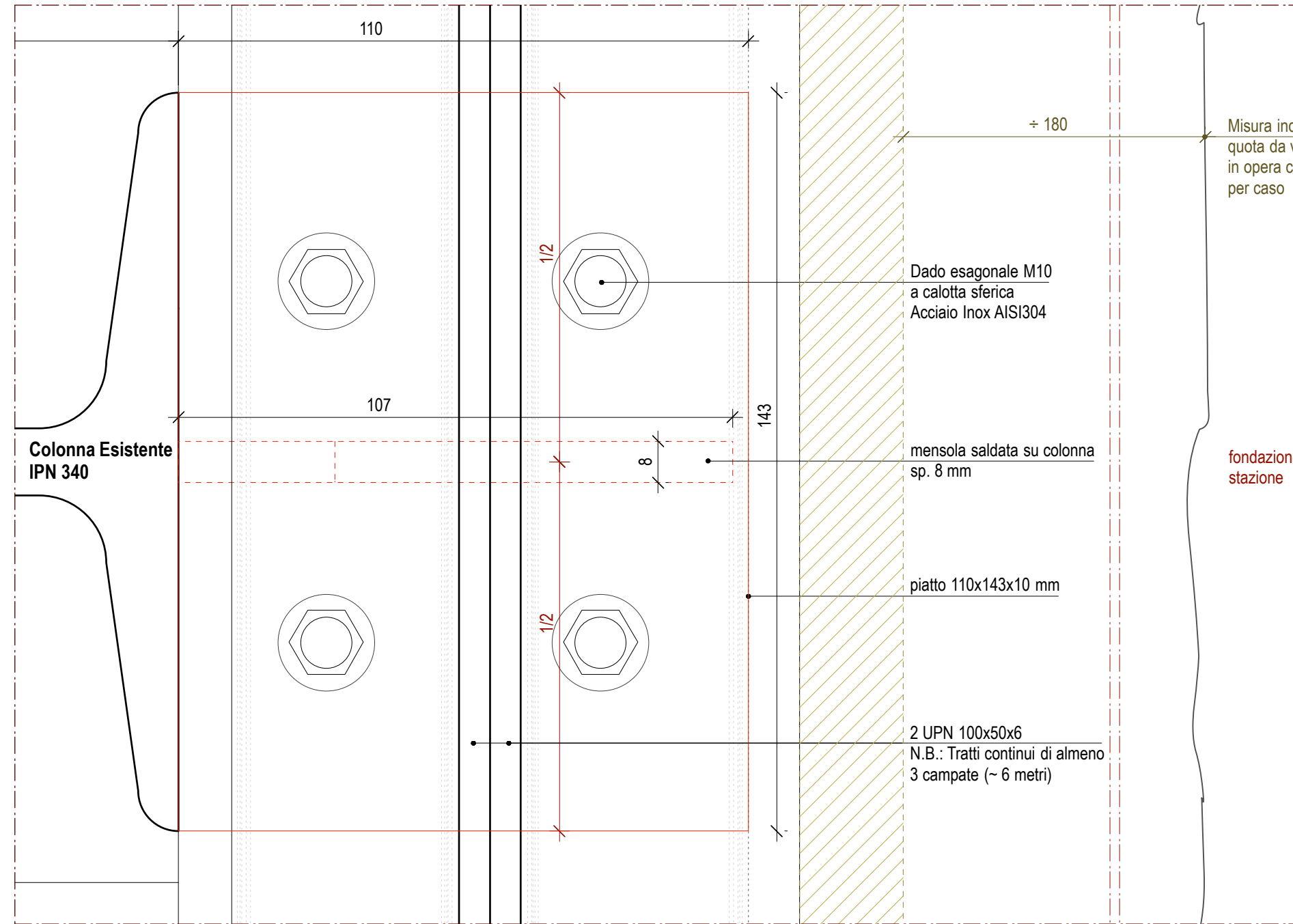
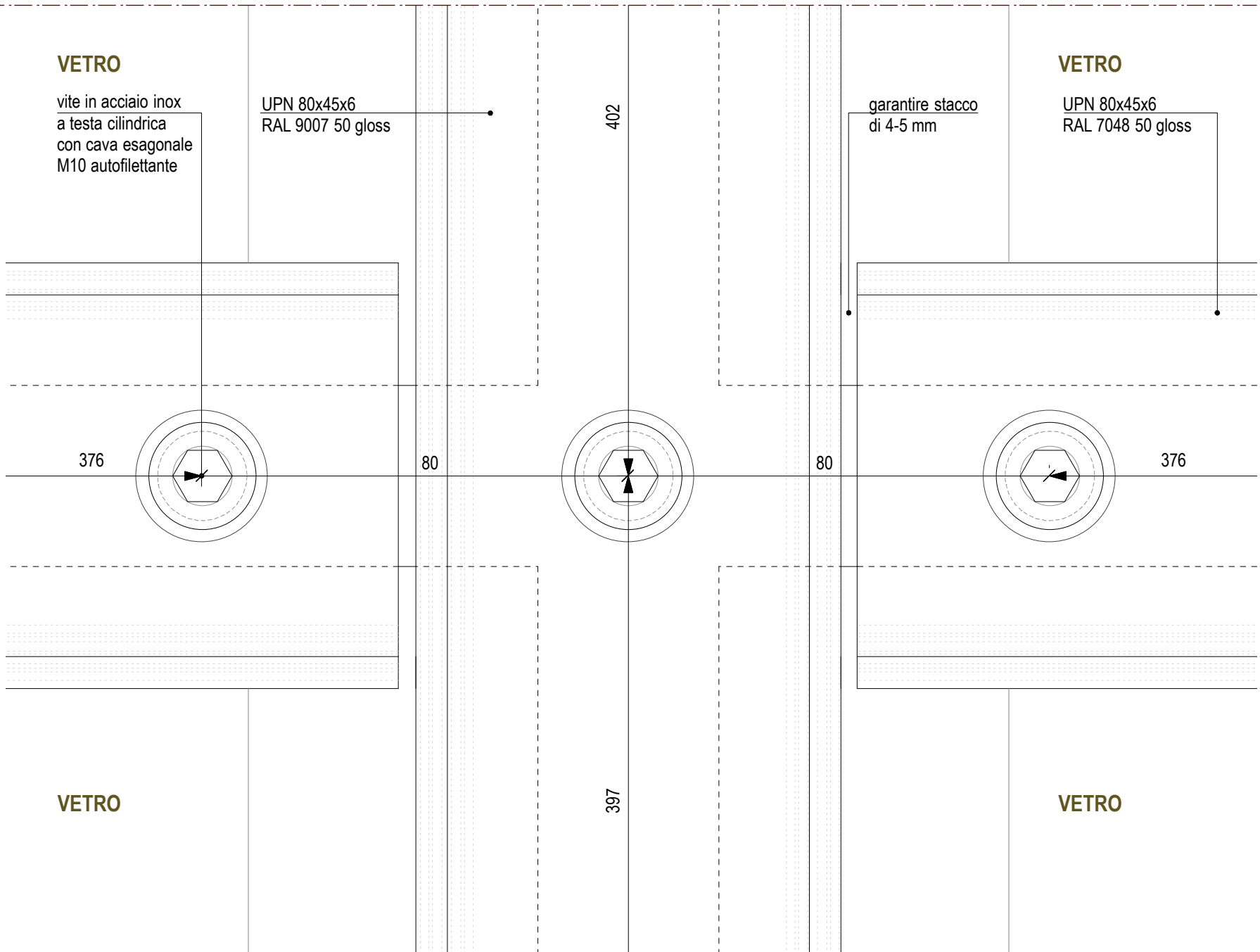
