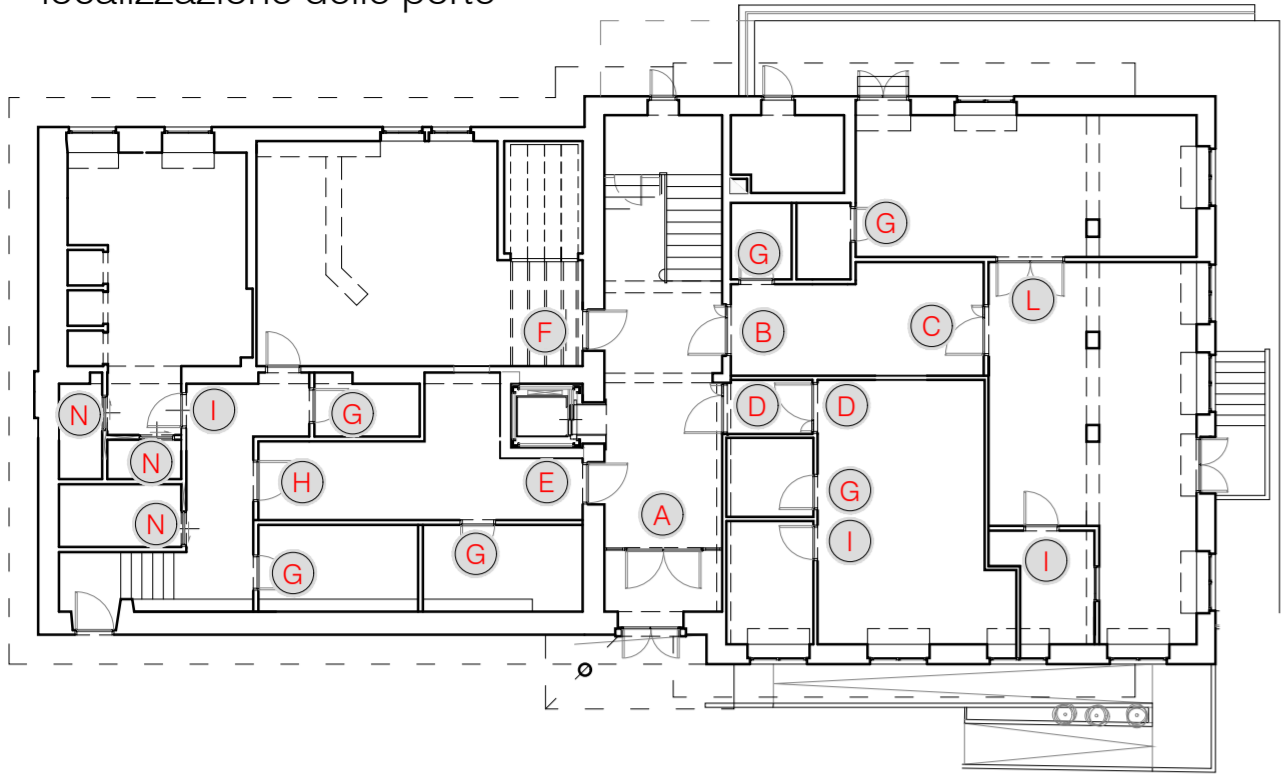
