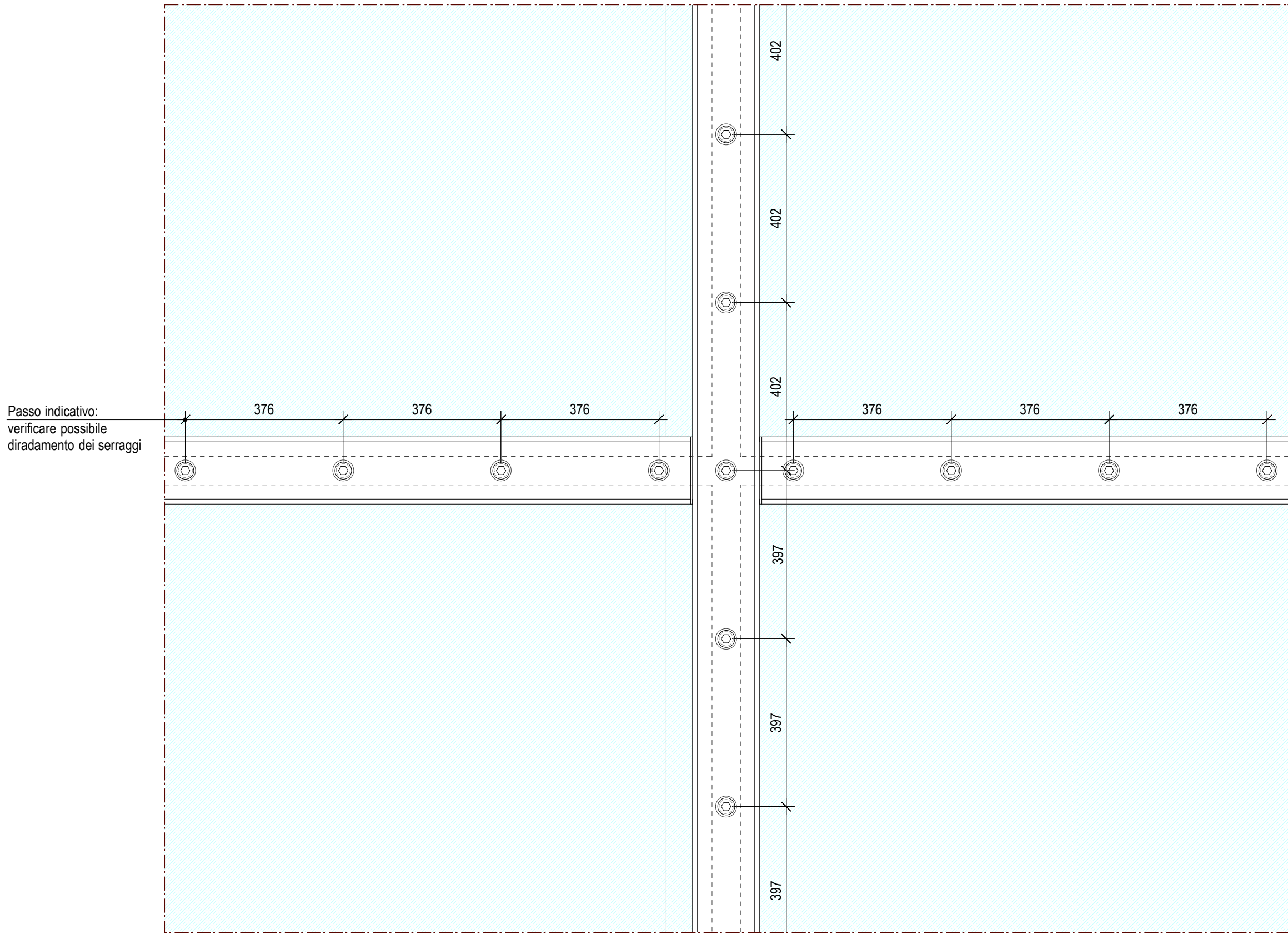