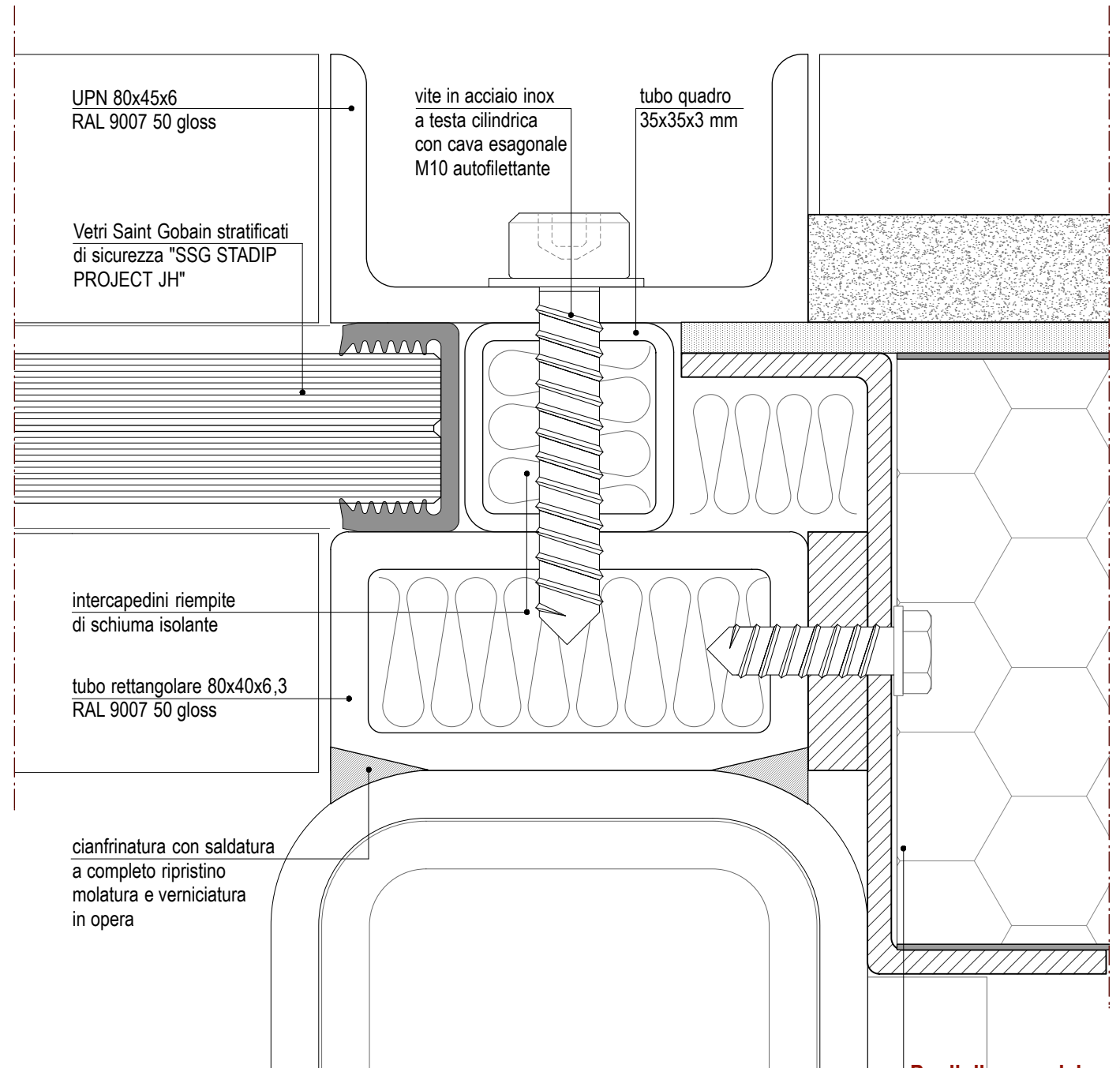


