

Comune di Varisella
Provincia di Torino

RIQUALIFICAZIONE DI SPAZIO PUBBLICO DA
DESTINARE AD AREA MERCATALE

Via Don Giocondo Cabodi

D.G.R. 21-6840 del 19-12-2013

Programmazione 2013-14 - Misura 1 - Riqualificazione di spazi pubblici destinati o da
destinarsi ad aree mercatali (DD_704-2013)

Progetto esecutivo

Abaco serramenti

PROGETTISTA



STUDIO TECNICO ASSOCIATO

Arch. Roberta Maggio

Ing. Fabio Sessa

Arch. Valeria Spada

Via Maggiovetto, 11 – 10010 Bairo (TO)

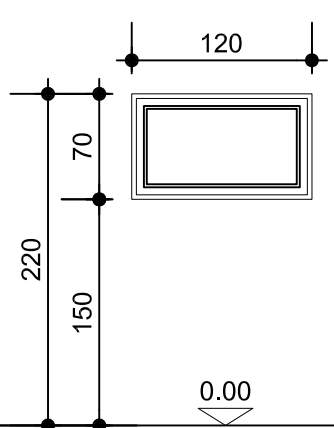
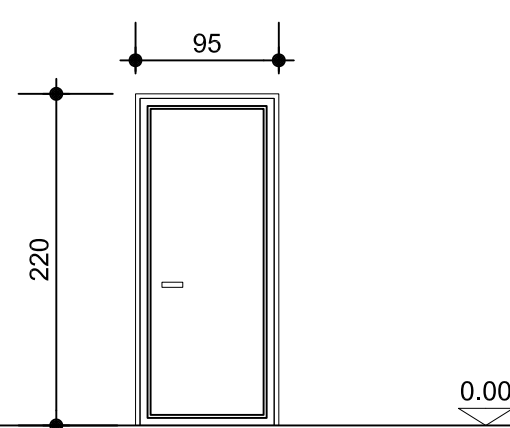
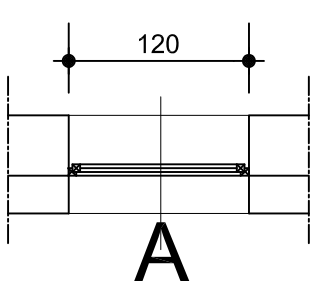
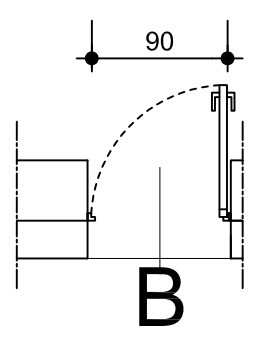
tel. +39 0124 570455 – fax +39 0124 570211 – mail info@playprogetti.it

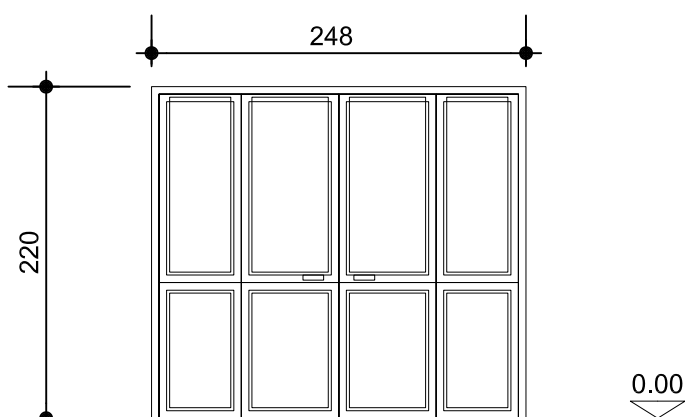
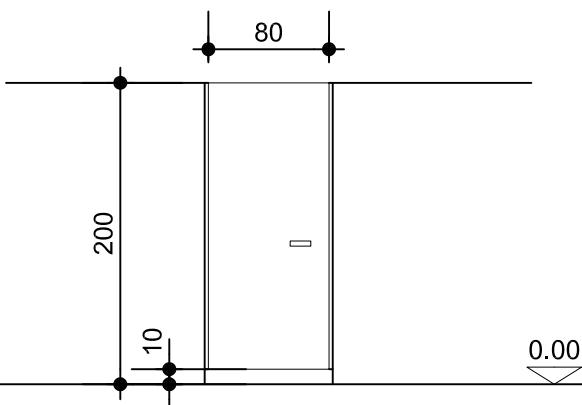
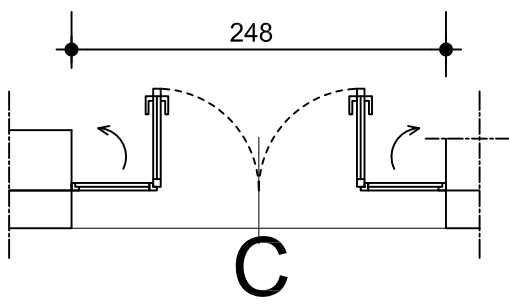
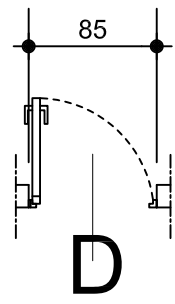
DATA: nov 2014 - Rev.01 feb 2015

ELABORATO

E' vietata qualsiasi riproduzione non autorizzata.

14

PIANO	SIGLA	N. TOT	PIANO	SIGLA	N. TOT
T	A	N.1	T	B	N.1
					
					
<p>Serramenti in alluminio realizzati con profilati in lega primaria di alluminio 6060 (UNI9006/1); in profilati a taglio termico, comprensivo di profili fermavetro, gocciolatoio, ferramenta e maniglia in alluminio; finestra a vasistas completa di vetrate isolanti tipo vetrocamera basso emissivo; formate da due lastre di vetro stratificato, con interposta intercapedine d'aria; complete di profilati distanziatori, giunti elastici, sali disidratanti etc.; i vetri antisfondamento sono costituiti da due lastre con interposta pellicola di polivinilbutirrale. 4+4/12/4+4 magnetronico (B.E. 1 lastra)+aria U= 1,6 W/m²K e e RW= c.a 37dB PVB minimo sp. 0,76 classi minime P2A e 1B1 Colore RAL a scelta della DLL</p>			<p>Porta blindata ad un battente, con marcatura CE (UNI EN 14351-1); antieffrazione Classe 3, norma ENV 1627; con trasmittanza termica complessiva U= <= 2,0 e >=1,7 W/m²K (UNI EN ISO 10077-1); con telaio in lamiera di acciaio pressopiegato 20/10; anta battente in doppia lamiera di acciaio elettrozincato spessore 10/10 con rinforzi verticali interni di spessore 15/10, con isolamento termoacustico, rivestimento esterno in alluminio liscio colorato; completa di accessori, falsotelaio, serratura di sicurezza, maniglia interna ed esterna. porta di dimensione standard di larg. mm 90 e altezza mm. 220. colore RAL a scelta della DLL</p>		
<p>– SERRAMENTO APRIBILE A VASISTAS</p>			<p>– APERTURA A BATTENTE, SPINGERE DX</p>		

PIANO	SIGLA	N. TOT	PIANO	SIGLA	N. TOT
T	C	N.1	T	D	N.3
					
					
<p>Serramenti in alluminio realizzati con profilati in lega primaria di alluminio 6060 (UNI9006/1); in profilati a taglio termico, comprensivo di profili fermavetro, gocciolatoio, ferramenta e maniglia in alluminio; finestra a battenti completa di vetrate isolanti tipo vetrocamera basso emissivo; formate da due lastre di vetro stratificato, con interposta intercapedine d'aria; complete di profilati distanziatori, giunti elastici, sali disidratanti etc.; i vetri antisfondamento sono costituiti da due lastre con interposta pellicola di polivinilbutirrale. 4+4/12/4+4 magnetronico (B.E. 1 lastra)+aria U= 1,6 W/m²K e e RW= c.a 37dB PVB minimo sp. 0,76 classi minime P2A e 1B1 Colore RAL a scelta della DLL</p>			<p>Porte interne formate da lastre di stratificato plastico , complete di ferramenta per il fissaggio e la chiusura in acciaio cromato</p>		
<p>– SERRAMENTO A DOPPIO BATTENTE E A LIBRO</p>			<p>– PORTE INTERNE APERTURA A BATTENTE, TIRARE DX</p>		