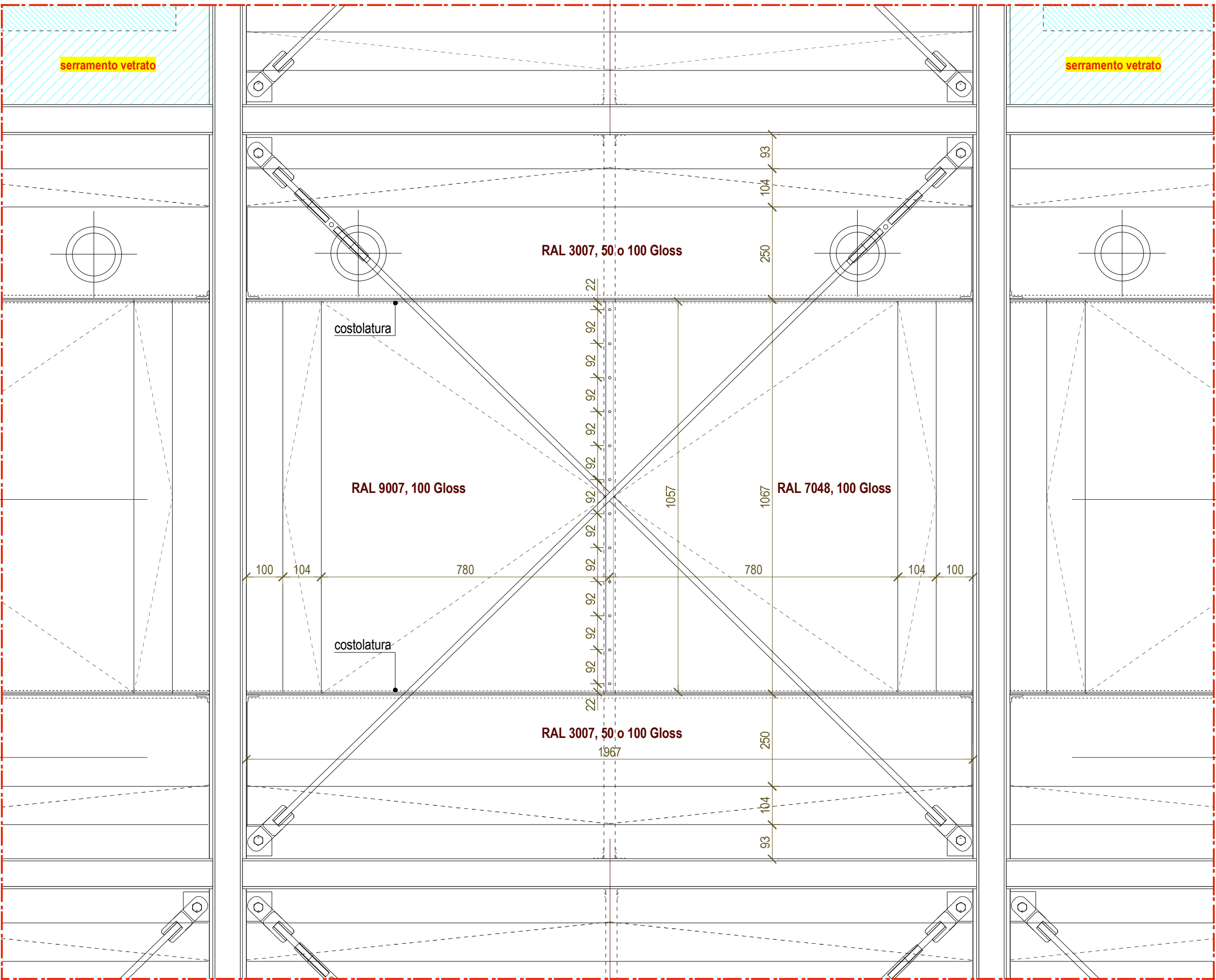
