

Progetto: Riqualificazione energetica scuola I. Marrocci via A.Soffici n.30 -  
Finanziamento Fondi Kyoto

**TITOLO:** Tav. 03 - **VARIANTI MIGLIORATIVE:**  
**VARIANTE 2** Frangisole a Lamelle Orientabili  
**VARIANTE 4** Coibentazione Soffitte Scuola  
- **Planta, Prospetti e Particolari di Dettaglio-**

**Fase: PROGETTO / ESECUTIVO**

Assessore ai lavori pubblici Filippo Alessi  
Servizio PF Governo del territorio  
Dirigente del Servizio Arch. Riccardo Pecoraro  
Responsabile Unico del Procedimento Ing. Giovanni Nerfini

**Progettisti**

Progetti Opere Architettoniche  
Arch. Luca Buono

Progettista Int. Miglioramento Sismico  
Ing. Francesco Sarzo

Progetto Energetico  
Ing. Ir. Giovanni Nerfini

Ing. Iuri Baldi

Coordinatore in fase di progettazione  
Ing. Simone Articozzi

Redazione Elaborati Grafici  
Geom. Chiara Matteoli

Geom. Giacomo Giovannelli



Tavola 03

Scala: 1/100 - 1/10

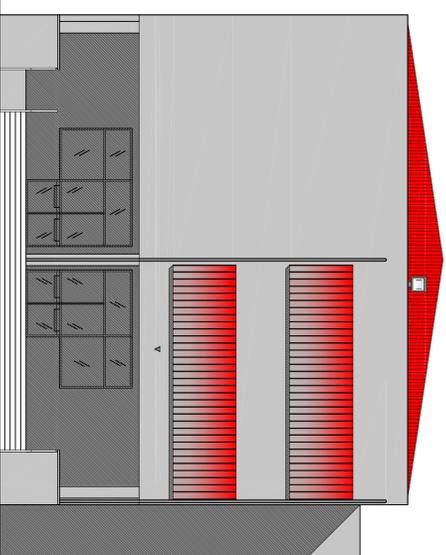
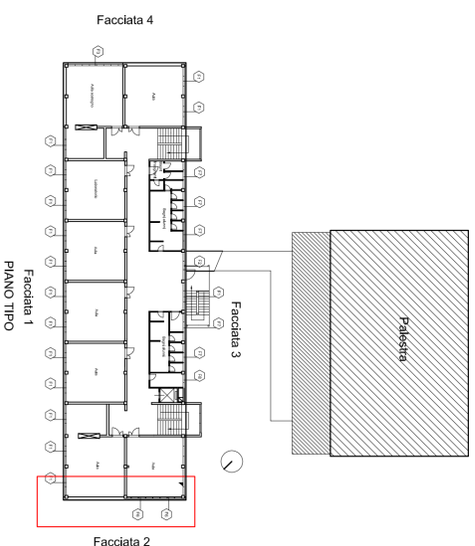
Spazio riservato agli uffici:

© Copyright Comune di Prato - Servizio Lavori Pubblici  
e vietata la riproduzione, anche parziale, del documento

data: Gennaio 2017



**VARIANTE MIGLIORATIVA 2** Frangisole a Lamelle Orientabili

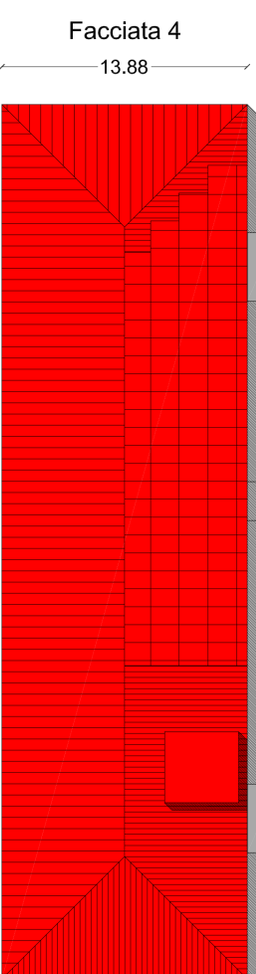
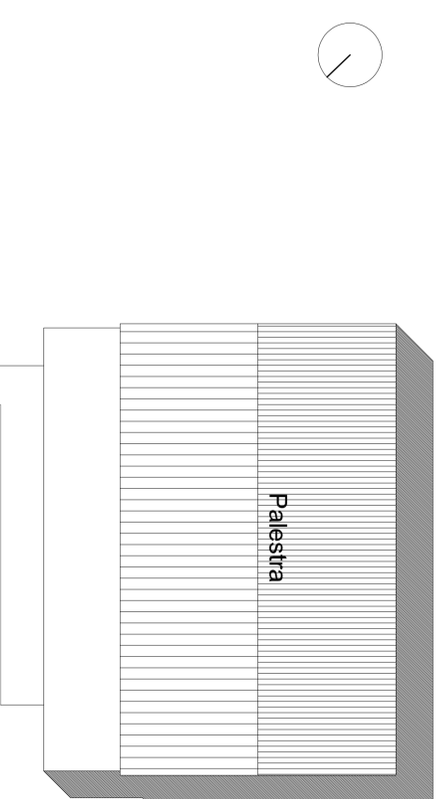


Scuola facciata 2  
Scala 1 : 100

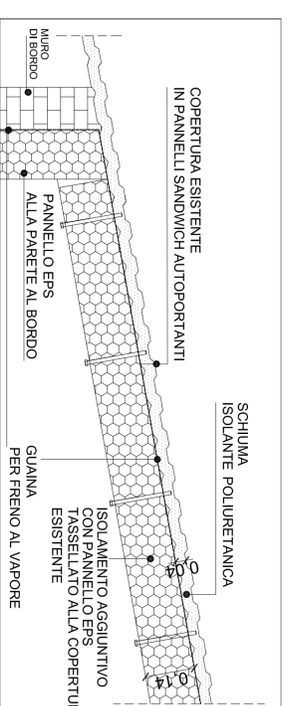


FRANGISOLE A LAMELLE ORIENTABILI

**VARIANTE MIGLIORATIVA 4** Coibentazione Soffitte Scuola



PIANO COPERTURE Scala 1 : 100



PARTICOLARE SEZIONE MANTO DI  
COPERTURA Scala 1 : 10



COIBENTAZIONE SOLAIO DI COPERTURA IN  
PANNELLI mm. 140,00 IN EPS Polisistirene Espanso  
Sinterizzato