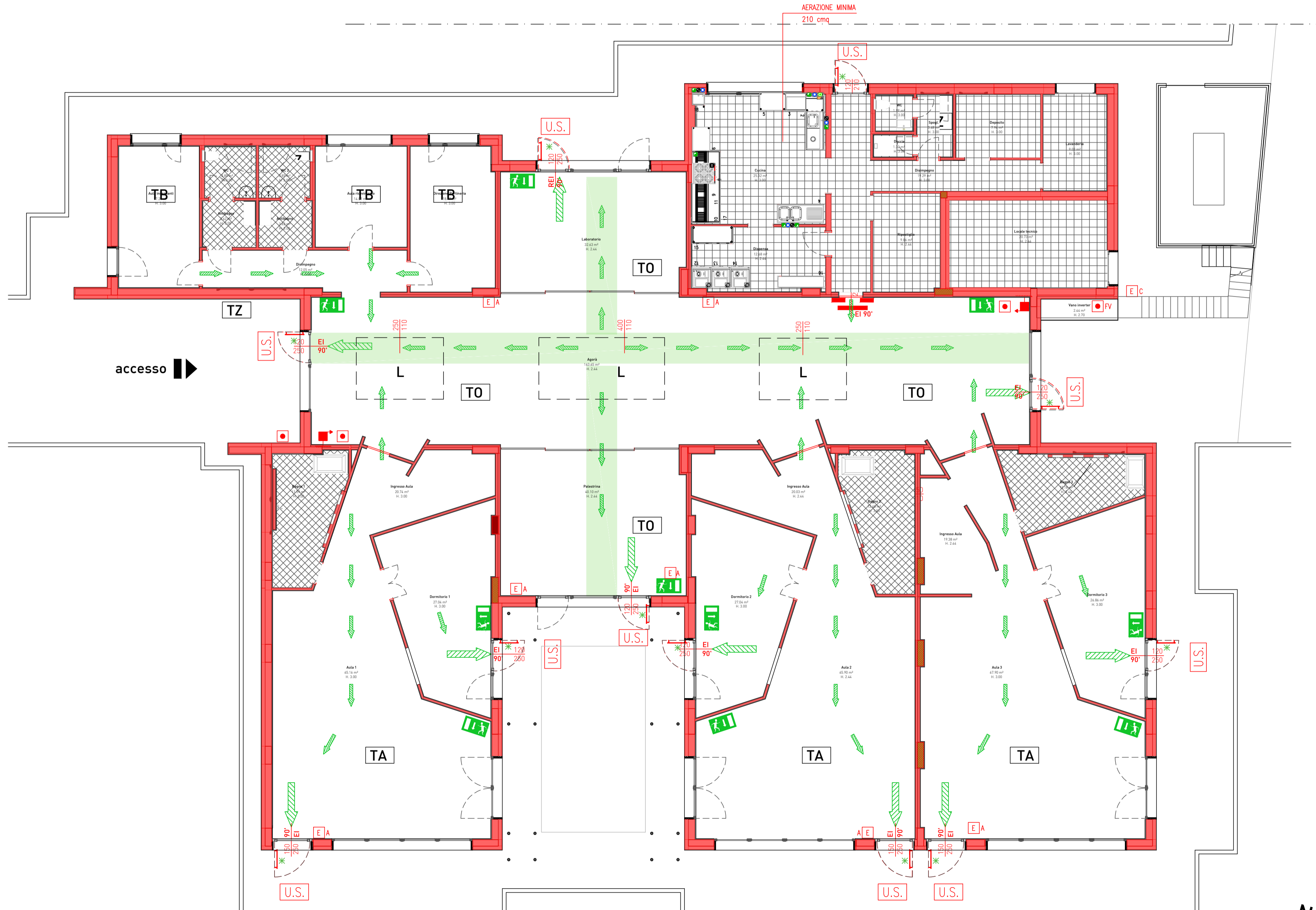


LEGENDA

COMPARTO 01\_ superficie 730 mq  
COMPARTO 02\_ superficie 100 mq  
COMPARTO 03\_ superficie 23 mq

