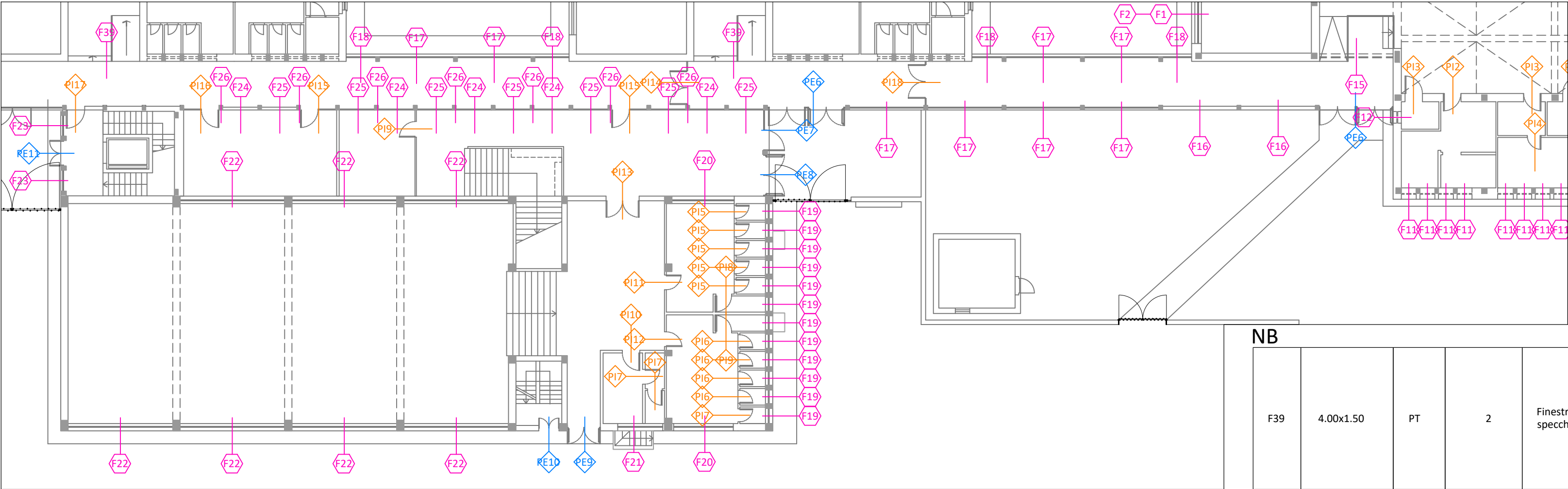


FINESTRE ESTERNE PIANO TERRA					
TIPO	DIMENSIONE	PIANO	QUANTITA'	DESCRIZIONE	RAPPRENTAZIONE SCHEMATICA
F16	4.07x0.90	PT	2	Finestra in alluminio. Quattro specchiature fisse.	
F17	4.07x3.00	PT	8	Finestra in alluminio. Otto specchiature fisse.	
F18	1.65x0.87	PT	4	Finestra in alluminio. Quattro specchiature fisse.	
F19	0.75x0.75	PT	12	Finestra in alluminio. Una anta apribile a vasistas.	
F20	3.25x0.75	PT	2	Finestra in alluminio. Tre ante apribili a vasistas.	
F21	2.45x0.75	PT	1	Finestra in alluminio. Una anta apribile a vasistas, una anta fissa oscurata.	
F22	5.70x1.40	PT	7	Finestra in alluminio. Cinque ante apribili a vasistas.	
F23	1.15x3.00	PT	2	Finestra in alluminio. Anta e sopraleve fissi.	
F24	1.92x2.97	P0	5	Finestra in alluminio. Cinque specchiature fisse.	
F25	1.92x2.97	P0	7	Finestra in alluminio. Cinque specchiature fisse.	
F26	4.07x1.86	PT	7	Finestra in alluminio. Sei specchiature, cinque fisse, una apribile a battente.	

FINESTRE INTERNE PIANO SEMINTERRATO					
TIPO	DIMENSIONE	PIANO	QUANTITA'	DESCRIZIONE	RAPPRENTAZIONE SCHEMATICA
F38	4.20x1.60	P5	1	Finestra in legno. Sette specchiature, sei fisse, una apribile a vasistas.	

Edificio C - Piano terra - Scala 1:200



PORTE ESTERNE PIANO TERRA					
TIPO	DIMENSIONE	PIANO	QUANTITA'	DESCRIZIONE	RAPPRENTAZIONE SCHEMATICA
PE6	4.18x3.00 4.18x2.10	PT	2	Vetrata con telaio in alluminio e due porte in alluminio a doppia anta con apertura a battente verso l'esterno. Una porta con maniglione antipanico interno. Sopraluce fisso.	
PE7	2.30x2.65 1.15x2.10	PT	1	Porta in alluminio, anta singola con apertura a battente verso l'esterno. Sopraluce fisso.	
PE8	2.30x2.65 2.30x2.10	PT	1	Porta in alluminio, anta doppia con apertura a battente verso l'esterno. Maniglione antipanico interno. Sopraluce fisso.	
PE9	1.80x2.70 1.80x2.20	PT	1	Porta in alluminio, anta doppia con apertura a battente verso l'esterno. Pushbar interna. Sopraluce fisso.	
PE10	1.10x2.70 1.10x2.10	PT	1	Porta in legno, anta doppia con apertura a battente verso l'interno. Sopraluce fisso.	
PE11	1.40x3.00 1.40x2.10	PT	1	Porta in alluminio, anta singola con apertura a battente verso l'esterno. Pushbar interna. Sopraluce fisso.	