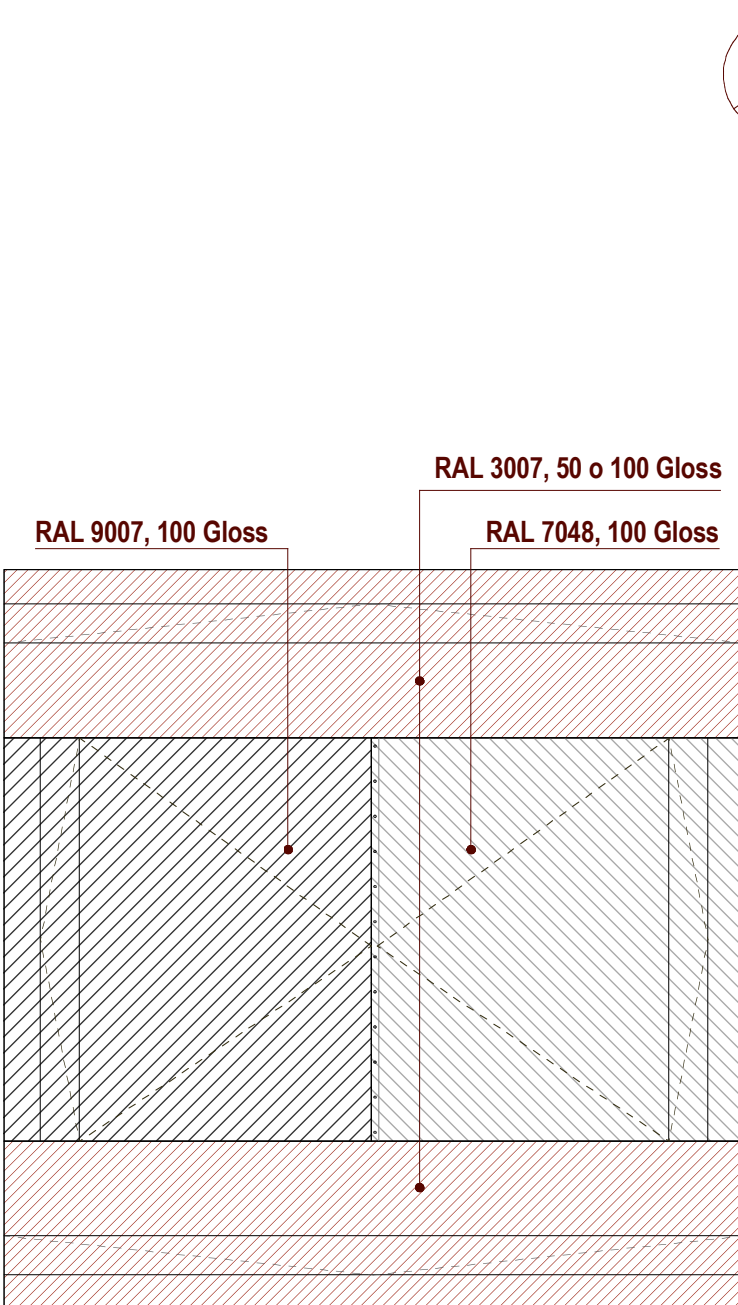