LEGENDA SIMBOLI PREVENZIONE INCENDI	
■ Percorso di uscita orizzontale	● Pulsante di sgancio impianto elettrico
→ Percorso di uscita verso il basso	☒ Valvola intercettazione combustibile
↑ Percorso di uscita verso l'alto	■ Rivelatore di incendio
■ U.S. Porto con maniglione antipanico - uscita di sicurezza	■ Rivelatore di fumo in controsoffitto
■ I.U.S. Indicazione uscita di sicurezza	■ Rivelatore di segnale rivelatore di fumo in controsoffitto
■ E. Estintore portatile	■ FIRE Pannello ottico-acustico rivelazione fumi
■ I. Idrante su naspo UNI 25	■ C. Camino shunt RE120 superficie non inferiore a 0.1 mq
■ I. Idrante a muro UNI 45	■ L. Larghezza utile di passaggio netta
■ A. Attacco per autopompa	■ * maniglione antipanico
■ I. Idrante soprasuolo UNI70	■ P. Pareti e strutture EI/REI90
■ C. Centrale rilevazione incendi	■ E/A. ESTINTORI A/F
■ A. Apparecchio per illuminazione di sicurezza autoalimentato o sotto circuito di sicurezza	■ D. Accessibilità ai mezzi dei W.F.
■ P. Pulsante di segnalazione manuale allarme antincendio	■ (*) Infissi perimetrali che si dovranno aprire in caso di allarme incendio
■ P. Pannello sganci e segnalazioni	■ Infissi in copertura ad apertura automatica in caso di allarme incendio
■ I. Impianto di allarme a diffusione sonora con autopartanti	■ 120 percorso libero da ostacoli

PLANIMETRIA GENERALE PIANO TERRA COMPARTIMENTI  
scala 1:200



PIANTA PIANO TERRA  
scala 1:100

LEGENDA CLASSIFICAZIONI

HA	in relazione alla massima quota dei piani HA = h < 12 m
TA	arie destinate principalmente alla presenza di bambini
TB	arie destinate ad uffici o servizi
TC	arie destinate al confezionamento dei pasti nel caso vi sia la presenza di impianti a gas
TO	arie destinate a spazi comuni
TM <sub>1</sub>	locali destinati a lavaggio della biancheria o a deposito con carico di incendio specifico qf>300MJ/mq
TZ	altre aree
L	lucernari verticali
nota:	l'illuminazione di emergenza estesa fino alla Via pubblica

LEGENDA ESTINTORI

E/A	fuochi di materiali solidi
E/B	fuochi di materiali liquidi o solidi liquefabbrili
E/C	fuochi di gas
E/F	fuochi di cattura

**FUTURA** LA SCUOLA  
PER L'ITALIA DI DOMANI



Città di Sesto Calende

INTERVENTO FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXT GENERATION EU

Progetto Definitivo / Esecutivo

DEMOLIZIONE CON RICOSTRUZIONE ED AMPLIAMENTO DI  
ASILO NIDO COMUNALE "IL PICCOLO PRINCIPE"  
Via Locatelli, Sesto Calende (VA)

Impresa Affidataria:

**TRABANO**  
COSTRUZIONI EDILI

Impresa Tabano S.r.l - Via dell'Industria 5 - Venegono Inferiore (VA)

Progettisti ATP:

Capogruppo:

**MPMA**  
INGEGNERIA  
ARCHITETTURA  
URBANISTICA

ing. Alberto Mazzucchelli  
Ord. Ingegn. Prov. Varese n°1625  
SIA n°160779

arch. Roberto Pozzi  
Ord. Arch. Prov. Varese n°1213  
Consulente CasaClima ID 090175  
Via Europa 54, Morazzone (VA) - Passaggio Duomo 2 Milano (MI) - Tel. 033870777 - www.mpmma.it - info@mpmma.it

Co - progettisti:

**SLI**  
INGEGNERIA  
MANIFATTURICA

ing. Luca Santarelli  
Via Galliani 66/ter  
Casale Litta (VA)

ing. Roberto Bottelli  
ing. Davide Lodi Rizzini  
Via Papa Giovanni XXIII 8  
Capriago Intimiano (CO)

ing. Pasquale Iommazzo  
Ingegneri e Architetti  
Via Carnia 134  
Varese (VA)

Giovane Professionista:

**CATTANEO SIMONE**  
FACOLTÀ TECNICO DI INGEGNERIA

ing. Simone Cattaneo  
Via Marconi 36  
Azzate (VA)

Collaboratori:

arch. Silvana Garegnani  
arch. Giacomo Mazzucchelli  
arch. Gianluca Buzzi  
ing. Marco Lanfranchi  
ing. Gabriele Zampini  
ing. Giorgio Parpinel

tavola nr.

**AI 0.2**

PROGETTO DI PREVENZIONE INCENDI

PIANTA PIANO TERRA E COMPARTIMENTI

commessa	1385.02	scala	1:100	data	15/11/2023
aggiornamento		data aggiornamento		approvato il	