

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		
E.1.29	1.00	2.10	2.10	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:

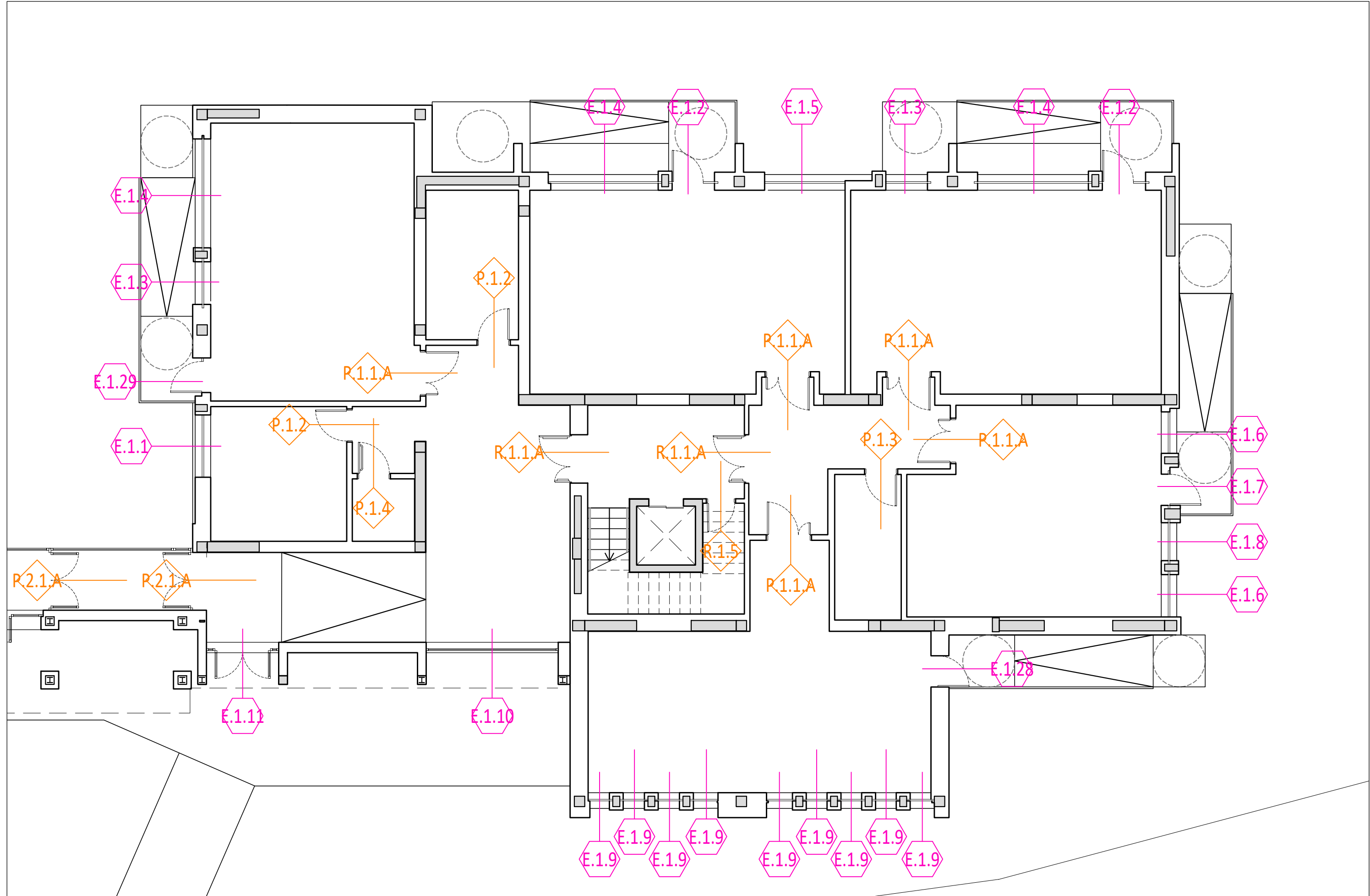
- Trasmissanza termica infisso non superiore a 1,5 W/mq K
- Trasmissanza solo vetro non superiore a 1,0 W/mq K
- Fattore solare g non superiore a 0,4
- Prestazioni acustiche vetro Rw non inferiore a 48,0 dB
- Prestazioni acustiche infisso Rw non inferiore a 45,0 dB (valore certificato dal produttore)
- 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