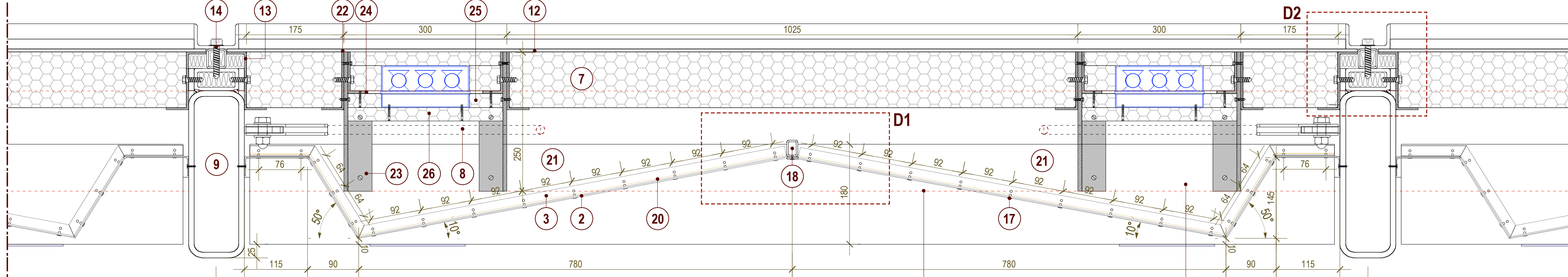
DETTAGLIO D1 - sezione - scala 1:1



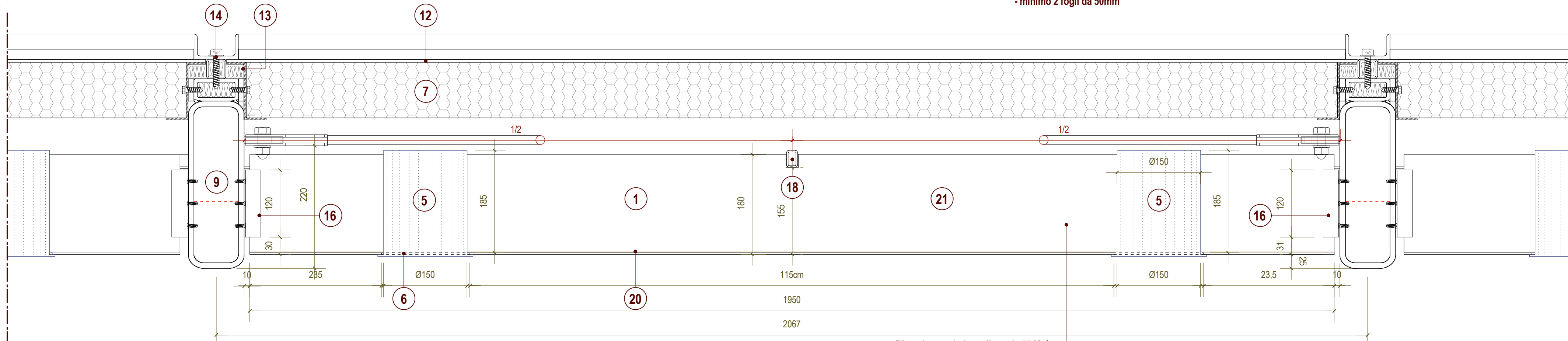
PANNELLO DI COPERTURA "A" - PIANTA DI DETTAGLIO - scala 1:10