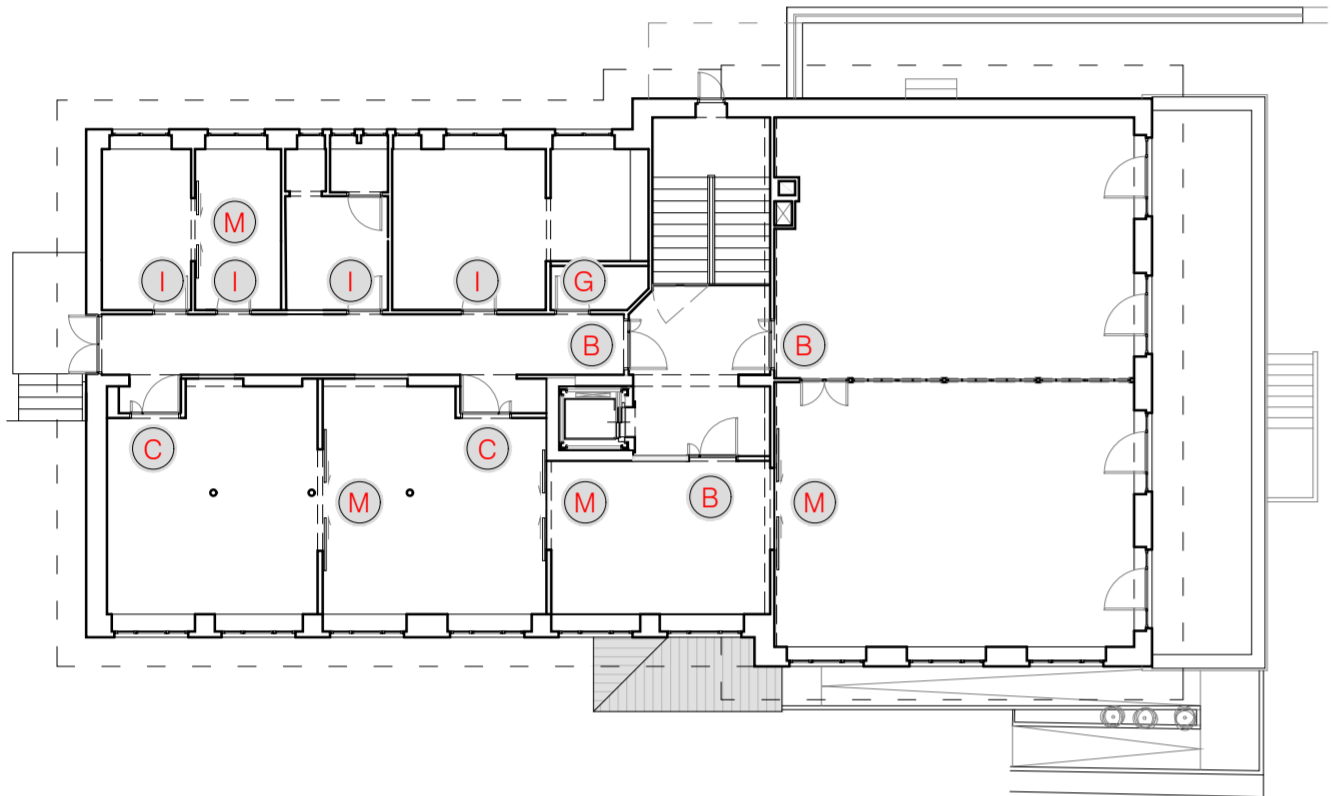


