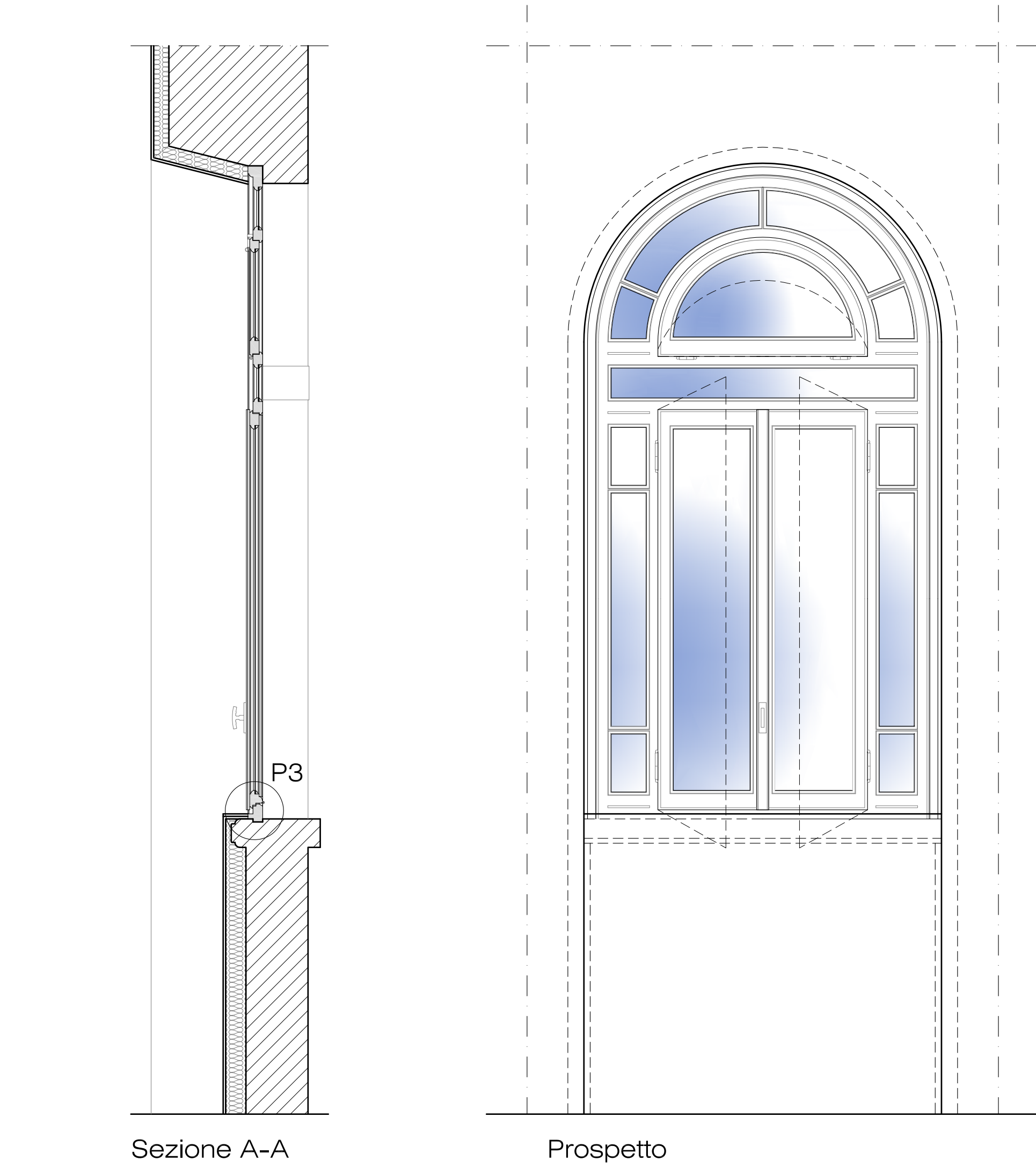


NUOVO SERRAMENTO - N.S. 01

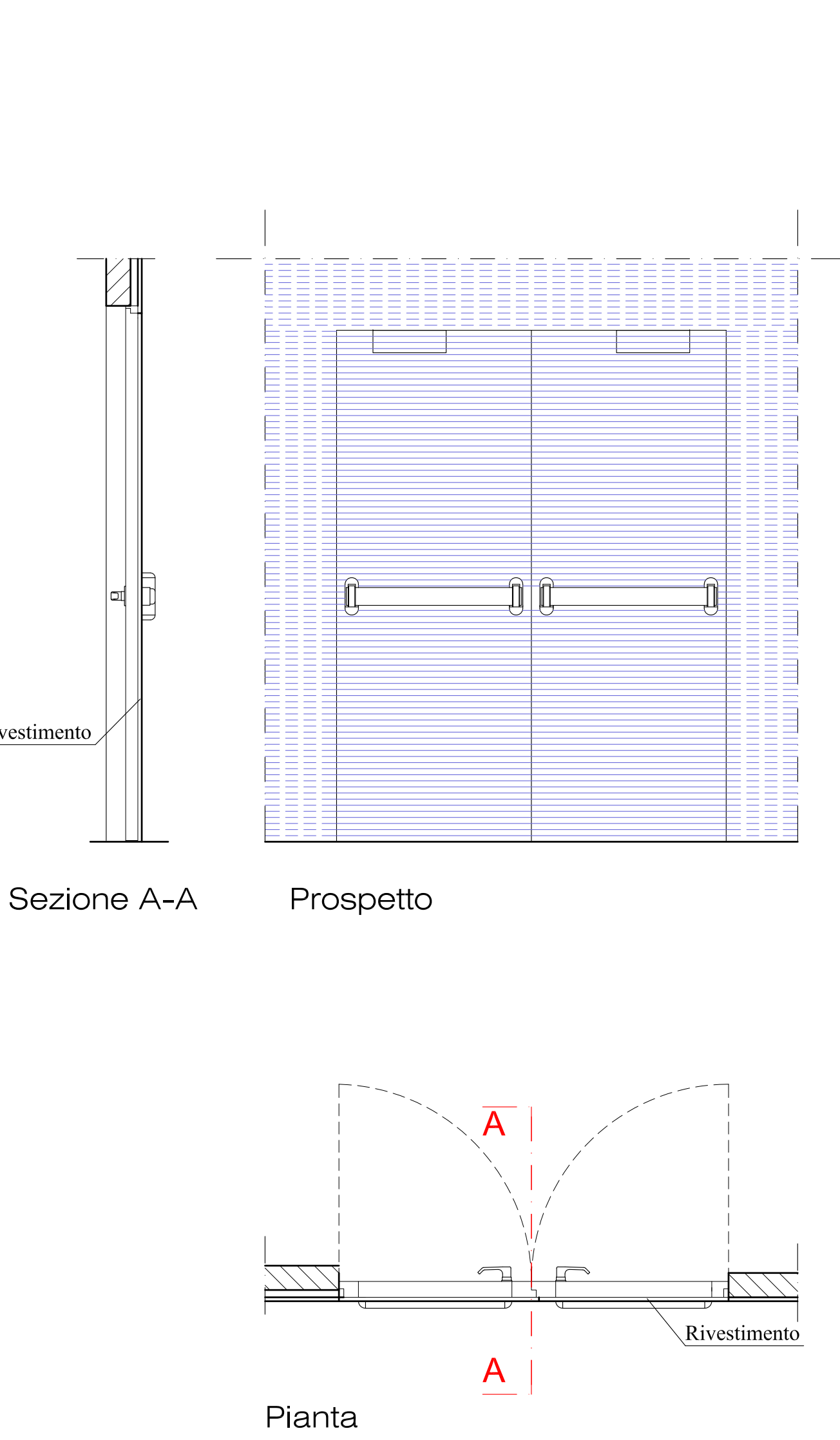
scala 1:20



N.S.01  
Finestre in pino lamellare sp. lavorato 68/70 mm., a telaio unico con controllo ad una o più ante a battente. Compresi falsotelaio, coprifili, listelli, fermavetro, guarnizioni in materiale elastomero, gocciolatoio in alluminio o legno, carrere e cerniere di chiusura con maniglia in ottone o in alluminio anodizzato; verniciatura a tre mani. Inoppugnabile ed opaca (imprimitura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento Lunette a vasistas superiore con finitura ad arco e raggiatura. Rispondente alla norme UNI, classe 3 di permeabilità all'aria; classe 6A di tenuta all'acqua; classe C4 resistenza al carico del vento. Vetrate finestre: 5+5i5i4+4 BE + gas Vetrate lunette vasistas superiore: 6+6+6