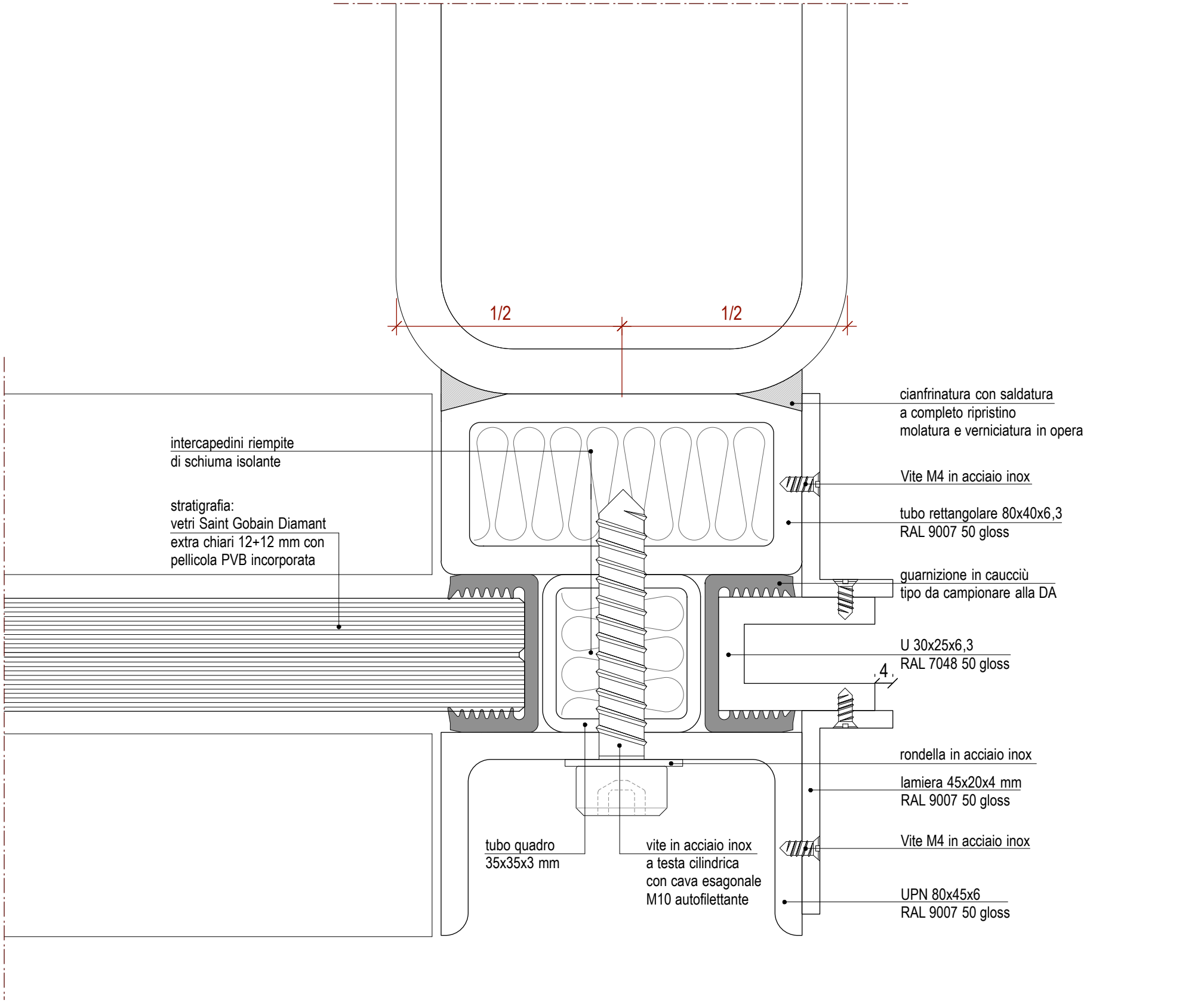