localizzazione delle porte

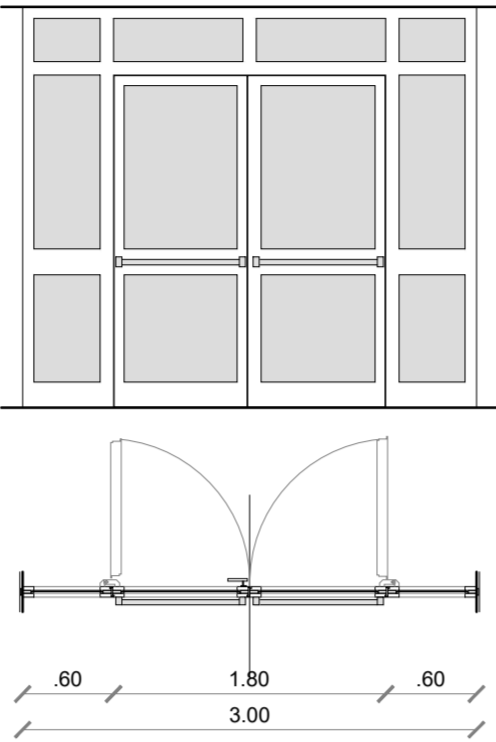


piano terra

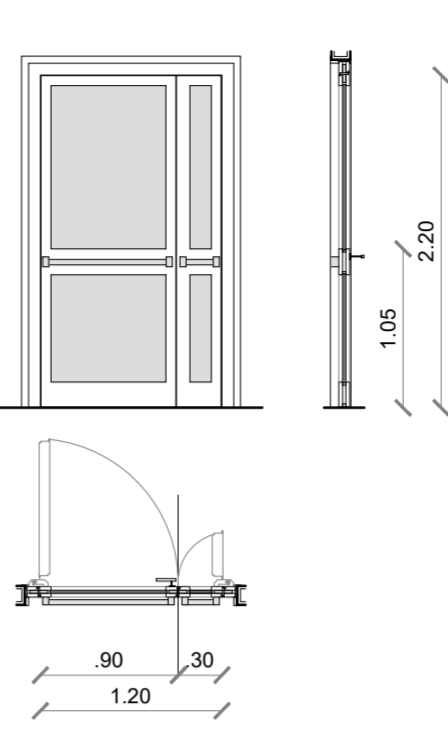


primo piano

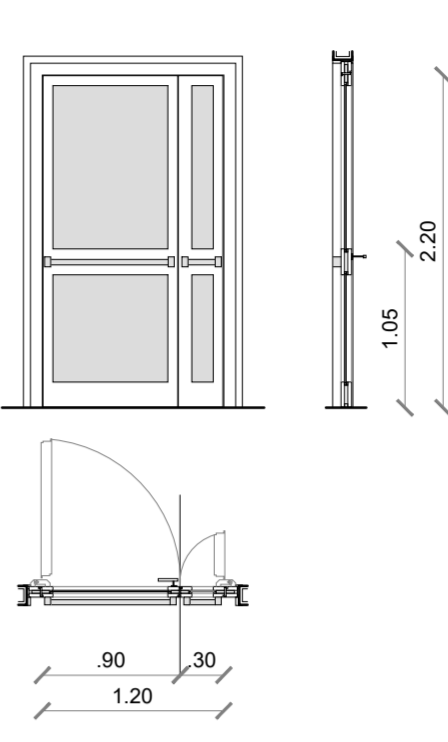
**A** serramento a parete, classe 0, con telaio in acciaio verniciato a polvere e specchiature con vetro trasparente, costituito da due ante apribili a 90° con cerniere, maniglione antipanico "fast touch", e maniglia in acciaio verniciato.  
VIA DI FUGA L=90+90 H=220



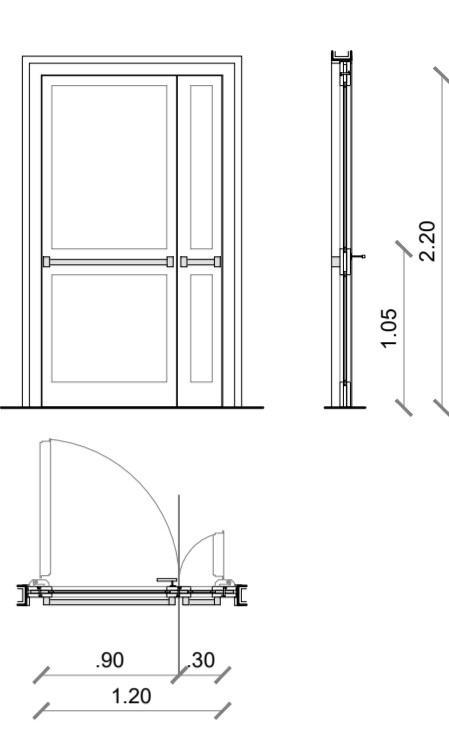
**B** porta REI 45 con telaio in acciaio verniciato a polvere e specchiature con vetro tagliafuoco trasparente, costituita da due ante apribili a 90° con cerniere, maniglione antipanico "fast touch", e maniglia in acciaio verniciato. Montata su pareti di blocchi di laterizio EI 45 intonacati sp. 15 cm  
VIA DI FUGA L=90+30 H=220



