

NOTA 3

RAZIONE PIANO E RISPETTO DEL QUANTO TRA I SERRAMENTI E L'AMBITURA (DIPANDE IN TUTTI I SERRAMENTI ESISTENTI)

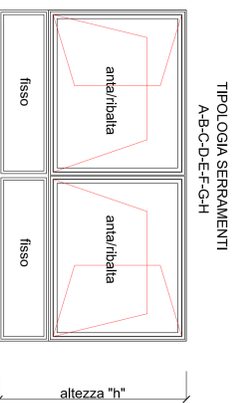
RAZIONE PIANO E RISPETTO DEL QUANTO TRA I SERRAMENTI E L'AMBITURA (DIPANDE IN TUTTI I SERRAMENTI ESISTENTI)

SEZIONE A-A
Scala: 1/200

SERRAMENTI IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO CON GUARNIZIONI DI TENUTA IN EPDM RIGIDA AD ANTE APRIBILI $U_w < 1,39 \text{ W/m}^2\text{K}$

VETRATE ISOLANTI TERMOACUSTICHE TIPO VETROCAMERA FORMATE DA DUE LASTRE DI CRISTALLO ANTIFONDAMENTO E INTERPOSTA INTERCAPEDINE CON STRATIGRAFIA 3+9PVB / 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



TIPOLOGIA SERRAMENTI
A-B-C-D-E-F-G-H



TIPOLOGIA SERRAMENTI
M-N-O

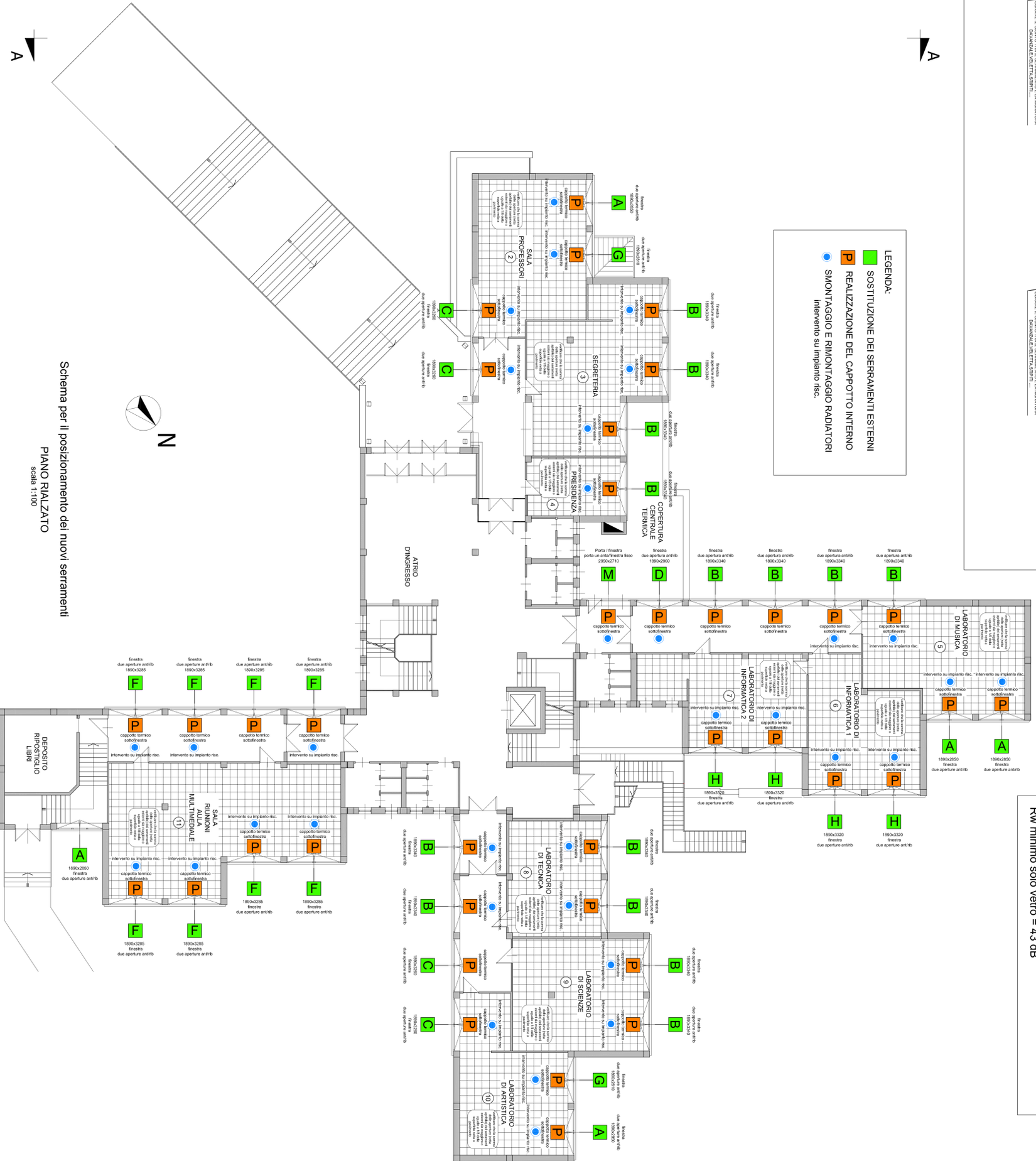
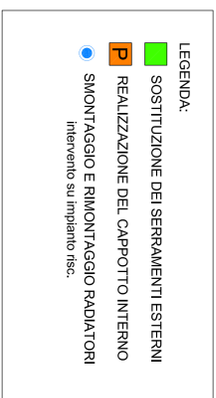
Identificativo serramento	larghezza "L"	quantità all'altezza allungo
A	1890	n° 5
A1	1890	n° 14
B	1890	n° 4
C	1890	n° 1
D	1890	n° 8
E	1890	n° 2
F	1890	n° 4
G	1890	n° 1
H	1890	n° 1
M	2950	n° 1
N	1890	n° 1
O	1890	5/740

