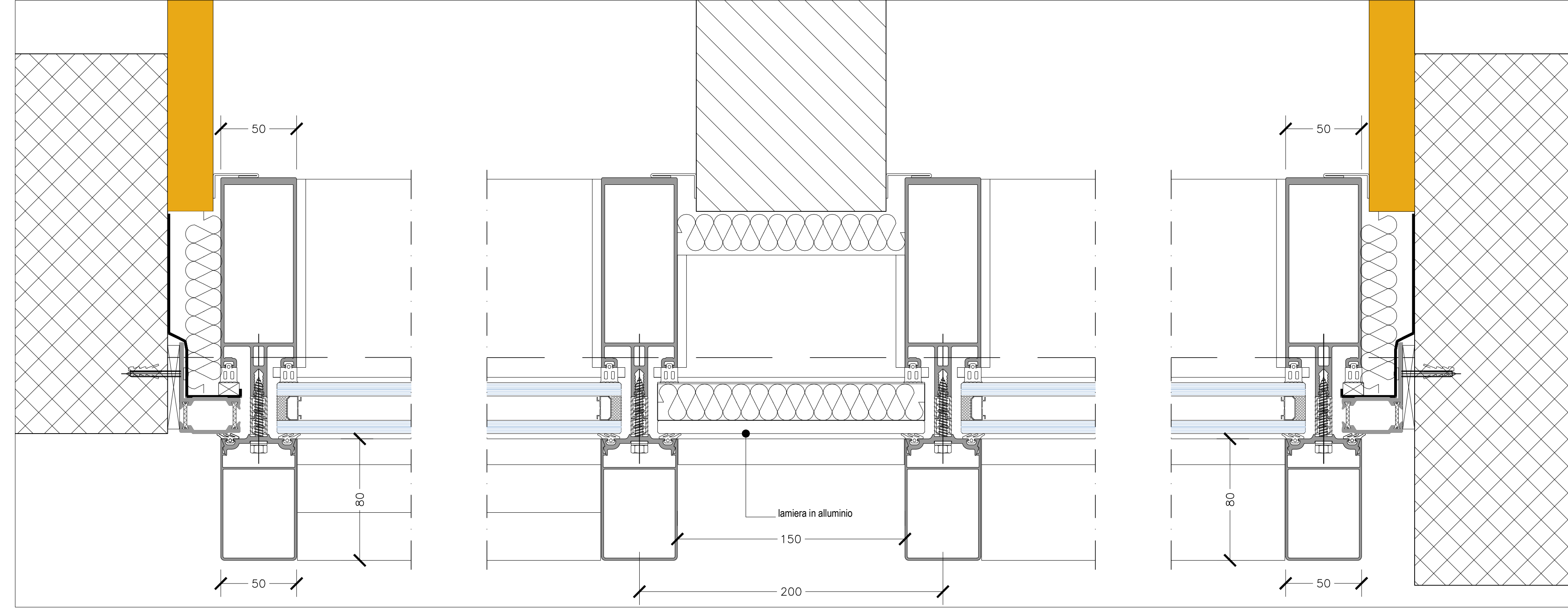
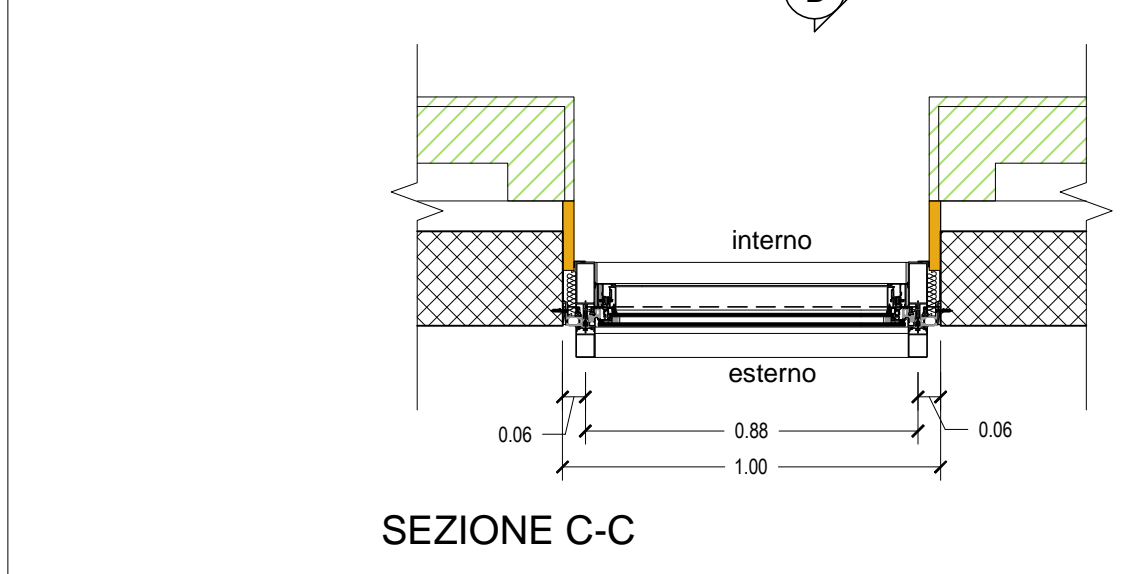
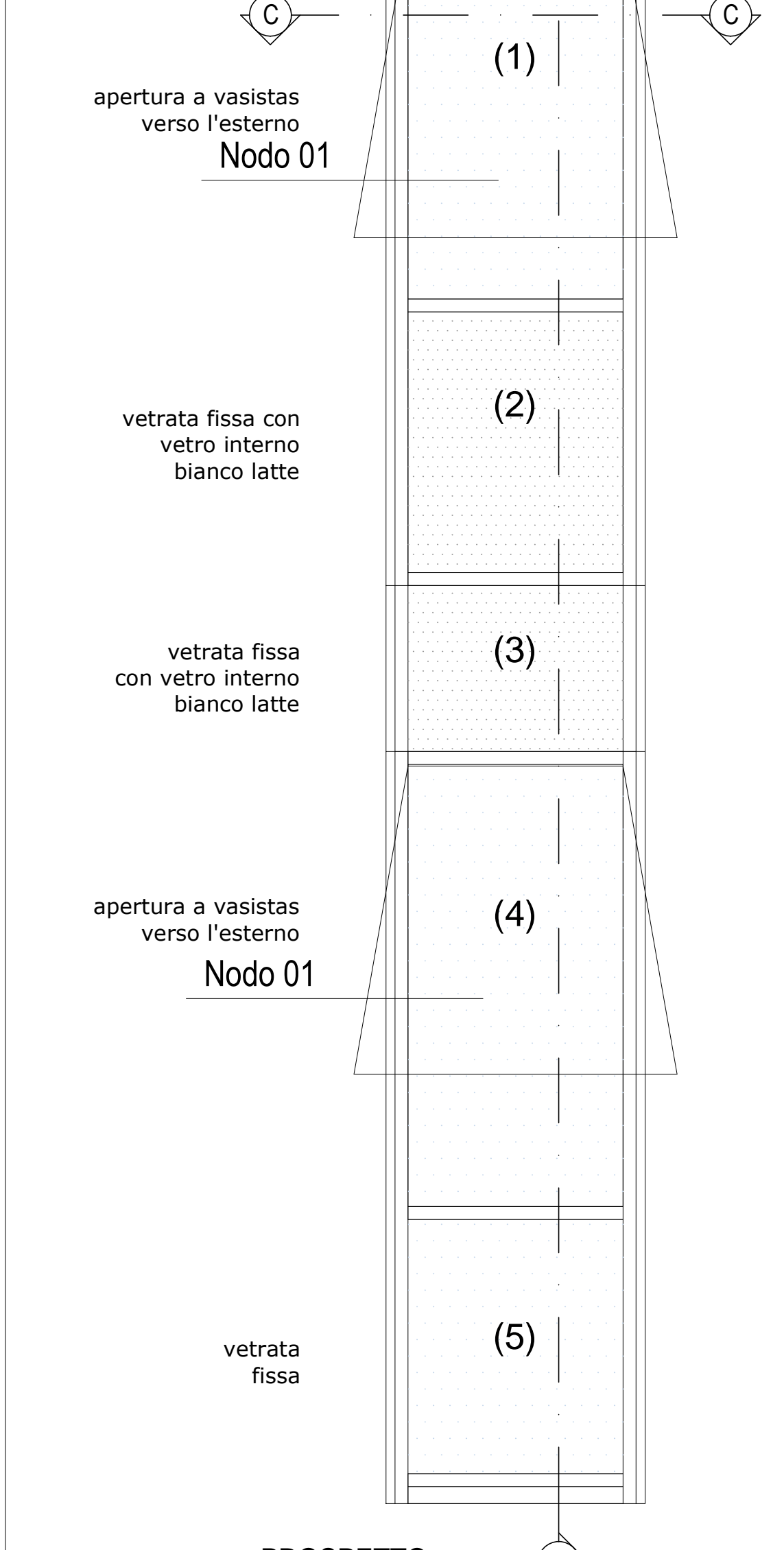


PARTICOLARI SEZIONI B-B, D-D, Scala 1:2

