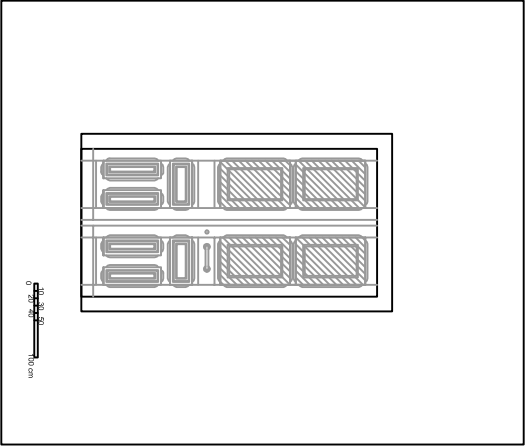


PORTE

TIPO A



Esempio ricadente nell'isolato G

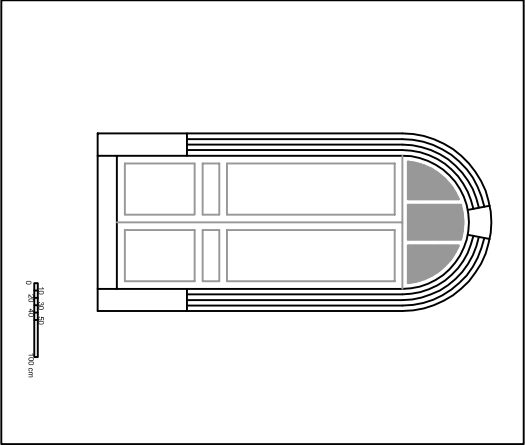


Il principio statico e' riconducibile al sistema trilitico costituito da due piedritti monolitici ed un architrave monolitico. Il materiale utilizzato e' l'arenaria che veniva lavorato in modo da ottenere una buona squadratura e lavorazione superficiale a definire la forma piena rettangolare della bucatura muraria. Il rapporto dimensionale tra altezza e larghezza e' di circa 2:1 con larghezza pari a circa cm 100 e altezza pari a circa cm 200. Infisso in legno e vetro con scurini ed e' funzionale all'illuminamento della sala.

TIPO D



Esempio ricadente nell'isolato B



Principio statico riconducibile al sistema arcuato costituito dall'arco a tutto sesto realizzato in blocchi di granito poggianti su stipiti anch'essi in granito. La mezzaluna e' chiusa con infisso in legno e vetro ed e' funzionale all'illuminamento della sala di ingresso. Il rapporto dimensionale (altezza e larghezza) e' pari a circa 2:1 con larghezza pari a circa cm 100 e altezza pari a circa cm 215.

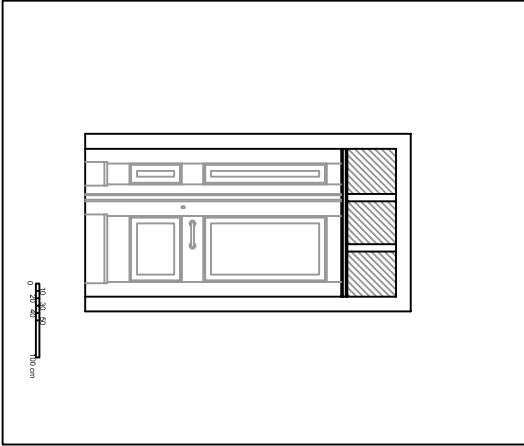


Particolare ante in legno

TIPO B



Esempio ricadente nell'isolato A

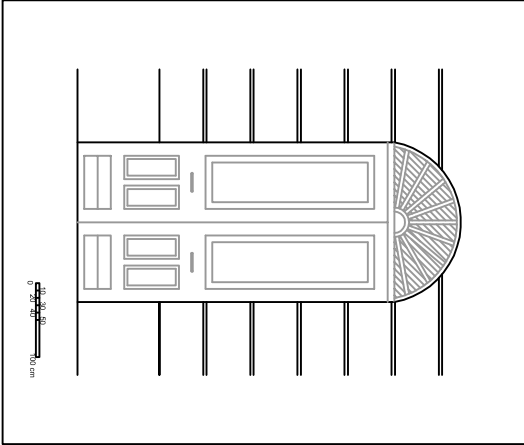


Il principio statico e' riconducibile al sistema trilitico costituito da due piedritti monolitici ed un architrave monolitico. Il materiale utilizzato e' il granito che veniva lavorato in modo da ottenere una buona squadratura e lavorazione superficiale a definire la forma piena rettangolare della bucatura muraria. Il sovrainquadro e' chiuso con infisso in legno e vetro ed e' funzionale all'illuminamento della sala di ingresso. Il rapporto dimensionale tra altezza e larghezza e' di circa 2:1 con larghezza pari a circa cm 100 e altezza pari a circa cm 220.

TIPO E



Esempio ricadente nell'isolato F

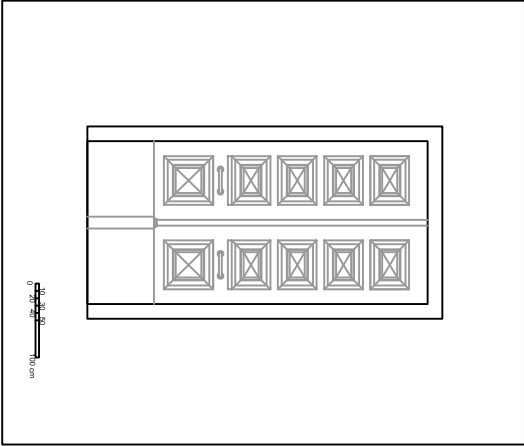


Principio statico riconducibile al sistema arcuato costituito dall'arco a tutto sesto realizzato in mattoni laterizi poggianti su stipiti in blocchi monolitici di arenaria. La mezzaluna e' chiusa all'esterno con una grata in ferro battuto ed e' funzionale all'illuminamento della sala di ingresso. Il rapporto dimensionale (altezza e larghezza) e' pari a circa 2:1 con larghezza pari a circa cm 120 e altezza pari a circa cm 230.

TIPO C



Esempio ricadente lungo la via Cesare Battisti edificio prospiciente il Centro di Antica e Prima Formazione



Il vano porta e' ricavato creando una apertura sulla muratura portante costituita da blocchi di granito. La forma piena rettangolare della bucatura muraria veniva messa in risalto da cornici in calce. Il rapporto dimensionale tra altezza e larghezza e' di circa 2:1 con larghezza pari a circa cm 110 e altezza pari a circa cm 230.