

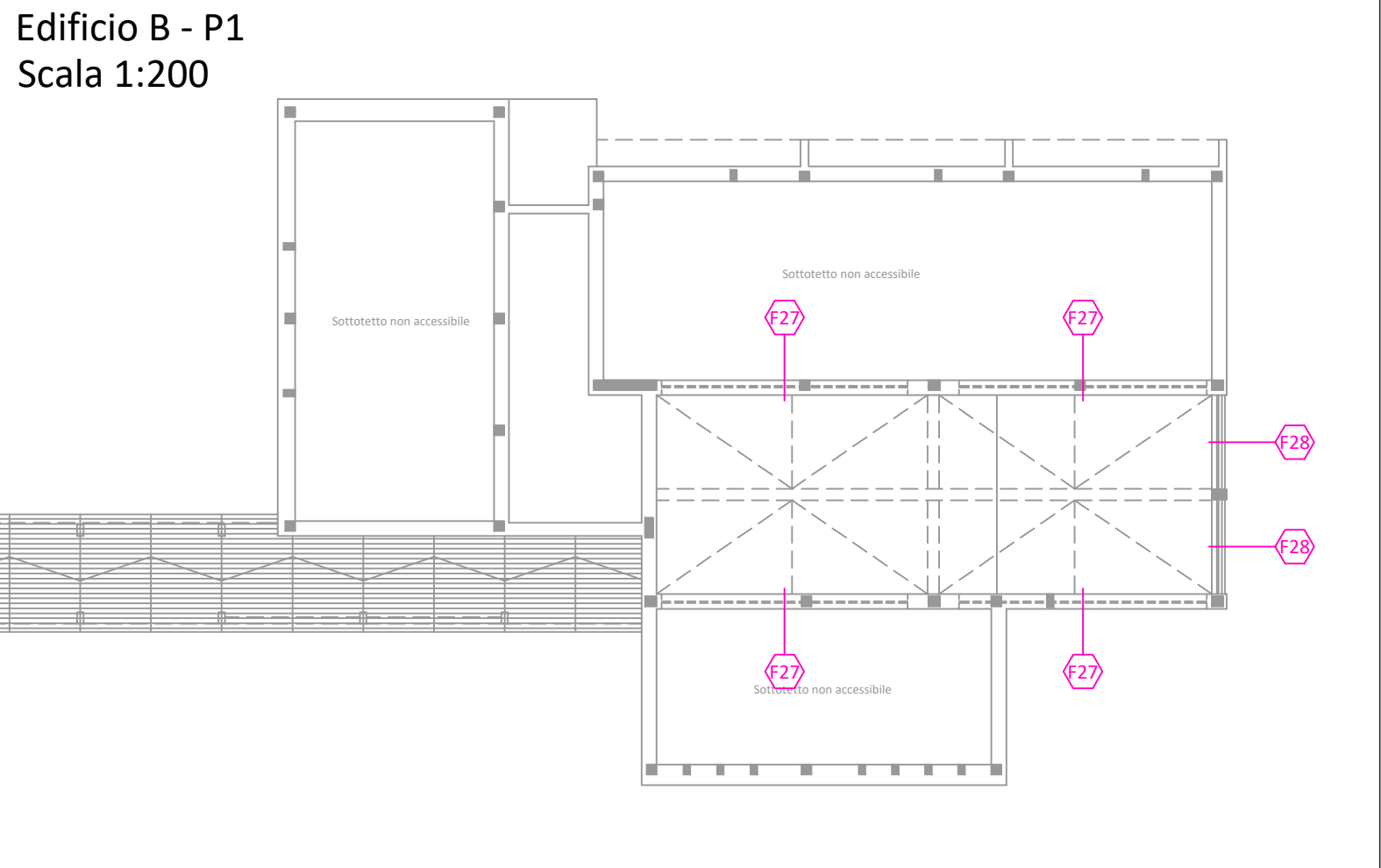
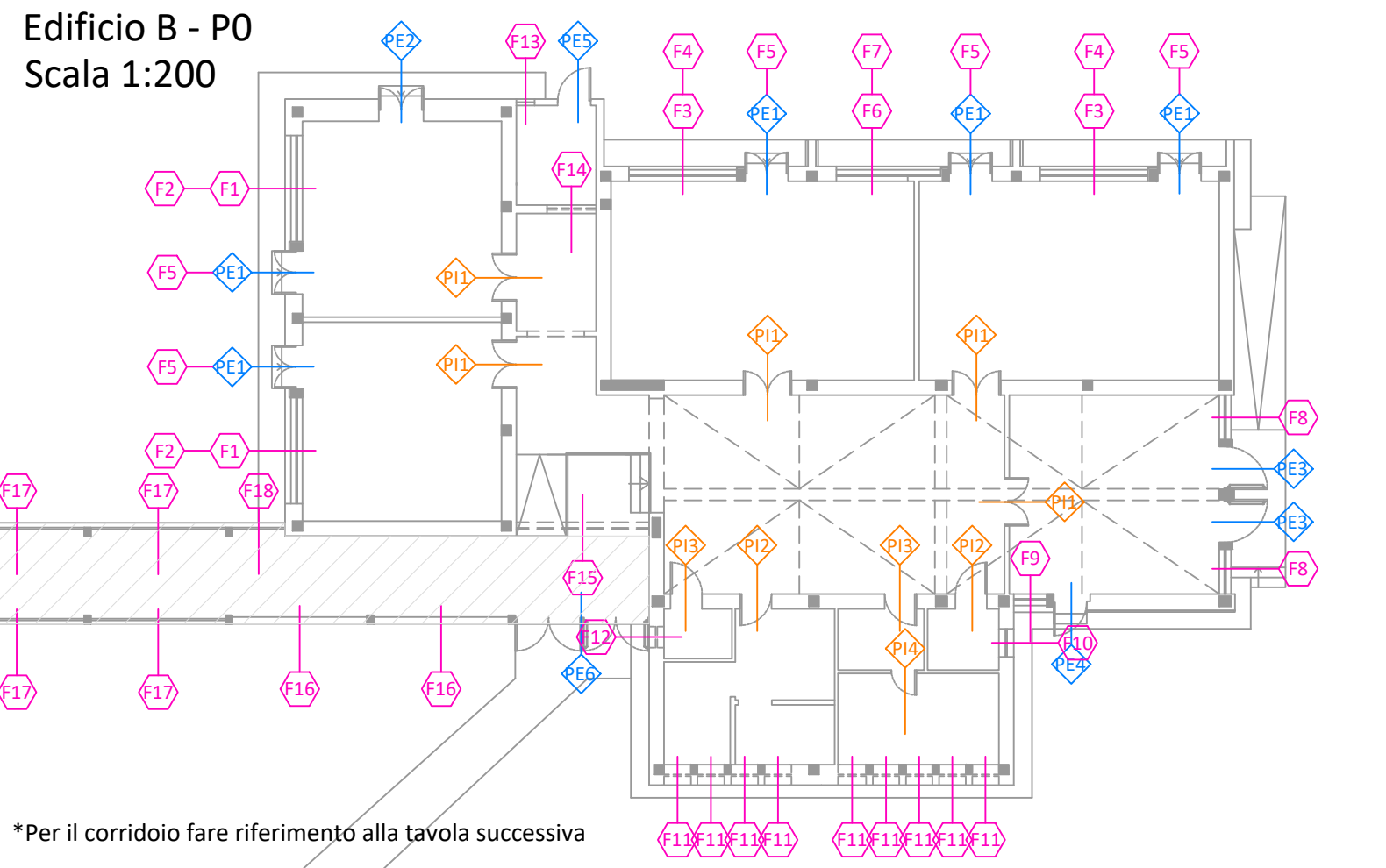
PORTE ESTERNE PIANO TERRA					
TIPO	DIMENSIONE	PIANO	QUANTITA'	DESCRIZIONE	RAPPRENTAZIONE SCHEMATICA
PE1	1.30x2.20	PT	5	Porta in alluminio a doppia anta con apertura a battente verso l'esterno.	
PE2	1.35x2.20	PT	1	Porta in alluminio a doppia anta con apertura a battente verso l'esterno.	
PE3	1.30x3.10 1.30x2.20	PT	2	Porta in alluminio ad anta singola con apertura a battente verso l'esterno. Maniglione antipanico interno. Sopraluce fisso	
PE4	1.00x3.10 1.00x2.20	PT	1	Porta in alluminio ad anta singola con apertura a battente verso l'esterno. Sopraluce fisso.	
PE5	1.00x2.40	PT	1	Porta in metallo con griglia metallica nel pannello superiore, anta singola con apertura a battente verso l'esterno.	

