opere ai sensi della L. 447/95:
 Ing. Sacha Slim Bouhageb

Stime, computi e value engineering, misure e contabilità:
 Geom. Andrea Elmi | MATE

Geologia:
 Dott. Geol. Salvatore Costabile | GIA CONSULTING

Archeologia:
 Dott. Alessandra Saba | NURE ARCHEOLOGIA

Esperto Via e Vas - Controllo Qualità ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015:
 Ing. Elettra Lowenthal | MATE

Urbanistica:
 Urb. Raffaele Gerometta | MATE

Esperto viabilità e infrastrutture:
 Ing. Elena Guerzoni | MATE

Responsabile della redazione dell'Attestato di Prestazione Energetica ai sensi del d.m. 26/06/2015:
 Ing. Lorenzo Genestreti | STUDIO TI

Esperto sugli aspetti energetici, ambientali e CAM:
 Responsabile progetto: Ing. Eleonora Sablone | MATE
 Team di progetto: Ing. Silvio Stivaletta | MATE

Responsabile dell'Organizzazione sanitaria:
 Responsabile progetto: Dott. Andrea Vannucci
 Team di progetto: Dott. Luca Munari

Team BIM:
 BIM Manager certificato ICMQ: Arch. Arturo Augelletta | MATE
 BIM Manager certificato ICMQ: Ing. Enrico Ricci | STUDIO TI
 BIM Manager certificato ICMQ: Ing. Carmine Mascolo | MASCOLO INGEGNERIA
 BIM Coordinator certificato ICMQ: Arch. Gianluca Protani | MATE
 BIM Coordinator certificato ICMQ: Ing. Gaetano D'Ausilio | MASCOLO INGEGNERIA

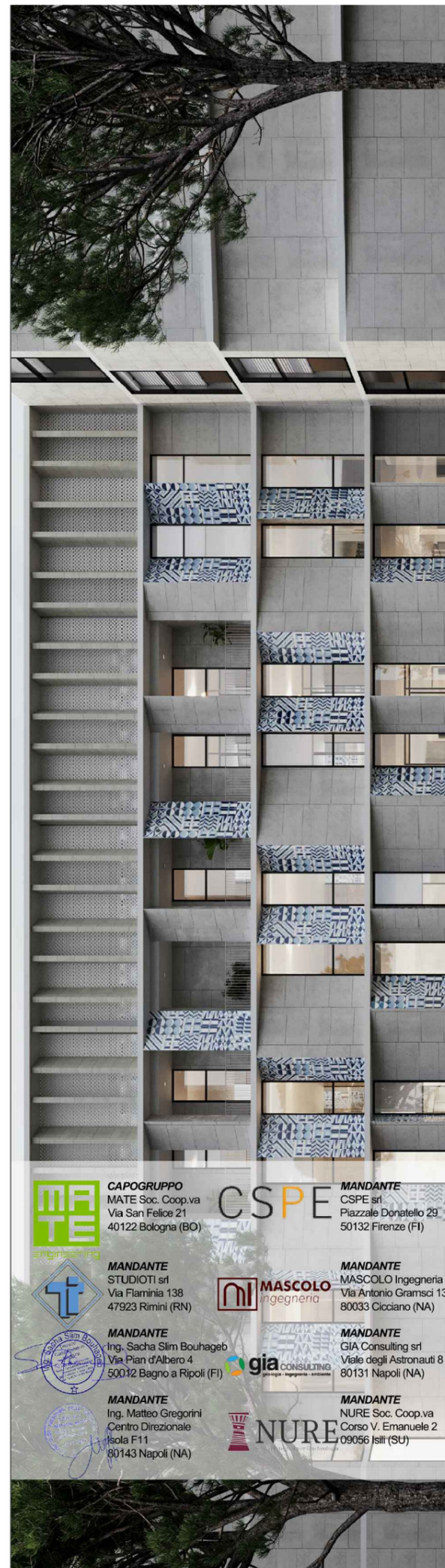
Direzione Lavori e Coordinatore della Sicurezza in fase di esecuzione:
 Ing. Matteo Gregorini | STUDIO GREGORINI

OGGETTO:

ARCHITETTONICO
 ABACO INFISSI ESTERNI

SORR21009 601 DA 2

cod. commessa	num. elaborato	REDATTO:	CV
DATA:	15 Marzo 2023	APPROVATO:	MP
REVISIONE:	01 - 29 Novembre 2024	VERIFICATO:	MP



CAPOGRUPPO
 MATE Soc. Coop.va
 Via San Felice 21
 40122 Bologna (BO)

MANDANTE
 CSPE srl
 Piazzale Donatello 29
 50132 Firenze (FI)



MANDANTE
 STUDIO TI srl
 Via Flaminia 138
 47923 Rimini (RN)

MANDANTE
 MASCOLO Ingegneria
 Via Antonio Gramsci 13
 80033 Cicciiano (NA)



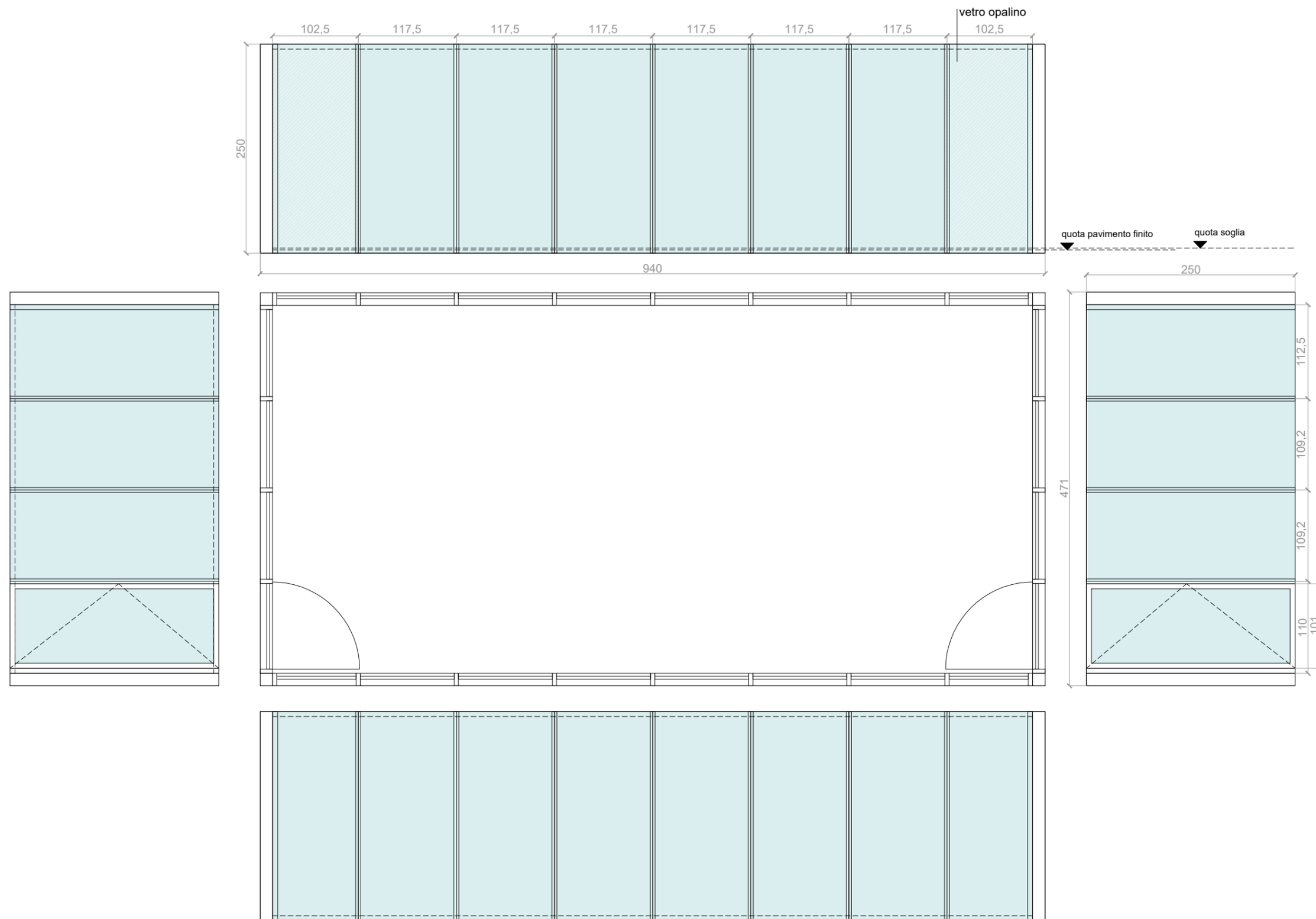
MANDANTE
 Ing. Sacha Slim Bouhageb
 Via Pian d'Albero 4
 50012 Bagno a Ripoli (FI)

MANDANTE
 GIA Consulting srl
 Viale degli Astronauti 8
 80131 Napoli (NA)



MANDANTE
 Ing. Matteo Gregorini
 Centro Direzionale
 Isola F11
 80143 Napoli (NA)

MANDANTE
 NURE Soc. Coop.va
 Corso V. Emanuele 2
 09056 Isili (SU)



Telaio

- Facciata continua con profili in lega primaria di alluminio EN AW-6060, a montanti e traversi della serie SCHÜCO FWS 50 o equivalente
- Finitura superficiale: C33-ARC cartella colori Shuco o equivalente

Vetro

Vetrata termoisolante selettiva, composta da una lastra esterna stratificata formata da due lastre di float chiaro da 5 mm unite con PVB acustici da 0.76 mm resa selettiva in faccia 2, molata sul perimetro.
Intercapedine di profondità 20 mm con aria e distanziatore in plastica.
Lastra interna stratificata formata da due lastre di float chiaro da 6 mm unite con PVB acustici da 0.76 mm, molata sul perimetro.
Spessore complessivo circa 43.5 mm
Specifiche vetro:
- Riduzione acustica Rw: 49 dB
- Fattore Solare g= 33%
- Trasmissione Luminosa Tv= 68%
- Riflessione Luminosa esterna= 13%
- Riflessione Luminosa interna= 15%
- Resa cromatica Ra= 93
- Trasmittanza termica= 1.0 W/m2K

Tipo di apertura

- Apertura ad anta ove indicato
- Serratura

Accessori

- Maniglia in alluminio colore come serramento
- Fornitura e posa in opera di tende interne a rullo motorizzate, complete di staffe per l'ancoraggio del rullo, senza guide nè cassonetto, realizzata con il sistema SCHÜCO WAREMA o equivalente, bracket roller blind M, telo di tipo filtrante.

Prestazioni

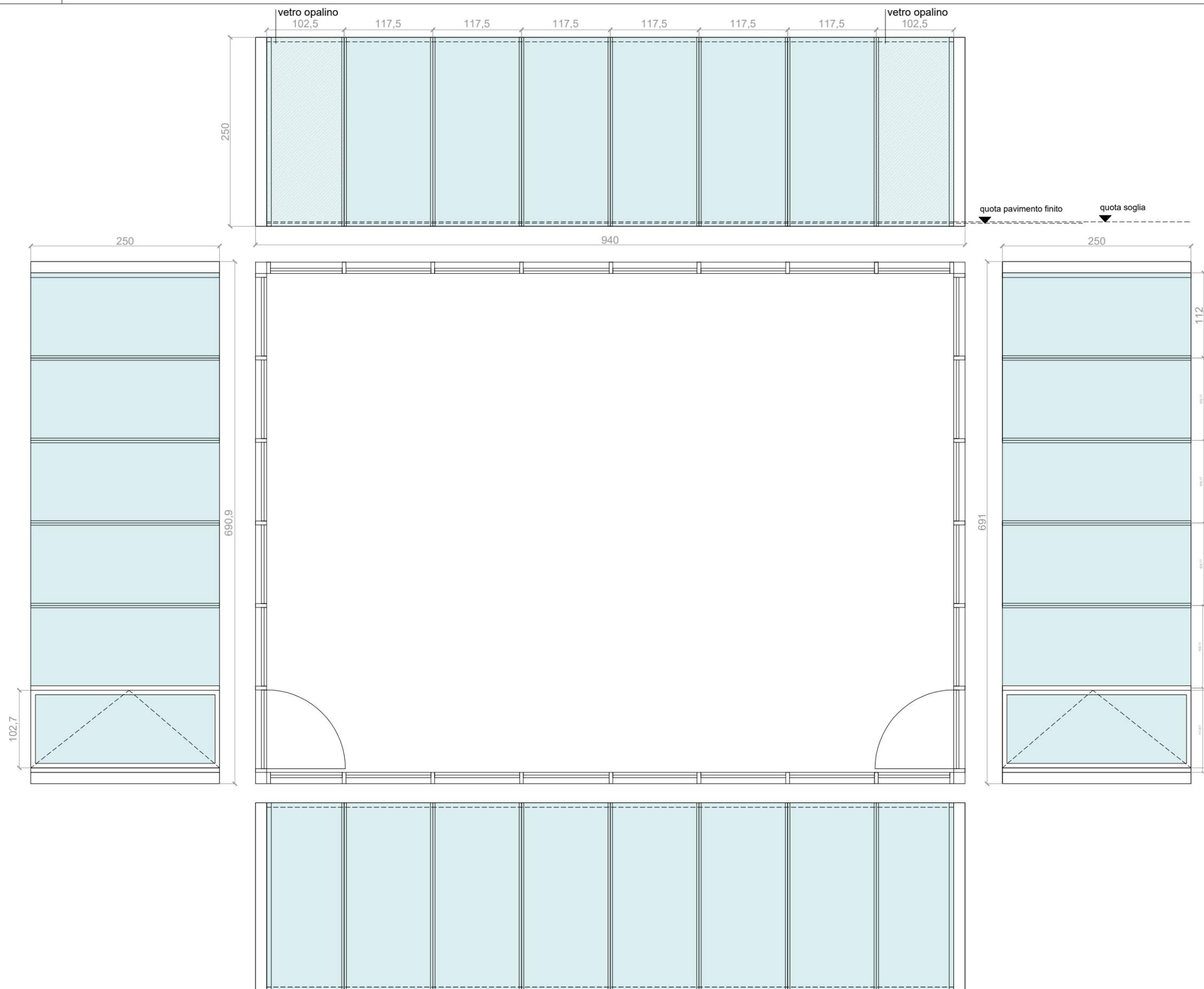
- Uw=si veda Relazione tecnica sul rendimento energetico
- Abbattimento acustico stimato complessivo dell'infisso: si veda relazione specialistica acustica
- Sup. illuminante: 70.55 mq

Note

- Le dimensioni indicate negli schemi si riferiscono al foro muro
- Per il verso di apertura si vedano piante architettoniche
- Effettuare la posa in opera del serramento secondo UNI 11296:2018 "Acustica in edilizia - Posa in opera di serramenti e altri componenti di facciata - Criteri finalizzati all'ottimizzazione dell'isolamento acustico di facciata dal rumore esterno"

Quantità (da estrapolazione .RVT)

4



Telaio

- Facciata continua con profili in lega primaria di alluminio EN AW-6060, a montanti e traversi della serie SCHÜCO FWS 50 o equivalente
- Finitura superficiale: C33-ARC cartella colori Shuco o equivalente

Vetro

- Vetrata termoisolante selettiva, composta da una lastra esterna stratificata formata da due lastre di float chiaro da 5 mm unite con PVB acustici da 0.76 mm resa selettiva in faccia 2, molata sul perimetro.
- Intercapedine di profondità 20 mm con aria e distanziatore in plastica.
- Lastra interna stratificata formata da due lastre di float chiaro da 6 mm unite con PVB acustici da 0.76 mm, molata sul perimetro.
- Spessore complessivo circa 43.5 mm
- Specifiche vetro:
- Riduzione acustica Rw: 49 dB
 - Fattore Solare g= 33%
 - Trasmissione Luminosa Tv= 68%
 - Riflessione Luminosa esterna= 13%
 - Riflessione Luminosa interna= 15%
 - Resa cromatica Ra= 93
 - Trasmittanza termica= 1.0 W/m2K

Tipo di apertura

- Apertura ad anta ove indicato
- Serratura

Accessori

- Maniglia in alluminio colore come serramento
- Fornitura e posa in opera di tende interne a rullo motorizzate, complete di staffe per l'ancoraggio del rullo, senza guide nè cassonetto, realizzata con il sistema SCHÜCO WAREMA o equivalente, bracket roller blind M, telo di tipo filtrante.

Prestazioni

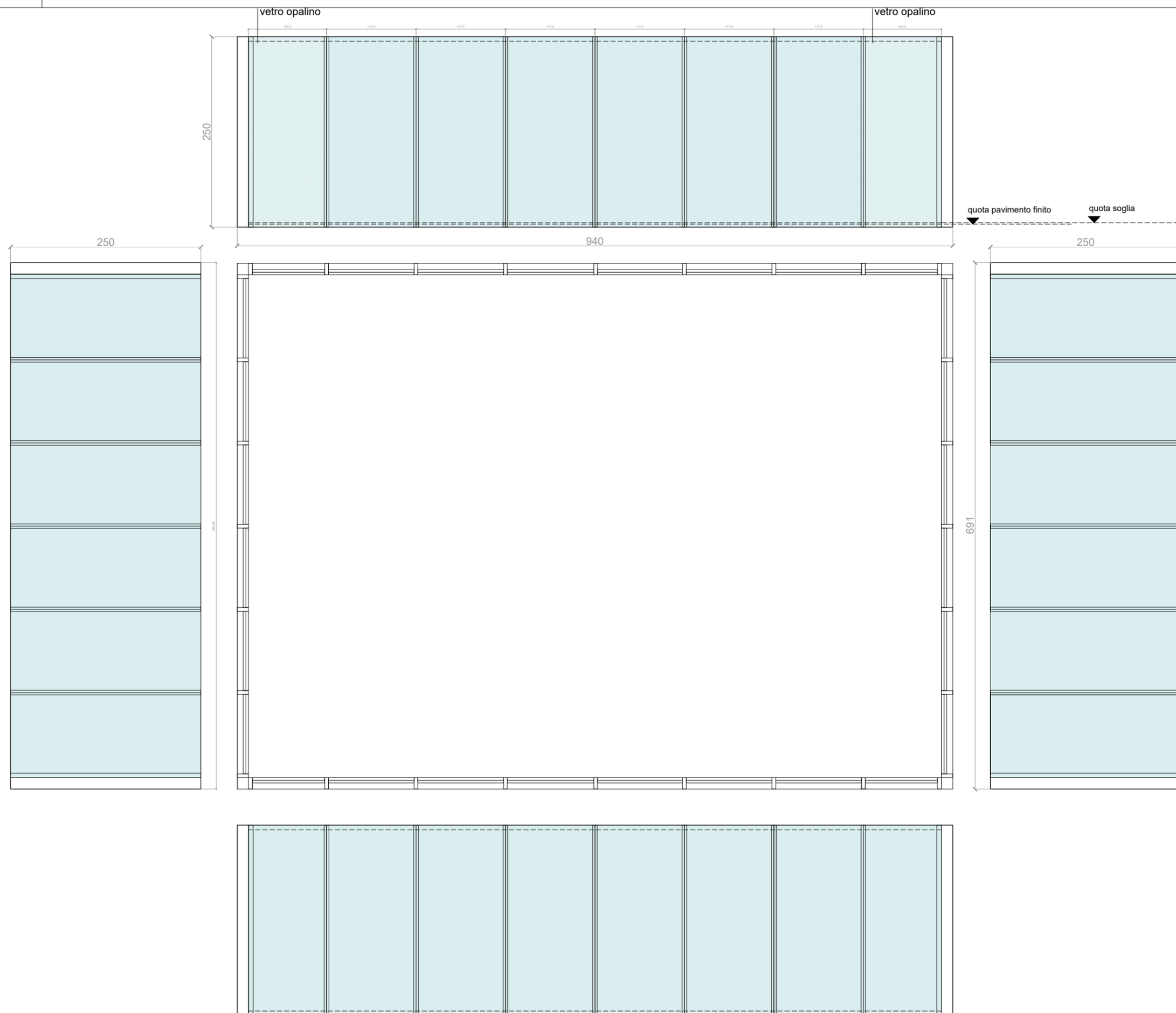
- Uw=si veda Relazione tecnica sul rendimento energetico
- Abbattimento acustico stimato complessivo dell'infisso: si veda relazione specialistica acustica
- Sup. illuminante: 81.55 mq

Note

- Le dimensioni indicate negli schemi si riferiscono al foro muro
- Per il verso di apertura si vedano piante architettoniche
- Effettuare la posa in opera del serramento secondo **UNI 11296:2018** "Acustica in edilizia - Posa in opera di serramenti e altri componenti di facciata – Criteri finalizzati all'ottimizzazione dell'isolamento acustico di facciata dal rumore esterno"

Quantità (da estrapolazione .RVT)

4



Telaio

- Facciata continua con profili in lega primaria di alluminio EN AW-6060, a montanti e traversi della serie SCHÜCO FWS 50 o equivalente
- Finitura superficiale: C33-ARC cartella colori Shuco o equivalente

Vetro

Vetrata termoisolante selettiva, composta da una lastra esterna stratificata formata da due lastre di float chiaro da 5 mm unite con PVB acustici da 0.76 mm resa selettiva in faccia 2, molata sul perimetro.
Intercapedine di profondità 20 mm con aria e distanziatore in plastica.
Lastra interna stratificata formata da due lastre di float chiaro da 6 mm unite con PVB acustici da 0.76 mm, molata sul perimetro.
Spessore complessivo circa 43.5 mm
Specifiche vetro:
- Riduzione acustica Rw: 49 dB
- Fattore Solare g= 33%
- Trasmissione Luminosa Tv= 68%
- Riflessione Luminosa esterna= 13%
- Riflessione Luminosa interna= 15%
- Resa cromatica Ra= 93
- Trasmittanza termica= 1.0 W/m2K

Tipo di apertura

- Fissa

Accessori

- Fornitura e posa in opera di tende interne a rullo motorizzate, complete di staffe per l'ancoraggio del rullo, senza guide nè cassonetto, realizzata con il sistema SCHÜCO WAREMA o equivalente, bracket roller blind M, telo di tipo filtrante.

Prestazioni

- Uw=si veda Relazione tecnica sul rendimento energetico
- Abbattimento acustico stimato complessivo dell'infisso: si veda relazione specialistica acustica
- Sup. illuminante: 81.55 mq

Note

- Le dimensioni indicate negli schemi si riferiscono al foro muro
- Per il verso di apertura si vedano piante architettoniche
- Effettuare la posa in opera del serramento secondo UNI 11296:2018 "Acustica in edilizia - Posa in opera di serramenti e altri componenti di facciata – Criteri finalizzati all'ottimizzazione dell'isolamento acustico di facciata dal rumore esterno"

Quantità (da estrapolazione .RVT)

4

Telaio

- Facciata continua con profili in lega primaria di alluminio EN AW-6060, a montanti e traversi della serie SCHÜCO FWS 50 o equivalente
- Finitura superficiale: C33-ARC cartella colori Shuco o equivalente

Vetro

Vetrata termoisolante selettiva, composta da una lastra esterna stratificata formata da due lastre di float chiaro da 5 mm unite con PVB acustici da 0.76 mm resa selettiva in faccia 2, molata sul perimetro.
Intercapedine di profondità 20 mm con aria e distanziatore in plastica.
Lastra interna stratificata formata da due lastre di float chiaro da 6 mm unite con PVB acustici da 0.76 mm, molata sul perimetro.
Spessore complessivo circa 43.5 mm
Specifiche vetro:
- Riduzione acustica Rw: 49 dB
- Fattore Solare g= 33%
- Trasmissione Luminosa Tv= 68%
- Riflessione Luminosa esterna= 13%
- Riflessione Luminosa interna= 15%
- Resa cromatica Ra= 93
- Trasmittanza termica= 1.0 W/m2K

Tipo di apertura

- Fissa

Accessori

- Fornitura e posa in opera di tende interne a rullo motorizzate, complete di staffe per l'ancoraggio del rullo, senza guide nè cassonetto, realizzata con il sistema SCHÜCO WAREMA o equivalente, bracket roller blind M, telo di tipo filtrante.

Prestazioni

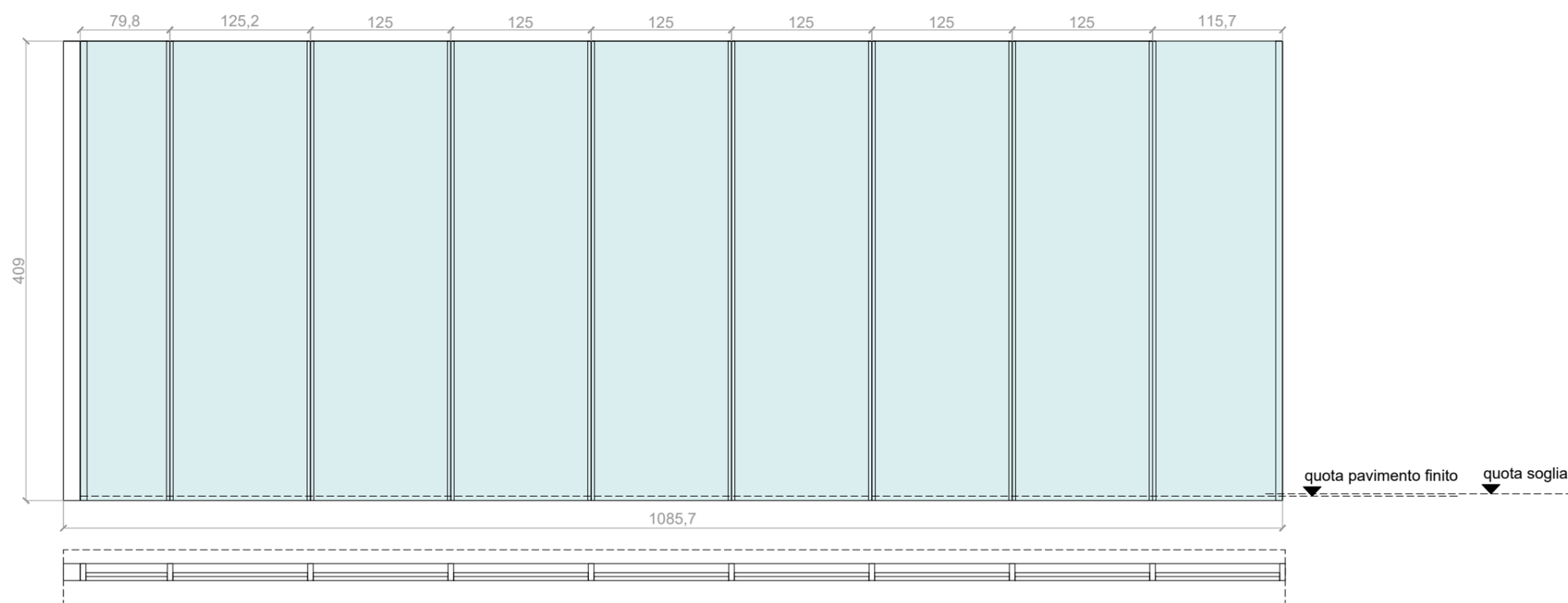
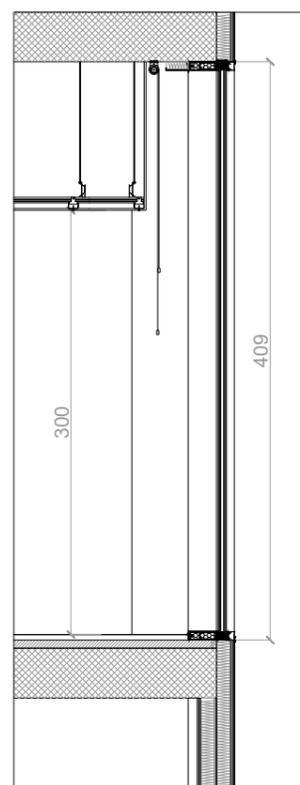
- Uw=si veda Relazione tecnica sul rendimento energetico
- Abbattimento acustico stimato complessivo dell'infilso: si veda relazione specialistica acustica
- Sup. illuminante: 44.40 mq

Note

- Le dimensioni indicate negli schemi si riferiscono al foro muro
- Per il verso di apertura si vedano piante architettoniche
- Effettuare la posa in opera del serramento secondo **UNI 11296:2018** "Acustica in edilizia - Posa in opera di serramenti e altri componenti di facciata - Criteri finalizzati all'ottimizzazione dell'isolamento acustico di facciata dal rumore esterno"

Quantità (da estrapolazione .RVT)

2



quota pavimento finito quota soglia

Telaio

- Facciata continua con profili in lega primaria di alluminio EN AW-6060, a montanti e traversi della serie SCHÜCO FWS 50 o equivalente
- Finitura superficiale: C33-ARC cartella colori Shuco o equivalente

Vetro

Vetrata termoisolante selettiva, composta da una lastra esterna stratificata formata da due lastre di float chiaro da 5 mm unite con PVB acustici da 0.76 mm resa selettiva in faccia 2, molata sul perimetro.
Intercedine di profondità 20 mm con aria e distanziatore in plastica.
Lastra interna stratificata formata da due lastre di float chiaro da 6 mm unite con PVB acustici da 0.76 mm, molata sul perimetro.
Spessore complessivo circa 43.5 mm
Specifiche vetro:
- Riduzione acustica Rw: 49 dB
- Fattore Solare g= 33%
- Trasmissione Luminosa Tv= 68%
- Riflessione Luminosa esterna= 13%
- Riflessione Luminosa interna= 15%
- Resa cromatica Ra= 93
- Trasmittanza termica= 1.0 W/m2K

Tipo di apertura

- Apertura ad anta ove indicato
- Serratura

Accessori

- Maniglia in alluminio colore come serramento
- Fornitura e posa in opera di tende interne a rullo motorizzate, complete di staffe per l'ancoraggio del rullo, senza guide nè cassonetto, realizzata con il sistema SCHÜCO WAREMA o equivalente, bracket roller blind M, telo di tipo filtrante.

Prestazioni

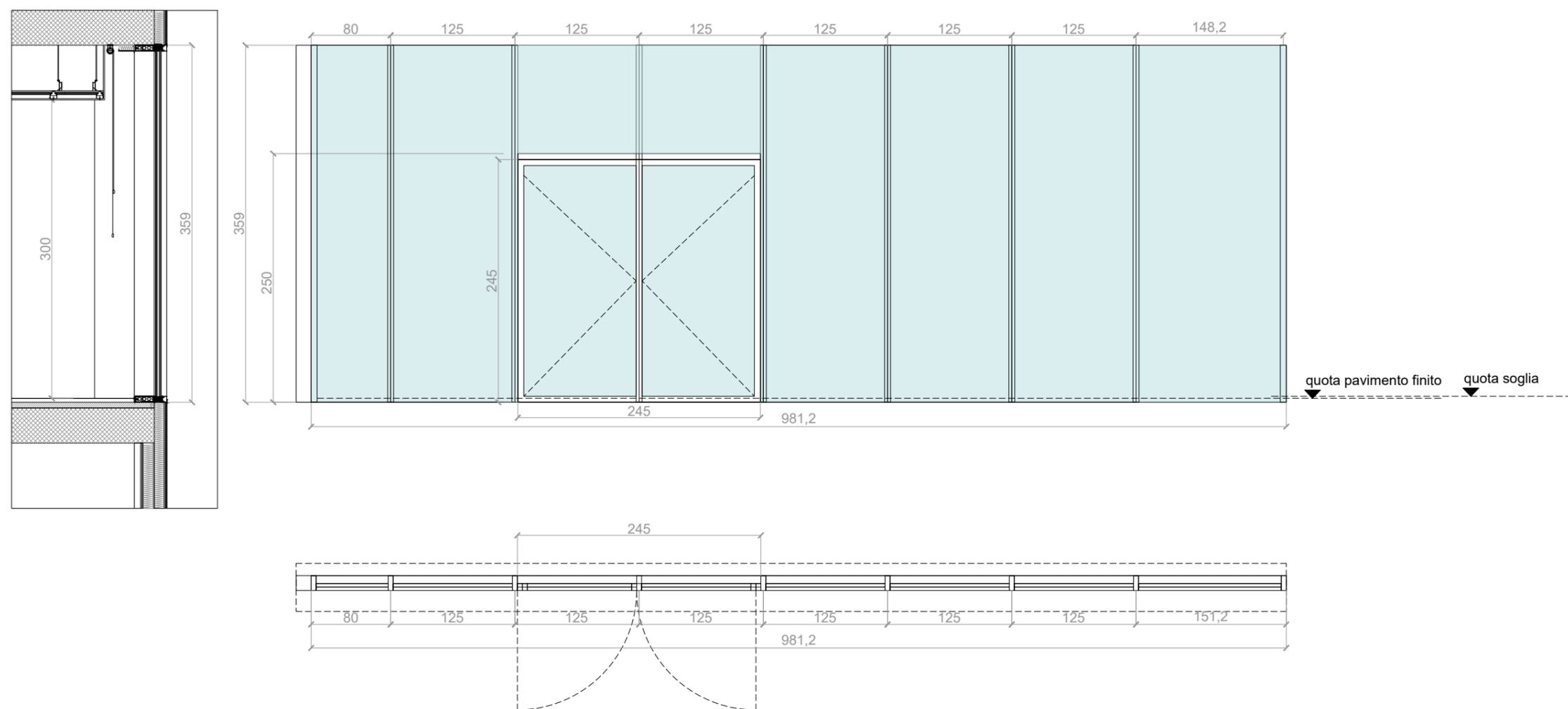
- Uw=si veda Relazione tecnica sul rendimento energetico
- Abbattimento acustico stimato complessivo dell'infilso: si veda relazione specialistica acustica
- Sup. illuminante: 35.22 mq

Note

- Le dimensioni indicate negli schemi si riferiscono al foro muro
- Per il verso di apertura si vedano piante architettoniche
- Effettuare la posa in opera del serramento secondo **UNI 11296:2018** "Acustica in edilizia - Posa in opera di serramenti e altri componenti di facciata - Criteri finalizzati all'ottimizzazione dell'isolamento acustico di facciata dal rumore esterno"

Quantità (da estrapolazione .RVT)

1



Telaio

- Facciata continua con profili in lega primaria di alluminio EN AW-6060, a montanti e traversi della serie SCHÜCO FWS 50 o equivalente
- Finitura superficiale: C33-ARC cartella colori Shuco o equivalente

Vetro

Vetrata termoisolante selettiva, composta da una lastra esterna stratificata formata da due lastre di float chiaro da 5 mm unite con PVB acustici da 0.76 mm resa selettiva in faccia 2, molata sul perimetro.
Intercedine di profondità 20 mm con aria e distanziatore in plastica.
Lastra interna stratificata formata da due lastre di float chiaro da 6 mm unite con PVB acustici da 0.76 mm, molata sul perimetro.
Spessore complessivo circa 43.5 mm
Specifiche vetro:
- Riduzione acustica Rw: 49 dB
- Fattore Solare g= 33%
- Trasmissione Luminosa Tv= 68%
- Riflessione Luminosa esterna= 13%
- Riflessione Luminosa interna= 15%
- Resa cromatica Ra= 93
- Trasmittanza termica= 1.0 W/m2K

Tipo di apertura

- Apertura ad anta ove indicato
- Serratura

Accessori

- Maniglia in alluminio colore come serramento
- Fornitura e posa in opera di tende interne a rullo motorizzate, complete di staffe per l'ancoraggio del rullo, senza guide nè cassonetto, realizzata con il sistema SCHÜCO WAREMA o equivalente, bracket roller blind M, telo di tipo filtrante.

Prestazioni

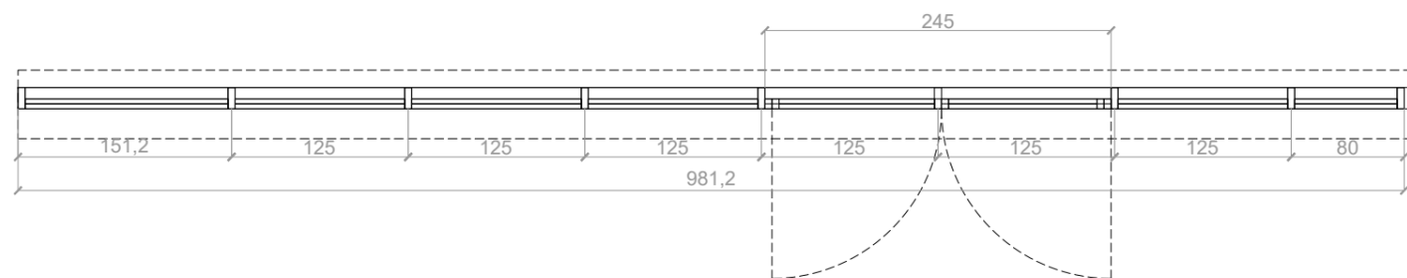
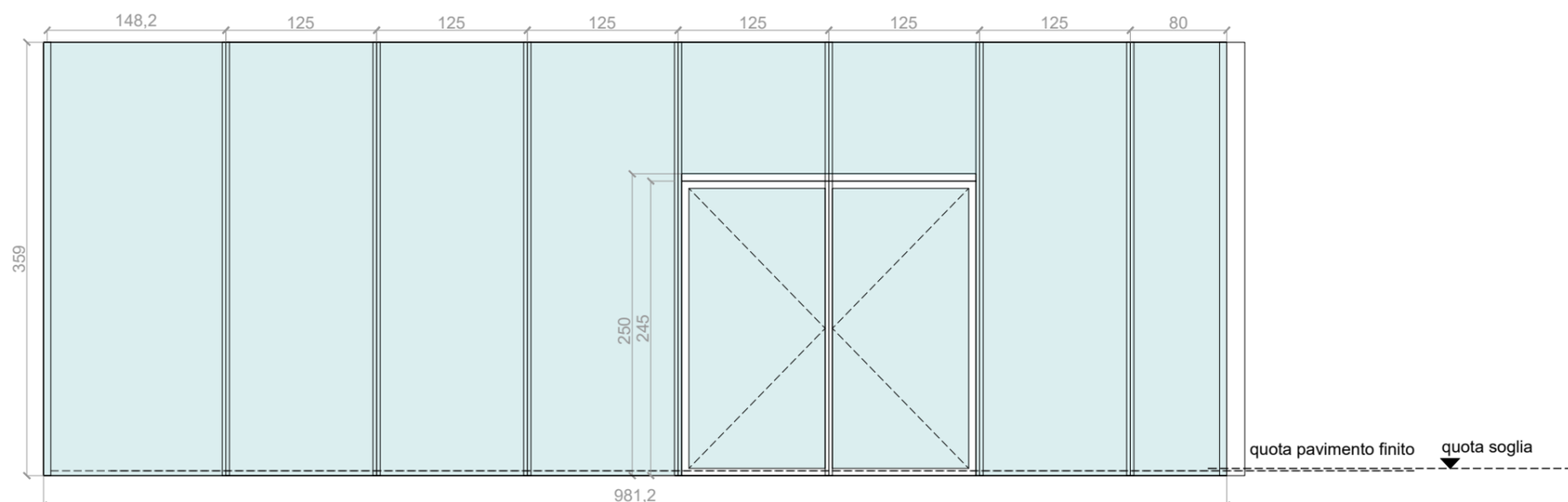
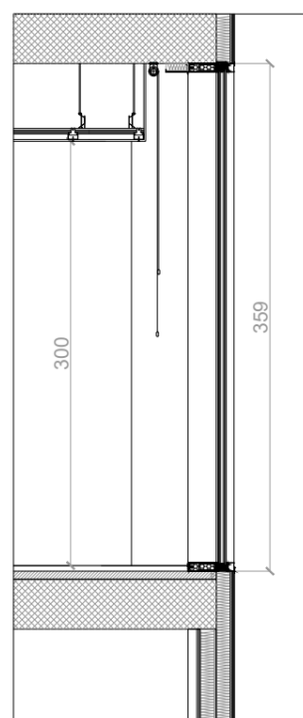
- Uw=si veda Relazione tecnica sul rendimento energetico
- Abbattimento acustico stimato complessivo dell'infilso: si veda relazione specialistica acustica
- Sup. illuminante: 35.22 mq

Note

- Le dimensioni indicate negli schemi si riferiscono al foro muro
- Per il verso di apertura si vedano piante architettoniche
- Effettuare la posa in opera del serramento secondo **UNI 11296:2018** "Acustica in edilizia - Posa in opera di serramenti e altri componenti di facciata - Criteri finalizzati all'ottimizzazione dell'isolamento acustico di facciata dal rumore esterno"

Quantità (da estrapolazione .RVT)

1



Telaio

- Facciata continua con profili in lega primaria di alluminio EN AW-6060, a montanti e traversi della serie SCHÜCO FWS 50 o equivalente
- Finitura superficiale: C33-ARC cartella colori Shuco o equivalente

Vetro

Vetrata termoisolante selettiva, composta da una lastra esterna stratificata formata da due lastre di float chiaro da 5 mm unite con PVB acustici da 0.76 mm resa selettiva in faccia 2, molata sul perimetro.
Intercapedine di profondità 20 mm con aria e distanziatore in plastica.
Lastra interna stratificata formata da due lastre di float chiaro da 6 mm unite con PVB acustici da 0.76 mm, molata sul perimetro.
Spessore complessivo circa 43.5 mm
Specifiche vetro:
- Riduzione acustica Rw: 49 dB
- Fattore Solare g= 33%
- Trasmissione Luminosa Tv= 68%
- Riflessione Luminosa esterna= 13%
- Riflessione Luminosa interna= 15%
- Resa cromatica Ra= 93
- Trasmittanza termica= 1.0 W/m2K

Tipo di apertura

-Fissa

Accessori

- Fornitura e posa in opera di tende interne a rullo motorizzate, complete di staffe per l'ancoraggio del rullo, senza guide nè cassonetto, realizzata con il sistema SCHÜCO WAREMA o equivalente, bracket roller blind M, telo di tipo filtrante.

