



Rilievo dei serramenti

INFISSO STATO DI FATTO - SCALA 1:50

F30

7 110 170

TAMPONAMENTO MURARIO

TIPOLOGIA	F30 - FINESTRA
DIMENSIONI (cm)	110x170
UBICAZIONE	UFFICI - P2
QUANTITA'	1
TIPO DI APERTURA	2 ANTE A BATTENTE
TELAIO	LEGNO
MATERIALE ANTA	LEGNO
MANIGLIA	
SERRATURA	ACCESSORI IN FERRO
CERNIERE	
SCURI INTERNI	TAPPARELLE

INFISSO STATO DI FATTO - SCALA 1:50

VASISTAS

F08

50 30 80 270 210 75 75 150

TIPOLOGIA	F08 - FINESTRA
DIMENSIONI (cm)	150x210 + 150x60 (SOPRALUCE)
UBICAZIONE	UFFICI - P1
QUANTITA'	3
TIPO DI APERTURA	2 ANTE A BATTENTE + SOPRALUCE APRIBILE
TELAIO	LEGNO
MATERIALE ANTA	LEGNO
MANIGLIA	
SERRATURA	ACCESSORI IN FERRO
CERNIERE	
SCURI INTERNI	NO

INFISSO STATO DI FATTO - SCALA 1:50

VASISTAS

F07

59 60 71 270 191 198 55 55 110

TIPOLOGIA	F07 - FINESTRA
DIMENSIONI (cm)	110x199 + 110x71 (SOPRALUCE)
UBICAZIONE	UFFICI - P1
QUANTITA'	12
TIPO DI APERTURA	2 ANTE A BATTENTE + SOPRALUCE APRIBILE
TELAIO	LEGNO
MATERIALE ANTA	LEGNO
MANIGLIA	
SERRATURA	ACCESSORI IN FERRO
CERNIERE	
SCURI INTERNI	NO

INFISSO STATO DI FATTO - SCALA 1:50

FISSO

F10

80 175 85 90 90 180

TIPOLOGIA	F10 - FINESTRA
DIMENSIONI (cm)	180x85 + 180x90 (SOPRALUCE)
UBICAZIONE	SERVIZI - P1
QUANTITA'	1
TIPO DI APERTURA	2 ANTE A BATTENTE + SOPRALUCE FISSO
TELAIO	FERRO
MATERIALE ANTA	FERRO
MANIGLIA	
SERRATURA	ACCESSORI IN FERRO
CERNIERE	
SCURI INTERNI	NO



INFISSO STATO DI FATTO - SCALA 1:50

VASISTAS

SOPRALUCE EPOCALE IN LEGNO

F09

55 270 215 75 75 150

INFISSO DI RECENTE REALIZZAZIONE

TIPOLOGIA	F09 - FINESTRA
DIMENSIONI (cm)	150x215 + 150x55 (SOPRALUCE)
UBICAZIONE	UFFICI - PT
QUANTITA'	3
TIPO DI APERTURA	2 ANTE A BATTENTE + SOPRALUCE APRIBILE
TELAIO	LEGNO
MATERIALE ANTA	LEGNO
MANIGLIA	
SERRATURA	ACCESSORI DI SISTEMA IN ALLUMINIO ED ACCIAIO INOX
CERNIERE	
SCURI INTERNI	

INFISSO STATO DI FATTO - SCALA 1:50

APRIBILE A 2 ANTE

F28

150 380 230 63 63 125

TIPOLOGIA	F28 - PORTA
DIMENSIONI (cm)	125x230 + 125x150 (SOPRALUCE)
UBICAZIONE	CONNETTIVO - PT
QUANTITA'	1
TIPO DI APERTURA	2 ANTE A BATTENTE + SOPRALUCE APRIBILE
TELAIO	LEGNO
MATERIALE ANTA	LEGNO
MANIGLIA	
SERRATURA	ACCESSORI IN FERRO
CERNIERE	
SCURI INTERNI	NO

BOCCHIE DI LUPO STATO DI FATTO - SCALA 1:20

F38

20 150

F39

20 150

TIPOLOGIA	F36 - BOCCHIE DI LUPO
DIMENSIONI (cm)	150x20
UBICAZIONE	PIANO SEMINTERRATO
QUANTITA'	F38 n. 2 + F39 n. 1
TIPO DI APERTURA	VASISTAS
TELAIO	LEGNO + GRIGLIA ESTERNA IN FERRO
MATERIALE ANTA	LEGNO
MANIGLIA	
SERRATURA	ACCESSORI IN FERRO
CERNIERE	
SCURI INTERNI	NO

BOCCHIE DI LUPO STATO DI FATTO - SCALA 1:20

F36

40 150

TIPOLOGIA	F36 - BOCCHIE DI LUPO
DIMENSIONI (cm)	150x40
UBICAZIONE	PIANO SEMINTERRATO
QUANTITA'	1 + 3 (SOTTO SCALA - ZONA CENTRALE TERMICA)
TIPO DI APERTURA	VASISTAS
TELAIO	LEGNO + GRIGLIA ESTERNA IN FERRO
MATERIALE ANTA	LEGNO
MANIGLIA	
SERRATURA	ACCESSORI IN FERRO
CERNIERE	
SCURI INTERNI	NO

**PROGETTO DI RIGENERAZIONE URBANA
RISTRUTTURAZIONE IMMOBILE
CORSO GARIBALDI, 69 - PAVIA (PV)**



Comune **Missione M5 - Componente C2 - Investimento 2.1**

Comune di Pavia
Indirizzo: Piazza Municipio, 2 - 27100 Pavia
Partita IVA: 00296180185
Tel.: 0382 3991
protocollo@pec.comune.pavia.it

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Italiadomani

CAPOGRUPPO/MANDATARIA

GP PROJECT SRL
Sede Legale: Via Pietro Tamburini, 6 - 20123 Milano (MI)
Sede Operativa: Strada 6 - Palazzo NG - Centro Direzionale Milanofori - 20089 - ROZZANO (MI)
P.IVA 05835490961 - REA N° MI - 1852211 - Tel. 02 89 20 81 64 - info@gpproject.eu

(Firma e timbro)

MANDANTE: Dott. Arch. Maria Teresa PASCALÈ

Ordine degli Architetti della Provincia di Reggio Calabria n. A 3220
pec: mpascalae@oappc-rc.it
Tel: +39 349 786 7001

MANDANTE: Dott. Geol. Domenico MONTELEONE

Ordine dei Geologi della Calabria n. 1025
pec: monteleonedomenico@pec.it
Tel: +39 329 082 6033

(Firma e timbro)

Progetto Definitivo - Esecutivo
PROGETTO DI RIGENERAZIONE URBANA - RISTRUTTURAZIONE IMMOBILE
CORSO GARIBALDI, 69 - PAVIA (PV) - POP317_PNRR/6 - CUP: G14E21000720001

n°	Revisioni	Disegnato da:	Progetto architettonico Rilievo dei serramenti - prospetto Sud
1	Gennaio 2023		
2	Marzo 2023		
3			
4			
5			
7			
		Revisionato da:	DISCIPLINA ARC
			ELABORATO N° A15