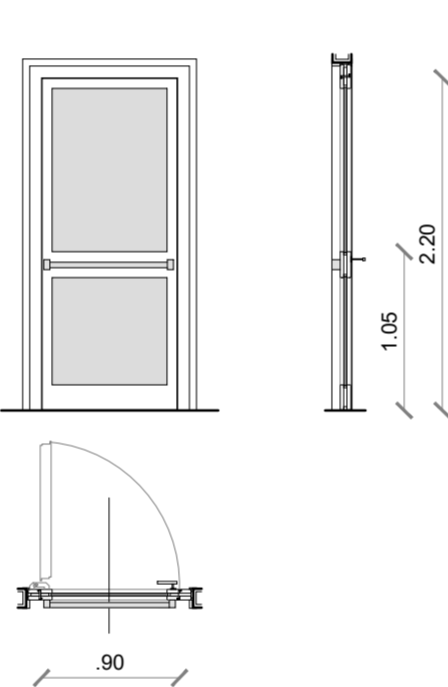
**C** porta con telaio in acciaio verniciato a polvere e specchiature con vetro trasparente, costituito da due ante apribili a 90° con cerniere, maniglione antipanico "fast touch", e maniglia in acciaio verniciato.  
VIA DI FUGA L=90+30 H=220



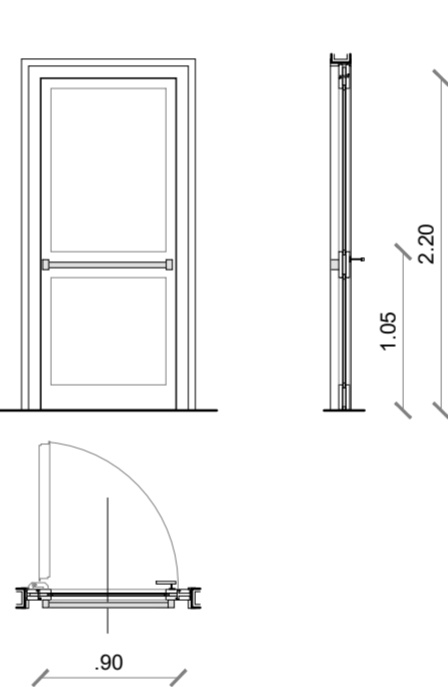
**D** porta REI 45 con telaio in acciaio e specchiature a pannello cieco verniciati a polvere, costituita da due ante apribili a 90° con cerniere, maniglione antipanico "fast touch", e maniglia in acciaio verniciato.  
VIA DI FUGA L=90+30 H=220



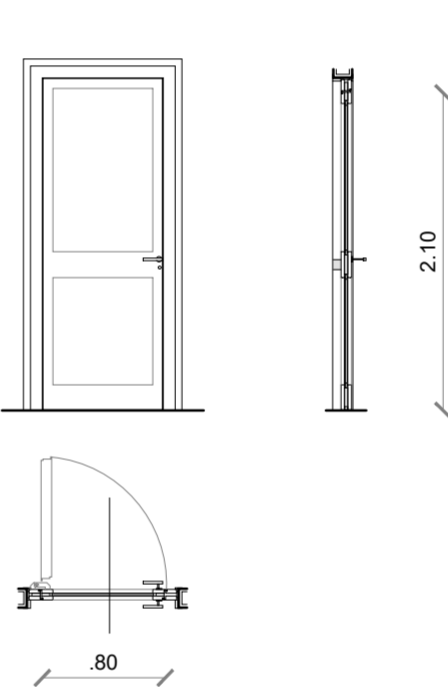
**E** porta REI 45 con telaio in acciaio verniciato a polvere e specchiature con vetro tagliafuoco trasparente, costituita un'anta apribile a 90° con cerniere, maniglione antipanico "fast touch", e maniglia in acciaio verniciato.  
VIA DI FUGA L=90 H=220



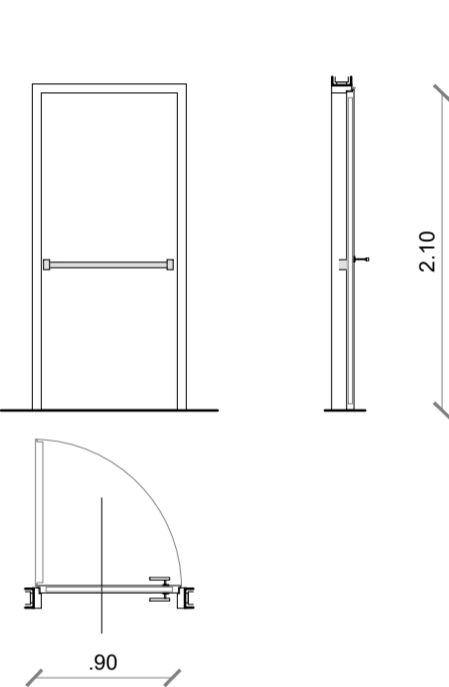
**F** porta REI 45 con telaio in acciaio e specchiature a pannello cieco verniciati a polvere, costituita da un'anta apribile a 90° con cerniere, maniglione antipanico "fast touch", e maniglia in acciaio verniciato.  
VIA DI FUGA L=90 H=220