ABACO DEI NUOVI SERRAMENTI
Serramenti al piano rialzato

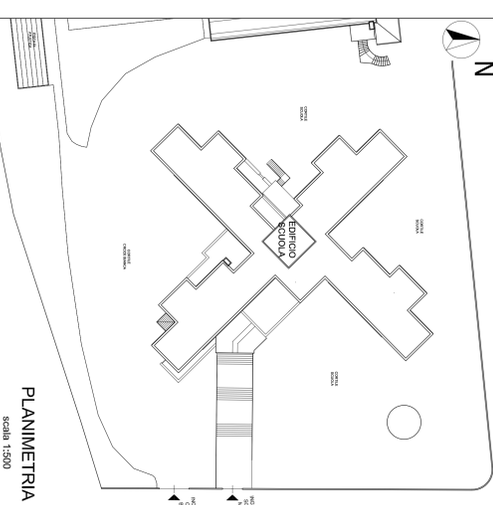
NOTA 1
I serramenti sono stati ricondotti a misure indicative e raggruppabili per le suddette tipologie. Le misure reali, in base alle diverse configurazioni, dovranno essere specificate in un apposito documento di dettaglio. Le misure reali, in base alle diverse configurazioni, dovranno essere specificate in un apposito documento di dettaglio. Le misure reali, in base alle diverse configurazioni, dovranno essere specificate in un apposito documento di dettaglio.

NOTA 2
Poiché non tutti i serramenti verranno installati, si ricorda che la fattibilità e la collocazione dei nuovi serramenti dovranno essere verificati in sede di cantiere. Il progettista dovrà specificare, in un apposito documento di dettaglio, la posizione e le dimensioni dei serramenti da installare. A questo scopo verrà richiesta una campionario all'impresa, a scalo dopo l'approvazione della Direzione Lavori. Si potrà procedere alla produzione dei nuovi serramenti.

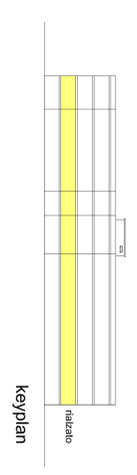
NOTA 3
Poiché per una corretta sostituzione dei serramenti occorre rimuovere il pannello di contatto tra i serramenti e la muratura, si ricorda che la rimozione e l'installazione dei serramenti dovranno essere specificate in un apposito documento di dettaglio. Le misure reali, in base alle diverse configurazioni, dovranno essere specificate in un apposito documento di dettaglio.



Schema per il posizionamento dei nuovi serramenti
PIANO RIALZATO
Scala: 1/100



PLANIMETRIA
Scala: 1/500



keyplan

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

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

PROGETTO ESECUTIVO

TAV. n. "G"
Oggetto: **Planta del piano rialzato**

Scala: **1/100**
1/200

Raggruppamento di professionisti:
Ing. Michele Ligetto, via Guterman n°7, Ponso Argentina, Torino.
Arch. Roberto Gallo, via A. Belgio 43, 10050 Borgone Sisa, Torino.
Geom. Manuele Bert, via Poello n. 20, Piossasco, Torino

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