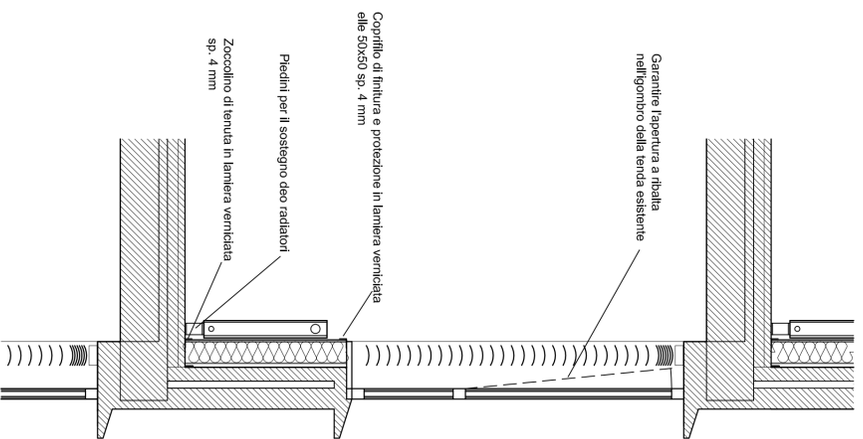


STATO DI PROGETTO  
 DETTAGLIO  
 scala 1:20

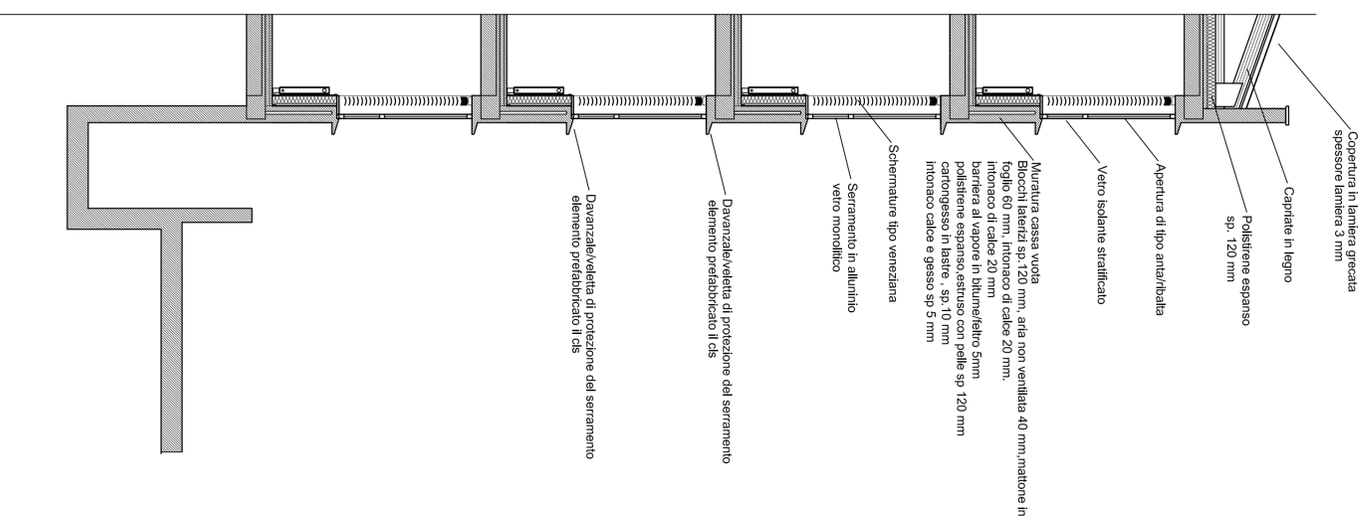


SERRAMENTI IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO CON GUARNIZIONI DI TENUTA IN EPDM RIGIDA AD ANTE APERTIBILI Uw=1,39 W/m²K