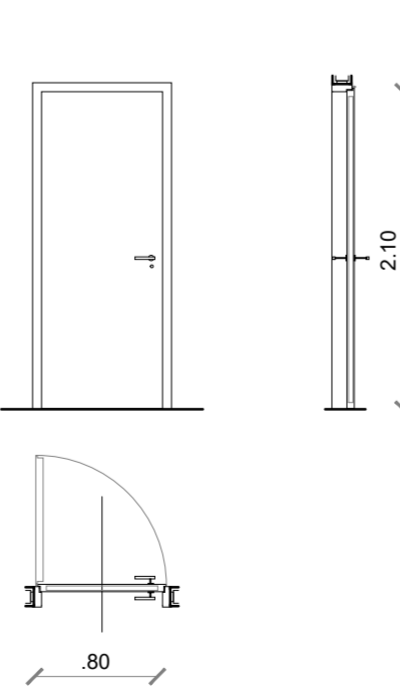
**G** porta REI 45 con telaio in acciaio e specchiature a pannello cieco verniciati a polvere, costituita da un'anta apribile a 90° con cerniere e maniglia in acciaio verniciato.  
L=80 H=210



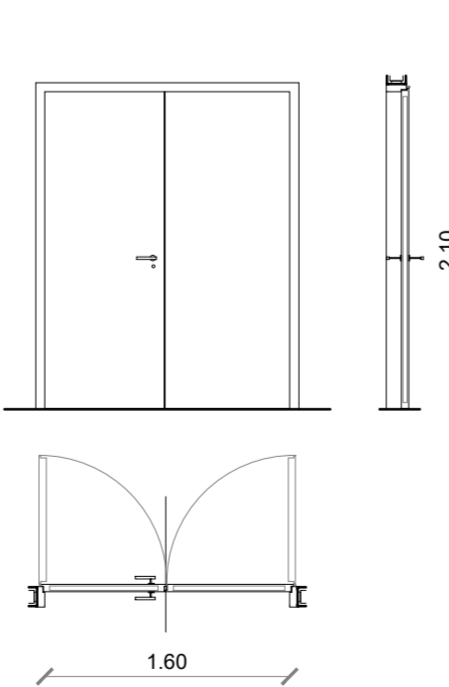
**H** porta in legno tamburato con finitura in laminato colorato e casse laccate in colore chiaro, costituita da un'anta apribile a 90° con cerniere, maniglione antipanico "fast touch" e maniglia in acciaio verniciato.  
VIA DI FUGA L=80 H=210



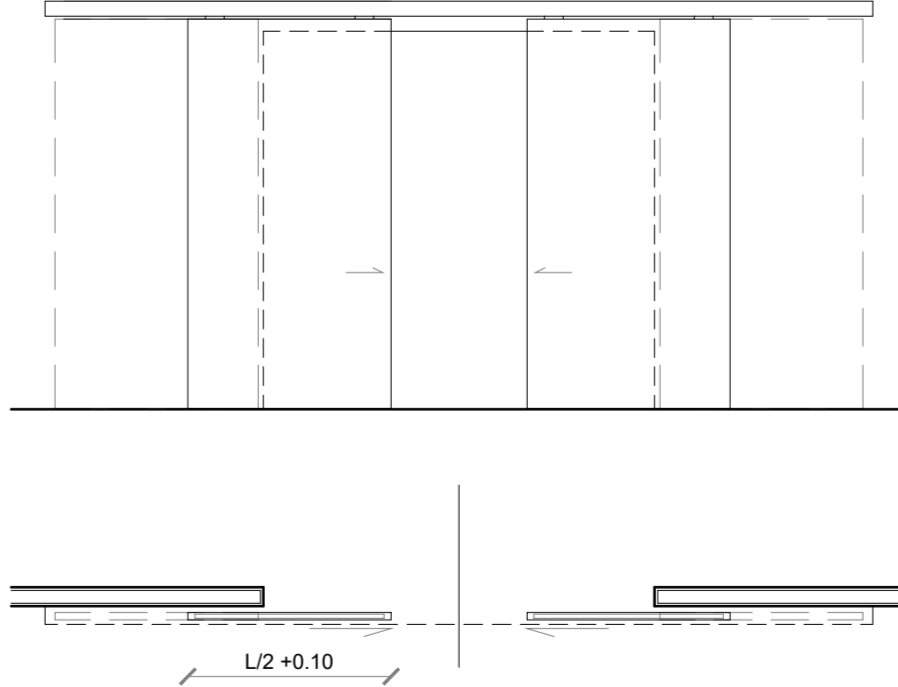
**I** porta in legno tamburato con finitura in laminato colorato e casse laccate in colore chiaro, costituita da un'anta apribile a 90° con cerniere e maniglia in acciaio verniciato.  
L=80 H=210



