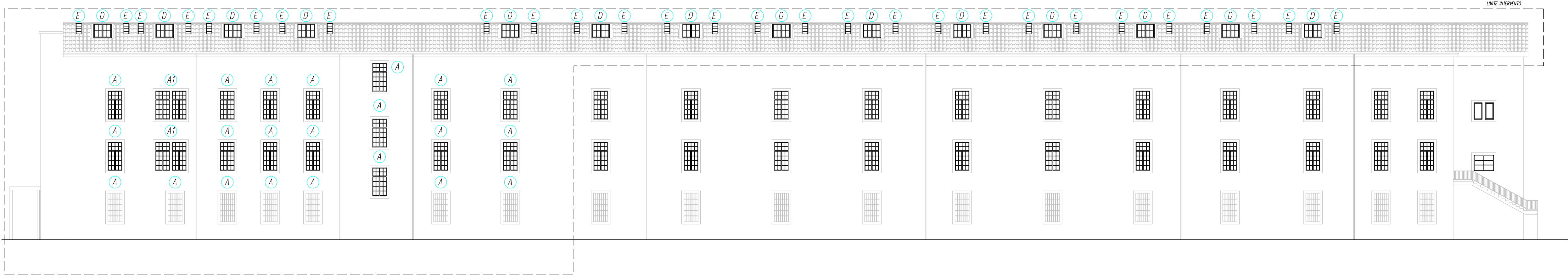
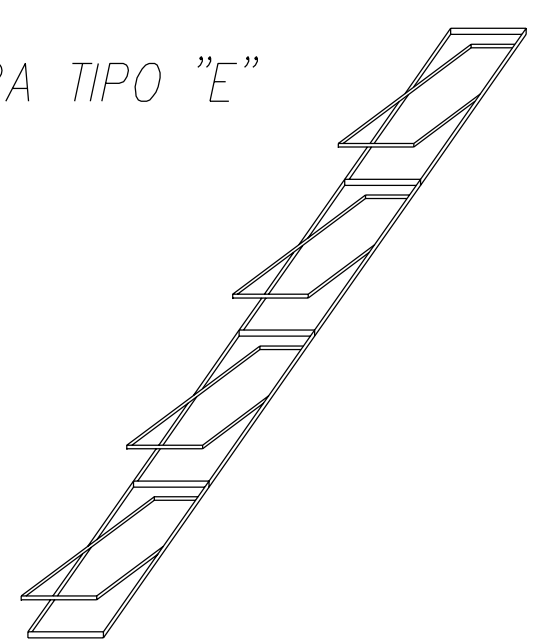


PROSPETTO NORD



FINESTRA TIPO "E"



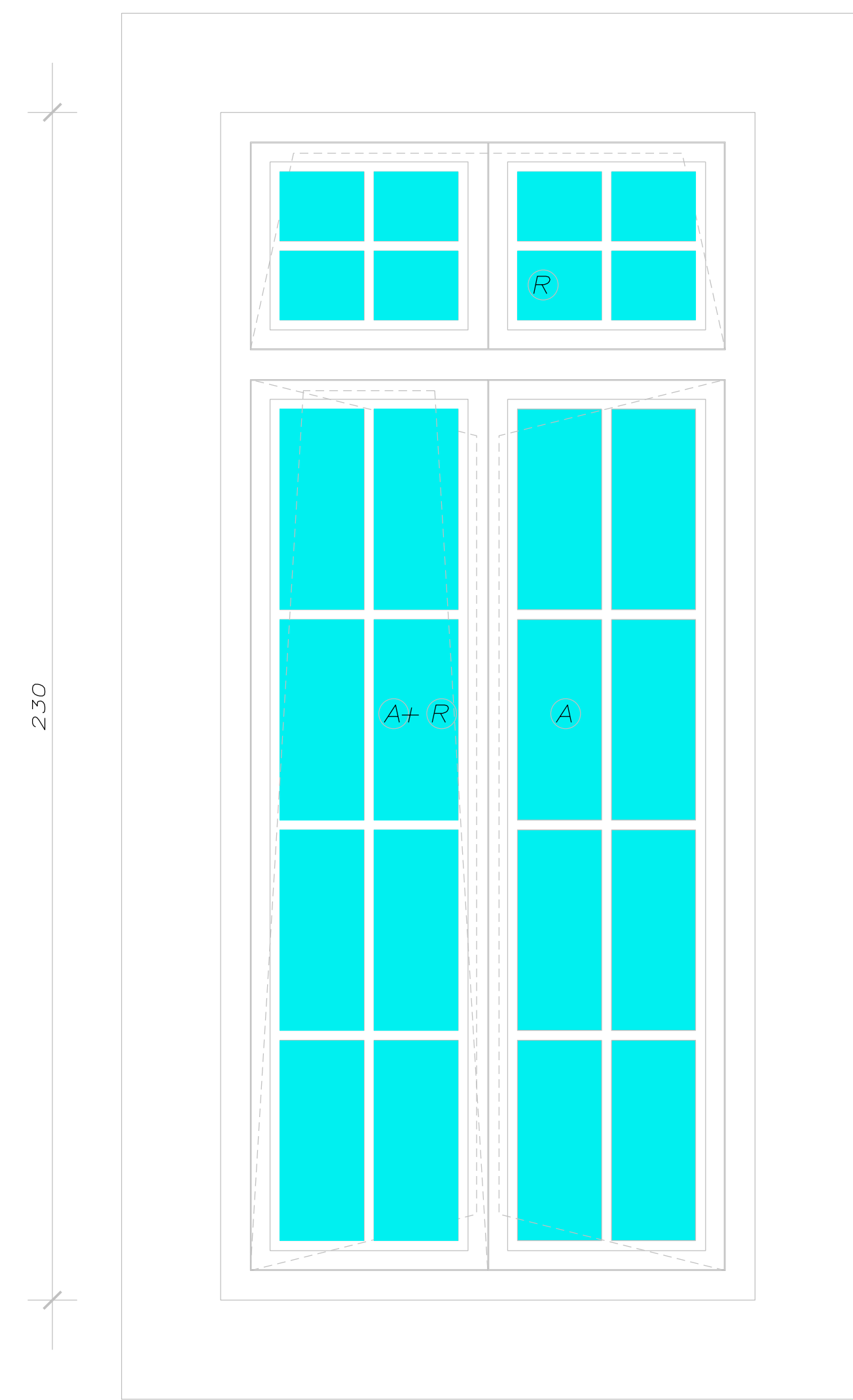
FINESTRA TIPO "A"

