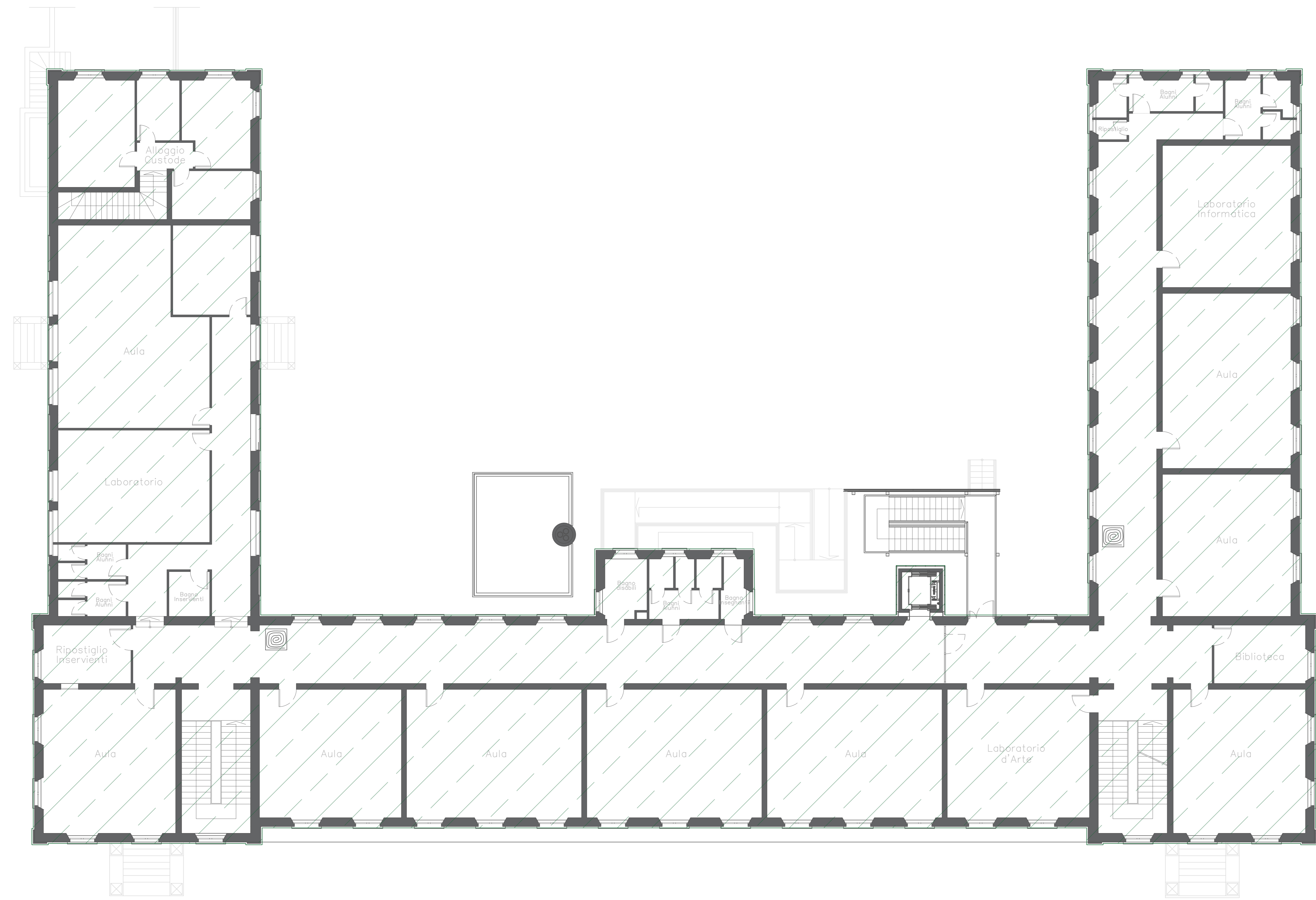


**Caratteristiche intervento**  
 Tipo di intervento : Coibentazione superfici orizzontali  
 Tecnologia impiegata : Coibentazione sottotetto  
 Materiale : Lana di Roccia conducibilità pari a 0,035 W/mK  
 Spessore pannello isolante : 16 cm  
 Superficie intervento : 1395 m2

Sezione - Scala 1:100



Legenda

Coibentazione sottotetto

Pianta Piano Primo Scuola - Scala 1:100

agenzia per l'energia e lo sviluppo sostenibile di Modena  
 Via Caruso, 3  
 41122 Modena  
 Tel. 059 431.207 Fax 059 31.54.300  
 P.iva/Cod.Fisc. 02574910366  
 E-mail: info@aeas-modena.it  
 Web: www.aeas-modena.it

Comune di Soragna

INTERVENTO DI  
 RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA  
 STUDIO DI FATTIBILITA'  
 ai sensi della DGR 610/2016  
 SCUOLA PRIMARIA "RICCIO DA PARMA"  
 SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO  
 "CESARE BATTISTI"  
 MENSA ANNESSA



COIBENTAZIONE  
 SOTTOTETTO

TAV. d3 DATA: Gennaio 2020  
 SCALA: 1:100

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
 ING. PIERGABRIELE ANDREOLI