

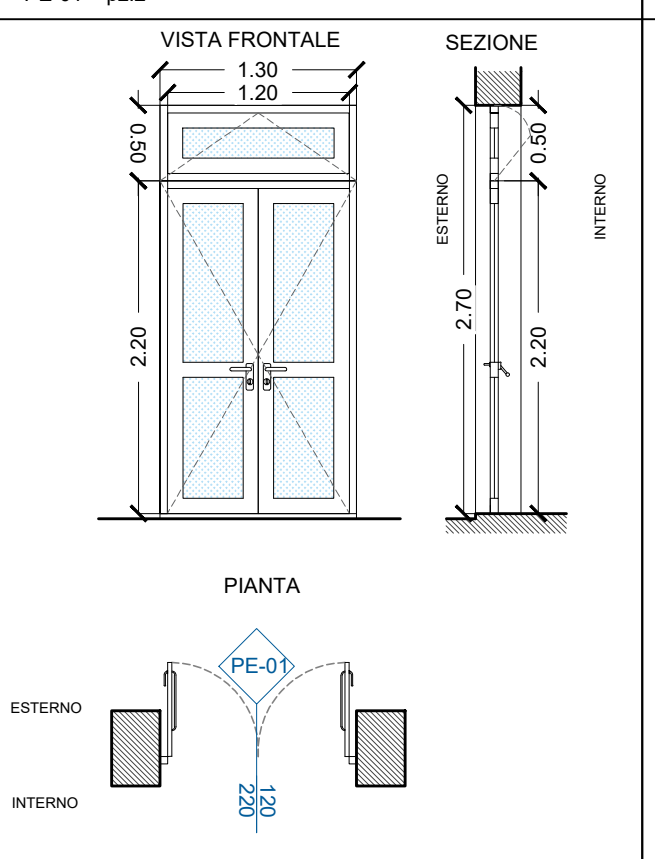
Abaco infissi di progetto

PORTE ESTERNE

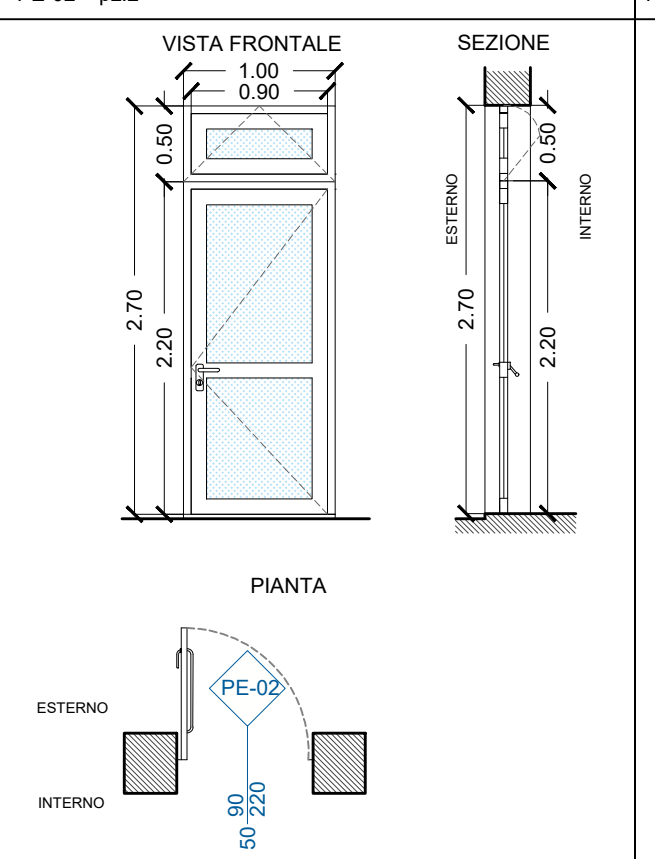
DESCRIZIONE TIPOLOGIA 1:

Infissi esterni in P.V.C. per finestre e porte-finestra, ad una o più ante o vasistas manuale, realizzati con monoprofilato da mm 80x60 saldato a caldo alto a ricevere nella sua cavità un profilo in acciaio zincato mm 40x30x1,5 per il rinforzo degli stessi, completi di telaio in PVC saldato a caldo, rinforzati con profilo di acciaio zincato da mm 20x40x1,5, forniti e posti in opera Conformi alle norme UNI EN 12608, UNI EN 1279, UNI EN 12207 Vetrare termocautistiche isolanti composte da due lastre riciclate ed intercapedine variabile. Compresso controllato tipo monoblocco coibentato. Capacità di isolamento acustico 40 dB Vetro basso emissivo per risparmio energetico. Trasmissione Termica: 1,4 W/mqK. Trasmissione del solo vetro 1,3 W/mqK. Parti vetrati fino a 1 metro da terra in classe B1, per quelle sopra ad 1 metro da terra di classe B2 nel rispetto della norma UNI EN 12600.

