

Lavori:	<p align="center"><b>LOTTO 1 – LAVORI EDILI</b>  <b>PER REALIZZAZIONE DI LABORATORIO BSL3 IN EDIFICIO ESISTENTE</b>  <b>PRESSO L'EDIFICIO "G" DELLA S.S.I.C.A.</b>  <b>IN PARMA, VIALE TANARA 31/A</b></p>
Committente:	<p align="center"><b>S.S.I.C.A. - STAZIONE SPERIMENTALE</b>  <b>PER L'INDUSTRIA DELLE CONSERVE ALIMENTARI</b>  <b>FONDAZIONE DI RICERCA</b>  <b>Sede in Parma, viale Tanara 31/A</b>  <b>tel 0521/ 7951</b></p>
Progettista:	<p align="center"><b>UFFICIO TECNICO S.S.I.C.A.</b>  <b>ING IUNIOR SIMONE SILVAGNI</b>  <b>Sede in Parma, Viale Tanara 31/A</b>  <b>simone.silvagni@ssica.it - Tel. +39.0521.795286</b></p>
Pratica:	<p><b>PROGETTO ESECUTIVO</b></p>

n° documento:  <p align="center"><b>03</b></p>	Documento:  <p align="center"><b>LOTTO 1 – LAVORI EDILI</b>   <b>TAV.1 STATO ATTUALE</b></p>
--	--

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:

1

ELABORATO:

EDIFICIO "G" – STATO ATTUALE

PLANIMETRIA, SEZIONE E PROSPETTO

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

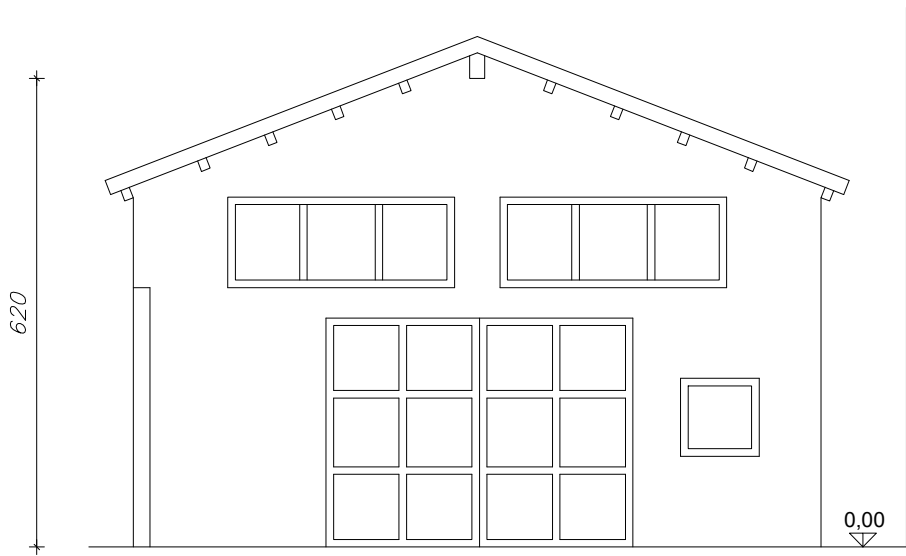
SCALA:

1:100

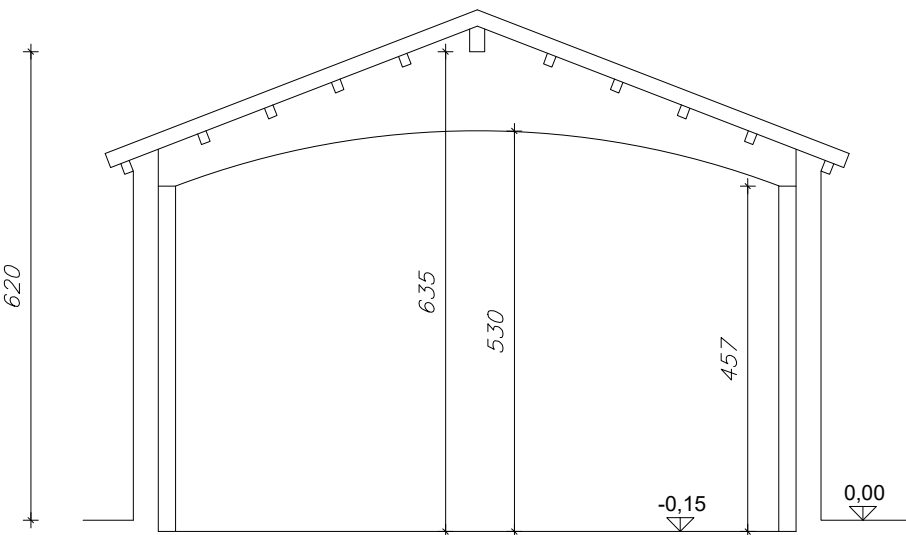
AGGIORNAMENTI

REV.	DATA	MOTIVO	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

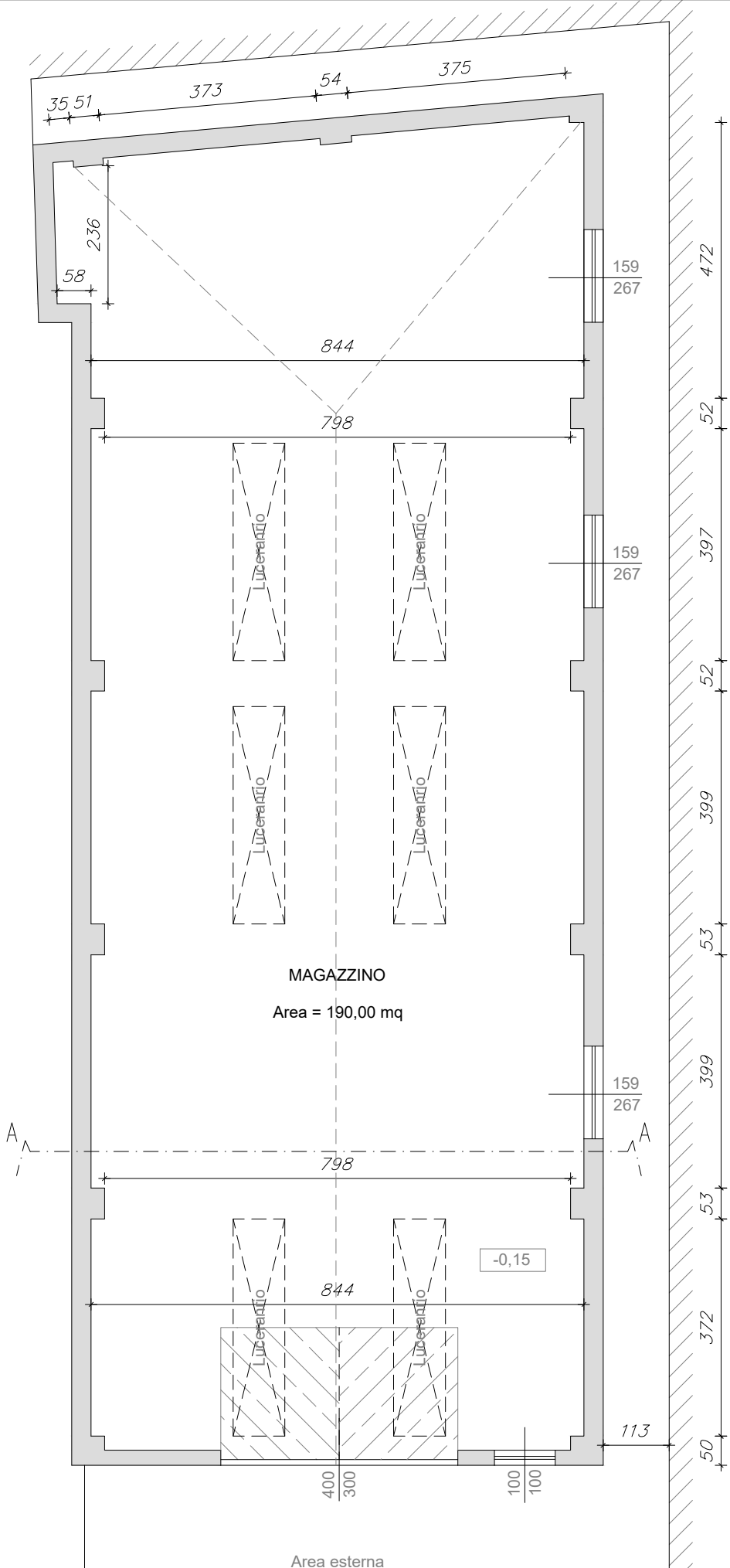
A norma di legge il presente disegno non potrà essere riprodotto nè consegnato a terzi nè utilizzato per scopi diversi da quello di destinazione senza l'autorizzazione scritta di questo studio tecnico che ne detiene la proprietà.



