

NOTA 3

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

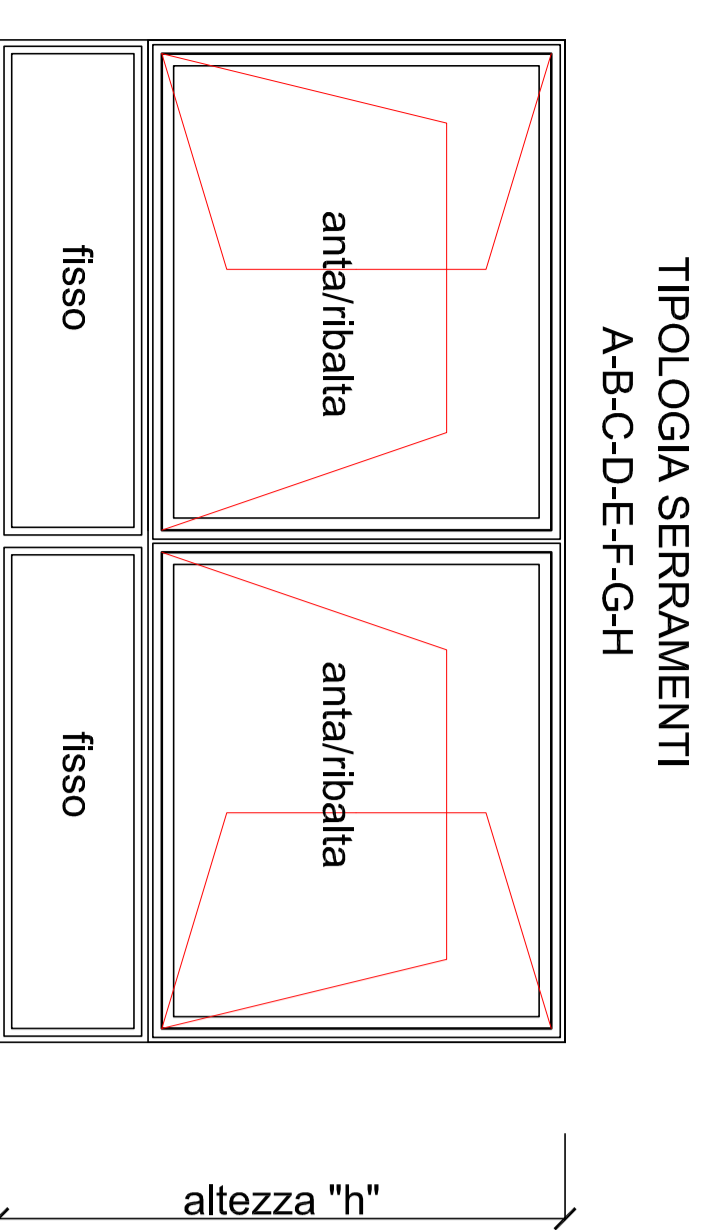
RAZIONE PIANO E RISPETTO DEL QUANTO TRA I SERRAMENTI E L'AMBITURA (DIPANDE IN TUTTI I SERRAMENTI ESISTENTI)