PORTA NUOVA - P.N. 02

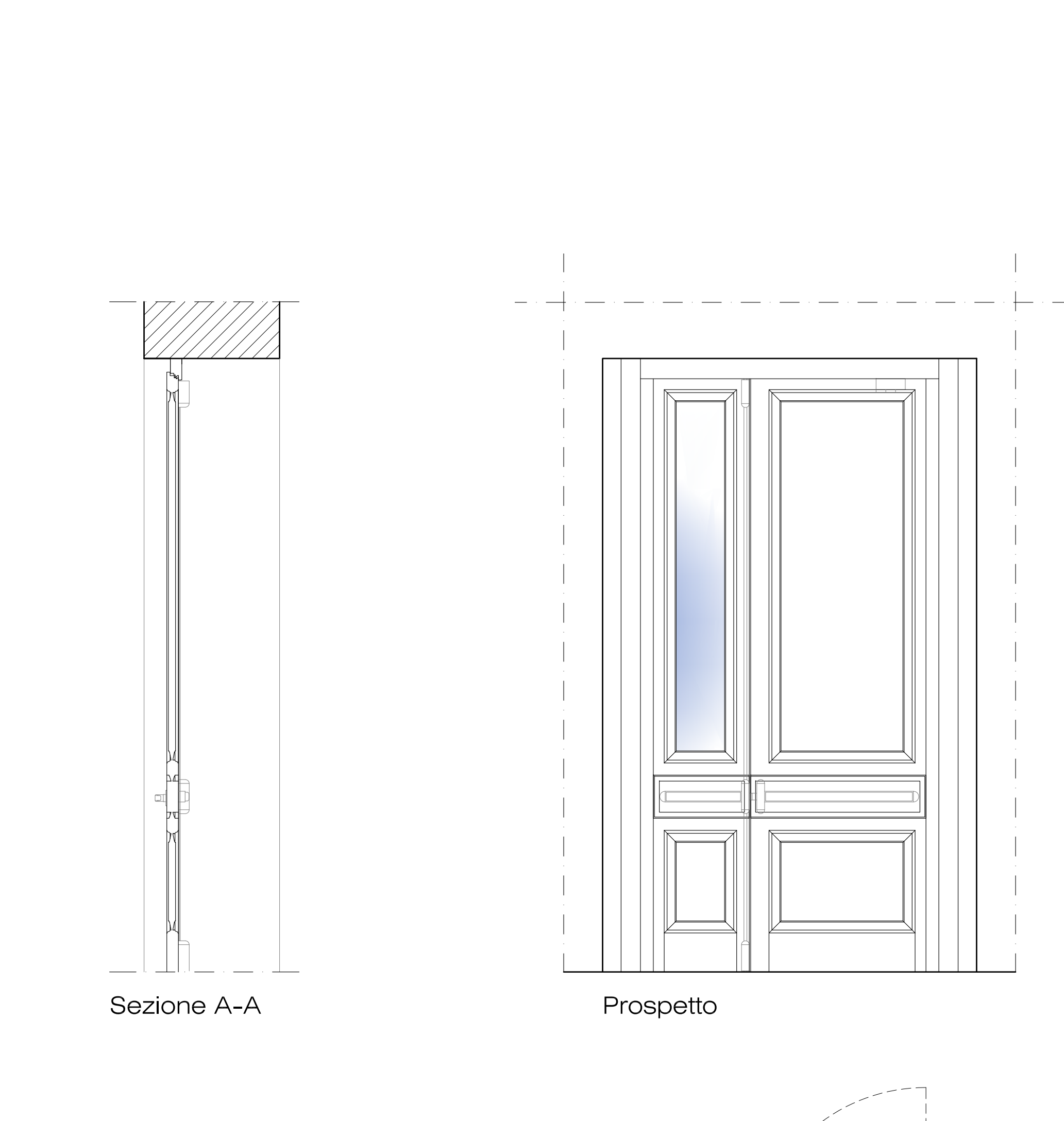
scala 1:20



N.P.02  
Porte interne a battente a due ante, in legno di abete lambrurato, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spessore, finito 48 mm., intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla completa di mostre e coprimoste, telaio ad imbottito da mm 80 a 120. Compresa maniglia in alluminio tipo pesante, cerine a scomparsa in acciaio, maniglione antipatico, chiusura deodinamica omologata. Predisposizione per rivestimento pannelli fonoassorbente Rivestimento con pannelli fonoassorbenti tipo TOPKUSTIC type 8/2 o equivalente, perforazione 6% fessati finitura legno o bianco

