

Progetto: Riqualficazione energetica scuola F.Lippi via Corridoni -  
Finanziamento Fondi Kyoto

Titolo: **Tav. 08 - Variante migliorativa 2 - Frangisole orientabili su finestre prospetto ingresso**  
Variante migliorativa 3 - Coibentazione soffitte  
Variante migliorativa 5 - verniciatura termoriflettente copertura Biblioteca

Fase: **PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO**

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

**Progettisti**

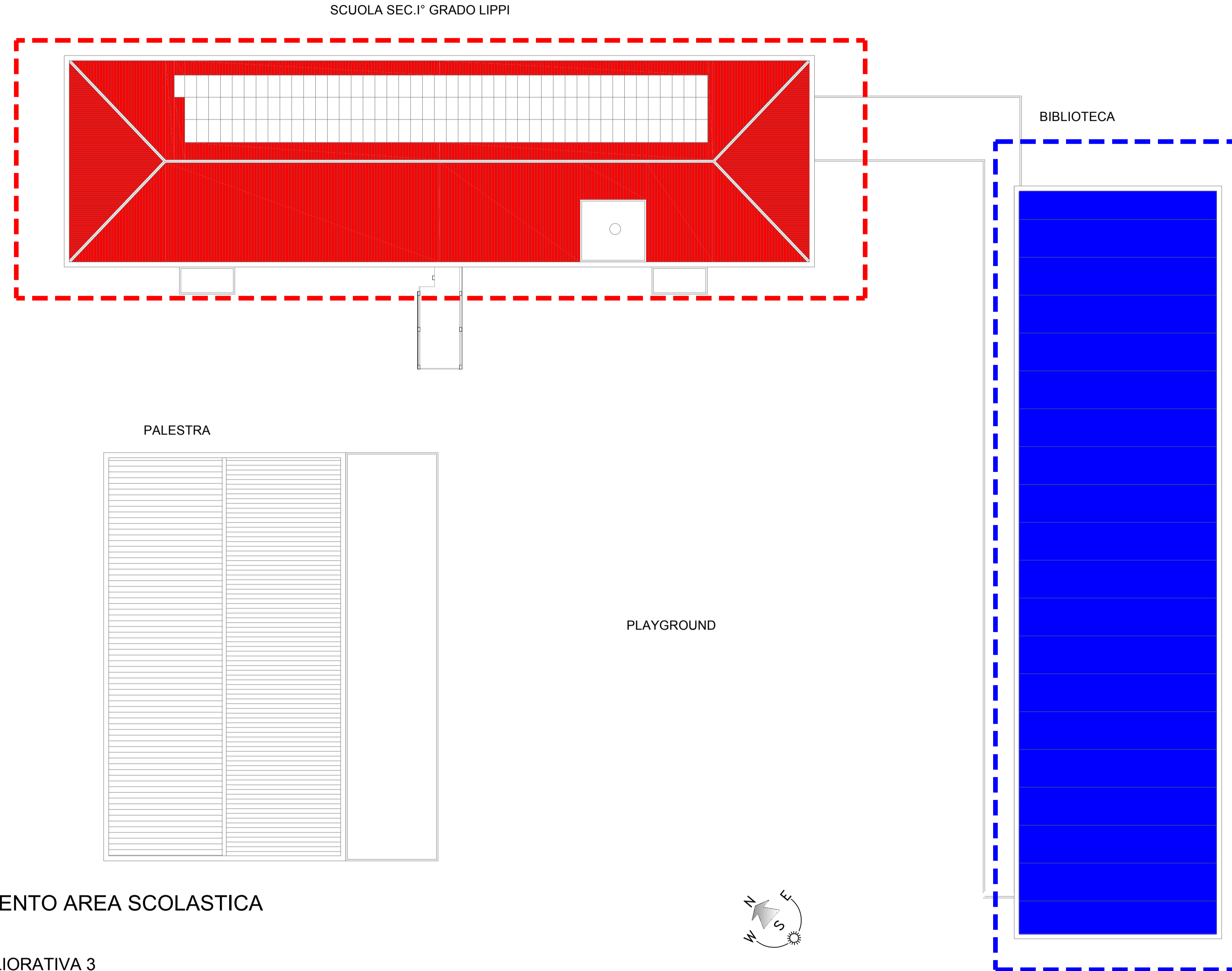
Progetto Opere Architettoniche  
Ing. Iuri Baldi  
Geom. Elisabetta Santi  
Progettista Int. Miglioramento Sismico  
Ing. Francesco Sanzo  
Progetto Energetico  
Ing. Ir. Giovanni Nerini  
Ing. Iuri Baldi  
Coordinatore in fase di progettazione  
Ing. Simone Arrigucci  
Redazione Elaborati Grafici  
Arch. Virginia Cammarere  
Geom. Chiara Matteoli  
Geom. Giacomo Giovanchelli



