



PROGETTO

Riparazione dei danni e miglioramento sismico del Palazzo Ducale (da Varano), danneggiato dagli eventi sismici del 24 agosto 2016 e successivi

UBICAZIONE

Piazza Cavour - 62032 - Camerino (MC) - Marche - Italia

COMMITTENTE:

UNICAM Università degli Studi di Camerino

Piazza Cavour 19/f 62032 Camerino MC

P.I.: 00291660439

C.F.: 81001910439



Responsabile Unico del Procedimento:

Ing. Gian Luca Marucci

Coordinamento Progetto:

Prof. Ing. Graziano Leoni

Supporto al R.U.P. per:

Indagini strutturali:

Prof. Ing. Alessandro Zona
Ing. Michele Morici
Evolvea s.r.l. - Gruppo Filippetti

Indagini geologiche:

Geol. Marcello Maccari

Analisi storica:

Prof. Arch. Gaia Remiddi

Analisi conoscitiva delle componenti materico-costruttive:

Prof. Arch. Enrica Petrucci
Dott. Graziella Roselli
Arch. Diana Lapucci

Progettazione opere di restauro architettonico:

Prof. Arch. Enrica Petrucci

Progettazione opere strutturali:

Seitec Seismotechnologies srl
Prof. Ing. Luigino Dezi
Ing. Alessandro Balducci

Progettazione opere impiantistiche:

ANTAS S.p.a.

Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione:

Arch. Guido Martini

Collaboratori:

Ing. Lucia Barchetta
Ing. Leonardo Cipriani
Arch. Noemi Lapucci
Ing. Claudia Canuti
Geomore s.r.l.

TITOLO

Progetto Esecutivo Abaco degli infissi

DISCIPLINA

ARCHITETTONICO

ELABORATO:
C 0 0 5 .0

REVISIONE	DATA:	OGGETTO:	REDATTO:	VERIFICATO:	APPROVATO:	SCALA:
rev_00	5/11/2021	EMISSIONE DEL PROGETTO				
rev_01	27/02/2023	EMISSIONE PER VERIFICA PROGETTO ESECUTIVO				
rev_02	__/__/__					
rev_03	__/__/__					
rev_04	__/__/__					NOME FILE:

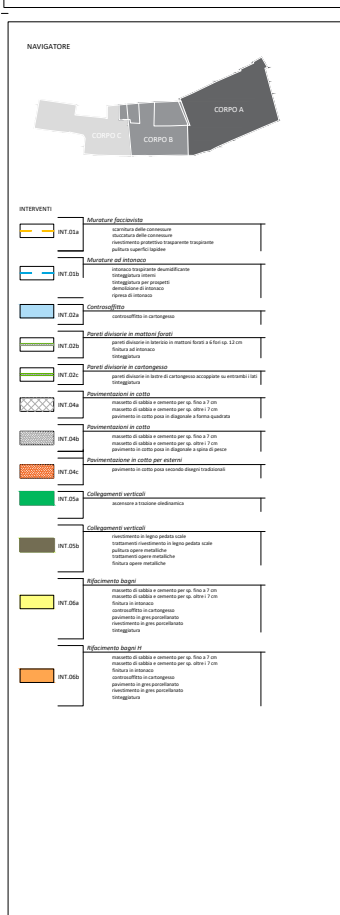
Descrizione delle tipologie d'infissi

Gli infissi presenti nel Palazzo Ducale, pur non avendo valore storico, sono elemento che connota i fronti esterni dell'edificio e per quanto possibile vanno mantenuti, così come concordato preventivamente con la Soprintendenza, procedendo ad idonei interventi di restauro, con eventuale sostituzione dei vetri e degli elementi di serramento. Per tutti gli infissi che sono irrecuperabili si procederà alla sostituzione, secondo le dimensioni indicate nel presente abaco.

Gli infissi del Quadriportico dovranno necessariamente essere conservati, in quanto memoria storica di un intervento di restauro che ha riproposto la scansione delle originarie finestre quattrocentesche con la partizione in 4 campi sul modello degli infissi dei palazzi rinascimentali diffusi a Firenze e in molte città italiane. Data la loro conformazione, potranno essere restaurati, valutando la possibilità di sostituzione dei vetri e degli altri elementi di chiusura.

NOTE GENERALI:

- Le quote degli infissi interni sono riferite alla luce del passaggio netto.
- Le quote degli infissi esterni si riferiscono al finito del foro architettonico.
- Tutti i modelli di infissi esterni ed interni devono essere approvati dalla DL sulla scorta dei dettagli costruttivi e certificazioni dei fornitori.
- Tutti i vetri dovranno rispondere alle vigenti normative, dovranno essere stratificati di sicurezza.
- Tutti i vetri del piano terra dovranno essere antisfondamento classificazione secondo UNI PrEN 1627. -
- Tutte le colorazioni delle tinteggiature interne ed esterne saranno a scelta della DL. -
- Tutti i telai a vista degli infissi esterni saranno di colore a scelta della DL
- Le finestre posizionate oltre i 2mt di altezza hanno un'apertura meccanizzata
- I requisiti tecnici degli infissi sono riportati nelle specialistiche relazioni.

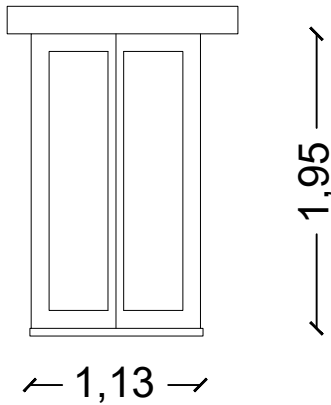


Pianta PIANO STRADA
scala 1:100

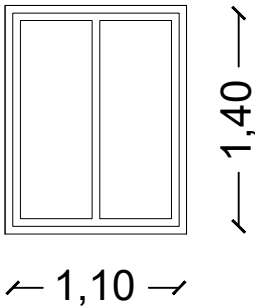


PIANO STRADA

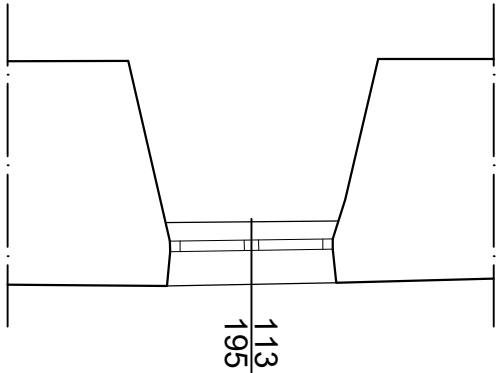
CODICE	PS-01			CODICE	PS-02				
TIPOLOGIA	Infissi in legno		N. PEZZI	4	TIPOLOGIA	Infissi in legno		N. PEZZI	4
INFISSO	DIMENSIONI	1.13 x 1.95 mt			INFISSO	DIMENSIONI	1.10 x 1.40 mt		
	ANTE	Doppia anta				ANTE	Doppia anta		
SERRAMENTI	Infissi in legno				SERRAMENTI	Infissi in legno			
VETRO	Vetrocamera 4-15-8/9				VETRO	Vetrocamera 4-15-8/9			



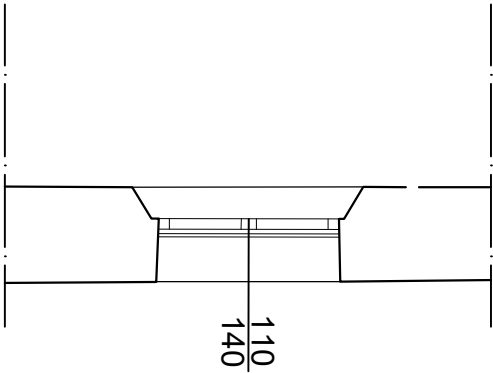
PROSPETTO scala 1:50



PROSPETTO scala 1:50



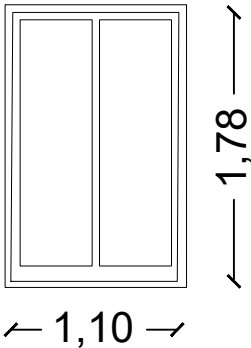
PIANTA scala 1:50



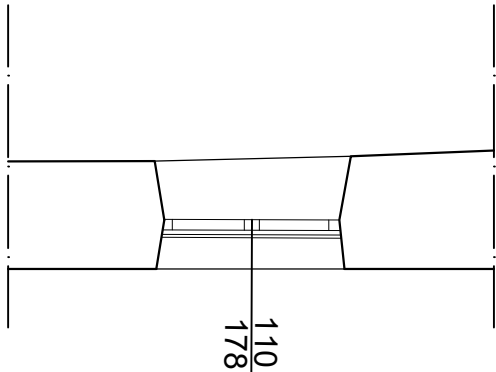
PIANTA scala 1:50

PIANO STRADA

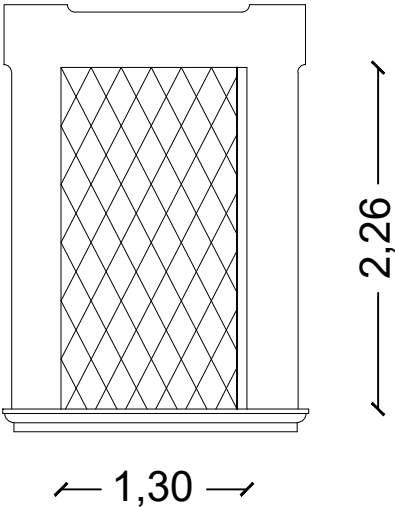
CODICE	PS-03			CODICE	PS-04				
TIPOLOGIA	Infissi in legno		N. PEZZI	6	TIPOLOGIA	Infissi in legno		N. PEZZI	8
INFISSO	DIMENSIONI	1.10 x 1.78 mt			INFISSO	DIMENSIONI	1.30 x 2.26 mt		
	ANTE	Doppia anta				ANTE	Doppia anta		
SERRAMENTI	Infissi in legno				SERRAMENTI	Infissi in legno			
VETRO	Vetrocamera 4-15-8/9				VETRO	Vetrocamera 4-15-8/9			



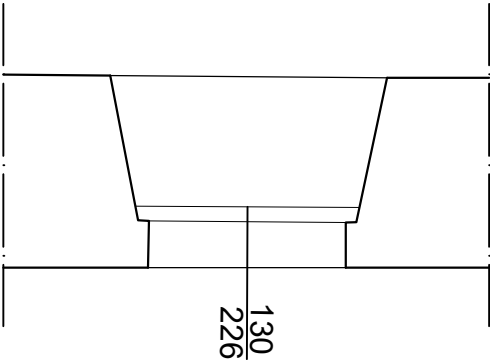
PROSPETTO scala 1:50



PIANTA scala 1:50



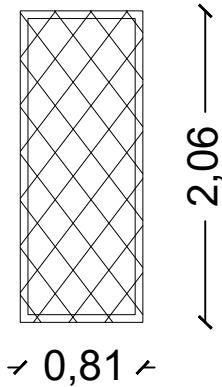
PROSPETTO scala 1:50



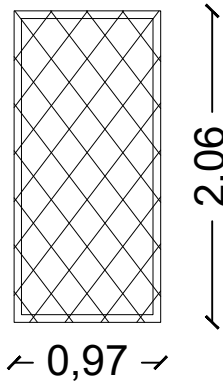
PIANTA scala 1:50

PIANO STRADA

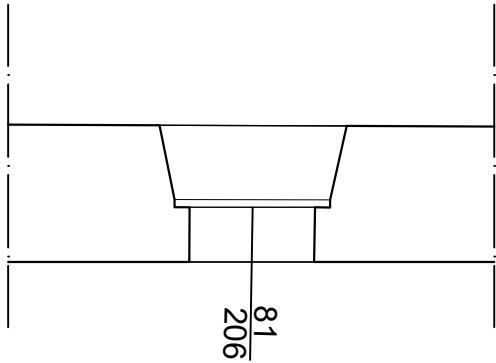
CODICE	PS-05			CODICE	PS-06				
TIPOLOGIA	Infissi in legno		N. PEZZI	1	TIPOLOGIA	Infissi in legno		N. PEZZI	1
INFISSO	DIMENSIONI	0.81 x 2.06 mt			INFISSO	DIMENSIONI	0.97 x 2.06 mt		
	ANTE	Anta unica a ribalta				ANTE	Anta unica a ribalta		
SERRAMENTI	Infissi in legno			SERRAMENTI	Infissi in legno				
VETRO	Vetrocamera 4-15-8/9			VETRO	Vetrocamera 4-15-8/9				



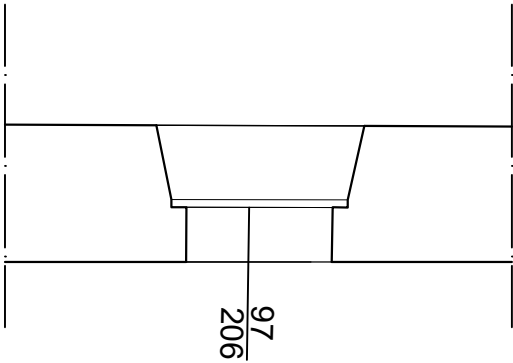
PROSPETTO scala 1:50



PROSPETTO scala 1:50



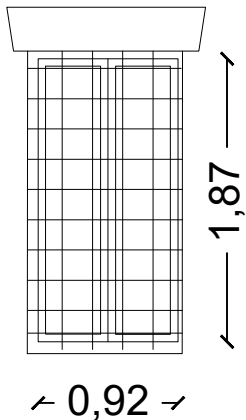
PIANTA scala 1:50



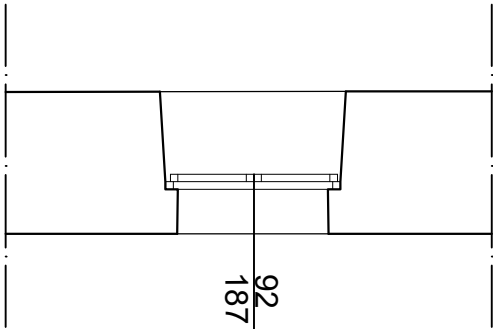
PIANTA scala 1:50

PIANO STRADA

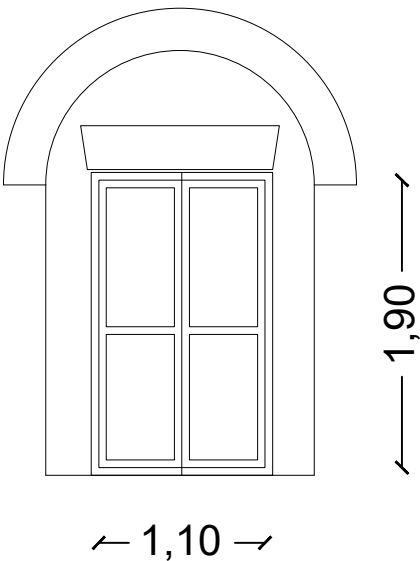
CODICE	PS-07			CODICE	PS-08				
TIPOLOGIA	Infissi in legno		N. PEZZI	2	TIPOLOGIA	Infissi in legno		N. PEZZI	4
INFISSO	DIMENSIONI	0.92 x 1.87 mt			INFISSO	DIMENSIONI	1.10 x 1.90 mt		
	ANTE	Doppia anta				ANTE	Doppia anta		
SERRAMENTI	Infissi in legno			SERRAMENTI	Infissi in legno				
VETRO	Vetrocamera 4-15-8/9			VETRO	Vetrocamera 4-15-8/9				



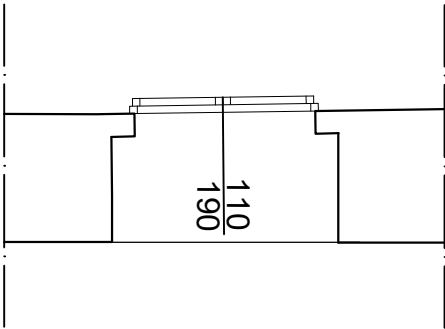
PROSPETTO scala 1:50



PIANTA scala 1:50



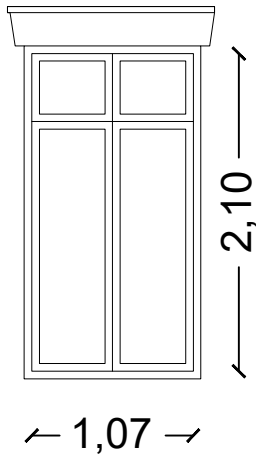
PROSPETTO scala 1:50



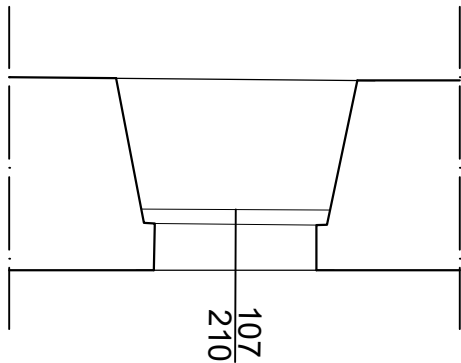
PIANTA scala 1:50

PIANO STRADA

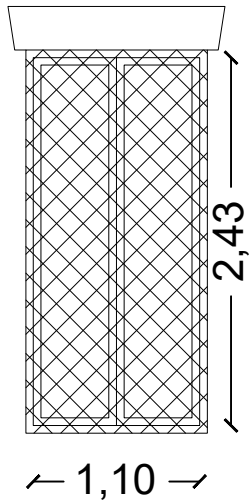
CODICE	PS-09			CODICE	PS-10				
TIPOLOGIA	Infissi in legno		N. PEZZI	2	TIPOLOGIA	Infissi in legno		N. PEZZI	3
INFISSO	DIMENSIONI	1.07 x 2.10 mt			INFISSO	DIMENSIONI	1.10 x 2.43 mt		
	ANTE	Doppia anta				ANTE	Doppia anta		
SERRAMENTI	Infissi in legno				SERRAMENTI	Infissi in legno			
VETRO	Vetrocamera 4-15-8/9				VETRO	Vetrocamera 4-15-8/9			



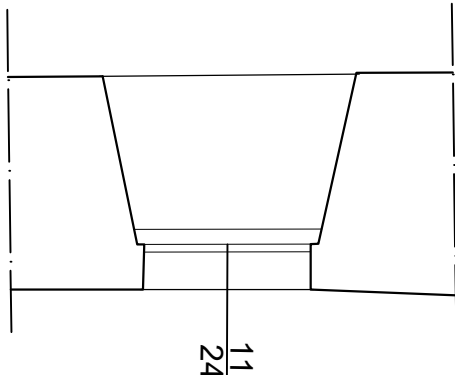
PROSPETTO scala 1:50



PIANTA scala 1:50



PROSPETTO scala 1:50



PIANTA scala 1:50

Ordinanza Speciale n.1 del 9 aprile 2021, ex articolo 11, comma 2, del decreto legge 76 del 2020 "Interventi di ricostruzione della Università di Camerino".

Riparazione dei danni e miglioramento sismico del Palazzo Ducale (da Varano), danneggiato dagli eventi sismici del 24 agosto 2016 e successivi

Progetto architettonico : Pianta Piano Aula degli Stemma

ARCHITETTONICO

LABORATORIO

0012

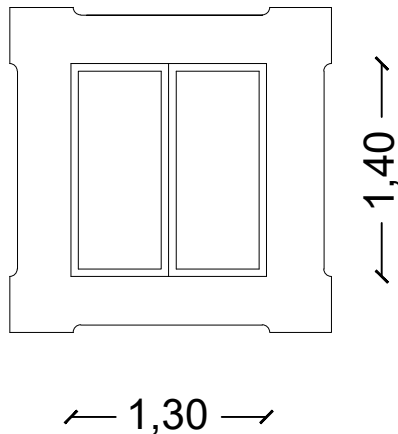
NAVIGATORE

INTERVENTI	Descrizione
INT 01A	Intervento di restauro e consolidamento strutturale dell'edificio esistente, in particolare delle murature e dei tetti, per garantire la sicurezza statica e sismica dell'intero complesso.
INT 01B	Intervento di restauro e consolidamento strutturale dell'edificio esistente, in particolare delle murature e dei tetti, per garantire la sicurezza statica e sismica dell'intero complesso.
INT 01C	Intervento di restauro e consolidamento strutturale dell'edificio esistente, in particolare delle murature e dei tetti, per garantire la sicurezza statica e sismica dell'intero complesso.
INT 01D	Intervento di restauro e consolidamento strutturale dell'edificio esistente, in particolare delle murature e dei tetti, per garantire la sicurezza statica e sismica dell'intero complesso.
INT 01E	Intervento di restauro e consolidamento strutturale dell'edificio esistente, in particolare delle murature e dei tetti, per garantire la sicurezza statica e sismica dell'intero complesso.
INT 01F	Intervento di restauro e consolidamento strutturale dell'edificio esistente, in particolare delle murature e dei tetti, per garantire la sicurezza statica e sismica dell'intero complesso.
INT 01G	Intervento di restauro e consolidamento strutturale dell'edificio esistente, in particolare delle murature e dei tetti, per garantire la sicurezza statica e sismica dell'intero complesso.
INT 01H	Intervento di restauro e consolidamento strutturale dell'edificio esistente, in particolare delle murature e dei tetti, per garantire la sicurezza statica e sismica dell'intero complesso.
INT 01I	Intervento di restauro e consolidamento strutturale dell'edificio esistente, in particolare delle murature e dei tetti, per garantire la sicurezza statica e sismica dell'intero complesso.
INT 01J	Intervento di restauro e consolidamento strutturale dell'edificio esistente, in particolare delle murature e dei tetti, per garantire la sicurezza statica e sismica dell'intero complesso.
INT 01K	Intervento di restauro e consolidamento strutturale dell'edificio esistente, in particolare delle murature e dei tetti, per garantire la sicurezza statica e sismica dell'intero complesso.
INT 01L	Intervento di restauro e consolidamento strutturale dell'edificio esistente, in particolare delle murature e dei tetti, per garantire la sicurezza statica e sismica dell'intero complesso.
INT 01M	Intervento di restauro e consolidamento strutturale dell'edificio esistente, in particolare delle murature e dei tetti, per garantire la sicurezza statica e sismica dell'intero complesso.
INT 01N	Intervento di restauro e consolidamento strutturale dell'edificio esistente, in particolare delle murature e dei tetti, per garantire la sicurezza statica e sismica dell'intero complesso.
INT 01O	Intervento di restauro e consolidamento strutturale dell'edificio esistente, in particolare delle murature e dei tetti, per garantire la sicurezza statica e sismica dell'intero complesso.
INT 01P	Intervento di restauro e consolidamento strutturale dell'edificio esistente, in particolare delle murature e dei tetti, per garantire la sicurezza statica e sismica dell'intero complesso.
INT 01Q	Intervento di restauro e consolidamento strutturale dell'edificio esistente, in particolare delle murature e dei tetti, per garantire la sicurezza statica e sismica dell'intero complesso.
INT 01R	Intervento di restauro e consolidamento strutturale dell'edificio esistente, in particolare delle murature e dei tetti, per garantire la sicurezza statica e sismica dell'intero complesso.
INT 01S	Intervento di restauro e consolidamento strutturale dell'edificio esistente, in particolare delle murature e dei tetti, per garantire la sicurezza statica e sismica dell'intero complesso.
INT 01T	Intervento di restauro e consolidamento strutturale dell'edificio esistente, in particolare delle murature e dei tetti, per garantire la sicurezza statica e sismica dell'intero complesso.
INT 01U	Intervento di restauro e consolidamento strutturale dell'edificio esistente, in particolare delle murature e dei tetti, per garantire la sicurezza statica e sismica dell'intero complesso.
INT 01V	Intervento di restauro e consolidamento strutturale dell'edificio esistente, in particolare delle murature e dei tetti, per garantire la sicurezza statica e sismica dell'intero complesso.
INT 01W	Intervento di restauro e consolidamento strutturale dell'edificio esistente, in particolare delle murature e dei tetti, per garantire la sicurezza statica e sismica dell'intero complesso.
INT 01X	Intervento di restauro e consolidamento strutturale dell'edificio esistente, in particolare delle murature e dei tetti, per garantire la sicurezza statica e sismica dell'intero complesso.
INT 01Y	Intervento di restauro e consolidamento strutturale dell'edificio esistente, in particolare delle murature e dei tetti, per garantire la sicurezza statica e sismica dell'intero complesso.
INT 01Z	Intervento di restauro e consolidamento strutturale dell'edificio esistente, in particolare delle murature e dei tetti, per garantire la sicurezza statica e sismica dell'intero complesso.

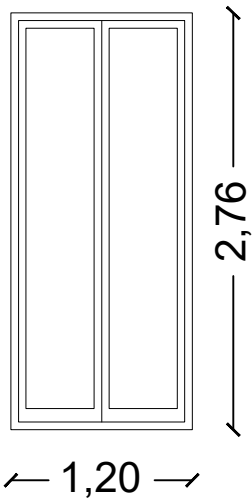
PIANTA PIANO AULA DEGLI STEMMI (+ 0,65 m)
scala 1:100

PIANO AULA DEGLI STEMMI

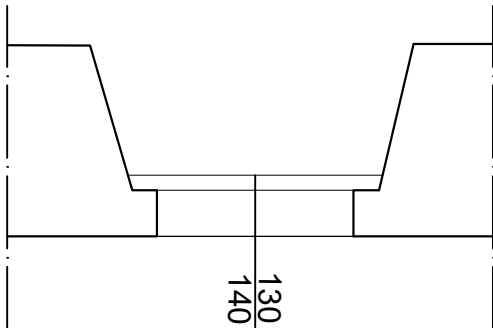
CODICE	PAS-01			CODICE	PAS-02				
TIPOLOGIA	Infissi in legno		N. PEZZI	7	TIPOLOGIA	Infissi in legno		N. PEZZI	1
INFISSO	DIMENSIONI	1.30 x 1.40 mt			INFISSO	DIMENSIONI	1.20 x 2.76 mt		
	ANTE	Doppia anta				ANTE	Doppia anta		
SERRAMENTI	Infissi in legno				SERRAMENTI	Infissi in legno			
VETRO	Vetrocamera 4-15-8/9				VETRO	Vetrocamera 4-15-8/9			



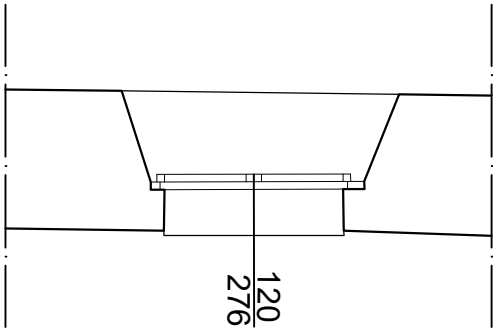
PROSPETTO scala 1:50



PROSPETTO scala 1:50



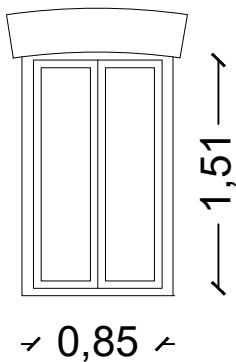
PIANTA scala 1:50



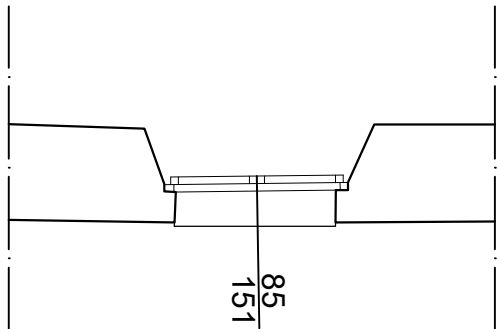
PIANTA scala 1:50

PIANO AULA DEGLI STEMMI

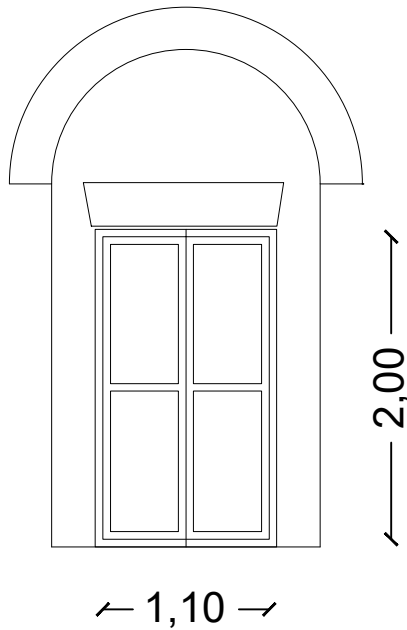
CODICE	PAS-03			CODICE	PAS-04				
TIPOLOGIA	Infissi in legno		N. PEZZI	5	TIPOLOGIA	Infissi in legno		N. PEZZI	5
INFISSO	DIMENSIONI	0.85 x 1.51 mt			INFISSO	DIMENSIONI	1.10 x 2.00 mt		
	ANTE	Doppia anta				ANTE	Anta unica a ribalta		
SERRAMENTI	Infissi in legno				SERRAMENTI	Infissi in legno			
VETRO	Vetrocamera 4-15-8/9				VETRO	Vetrocamera 4-15-8/9			



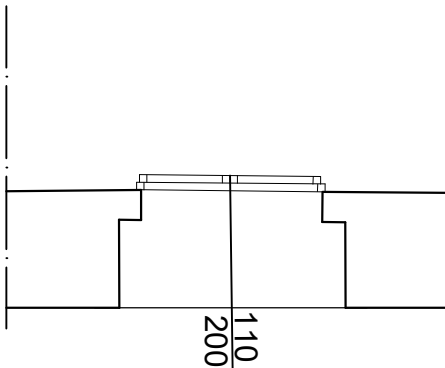
PROSPETTO scala 1:50



PIANTA scala 1:50



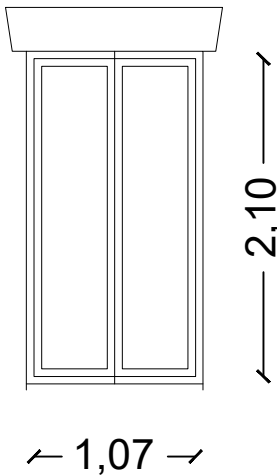
PROSPETTO scala 1:50



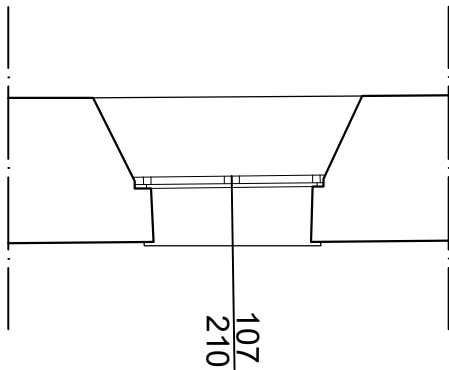
PIANTA scala 1:50

PIANO AULA DEGLI STEMMI

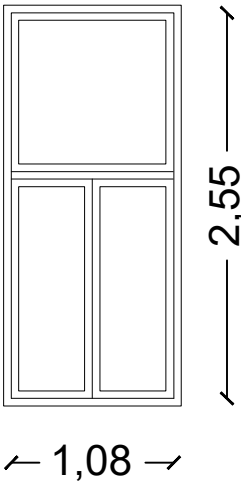
CODICE	PAS-05			CODICE	PAS-06				
TIPOLOGIA	Infissi in legno		N. PEZZI	3	TIPOLOGIA	Infissi in legno		N. PEZZI	2
INFISSO	DIMENSIONI	1.07 x 2.10 mt			INFISSO	DIMENSIONI	1.08 x 2.55 mt		
	ANTE	Doppia anta				ANTE	Doppia anta con parte superiore fissa		
SERRAMENTI	Infissi in legno				SERRAMENTI	Infissi in legno			
VETRO	Vetrocamera 4-15-8/9				VETRO	Vetrocamera 4-15-8/9			



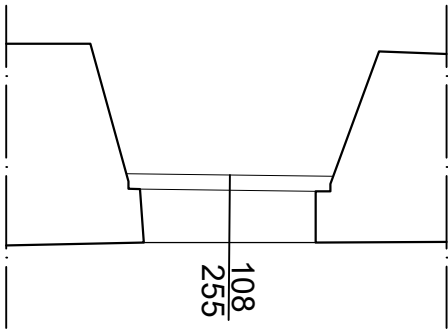
PROSPETTO scala 1:50



PIANTA scala 1:50



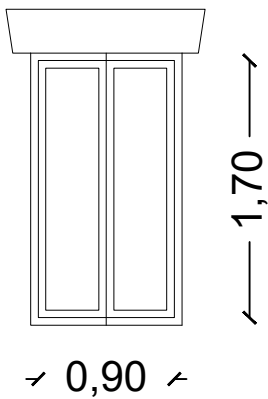
PROSPETTO scala 1:50



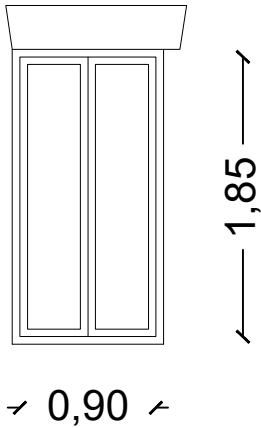
PIANTA scala 1:50

PIANO AULA DEGLI STEMMI

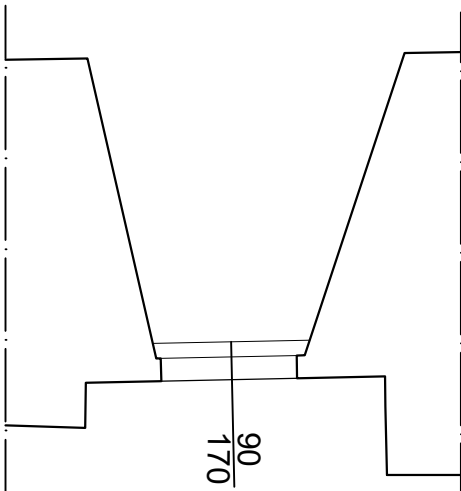
CODICE	PAS-07			CODICE	PAS-08		
TIPOLOGIA	Infissi in legno	N. PEZZI	2	TIPOLOGIA	Infissi in legno	N. PEZZI	2
INFISSO	DIMENSIONI	0.90 x 1.70 mt		INFISSO	DIMENSIONI	0.90 x 1.85 mt	
	ANTE	Doppia anta			ANTE	Doppia anta	
SERRAMENTI	Infissi in legno			SERRAMENTI	Infissi in legno		
VETRO	Vetrocamera 4-15-8/9			VETRO	Vetrocamera 4-15-8/9		



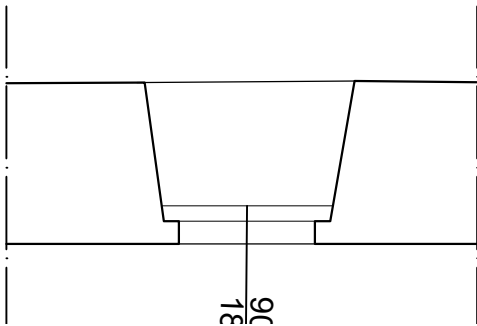
PROSPETTO scala 1:50



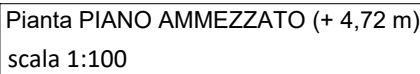
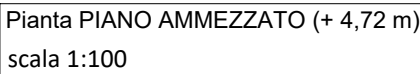
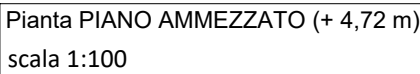
PROSPETTO scala 1:50



PIANTA scala 1:50

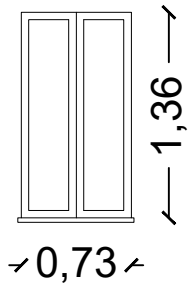


PIANTA scala 1:50

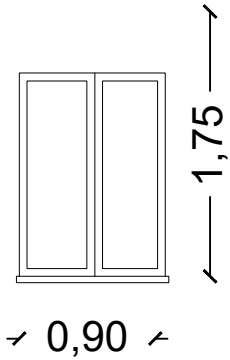


PIANO AMMEZZATO

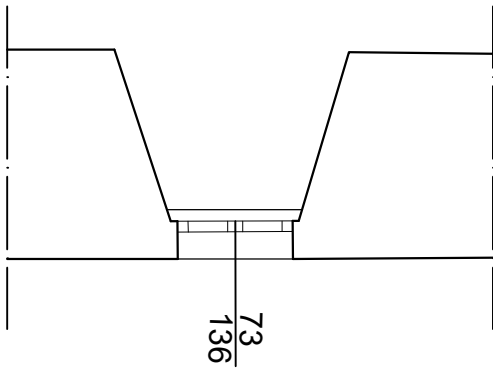
CODICE	PA-01			CODICE	PA-02				
TIPOLOGIA	Infissi in legno		N. PEZZI	1	TIPOLOGIA	Infissi in legno		N. PEZZI	2
INFISSO	DIMENSIONI	0.73 x 1.36 mt			INFISSO	DIMENSIONI	0.90 x 1.75mt		
	ANTE	Doppia anta				ANTE	Doppia anta		
SERRAMENTI	Infissi in legno			SERRAMENTI	Infissi in legno				
VETRO	Vetrocamera 4-15-8/9			VETRO	Vetrocamera 4-15-8/9				



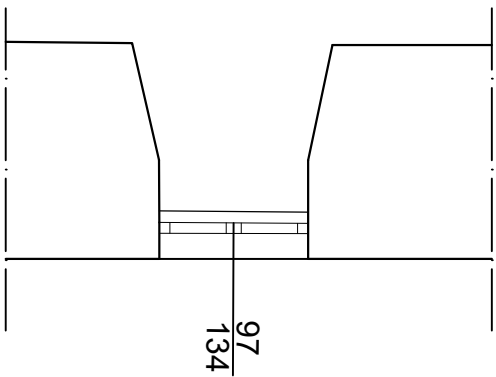
PROSPETTO scala 1:50



PROSPETTO scala 1:50



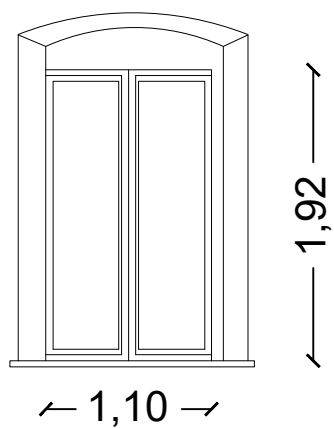
PIANTA scala 1:50



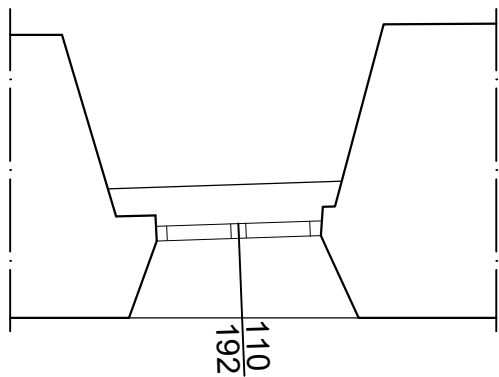
PIANTA scala 1:50

PIANO AMMEZZATO

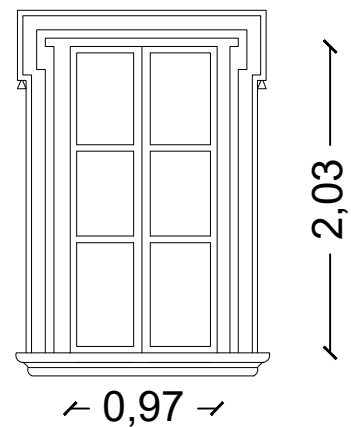
CODICE	PA-03			CODICE	PA-04				
TIPOLOGIA	Infissi in legno		N. PEZZI	1	TIPOLOGIA	Infissi in legno		N. PEZZI	1
INFISSO	DIMENSIONI	1.10 x 1.92 mt			INFISSO	DIMENSIONI	0.97 x 2.03 mt		
	ANTE	Doppia anta				ANTE	Anta unica a ribalta		
SERRAMENTI	Infissi in legno				SERRAMENTI	Infissi in legno			
VETRO	Vetrocamera 4-15-8/9				VETRO	Vetrocamera 4-15-8/9			



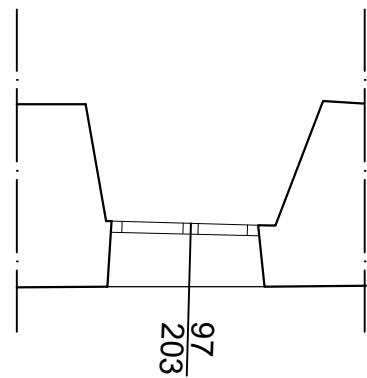
PROSPETTO scala 1:50



PIANTA scala 1:50



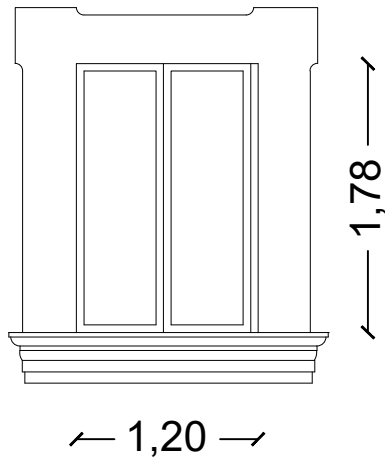
PROSPETTO scala 1:50



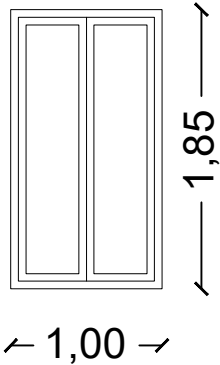
PIANTA scala 1:50

PIANO AMMEZZATO

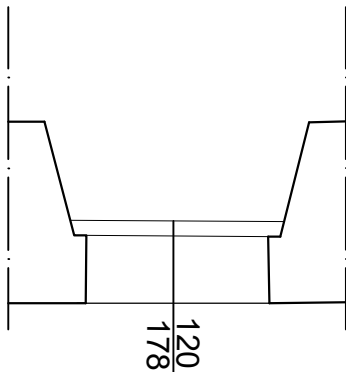
CODICE	PA-05			CODICE	PA-06				
TIPOLOGIA	Infissi in legno		N. PEZZI	15	TIPOLOGIA	Infissi in legno		N. PEZZI	3
INFISSO	DIMENSIONI	1.20 x 1.78 mt			INFISSO	DIMENSIONI	1.00 x 1.85 mt		
	ANTE	Doppia anta				ANTE	Doppia anta		
SERRAMENTI	Infissi in legno				SERRAMENTI	Infissi in legno			
VETRO	Vetrocamera 4-15-8/9				VETRO	Vetrocamera 4-15-8/9			



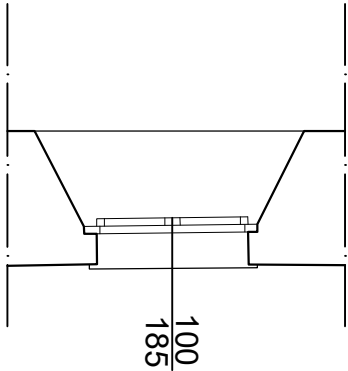
PROSPETTO scala 1:50



PROSPETTO scala 1:50



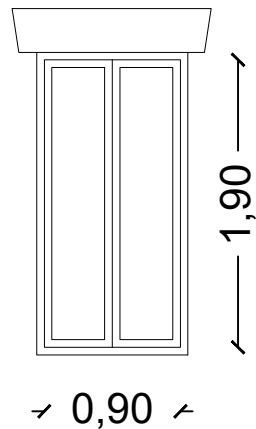
PIANTA scala 1:50



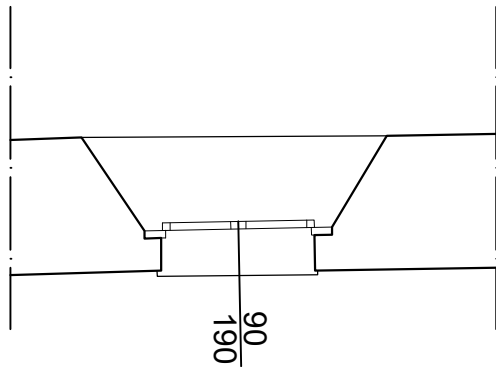
PIANTA scala 1:50

PIANO AMMEZZATO

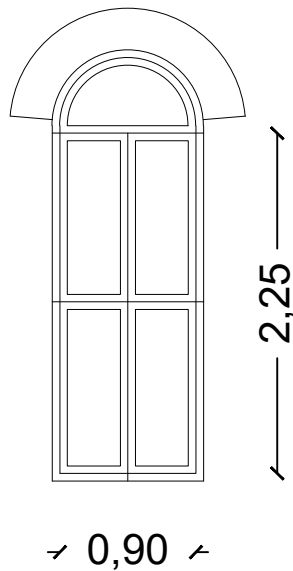
CODICE	PA-07			CODICE	PA-08				
TIPOLOGIA	Infissi in legno		N. PEZZI	3	TIPOLOGIA	Infissi in legno		N. PEZZI	3
INFISSO	DIMENSIONI	0.90 x 1.90 mt			INFISSO	DIMENSIONI	0.90 x 2.25 mt		
	ANTE	Doppia anta				ANTE	Doppia anta		
SERRAMENTI	Infissi in legno			SERRAMENTI	Infissi in legno				
VETRO	Vetrocamera 4-15-8/9			VETRO	Vetrocamera 4-15-8/9				



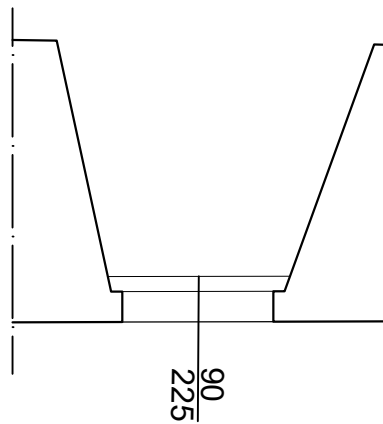
PROSPETTO scala 1:50



PIANTA scala 1:50



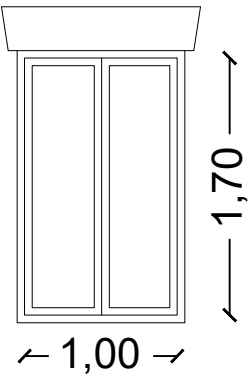
PROSPETTO scala 1:50



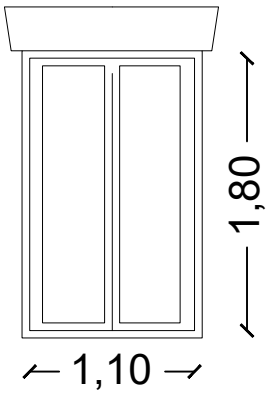
PIANTA scala 1:50

PIANO AMMEZZATO

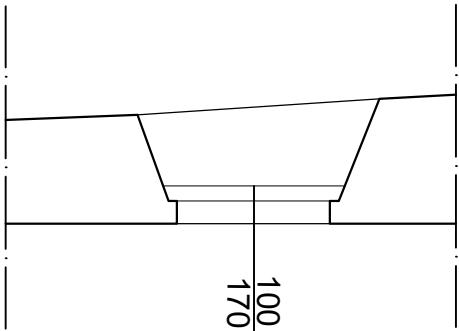
CODICE	PA-09			CODICE	PA-10				
TIPOLOGIA	Infissi in legno		N. PEZZI	7	TIPOLOGIA	Infissi in legno		N. PEZZI	2
INFISSO	DIMENSIONI	1.00 x 1.70 mt			INFISSO	DIMENSIONI	1.10 x 1.80 mt		
	ANTE	Doppia anta				ANTE	Doppia anta		
SERRAMENTI	Infissi in legno				SERRAMENTI	Infissi in legno			
VETRO	Vetrocamera 4-15-8/9				VETRO	Vetrocamera 4-15-8/9			



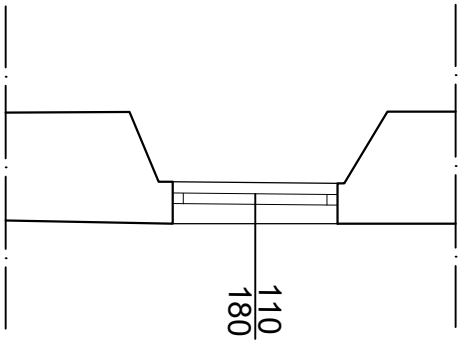
PROSPETTO scala 1:50



PROSPETTO scala 1:50



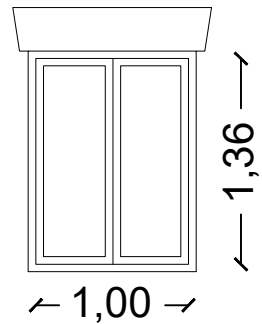
PIANTA scala 1:50



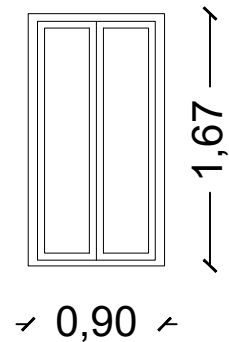
PIANTA scala 1:50

PIANO AMMEZZATO

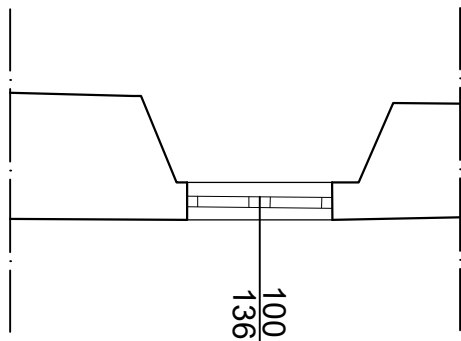
CODICE	PA-11			CODICE	PA-12				
TIPOLOGIA	Infissi in legno		N. PEZZI	3	TIPOLOGIA	Infissi in legno		N. PEZZI	1
INFISSO	DIMENSIONI	1.00 x 1.36 mt			INFISSO	DIMENSIONI	0.90 x 1.67 mt		
	ANTE	Doppia anta				ANTE	Doppia anta		
SERRAMENTI	Infissi in legno			SERRAMENTI	Infissi in legno				
VETRO	Vetrocamera 4-15-8/9			VETRO	Vetrocamera 4-15-8/9				



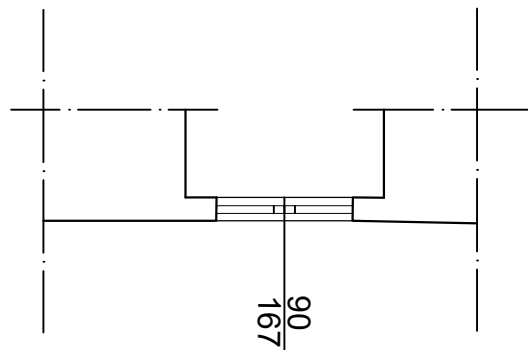
PROSPETTO scala 1:50



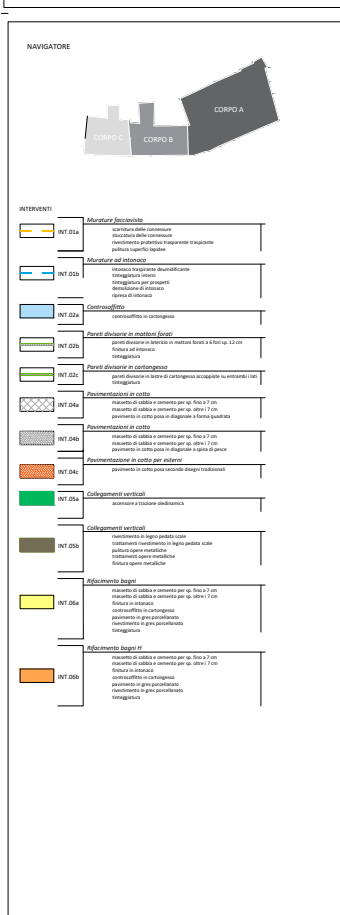
PROSPETTO scala 1:50



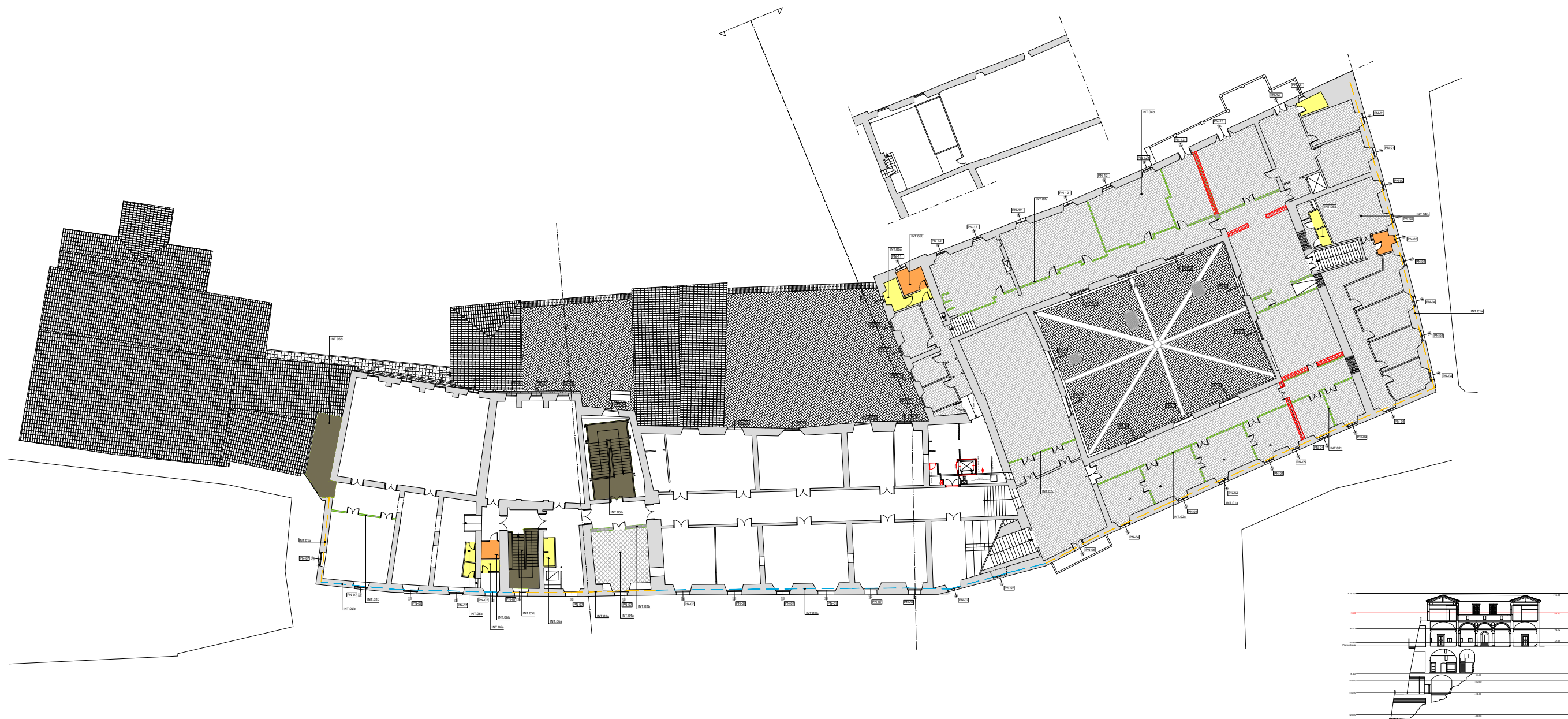
PIANTA scala 1:50



PIANTA scala 1:50

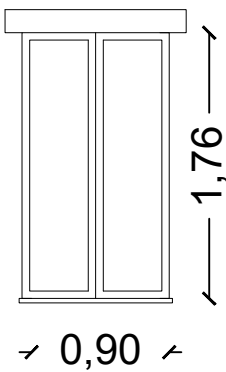


Pianta PIANO NOBILE (+ 9,40 m)
scala 1:100

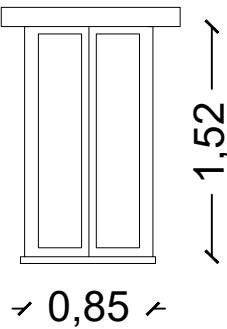


PIANO NOBILE

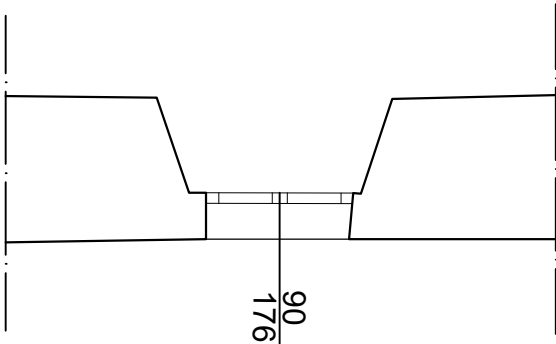
CODICE	PN-01			CODICE	PN-02				
TIPOLOGIA	Infissi in legno		N. PEZZI	2	TIPOLOGIA	Infissi in legno		N. PEZZI	2
INFISSO	DIMENSIONI	0.90 x 1.76 mt			INFISSO	DIMENSIONI	0.85 x 1.52 mt		
	ANTE	Doppia anta				ANTE	Doppia anta		
SERRAMENTI	Infissi in legno			SERRAMENTI	Infissi in legno				
VETRO	Vetrocamera 4-15-8/9			VETRO	Vetrocamera 4-15-8/9				



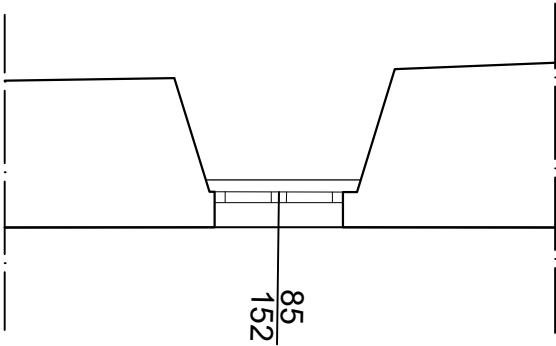
PROSPETTO scala 1:50



PROSPETTO scala 1:50



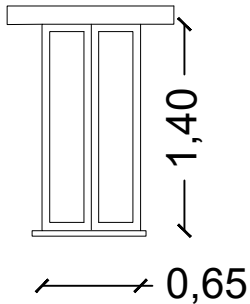
PIANTA scala 1:50



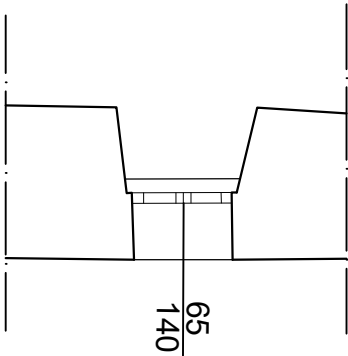
PIANTA scala 1:50

PIANO NOBILE

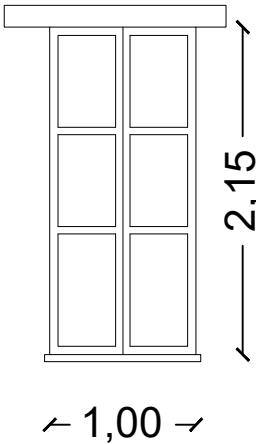
CODICE	PN-03			CODICE	PN-04				
TIPOLOGIA	Infissi in legno		N. PEZZI	1	TIPOLOGIA	Infissi in legno		N. PEZZI	11
INFISSO	DIMENSIONI	0.65 x 1.40 mt			INFISSO	DIMENSIONI	1.00 x 2.15 mt		
	ANTE	Doppia anta				ANTE	Doppia anta		
SERRAMENTI	Infissi in legno				SERRAMENTI	Infissi in legno			
VETRO	Vetrocamera 4-15-8/9				VETRO	Vetrocamera 4-15-8/9			



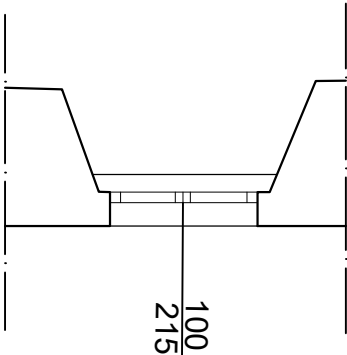
PROSPETTO scala 1:50



PIANTA scala 1:50



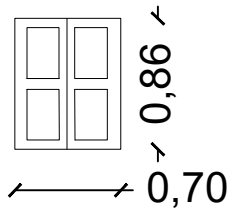
PROSPETTO scala 1:50



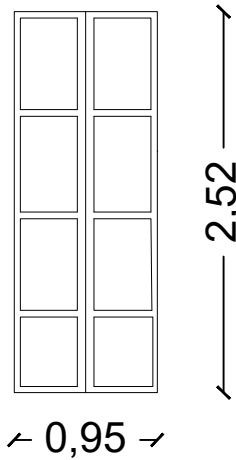
PIANTA scala 1:50

PIANO NOBILE

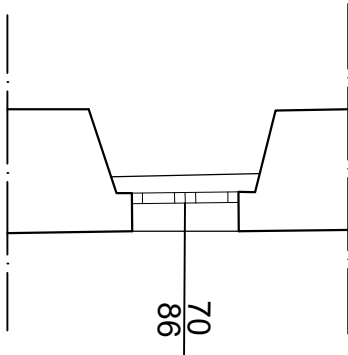
CODICE	PN-05			CODICE	PN-06		
TIPOLOGIA	Infissi in legno	N. PEZZI	1	TIPOLOGIA	Infissi in legno	N. PEZZI	1
INFISSO	DIMENSIONI	0.70 x 0.86 mt		INFISSO	DIMENSIONI	0.95 x 2.52 mt	
	ANTE	Doppia anta			ANTE	Doppia anta	
SERRAMENTI	Infissi in legno			SERRAMENTI	Infissi in legno		
VETRO	Vetrocamera 4-15-8/9			VETRO	Vetrocamera 4-15-8/9		



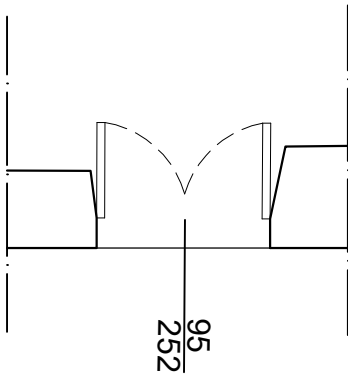
PROSPETTO scala 1:50



PROSPETTO scala 1:50



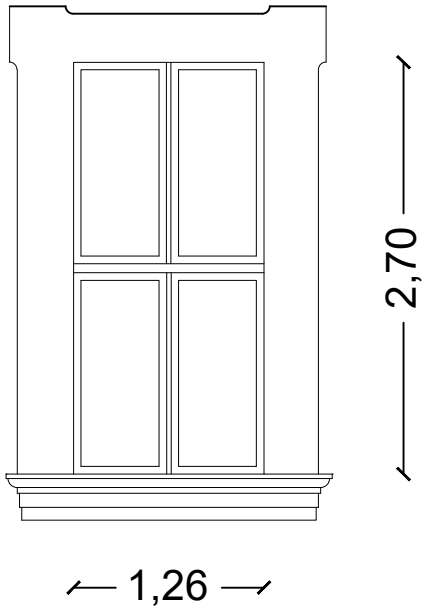
PIANTA scala 1:50



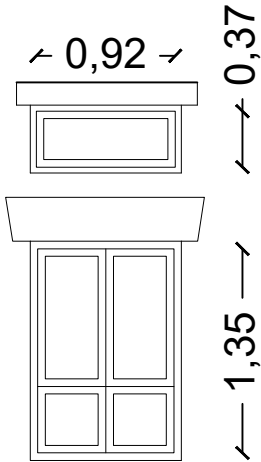
PIANTA scala 1:50

PIANO NOBILE

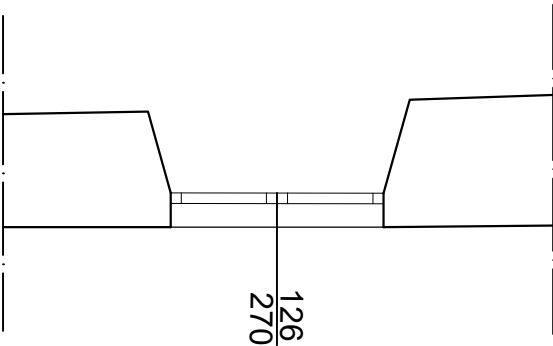
CODICE	PN-07			CODICE	PN-08				
TIPOLOGIA	Infissi in legno		N. PEZZI	16	TIPOLOGIA	Infissi in legno		N. PEZZI	7
INFISSO	DIMENSIONI	1.26 x 2.70 mt			INFISSO	DIMENSIONI	0.90 x 1.35 mt		
	ANTE	Doppia anta				ANTE	Doppia anta con parte superiore fissa		
SERRAMENTI	Infissi in legno				SERRAMENTI	Infissi in legno			
VETRO	Vetrocamera 4-15-8/9				VETRO	Vetrocamera 4-15-8/9			



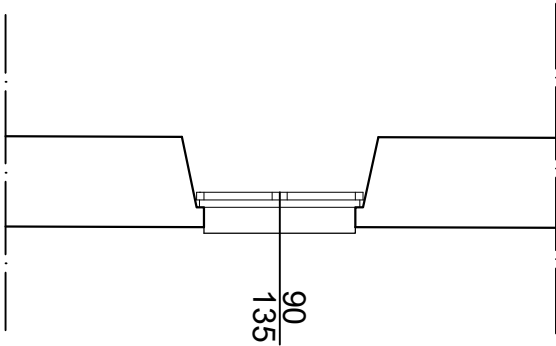
PROSPETTO scala 1:50



PROSPETTO scala 1:50



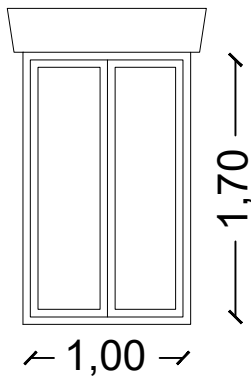
PIANTA scala 1:50



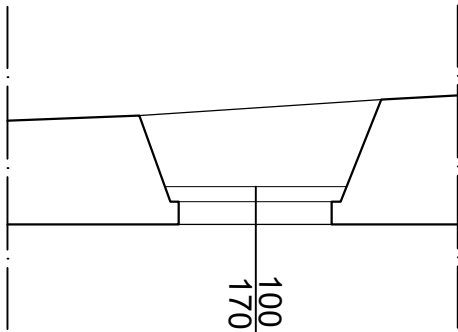
PIANTA scala 1:50

PIANO NOBILE

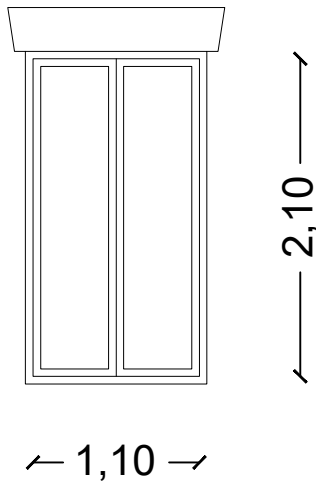
CODICE	PN-09			CODICE	PN-10				
TIPOLOGIA	Infissi in legno		N. PEZZI	1	TIPOLOGIA	Infissi in legno		N. PEZZI	5
INFISSO	DIMENSIONI	1.00 x 1.70 mt			INFISSO	DIMENSIONI	1.10 x 2.10 mt		
	ANTE	Doppia anta				ANTE	Doppia anta		
SERRAMENTI	Infissi in legno				SERRAMENTI	Infissi in legno			
VETRO	Vetrocamera 4-15-8/9				VETRO	Vetrocamera 4-15-8/9			



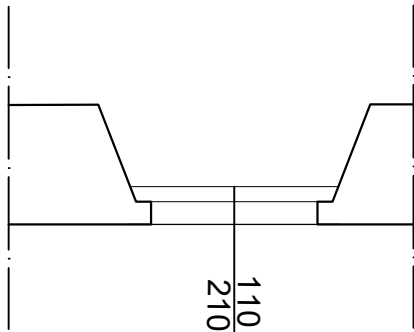
PROSPETTO scala 1:50



PIANTA scala 1:50



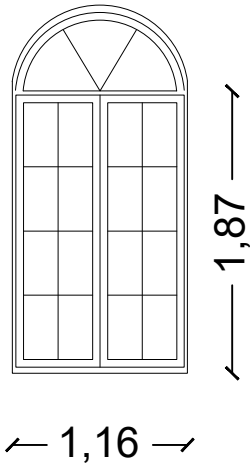
PROSPETTO scala 1:50



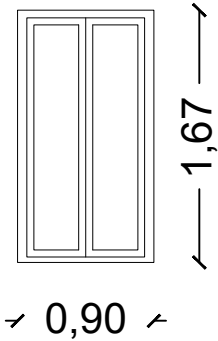
PIANTA scala 1:50

PIANO NOBILE

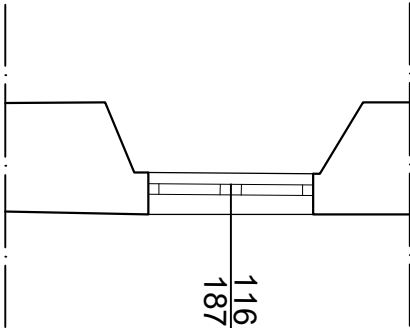
CODICE	PN-11			CODICE	PN-12				
TIPOLOGIA	Infissi in legno		N. PEZZI	6	TIPOLOGIA	Infissi in legno		N. PEZZI	6
INFISSO	DIMENSIONI	1.16 x 1.87 mt			INFISSO	DIMENSIONI	0.90 x 1.67 mt		
	ANTE	Doppia anta con parte superiore fissa				ANTE	Doppia anta		
SERRAMENTI	Infissi in legno				SERRAMENTI	Infissi in legno			
VETRO	Vetrocamera 4-15-8/9				VETRO	Vetrocamera 4-15-8/9			



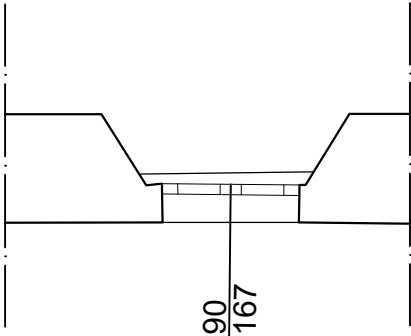
PROSPETTO scala 1:50



PROSPETTO scala 1:50



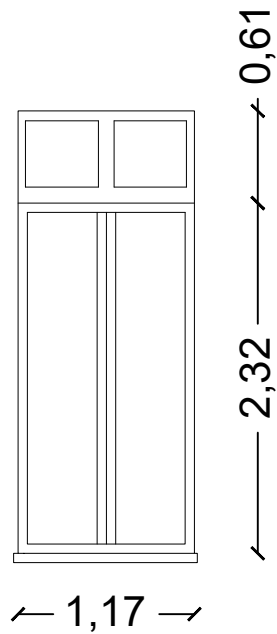
PIANTA scala 1:50



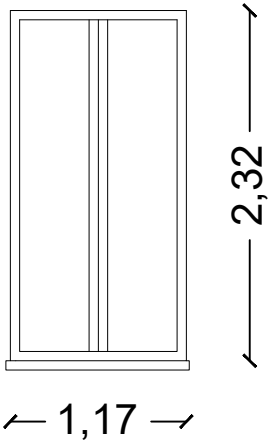
PIANTA scala 1:50

PIANO NOBILE

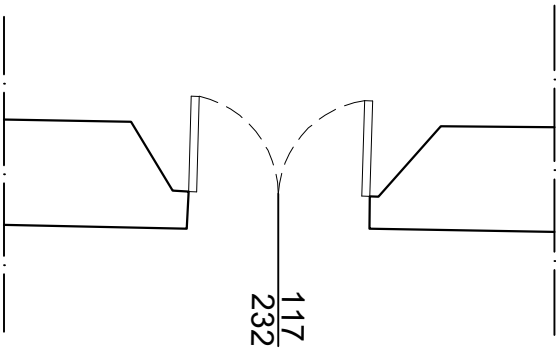
CODICE	PN-13			CODICE	PN-14				
TIPOLOGIA	Infissi in legno		N. PEZZI	2	TIPOLOGIA	Infissi in legno		N. PEZZI	1
INFISSO	DIMENSIONI	1.17 x 2.32 mt			INFISSO	DIMENSIONI	1.17 x 2.32 mt		
	ANTE	Doppia anta con parte superiore fissa				ANTE	Doppia anta		
SERRAMENTI	Infissi in legno				SERRAMENTI	Infissi in legno			
VETRO	Vetrocamera 4-15-8/9				VETRO	Vetrocamera 4-15-8/9			



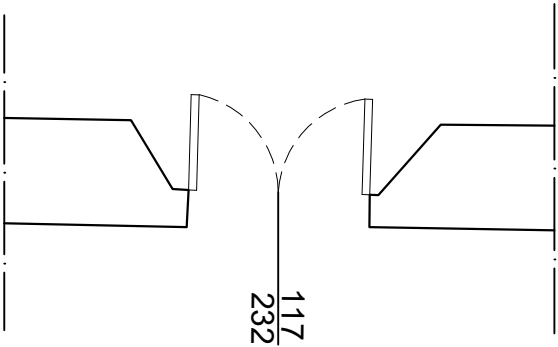
PROSPETTO scala 1:50



PROSPETTO scala 1:50



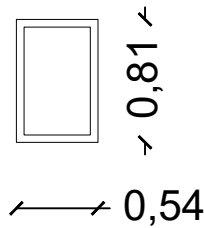
PIANTA scala 1:50



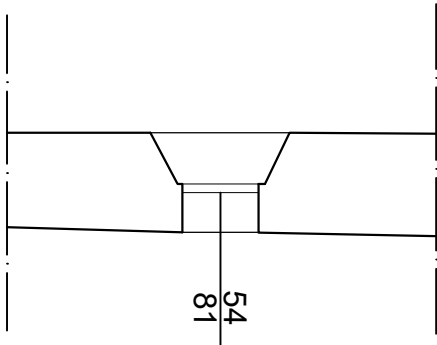
PIANTA scala 1:50

PIANO NOBILE

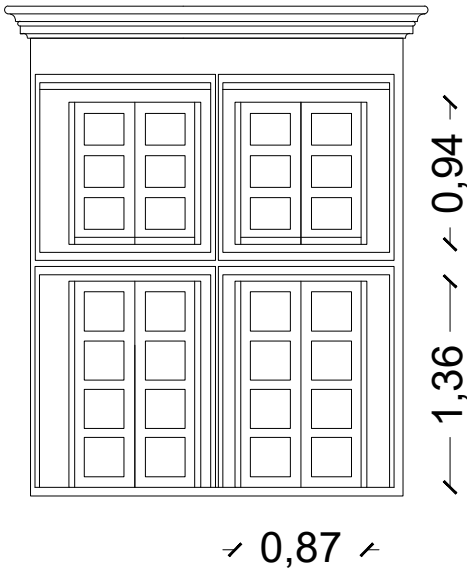
CODICE	PN-15			CODICE	PN-16 (Quadriportico)				
TIPOLOGIA	Infissi in legno		N. PEZZI	1	TIPOLOGIA	Infissi in legno		N. PEZZI	10
INFISSO	DIMENSIONI	0.54 x 0.81 mt			INFISSO	DIMENSIONI	0.87 x 1.36 mt; 0.87 x 0.94 mt		
	ANTE	Anta unica a ribalta				ANTE	Anta fissa		
SERRAMENTI	Infissi in legno				SERRAMENTI	Soggetti a Restauro			
VETRO	Vetrocamera 4-15-8/9				VETRO	Vetro doppio			



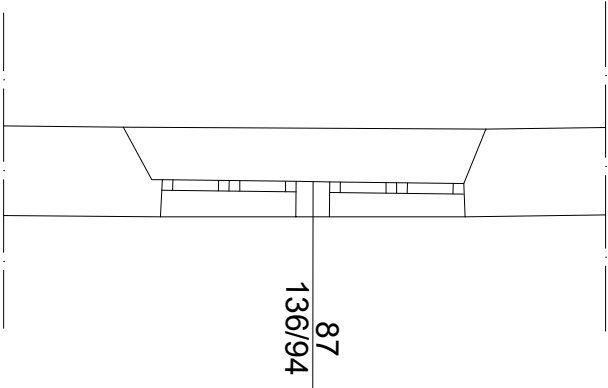
PROSPETTO scala 1:50



PIANTA scala 1:50



PROSPETTO scala 1:50



PIANTA scala 1:50