

SERRAMENTI ESTERNI CORPO B											
CODICE	LARGHEZZA	ALTEZZA	SUPERFICIE	P.T. n°	P.1 n°	TOTALE n°	Anta ribalta	Push bar	Serr. tipo Yale	Vetr. opaca	RAPPRESENTAZIONE SCHEMATICA
E.1.1	1.80	1.10	1.98	1		1	1				
E.1.2	1.25	2.10	2.63	2		2		2	2		
E.1.3	1.20	1.10	1.32	2		2	2				
E.1.4	3.15	1.10	3.47	3		3	3				
E.1.5	2.15	1.10	2.37	1		1	1				
E.1.6	1.20	2.00	2.40	2		2	2				
E.1.7	0.90	3.00	2.70	1		1		1	1		
E.1.8	1.10	2.00	2.20	1		1	1				
E.1.9	0.60	2.50	1.32	9		9	9				
E.1.10	3.82	2.63	10.05	1		1					
E.1.11	2.09	2.95	6.17	1		1		2	1		
E.1.23	1.20	1.60	1.92		2	2	2				
E.1.24	1.10	1.60	1.76		2	2	2				
E.1.28	0.90	2.10	1.89	1		1		1	1		

SERRAMENTI INTERNI CORPO B										
CODICE	LARGHEZZA	ALTEZZA	SUPERFICIE	P.S. n°	P.T. n°	P.1 n°	TOTALE n°	Push bar	Maniglione fisso	RAPPRESENTAZIONE SCHEMATICA
P.1.1.A	1.30	2.10	2.73		5		5			
P.1.2	0.90	2.10	1.89		2	1	3			
P.1.3	0.90	2.10	1.89		1		1			
P.1.4	0.90	2.10	1.89		1		1		1	
P.1.6	0.90	2.10	1.89			2	2		2	
R.1.1.A	1.30	2.10	2.73		2	1	3	6		
R.1.5	0.80	2.10	1.68		1		1			
R.1.6	0.60	1.00	0.60			1	1			
P.3.1	0.60	1.00	0.60			1	1			

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

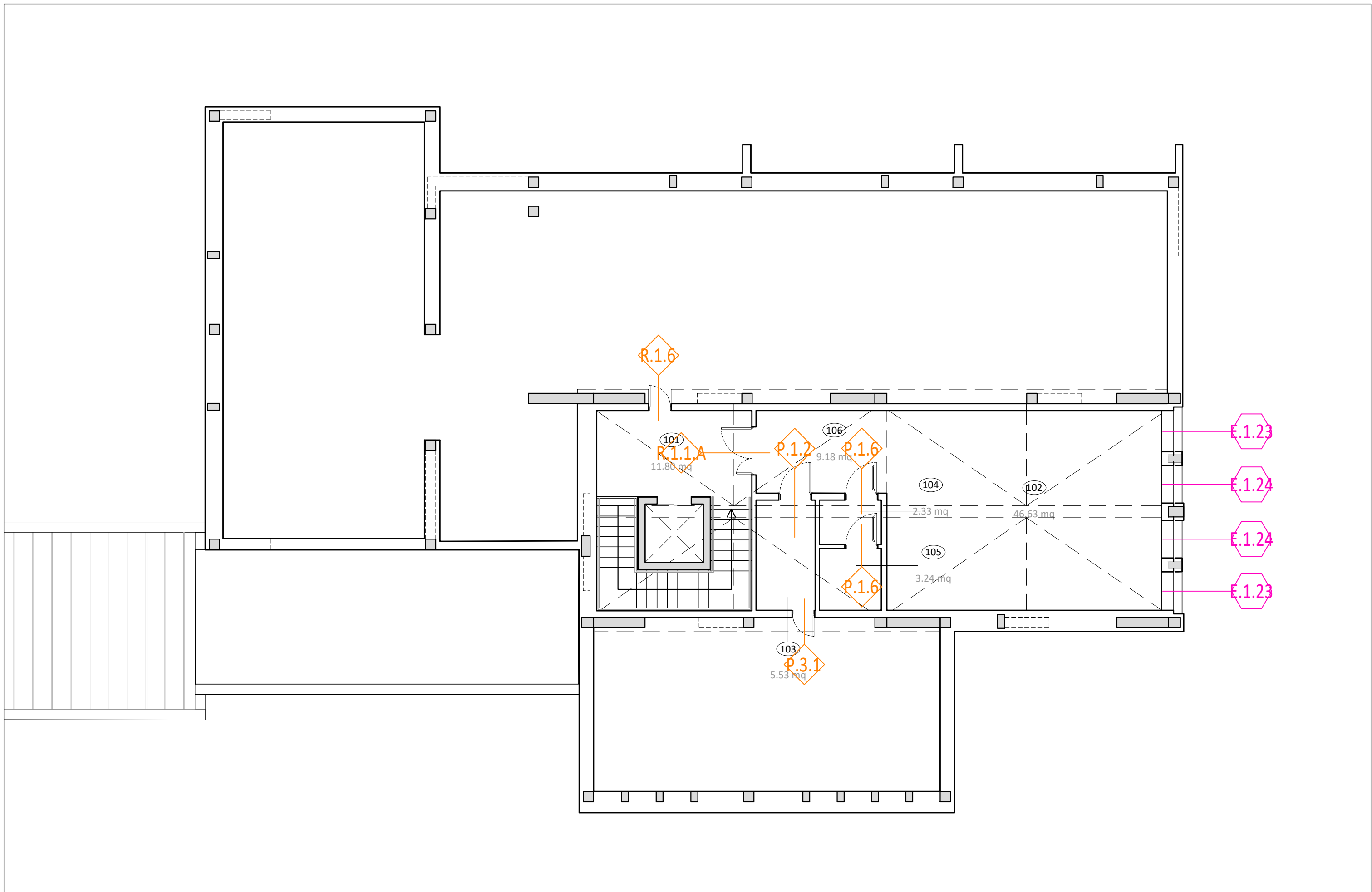
CARATTERISTICHE INFISSI INTERNI:

- 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

Pianta piano terra - Scala 1:100

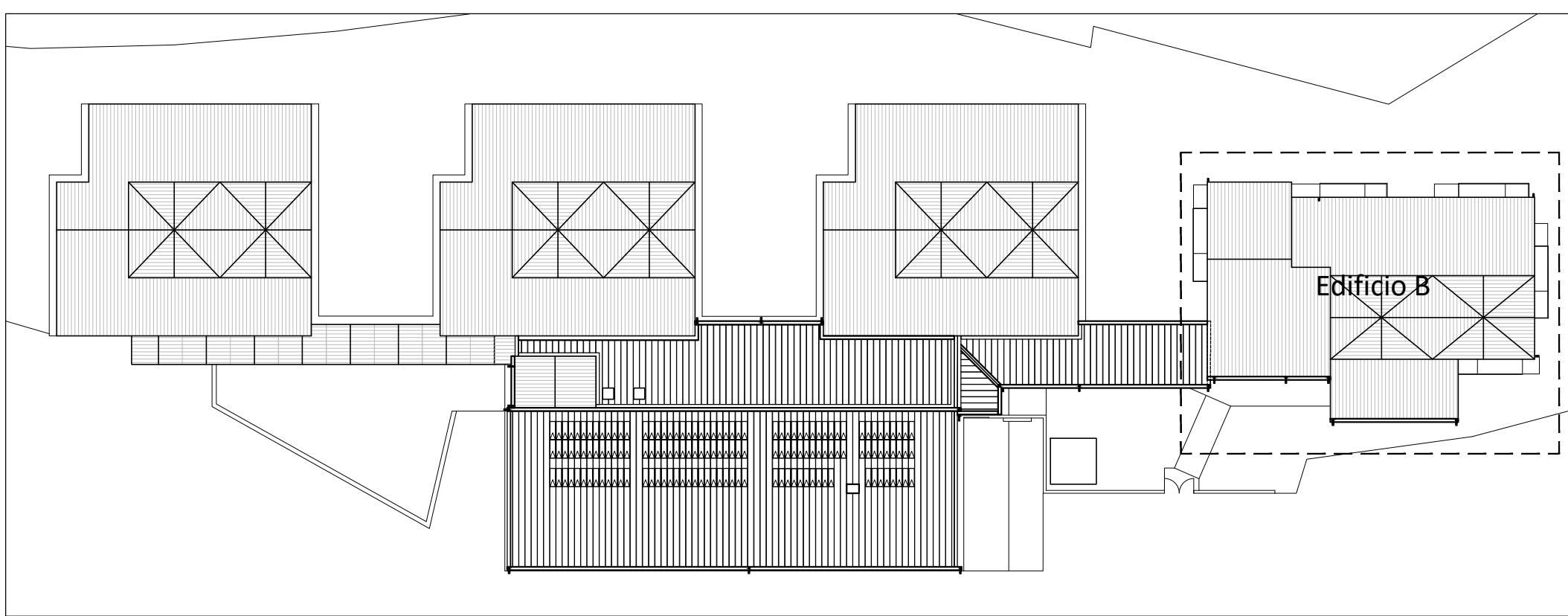


LEGENDA

- 
- Serramenti interni

Serramenti esterni

Scala 1:500



progetto - Edificio B - Piano primo
ABACO INFISSI

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO	
 Responsabile integrazione prestazioni specialistiche: Progetto architettonico:	<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</div>
Strutture: Impianti: Impianti meccanici: Impianti elettrici ordinari e speciali - Acustica: Prevenzione incendi - Energetica: Coordinamento Sicurezza: Rilievi: Geologia:	
Licenze Autocad: n° 3 - 343-03714459 - n° 1- 343-59424826	



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



Intervento finanziato dall'Unione Europea
NextGenerationEU