FINESTRE ESTERNE PIANO TERRA					
TIPO	DIMENSIONE	PIANO	QUANTITA'	DESCRIZIONE	RAPPRENTAZIONE SCHEMATICA
F1	3.20x1.30	PT	2	Finestra in alluminio. Quattro ante, due ante centrali apribili a battente verso l'interno.	
F2	3.20x0.80	PT	2	Finestra in alluminio. Quattro ante fisse.	
F3	3.25x1.30	PT	2	Finestra in alluminio. Quattro ante, due ante centrali apribili a battente verso l'interno.	
F4	3.25x0.80	PT	2	Finestra in alluminio. Quattro ante fisse.	
F5	1.30x0.80	PT	5	Finestra in alluminio. Una anta fissa.	
F6	2.15x1.30 3.15x1.30	PT	1	Finestra in alluminio e legno. Quattro ante, tre in alluminio di cui una centrale apribile verso l'interno. Una in legno fissa ed oscurata.	
F7	2.15x0.80 3.15x0.80	PT	1	Finestra in alluminio e legno. Quattro ante fisse, di cui tre in alluminio e una in legno oscurata.	
F8	1.35x2.20 1.35x1.30	PT	2	Finestra in alluminio. Due ante, una apribile a battente verso l'interno e una fissa. Sopraluce fisso.	
F9	1.00x2.10 1.00x1.20	PT	1	Finestra in alluminio. Una anta apribile a battente verso l'interno. Sopraluce fisso.	

FINESTRE ESTERNE PIANO TERRA					
TIPO	DIMENSIONE	PIANO	QUANTITA'	DESCRIZIONE	RAPPRENTAZIONE SCHEMATICA
F10	0.85x1.70	PT	1	Finestra in alluminio. Una anta apribile a battente verso l'interno.	
F11	0.80x1.50 0.80x0.75	PT	9	Finestra in alluminio. Una anta apribile a vasistas verso l'interno. Sopraluce fisso.	
F12	0.65x0.65	PT	1	Finestra in alluminio. Una anta apribile a vasistas.	
F13	0.55x0.55	PT	2	Finestra in metallo con griglia metallica interna. Una anta fissa.	
F14	1.50x0.95	PT	1	Finestra in alluminio. Una specchiatura fissa.	
F15	4.00x1.50	PT	1	Finestra in alluminio. Due specchiature fisse.	

PORTE INTERNE PIANO TERRA					
TIPO	DIMENSIONE	PIANO	QUANTITA'	DESCRIZIONE	RAPPRENTAZIONE SCHEMATICA
PI1	1.45x3.00 1.45x2.10	PT	5	Porta in legno e vetro. Due ante in legno apribili a battente, sopraluce in vetro fisso.	
PI2	0.95x3.00 0.95x2.10	PT	2	Porta in legno e vetro. Una anta in legno apribile a battente a destra, sopraluce in vetro fisso.	
PI3	0.95x3.00 0.95x2.10	PT	2	Porta in legno e vetro. Una anta in legno apribile a battente a sinistra, sopraluce in vetro fisso.	
PI4	0.75x2.10	PT	1	Porta in legno. Una anta apribile a battente a sinistra.	

FINESTRE ESTERNE PIANO PRIMO					
TIPO	DIMENSIONE	PIANO	QUANTITA'	DESCRIZIONE	RAPPRENTAZIONE SCHEMATICA
F27	7.50x1.25	P1	4	Finestra in alluminio. Otto ante fisse.	
F28	2.85x3.11	P1	2	Finestra in alluminio. Sei ante fisse.	



LEGENDA

- Porta esterna
- Porte interne
- Finestre

attuale - edificio B
PIANO TERRA E PIANO PRIMO
Abaco infissi

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO	
 via S. Chiara, 9 - 55100 Lucca tel. 0583/490920 - fax 490921 e-mail: posta@cittafutura.com Responsabile integrazione prestazioni specialistiche: Progetto architettonico: Strutture: Impianti: Impianti meccanici: Impianti elettrici ordinari e speciali - Acustica: Prevenzione Incendi - Energetica: Coordinamento Sicurezza: Rilievi: Geologia:	<div>EMISSIONE 01/09/2022</div> <div>REVISIONE</div> <div>scala varie</div> <div>TAVOLA:<div>A23</div></div> <div>Produzione: ing. Alessio Bellucci</div> <div>Verifica: ing. Giuliano Dalle Mura</div> <div>Approvazione: ing. Alfredo Alunni Macerini</div>