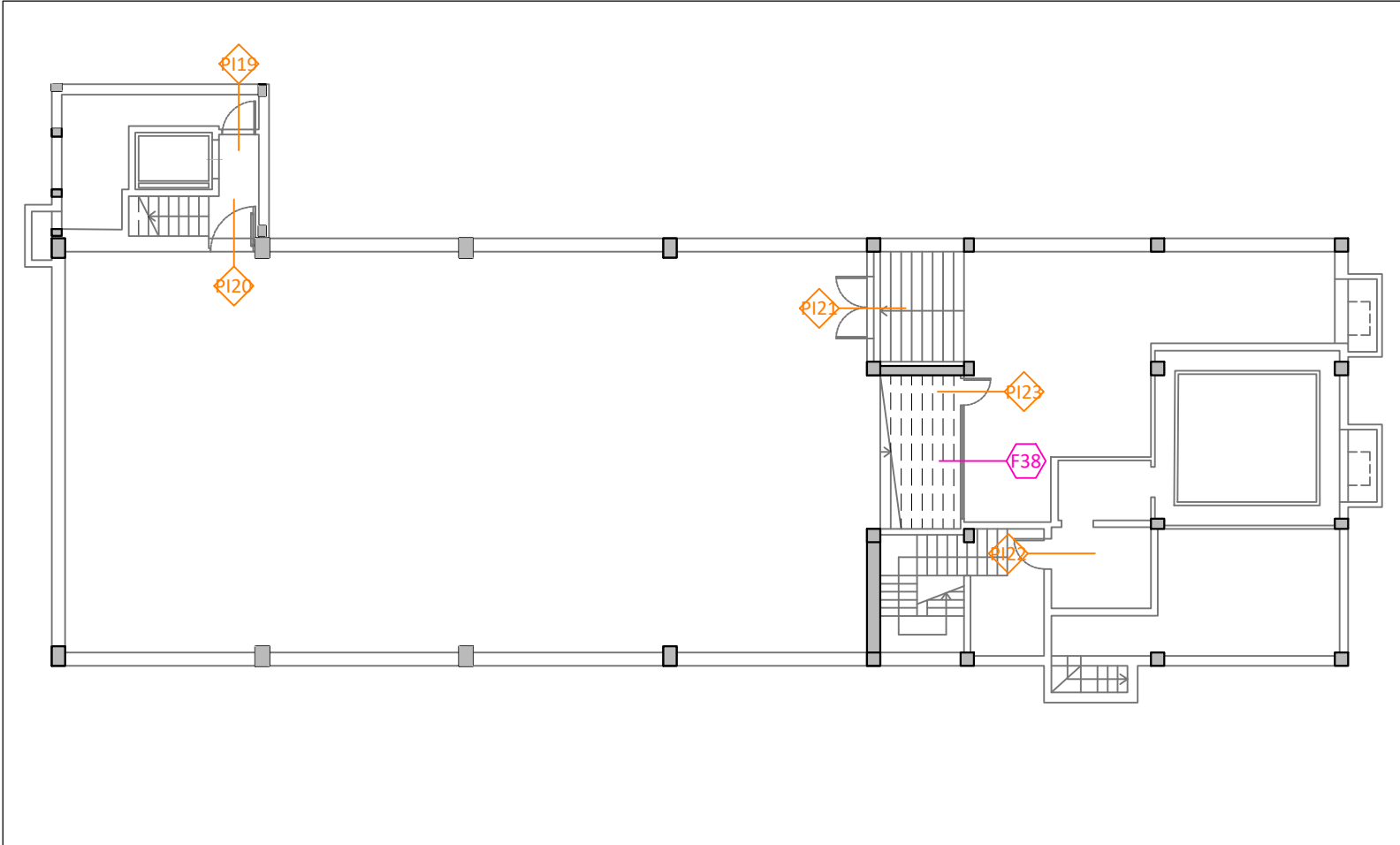
PORTE INTERNE PIANO TERRA					
TIPO	DIMENSIONE	PIANO	QUANTITA'	DESCRIZIONE	RAPPRENTAZIONE SCHEMATICA
PI5	0.80x2.00	PT	5	Porta in alluminio. Una anta apribile a battente a sinistra rialzata dal filo del pavimento.	
PI6	0.80x2.00	PT	4	Porta in alluminio. Una anta apribile a battente a destra rialzata dal filo del pavimento.	
PI7	0.80x2.00	PT	3	Porta in alluminio. Una anta apribile a battente a sinistra.	

