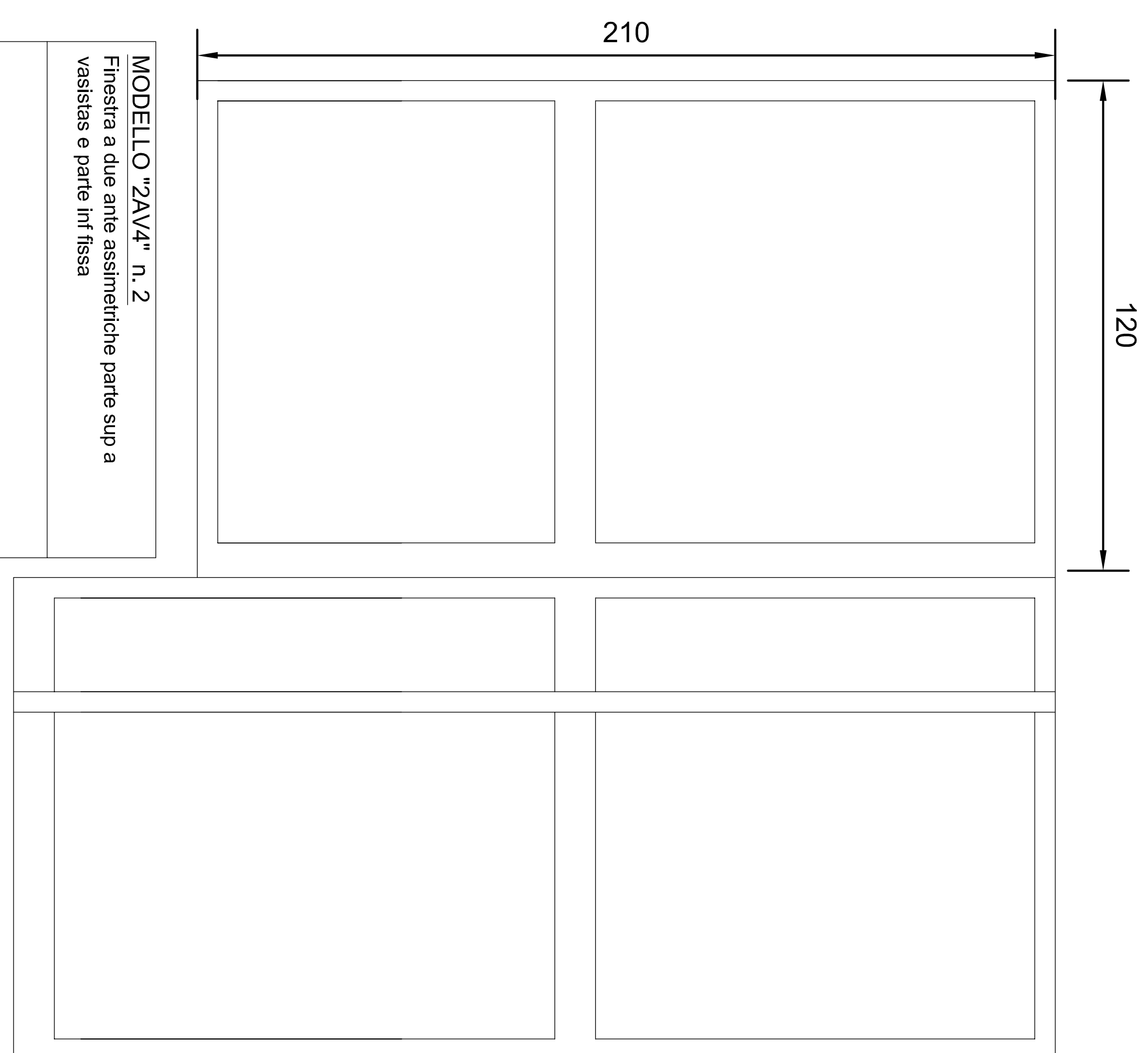


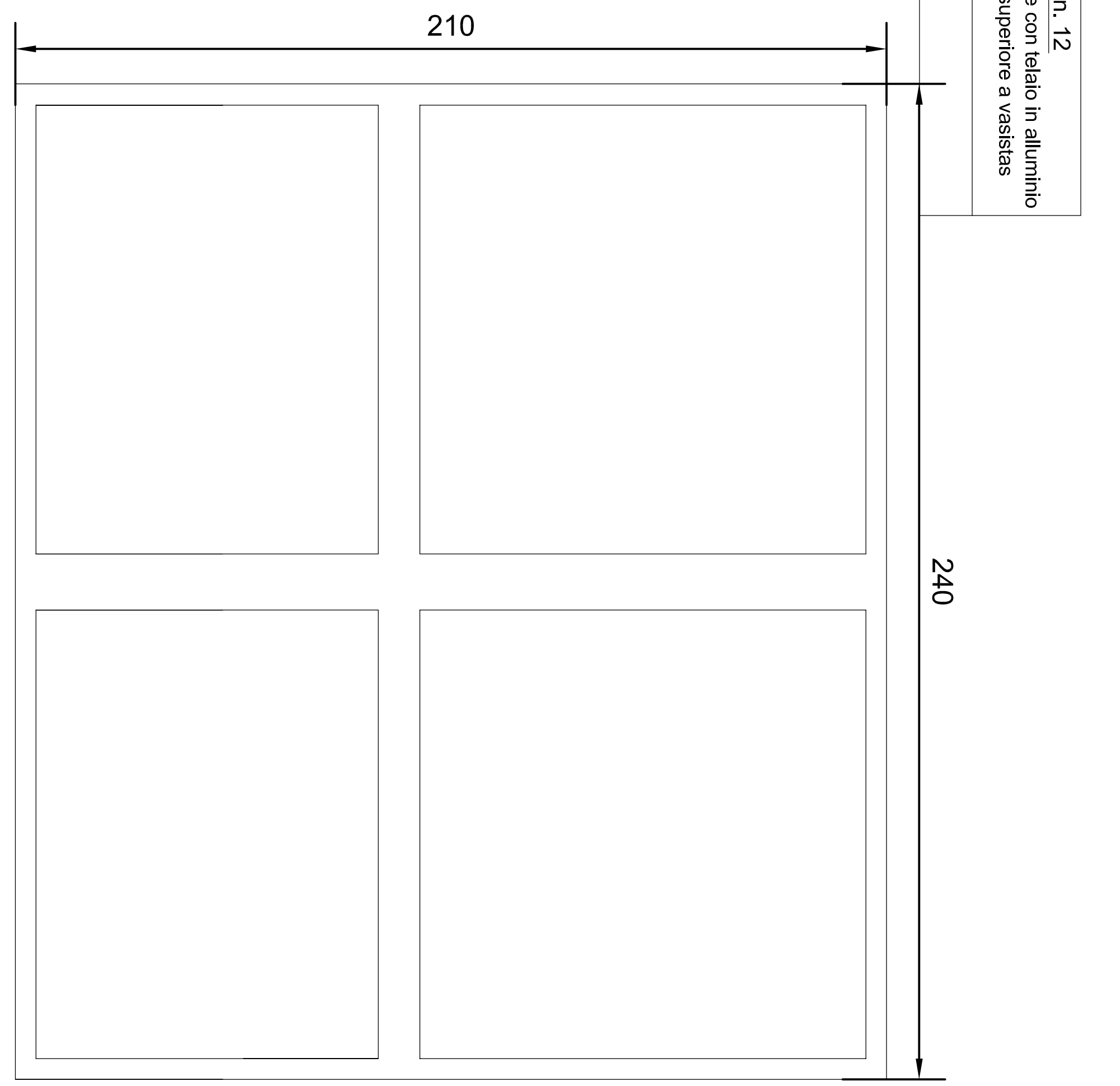
MODELLO "2AG" n. 2
Finestra a due ante con telaio in alluminio
Fascia inferiore fissa superiore a vasistas



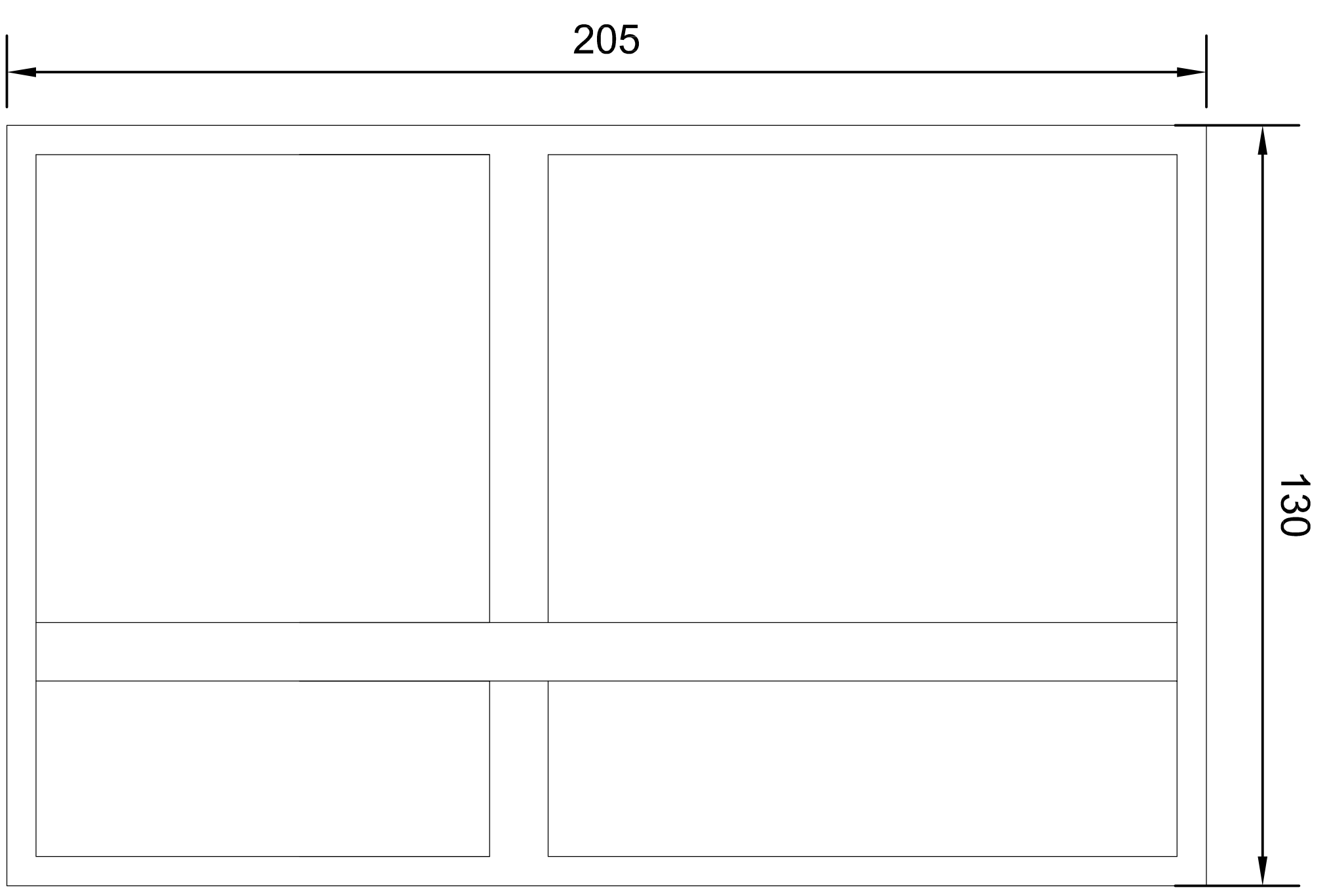
MODELLO "2AP" n. 2
Porta normale a due ante asimmetriche



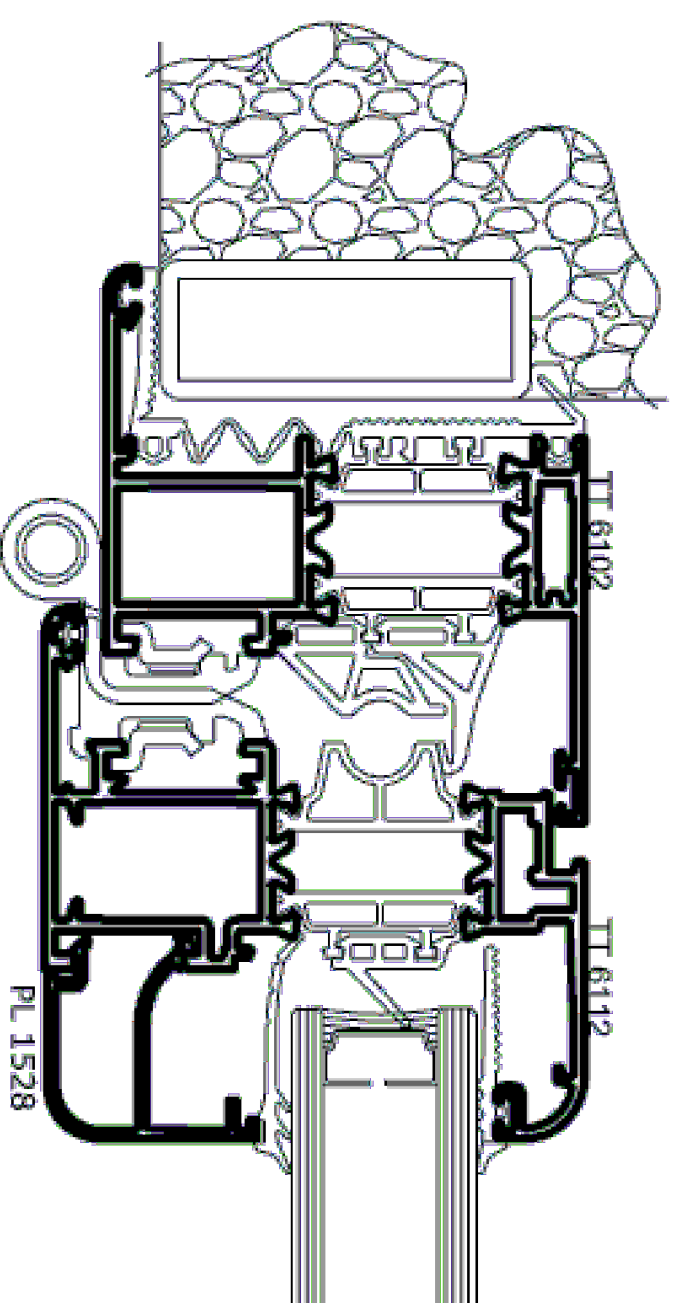
MODELLO "2AV4" n. 2
Finestra a due ante asimmetriche parte sup a
vasistas e parte inf fissa



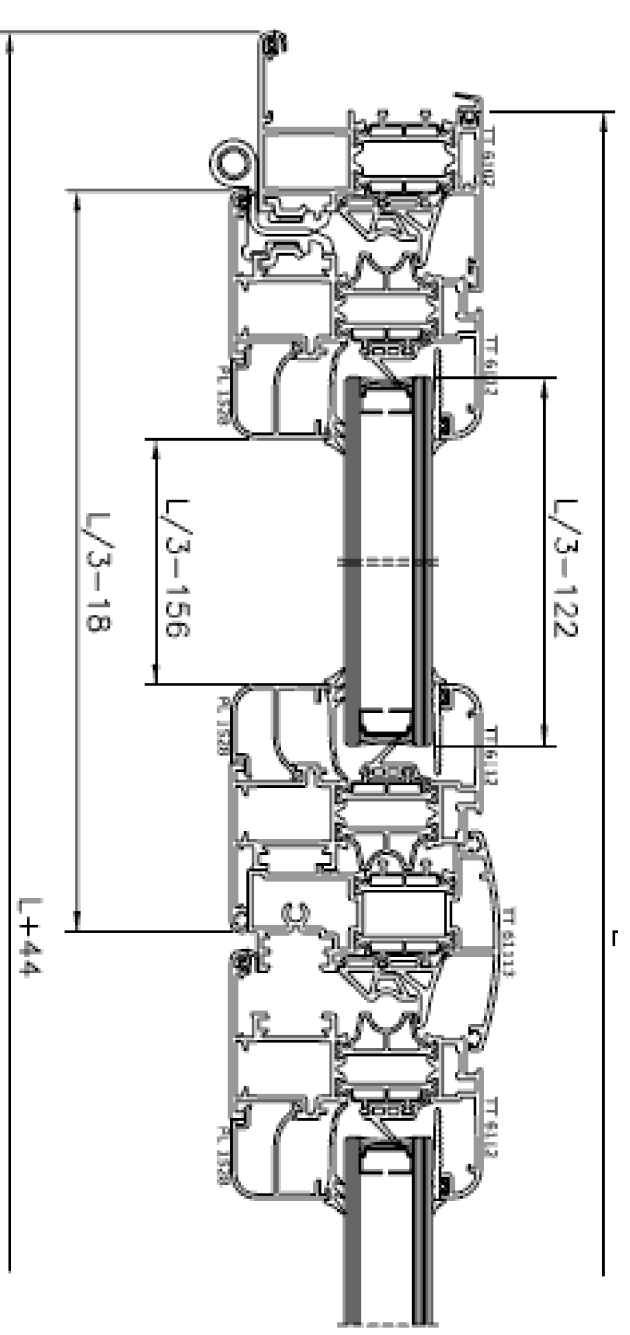
MODELLO "2AF" n. 12
Finestra a quattro ante con telaio in alluminio
Fascia inferiore fissa superiore a vasistas



MODELLO "2AV2" n. 10
Finestra a due ante asimmetriche parte sup a
vasistas e parte inf fissa



PARTICOLARE SERRAMENTO TIPO



PARTICOLARE SERRAMENTO TIPO

Effettuare sempre il confronto dei disegni esecutivi delle strutture con quelli architettonici nel caso vengano riscontrate differenze, avvertite tempestivamente la direzione lavori.
Nei disegni dei particolari è sempre da considerare valido il particolare disegnato in scala più grande.
In caso di modifica sarà da ritenersi valido l'ultimo aggiornamento.

| MODIFICHE | |
|-----------|------|
| rev. | data |
| A | |
| B | |
| C | |
| D | |
| E | |
| F | |

| descrizione | firma |
|-------------|-------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

CITTA' METROPOLITANA DI GENOVA
DIREZIONE SVILUPPO ECONOMICO E SOCIALE
SERVIZIO EDILIZIA

EDIFICIO - ATTIVITA':
Largo F. Cattanei, 3 Genova; C.A.P. 16147 Comune di Genova
Materna Stotole Ex IPPAI e Asilo Nido Prato Verde

COMMESSA: Lavori di sostituzione serramenti e ulteriori interventi di adeguamento di fini presentazione SCIA VVF

FASE: ESECUTIVO STATO: ATTUALE

OGGETTO DELLA TAVOLA:
ABACO SERRAMENTI

PROGETTISTI: Geom. Ferdinando ROSAZZA BATTORE

SCALA: 1:100

REGIONE: A | B | C | D | E | F
DATA: 05/2018
REF. FILE ANAGDEL: 0XX.YN

CODICE: EDIFICIO ATTIVITA'
72 R-Q

CORICE COMMESSA: LAS.18.000002

N° TAVOLA: 003

STAFF DI PROGETTAZIONE:
Coord. Staff: geom. F. Rozza
verifiche struttive: Arch. Roberto Baroni
tec. progetto elettrico: P.L.E.SM
tec. progetto termico: Ing. Gianni Macchihi
sistemi: R.U.P.
grafico CAD: Ing. Gianni Macchihi

APPROVAZIONE DOCUMENTO:
RESP. UFFICIO: Arch. Roberto Baroni
DIRIGENTE TECNICO: Ing. Gianni Macchihi
R.U.P.: Ing. Gianni Macchihi