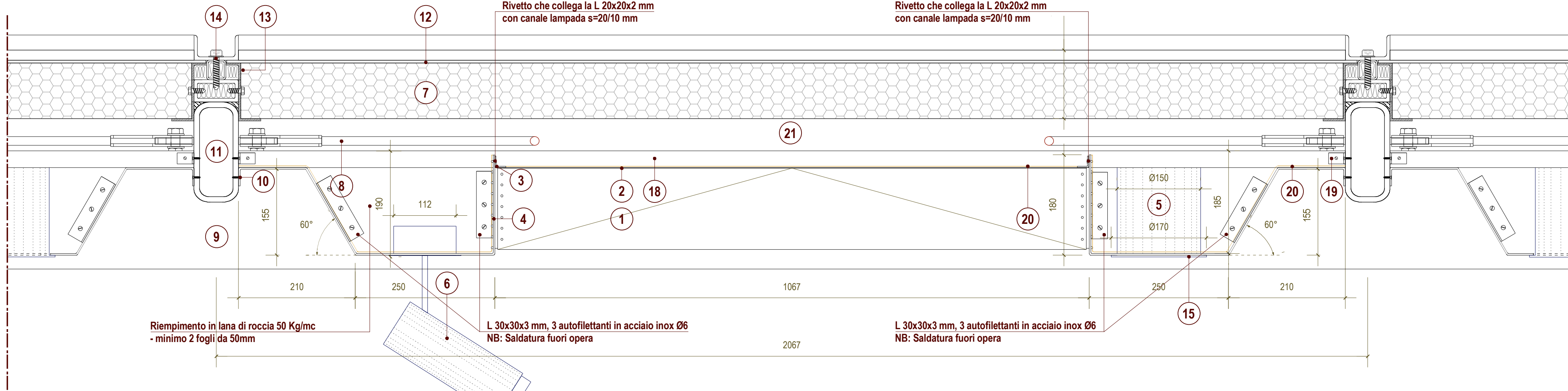
COLORAZIONI RAL CARTER



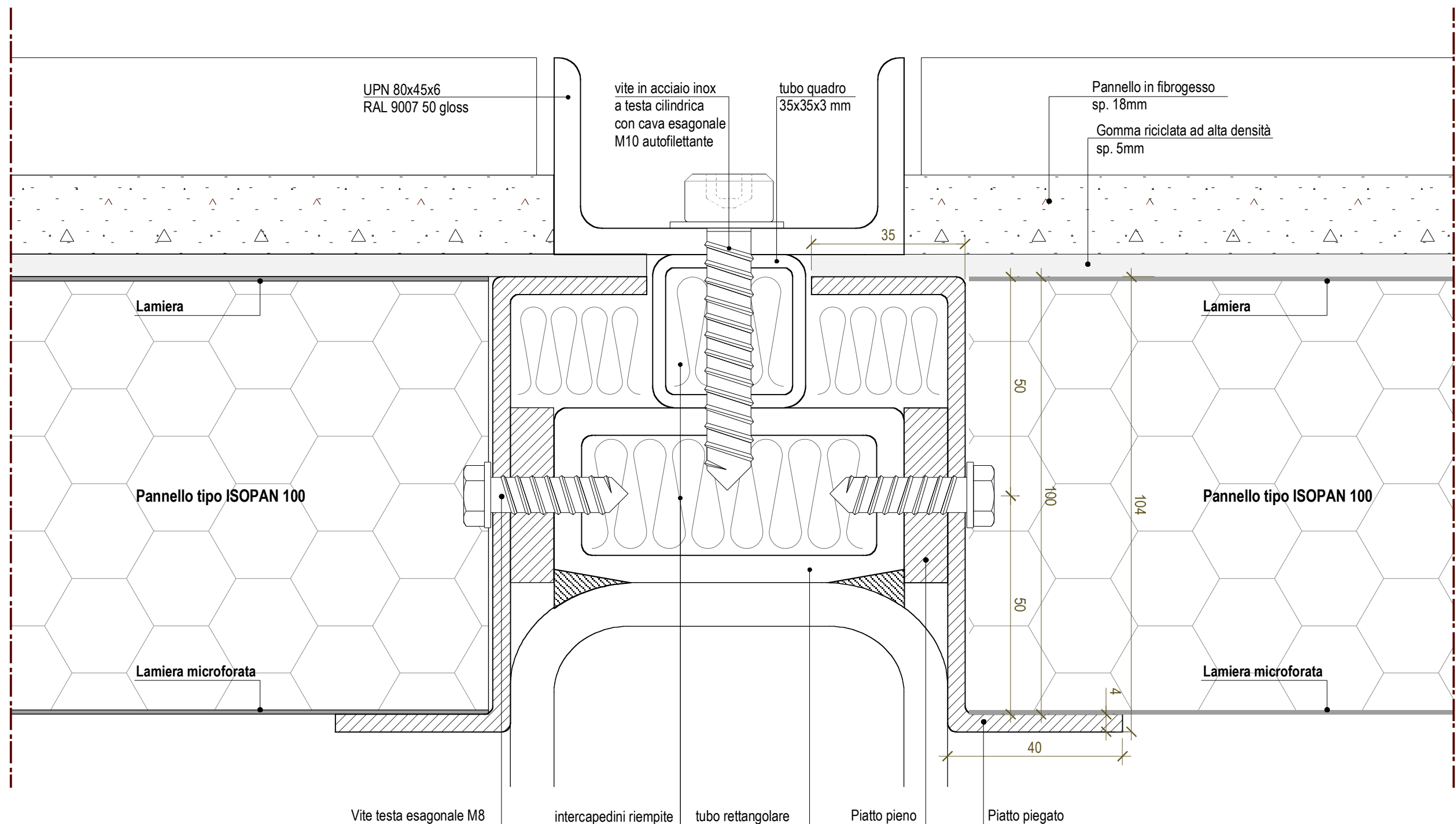
SEZIONE A-A' PANNELLO DI COPERTURA - scala 1:5