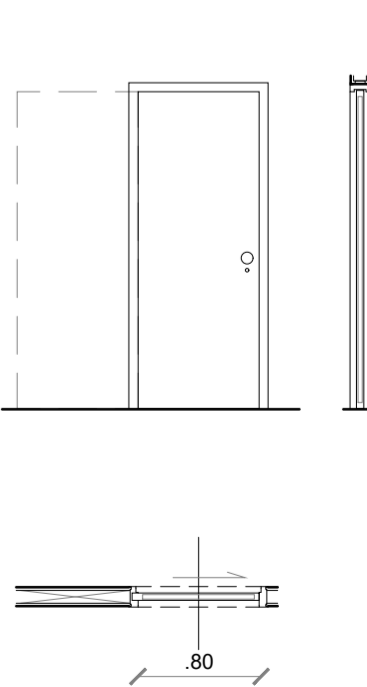
**L** porta in legno tamburato con finitura in laminato colorato e casse laccate in colore chiaro, costituita da 2 ante apribili a 90° con cerniere e maniglia in acciaio verniciato.  
L=160 H=210



**M** parete scorrevole in legno tamburato con finitura in laminato colorato costituita da due pannelli scorrevoli su binario superiore e ruote guida inferiori  
M1 L=160 H=250 M2 L=2,80 H=250  
M3 L=2,25 H=250 M4 L=2,10 H=250



**N** porta scorrevole in legno tamburato con finitura in laminato colorato e casse laccate in colore chiaro, costituita da un pannello scorrevole a scomparsa  
L=80 H=210



nota: le porte Np-0\_16 e Np-1\_04 dovranno essere munite di griglia di transito per la ventilazione dei locali

nota: le porte NP-0\_17, NP-0\_18, NP-0\_19 dovranno essere munite di griglia di transito per la ventilazione dei locali

REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA PROVINCIA DI TRIESTE COMUNE DI TRIESTE			
COMMITTENTE:		COMUNE DI TRIESTE	
codice opera 16058 <b>NIDO TUTTIBIMBI DI VIA CABORO 2</b> INTERVENTI DI RESTAURO E RISANAMENTO CONSERVATIVO, ADEGUAMENTO NORMATIVO PER CPI E L.R.20 2005			
PROGETTO ESECUTIVO			
P-07		progetto: abaco dei nuovi serramenti interni	
		scala	1: 50
		data	20 settembre 2018
Responsabile del Procedimento:		arch. Marina CASSIN	
Coordinatore della progettazione:		ing. Diego BRIGANTI	
Progetto esecutivo e coordinamento:		arch. Andrea Benedetti Collaboratori: arch. Johanna Riva arch. Luigi Erario arch. Alessandra Gallas arch. Giulia Parzianello	
Progetto impianti elettrici e speciali:		p.i. Alessandro Pastrovicchio	
Progetto impianti meccanici:		ing. Franco Carli	
Progetto strutture e sicurezza:		arch. Fabio Radanich	
Progetto antincendio:		studio MHK Consulting s.r.l.	
Revisione:			Timbro e firma: