

SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA

Azienda Unità Sanitaria Locale di Modena
Azienda Ospedaliero-Università di Modena

AREA OPERATIVA SUD - DISTRETTO n° 4 - FORMIGINE REALIZZAZIONE DI UN POLO INFANTILE CASA DELLA SALUTE "VILLA BIANCHI"

PROGETTAZIONE

Arch. Alba Bassoli
Ing. Ilaria Bajesi
Geom. Maria Angela Mazzetti
P.I. Mauro Magnoni
P.I. Alessandra Cavalieri
P.I. Enrico Manfredi
A.P. Caralambo Nicolakakis

PROG. STRUTTURALE:

Ing. Francesca Barone

PROG. DELLA SICUREZZA:

Ing. Francesca Barone

ELENCO ELABORATI

2.1	Stato di fatto - Inquadramento	/
2.2	Stato di fatto - Pianta Piano Terra	1:50
2.3	Stato di fatto - Prospetti	1:100
3.1	Progetto - Planimetria Generale	1:200
3.2	Progetto - Pianta Piano Terra	1:50
3.3	Progetto - Sezione	1:50
3.4	Progetto - Prospetti	1:100
3.5	Demolizioni e Nuove costruzioni	1:100
3.6	Progetto - Pianta delle Fognature	1:200
3.7	Progetto - Abaco delle Pareti	/
3.8	Progetto - Abaco dei Serramenti	/
3.9	Progetto - Abaco degli Armadi	1:25
3.10	Intonaco Osmotico	1:100

PROGETTO ESECUTIVO ARCHITETTONICO

PROGETTO ABACO DEI SERRAMENTI

PTR BU PROGETTO **D_01_18** SCALA /

IL R.U.P.
Ing. Gerardo Bellettato

VALIDATO DAL R.U.P.
IL 20-02-2019 VERB. N. 57-19

IL DIRETTORE DEL S.U.A.T.
Ing. Gerardo Bellettato

REV.	DESCRIZIONE	DATA
0	EMISSIONE	Febbraio 2019
1		
2		

FILE P:\2_PRG_inCorso\asud\00118_Formigine CdS\Esecutivo\3-Prog\3.8-Abaco Serramenti.dwg
XRIF Cart-Abaco [.\xrif\Cart-Abaco.dwg]
Cartiglio [.\xrif\Cartiglio.dwg]

3.8



UNI EN ISO
9001:2008

Servizio Unico Attività Tecniche

Via S. Giovanni del Cantone, 23 - 41121 MODENA
T. +39.059.435770 - F. +39.059.3963797
sat@ausl.mo.it - P.E.C. auslmo@pec.ausl.mo.it

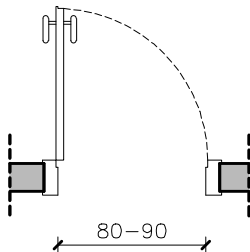
CERTIFICAZIONE UNI EN ISO 9001:2008 Reg. N. 5191 STP-A PER:
GESTIONE TECNICA E AMMINISTRATIVA DEL PATRIMONIO IMMOBILIARE AZIENDALE
SUPPORTATA DAL SISTEMA INFORMATIVO INFOSAT® - NELLE FASI DI PROGRAMMAZIONE,
PROGETTAZIONE, APPALTO, DIREZIONE E COLLAUDO DEI LAVORI E SUPERVISIONE,
GESTIONE DELLA MANUTENZIONE. VALIDAZIONE DEI PROGETTI

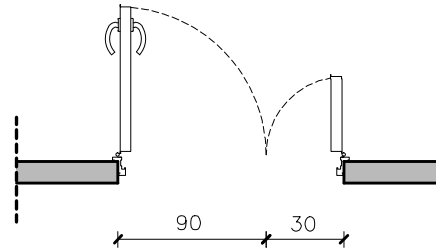
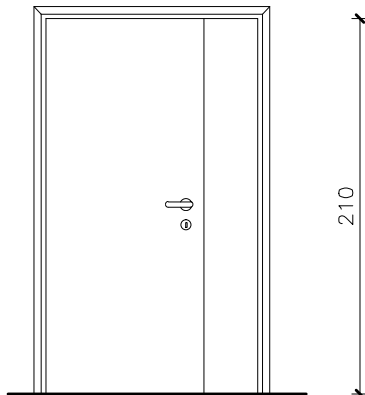
Azienda Unità Sanitaria Locale di Modena

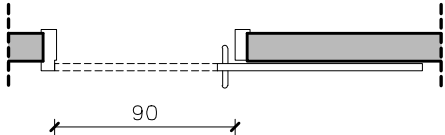
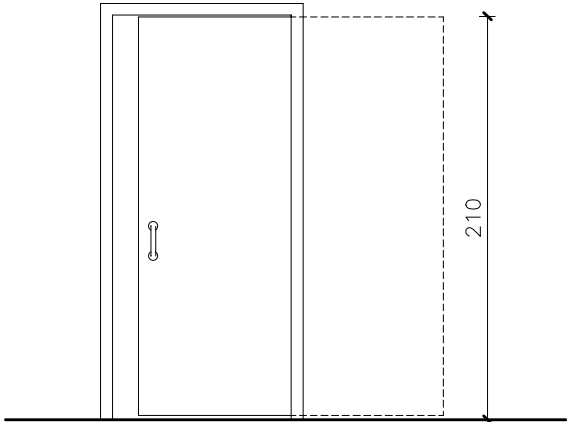
Sede legale: Via S. Giovanni del Cantone, 23 - 41121 MODENA
T. +39.059.435.111 - Partita IVA 02241850367
www.ausl.mo.it

Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena

Sede legale: Via del Pozzo, 71 - 41124 MODENA
T. +39.059.422.2111 - Partita IVA 02241740360
www.aou.mo.it

PTR		BU		PROGETTO D0118		TAV.: 3.8		AREA OPERATIVA SUD - DISTRETTO n° 4 - FORMIGINE REALIZZAZIONE DI UN POLO INFANTILE CASA DELLA SALUTE "VILLA BIANCHI"															
DATA AGG.		DESCRIZIONE		TIPO DI SERRAMENTO:				CODICE SERRAMENTO		NUMERO TOT. SERRAMENTI:													
DATA AGG.		DESCRIZIONE		INTERNO				1															
SCHEMA DI FUNZIONAMENTO												DESCRIZIONE											
												Porta interna ad un'anta a struttura perimetrale in alluminio, completa di imbotte fasciamuro. Pannello porta costituito da riempimento in schiuma poliuretanica o polistirolo, tamburata con due pannelli in truciolare rivestiti in laminato plastico.											
PIANTA												COMPONENTI PRICIPALI:											
												CONTROTELAIO (CASSAMATTA): Lamiera zincata											
												TELAIO FISSO: Profilato di alluminio che riveste l'intero spessore della spalla del muro											
												TELAIO MOBILE (ANTA): Profilato di alluminio con pannellatura											
												GUARNIZIONI: Profili estrusi in elastomero											
												SPECCHIATURA:											
												SISTEMA DI CHIUSURA: Serratura tipo "YALE" con 3 copie di chiavi											
												Serratura tipo LIBERO/OCCUPATO PER SERVIZI IGIENICI PUBBLICI											
												COMANDO SISTEMA DI CHIUSURA: Maniglia TIPO "BOMA"/Olivari											
												CERNIERE: Cerniere in alluminio n.3											
												SIGILLANTE: Siliconico											
												COLORI:											
												A scelta del Progettista											
PROSPETTO												NOTE :											
												- LE MISURE DEI SERRAMENTI VANNO VERIFICATE SUL POSTO A CURA DELLA DITTA											
												- IL SENSO DI APERTURA DEI SERRAMENTI DOVRA' ESSERE RILEVATO SULLE PLANIMETRIE											
												- VERIFICARE L'EVENTUALE PRESENZA DELLA GRIGLIA DI TRANSITO ARIA DAL PROGETTO IMPIANTI MECCANICI											
												- PER OGNI PORTA INTERNA DOVRA' ESSERE FORNITO E POSATO UN GOMMINO FERMAPORTA A PAVIMENTO O A PARETE, COME DA INDICAZIONE DELLA D.L.											
												ARCHIVIO P:\2_PRG_inCorso\asud\D0118_Formigine CdS\Esecutivo\3-Prog\3.8-Abaco Serramenti.dwg											
												FOGLIO di FOGLI											

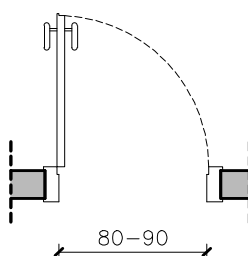
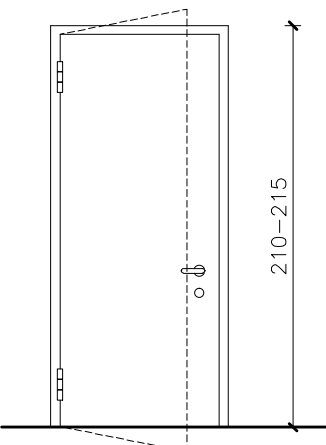
PTR		BU	PROGETTO	D0118	TAV.:	3.8	AREA OPERATIVA SUD - DISTRETTO n° 4 - FORMIGINE REALIZZAZIONE DI UN POLO INFANTILE CASA DELLA SALUTE "VILLA BIANCHI"			
DATA AGG.		DESCRIZIONE			TIPO DI SERRAMENTO:				CODICE SERRAMENTO	NUMERO TOT. SERRAMENTI:
DATA AGG.		DESCRIZIONE			INTERNO				2	
SCHEMA DI FUNZIONAMENTO							DESCRIZIONE			
 <p>PIANTA</p>							DESCRIZIONE			
							COMPONENTI PRICIPALI:			
							CONTROTELAIO (CASSAMATTA):		Lamiera zincata	
							TELAIO FISSO:		Profilato di alluminio che riveste l'intero spessore della spalla del muro	
							TELAIO MOBILE (ANTA):		Profilato di alluminio con pannellatura	
							GUARNIZIONI:		Profili estrusi in elastomero	
 <p>PROSPETTO</p>							SPECCHIATURA:			
							SISTEMA DI CHIUSURA:		Serratura tipo "YALE" con 3 copie di chiavi	
							COMANDO SISTEMA DI CHIUSURA:		Maniglia TIPO "BOMA"/Olivari con anima in acciaio	
							CERNIERE:		Cerniere in alluminio n.3	
							SIGILLANTE:		Siliconico	
							COLORI:		A scelta del Progettista	
NOTE :										
							- LE MISURE DEI SERRAMENTI VANNO VERIFICATE SUL POSTO A CURA DELLA DITTA			
							- IL SENSO DI APERTURA DEI SERRAMENTI DOVRA' ESSERE RILEVATO SULLE PLANIMETRIE			
							- VERIFICARE L'EVENTUALE PRESENZA DELLA GRIGLIA DI TRANSITO ARIA DAL PROGETTO IMPIANTI MECCANICI			
							- PER OGNI PORTA INTERNA DOVRA' ESSERE FORNITO E POSATO UN GOMMINO FERMAPORTA A PAVIMENTO O A PARETE, COME DA INDICAZIONE DELLA D.L.			
ARCHIVIO							P:\2_PRG_inCorso\asud\D0118_Formigine CdS\Esecutivo\3-Prog\3.8-Abaco Serramenti.dwg			
FOGLIO							di FOGLI			

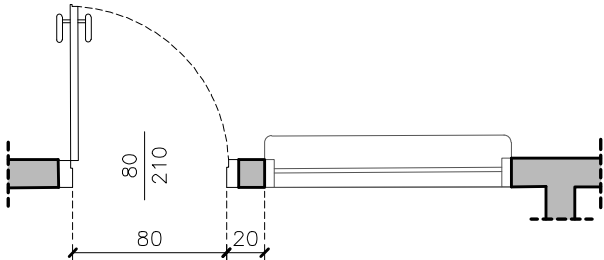
PTR	BU	PROGETTO D0118	TAV.: 3.8	AREA OPERATIVA SUD - DISTRETTO n° 4 - FORMIGINE REALIZZAZIONE DI UN POLO INFANTILE CASA DELLA SALUTE "VILLA BIANCHI"		
DATA AGG.	DESCRIZIONE	TIPO DI SERRAMENTO:			CODICE SERRAMENTO	NUMERO TOT. SERRAMENTI:
DATA AGG.	DESCRIZIONE	INTERNO		.	3	
<div>SCHEMA DI FUNZIONAMENTO</div> <div></div> <div>PIANTA</div> <div></div> <div>PROSPETTO</div>				<div>DESCRIZIONE</div> <p>Porta interna scorrevole ad un'anta a struttura perimetrale in alluminio, completa di imbotte fasciamuro. Pannello porta costituito da riempimento in schiuma poliuretanica o polistirolo, tamburata con due pannelli in truciolare rivestiti in laminato plastico.</p> <div><div>COMPONENTI PRICIPALI:</div><div><div>CONTROTELAIO (CASSAMATTA):</div><div>TELAIO FISSO:</div><div>TELAIO MOBILE (ANTA):</div><div>GUARNIZIONI:</div></div><div><div>Lamiera zincata</div><div>Profilato di alluminio che riveste l'intero spessore della spalla del muro</div><div>Profilato di alluminio con pannellatura</div><div>Profili estrusi in elastomero</div></div></div> <div><div>SPECCHIATURA:</div><div>SISTEMA DI CHIUSURA:</div><div>COMANDO SISTEMA DI CHIUSURA:</div><div>CERNIERE:</div><div>SIGILLANTE:</div></div> <div><div></div><div>Serratura tipo "YALE" con 3 copie di chiavi</div><div>Maniglia TIPO "BOMA"/Olivari</div><div>Cerniere in alluminio n.3</div><div>Siliconico</div></div>		

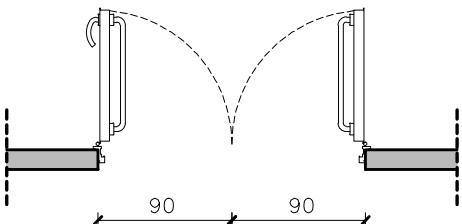
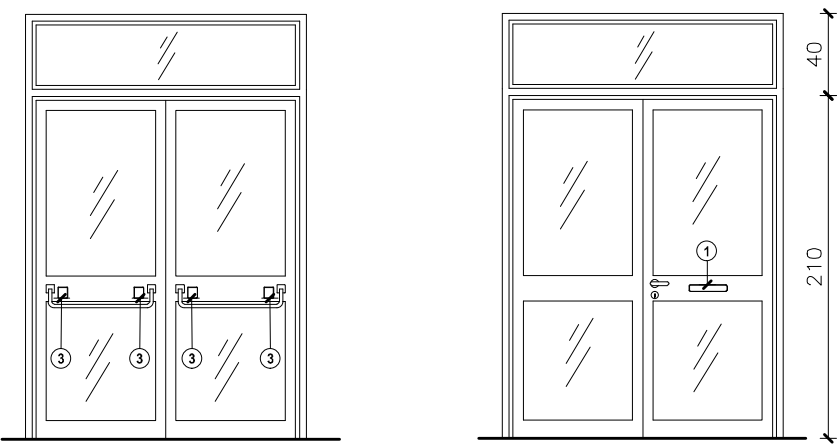
COLORI:

A scelta del Progettista

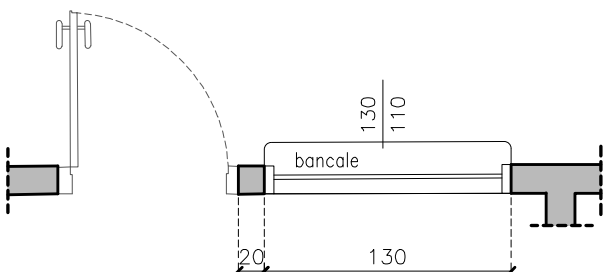
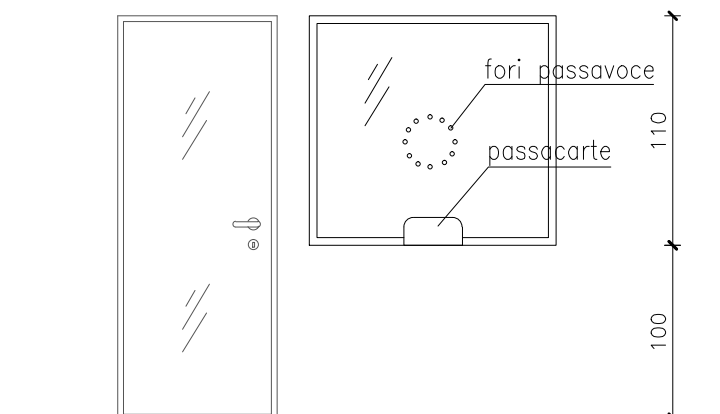
PTR	BU	PROGETTO D0118	TAV.: 3.8	AREA OPERATIVA SUD - DISTRETTO n° 4 - FORMIGINE REALIZZAZIONE DI UN POLO INFANTILE CASA DELLA SALUTE "VILLA BIANCHI"		
DATA AGG.	DESCRIZIONE	TIPO DI SERRAMENTO:		CODICE SERRAMENTO	NUMERO TOT. SERRAMENTI:	
DATA AGG.	DESCRIZIONE	INTERNO		.	4	

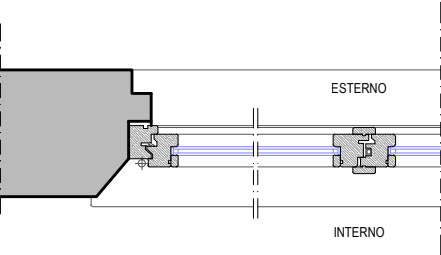
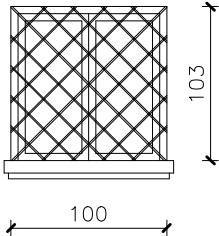
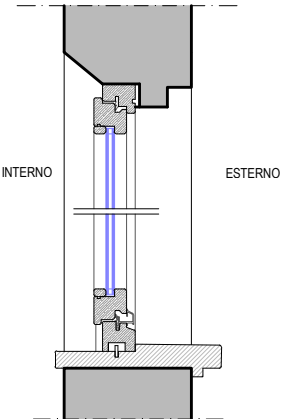
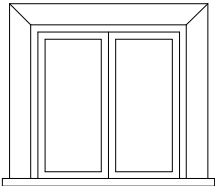
<p>SCHEMA DI FUNZIONAMENTO</p> <div style="text-align: center;">  <p>PIANTA</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>PROSPETTO</p> </div>	<p>DESCRIZIONE</p> <ul style="list-style-type: none"> ● PORTA TAGLIAFUOCO AD UNA ANTA BATTENTE REI 120; CONFORME UNI ; DA REALIZZARE SECONDO LA DESCRIZIONE CONTENUTA IN E.P.U. ● SERRATURA TIPO "YALE" CON 3 COPIE DI CHIAVI, MANIGLIA TIPO "BOMA"/OLIVIERI ● LA SEGNALETICA A CORREDO DELLE PORTE VA REALIZZATA SECONDO I CRITERI DESCRITTI DAGLI ALLEGATI: <ul style="list-style-type: none"> – SCHEDA SEGNALETICA – DISTINTA SEGNALETICA ● COLORE PORTA SECONDO I CRITERI DESCRITTI DALL'ALLEGATO: <ul style="list-style-type: none"> – SCHEDA SEGNALETICA (DISTINTA COLORI) ● DOTATA DI CHIUSURA IDRAULICA <p>NOTE :</p> <ul style="list-style-type: none"> – LE MISURE DEI SERRAMENTI VANNO VERIFICATE SUL POSTO A CURA DELLA DITTA – IL SENSO DI APERTURA DEI SERRAMENTI DOVRA' ESSERE RILEVATO SULLE PLANIMETRIE – PER OGNI PORTA INTERNA DOVRA' ESSERE FORNITO E POSATO UN GOMMINO FERMAPORTA A PAVIMENTO O A PARETE, COME DA INDICAZIONE DELLA D.L.
ARCHIVIO P:\2_PRG_inCorso\asud\D0118_Formigine CdS\Esecutivo\3-Prog\3.8-Abaco Serramenti.dwg	
FOGLIO di FOGLI	

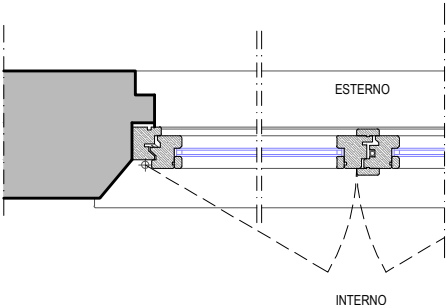
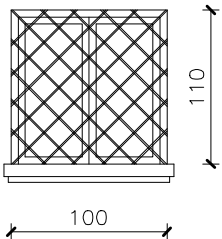
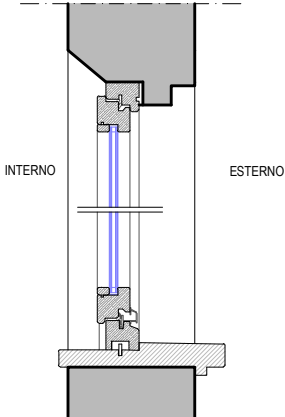
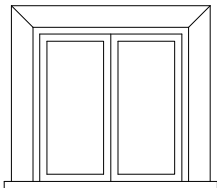
PTR		BU	PROGETTO	D0118	TAV.:	3.8	AREA OPERATIVA SUD - DISTRETTO n° 4 - FORMIGINE REALIZZAZIONE DI UN POLO INFANTILE CASA DELLA SALUTE "VILLA BIANCHI"			
DATA AGG.		DESCRIZIONE		TIPO DI SERRAMENTO:		INTERNO		CODICE SERRAMENTO	5	NUMERO TOT. SERRAMENTI:
DATA AGG.		DESCRIZIONE								
SCHEMA DI FUNZIONAMENTO							DESCRIZIONE			
							Porta interna ad un'anta a struttura perimetrale in alluminio, completa di imbotte fasciamuro. Pannello porta costituito da vetro in cristallo			
PIANTA							COMPONENTI PRICIPALI:			
							CONTROTELAIO (CASSAMATTA): Lamiera zincata			
							TELAIO FISSO: Profilato di alluminio che riveste l'intero spessore della spalla del muro			
							TELAIO MOBILE (ANTA): Profilato di alluminio con pannellatura			
							GUARNIZIONI: Profili estrusi in elastomero			
							SPECCHIATURA:			
							Vetro in cristallo trasparente antinfortunistico			
							SISTEMA DI CHIUSURA:			
							Serratura tipo "YALE" con 3 copie di chiavi			
							COMANDO SISTEMA DI CHIUSURA: Maniglia TIPO "BOMA"/Olivari			
							CERNIERE: Cerniere in alluminio n.3			
							SIGILLANTE: Siliconico			
							COLORI:			
							A scelta del Progettista			
							NOTE :			
							- LE MISURE DEI SERRAMENTI VANNO VERIFICATE SUL POSTO A CURA DELLA DITTA			
							- IL SENSO DI APERTURA DEI SERRAMENTI DOVRA' ESSERE RILEVATO SULLE PLANIMETRIE			
							- VERIFICARE L'EVENTUALE PRESENZA DELLA GRIGLIA DI TRANSITO ARIA DAL PROGETTO IMPIANTI MECCANICI			
							- PER OGNI PORTA INTERNA DOVRA' ESSERE FORNITO E POSATO UN GOMMINO FERMAPORTA A PAVIMENTO O A PARETE, COME DA INDICAZIONE DELLA D.L.			
							ARCHIVIO P:\2_PRG_inCorso\asud\D0118_Formigine CdS\Esecutivo\3-Prog\3.8-Abaco Serramenti.dwg			
							FOGLIO di FOGLI			

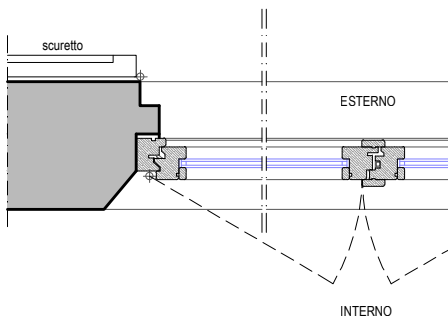
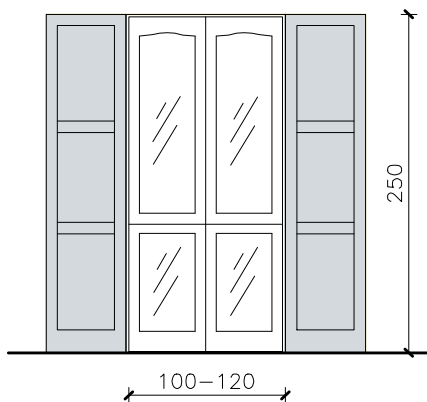
PTR		BU		PROGETTO		D0118		TAV.:		3.8		AREA OPERATIVA SUD - DISTRETTO n° 4 - FORMIGINE REALIZZAZIONE DI UN POLO INFANTILE CASA DELLA SALUTE "VILLA BIANCHI"					
DATA AGG.		DESCRIZIONE				TIPO DI SERRAMENTO:						CODICE SERRAMENTO		NUMERO TOT. SERRAMENTI:			
DATA AGG.		DESCRIZIONE				INTERNO						6					
SCHEMA DI FUNZIONAMENTO												DESCRIZIONE Porta vetrata interna a due ante e sopraluce a struttura perimetrale in alluminio, completa di imbotte fasciamuro .					
 <p>PIANTA</p>																	
 <p>PROSPETTI</p>												COMPONENTI PRICIPALI:					
												CONTROTELAIO (CASSAMATTA):		Lamiera zincata			
												TELAIO FISSO:		Profilato di alluminio che riveste l'intero spessore della spalla del muro			
												TELAIO MOBILE (ANTA):		Profilato di alluminio e vetri			
												GUARNIZIONI:		Profili estrusi in elastomero			
												SPECCHIATURA:		Vetri trasparenti stratificati 11mm (filmatura 0.76)			
												SISTEMA DI CHIUSURA:		3 copie di chiavi			
												COMANDO SISTEMA DI CHIUSURA:		Maniglia TIPO "BOMA"/Olivari, maniglione antipanico "orizzontale e alto/basso", regolatore di chiusura e chiudiporta idraulico e molla di fermo per massima apertura			
												CERNIERE:		Cerniere in alluminio n.3			
												SIGILLANTE:		Siliconico			
												COLORI:		A scelta del Progettista			
DISTINTA SEGNALETICA												NOTE :					
<div><div>1</div><div>VIETATO SOSTARE O DEPOSITARE OGGETTI NELL'AREA D'APERTURA DELLA PORTA</div></div> <div><div>3</div><div>PREMERE</div></div> <div><div>5</div><div>ATTENZIONE: QUESTA PORTA VA SEMPRE TENUTA CHIUSA</div></div>												<div>- LE MISURE DEI SERRAMENTI VANNO VERIFICATE SUL POSTO A CURA DELLA DITTA</div> <div>- IL SENSO DI APERTURA DEI SERRAMENTI DOVRA' ESSERE RILEVATO SULLE PLANIMETRIE</div> <div>- PER OGNI PORTA INTERNA DOVRA' ESSERE FORNITO E POSATO UN GOMMINO FERMAPORTA A PAVIMENTO O A PARETE, COME DA INDICAZIONE DELLA D.L.</div>					
ARCHIVIO												P:\2_PRG_inCorso\asud\D0118_Formigine CdS\Esecutivo\3-Prog\3.8-Abaco Serramenti.dwg					
FOGLIO												di FOGLI					

PTR	BU	PROGETTO D0118	TAV.: 3.8	AREA OPERATIVA SUD - DISTRETTO n° 4 - FORMIGINE REALIZZAZIONE DI UN POLO INFANTILE CASA DELLA SALUTE "VILLA BIANCHI"		
DATA AGG.	DESCRIZIONE	TIPO DI SERRAMENTO:		CODICE SERRAMENTO	NUMERO TOT. SERRAMENTI:	
DATA AGG.	DESCRIZIONE	INTERNO		.	7	

<p>SCHEMA DI FUNZIONAMENTO</p>  <p>PIANTA</p>  <p>PROSPETTO</p>	<p>DESCRIZIONE</p> <p>Vetrata fissa con foro passavoce e foro passacarte e bancale in laminato</p>	
	COMPONENTI PRICIPALI:	
	CONTROTELAIO (CASSAMATTA): TELAIO FISSO: TELAIO MOBILE (ANTA): GUARNIZIONI:	Lamiera zincata Profilato di alluminio che riveste l'intero spessore della spalla del muro Profilato di alluminio con pannellatura Profili estrusi in elastomero
	SPECCHIATURA: SISTEMA OSCURAMENTO:	Vetro in cristallo trasparente antinfortunistico stratificato Tende veneziane interne nella vetrata fissa
	COLORI:	A scelta del Progettista
<p>NOTE :</p> <ul style="list-style-type: none"> – LE MISURE DEI SERRAMENTI VANNO VERIFICATE SUL POSTO A CURA DELLA DITTA – IL SENSO DI APERTURA DEI SERRAMENTI DOVRA' ESSERE RILEVATO SULLE PLANIMETRIE – VERIFICARE L'EVENTUALE PRESENZA DELLA GRIGLIA DI TRANSITO ARIA DAL PROGETTO IMPIANTI MECCANICI – PER OGNI PORTA INTERNA DOVRA' ESSERE FORNITO E POSATO UN GOMMINO FERMAPORTA A PAVIMENTO O A PARETE, COME DA INDICAZIONE DELLA D.L. 		
ARCHIVIO P:\2_PRG_inCorso\asud\ID0118_Formigine CdS\Esecutivo\3-Prog\3.8-Abaco Serramenti.dwg		
FOGLIO di FOGLI		

PTR		BU		PROGETTO D0118		TAV.: 3.8		AREA OPERATIVA SUD - DISTRETTO n° 4 - FORMIGINE REALIZZAZIONE DI UN POLO INFANTILE CASA DELLA SALUTE "VILLA BIANCHI"			
DATA AGG.		DESCRIZIONE		TIPO DI SERRAMENTO:				CODICE SERRAMENTO		NUMERO TOT. SERRAMENTI:	
DATA AGG.		DESCRIZIONE		ESTERNO				A			
SCHEMA DI FUNZIONAMENTO PIANTA 				PROSPETTO VISTA ESTERNA 				DESCRIZIONE Serramento fisso REI120 con vetro REI120			
SEZIONE 				PROSPETTO VISTA INTERNA 				COMPONENTI PRICIPALI:			
								TELAIO FISSO: BANCALE INTERNO: BANCALE ESTERNO:			
				SPECCHIATURA: SISTEMA DI CHIUSURA: COMANDO SISTEMA DI CHIUSURA: CERNIERE: INFERRIATE:				REI120 telaio fisso telaio fisso telaio fisso esistenti			
								COLORI:			
								NOTE :			
								- LE MISURE DEI SERRAMENTI SONO INDICATIVE E VANNO VERIFICATE SUL POSTO A CURA DELLA DITTA			
								ARCHIVIO P:\2_PRG_inCorso\asud\ID0118_Formigine CdS\Esecutivo\3-Prog\3.8-Abaco Serramenti.dwg			
								FOGLIO di FOGLI			

PTR	BU	PROGETTO D0118	TAV.: 3.8	AREA OPERATIVA SUD - DISTRETTO n° 4 - FORMIGINE REALIZZAZIONE DI UN POLO INFANTILE CASA DELLA SALUTE "VILLA BIANCHI"	
DATA AGG.	DESCRIZIONE	TIPO DI SERRAMENTO:		CODICE SERRAMENTO	NUMERO TOT. SERRAMENTI:
DATA AGG.	DESCRIZIONE	ESTERNO		B	
SCHEMA DI FUNZIONAMENTO <div style="text-align: center;"> PIANTA  </div>		<div style="text-align: center;"> PROSPETTO <small>VISTA ESTERNA</small>  </div>		DESCRIZIONE Serramento in legno laccato a due ante, con caratteristiche uguali alle finestre alle finestre esistenti (tipologia di materiale, colore, finiture, specchiature)	
		COMPONENTI PRICIPALI:		<div> <div> CONTROTELAIO (CASSAMATTA): TELAIO FISSO: TELAIO MOBILE (ANTA): FERMOVETRO: BANCALE INTERNO: BANCALE ESTERNO: GUARNIZIONI: </div> <div> Legno Legno laccato Legno laccato come le esistenti in marmo in mattoni intonacati come le esistenti </div> </div>	
		SPECCHIATURA: SISTEMA DI CHIUSURA: COMANDO SISTEMA DI CHIUSURA: CERNIERE: INFERRIATE:		Vetri camera, spessore 33.2/15TGI+gas/33.2 ultraN come le esistenti come le esistenti come le esistenti come le esistenti	
		COLORI:		come le finestre esistenti	
SEZIONE 		<div style="text-align: center;"> PROSPETTO <small>VISTA INTERNA</small>  </div>		NOTE : - LE MISURE DEI SERRAMENTI SONO INDICATIVE E VANNO VERIFICATE SUL POSTO A CURA DELLA DITTA	
ARCHIVIO P:\2_PRG_inCorso\asud\D0118_Formigine CdS\Esecutivo\3-Prog\3.8-Abaco Serramenti.dwg					
FOGLIO di FOGLI					

PTR		BU		PROGETTO D0118		TAV.: 3.8		AREA OPERATIVA SUD - DISTRETTO n° 4 - FORMIGINE REALIZZAZIONE DI UN POLO INFANTILE CASA DELLA SALUTE "VILLA BIANCHI"																																				
DATA AGG.		DESCRIZIONE				TIPO DI SERRAMENTO:			CODICE SERRAMENTO			NUMERO TOT. SERRAMENTI:																																
DATA AGG.		DESCRIZIONE				ESTERNO			C																																			
SCHEMA DI FUNZIONAMENTO															DESCRIZIONE																													
<div>PIANTA</div> 															<div>PROSPETTO</div> <div>VISTA ESTERNA</div> 															<p>Serramento in legno laccato e vetrocamera di sicurezza con parte inferiore fissa e parte superiore apribile a finestra a due ante (uguali alle finestre esistenti per tipologia di materiali, colore e finiture)</p>														
															COMPONENTI PRICIPALI:																													
															CONTROTELAIO (CASSAMATTA): TELAIO FISSO: TELAIO MOBILE (ANTA): FERMOVETRO: SOGLIA: GUARNIZIONI:															Legno Legno laccato Legno laccato come le esistenti come le esistenti come le esistenti														
															SPECCHIATURA: SISTEMA DI CHIUSURA: COMANDO SISTEMA DI CHIUSURA: CERNIERE:															Vetri camera, spessore 33.2/15TGI+gas/33.2 ultraN come le esistenti come le esistenti come le esistenti														
															OSCURAMENTO:															scurello in legno laccato														
															COLORI:															come le finestre esistenti														
NOTE :															- LE MISURE DEI SERRAMENTI SONO INDICATIVE E VANNO VERIFICATE SUL POSTO A CURA DELLA DITTA																													
ARCHIVIO															P:\2_PRG_inCorso\asud\ID0118_Formigine CdS\Esecutivo\3-Prog\3.8-Abaco Serramenti.dwg																													
FOGLIO															di FOGLI																													

1

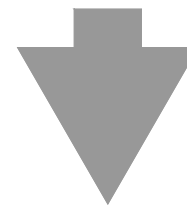
VIETATO SOSTARE O DEPOSITARE OGGETTI
NELL'AREA D'APERTURA DELLA PORTA

4

MANIGLIONE ANTIPANICO
CON APERTURA A SPINTA

3

PREMERE
QUI



scala 1:1

DISTINTA COLORI

COLORE GIALLO **RAL 1218** COLORE VERDE **RAL 6018** COLORE GRIGIO **RAL 7035** COLORE ROSSO **RAL 3020**

2

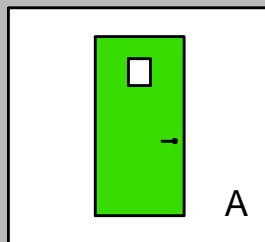
NORMATIVA ANTINCENDIO
(L. 07 - 7 - 1984 - N. 818 s.m.i.)

R-STABILITA' AL FUOCO
E-TENUTA AL FUOCO
I-ISOLAMENTO TERMICO

CLASSE REI DI QUESTA PORTA
(TARGA SULLA BATTUTA INTERNA)
TEMPO MINUTI

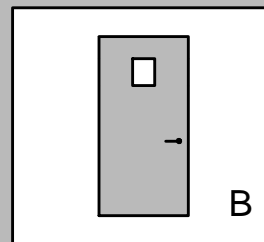
REI 120

CODICE COLORE PORTE ANTINCENDIO



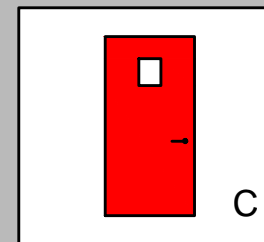
A

VIE DI FUGA



B

COMPARTIMENTAZIONE
LOCALI GENERICI E VANI ASCENSORI

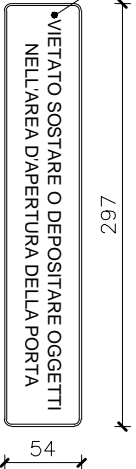


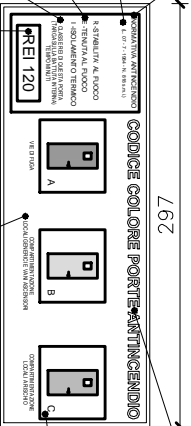
C

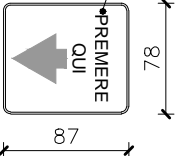
COMPARTIMENTAZIONE
LOCALI A RISCHIO

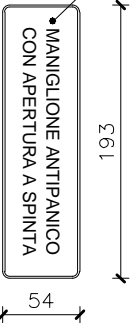
SCHEDA SEGNALETICA


DISTINTA SEGNALETICA

CARTELLO 1	CARATTERE ARIAL COLORE NERO PER LE PORTE BIANCHE, COLORE BIANCO PER LE PORTE COLORATE H=90		quote in mm
Targa: adesivo in pvc trasparente			
Posizionamento: porta			

CARTELLO 2	CARATTERE ARIAL COLORE NERO H=34,5 CARATTERE ARIAL COLORE NERO H=25 CARATTERE ARIAL COLORE NERO H=34,5 CARATTERE ARIAL COLORE NERO H=3		quote in mm
Targa: adesivo in pvc serigrafato a colori			
Posizionamento: porta			

CARTELLO 3	CARATTERE ARIAL COLORE NERO PER LE PORTE BIANCHE, COLORE BIANCO PER LE PORTE COLORATE H=90		quote in mm
Targa: adesivo in pvc trasparente			
Posizionamento: porta			

CARTELLO 4	CARATTERE ARIAL COLORE NERO PER LE PORTE BIANCHE, COLORE BIANCO PER LE PORTE COLORATE H=90		quote in mm
Targa: adesivo in pvc trasparente			
Posizionamento: porta			

CARTELLO 5	CARATTERE ARIAL COLORE NERO PER LE PORTE BIANCHE, COLORE BIANCO PER LE PORTE COLORATE H=90		quote in mm
Targa: adesivo in pvc trasparente			
Posizionamento: porta			