Prestazioni

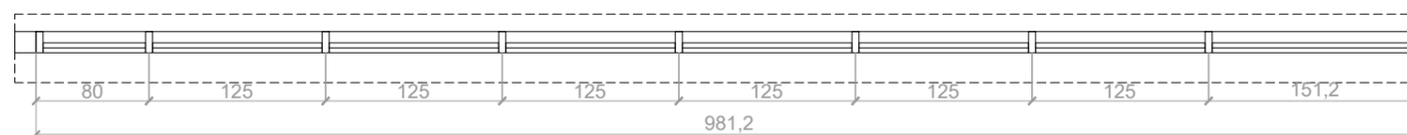
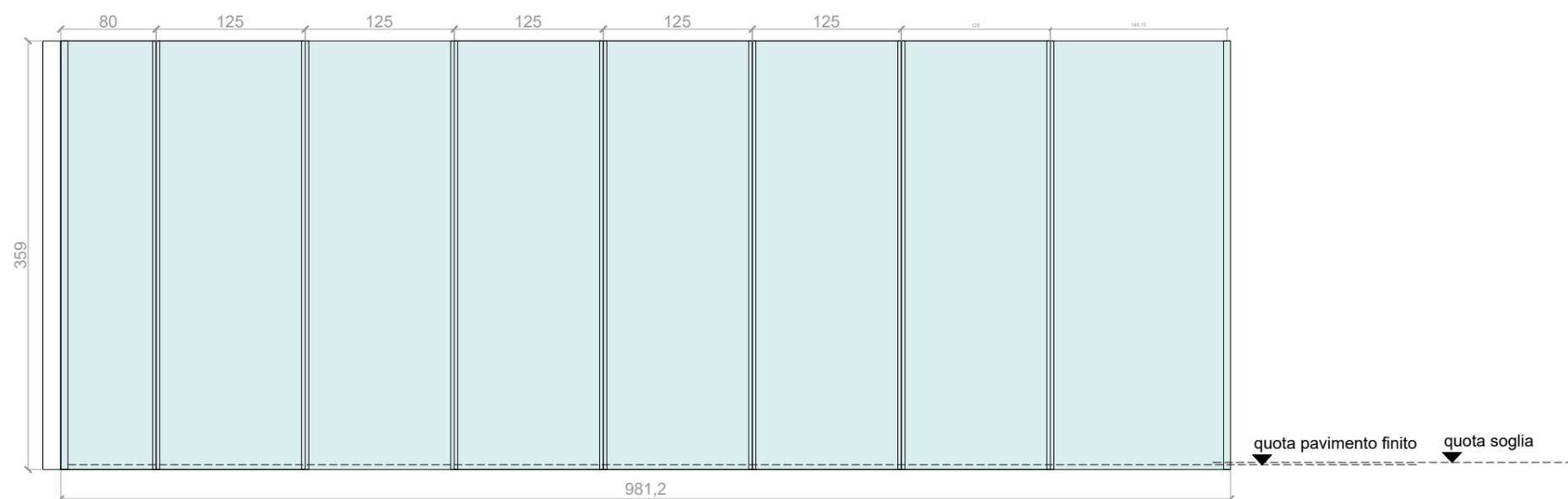
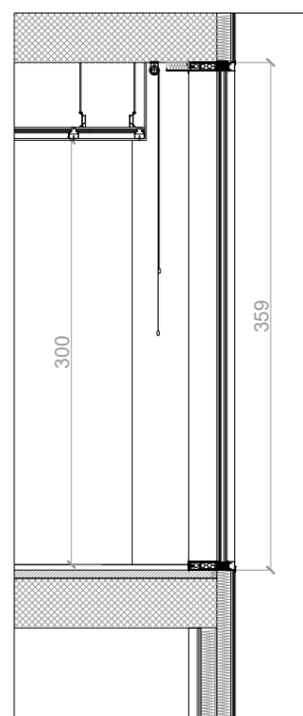
- Uw=si veda Relazione tecnica sul rendimento energetico
- Abbattimento acustico stimato complessivo dell'infisso: si veda relazione specialistica acustica
- Sup. illuminante: 35.22 mq

Note

- Le dimensioni indicate negli schemi si riferiscono al foro muro
- Per il verso di apertura si vedano piante architettoniche
- Effettuare la posa in opera del serramento secondo **UNI 11296:2018** "Acustica in edilizia - Posa in opera di serramenti e altri componenti di facciata - Criteri finalizzati all'ottimizzazione dell'isolamento acustico di facciata dal rumore esterno"

Quantità (da estrapolazione .RVT)

1



Telaio

- Facciata continua con profili in lega primaria di alluminio EN AW-6060, a montanti e traversi della serie SCHÜCO FWS 50 o equivalente
- Finitura superficiale: C33-ARC cartella colori Shuco o equivalente

Vetro

Vetrata termoisolante selettiva, composta da una lastra esterna stratificata formata da due lastre di float chiaro da 5 mm unite con PVB acustici da 0.76 mm resa selettiva in faccia 2, molata sul perimetro.
Intercedine di profondità 20 mm con aria e distanziatore in plastica.
Lastra interna stratificata formata da due lastre di float chiaro da 6 mm unite con PVB acustici da 0.76 mm, molata sul perimetro.
Spessore complessivo circa 43.5 mm
Specifiche vetro:
- Riduzione acustica Rw: 49 dB
- Fattore Solare g= 33%
- Trasmissione Luminosa Tv= 68%
- Riflessione Luminosa esterna= 13%
- Riflessione Luminosa interna= 15%
- Resa cromatica Ra= 93
- Trasmissione termica= 1.0 W/m2K

Tipo di apertura

-Fissa

Accessori

- Fornitura e posa in opera di tende interne a rullo motorizzate, complete di staffe per l'ancoraggio del rullo, senza guide nè cassonetto, realizzata con il sistema SCHÜCO WAREMA o equivalente, bracket roller blind M, telo di tipo filtrante.

Prestazioni

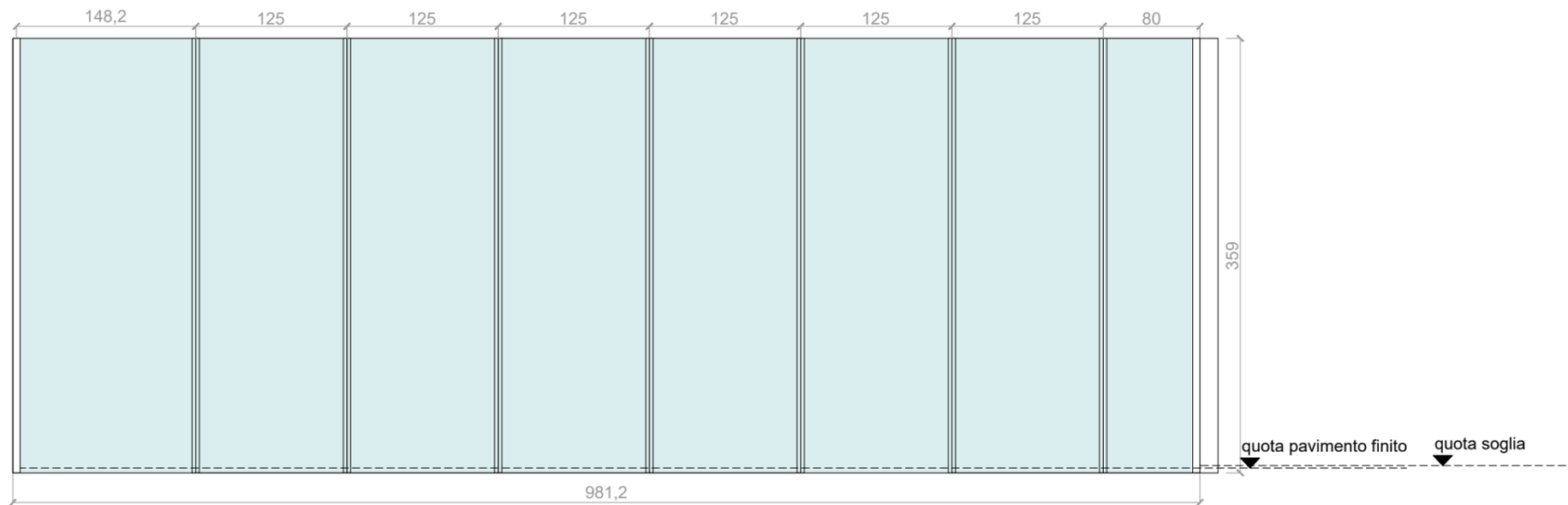
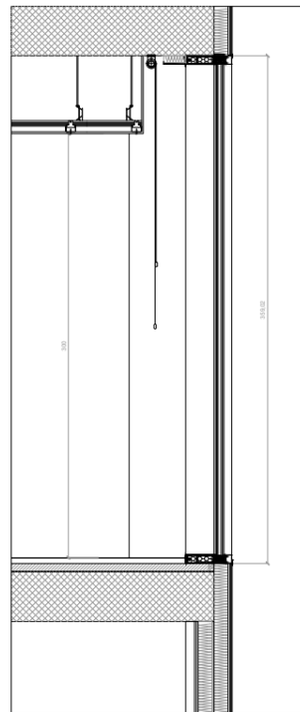
- Uw=si veda Relazione tecnica sul rendimento energetico
- Abbattimento acustico stimato complessivo dell'infilso: si veda relazione specialistica acustica
- Sup. illuminante: 35.22 mq

Note

- Le dimensioni indicate negli schemi si riferiscono al foro muro
- Per il verso di apertura si vedano piante architettoniche
- Effettuare la posa in opera del serramento secondo **UNI 11296:2018** "Acustica in edilizia - Posa in opera di serramenti e altri componenti di facciata - Criteri finalizzati all'ottimizzazione dell'isolamento acustico di facciata dal rumore esterno"

Quantità (da estrapolazione .RVT)

1



Telaio

- Facciata continua con profili in lega primaria di alluminio EN AW-6060, a montanti e traversi della serie SCHÜCO FWS 50 o equivalente
- Finitura superficiale: C33-ARC cartella colori Shuco o equivalente

Vetro

Vetrata termoisolante selettiva, composta da una lastra esterna stratificata formata da due lastre di float chiaro da 5 mm unite con PVB acustici da 0.76 mm resa selettiva in faccia 2, molata sul perimetro.
Intercapedine di profondità 20 mm con aria e distanziatore in plastica.
Lastra interna stratificata formata da due lastre di float chiaro da 6 mm unite con PVB acustici da 0.76 mm, molata sul perimetro.
Spessore complessivo circa 43.5 mm
Specifiche vetro:
- Riduzione acustica Rw: 49 dB
- Fattore Solare g= 33%
- Trasmissione Luminosa Tv= 68%
- Riflessione Luminosa esterna= 13%
- Riflessione Luminosa interna= 15%
- Resa cromatica Ra= 93
- Trasmittanza termica= 1.0 W/m2K

Tipo di apertura

-Fissa

Accessori

- Fornitura e posa in opera di tende interne a rullo motorizzate, complete di staffe per l'ancoraggio del rullo, senza guide nè cassonetto, realizzata con il sistema SCHÜCO WAREMA o equivalente, bracket roller blind M, telo di tipo filtrante.

Prestazioni

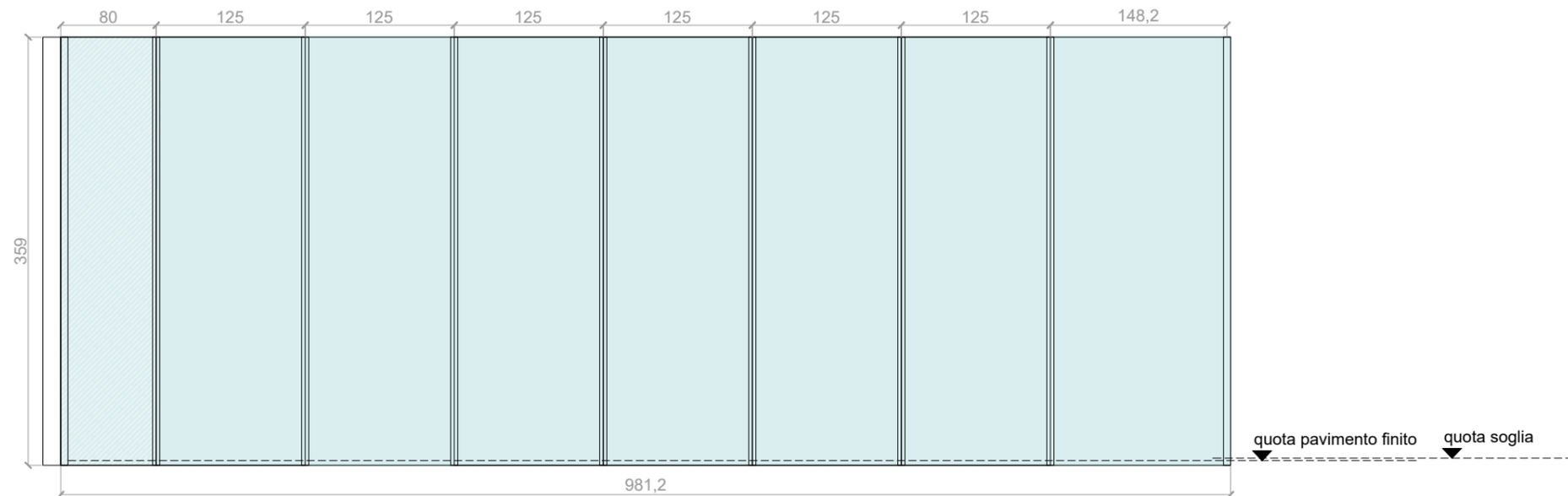
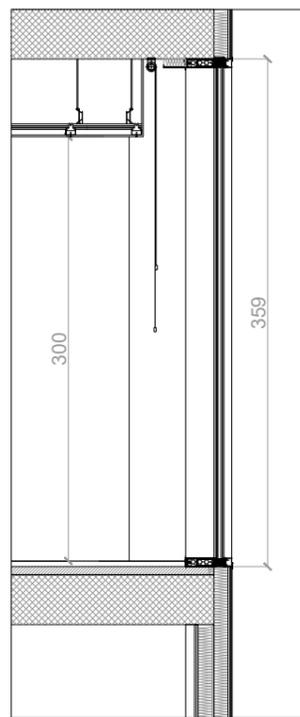
- Uw=si veda Relazione tecnica sul rendimento energetico
- Abbattimento acustico stimato complessivo dell'infilso: si veda relazione specialistica acustica
- Sup. illuminante: 35.22 mq

Note

- Le dimensioni indicate negli schemi si riferiscono al foro muro
- Per il verso di apertura si vedano piante architettoniche
- Effettuare la posa in opera del serramento secondo **UNI 11296:2018** "Acustica in edilizia - Posa in opera di serramenti e altri componenti di facciata - Criteri finalizzati all'ottimizzazione dell'isolamento acustico di facciata dal rumore esterno"

Quantità (da estrapolazione .RVT)

1



Telaio

- Facciata continua con profili in lega primaria di alluminio EN AW-6060, a montanti e traversi della serie SCHÜCO FWS 50 o equivalente
- Finitura superficiale: C33-ARC cartella colori Shuco o equivalente

Vetro

Vetrata termoisolante selettiva, composta da una lastra esterna stratificata formata da due lastre di float chiaro da 5 mm unite con PVB acustici da 0.76 mm resa selettiva in faccia 2, molata sul perimetro.
Intercapedine di profondità 20 mm con aria e distanziatore in plastica.
Lastra interna stratificata formata da due lastre di float chiaro da 6 mm unite con PVB acustici da 0.76 mm, molata sul perimetro.
Spessore complessivo circa 43.5 mm
Specifiche vetro:
- Riduzione acustica Rw: 49 dB
- Fattore Solare g= 33%
- Trasmissione Luminosa Tv= 68%
- Riflessione Luminosa esterna= 13%
- Riflessione Luminosa interna= 15%
- Resa cromatica Ra= 93
- Trasmittanza termica= 1.0 W/m2K

Tipo di apertura

-Fissa

Accessori

- Fornitura e posa in opera di tende interne a rullo motorizzate, complete di staffe per l'ancoraggio del rullo, senza guide nè cassonetto, realizzata con il sistema SCHÜCO WAREMA o equivalente, bracket roller blind M, telo di tipo filtrante.

Prestazioni

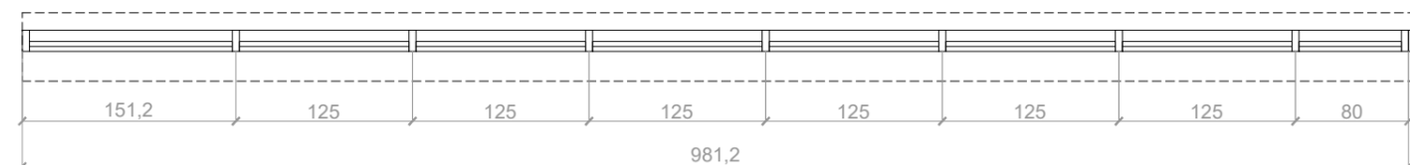
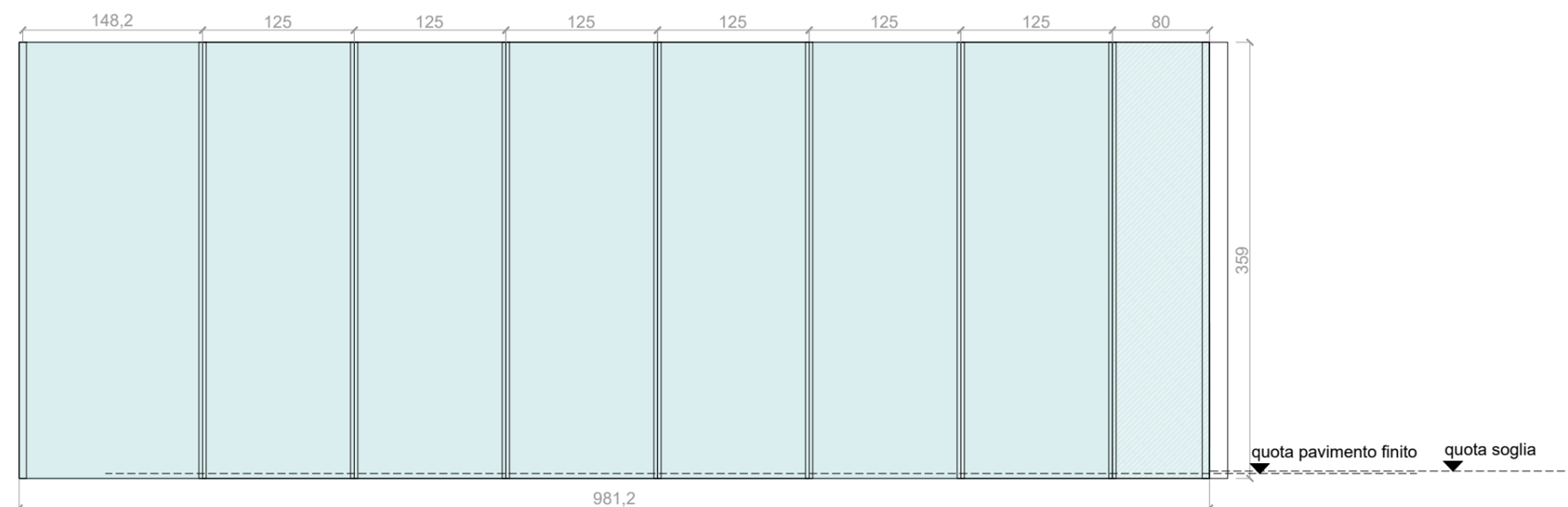
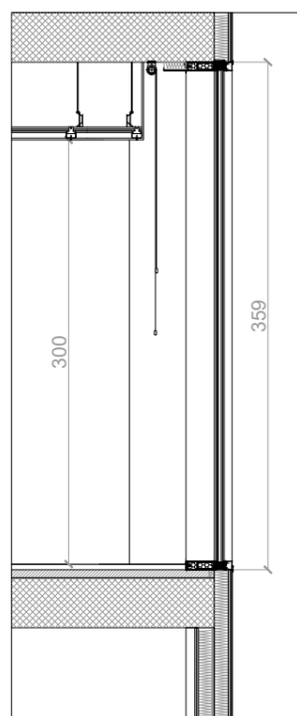
- Uw=si veda Relazione tecnica sul rendimento energetico
- Abbattimento acustico stimato complessivo dell'infisso: si veda relazione specialistica acustica
- Sup. illuminante: 35.22 mq

Note

- Le dimensioni indicate negli schemi si riferiscono al foro muro
- Per il verso di apertura si vedano piante architettoniche
- Effettuare la posa in opera del serramento secondo **UNI 11296:2018** "Acustica in edilizia - Posa in opera di serramenti e altri componenti di facciata - Criteri finalizzati all'ottimizzazione dell'isolamento acustico di facciata dal rumore esterno"

Quantità (da estrapolazione .RVT)

1



Telaio

- Facciata continua con profili in lega primaria di alluminio EN AW-6060, a montanti e traversi della serie SCHÜCO FWS 50 o equivalente
- Finitura superficiale: C33-ARC cartella colori Shuco o equivalente

Vetro

Vetrata termoisolante selettiva, composta da una lastra esterna stratificata formata da due lastre di float chiaro da 5 mm unite con PVB acustici da 0.76 mm resa selettiva in faccia 2, molata sul perimetro.
Intercapedine di profondità 20 mm con aria e distanziatore in plastica.
Lastra interna stratificata formata da due lastre di float chiaro da 6 mm unite con PVB acustici da 0.76 mm, molata sul perimetro.
Spessore complessivo circa 43.5 mm
Specifiche vetro:
- Riduzione acustica Rw: 49 dB
- Fattore Solare g= 33%
- Trasmissione Luminosa Tv= 68%
- Riflessione Luminosa esterna= 13%
- Riflessione Luminosa interna= 15%
- Resa cromatica Ra= 93
- Trasmittanza termica= 1.0 W/m2K

Tipo di apertura

-Fissa

Accessori

- Fornitura e posa in opera di tende interne a rullo motorizzate, complete di staffe per l'ancoraggio del rullo, senza guide nè cassonetto, realizzata con il sistema SCHÜCO WAREMA o equivalente, bracket roller blind M, telo di tipo filtrante.

Prestazioni

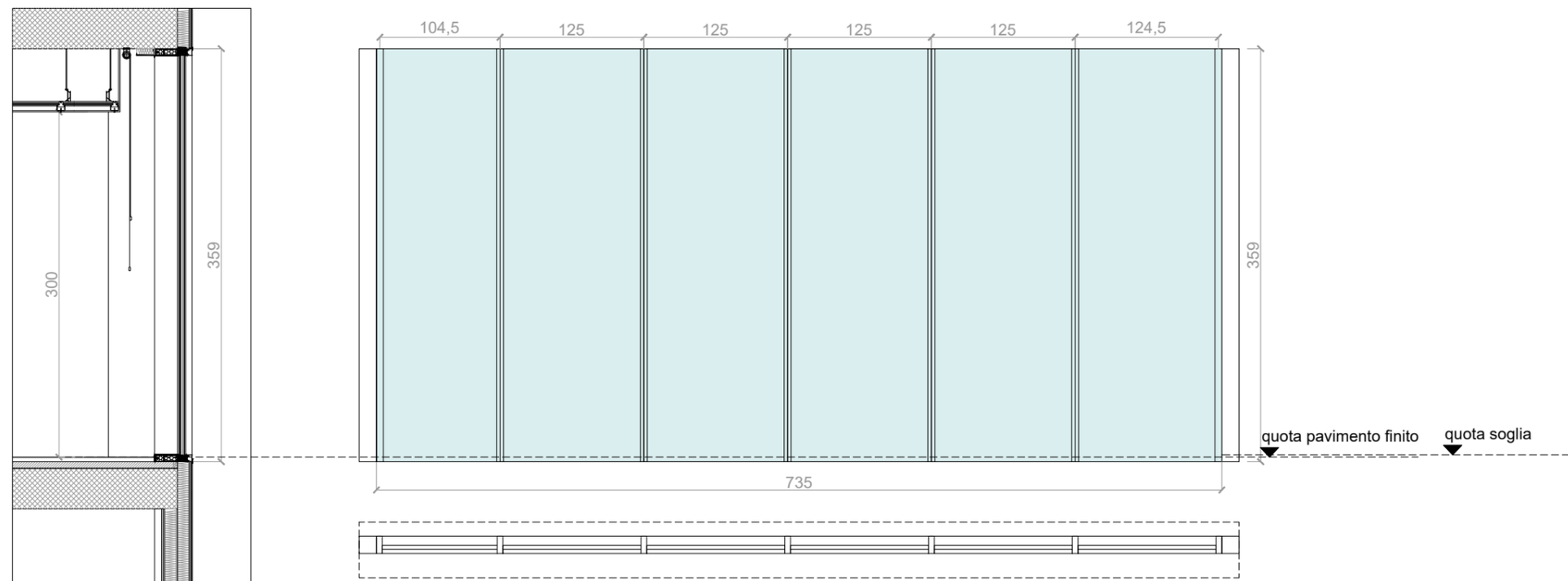
- Uw=si veda Relazione tecnica sul rendimento energetico
- Abbattimento acustico stimato complessivo dell'infisso: si veda relazione specialistica acustica
- Sup. illuminante: 18.37 mq

Note

- Le dimensioni indicate negli schemi si riferiscono al foro muro
- Per il verso di apertura si vedano piante architettoniche
- Effettuare la posa in opera del serramento secondo **UNI 11296:2018** "Acustica in edilizia - Posa in opera di serramenti e altri componenti di facciata - Criteri finalizzati all'ottimizzazione dell'isolamento acustico di facciata dal rumore esterno"

Quantità (da estrapolazione .RVT)

4



Telaio

- Facciata continua con profili in lega primaria di alluminio EN AW-6060, a montanti e traversi della serie SCHÜCO FWS 50 o equivalente
- Finitura superficiale: C33-ARC cartella colori Shuco o equivalente

Vetro

Vetrata termoisolante selettiva, composta da una lastra esterna stratificata formata da due lastre di float chiaro da 5 mm unite con PVB acustici da 0.76 mm resa selettiva in faccia 2, molata sul perimetro.
Intercapedine di profondità 20 mm con aria e distanziatore in plastica.
Lastra interna stratificata formata da due lastre di float chiaro da 6 mm unite con PVB acustici da 0.76 mm, molata sul perimetro.
Spessore complessivo circa 43.5 mm
Specifiche vetro:
- Riduzione acustica Rw: 49 dB
- Fattore Solare g= 33%
- Trasmissione Luminosa Tv= 68%
- Riflessione Luminosa esterna= 13%
- Riflessione Luminosa interna= 15%
- Resa cromatica Ra= 93
- Trasmittanza termica= 1.0 W/m2K

Tipo di apertura

- Apertura ad anta ove indicato
- Serratura

Accessori

- Maniglia in alluminio colore come serramento
- Fornitura e posa in opera di tende interne a rullo motorizzate, complete di staffe per l'ancoraggio del rullo, senza guide nè cassonetto, realizzata con il sistema SCHÜCO WAREMA o equivalente, bracket roller blind M, telo di tipo filtrante.

Prestazioni

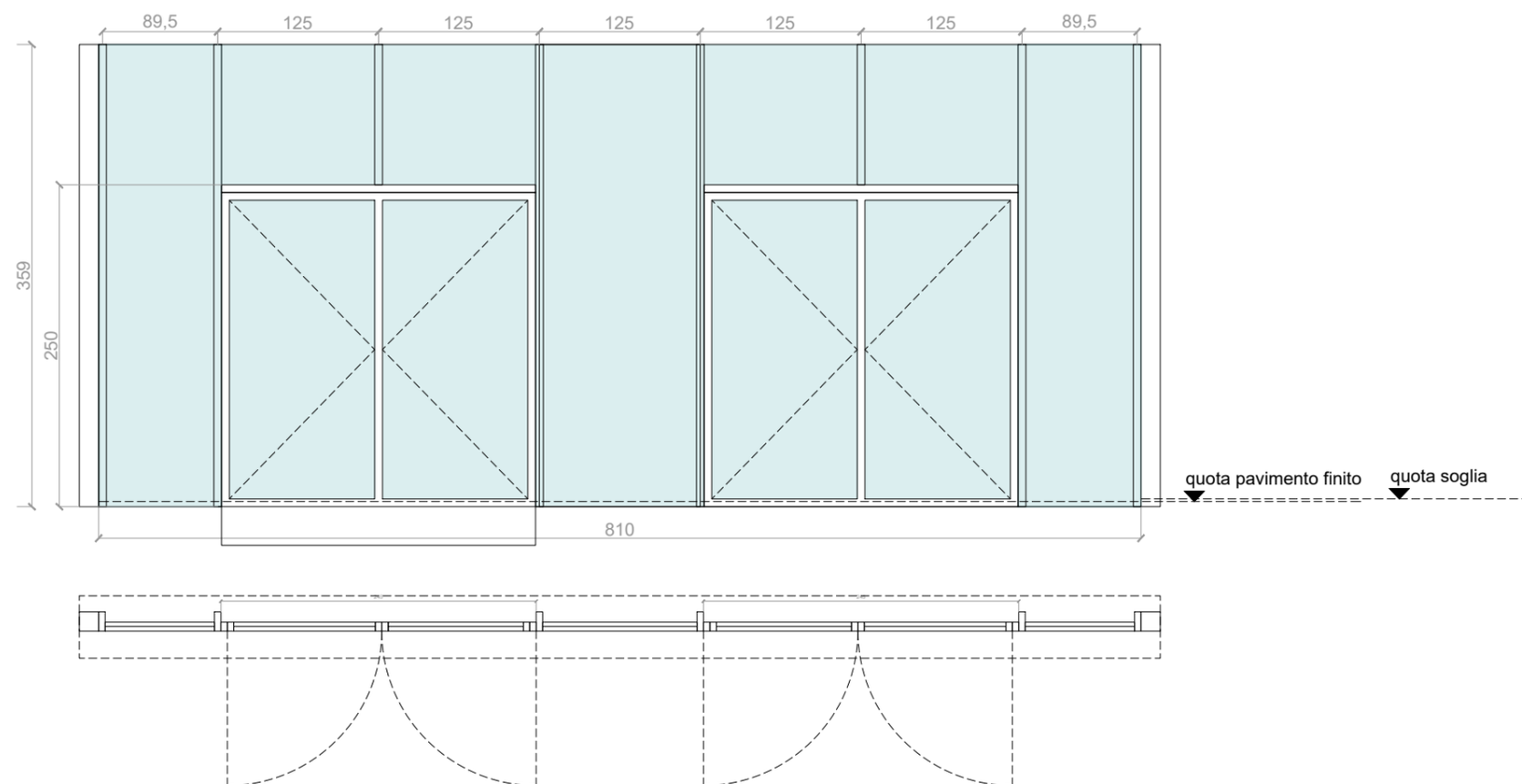
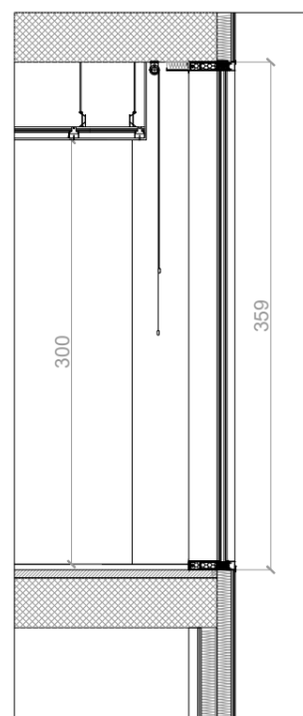
- Uw=si veda Relazione tecnica sul rendimento energetico
- Abbattimento acustico stimato complessivo dell'infisso: si veda relazione specialistica acustica
- Sup. illuminante: 29.00 mq

Note

- Le dimensioni indicate negli schemi si riferiscono al foro muro
- Per il verso di apertura si vedano piante architettoniche
- Effettuare la posa in opera del serramento secondo **UNI 11296:2018** "Acustica in edilizia - Posa in opera di serramenti e altri componenti di facciata - Criteri finalizzati all'ottimizzazione dell'isolamento acustico di facciata dal rumore esterno"

Quantità (da estrapolazione .RVT)

2



Telaio

- Facciata continua con profili in lega primaria di alluminio EN AW-6060, a montanti e traversi della serie SCHÜCO FWS 50 o equivalente
- Finitura superficiale: C33-ARC cartella colori Shuco o equivalente

Vetro

Vetrata termoisolante selettiva, composta da una lastra esterna stratificata formata da due lastre di float chiaro da 5 mm unite con PVB acustici da 0.76 mm resa selettiva in faccia 2, molata sul perimetro.
Intercedine di profondità 20 mm con aria e distanziatore in plastica.
Lastra interna stratificata formata da due lastre di float chiaro da 6 mm unite con PVB acustici da 0.76 mm, molata sul perimetro.
Spessore complessivo circa 43.5 mm
Specifiche vetro:
- Riduzione acustica Rw: 49 dB
- Fattore Solare g= 33%
- Trasmissione Luminosa Tv= 68%
- Riflessione Luminosa esterna= 13%
- Riflessione Luminosa interna= 15%
- Resa cromatica Ra= 93
- Trasmittanza termica= 1.0 W/m2K

Tipo di apertura

- Apertura ad anta ove indicato
- Serratura

Accessori

- Maniglia in alluminio colore come serramento
- Fornitura e posa in opera di tende interne a rullo motorizzate, complete di staffe per l'ancoraggio del rullo, senza guide nè cassonetto, realizzata con il sistema SCHÜCO WAREMA o equivalente, bracket roller blind M, telo di tipo filtrante.

Prestazioni

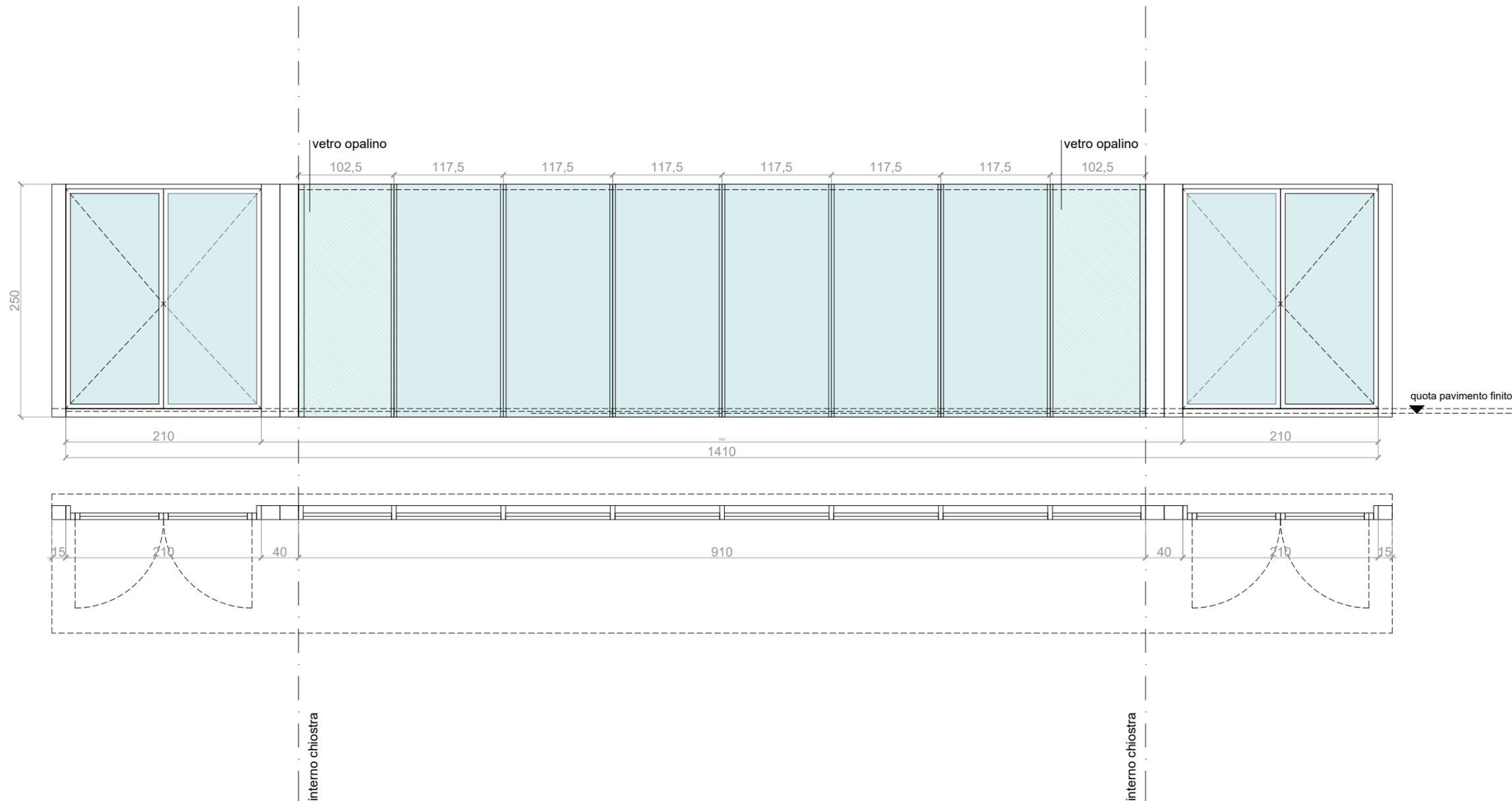
- Uw=si veda Relazione tecnica sul rendimento energetico
- Abbattimento acustico stimato complessivo dell'infisso: si veda relazione specialistica acustica
- Sup. illuminante: 35.25 mq

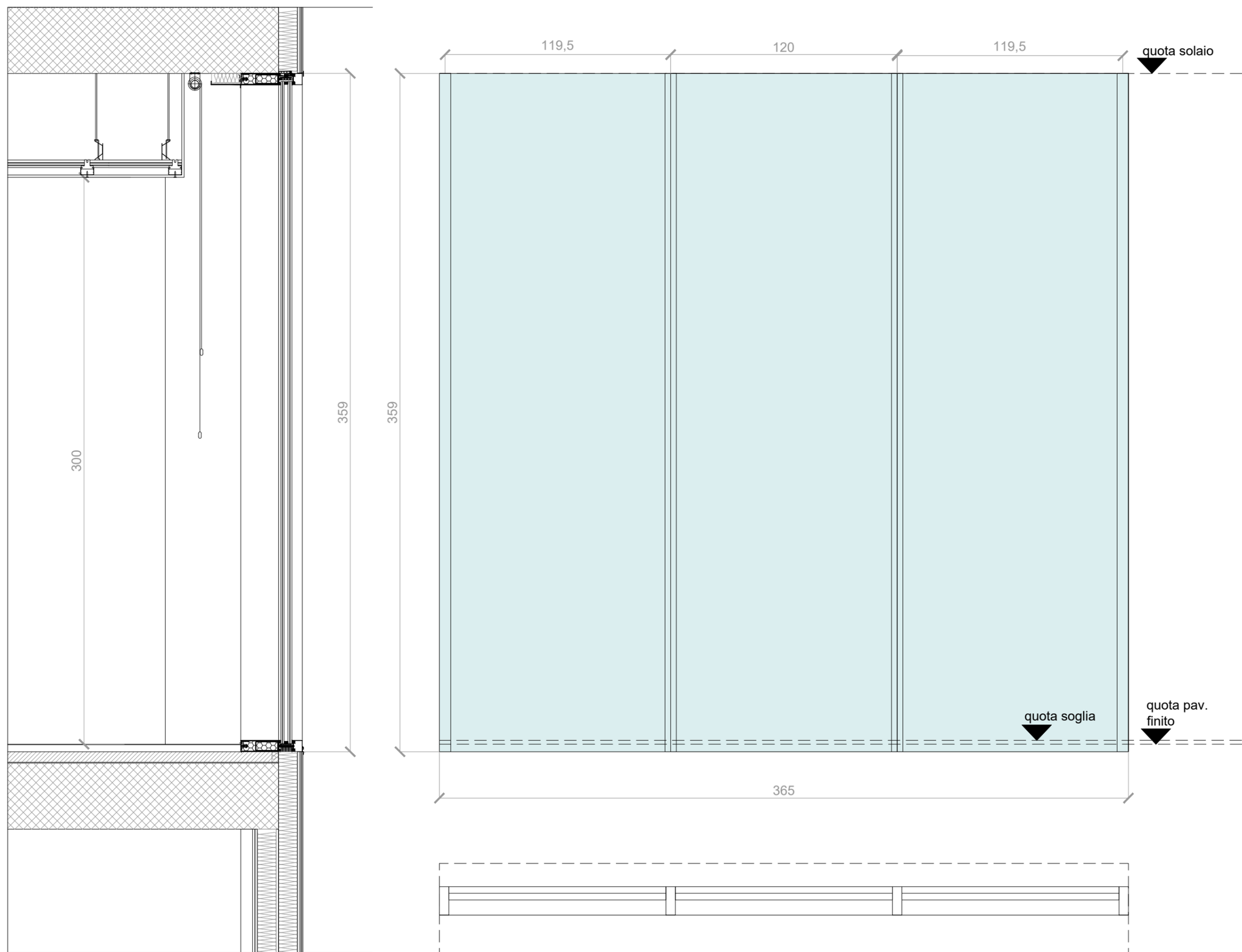
Note

- Le dimensioni indicate negli schemi si riferiscono al foro muro
- Per il verso di apertura si vedano piante architettoniche
- Effettuare la posa in opera del serramento secondo **UNI 11296:2018** "Acustica in edilizia - Posa in opera di serramenti e altri componenti di facciata - Criteri finalizzati all'ottimizzazione dell'isolamento acustico di facciata dal rumore esterno"

Quantità (da estrapolazione .RVT)

2





Telaio

- Facciata continua con profili in lega primaria di alluminio EN AW-6060, a montanti e traversi della serie SCHÜCO FWS 50 o equivalente
- Finitura superficiale: C33-ARC cartella colori Shuco o equivalente

Vetro

Vetrata termoisolante selettiva, composta da una lastra esterna stratificata formata da due lastre di float chiaro da 5 mm unite con PVB acustici da 0.76 mm resa selettiva in faccia 2, molata sul perimetro.
Intercapedine di profondità 20 mm con aria e distanziatore in plastica.
Lastra interna stratificata formata da due lastre di float chiaro da 6 mm unite con PVB acustici da 0.76 mm, molata sul perimetro.
Spessore complessivo circa 43.5 mm
Specifiche vetro:
- Riduzione acustica Rw: 49 dB
- Fattore Solare g= 33%
- Trasmissione Luminosa Tv= 68%
- Riflessione Luminosa esterna= 13%
- Riflessione Luminosa interna= 15%
- Resa cromatica Ra= 93
- Trasmittanza termica= 1.0 W/m2K

Tipo di apertura

- Fissa

Accessori

- Fornitura e posa in opera di tende interne a rullo motorizzate, complete di staffe per l'ancoraggio del rullo, senza guide nè cassonetto, realizzata con il sistema SCHÜCO WAREMA o equivalente, bracket roller blind M, telo di tipo filtrante.

