

REGIONE PIEMONTE
Provincia Torino

COMUNE DI
SANT'ANTONINO DI SUSÀ



Incremento efficienza energetica dei fabbricati costituenti il plesso scolastico
denominato "Istituto Comprensivo Sant'Antonino di Susa" -
SCUOLA PRIMARIA "DORINA ABEGG" - Lotto 1 -

PROGETTO ESECUTIVO

Codifica Titolo documento

A08 PROGETTO: PROSPETTI

Data: 17-02-2017 Scala: 1:200



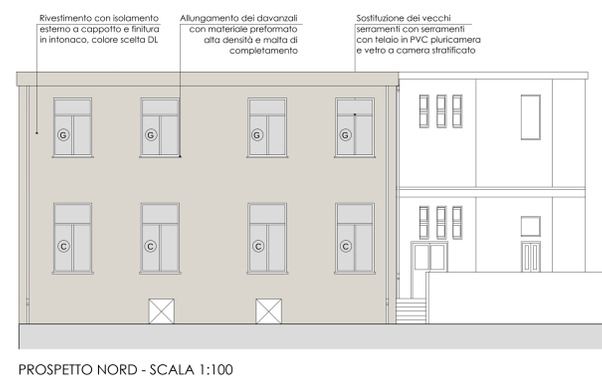
RESPONSABILE UNICO DI PROCEDIMENTO **geom. BUTTA' MASSIMILIANO**

PROGETTISTA **arch. GIANCARLO PAVONI**
Via Firenze 13 - Torino - Tel. 011 5421501
www.pavoniantechstudio.it

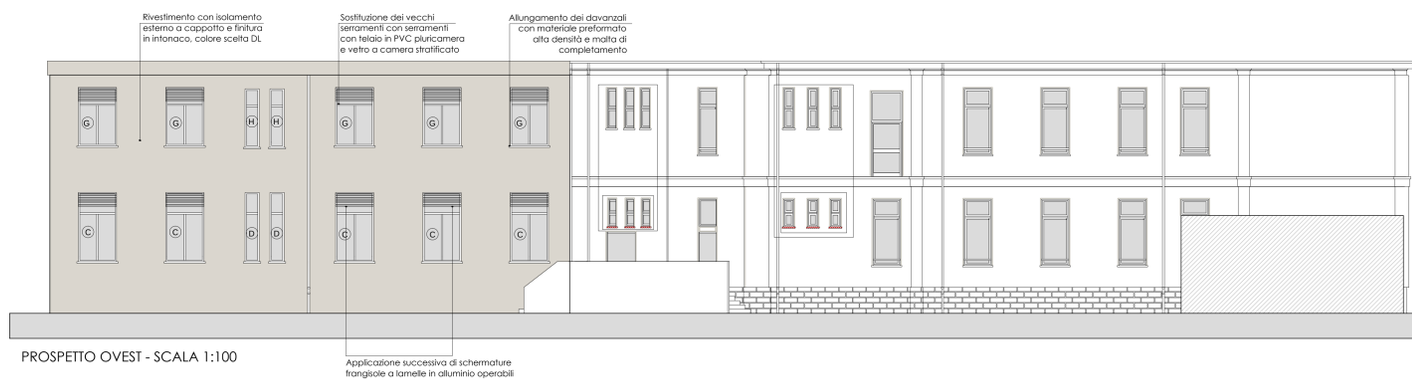
Collaboratori:
arch. LARA FERRO



PROSPETTO EST - SCALA 1:100



PROSPETTO NORD - SCALA 1:100

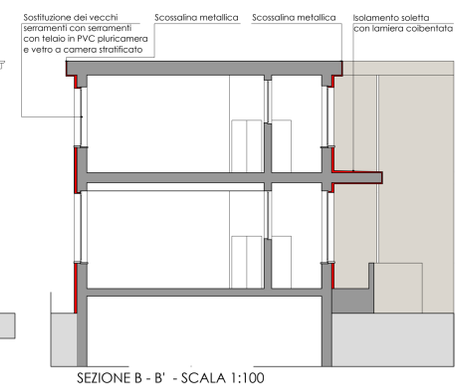


PROSPETTO OVEST - SCALA 1:100

RIPRISTINO STRUTTURA SCALA DI SICUREZZA



PROCEDURA DI RIPRISTINO DELLA STRUTTURA DELLA SCALA :
- Preparazione del supporto, mediante demolizione meccanica a manuale, del calcestruzzo degradato fino ad ottenere una superficie meccanicamente resistente e adeguatamente livellata. Tale operazione può essere eseguita più facilmente mediante idrodemolizione.
- Applicazione sul ferro d'armatura, completamente puliti dalla ruggine previa spazzatura manuale, di malta cementizia anticorrosiva.
- Ripristino del calcestruzzo degradato e rasatura delle superfici trattate.
- Finitura finale.



SEZIONE B - B' - SCALA 1:100