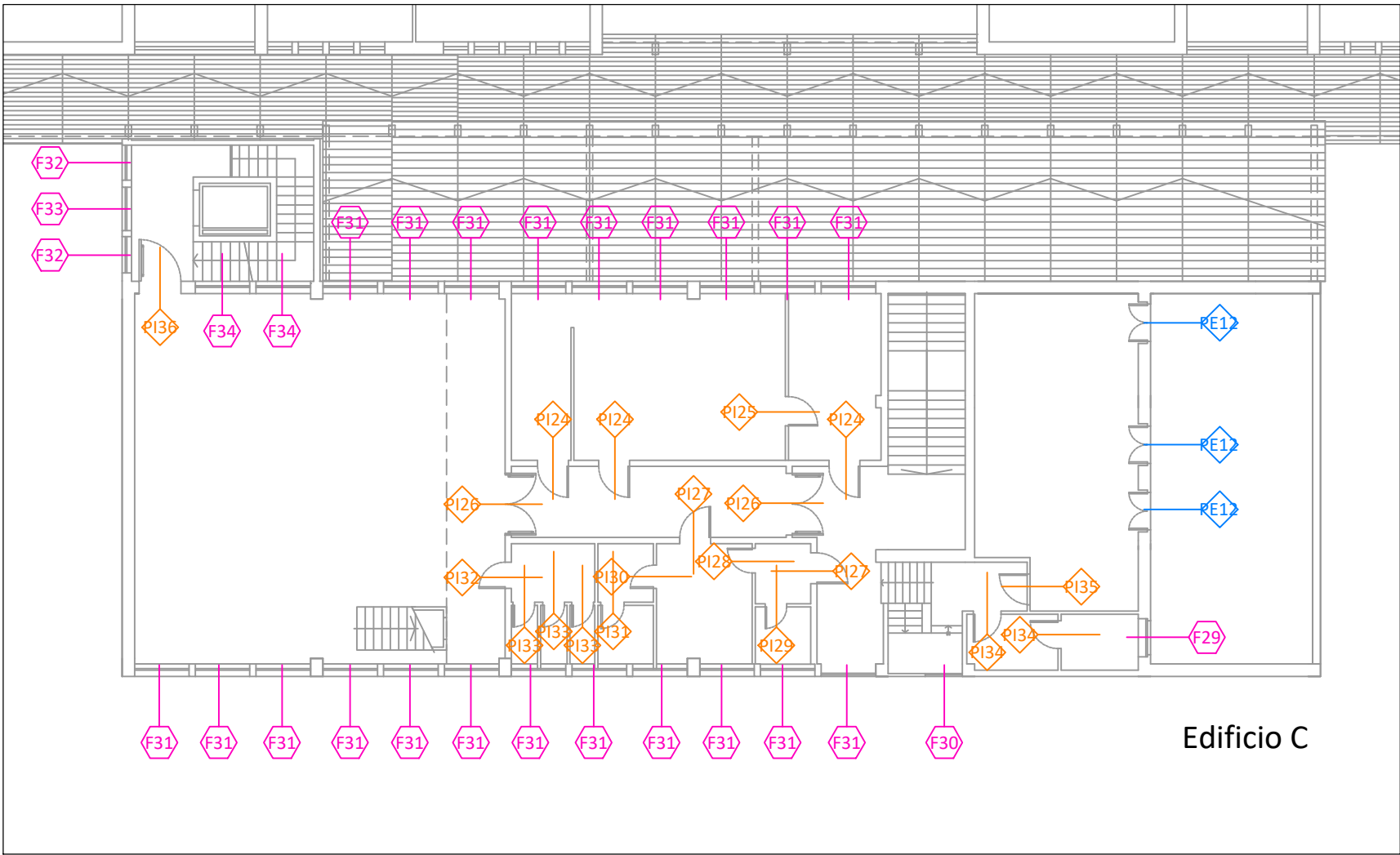


| FINESTRE ESTERNE PIANO PRIMO | | | | | |
|------------------------------|------------|-------|-----------|----------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| TIPO | DIMENSIONE | PIANO | QUANTITA' | DESCRIZIONE | RAPPRENTAZIONE SCHEMATICA |
| F29 | 1.30x1.65 | P1 | 1 | Finestra in alluminio. Due ante apribili a battente. | |
| F30 | 1.20x1.10 | P1 | 1 | Finestra in alluminio. Una anta fissa. | |
| F31 | 1.84x1.40 | P1 | 21 | Finestra in alluminio. Una anta apribile a battente, una anta fissa. | |
| F32 | 1.15x1.47 | P1 | 2 | Finestra in alluminio. Due ante, una apribile a vasistas, sottoluce fisso. | |
| F33 | 1.40x1.47 | P1 | 1 | Finestra in alluminio. Due ante, una apribile a vasistas, sottoluce fisso. | |
| F34 | 1.84x1.40 | P1 | 2 | Finestra in alluminio. Due ante fisse. | |

