

Lavori:

**LOTTO 1 – LAVORI EDILI
PER REALIZZAZIONE DI LABORATORIO BSL3 IN EDIFICIO ESISTENTE
PRESSO L'EDIFICIO "G" DELLA S.S.I.C.A.
IN PARMA, VIALE TANARA 31/A**

Committente:

**S.S.I.C.A. - STAZIONE SPERIMENTALE
PER L'INDUSTRIA DELLE CONSERVE ALIMENTARI
FONDAZIONE DI RICERCA
Sede in Parma, viale Tanara 31/A
tel 0521/ 7951**

Progettista:

**UFFICIO TECNICO S.S.I.C.A.
ING IUNIOR SIMONE SILVAGNI
Sede in Parma, Viale Tanara 31/A
simone.silvagni@ssica.it - Tel. +39.0521.795286**

Pratica:

PROGETTO ESECUTIVO

n° documento:

06

Documento:

**LOTTO 1 – LAVORI EDILI
TAV.4 STATO COMPARATO**

revisione:	data
00	02/04/2025

UFFICIO TECNICO:


UFFICIO TECNICO SSICA

ING. IUNIOR SIMONE SILVAGNI

Viale Tanara n. 31/A - 43121 Parma

Tel.: 0521/795286 - e-mail: simone.silvagni@ssica.it

COMMITTENTE:



STAZIONE SPERIMENTALE PER L'INDUSTRIA DELLE CONSERVE ALIMENTARI

FONDAZIONE DI RICERCA

VIALE TANARA N. 31/A, 43121 PARMA

OGGETTO:

S.C.I.A. (art. 13 L.R. n. 15/2013 e s.m.i.)

REALIZZAZIONE DI LABORATORIO BSL3 IN EDIFICIO ESISTENTE

EDIFICIO "G"

VIALE TANARA N. 31/A, 43121 PARMA

TAVOLA:

4

ELABORATO:

EDIFICIO "G" - STATO COMPARATO

PLANIMETRIA, SEZIONE E PROSPETTO

LAYOUT GENERALE LABORATORIO

INDIRIZZO DELL'INTERVENTO

PROVINCIA DI : PARMA

COMUNE : PARMA

LOCALITA'/ VIA : VIALE TANARA 31/A

DATI CATASTALI

SEZ.: 1

FOGLIO: 10

MAPP.LE/I: 251

SUB:

DATA:

11/03/2025

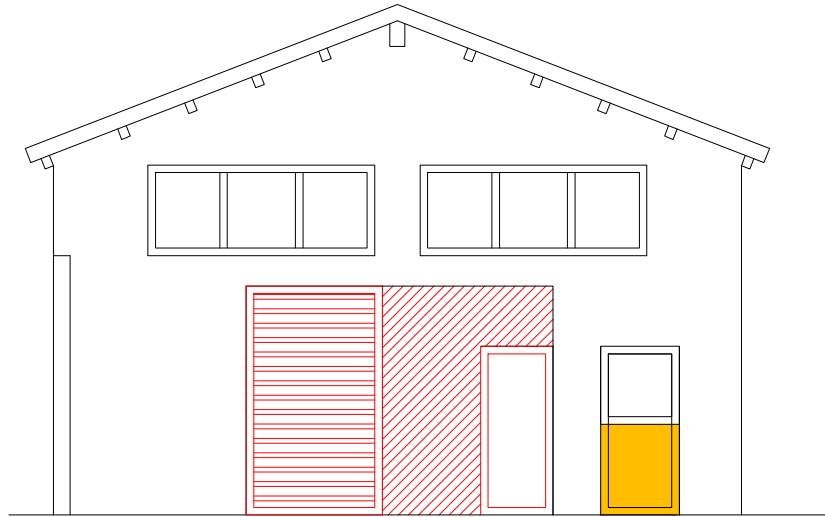
SCALA:

1:100

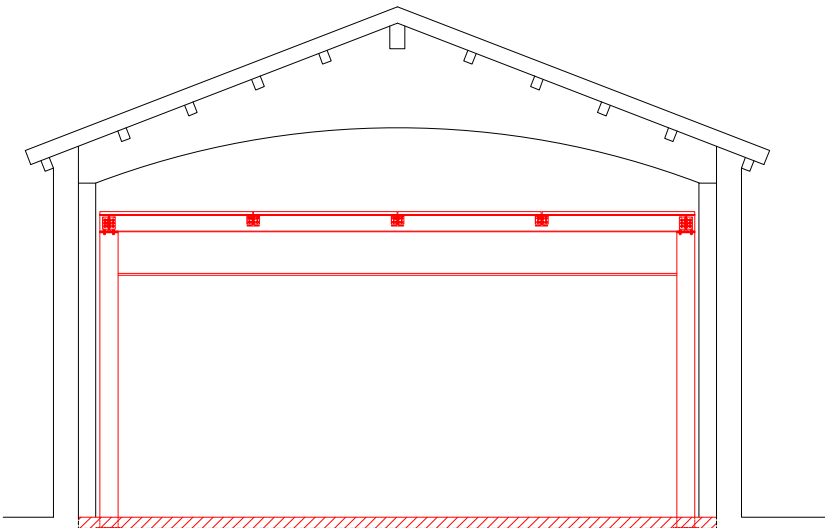
AGGIORNAMENTI

REV.	DATA	MOTIVO	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

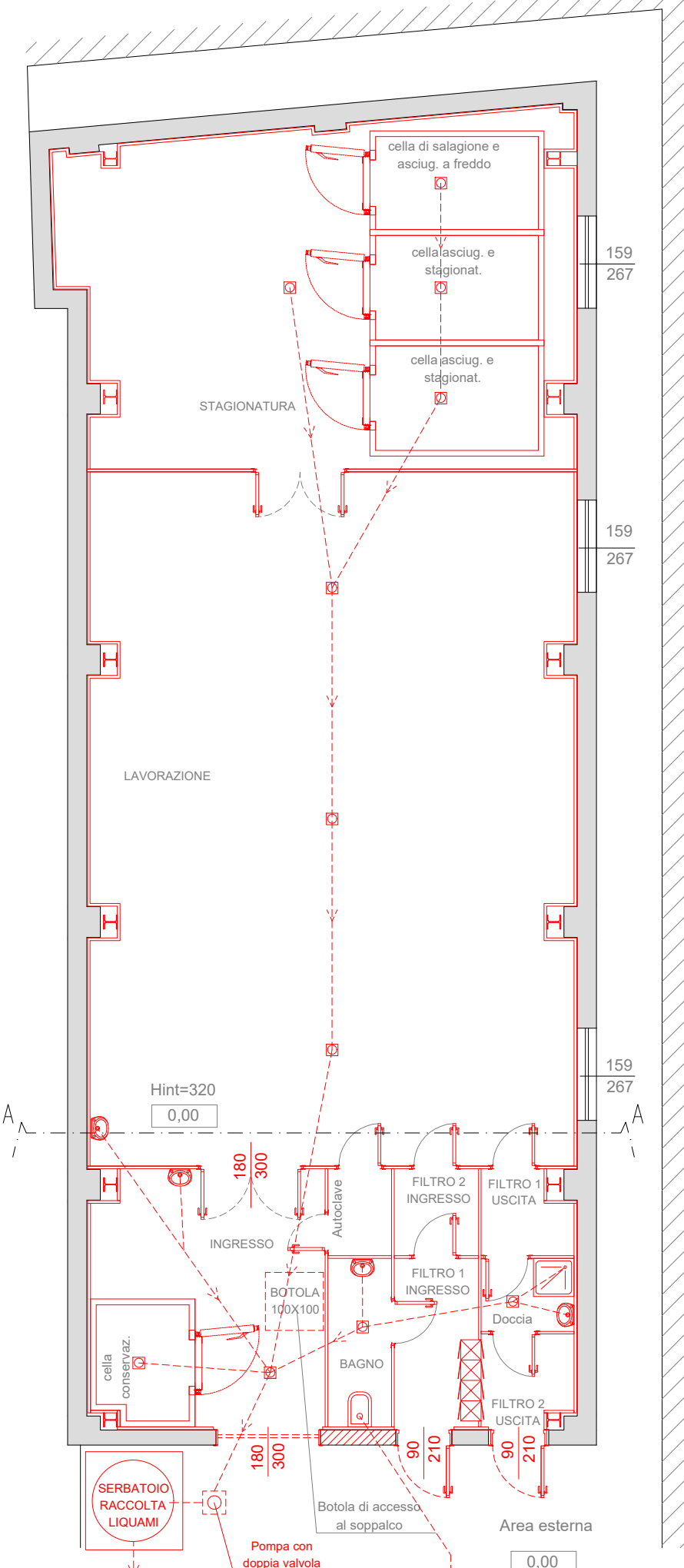
A norma di legge il presente disegno non potrà essere riprodotto nè consegnato a terzi nè utilizzato per scopi diversi da quello di destinazione senza l'autorizzazione scritta di questo studio tecnico che ne detiene la proprietà.