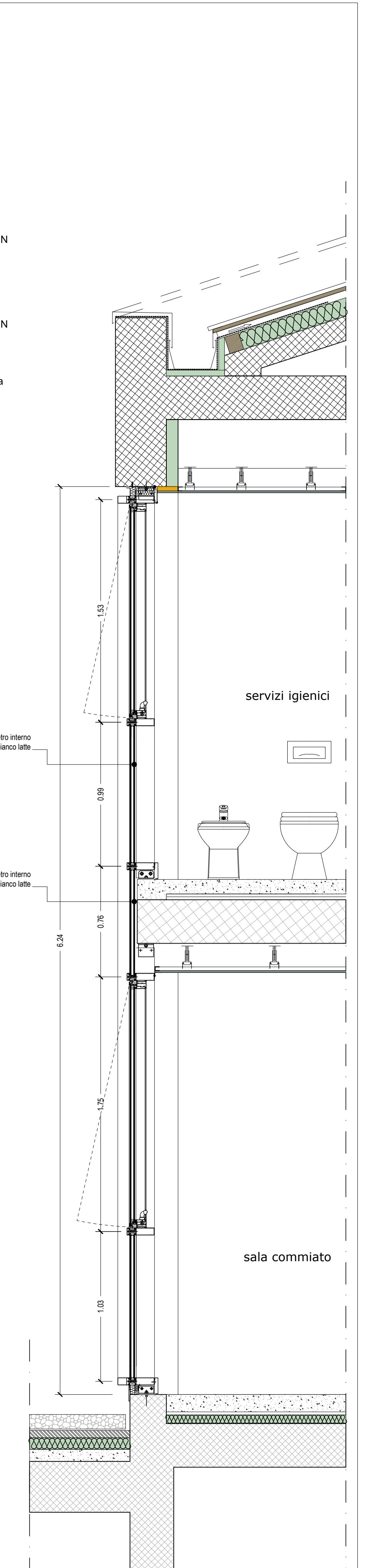
PARTICOLARE SEZIONE A-A Scala 1:2



TIPOLOGIA F08a
Scala 1:20
QUANTITA' 2
Facciata continua in alluminio realizzata con:
• profili di alluminio tipo "METRA SERIE POLIEDRA SKY 50" (dim. profili reticolo 50 x 100 mm - 1,4-UJ-2,1).
