

SERRAMENTI ESTERNI CORPO C											
CODICE	LARGHEZZA	ALTEZZA	SUPERFICIE	P.T. n°	P.1 n°	TOTALE n°	Anta ribalta	Push bar	Serr. tipo Yale	Vetr. opaca	RAPPRESENTAZIONE SCHEMATICA
E.1.20	1.60	2.10	3.36	1		1		2	1		
E.1.21	1.30	0.50	0.65	5	7	13	13				
E.1.22	1.30	2.40	3.12	12		12	12				
E.1.25	1.30	1.30	1.69		25	25	25				
E.1.26	1.84	2.40	4.42		1	1	1				
E.1.27	1.30	1.30	1.82		2	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:

- Trasmittanza termica infisso non superiore a 1,5 W/mq K
- Trasmittanza 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:

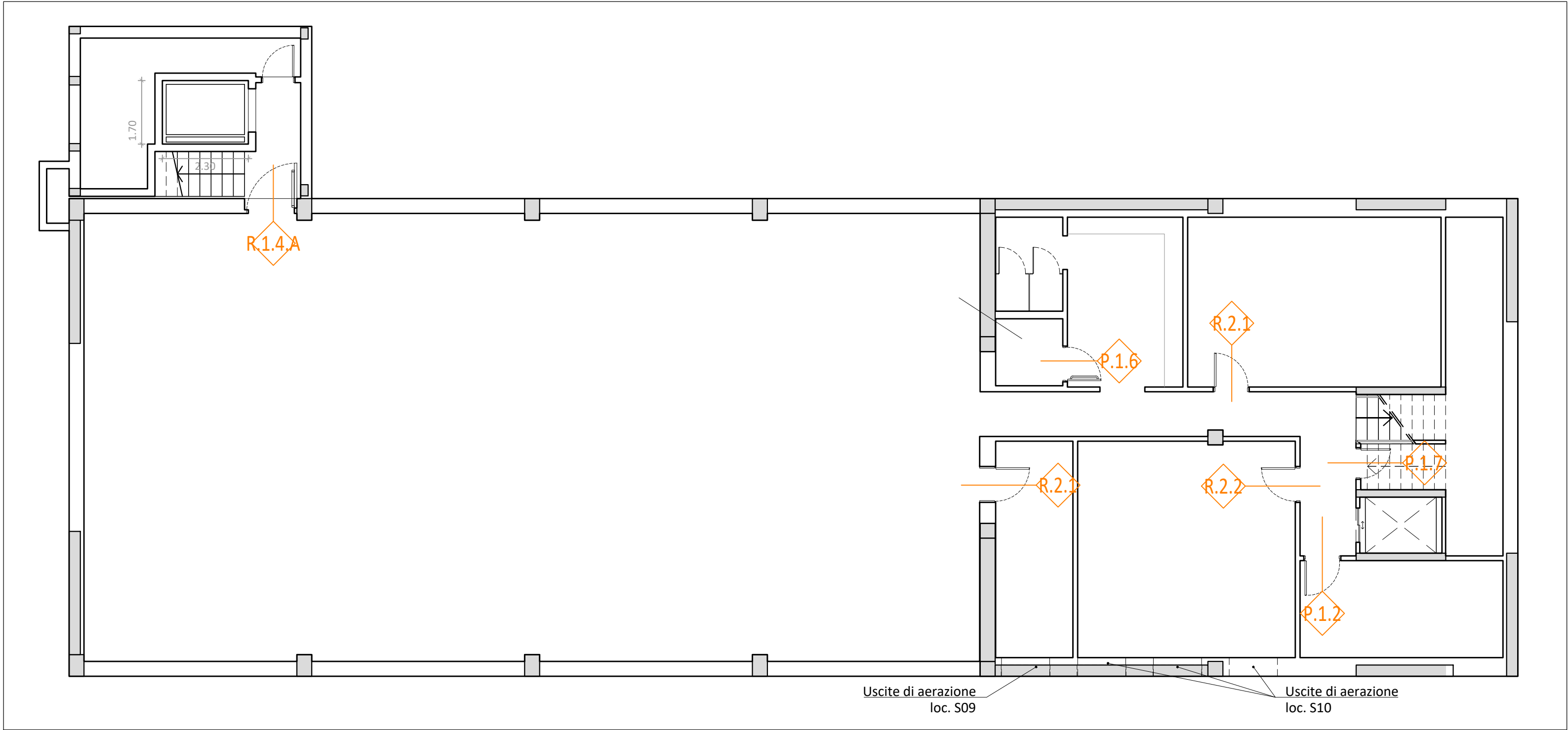
- posa degli infissi conforme alla UNI 11673
- marcatura CE (UNI 14351-1:2016)
- vetro stratificato di sicurezza, classe minima 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), spessore mm da 4+4 + pvb 0,38
- DAVANZALI INTERNI IN LEGNO

- 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

SERRAMENTI INTERNI CORPO C										
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		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			

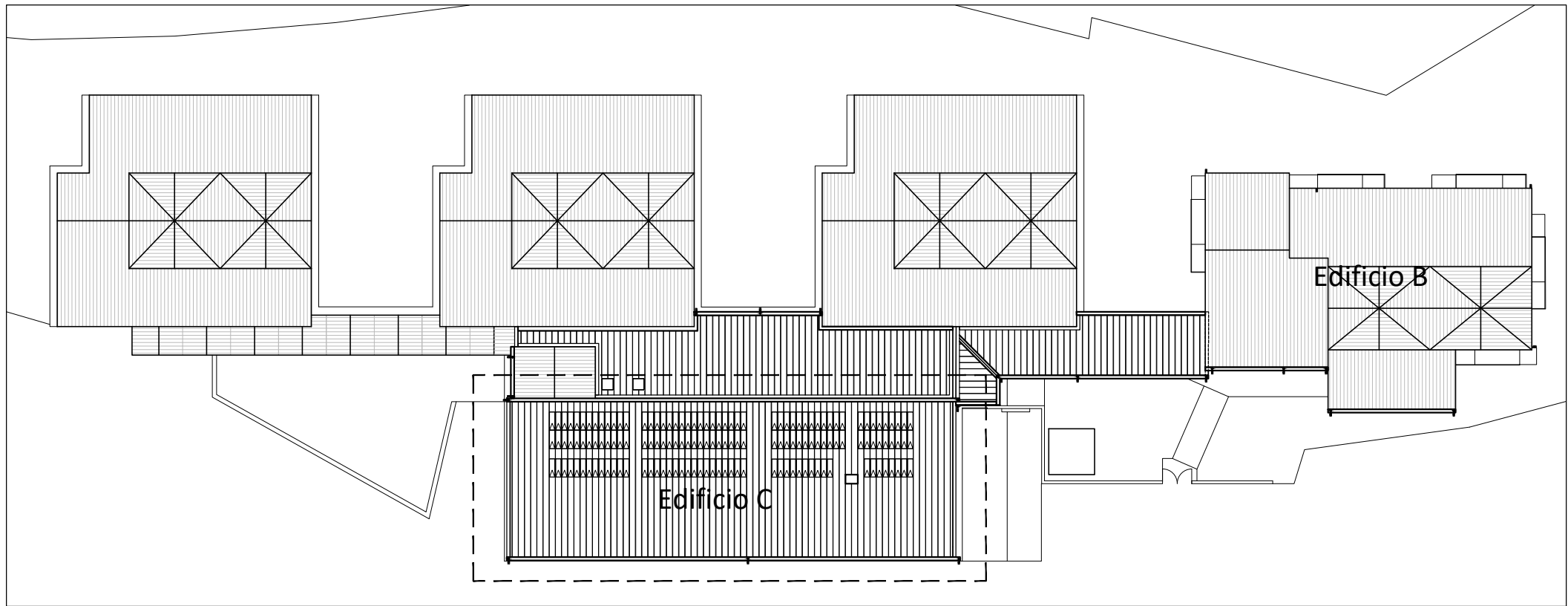
Pianta piano seminterrato - Scala 1:100



LEGENDA

- Serramenti interni
- Serramenti esterni

Scala 1:500



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 seminterrato  
ABACO INFISSI

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO	
 Responsabile integrazione prestazioni specialistiche: Progetto architettonico:	 via S. Chiara, 9 - 55100 Lucca tel. 0583/490920 - fax 490921 e-mail: posta@cittafutura.com
Strutture:	ing. Alfredo Alunni Macerini arch. Cristiana Brindisi
Impianti:	ing. Nubia Salani
Impianti meccanici:	ing. Alessio Bellucci
Impianti elettrici ordinari e speciali - Acustica:	arch. Elena Carnaroli
Prevenzione Incendi - Energetica:	ing. Andrea Alunni Macerini
Coordinamento Sicurezza:	ing. Marco Andreoni
Rilievi:	ing. Alfredo Alunni Macerini
Geologia:	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
	ing. Giuliano Dalle Mura
	ing. Alfredo Alunni Macerini
Licenze Autocad: n° 3 - 343-03714459 - n° 1- 343-59424826	A75BA20 TAV A41-A42-A43-A44-A45-A46 PROG.ABACO Infissi