Prestazioni

- Uw=si veda Relazione tecnica sul rendimento energetico
- Abbattimento acustico stimato complessivo dell'infilso: si veda relazione specialistica acustica
- Sup. illuminante: 13.10mq

Note

- Le dimensioni indicate negli schemi si riferiscono al foro muro
- Per il verso di apertura si vedano piante architettoniche
- Effettuare la posa in opera del serramento secondo **UNI 11296:2018** "Acustica in edilizia - Posa in opera di serramenti e altri componenti di facciata - Criteri finalizzati all'ottimizzazione dell'isolamento acustico di facciata dal rumore esterno"

Quantità (da estrapolazione .RVT)

18

Telaio

- Facciata continua con profili in lega primaria di alluminio EN AW-6060, a montanti e traversi della serie SCHÜCO FWS 50 o equivalente
- Finitura superficiale: C33-ARC cartella colori Shuco o equivalente

Vetro

Vetrata termoisolante selettiva, composta da una lastra esterna stratificata formata da due lastre di float chiaro da 5 mm unite con PVB acustici da 0.76 mm resa selettiva in faccia 2, molata sul perimetro.

Intercapedine di profondità 20 mm con aria e distanziatore in plastica.

Lastra interna stratificata formata da due lastre di float chiaro da 6 mm unite con PVB acustici da 0.76 mm, molata sul perimetro.

Spessore complessivo circa 43.5 mm

Specifiche vetro:

- Riduzione acustica Rw: 49 dB
- Fattore Solare g= 33%
- Trasmissione Luminosa Tv= 68%
- Riflessione Luminosa esterna= 13%
- Riflessione Luminosa interna= 15%
- Resa cromatica Ra= 93
- Trasmissione termica= 1.0 W/m2K

Tipo di apertura

- Fissa e apribile con sgancio automatico ove indicato

Accessori

- Fornitura e posa in opera di tende interne a rullo motorizzate, complete di staffe per l'ancoraggio del rullo, senza guide nè cassetto, realizzata con il sistema SCHÜCO WAREMA o equivalente, bracket roller blind M, telo di tipo filtrante.

Per gli infissi apribili si prescrive:

- Apertura con sgancio automatico in caso di incendio
- Apertura manuale con manovella

Prestazioni

- Uw=si veda Relazione tecnica sul rendimento energetico

- Abbattimento acustico stimato complessivo dell'infisso: si veda relazione specialistica acustica

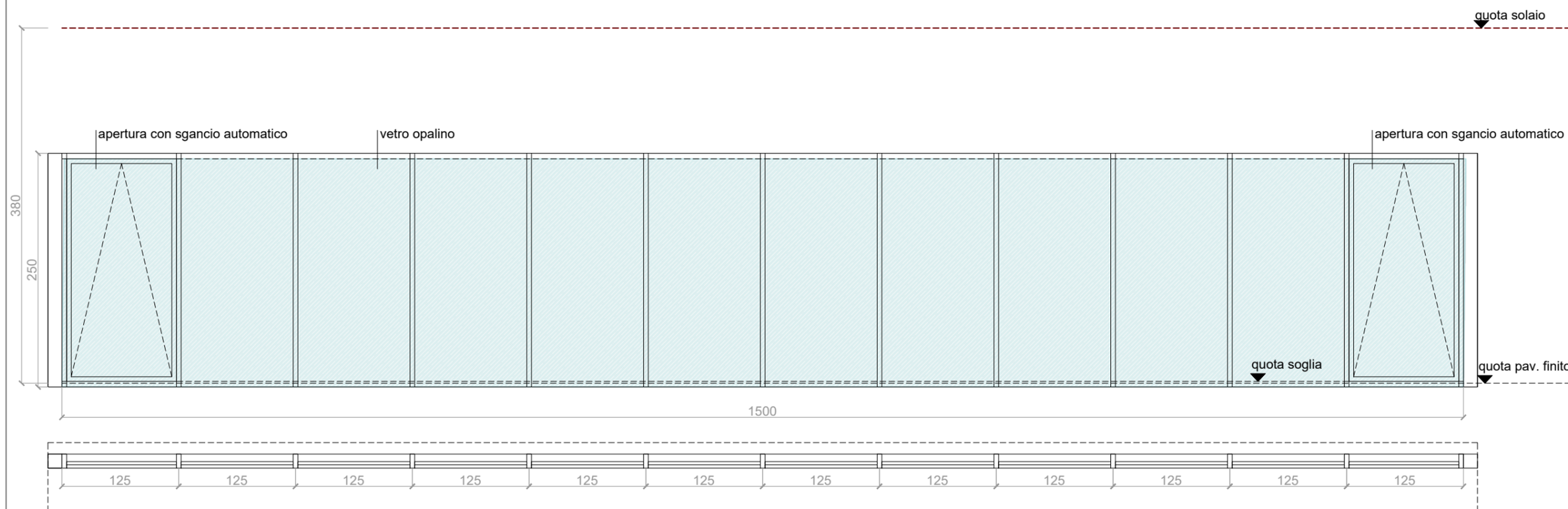
- Sup. illuminante: 37.50 mq

Note

- Le dimensioni indicate negli schemi si riferiscono al foro muro
- Per il verso di apertura si vedano piante architettoniche
- Effettuare la posa in opera del serramento secondo **UNI 11296:2018** "Acustica in edilizia - Posa in opera di serramenti e altri componenti di facciata - Criteri finalizzati all'ottimizzazione dell'isolamento acustico di facciata dal rumore esterno"

Quantità (da estrapolazione .RVT)

2



Telaio

- Facciata continua con profili in lega primaria di alluminio EN AW-6060, a montanti e traversi della serie SCHÜCO FWS 50 o equivalente
- Finitura superficiale: C33-ARC cartella colori Shuco o equivalente

Vetro

Vetrata termoisolante selettiva, composta da una lastra esterna stratificata formata da due lastre di float chiaro da 5 mm unite con PVB acustici da 0.76 mm resa selettiva in faccia 2, molata sul perimetro.
Interpedine di profondità 20 mm con aria e distanziatore in plastica.
Lastra interna stratificata formata da due lastre di float chiaro da 6 mm unite con PVB acustici da 0.76 mm, molata sul perimetro.
Spessore complessivo circa 43.5 mm
Specifiche vetro:
- Riduzione acustica Rw: 49 dB
- Fattore Solare g= 33%
- Trasmissione Luminosa Tv= 68%
- Riflessione Luminosa esterna= 13%
- Riflessione Luminosa interna= 15%
- Resa cromatica Ra= 93
- Trasmittanza termica= 1.0 W/m2K

Tipo di apertura

- Anta a battente
- Serratura

Accessori

- Maniglia in alluminio colore come serramento
- Fornitura e posa in opera di tende interne a rullo motorizzate, complete di staffe per l'ancoraggio del rullo, senza guide nè cassonetto, realizzata con il sistema SCHÜCO WAREMA o equivalente, bracket roller blind M, telo di tipo filtrante.

Prestazioni

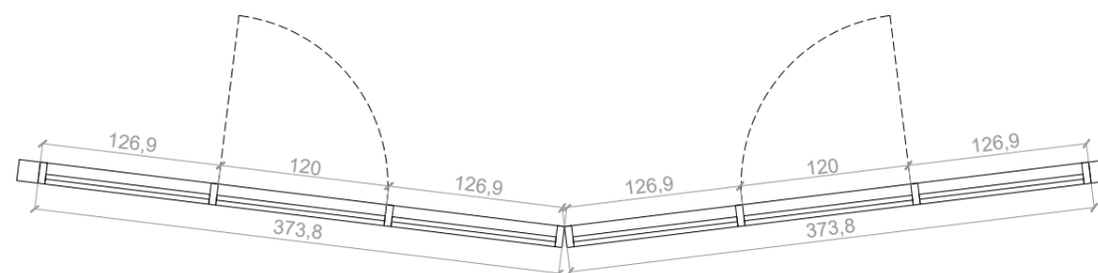
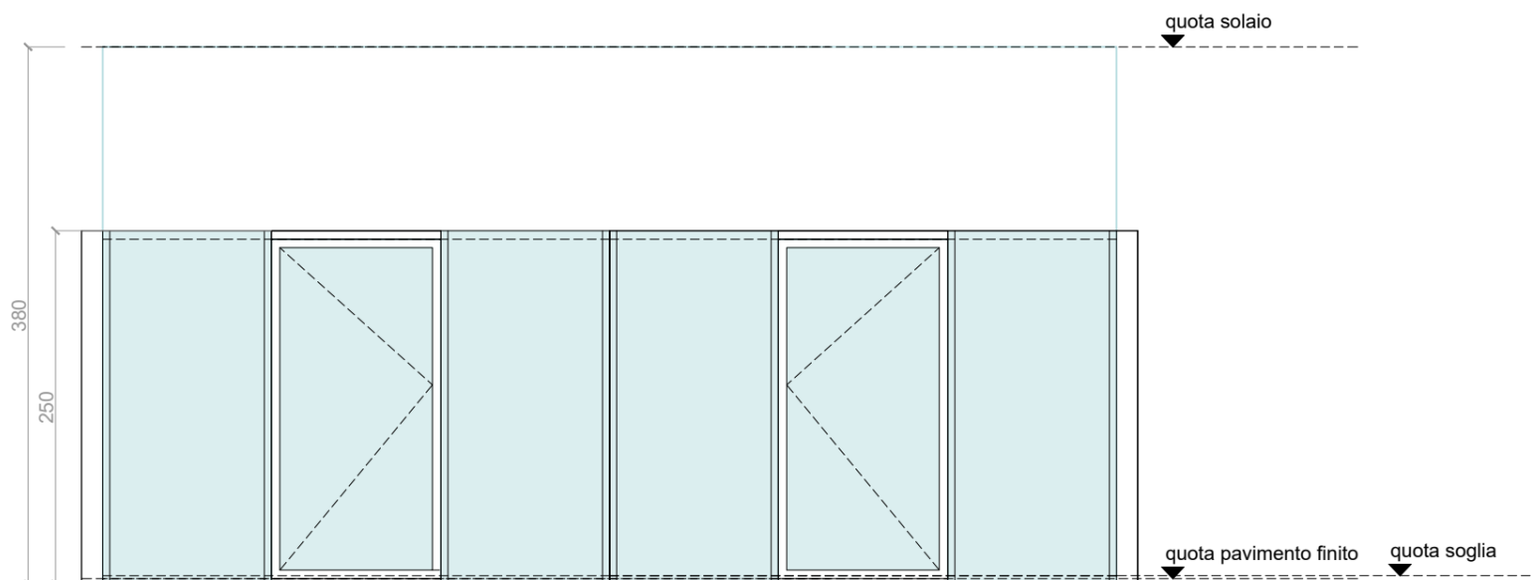
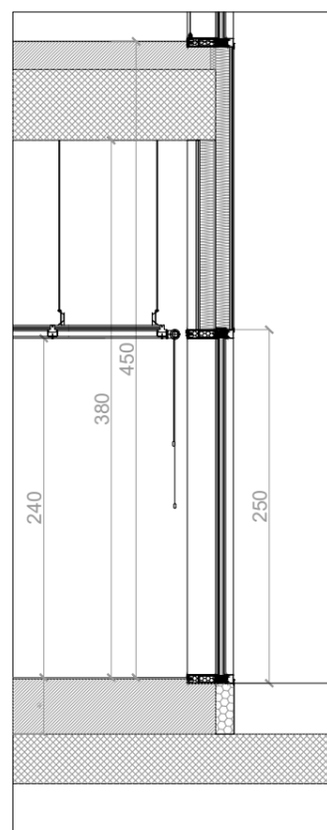
- Uw=si veda Relazione tecnica sul rendimento energetico
- Abbattimento acustico stimato complessivo dell'infisso: si veda relazione specialistica acustica
- Sup. illuminante: 18.70mq

Note

- Le dimensioni indicate negli schemi si riferiscono al foro muro
- Per il verso di apertura si vedano piante architettoniche
- Effettuare la posa in opera del serramento secondo **UNI 11296:2018** "Acustica in edilizia - Posa in opera di serramenti e altri componenti di facciata - Criteri finalizzati all'ottimizzazione dell'isolamento acustico di facciata dal rumore esterno"

Quantità (da estrapolazione .RVT)

2



Telaio

- Facciata continua con profili in lega primaria di alluminio EN AW-6060, a montanti e traversi della serie SCHÜCO FWS 50 o equivalente
- Finitura superficiale: C33-ARC cartella colori Shuco o equivalente

Vetro

Vetrata termoisolante selettiva, composta da una lastra esterna stratificata formata da due lastre di float chiaro da 5 mm unite con PVB acustici da 0.76 mm resa selettiva in faccia 2, molata sul perimetro.
Intercapedine di profondità 20 mm con aria e distanziatore in plastica.
Lastra interna stratificata formata da due lastre di float chiaro da 6 mm unite con PVB acustici da 0.76 mm, molata sul perimetro.
Spessore complessivo circa 43.5 mm
Specifiche vetro:
- Riduzione acustica Rw= 49 dB
- Fattore Solare g= 33%
- Trasmissione Luminosa Tv= 68%
- Riflessione Luminosa esterna= 13%
- Riflessione Luminosa interna= 15%
- Resa cromatica Ra= 93
- Trasmittanza termica= 1.0 W/m2K

Tipo di apertura

- Anta a battente
- Serratura

Accessori

- Maniglia in alluminio colore come serramento
- Fornitura e posa in opera di tende interne a rullo motorizzate, complete di staffe per l'ancoraggio del rullo, senza guide nè cassonetto, realizzata con il sistema SCHÜCO WAREMA o equivalente, bracket roller blind M, telo di tipo filtrante.

Prestazioni

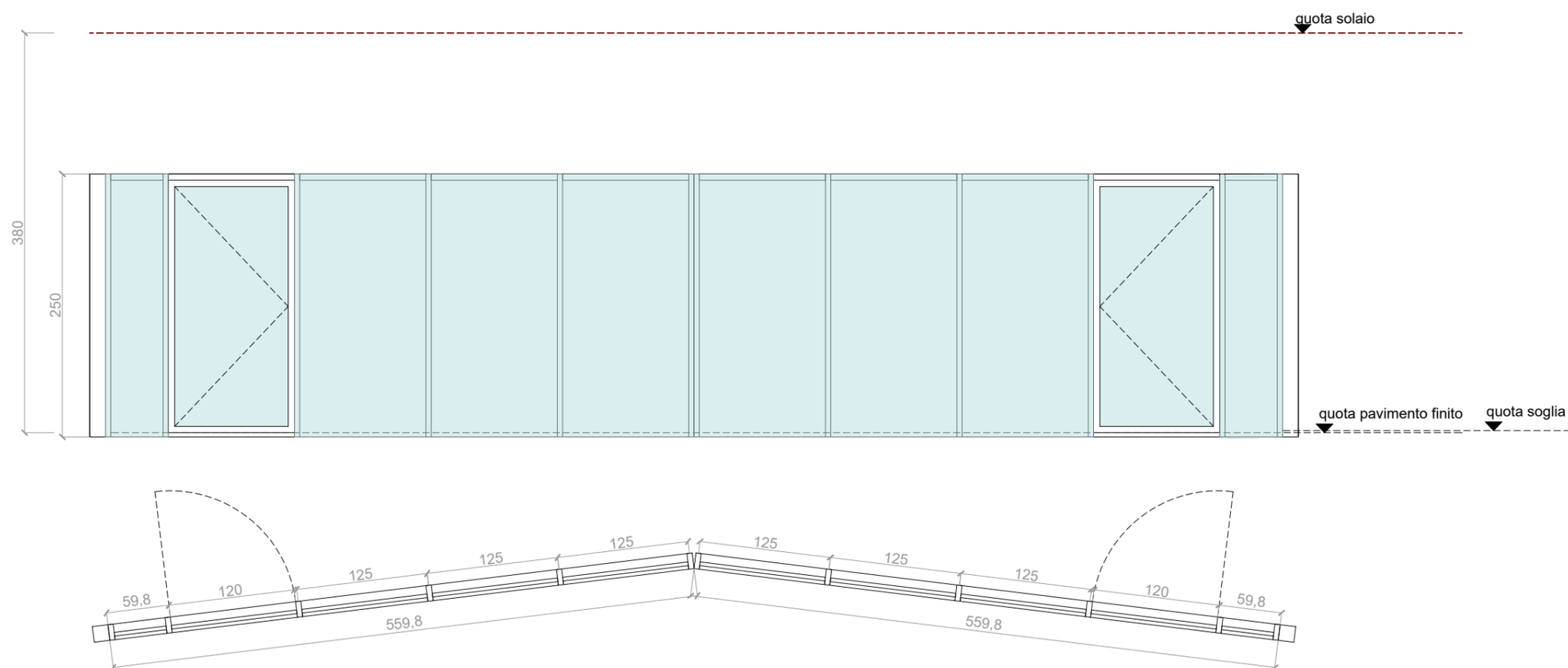
- Uw=si veda Relazione tecnica sul rendimento energetico
- Abbattimento acustico stimato complessivo dell'infisso: si veda relazione specialistica acustica
- Sup. illuminante: 28.00mq

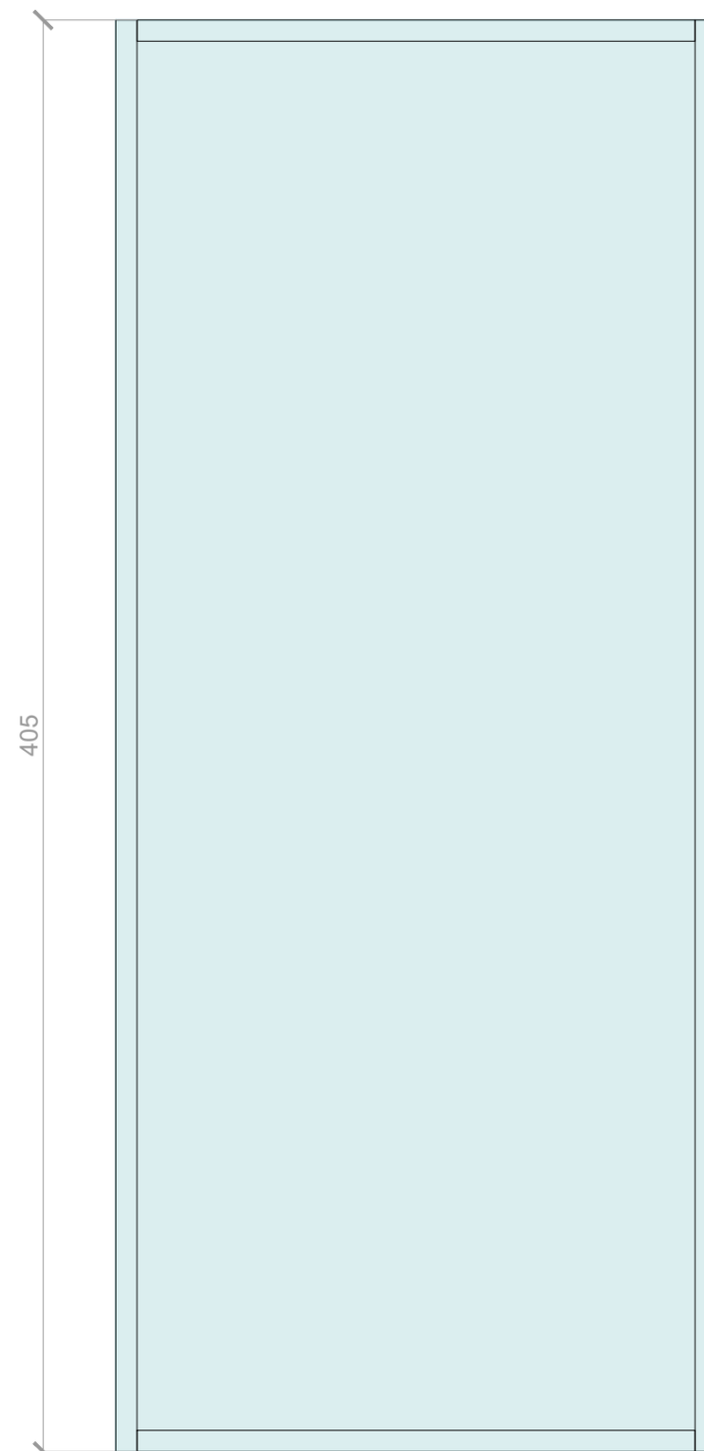
Note

- Le dimensioni indicate negli schemi si riferiscono al foro muro
- Per il verso di apertura si vedano piante architettoniche
- Effettuare la posa in opera del serramento secondo **UNI 11296:2018** "Acustica in edilizia - Posa in opera di serramenti e altri componenti di facciata - Criteri finalizzati all'ottimizzazione dell'isolamento acustico di facciata dal rumore esterno"

Quantità (da estrapolazione .RVT)

2





Telaio

- Facciata continua con profili in lega primaria di alluminio EN AW-6060, a montanti e traversi della serie SCHÜCO FWS 50 o equivalente
- Finitura superficiale: C33-ARC cartella colori Shuco o equivalente

Vetro

Vetrata termoisolante selettiva, composta da una lastra esterna stratificata formata da due lastre di float chiaro da 5 mm unite con PVB acustici da 0.76 mm resa selettiva in faccia 2, molata sul perimetro.
Intercapedine di profondità 20 mm con aria e distanziatore in plastica.
Lastra interna stratificata formata da due lastre di float chiaro da 6 mm unite con PVB acustici da 0.76 mm, molata sul perimetro.
Spessore complessivo circa 43.5 mm
Specifiche vetro:
- Riduzione acustica Rw: 49 dB
- Fattore Solare g= 33%
- Trasmissione Luminosa Tv= 68%
- Riflessione Luminosa esterna= 13%
- Riflessione Luminosa interna= 15%
- Resa cromatica Ra= 93
- Trasmittanza termica= 1.0 W/m2K

Tipo di apertura

- Fissa

Accessori

- Fornitura e posa in opera di tende interne a rullo motorizzate, complete di staffe per l'ancoraggio del rullo, senza guide nè cassonetto, realizzata con il sistema SCHÜCO WAREMA o equivalente, bracket roller blind M, telo di tipo filtrante.

Prestazioni

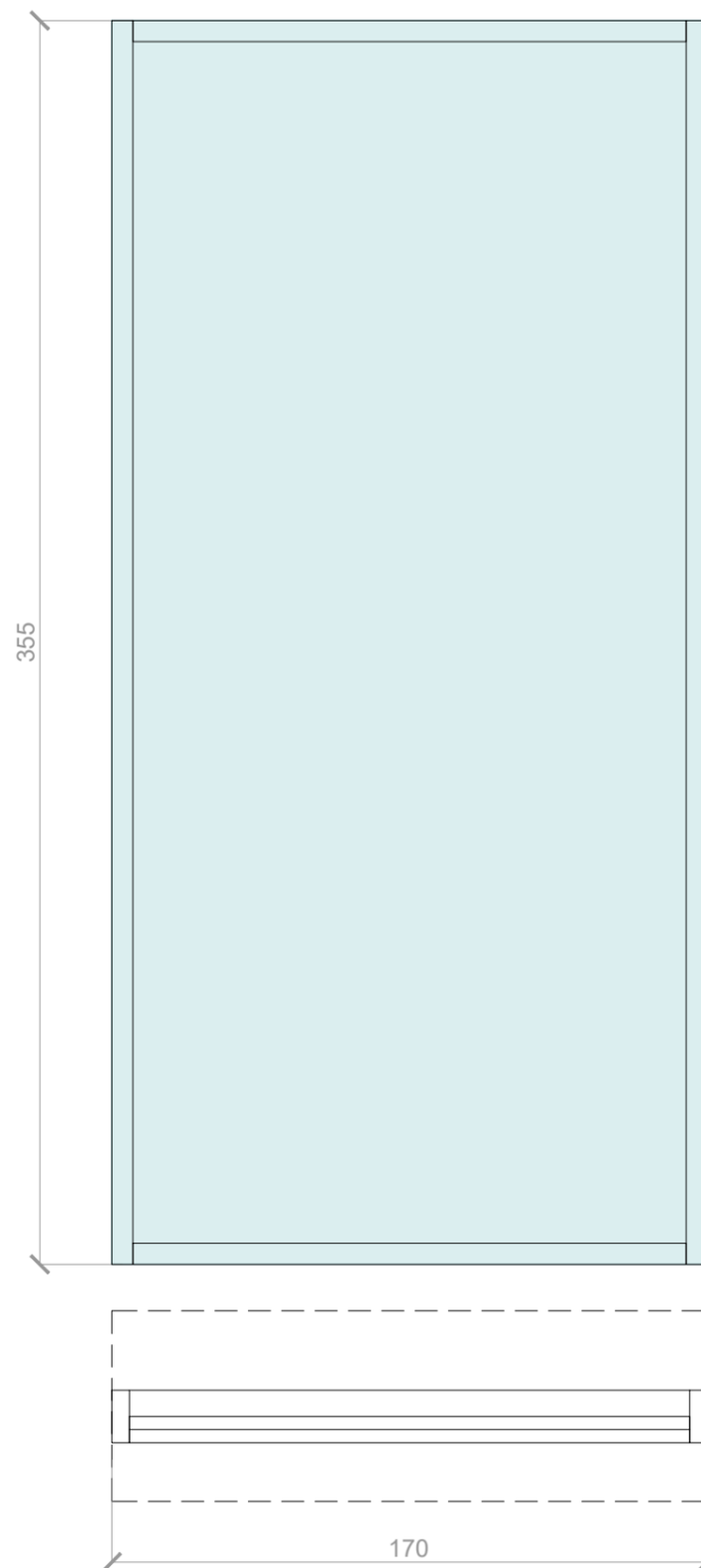
- Uw=si veda Relazione tecnica sul rendimento energetico
- Abbattimento acustico stimato complessivo dell'infisso: si veda relazione specialistica acustica
- Sup. illuminante: 6.95 mq

Note

- Le dimensioni indicate negli schemi si riferiscono al foro muro
- Per il verso di apertura si vedano piante architettoniche
- Effettuare la posa in opera del serramento secondo **UNI 11296:2018** "Acustica in edilizia - Posa in opera di serramenti e altri componenti di facciata - Criteri finalizzati all'ottimizzazione dell'isolamento acustico di facciata dal rumore esterno"

Quantità (da estrapolazione .RVT)

3



Telaio

- Facciata continua con profili in lega primaria di alluminio EN AW-6060, a montanti e traversi della serie SCHÜCO FWS 50 o equivalente
- Finitura superficiale: C33-ARC cartella colori Shuco o equivalente

Vetro

Vetrata termoisolante selettiva, composta da una lastra esterna stratificata formata da due lastre di float chiaro da 5 mm unite con PVB acustici da 0.76 mm resa selettiva in faccia 2, molata sul perimetro.
Intercapedine di profondità 20 mm con aria e distanziatore in plastica.
Lastra interna stratificata formata da due lastre di float chiaro da 6 mm unite con PVB acustici da 0.76 mm, molata sul perimetro.
Spessore complessivo circa 43.5 mm
Specifiche vetro:
- Riduzione acustica Rw: 49 dB
- Fattore Solare g= 33%
- Trasmissione Luminosa Tv= 68%
- Riflessione Luminosa esterna= 13%
- Riflessione Luminosa interna= 15%
- Resa cromatica Ra= 93
- Trasmittanza termica= 1.0 W/m2K

Tipo di apertura

- Fissa

Accessori

- Fornitura e posa in opera di tende interne a rullo motorizzate, complete di staffe per l'ancoraggio del rullo, senza guide nè cassonetto, realizzata con il sistema SCHÜCO WAREMA o equivalente, bracket roller blind M, telo di tipo filtrante.

Prestazioni

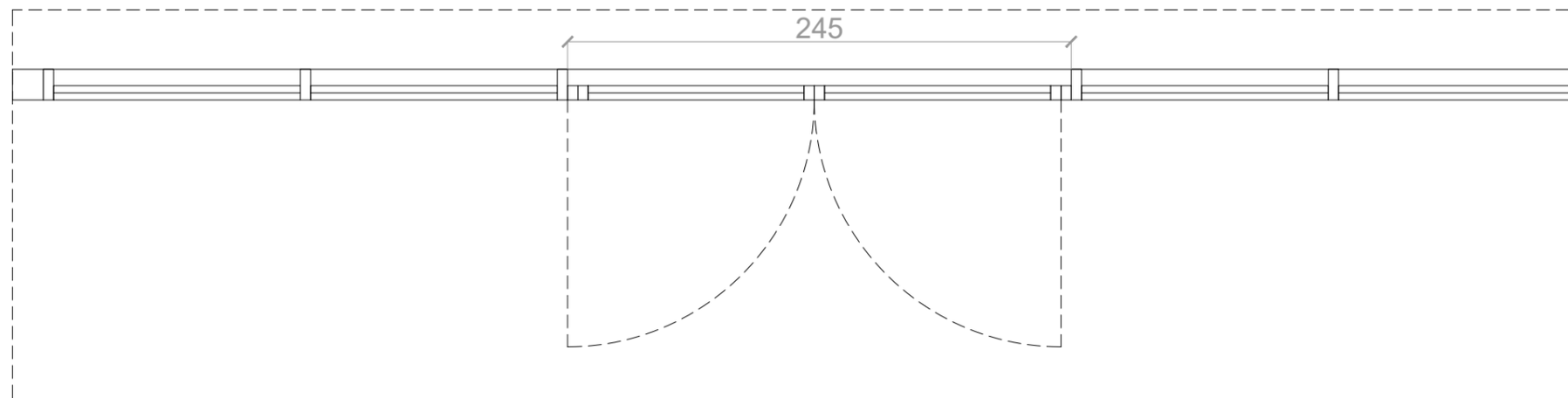
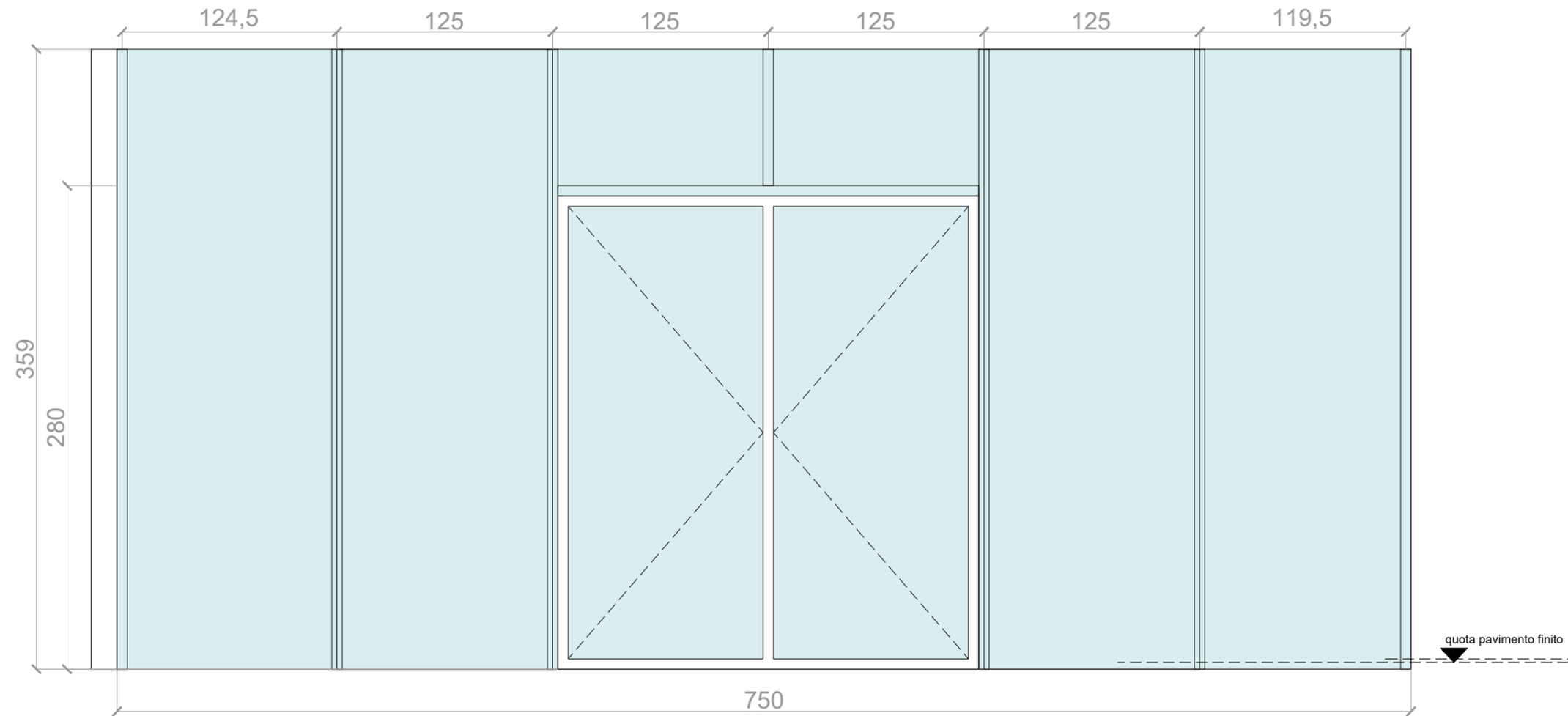
- Uw=si veda Relazione tecnica sul rendimento energetico
- Abbattimento acustico stimato complessivo dell'infisso: si veda relazione specialistica acustica
- Sup. illuminante: 6.10 mq

Note

- Le dimensioni indicate negli schemi si riferiscono al foro muro
- Per il verso di apertura si vedano piante architettoniche
- Effettuare la posa in opera del serramento secondo **UNI 11296:2018** "Acustica in edilizia - Posa in opera di serramenti e altri componenti di facciata - Criteri finalizzati all'ottimizzazione dell'isolamento acustico di facciata dal rumore esterno"

Quantità (da estrapolazione .RVT)

8



Telaio

- Facciata continua con profili in lega primaria di alluminio EN AW-6060, a montanti e traversi della serie SCHÜCO FWS 50 o equivalente
- Finitura superficiale: C33-ARC cartella colori Shuco o equivalente

Vetro

Vetrata termoisolante selettiva, composta da una lastra esterna stratificata formata da due lastre di float chiaro da 5 mm unite con PVB acustici da 0.76 mm resa selettiva in faccia 2, molata sul perimetro.
Intercedine di profondità 20 mm con aria e distanziatore in plastica.
Lastra interna stratificata formata da due lastre di float chiaro da 6 mm unite con PVB acustici da 0.76 mm, molata sul perimetro.
Spessore complessivo circa 43.5 mm
Specifiche vetro:
- Riduzione acustica Rw: 49 dB
- Fattore Solare g= 33%
- Trasmissione Luminosa Tv= 68%
- Riflessione Luminosa esterna= 13%
- Riflessione Luminosa interna= 15%
- Resa cromatica Ra= 93
- Trasmittanza termica= 1.0 W/m2K

Tipo di apertura

- Anta a battente
- Serratura

Accessori

- Maniglia in alluminio colore come serramento
- Fornitura e posa in opera di tende interne a rullo motorizzate, complete di staffe per l'ancoraggio del rullo, senza guide nè cassonetto, realizzata con il sistema SCHÜCO WAREMA o equivalente, bracket roller blind M, telo di tipo filtrante.

Prestazioni

- Uw=si veda Relazione tecnica sul rendimento energetico
- Abbattimento acustico stimato complessivo dell'infilso: si veda relazione specialistica acustica
- Sup. illuminante: 26.92 mq

Note

- Le dimensioni indicate negli schemi si riferiscono al foro muro
- Per il verso di apertura si vedano piante architettoniche
- Effettuare la posa in opera del serramento secondo **UNI 11296:2018** "Acustica in edilizia - Posa in opera di serramenti e altri componenti di facciata - Criteri finalizzati all'ottimizzazione dell'isolamento acustico di facciata dal rumore esterno"

Quantità (da estrapolazione .RVT)

2

Telaio

- Facciata continua con profili in lega primaria di alluminio EN AW-6060, a montanti e traversi della serie SCHÜCO FWS 50 o equivalente
- Finitura superficiale: C33-ARC cartella colori Shuco o equivalente

Vetro

Vetrata termoisolante selettiva, composta da una lastra esterna stratificata formata da due lastre di float chiaro da 5 mm unite con PVB acustici da 0.76 mm resa selettiva in faccia 2, molata sul perimetro.
Intercapedine di profondità 20 mm con aria e distanziatore in plastica.
Lastra interna stratificata formata da due lastre di float chiaro da 6 mm unite con PVB acustici da 0.76 mm, molata sul perimetro.
Spessore complessivo circa 43.5 mm
Specifiche vetro:
- Riduzione acustica Rw: 49 dB
- Fattore Solare g= 33%
- Trasmissione Luminosa Tv= 68%
- Riflessione Luminosa esterna= 13%
- Riflessione Luminosa interna= 15%
- Resa cromatica Ra= 93
- Trasmittanza termica= 1.0 W/m2K

Tipo di apertura

- Fissa

Accessori

- Fornitura e posa in opera di tende interne a rullo motorizzate, complete di staffe per l'ancoraggio del rullo, senza guide nè cassonetto, realizzata con il sistema SCHÜCO WAREMA o equivalente, bracket roller blind M, telo di tipo filtrante.

