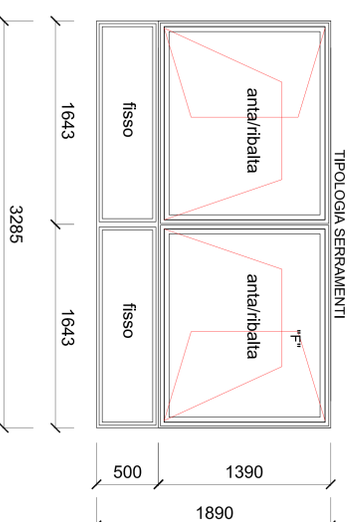
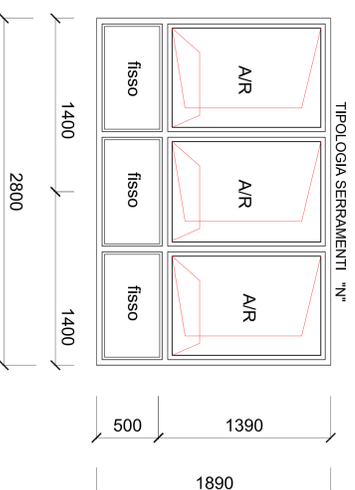
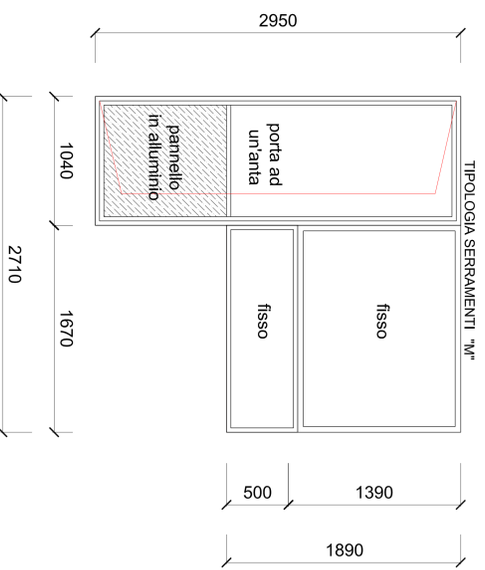


tipologia serramento	altezza "h"	larghezza "L"	quantità al piano realizzato
A	1890	2850	n° 19
A1	1890	2850	n° 3
B	1890	3340	n° 46
C	1890	3260	n° 12
D	1890	2960	n° 3
E	1890	2700	n° 2
F	1890	3285	n° 24
G	1890	2810	n° 6
H	1890	3320	n° 8
M	2950	2710	n° 1
N	1890	2800	n° 3
O	1890	5740	n° 1

ABACO DEI NUOVI SERRAMENTI



SERRAMENTO IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO CON GUARNIZIONI DI TENUTA IN EPDM RIGIDA AD ANTE APRIBILI Uw<=1,39 w/mqk

VETRATE ISOLANTI TERMOACUSTICHE TIPO VETROCAMERA FORMATE DA DUE LASTRE DI CRISTALLO, ANTIFONDATEMENTO E INTERPOSTA INTERCAPEDINE CON STRATIGRAFIA 3+3PVB / 15mm argon / 3+3 PVB basso emissivo

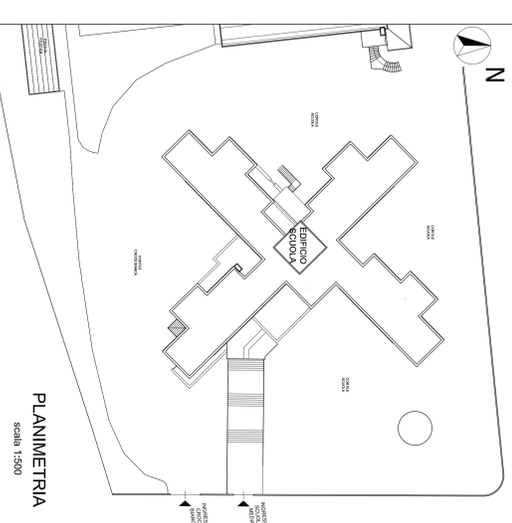
Sezione minima telaio fisso = 70 mm
Sezione minima ante apribili = 78 mm
Rw minimo solo vetro = 43 dB

Note:

NOTA 1
Prima di realizzare i nuovi serramenti l'impresa sarà chiamata a fare un sopralluogo con verifica della misura in loco, potremo esecutori a discrezione della Direzione Lavori, altri sopralluoghi con verifiche di cantiere, di garantire la corretta posa dei serramenti ed evitare quanto più possibile le dipendenze tecniche.

NOTA 2
In caso di tutti i serramenti saranno sottile, di fondo che la finitura e la colorazione dei nuovi serramenti dovrà essere a cura del progettista e quella dei serramenti esistenti, e comunicata all'impresa a cura della Direzione Lavori, e sarà responsabilità dell'impresa, e della Direzione Lavori, di provvedere alla produzione dei nuovi serramenti.

NOTA 3
Poiché per una corretta installazione dei serramenti occorre rimuovere il giunto di contatto tra i serramenti esistenti e la struttura, l'impresa dovrà provvedere alla rimozione dei serramenti esistenti, e alla messa in opera di un nuovo giunto, e la stessa (qualora compromessa nella rimozione dei serramenti esistenti, anche mediante una nuova fornitura a discrezione della D.L.)



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

Programma Operativo Regionale -FESR 2007/2013 -Asse II
"Sostenibilità ed efficienza energetica" -Alinea II.1.3 -Interventi alla razionalizzazione dei consumi
Bando 2008
INTERVENTI PER L'INCREMENTO DELL'ECoeffICIENZA
DEGLI EDIFICI PUBBLICI -Scuola Media "Dante Alighieri"

PROGETTO ESECUTIVO
TAV. n. "M" Oggetto: ABACO SERRAMENTI
Scala: 1/20

Raggruppamento di professionisti:
Ing. Michele Ligabue, via Gutemann n°7, Pessia Argentina, Torino.
Arch. Roberto Gallo, via A. De Agazzi 43, 10050 Borgone Sisa, Torino.
Geom. Manuale Bert, via Pollio n. 20, Princesa, Torino

IL RESPONSABILE DEL PROCEEDIMENTO:

I PROGETTISTI: Ing. Michele Ligabue

Arch. Roberto Gallo

Geom. Manuale Bert