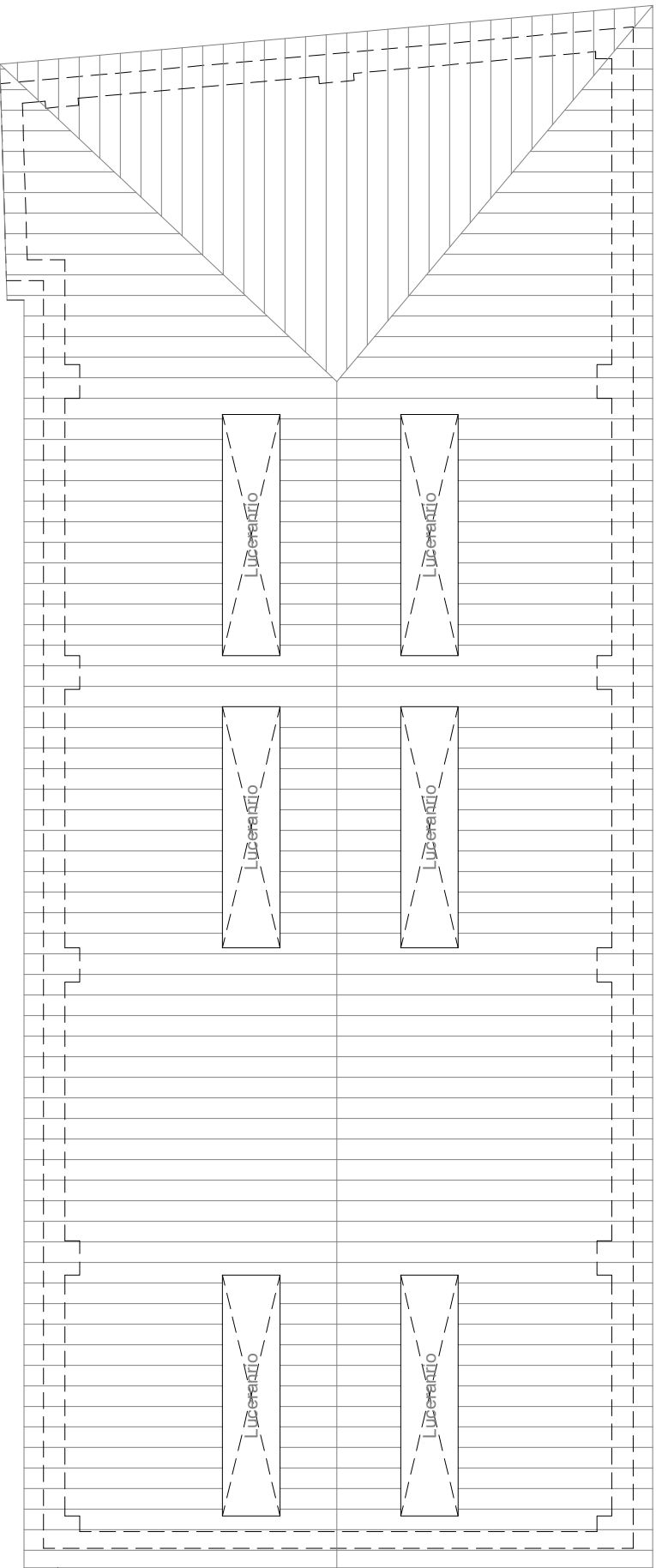
PROSPETTO SUD



SEZIONE A-A



PLANIMETRIA PIANO TERRA



PLANIMETRIA COPERTURA