PORTA NUOVA - P.N. 05

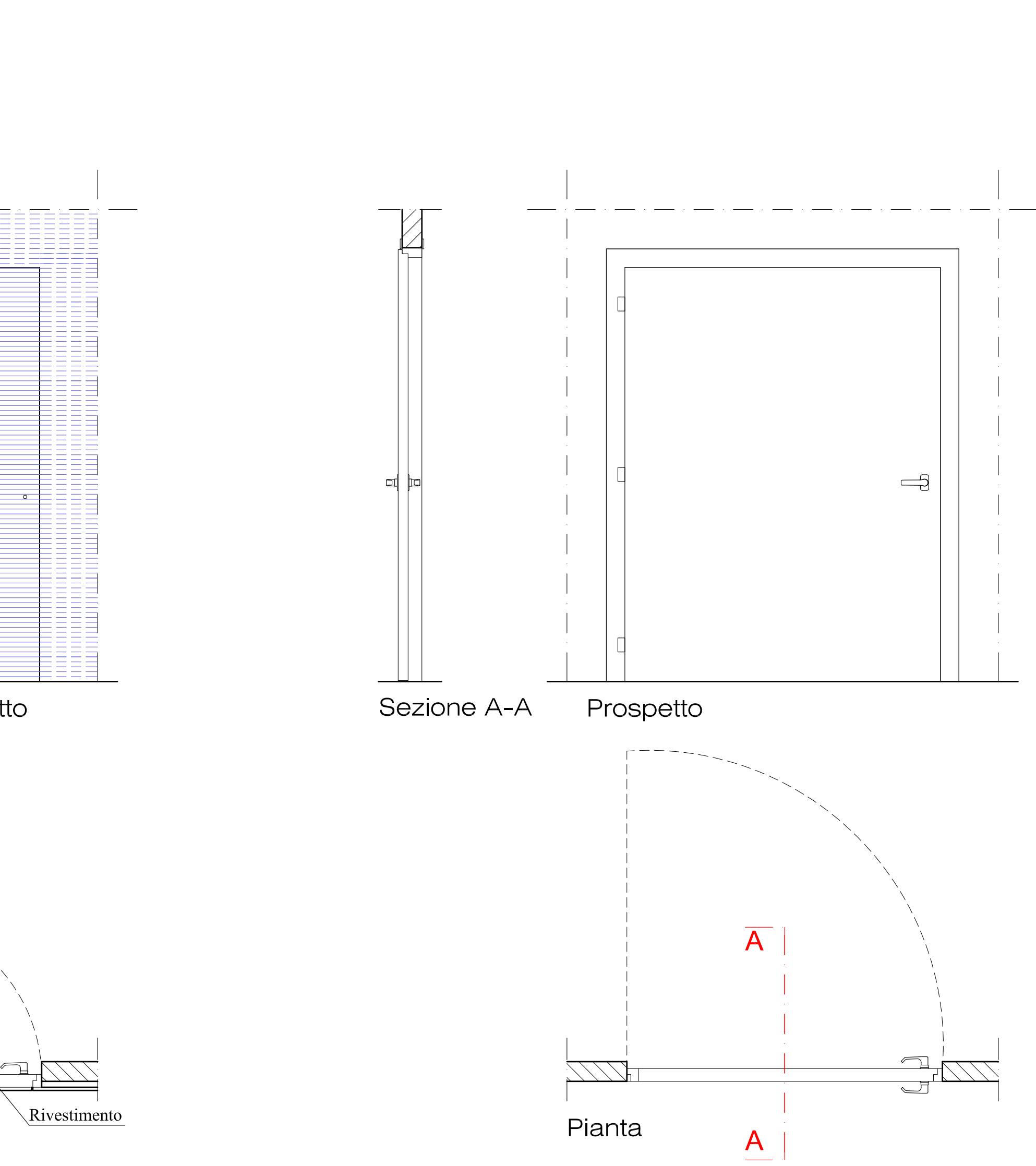
scala 1:20



P.N.05  
Portoncino in abete massello con n.2 ante asimmetriche composte da un'anta piccola in parte a vetro ed una grande pannellata. Un' anta a mm 850 per passaggio carrozzina disabili, l'altra a misura come passaggio esistente; ferramentia in accompagnamento a quella già esistente. Apertura con maniglia antipatico con mano da decidere in accordo con la D.L.. Comprensivo di verniciatura laccata colore grigio "POLITECNICO" in accompagnamento a quelle esistenti.

