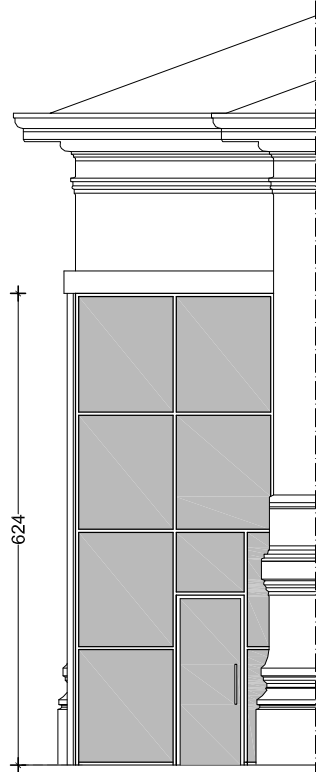
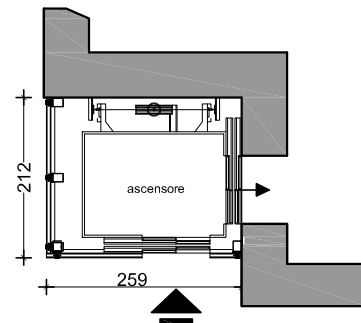


ABACO INFISSI ESTERNI						
COD.	TIPO	DESCRIZIONE	L cm	H cm	N	NOTE
A1		PORTONCINO DI INGRESSO: • Profilo in alluminio a taglio termico e giunto aperto elettrocolorato e/o prevenerciato • Telaio a 2 ante asimmetriche 85 + 40 cm • Ante apribili manualmente a sporgere verso l'esterno • Apertura nominale > 120x288H cm • Maniglia con serratura verso l'esterno • Doppio maniglione antipanico sulle due ante dal lato interno tipo basculante o "push"	125 (85+40)	288	2	•PIANO RIALZATO •Vetrocamera con intercapedine semplice o doppia mm 12÷20 tipo "Climalit" o Acustic" e/o basso emissivo •Vetro esterno: antisfondamento 10/11; •Vetro interno: di sicurezza 6/7; •Umax ≤ 1,9 W/m²K •Rwmin = 44÷49 db
A2		SOPRALUCE su portoncino d'ingresso: • Profilo in alluminio a taglio termico e giunto aperto elettrocolorato e/o prevenerciato • Telaio a vasistas ad 1 anta • Anta apribile manualmente con dispositivo meccanico	125	45	2	•PIANO RIALZATO •Vetrocamera semplice o doppia mm 12÷20 •Vetro esterno 10/11; Vetro interno 6/7; •Umax ≤ 1,9 W/m²K •Rwmin = 44÷49 db
B1		FINESTRA ad 1 anta: • Profilo in alluminio a taglio termico e giunto aperto elettrocolorato e/o prevenerciato • Telaio ad 1 anta da 85 cm • Anta apribile manualmente a sporgere verso l'interno • Apertura nominale 85x230H cm • Maniglie interne	85	230	6	•PIANO RIALZATO •Vetrocamera con intercapedine semplice o doppia mm 12÷20 tipo "Climalit" o Acustic" e/o basso emissivo •Vetro esterno: antisfondamento 10/11; •Vetro interno: di sicurezza 6/7; •Umax ≤ 1,9 W/m²K •Rwmin = 44÷49 db
B2		SOPRALUCE su finestre tipo B1: • Profilo in alluminio a taglio termico e giunto aperto elettrocolorato e/o prevenerciato • Telaio a vasistas ad 1 anta • Anta apribile manualmente con dispositivo meccanico	85	45	6	•PIANO RIALZATO •Vetrocamera semplice o doppia mm 12÷20 •Vetro esterno 10/11; Vetro interno 6/7; •Umax ≤ 1,9 W/m²K •Rwmin = 44÷49 db
C1		FINESTRA ad 1 anta: • Profilo in alluminio a taglio termico e giunto aperto elettrocolorato e/o prevenerciato • Telaio ad 1 anta da 80 cm • Anta apribile manualmente a sporgere verso l'interno • Apertura nominale 80x210H cm • Maniglie interne	80	210	6	•PIANO RIALZATO •Vetrocamera con intercapedine semplice o doppia mm 12÷20 tipo "Climalit" o Acustic" e/o basso emissivo •Vetro esterno: antisfondamento 10/11; •Vetro interno: di sicurezza 6/7; •Umax ≤ 1,9 W/m²K •Rwmin = 44÷49 db
C2		SOPRALUCE su finestre tipo C1: • Profilo in alluminio a taglio termico e giunto aperto elettrocolorato e/o prevenerciato • Telaio a vasistas ad 1 anta • Anta apribile manualmente con dispositivo meccanico	80	45	6	•PIANO RIALZATO •Vetrocamera semplice o doppia mm 12÷20 •Vetro esterno 10/11; Vetro interno 6/7; •Umax ≤ 1,9 W/m²K •Rwmin = 44÷49 db
D		FINESTRA a 2 ante CON SOPRALUCE a vasistas: • Profilo in alluminio a taglio termico e giunto aperto elettrocolorato e/o prevenerciato • Telaio a 2 ante e sopraluce • Ante apribili manualmente a sporgere verso l'interno • Apertura nominale 170x240H cm + 170x80H cm • Maniglie interne • Anta a vasistas apribile manualmente verso l'interno con dispositivo meccanico	170	320 (240+80)	11	•PIANO RIALZATO •Vetrocamera con intercapedine semplice o doppia mm 12÷20 tipo "Climalit" o Acustic" e/o basso emissivo •Vetro esterno: antisfondamento 10/11; •Vetro interno: di sicurezza 6/7; •Umax ≤ 1,9 W/m²K •Rwmin = 44÷49 db
E		FINESTRA a 2 SPECCHIATURE FISSE e 2 SOPRALUCI a VASISTAS: • Profilo in alluminio a taglio termico e giunto aperto elettrocolorato e/o prevenerciato • Telaio a 2 specchiature fisse e 2 sopraluci a vasistas • Apertura nominale 170x80H cm • Anta a vasistas apribile manualmente verso l'interno con dispositivo meccanico	170	320 (240+80)	1	•PIANO RIALZATO (vano scala) •Vetrocamera con intercapedine semplice o doppia mm 12÷20 tipo "Climalit" o Acustic" e/o basso emissivo •Vetro esterno: antisfondamento 10/11; •Vetro interno: di sicurezza 6/7; •Umax ≤ 1,9 W/m²K •Rwmin = 44÷49 db
F		FINESTRA a 2 ante con SOPRALUCE a vasistas e specchiature fisse in basso: • Profilo in alluminio a taglio termico e giunto aperto elettrocolorato e/o prevenerciato • Telaio a 2 ante con sopraluce a vasistas e n. 2 specchiature fisse in basso in vetro satinato • Apertura nominale 130x240H cm + 130x80H cm • Anta a vasistas apribile manualmente verso l'interno con dispositivo meccanico	130	410 90+240+80	2	•PIANO RIALZATO •Vetrocamera con intercapedine semplice o doppia mm 12÷20 tipo "Climalit" o Acustic" e/o basso emissivo •Vetro esterno: antisfondamento 10/11; •Vetro interno: di sicurezza 6/7; •Umax ≤ 1,9 W/m²K •Rwmin = 44÷49 db
G		PORTONCINO DI INGRESSO: • Profilo in alluminio a taglio termico e giunto aperto elettrocolorato e/o prevenerciato • Telaio a 2 ante asimmetriche 95 + 49 cm • Ante apribili manualmente a sporgere verso l'esterno • Apertura nominale > 130x275H cm • Maniglia con serratura e doppio maniglione antipanico sulle due ante dal lato interno tipo basculante o "push"	144 (95+49)	275	1	PIANO SEMINTERRATO •Vetrocamera con intercapedine semplice o doppia mm 12÷20 tipo "Climalit" o Acustic" e/o basso emissivo •Vetro esterno: antisfondamento 10/11; •Vetro interno: di sicurezza 6/7; •Umax ≤ 1,9 W/m²K •Rwmin = 44÷49 db
H		FINESTRA a 2 ante: • Profilo in alluminio a taglio termico e giunto aperto elettrocolorato e/o prevenerciato • Telaio a 2 ante da 60+60x130H cm • Ante apribili manualmente a sporgere verso l'interno	120	130	4	•PIANO SEMINTERRATO •Vetrocamera semplice o doppia mm 12÷20 •Vetro esterno 10/11; Vetro interno 6/7; •Umax ≤ 1,9 W/m²K •Rwmin = 44÷49 db
I		FINESTRA ad 1 anta: • Profilo in alluminio a taglio termico e giunto aperto elettrocolorato e/o prevenerciato • Telaio ad 1 anta 85x130H cm • Ante apribili manualmente a sporgere verso l'interno	85	130	13	•PIANO SEMINTERRATO •Vetrocamera semplice o doppia mm 12÷20 •Vetro esterno 10/11; Vetro interno 6/7; •Umax ≤ 1,9 W/m²K •Rwmin = 44÷49 db
J		FINESTRA a 2 ante: • Profilo in alluminio a taglio termico e giunto aperto elettrocolorato e/o prevenerciato • Telaio a 2 ante da 82,5+82,5x130H cm • Ante apribili manualmente a sporgere verso l'esterno	165	130	11	•PIANO SEMINTERRATO •Vetrocamera semplice o doppia mm 12÷20 •Vetro esterno 10/11; Vetro interno 6/7; •Umax ≤ 1,9 W/m²K •Rwmin = 44÷49 db
K		FINESTRA a 2 SPECCHIATURE FISSE: • Profilo in alluminio a taglio termico e giunto aperto elettrocolorato e/o prevenerciato • Telaio a 2 specchiature fisse simmetriche	165	130	1	PIANO SEMINTERRATO (vano scala) •Vetrocamera semplice o doppia mm 12÷20 •Vetro esterno 10/11; Vetro interno 6/7; •Umax ≤ 1,9 W/m²K •Rwmin = 44÷49 db
L		FINESTRA a VASISTAS: • Profilo in alluminio a taglio termico e giunto aperto elettrocolorato e/o prevenerciato • Telaio a vasistas ad 1 anta • Anta apribile manualmente con dispositivo meccanico	130	70	1	•PIANO RIALZATO •Vetrocamera semplice o doppia mm 12÷20 •Vetro esterno 10/11; Vetro interno 6/7; •Umax ≤ 1,9 W/m²K •Rwmin = 44÷49 db
M		PORTA ingresso Centrale Termica: • Profilo in alluminio elettrocolorato e/o prevenerciato • Telaio ad 1 anta da 90 cm Anta apribile manualmente verso l'interno > 90x210H cm • Apertura nominale Maniglie con serratura verso l'esterno • Griglia metallica di aerazione superiore con rete antinsetto e pannello opaco inferiore	90	210	1	•CENTRALE TERMICA INTERRATA



INFISSI ESTERNI-ASCENSORE ESTERNO FACCIAIA CONTINUA

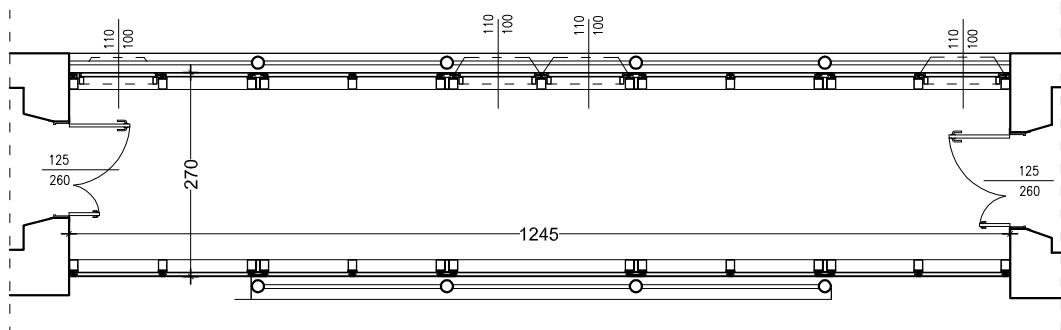
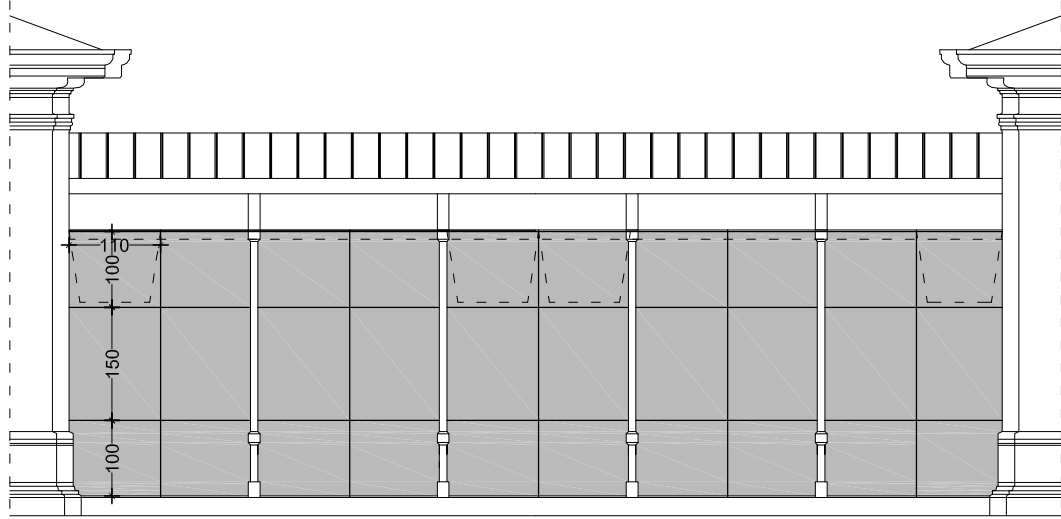
- Facciata continua tradizionale con struttura visibile internamente e cartellina esterna, tipo Poliedra Sky 50, Metra o equiv.;
- Lastra in vetro stratificato di sicurezza sp. 10/11, colore a scelta della D.L.;
- dim.: 1x2590x6240H mm + 1X2120X6240H mm;
- Porta vetrata ad un'anta, apribile manualmente, comprese maniglia e serratura, dim. al lordo dei telai L 900xH 2200 mm.



ABACO INFISSI INTERNI						
COD.	TIPO	DESCRIZIONE	L cm	H cm	N	NOTE
N		PORTA A 2 ANTE ASIMMETRICHE: • Profilo in ALLUMINIO elettrocolorato e/o prevenerciato • Telaio a 2 ante asimmetriche 86+40x cm • Ante apribili manualmente • Maniglie e serratura	126 (86+40)	260	2	PIANO RIALZATO (accesso allo spazio multifunzionale vetrato) •Vetro antisfondamento 10/11;
O		PORTA A 2 ANTE ASIMMETRICHE: • Infisso in LEGNO tamburato e rivestimento in LAMINATO PLASTICO stratificato • Telaio a 2 ante asimmetriche 86 + 40 cm • Ante apribili manualmente • Maniglie e serratura	120 (80+40)	210	4	PIANO RIALZATO n. 3 (accesso alle 3 sezioni) PIANO SEMINTERRATO n. 1 (accesso alla cucina)
P		PORTA ad 1 ANTA: • Infisso in LEGNO tamburato e rivestimento in LAMINATO PLASTICO stratificato • Telaio ad 1 anta da 80 cm • Ante apribile manualmente • Maniglie e serratura	80	210	14	PIANO SEMINTERRATO n. 14
Q		PORTA ad 1 ANTA: • Infisso in LEGNO tamburato e rivestimento in LAMINATO PLASTICO stratificato • Telaio ad 1 anta da 80 cm • Ante apribile manualmente • Maniglie e serratura • Oblo vetrato (6/7) dim. 600x800H mm	80	210	4	PIANO RIALZATO n. 4 (accesso agli spazi interni alle sezioni)
R		PORTA SCORREVOLE A 2 ANTE: • Infisso in LEGNO tamburato e rivestimento in LAMINATO PLASTICO stratificato • Telaio scorrevole a scomparsa tipo "scrigno" a 2 ante simmetriche 80 + 80 cm • Ante apribili manualmente • Maniglie • Oblo vetrato (6/7) dim. 600x800H mm	160 (80+80)	210	1	PIANO RIALZATO (infisso interno alla sezione 2)
S		PORTA SCORREVOLE ad 1 ANTA: • Infisso in LEGNO tamburato e rivestimento in LAMINATO PLASTICO stratificato • Telaio scorrevole a scomparsa tipo "scrigno" ad 1 anta da 80 cm • Ante apribile manualmente • Maniglie	80	210	7	PIANO RIALZATO n. 2 PIANO SEMINTERRATO n. 5
T		PORTA SCORREVOLE ad 1 ANTA: • Infisso in LEGNO tamburato e rivestimento in LAMINATO PLASTICO stratificato • Telaio scorrevole a scomparsa tipo "scrigno" ad 1 anta da 80 cm • Ante apribile manualmente • Maniglie • Oblo vetrato (6/7) dim. 600x800H mm	80	210	4	PIANO RIALZATO n. 4
U		PORTA A 2 ANTE: • Infisso in LEGNO tamburato e rivestimento in LAMINATO PLASTICO stratificato • Telaio a 2 ante da 80 + 80 cm • Ante apribili manualmente • Maniglie e serratura	160	210	1	PIANO SEMINTERRATO (accesso al locale per attività motoria e sala riunioni)
V		PORTA ad 1 ANTA: • Infisso in LEGNO tamburato e rivestimento in LAMINATO PLASTICO stratificato • Telaio ad 1 anta da 70 cm • Ante apribile manualmente • Maniglie e serratura	70	210	7	PIANO SEMINTERRATO (infissi interni ai servizi igienici e agli spogliatoi)
W		PORTA REI 60 • Profilo metallico prevenerciato • Telaio a 2 ante asimmetriche 80 + 40 cm • Apertura nominale > cm 120x210H • Maniglia con serratura e doppio maniglione antipanico • doppio oblo vetrato REI 60 dim. 200x900H mm	120 (80+40)	210	1	PIANO SEMINTERRATO (compartimentazione REI 60 della zona riservata alla cucina)
Z		FINESTRA fissa a una specchiatura: • Profilo in alluminio elettrocolorato e/o prevenerciato • Telaio ad 1 anta da 85 cm • Specchiatura fissa dimensioni al lordo dei telai L200xH120	200	120	1	PIANO RIALZATO (servizi igienici-sezione bimbi grandi) •Vetro antisfondamento 10/11;

INFISSI ESTERNI-SPAZIO MULTIFUNZIONALE FACCIAIA CONTINUA

- Facciata continua tradizionale con struttura visibile internamente tipo Poliedra Sky 50 CV, Metra o equiv.;
- montanti in alluminio anodizzato;
- Vetrocamera con intercapedine semplice o doppia mm 16÷20 tipo "Climalit" o Acustic" e/o basso emissivo
- Vetro esterno: antisfondamento 10/11;
- Vetro interno: di sicurezza 6/7;
- Umax ≤ 1,9 W/m²K
- Rwmin = 44÷49 db
- dimensioni: 2x12450x3750H mm
- n.4 infissi apribili con sistema meccanizzato a sporgere verso l'esterno, dimensioni al lordo dei telai L110xH100



COMUNE DI FIRENZE
DIREZIONE SERVIZI TECNICI

ASILO NIDO AZIENDALE MEYER Interventi di recupero e riuso di fabbricato del complesso ospedaliero ex-Meyer

PROGETTO ESECUTIVO
(ai sensi dell'art. 36 D.P.R. 207/10)

TAV. N.	PROG.248/09	
A-12 	STATO DI PROGETTO	
	ABACO INFISSI INTERNI ED ESTERNI	
Data: 18/03/2011	Aggiornamento:	File: ANM_TAV.12_PROG_AbacoINFISSI.dwg
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Michele Mazzoni		
PROGETTISTI E COLLABORATORI:		
- Progetto Architettonico e coordinamento:		
- Progetto Impianti Elettrici:		
- Progetto Impianti Meccanici:		
Ing. Lorenzo Boganini Arch. Ilaria Gramigna Arch. Michele Malaguti Geom. Emiliano Landi Geom. Riccardo Sanli P.I. Valter Masini P.I. Fabio Calosci P.I. Martino Pinzardi P.I. Nicola Riccarelli Add. Tecnico Fabio Giannini Ing. Filippo Cioni P.I. Lorenzo Cappugi P.I. Leonardo Mazzetti P.I. Sandro Farugi P.I. David Cionini Geom. Simone Rossi Add. Tecnico Roberto Continuo I.A. Claudio Pollastini Add. Tecnico Albano Parisi		
IL DIRETTORE DEI SERVIZI TECNICI: Ing. Michele Mazzoni		