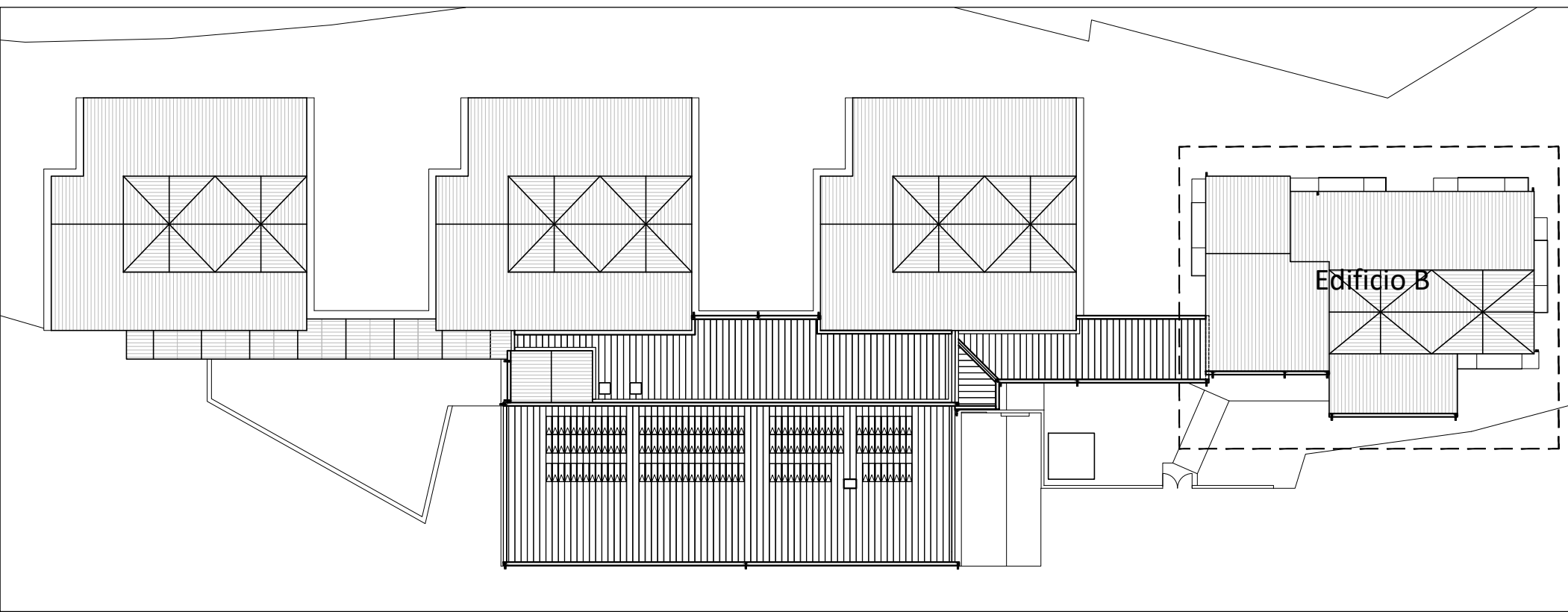
Pianta piano terra - Scala 1:100



#### LEGENDA

-  Serramenti interni
-  Serramenti esterni

Scala 1:500



  
**COMUNE DI TERNI**  
PROVINCIA DI TERNI

 **Unione Europea**  
NextGenerationEU

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 B - Piano terra  
ABACO INFISSI

#### PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

 <b>CITTA FUTURA</b> via S. Chiara, 9 - 55100 Lucca tel. 0583/490920 - fax 490921 e-mail: posta@cittafutura.com	Responsible integration prestazioni specialistiche:		 Progetto architettonico:
	Strutture:		
	Impianti:		
	Impianti meccanici:		
Prevenzione incendi - Energetica:	Coordinamento Sicurezza:		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 Armadio geom. Alfredo Antonelli dott.ssa Roberta Giorgi dott. Paolo Bartocchini
	Rilievi:		
	Geologia:		
Licenze Autocad: n° 3 - 343-03714459 - n° 1 - 343-5942826			A75BA20 TAV.A41-A42-A43-A44-A45-A46 PROG.ABACO INFISSI

EMISSIONE	01/09/2022
REVISIONE	
scala	varie
TAVOLA:	<b>A41</b>
Produzione:	ing. Alessio Bellucci
Verifica:	ing. Giuliano Dalle Mura
Approvazione:	ing. Alfredo Alunni Macerini