

Lavori:	<p align="center">LOTTO 2 – APPALTO INTEGRATO PER PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI LABORATORIO BSL3 IN EDIFICIO ESISTENTE PRESSO L'EDIFICIO “G” DELLA S.S.I.C.A. IN PARMA, VIALE TANARA 31/A</p>
Committente:	<p align="center">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</p>
Progettista:	<p align="center">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</p>
Pratica:	<p>APPALTO INTEGRATO</p>

n° documento: <p align="center">05</p>	Documento: <p align="center">LOTTO 2 APPALTO INTEGRATO PER PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI UN NUOVO LABORATORIO BSL3 TAV.3 STATO PROGETTO RETE SCARICO</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:

3

ELABORATO:

EDIFICIO "G" - STATO DI PROGETTO

PLANIMETRIA, SEZIONE E PROSPETTO

LAYOUT GENERALE CON RETI SCARICO ACQUE REFLUE

INDIRIZZO DELL'INTERVENTO

DATI CATASTALI

DATA:

PROVINCIA DI : PARMA

SEZ.: 1

FOGLIO: 10

11/03/2025

COMUNE : PARMA

MAPP.LE/I: 251

SUB:

SCALA:

LOCALITA'/ VIA : VIALE TANARA 31/A

1:100

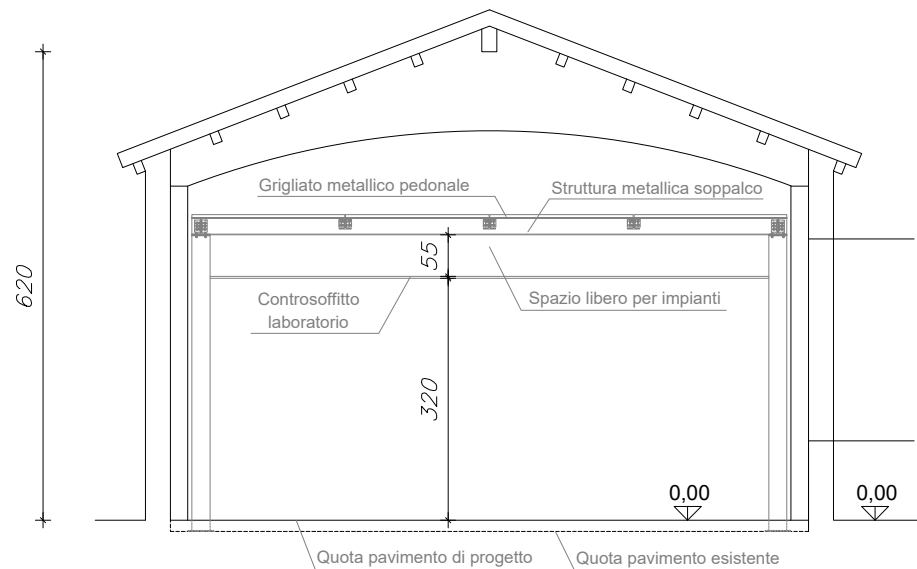
AGGIORNAMENTI

REV.	DATA	MOTIVO	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

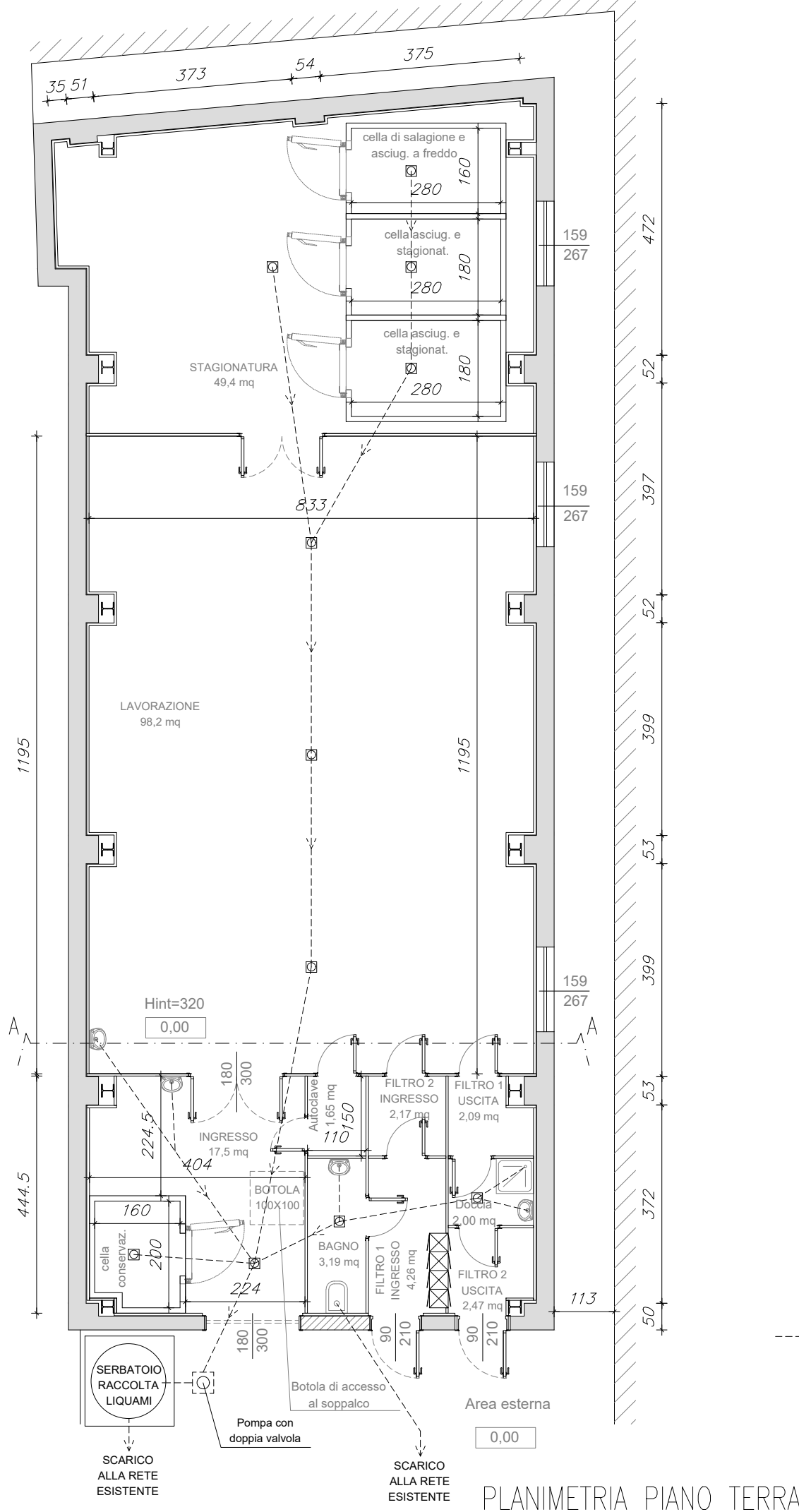
A norma di legge il presente disegno non potrà essere riprodotto nè consegnato a terzi nè utilizzato per scopi diversi da quello di destinazione senza l'autorizzazione scritta di questo studio tecnico che ne detiene la proprietà.



PROSPETTO SUD

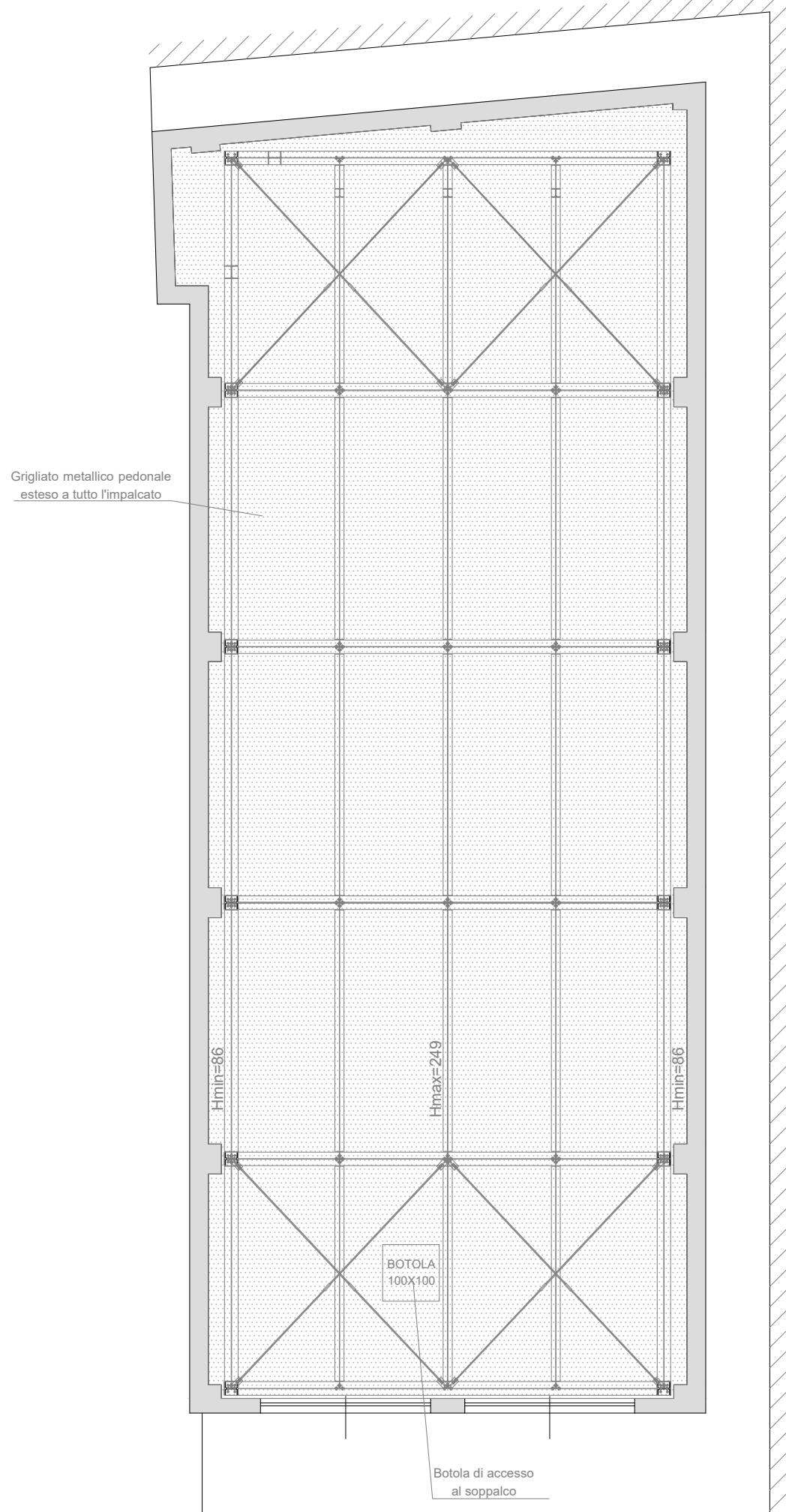
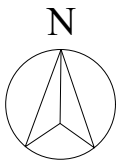


SEZIONE A-A

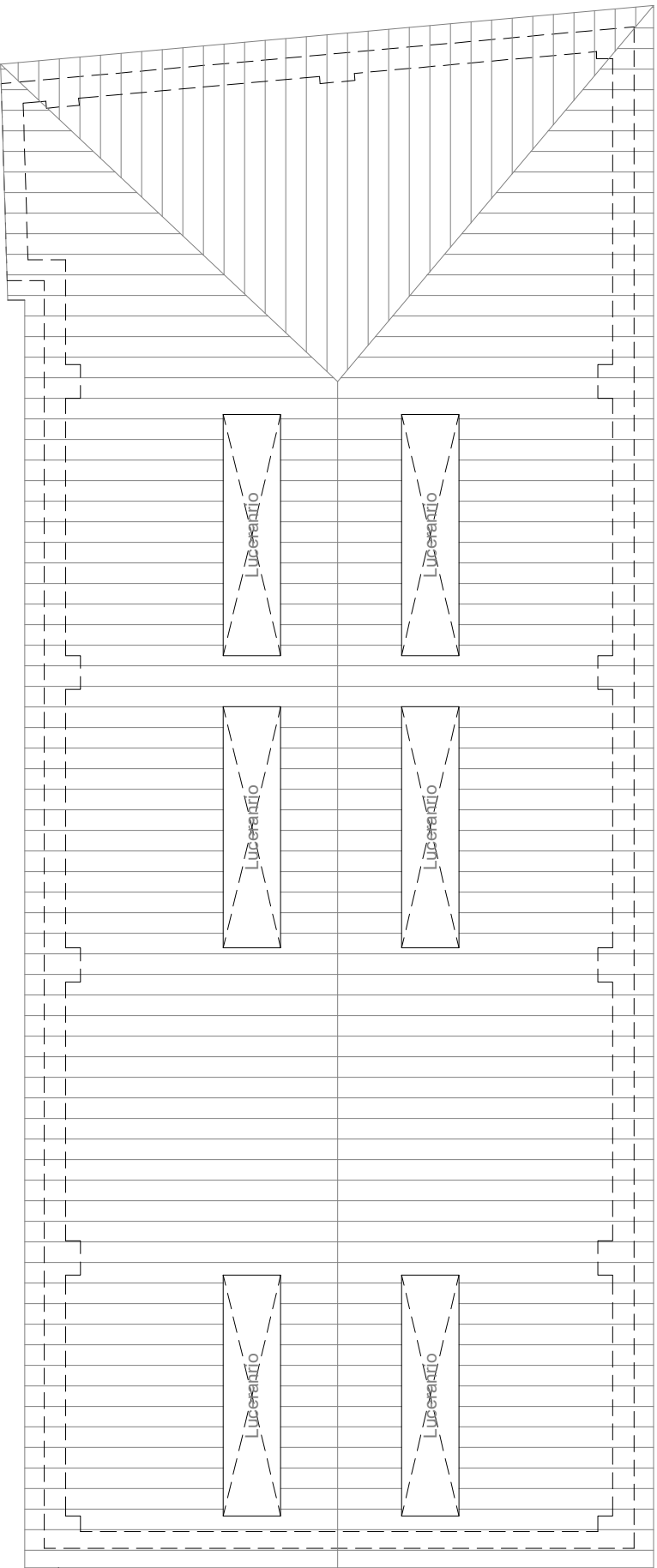


PLANIMETRIA PIANO TERRA

Rete scarico acque
reflue Ø160 con pilette in
acciaio AISI 304 carrabli



PLANIMETRIA PIANO SOTTOTETTO (uso manutenzione)



PLANIMETRIA COPERTURA