Prestazioni

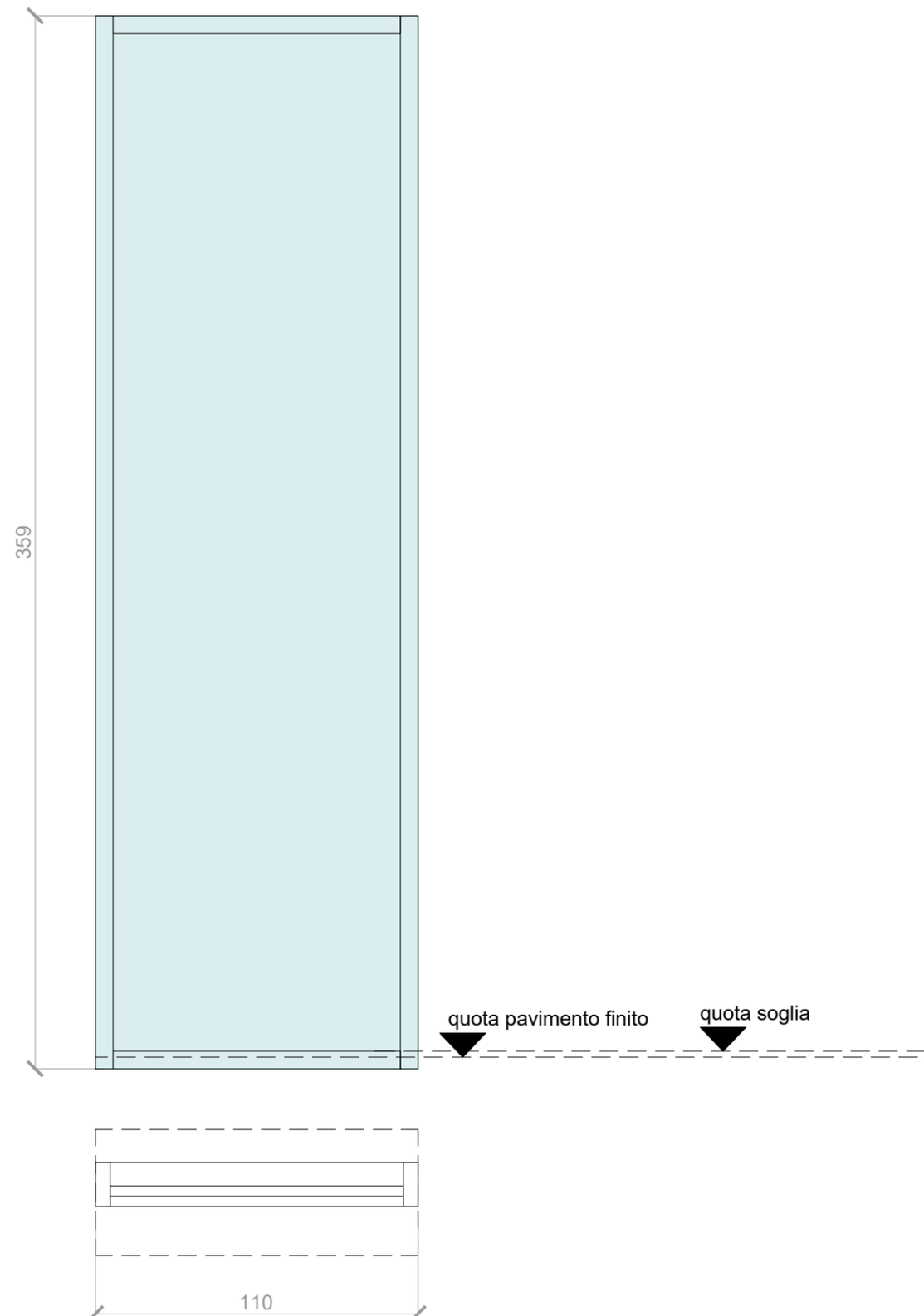
- Uw=si veda Relazione tecnica sul rendimento energetico
- Abbattimento acustico stimato complessivo dell'infisso: si veda relazione specialistica acustica
- Sup. illuminante: 3.95 mq

Note

- Le dimensioni indicate negli schemi si riferiscono al foro muro
- Per il verso di apertura si vedano piante architettoniche
- Effettuare la posa in opera del serramento secondo **UNI 11296:2018** "Acustica in edilizia - Posa in opera di serramenti e altri componenti di facciata - Criteri finalizzati all'ottimizzazione dell'isolamento acustico di facciata dal rumore esterno"

Quantità (da estrapolazione .RVT)

2



Telaio

- Facciata continua con profili in lega primaria di alluminio EN AW-6060, a montanti e traversi della serie SCHÜCO FWS 50 o equivalente
- Finitura superficiale: C33-ARC cartella colori Shuco o equivalente

Vetro

Vetrata termoisolante selettiva, composta da una lastra esterna stratificata formata da due lastre di float chiaro da 5 mm unite con PVB acustici da 0.76 mm resa selettiva in faccia 2, molata sul perimetro.
Intercapedine di profondità 20 mm con aria e distanziatore in plastica.
Lastra interna stratificata formata da due lastre di float chiaro da 6 mm unite con PVB acustici da 0.76 mm, molata sul perimetro.
Spessore complessivo circa 43.5 mm
Specifiche vetro:
- Riduzione acustica Rw= 49 dB
- Fattore Solare g= 33%
- Trasmissione Luminosa Tv= 68%
- Riflessione Luminosa esterna= 13%
- Riflessione Luminosa interna= 15%
- Resa cromatica Ra= 93
- Trasmittanza termica= 1.0 W/m2K

Tipo di apertura

- Fissa

Accessori

- Fornitura e posa in opera di tende interne a rullo motorizzate, complete di staffe per l'ancoraggio del rullo, senza guide nè cassonetto, realizzata con il sistema SCHÜCO WAREMA o equivalente, bracket roller blind M, telo di tipo filtrante.

Prestazioni

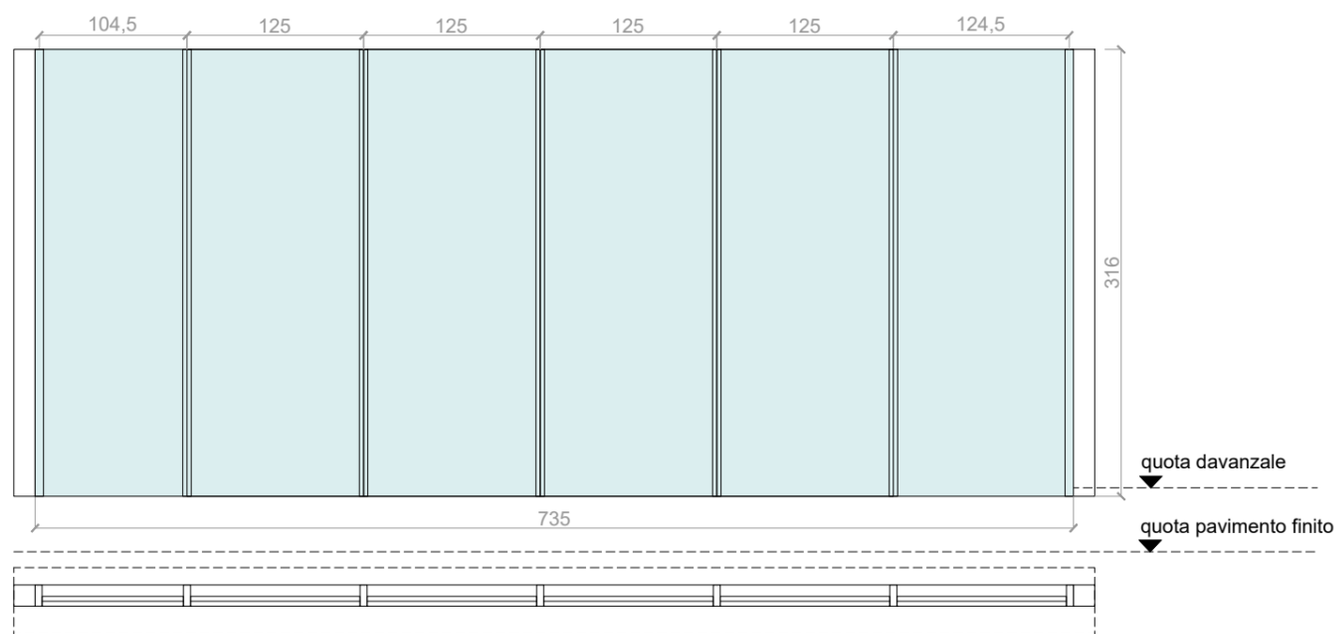
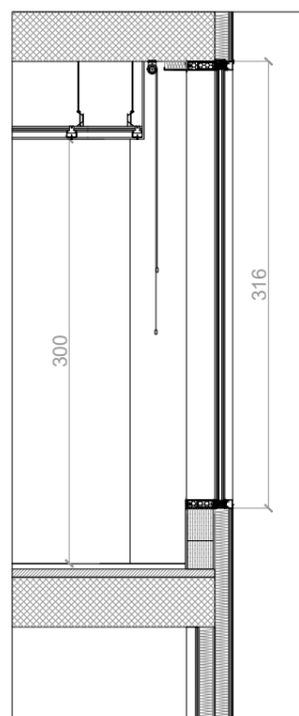
- Uw=si veda Relazione tecnica sul rendimento energetico
- Abbattimento acustico stimato complessivo dell'infisso: si veda relazione specialistica acustica
- Sup. illuminante: 23.22 mq

Note

- Le dimensioni indicate negli schemi si riferiscono al foro muro
- Per il verso di apertura si vedano piante architettoniche
- Effettuare la posa in opera del serramento secondo **UNI 11296:2018** "Acustica in edilizia - Posa in opera di serramenti e altri componenti di facciata - Criteri finalizzati all'ottimizzazione dell'isolamento acustico di facciata dal rumore esterno"

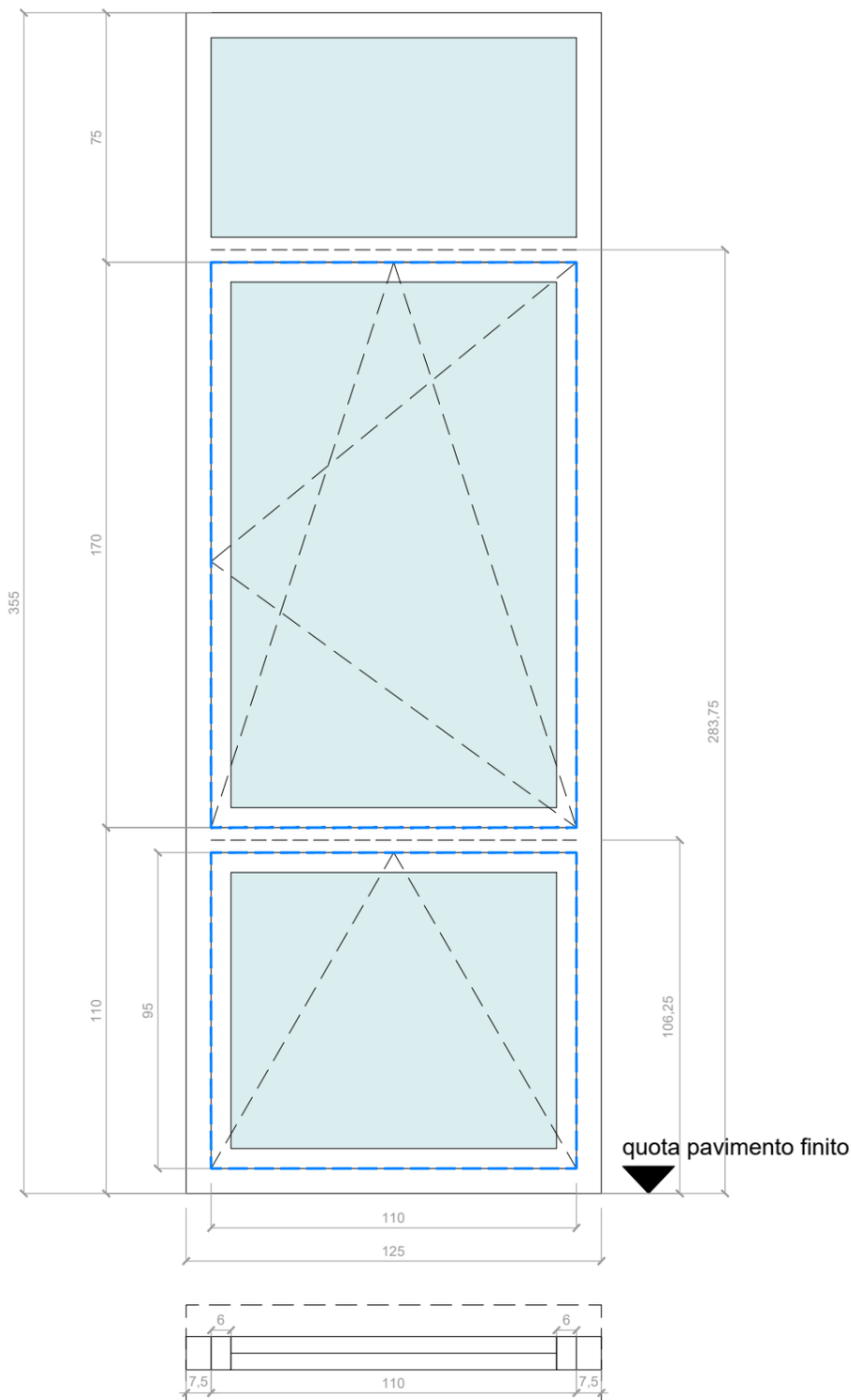
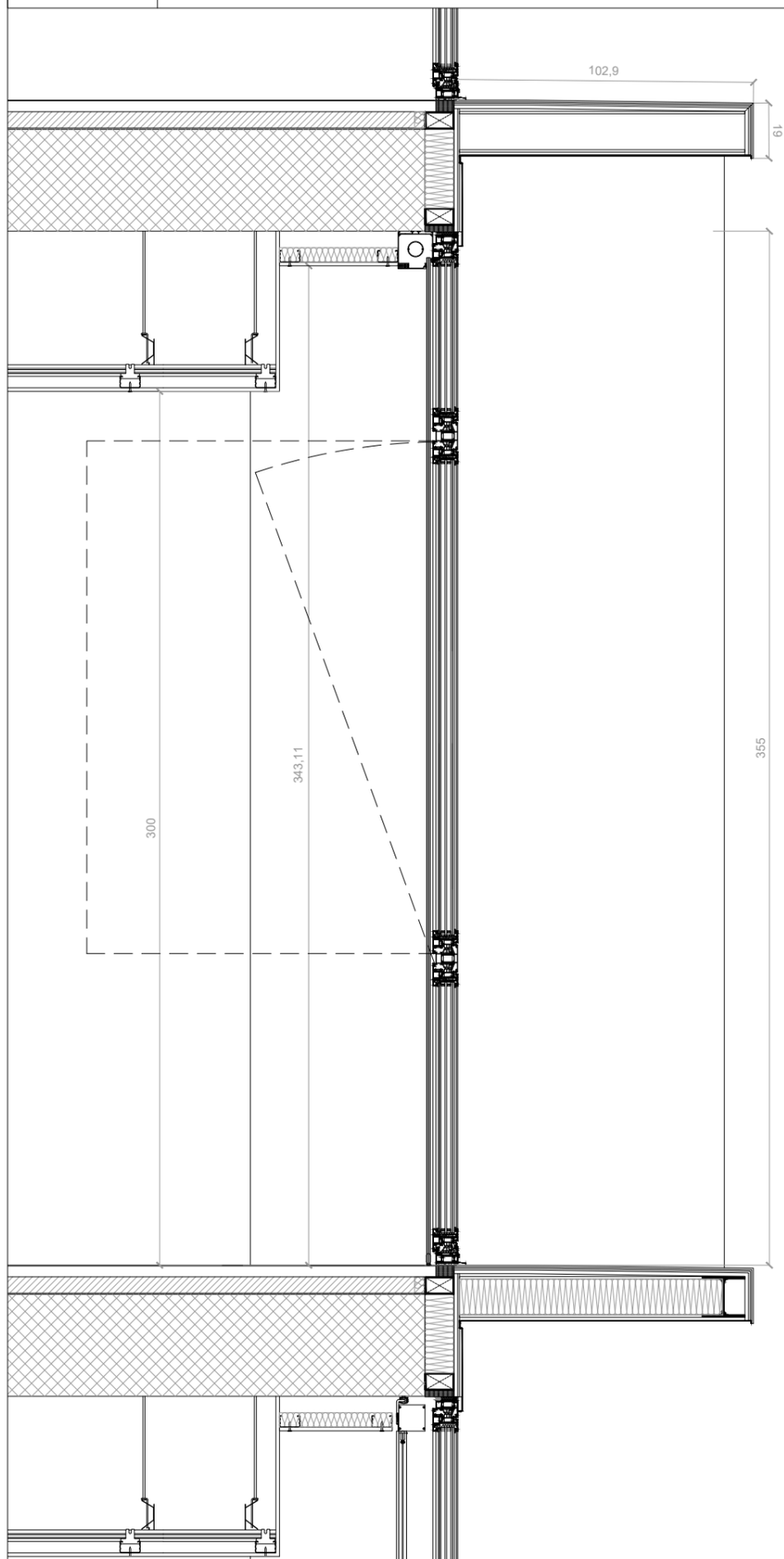
Quantità (da estrapolazione .RVT)

2



F-BA-01

FINESTRA ANTA A BATTENTE

codiche PBStf
2.1.2.01scala
1:20**Telaio**

- Profili estrusi in lega di alluminio EN AW-6060, tipo serie SCHÜCO AWS 75 SI o equivalente
- Finitura superficiale: C33-ARC cartella colori Shuco o equivalente

Vetro

Vetrata termoisolante selettiva, composta da una lastra esterna stratificata formata da due lastre di float chiaro da 5 mm unite con PVB acustici da 0.76 mm resa selettiva in faccia 2, molata sul perimetro.
Intercapedine di profondità 20 mm con aria e distanziatore in plastica.
Lastra interna stratificata formata da due lastre di float chiaro da 6 mm unite con PVB acustici da 0.76 mm, molata sul perimetro.
Spessore complessivo circa 43.5 mm
Specifiche vetro:

- Riduzione acustica R_w : 49 dB
- Fattore Solare g : 33%
- Trasmissione Luminosa T_v : 68%
- Riflessione Luminosa esterna: 13%
- Riflessione Luminosa interna: 15%
- Resa cromatica R_a : 93
- Trasmittanza termica: 1.0 W/m²K

NB. per gli ambienti al P1 identificati con il codice DO (fronte nord/est) si prescrive Trasmissione Luminosa T_v : 78%

Tipo di apertura

- Apertura ad anta e anta a ribalta
- Sopraluce fisso
- Sottoluce con anta apribile a vasistas con limitatore di apertura (max 10 cm)

Accessori

- Maniglia in alluminio colore come serramento
- Sottoluce apribile dotato di serratura con chiave
- Tenda a rullo interna motorizzata oscurante nelle degenze e filtrante negli ambienti con permanenza di persone, uffici e ambulatori del tipo Soltis di SergeFerrari o equivalente con guide laterali

Prestazioni

- U_w : si veda Relazione tecnica sul rendimento energetico
- Abbattimento acustico stimato complessivo dell'infisso: si veda relazione specialistica acustica
- Superficie illuminante = 4.44 mq

Note

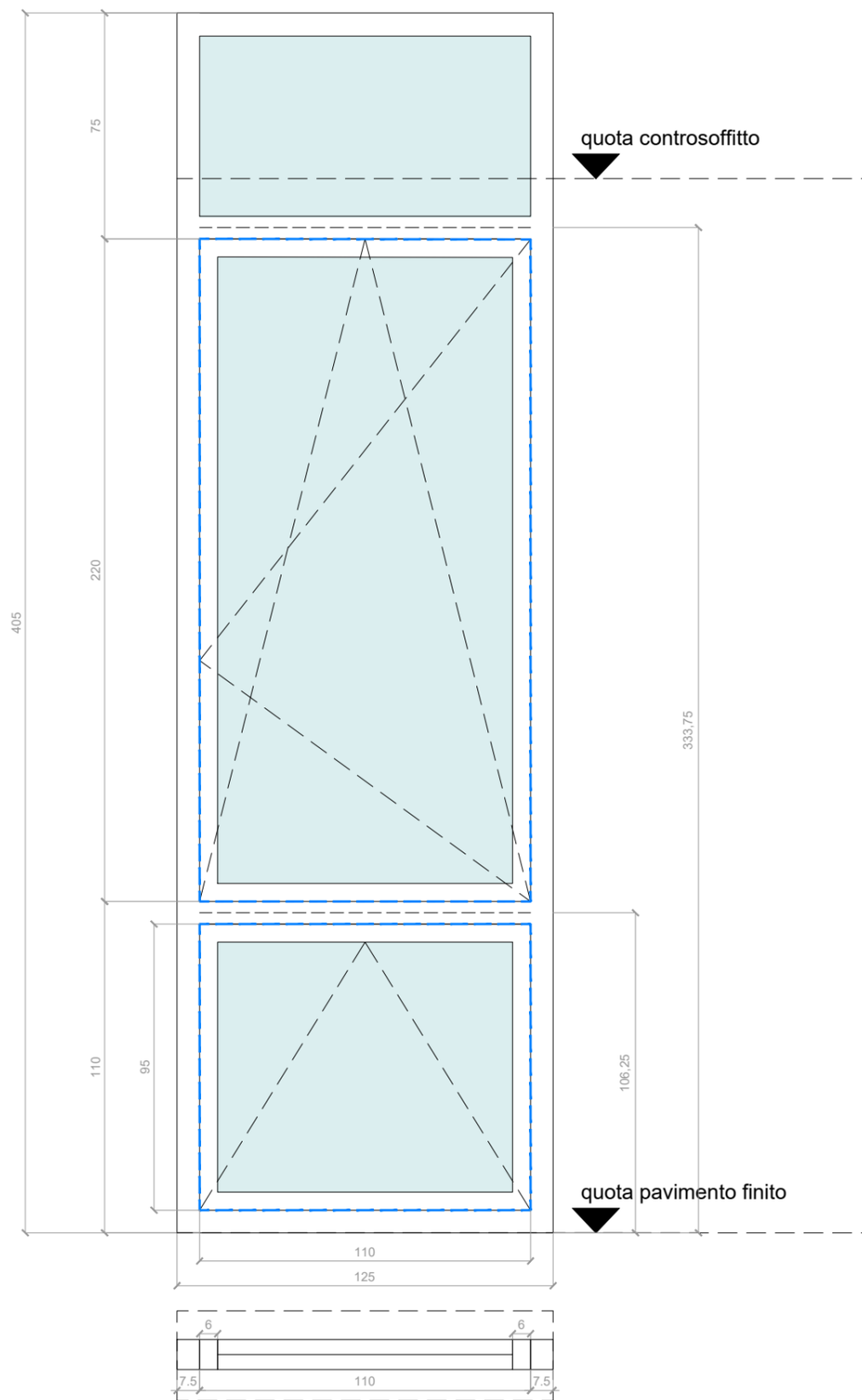
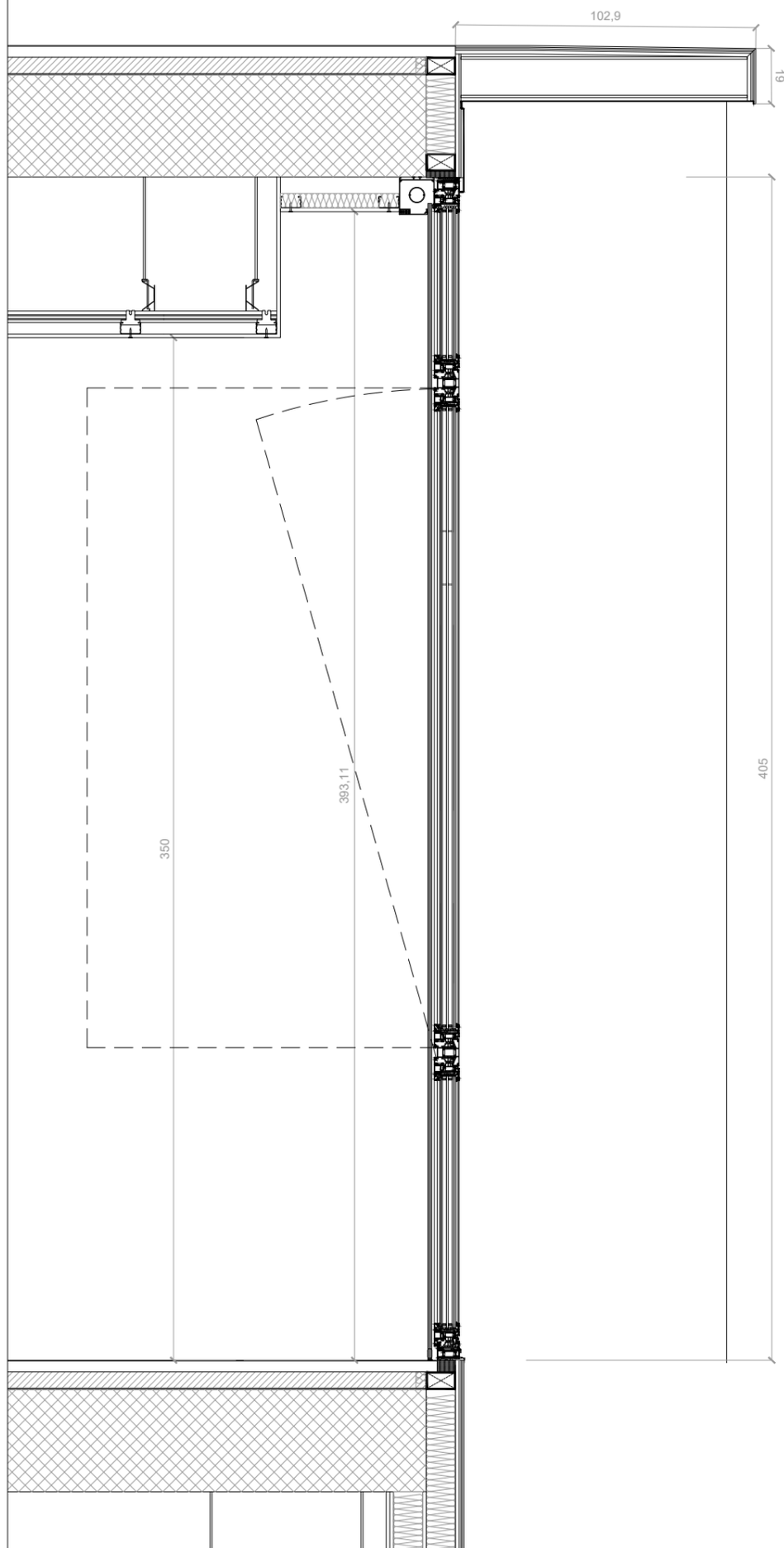
- Le dimensioni indicate negli schemi si riferiscono al foro muro
- Per il verso di apertura si vedano piante architettoniche
- Effettuare la posa in opera del serramento secondo UNI 11296:2018 "Acustica in edilizia - Posa in opera di serramenti e altri componenti di facciata - Criteri finalizzati all'ottimizzazione dell'isolamento acustico di facciata dal rumore esterno"

Quantità (da estrapolazione .RVT)

161

F-BA-02

FINESTRA ANTA A BATTENTE

codiche PBStf
2.1.2.02scala
1:20**Telaio**

- Profili estrusi in lega di alluminio EN AW-6060, tipo serie SCHÜCO AWS 75 SI o equivalente
- Finitura superficiale: C33-ARC cartella colori Shuco o equivalente

Vetro

Vetrata termoisolante selettiva, composta da una lastra esterna stratificata formata da due lastre di float chiaro da 5 mm unite con PVB acustici da 0.76 mm resa selettiva in faccia 2, molata sul perimetro.
Interpedine di profondità 20 mm con aria e distanziatore in plastica.
Lastra interna stratificata formata da due lastre di float chiaro da 6 mm unite con PVB acustici da 0.76 mm, molata sul perimetro.
Spessore complessivo circa 43.5 mm
Specifiche vetro:
- Riduzione acustica R_w : 49 dB
- Fattore Solare g : 33%
- Trasmissione Luminosa T_v : 68%
- Riflessione Luminosa esterna: 13%
- Riflessione Luminosa interna: 15%
- Resa cromatica R_a : 93
- Trasmissione termica: 1.0 W/m²K

Tipo di apertura

- Apertura ad anta e anta a ribalta
- Sopraluce fisso
- Sottoluce con anta apribile a vasistas con limitatore di apertura (max 10 cm)

Accessori

- Maniglia in alluminio colore come serramento
- Sottoluce apribile dotato di serratura con chiave
- Tenda a rullo interna motorizzata oscurante nelle degenze e filtrante negli ambienti con permanenza di persone, uffici e ambulatori del tipo Soltis di SergeFerrari o equivalente con guide laterali

Prestazioni

- U_w : si veda Relazione tecnica sul rendimento energetico
- Abbattimento acustico stimato complessivo dell'infilso: si veda relazione specialistica acustica
- Superficie illuminante = 5.06 mq

Note

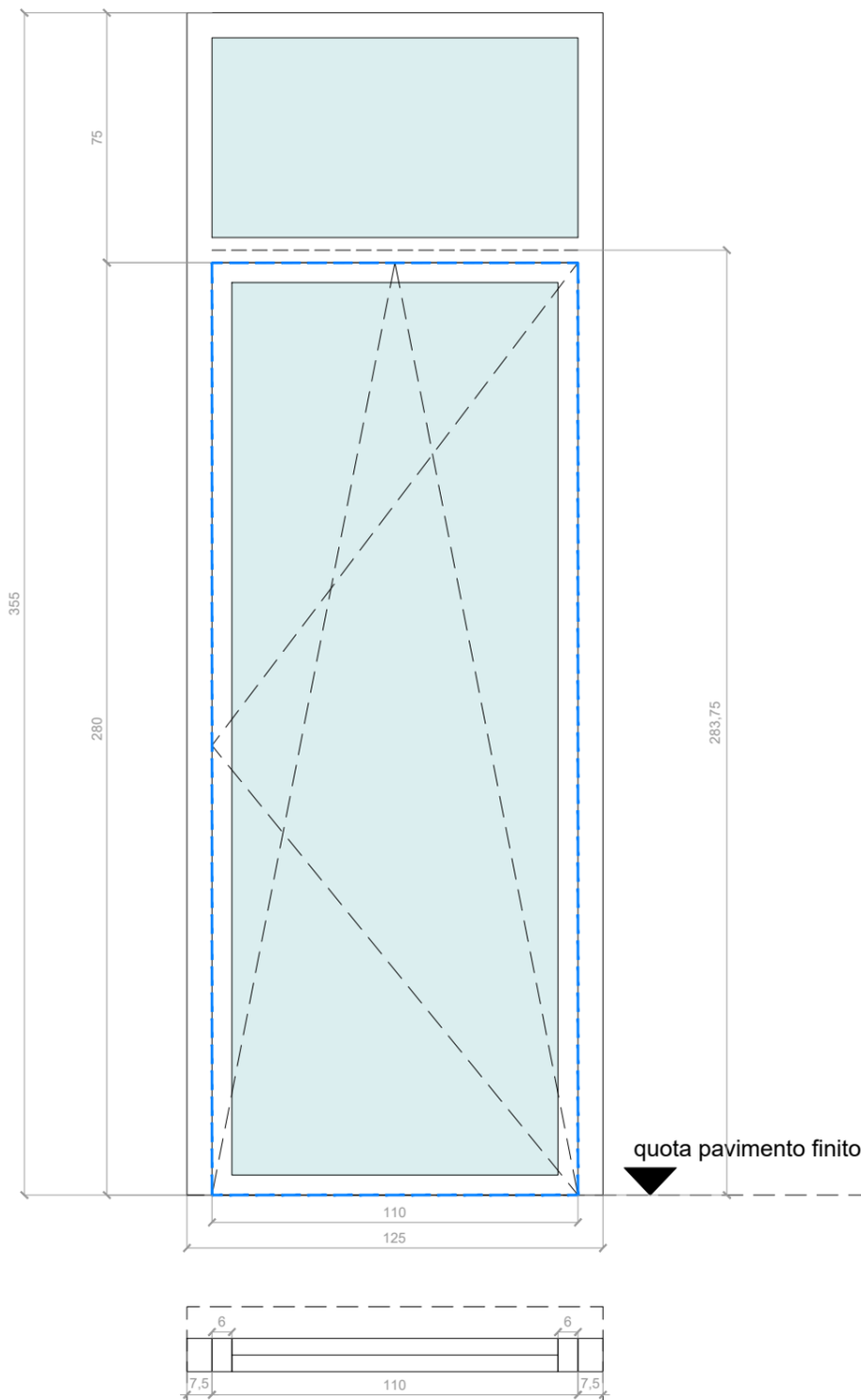
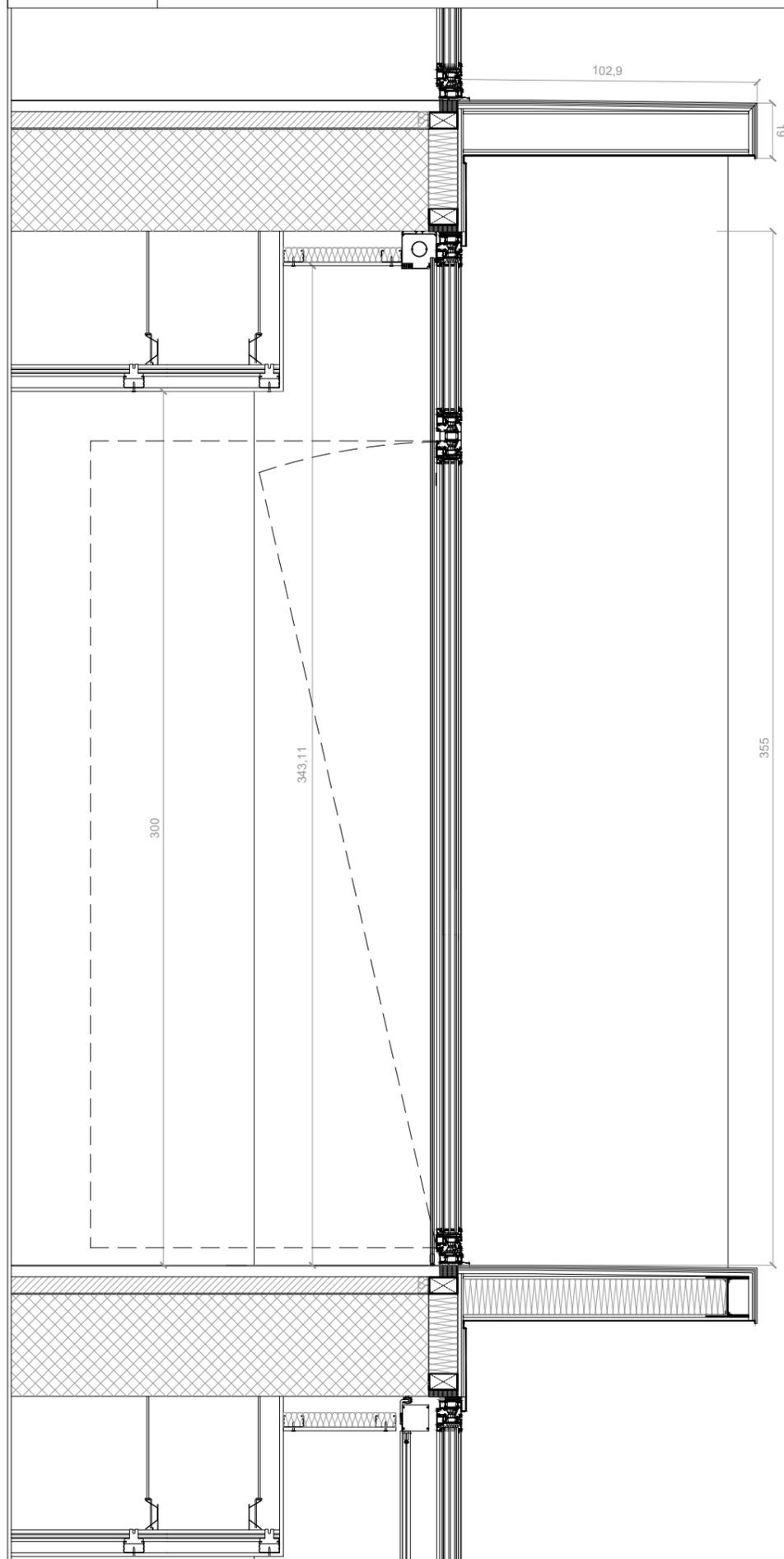
- Le dimensioni indicate negli schemi si riferiscono al foro muro
- Per il verso di apertura si vedano piante architettoniche
- Effettuare la posa in opera del serramento secondo UNI 11296:2018 "Acustica in edilizia - Posa in opera di serramenti e altri componenti di facciata - Criteri finalizzati all'ottimizzazione dell'isolamento acustico di facciata dal rumore esterno"

Quantità (da estrapolazione .RVT)

58

F-BA-03

FINESTRA ANTA A BATTENTE

codiche PBStf
2.1.2.03scala
1:20**Telaio**

- Profili estrusi in lega di alluminio EN AW-6060, tipo serie SCHÜCO AWS 75 SI o equivalente
- Finitura superficiale: C33-ARC cartella colori Shuco o equivalente

Vetro

Vetrata termoisolante selettiva, composta da una lastra esterna stratificata formata da due lastre di float chiaro da 5 mm unite con PVB acustici da 0.76 mm resa selettiva in faccia 2, molata sul perimetro.
Intercapedine di profondità 20 mm con aria e distanziatore in plastica.
Lastra interna stratificata formata da due lastre di float chiaro da 6 mm unite con PVB acustici da 0.76 mm, molata sul perimetro.
Spessore complessivo circa 43.5 mm
Specifiche vetro:
- Riduzione acustica R_w : 49 dB
- Fattore Solare g = 33%
- Trasmissione Luminosa T_v = 68%
- Riflessione Luminosa esterna= 13%
- Riflessione Luminosa interna= 15%
- Resa cromatica R_a = 93
- Trasmittanza termica= 1.0 W/m²K

Tipo di apertura

- Apertura ad anta e anta a ribalta
- Sopraluce fisso

Accessori

- Maniglia in alluminio colore come serramento
- Tenda a rullo interna motorizzata oscurante nelle degenze e filtrante negli ambienti con permanenza di persone, uffici e ambulatori del tipo Soltis di SergeFerrari o equivalente con guide laterali

Prestazioni

- U_w = si veda Relazione tecnica sul rendimento energetico
- Abbattimento acustico stimato complessivo dell'infilso: si veda relazione specialistica acustica
- Superficie illuminante = 4.43 mq

Note

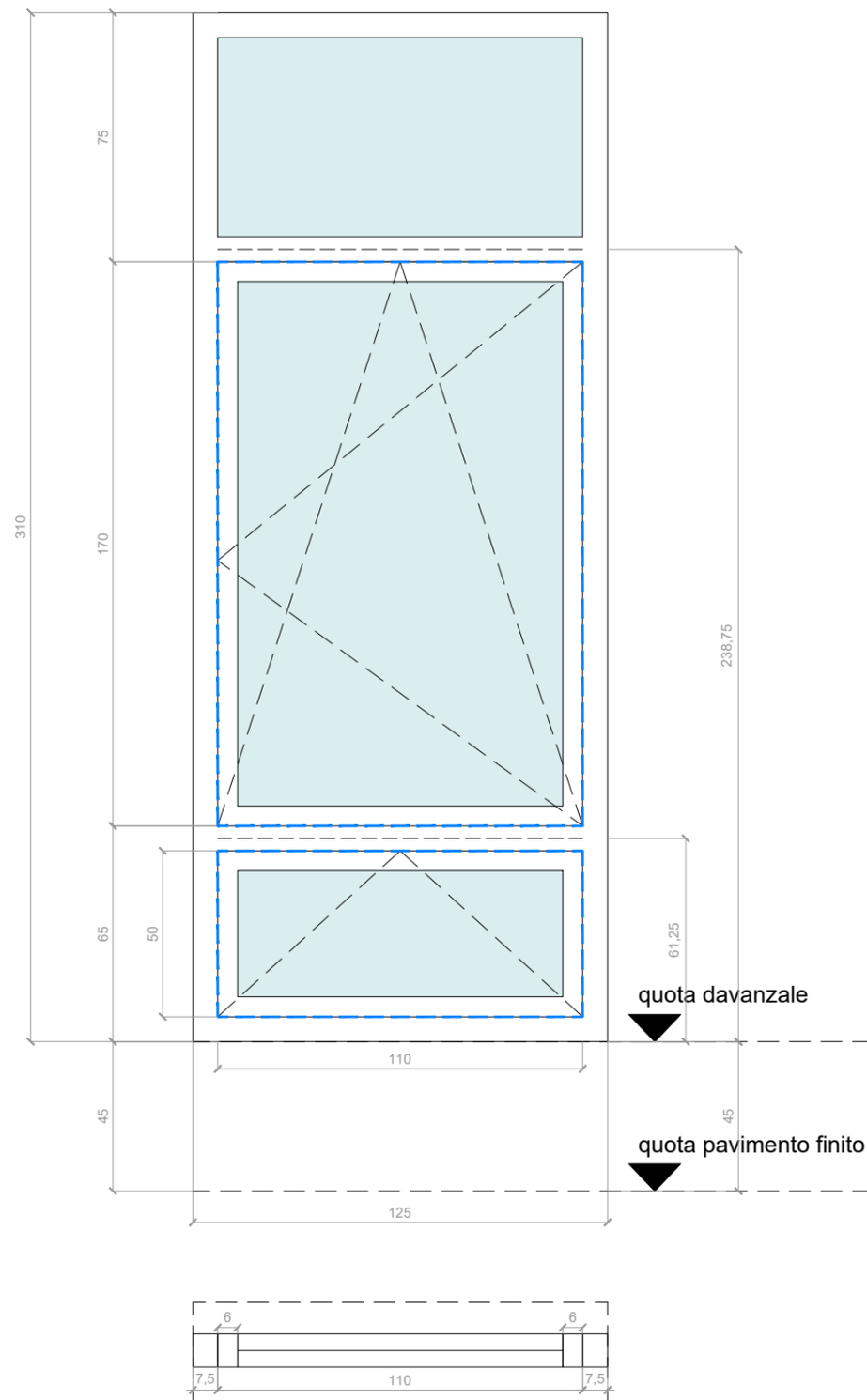
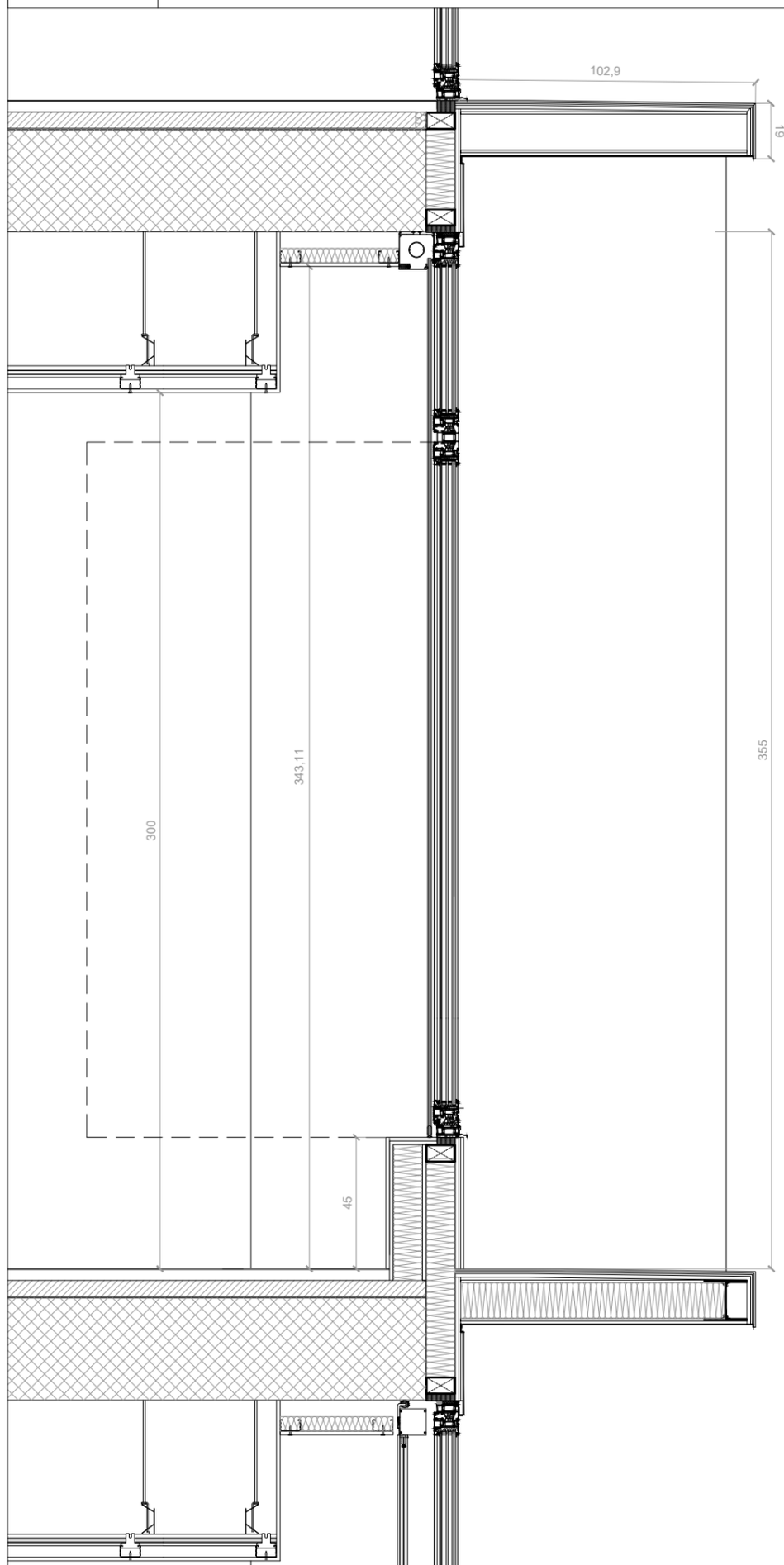
- Le dimensioni indicate negli schemi si riferiscono al foro muro
- Per il verso di apertura si vedano piante architettoniche
- Effettuare la posa in opera del serramento secondo UNI 11296:2018 "Acustica in edilizia - Posa in opera di serramenti e altri componenti di facciata - Criteri finalizzati all'ottimizzazione dell'isolamento acustico di facciata dal rumore esterno"

Quantità (da estrapolazione .RVT)

29

F-BA-04

FINESTRA ANTA A BATTENTE

codiche PBStf
2.1.2.04scala
1:20**Telaio**

- Profili estrusi in lega di alluminio EN AW-6060, tipo serie SCHÜCO AWS 75 SI o equivalente
- Finitura superficiale: C33-ARC cartella colori Shuco o equivalente

Vetro

Vetrata termoisolante selettiva, composta da una lastra esterna stratificata formata da due lastre di float chiaro da 5 mm unite con PVB acustici da 0.76 mm resa selettiva in faccia 2, molata sul perimetro.
Intercedine di profondità 20 mm con aria e distanziatore in plastica.
Lastra interna stratificata formata da due lastre di float chiaro da 6 mm unite con PVB acustici da 0.76 mm, molata sul perimetro.
Spessore complessivo circa 43.5 mm
Specifiche vetro:
- Riduzione acustica Rw: 49 dB
- Fattore Solare g= 33%
- Trasmissione Luminosa Tv= 68%
- Riflessione Luminosa esterna= 13%
- Riflessione Luminosa interna= 15%
- Resa cromatica Ra= 93
- Trasmittanza termica= 1.0 W/m2K
NB. per gli ambienti al P-1 identificati con il codice OB (fronte sud/ovest) si prescrive Trasmissione Luminosa Tv= 78%

Tipo di apertura

- Apertura ad anta e anta a ribalta
- Sopraluce fisso
- Sottoluce con anta apribile a vasistas con limitatore di apertura (max 10 cm)

Accessori

- Maniglia in alluminio colore come serramento
- Sottoluce apribile dotato di serratura con chiave
- Tenda a rullo interna motorizzata oscurante nelle degenze e filtrante negli ambienti con permanenza di persone, uffici e ambulatori del tipo Soltis di SergeFerrari o equivalente con guide laterali

Prestazioni

- Uw= si veda Relazione tecnica sul rendimento energetico
- Abbattimento acustico stimato complessivo dell'infilso: si veda relazione specialistica acustica
- Superficie illuminante = 3.87 mq

Note

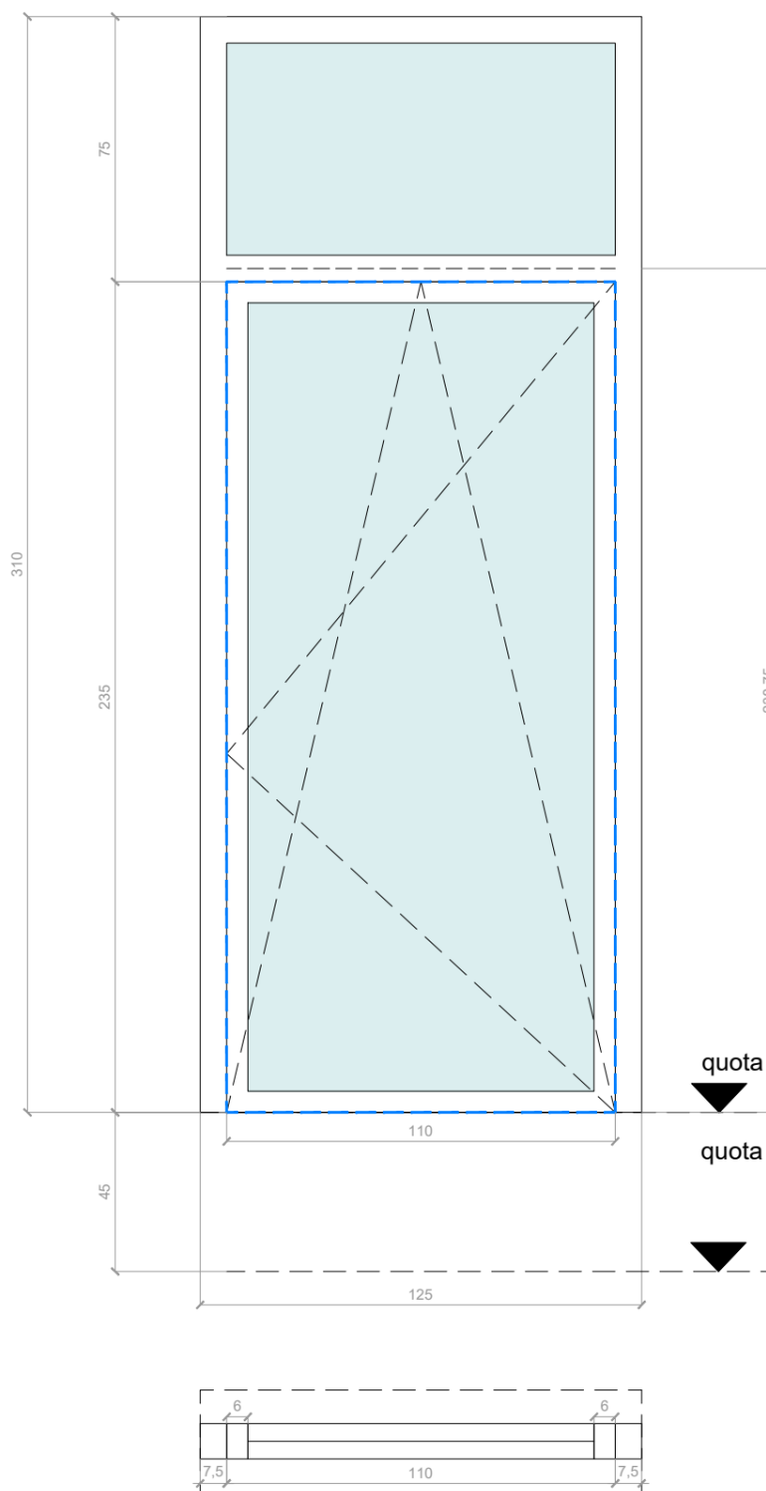
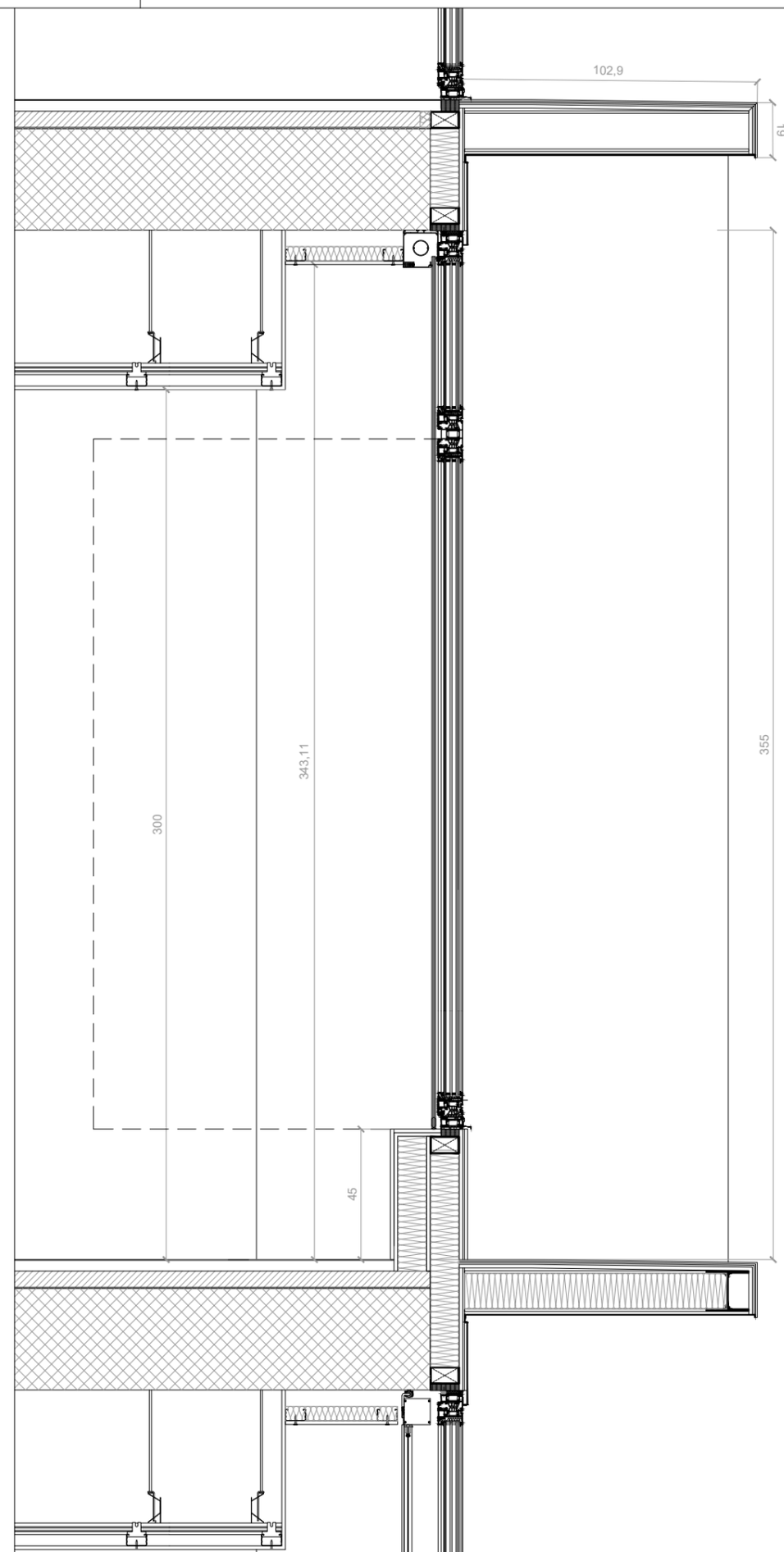
- Le dimensioni indicate negli schemi si riferiscono al foro muro
- Per il verso di apertura si vedano piante architettoniche
- Effettuare la posa in opera del serramento secondo UNI 11296:2018 "Acustica in edilizia - Posa in opera di serramenti e altri componenti di facciata - Criteri finalizzati all'ottimizzazione dell'isolamento acustico di facciata dal rumore esterno"

Quantità (da estrapolazione .RVT)

18

F-BA-05

FINESTRA ANTA A BATTENTE

codiche PBStf
2.1.2.05scala
1:20**Telaio**

- Profili estrusi in lega di alluminio EN AW-6060, tipo serie SCHÜCO AWS 75 SI o equivalente
- Finitura superficiale: C33-ARC cartella colori Shuco o equivalente

Vetro

Vetrata termoisolante selettiva, composta da una lastra esterna stratificata formata da due lastre di float chiaro da 5 mm unite con PVB acustici da 0.76 mm resa selettiva in faccia 2, molata sul perimetro.
Intercapedine di profondità 20 mm con aria e distanziatore in plastica.
Lastra interna stratificata formata da due lastre di float chiaro da 6 mm unite con PVB acustici da 0.76 mm, molata sul perimetro.
Spessore complessivo circa 43.5 mm
Specifiche vetro:
- Riduzione acustica R_w : 49 dB
- Fattore Solare g = 33%
- Trasmissione Luminosa T_v = 68%
- Riflessione Luminosa esterna= 13%
- Riflessione Luminosa interna= 15%
- Resa cromatica R_a = 93
- Trasmittanza termica= 1.0 W/m²K

Tipo di apertura

- Apertura ad anta e anta a ribalta
- Sopraluce fisso

Accessori

- Maniglia in alluminio colore come serramento
- Tenda a rullo interna motorizzata oscurante nelle degenze e filtrante negli ambienti con permanenza di persone, uffici e ambulatori del tipo Soltis di SergeFerrari o equivalente con guide laterali

Prestazioni

- U_w = si veda Relazione tecnica sul rendimento energetico
- Abbattimento acustico stimato complessivo dell'infisso: si veda relazione specialistica acustica
- Superficie illuminante = 3.87 mq

Note

- Le dimensioni indicate negli schemi si riferiscono al foro muro
- Per il verso di apertura si vedano piante architettoniche
- Effettuare la posa in opera del serramento secondo UNI 11296:2018 "Acustica in edilizia - Posa in opera di serramenti e altri componenti di facciata - Criteri finalizzati all'ottimizzazione dell'isolamento acustico di facciata dal rumore esterno"

Quantità (da estrapolazione .RVT)

6

Telaio

- Profili estrusi in lega di alluminio EN AW-6060, tipo serie SCHÜCO AWS 75 SI o equivalente
- Finitura superficiale: C33-ARC cartella colori Shuco o equivalente

Vetro

Vetrata termoisolante selettiva, composta da una lastra esterna stratificata formata da due lastre di float chiaro da 5 mm unite con PVB acustici da 0.76 mm resa selettiva in faccia 2, molata sul perimetro.

Intercapedine di profondità 20 mm con aria e distanziatore in plastica.

Lastra interna stratificata formata da due lastre di float chiaro da 6 mm unite con PVB acustici da 0.76 mm, molata sul perimetro.

Spessore complessivo circa 43.5 mm

Specifiche vetro:

- Riduzione acustica R_w : 49 dB
- Fattore Solare g : 33%
- Trasmissione Luminosa T_v : 68%
- Riflessione Luminosa esterna= 13%
- Riflessione Luminosa interna= 15%
- Resa cromatica R_a : 93
- Trasmissione termica= 1.0 W/m²K

Tipo di apertura

- Apertura anta a ribalta

Accessori

- Maniglia in alluminio colore come serramento
- Apertura con sgancio automatico in caso di incendio
- Apertura manuale con manovella

Prestazioni

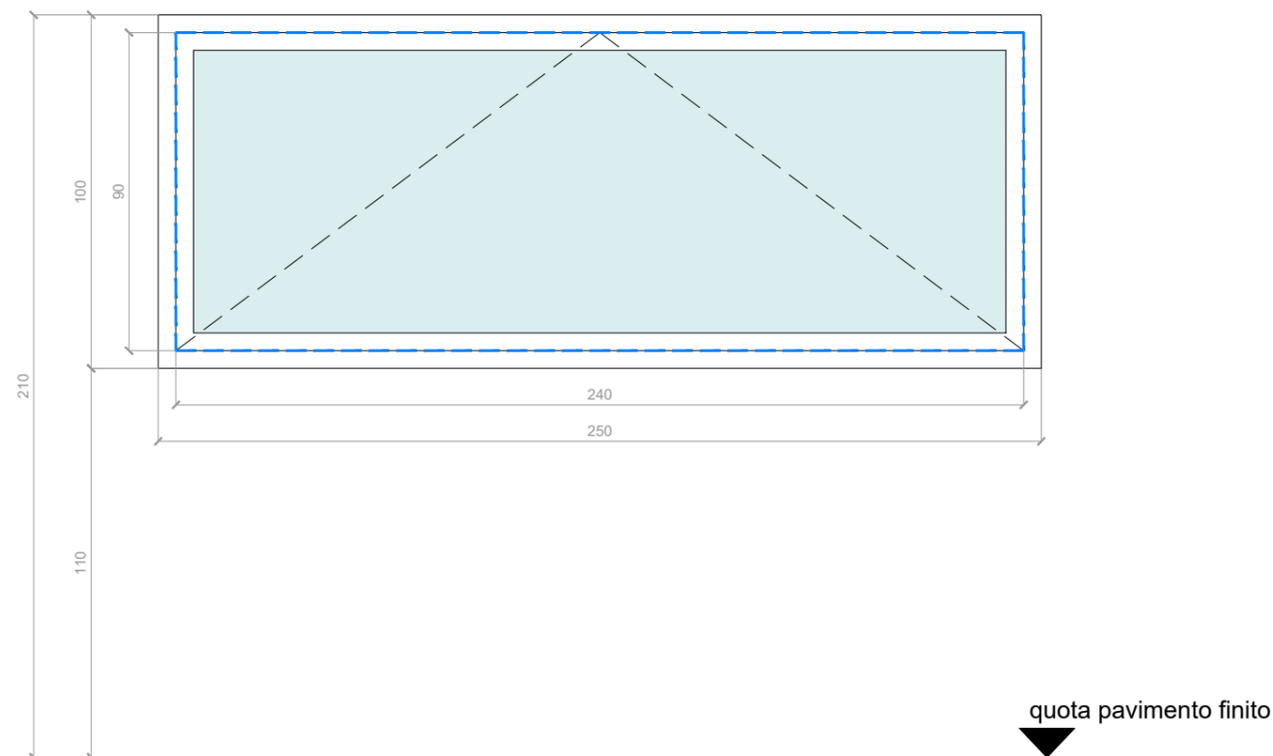
- U_w = si veda Relazione tecnica sul rendimento energetico
- Abbattimento acustico stimato complessivo dell'infixo: si veda relazione specialistica acustica
- Superficie illuminante e aerante = 2.50 mq

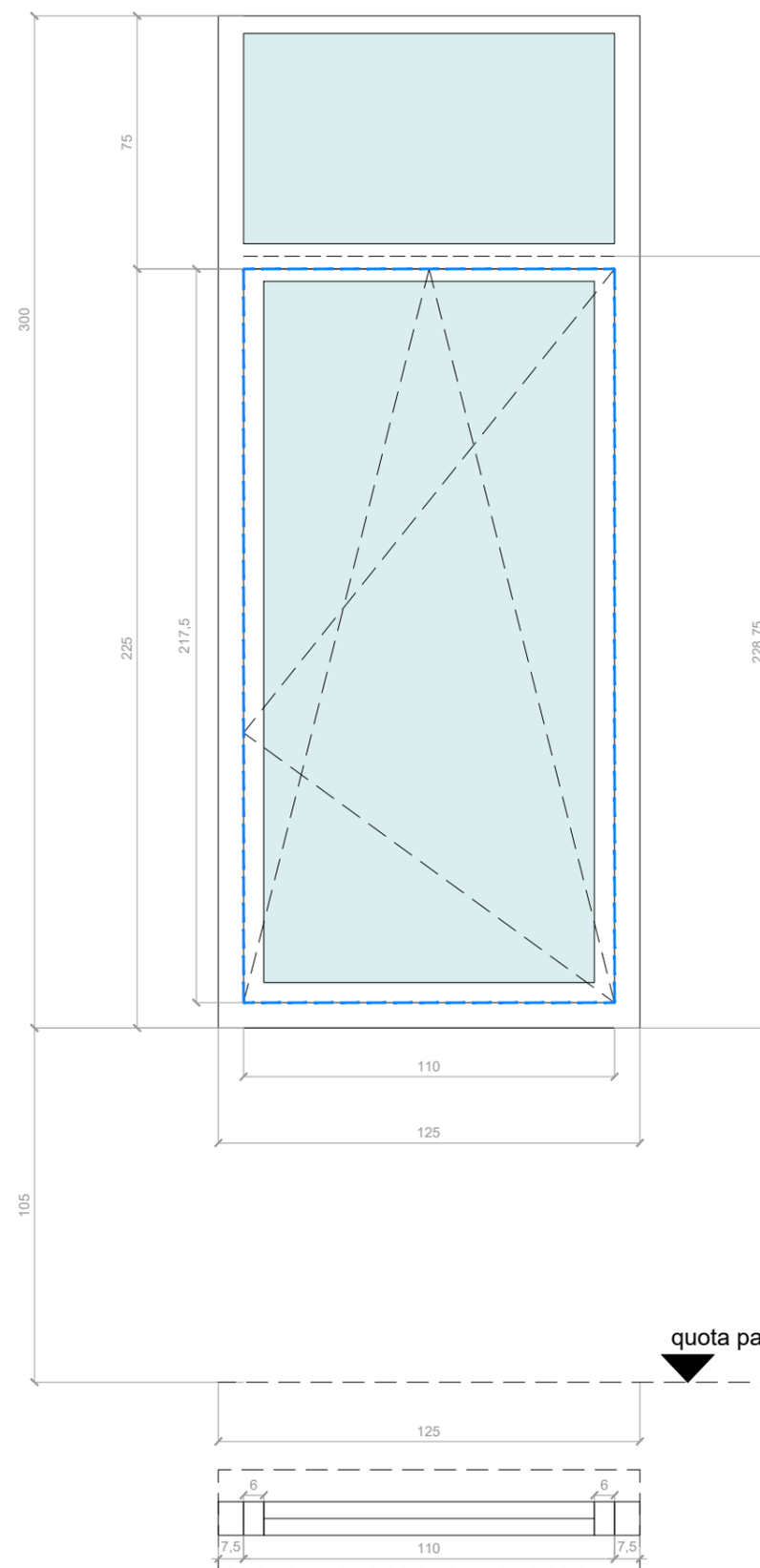
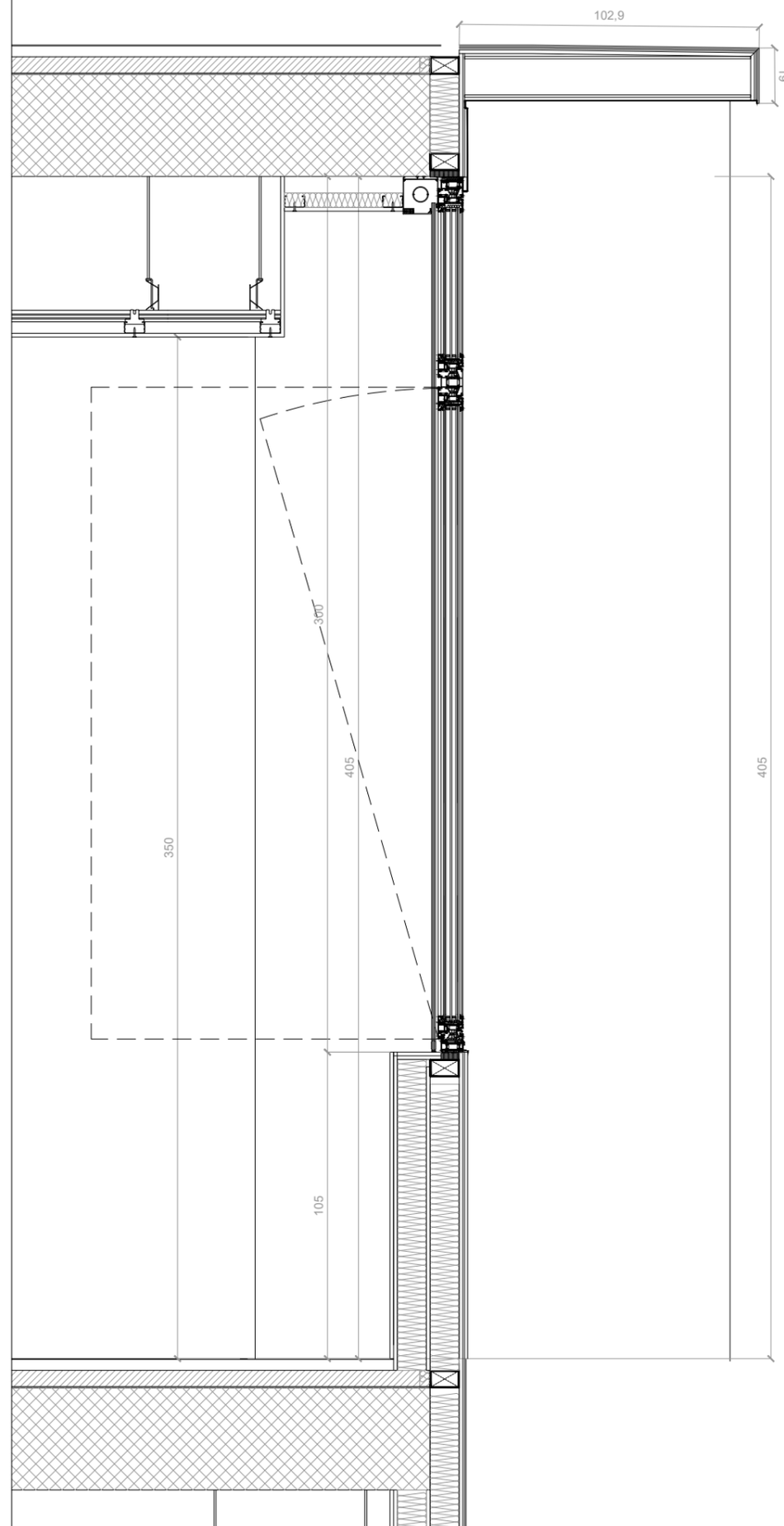
Note

- Le dimensioni indicate negli schemi si riferiscono al foro muro
- Per il verso di apertura si vedano piante architettoniche
- Effettuare la posa in opera del serramento secondo **UNI 11296:2018** "Acustica in edilizia - Posa in opera di serramenti e altri componenti di facciata - Criteri finalizzati all'ottimizzazione dell'isolamento acustico di facciata dal rumore esterno"

Quantità (da estrapolazione .RVT)

12



**Telaio**

- Profili estrusi in lega di alluminio EN AW-6060, tipo serie SCHÜCO AWS 75 SI o equivalente
- Finitura superficiale: C33-ARC cartella colori Shuco o equivalente

Vetro

- Vetrata termoisolante selettiva, composta da una lastra esterna stratificata formata da due lastre di float chiaro da 5 mm unite con PVB acustici da 0.76 mm resa selettiva in faccia 2, molata sul perimetro.
- Intercapedine di profondità 20 mm con aria e distanziatore in plastica.
- Lastra interna stratificata formata da due lastre di float chiaro da 6 mm unite con PVB acustici da 0.76 mm, molata sul perimetro.
- Spessore complessivo circa 43.5 mm
- Specifiche vetro:
- Riduzione acustica R_w : 49 dB
 - Fattore Solare g : 33%
 - Trasmissione Luminosa T_v : 68%
 - Riflessione Luminosa esterna: 13%
 - Riflessione Luminosa interna: 15%
 - Resa cromatica R_a : 93
 - Trasmittanza termica: 1.0 W/m²K

Tipo di apertura

- Apertura ad anta e anta a ribalta
- Sopraluce fisso

Accessori

- Maniglia in alluminio colore come serramento
- Tenda a rullo interna motorizzata oscurante nelle degenze e filtrante negli ambienti con permanenza di persone, uffici e ambulatori del tipo Soltis di SergeFerrari o equivalente con guide laterali

Prestazioni

- U_w : si veda Relazione tecnica sul rendimento energetico
- Abbattimento acustico stimato complessivo dell'infisso: si veda relazione specialistica acustica
- Superficie illuminante = 4.43 mq

Note

- Le dimensioni indicate negli schemi si riferiscono al foro muro
- Per il verso di apertura si vedano piante architettoniche
- Effettuare la posa in opera del serramento secondo UNI 11296:2018 "Acustica in edilizia - Posa in opera di serramenti e altri componenti di facciata - Criteri finalizzati all'ottimizzazione dell'isolamento acustico di facciata dal rumore esterno"

Quantità (da estrapolazione .RVT)

8

F-FI-01

FINESTRA FISSA

codiche PBStf
2.1.2.08scala
1:20**Telaio**

- Profili estrusi in lega di alluminio EN AW-6060, tipo serie SCHÜCO AWS 75 SI o equivalente
- Finitura superficiale: C33-ARC cartella colori Shuco o equivalente

Vetro

Vetrata termoisolante selettiva, composta da una lastra esterna stratificata formata da due lastre di float chiaro da 5 mm unite con PVB acustici da 0.76 mm resa selettiva in faccia 2, molata sul perimetro.

Intercapedine di profondità 20 mm con aria e distanziatore in plastica.

Lastra interna stratificata formata da due lastre di float chiaro da 6 mm unite con PVB acustici da 0.76 mm, molata sul perimetro.

Spessore complessivo circa 43.5 mm

Specifiche vetro:

- Riduzione acustica R_w : 49 dB
- Fattore Solare g : 33%
- Trasmissione Luminosa T_v : 68%
- Riflessione Luminosa esterna= 13%
- Riflessione Luminosa interna= 15%
- Resa cromatica R_a : 93
- Trasmittanza termica= 1.0 W/m²K

Tipo di apertura

- Fissa

Accessori**Prestazioni**

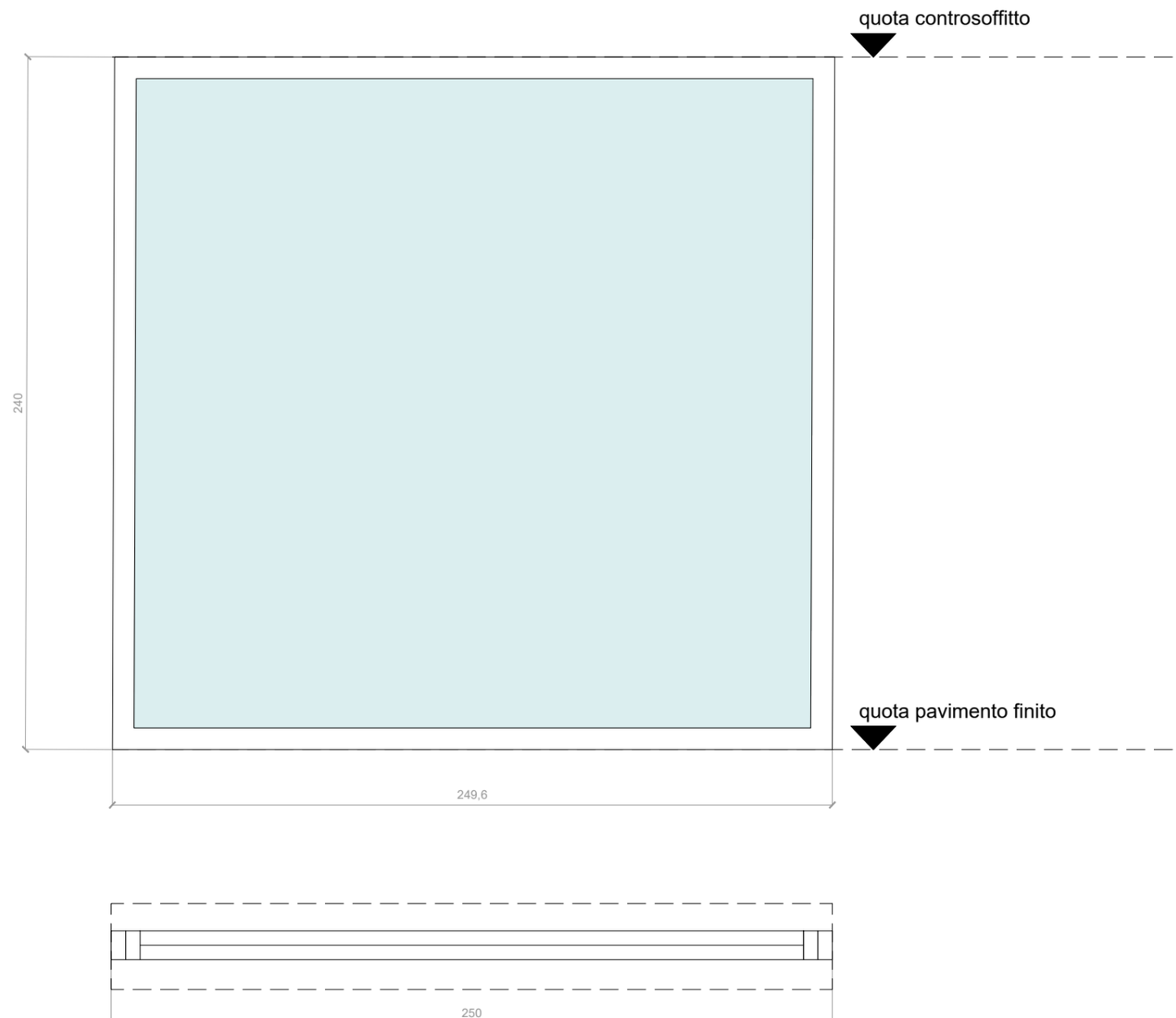
- U_w = si veda Relazione tecnica sul rendimento energetico
- Abbattimento acustico stimato complessivo dell'infixo: si veda relazione specialistica acustica
- Superficie illuminante = 6.00 mq

Note

- Le dimensioni indicate negli schemi si riferiscono al foro muro
- Per il verso di apertura si vedano piante architettoniche
- Effettuare la posa in opera del serramento secondo **UNI 11296:2018** "Acustica in edilizia - Posa in opera di serramenti e altri componenti di facciata - Criteri finalizzati all'ottimizzazione dell'isolamento acustico di facciata dal rumore esterno"

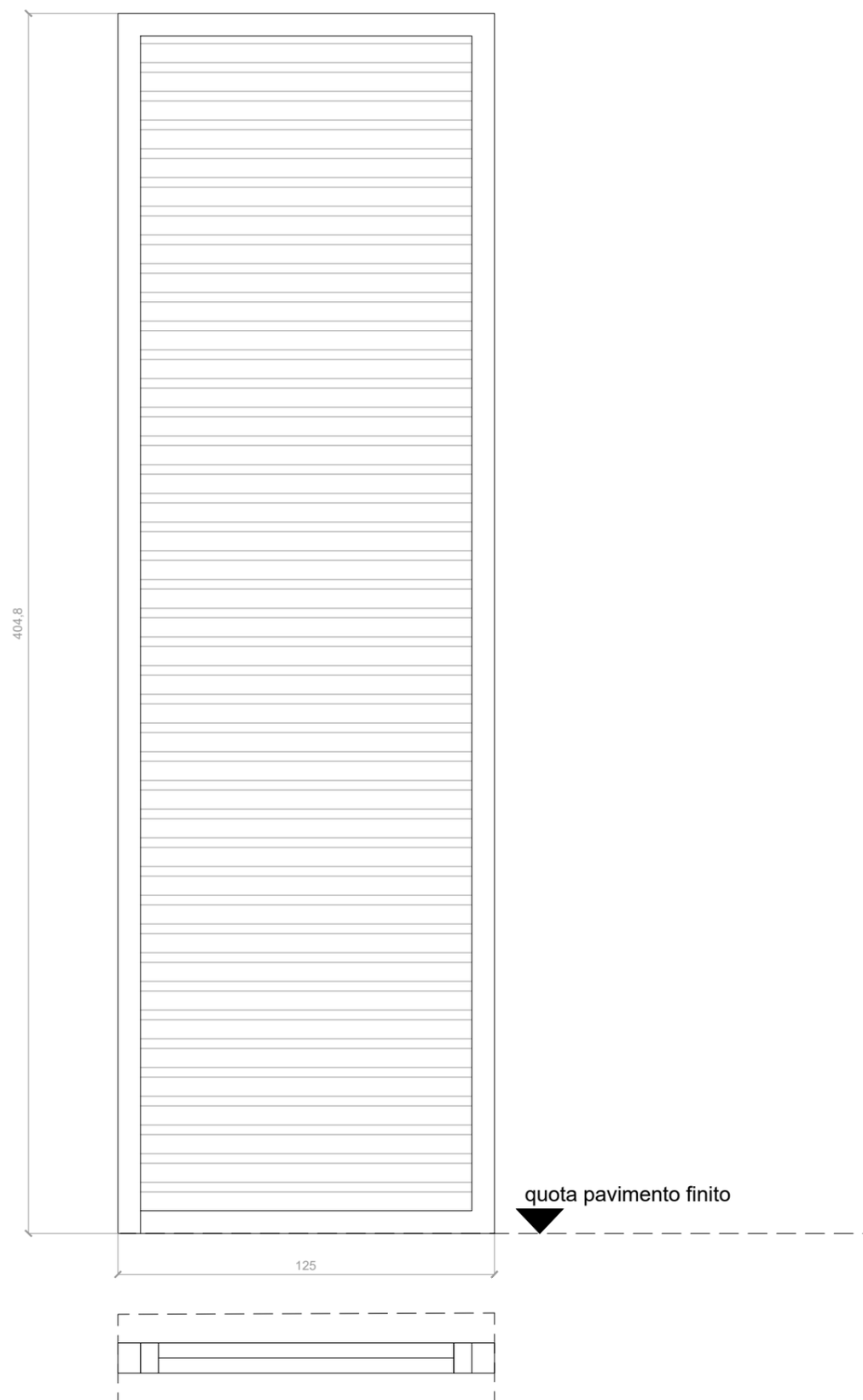
Quantità (da estrapolazione .RVT)

8



F-FI-02

FINESTRA FISSA GRIGLIATA

codiche PBStf
2.1.2.09scala
1:20**Telaio**

- Profili estrusi in lega di alluminio EN AW-6060, tipo serie SCHÜCO AWS 75 SI o equivalente
- Finitura superficiale: C0-ARC cartella colori Shuco o equivalente
- Pannello in lamiera finitura come infisso in lamiera stirata

Vetro**Tipo di apertura**

- Anta fissa

Accessori**Prestazioni****Note**

- Le dimensioni indicate negli schemi si riferiscono al foro muro
- Per il verso di apertura si vedano piante architettoniche
- Effettuare la posa in opera del serramento secondo **UNI 11296:2018** "Acustica in edilizia - Posa in opera di serramenti e altri componenti di facciata - Criteri finalizzati all'ottimizzazione dell'isolamento acustico di facciata dal rumore esterno"

Quantità (da estrapolazione .RVT)

8

F-FI-03

FINESTRA FISSA

codiche PBStf
2.1.2.10scala
1:20**Telaio**

- Profili estrusi in lega di alluminio EN AW-6060, tipo serie SCHÜCO AWS 75 SI o equivalente
- Finitura superficiale: C33-ARC cartella colori Shuco o equivalente

Vetro

Vetrata termoisolante selettiva, composta da una lastra esterna stratificata formata da due lastre di float chiaro da 5 mm unite con PVB acustici da 0.76 mm resa selettiva in faccia 2, molata sul perimetro.
Intercapedine di profondità 20 mm con aria e distanziatore in plastica.
Lastra interna stratificata formata da due lastre di float chiaro da 6 mm unite con PVB acustici da 0.76 mm, molata sul perimetro.
Spessore complessivo circa 43.5 mm
Specifiche vetro:
- Riduzione acustica R_w : 49 dB
- Fattore Solare g = 33%
- Trasmissione Luminosa T_v = 68%
- Riflessione Luminosa esterna= 13%
- Riflessione Luminosa interna= 15%
- Resa cromatica R_a = 93
- Trasmittanza termica= 1.0 W/m²K

Tipo di apertura

- Fissa

Accessori**Prestazioni**

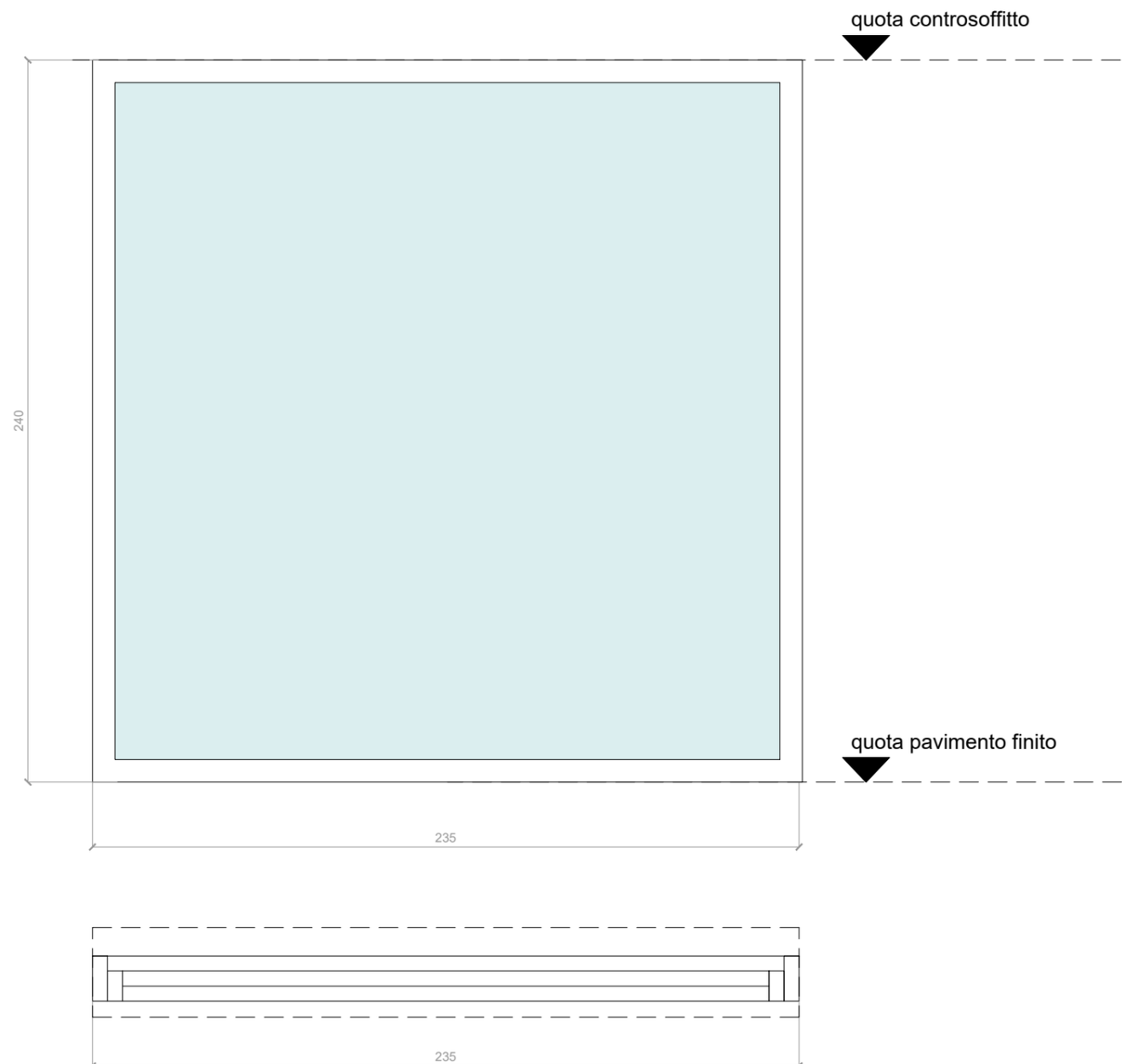
- U_w = si veda Relazione tecnica sul rendimento energetico
- Abbattimento acustico stimato complessivo dell'infisso: si veda relazione specialistica acustica
- Superficie illuminante = 5.64 mq

Note

- Le dimensioni indicate negli schemi si riferiscono al foro muro
- Per il verso di apertura si vedano piante architettoniche
- Effettuare la posa in opera del serramento secondo **UNI 11296:2018** "Acustica in edilizia - Posa in opera di serramenti e altri componenti di facciata - Criteri finalizzati all'ottimizzazione dell'isolamento acustico di facciata dal rumore esterno"

Quantità (da estrapolazione .RVT)

5



Telaio

- Lucernario circolare fisso in alluminio del tipo FE LAMILUX piano di Greenlux o equivalente
- Telaio in alluminio a taglio termico ad elevata resistenza verniciato RAL 9016
- Basamento in vetroresina con area di accoppiamento termoisolata mediante schiuma poliuretana sull'intero perimetro e doppia guarnizione

Vetro

- Vetro esterno temperato 6mm e interno stratificato 4+4mm. Certificato antisfondamento e anticaduta. Camera d'aria 20mm.
- Riduzione acustica: 38 Rw(C;Ctr)dB
- Trasmissione Luminosa Tv= 61%
- Trasmittanza termica= 1.1 W/(m2K)

Tipo di apertura

- Vetro fisso

Accessori

- Basamento conico in PRFV altezza 30 cm

Prestazioni

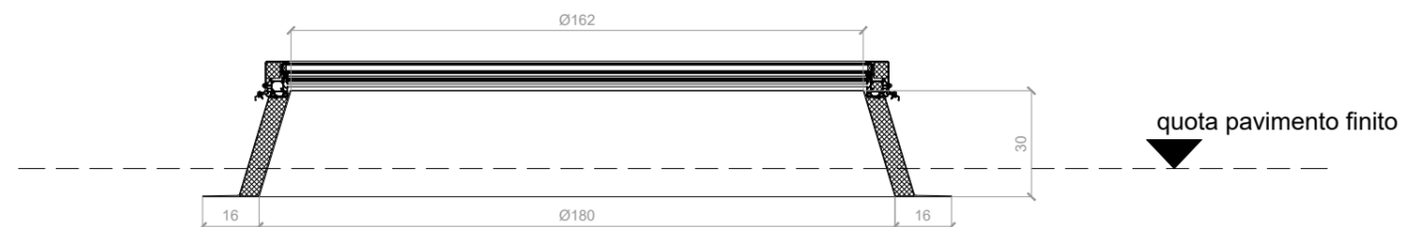
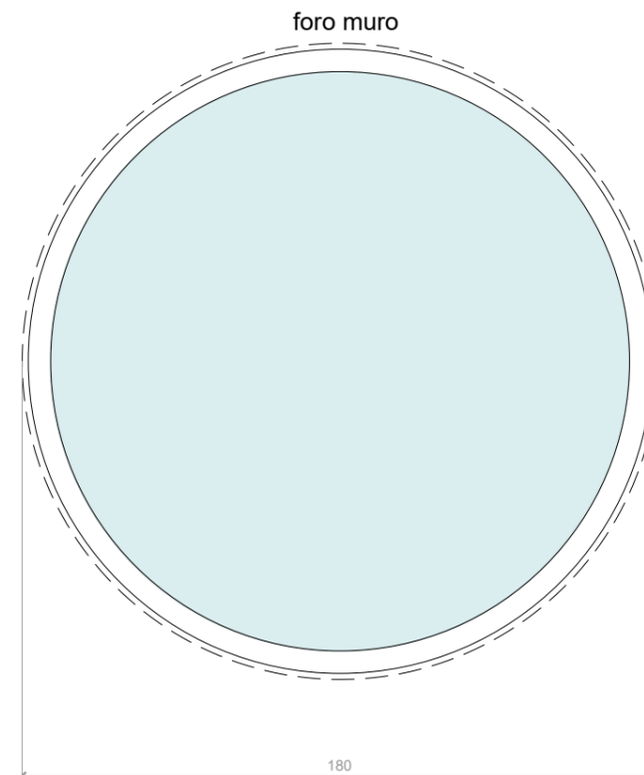
- Uw= si veda Relazione tecnica sul rendimento energetico

Note

- Le dimensioni indicate negli schemi si riferiscono al foro muro
- Per il verso di apertura si vedano piante architettoniche
- Effettuare la posa in opera del serramento secondo **UNI 11296:2018** "Acustica in edilizia - Posa in opera di serramenti e altri componenti di facciata - Criteri finalizzati all'ottimizzazione dell'isolamento acustico di facciata dal rumore esterno" -Ambienti non regolarmente occupati (CAM2022)

Quantità (da estrapolazione .RVT)

8



Telaio

- Lucernario circolare fisso in alluminio del tipo FE LAMILUX piano di Greenlux o equivalente
- Telaio in alluminio a taglio termico ad elevata resistenza
- Basamento in vetroresina con area di accoppiamento termoisolata mediante schiuma poliuretana sull'intero perimetro e doppia guarnizione

Vetro

- Vetro esterno temperato 6mm e interno stratificato 4+4mm. Certificato antisfondamento e anticaduta. Camera d'aria 20mm.
- Riduzione acustica: 38 Rw(C;Ctr)dB
- Trasmissione Luminosa Tv= 61%
- Trasmissione termica= 1.1 W/(m2K)

Tipo di apertura

- Vetro fisso

Accessori

- Basamento conico in PRFV altezza 70 cm nelle aiuole verdi delle terrazze (4 pezzi)
- Basamento conico in PRFV altezza 30 cm nelle aree pavimentate delle terrazze (4 pezzi)

Prestazioni

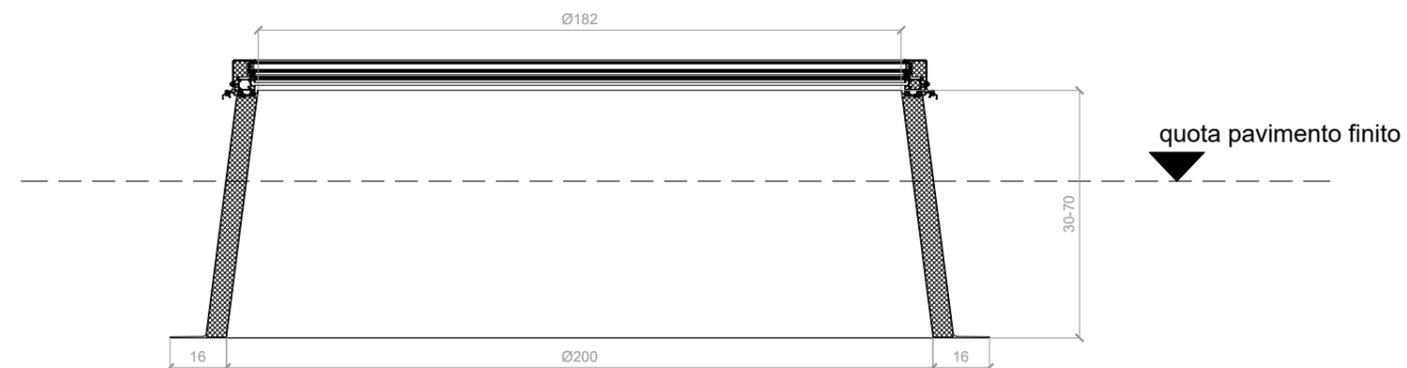
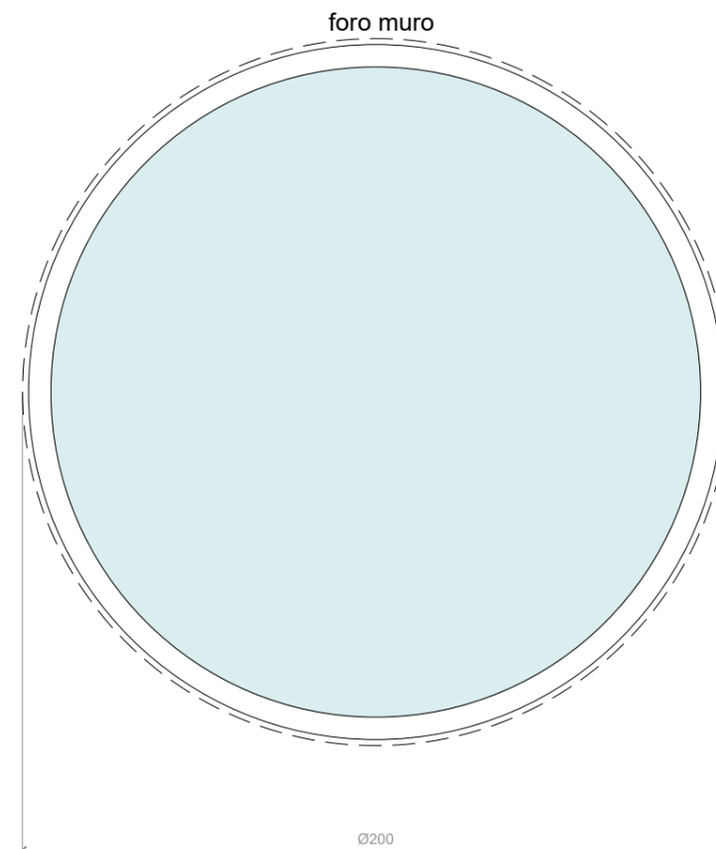
- Uw= si veda Relazione tecnica sul rendimento energetico

Note

- Le dimensioni indicate negli schemi si riferiscono al foro muro
- Per il verso di apertura si vedano piante architettoniche
- Effettuare la posa in opera del serramento secondo **UNI 11296:2018** "Acustica in edilizia - Posa in opera di serramenti e altri componenti di facciata - Criteri finalizzati all'ottimizzazione dell'isolamento acustico di facciata dal rumore esterno"
- Ambienti non regolarmente occupati (CAM2022)

Quantità (da estrapolazione .RVT)

8



Telaio

- Lucernario rettangolare fisso con copertura piana in alluminio del tipo FE 0° LAMILUX di Greenlux o equivalente
- Telaio in alluminio a taglio termico ad elevata resistenza
- Basamento in lamiera con coibentazione, con guaina di raccordo preaccoppiata

Vetro

- Vetro esterno temperato 6mm e interno stratificato 4+4mm. Certificato antisfondamento e anticaduta. Camera d'aria 20mm.
- Riduzione acustica: 38 Rw(C;Ctr)dB
- Trasmissione Luminosa Tv= 61%
- Trasmittanza termica= 1.1 W/(m2K)

Tipo di apertura

- Vetro fisso

Accessori**Prestazioni**

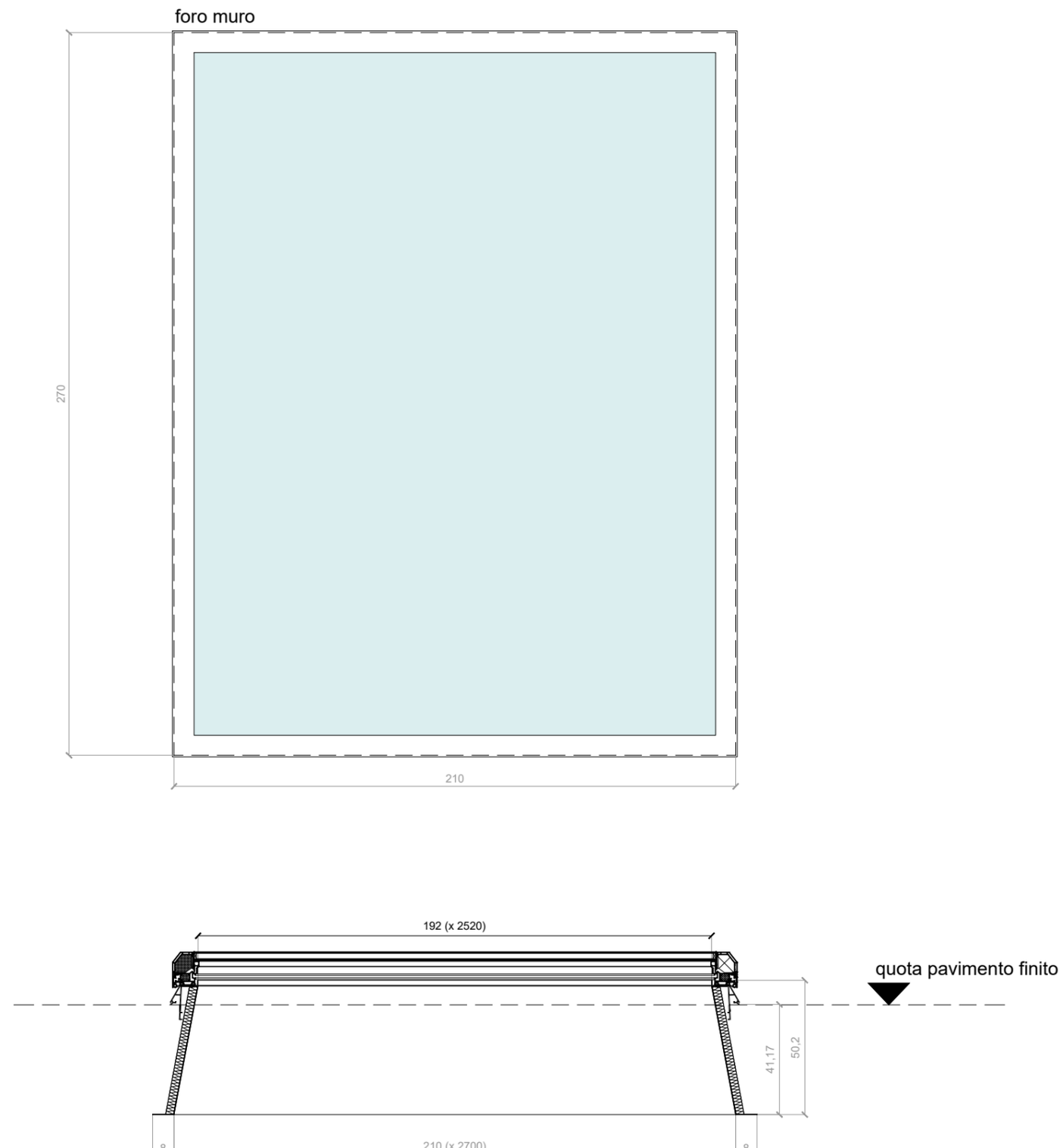
- Uw= si veda Relazione tecnica sul rendimento energetico

Note

- Le dimensioni indicate negli schemi si riferiscono al foro muro
- Per il verso di apertura si vedano piante architettoniche
- Effettuare la posa in opera del serramento secondo **UNI 11296:2018** "Acustica in edilizia - Posa in opera di serramenti e altri componenti di facciata - Criteri finalizzati all'ottimizzazione dell'isolamento acustico di facciata dal rumore esterno"
- Ambienti non regolarmente occupati (CAM2022)

Quantità (da estrapolazione .RVT)

3

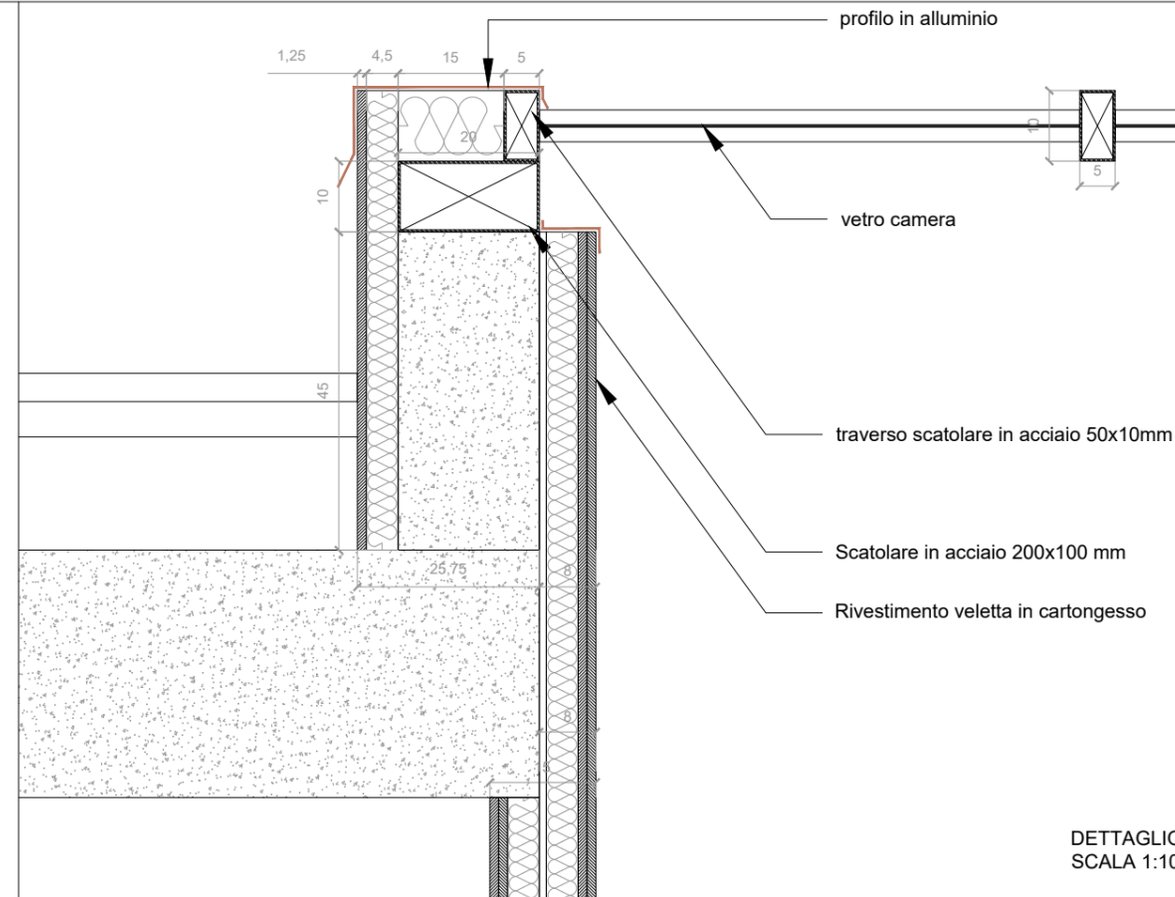


F-FI-07

LUCERNARIO FISSO

codice PBStf
2.2.2.04

scala
1:75



DETTAGLIO
SCALA 1:10

Telaio

- Lucernario con copertura piana realizzato con profili da facciata continua in estrusi in lega primaria di alluminio EN AW-6060, della serie SCHÜCO FWS 60 o equivalente
 Montante: profilo FWS 60 cod. 536660 (250 mm)
 Traverso di bordo: profilo FWS 60 cod. 493690 (255 mm) per allineamento
 Traverso intermedio: profilo FWS 60 cod. 324450 (70 mm)
 - Finitura superficiale: C0-ARC cartella colori Shuco o equivalente

Vetro

Vetrata termoisolante composta da una lastra esterna stratificata e temperata formata da due lastre di float chiaro da mm unite con PVB da 0.76 mm resa selettiva in faccia 2, molata sul perimetro.
 Intercapedine di profondità 18 mm con aria e distanziatore in plastica.
 Lastra interna stratificata formata da due lastre di float chiaro da 6 mm unite con PVB acustici da 0.76 mm, molata sul perimetro.
 Spessore complessivo circa 43.5 mm
 Specifiche vetro:
 - Riduzione acustica: 46 Db
 - Fattore Solare g= 26%
 - Trasmissione Luminosa Tv= 49%
 - Riflessione Luminosa = 13%
 - Trasmittanza Termica= 1.0 W/m2K

Tipo di apertura

- Fisso

Accessori

Prestazioni

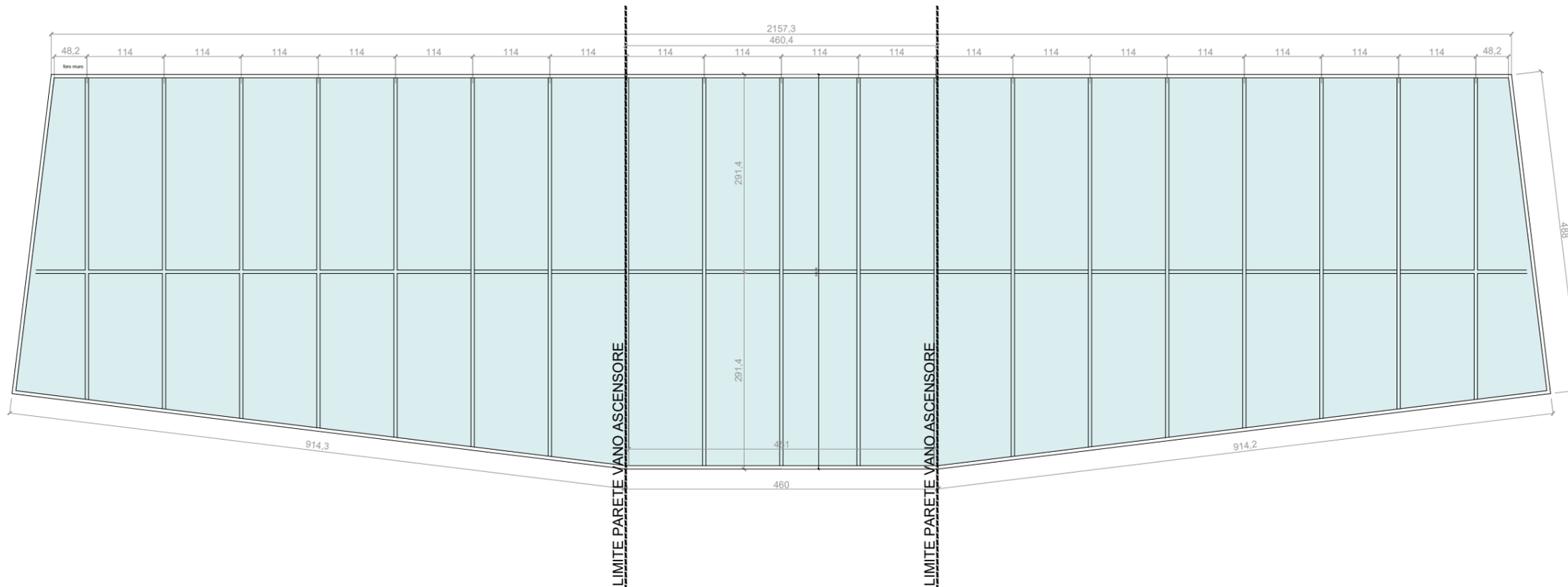
- Uw= si veda Relazione tecnica sul rendimento energetico

Note

- Le dimensioni indicate negli schemi si riferiscono al foro muro
 - Effettuare la posa in opera del serramento secondo UNI 11296:2018 "Acustica in edilizia - Posa in opera di serramenti e altri componenti di facciata - Criteri finalizzati all'ottimizzazione dell'isolamento acustico di facciata dal rumore esterno"
 -Ambienti non regolarmente occupati (CAM2022)

Quantità (da estrapolazione .RVT)

1



Telaio

- Profili in lega primaria di alluminio EN AW 6060 ed apparterranno alla serie SCHÜCO ADS 75 HD "Heavy Duty" o equivalente
Finitura superficiale: C33-ARC cartella colori Shuco o equivalente

Vetro

Vetrata termoisolante composta da una lastra esterna stratificata formata da due lastre di float chiaro da 5 mm unite con PVB acustici da 0.76 mm resa selettiva in faccia 2, molata sul perimetro.
Intercapedine di profondità 20 mm con aria e distanziatore in plastica.
Lastra interna stratificata formata da due lastre di float chiaro da 6 mm unite con PVB acustici da 0.76 mm, molata sul perimetro.
Spessore complessivo circa 43.5 mm
Specifiche vetro:
- Riduzione acustica R_w : 49 dB
- Fattore Solare g = 33%
- Trasmissione Luminosa T_v = 68%
- Riflessione Luminosa esterna= 13%
- Riflessione Luminosa interna= 15%
- Resa cromatica R_a = 93
- Trasmittanza termica= 1.0 W/m²K

Tipo di apertura

- Apertura ad anta

Accessori

- Maniglia in alluminio colore come serramento
- Maniglione antipanico
- Serratura

Prestazioni

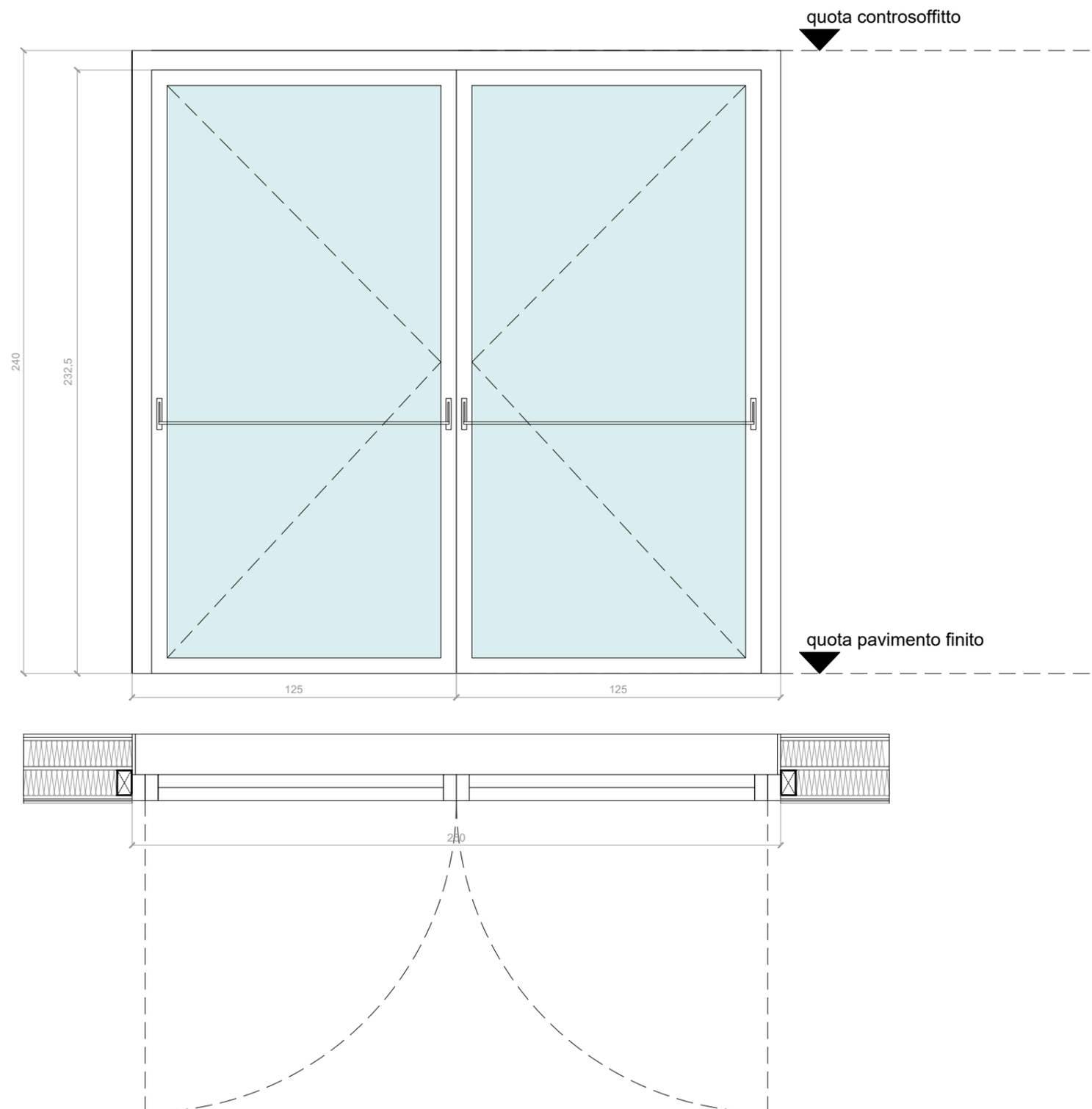
- U_w = si veda Relazione tecnica sul rendimento energetico
- Abbattimento acustico stimato complessivo dell'infixo: si veda relazione specialistica acustica
- Superficie illuminante = 6.00 mq

Note

- Le dimensioni indicate negli schemi si riferiscono al foro muro
- Per il verso di apertura si vedano piante architettoniche
- Effettuare la posa in opera del serramento secondo **UNI 11296:2018** "Acustica in edilizia - Posa in opera di serramenti e altri componenti di facciata - Criteri finalizzati all'ottimizzazione dell'isolamento acustico di facciata dal rumore esterno"

Quantità (da estrapolazione .RVT)

2



Telaio

- Profili in lega primaria di alluminio EN AW 6060 ed apparterranno alla serie SCHÜCO ADS 75 HD "Heavy Duty" o equivalente
Finitura superficiale: C33-ARC cartella colori Shuco o equivalente

Vetro

Vetrata termoisolante composta da una lastra esterna stratificata formata da due lastre di float chiaro da 5 mm unite con PVB acustici da 0.76 mm resa selettiva in faccia 2, molata sul perimetro.
Intercapedine di profondità 20 mm con aria e distanziatore in plastica.
Lastra interna stratificata formata da due lastre di float chiaro da 6 mm unite con PVB acustici da 0.76 mm, molata sul perimetro.
Spessore complessivo circa 43.5 mm
Specifiche vetro:
- Riduzione acustica R_w : 49 dB
- Fattore Solare g = 33%
- Trasmissione Luminosa T_v = 68%
- Riflessione Luminosa esterna= 13%
- Riflessione Luminosa interna= 15%
- Resa cromatica R_a = 93
- Trasmittanza termica= 1.0 W/m²K

Tipo di apertura

- Apertura ad anta

Accessori

- Maniglia in alluminio colore come serramento
- Maniglia antipanico
- Serratura

Prestazioni

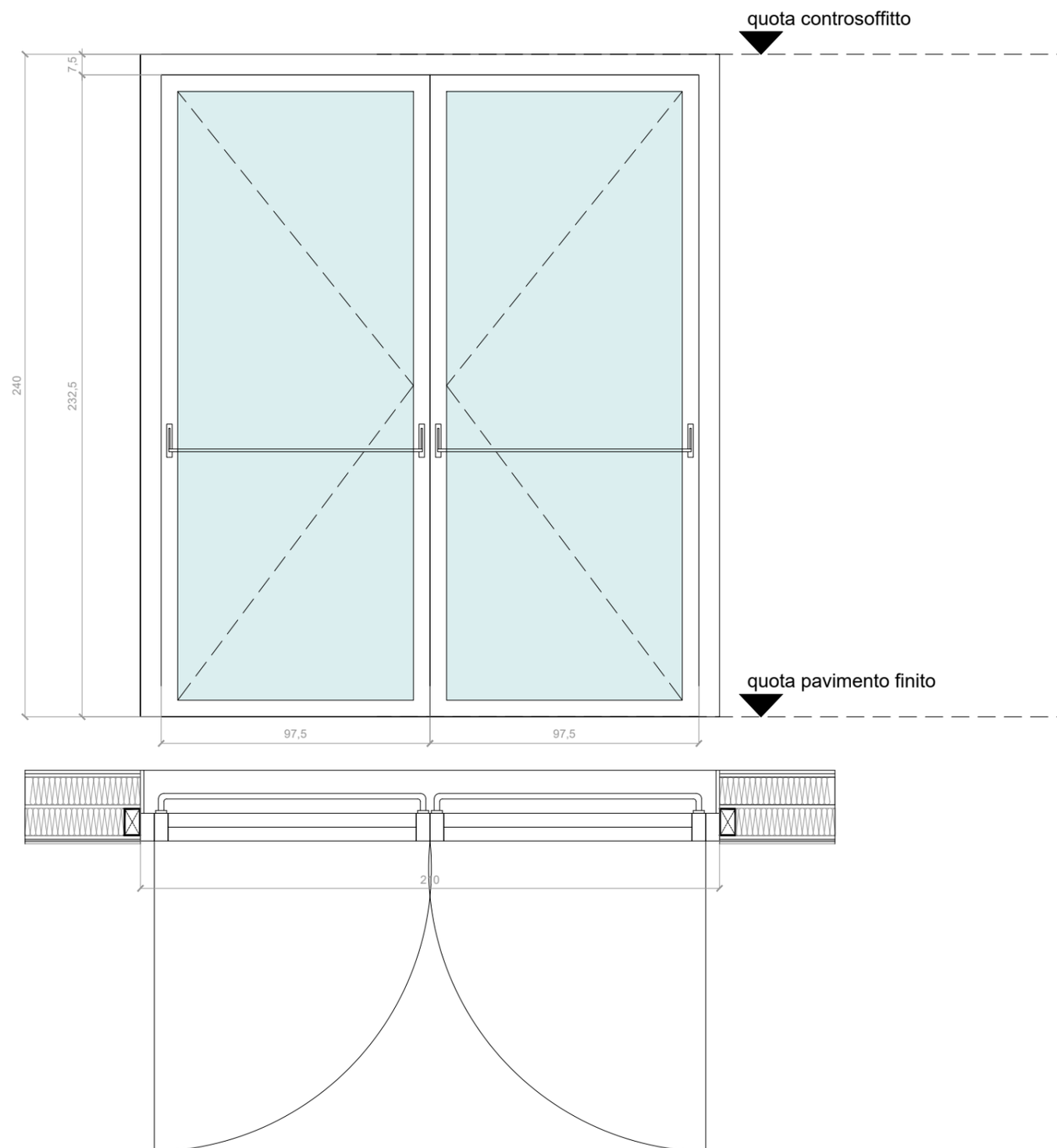
- U_w = si veda Relazione tecnica sul rendimento energetico
- Abbattimento acustico stimato complessivo dell'infisso: si veda relazione specialistica acustica
- Superficie illuminante = 5.04 mq

Note

- Le dimensioni indicate negli schemi si riferiscono al foro muro
- Per il verso di apertura si vedano piante architettoniche
- Effettuare la posa in opera del serramento secondo **UNI 11296:2018** "Acustica in edilizia - Posa in opera di serramenti e altri componenti di facciata - Criteri finalizzati all'ottimizzazione dell'isolamento acustico di facciata dal rumore esterno"

Quantità (da estrapolazione .RVT)

3



Telaio

- Profili in lega primaria di alluminio EN AW 6060 ed apparterranno alla serie SCHÜCO ADS 75 HD "Heavy Duty" o equivalente
Finitura superficiale: C33-ARC cartella colori Shuco o equivalente

Vetro

Vetrata termoisolante composta da una lastra esterna stratificata formata da due lastre di float chiaro da 5 mm unite con PVB acustici da 0.76 mm resa selettiva in faccia 2, molata sul perimetro.
Intercapedine di profondità 20 mm con aria e distanziatore in plastica.
Lastra interna stratificata formata da due lastre di float chiaro da 6 mm unite con PVB acustici da 0.76 mm, molata sul perimetro.
Spessore complessivo circa 43.5 mm
Specifiche vetro:
- Riduzione acustica R_w : 49 dB
- Fattore Solare g = 33%
- Trasmissione Luminosa T_v = 68%
- Riflessione Luminosa esterna= 13%
- Riflessione Luminosa interna= 15%
- Resa cromatica R_a = 93
- Trasmittanza termica= 1.0 W/m²K

Tipo di apertura

- Apertura ad anta

Accessori

- Maniglia in alluminio colore come serramento
- Maniglione antipanico
- Serratura

Prestazioni

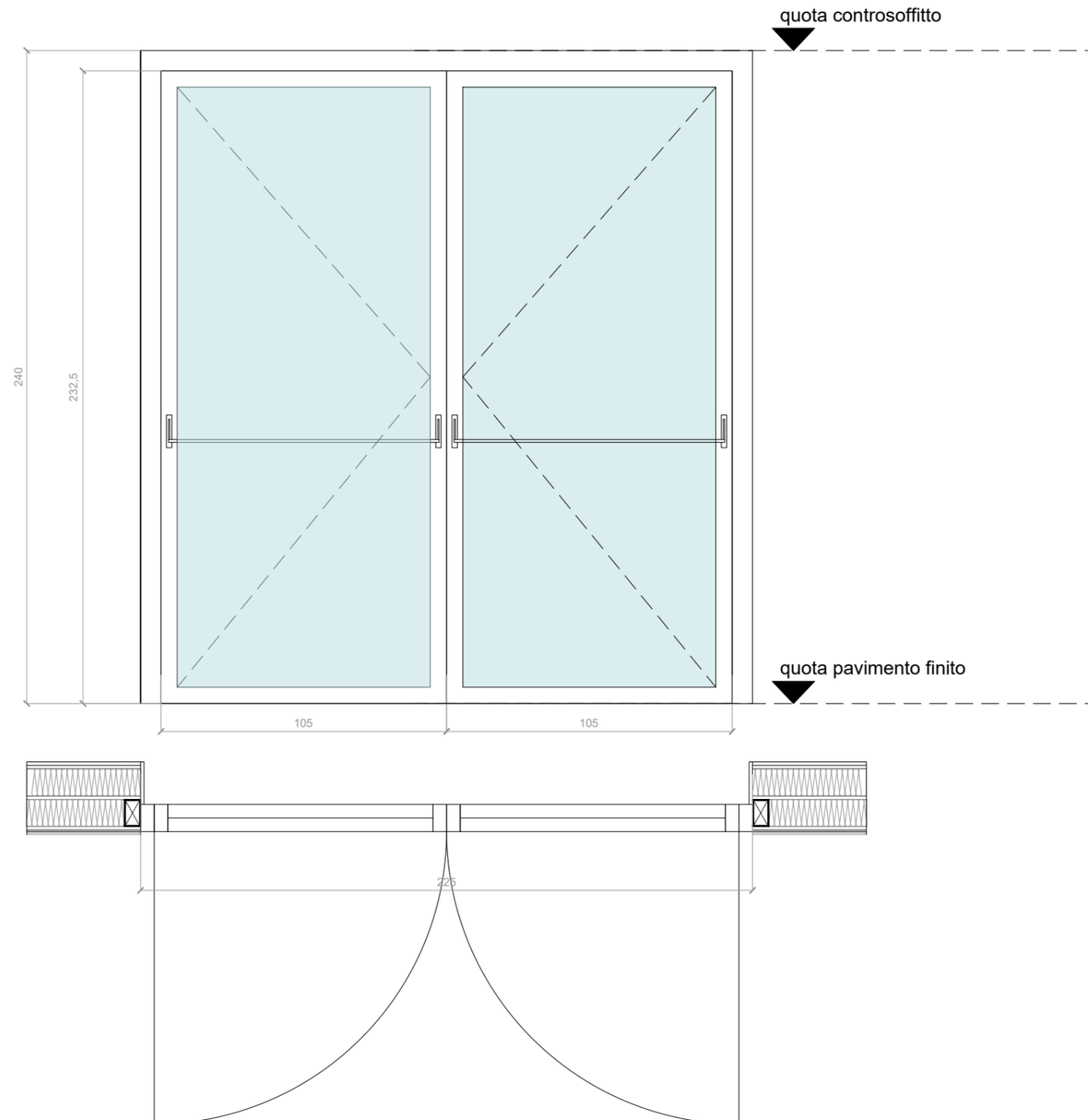
- U_w = si veda Relazione tecnica sul rendimento energetico
- Abbattimento acustico stimato complessivo dell'infilso: si veda relazione specialistica acustica
- Superficie illuminante = 5.40 mq

Note

- Le dimensioni indicate negli schemi si riferiscono al foro muro
- Per il verso di apertura si vedano piante architettoniche
- Effettuare la posa in opera del serramento secondo **UNI 11296:2018** "Acustica in edilizia - Posa in opera di serramenti e altri componenti di facciata - Criteri finalizzati all'ottimizzazione dell'isolamento acustico di facciata dal rumore esterno"

Quantità (da estrapolazione .RVT)

1



Telaio

- Profili in lega primaria di alluminio EN AW 6060 ed apparterranno alla serie SCHÜCO ADS 75 HD "Heavy Duty" o equivalente
Finitura superficiale: C33-ARC cartella colori Shuco o equivalente

Vetro

Vetrata termoisolante composta da una lastra esterna stratificata formata da due lastre di float chiaro da 5 mm unite con PVB acustici da 0.76 mm resa selettiva in faccia 2, molata sul perimetro.
Intercapedine di profondità 20 mm con aria e distanziatore in plastica.
Lastra interna stratificata formata da due lastre di float chiaro da 6 mm unite con PVB acustici da 0.76 mm, molata sul perimetro.
Spessore complessivo circa 43.5 mm
Specifiche vetro:
- Riduzione acustica R_w : 49 dB
- Fattore Solare g = 33%
- Trasmissione Luminosa T_v = 68%
- Riflessione Luminosa esterna= 13%
- Riflessione Luminosa interna= 15%
- Resa cromatica R_a = 93
- Trasmittanza termica= 1.0 W/m²K

Tipo di apertura

- Apertura ad anta

Accessori

- Maniglia in alluminio colore come serramento
- Maniglione antipanico
- Serratura

Prestazioni

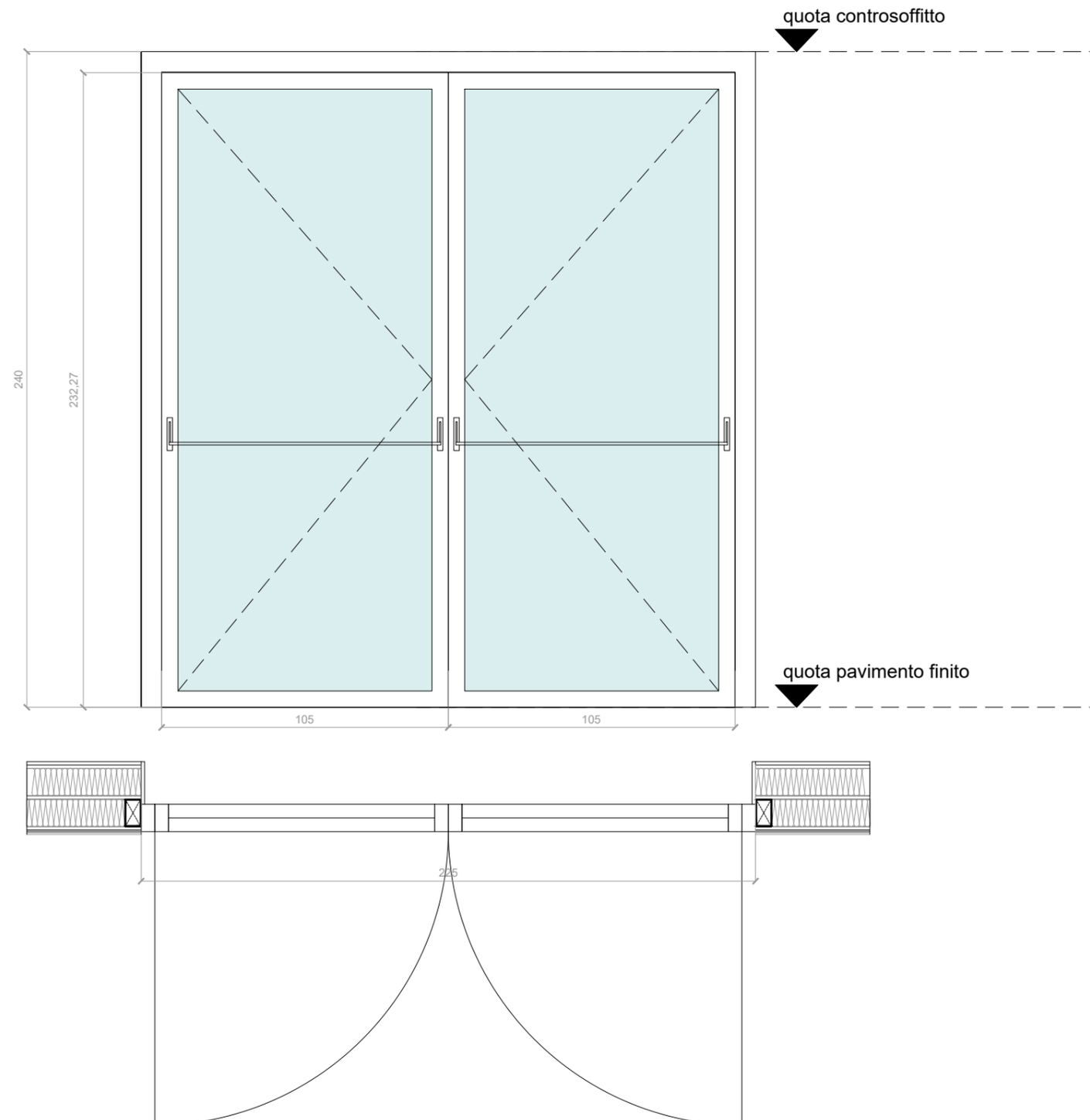
- U_w = si veda Relazione tecnica sul rendimento energetico
- Abbattimento acustico stimato complessivo dell'infilso: si veda relazione specialistica acustica
- Superficie illuminante = 5.40 mq

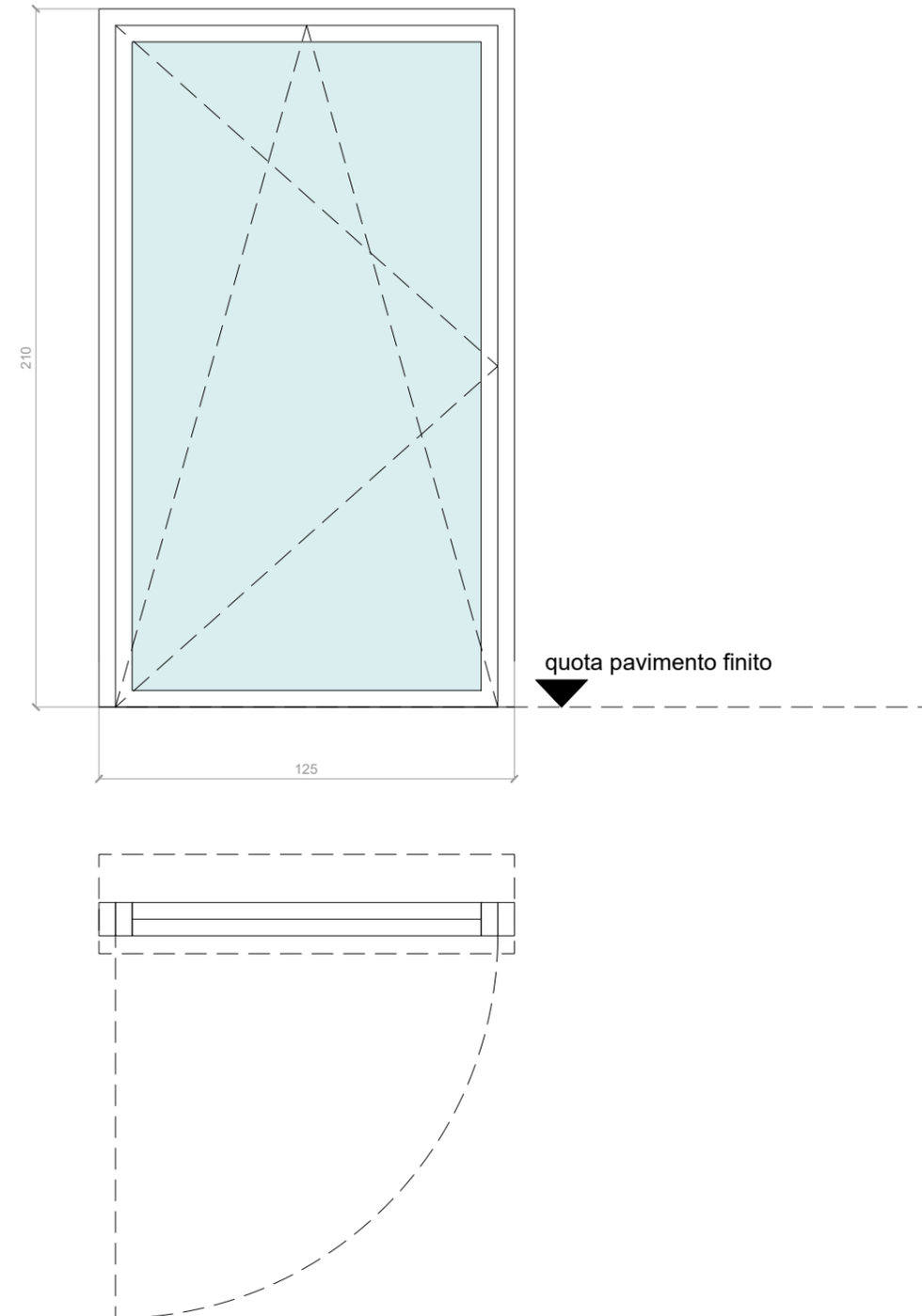
Note

- Le dimensioni indicate negli schemi si riferiscono al foro muro
- Per il verso di apertura si vedano piante architettoniche
- Effettuare la posa in opera del serramento secondo **UNI 11296:2018** "Acustica in edilizia - Posa in opera di serramenti e altri componenti di facciata - Criteri finalizzati all'ottimizzazione dell'isolamento acustico di facciata dal rumore esterno"

Quantità (da estrapolazione .RVT)

2





Telaio

- Profili in lega primaria di alluminio EN AW 6060 ed apparterranno alla serie SCHÜCO ADS 75 HD "Heavy Duty" o equivalente
Finitura superficiale: C33-ARC cartella colori Shuco o equivalente

Vetro

Vetrata termoisolante composta da una lastra esterna stratificata formata da due lastre di float chiaro da 5 mm unite con PVB acustici da 0.76 mm resa selettiva in faccia 2, molata sul perimetro.
Intercapedine di profondità 20 mm con aria e distanziatore in plastica.
Lastra interna stratificata formata da due lastre di float chiaro da 6 mm unite con PVB acustici da 0.76 mm, molata sul perimetro.
Spessore complessivo circa 43.5 mm
Specifiche vetro:
- Riduzione acustica R_w : 49 dB
- Fattore Solare g = 33%
- Trasmissione Luminosa T_v = 68%
- Riflessione Luminosa esterna= 13%
- Riflessione Luminosa interna= 15%
- Resa cromatica R_a = 93
- Trasmittanza termica= 1.0 W/m²K

Tipo di apertura

- Apertura ad anta ribalta meccanizzata con sgancio automatico

Accessori

- Maniglia in alluminio colore come serramento
- Apertura con sgancio automatico in caso di incendio
- Serratura

Prestazioni

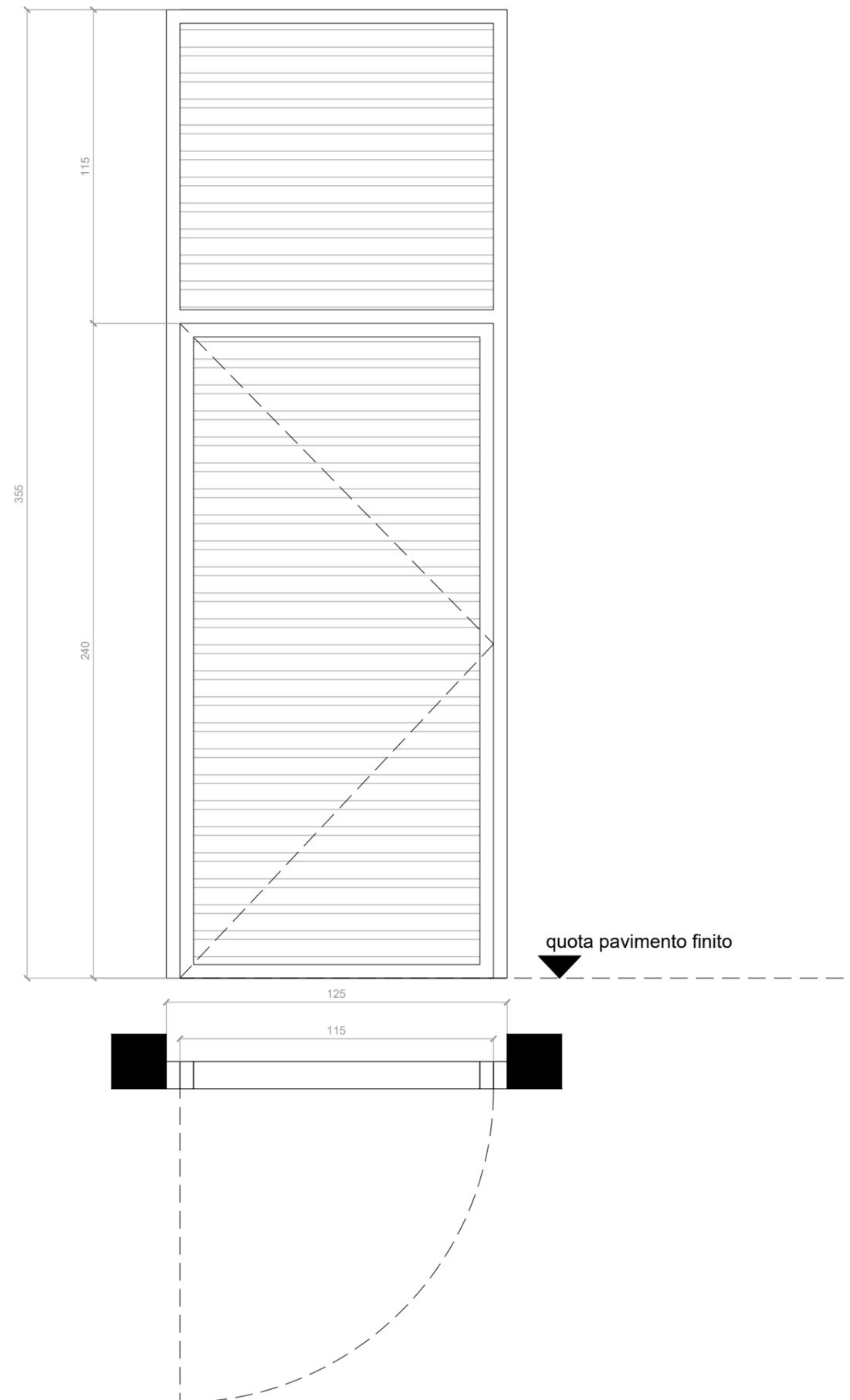
- U_w = si veda Relazione tecnica sul rendimento energetico
- Abbattimento acustico stimato complessivo dell'infilso: si veda relazione specialistica acustica
- Superficie illuminante e aerante = 2.62 mq

Note

- Le dimensioni indicate negli schemi si riferiscono al foro muro
- Per il verso di apertura si vedano piante architettoniche
- Effettuare la posa in opera del serramento secondo **UNI 11296:2018** "Acustica in edilizia - Posa in opera di serramenti e altri componenti di facciata - Criteri finalizzati all'ottimizzazione dell'isolamento acustico di facciata dal rumore esterno"

Quantità (da estrapolazione .RVT)

6



Telaio

- Profili in lega di alluminio EN AW-6060, serie SCHÜCO AWS 75 SI o equivalente
- Finitura superficiale: C33-ARC cartella colori Shuco o equivalente
- Pannelli in lamiera stirata, finitura come da infisso

Vetro

Tipo di apertura

- Apertura ad anta
- Sopraluce fisso

Accessori

- Maniglia in alluminio colore come serramento
- Serratura

Prestazioni

Note

- Le dimensioni indicate negli schemi si riferiscono al foro muro
- Per il verso di apertura si vedano piante architettoniche
- Effettuare la posa in opera del serramento secondo **UNI 11296:2018** "Acustica in edilizia - Posa in opera di serramenti e altri componenti di facciata - Criteri finalizzati all'ottimizzazione dell'isolamento acustico di facciata dal rumore esterno"

Quantità (da estrapolazione .RVT)

2

Telaio

- Porta scorrevole del tipo TSA MONOLATERAL di Ponzi o equivalente
- Ante in profilati estrusi in lega di alluminio da mm 50, stondata antinfortunistica, finitura superficiale con elettrocolorazione anodica
- Specchiatura fissa
- Sopraluce opaco fisso

Vetro

- Vetro stratificato antinfortunistico 44 spessore mm 8/9 composto da due lastre float chiaro trasparente da mm 4 con interposto film p.v.b. da mm 0.76
- Specifiche vetro:
- Fattore Solare g= 33%

Tipo di apertura

- Porta scorrevole a due ante a scorrimento laterale con apertura automatica per vie di fuga a due ante mobili
- Specchiatura fissa

Accessori

- Apertura automatica
- Dispositivo Antipanico ed Uscita di Sicurezza

Prestazioni

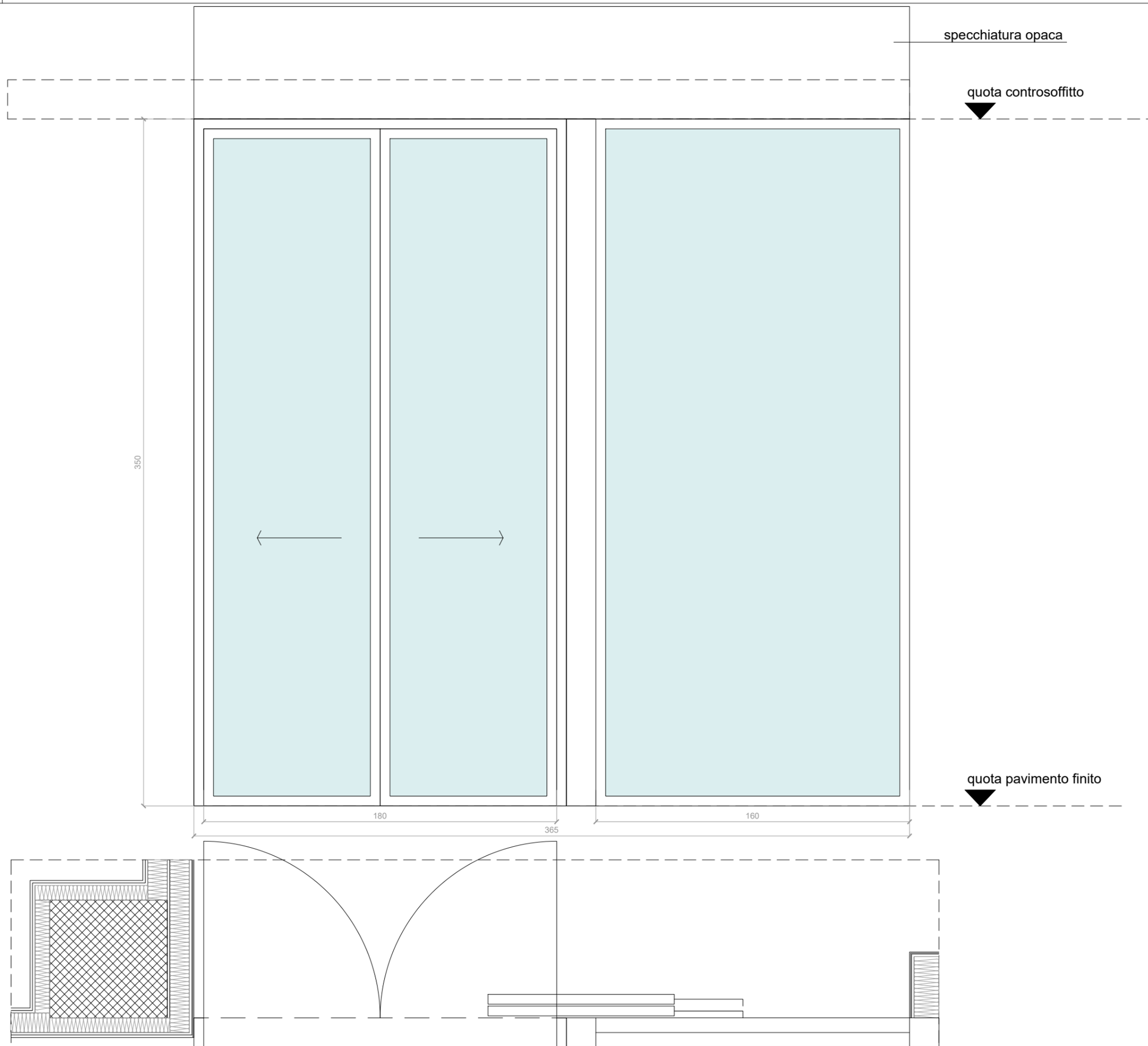
- Uw= si veda Relazione tecnica sul rendimento energetico
- Abbattimento acustico stimato complessivo dell'infilso: si veda relazione specialistica acustica
- Superficie illuminante e aerante =12.77 mq

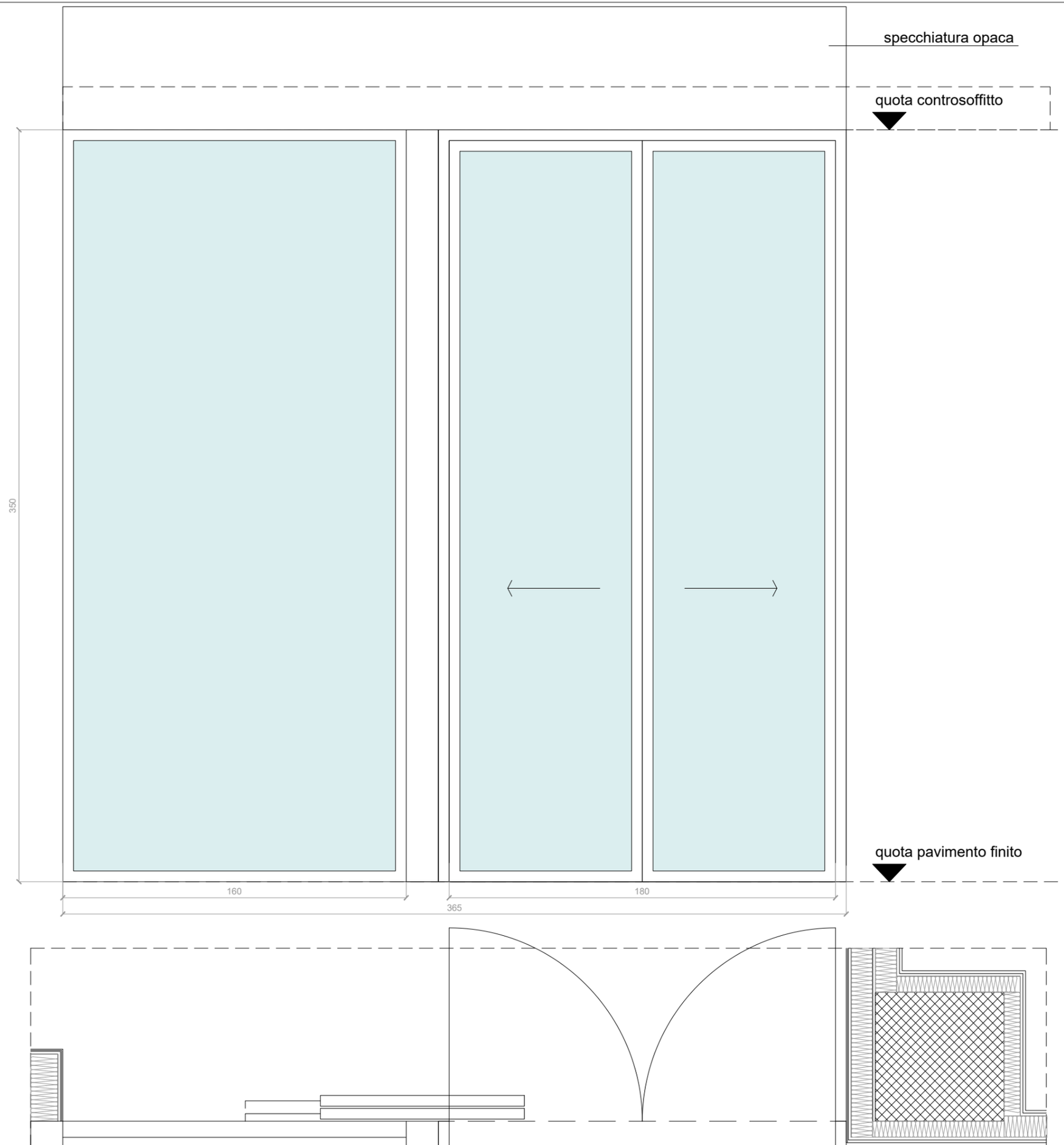
Note

- Le dimensioni indicate negli schemi si riferiscono al foro muro
- Per il verso di apertura si vedano piante architettoniche
- Effettuare la posa in opera del serramento secondo **UNI 11296:2018** "Acustica in edilizia - Posa in opera di serramenti e altri componenti di facciata - Criteri finalizzati all'ottimizzazione dell'isolamento acustico di facciata dal rumore esterno"

Quantità (da estrapolazione .RVT)

1 (Ingresso principale)





Telaio

- Porta scorrevole del tipo TSA MONOLATERAL di Ponzi o equivalente
- Ante in profilati estrusi in lega di alluminio da mm 50, stondata antinfortunistica, finitura superficiale con elettrolorazione anodica
- Specchiatura fissa
- Sopraluce opaco fisso

Vetro

- Vetro stratificato antinfortunistico 44 spessore mm 8/9 composto da due lastre float chiaro trasparente da mm 4 con interposto film p.v.b. da mm 0.76
- Specifiche vetro:
- Fattore Solare g= 33%

Tipo di apertura

- Porta scorrevole a due ante a scorrimento laterale con apertura automatica per vie di fuga a due ante mobili
- Specchiatura fissa

Accessori

- Apertura automatica
- Dispositivo Antipanico ed Uscita di Sicurezza

Prestazioni

- Uw= si veda Relazione tecnica sul rendimento energetico
- Abbattimento acustico stimato complessivo dell'infisso: si veda relazione specialistica acustica
- Superficie illuminante e aerante = 12.77 mq

Note

- Le dimensioni indicate negli schemi si riferiscono al foro muro
- Per il verso di apertura si vedano piante architettoniche
- Effettuare la posa in opera del serramento secondo **UNI 11296:2018** "Acustica in edilizia - Posa in opera di serramenti e altri componenti di facciata - Criteri finalizzati all'ottimizzazione dell'isolamento acustico di facciata dal rumore esterno"

Quantità (da estrapolazione .RVT)

1 (Ingresso principale)

Telaio

- Porta scorrevole del tipo TOS4 di Ponzi o equivalente
- Ante in profilati estrusi in lega di alluminio da mm 50, stondata antinfortunistica, finitura superficiale con elettrocolorazione anodica
- Specchiatura fissa

Vetro

- Vetro stratificato antinfortunistico 44 spessore mm 8/9 composto da due lastre float chiaro trasparente da mm 4 con interposto film p.v.b. da mm 0.76
- Specifiche vetro:
- Fattore Solare g= 33%

Tipo di apertura

- Porta scorrevole a due ante con apertura automatica per vie di fuga a due ante mobili
- Specchiature fisse

Accessori

- Apertura automatica
- Dispositivo Antipanico ed Uscita di Sicurezza

Prestazioni

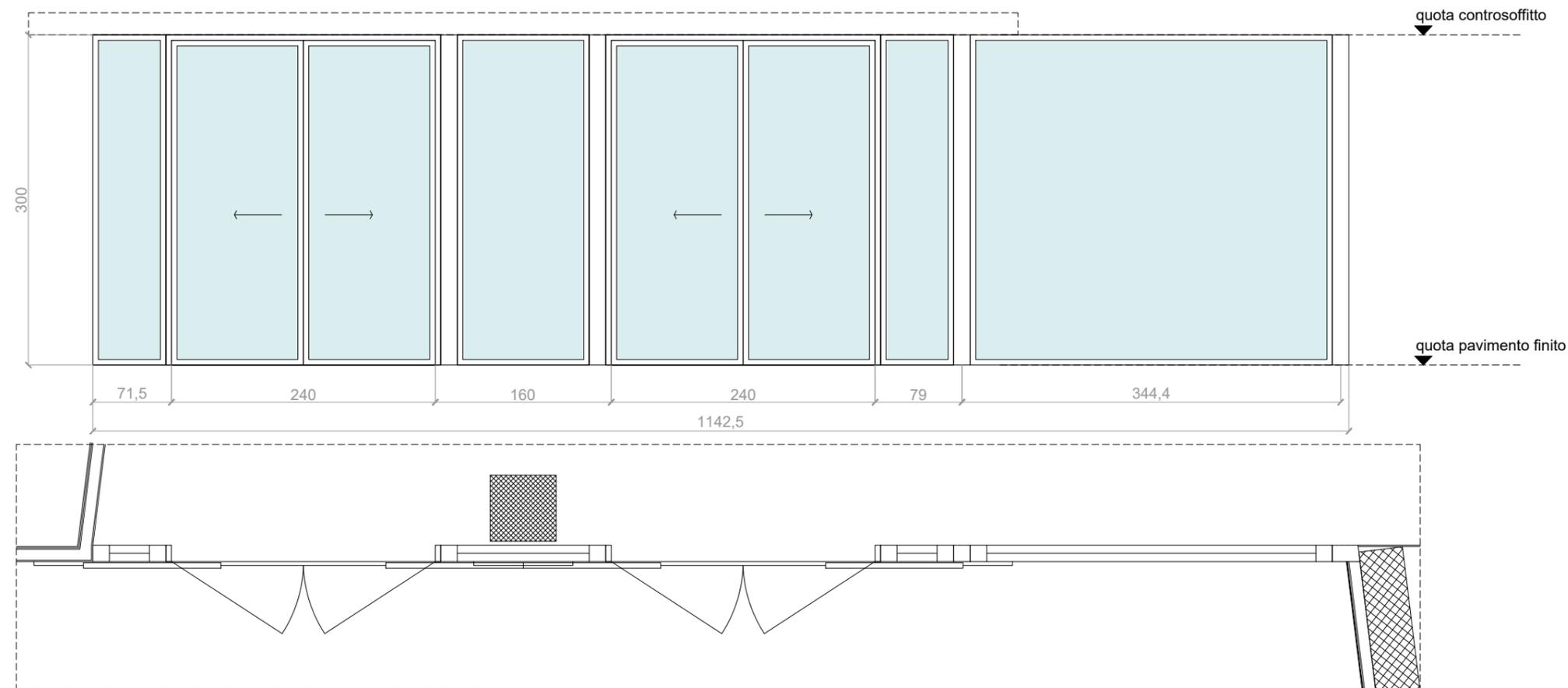
- Uw= si veda Relazione tecnica sul rendimento energetico
- Abbattimento acustico stimato complessivo dell'infisso: si veda relazione specialistica acustica
- Superficie illuminante e aerante = 34.26 mq

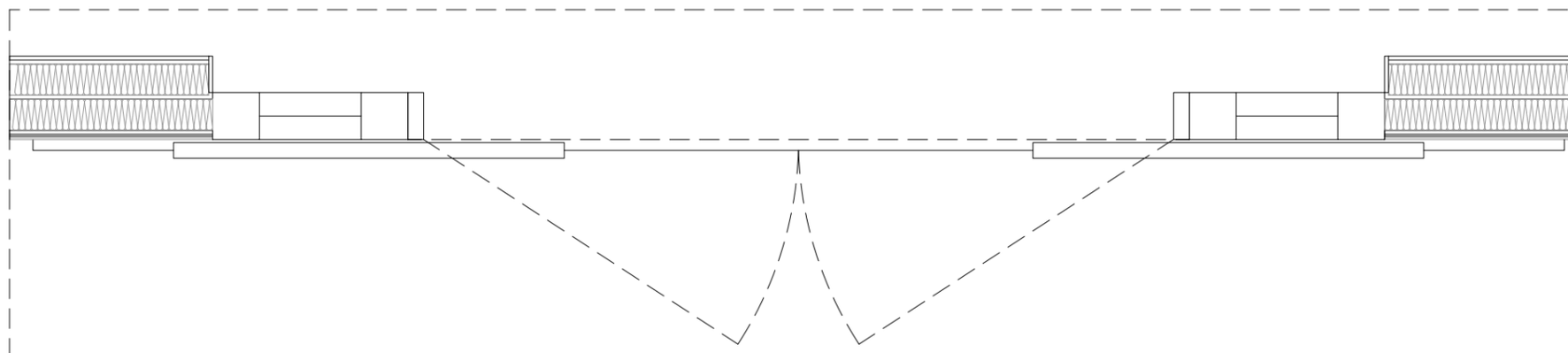
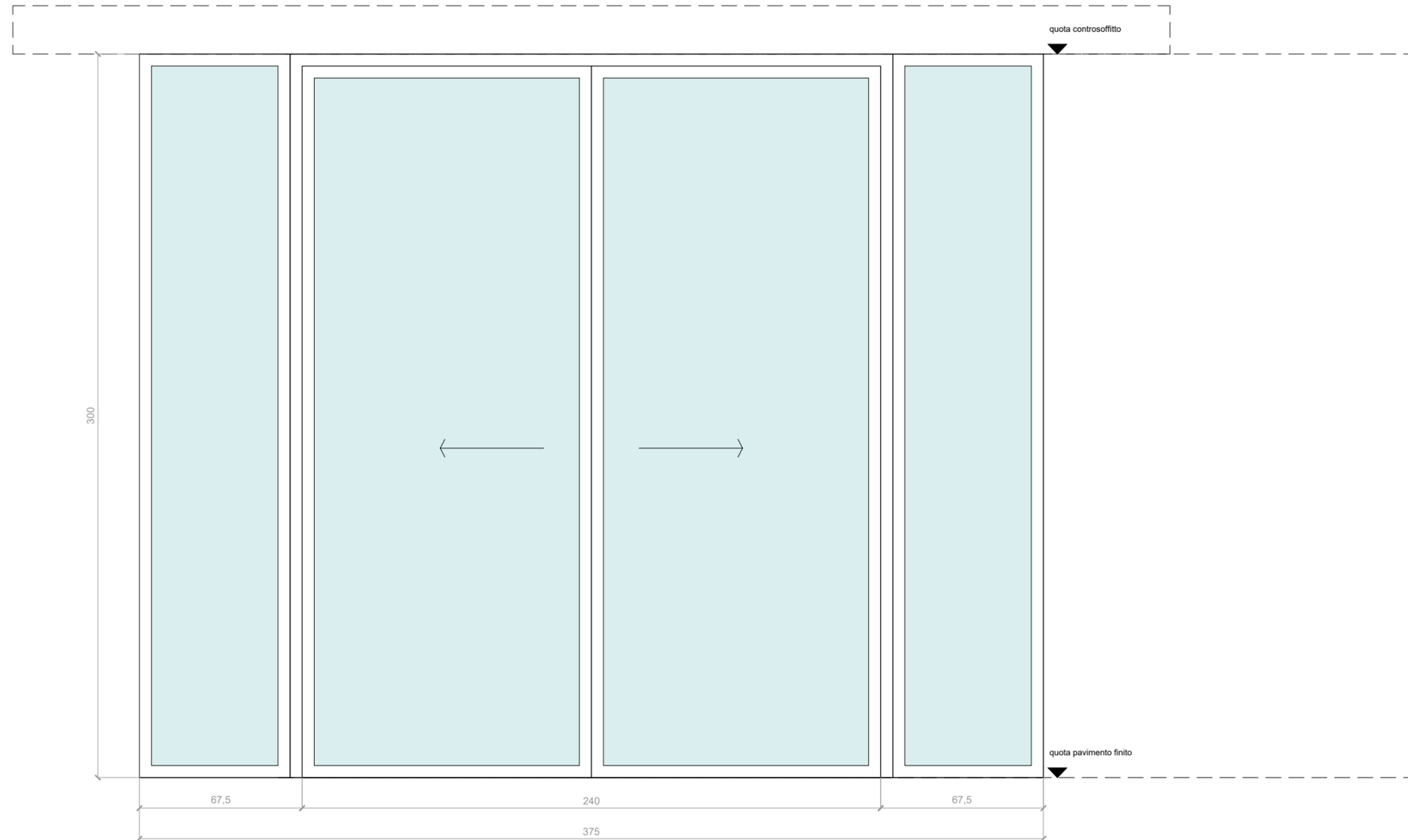
Note

- Le dimensioni indicate negli schemi si riferiscono al foro muro
- Per il verso di apertura si vedano piante architettoniche
- Effettuare la posa in opera del serramento secondo **UNI 11296:2018** "Acustica in edilizia - Posa in opera di serramenti e altri componenti di facciata - Criteri finalizzati all'ottimizzazione dell'isolamento acustico di facciata dal rumore esterno"

Quantità (da estrapolazione .RVT)

1 (Ingresso Pronto Soccorso)





Telaio

- Porta scorrevole del tipo TOS4 di Ponzi o equivalente
- Ante in profilati estrusi in lega di alluminio da mm 50, stondata antinfortunistica, finitura superficiale con elettrocolorazione anodica
- Specchiatura fissa

Vetro

- Vetro stratificato antinfortunistico 44 spessore mm 8/9 composto da due lastre float chiaro trasparente da mm 4 con interposto film p.v.b. da mm 0.76
- Specifiche vetro:
- Fattore Solare g= 33%

Tipo di apertura

- Porta scorrevole a due ante con apertura automatica per vie di fuga a due ante mobili
- Specchiatura fissa

Accessori

- Apertura automatica
- Dispositivo Antipánico ed Uscita di Sicurezza

Prestazioni

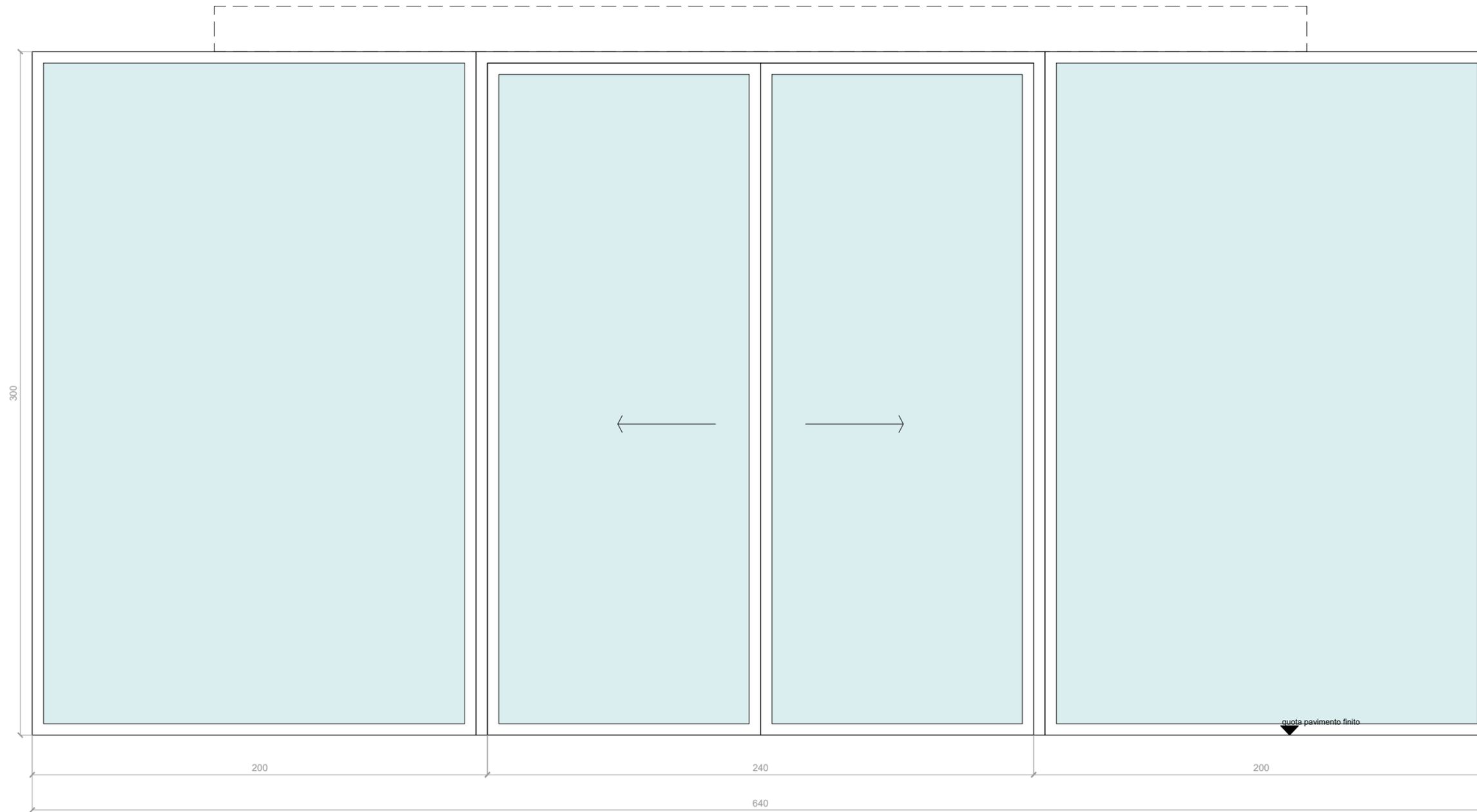
- Uw= si veda Relazione tecnica sul rendimento energetico
- Abbattimento acustico stimato complessivo dell'infisso: si veda relazione specialistica acustica
- Superficie illuminante e aerante = 11.25 mq

Note

- Le dimensioni indicate negli schemi si riferiscono al foro muro
- Per il verso di apertura si vedano piante architettoniche
- Effettuare la posa in opera del serramento secondo **UNI 11296:2018** "Acustica in edilizia - Posa in opera di serramenti e altri componenti di facciata - Criteri finalizzati all'ottimizzazione dell'isolamento acustico di facciata dal rumore esterno"

Quantità (da estrapolazione .RVT)

1 (Ingresso attesa pronto soccorso)



Telaio

- Porta scorrevole del tipo TOS4 di Ponzi o equivalente
- Ante in profilati estrusi in lega di alluminio da mm 50, stondata antinfortunistica, finitura superficiale con elettrocolorazione anodica
- Specchiature fisse

Vetro

- Vetro stratificato antinfortunistico 44 spessore mm 8/9 composto da due lastre float chiaro trasparente da mm 4 con interposto film p.v.b. da mm 0.76
- Specifiche vetro:
- Fattore Solare g= 33%

Tipo di apertura

- Porta scorrevole a due ante con apertura automatica a due ante mobili
- Specchiatura fissa

Accessori

- Apertura automatica

Prestazioni

- Uw= si veda Relazione tecnica sul rendimento energetico
- Abbattimento acustico stimato complessivo dell'infisso: si veda relazione specialistica acustica
- Superficie illuminante = 19.20 mq
- REI 120

Note

- Le dimensioni indicate negli schemi si riferiscono al foro muro
- Per il verso di apertura si vedano piante architettoniche
- Effettuare la posa in opera del serramento secondo **UNI 11296:2018** "Acustica in edilizia - Posa in opera di serramenti e altri componenti di facciata - Criteri finalizzati all'ottimizzazione dell'isolamento acustico di facciata dal rumore esterno"

Quantità (da estrapolazione .RVT)

2 (Postazione Magazziniere, livello -2)

PE-PS-06

PORTONE SEZIONALE

codiche PBStf
2.1.2.22

scala
1:20

Telaio

- Portone sezionale tipo Novolux XL di Novoferm o equivalente in profilati di alluminio
- Scorrimento a soffitto
- Profili di rinforzo monoblocco integrati

Vetro

Pannellature in Plexiglass Optical a doppia parete (spessore complessivo 20 mm)

Tipo di apertura

- Portone sezionale con scorrimento orizzontale a soffitto

Accessori

- Apertura automatica

Prestazioni

Note

- Le dimensioni indicate negli schemi si riferiscono al foro muro
- Per il verso di apertura si vedano piante architettoniche
- Effettuare la posa in opera del serramento secondo **UNI 11296:2018** "Acustica in edilizia - Posa in opera di serramenti e altri componenti di facciata - Criteri finalizzati all'ottimizzazione dell'isolamento acustico di facciata dal rumore esterno"

Quantità (da estrapolazione .RVT)

2 (Camera Calda)



quota solaio

quota pavimento finito

355

500

PE-PS-07

PORTONE SCORREVOLE TAGLIAFUOCO EI90

codiche PBStf
2.1.2.23scala
1:50**Telaio**

- Portone scorrevole a due ante contrapposte EI90 tipo Novoslide di Novoferm o equivalente
- Moduli complanari in acciaio isolato termicamente con pacco coibente ad alta densità
- Guida di scorrimento superiore, senza guida a pavimento
- Finitura Ral Standard colore bianco

Vetro**Tipo di apertura**

- Portone scorrevole a due ante
- Funzionamento mediante dispositivo di autochiusura con contrappeso, azionato da fusibile termico, con elettromagneti da collegare al dispositivo centrale di rilevazione incendi

Accessori

- Maniglia a incasso

Prestazioni

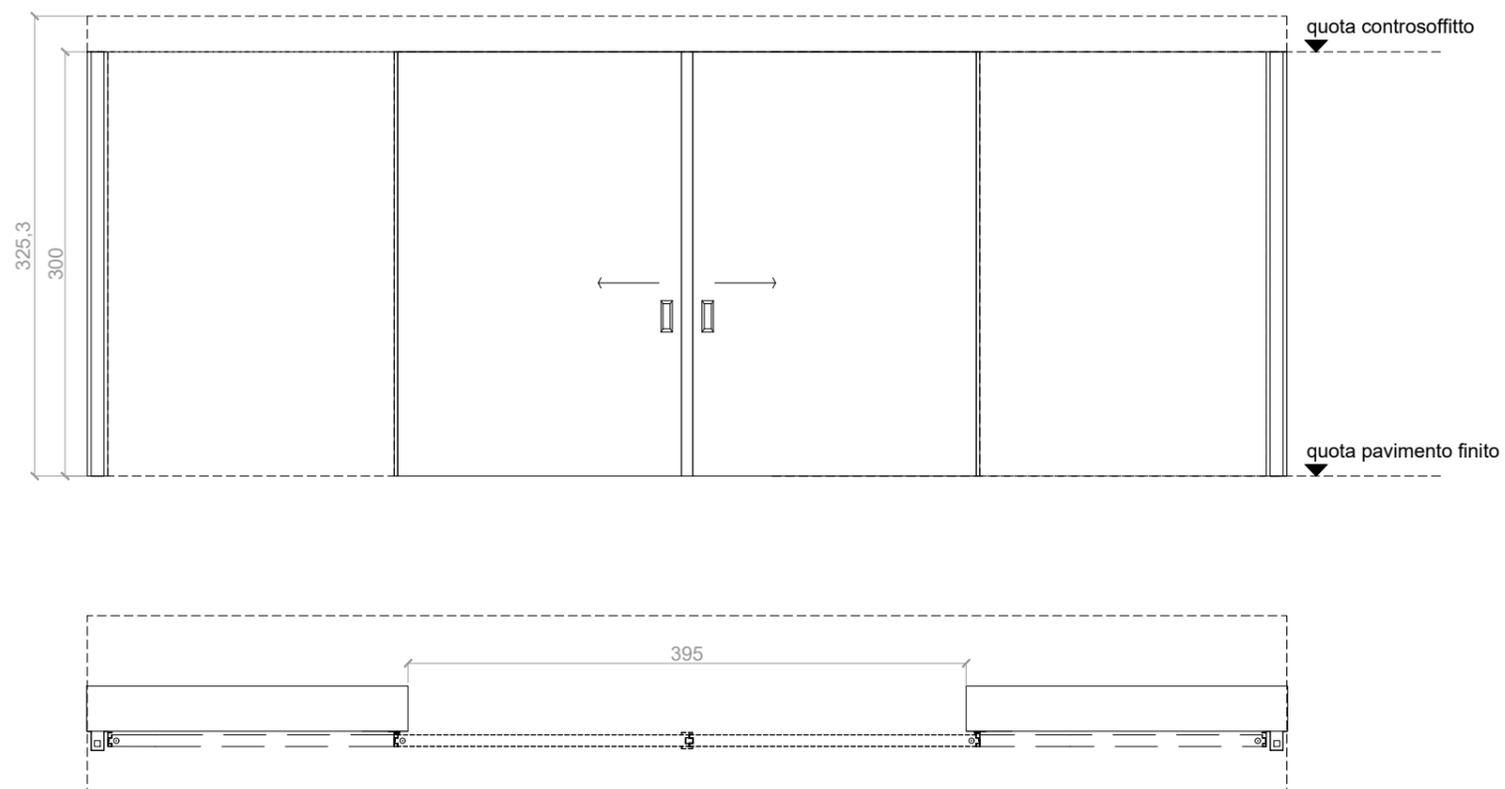
-EI 90

Note

- Le dimensioni indicate negli schemi si riferiscono al foro muro
- Per il verso di apertura si vedano piante architettoniche
- Effettuare la posa in opera del serramento secondo **UNI 11296:2018** "Acustica in edilizia - Posa in opera di serramenti e altri componenti di facciata - Criteri finalizzati all'ottimizzazione dell'isolamento acustico di facciata dal rumore esterno"

Quantità (da estrapolazione .RVT)

1 (Ingresso principale)



Telaio

- Portone ad impacco laterale del tipo CGT di Novoferm o equivalente
- Guida inferiore e guida superiore portante
- Pannelli dello spessore di 52 mm, aventi telaio interno perimetrale in acciaio zincato, coibentati con schiuma poliuretanicca e rivestiti da lamiera liscia preverniciata
- Pannello superiore in lamiera stirata per aerazione

Vetro

Tipo di apertura

- Portone ad impacco laterale
- Porta pedonale

Accessori

- Maniglione antipanico
- Motorizzato

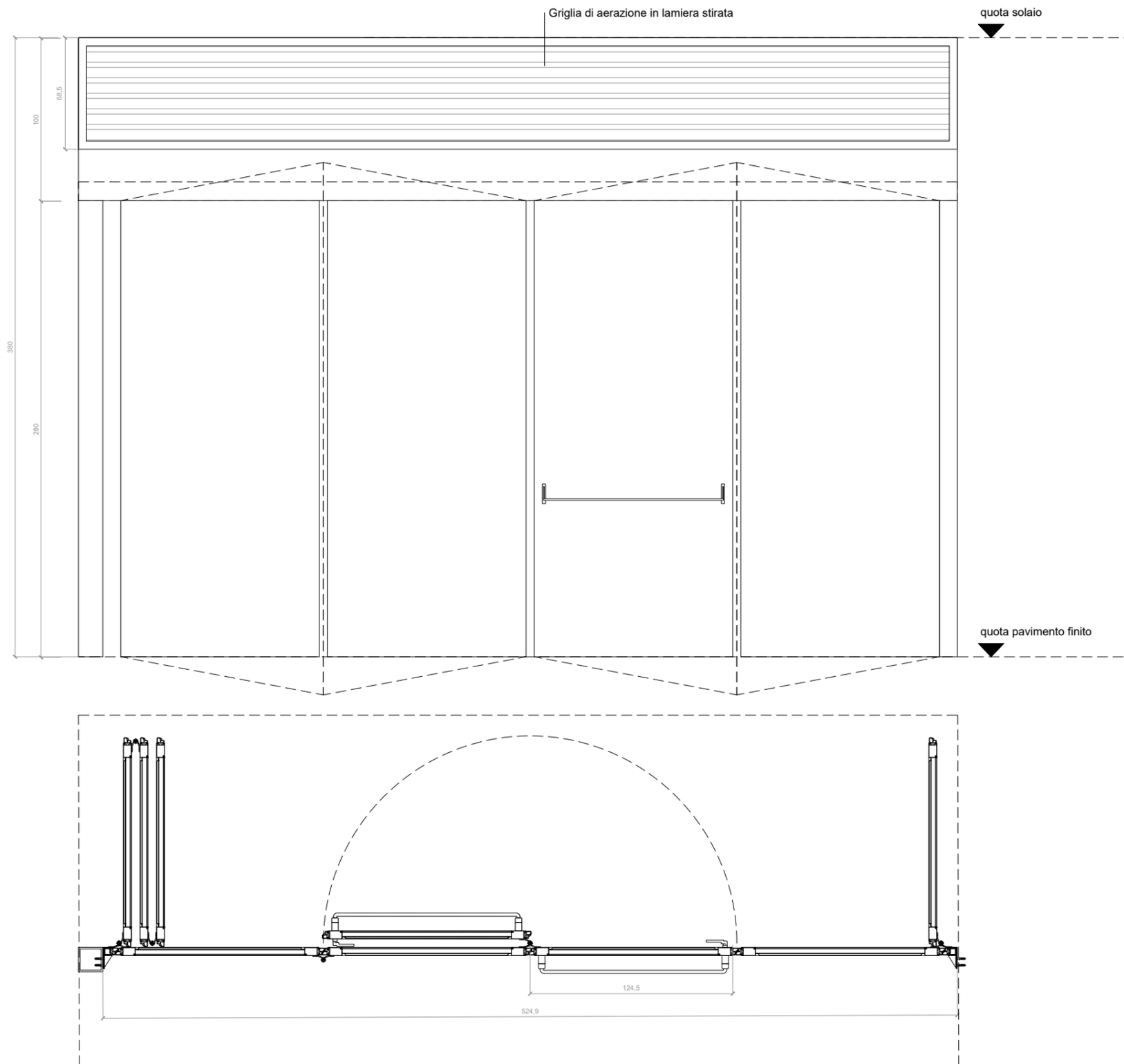
Prestazioni

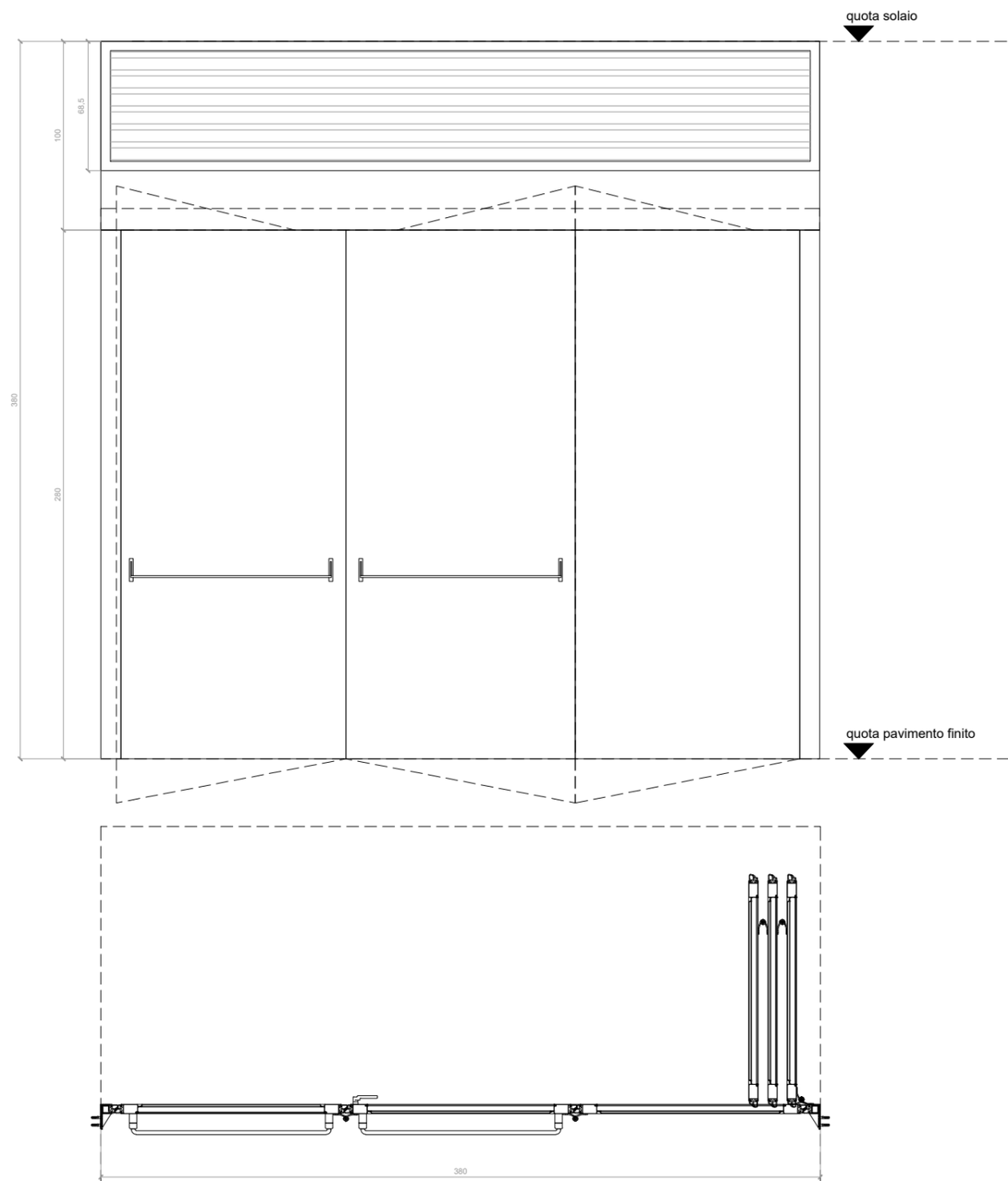
Note

- Le dimensioni indicate negli schemi si riferiscono al foro muro
- Per il verso di apertura si vedano piante architettoniche
- Effettuare la posa in opera del serramento secondo **UNI 11296:2018** "Acustica in edilizia - Posa in opera di serramenti e altri componenti di facciata - Criteri finalizzati all'ottimizzazione dell'isolamento acustico di facciata dal rumore esterno"

Quantità (da estrapolazione .RVT)

1 (Locale impianti, livello -2)





Telaio

- Portone ad impacco laterale del tipo CGT di Novoferm o equivalente
- Guida inferiore e guida superiore portante
- Pannelli dello spessore di 52 mm, aventi telaio interno perimetrale in acciaio zincato, coibentati con schiuma poliuretanicca e rivestiti da lamiera liscia preverniciata
- Pannello superiore in lamiera stirata per aerazione

Vetro

Tipo di apertura

- Portone ad impacco laterale
- Porta pedonale

Accessori

- Maniglione antipanico
- Motorizzato

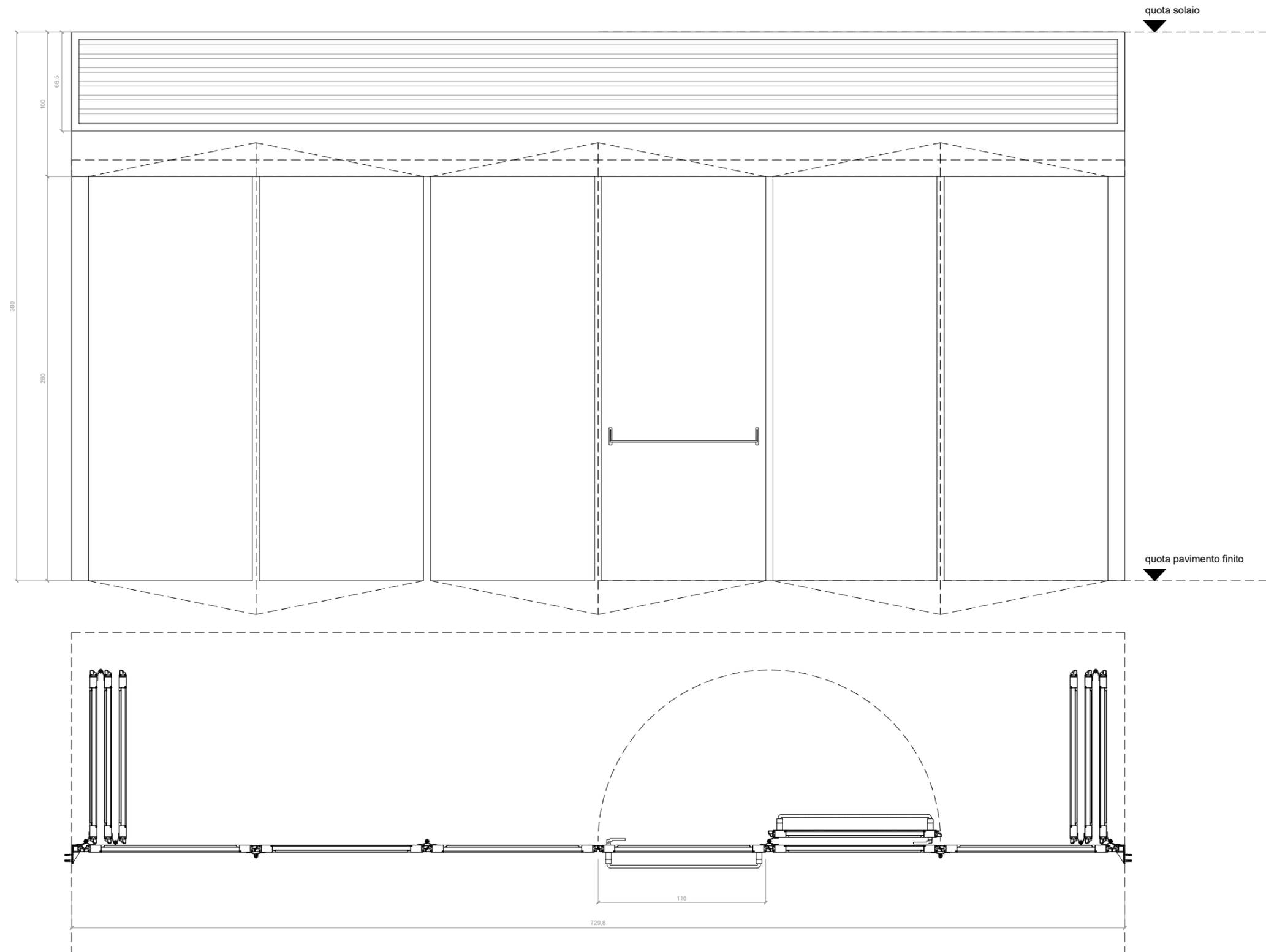
Prestazioni

Note

- Le dimensioni indicate negli schemi si riferiscono al foro muro
- Per il verso di apertura si vedano piante architettoniche
- Effettuare la posa in opera del serramento secondo **UNI 11296:2018** "Acustica in edilizia - Posa in opera di serramenti e altri componenti di facciata - Criteri finalizzati all'ottimizzazione dell'isolamento acustico di facciata dal rumore esterno"

Quantità (da estrapolazione .RVT)

1 (Livello -2)



Telaio

- Portone ad impacco laterale del tipo CGT di Novoferm o equivalente
- Guida inferiore e guida superiore portante
- Pannelli dello spessore di 52 mm, aventi telaio interno perimetrale in acciaio zincato, coibentati con schiuma poliuretana e rivestiti da lamiera liscia preverniciata
- Pannello superiore in lamiera stirata per aerazione

Vetro

Tipo di apertura

- Portone ad impacco laterale
- Porta pedonale

Accessori

- Maniglione antipanico
- Motorizzato

Prestazioni

Note

- Le dimensioni indicate negli schemi si riferiscono al foro muro
- Per il verso di apertura si vedano piante architettoniche
- Effettuare la posa in opera del serramento secondo **UNI 11296:2018** "Acustica in edilizia - Posa in opera di serramenti e altri componenti di facciata - Criteri finalizzati all'ottimizzazione dell'isolamento acustico di facciata dal rumore esterno"

Quantità (da estrapolazione .RVT)

3 (Locale impianti, livello -2)

Telaio

- Porta scorrevole tipo AST I di Ponzi o equivalente
- Anta ignifuga per uso in ambiente ospedaliero,
- Pannello sandwich complanare, coibente di spessore mm 40 con superficie in lamiera di acciaio inox e telai perimetrali in alluminio serie profilati stondati antinfortunistici mm 40/50 con relative guarnizioni di tenuta

Vetro

Tipo di apertura

- Scorrevole esterno

Accessori

- Maniglia ad incasso
- Motorizzato

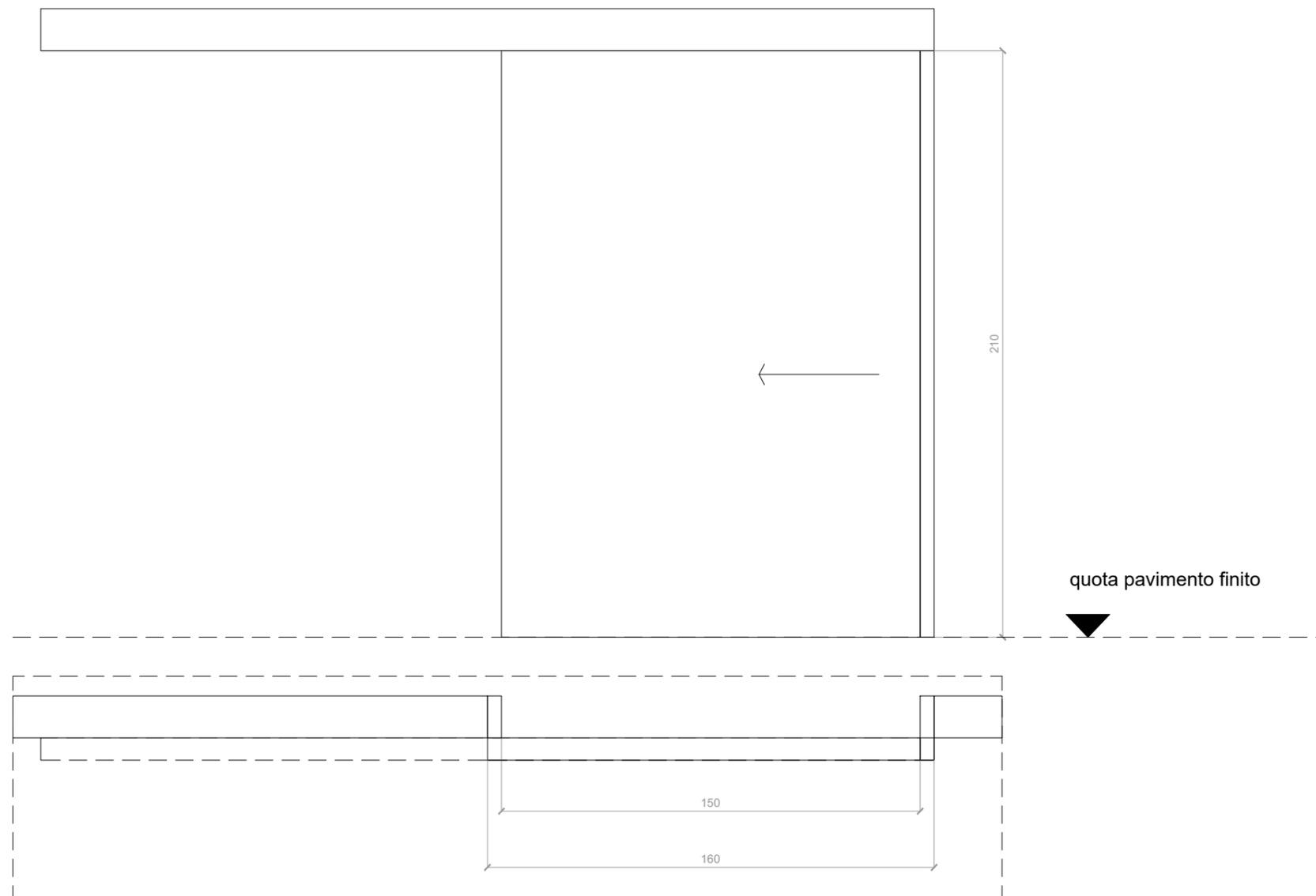
Prestazioni

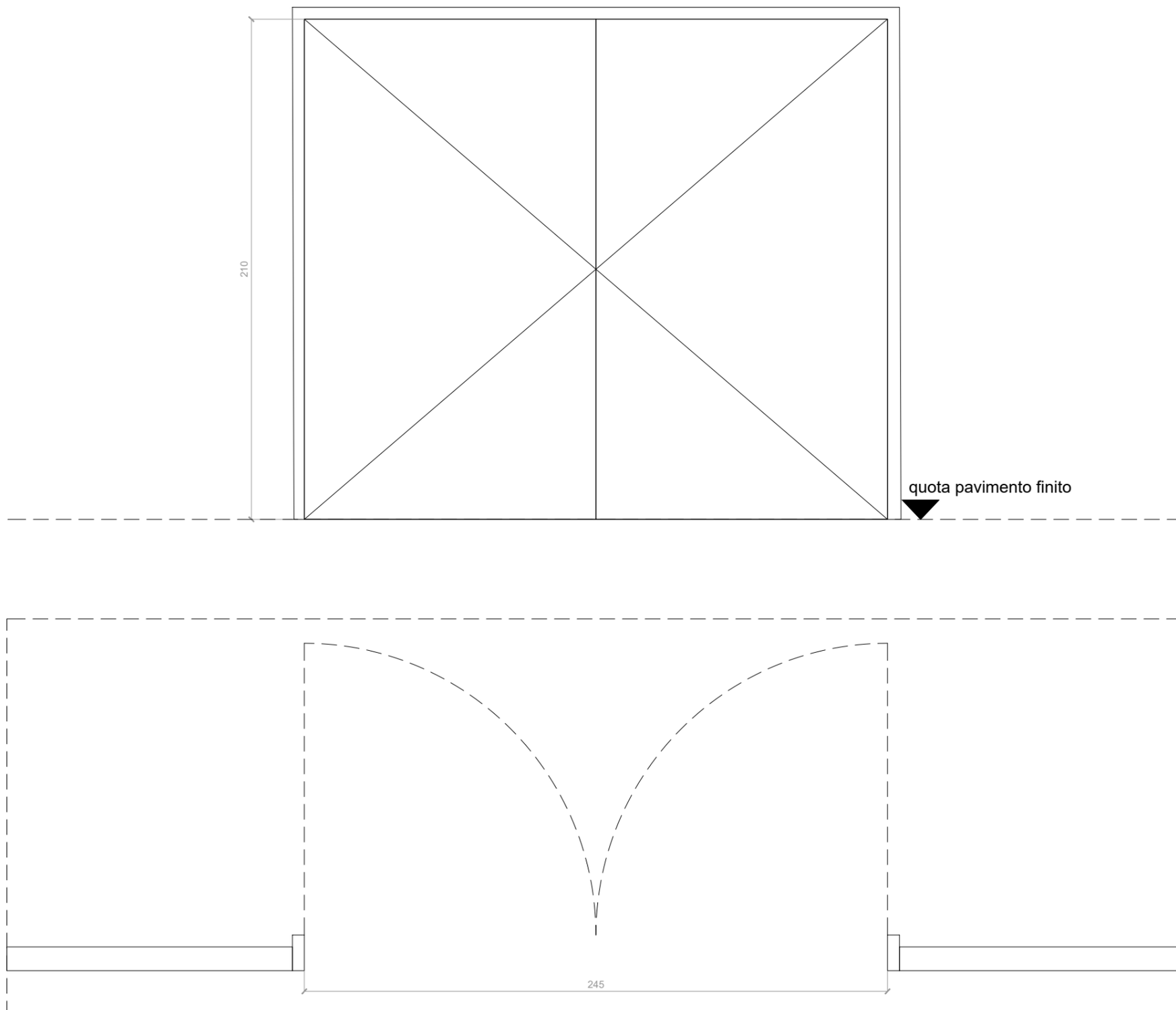
Note

- Le dimensioni indicate negli schemi si riferiscono al foro muro
- Per il verso di apertura si vedano piante architettoniche
- Effettuare la posa in opera del serramento secondo **UNI 11296:2018** "Acustica in edilizia - Posa in opera di serramenti e altri componenti di facciata - Criteri finalizzati all'ottimizzazione dell'isolamento acustico di facciata dal rumore esterno"

Quantità (da estrapolazione .RVT)

1 (Locale bonifica)





Telaio

- Porta a battente in lamiera, apertura verso l'interno.
- Colore in analogia con pannelli fonoassorbenti

Vetro

Tipo di apertura

- Battente

Accessori

- Maniglia
- Serratura

Prestazioni

Note

- Le dimensioni indicate negli schemi si riferiscono al foro muro
- Per il verso di apertura si vedano piante architettoniche
- Effettuare la posa in opera del serramento secondo **UNI 11296:2018** "Acustica in edilizia - Posa in opera di serramenti e altri componenti di facciata - Criteri finalizzati all'ottimizzazione dell'isolamento acustico di facciata dal rumore esterno"

Quantità (da estrapolazione .RVT)

6 (Vani Tecnici in copertura)

ELEMENTI DI PROTEZIONE INTERNI - TENDAGGI

LEGENDA

-----	Tenda a rullo interna motorizzata filtrante negli ambienti con permanenza di persone, uffici e ambulatori, tipo Soltis di SergeFerrari o equivalente con guide laterali.
-----	Tenda a rullo interna motorizzata oscurante nelle degenze, tipo Soltis di SergeFerrari o equivalente con guide laterali.
-----	Tenda filtrante su facciate continue a rullo motorizzata, completa di staffe per l'ancoraggio del rullo, senza guide nè cassonetto, realizzata con il sistema SCHÜCO WAREMA o equivalente, bracket roller blind M, telo di tipo filtrante.

N.B. Per la posizione delle tende si vede Elaborato da SORR21009_255-EA-1_PRG Pianta Finiture P-1 a SORR21009_259-EA-1_PRG Pianta Finiture P3

Piano primo interrato				
	Lunghezza	Altezza	Quantità	tot
	ml	ml	n°	mq
Tenda filtrante	1,2	3,48	37	154,51
Tenda filtrante	2,5	3,48	1	8,70
Tenda filtrante	4,2	3,48	2	29,23
Tenda filtrante	8,9	3,48	1	30,97
TOTALE TENDA FILTRANTE				223,42
Tenda oscurante	1,2	3,48	15	62,64
TOTALE TENDA OSCURANTE				62,64
Tenda filtrante per FC	1,98	3,48	1	6,89
Tenda filtrante per FC	2,6	3,48	1	9,05
Tenda filtrante per FC	6,7	3,48	1	23,32
Tenda filtrante per FC	15,46	3,48	1	53,80
TOTALE TENDA FILTRANTE PER FACCIATA CONTINUA				93,06

Piano terra				
	Lunghezza	Altezza	Quantità	tot
	ml	ml	n°	mq
Tenda filtrante	1,2	3,98	49	234,02
Tenda filtrante	2,05	3,98	1	8,16
TOTALE TENDA FILTRANTE				242,18
Tenda oscurante	1,2	3,98	19	90,74
TOTALE TENDA OSCURANTE				90,74
Tenda filtrante per FC	3,31	3,98	2	26,35
Tenda filtrante per FC	4,24	3,98	2	33,75
Tenda filtrante per FC	4,48	3,98	4	71,32
Tenda filtrante per FC	6,8	3,98	2	54,13
Tenda filtrante per FC	9,1	3,98	2	72,44
TOTALE TENDA FILTRANTE PER FACCIATA CONTINUA				257,98

Piano primo				
	Lunghezza	Altezza	Quantità	tot
	ml	ml	n°	mq
Tenda filtrante	1,2	3,48	22	91,87
TOTALE TENDA FILTRANTE				91,87
Tenda oscurante	1,2	3,48	62	258,91
TOTALE TENDA OSCURANTE				258,91
Tenda filtrante per FC	2,4	3,55	2	17,04
Tenda filtrante per FC	3,3	3,48	2	22,97
Tenda filtrante per FC	4,25	3,48	8	118,32
Tenda filtrante per FC	6,8	3,55	2	48,28
TOTALE TENDA FILTRANTE PER FACCIATA CONTINUA				206,61

Piano secondo				
	Lunghezza	Altezza	Quantità	tot
	ml	ml	n°	mq
Tenda filtrante	1,2	3,48	25	104,40
TOTALE TENDA FILTRANTE				104,40
Tenda oscurante	1,2	3,48	33	137,81
TOTALE TENDA OSCURANTE				137,81
Tenda filtrante per FC	2,4	3,55	2	17,04
Tenda filtrante per FC	3,2	3,48	1	11,14
Tenda filtrante per FC	4,15	3,48	2	28,88
Tenda filtrante per FC	4,25	3,48	9	133,11
Tenda filtrante per FC	6,8	3,48	2	47,33
Tenda filtrante per FC	6,8	3,55	2	48,28
Tenda filtrante per FC	6,88	3,48	2	47,88
TOTALE TENDA FILTRANTE PER FACCIATA CONTINUA				333,66

Piano terzo				
	Lunghezza	Altezza	Quantità	tot
	ml	ml	n°	mq
Tenda filtrante	1,2	3,48	16	66,82
TOTALE TENDA FILTRANTE				66,82
Tenda filtrante per FC	2,4	3,55	2	17,04
Tenda filtrante per FC	6,8	3,55	6	144,84
Tenda filtrante per FC	6,88	3,55	2	48,85
TOTALE TENDA FILTRANTE PER FACCIATA CONTINUA				210,73

Totale quantità	
	mq
TOTALE TENDA FILTRANTE	728,69
TOTALE TENDA OSCURANTE	550,10
TOTALE TENDA FILTRANTE PER FACCIATA CONTINUA	1102,04