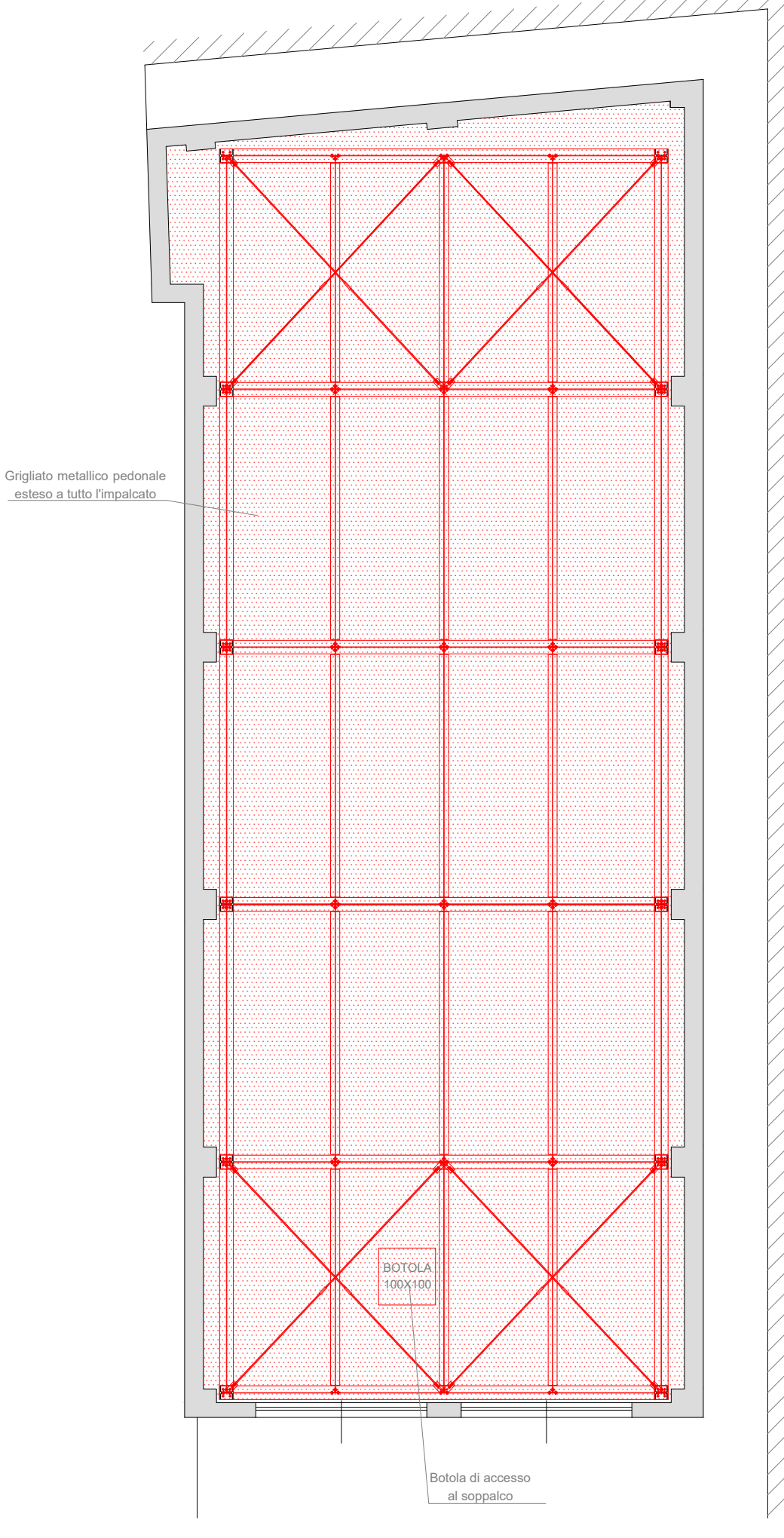
PROSPETTO SUD



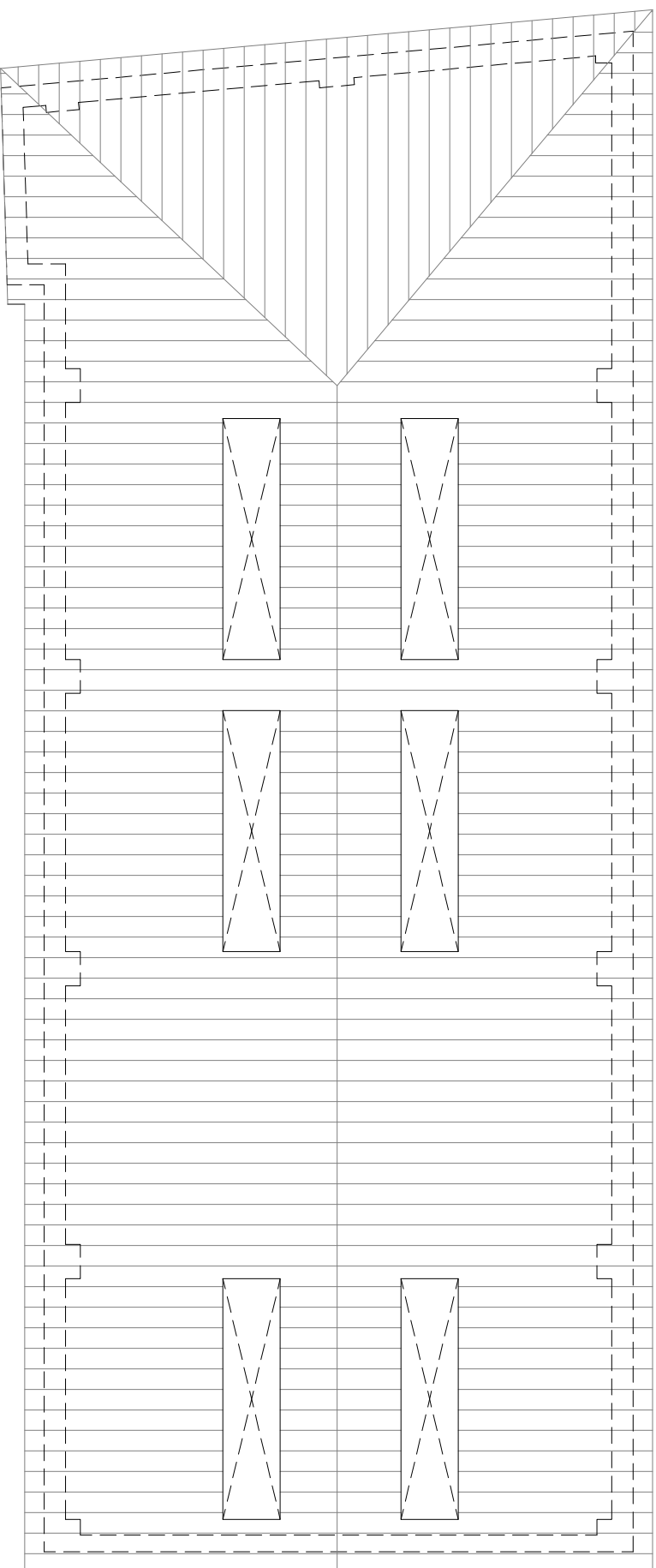
SEZIONE A-A



PLANIMETRIA PIANO TERRA



PLANIMETRIA PIANO SOTTOTETTO (uso manutenzione)

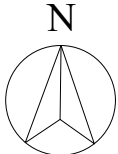


PLANIMETRIA COPERTURA


LEGENDA

■ Costruzioni


■ Demolizioni



N



N



N