SEZIONE A-A
Scala: 1/200

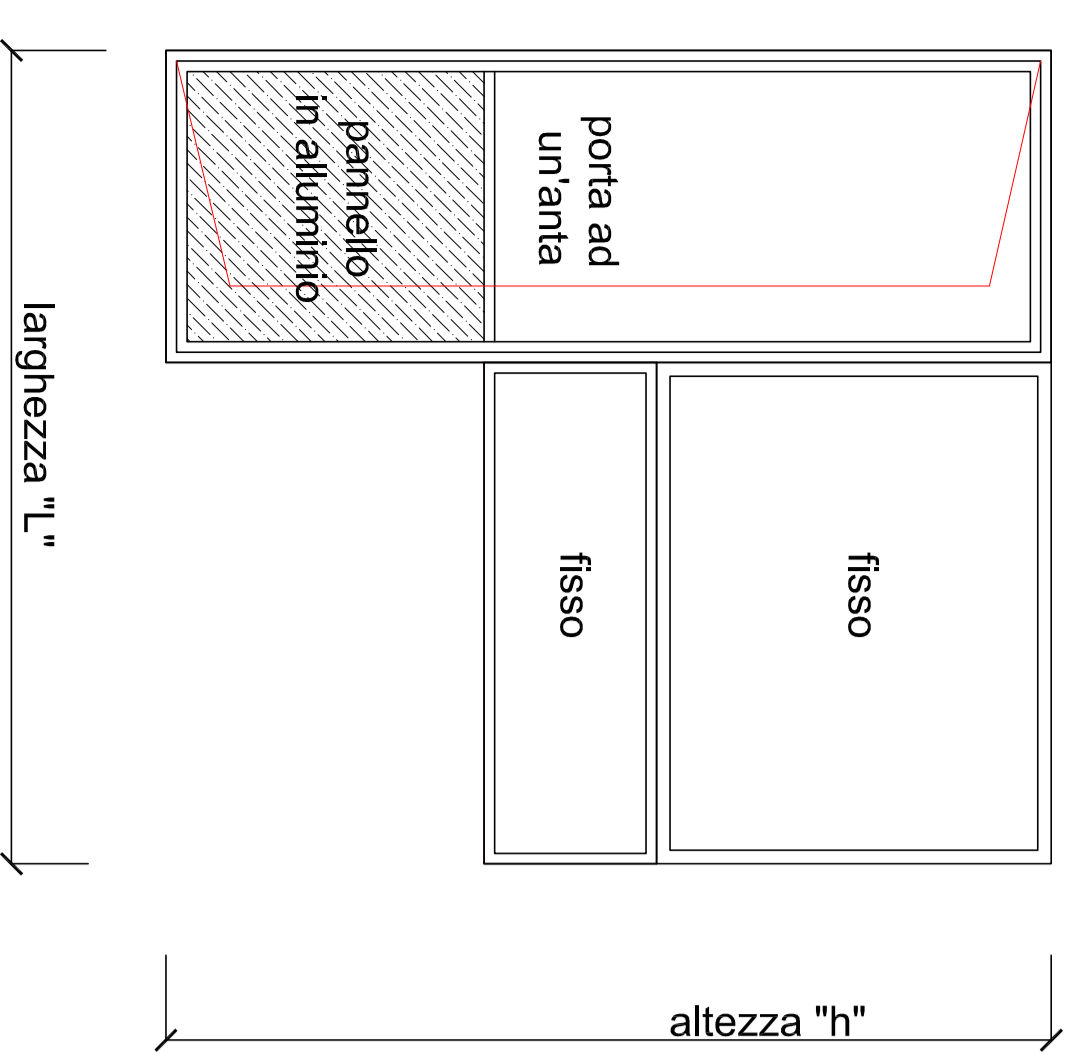
SERRAMENTI IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO CON GUARNIZIONI DI TENUTA IN EPDM RIGIDA AD ANTE APRIBILI $U_w < 1,39 \text{ W/m}^2\text{K}$

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

tipologia serramento	altezza "h"	larghezza "L"	quantità al piano rialzato
A	1890	2850	n° 5
A1	1890	2850	n° 14
B	1890	3340	n° 4
C	1890	3260	n° 1
D	1890	2960	n° 8
E	1890	2700	n° 2
F	1890	3285	n° 4
G	1890	2810	n° 1
H	1890	3320	n° 1
M	2950	2710	n° 1
N	1890	2800	
O	1890	5740	

