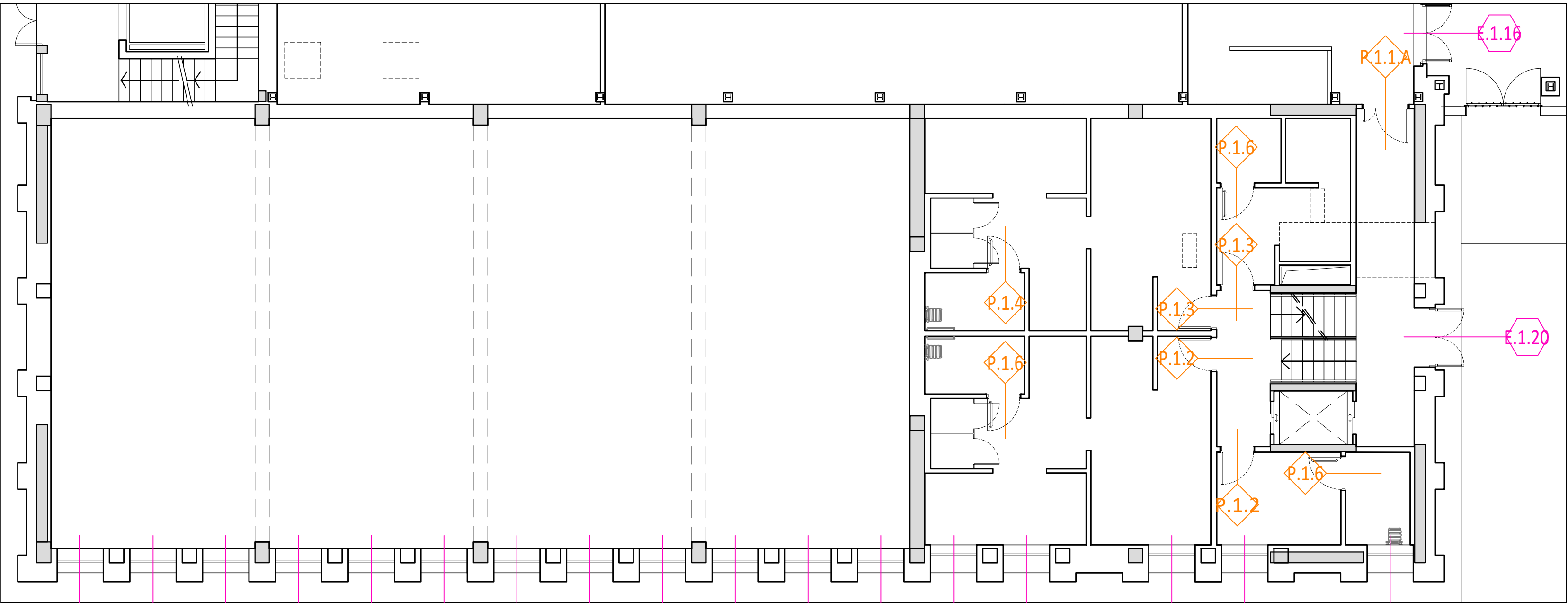


SERRAMENTI INTERNI CORPO C											
CODICE	LARGHEZZA	ALTEZZA	SUPERFICIE	P.S. n°	P.T. n°	P.I n°	TOTALE n°	Push bar	Maniglione fisso	RAPPRESENTAZIONE SCHEMATICA	
P.1.1.A	1.30	2.10	2.73		1		1				
P.1.2	0.90	2.10	1.89	1	2	5	8				
P.1.3	0.90	2.10	1.89		2	3	5				
P.1.4	0.90	2.10	1.89		1	2	3		3		
P.1.5	0.90	2.10	1.89			1	1	1			
P.1.6	0.90	2.10	1.89	1	3	1	5		5		
P.1.7	0.80	2.00	1.60	1			1				
R.1.2.A	1.30	2.10	2.73			2	2				
R.1.3.A	1.35	2.15	2.90			1	1	1			
R.1.4.A	1.35	2.15	2.90	1			1	1			
R.2.1	0.90	2.10	1.89	2			2				
R.2.2	0.90	2.10	1.89	1			1				

## Pianta piano terra - Scala 1:100



## LEGENDA



## Serramenti esterni

**CODICE E.1 - Serramenti in alluminio verniciato**

**SERRAMENTI INTERNI**  
**CODICE P.1** - Porte con telaio in alluminio e pannelli in laminato  
**CODICE P.2** - Porte con telaio in alluminio verniciato e vetro  
**CODICE P.3** - Porte in legno tamburato laccate  
**CODICE R.1** - Serramenti REI60 in lamiera sandwich  
**CODICE R.2** - Serramenti REI90 in lamiera sandwich  
**LETTERA A** - Dimensioni dell'infisso superiori a 0,90x2,16m

## CARATTERISTICHE INFISSI ESTERNI

- Trasmissanza termica infisso non superiore a 1,5 W/mq K
- Trasmissanza solo vetro non superiore a 1,0 W/mq K
- Fattore solare g non superiore a 0,4
- Prestazioni acustiche vetro Rw non inferiore a 48,0 dB
- Prestazioni acustiche infisso Rw non inferiore a 45,0 dB (valore certificato dal produttore)
- DAVANZALLI ESTERNI IN TRAVERTINO sp.3cm
- LE MISURE DELLE PORTE SONO RIFERITE AL PASSAGGIO UTILE
- TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE
- SENSORE A PERCEZIONE DEL SENSORE E' INTESO A SPINGERE
- PER LE POSIZIONI E I SENSI DI APERTURA CONFRONTA PIANTE
- LE MISURE DEGLI INFISSI ESTERNI SONO RIFERITE ALLE
- DIMENSIONI DEL VANO ARCHITETTONICO

### CARATTERISTICHE INFISSI INTERNI:

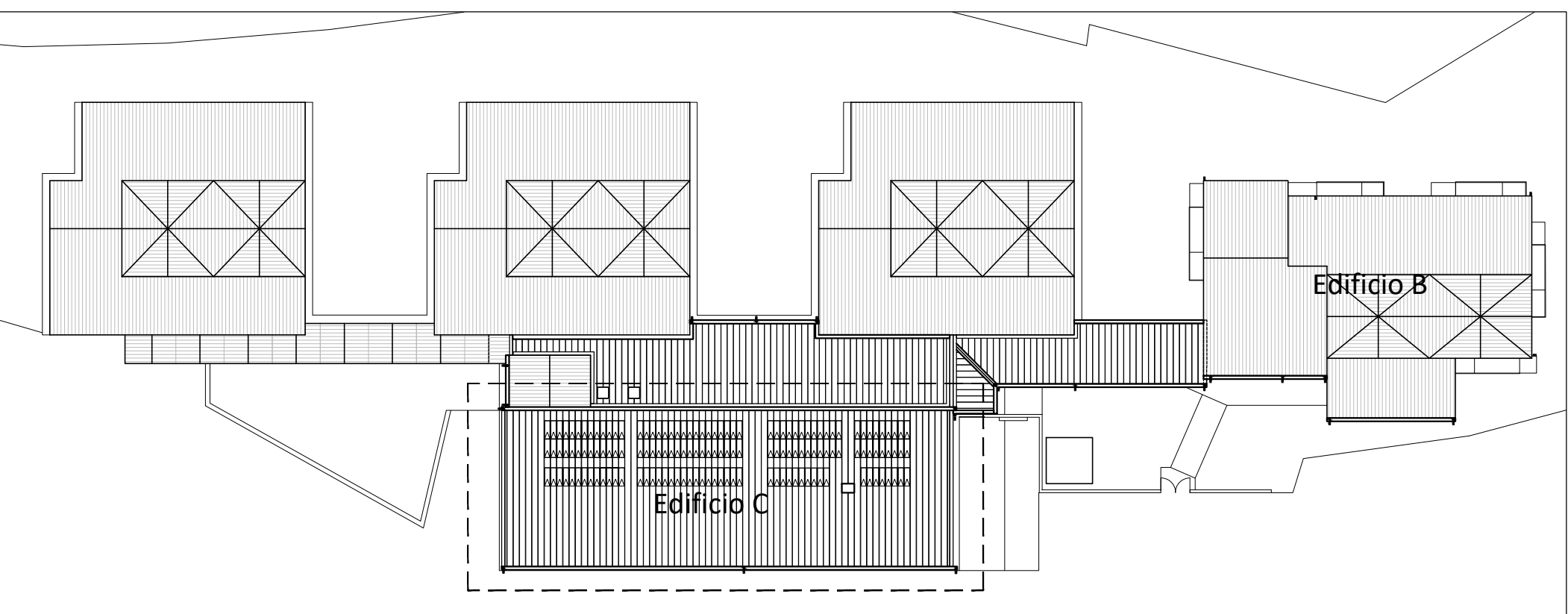
- posa degli infissi conforme alla UNI 11673
- marcatura CE (UNI 14351-1:2016)
- vetro stratificato di sicurezza, classe minima 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), spessore mm da 4+4 + pvb 0,38
- DAVANZALI INTERNI IN LEGNO

- DAVANZALI INTERNI IN LEGNO

- LE MISURE DELLE PORTE SONO RIFERITE AL PASSAGGIO UTILE
- TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE
- IL SENSO DI APERTURA DELLE PORTE E' INTESO A SPINGERE
- PER LE POSIZIONI E I SENSI DI APERTURA CONFRONTA PIANTE

N.B. NEL COMPUTO LE DIMENSIONI DEGLI INFISSI SONO STATE  
MAGGIORATE DI CM 10 IN LARGHEZZA E CM 5 IN ALTEZZA

Scala 1:500



COMUNE DI TERNI  
PROVINCIA DI TERNI



Intervento finanziato dall'Unione Europea  
NextGenerationEu

ADEGUAMENTO SISMICO  
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

progetto - Edificio C - Piano terra  
ABACO INFISSI

## PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO



Responsabile integrazione prestazioni specialistiche  
Progetto architettonico:

## Strutture

Impianti:  
Impianti meccanici:  
Impianti elettrici ordinari e speciali - Acustica:  
Prevenzione Incendi - Energetica:  
Coordinamento Sicurezza:  
Rilievi:  
Geologia:

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 Possa  
ing. Chiara Calissi  
ing. Paolo Amadio  
geom. Alfredo Antonelli  
dott.ssa Roberta Giorgi  
dott. Paolo Bartocchini

REVISIONE

scala                      varie

TAVOLA:

A44

Produzione:  
ing. Alessio Bellucci

Verifica:  
ing. Giuliano Dalle Mura

Approvazione:  
ing. Alfredo Alunni Macerini

Licenze Autocad: n° 3 - 343-03714459 - n° 1- 343-59424826

A758A20 TAV,A41-A42-A43-A44-A45-A46 PROG.Abaco infissi