

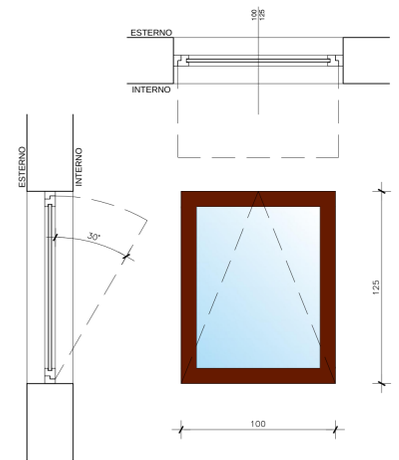
**PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO
 REALIZZAZIONE DI NUOVO
 ARCHIVIO COMUNALE**

Comune di Volpiano
 P.IVA: 01573560016

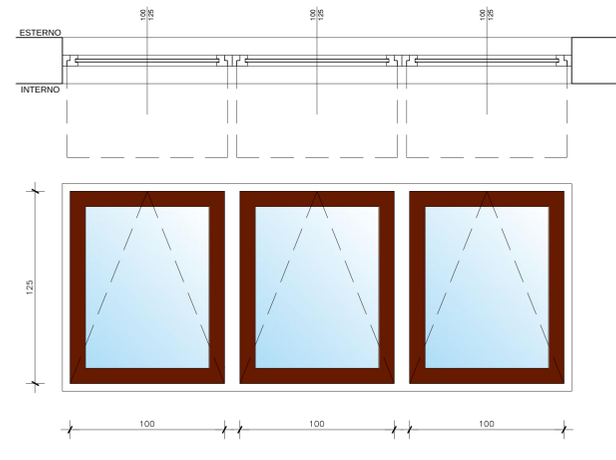
Arch. Andrea MORINO
 C.F.: MRN NDR 68C11 L219D

TAV.	P_05
SCALA	1/20
DATA	30/11/2017
AGGIORNAMENTI	
FILE	L:\ARCHIVIO\21655\2017\TAV_P_05.dwg
PLOT	05-TIPO

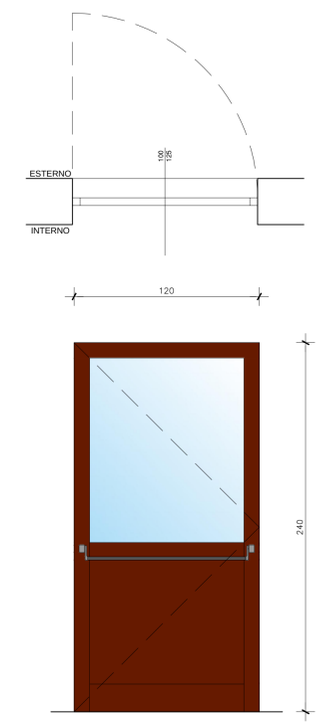
ABACO DEI SERRAMENTI



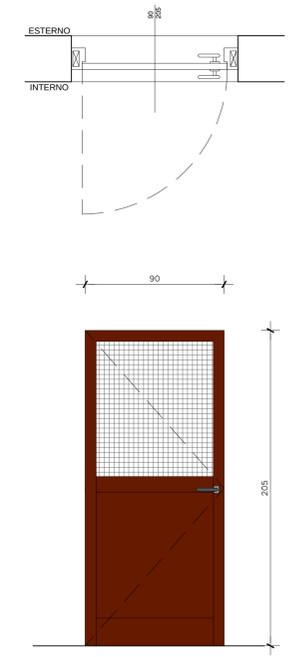
Cod. Serramento	Tipologia	Larghezza	Altezza	N°
F_1	Finestra esterna con apertura a vasistas elettrificata 100x125 cm. con telaio in PVC a taglio termico e vetrocamera 4+15+4 basso emissivo, permeabilità classe 4 secondo Norma UNI EN 12207 (trasmissione termica $U_w = 1.8 \text{ W/m}^2\text{K}$ - trasmittanza vetro $U_g = 1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$)	1.00	1.25	16



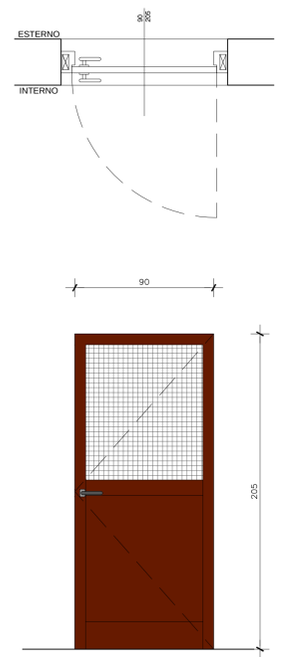
Cod. Serramento	Tipologia	Larghezza	Altezza	N°
F_2	Finestra esterna con apertura a vasistas elettrificata 100x125 cm. con telaio in PVC a taglio termico e vetrocamera 4+15+4 basso emissivo, permeabilità classe 4 secondo Norma UNI EN 12207 (trasmissione termica $U_w = 1.8 \text{ W/m}^2\text{K}$ - trasmittanza vetro $U_g = 1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$)	1.00	1.25	2



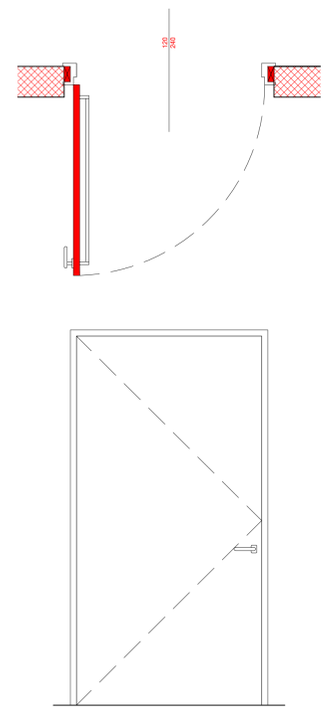
Cod. Serramento	Tipologia	Larghezza	Altezza	N°
Pe_1	Porta di ingresso 120x240 cm. con telaio in PVC a taglio termico e vetrocamera 4+15+4 basso emissivo, permeabilità classe 4 secondo Norma UNI EN 12207 (trasmissione termica $U_w = 1.8 \text{ W/m}^2\text{K}$ - trasmittanza vetro $U_g = 1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$) con apertura a spingere a sinistra	1.20	2.40	1



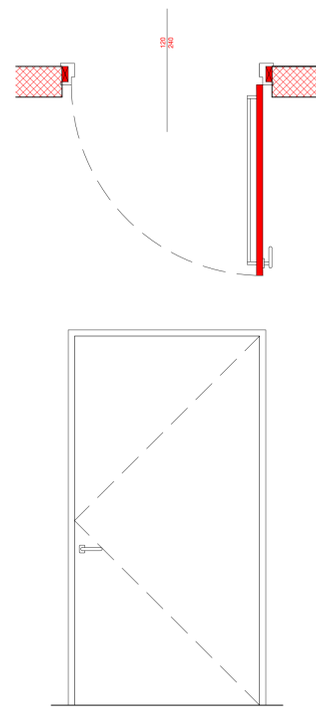
Cod. Serramento	Tipologia	Larghezza	Altezza	N°
Pe_2	Porta di ingresso ai locali tecnici 90x205 cm. con telaio metallico, pannellature parte in alluminio e parte in grigliato metallico per aerazione permanente con apertura a spingere a destra	0.90	2.05	1



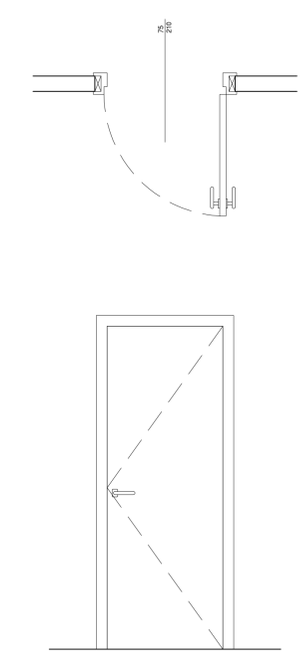
Cod. Serramento	Tipologia	Larghezza	Altezza	N°
Pe_3	Porta di ingresso ai locali tecnici 90x205 cm. con telaio metallico, pannellature parte in alluminio e parte in grigliato metallico per aerazione permanente con apertura a spingere a sinistra	0.90	2.05	1



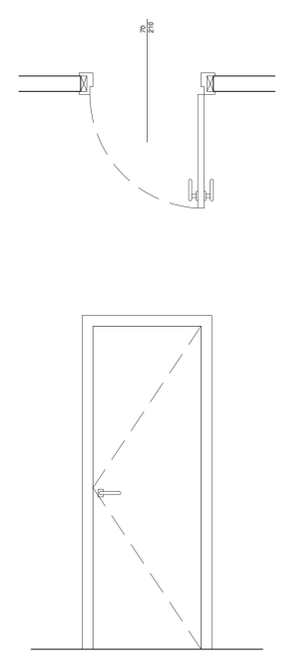
Cod. Serramento	Tipologia	Larghezza	Altezza	N°
Pi_1	Porta interna tagliafuoco classe E.I. 120 120x240 con maniglia a tirare e maniglione antipánico a spingere con apertura a spingere a destra	1.20	2.40	3



Cod. Serramento	Tipologia	Larghezza	Altezza	N°
Pi_2	Porta interna tagliafuoco classe E.I. 120 120x240 con maniglia a tirare e maniglione antipánico a spingere con apertura a spingere a sinistra	1.20	2.40	1



Cod. Serramento	Tipologia	Larghezza	Altezza	N°
Pi_3	Porta interna in legno tamburato 0.75x2.10 rivestita con fogli di laminato plastico HPL dello spessore di mm. 0.9 con apertura a spingere a sinistra	0.75	2.10	2



Cod. Serramento	Tipologia	Larghezza	Altezza	N°
Pi_3	Porta interna in legno tamburato 0.70x2.10 rivestita con fogli di laminato plastico HPL dello spessore di mm. 0.9 con apertura a spingere a sinistra	0.70	2.10	2