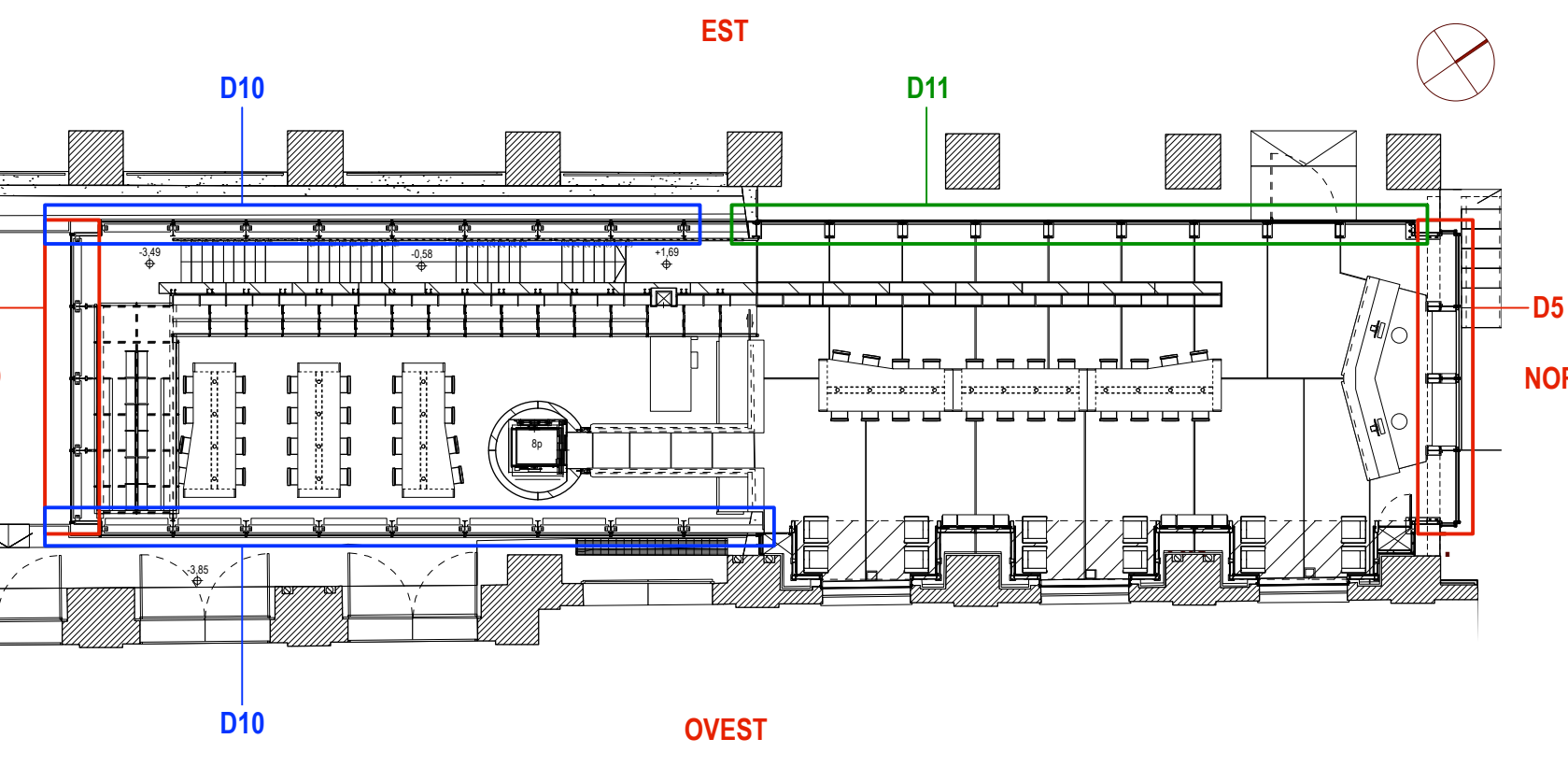
D11 - Pianta attacco a terra serramento ovest biblioteca - Piano Terra
scala 1:1



D10 - Pianta attacco a terra serramento est/ovest biblioteca - Piano Interrato
scala 1:1

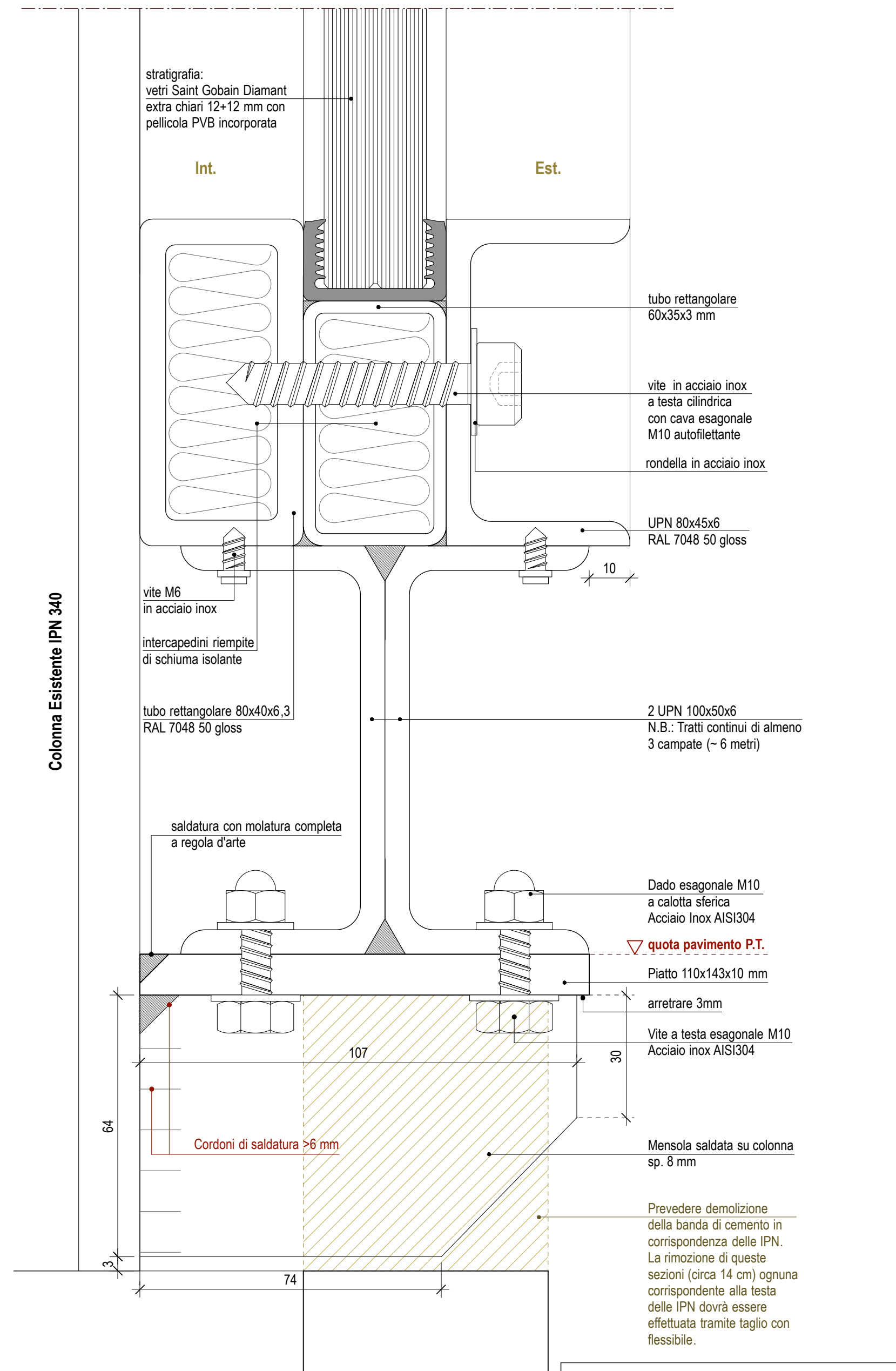
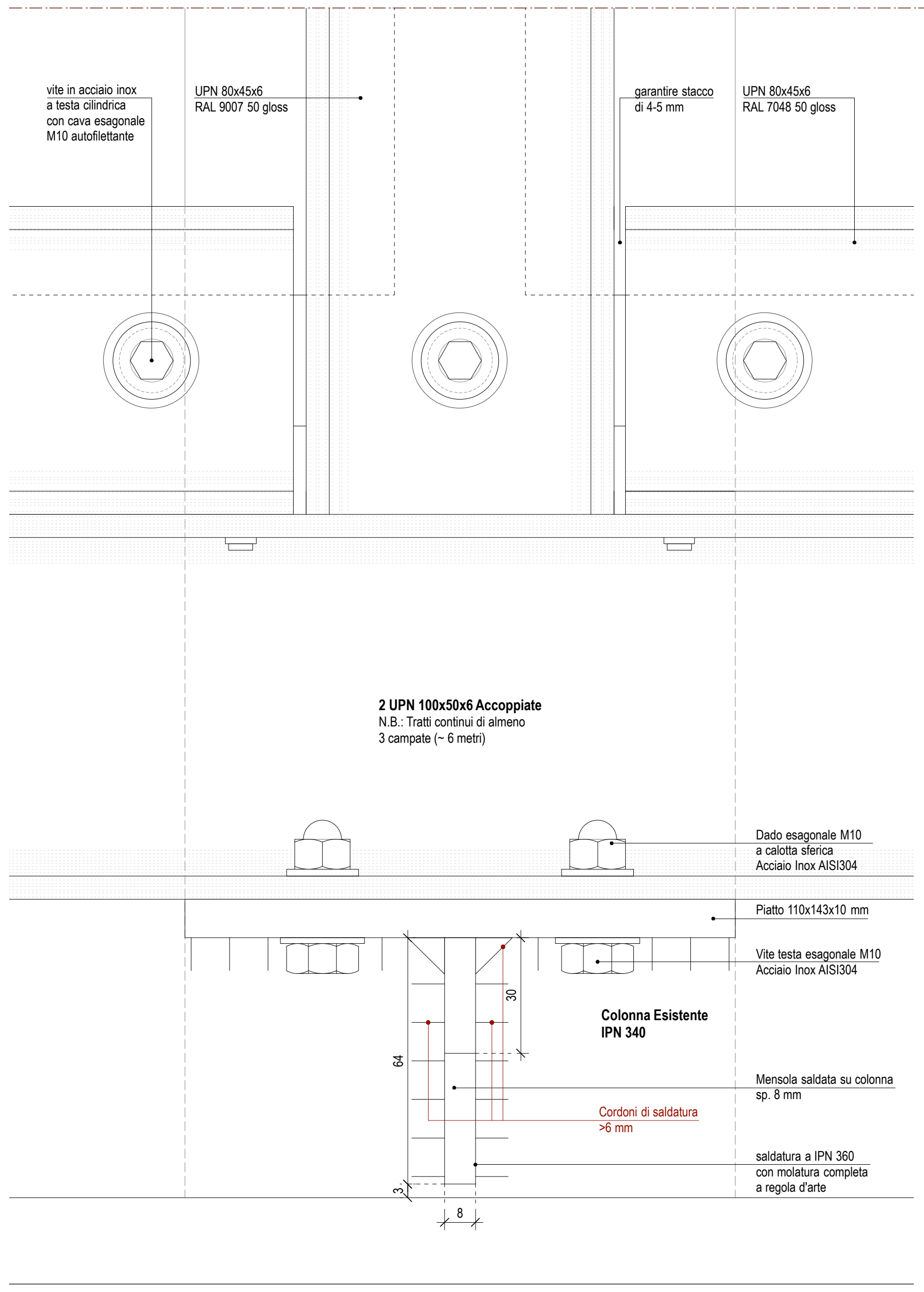