PORTA NUOVA - P.N. 04

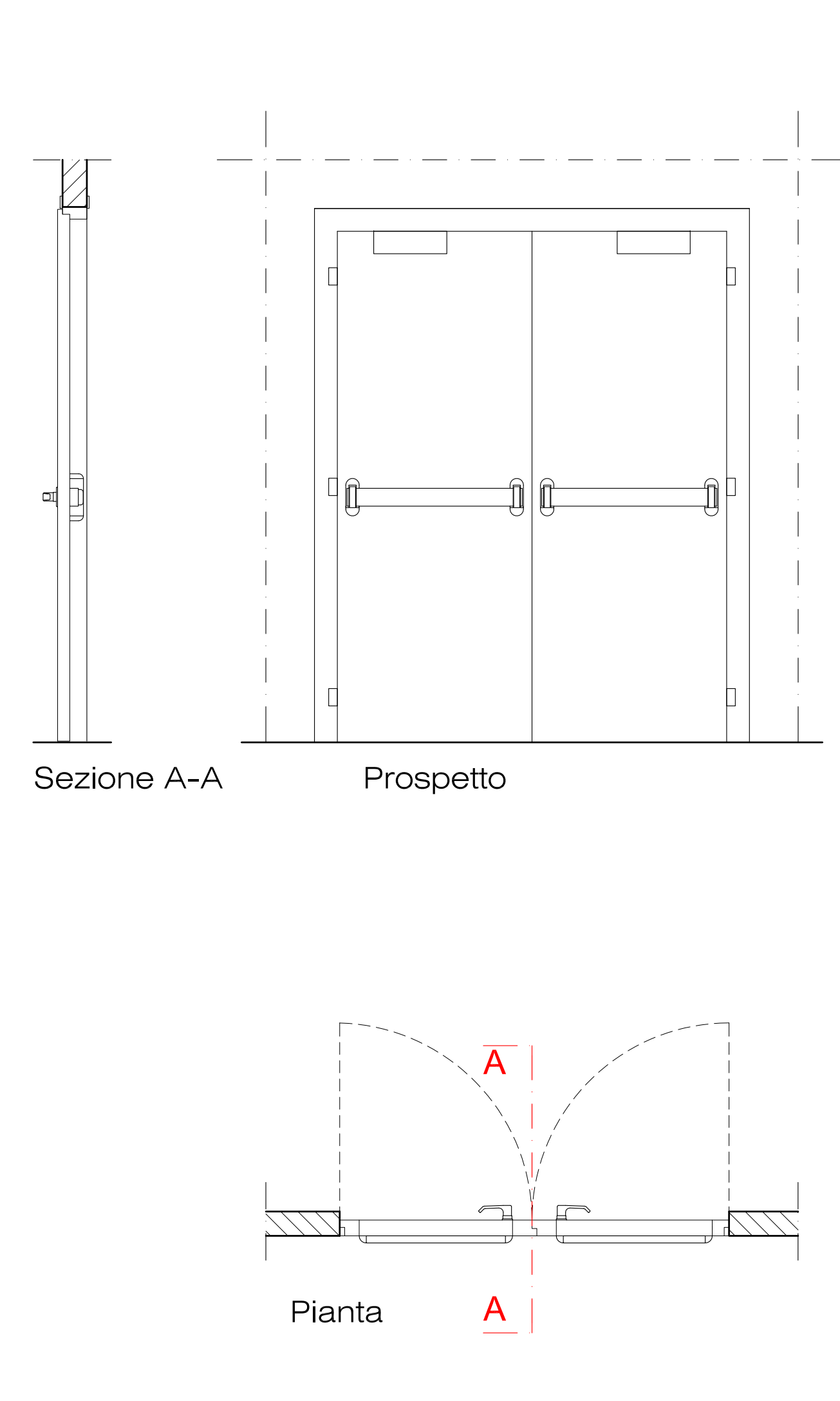
scala 1:20



N.P.04  
Porte di lambrurato in lamiera d'acciaio zincata Sendzimir (simili alle porte REE), battente spessore 40 mm, telaio con zanche da murare, serratura con cilindro, carrere in acciaio zincato e maniglie in plastica; preverniciatura di fondo a spruzzo, in opera comprese assistenze murarie.