| PORTE INTERNE PIANO PRIMO | | | | | |
|---------------------------|------------|-------|-----------|------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| TIPO | DIMENSIONE | PIANO | QUANTITA' | DESCRIZIONE | RAPPRENTAZIONE SCHEMATICA |
| PI24 | 1.00x2.15 | P1 | 3 | Porta EI 60 in metallo. Una anta apribile a battente a sinistra. | |
| PI25 | 0.95x2.10 | P1 | 1 | Porta in laminato. Una anta apribile a battente a destra. | |
| PI26 | 2.00x2.15 | P1 | 2 | Porta EI in metallo. Due ante apribili a battente. Push bar. | |
| PI27 | 1.00x2.15 | P1 | 2 | Porta EI 60 in metallo. Una anta apribile a battente a destra. | |
| PI28 | 0.80x2.15 | P1 | 1 | Porta in alluminio. Una anta apribile a battente a destra. | |

Edificio C - Piano primo - Scala 1:200



Edificio C

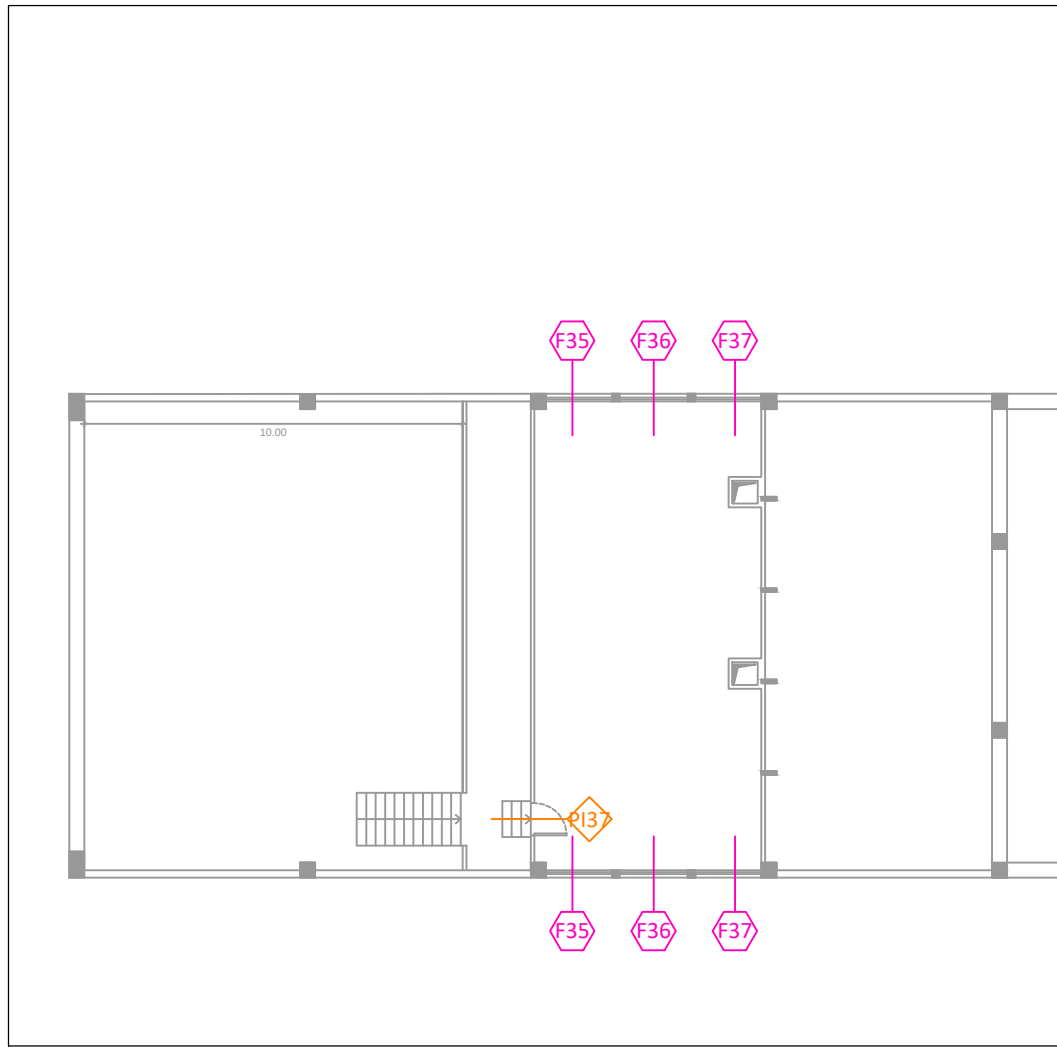
| PORTE INTERNE PIANO PRIMO | | | | | |
|---------------------------|------------|-------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| TIPO | DIMENSIONE | PIANO | QUANTITA' | DESCRIZIONE | RAPPRENTAZIONE SCHEMATICA |
| PI29 | 0.70x2.15 | P1 | 1 | Porta in alluminio. Una anta apribile a battente a destra. | |
| PI30 | 0.75x2.15 | P1 | 1 | Porta in alluminio. Una anta apribile a battente a sinistra. | |
| PI31 | 0.75x2.15 | P1 | 1 | Porta in alluminio. Una anta apribile a battente a destra. | |
| PI32 | 0.85x2.15 | P1 | 1 | Porta in alluminio. Una anta apribile a battente a sinistra. | |
| PI33 | 0.70x2.00 | P1 | 3 | Porta in alluminio. Una anta apribile a battente a destra rialzata dal filo del pavimento. | |
| PI34 | 0.90x2.15 | P1 | 2 | Porta in alluminio. Una anta apribile a battente a destra. | |
| PI35 | 1.00x2.20 | P1 | 1 | Porta blindata. Una anta apribile a battente a destra. | |
| PI36 | 1.35x2.15 | P1 | 1 | Porta EI 60 in metallo. Una anta apribile a battente a sinistra. Push bar. | |

| PORTE ESTERNE PIANO PRIMO | | | | | |
|---------------------------|------------|-------|-----------|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| TIPO | DIMENSIONE | PIANO | QUANTITA' | DESCRIZIONE | RAPPRENTAZIONE SCHEMATICA |
| PE12 | 1.20x2.60 | P1 | 3 | Porta in alluminio a doppia anta con apertura a battente verso l'interno. | |

LEGENDA

- Porta esterna
- Porta interna
- Finestre

Edificio C - Piano secondo - Scala 1:200



| FINESTRE ESTERNE PIANO SECONDO | | | | | |
|--------------------------------|------------|-------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| TIPO | DIMENSIONE | PIANO | QUANTITA' | DESCRIZIONE | RAPPRENTAZIONE SCHEMATICA |
| F35 | 1.77x5.35 | P2 | 2 | Finestra in alluminio. Cinque specchiature, quattro fisse, una apribile a battente | |
| F36 | 1.77x4.73 | P2 | 2 | Finestra in alluminio. Cinque specchiature, quattro fisse, una apribile a battente | |
| F37 | 1.77x4.10 | P2 | 2 | Finestra in alluminio. Tre specchiature, due fisse, una apribile a battente. | |

| PORTE INTERNE PIANO SECONDO | | | | | |
|-----------------------------|------------|-------|-----------|------------------------------------------------------------|---------------------------|
| TIPO | DIMENSIONE | PIANO | QUANTITA' | DESCRIZIONE | RAPPRENTAZIONE SCHEMATICA |
| PI37 | 0.85x2.15 | P2 | 1 | Porta in alluminio. Una anta apribile a battente a destra. | |



COMUNE DI TERNI
PROVINCIA DI TERNI

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

Intervento finanziato dall'Unione Europea
NextGenerationEU

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

attuale - edificio C
PIANO PRIMO E PIANO SECONDO
Abaco infissi

| PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <div><p>CITTA FUTURA via S. Chiara, 9 - 55100 Lucca tel. 0583/490920 - fax 490921 e-mail: posta@cittafutura.com</p><p>Responsabile integrazione prestazioni specialistiche: Progetto architettonico:</p><p>Strutture:</p><p>Impianti: Impianti meccanici: Impianti elettrici ordinari e speciali - Acustica: Prevenzione Incendi - Energetica: Coordinamento Sicurezza: Rilievi: Geologia:</p></div> | <div><p>EMISSIONE 01/09/2022</p><p>REVISIONE</p><p>scala varie</p><p>TAVOLA: A25</p><p>Produzione: ing. Alessio Bellucci</p><p>Verifica: ing. Giuliano Dalle Mura</p><p>Approvazione: ing. Alfredo Alunni Macerini</p></div> |
| License Autocad: n° 3 - 343-03714459 - n° 1- 343-59424826 | A75BA17 TAV. A23-A24-A25 ATT. Abaco infissi |