D4 - Serramento caratteristico copertura biblioteca - scala 1:1
Dettaglio sezione



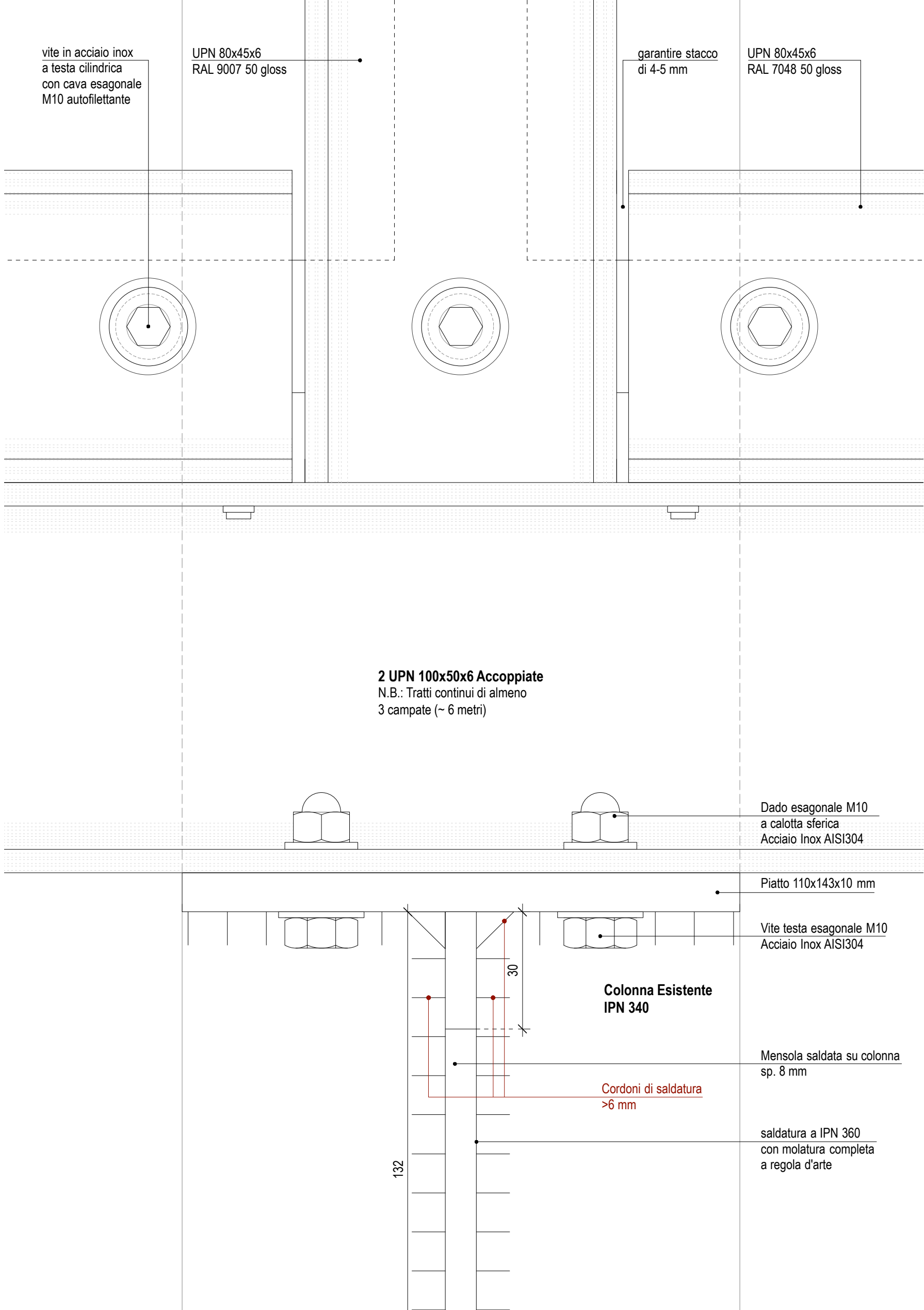
KEYPLAN RIFERIMENTO DETTAGLI ATTACCO A TERRA SERRAMENTI
scala 1:200

NOTE:	
TUTTE LE QUOTE SONO DA VERIFICARE IN OPERA	IL PASSO DEI FISSAGGI E' PURAMENTE INDICATIVO. LA VERIFICA STRUTTURALE DOVRA' CONSIDERARE IL PASSO COSTANTE DEI FISSAGGI CON STESSA MISURA VERTICALE E ORIZZONTALE
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	TUTTE LE VETRATE SONO DA REALIZZARE CON VETRI "SAINT GOBAN DIAMANT EXTRACHARI 12x12mm CON PELLICOLA PVB INCORPORATA" E DEVONO ESSERE CERTIFICATE PER LA RESISTENZA A UNA SPINTA PARI A 300 Kg/m ²
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.	1 VETRI DELLA COPERTURA DELLA BIBLIOTECA DOVRANNO ESSERE TUTTI EXTRACHARI, CALPESTABILI DEL TIPO "SAINT GOBAN VETRI STRATIFICATI DI SICUREZZA SGG STADIP PROJECT JH" E PRESENTARE LE STESS CARATTERISTICHE DI ASSORBIMENTO ACUSTICO DELLE VETRATE VERTICALI
VERIFICARE LA POSSIBILITA' DI SOSTITUIRE LE VITI A TESTA CILINDRICA CON VITI A TESTA SVASATA	LE GUARNIZIONI IN CAUCCI' NON DEVONO MAI SPORGERE ALL'ESTERNO DEI PROFILI
	PER L'INQUADRAMENTO DI DETTAGLI E SEZIONI cfr. TAV. AR. S. 02b