PORTA NUOVA - P.N. 01

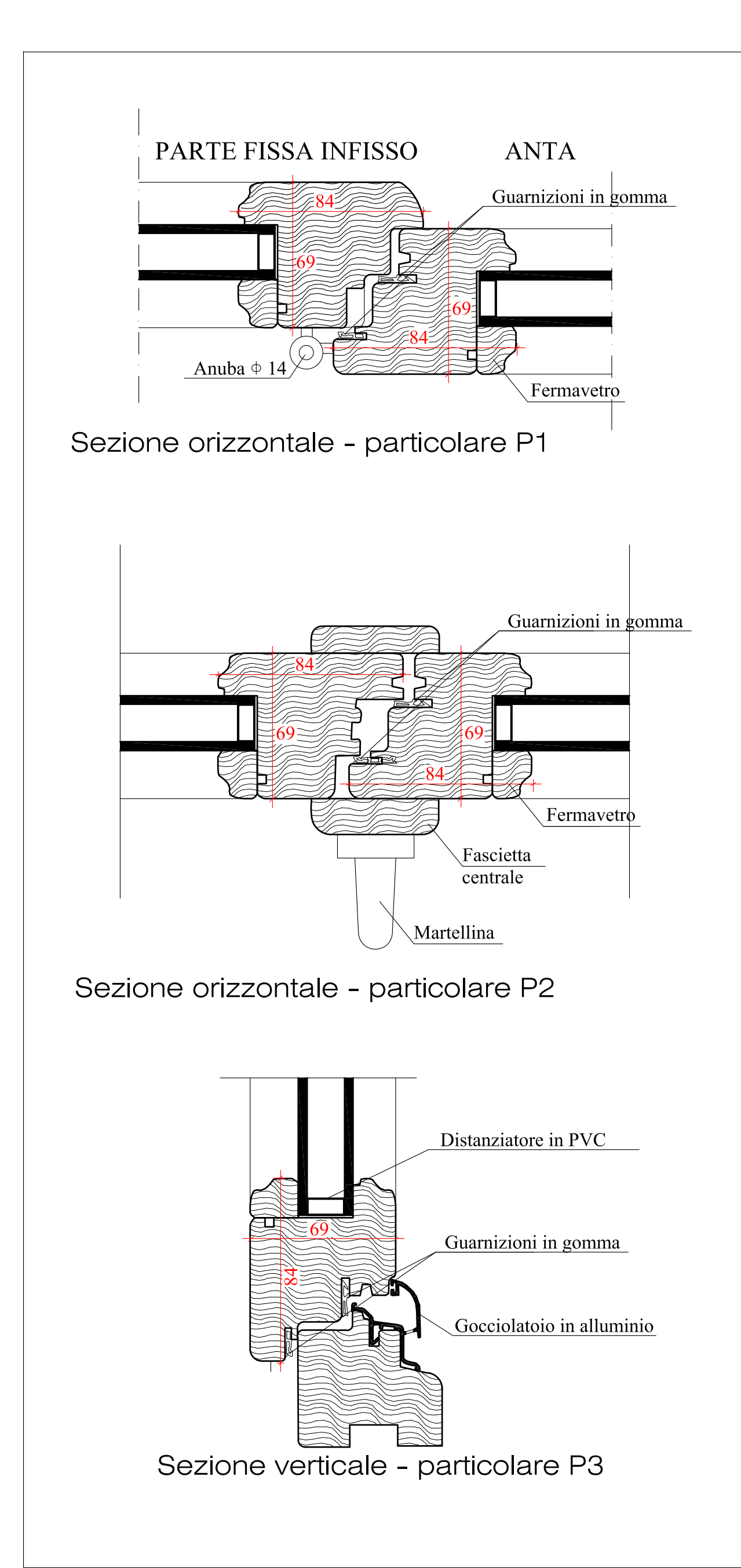
scala 1:20



P.N.01  
Porte interne a battente a due ante, in legno di abete lambrurato, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spessore, finito 48 mm., intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla completa di mostre e coprimoste, telaio ad imbottito da mm 80 a 120. Compresa maniglia in alluminio tipo pesante, cerine tipo anuba in acciaio da 13 mm., maniglione antipatico, chiusura deodinamica omologata.