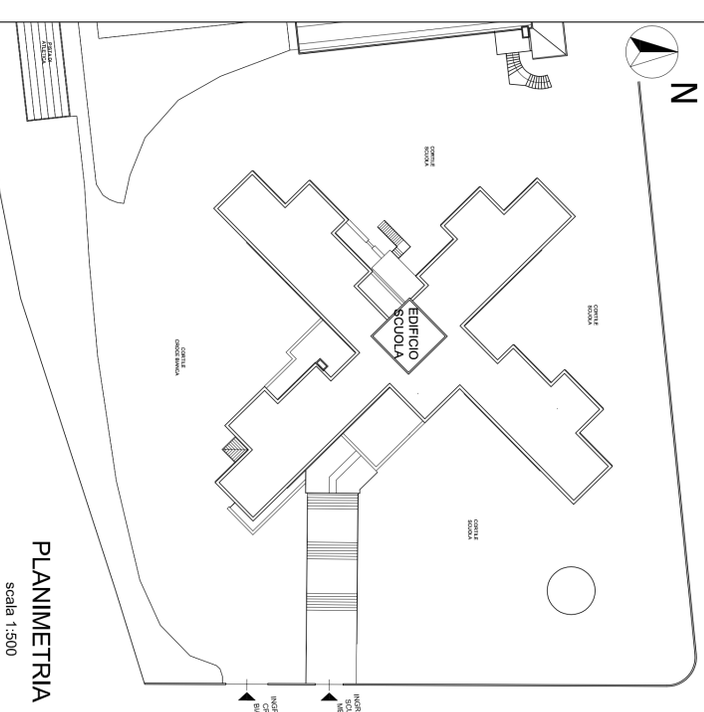
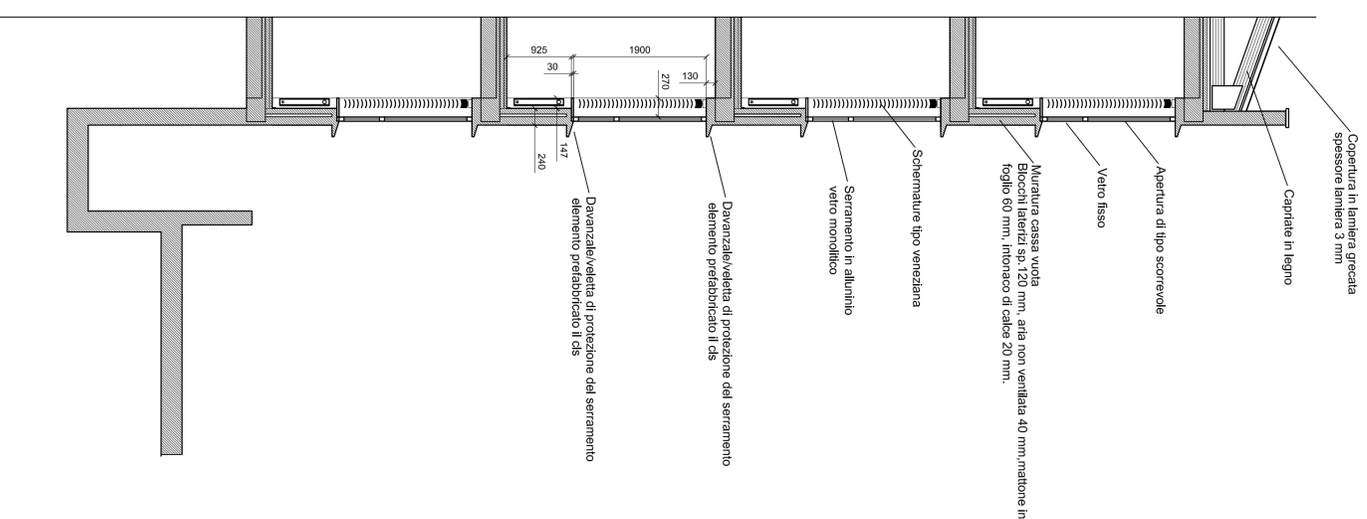
VERRE E ISOLANTI TERMOCOSCISTICHE TIPO VETROCAMERA FORMATE DA DUE LASTE DI CRISTALLO ANTISFONDAMENTO E INTERPOSTA INTERCAMERINE CON STRATIGRAFIA 3-3PVB / 15mm argon / 3-3 PVB basso emissivo

Sezione minima telaio fisso = 70 mm  
 Sezione minima ante apribili = 78 mm  
 Rw minimo solo vetro = 43 dB

STATO DI PROGETTO  
 SEZIONE TIPO  
 scala 1:50



STATO DI FATTO  
 SEZIONE TIPO  
 scala 1:50



TAV. n. **"N"** Oggetto: **Situazione esistente e Sezione di progetto** Scala: **1/50**  
 1/20

PROGETTO ESECUTIVI

Raggruppamento di professionisti :  
 Ing. Michele Ughetto, via Guterriam n°7, Perosa Argentina, Torino.  
 Arch. Roberto Gallo, via A. Abegg 43, 10050 Borgone Susa, Torino  
 Geom. Manuele Bert, via Podio n.°20, Piasca, Torino

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
 I PROGETTISTI: Ing. Michele Ughetto  
 Arch. Roberto Gallo  
 Geom. Manuele Bert

COMUNE DI VOLPIANO  
 PROVINCIA DI TORINO  
 SCUOLA MEDIA "DANTE ALIGHIERI"  
 Via Sottoripa n.3

Programma Operativo Regionale -FESR 2007/2013 -Asse II  
 "Sostenibilità ed efficienza energetica", Attività II.1.3 -Incentivazione alla razionalizzazione dei consumi energetici nel patrimonio immobiliare degli enti pubblici.  
 Bando 2009.

INTERVENTI PER L'INCREMENTO DELL'EFFICIENZA  
 DEGLI EDIFICI PUBBLICI -Scuola Media "Dante Alighieri"