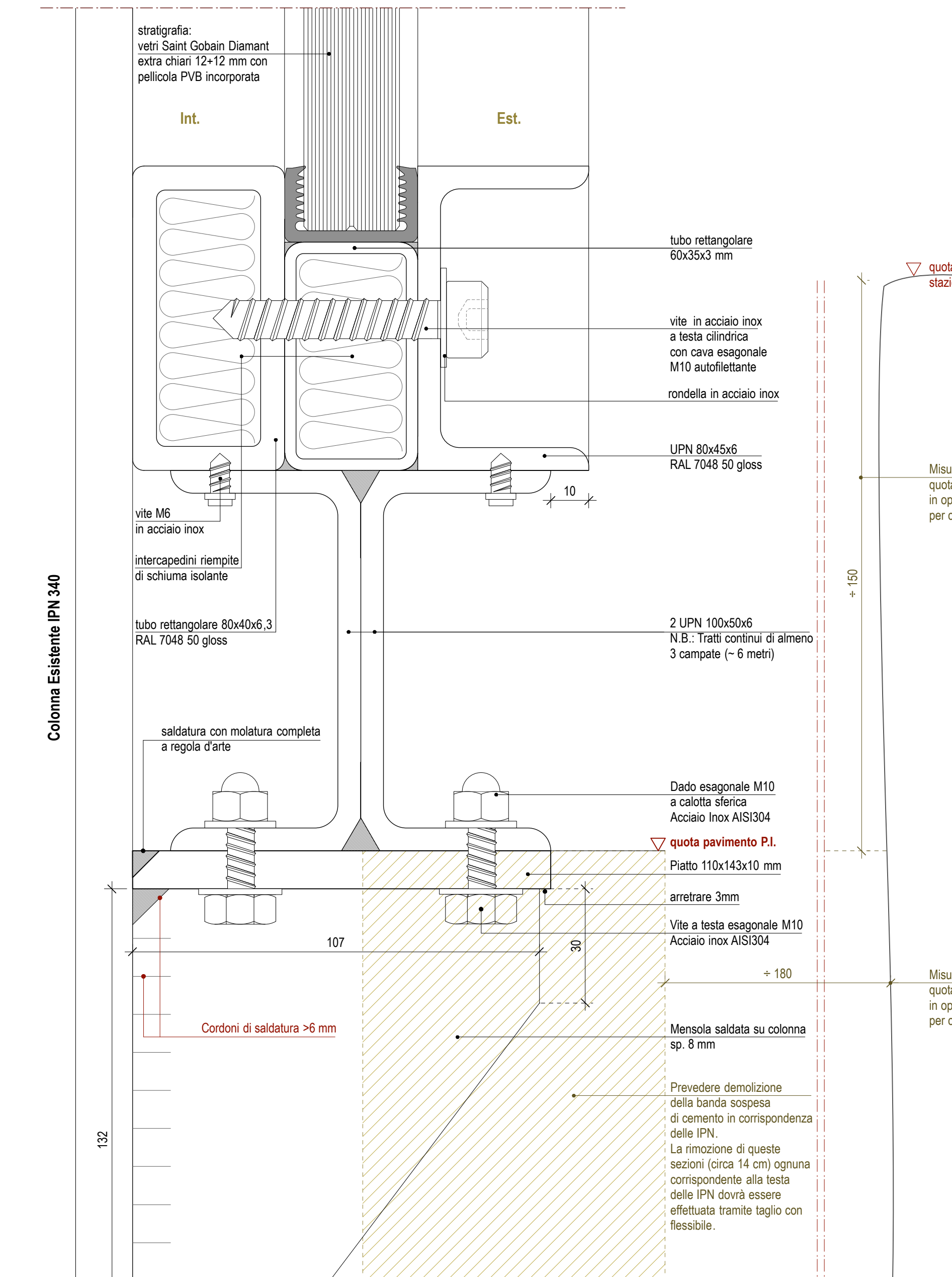


D11 - Sezione attacco a terra serramento ovest biblioteca - Piano Terra
Dettaglio sezione C-C' (cfr. TAV. AR. S. 02) - Attacco alla soletta piano terra - scala 1:1