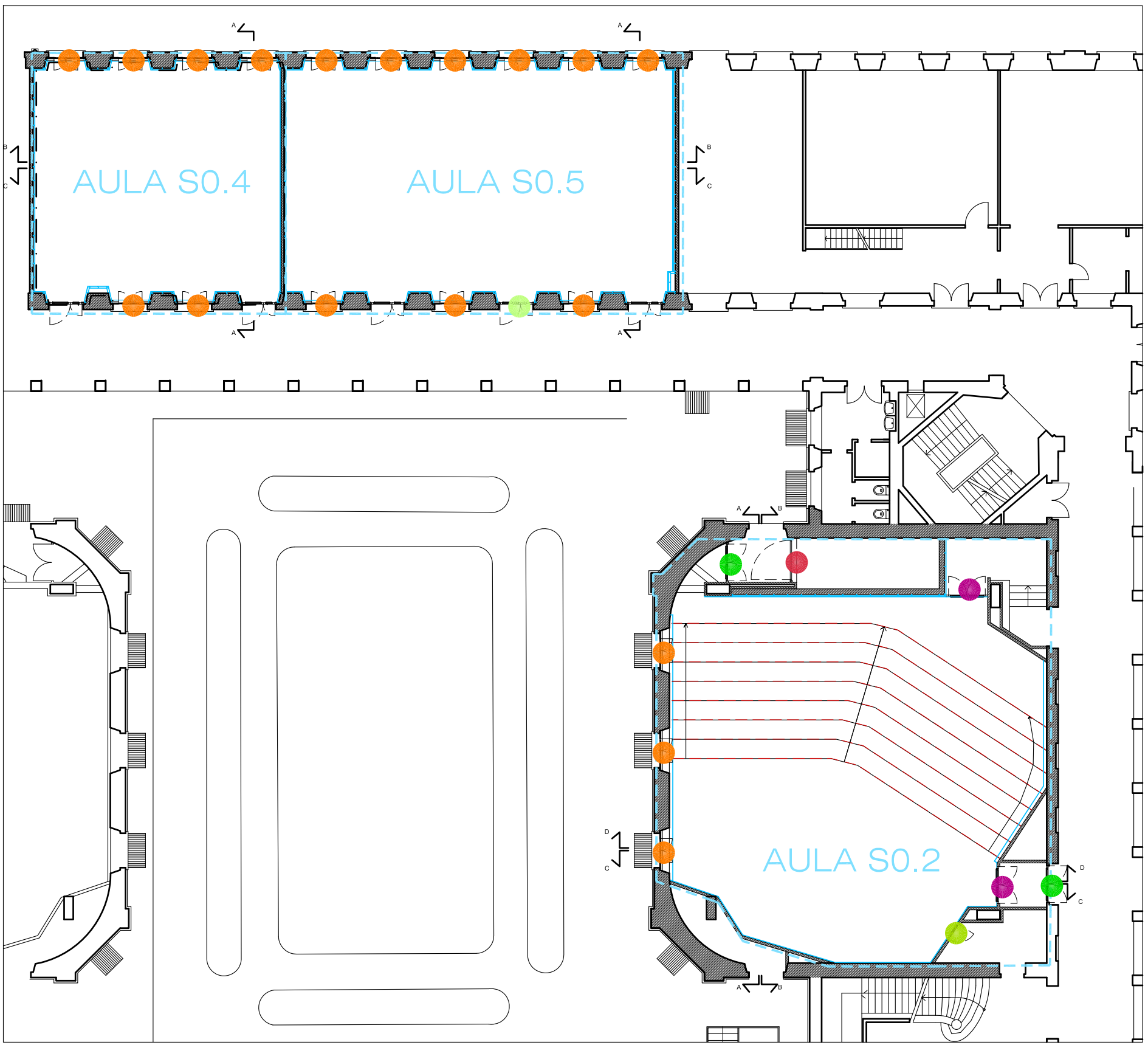
Particolari finestre in legno

scala 1:2




LOTTO 3

NOTE		LEGENDA SERRAMENTI e PORTE	
VERIFICARE TUTTE LE MISURE IN CANTIERE Dimensione e posizionamento indicati graficamente sono da considerarsi indicativi e non vincolanti. Eventuali divergenze vanno riportate alla D.L. prima di eseguire le opere.		● NUOVO SERRAMENTO - N.S.01	
		● PORTA NUOVA - P.N.01	
		● PORTA NUOVA - P.N.02	
		● PORTA NUOVA - P.N.03	
		● PORTA NUOVA - P.N.04	
		● PORTA NUOVA - P.N.05	



Pianta guida scala 1:200



**POLITECNICO DI MILANO**  
**Area Tecnico Edilizia**  
P.zza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 MILANO  
PHONE: +39 02 2399.1    www.polimi.it

Campus: **LEONARDO**    Edificio N°. 3 - Padiglione sud  
piazza Leonardo da Vinci, 32 - MILANO  
Struttura:  
Amministrazione Centrale  
Codice Lavoro:  
1065\_10  
Oggetto:  
**REALIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI DI RAFFRESCAMENTO  
E RISTRUTTURAZIONE DELLE AULE**