ABACO DEI NUOVI SERRAMENTI
Serramenti al piano rialzato

NOTA 1

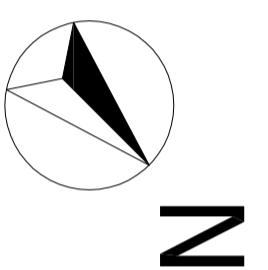
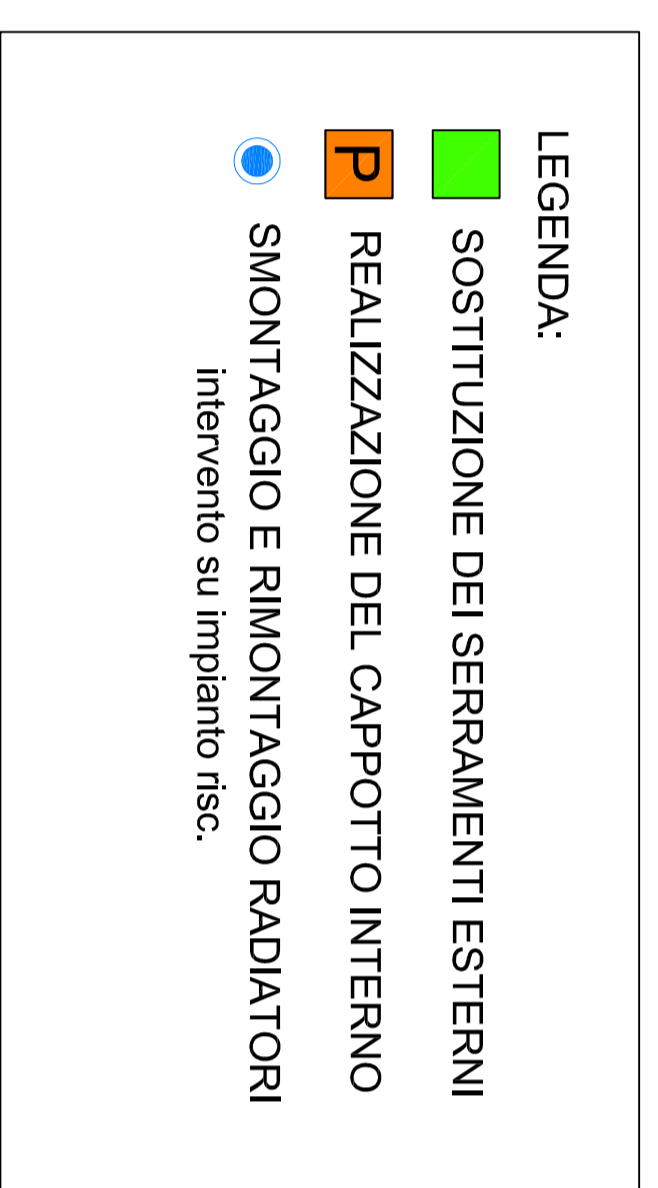
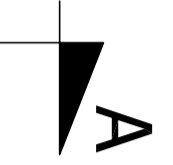
I serramenti sono stati ricondotti a misure indicative e raggruppabili per le suddette tipologie. Le misure reali, in base alle diverse soluzioni, potranno essere a discrezione della Direzione Lavori, dall'ingegneri con altre tipologie, al fine di garantire la corretta posa dei serramenti ed evitare quanto più possibile le dispersioni termiche.