per il dettaglio dei vani IPN e bordature
cfr. TAV. AR. OF. A01

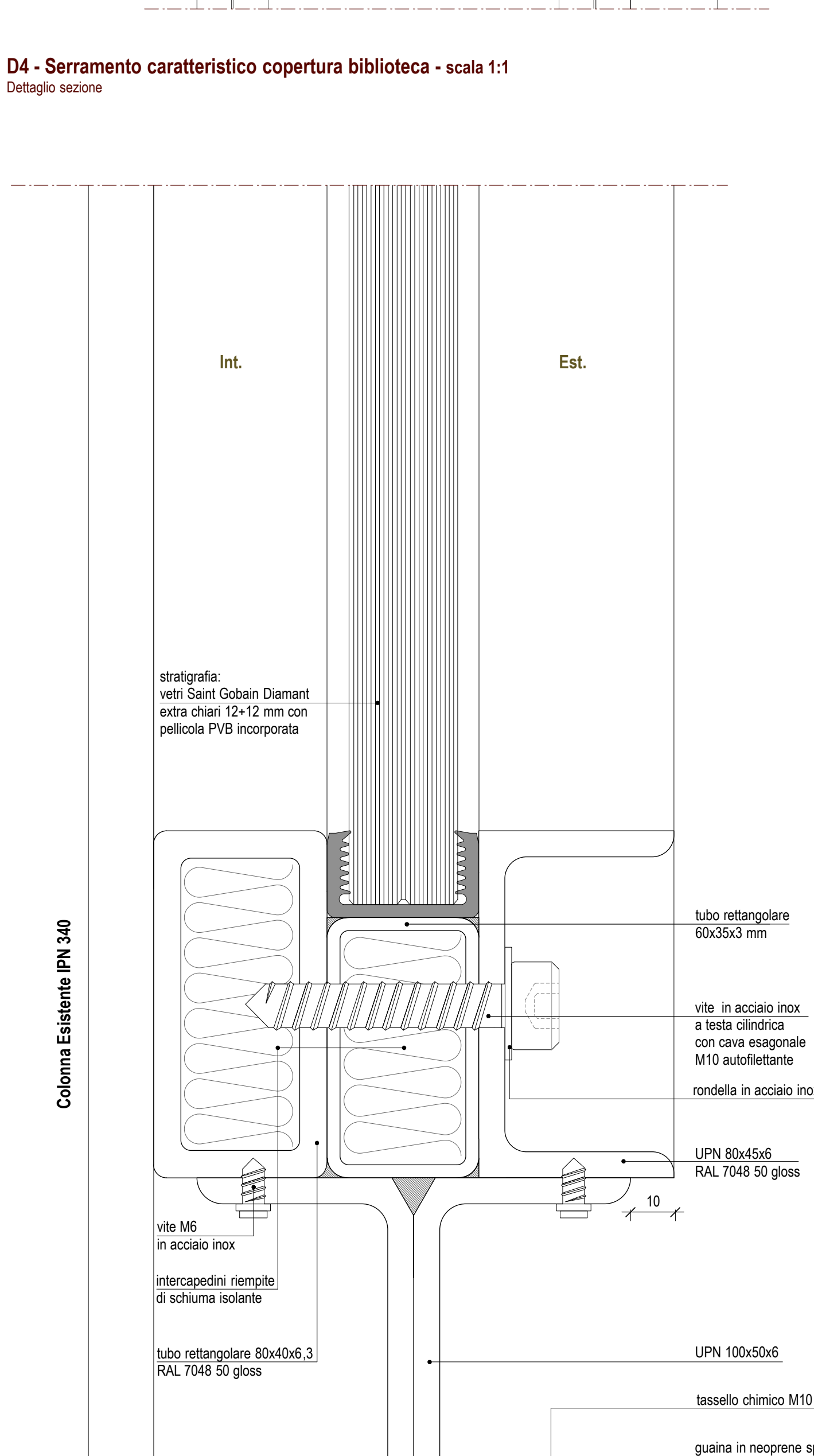


D10 - Prospetto attacco a terra serramento est/ovest biblioteca - Piano Interrato
scala 1:1



D10 - Sezione attacco a terra serramento est/ovest biblioteca - Piano Interrato
Dettaglio sezione C-C' (cfr. TAV. AR. S. 02) - Attacco alla soletta piano interrato - scala 1:1

per il dettaglio dei vani IPN e bordature
cfr. TAV. AR. OF. A01



D5 - Serramento caratteristico copertura biblioteca - scala 1:1
Dettaglio sezione A-A' (cfr. TAV. AR. S. 02) - Attacco alla soletta p.t.

IL COMMITTENTE	Morpurgo di Curtis ArchitettiAssociati Dott. Arch. PhD. Guido Morpurgo Dott. Arch. PhD. Arelis de Curtis 20133 Milano Via G. Colombo 8/A Tel. +39 02 78000512 studio@morpurgocurtisarchitetti.it www.morpurgocurtisarchitetti.it Collaborazione Dott. Enrico Miglia Consulente Fondazione Memoriale della Shoah ONLUS 20125 Milano Piazza E.J. Safra, 1 Direzione lavori Dott. Ing. Valerio Anselmi 20100 Monza, Via Morosonico 9 Verifiche strutturali Studio Genovesi Dott. Ing. Antonio Genovesi 20146 Milano, Via G. Frax 18 Verifiche impianti meccanici Dott. Ing. Carlo Gatti 20832 Desio (MB), Via M. Sereno 14 Verifiche impianti elettrici Studio CF Per. Ing. Corrado Forner 21045 Cassale Scharino (VA), Via G. Battisti 1 Progetto antiridondante L'esperto Associati Società di Ingegneria s.r.l. Dott. Arch. Francesco Mazzeo 25124 Brescia, Via Corsica 118 Progetto Illuminotecnico Ferrara Palladino Lightspace Dott. Arch. Cinzia Ferrara Dott. Ing. Pietro Palladino 20143 Milano, Via Morosonico 26 Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione Ing. Christian Viganò 22100 Como, Via F.lli Bronzetti 2a
IL PROGETTISTA DELLE OPERE ARCHITETTONICHE	
IL DIRETTORE DEI LAVORI	
PROGETTISTA DELLE STRUTTURE RIPORTATE NELLA ALLEGATA RELAZIONE DI CALCOLO AD ECCEZIONE DI QUELLE GIA' COSTRUITE E COLLAUDATE Dott. Ing. Antonio Genovesi	
PROGETTO ESECUTIVO A FINIRE	
Serramenti in acciaio Involucro biblioteca: Dettagli Pianta, prospetti, sezioni	
Intesa AR. S. 02b	
scala 1:1	
data Dicembre 2018	