

COMUNE DI PRATO

RISANAMENTO CONSERVATIVO
DI FABBRICATO PER CIVILE ABITAZIONE
Via Bologna n° 71 - Prato

PROGETTO ESECUTIVO

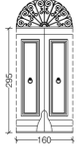
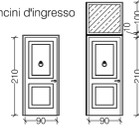
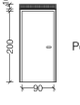
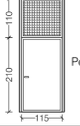
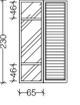
STATO DI PROGETTO

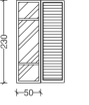
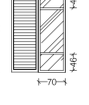
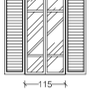
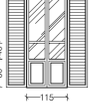
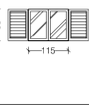
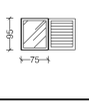
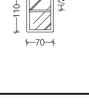
Abaco degli infissi

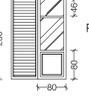
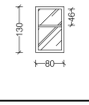
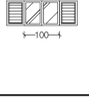
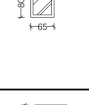
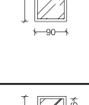
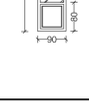
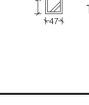
N.B. : LE MISURE EFFETTIVE E I SENSI DI APERTURA
DEVONO ESSERE VERIFICATI IN CANTIERE

PROGETTISTA	gruppo Arch. M. Lucchesi	TAV. 23
RICHIEDENTE	E.P.P. S.p.a. (Edilizia Pubblica Pratese)	Scala: 1/100
PROPRIETA'	COMUNE DI PRATO	Gennaio 2015

INFISSI NUOVI			
Materiali	Accessori	Tipo	
Portoncini ingresso - Telaio in lamiera da 1,5 mm. - Scocca porta blindata in lamiera zingata. - Pannello esterno e interno in impiallacciatura o MDF. - Sopraluce : - Legno massello o lamellare - Vetrate : 2x3 stratificato di sicurezza + 6 mm temperato	- Maniglia in metallo - Gancio di chiusura - Serratura di sicurezza	Tipo B	
Porte interne - Telaio in legno d'abeto larnburato a nido d'ape - Impiallacciatura esterna in essenze varie o laccatura	- Maniglia in metallo - Serratura con chiave	Porte interne	
Porte - Lamiera zincata con griglia di aerazione	- Maniglia in metallo - Serratura Yale con chiave	Porte ripostigli esterni Porta centrale termica	
Finestre - Legno massello o lamellare - Vetrate : 2x3 stratificato di sicurezza + 15 mm gas Argon + 6 mm temperato - Trasmissione termica Uw=1,2 W/mq K - Assorbimento acustico Rw=36 dB	- Maniglia in metallo - Ferramenta pesante	Tipo 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 11, 12, 13, 15	
Finestre - Profilito in Alluminio - Vetrate : 2x3 stratificato di sicurezza + 6 mm temperato - Trasmissione termica Uw=1,2 W/mq K - Assorbimento acustico Rw=36 dB	- Maniglia in metallo - Ferramenta pesante	Tipo 14	
Finestre - Legno di pino e rivestimento esterno in alluminio - Vetrate : 2x3 stratificato di sicurezza + 15 mm gas Argon + 6 mm temperato - Trasmissione termica Uw=1,2 W/mq K - Assorbimento acustico Rw=37 dB	- Schermatura solare esterna - Tutti gli elementi per la corretta posa in opera	Tipo Velux	
Persiane - Persiane in legno Pino di Svezia, laccate Ral, stecca tipo Fiorentina, Chiusura a torcetto tradizionale		Tipo 1, 4, 5, 6, 7, 10, 12.	
INFISSI DA RESTAURARE			
Portone esterno - Legno essenza resinosa	- Sopraluce in ferro battuto e vetro - Maniglie in metallo ottonato - Copribattuta in lamina di metallo ottonato	Tipo A	
Finestra - Legno massello o lamellare	- Maniglia in metallo - Ferramenta pesante	Tipo 9	
Persiane - Persiane in legno Pino di Svezia, laccate Ral, stecca tipo Fiorentina, Chiusura a torcetto tradizionale		Tipo 2, 3, 4, 5, 6.	

ELEMENTO	Caratteristiche Dimensionali
 Portone esterno Tipo A	H altezza (cm) 295 L larghezza (cm) 160 Numero Elementi : 1
 Portoncini d'ingresso Tipo B	H altezza (cm) 210 H altezza (cm) 210 + 100 L larghezza (cm) 90 S spessore (mm) 55 Numero Elementi : 11 + 1
 Porte interne	H altezza (cm) 210 L larghezza (cm) 80 S spessore (mm) 45 - 55 Numero Elementi : 45
 Porte ripostigli esterni	H altezza (cm) 200 + 10 L larghezza (cm) 90 S spessore (mm) 35 - 45 Numero Elementi : 11
 Porta centrale termica	H altezza (cm) 210+110 L larghezza (cm) 115 S spessore (mm) 35 - 45 Numero Elementi : 1
 Finestra Tipo 1	H altezza (cm) 230 L larghezza (cm) 65 S spessore (mm) 55 Numero Elementi : 4 Persiane nuove : 4 ante

ELEMENTO	Caratteristiche Dimensionali
 Finestra Tipo 2	H altezza (cm) 230 L larghezza (cm) 50 S spessore (mm) 55 Numero Elementi : 1 Persiane da restaurare : 1 anta
 Finestra Tipo 3	H altezza (cm) 230 L larghezza (cm) 70 S spessore (mm) 55 Numero Elementi : 1 Persiane da restaurare: 1 anta
 Finestra Tipo 4	H altezza (cm) 230 L larghezza (cm) 115 S spessore (mm) 55 Numero Elementi : 18 Persiane da restaurare: 11 coppie Persiane nuove : 7 coppie
 Porta Finestra Tipo 5	H altezza (cm) 320 L larghezza (cm) 115 S spessore (mm) 55 Numero Elementi : 5 Persiane da restaurare: 4 coppie Persiane nuove : 1 coppia
 Finestra Tipo 6	H altezza (cm) 90 L larghezza (cm) 114-5 S spessore (mm) 55 Numero Elementi : 13 Persiane da restaurare: 10 coppie Persiane nuove : 3 coppie
 Finestra Tipo 7	H altezza (cm) 95 L larghezza (cm) 75 S spessore (mm) 55 Numero Elementi : 1 Persiane nuove : 1 anta
 Finestra Tipo 8	H altezza (cm) 110 L larghezza (cm) 70 S spessore (mm) 55 Numero Elementi : 2
 Finestra Tipo 9	H altezza (cm) 130 L larghezza (cm) 240 S spessore (mm) 55 Numero Elementi : 2

ELEMENTO	Caratteristiche Dimensionali
 Porta Finestra Tipo 10	H altezza (cm) 230 L larghezza (cm) 80 S spessore (mm) 55 Numero Elementi : 6 Persiane nuove : 4 ante
 Finestra Tipo 11	H altezza (cm) 130 L larghezza (cm) 80 S spessore (mm) 55 Numero Elementi : 2
 Finestra Tipo 12	H altezza (cm) 70 L larghezza (cm) 100 S spessore (mm) 55 Numero Elementi : 2 Persiane nuove : 2 coppie
 Finestra Tipo 13	H altezza (cm) 80 L larghezza (cm) 65 S spessore (mm) 55 Numero Elementi : 1
 Porta Finestra Tipo 14	H altezza (cm) 180 L larghezza (cm) 90 S spessore (mm) 55 Numero Elementi : 1
 Porta Finestra Tipo 15	H altezza (cm) 230 L larghezza (cm) 90 S spessore (mm) 55 Numero Elementi : 1
 Finestra Tipo Velux	H altezza (cm) 98 L larghezza (cm) 47 S spessore (mm) 55 Numero Elementi : 1
 Finestra Tipo Velux	H altezza (cm) 118 L larghezza (cm) 94 S spessore (mm) 55 Numero Elementi : 4