• Specchiatura (1), (4) e (5) - Vetrate isolate tipo CLIMAPLUS PAS SILENCE 33/41 della SAINT GOBAIN
Lastra esterna: temperata 4 stagioni SECURIT HST CONFORT sp. mm 8, vetro chiaro, con la faccia due resa selettiva con trattamento PLANITHERM 4S II;
Intercape: 16 mm aria;
Lastra interna: stratificata ad isolamento acustico maggiorato STADIP SILENCE 44.2 per specchiatura (1) 44.1 per specchiatura (4) e (5), vetro chiaro (Ug1.3 Rw41 FS42 TL64)
• Specchiatura (2) bagno - Vetrate isolate tipo CLIMAPLUS PAS SAFE 33/35 della SAINT GOBAIN
Lastra esterna: temperata 4 stagioni SECURIT HST CONFORT sp. mm 8, vetro chiaro, con la faccia due resa selettiva con trattamento PLANITHERM 4S II, classe 1C2;
Intercape: 16 mm aria;
Lastra interna: stratificata opaca STADIP PROTECT 44.2, vetro chiaro, classe 1B1 (Ug1.3 Rw41 FS42 TL51)
• Specchiatura (3) Spandier - Vetrate isolate tipo CLIMAPLUS PAS DESIGN della SAINT GOBAIN