PORTE INTERNE PIANO TERRA					
TIPO	DIMENSIONE	PIANO	QUANTITA'	DESCRIZIONE	RAPPRENTAZIONE SCHEMATICA
PI8	0.85x2.10	PT	1	Porta in alluminio. Una anta apribile a battente a destra.	
PI9	0.85x2.10	PT	2	Porta in alluminio. Una anta apribile a battente a sinistra.	
PI10	0.95x2.10	PT	1	Porta in alluminio. Una anta apribile a battente a sinistra.	
PI11	1.10x2.10	PT	1	Porta in alluminio. Una anta apribile a battente a sinistra.	
PI12	1.10x2.10	PT	1	Porta in alluminio. Una anta apribile a battente a destra.	

PORTE INTERNE PIANO TERRA					
TIPO	DIMENSIONE	PIANO	QUANTITA'	DESCRIZIONE	RAPPRENTAZIONE SCHEMATICA
PI13	1.80x2.15	PT	1	Porta EI 60 in metallo. Due ante apribili a battente.	
PI14	2.30x2.05 1.95x2.05	PT	1	Porta in alluminio e vetro. Tre ante, una laterale fissa e due apribili a battente.	
PI15	1.93x2.97 0.97x2.10	PT	2	Porta in alluminio e vetro. Una anta apribile a battente destra, una fissa, sopraleve fisso.	
PI16	1.93x2.97 0.97x2.10	PT	1	Porta in alluminio e vetro. Una anta apribile a battente sinistra, una fissa, sopraleve fisso.	
PI17	1.00x2.15	PT	1	Porta EI 60 in metallo. Una anta apribile a battente a sinistra. Push bar.	
PI18	2.30x2.05 1.85x2.05	PT	1	Porta in alluminio e vetro. Due ante apribili a battente.	

PORTE INTERNE PIANO SEMINTERRATO					
TIPO	DIMENSIONE	PIANO	QUANTITA'	DESCRIZIONE	RAPPRENTAZIONE SCHEMATICA
PI19	1.00x2.15	P5	1	Porta EI 60 in metallo. Una anta apribile a battente a destra.	
PI20	1.35x2.15	P5	1	Porta EI 60 in metallo. Una anta apribile a battente a destra. Push bar.	
PI21	1.85x2.15	P5	1	Porta EI 60 in metallo. Due ante apribili a battente. Push bar.	
PI22	0.90x2.10	P5	1	Porta EI 60 in metallo. Una anta apribile a battente a destra.	
PI23	0.80x2.00	P5	1	Porta in legno e vetro. Una anta apribile a battente a sinistra.	

Edificio C - Piano seminterrato - Scala 1:200





COMUNE DI TERNI  
PROVINCIA DI TERNI



Unione Europea  
NextGenerationEU

Intervento finanziato dall'Unione Europea  
NextGenerationEU

**ADEGUAMENTO ISMICO**  
**DEL COMPLESSO SCOLASTICO "LE GRAZIE" EDIFICI B-C**  
**VIA DEI CICLAMINI 1 - TERNI**  
**Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU**

Proprietà: Comune di Terni  
Responsabile Unico del Procedimento: geom. Stefano Fredduzzi

attuale - edificio C  
PIANO SEMINTERRATO E PIANO TERRA  
Abaco infissi

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO	
 <div>via S. Chiara, 9 - 55100 Lucca tel. 0583/490920 - fax 490921 e-mail: posta@cittafutura.com</div> <div>Responsabile integrazione prestazioni specialistiche: Progetto architettonico:</div> <div>Strutture:</div> <div>Impianti:</div> <div>Impianti meccanici:</div> <div>Impianti elettrici ordinari e speciali - Acustica:</div> <div>Prevenzione incendi - Energetica:</div> <div>Coordinamento Sicurezza:</div> <div>Rilevati:</div> <div>Geologia:</div>	<div>EMISSIONE 01/09/2022</div> <div>REVISIONE</div> <div>scala varie</div> <div>TAVOLA: <b>A24</b></div> <div>Produzione: ing. Alessio Bellucci</div> <div>Verifica: ing. Giuliano Dalle Mura</div> <div>Approvazione: ing. Alfredo Alunni Macerini</div>
ing. Alfredo Alunni Macerini arch. Cristiana Brindisi ing. Nubia Salani ing. Alessio Bellucci arch. Elena Carnaroli ing. Andrea Alunni Macerini ing. Marco Andreoni ing. Alfredo Alunni Macerini ing. Gian Piero Calissi dott. per. ind. Davide Possamai ing. Chiara Calissi ing. Paolo Amadio geom. Alfredo Antonelli dott.ssa Roberta Giorgi dott. Paolo Bartocchini	
License Autocad: n°3 - 343 03734459 - n° 1- 343 59424826	A75BA17 TAV A23-A24-A25 ATT Abaco infissi