SEZIONE B-B' PANNELLO DI COPERTURA - scala 1:5



SEZIONE C-C' PANNELLO DI COPERTURA - scala 1:5



DETTAGLIO D2 - scala 1:1

- LEGENDA:
- Cassettonatura a vista - verniciata a fuoco
 - Controsoffitto in lamiera piegata, sp. 1 mm - verniciata a fuoco
 - Lamiera piegata a L 20x20 mm, sp. 2 mm
 - Controsoffitto in lamiera piegata, sp. 2 mm - verniciata a fuoco
 - Lampada "Eieber - Cilindro a incasso" **cf. TAVV. AR B02 ILL. AR I 03 ILL**
- prevedere foro per alloggiamento
 - Lampada "Eieber - Proiettore a basetta" **cf. TAVV. AR B02 ILL. AR I 03 ILL**
- prevedere foro per alloggiamento
 - Pannello isolante tipo 'ISOPAN 100', lamiera/lamiera microforata (sotto) sp. 10/10 mm
portata garantita 150 Kg/mq
 - Tiranti incrociati (controventi) - ESISTENTI
 - Orditura travi primarie - ESISTENTI
 - Viti a testa svassata brunito per fissaggio lamiera
 - Orditura travi secondarie - ESISTENTI
 - Pannello in fibregesso sp. 18 mm
 - Piatto piegato sp. 4 mm
 - Fermavetro con profili normali, UPN 80x45x6 mm **cf. TAVV. AR S 02a, 02b**
50 o 100 gloss
NB: Saldatura a lamiera fuori opera
 - L 100x30x30 mm, sp. 3 mm - 3 autofilanti in acciaio inox 06
NB: Saldatura a lamiera fuori opera
 - Rivetti con boccola a strappo standard con testa cilindrica in rame naturale e chiodo in ottone s = 30/10 mm
 - Tubo quadro 20x30 mm, sp. 3 mm
 - L 20x30x3 mm, sp. 3 mm
 - Nastro smorzante con doppio rivestimento:
2 componenti acrilici viscoelastici ISO 113 (0,2mm)
separati da uno strato in poliestere da 0,03mm
tipo: 3M cod. 'SJ2040X'
 - Riempimento in lana di roccia 50 Kg/mc minimo 2 fogli da 50mm
 - L 100x50x8 mm
 - L 50x50x6 mm spallata in corrispondenza della trave secondaria
 - Canalina metal 300x75x4 mm - U aperta verso l'alto
 - Isolamento da fissare con viti autofilanti alla canalina
 - Isolamento removibile da fissare con viti autofilanti al coperchio della cassetta elettrica

IL COMMITTENTE

IL PROGETTISTA DELLE OPERE ARCHITETTONICHE

IL DIRETTORE DEI LAVORI

PROGETTISTA DELLE STRUTTURE RIPORTATE NELLA ALLEGATA RELAZIONE DI CALCOLO AD ECCEZIONE DI QUELLE GIÀ COSTRUITE E COLLAUDATE
Dott. Ing. Antonio Genovesi

Morpurgo di Curtis ArchitettiAssociati

Dott. Arch. PhD. Guido Morpurgo
Dott. Arch. PhD. Annalisa de Curtis
20133 Milano
Via G. Colombo 81/A,
14 - 02 7600512
studio@morpurgocurtisarchitetti.it
www.morpurgocurtisarchitetti.it
Collaborazione
Dott. Enrico Miglietta

Committente
Fondazione Memoriale della Shoah ONLUS
20125 Milano
Piazza E.J. Safra 1

Direzione lavori
Dott. Ing. Valerio Arntoni
20900 Monza, Via Montebello 9

Verifiche strutturali
Studio Genovesi
Dott. Ing. Antonio Genovesi
20146 Milano, Via G. Fusa 18

Verifiche impianti meccanici
Dott. Ing. Carlo Gatti
20832 Desio (MB), Via M. Sessa 14

Verifiche impianti elettrici
Studio CF
Per. Ind. Corrado Fomer
21045 Gussate Sarnano (VA), Via C. Battisti 1

Progetto antincendio
Lussignoli Associati Società di Ingegneria s.r.l.
Dott. Arch. Francesco Mazzoni
25124 Brescia, Via Corsica 118

Progetto illuminotecnico
Ferrara Palladino lightscape
Dott. Arch. Cinzia Ferrara
Dott. Ing. Pietro Palladino
20143 Milano, Via Montemonte 26

Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione
Dott. Ing. Christian Viganò
22100 Como, Via F.lli Bronzetti 2a

progetto
Memoriale della Shoah
20125 Milano
Piazza E.J. Safra, 1

PROGETTO ESECUTIVO A FINIRE

OPERE IN FERRO:
Biblioteca - Carter interni copertura

Pianta, sezioni, dettagli

Avviso
AR. OF. B01

scale
1:50 1:20 1:10 1:5

data
Dicembre 2018

LA CARPENTERIA METALLICA DELLA STRUTTURA DI COPERTURA E' ESISTENTE

COPERTURA BIBLIOTECA - PIANTA - scala 1:50