Lastra esterna: temperata 4 stagioni SECURIT HST CONFORT sp. mm 8, vetro chiaro, con la faccia due resa selettiva con trattamento PLANITHERM 4S II;
Intercape: 10 mm aria;
Lastra interna: temperata smaltata EMALIT EVOLUTION, sp. mm. 6, vetro chiaro, con una faccia sottoposta a deposito di pigmenti colorati RAL a scelta (Ug1.7 Rw43 FS35 TL10)
• lamiera di raccordo lungo il perimetro in alluminio pressopiegato verniciato
• trasmittanza termica infisso Uw=2,1
DIMENSIONI FORO MURLO 1000X640 mm
APERTURA WASISTAS VERSO ESTERNO (N.2)
MOTORIZZAZIONE (nessuna)
PARTI Fisse CON VETRO INTERNO BIANCO LATTE (N.2)
FINITURA: Colori RAL a scelta della DL.

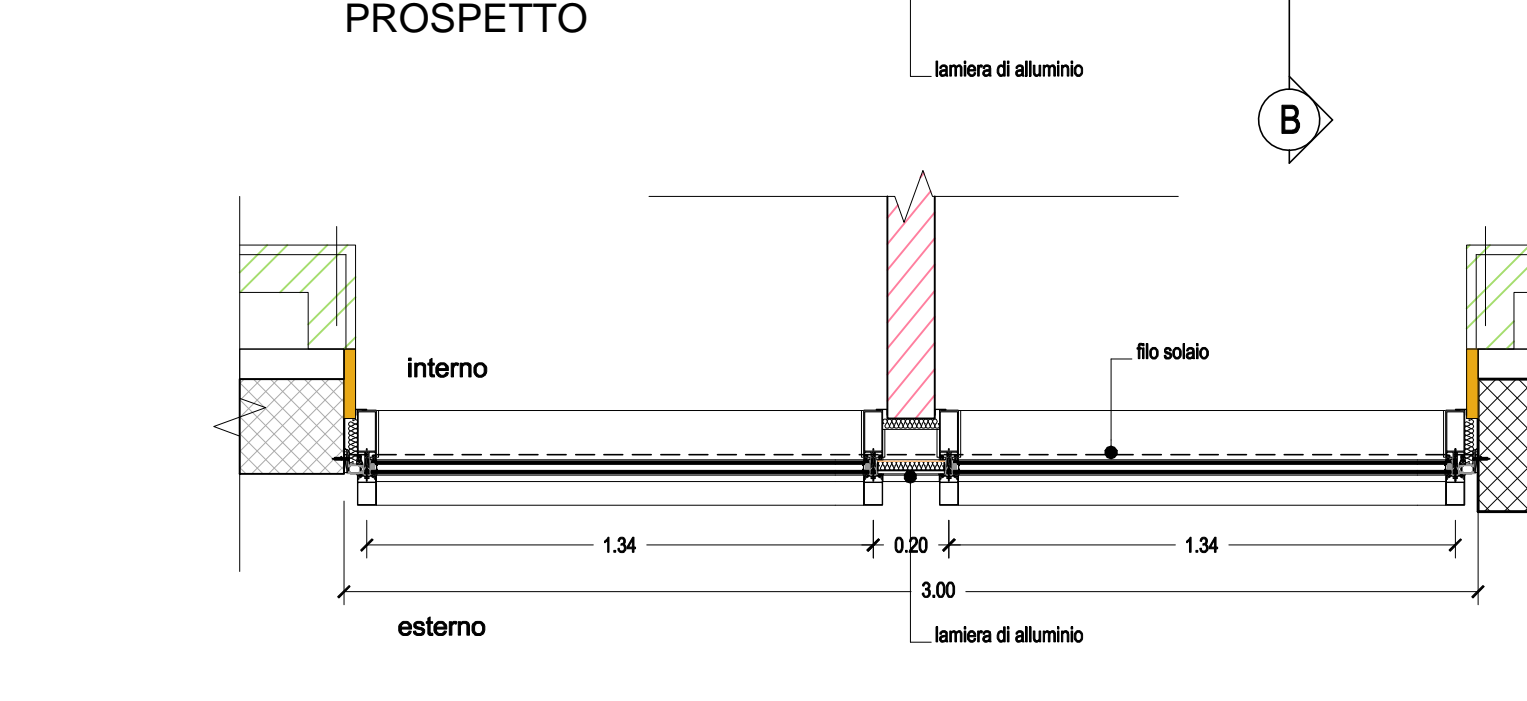
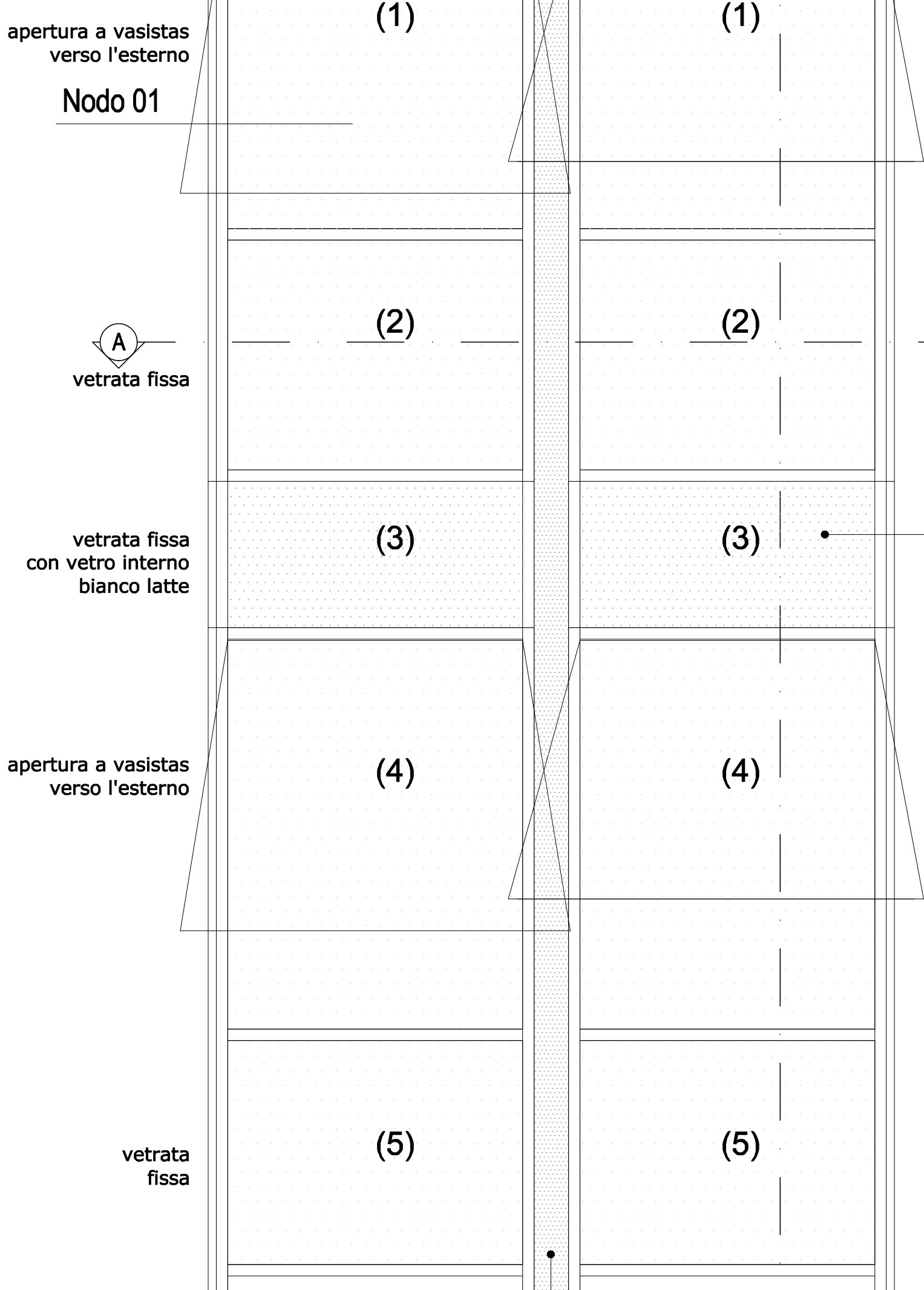


SEZIONE C-C



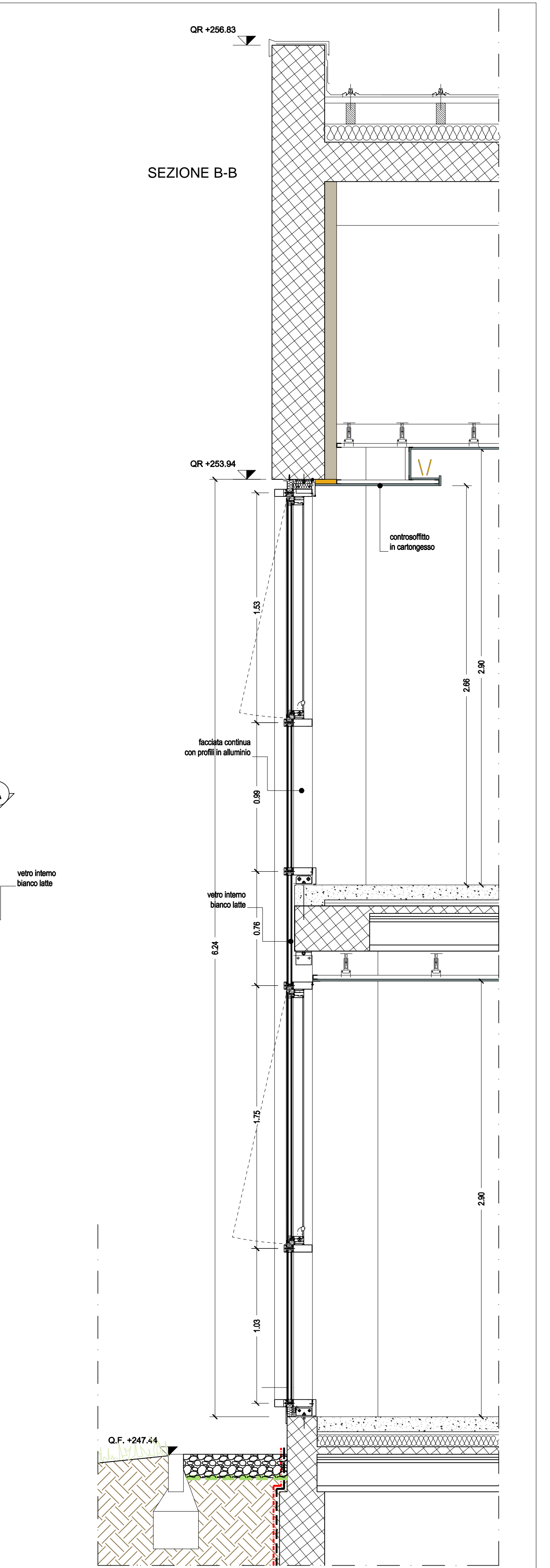
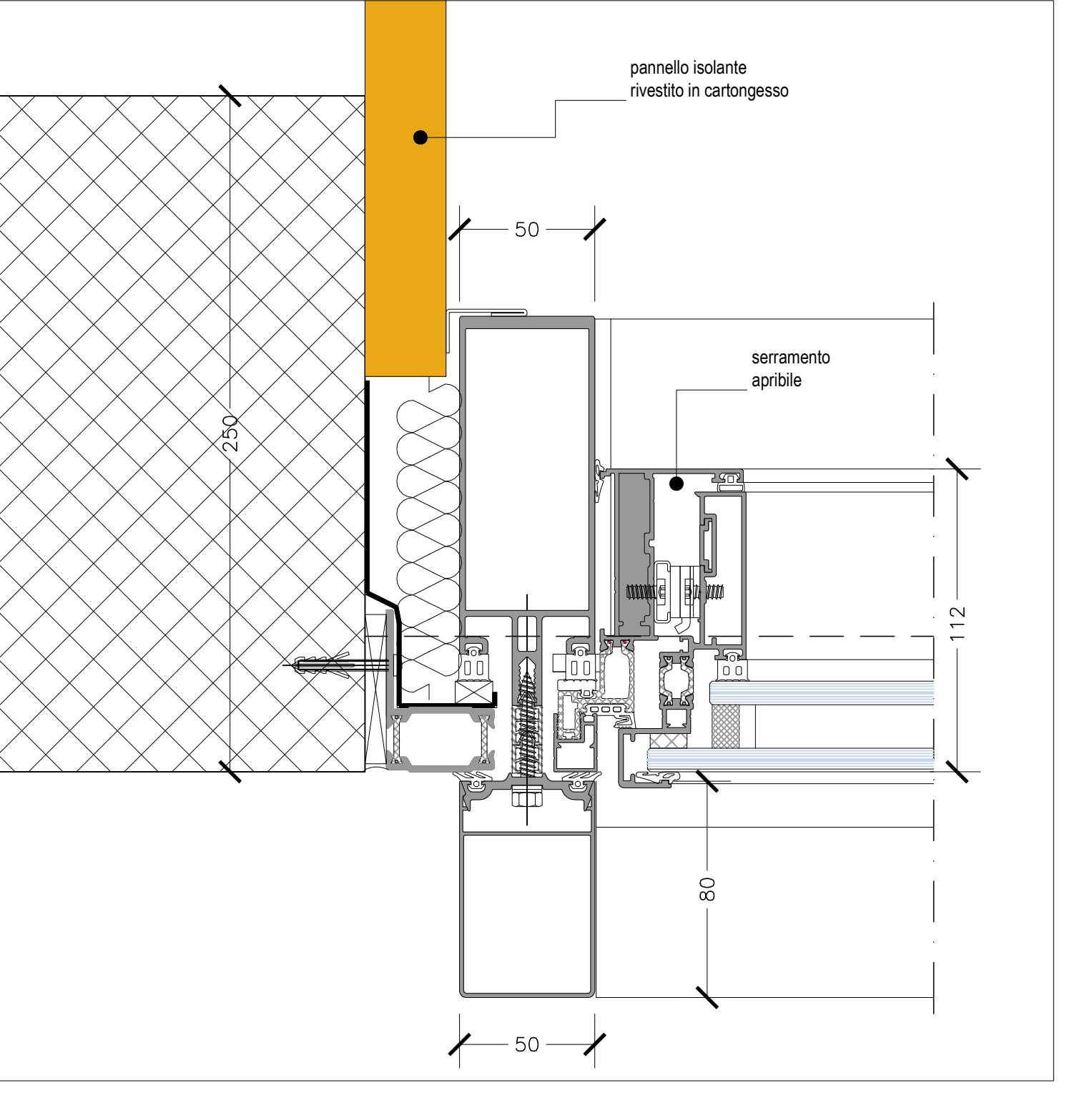
SEZIONE D-D


TIPOLOGIA F07
Scala 1:20
QUANTITA' 2
Facciata continua in alluminio realizzata con:
• profili di alluminio tipo "METRA SERIE POLIEDRA SKY 50" (dim. profili reticolo 50 x 100 mm - 1,4-UJ-2,1).
• Specchiatura (1) e (2) - Vetrate isolate tipo CLIMAPLUS PAS SILENCE 33/41 della SAINT GOBAIN
Lastra esterna: temperata 4 stagioni SECURIT HST CONFORT sp. mm 8, vetro chiaro, con la faccia due resa selettiva con trattamento PLANITHERM 4S II, cl. 1C2;
Intercape: 16 mm aria;
Lastra interna: stratificata ad isolamento acustico maggiorato STADIP SILENCE 44.2, vetro chiaro, cl. 1B1 (Ug1.3 Rw41 FS42 TL64)
• Specchiatura (3) spandier - Vetrate isolate tipo CLIMAPLUS PAS DESIGN della SAINT GOBAIN
Lastra esterna: temperata 4 stagioni SECURIT HST CONFORT sp. mm 8, vetro chiaro, con la faccia due resa selettiva con trattamento PLANITHERM 4S II, cl. 1C2;
Intercape: 10 mm aria;
Lastra interna: temperata smaltata EMALIT EVOLUTION, sp. mm. 6, vetro chiaro, con una faccia sottoposta a deposito di pigmenti colorati RAL a scelta, cl. 1C2 (Ug1.7 Rw43 FS35 TL10)
• Specchiatura (4) e (5) - Vetrate isolate tipo CLIMAPLUS PAS SILENCE 33/41 della SAINT GOBAIN
Lastra esterna: temperata 4 stagioni SECURIT HST CONFORT sp. mm 8, vetro chiaro, con la faccia due resa selettiva con trattamento PLANITHERM 4S II, cl. 1C2;
Intercape: 16 mm aria;
Lastra interna: stratificata ad isolamento acustico maggiorato STADIP SILENCE 44.1, vetro chiaro, cl. 2B2 (Ug1.3 Rw41 FS42 TL64)
• lamiera di raccordo lungo il perimetro in alluminio pressopiegato verniciato
• trasmittanza termica infisso Uw=2,1
DIMENSIONI FORO MURLO 3000X240 mm
APERTURA WASISTAS VERSO ESTERNO (N.4)
MOTORIZZAZIONE (nessuna)
PARTI Fisse CON VETRO INTERNO BIANCO LATTE (N.2)
FINITURA: Colori RAL a scelta della DL.





SEZIONE A-A

PARTICOLARE NODO 1 Scala 1:2




COMUNE DI FIRENZE
 Responsabile Unico del Procedimento:
 Ing. Michele Mazzoni
 Promotore:
 Crematorio di Firenze S.p.A.
PROPOSTA DI PROGETTAZIONE COSTRUZIONE E GESTIONE DEL NUOVO TEMPIO CREMATOIO DI FIRENZE
 (ai sensi dell'art.37 bis e ss. L. 109/94)
PROGETTO ESECUTIVO
 (Progetto Definitivo approvato dalla G.C. con Delibera n.2013/g/00308 del 25/9/2013)
OPERE DI FASE 1


HYDEA s.r.l.
 Architettura, ingegneria, ambiente
 Direzione Tecnica (Art. 53 D.P.R. 554/21 Dicembre 1999)
 Data: 10/07/2015
 Ing. PAOLO GIUSTINIANI
 Arch. ALESSANDRO SCARPONI
 Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione:
 Arch. Giorgio Salimbeni


ing. Stefano Valentini
 Geologo - geotecnico
 Geol. Lorenzo Cirri

Elaborato:
AR.20b
 SCALA 1:50
 RESPONSABILE DI COMMESSA:
 PAOLO GIUSTINIANI
 DATA:
 LUGLIO 2015
 REDATTO:
 ALESSANDRO SCARPONI
 DATA:
 LUGLIO 2015
 DATA PRIMA EMISSIONE:
 LUGLIO 2015

TEMPIO CREMATOIO
DETTAGLI INFISSI IN ALLUMINIO