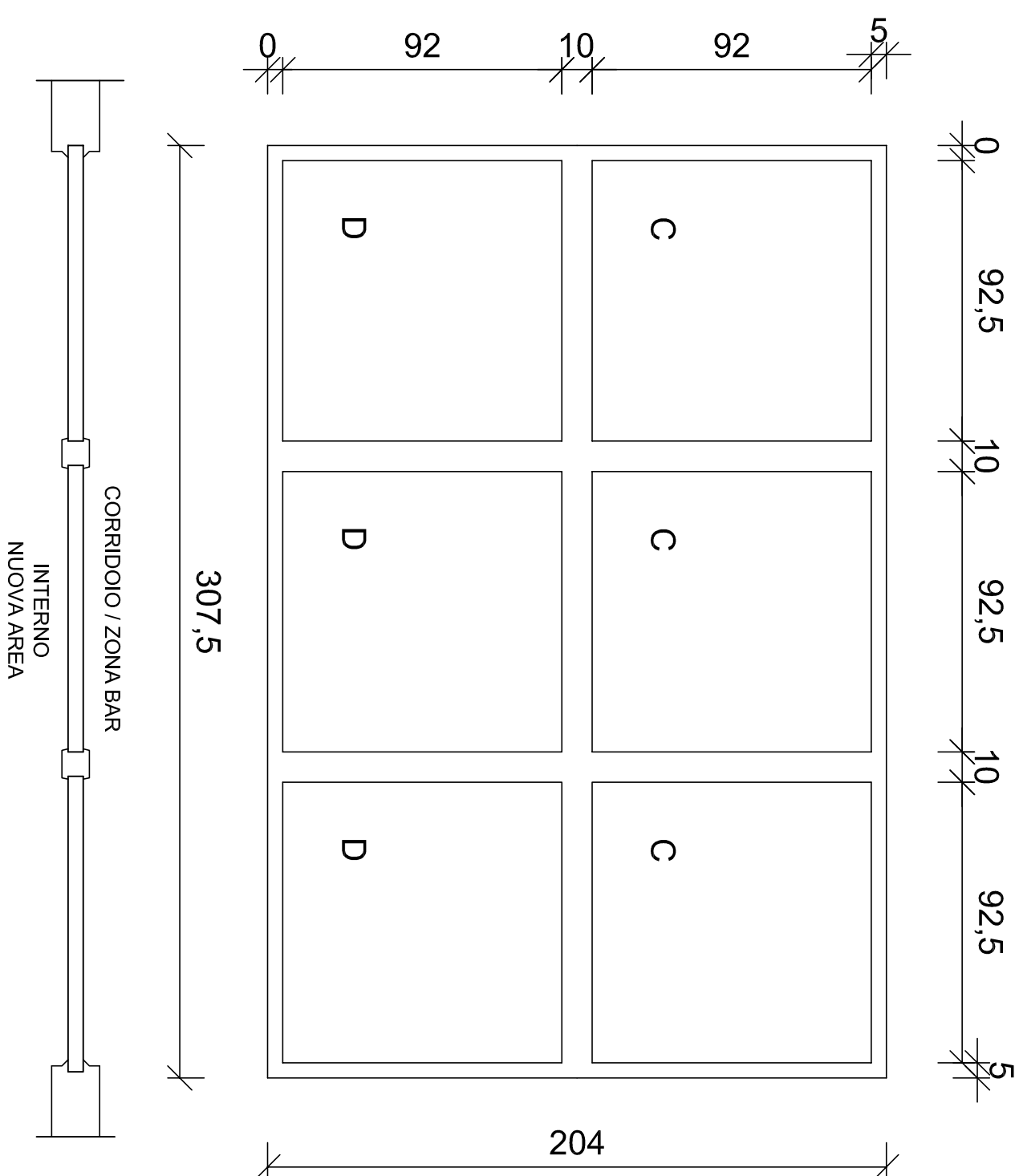


VETRATA ESTERNA	
ante superiori e inferiori 92.5x92 cm	
ante intermedie 92.5x92 cm apribili	
Totale n. 2	

CONTROCASSA	acciaio zincato
TELAIO	alluminio preverniciato (colore: RAL 5002 ULTRAMARINBLAU)
APERTURA	A - fissa B - ante - ribalta (max 15 °)
VEITRO	stratificato di sicurezza 4+4 mm, antirifondamento trasparente
MANIGLIA TIPO	a leva



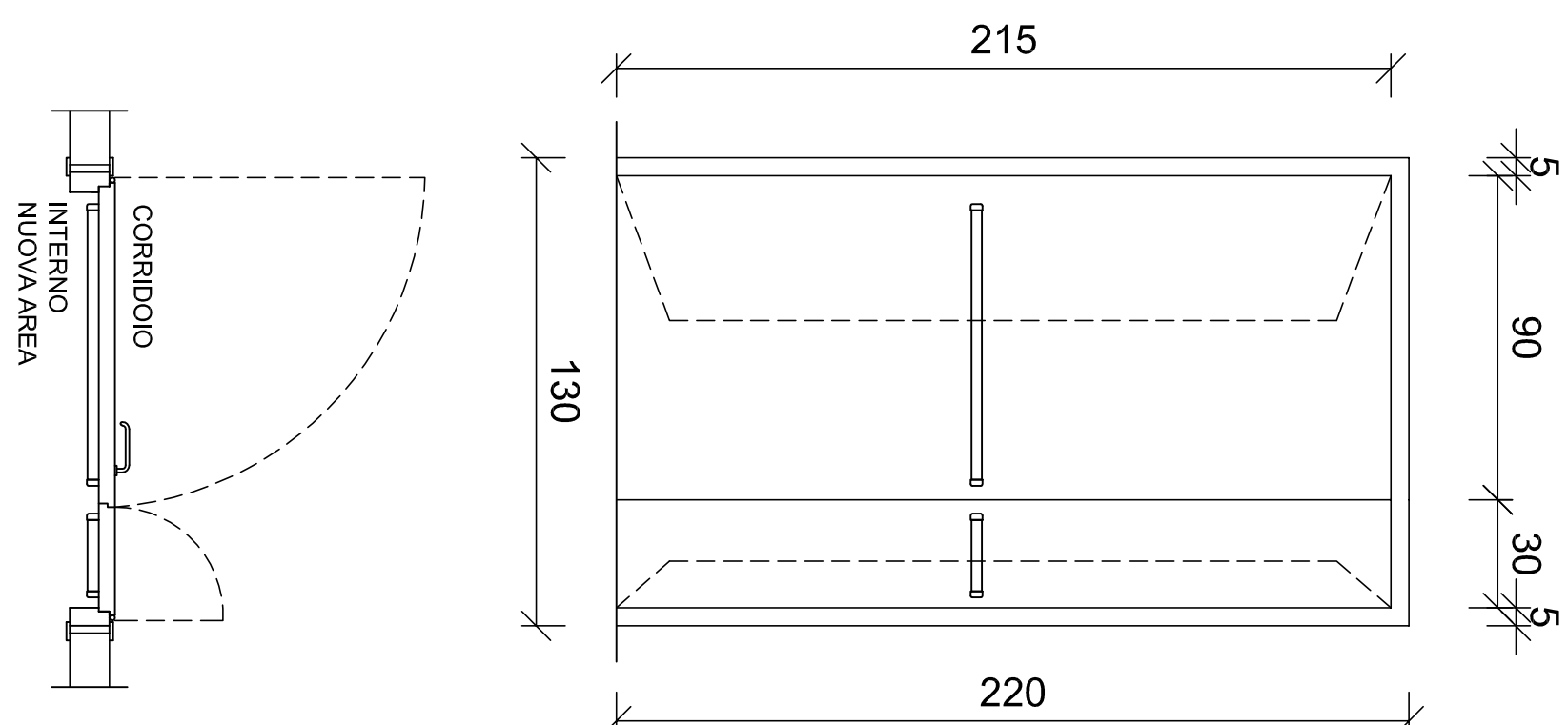
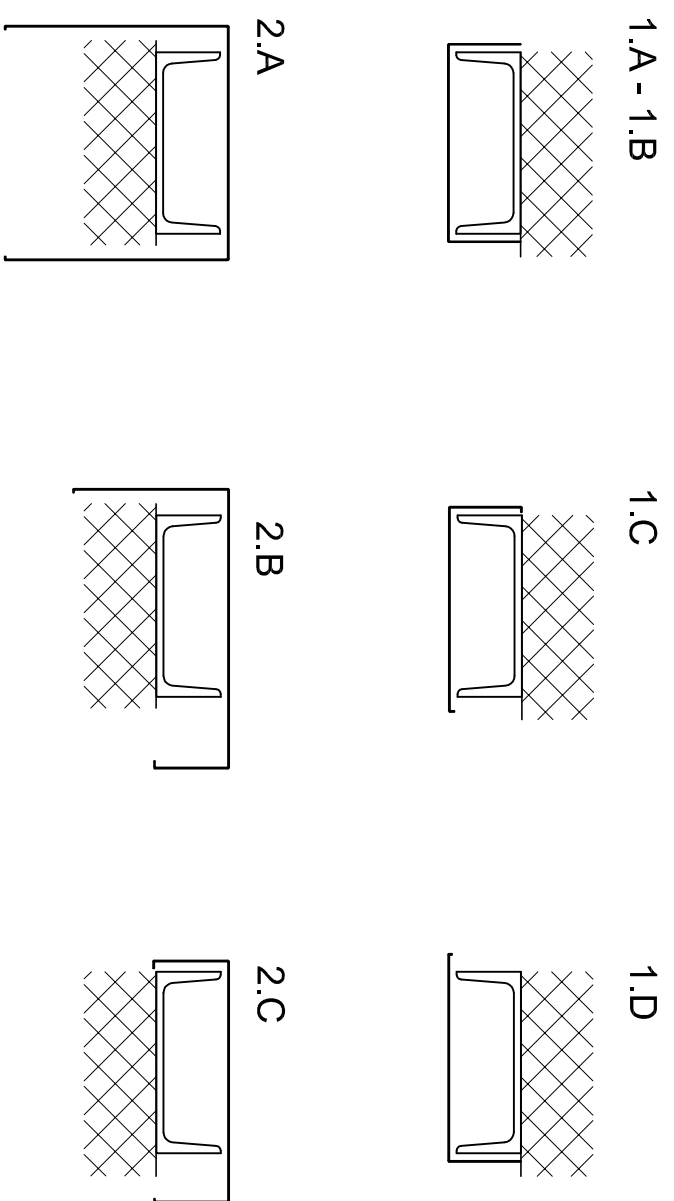
6 pannelli 92x92.5 cm	
FINESTRA INTERNA	
Totale n. 2	

CONTROCASSA	acciaio zincato
TELAIO	alluminio preverniciato (colore: RAL 5002 ULTRAMARINBLAU)
APERTURA	-
VEITRO	stratificato di sicurezza 4+4 mm, antirifondamento C: trasparente D: con pellicola smerigliata/acidata autobesiva
MANIGLIA TIPO	-

NB: Nelle due pareti interessate si necessita la rimozione del corrimano esistente e la sopraelevazione con cartongesso.

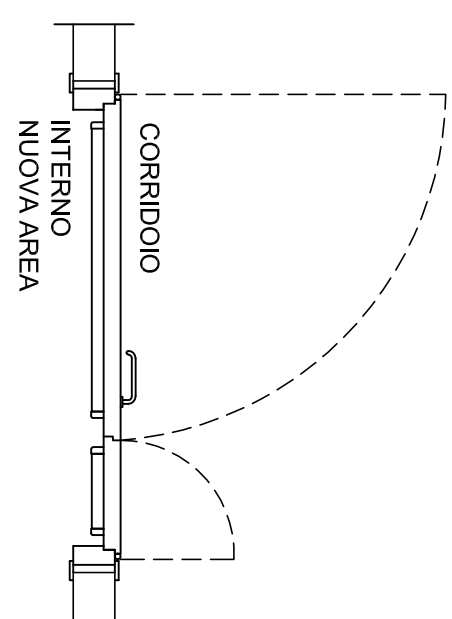
RIVESTIMENTO IN LAMIERA COLORE:

1. RAL 9003 - SIGNALWEIB
(uguale al rivestimento dell'ascensore)
2. RAL 5002 - ULTRAMARINBLAU
(uguale ai serramenti esistenti)



PORTA INTERNA A DUE ANTE	
anta 90 apertura sinistra	
anta 30 apertura destra	
Totale n. 1	

CONTROCASSA	acciaio zincato
TELAIO	alluminio preverniciato (colore: RAL 5002 ULTRAMARINBLAU)
APERTURA	anta
VETRO	in pannelli isolanti rivestiti in alluminio
MANIGLIA TIPO	a leva con maniglione antipanco



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE

AREA EDILIZIA E LOGISTICA

Via Cosattini n. 29, 33100 UDINE

PROVINCIA DI UDINE

COMUNE DI UDINE

PROGETTO DI STRAORDINARIA MANUTENZIONE

REALIZZAZIONE DI UN SOPPALCO

ALL'INTERNO DELLA PALESTRA CUS

PROGETTO ESECUTIVO

ABACO DEI SERRAMENTI

Scala 1:50

PARTICOLARI

Scala 1:20

PROGETTISTA:

Dott. ing. Nicoletta Bernardis

COLLABORATORI:

Roberto Modonutti

Giulia Botter

DATA:

april 2014