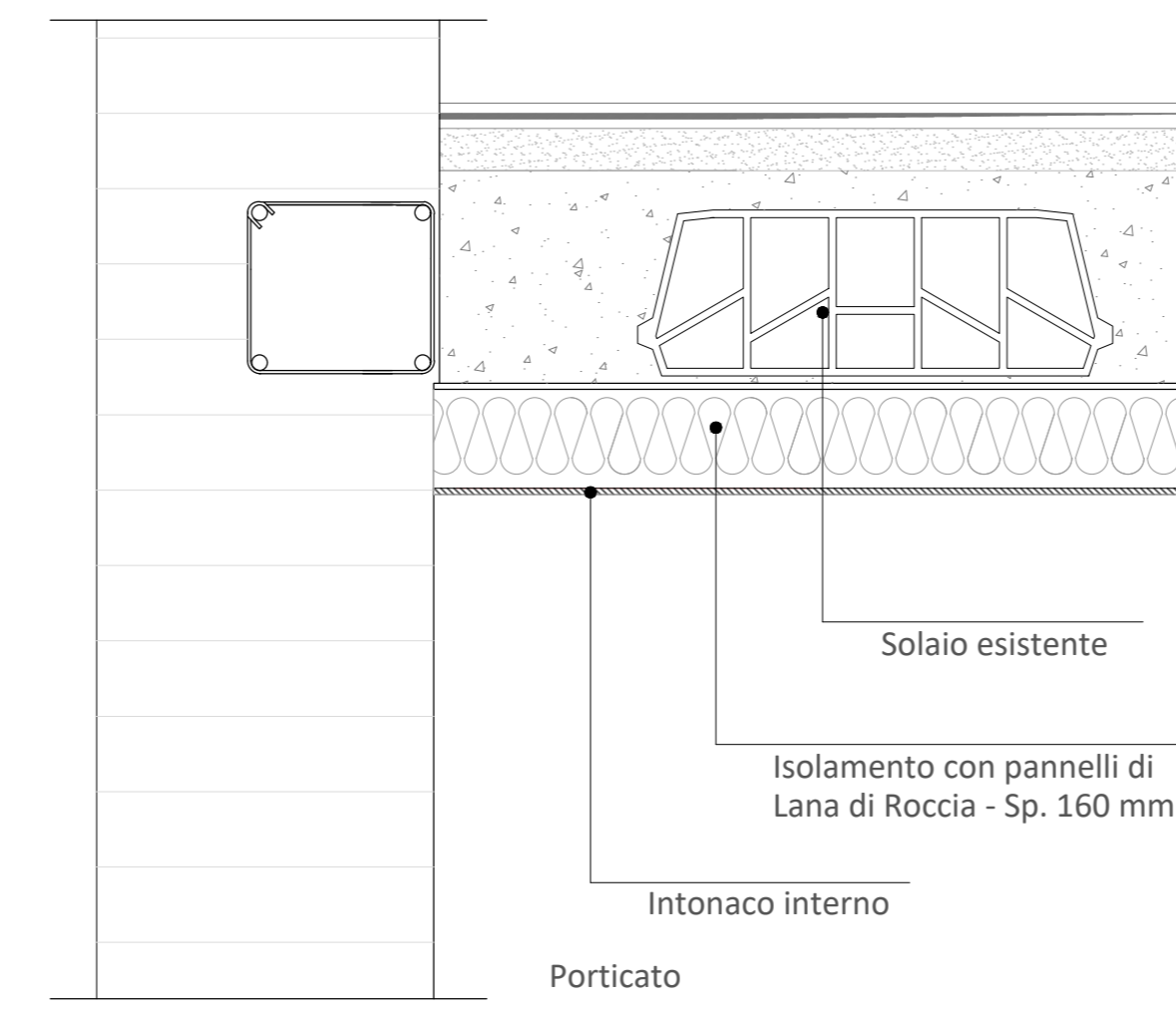


Sezione - Scala 1:100

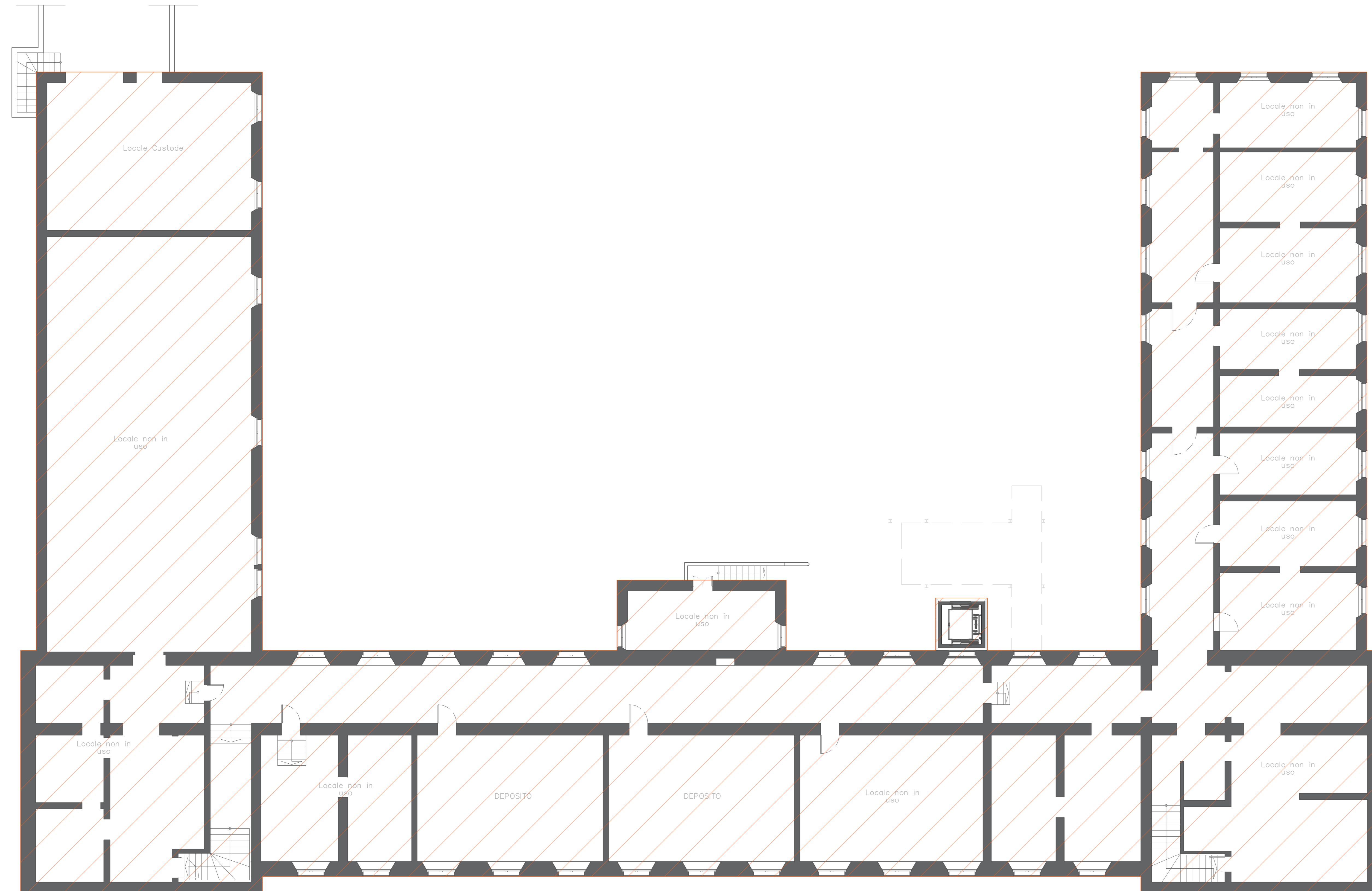
SCHEMA COIBENTAZIONE
INTRADOSSO SOLAIO SEMINTERRATO



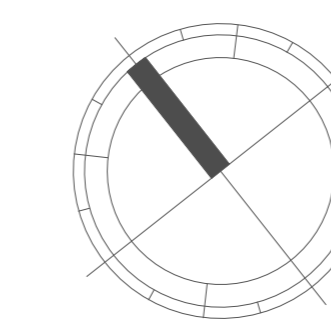
Scala 1:10

Caratteristiche intervento

Tipo di intervento : Coibentazione superfici orizzontali
 Tecnologia impiegata : Coibentazione intradosso solaio seminterrato
 Materiale : Lana di Roccia conducibilità pari a 0,039 W/mK
 Spessore pannello isolante : 14 cm
 Superficie intervento : 1395 m2



Pianta Piano Seminterrato Scuola - Scala 1:100



Legenda

 Coibentazione intradosso
solaio seminterrato



agenzia per l'energia e lo sviluppo sostenibile di Modena
 Via Caruso, 3
 41122 Modena
 Tel. 059 431.207 Fax 059 33.61.900
 P.hai/Cod.Fisc. 02574910366
 E-mail: info@aesv-modena.it
 Web: www.aesv-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"
MENZA ANNESSA



COIBENTAZIONE INTRADOSSO
SOLAIO SEMINTERRATO



TAV. d4 DATA: Gennaio 2019
SCALA: 1:100

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
ING. PIERGABRIELE ANDREOLI