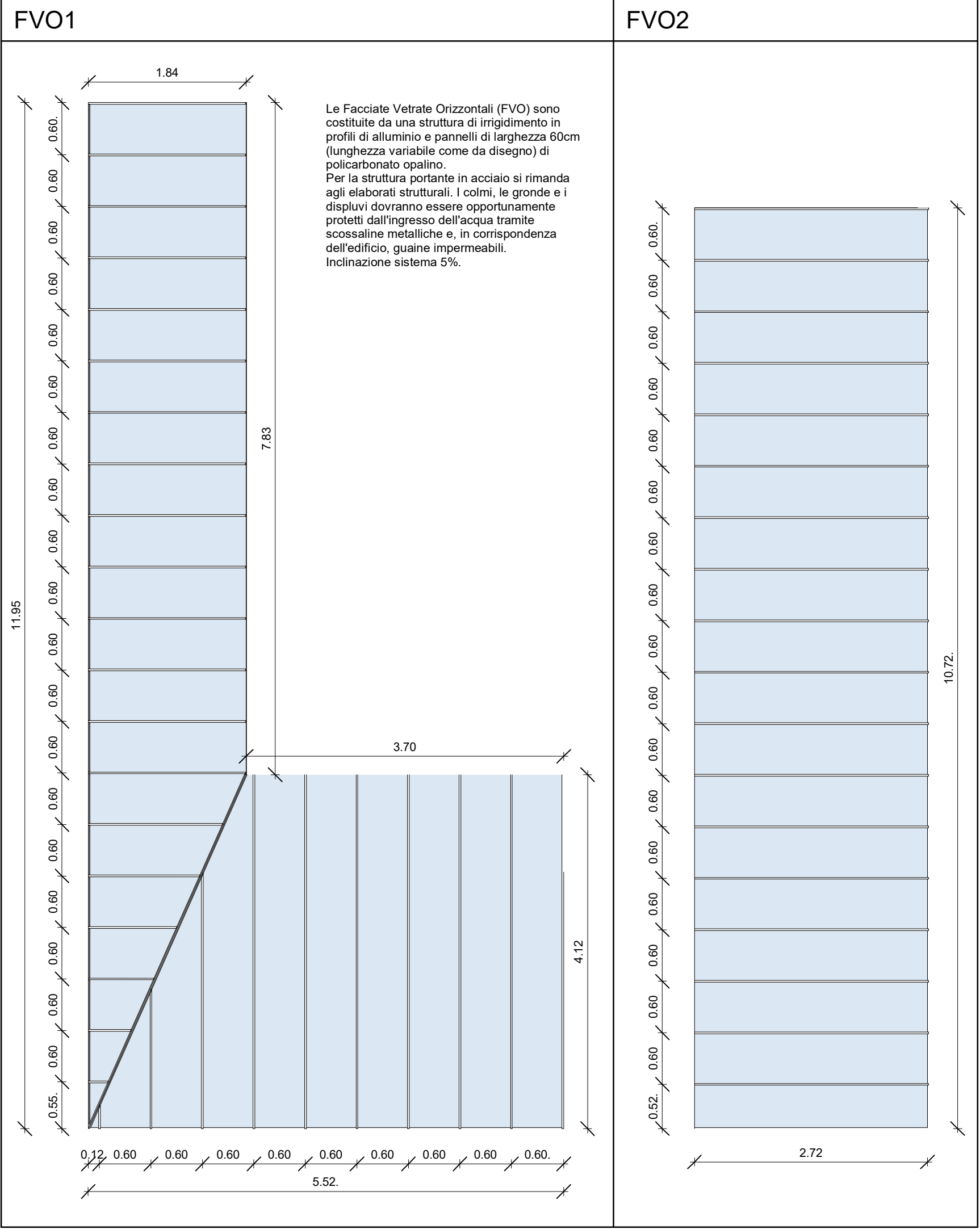
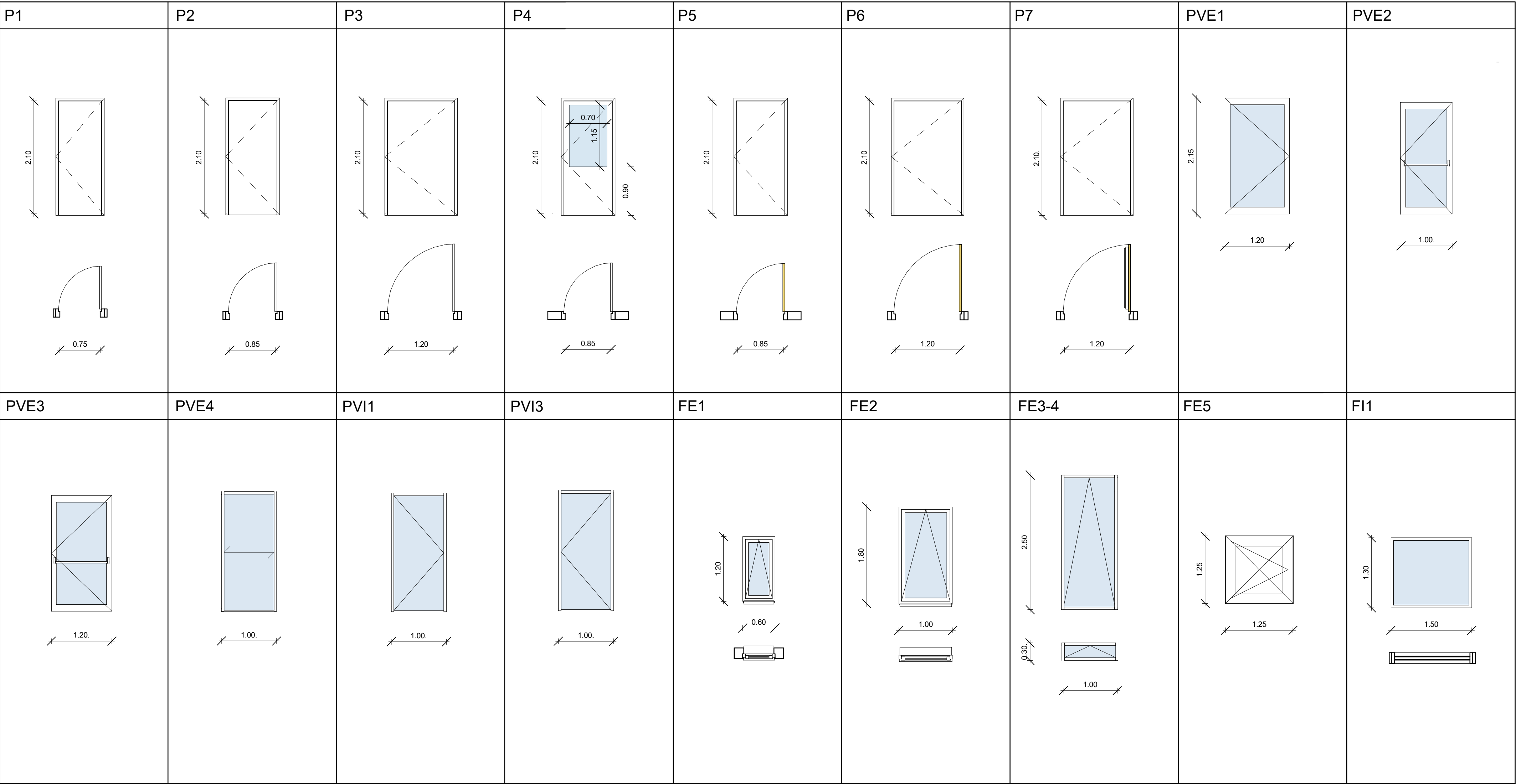


GM-Facciate Vetrate				
Codice Abaco FC	H lorda	L lorda	Tipologia Vetro (E/I)	Materiale / Finitura Telaio
FV1	2.50	16.00	33.2 bassoemissivo - 16 argon - 44.2 acustico	Legno lamellare verniciato trasparente al naturale
FV2	2.50	3.00	33.2 bassoemissivo - 16 argon - 44.2 acustico	Legno lamellare verniciato trasparente al naturale
FV3	2.20	5.20	33.2 bassoemissivo - 16 argon - 44.2 acustico	Legno lamellare verniciato trasparente al naturale
FV4	2.20	2.00	33.2 bassoemissivo - 16 argon - 44.2 acustico	Legno lamellare verniciato trasparente al naturale
FV5	2.50	2.00	33.2 bassoemissivo - 16 argon - 44.2 acustico	Legno lamellare verniciato trasparente al naturale
FV10	2.20	3.00	33.1	Legno lamellare verniciato trasparente al naturale
FV11	2.20	5.20	33.1	Legno lamellare verniciato trasparente al naturale
FV12	2.20	10.40	33.1	Legno lamellare verniciato trasparente al naturale
FV13	2.50	2.00	33.1	Legno lamellare verniciato trasparente al naturale



GM-Distinta Infissi - Porte								
Classe Abaco	N. ante	Tipo di anta	H netta	L netta	N°	Materiale telaio	Finitura Anta / Telaio	Tipo di maniglia
P1	1	Cieca	2.10	0.75	4	Legno	Effetto Legno	Maniglia
P2	1	Cieca	2.10	0.85	8	Legno	Effetto Legno	Maniglia
P4	1	Visiva	2.10	0.85	3	Legno	Effetto Legno	Maniglia
P5	1	Isolata	2.10	0.85	2	Alluminio	Effetto Legno (Interno) Bianco (esterno)	Maniglia
P7	1	Isolata	2.10	1.20	1	Alluminio	Effetto Legno (Interno) Bianco (esterno)	Maniglione antipanco
GM-Distinta Infissi - Porte Vetrate								
Classe Abaco	H lorda	L lorda	N°	Materiale Telaio	Note			
PVE1	2.20	1.20	1	Vedi FV				
PVE2	2.20	1.00	10	Vedi FV	Maniglione Antipanco			
PVE3	2.20	1.20	1	Vedi FV	Maniglione Antipanco			
PVE4	2.20	1.00	1	Vedi FV	Scorrevole per esterni			
PVI1	2.20	1.00	6	Vedi FV				
PVI2	2.20	1.20	2	Vedi FV				

GM-Distinta Infissi - Finestre					
Classe Abaco	H lorda	L lorda	N°	Tipologia Vetro (E/I)	Materiale / Finitura Telaio
FE1	1.20	0.60	3	33.2 bassoemissivo - 16 argon - 44.2 acustico	Legno lamellare verniciato trasparente al naturale
FE2*	1.80	1.00	3	33.2 bassoemissivo - 16 argon - 44.2 acustico	Legno lamellare verniciato trasparente al naturale
FE3	2.50	1.00	18		
FE4**	0.30	1.00	2	33.2 bassoemissivo - 16 argon - 44.2 acustico	Legno lamellare verniciato trasparente al naturale
FE5	1.25	1.25	3	33.2 bassoemissivo - 14 argon - 4 temperato	Alluminio verniciato bianco
FI1	1.30	1.50	3	33.1	Legno lamellare verniciato trasparente al naturale

\* FE2 presenta oscuramento con avvolgibile esterno in corrispondenza del locale Sporzionamento.  
\*\* FE4 è presente nella FV1 della sola Aula Polifunzionale. Nelle altre FV1 (Classi) i due moduli risultano fissi, non apribili.



### FOLIGNANO (AP)

REALIZZAZIONE DI MODULI SCOLASTICI PER LA SCUOLA INFANZIA DI PIANE DI MORRO DA REALIZZARE IN FOLIGNANO CAPOLUOGO

**PROGETTISTI:**

STUDIO TECNICO GRUPPO MARCHE  
Contrada Potenza, 11 62100 Macerata  
P.Iva 00141310433  
Tel. +39 0733 492522  
azienda certificata ISO 9001:2015 - ISO 14001:2015

**COLLABORATORI PROGETTO ARCHITETTONICO:**

Arch. Elisa Scalabrini  
Ing. Jessica Ianni  
Arch. Marco Marozzi

### Progetto Esecutivo

## Architettura

# ABACO INFISSI - PORTE E FINESTRE

Repertorio/Posizione	2799/01
Data	Settembre 2019
Verificato da	AC

## E-AA5-2

Scala	1 : 50	
N.	Descrizione	Data
0	Prima Emissione	Set 2019
1		
2		
3		
4		