Tav.: 08  
Scala: 1/200-1/100-1/10  
Spazio riservato agli uffici:

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

data: Gennaio 2017



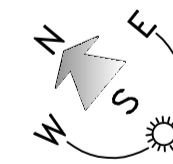
**INQUADRAMENTO AREA SCOLASTICA**  
Scala 1:200

**VARIANTE MIGLIORATIVA 3**

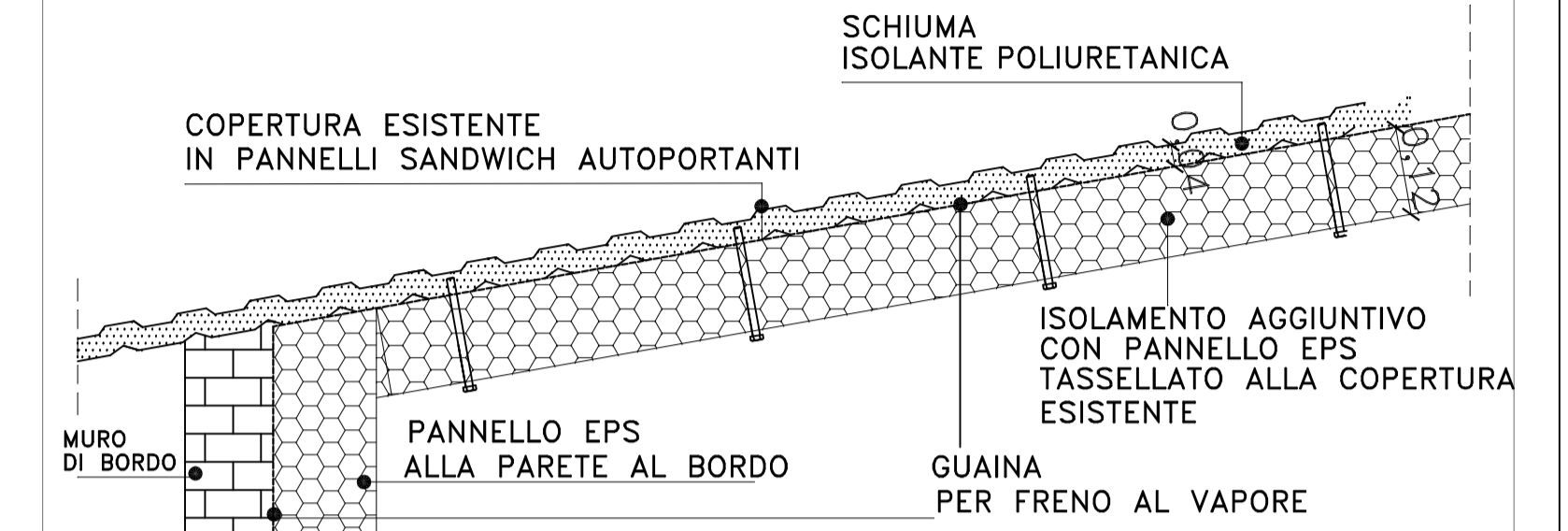
COIBENTAZIONE SOLAIO DI COPERTURA IN PANNELLI mm.120,00  
IN EPS Polistireme Espanso Sinterizzato (vedi particolare)