Finestra ad apertura interna
a due ante di cui una a ribalta
con sopralluce a ribalta

A ANTA

R RIBALTA

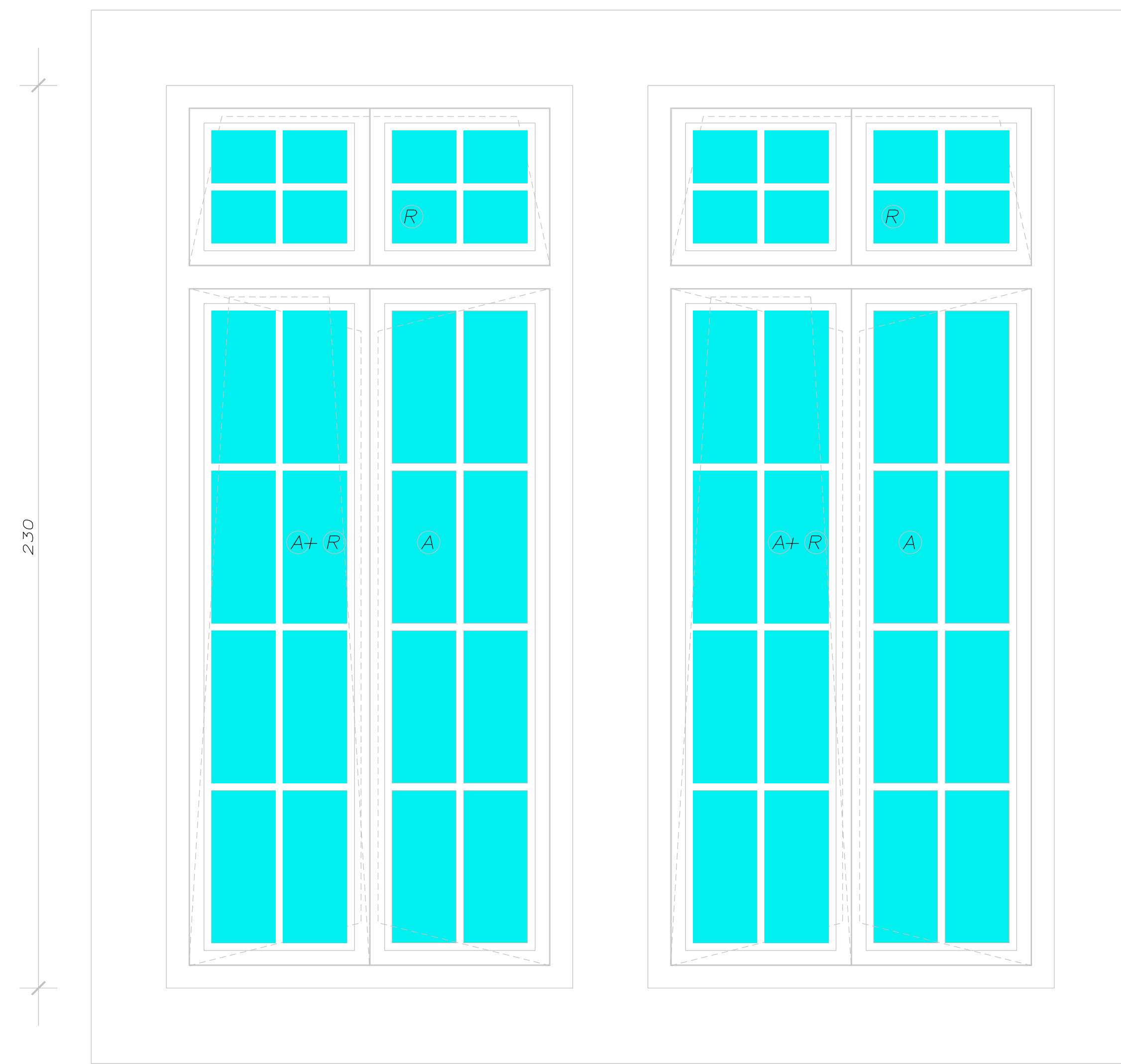
F FISSA



Prospetto NORD: $n. 22 \times (2,30 \times 1,08) = \text{mq. } 54,65$
Prospetto EST: $n. 10 \times (2,30 \times 1,08) = \text{mq. } 24,84$
Prospetto SUD: $n. 3 \times (2,30 \times 1,08) = \text{mq. } 7,45$
totale mq. 86,94

FINESTRA TIPO "A1"

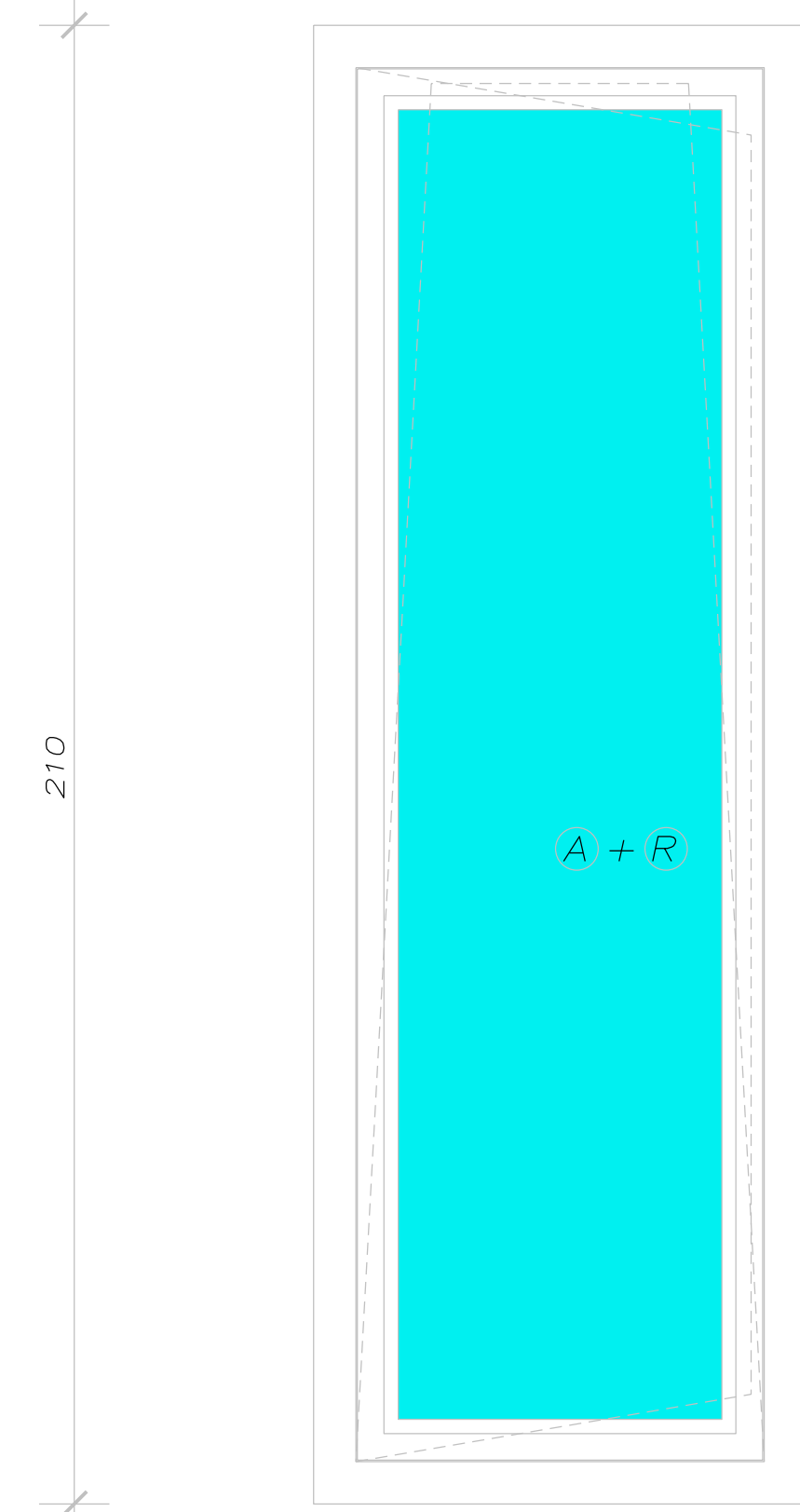
Finestra ad apertura interna
a due ante di cui una a ribalta
con sopralluce a ribalta



Prospetto NORD: $n. 2 \times (2,30 \times 1,08) \times 2 = \text{mq. } 9,93$
Prospetto OVEST: $n. 3 \times (2,30 \times 1,08) \times 2 = \text{mq. } 14,90$
totale mq. 24,83

FINESTRA TIPO "C"

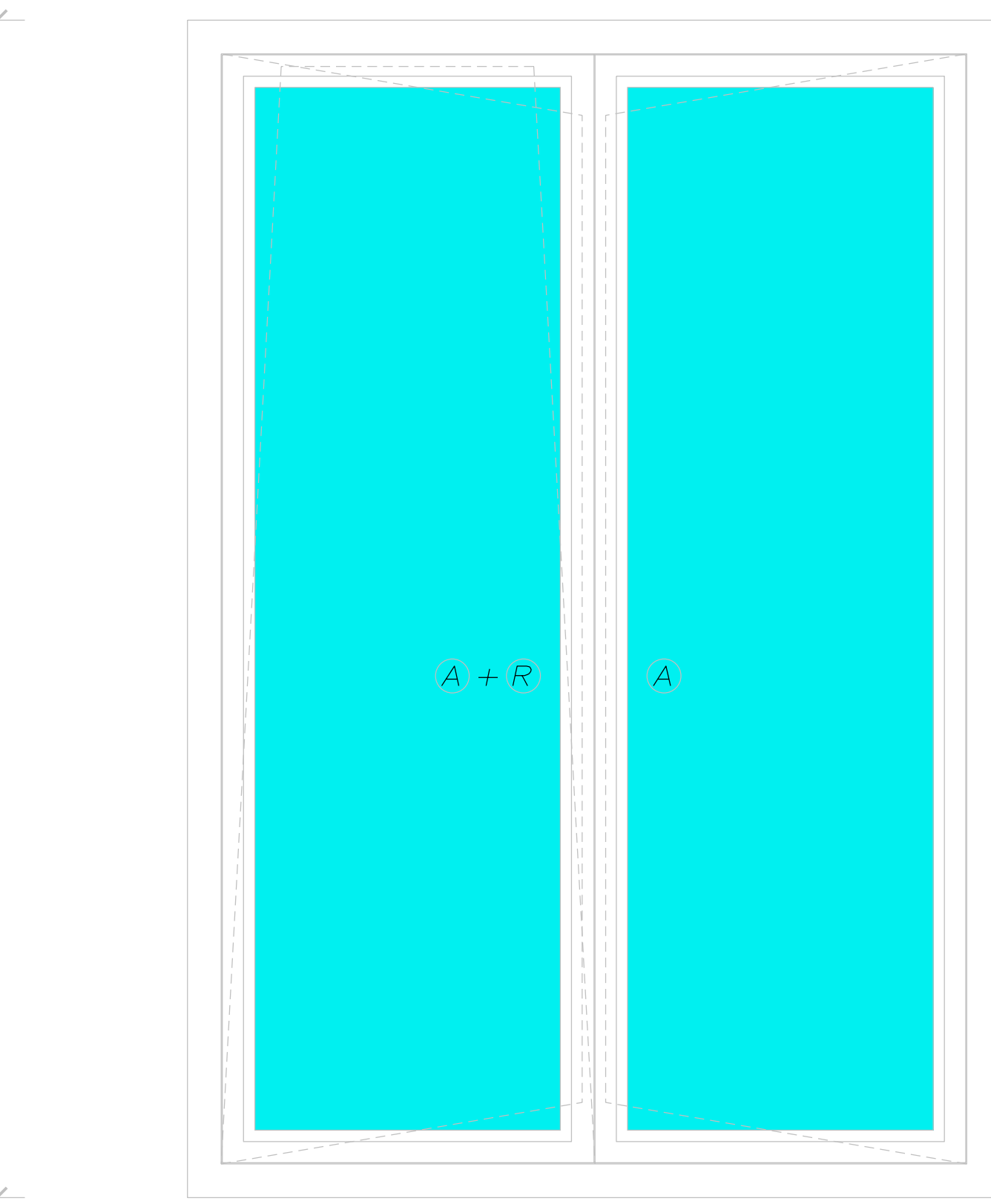
Finestra ad apertura interna
ad unica ante e a ribalta



Prospetto SUD: $n. 6 \times (2,10 \times 0,70) = \text{mq. } 8,82$

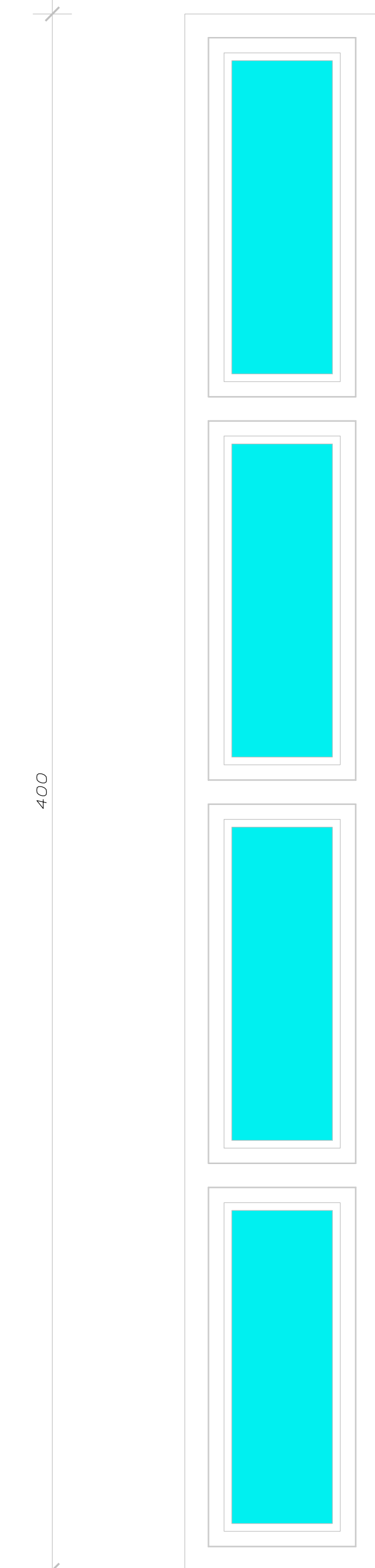
FINESTRA TIPO "C1"

Finestra ad apertura interna
a due ante di cui una a ribalta



Prospetto SUD: $n. 2 \times (2,10 \times 1,45) = \text{mq. } 6,09$

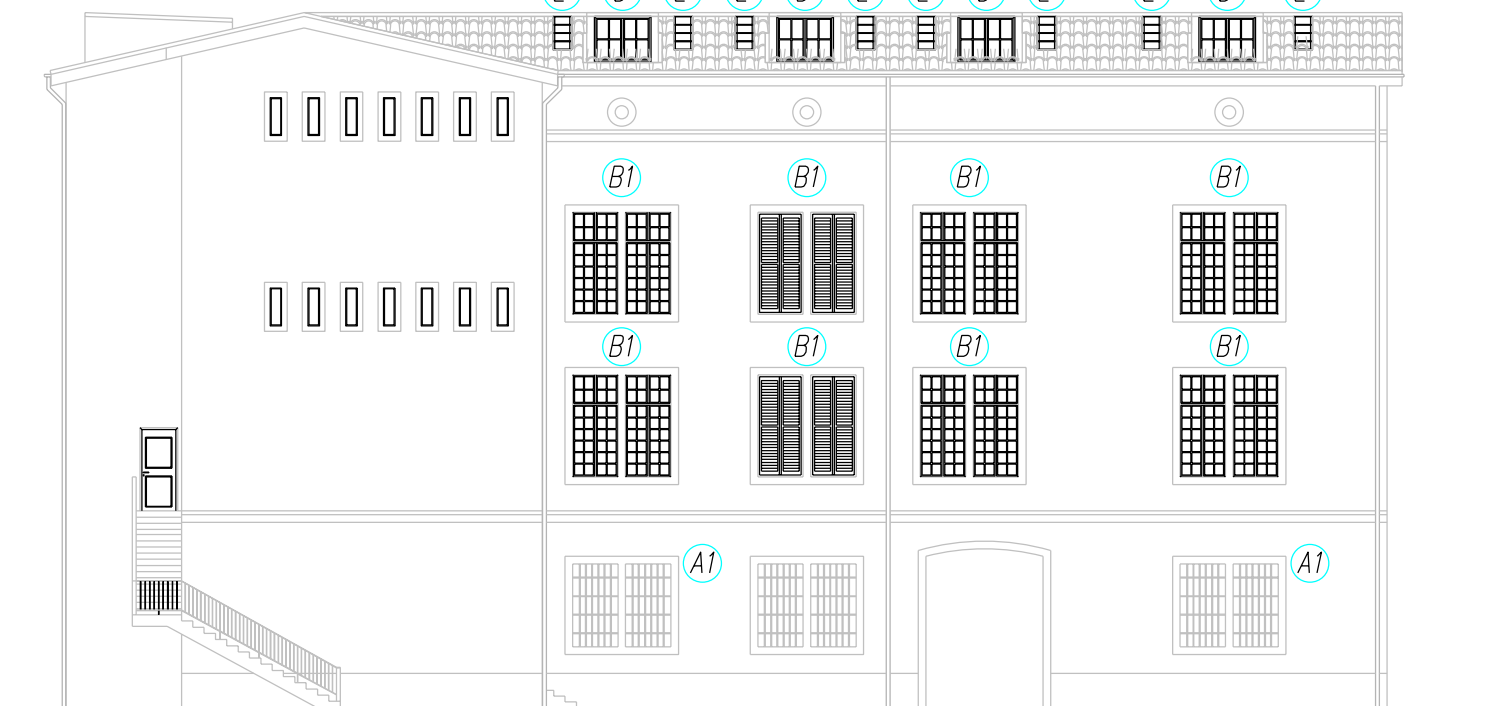
FINESTRA TIPO "E"



PROSPETTO EST

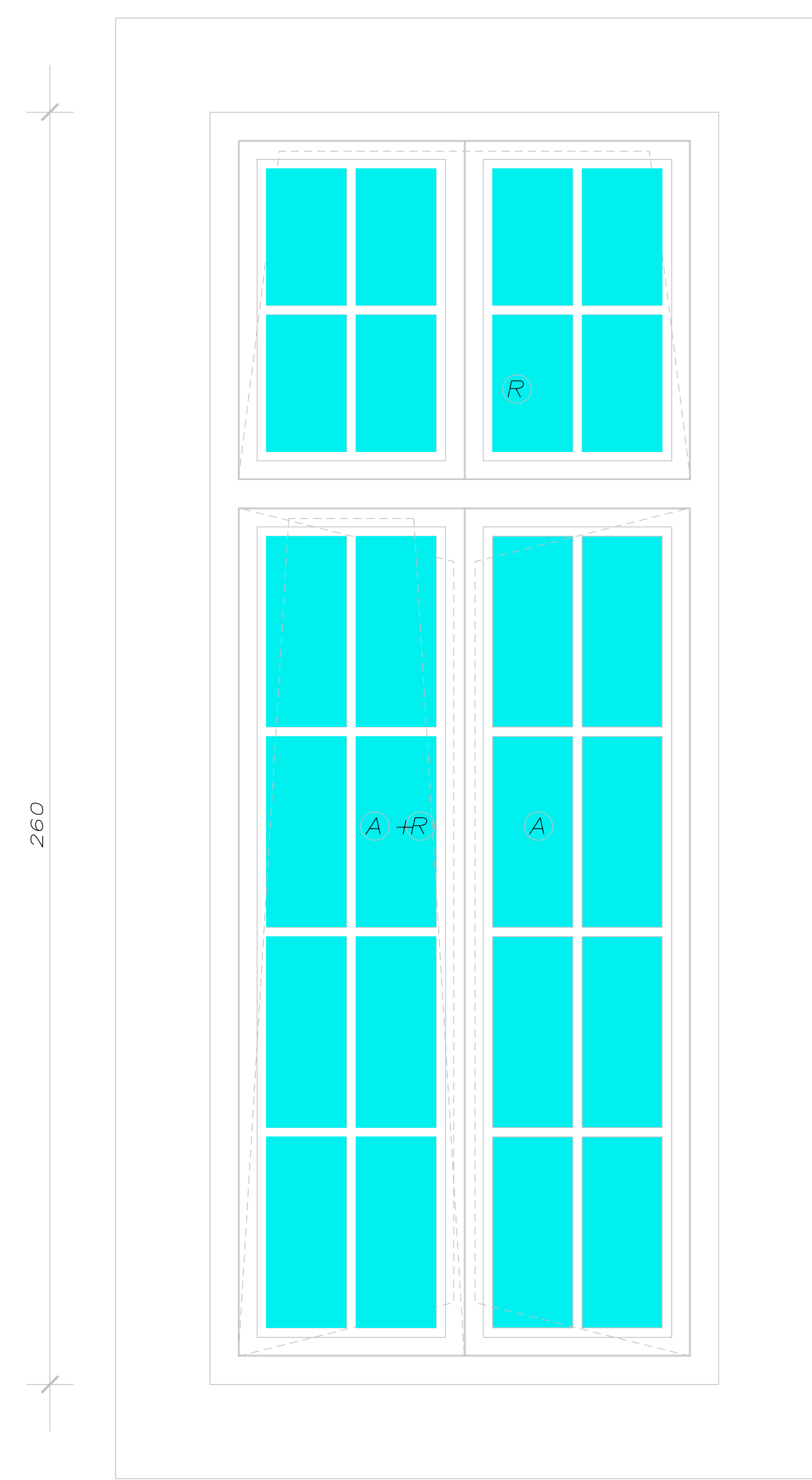


PROSPETTO OVEST



FINESTRA TIPO "B"

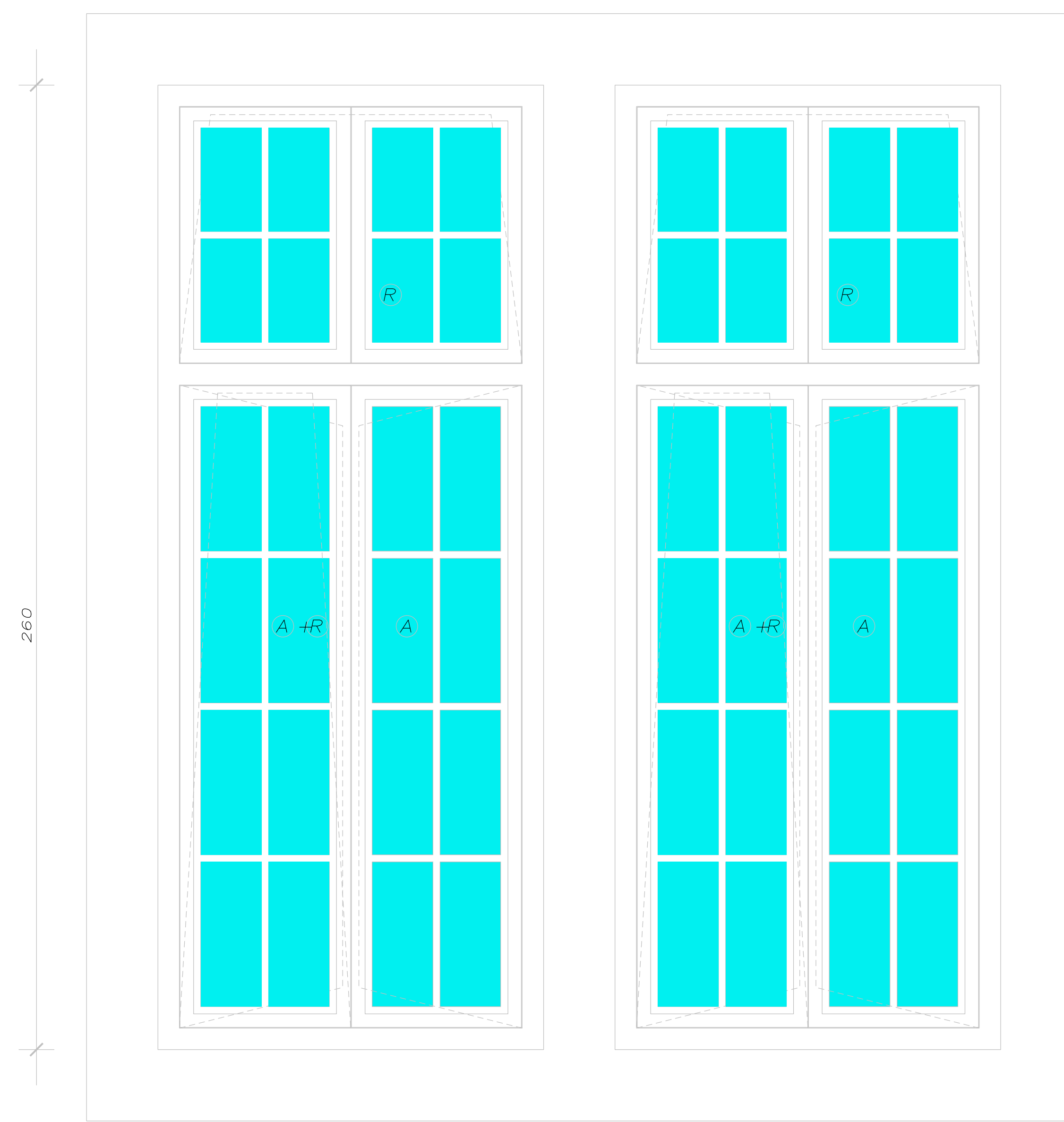
Finestra ad apertura interna
a due ante di cui una a ribalta
con sopralluce a ribalta



Prospetto SUD: $n. 8 \times (2,60 \times 1,08) = \text{mq. } 22,46$

FINESTRA TIPO "B1"

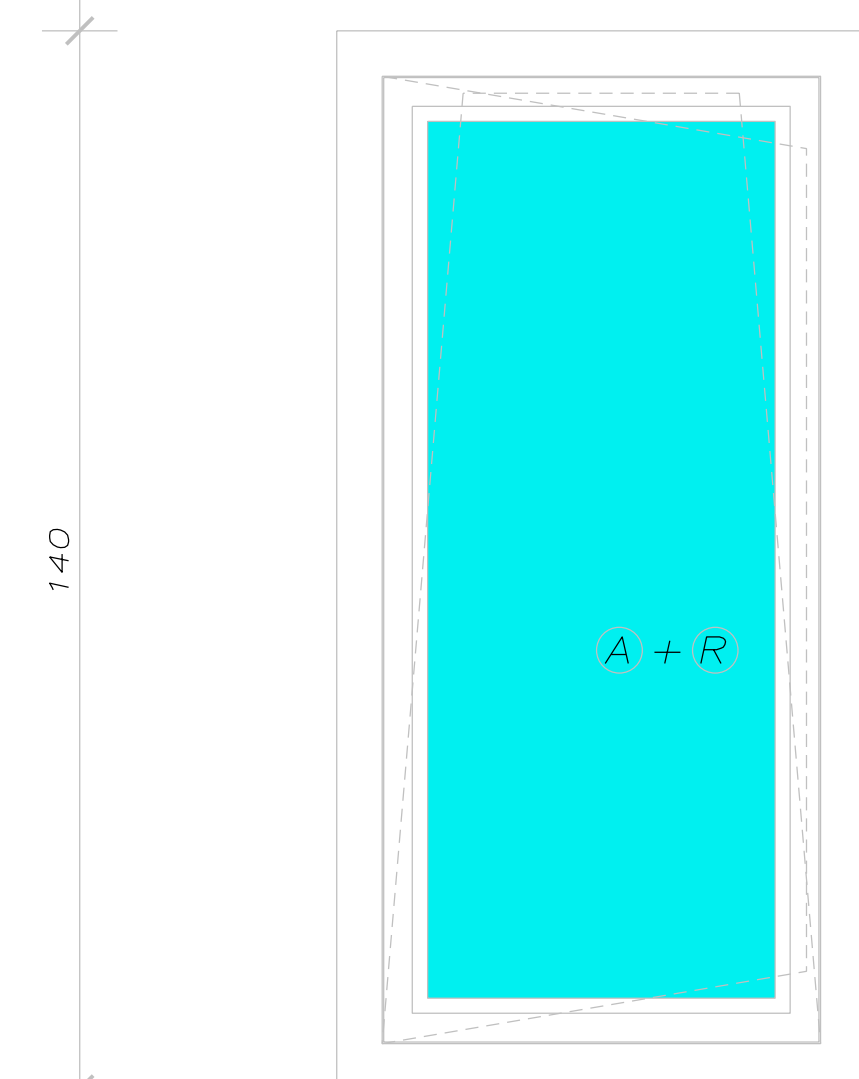
Finestra ad apertura interna
a due ante di cui una a ribalta
con sopralluce a ribalta



Prospetto OVEST: $n. 8 \times (2,60 \times 1,08) \times 2 = \text{mq. } 44,93$

FINESTRA TIPO "C2"

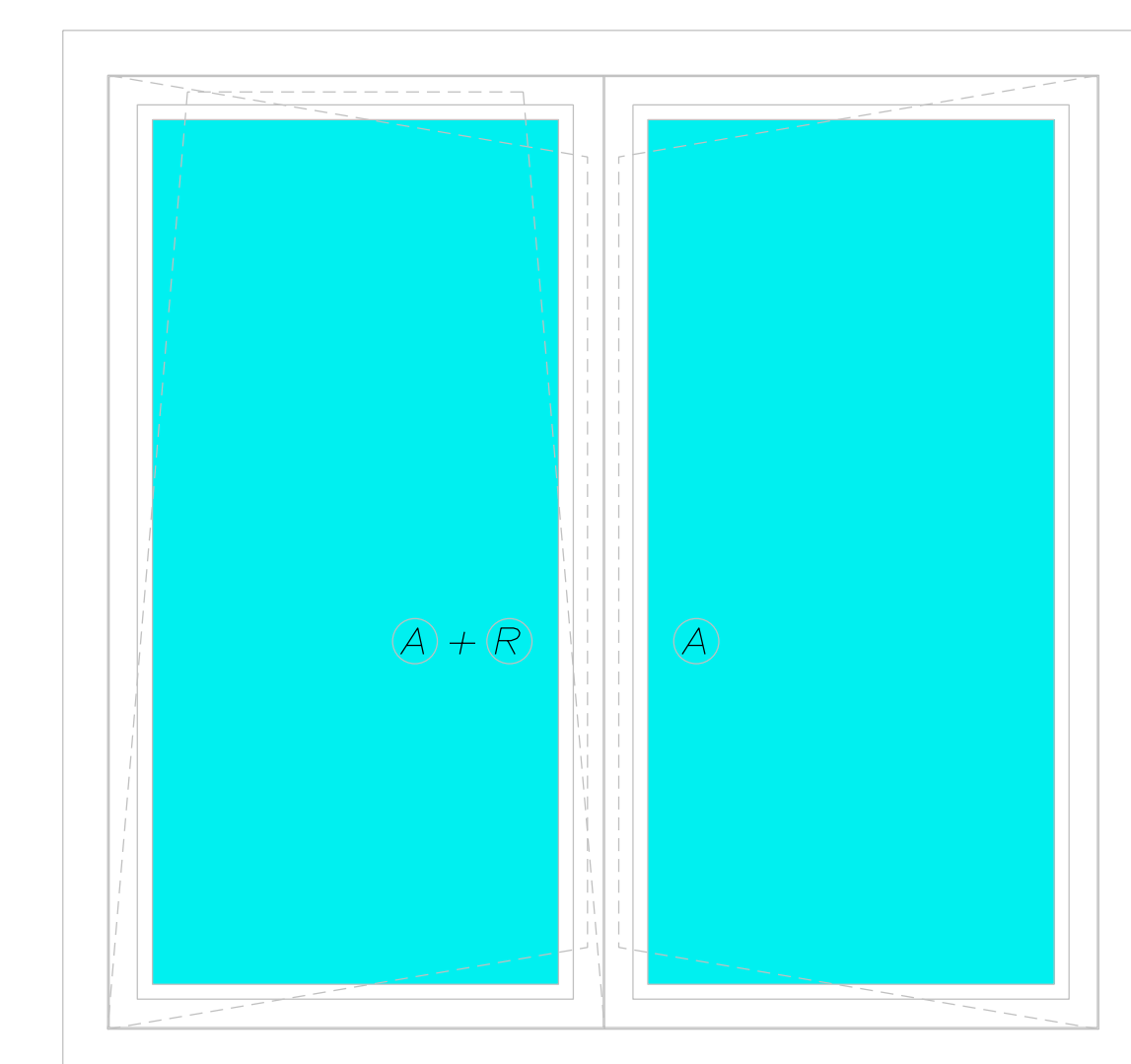
Finestra ad apertura interna
ad unica ante e a ribalta



Prospetto SUD: $n. 3 \times (1,40 \times 0,70) = \text{mq. } 2,94$

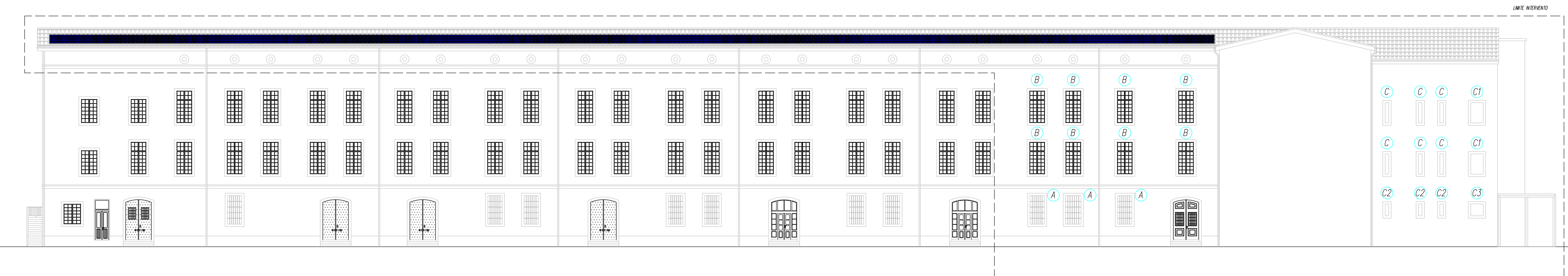
FINESTRA TIPO "C3"

Finestra ad apertura interna
a due ante di cui una a ribalta



Prospetto SUD: $n. 1 \times (1,40 \times 1,45) = \text{mq. } 2,03$

PROSPETTO SUD



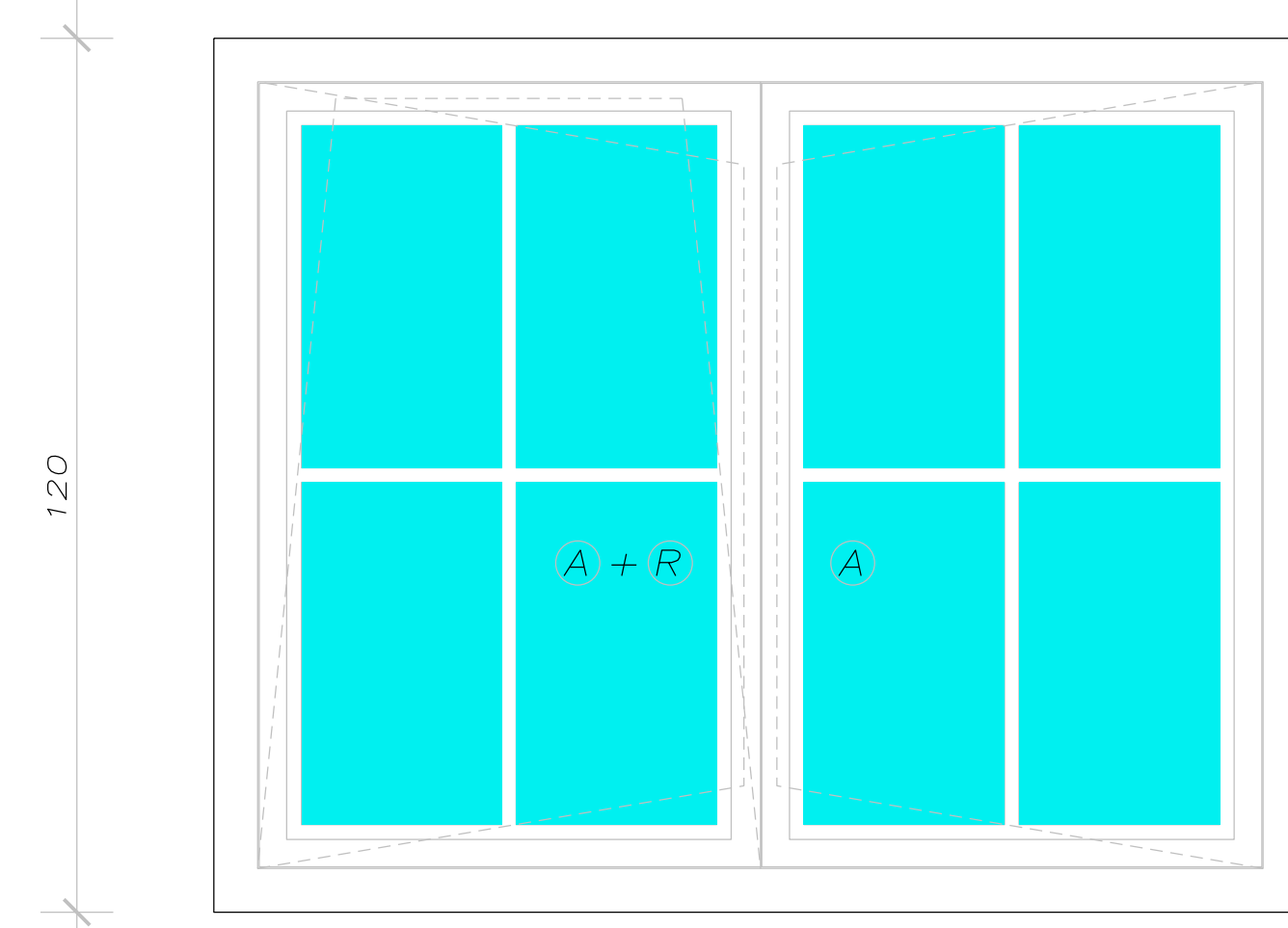
CALCOLO SUPERFICI SERRAMENTI									
PROSPETTO	SERRAMENTI TIPO "A"	SERRAMENTI TIPO "A1"	SERRAMENTI TIPO "B"	SERRAMENTI TIPO "B1"	SERRAMENTI TIPO "C"	SERRAMENTI TIPO "C1"	SERRAMENTI TIPO "C2"	SERRAMENTI TIPO "C3"	
NORD	dim.: (2,30 x 1,08)	dim.: (2,30 x 1,08) x 2	dim.: (2,60 x 1,08)	dim.: (2,60 x 1,08) x 2	dim.: (2,70 x 0,70)	dim.: (2,70 x 1,45)	dim.: (1,40 x 0,70)	dim.: (1,40 x 1,45)	
EST	pz. 22	pz. 2	pz. 0	pz. 0	pz. 0	pz. 0	pz. 0	pz. 0	
SUD	pz. 3	pz. 0	pz. 8	pz. 0	pz. 6	pz. 2	pz. 3	pz. 1	
OVEST	pz. 0	pz. 3	pz. 0	pz. 8	pz. 0	pz. 0	pz. 0	pz. 0	
TOTALE PZ	pz. 35	pz. 5	pz. 8	pz. 8	pz. 6	pz. 2	pz. 3	pz. 1	pz. 68
TOTALE MQ	mq. 86,94	mq. 24,83	mq. 22,46	mq. 44,93	mq. 8,82	mq. 6,09	mq. 2,94	mq. 2,03	mq. 199,05
	totale serramenti tipo "A e B" mq. 178,17				totale serramenti tipo "C" mq. 19,88				

PARTICOLARE INFISSO




FINESTRA TIPO "D"

Finestra ad apertura interna
a due ante di cui una a ribalta



Prospetto NORD: $n. 14 \times (1,20 \times 1,50) = \text{mq. } 25,20$
Prospetto OVEST: $n. 4 \times (1,20 \times 1,50) = \text{mq. } 7,20$
totale mq. 32,40

N.B.: tipo di serramento da realizzare con latta successiva



Comune di Trieste

piazza Unità d'Italia, 4

34121 Trieste

Tel. 0432/2111

www.comune.trieste.it

partita iva 04220420332

AREA CITTÀ E TERRITORIO

SERVIZIO PROJECT FINANCING

PIANO CITTÀ'

NUOVA SEDE ARCHIVIO GENERALE COMUNALE

1° LOTTO

PROGETTISTA E COORDINATORE

dott. arch. Iunior Sergio Russignan

COPROGETTISTI

dott. ing. Laura Cammarata

geom. Guido Vecchiet

per. ind. Giorgio Smerkar

PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI

dott. ing. Mario Smerkar

COORDINATORE SICUREZZA PER LA PROGETTAZIONE

dott. arch. Iunior Sergio Russignan

DISEGNATORI

geom. Angelo Micillo

per. ind. Claudio Baucer

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

dott. ing. Giovanni Svara

PROGETTO ESECUTIVO

STATO DI PROGETTO : ABACO

SERRAMENTI

1200 - 1:10

OCTOBRE 2013

Trieste