

SCALA	SEDE PROGETTO VIA PRACCHIUSO 16, UDINE (UD)	COD. BENE	COD. FABBRICATO UD0046020
APPROVAZIONE COMMITTENTE			
	A - APPROVATO	B - APPROVATO CON COMMENTI	C - NON UTILIZZABILE
STATO	TIPO DI EMISSIONE	PROGETTO ESECUTIVO	

**Coordinamento generale, opere architettoniche, strutturali e impianti**



Sinergo Spa - via Ca' Bembo 152 - 30030  
Maerne di Martellago - Venezia - Italy  
tel +39 041 3642511 - fax +39 041 640481  
sinergospa.com - info@sinergospa.com

commessa  
**21049**

**Responsabile integrazione prestazioni specialistiche opere architettoniche e progettista opere architettoniche**

arch. Alberto Muffato

**Responsabile efficientamento energetico, Progetto Impianti elettrici e prevenzione incendi**

ing. Filippo Bittante

**Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione**

ing. Stefano Muffato

**Responsabile Progetto Impianti meccanici**

ing. Giovanni Moreschini

**Responsabile Progetto strutturale**

ing. Marco Brugnerotto

**Relazione geologica**

dott. Geol. Daniele Lucchiari

**Responsabile processo BIM e Coordinamento di progetto**

arch. Francesca Cremasco

**Gruppo di lavoro**

Annapaola Villano

Nicola Favaro

Nicole Fava

Elnaz Saadatiyeganeh

Shahin Amayeh

Davide Potente

Alessandro Prete

Carlo Laurenti

Leonardo Callegarin

Jacopo Brighenti

Giovanni Palù

**Responsabile Relazione archeologica**

dott. archeologo Claudio Negrelli

sede legale: via Mancinelli n. 4, 40141 Bologna (BO)

**Responsabile Criteri Ambientali Minimi**

arch. LEED AP Elisa Sirombo

sede legale: via Stampatori n. 21, 10100 Torino (TO)

**PROGETTO**

**RESTAURO PALAZZINA PREFETTO EX CASERMA REGINATO**  
PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO

Stato di progetto

ARCHITETTONICO

ABACO SERRAMENTI - Dettagli

**AGENZIA DEL DEMANIO**

DIREZIONE REGIONALE FRIULI VENEZIA GIULIA

Via Gorghi n. 18, 33100 Udine (UD)



r.u.p.

Ing. Manuel Rosso



A G E N Z I A D E L D E M A N I O

NUMERO DISEGNO

REV

01

01/03/2024

UDB0164-ADM-UD0046020-XX-DR-A-E00037

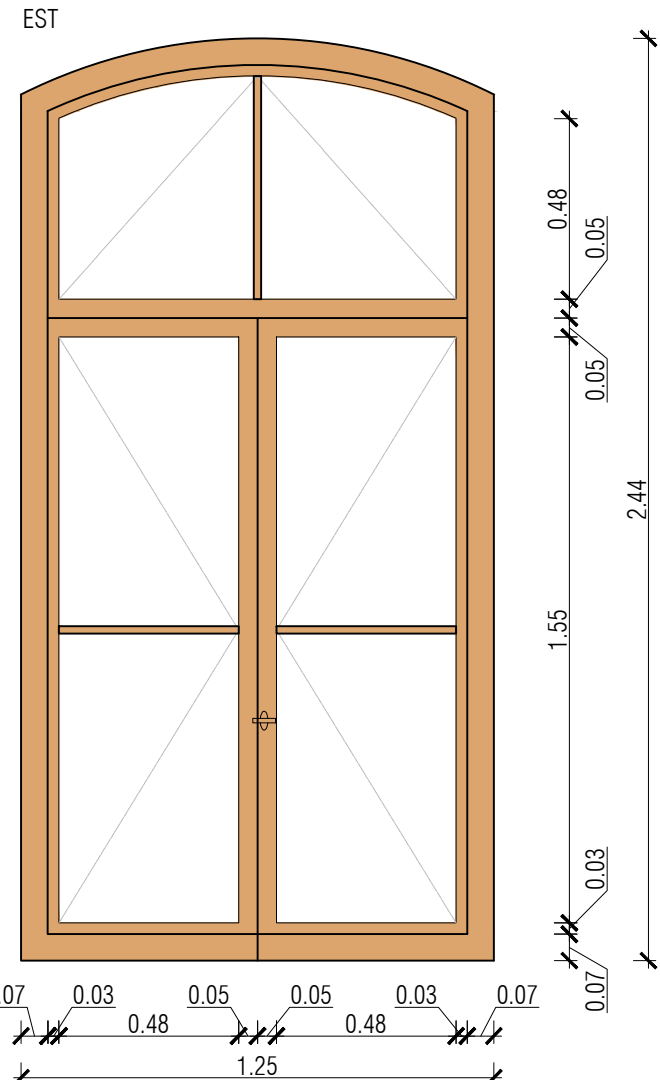


# Abaco Serramenti - Dettaglio

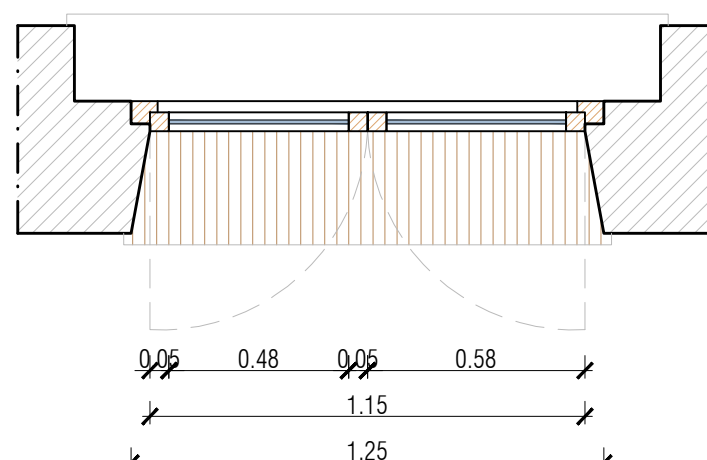
scala 1:20



foto stato di fatto



TIPO A - PIANO PRIMO  
01 - dim. 1250 x 2440

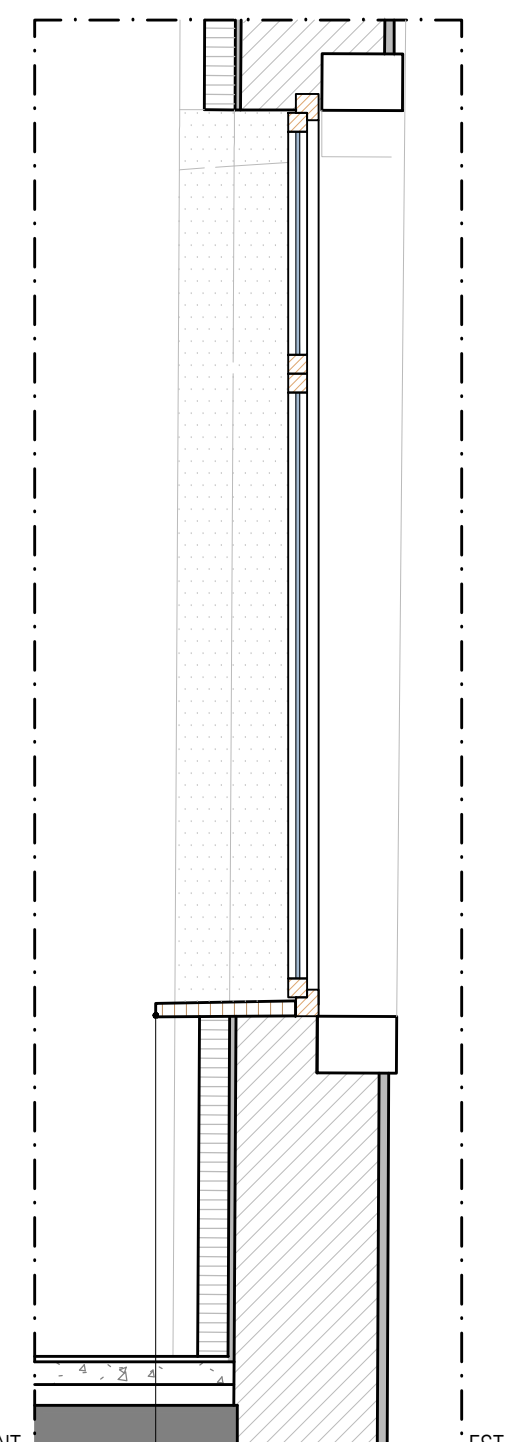
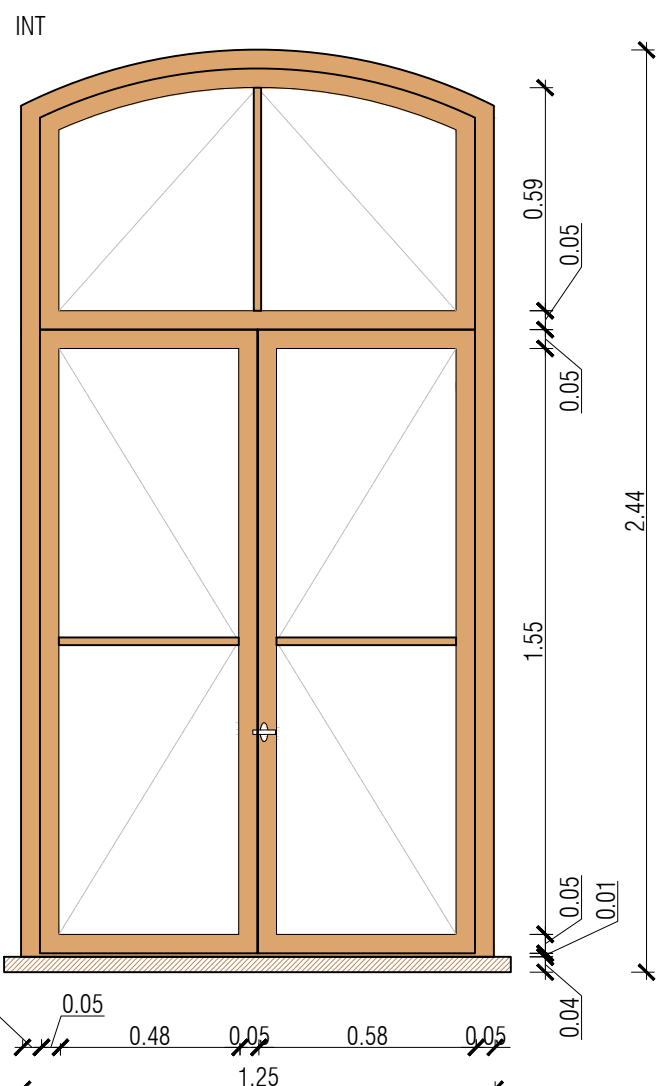


Nuovo serramento in legno di rovere apribile a volata e/o ribalta, realizzato con profili in legno lamellare o similare di spessore 65÷70 mm verniciatura bicomponente all'acqua da esterno Vetrata isolante basso emissiva.

rif. EPU 31.2.XI1.01.C, 31.2.XI1.01.E (profili curvi),  
31.2.XI1.01.G (rovere)  
31.2.XI1.01.P (verniciatura), 36.1.R01.05.B (vetro)



foto stato di fatto



INT  
EST  
Nuovo davanzale  
in legno di rovere  
42.5.SI1.01.B

N.B.: tutte le misure sono da verificare a cura dell'appaltatore

# Abaco Serramenti - Dettaglio

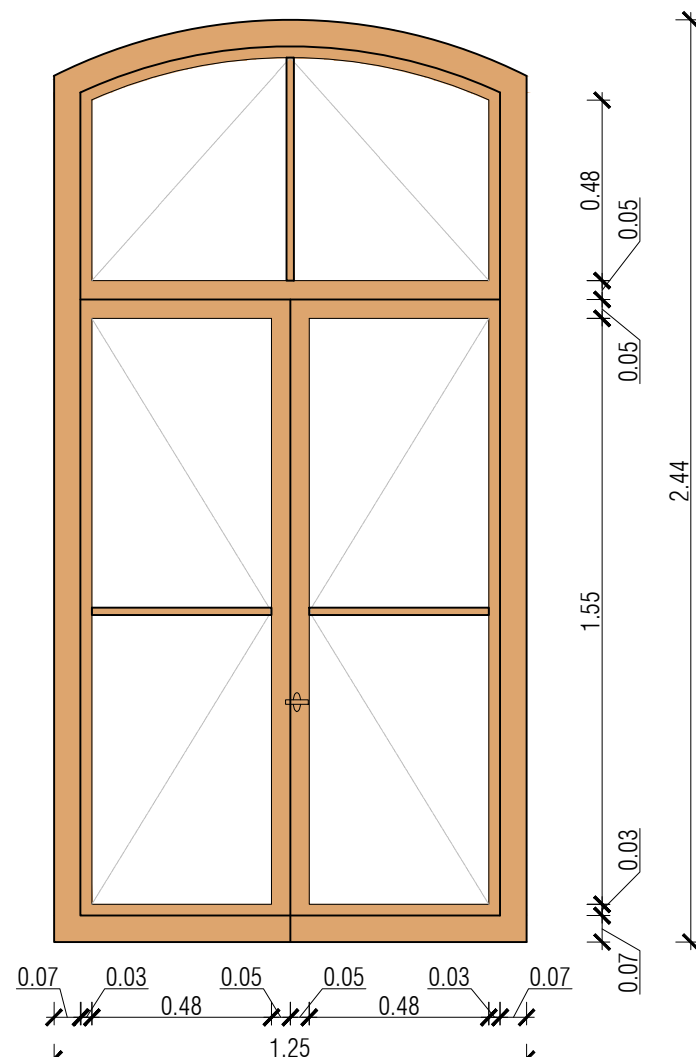
scala 1:20

EST



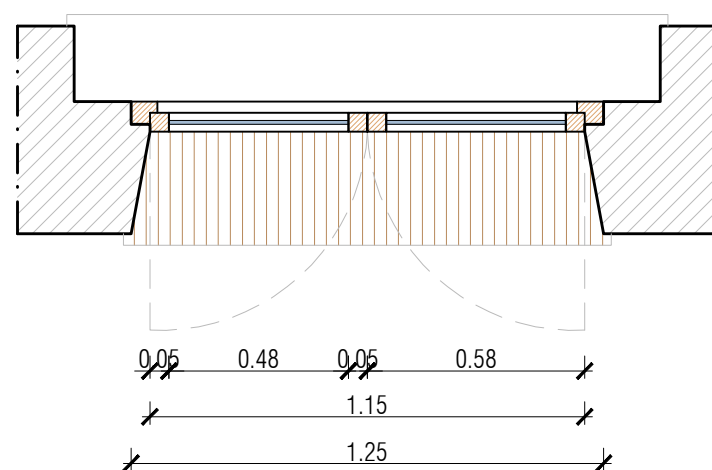
foto stato di fatto

TIPO A - PIANO PRIMO  
02 - dim. 1250 x 2440 - no tapparella



Nuovo serramento in legno di rovere apribile a volata e/o ribalta, realizzato con profili in legno lamellare o similare di spessore 65÷70 mm  
verniciatura bicomponente all'acqua da esterno  
Vetrata isolante basso emissiva.

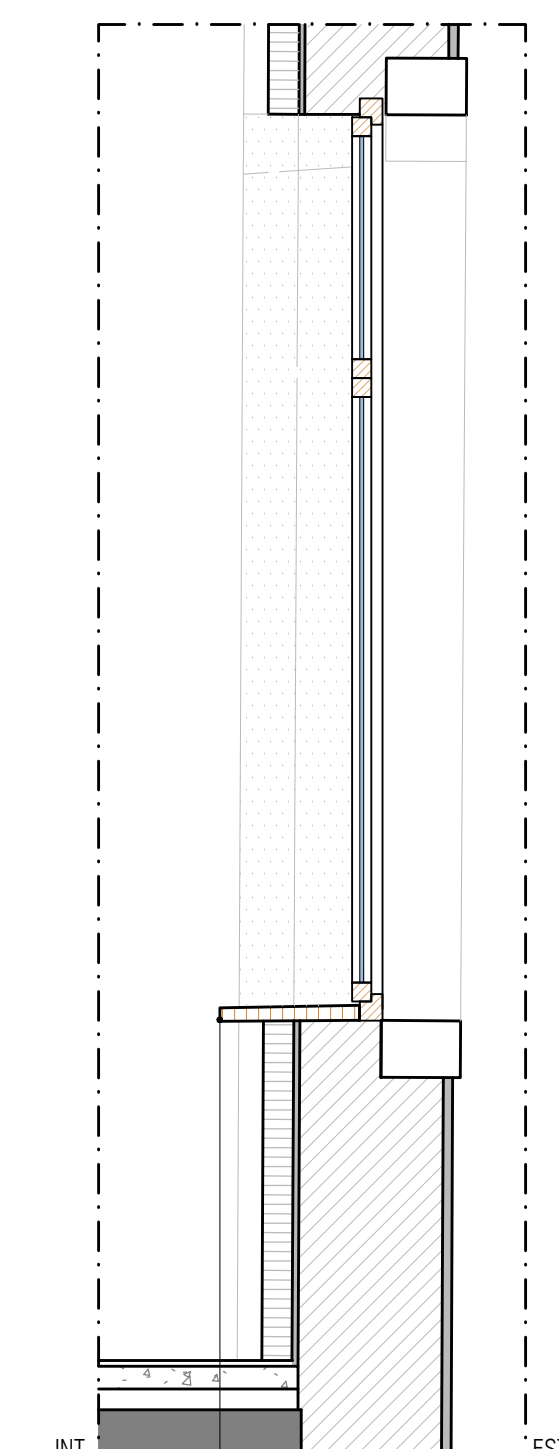
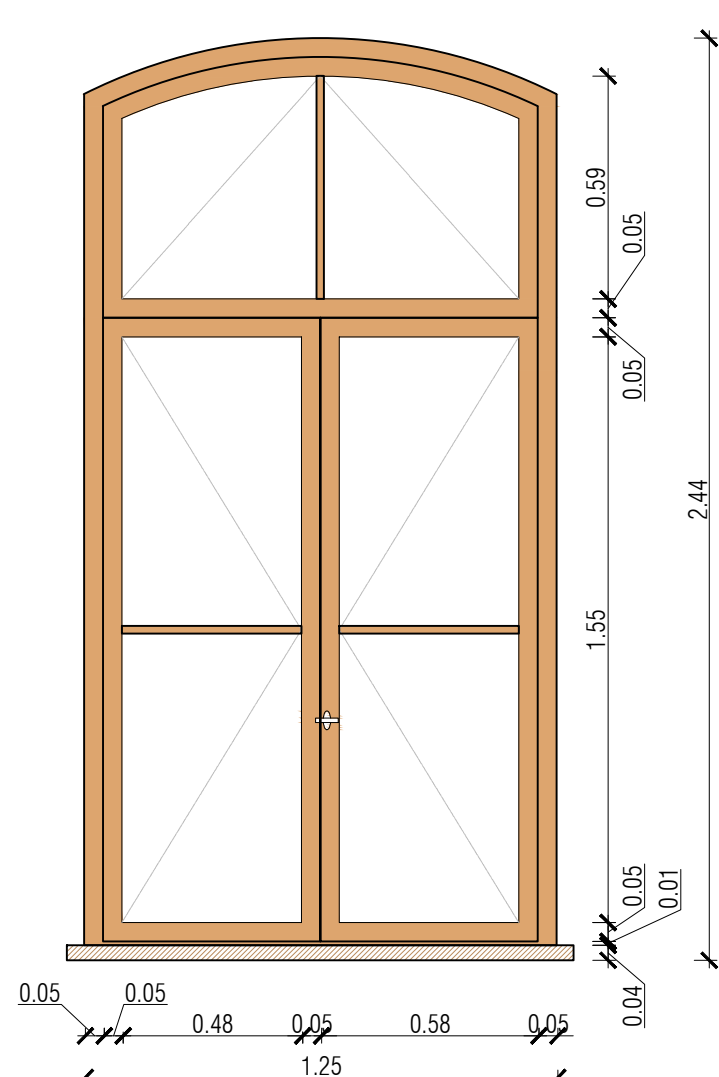
rif. EPU 31.2.XI1.01.C, 31.2.XI1.01.E (profili curvi),  
31.2.XI1.01.G (rovere)  
31.2.XI1.01.P (verniciatura), 36.1.R01.05.B (vetro)



INT



foto stato di fatto



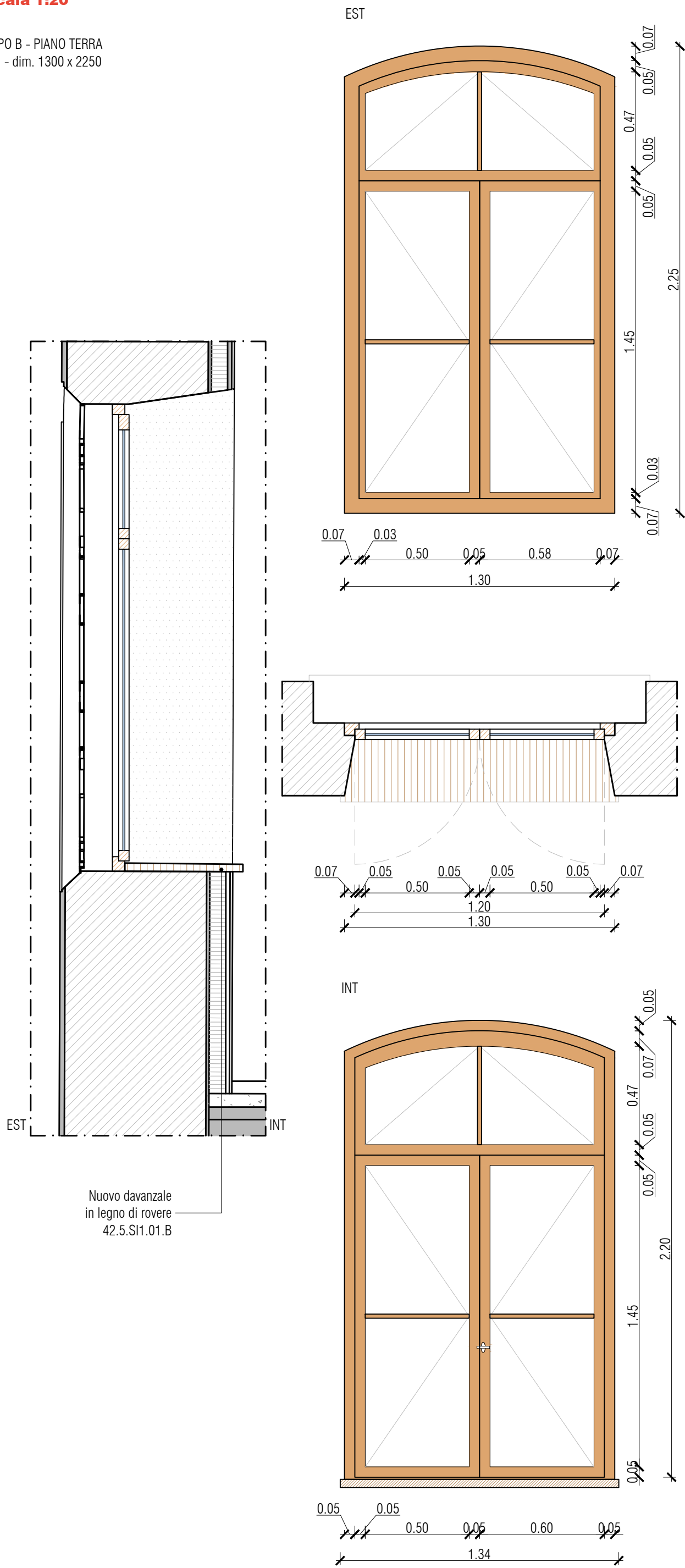
Nuovo davanzale  
in legno di rovere  
42.5.SI1.01.B

N.B.: tutte le misure sono da verificare a cura dell'appaltatore

# Abaco Serramenti - Dettaglio

scala 1:20

TIPO B - PIANO TERRA  
01 - dim. 1300 x 2250



Recupero inferriata in ferro mediante raschiatura e nuova verniciatura colorazione a scelta della DL  
rif. EPU 49.2.BV0.01.B + 49.2.VV5.01.B

Nuovo serramento in legno di rovere apribile a volata e/o ribalta, realizzato con profili in legno lamellare o similare di spessore 65÷70 mm verniciatura bicomponente all'acqua da esterno Vetrata isolante basso emissiva.

rif. EPU 31.2.XI1.01.C, 31.2.XI1.01.E (profili curvi), 31.2.XI1.01.G (rovere)  
31.2.XI1.01.P (verniciatura), 36.1.R01.05.B (vetro)

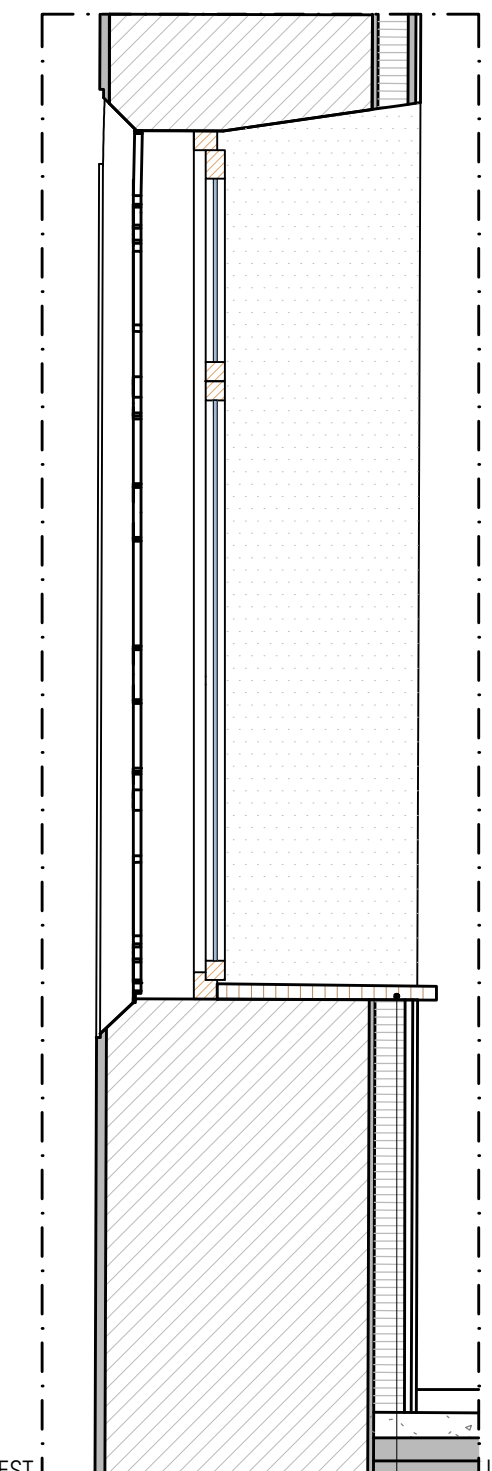
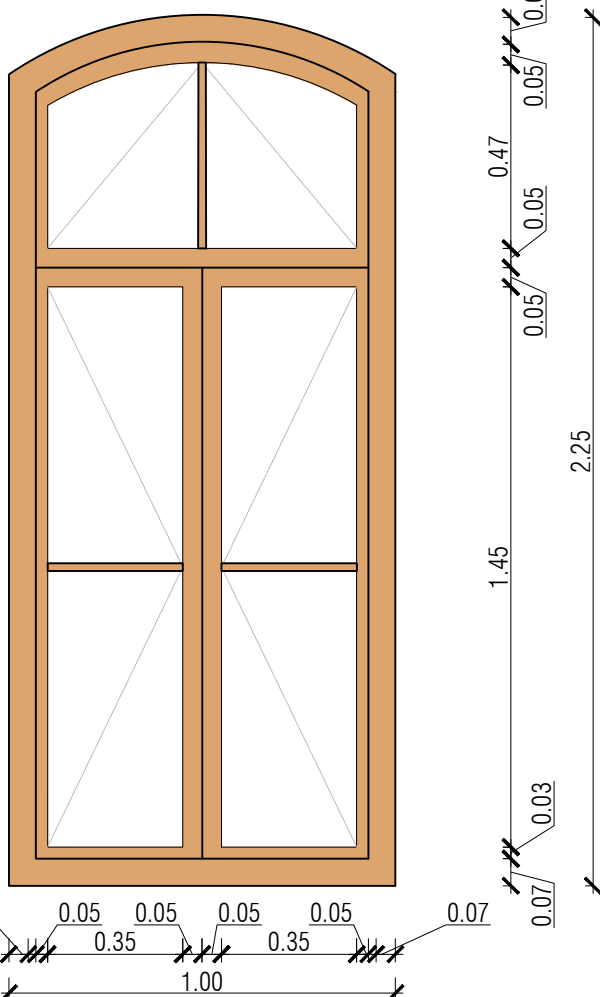


# Abaco Serramenti - Dettaglio

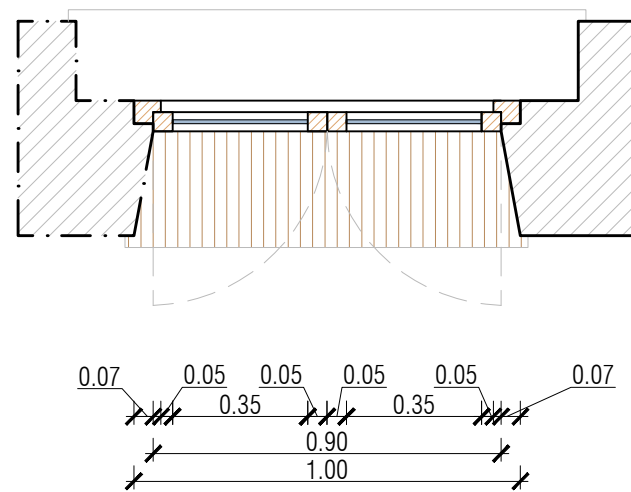
scala 1:20

TIPO B - PIANO TERRA  
02 - dim. 1050 x 2250

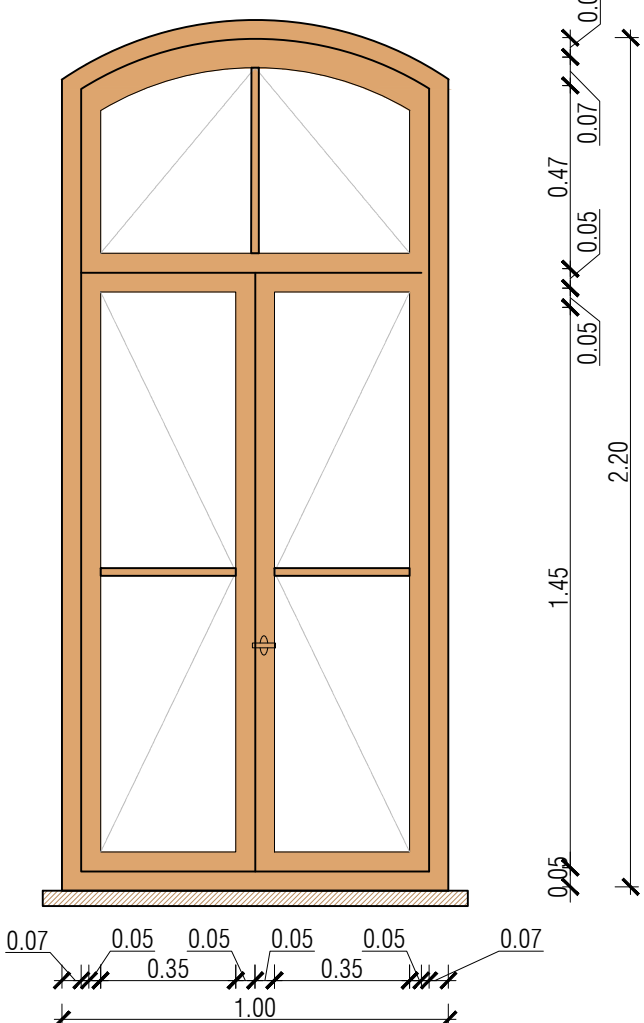
EST



Nuovo davanzale  
in legno di rovere  
42.5.SI1.01.B



INT



Recupero inferriata in ferro mediante raschiatura e nuova verniciatura  
colorazione a scelta della DL  
rif. EPU 49.2.BV0.01.B + 49.2.VV5.01.B

Nuovo serramento in legno di rovere apribile a volata e/o ribalta,  
realizzato con profili in legno lamellare o similare di spessore 65÷70 mm  
verniciatura bicomponente all'acqua da esterno  
Vetrata isolante basso emissiva.

rif. EPU 31.2.XI1.01.C, 31.2.XI1.01.E (profili curvi), 31.2.XI1.01.G (rovere)  
31.2.XI1.01.P (verniciatura), 36.1.R01.05.B (vetro)

# Abaco Serramenti - Dettaglio

scala 1:20

TIPO C - PIANO PRIMO  
01 - dim. 1300 x 2380

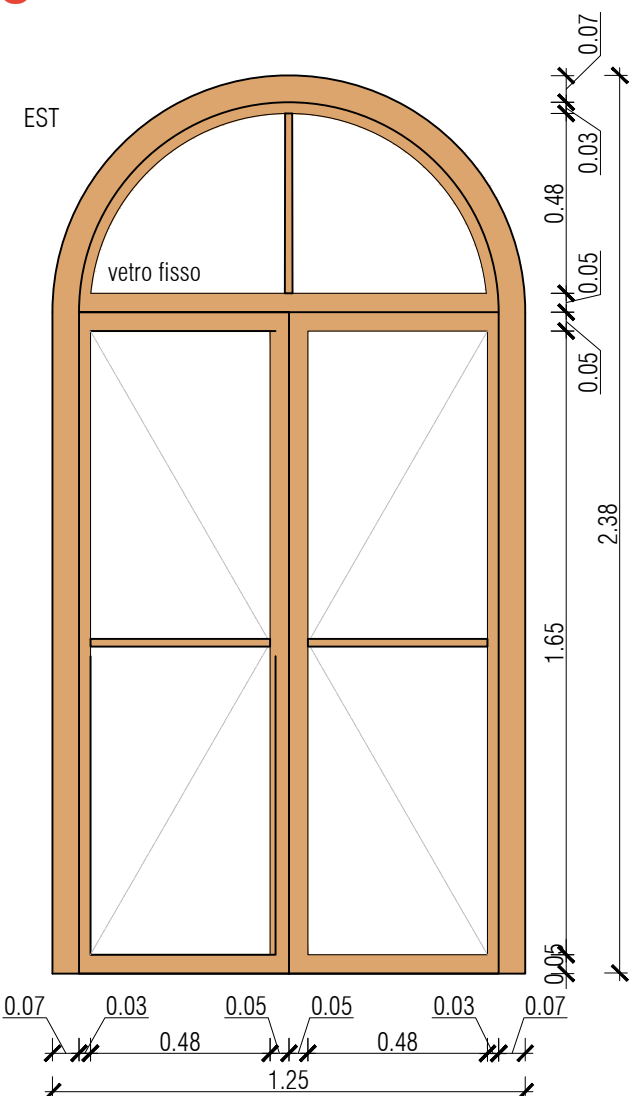
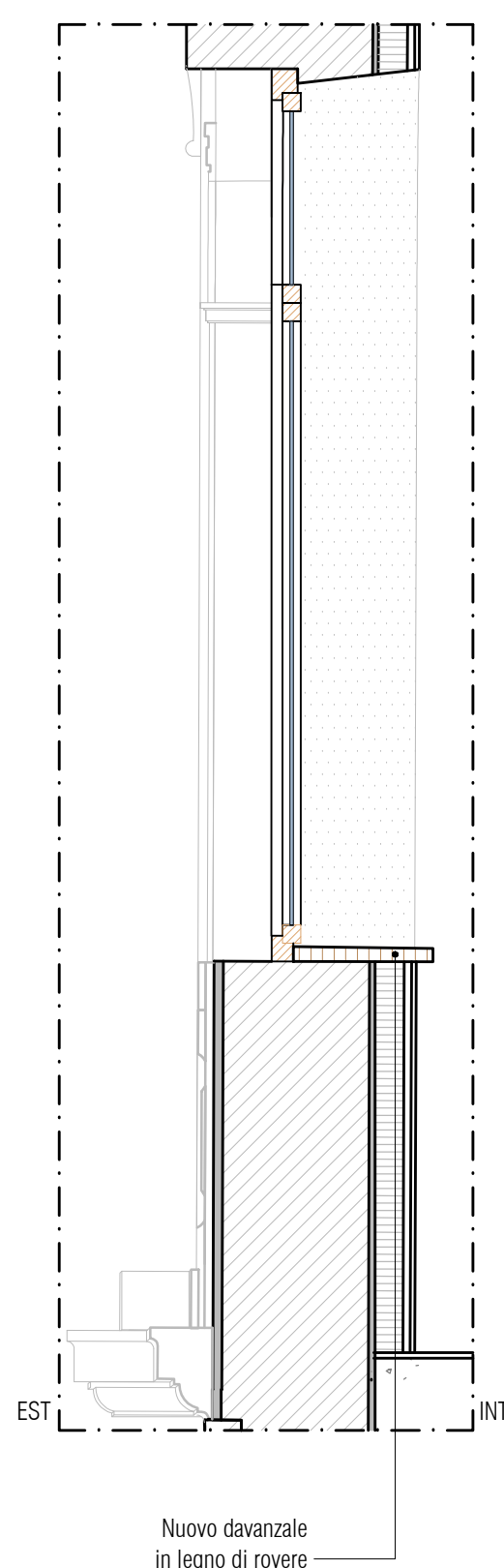


foto stato di fatto

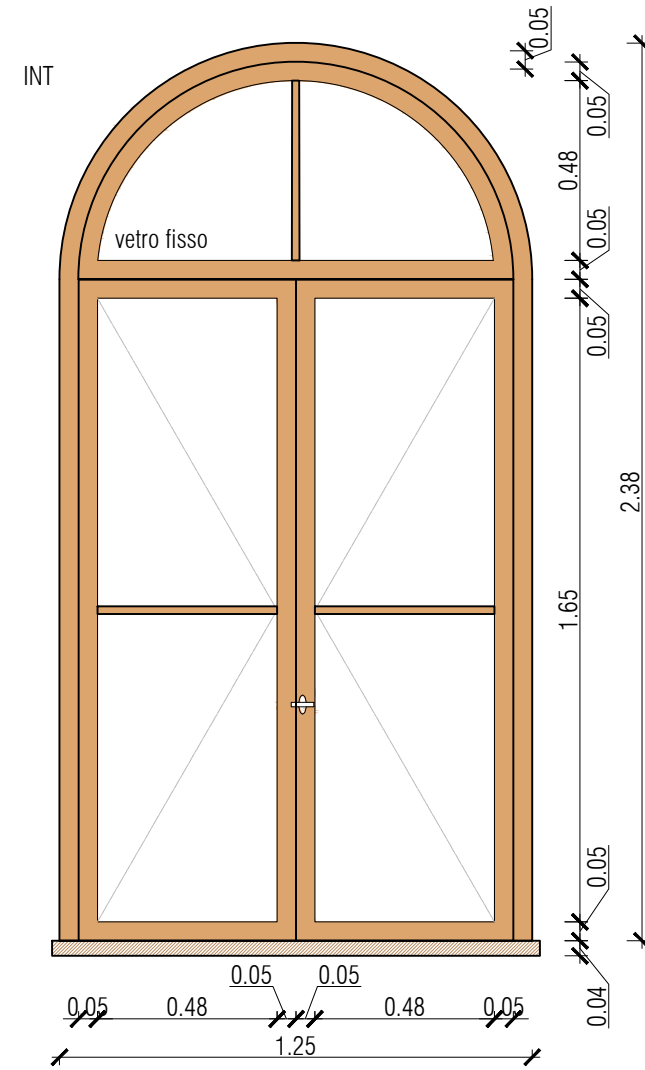
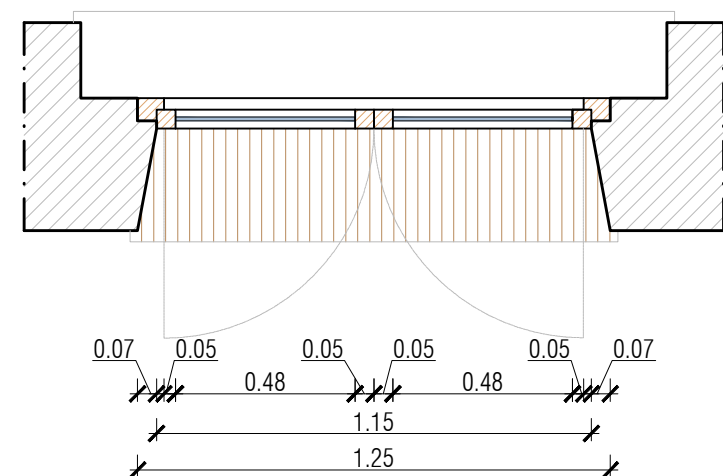
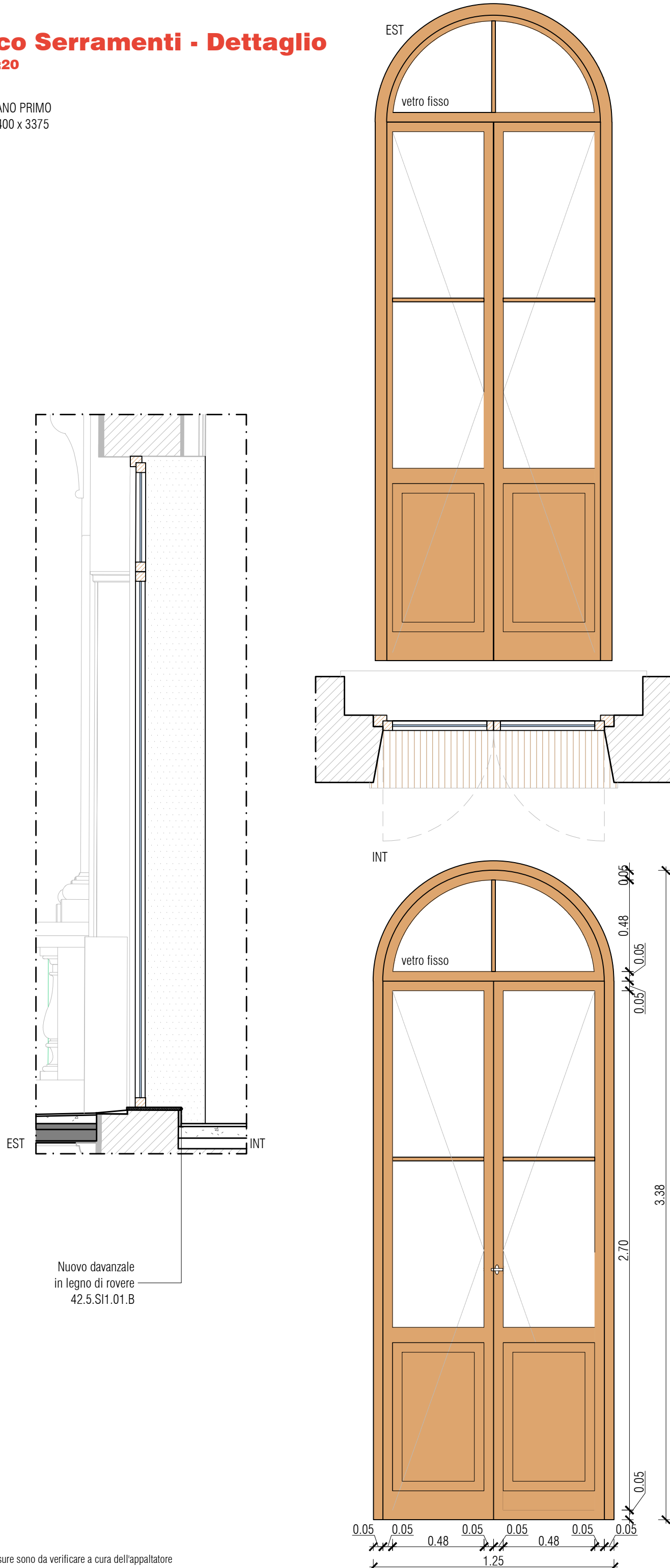


foto stato di fatto

## **Abaco Serramenti - Dettaglio**

scala 1:20

TIPO D - PIANO PRIMO  
01 - dim. 1400 x 3375



**foto stato di fatto**

Nuovo serramento in legno di rovere apribile a volata e/o ribalta, realizzato con profili in legno lamellare o similare di spessore 65÷70 mm verniciatura bicomponente all'acqua da esterno Vetrata isolante basso emissiva.

rif. EPU 31.2.XI1.01.C, 31.2.XI1.01.E (profili curvi), 31.2.XI1.01.G (rove  
31.2.XI1.01.P (verniciatura), 36.1.R01.05.B (vetro)



foto stato di fatto

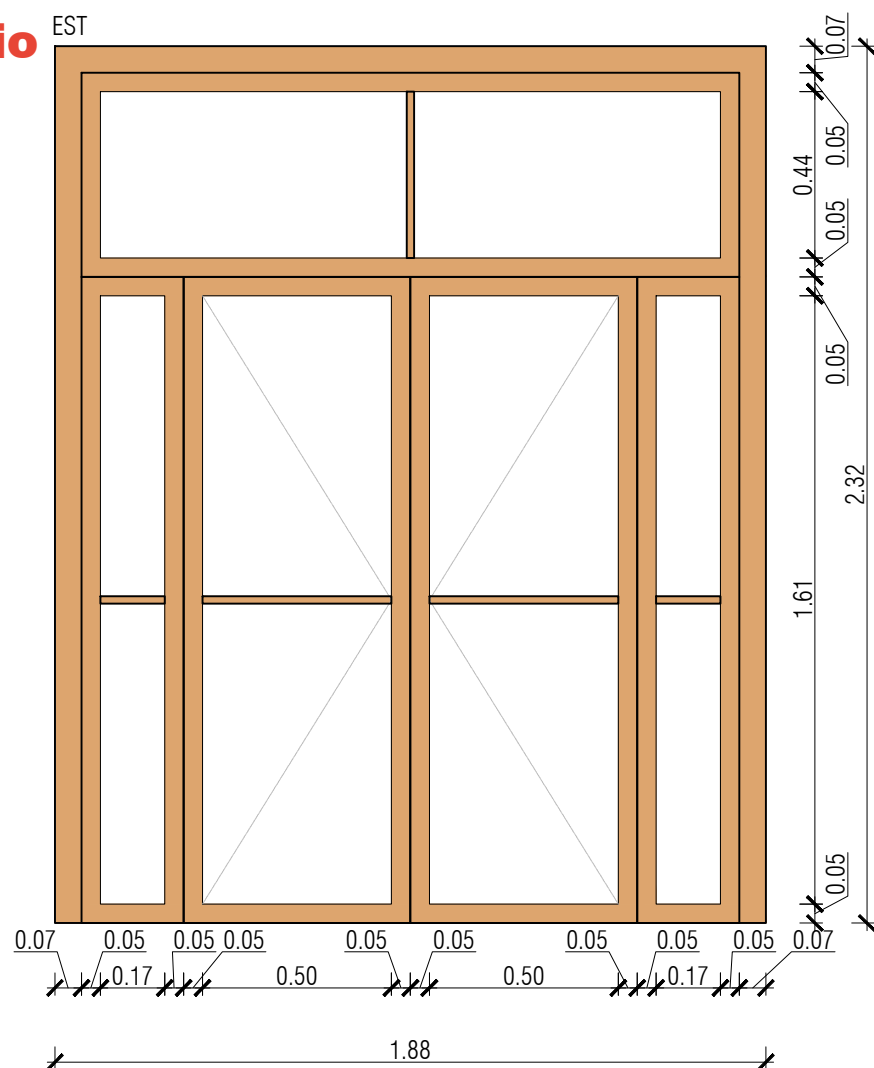
## **Abaco Serramenti - Dettaglio**

scala 1:20

TIPO E - PIANO PRIMO  
01 - dim. 1880 x 2320



foto stato di fatto



Nuovo serramento in legno di rovere apribile a volata e/o ribalta, realizzato con profili in legno lamellare o similare di spessore 65÷70 mm  
verniciatura bicomponente all'acqua da esterno  
Vetrata isolante basso emissiva.

rif. EPU 31.2.XI1.01.C, 31.2.XI1.01.G (rovere)  
31.2.XI1.01.P (verniciatura), 36.1.R01.05.B (vetro)

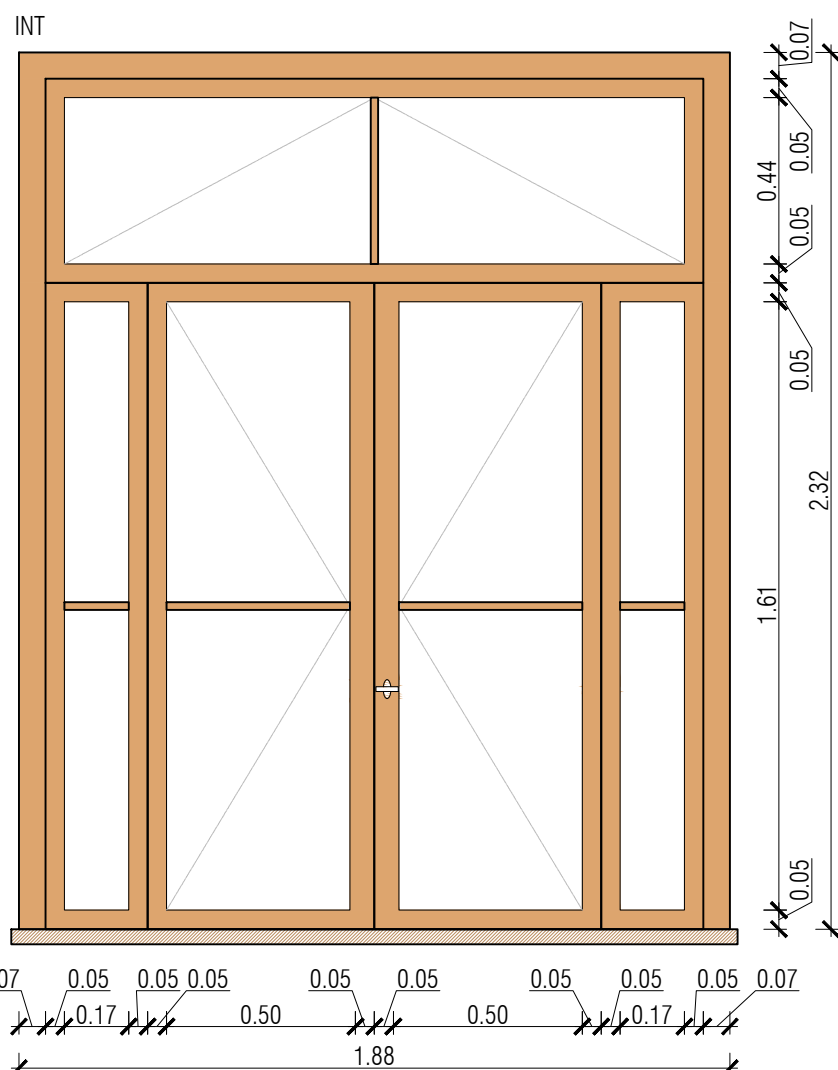
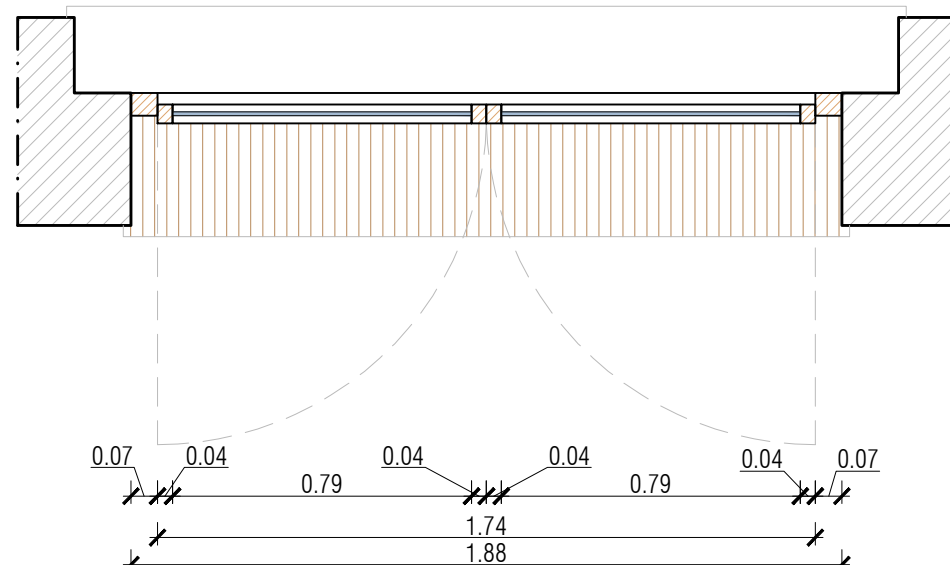
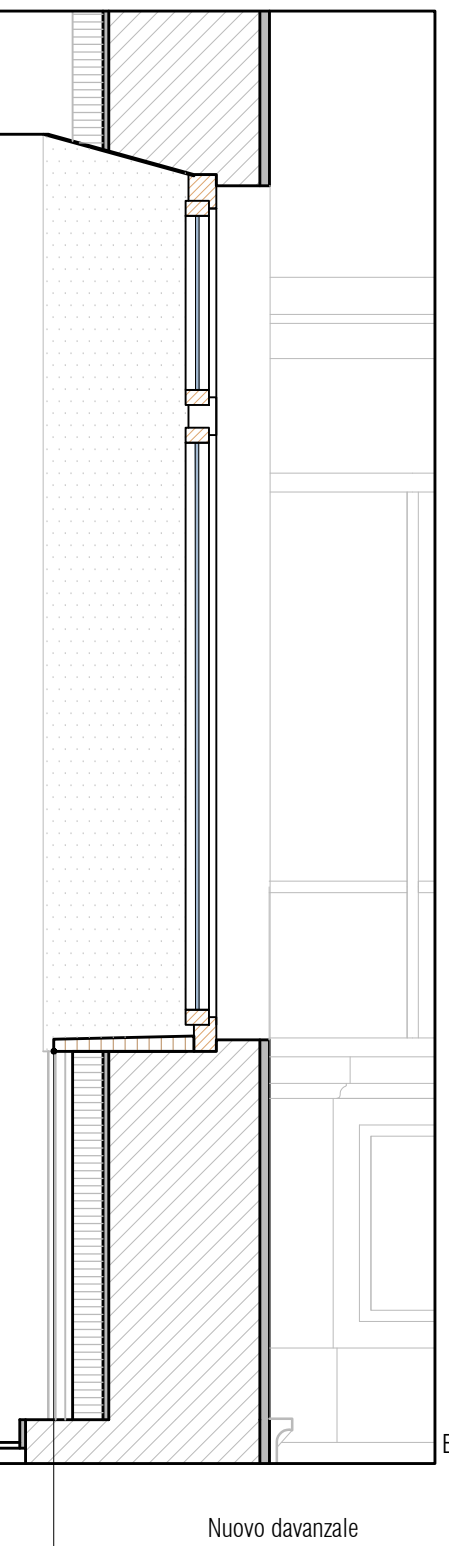


foto stato di fatto



Nuovo davanzale  
— in legno di rovere  
42.5.SI1.01.B

# Abaco Serramenti - Dettaglio

scala 1:20

TIPO F - PIANO PRIMO - BALLATOIO COPERTO - SERRAMENTO IN METALLO

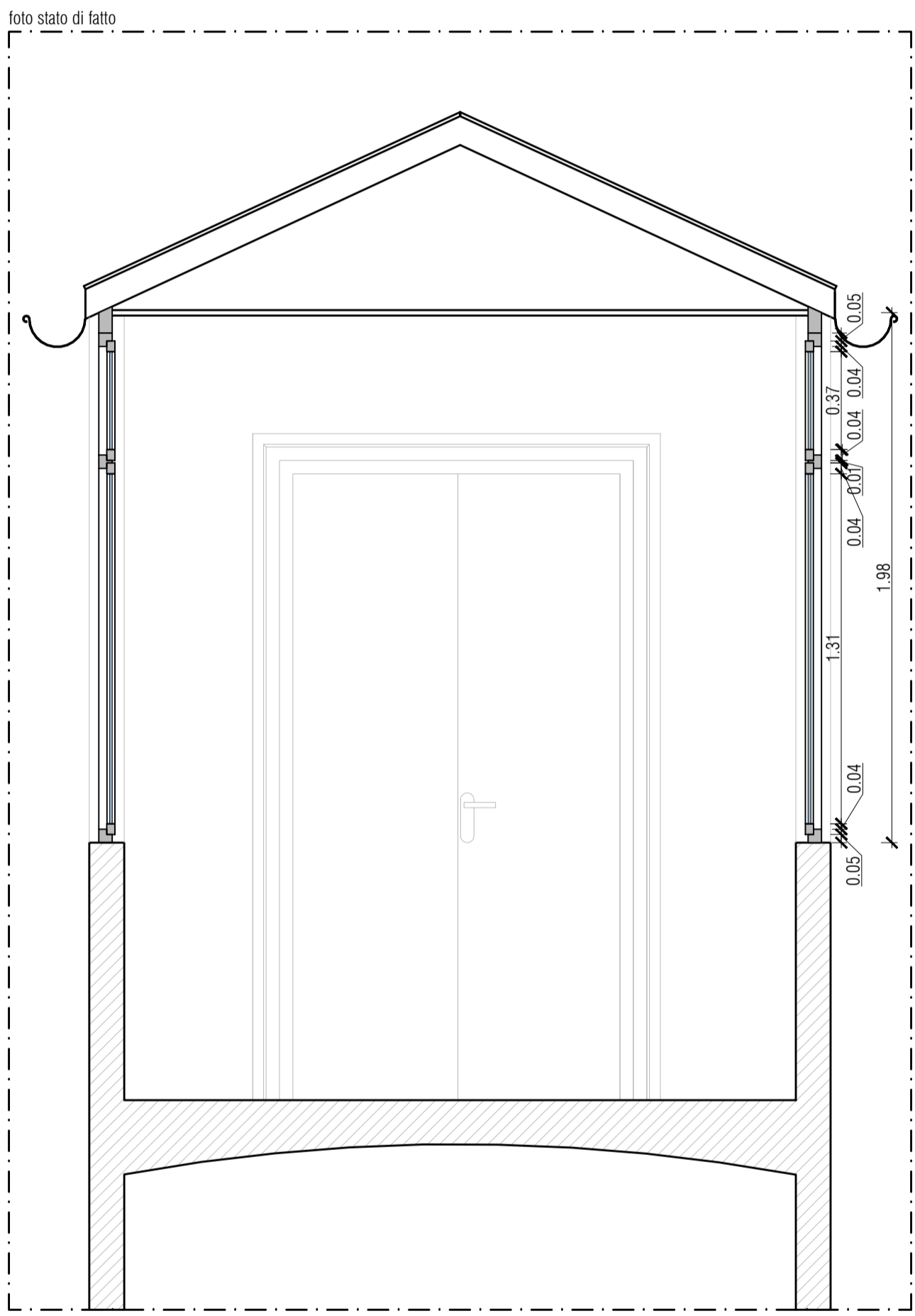
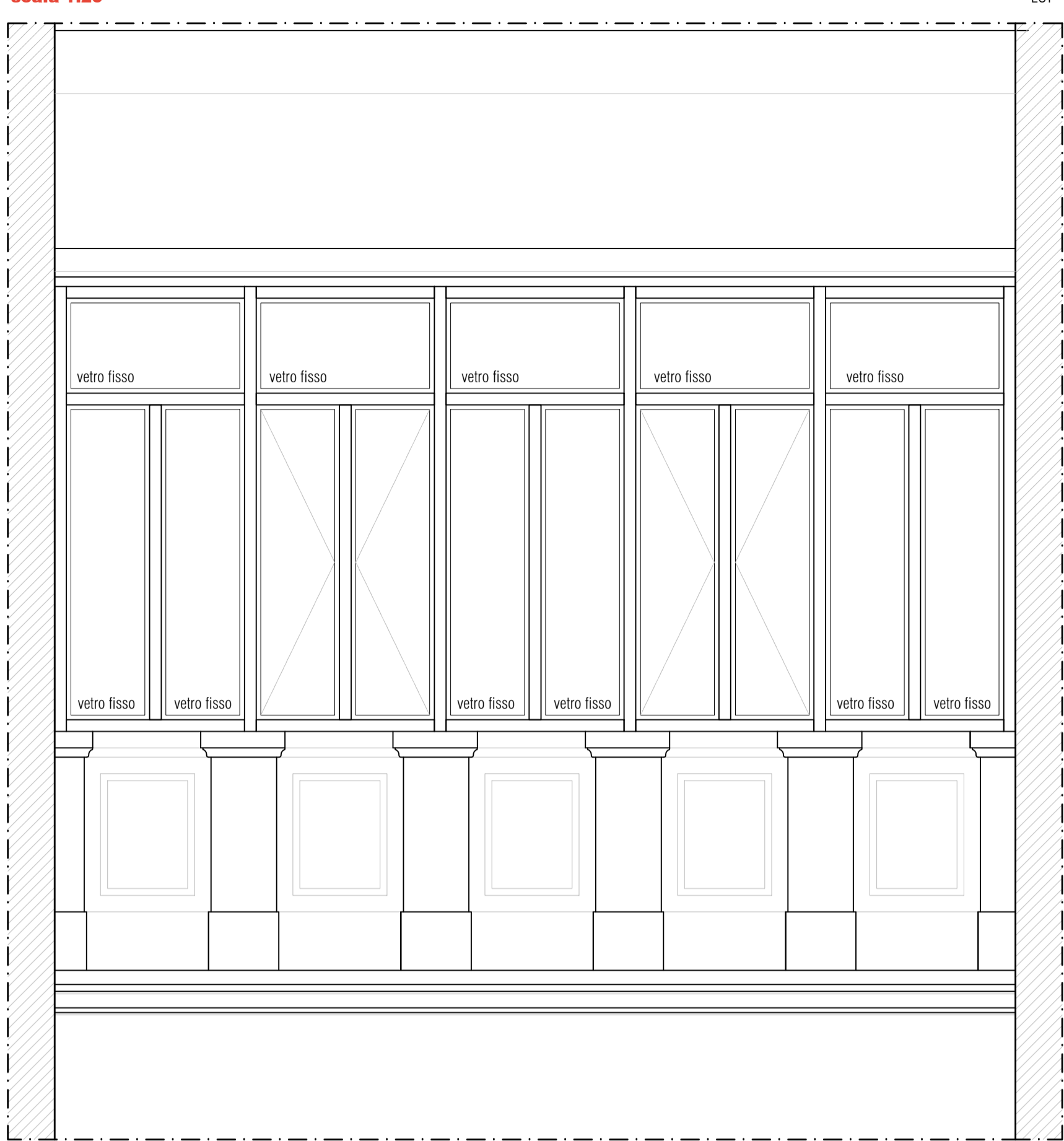


foto stato di fatto

N.B.: tutte le misure sono da verificare a cura dell'appaltatore

0.40 0.01 0.40 0.01 0.40 0.01 0.40 0.01 0.40 0.01 0.40 0.01 0.40 0.01 0.40 0.01 0.40

## Analisi tipologica - Scuri

scala 1:100



Prospetto sud



Prospetto est



Prospetto nord

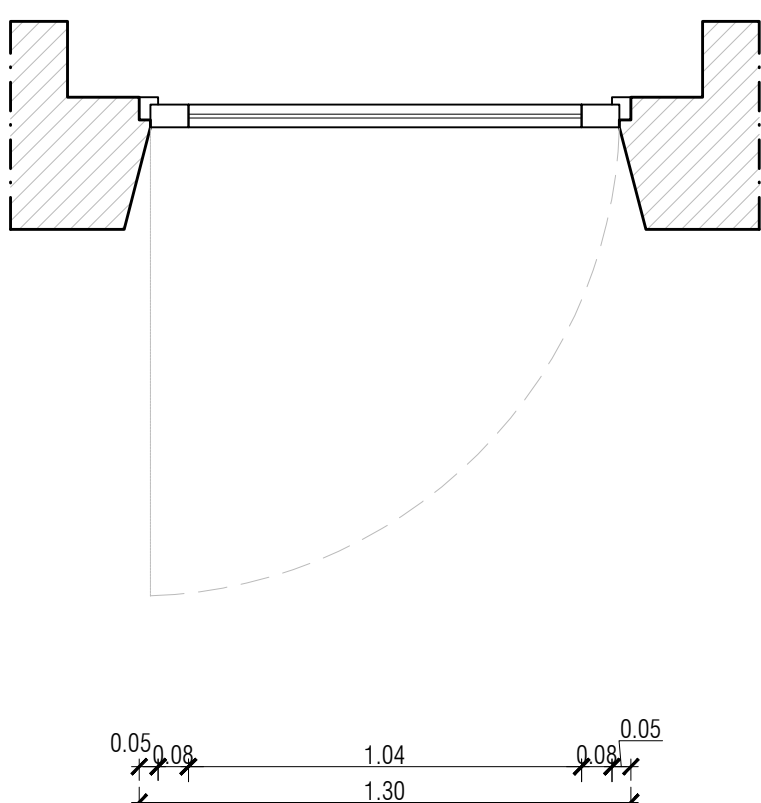
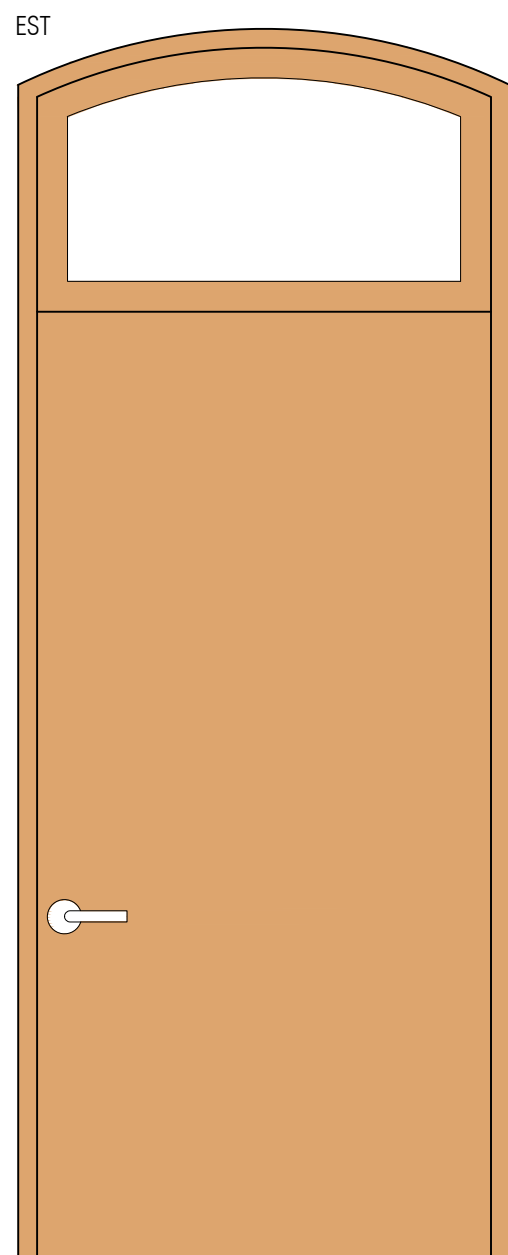
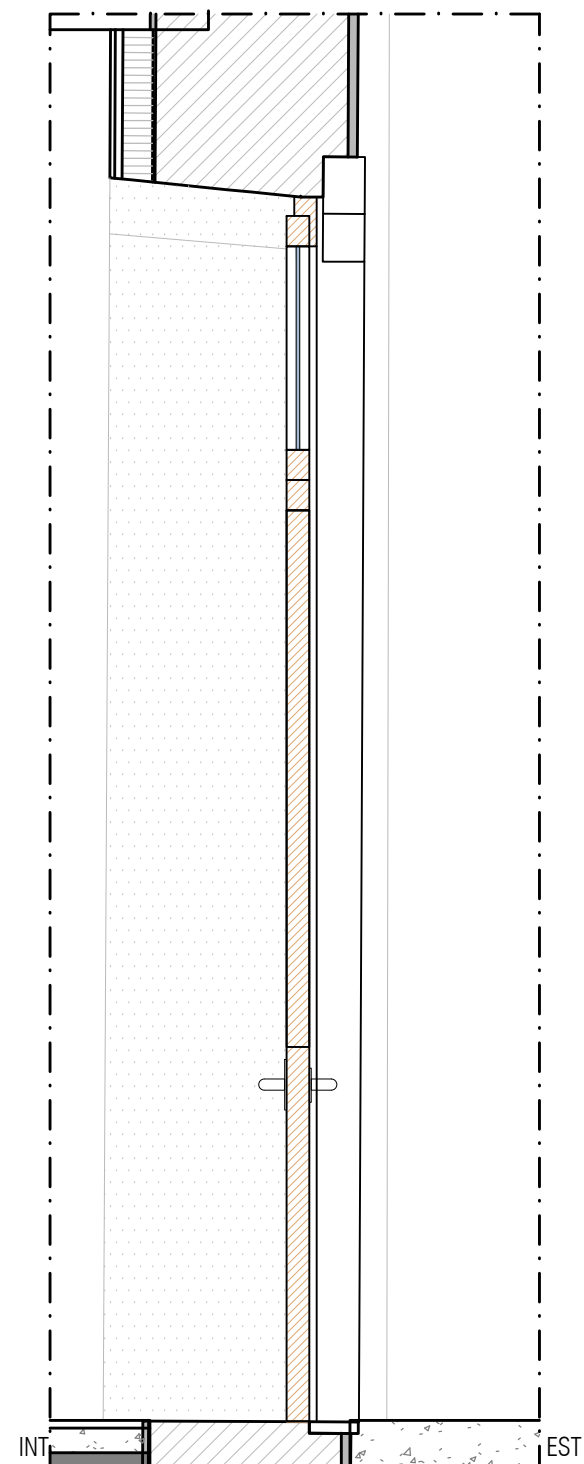
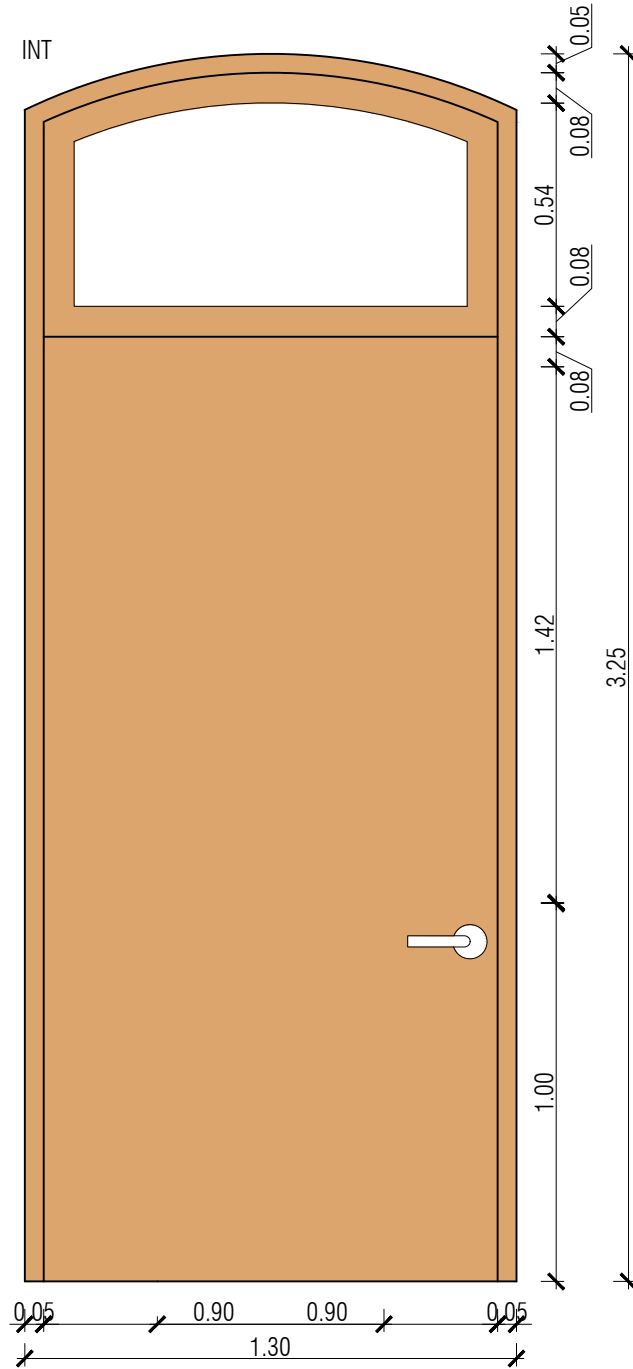


Prospetto ovest

scala 1:100  
0 1 2 5 m

# Abaco Serramenti - Dettaglio

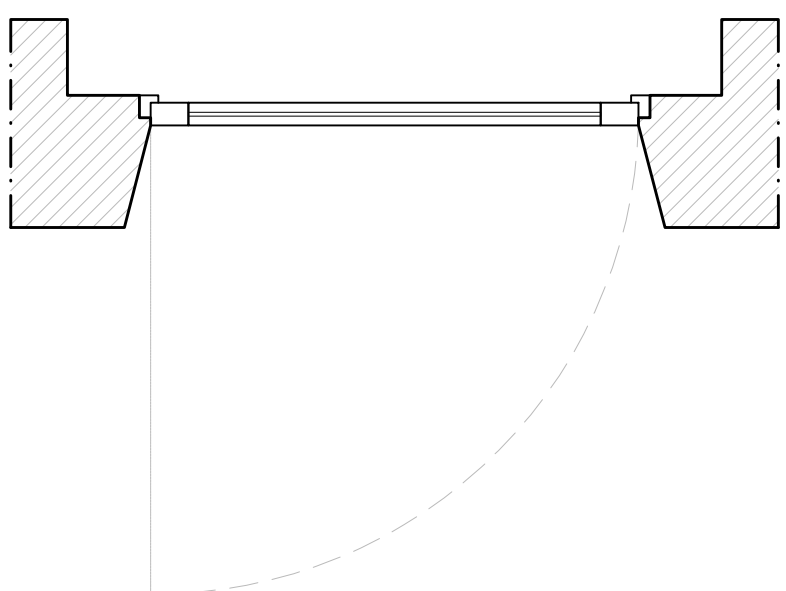
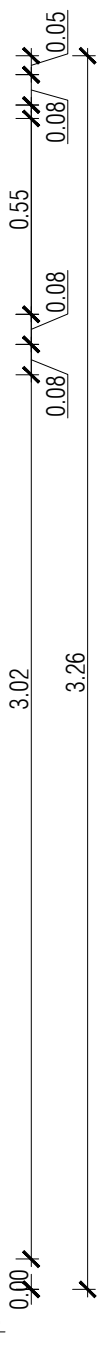
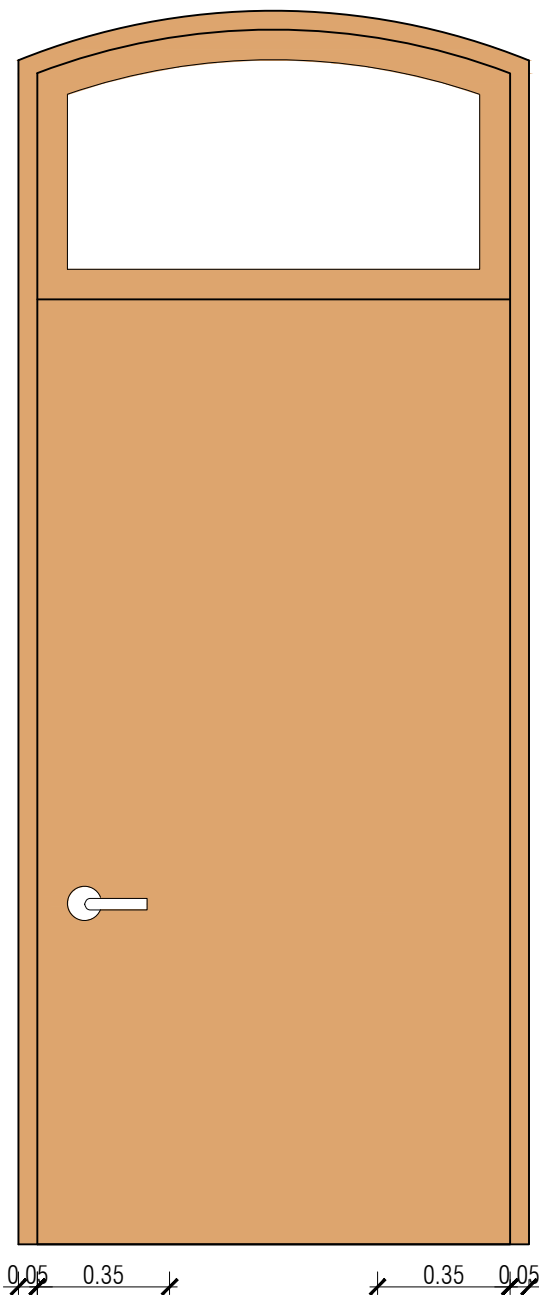
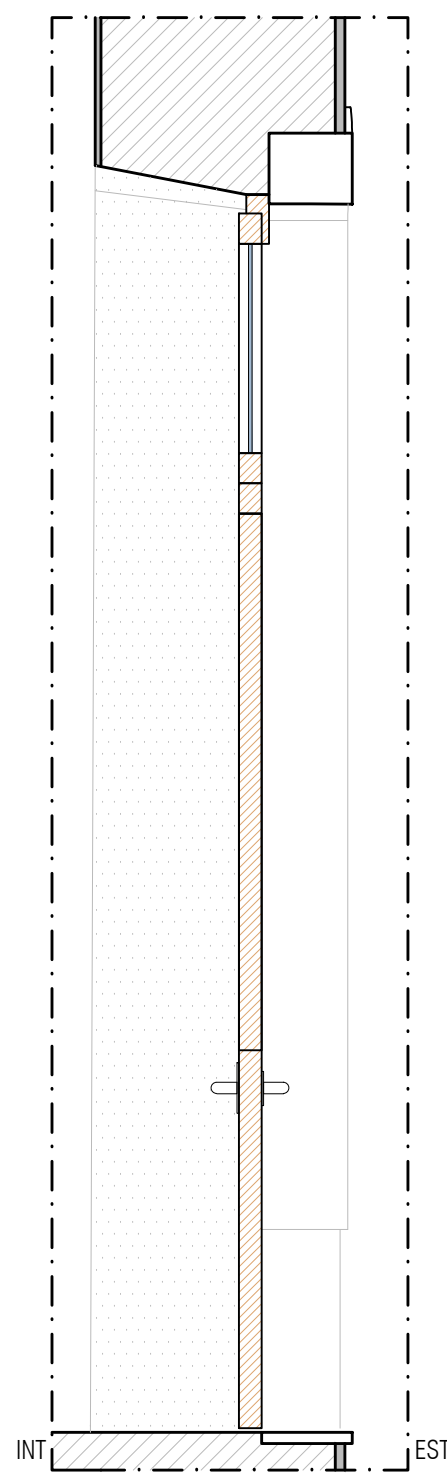
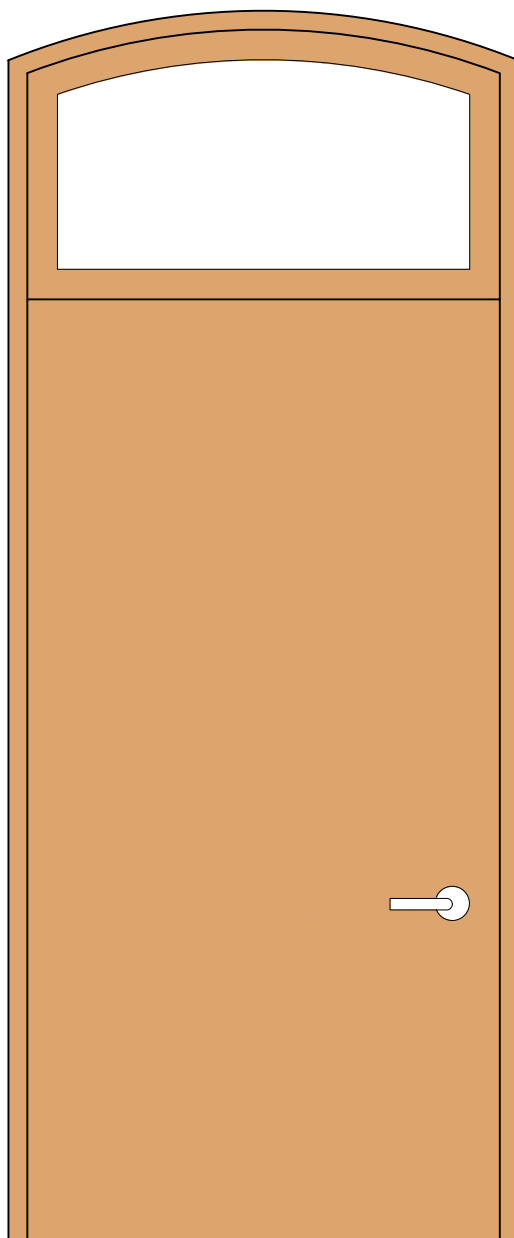
scala 1:20



PORTONE - PIANO TERRA - ACCESSO NORD  
TIPO 01 - dim. 1300 x 3250

# Abaco Serramenti - Dettaglio

scala 1:20



PORTONE - PIANO TERRA - ACCESSO EST  
TIPO 02 - dim. 1250 x 3250

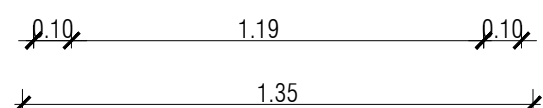


foto stato di fatto

N.B.: tutte le misure sono da verificare a cura dell'appaltatore