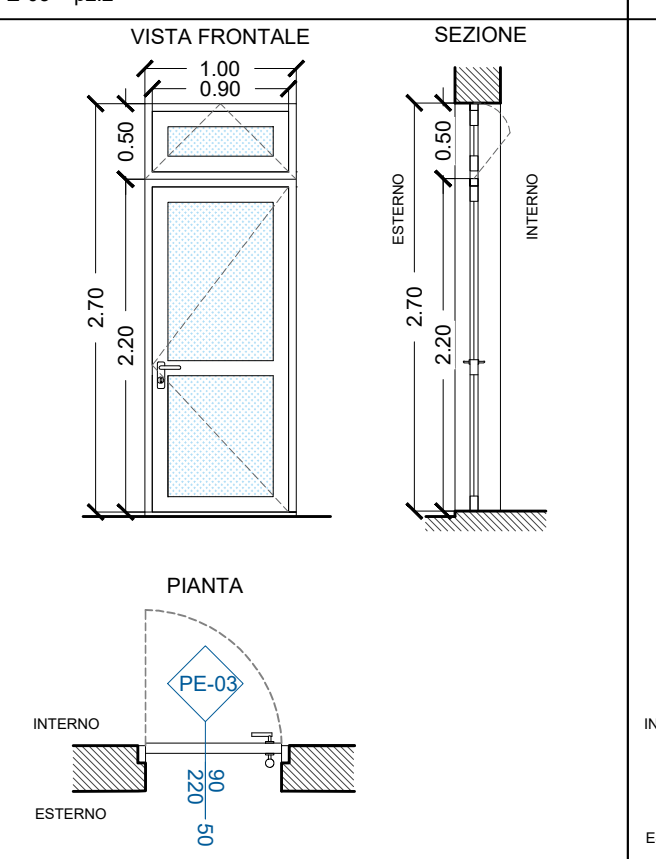
PE-01 pz.2



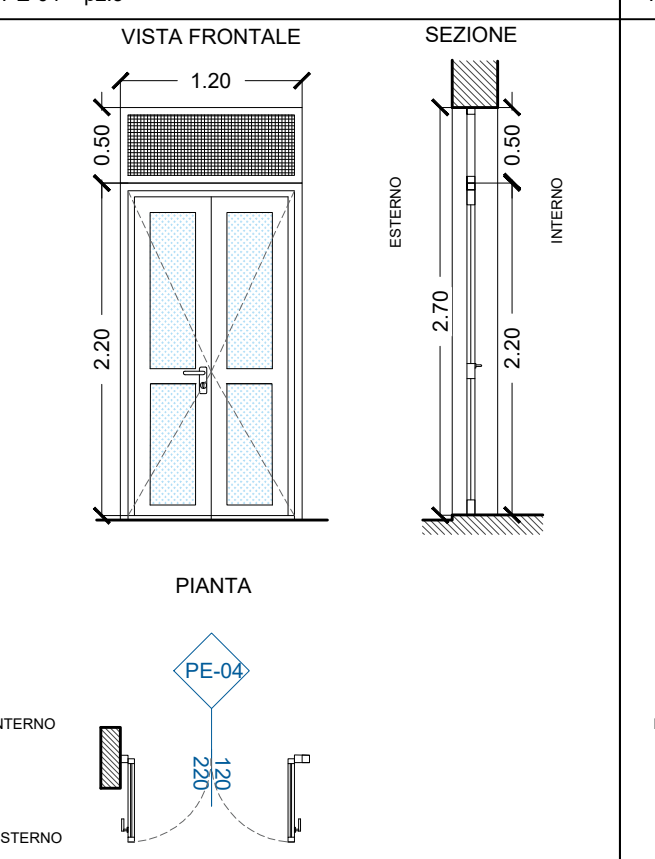
PE-02 pz.2



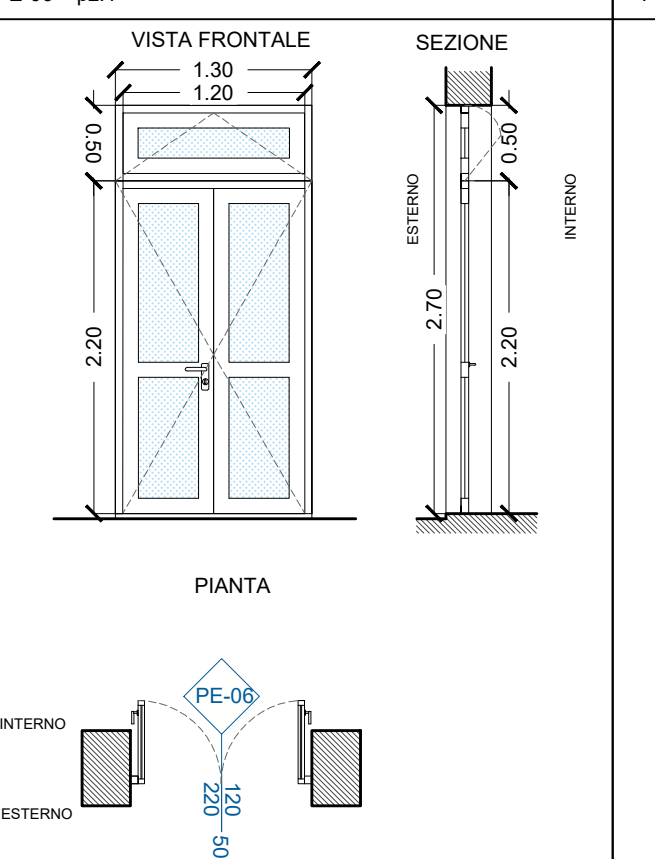
PE-03 pz.2



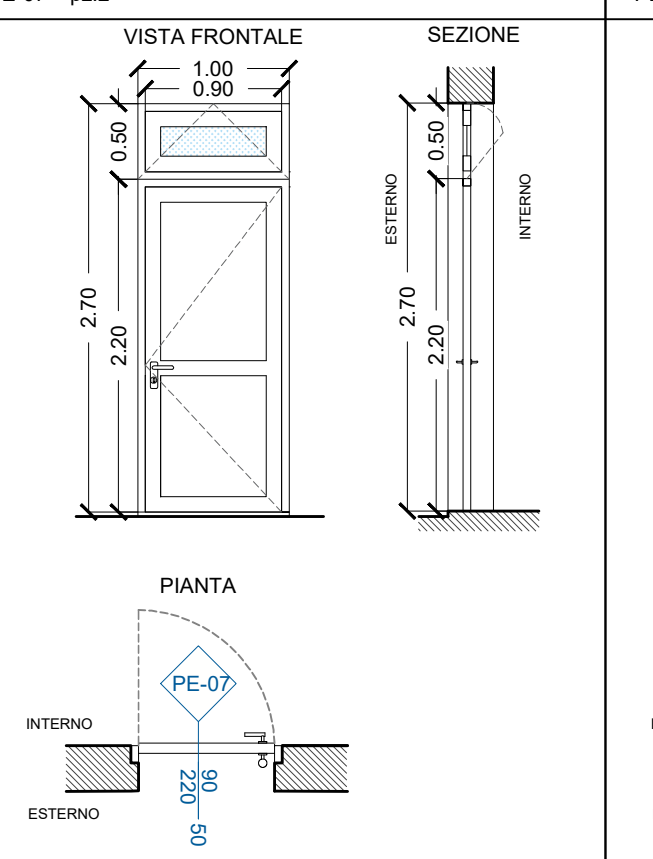
PE-04 pz.3



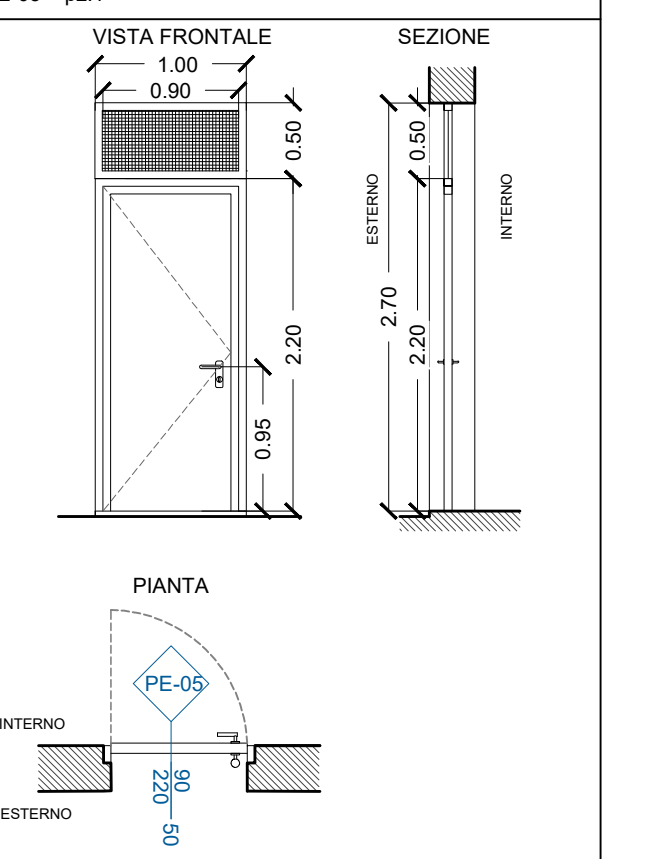
PE-06 pz.1



PE-07 pz.2



PE-05 pz.1

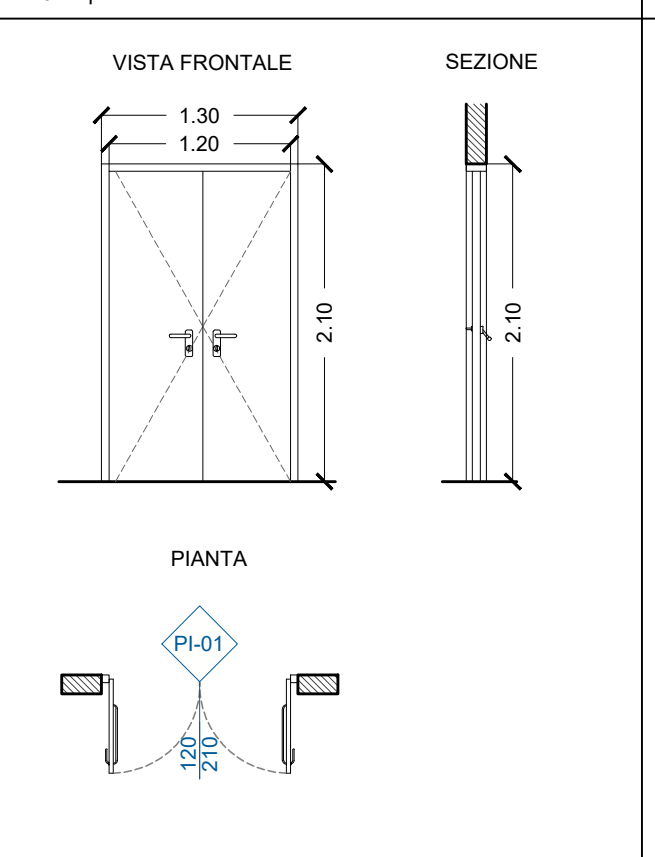


DESCRIZIONE TIPOLOGIA 2: porta in alluminio con griglia di aerazione e mangia in alluminio pressofuso verniciato. Tamburatura in alluminio anodizzato verniciata. Serratura tipo Yale a tre chiavi.

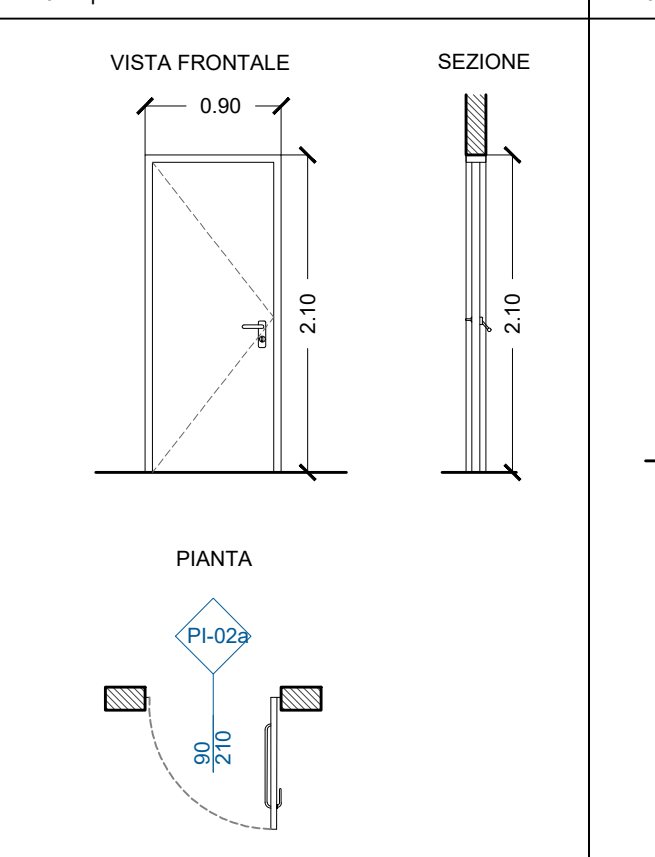
PORTE E FINESTRE INTERNE

DESCRIZIONE TIPOLOGIA 1: Infilso di porta in P.V.C. per interni, realizzato con telaio in legno di abete da 22 mm contornato da profilati in PVC estruso 18/10 che fungono da cornici, la battuta del telaio è ricata dalla mostra interna, la mostra esterna aggancia una veletta, dello stesso materiale del pannello, atta a nascondere la viti di fissaggio del telaio al controteatro. L'anta di spessore nominale 40-44 mm strutturata in legno di abete svernato, contornata su tre lati da profilati di PVC estruso di spessore 18/10 in struttura cellulare interna a ridosso delle ante con maglia esagonale e pannelli fibroglass di spessore 3,2 mm. Parti vetrati fino a 1 metro da terra in classe B1, per quelle sopra ad 1 metro da terra di classe B2 nel rispetto delle norme UNI 12600.

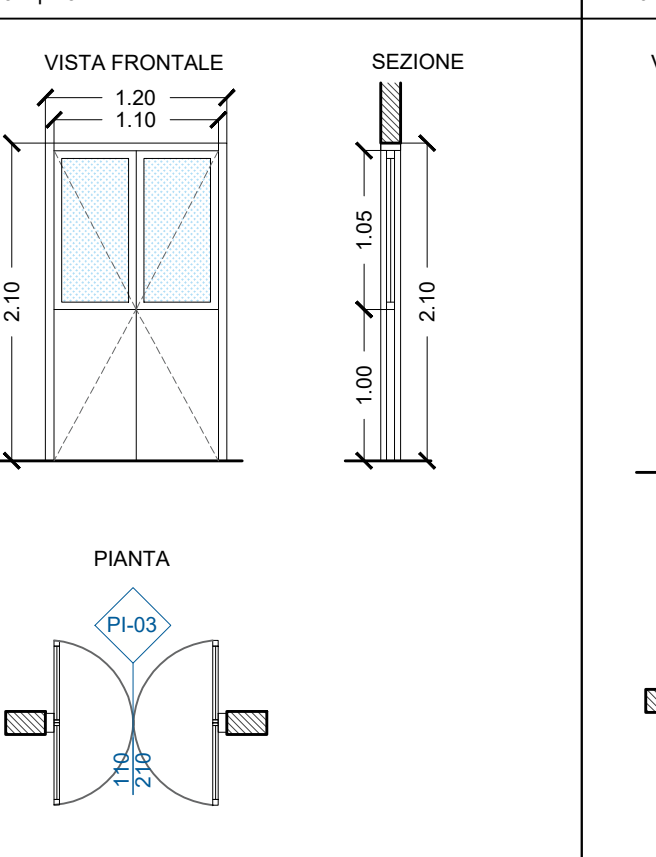
PI-01 pz.1



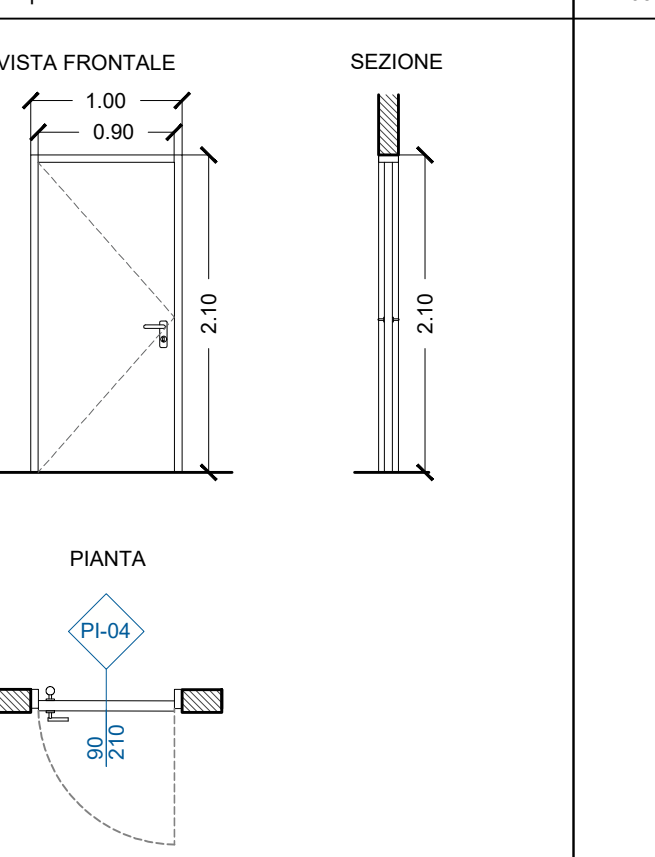
PI-02 pz.2



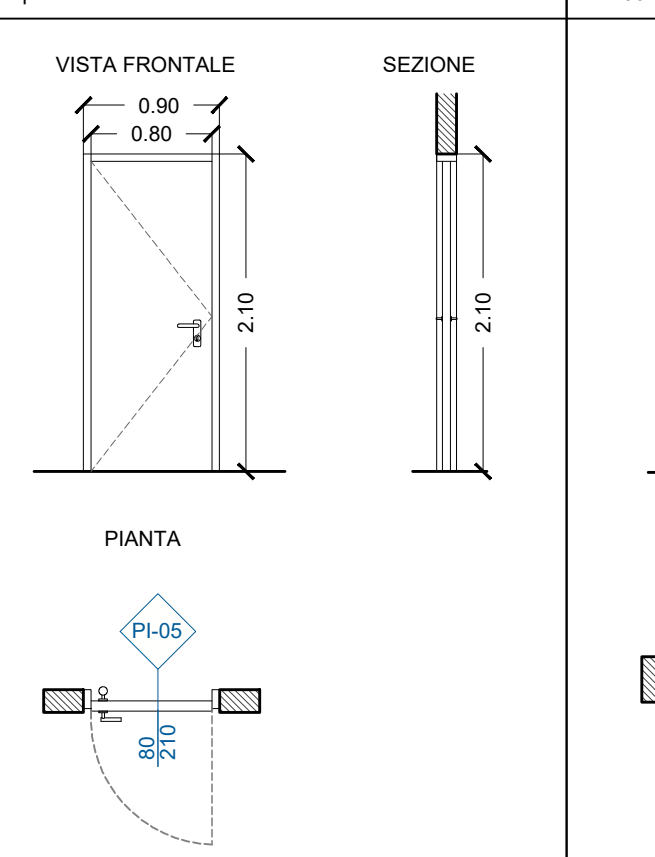
PI-03 pz.3



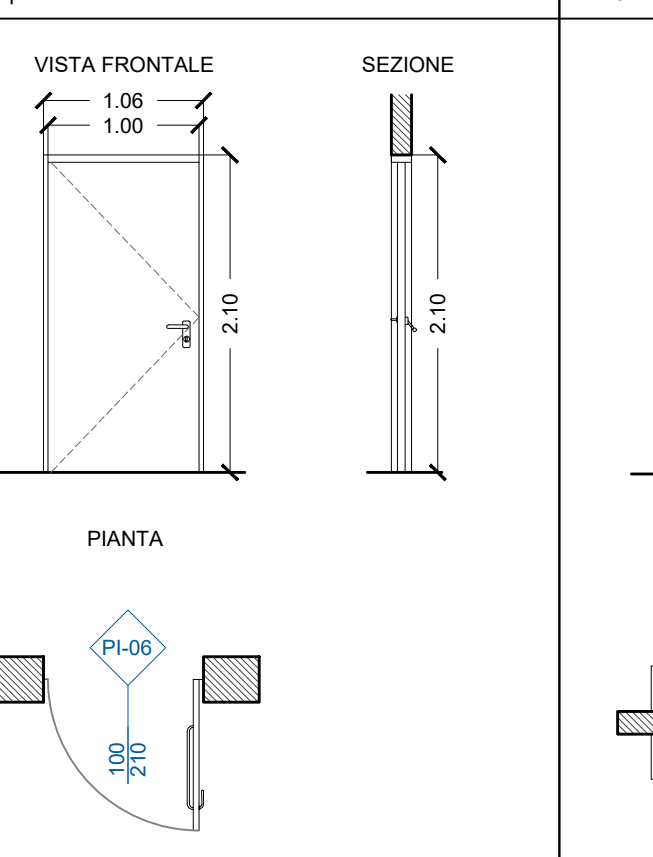
PI-04 pz.2



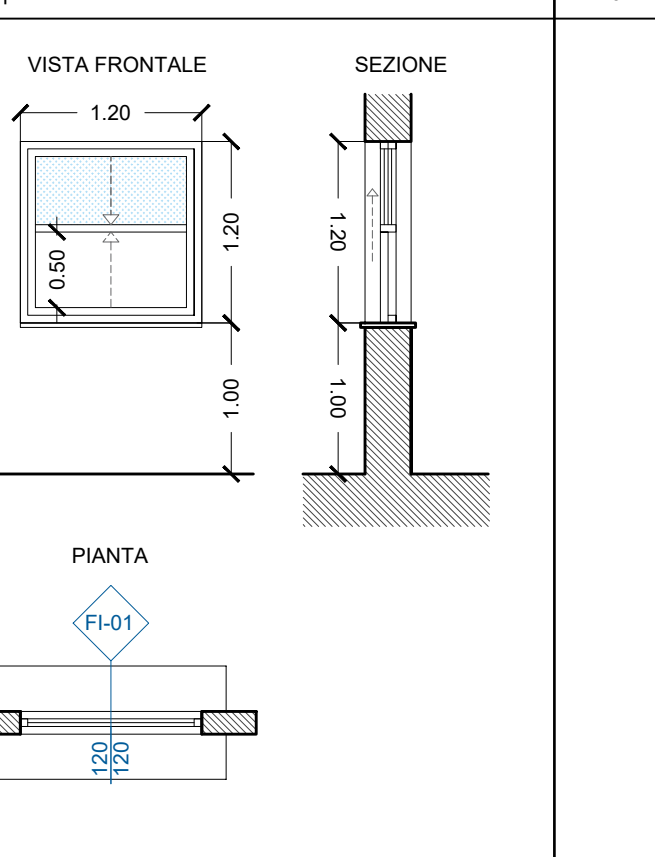
PI-05 pz.4



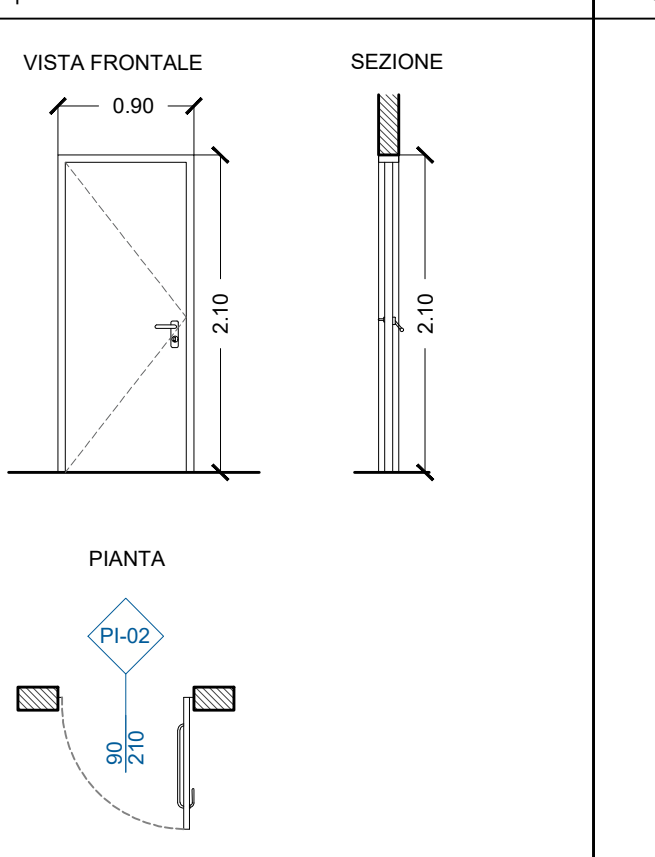
PI-06 pz.2



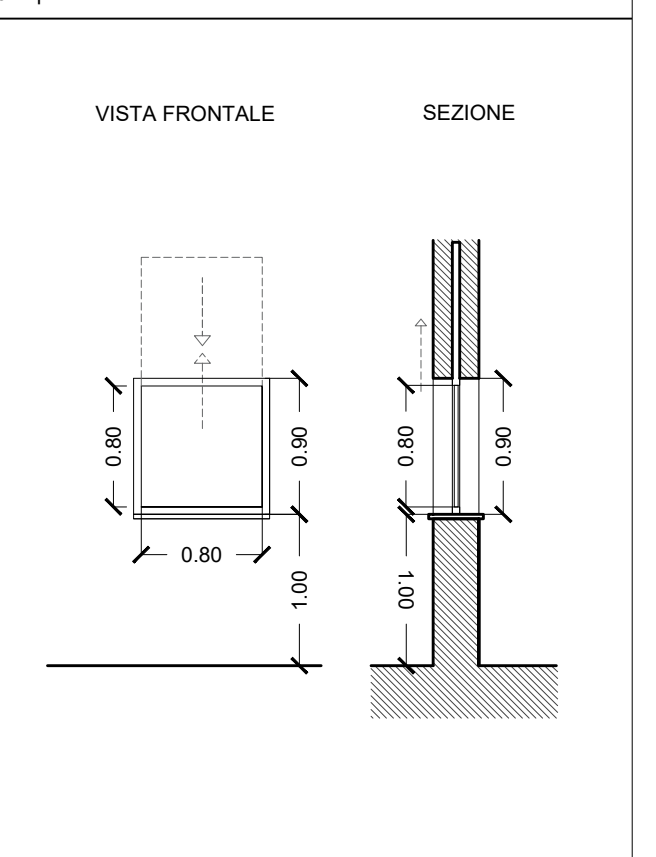
PI-01 pz.1



PI-02a pz.4



PI-07 pz.2



PORTA INTERNA

DIMENSIONI TOTALI: 120x210 cm
- Infilso con telaio pvc
- Pannello anta in pvc effetto legno
- Serramento apribile a battente angolo con maniglia

PORTA INTERNA

DIMENSIONI TOTALI: 90x210 cm
- Infilso con telaio pvc
- Pannello anta in pvc effetto legno
- Serramento apribile a battente angolo con maniglia

PORTA INTERNA

DIMENSIONI TOTALI: 110x210 cm
- Infilso in alluminio
- Pannello anta in doppio vetro e pvc effetto legno
- Serramento apribile a battente angolo con maniglia

PORTA INTERNA

DIMENSIONI TOTALI: 90x210 cm
- Infilso con telaio pvc
- Pannello anta in pvc effetto legno
- Serramento apribile a battente angolo con maniglia