**PROGETTO ESECUTIVO**

Responsabile del Procedimento: arch. Mauro Rizzieri - A.T.E.  
Responsabile del Progetto: ing. Gianluca Noto - A.T.E.  
Progetto Opere Civili: AREA TECNICO EDILIZIA - ing. Gianluca Noto (R)  
Progetto Opere Strutturali: S. T. STRUTTURA ARCHITETTURA - ing. Maurizio Colombo (R)  
Progetto Impianti Meccanici: POOL PROFESSIONALE MILANO s.r.l. - ing. Antonio Simonato (R)  
Progetto Impianti Elettrici: AREA TECNICO EDILIZIA - ing. Fabio Innao (R)  
Verifiche Acustiche: CONSULTIN & MANAGEMENT - ing. Enzo Rendina (R)  
Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione: geom. Serafino Celestino

Titolo Tavola		Categoria Tavola	
ABACO INFISSI E PORTE - PIANO RIALZATO		OPERE CIVILI LOTTO 3	

Codice Tavola		SCALA: varie	PIATTAGGIO: 1:1	FORMATO: A0
PROG.	REVISIONE	FASE	NOME FILE:	88061_PIANO_RIALZATO_ABACO.dwg
88	OC61	/ /	NOTE:	
3			28/04/11	G.N. G.N. M.R.
2	REVISIONE		14/04/10	G.N. G.N. M.R.
1	REVISIONE		05/03/10	G.N. G.N. M.R.
0	REVISIONE			
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO