

FONDO EUROPEO DI SVILUPPO REGIONALE BASILICATA



MATERA 2019 CAPITALE EUROPEA DELLA CULTURA



COMMITTENTE



FERROVIE APPULO LUCANE  
Corso Italia nr. 8  
70123 Bari

## STAZIONE MATERA CENTRALE

RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA ED  
ADEGUAMENTO TECNOLOGICO

### PROGETTO ARCHITETTONICO

**BOERI**  
**STEFANO**  
**BOERI**  
**ARCHITETTI**



Stefano Boeri Architetti  
via Gaetano Donizetti, 4  
20122 Milano  
t +39 0255014101  
f +39 0236769185

### PROGETTO STRUTTURE



SCE Project  
viale Sarca, 336/f  
20126 Milano  
t +39 0270006530  
f +39 0271091187

### PROGETTO IMPIANTI

**ESA**  
**engineering**

ESA Engeneering  
Foro Buonaparte 76  
20121 Milano  
t +39 0289151638  
f +39 0559029994

### COST ANALYSIS



Global Assistance Development S.r.l.  
Via M. Quadrio 12  
20154 Milano  
t +39 0229005672  
f +39 0265560517

emissione 16.04.2018

livello

### PROGETTO ESECUTIVO

elaborato

STATO DI PROGETTO  
ABACO DELLE PORTE

commessa

A - MTR

scala

1:10

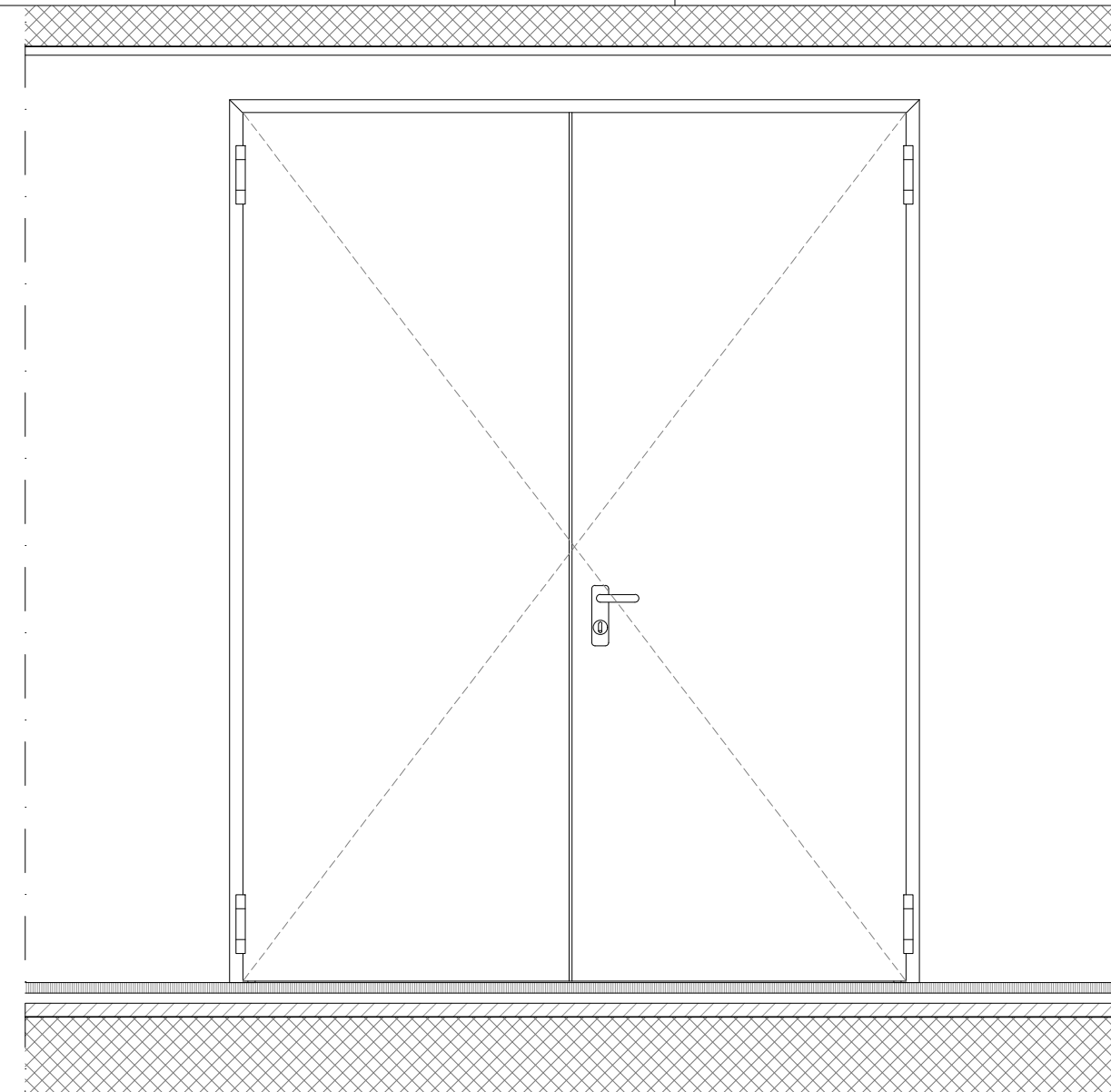
formato

A3

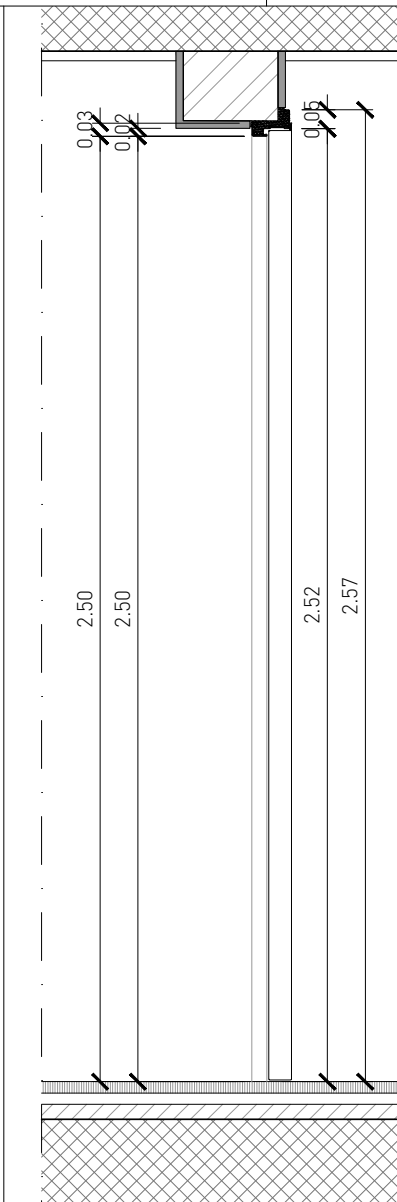
n. tavola

**PE\_A 04 203**

4 3 2 1



Prospecto frontale \_ scala 1:20



Sezione \_ scala 1:20

Porta REI a due battenti simmetrici

DESCRIZIONE

Porta in lamiera d'acciaio zincata verniciata con polveri epossì-poliestere termoindurite RAL 7021.

Due battenti simmetrici, passaggio netto 90 cm x 2.

Doppio push-bar in acciaio inox.

Maniglia di sicurezza su anta destra a tirare in acciaio inox con serratura.

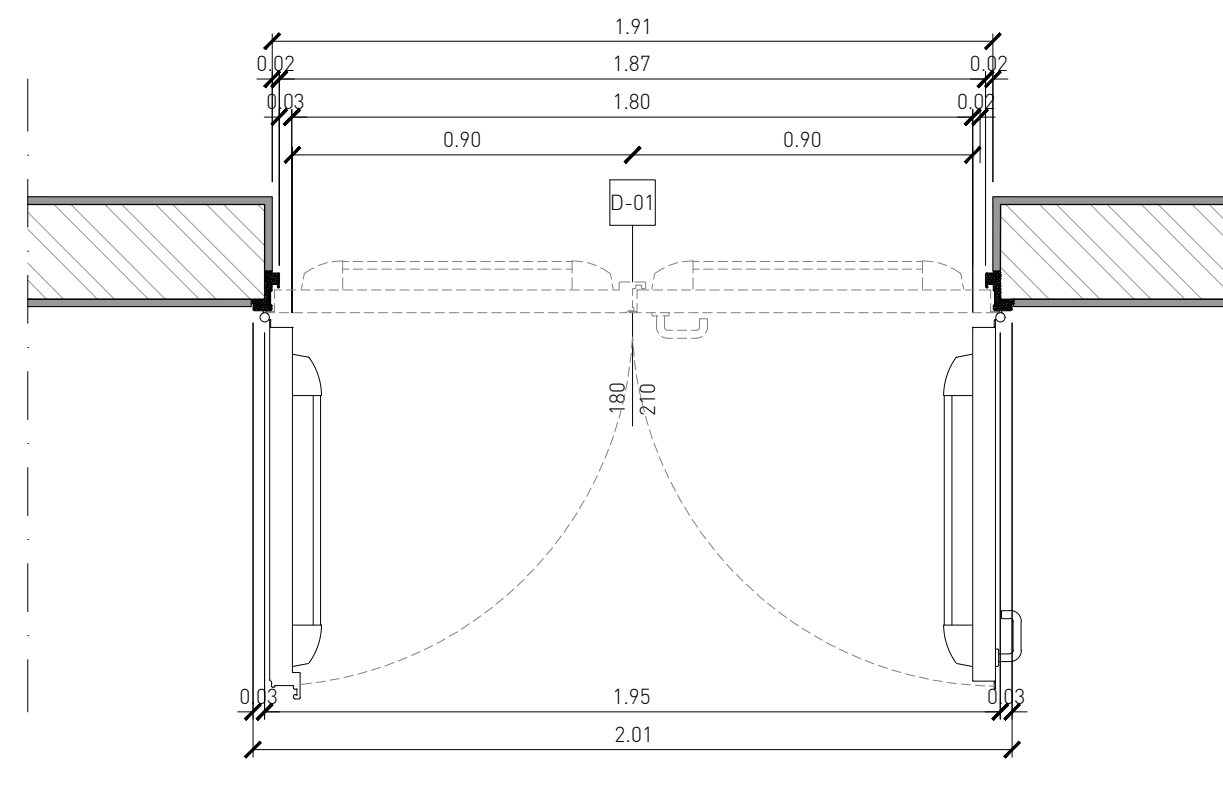
Classe di resistenza al fuoco REI 90.

DIMENSIONI

90 x 250 cm + 90 x 250 cm

DIMENSIONI TOTALI

201 x 257 cm



Pianta \_ scala 1:20

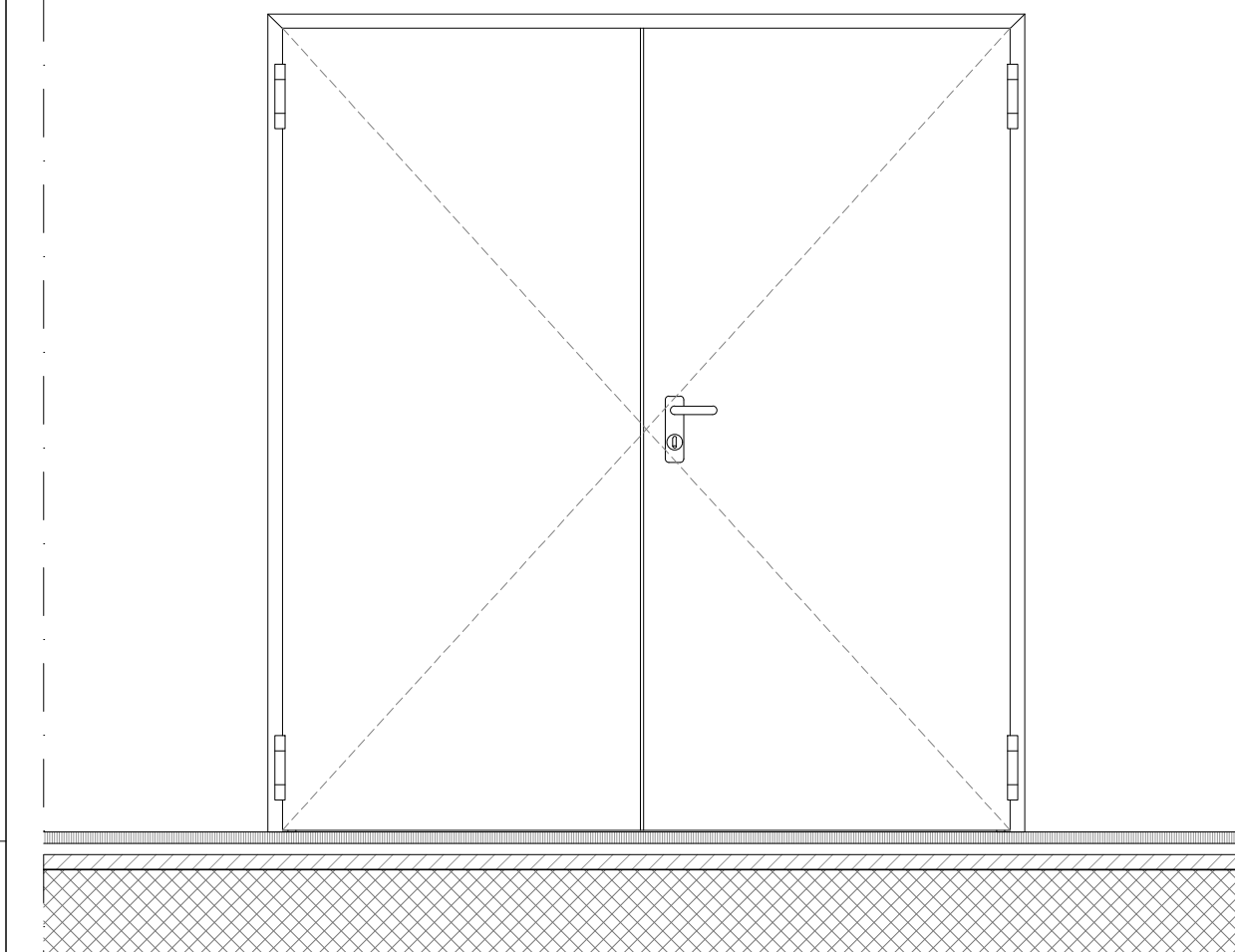
**D-01** Porta REI a due battenti simmetrici

4

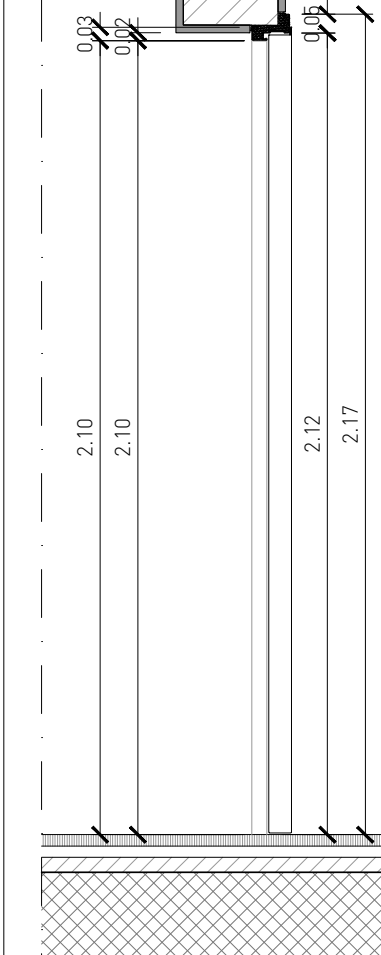
3

2

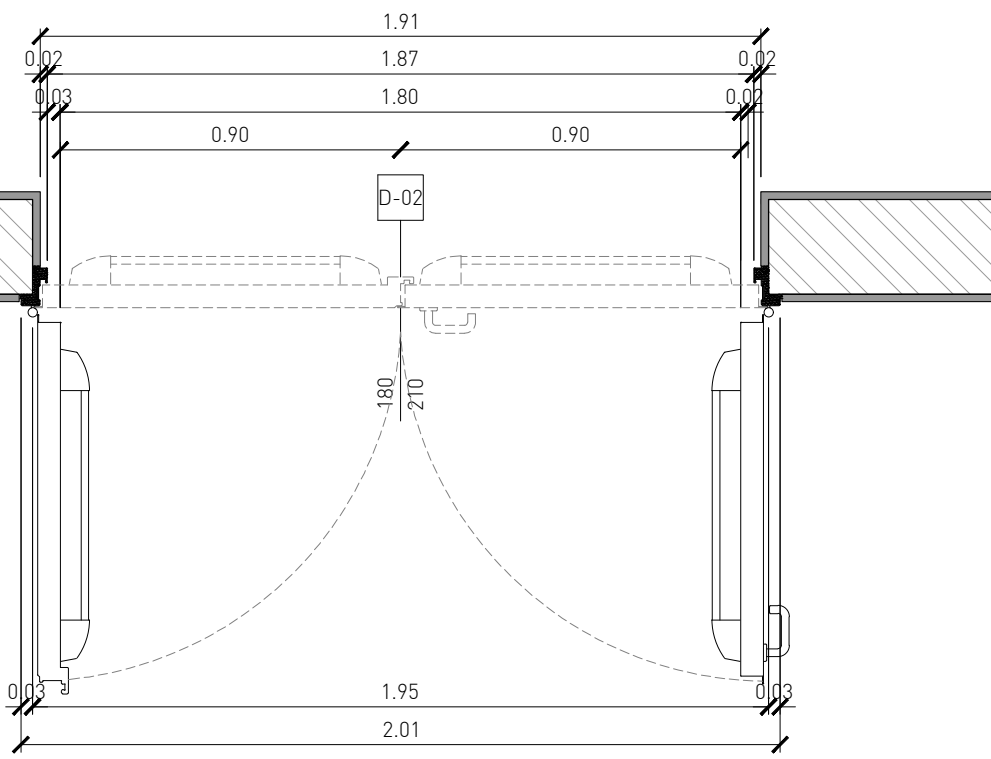
1



Prospecto frontale \_ scala 1:20



Sezione \_ scala 1:20



Pianta \_ scala 1:20

**Porta REI a due battenti simmetrici****DESCRIZIONE**

Porta in lamiera d'acciaio zincata verniciata con polveri epossì-poliestere termoindurite RAL 7021.

Due battenti simmetrici, passaggio netto 90 cm x 2.

Doppio push-bar in acciaio inox.

Maniglia di sicurezza su anta destra a tirare in acciaio inox con serratura.

Classe di resistenza al fuoco REI 90.

**DIMENSIONI**

90 x 210 cm + 90 x 210 cm

**DIMENSIONI TOTALI**

201 x 217 cm

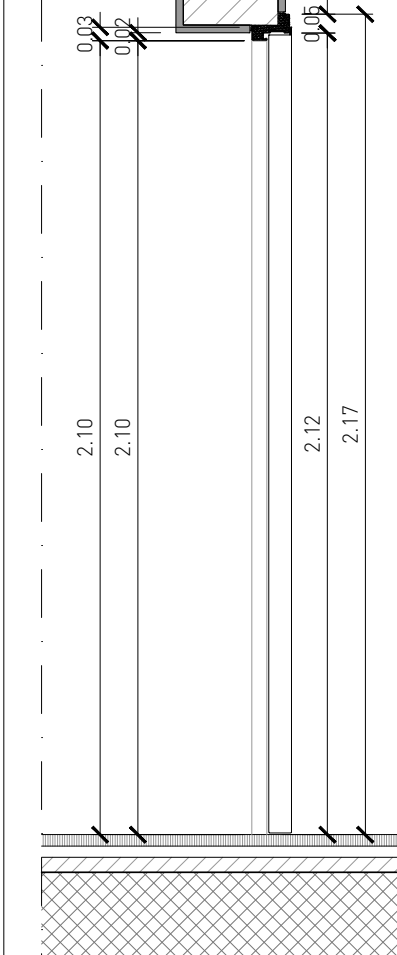
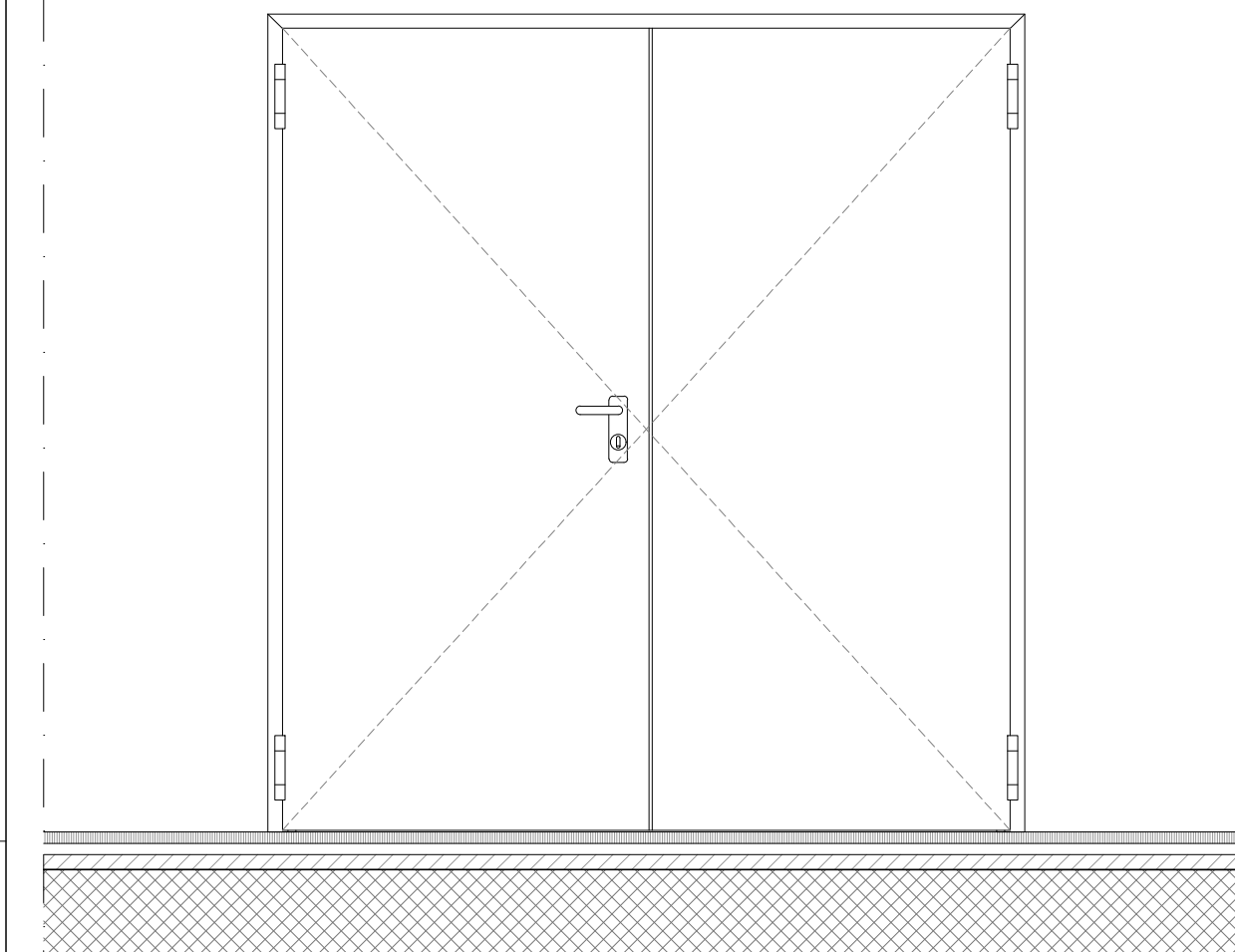
**D-02** Porta REI a due battenti simmetrici

4

3

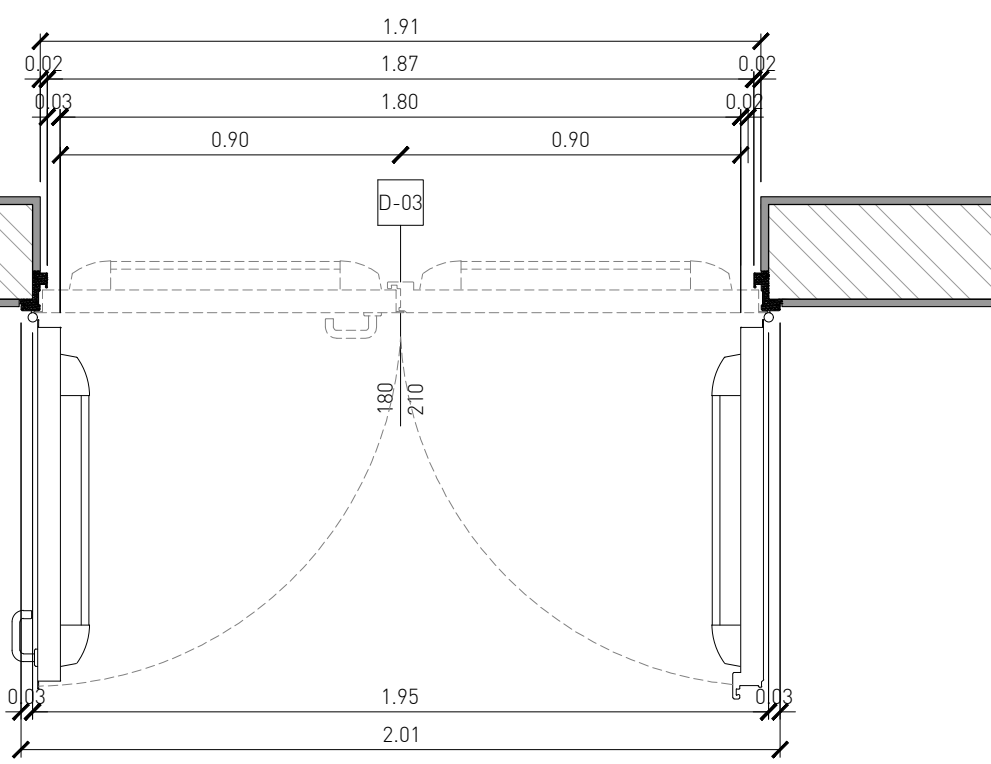
2

1



Prospecto frontale \_ scala 1:20

Sezione \_ scala 1:20



### Porta REI a due battenti simmetrici

#### DESCRIZIONE

Porta in lamiera d'acciaio zincata verniciata con polveri epossì-poliestere termoindurite RAL 7021.

Due battenti simmetrici, passaggio netto 90 cm x 2.

Doppio push-bar in acciaio inox.

Maniglia di sicurezza su anta sinistra a tirare in acciaio inox con serratura.

Classe di resistenza al fuoco REI 90.

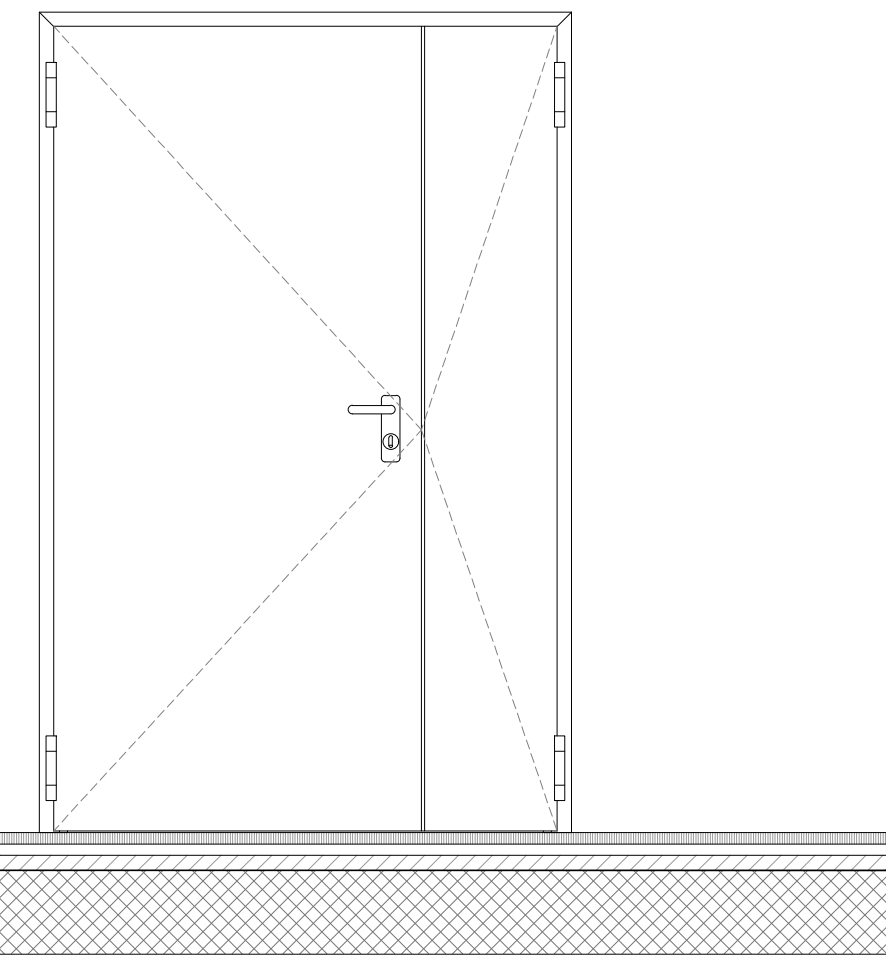
#### DIMENSIONI

90 x 210 cm + 90 x 210 cm

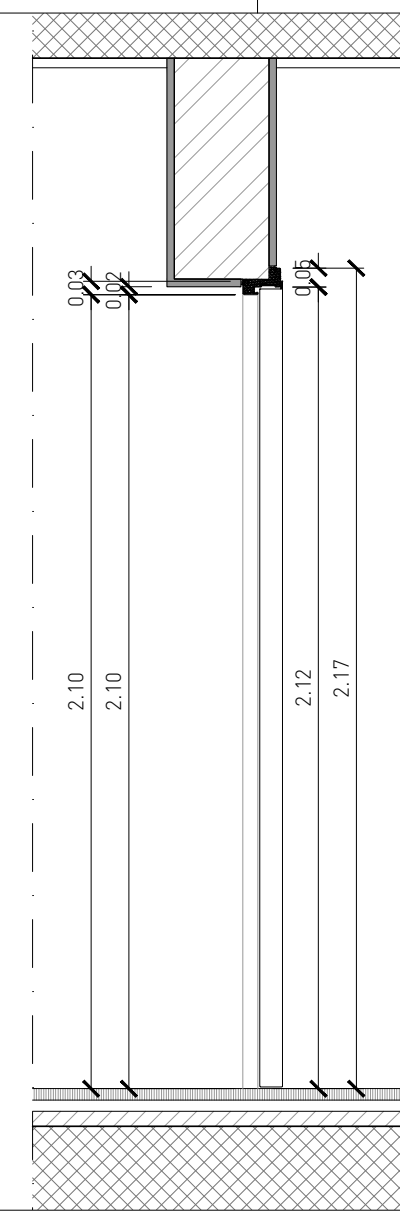
#### DIMENSIONI TOTALI

201 x 217 cm

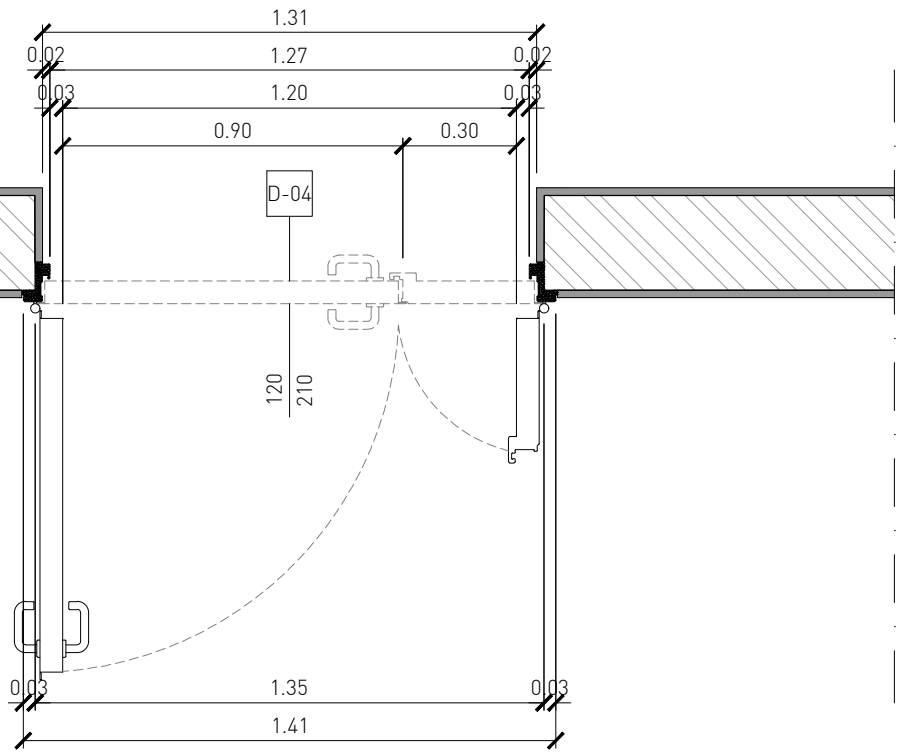
**D-03** Porta REI a due battenti asimmetrici



Prospetto frontale \_ scala 1:20



Sezione \_ scala 1:20



Pianta \_ scala 1:20

Porta REI a due battenti asimmetrici

#### DESCRIZIONE

Porta in lamiera d'acciaio zincata verniciata con polveri epossì-poliestere termoindurite RAL 7021.

Due battenti asimmetrici, passaggio netto 90 cm + 30 cm.

Apertura destra a spingere.

Maniglie di sicurezza a tirare e a spingere in acciaio inox con serratura.

Classe di resistenza al fuoco REI 90.

#### DIMENSIONI

90 x 210 cm + 30 x 210 cm

#### DIMENSIONI TOTALI

141 x 217 cm

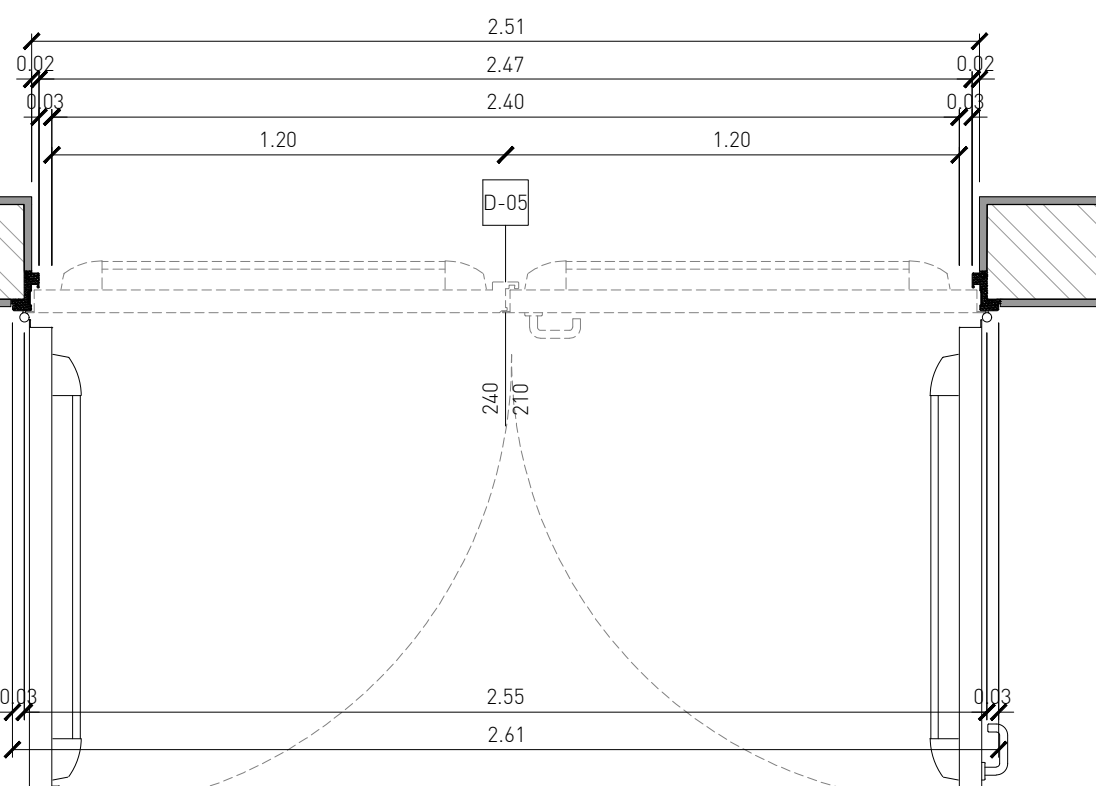
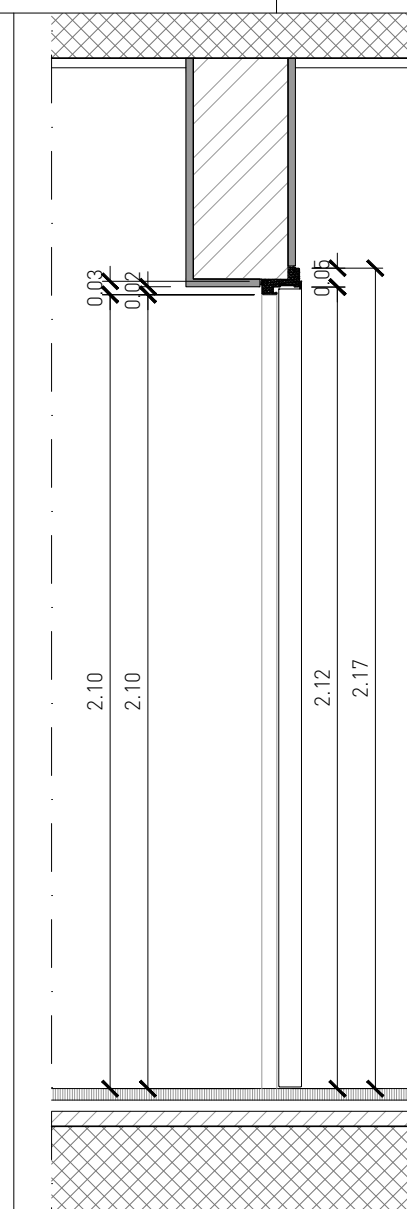
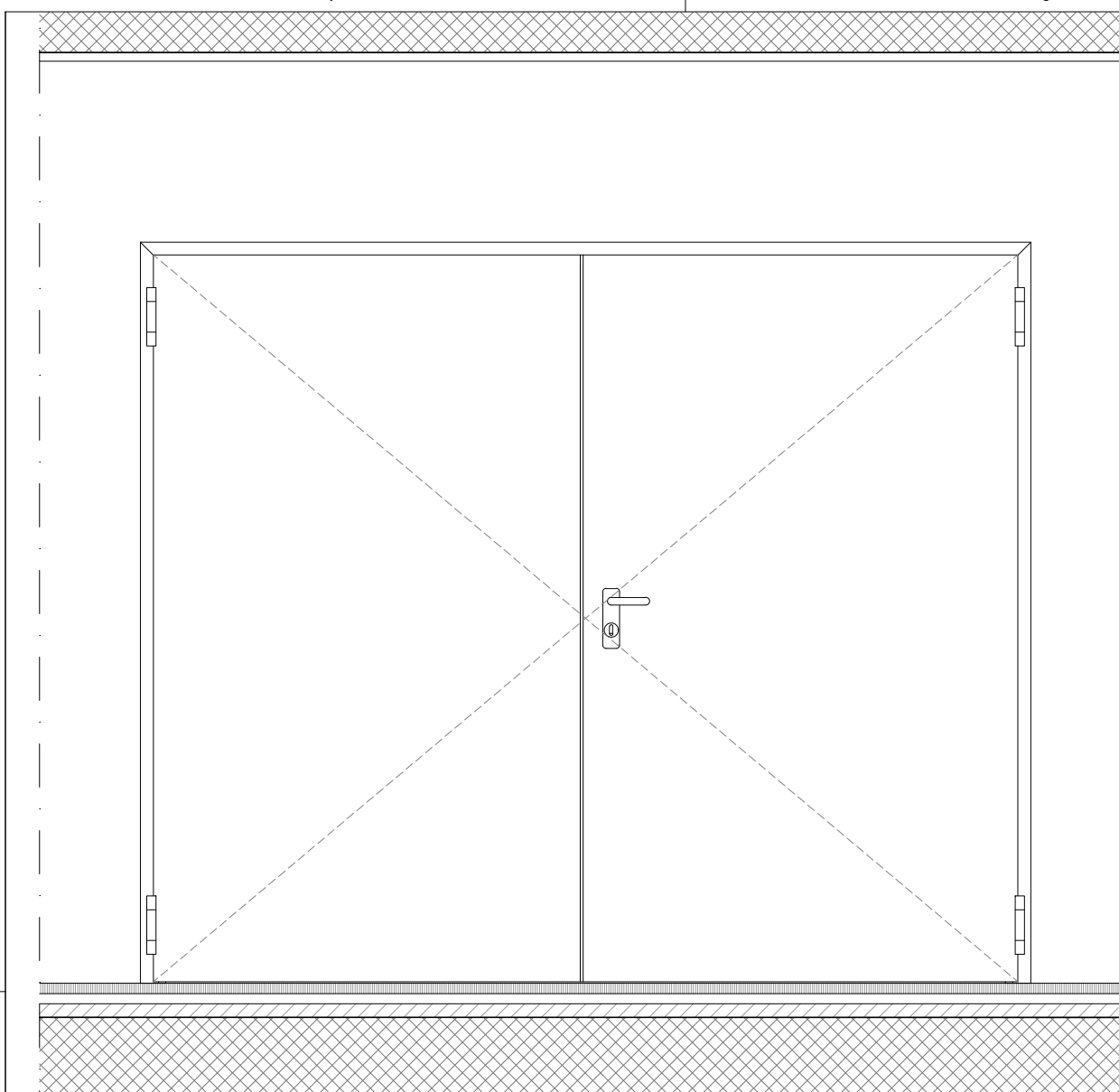
**D-04** Porta REI a due battenti asimmetrici

4

3

2

1



### Porta REI a due battenti simmetrici

#### DESCRIZIONE

Porta in lamiera d'acciaio zincata verniciata con polveri epossì-poliestere termoindurite RAL 7021.

Due battenti simmetrici, passaggio netto 120 cm x 2.

Doppio push-bar in acciaio inox.

Maniglia di sicurezza su anta destra a tirare in acciaio inox con serratura.

Classe di resistenza al fuoco REI 90.

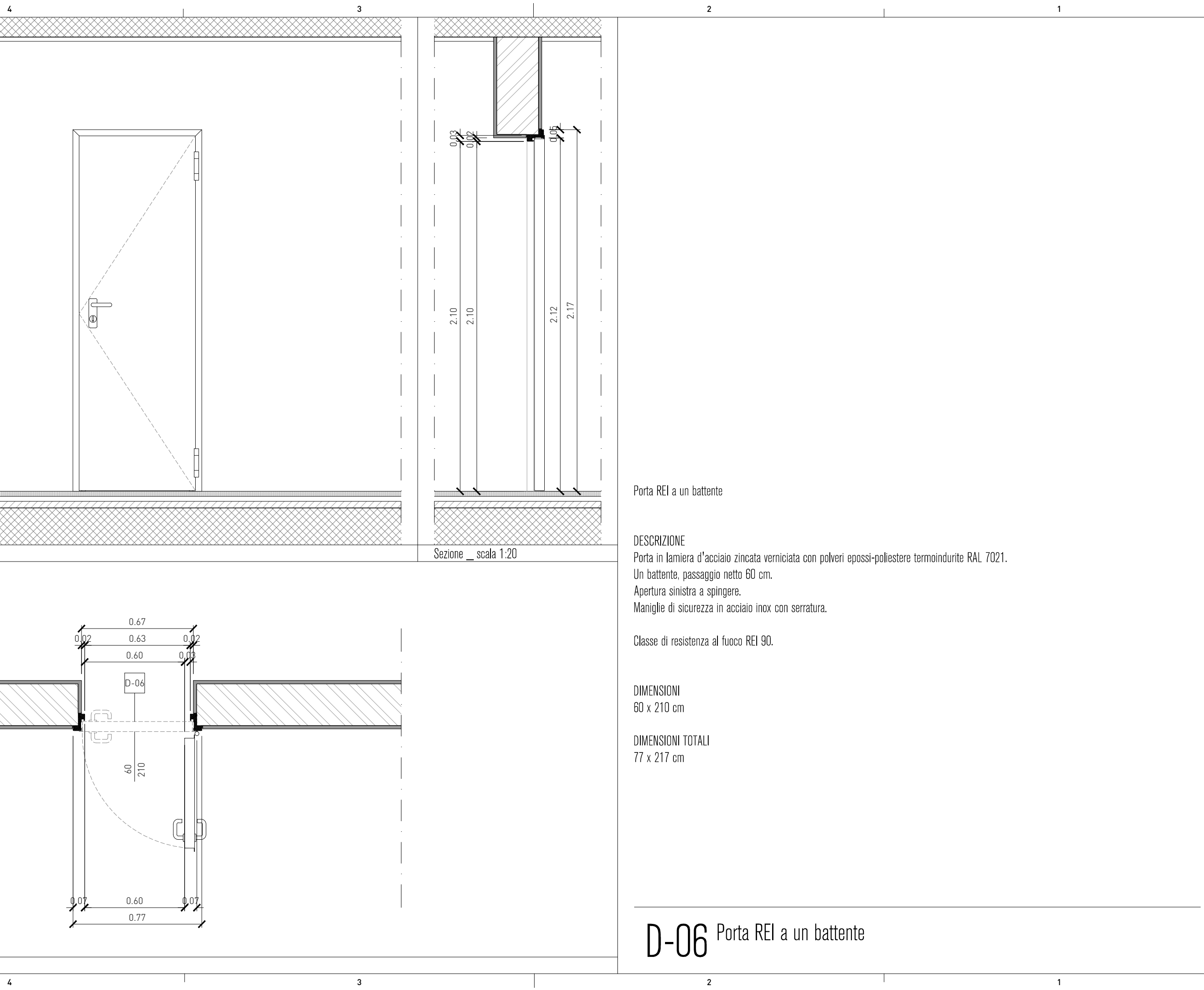
#### DIMENSIONI

120 x 210 cm + 120 x 210 cm

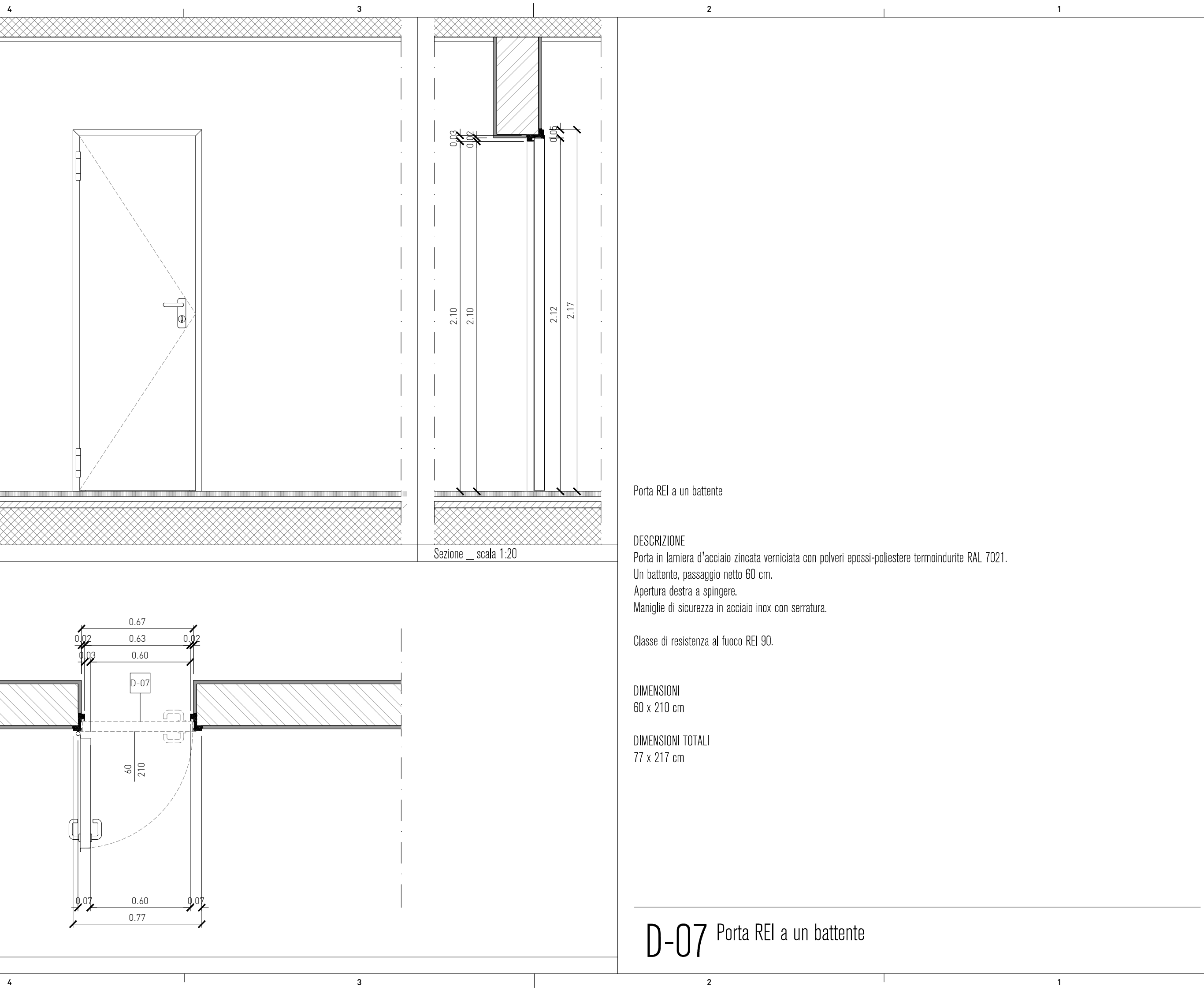
#### DIMENSIONI TOTALI

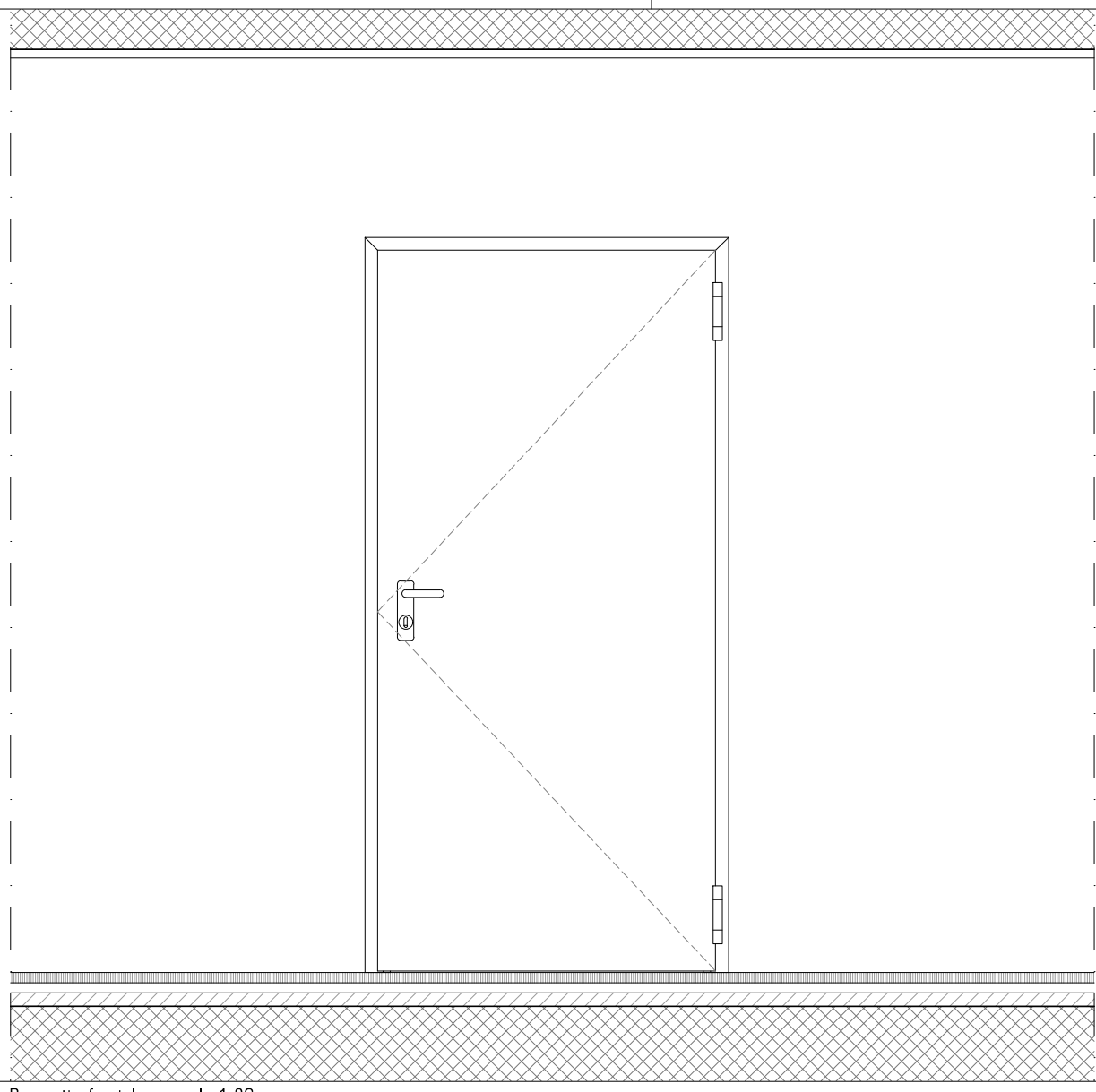
261 x 217 cm

**D-05** Porta REI a due battenti simmetrici

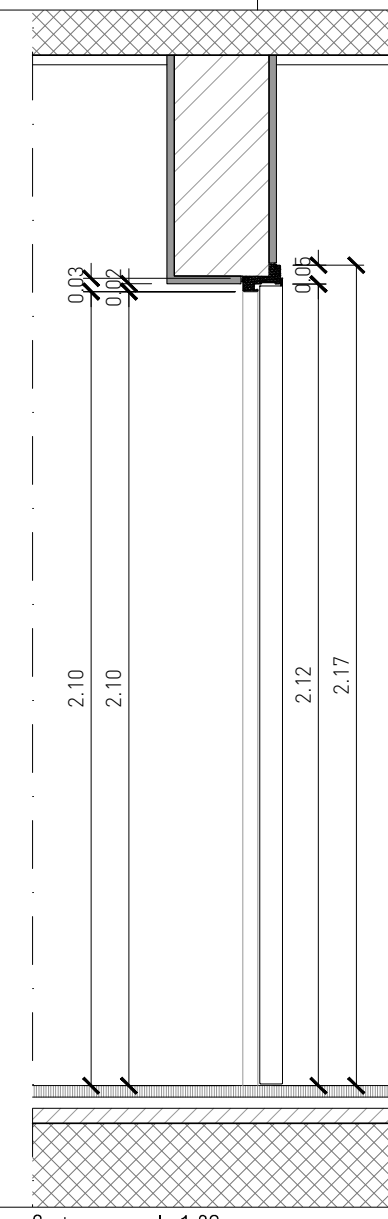


**D-06** Porta REI a un battente

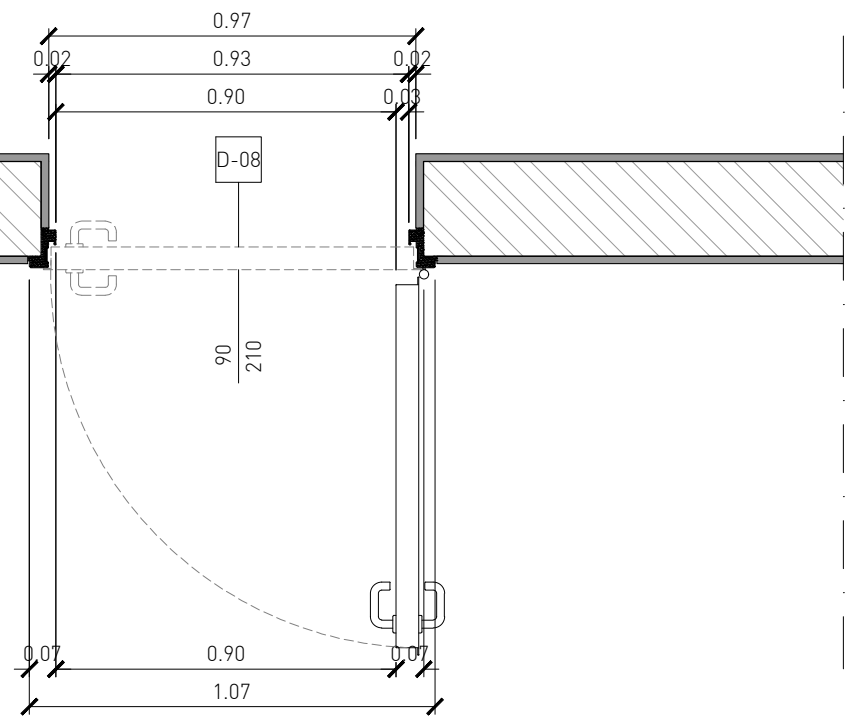




## Prospetto frontale \_ scala 1:20



Sezione \_ scala 1:2



Pianta \_ scala 1:20

## D-08 Porta REI a un battente

Porta REI a un batter

**DESCRIZIONE**  
Porta in lamiera d'acciaio zincata verniciata con p.  
Un battente, passaggio netto 90 cm.  
Apertura sinistra a spingere.  
Maniglie di sicurezza in acciaio inox con serratura.

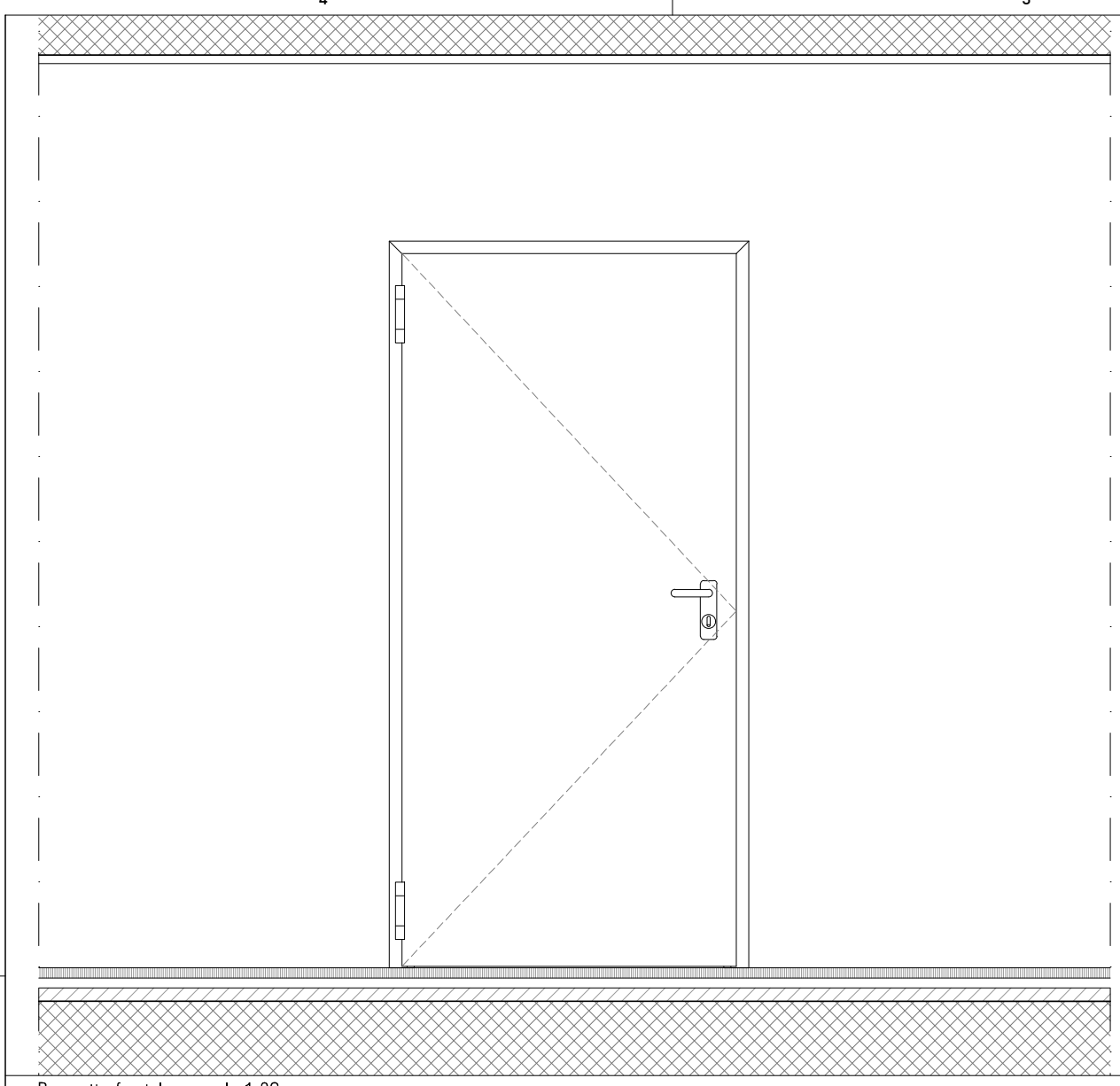
Classe di resistenza al fuoco REI

DIMENSION

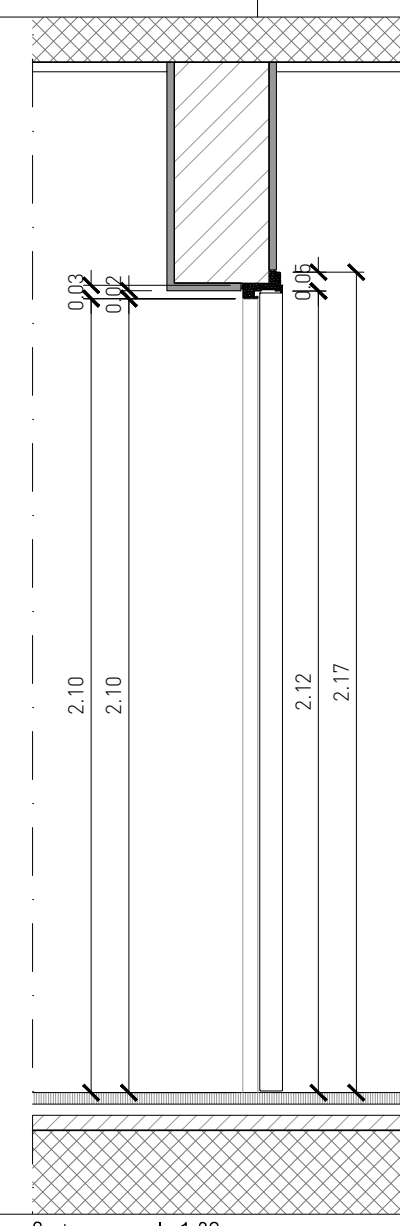
90 x 210 cm

DIMENSIONI TOTALE

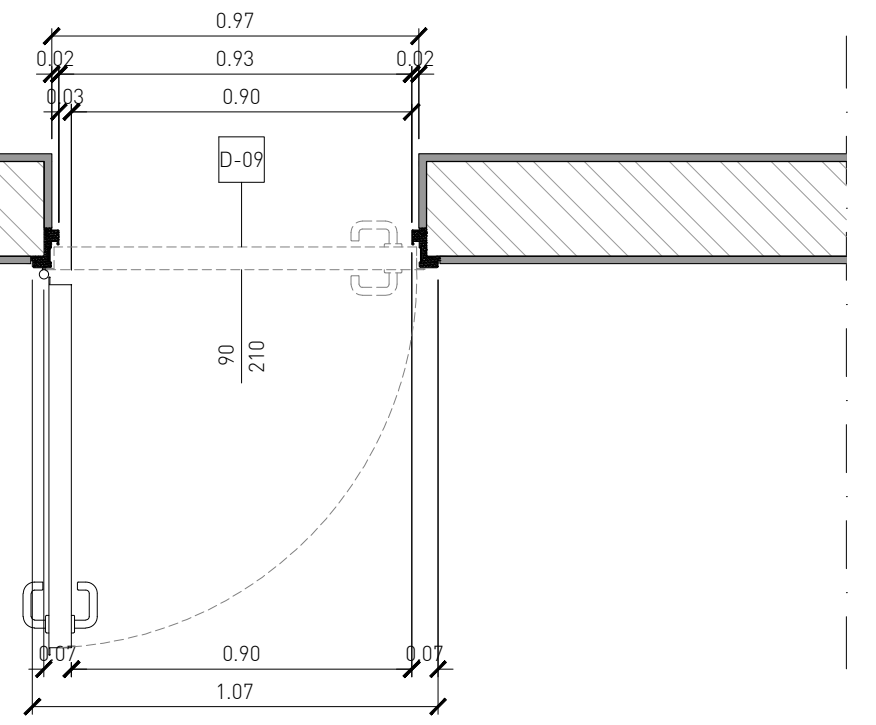
107 x 217 c



Prospetto frontale \_ scala 1:20



Sezione \_ scala 1:20



Pianta \_ scala 1:20

### Porta REI a un battente

#### DESCRIZIONE

Porta in lamiera d'acciaio zincata verniciata con polveri epossì-poliestere termoindurite RAL 7021.

Un battente, passaggio netto 90 cm.

Apertura destra a spingere.

Maniglie di sicurezza in acciaio inox con serratura.

Classe di resistenza al fuoco REI 90.

#### DIMENSIONI

90 x 210 cm

#### DIMENSIONI TOTALI

107 x 217 cm

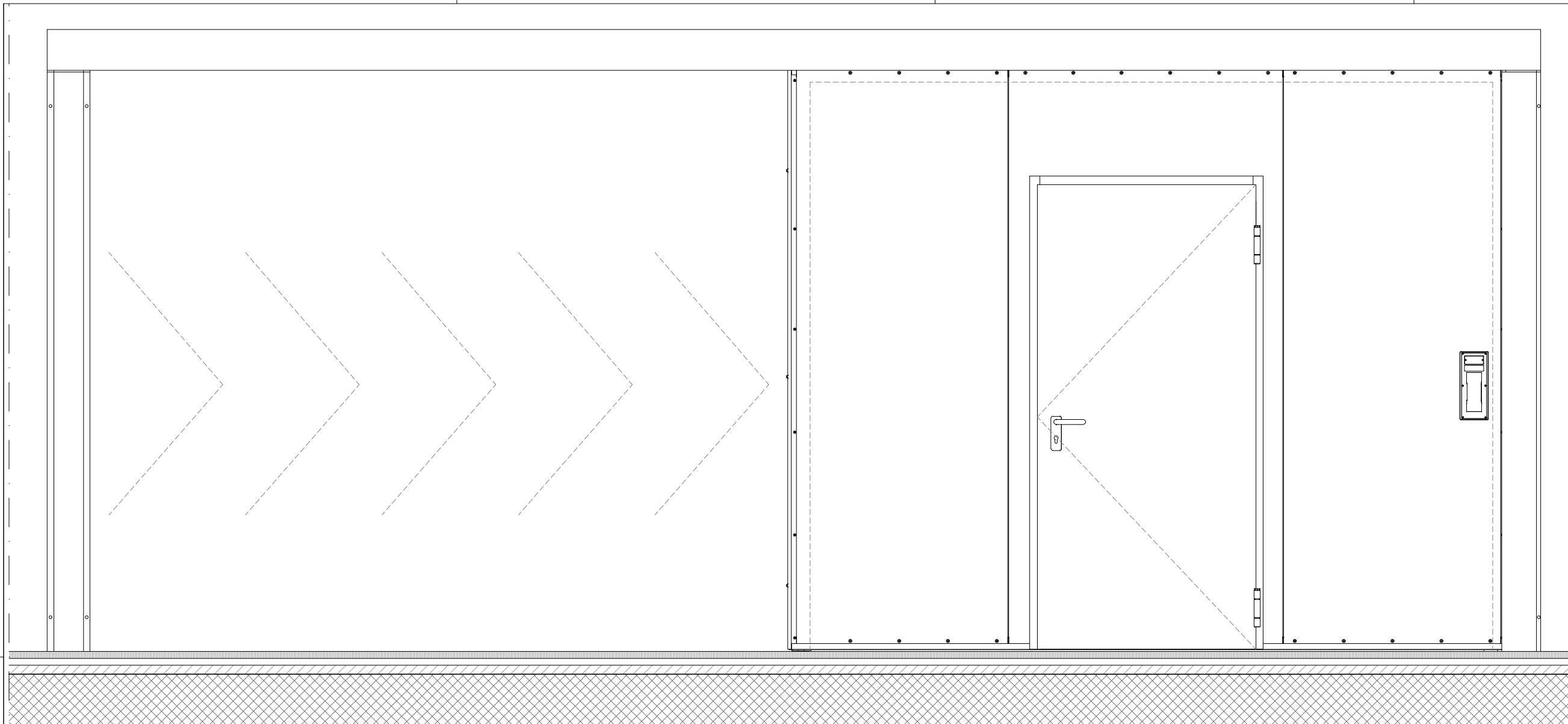
**D-09** Porta REI a un battente

4

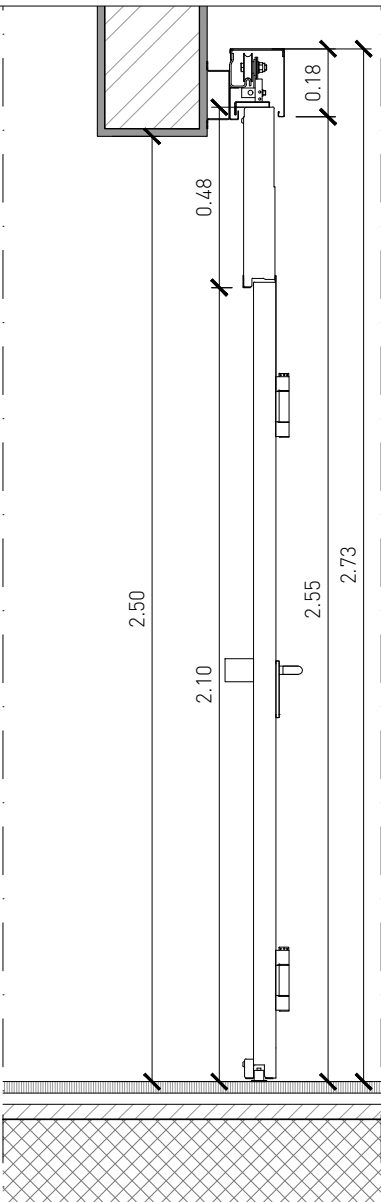
3

2

1



Prospecto frontale \_ scala 1:20



Sezione \_ scala 1:20

**Portellone scorrevole REI****DESCRIZIONE**

Portellone in lamiera d'acciaio zincata verniciata con polveri epossì-poliestere termoindurite RAL 7021.

Portellone scorrevole con porta a battente apertura sinistra a spingere.

push-bar e maniglia di sicurezza in acciaio inox con serratura.

Classe di resistenza al fuoco REI 90.

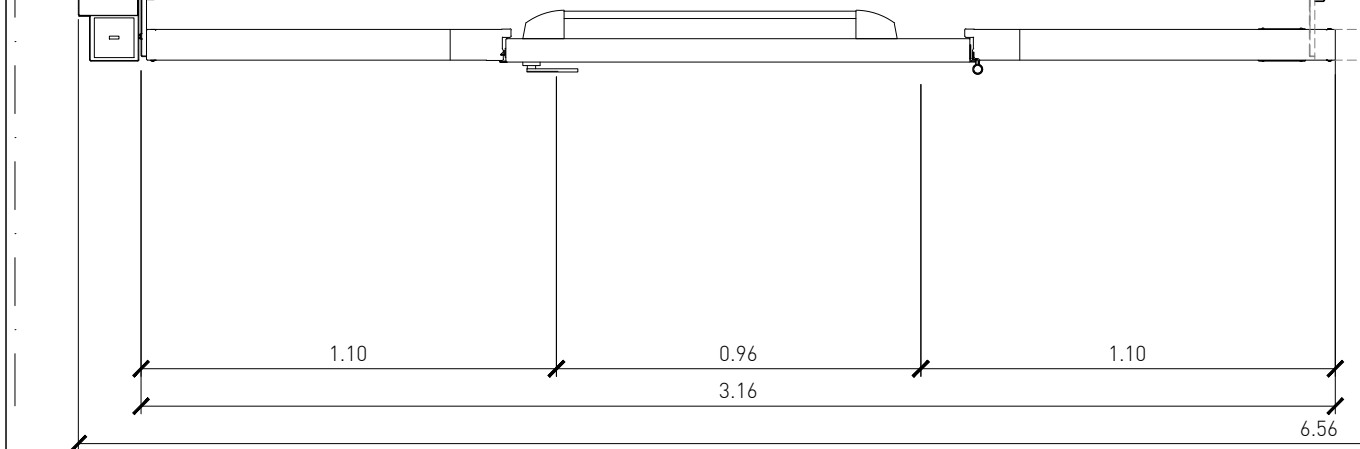
**DIMENSIONI**

300 x 250 cm

**DIMENSIONI TOTALI**

656 x 273 cm

**D-10 Portellone scorrevole REI**



Pianta \_ scala 1:20

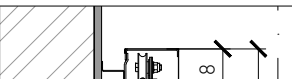
4

3

2

1

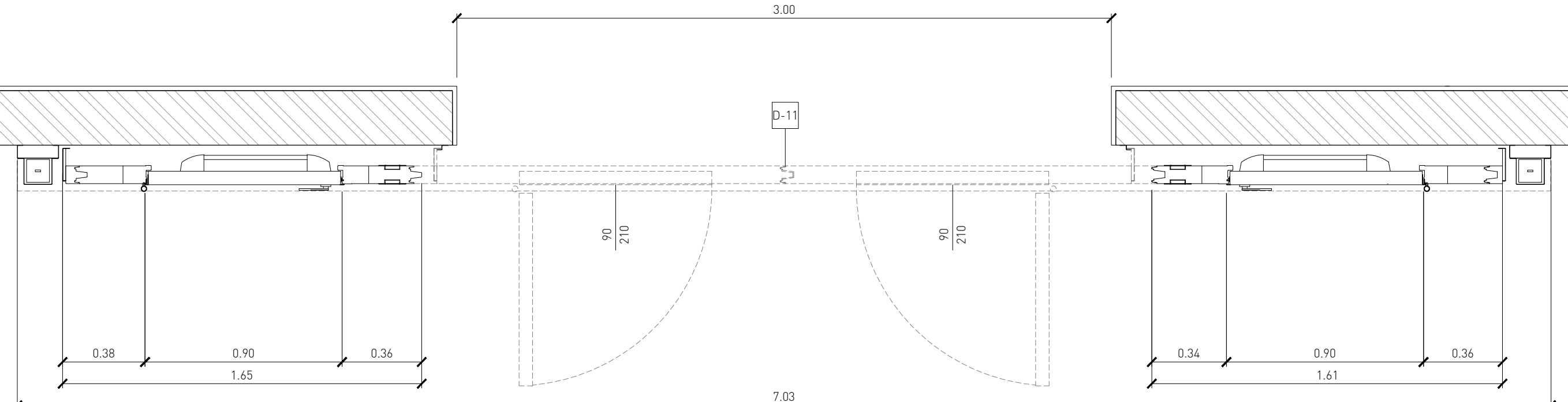
4 3 2 1



B

B

Prospetto frontale \_ scala 1:20



Sezione \_ scala 1:20

Doppio portellone scorrevole REI  
DESCRIZIONE  
Doppio portellone in lamiera d'acciaio zincata verniciata con polveri epossì-poliestere termoindurite RAL 7021.  
Portellone scorrevole con doppia porta integrata.  
Maniglioni antipanico e maniglie di sicurezza in acciaio inox con serratura.  
Classe di resistenza al fuoco REI 90.

DIMENTIONI  
300 x 250 cm

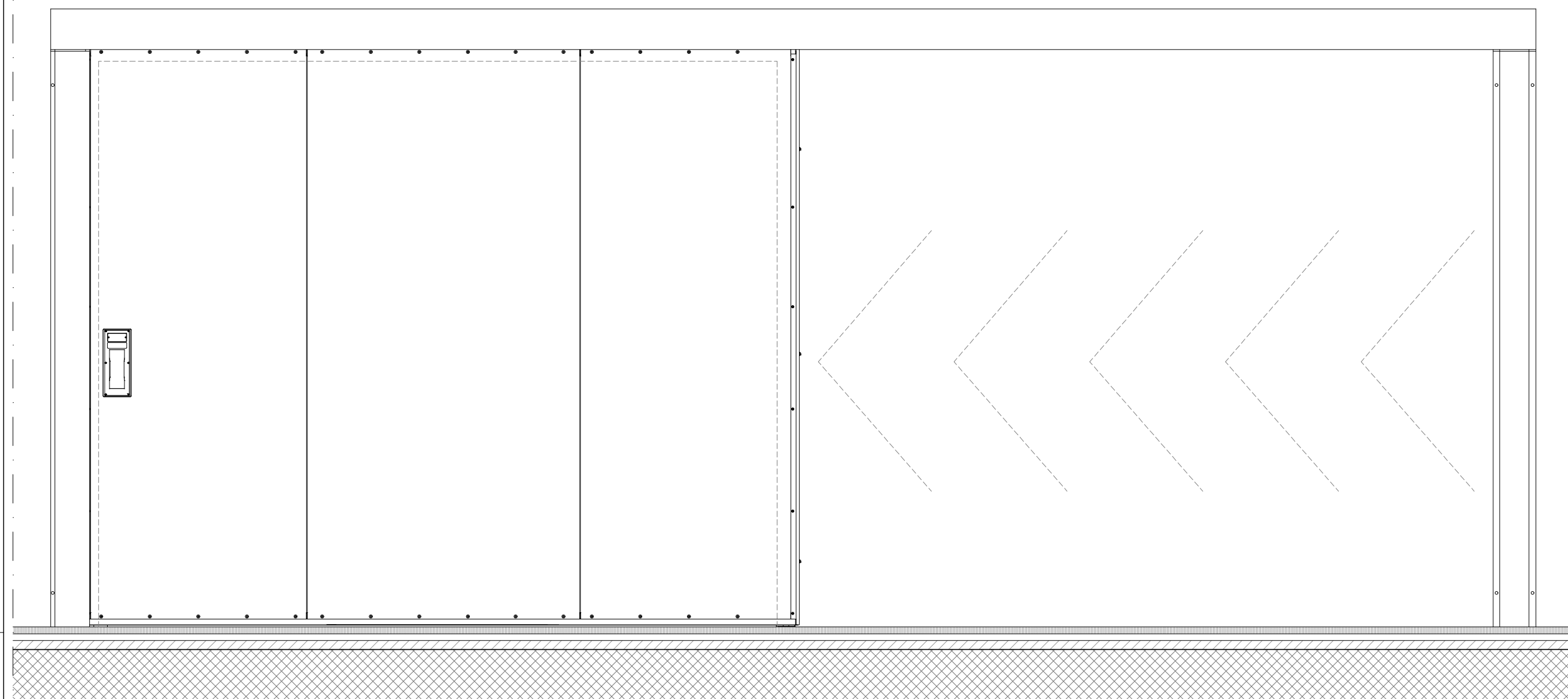
DIMENTIONI TOTALI  
703 x 273 cm

**D-11**  
Doppio portellone  
scorrevole REI

Pianta \_ scala 1:20

4 3 2 1

4 3 2 1



Prospecto frontale \_ scala 1:20

Sezione \_ scala 1:20

Portellone scorrevole REI

**DESCRIZIONE**  
Portellone scorrevole in lamiera d'acciaio zincata verniciata con polveri epossidi-poliestere termoindurite RAL 7021. Serratura o dispositivo di chiusura notturna.

Classe di resistenza al fuoco REI 90.

**DIMENSIONI**  
300 x 250 cm

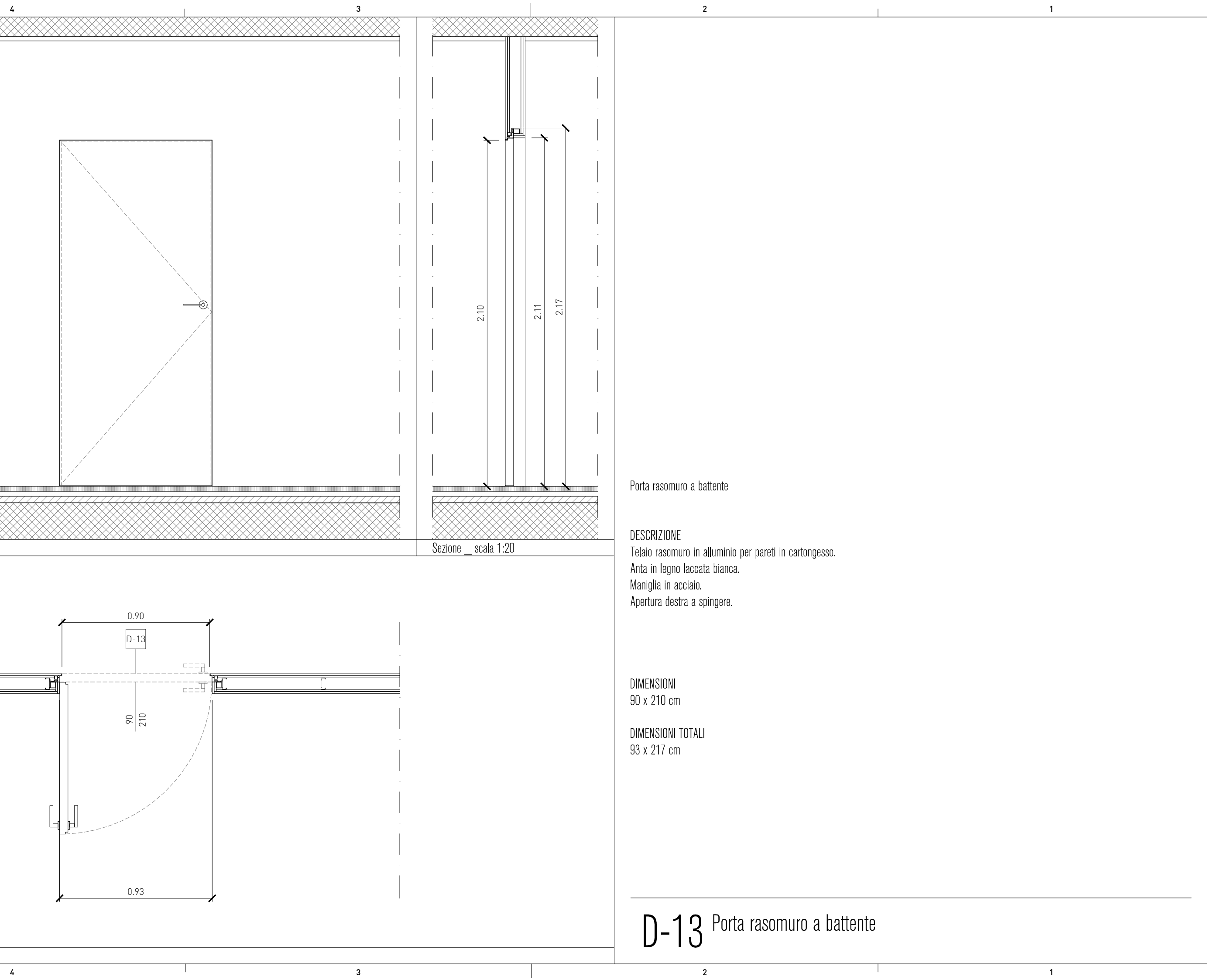
**DIMENSIONI TOTALI**  
656 x 273 cm

**D-12** Portellone scorrevole REI

Pianta \_ scala 1:20

4 3 2 1





Prospecto frontale \_ scala 1:20

Sezione \_ scala 1:20

Pianta \_ scala 1:20

**D-13** Porta rasomuro a battente

Porta rasomuro a battente

**DESCRIZIONE**

Telaio rasomuro in alluminio per pareti in cartongesso.

Anta in legno laccata bianca.

Maniglia in acciaio.

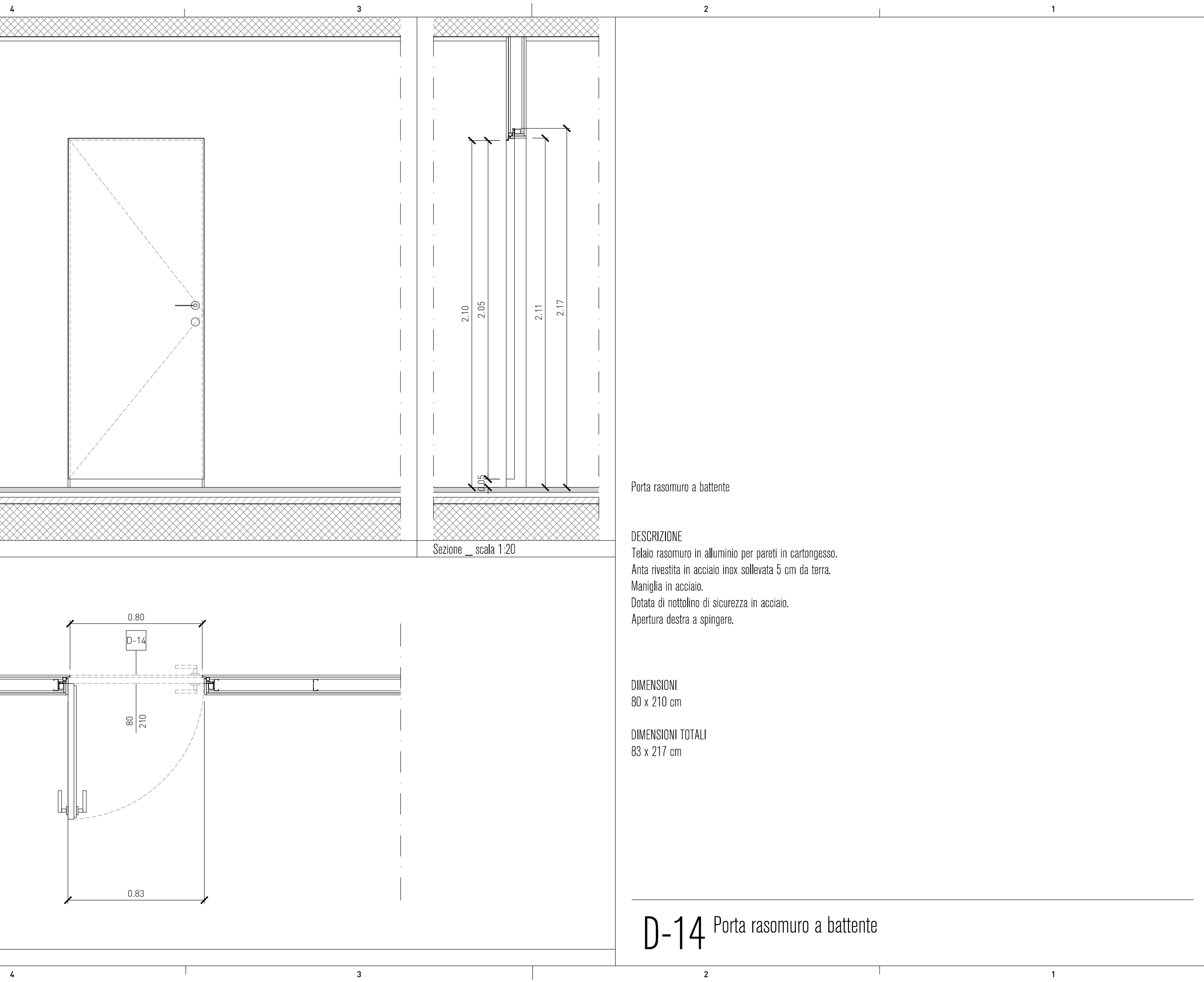
Apertura destra a spingere.

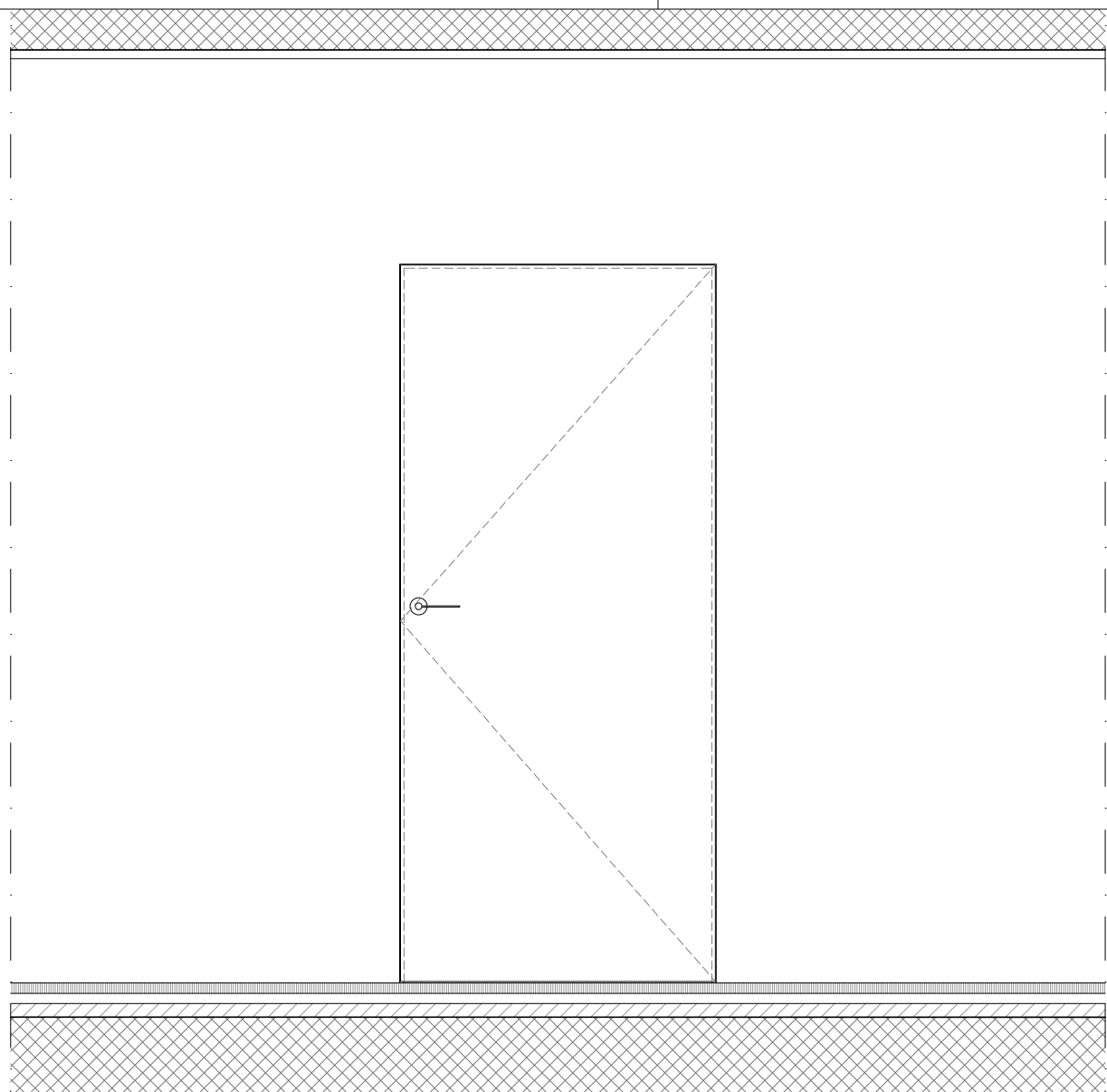
**DIMENSIONI**

90 x 210 cm

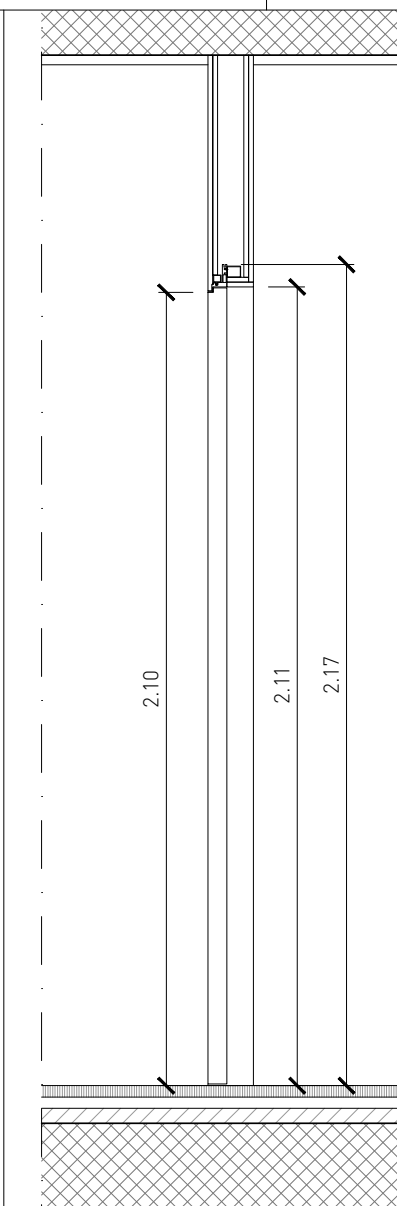
**DIMENSIONI TOTALI**

93 x 217 cm

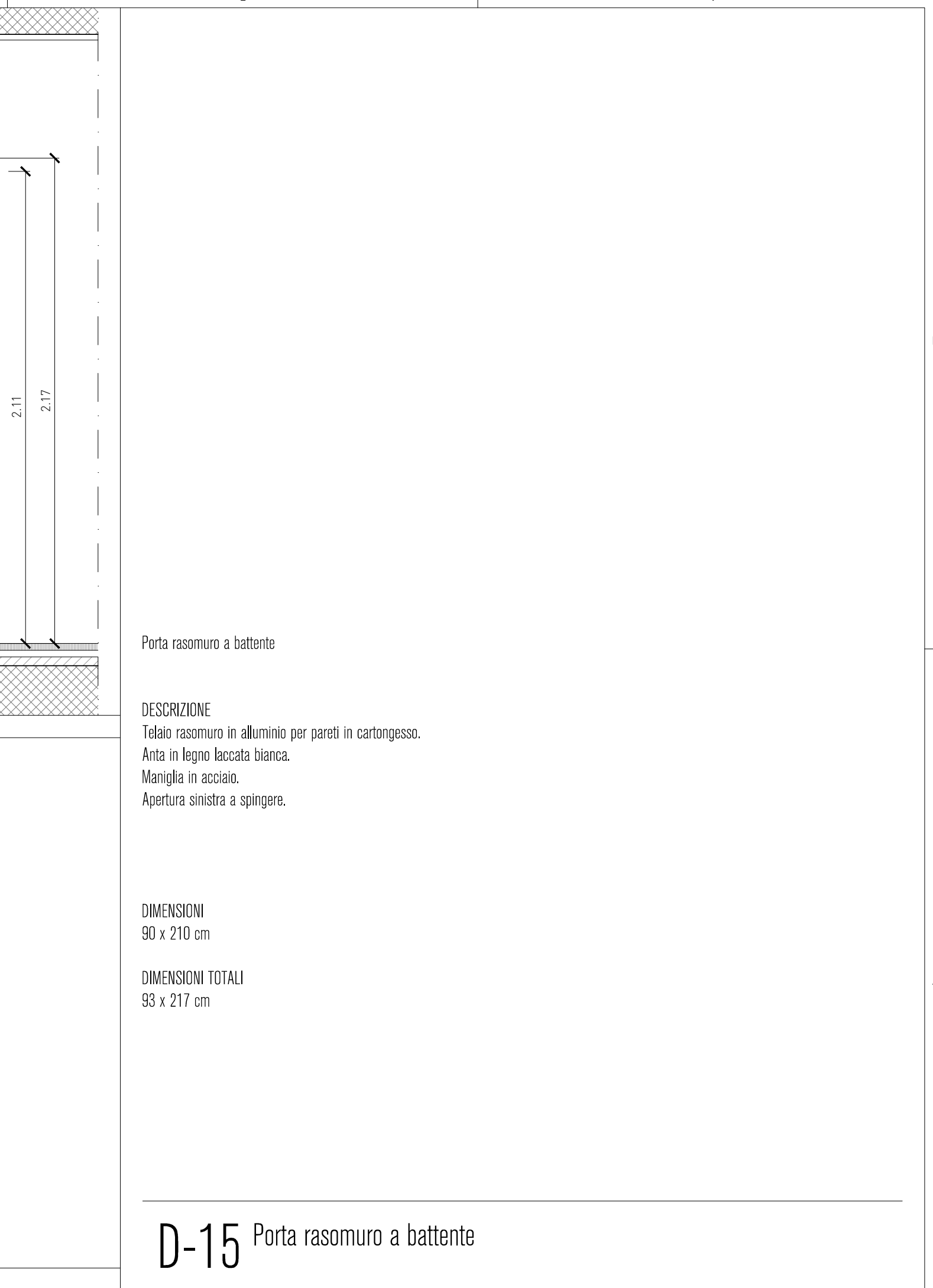




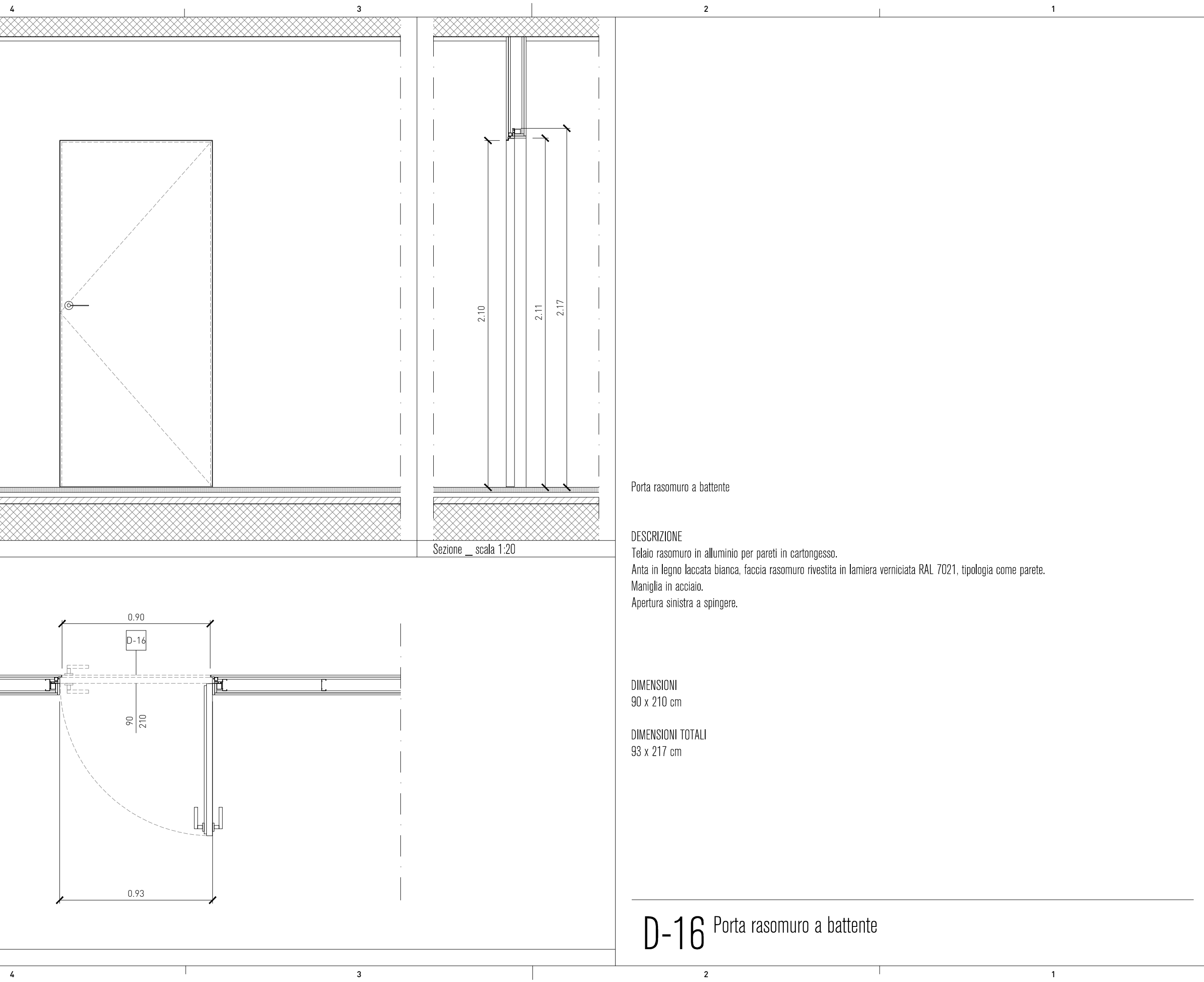
Prospetto frontale \_ scala 1:20

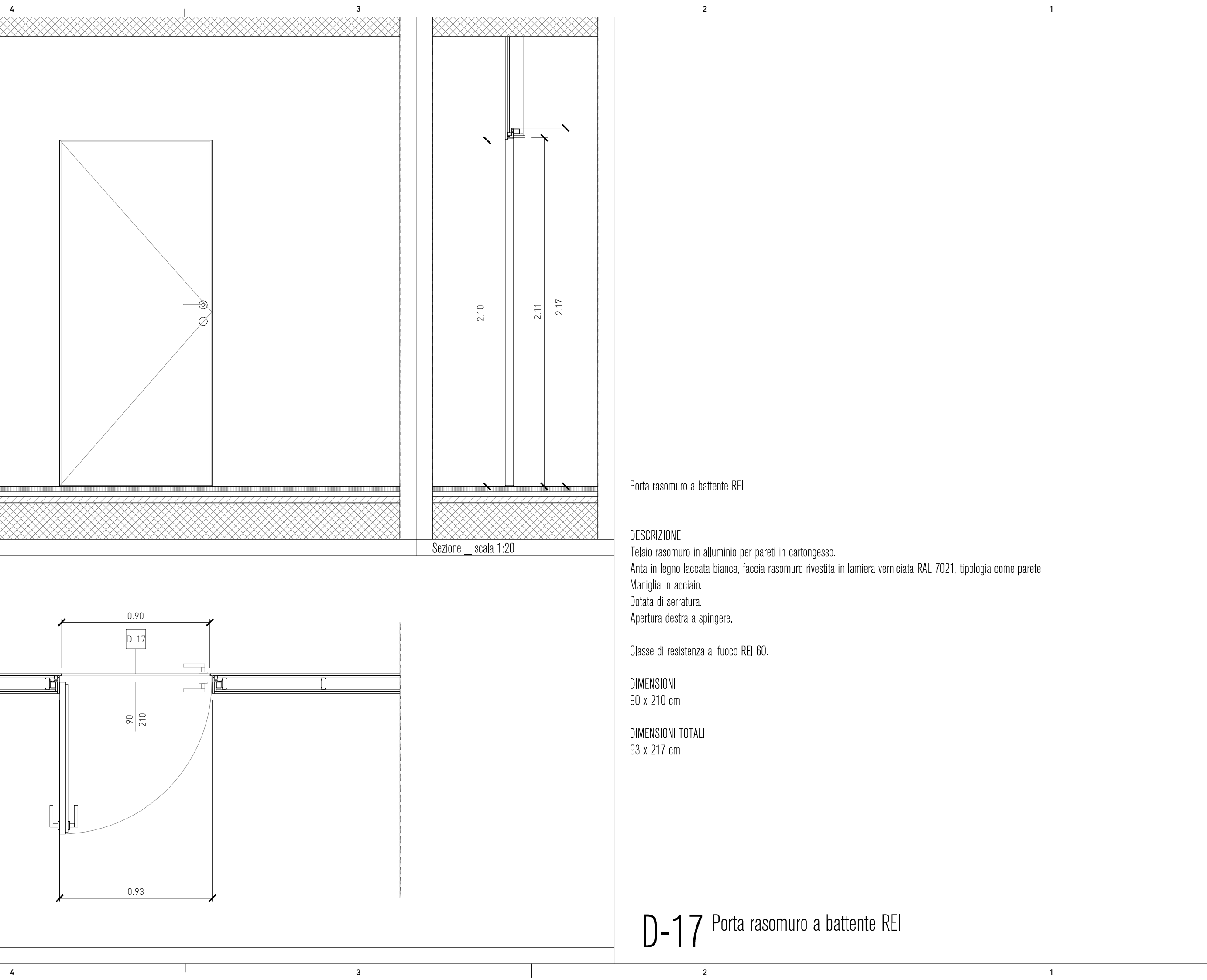


Sezione \_ scala 1:2



## D-15 Porta rasomuro a battente





4

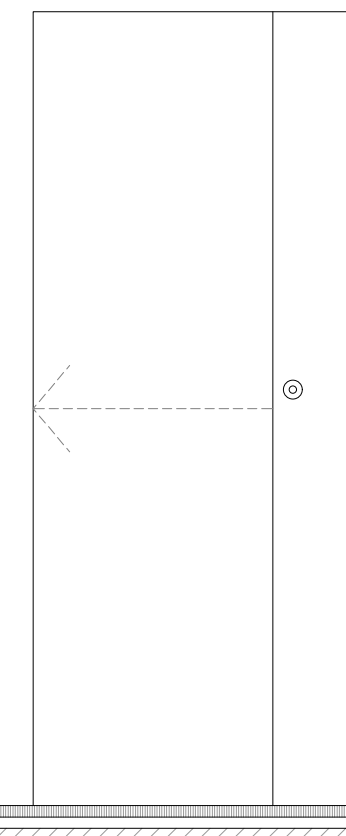
3

2

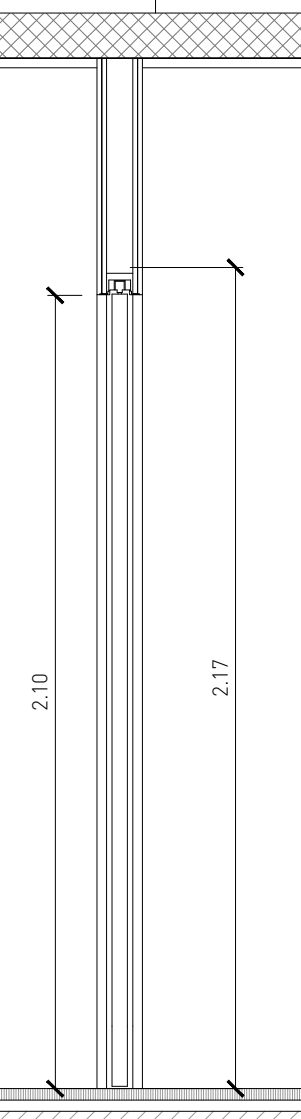
1

B

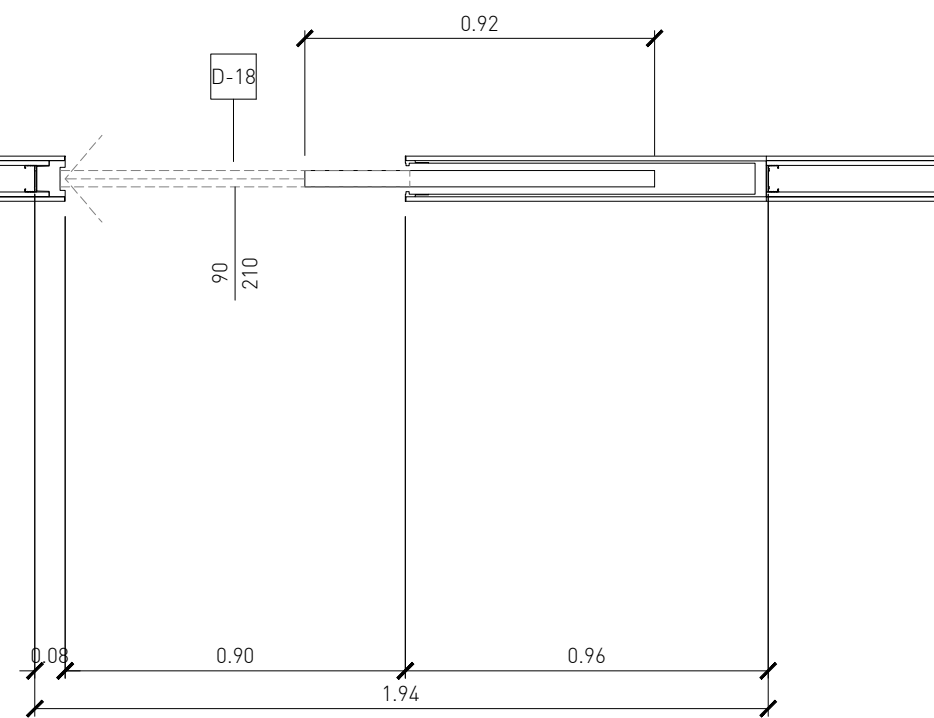
B



Prospecto frontale \_ scala 1:20



Sezione \_ scala 1:20



Pianta \_ scala 1:20

## Porta scorrevole

## DESCRIZIONE

Telaio rasomuro in alluminio per pareti in cartongesso.

Anta in legno laccata bianca.

Maniglia cieca in acciaio.

## DIMENSIONI

90 x 210 cm

## DIMENSIONI TOTALI

194 x 217 cm

**D-18** Porta scorrevole

4

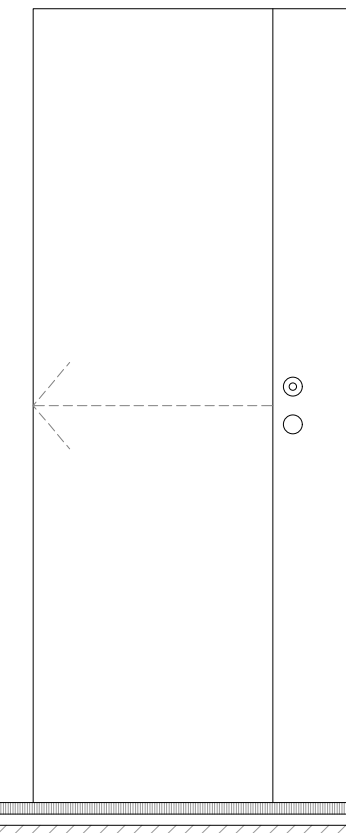
3

2

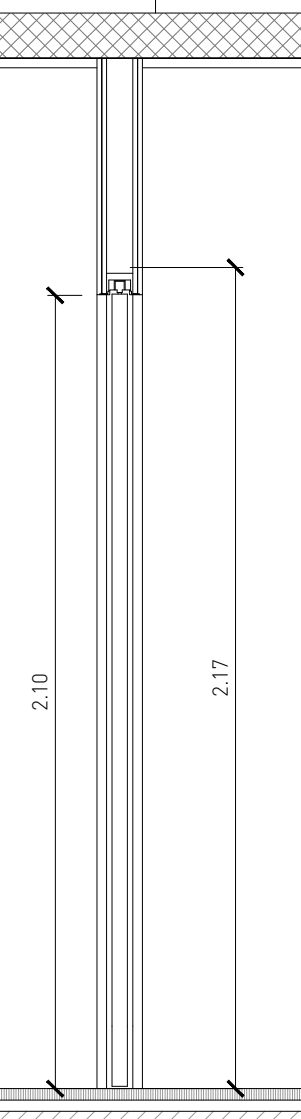
1

B

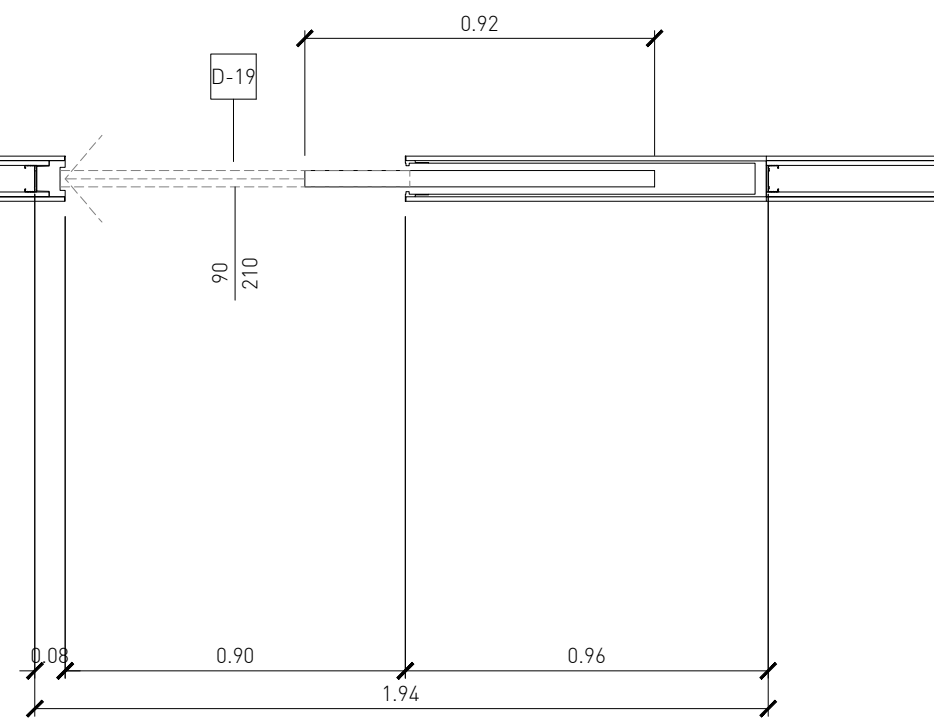
B



Prospecto frontale \_ scala 1:20



Sezione \_ scala 1:20



Pianta \_ scala 1:20

## Porta scorrevole

## DESCRIZIONE

Telaio rasomuro in alluminio per pareti in cartongesso.

Anta in legno laccata bianca.

Maniglia cieca in acciaio.

Dotata di nottolino di sicurezza in acciaio.

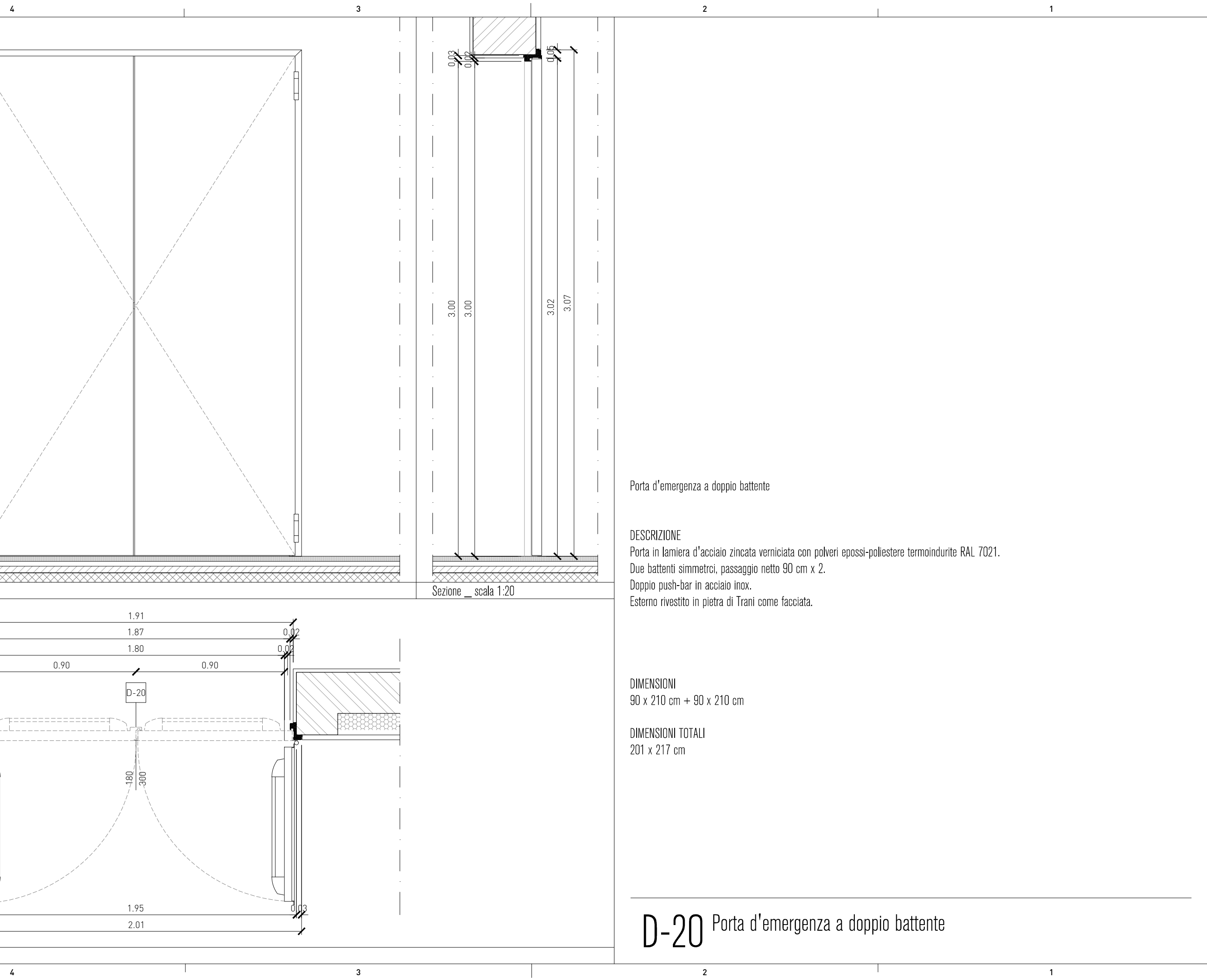
## DIMENSIONI

90 x 210 cm

## DIMENSIONI TOTALI

194 x 217 cm

**D-19** Porta scorrevole



Porta d'emergenza a doppio battente

**DESCRIZIONE**

Porta in lamiera d'acciaio zincata verniciata con polveri epossì-poliestere termoindurite RAL 7021.

Due battenti simmetrici, passaggio netto 90 cm x 2.

Doppio push-bar in acciaio inox.

Esterno rivestito in pietra di Trani come facciata.

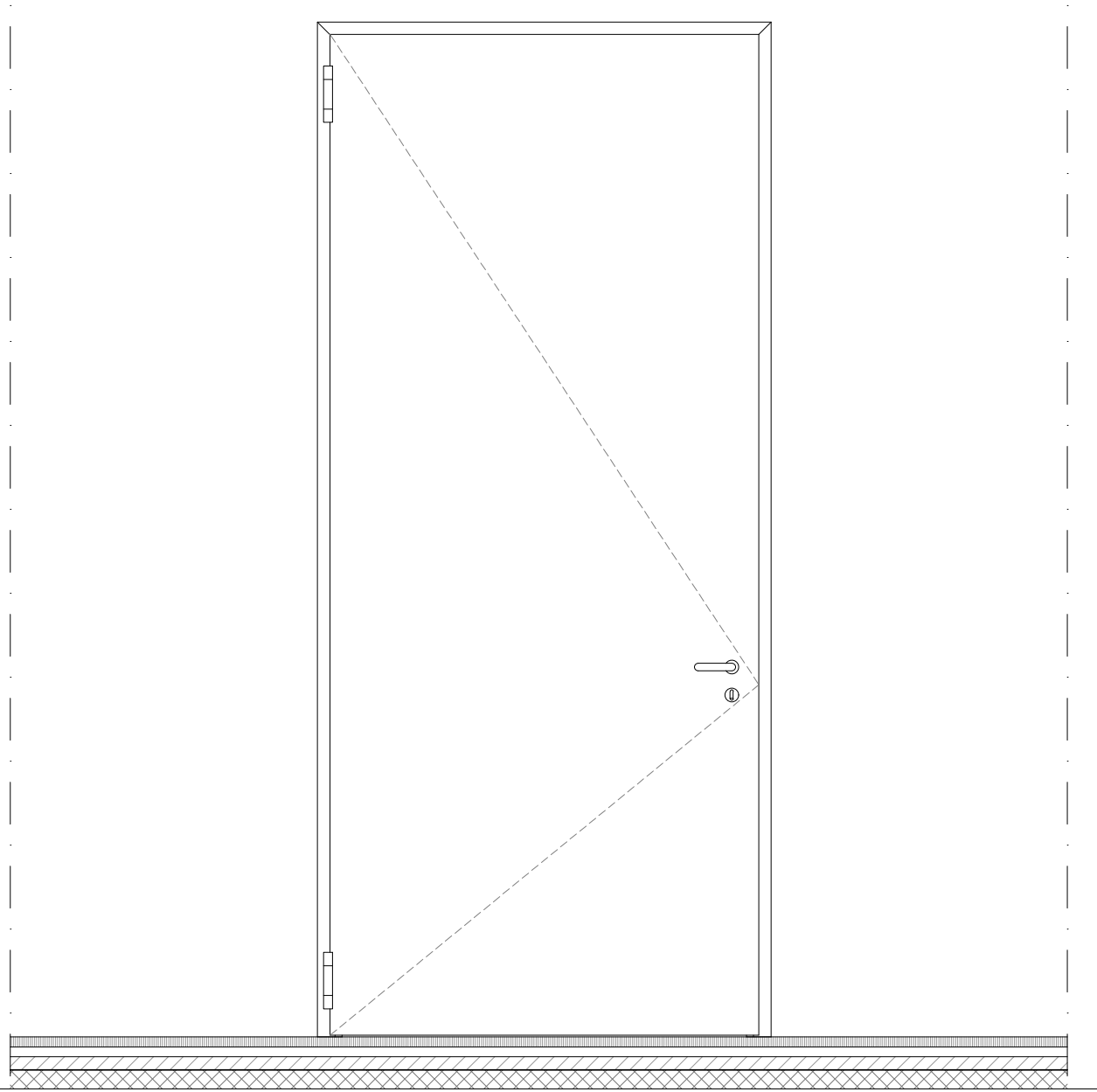
**DIMENSIONI**

90 x 210 cm + 90 x 210 cm

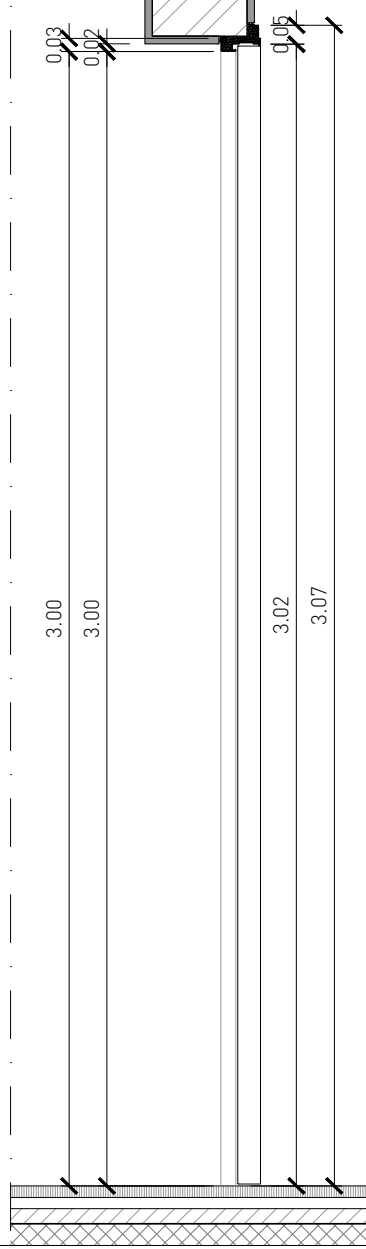
**DIMENSIONI TOTALI**

201 x 217 cm

**D-20** Porta d'emergenza a doppio battente



## Prospetto frontale \_ scala 1:20



Sezione \_ scala 1:2

Porta a battente

## DESCRIZIONE

Porta in lamiera d'acciaio zincata verniciata con polveri epossiti-poliestere termoindurite RAL 7021.

Un battente, passaggio netto 120 cm

Maniglie di sicurezza in acciaio inox

## Apertura destra

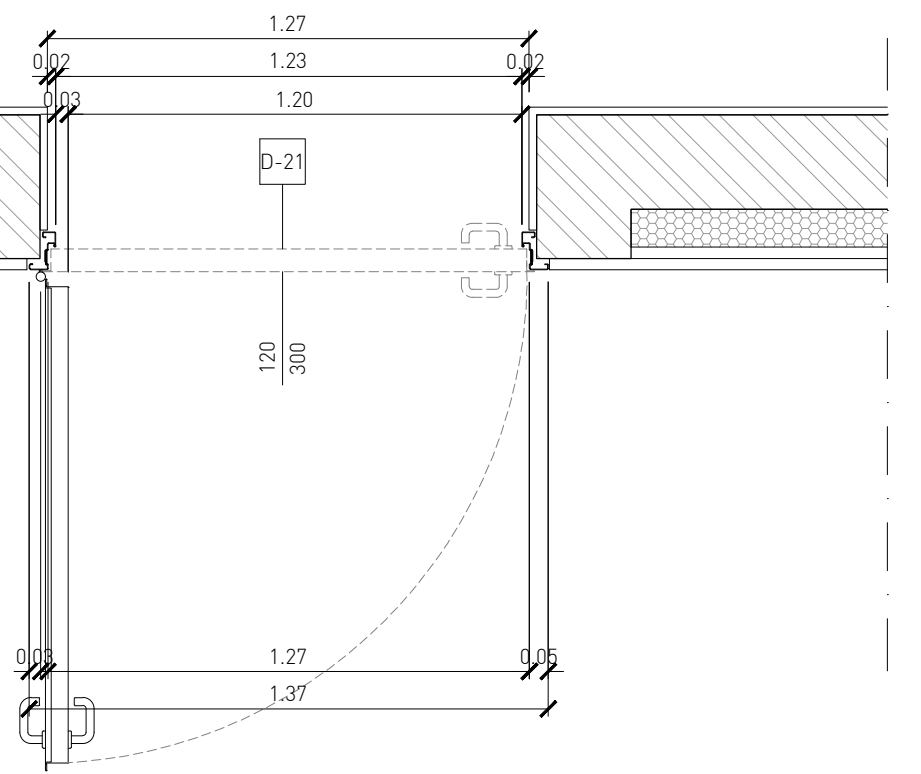
Esterno rivestito in pietra di Trani come faccia

DIMENSION

120 x 210 cm

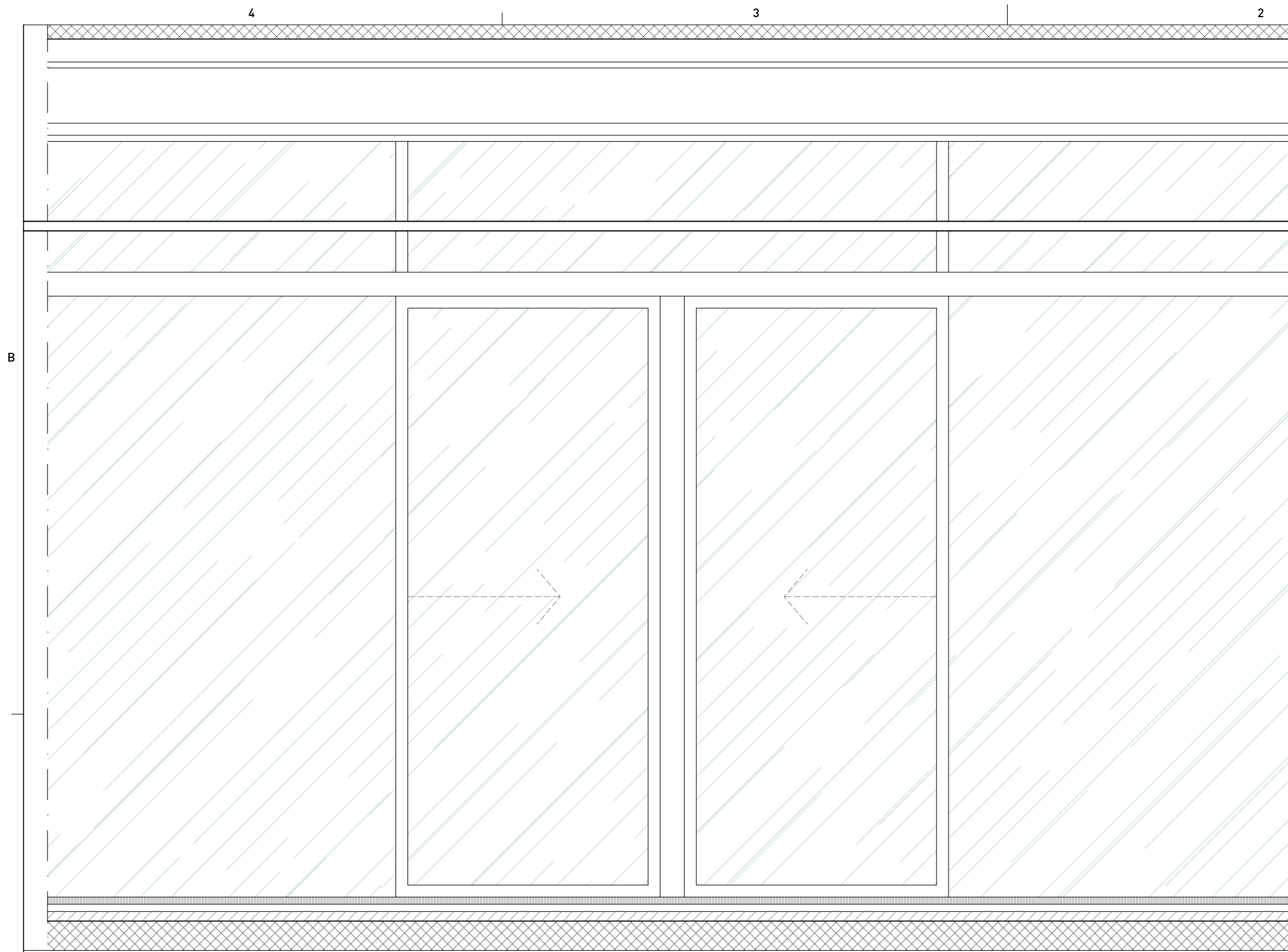
DIMENSIONI TOTALI

137 x 217 cm

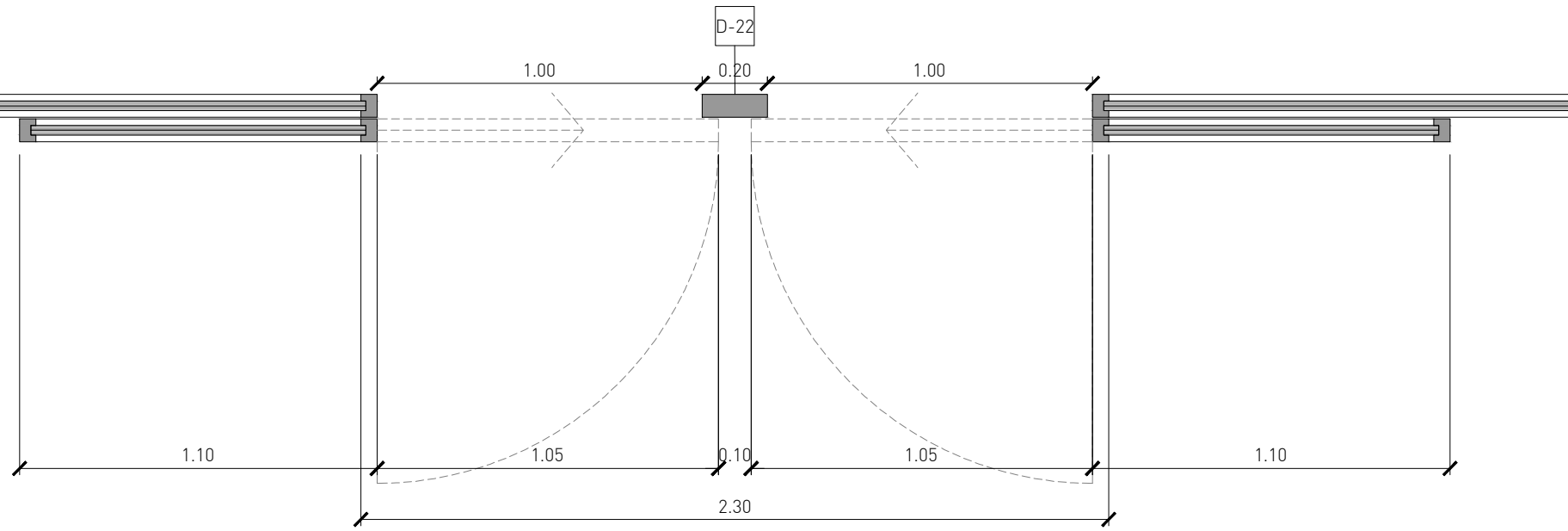


Pianta \_ scala 1:20

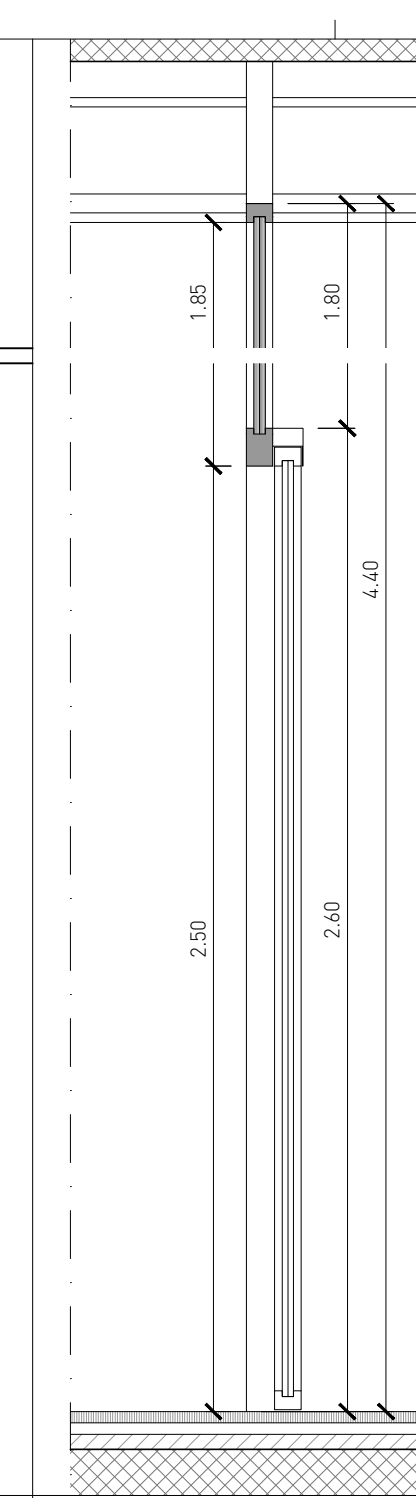
D-21 Porta a battente



Prospetto frontale \_ scala 1:20



Pianta \_ scala 1:20



Sezione \_ scala 1:20

Porta scorrevole in vetro

#### DESCRIZIONE

Doppia porta in vetro scorrevole.  
Telaio in alluminio, finitura grigio scuro RAL 7021.  
Trasmittanza Uw 2.3 W/mqK.  
Apertura porte indipendenti e comandate da impulso elettrico.  
Apertura di emergenza a sfondamento.  
Sopraluce fisso in vetro.

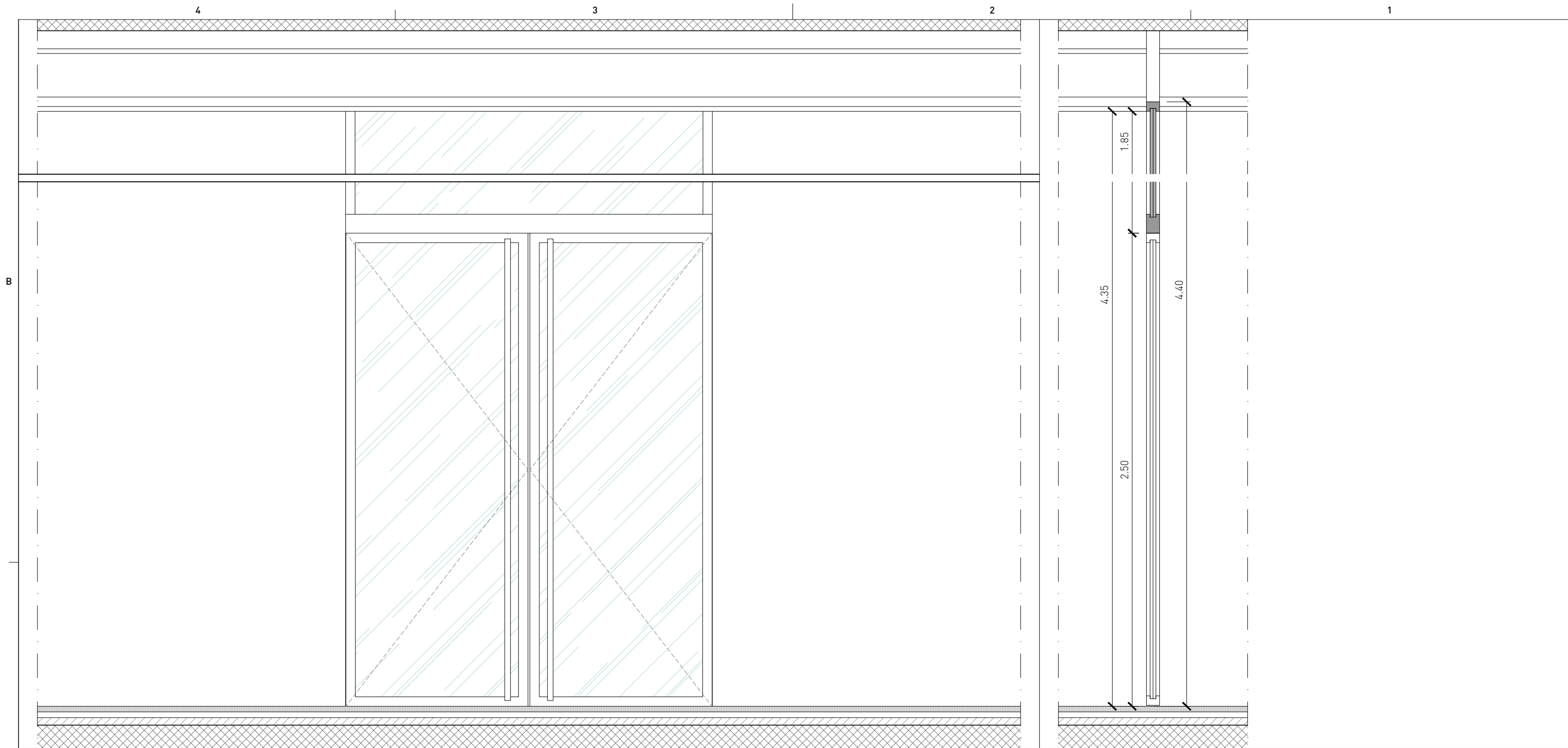
#### DIMENSIONI

100 x 250 cm + 100 x 250 cm

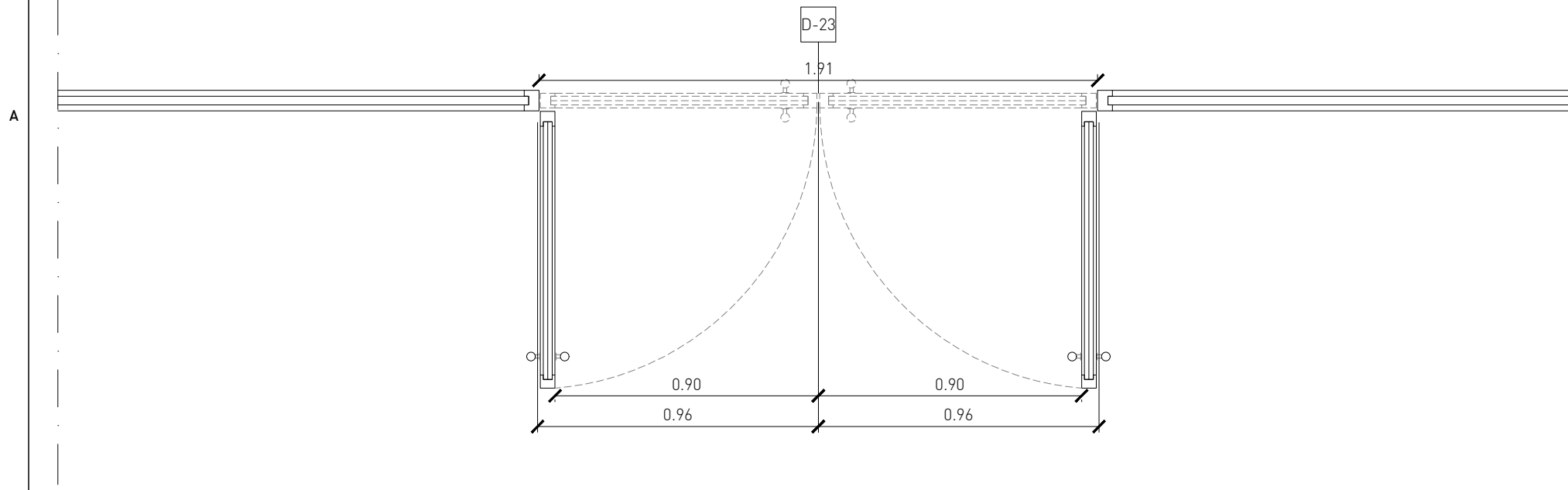
#### DIMENSIONI TOTALI

230 x 440 cm

**D-22** Porta scorrevole in vetro



Prospetto frontale \_ scala 1:20



Pianta \_ scala 1:20

Sezione \_ scala 1:20

Porta a battente in vetro

**DESCRIZIONE**

Doppia porta in vetro a battente.

Telaio in alluminio, finitura grigio scuro RAL 7021.

Trasmittanza Uw 2.3 W/mqK.

Maniglioni verticali in acciaio inox.

Sopralluce fisso in vetro.

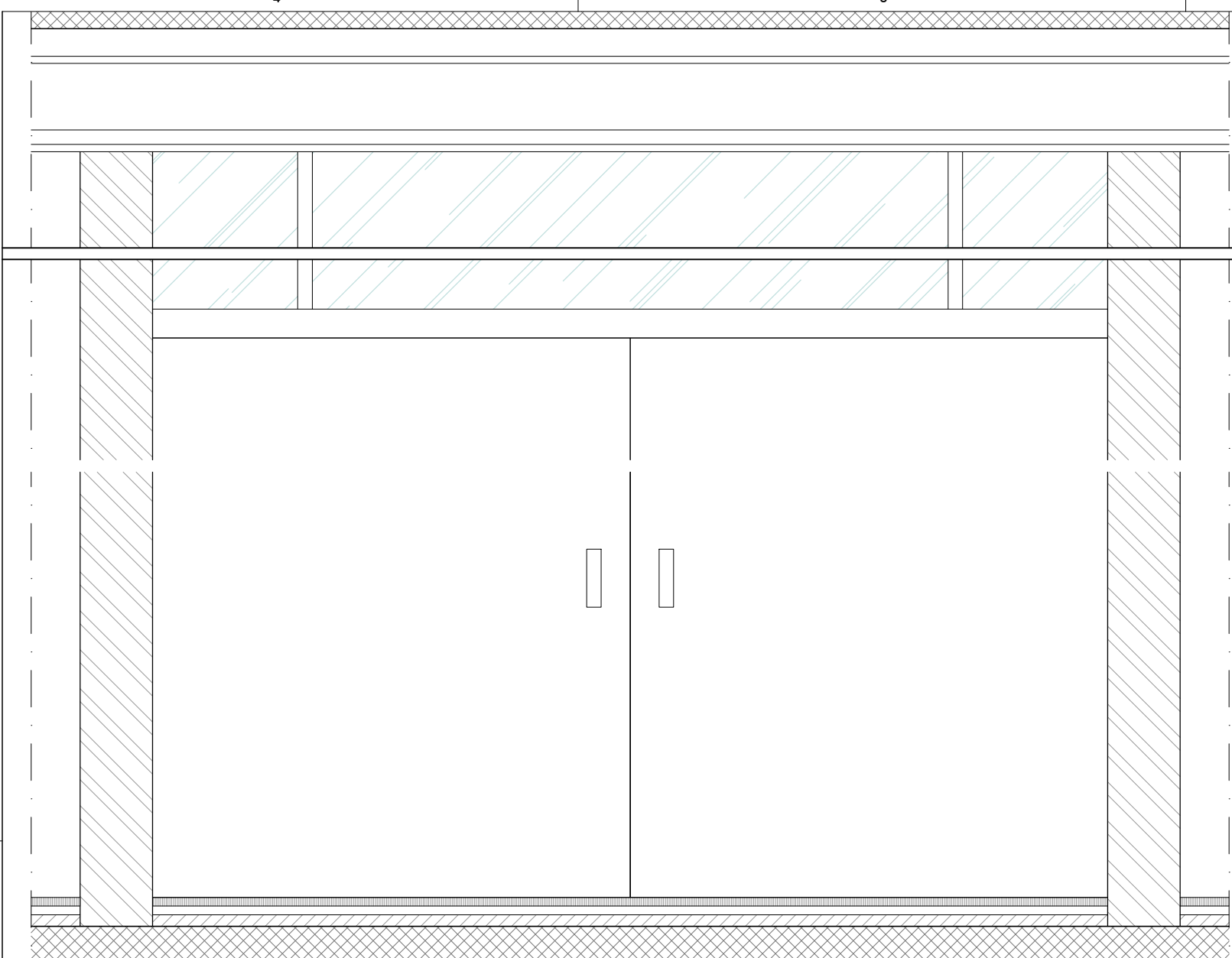
**DIMENSIONI**

90 x 250 cm + 90 x 250 cm

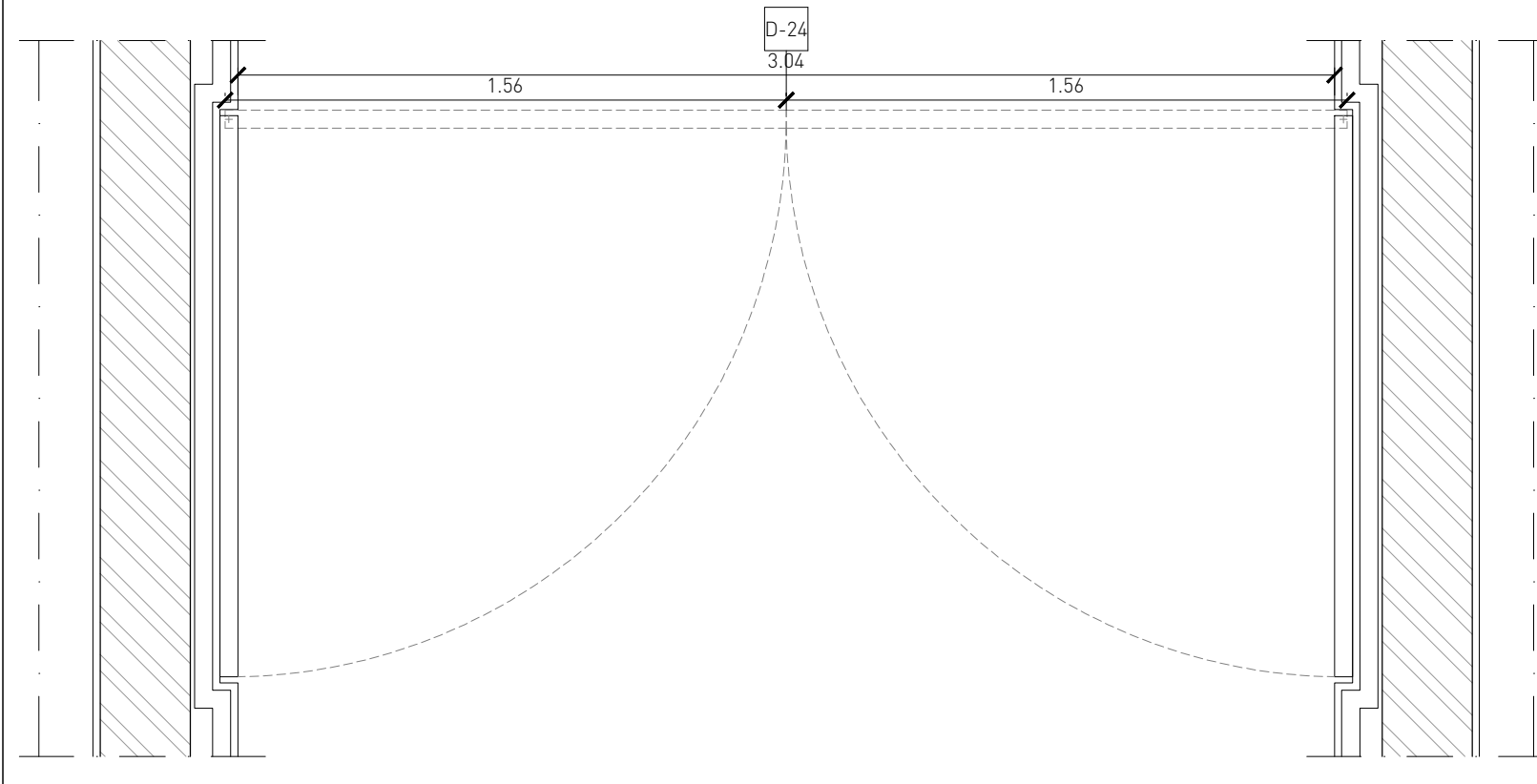
**DIMENSIONI TOTALI**

191 x 440 cm

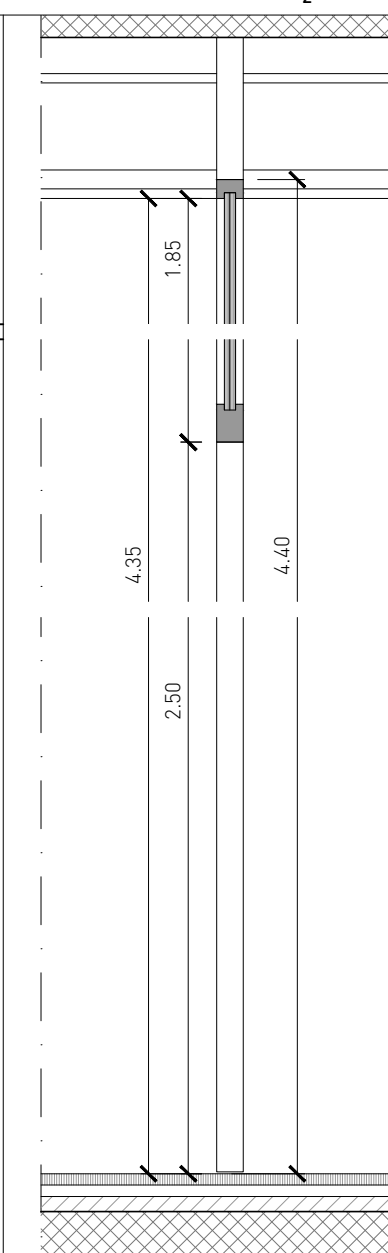
**D-23** Porta a battente in vetro



Prospetto frontale \_ scala 1:20



Pianta \_ scala 1:20



Sezione \_ scala 1:20

Porta a bilico

**DESCRIZIONE**

Doppia porta a bilico rivestita in lamiera verniciata RAL 7021.

Telaio metallico.

Trasmittanza Uw 2,3 W/mqK.

Maniglie incassate.

Sopraluce fisso in vetro.

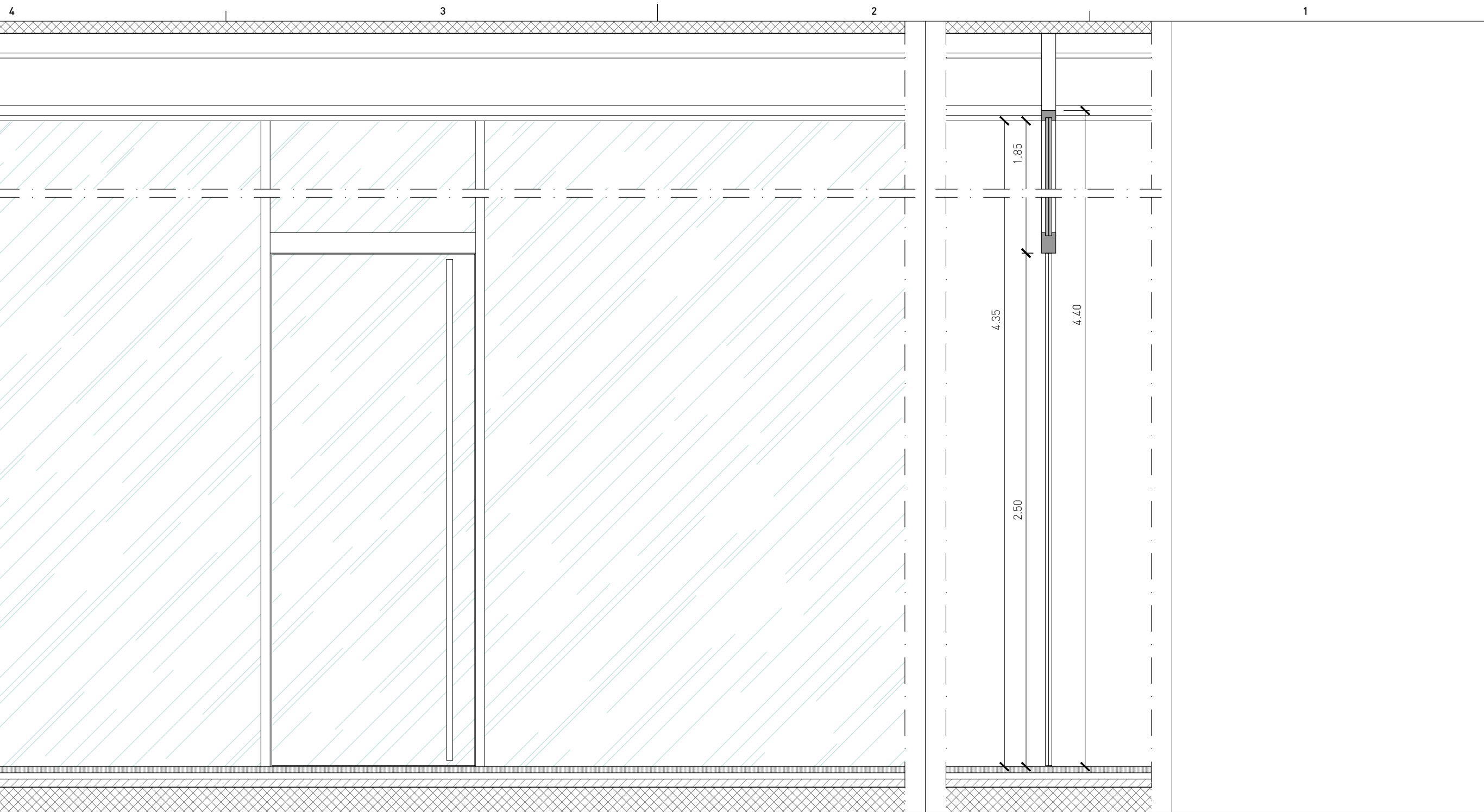
**DIMENSIONI**

156 x 250 cm + 156 x 250 cm

**DIMENSIONI TOTALI**

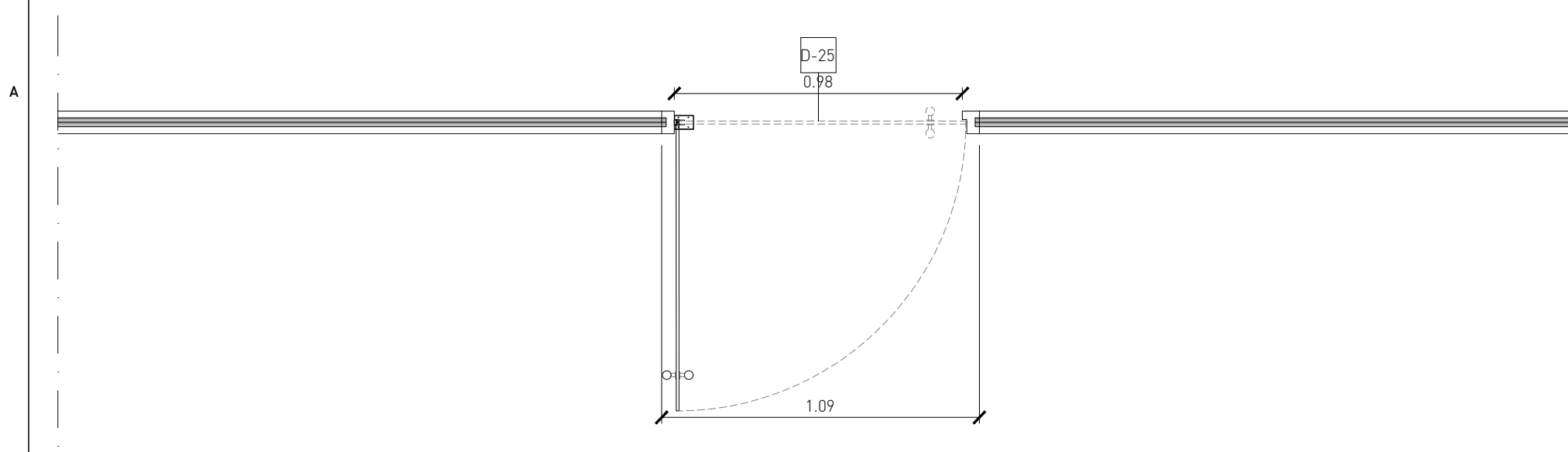
304 x 440 cm

**D-24** Porta a bilico



Prospecto frontale \_ scala 1:20

Sezione \_ scala 1:20



Pianta \_ scala 1:20

**Porta a battente in vetro**  
**DESCRIZIONE**  
 Porta a battente in vetro.  
 Porta vetrata senza telaio.  
 Cerniera a pavimento.  
 Maniglia verticale in acciaio inox.  
 Dotata di serratura.  
 Sopralluce fisso in vetro.  
**DIMENSIONI**  
 98 x 250 cm + 90 x 210 cm  
**DIMENSIONI TOTALI**  
 109 x 440 cm

**D-25** Porta a battente in vetro

4

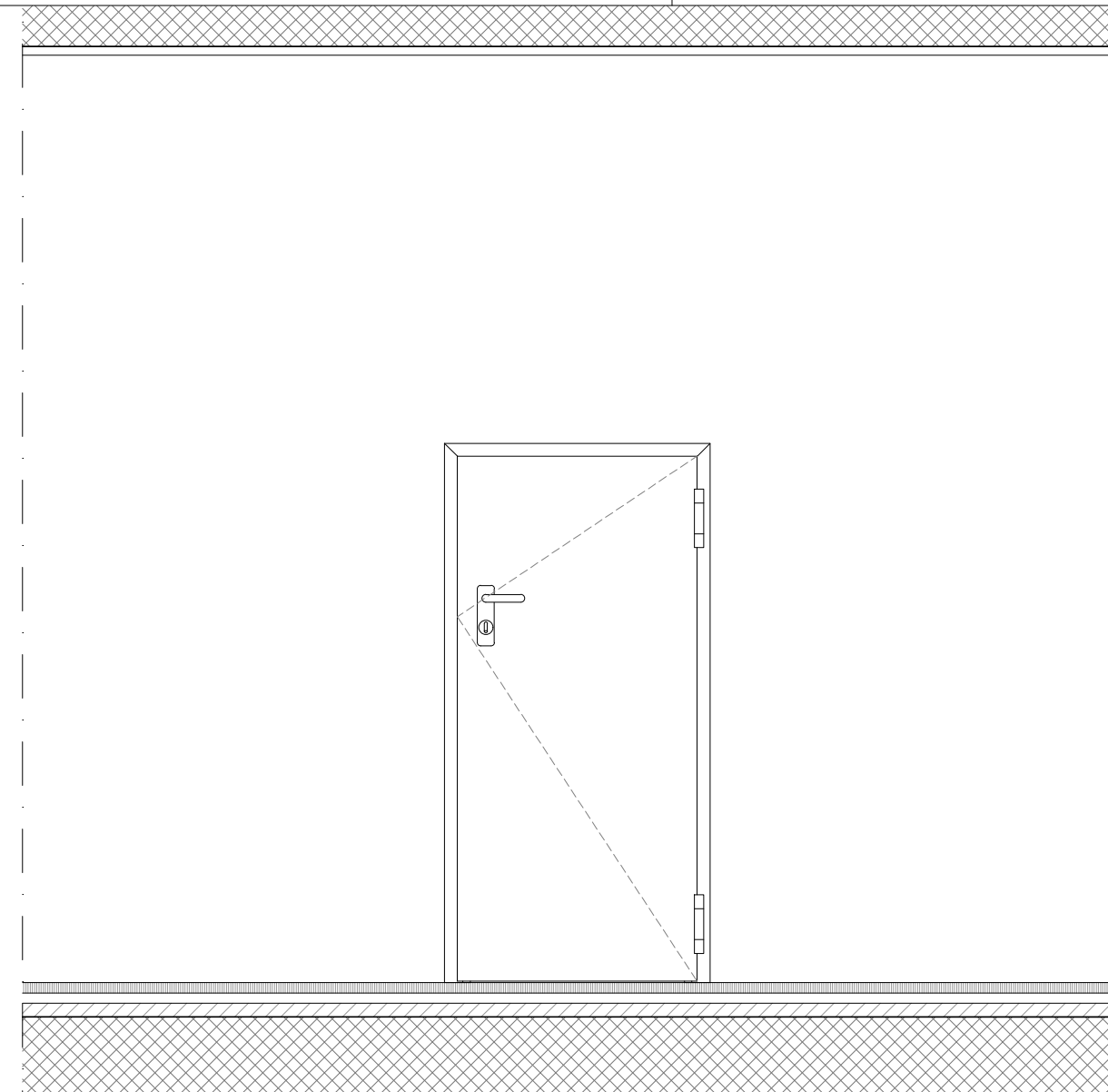
3

2

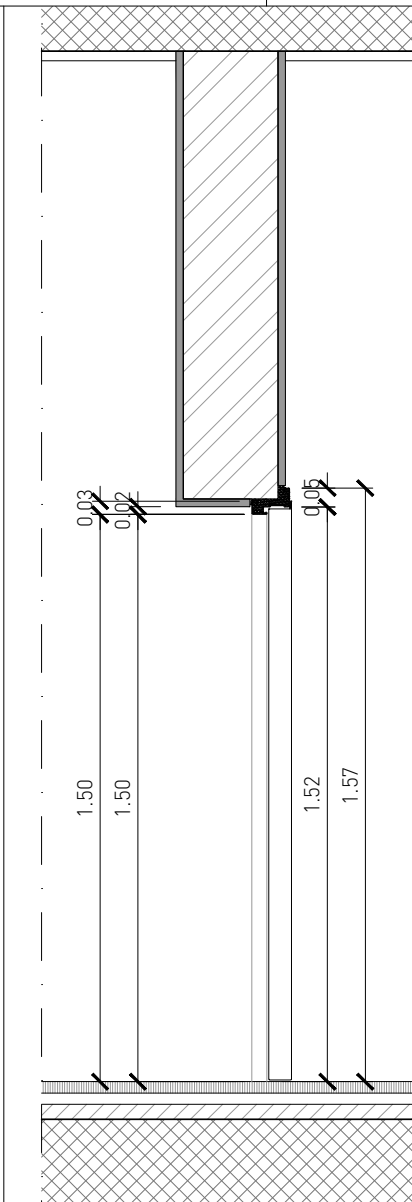
1

B

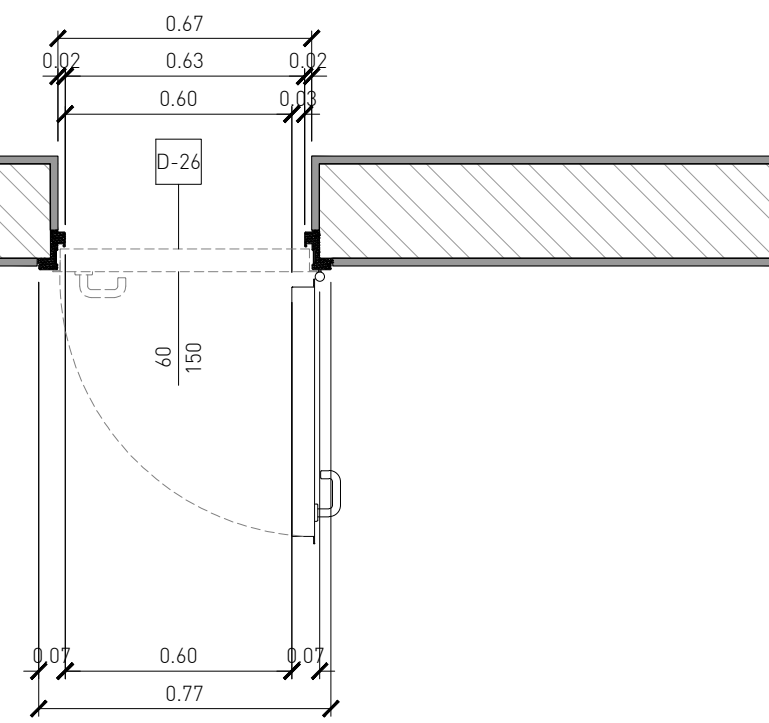
B



Prospecto frontale \_ scala 1:20



Sezione \_ scala 1:20



Pianta \_ scala 1:20

**Porta REI a un battente****DESCRIZIONE**

Porta in lamiera d'acciaio zincata verniciata con polveri epossì-poliestere termoindurite RAL 7021.

Un battente, passaggio netto 60 cm.

Apertura sinistra a spingere.

Maniglia di sicurezza in acciaio inox con serratura.

Classe di resistenza al fuoco REI 90.

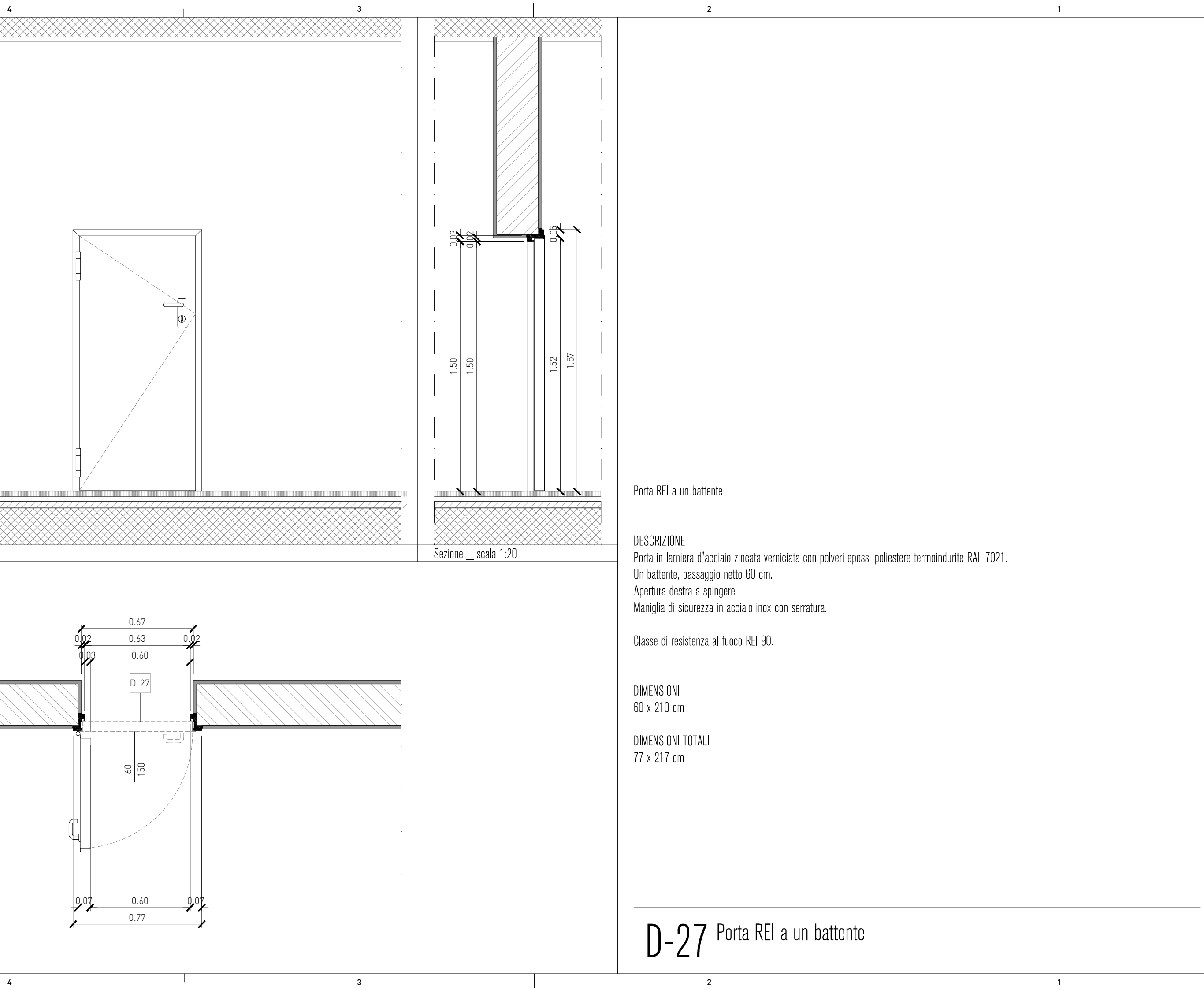
**DIMENSIONI**

60 x 210 cm

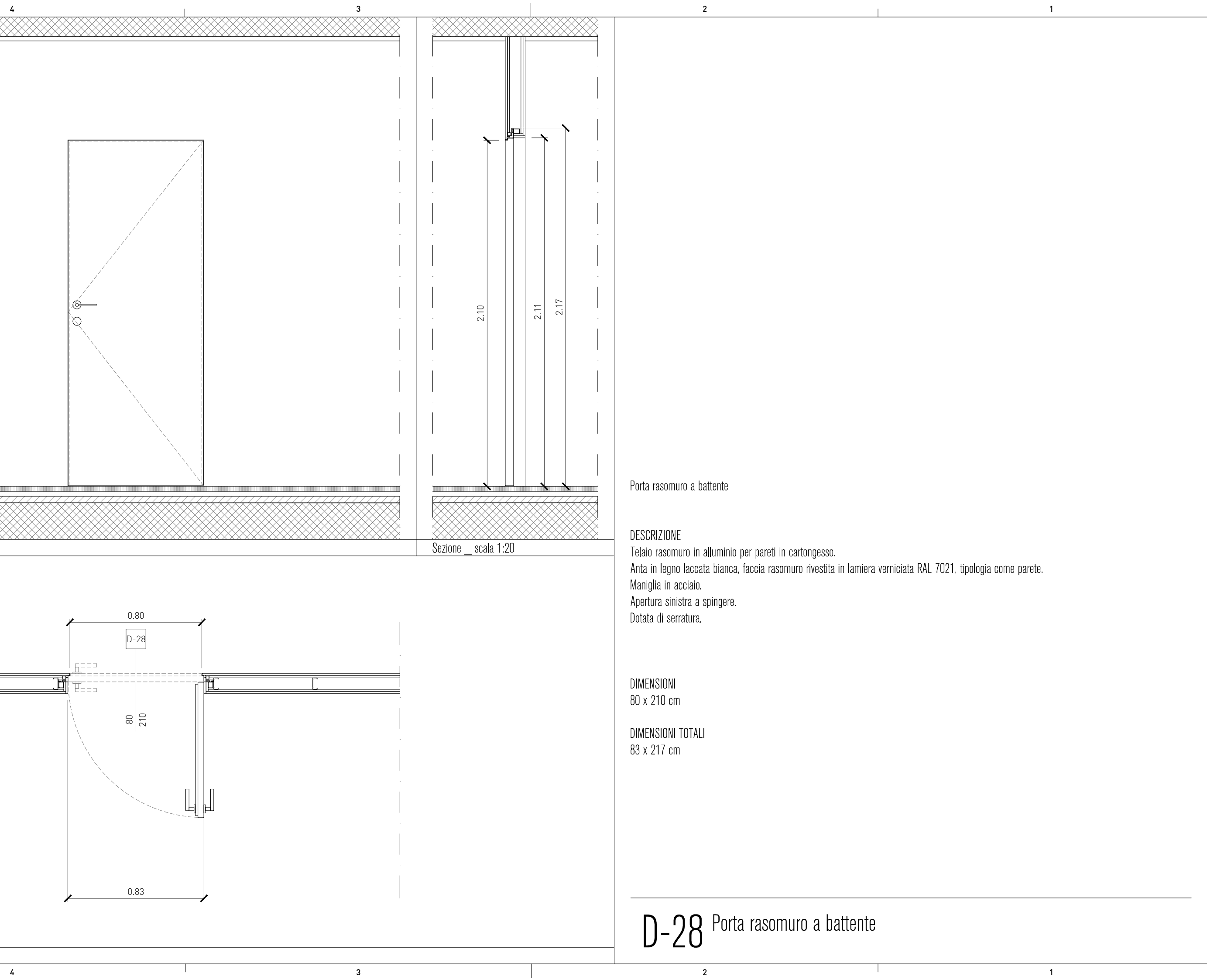
**DIMENSIONI TOTALI**

77 x 217 cm

**D-26** Porta REI a un battente



**D-27** Porta REI a un battente



Prospecto frontale \_ scala 1:20

Sezione \_ scala 1:20

Pianta \_ scala 1:20

**D-28** Porta rasomuro a battente

#### Porta rasomuro a battente

#### DESCRIZIONE

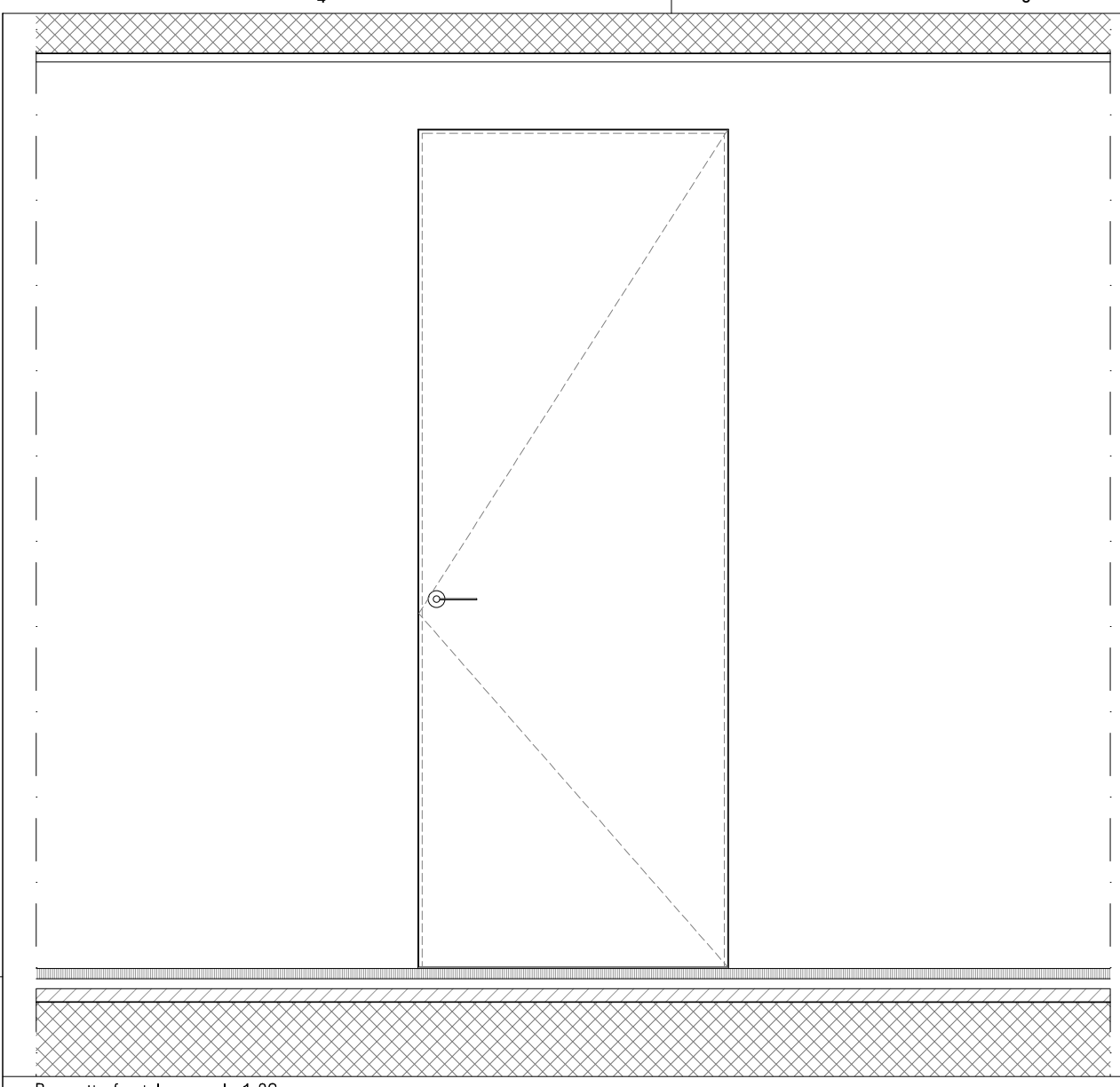
Telaio rasomuro in alluminio per pareti in cartongesso.  
Anta in legno laccata bianca, faccia rasomuro rivestita in lamiera verniciata RAL 7021, tipologia come parete.  
Maniglia in acciaio.  
Apertura sinistra a spingere.  
Dotata di serratura.

#### DIMENSIONI

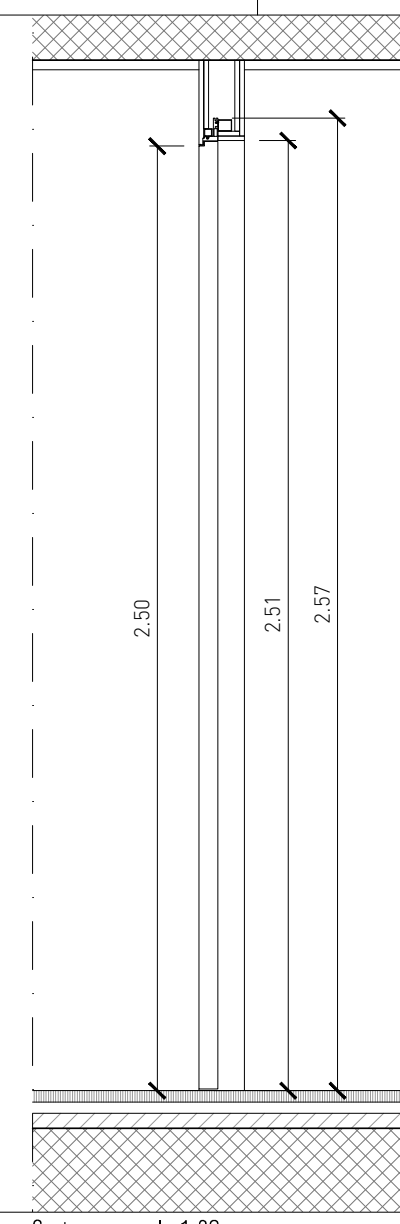
80 x 210 cm

#### DIMENSIONI TOTALI

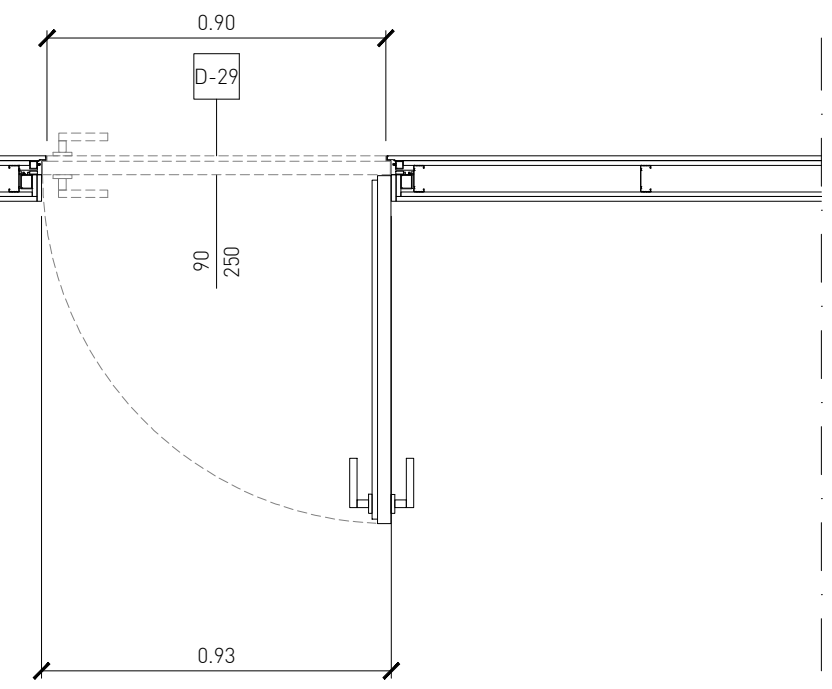
88 x 217 cm



Prospetto frontale \_ scala 1:20



Sezione \_ scala 1:20



Pianta \_ scala 1:20

### Porta rasomuro a battente

#### DESCRIZIONE

Telaio rasomuro in alluminio per pareti in cartongesso.  
Anta in legno laccata bianca, faccia rasomuro rivestita in lamiera verniciata RAL 7021, tipologia come parete.  
Maniglia in acciaio.  
Apertura sinistra a spingere.

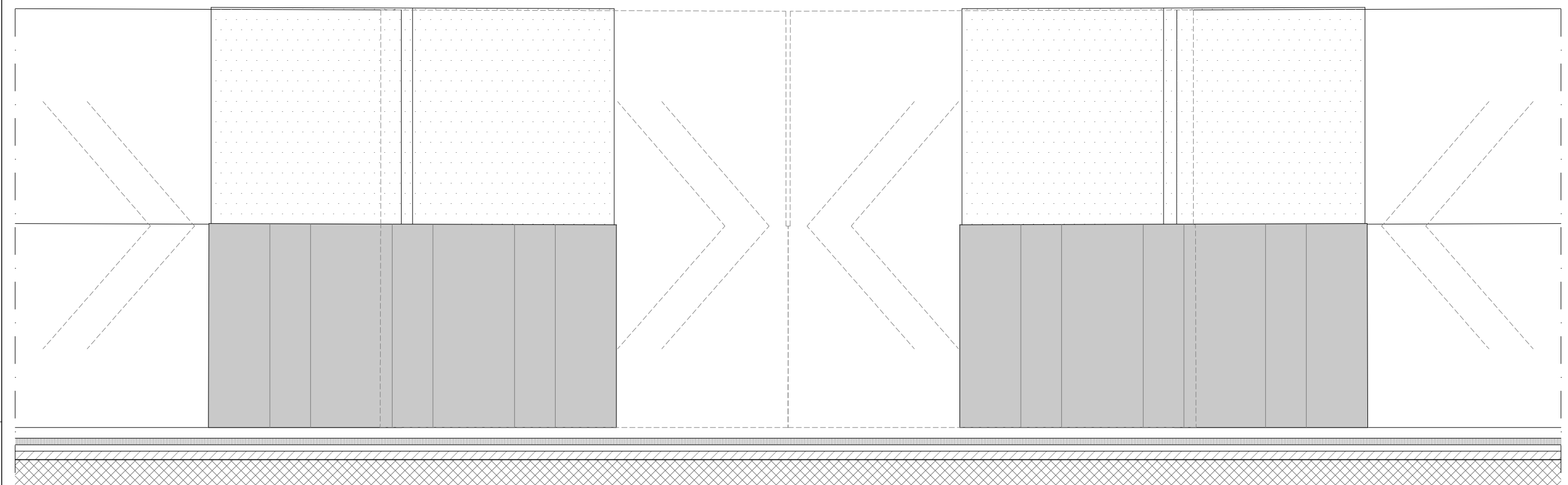
#### DIMENSIONI

90 x 250 cm

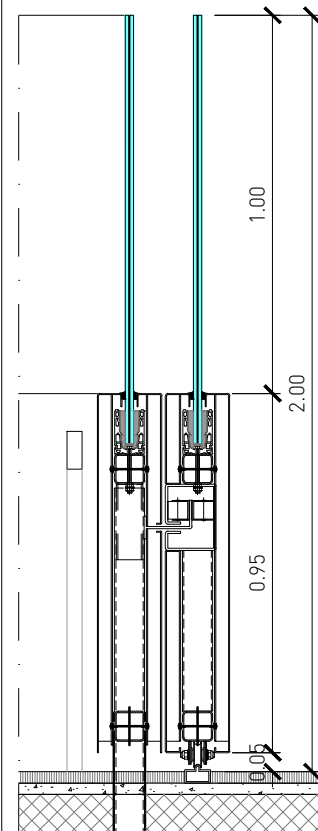
#### DIMENSIONI TOTALI

93 x 257 cm

**D-29** Porta rasomuro a battente



Prospecto frontale \_ scala 1:20



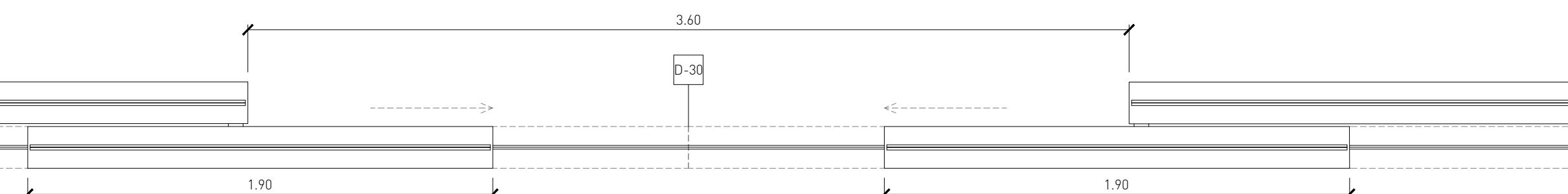
Sezione \_ scala 1:20

Doppio portellone scorrevole

## DESCRIZIONE

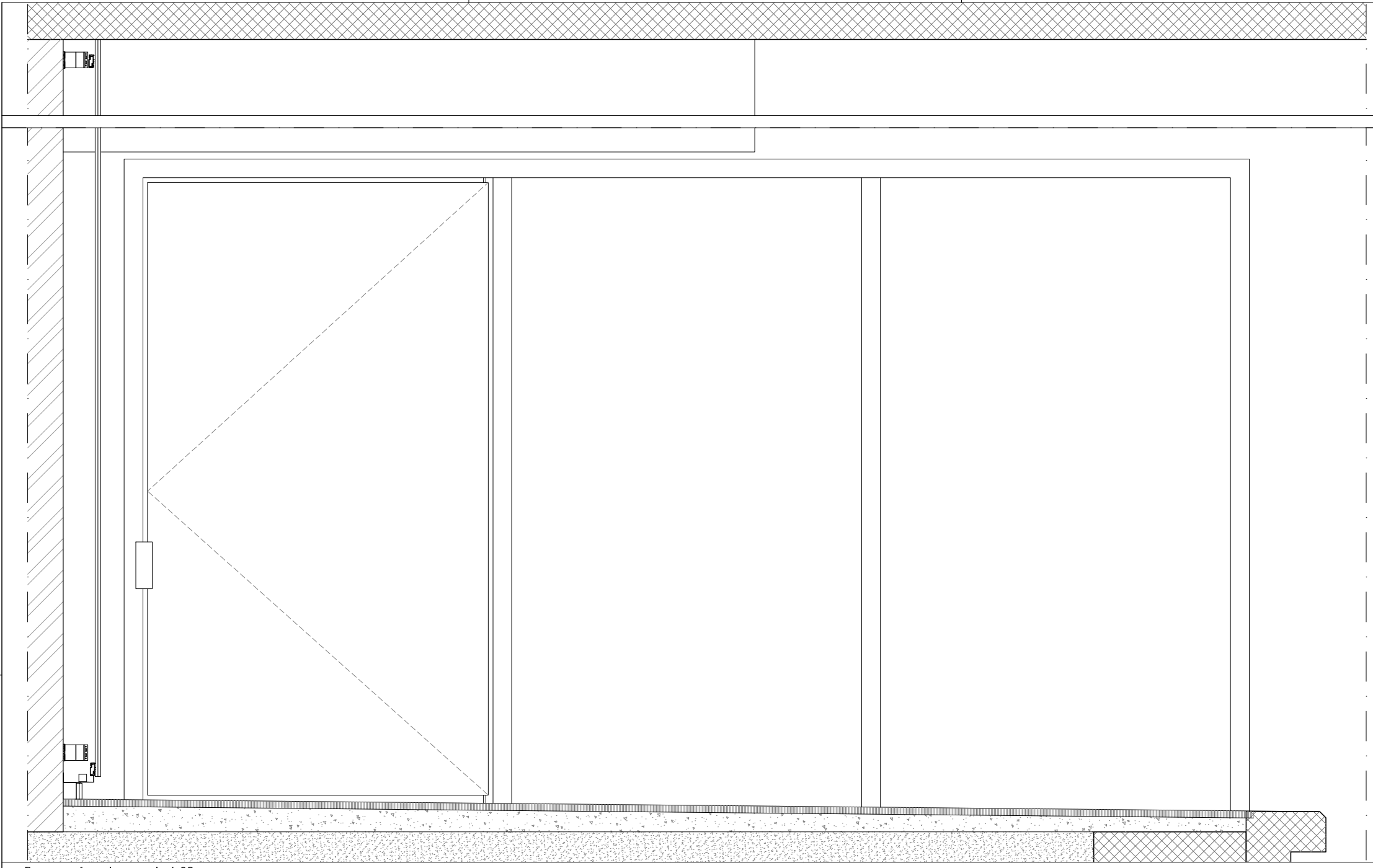
Doppio portellone realizzato come il parapetto.

Scorrevole su binario a terra e guida incassata nell'anta.

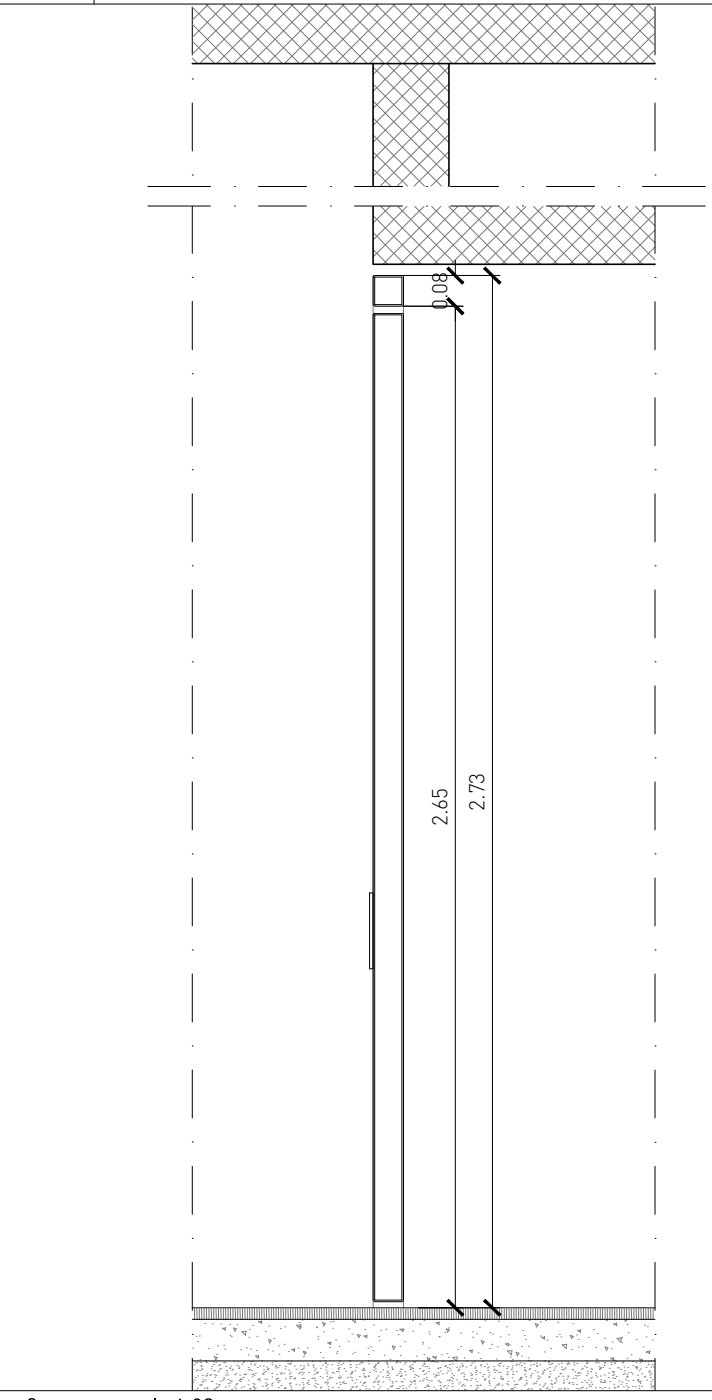
DIMENSIONI  
190+190 x 250 cm

**D-30**  
Doppio portellone  
scorrevole

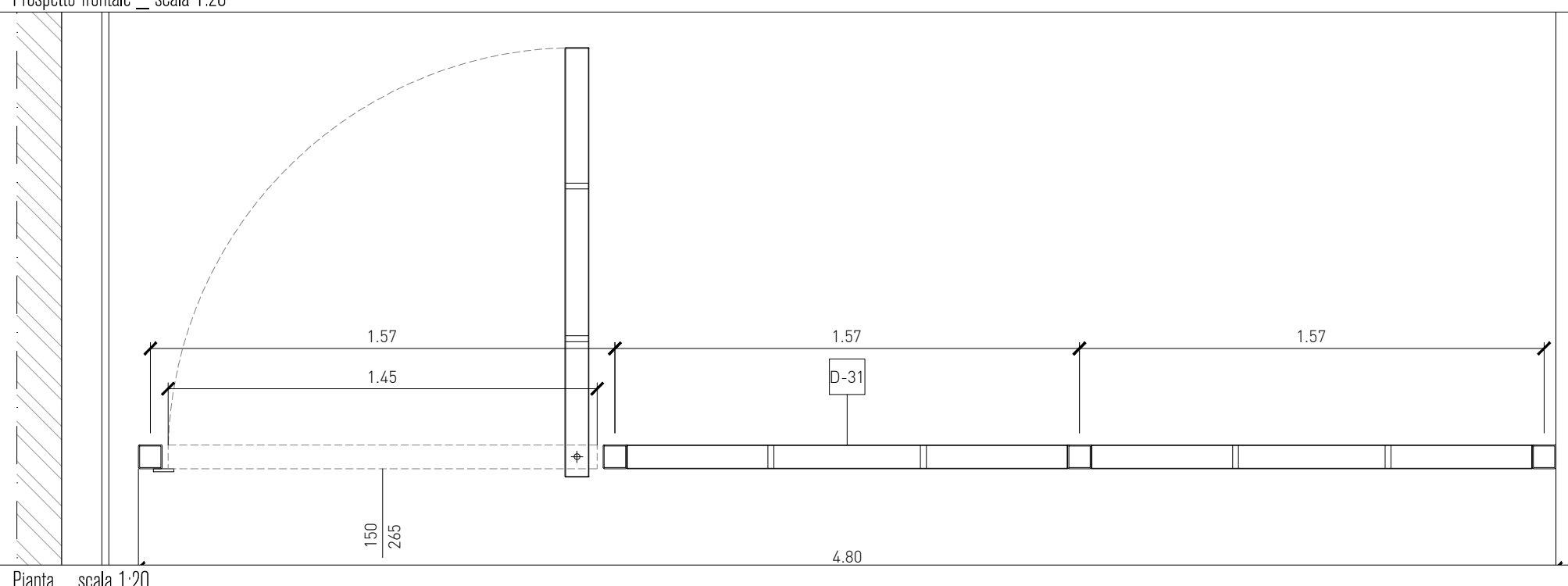
Pianta \_ scala 1:20



Prospecto frontale \_ scala 1:20



Sezione \_ scala 1:20



Pianta \_ scala 1:20

Cancello metallico

**DESCRIZIONE**

Cancello con struttura tubolare metallica fissata a pavimento.  
Composto da tre specchiature, di cui due fisse e una apribile a battente.

Dotato di serratura.

Rivestito in lamiera verniciata RAL 7021.

**DIMENSIONI**

480 x 273 cm

**D-31** Cancello metallico