NOTA 2

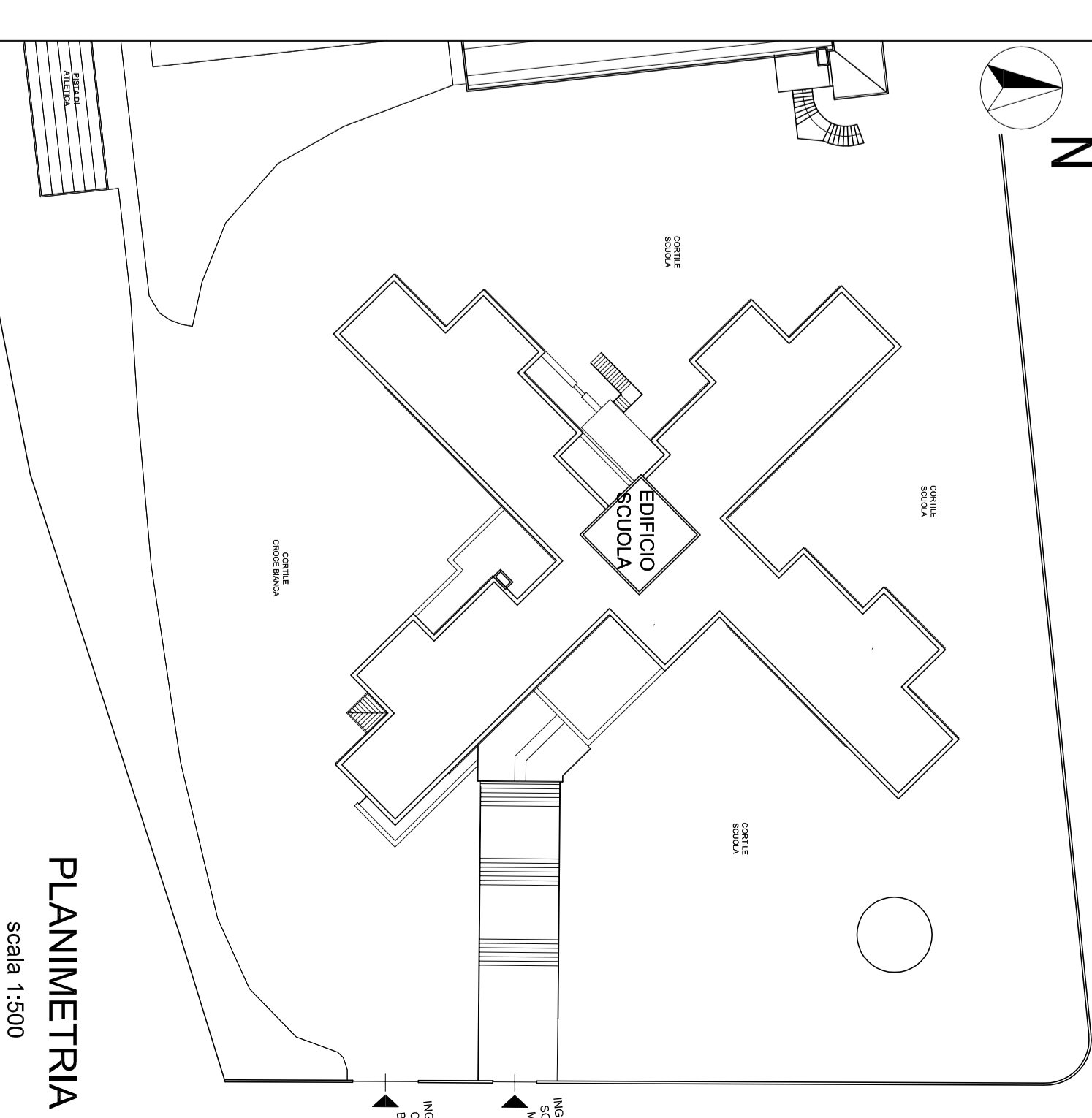
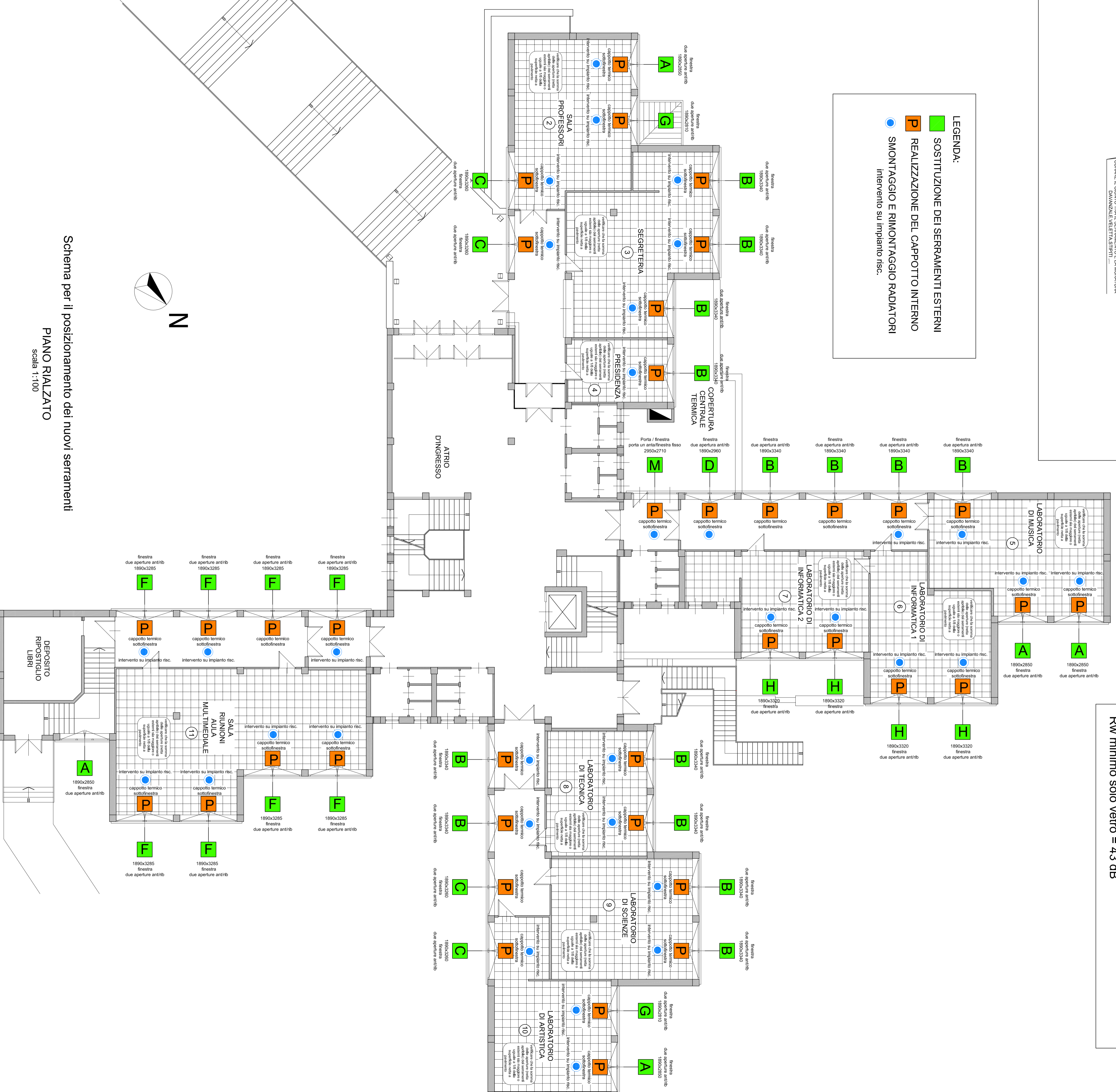
Poiché non tutti i serramenti verranno installati, si ricorda che la fattibilità e la collocazione dei nuovi serramenti dovrà essere verificata in sede di cantiere. Il progettista vorrà a questo dei serramenti esistenti, e comunque a questo scopo verrà richiesta una campionario all'impresa, a scatto dopo l'approvazione della Direzione Lavori, si potrà procedere alla produzione dei nuovi serramenti.

NOTA 3

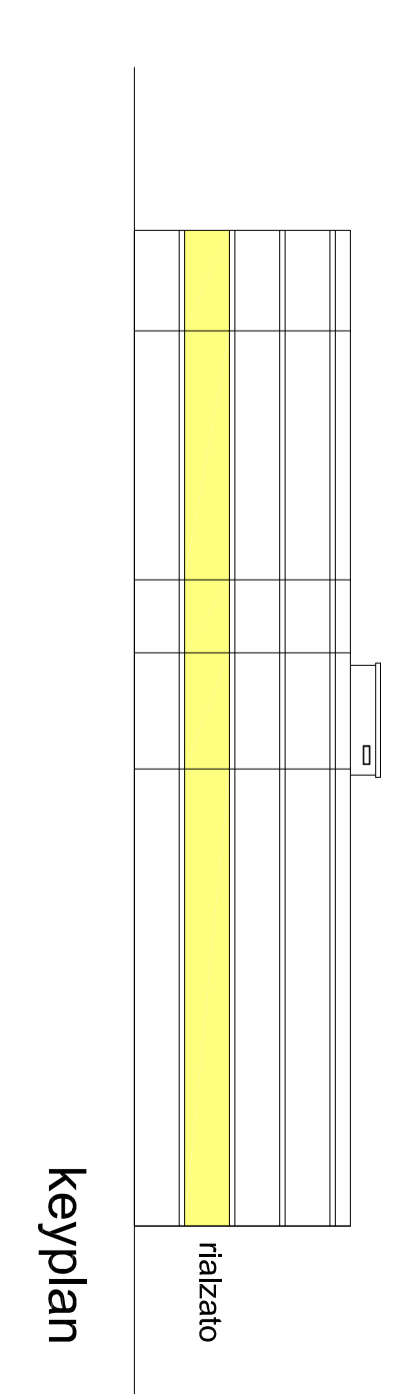
Poiché per una corretta sostituzione dei serramenti occorre rimuovere il pannello di contatto tra i serramenti in alluminio e i serramenti in muratura) si ricorda di dover ripulire con la mazzetta idonea prima di installare il serramento (a discrezione della Direzione Lavori, dall'ingegneri con altre tipologie, al fine di garantire la corretta posa dei serramenti ed evitare quanto più possibile le dispersioni termiche).



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