D7 - Pianta, Dettaglio giunto con UPN - scala 1:1

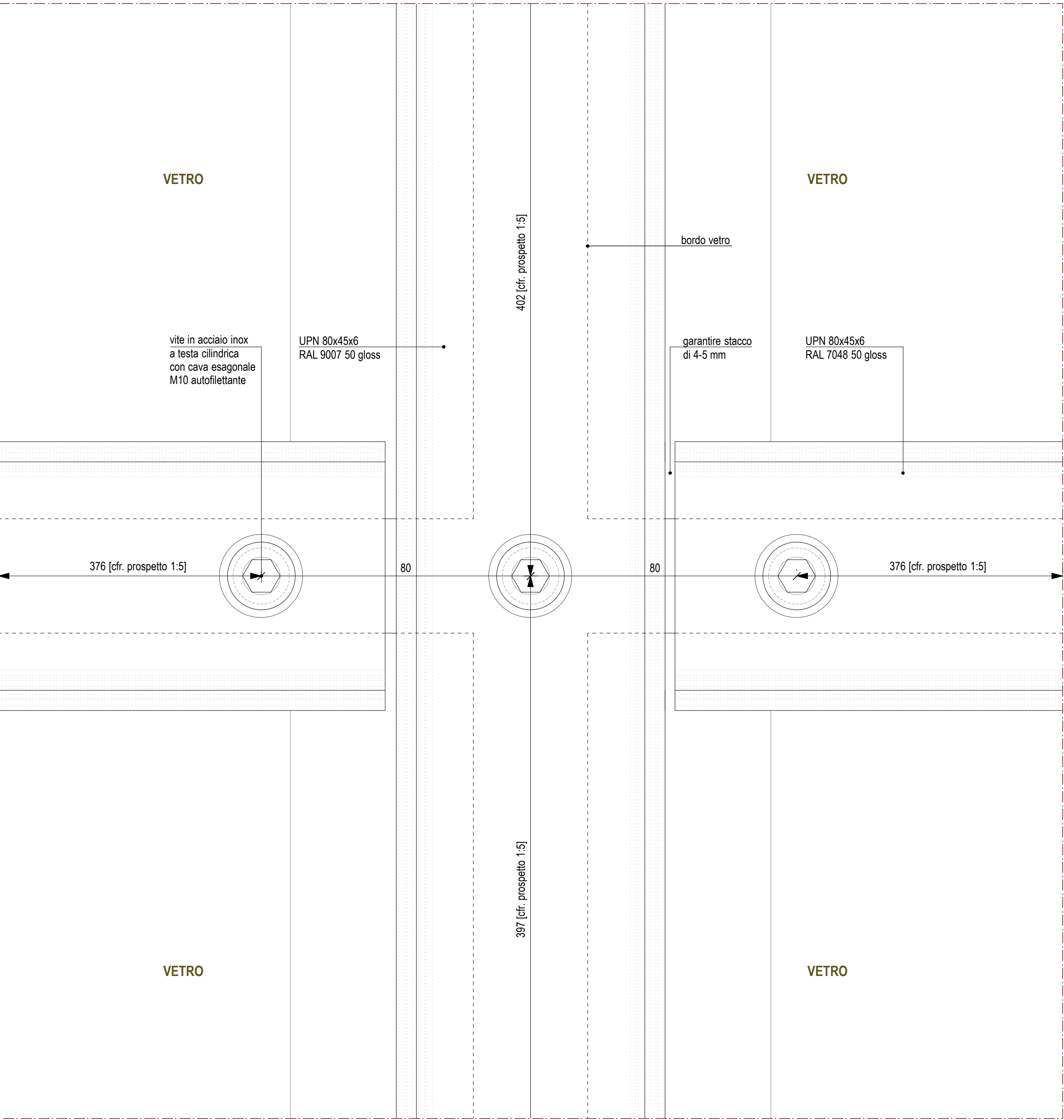


D7 - Prospetto, incrocio dei profili - scala 1:5

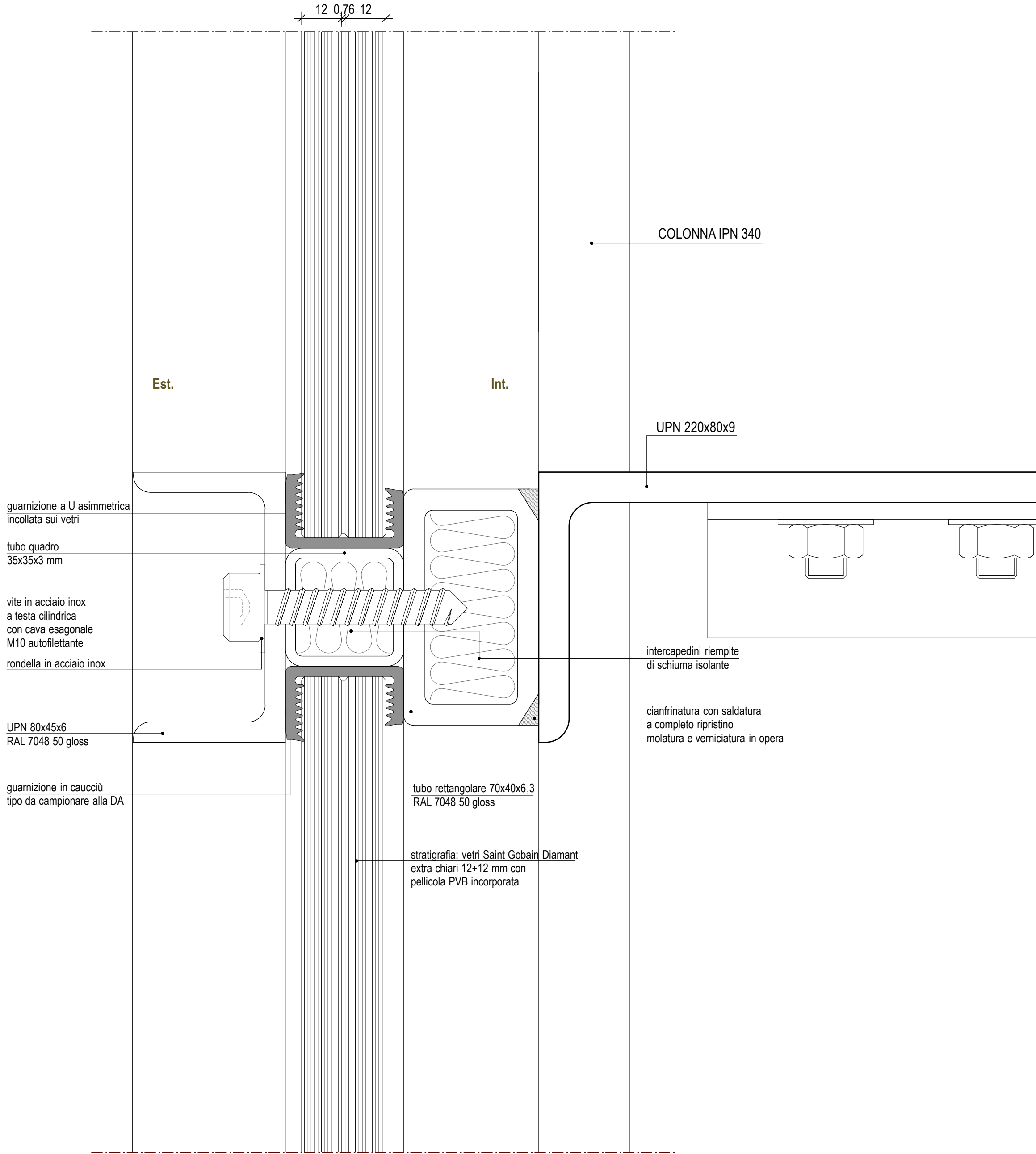


D3 - Serramento caratteristico biblioteca - scala 1:1

Dettaglio pianta - Giunto con angolo



D7 - Prospetto esterno, Dettaglio incrocio dei profili - scala 1:1



D6 - Serramento caratteristico biblioteca - scala 1:1

Sezione B-B' [cfr TAV. AR. S. 02] in corrispondenza dell'ancoraggio della facciata

GLI ELEMENTI STRUTTURALI RAPPRESENTATI IN QUESTO ELABORATO SONO STATI VERIFICATI DALL'ING. ANTONIO GENOVESI COME RISULTA NELLA RELAZIONE STRUTTURALE: "CARPENTERIA VETRATE BIBLIOTECA FISSAGGIO VETRATA COPERTURA SU TORRINO ASCENSORE AMPLIAMENTO GRIGLIATO - WATER_MIST" A CUI SI RINVIA.

NOTE:

TUTTE LE QUOTE SONO DA VERIFICARE IN OPERA

IL DISEGNO COSTRUTTIVO DOVRA' ESSERE APPROVATO DA D.A. E D.L.

TUTTI I MATERIALI E I COLORI VANNO PREVIAMENTE CAMPIONATI ALLA DIREZIONE ARTISTICA PER APPROVAZIONE

DATO CHE I PANNELLI SUPERIORI DI VETRO SCARICANO IL LORO PESO TRAMITE IL TRAVERSO ORIZZONTALE SUI SOTTOSTANTI E CHE QUESTI ULTIMI SI SCARICANO A TERRA TRAMITE IL TRAVERSO INFERIORE, OCCORRE GARANTIRE LA CONTINUITA' E IL TRASFERIMENTO DI CARICO SINO A TERRA. QUINDI I PANNELLI DOVRANNO ADERIRE PERFETTAMENTE AI TRAVERSI ORIZZONTALI. E' INVECE AMMESSO UN MINIMO GIOCO TRA PANNELLI E MONTANTI VERTICALI, ANCHE PER POTER CONSENTIRE UN MINIMO DI DILATAZIONE DELLA STRUTTURA.

TUTTE LE VETRATE SONO DA REALIZZARE CON VETRI "SAINT GOBAIN DIAMANT EXTRACHIARI 12+12mm CON PELLICOLA PVB INCORPORATA" E DEVONO ESSERE CERTIFICATE PER LA RESISTENZA A UNA SPINTA PARI A 300 Kg/mi

IL PASSO DEI FISSAGGI E' PURAMENTE INDICATIVO. LA VERIFICA STRUTTURALE DOVRA' CONSIDERARE IL PASSO COSTANTE DEI FISSAGGI CON STESSA MISURA VERTICALE E ORIZZONTALE

LE GUARNIZIONI IN CAUCCIU' NON DEVONO MAI SPORGERE ALL'ESTERNO DEI PROFILI

VERIFICARE LA POSSIBILITA' DI SOSTITUIRE LE VITI A TESTA CILINDRICA CON VITI A TESTA SVASATA

PER L'INQUADRAMENTO DI DETTAGLI E SEZIONI cfr TAVV. AR. S. 02a, AR. S. 02b

IL COMMITTENTE

Morpurgo de Curtis ArchitettiAssociati

Dott. Arch. PhD. Guido Morpurgo
Dott. Arch. PhD. Annalisa de Curtis
20133 Milano
via G. Colombo 81/A
Tel. +39 02 7880512
studio@morpurgodecurisarchitetti.it
www.morpurgodecurisarchitetti.it

Collaborazione
Dott. Enrico Miglietta

Committente

Fondazione Memoriale della Shoah ONLUS

20125 Milano
Piazza E.J. Sella 1

Direzione lavori
Dott. Ing. Valerio Arienti

20900 Monza, Via Montebianco 9

Verifiche strutturali
Dott. Ing. Antonio Genovesi

20146 Milano, Via G. Frug 18

Verifiche impianti meccanici
Dott. Ing. Carlo Gatti

20832 Desio (MB), Via M. Serao 14

Verifiche impianti elettrici
Dott. Ing. Corrado Forner

21045 Gazzada Schianno (VA), Via C. Battisti 1

Progetto antirumore
Lussignoli Associati Società di Ingegneria s.r.l.

Dott. Arch. Francesco Mazzeo

25124 Brescia, Via Corsica 118

Progetto illuminotecnico
Ferrara Palladino lightscape

Dott. Arch. Cinzia Ferrara

Dott. Ing. Pietro Palladino

20143 Milano, Via Morimondo 26

Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione
Ing. Christian Viganò

22100 Como, Via F.lli Bronzetti 2a

progetto

Memoriale della Shoah

20125 Milano
Piazza E.J. Sella, 1

titolo

PROGETTO ESECUTIVO A FINIRE

Serramenti in acciaio

Involucro biblioteca: Dettagli

Piante, prospetti, sezione

tavola

AR. S. 02c

scala

1:5 1:1

data

Dicembre 2018