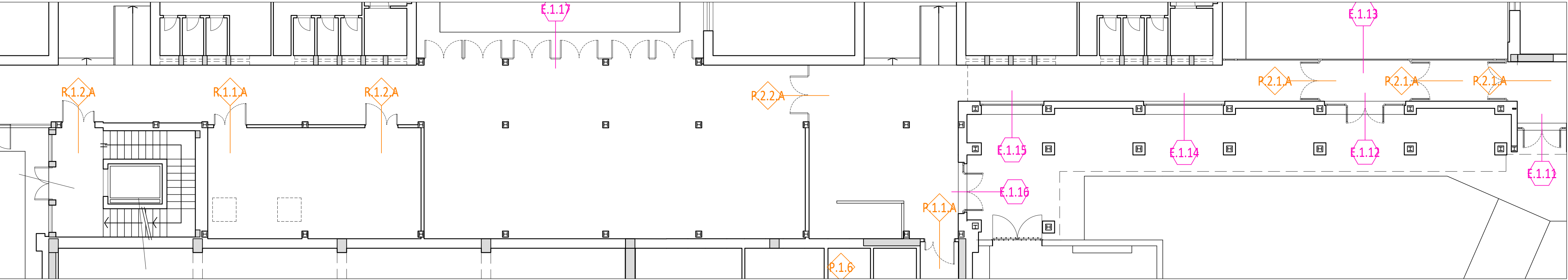


Pianta piano primo - Scala 1:100



LEGENDA

-  Serramenti interni
-  Serramenti esterni

SERRAMENTI ESTERNI CONNETTIVO

CODICE	LARGHEZZA	ALTEZZA	SUPERFICIE	P.T. n°	TOTALE n°	Anta ribalta	Push bar	Serr. tipo Yale	Vetr. opaca	RAPPRESENTAZIONE SCHEMATICA
E.1.1.2	3.32	2.40/2.70	8.96	1	1		2	1		
E.1.1.4	3.32	2.40/2.70	8.96	1	1					
E.1.1.5	2.58	2.40/2.70	6.97	1	1					
E.1.1.6	2.05	2.40/2.70	5.54	1	1		2	1		
E.1.1.13	12.08	2.10/2.70	32.62	1	1					
E.1.1.7	11.50	2.45/2.95	33.93	1	1		2	6		

SERRAMENTI INTERNI CONNETTIVO

CODICE	LARGHEZZA	ALTEZZA	SUPERFICIE	P.T. n°	TOTALE n°	Push bar	Maniglione fisso	RAPPRESENTAZIONE SCHEMATICA
P.2.1.A	1.74	2.40	4.18	3	3			
P.2.2.A	2.40	2.50/2.78	6.34	1	1	2		
R.1.1.A	1.30	2.10	2.73	1	1	2		
R.1.2.A	1.30	2.10	2.73	2	2			

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:

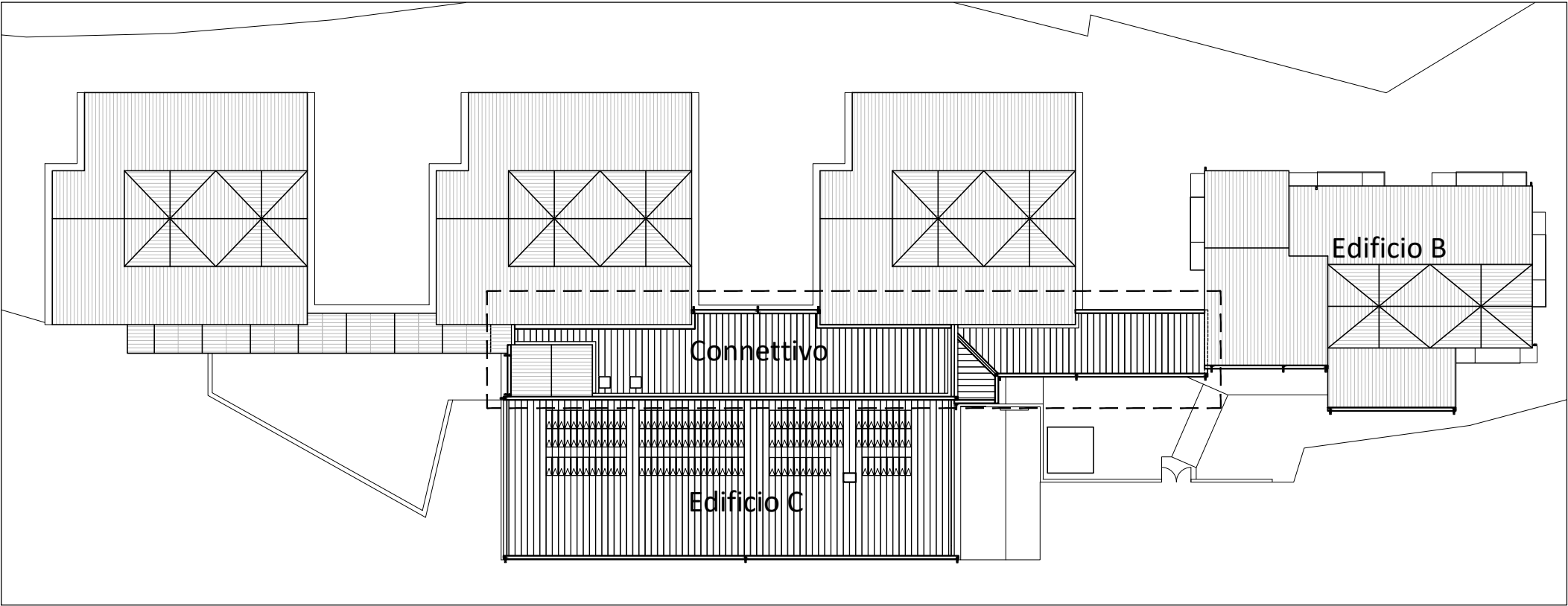
- Trasmissione termica infisso non superiore a 1,5 W/mq K
- Trasmissione solo vetro non superiore a 1,0 W/mq K
- Fattore solare g non superiore a 0,4
- Prestazioni acustiche vetro Rw non inferiore a 48,0 dB
- Prestazioni acustiche infisso Rw non inferiore a 45,0 dB (valore certificato dal produttore)
- DAVANZALI ESTERNI IN TRAVERTINO sp.3cm
- 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
- 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

- 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 - Connettivo
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
dott. per. ind. Davide Possamai
ing. Chiara Calissi
ing. Paolo Amadio
geom. Alfredo Antonelli
dott.ssa Roberta Giorgi
dott. Paolo Bartoccini

EMISSIONE 01/09/2022

REVISIONE

scala varie

TAVOLA:

A46

Produzione:
Ing. Alessio Bellucci

Verifica:
Ing. Giuliano Dalle Mura

Approvazione:
Ing. Alfredo Alunni Macerini

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

A75BA20 TAV.A41-A42-A43-A44-A45-A46 PROG.Abaco infissi