PORTA INTERNA

DIMENSIONI TOTALI: 80x210 cm
- Infilso con telaio pvc
- Pannello anta in pvc effetto legno
- Serramento apribile a battente angolo con maniglia

PORTA INTERNA

DIMENSIONI TOTALI: 100x210 cm
- Infilso con telaio pvc
- Pannello anta in pvc effetto legno
- Serramento apribile a battente angolo con maniglia

FINESTRA INTERNA

DIMENSIONI TOTALI: 120x120 cm
- Infilso con telaio pvc
- Pannello anta in pvc effetto legno
- Serramento apribile a battente angolo con maniglia

FINESTRA INTERNA

DIMENSIONI TOTALI: 90x120 cm
- Infilso con telaio pvc
- Pannello anta in pvc effetto legno
- Serramento apribile a battente angolo con maniglia

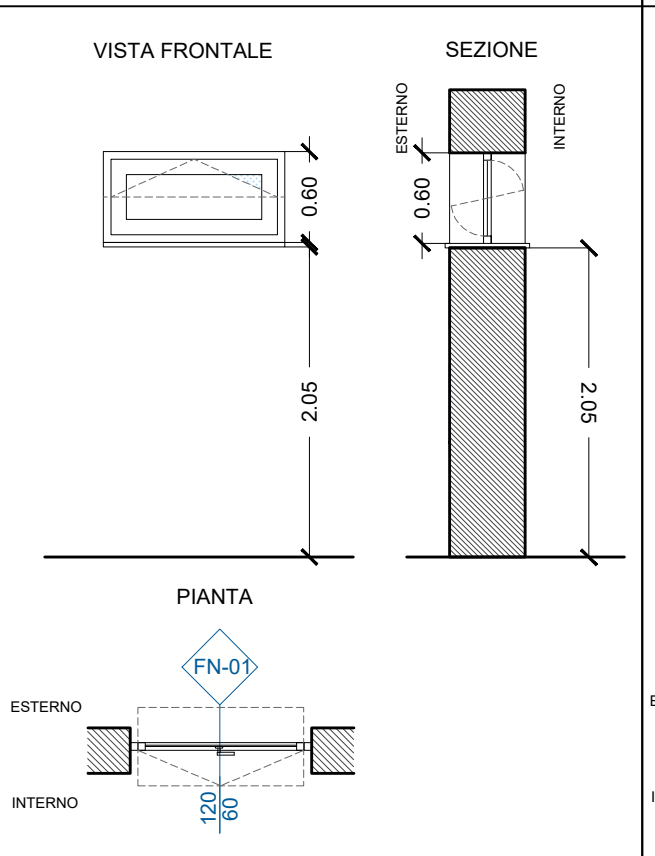
FINESTRA INTERNA

DIMENSIONI TOTALI: 90x120 cm
- Infilso con telaio pvc
- Pannello anta in pvc effetto legno
- Serramento apribile a battente angolo con maniglia

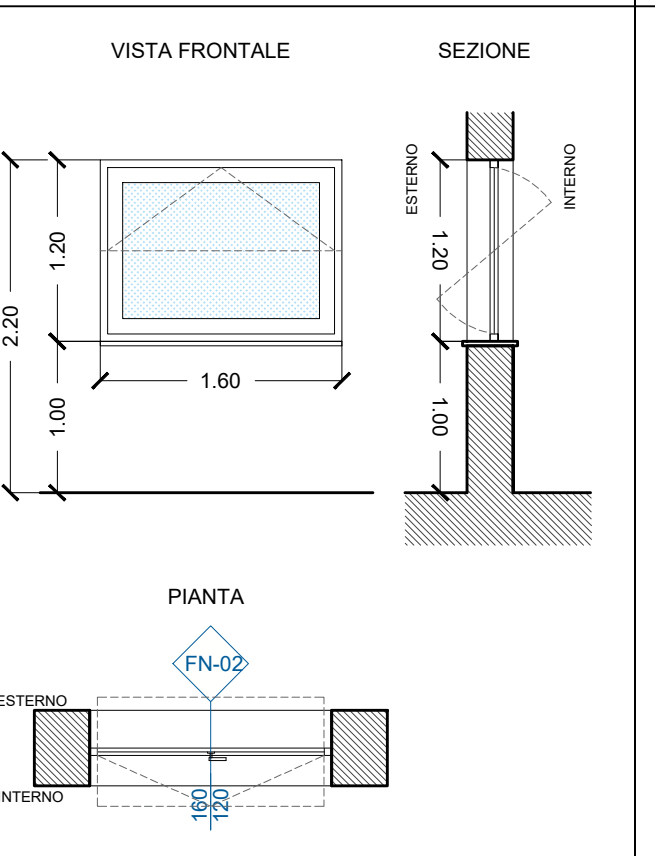
FINESTRE ESTERNE

DESCRIZIONE: Infilso esterni in P.V.C. per finestre e porte-finestra, ad una o più ante o vasistas manuale, realizzati con monoprofilato da mm 80x60 saldato a caldo alto a ricevere nella sua cavità un profilo in acciaio zincato mm 40x30x1,5 per il rinforzo degli stessi, completi di telaio in PVC saldato a caldo, rinforzati con profilo di acciaio zincato da mm 20x40x1,5, forniti e posti in opera Conformi alle norme UNI EN 12608, UNI EN 1279, UNI EN 12207 Vetrare termocautistiche isolanti composte da due lastre riciclate ed intercapedine variabile. Compresso controllato tipo monoblocco coibentato. Capacità di isolamento acustico 40 dB Vetro basso emissivo per risparmio energetico. Trasmissione Termica: 1,4 W/mqK. Trasmissione del solo vetro 1,3 W/mqK. Parti vetrati fino a 1 metro da terra in classe B1, per quelle sopra ad 1 metro da terra di classe B2 nel rispetto della norma UNI EN 12600.