**VARIANTE MIGLIORATIVA 5**

VERNICIATURA TERMORIFLETTENTE COPERTURA BIBLIOTECA

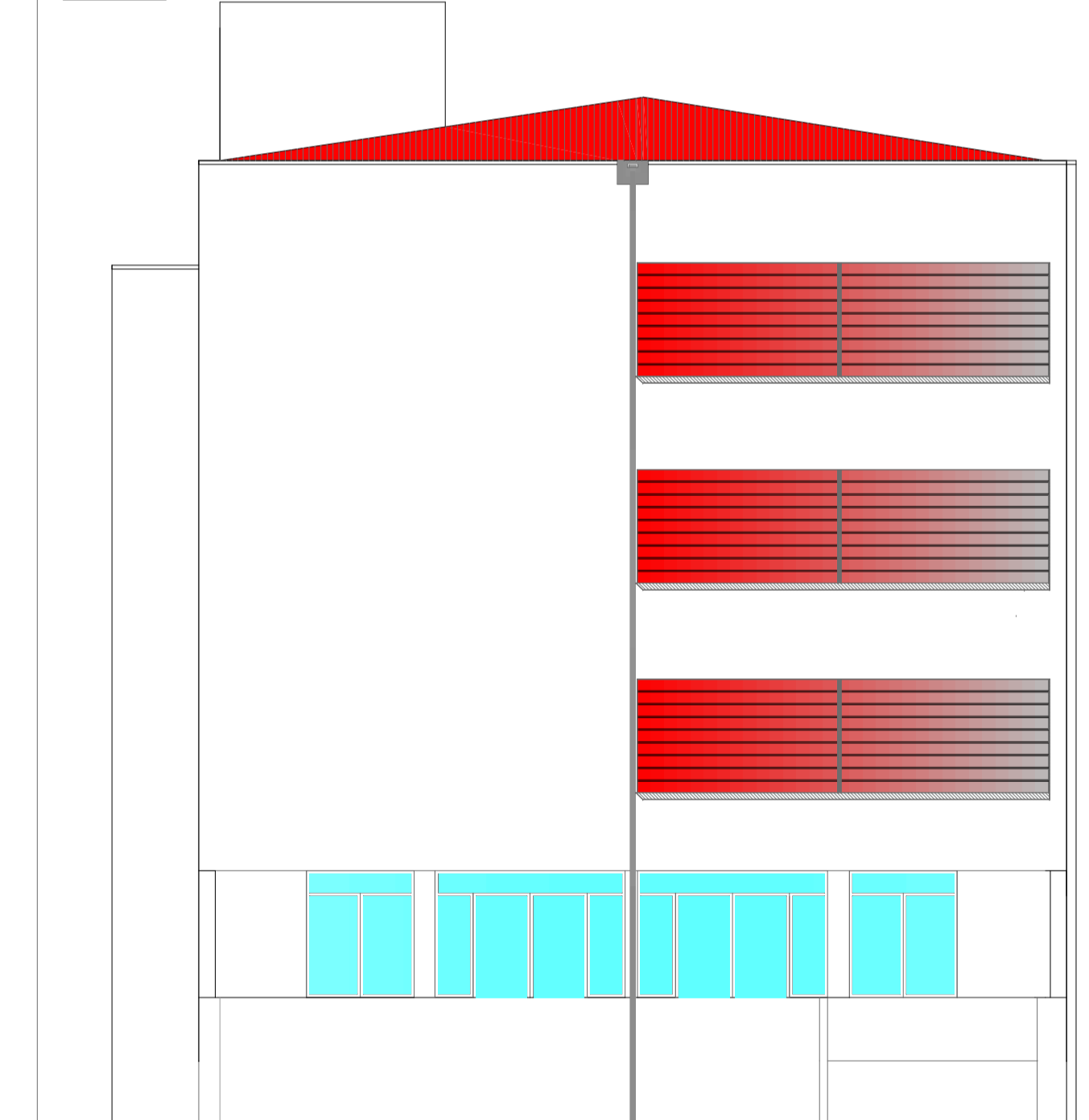


**VARIANTE MIGLIORATIVA 3 - PARTICOLARE SEZIONE**  
MANTO DI COPERTURA Scala 1 : 10



**VARIANTE MIGLIORATIVA 2**

FRANGISOLE AD ALETTE ORIENTABILI IN ALLUMINIO



Prospetto est  
Scala 1:100