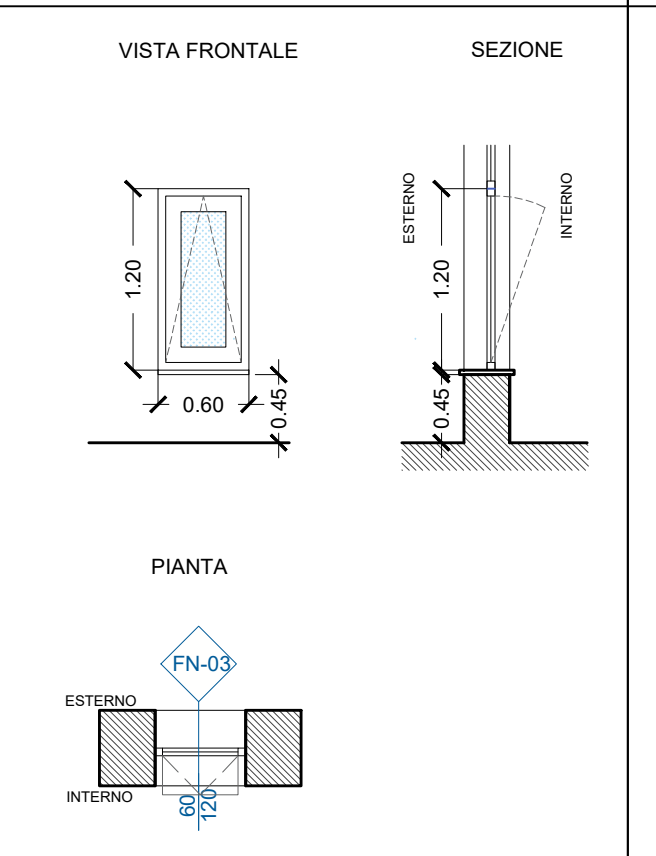
FN-01 pz.8



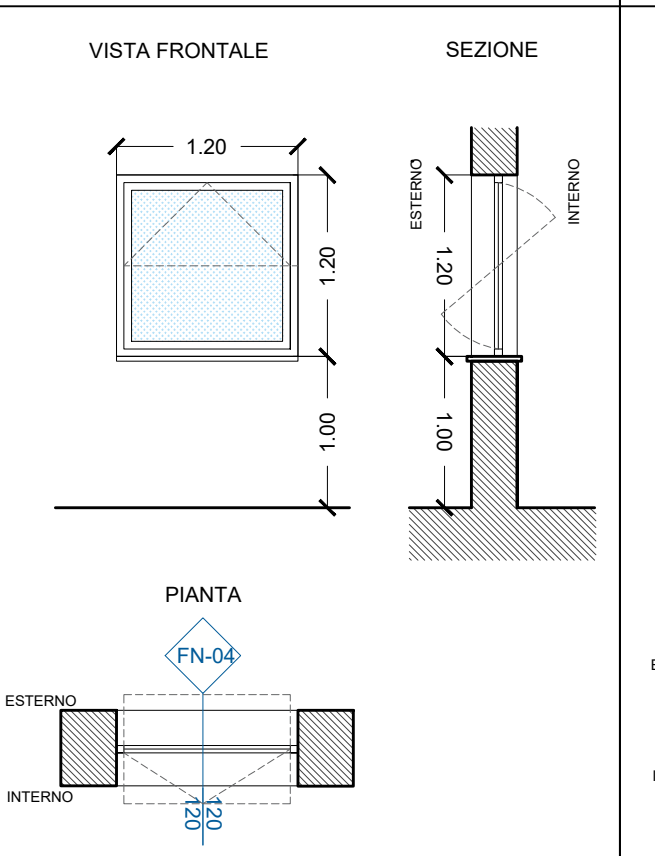
FN-02 pz.1



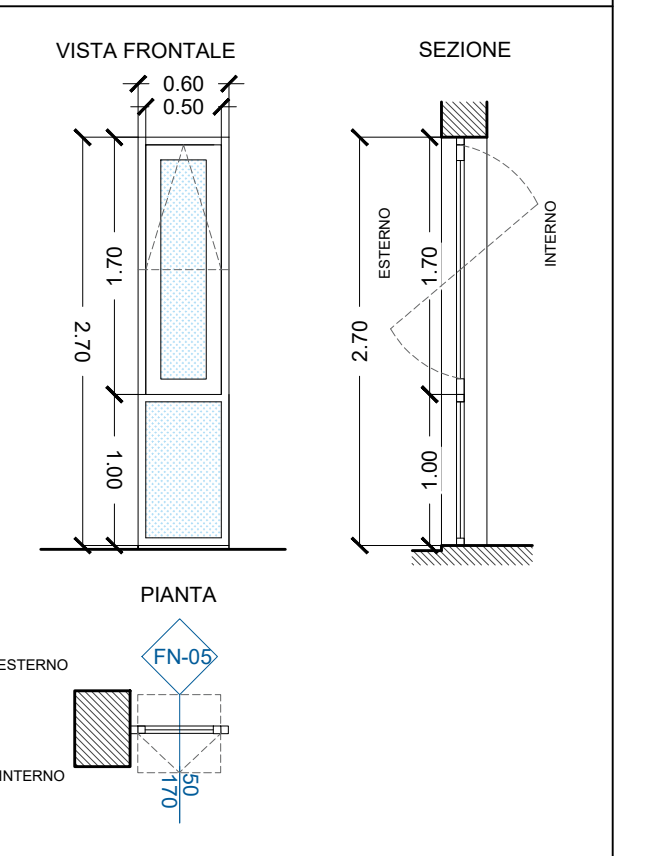
FN-03 pz.3



FN-04 pz.7



FN-05 pz.2



FINESTRA

DIMENSIONI TOTALI: 120x60 cm
- Infilso con telaio pvc
- Pannello anta in doppio vetro
- Serramento apribile a battente angolo con maniglia

FINESTRA

DIMENSIONI TOTALI: 90x120 cm
- Infilso con telaio pvc
- Pannello anta in doppio vetro
- Serramento apribile a battente angolo con maniglia

FINESTRA

DIMENSIONI TOTALI: 110x120 cm
- Infilso con telaio pvc
- Pannello anta in doppio vetro
- Serramento apribile a battente angolo con maniglia

FINESTRA

DIMENSIONI TOTALI: 90x120 cm
- Infilso con telaio pvc
- Pannello anta in doppio vetro
- Serramento apribile a battente angolo con maniglia

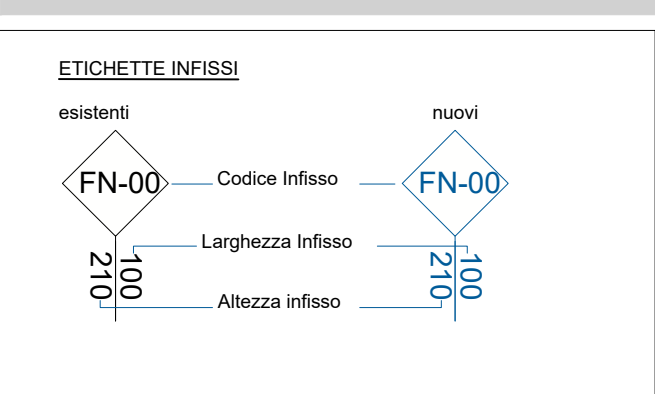
FINESTRA

DIMENSIONI TOTALI: 120x120 cm
- Infilso con telaio pvc
- Pannello anta in doppio vetro
- Serramento apribile a battente angolo con maniglia

FINESTRA

DIMENSIONI TOTALI: 270x60 cm
- Infilso con telaio pvc
- Pannello anta in doppio vetro
- Serramento apribile a battente angolo con maniglia

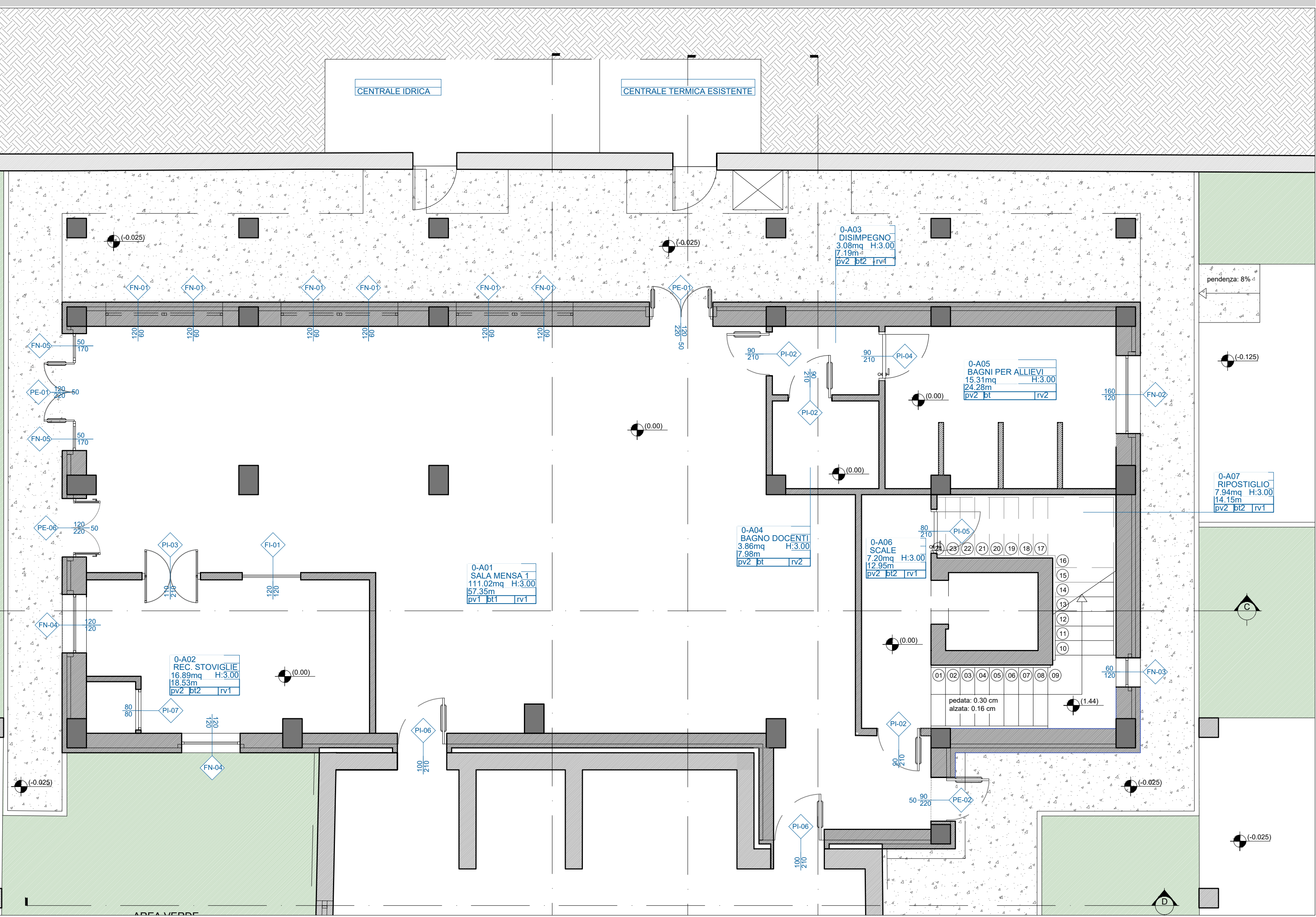
Legenda



Verifica rapporto RAI

Ambiente	N°	Destinazione d'uso	Sup. area illuminante min. di legge	N. Infilso	Infilso	Sup. area singola finestra	Sup. Aer. TOT	Verifica
PIANO TERZA	0-A01	SALA MENSA 1	111,02	13,88	6 FN-03 2 FN-05 2 FN-01 1 PE-06	0,77 0,85 1,44 2,64	13,94	✓
	0-A02	RECUPERO STOVSIGUE	16,99	2,11	2 FN-04 2 FN-04	1,44 1,44	2,88	✓
	0-A03	DISPENSINO	3,08	0,39	1 FN-04	1,44	1,44	✓
	0-A04	BAGNO DOCENTE	3,86	0,48	1 FN-03	1,44	1,44	✓
	0-A05	BAGNO PER ALLIEVI	15,18	1,91	1 FN-03	1,44	1,44	✓
	0-A06	SCALE	7,30	0,90	1 FN-03	1,44	1,44	✓
	0-A07	RIPOSTIGLIO	7,94	0,99	2 PE-01 (ASIO ESISTENTE) 17 FN-01 (ASIO ESISTENTE)	2,20 1,26	35,82	✓
PIANO PRIMO	1-A01	LOCALE TECNICO	5,30	0,66	1 PE-06	1,44	1,44	✓
	1-A02	RECUPERO STOVSIGUE	19,38	2,41	2 FN-04 1 FN-03	1,44 1,44	5,76	✓
	1-A03	LAVAGGIO	30,85	3,46	3 FN-04	1,44	12,96	✓
	1-A04	DISPENSINO 1	6,81	0,85	1 PE-07	1,44	1,44	✓
	1-A05	DISPENSINO 2	4,03	0,50	1 PE-07	1,44	1,44	✓
	1-A06/07	PREPARAZIONE CUCINA	61,50	7,69	3 PE-04	2,64	23,76	✓
	1-A08	PLINTO	4,71	0,59				
	1-A09	SCALE	20,38	2,52				
	1-A10	RIPOSTIGLIO	4,73	0,59				
	1-A11	CORRIDOIO	5,09	0,64				
	1-A12	SPOLIATOIO 1	6,11	0,76	1 PE-03	1,44	1,44	✓
	1-A13	BAGNO 1	2,18	0,27				
	1-A14	SPOLIATOIO 2	11,86	1,48	2 FN-01 1 FN-01	0,72 1,44	2,88	✓
	1-A15	BAGNO 2	2,87	0,36				

Key-Map piano terra



Key-Map piano primo

