

Interventi sui serramenti esterni

Scala 1:50

INFISSO DA RESTAURARE SCALA 1:50

TIPOLOGIA	F31 - SOPRALUCE	NOTE
DIMENSIONI (cm)	120x60	<ul style="list-style-type: none"> LE QUANTITÀ DI SERRAMENTI SI INTENDONO RELATIVE AL SINGOLO PROSPETTO. PER I DETTAGLI SI RIMANDA ALLA RELAZIONE TECNICA DI RESTAURO, ALLE STRATIGRAFIE, ALLE SCHEDE TECNICHE DEGLI INTERVENTI REDATTE SENDE DEL DM 154/2017. IL COLORE DEL SERRAMENTO DOVRA' ESSERE CONFEZIONATO IN CANTIERE SULLA SCOPERTA DELLE STRUTTURE DA EFFETTUARE E/O EFFETTUARE IN ACCORDO CON IL DOCUMENTO DESCRITTIVO (CSA E CME) DEL DOSSIERPROGETTUALE. IL VETRO DI OGNI SERRAMENTO SARA' STRATIFICATO E/O TERMOCAMERA Ug 1,2, Rw= 45 dB
UBICAZIONE	CONNETTIVO - P2	
QUANTITA'	1	
TIPO DI APERTURA	FISSO	
TELAIO	FERRO/FINESTRA	
MATERIALE ANTA	-	
MANIGLIA	-	
SERRATURA	RECUPERO DELL'ESISTENTE	
CERNIERE	-	
SCURI INTERNI	NO	

INFISSO DI NUOVA FORNITURA SCALA 1:50

TIPOLOGIA	F05 - FINESTRA	NOTE
DIMENSIONI (cm)	130x100 + 130x70 (SOPRALUCE)	<ul style="list-style-type: none"> LE QUANTITÀ DI SERRAMENTI SI INTENDONO RELATIVE AL SINGOLO PROSPETTO. PER I DETTAGLI SI RIMANDA ALLA RELAZIONE TECNICA DI RESTAURO, ALLE STRATIGRAFIE, ALLE SCHEDE TECNICHE DEGLI INTERVENTI REDATTE SENDE DEL DM 154/2017. IL COLORE DEL SERRAMENTO DOVRA' ESSERE CONFEZIONATO IN CANTIERE SULLA SCOPERTA DELLE STRUTTURE DA EFFETTUARE E/O EFFETTUARE IN ACCORDO CON IL DOCUMENTO DESCRITTIVO (CSA E CME) DEL DOSSIERPROGETTUALE. IL VETRO DI OGNI SERRAMENTO SARA' STRATIFICATO E/O TERMOCAMERA Ug 1,2, Rw= 45 dB
UBICAZIONE	UFFICI: AREA SETTORE 5 - P2 UFFICHI-BAGNO- AREA SER. SOC. - P1	
QUANTITA'	3	
TIPO DI APERTURA	2 ANTE A BATTENTE + SOPRALUCE FISSO	
TELAIO	LEGNO	
MATERIALE ANTA	LEGNO	
MANIGLIA	ALLUMINIO	
SERRATURA	FERRO	
CERNIERE	FERRO	
SCURI INTERNI	NO	

INFISSO DA RESTAURARE SCALA 1:50

TIPOLOGIA	F10 - FINESTRA	NOTE
DIMENSIONI (cm)	180x85 + 180x90 (SOPRALUCE)	<ul style="list-style-type: none"> LE QUANTITÀ DI SERRAMENTI SI INTENDONO RELATIVE AL SINGOLO PROSPETTO. PER I DETTAGLI SI RIMANDA ALLA RELAZIONE TECNICA DI RESTAURO, ALLE STRATIGRAFIE, ALLE SCHEDE TECNICHE DEGLI INTERVENTI REDATTE SENDE DEL DM 154/2017. IL COLORE DEL SERRAMENTO DOVRA' ESSERE CONFEZIONATO IN CANTIERE SULLA SCOPERTA DELLE STRUTTURE DA EFFETTUARE E/O EFFETTUARE IN ACCORDO CON IL DOCUMENTO DESCRITTIVO (CSA E CME) DEL DOSSIERPROGETTUALE. IL VETRO DI OGNI SERRAMENTO SARA' STRATIFICATO E/O TERMOCAMERA Ug 1,2, Rw= 45 dB
UBICAZIONE	BLOCCO SERVIZI - P1	
QUANTITA'	1	
TIPO DI APERTURA	2 ANTE A BATTENTE + SOPRALUCE FISSO	
TELAIO	FERRO	
MATERIALE ANTA	FERRO	
MANIGLIA	-	
SERRATURA	RECUPERO DELL'ESISTENTE	
CERNIERE	-	
SCURI INTERNI	NO	

INFISSO DA RESTAURARE SCALA 1:50

TIPOLOGIA	F06 - FINESTRA	NOTE
DIMENSIONI (cm)	130x85 + 130x65 (SOPRALUCE)	<ul style="list-style-type: none"> LE QUANTITÀ DI SERRAMENTI SI INTENDONO RELATIVE AL SINGOLO PROSPETTO. PER I DETTAGLI SI RIMANDA ALLA RELAZIONE TECNICA DI RESTAURO, ALLE STRATIGRAFIE, ALLE SCHEDE TECNICHE DEGLI INTERVENTI REDATTE SENDE DEL DM 154/2017. IL COLORE DEL SERRAMENTO DOVRA' ESSERE CONFEZIONATO IN CANTIERE SULLA SCOPERTA DELLE STRUTTURE DA EFFETTUARE E/O EFFETTUARE IN ACCORDO CON IL DOCUMENTO DESCRITTIVO (CSA E CME) DEL DOSSIERPROGETTUALE. IL VETRO DI OGNI SERRAMENTO SARA' STRATIFICATO E/O TERMOCAMERA Ug 1,2, Rw= 45 dB
UBICAZIONE	BLOCCO SERVIZI - P1	
QUANTITA'	1	
TIPO DI APERTURA	2 ANTE A BATTENTE + SOPRALUCE FISSO	
TELAIO	FERRO	
MATERIALE ANTA	FERRO	
MANIGLIA	-	
SERRATURA	RECUPERO DELL'ESISTENTE	
CERNIERE	-	
SCURI INTERNI	NO	

INFISSO DI NUOVA FORNITURA SCALA 1:50

TIPOLOGIA	F04 - FINESTRA	NOTE
DIMENSIONI (cm)	180x190 + 180x80 (SOPRALUCE)	<ul style="list-style-type: none"> LE QUANTITÀ DI SERRAMENTI SI INTENDONO RELATIVE AL SINGOLO PROSPETTO. PER I DETTAGLI SI RIMANDA ALLA RELAZIONE TECNICA DI RESTAURO, ALLE STRATIGRAFIE, ALLE SCHEDE TECNICHE DEGLI INTERVENTI REDATTE SENDE DEL DM 154/2017. IL COLORE DEL SERRAMENTO DOVRA' ESSERE CONFEZIONATO IN CANTIERE SULLA SCOPERTA DELLE STRUTTURE DA EFFETTUARE E/O EFFETTUARE IN ACCORDO CON IL DOCUMENTO DESCRITTIVO (CSA E CME) DEL DOSSIERPROGETTUALE. IL VETRO DI OGNI SERRAMENTO SARA' STRATIFICATO E/O TERMOCAMERA Ug 1,2, Rw= 45 dB
UBICAZIONE	UFF AREA SERVIZI SOCIALI - P1	
QUANTITA'	2	
TIPO DI APERTURA	2 ANTE A BATTENTE + SOPRALUCE FISSO	
TELAIO	LEGNO	
MATERIALE ANTA	LEGNO	
MANIGLIA	ALLUMINIO	
SERRATURA	FERRO	
CERNIERE	FERRO	
SCURI INTERNI	NO	

INFISSO DI NUOVA FORNITURA SCALA 1:50

TIPOLOGIA	F05n - FINESTRA	NOTE
DIMENSIONI (cm)	130x200 + 130x70 (SOPRALUCE)	<ul style="list-style-type: none"> LE QUANTITÀ DI SERRAMENTI SI INTENDONO RELATIVE AL SINGOLO PROSPETTO. PER I DETTAGLI SI RIMANDA ALLA RELAZIONE TECNICA DI RESTAURO, ALLE STRATIGRAFIE, ALLE SCHEDE TECNICHE DEGLI INTERVENTI REDATTE SENDE DEL DM 154/2017. IL COLORE DEL SERRAMENTO DOVRA' ESSERE CONFEZIONATO IN CANTIERE SULLA SCOPERTA DELLE STRUTTURE DA EFFETTUARE E/O EFFETTUARE IN ACCORDO CON IL DOCUMENTO DESCRITTIVO (CSA E CME) DEL DOSSIERPROGETTUALE. IL VETRO DI OGNI SERRAMENTO SARA' STRATIFICATO E/O TERMOCAMERA Ug 1,2, Rw= 45 dB
UBICAZIONE	UFFICI: AREA SETTORE 5 - P2 UFFICHI-BAGNO- AREA SER. SOC. - P1	
QUANTITA'	3	
TIPO DI APERTURA	2 ANTE A BATTENTE + SOPRALUCE FISSO	
TELAIO	LEGNO	
MATERIALE ANTA	LEGNO	
MANIGLIA	ALLUMINIO	
SERRATURA	FERRO	
CERNIERE	FERRO	
SCURI INTERNI	NO	

INFISSO DI NUOVA FORNITURA SCALA 1:50

TIPOLOGIA	F03n - FINESTRA	NOTE
DIMENSIONI (cm)	110x190 + 110x70 (SOPRALUCE)	<ul style="list-style-type: none"> LE QUANTITÀ DI SERRAMENTI SI INTENDONO RELATIVE AL SINGOLO PROSPETTO. PER I DETTAGLI SI RIMANDA ALLA RELAZIONE TECNICA DI RESTAURO, ALLE STRATIGRAFIE, ALLE SCHEDE TECNICHE DEGLI INTERVENTI REDATTE SENDE DEL DM 154/2017. IL COLORE DEL SERRAMENTO DOVRA' ESSERE CONFEZIONATO IN CANTIERE SULLA SCOPERTA DELLE STRUTTURE DA EFFETTUARE E/O EFFETTUARE IN ACCORDO CON IL DOCUMENTO DESCRITTIVO (CSA E CME) DEL DOSSIERPROGETTUALE. IL VETRO DI OGNI SERRAMENTO SARA' STRATIFICATO E/O TERMOCAMERA Ug 1,2, Rw= 45 dB
UBICAZIONE	UFFICI AREA ASSOCIAZIONI - P1	
QUANTITA'	1	
TIPO DI APERTURA	2 ANTE A BATTENTE + SOPRALUCE FISSO	
TELAIO	LEGNO	
MATERIALE ANTA	LEGNO	
MANIGLIA	ALLUMINIO	
SERRATURA	FERRO	
CERNIERE	FERRO	
SCURI INTERNI	NO	

INFISSO DI NUOVA FORNITURA SCALA 1:50

TIPOLOGIA	F20 - FINESTRA	NOTE
DIMENSIONI (cm)	130x220 + 130x85 (SOPRALUCE)	<ul style="list-style-type: none"> LE QUANTITÀ DI SERRAMENTI SI INTENDONO RELATIVE AL SINGOLO PROSPETTO. PER I DETTAGLI SI RIMANDA ALLA RELAZIONE TECNICA DI RESTAURO, ALLE STRATIGRAFIE, ALLE SCHEDE TECNICHE DEGLI INTERVENTI REDATTE SENDE DEL DM 154/2017. IL COLORE DEL SERRAMENTO DOVRA' ESSERE CONFEZIONATO IN CANTIERE SULLA SCOPERTA DELLE STRUTTURE DA EFFETTUARE E/O EFFETTUARE IN ACCORDO CON IL DOCUMENTO DESCRITTIVO (CSA E CME) DEL DOSSIERPROGETTUALE. IL VETRO DI OGNI SERRAMENTO SARA' STRATIFICATO E/O TERMOCAMERA Ug 1,2, Rw= 45 dB
UBICAZIONE	UFFICI BAGNO AREA CONSORZIO PAVESE	
QUANTITA'	4	
TIPO DI APERTURA	2 ANTE A BATTENTE + LUNETTA FISSA	
TELAIO	LEGNO	
MATERIALE ANTA	LEGNO	
MANIGLIA	ALLUMINIO	
SERRATURA	FERRO	
CERNIERE	FERRO	
SCURI INTERNI	NO	

INFISSO DI NUOVA FORNITURA SCALA 1:50

TIPOLOGIA	F40 - PORTAFINESTRA	NOTE
DIMENSIONI (cm)	130x220 + 130x95 (SOPRALUCE)	<ul style="list-style-type: none"> LE QUANTITÀ DI SERRAMENTI SI INTENDONO RELATIVE AL SINGOLO PROSPETTO. PER I DETTAGLI SI RIMANDA ALLA RELAZIONE TECNICA DI RESTAURO, ALLE STRATIGRAFIE, ALLE SCHEDE TECNICHE DEGLI INTERVENTI REDATTE SENDE DEL DM 154/2017. IL COLORE DEL SERRAMENTO DOVRA' ESSERE CONFEZIONATO IN CANTIERE SULLA SCOPERTA DELLE STRUTTURE DA EFFETTUARE E/O EFFETTUARE IN ACCORDO CON IL DOCUMENTO DESCRITTIVO (CSA E CME) DEL DOSSIERPROGETTUALE. IL VETRO DI OGNI SERRAMENTO SARA' STRATIFICATO E/O TERMOCAMERA Ug 1,2, Rw= 45 dB
UBICAZIONE	UFFICI AREA CONSORZIO PAVESE PT	
QUANTITA'	4	
TIPO DI APERTURA	2 ANTE A BATTENTE + SOPRALUCE FISSO	
TELAIO	LEGNO	
MATERIALE ANTA	LEGNO	
MANIGLIA	ALLUMINIO	
SERRATURA	FERRO	
CERNIERE	FERRO	
SCURI INTERNI	NO	

INFISSO DI NUOVA FORNITURA SCALA 1:50

TIPOLOGIA	F22 - PORTAFINESTRA	NOTE
DIMENSIONI (cm)	130x270 + 130x45 (SOPRALUCE)	<ul style="list-style-type: none"> LE QUANTITÀ DI SERRAMENTI SI INTENDONO RELATIVE AL SINGOLO PROSPETTO. PER I DETTAGLI SI RIMANDA ALLA RELAZIONE TECNICA DI RESTAURO, ALLE STRATIGRAFIE, ALLE SCHEDE TECNICHE DEGLI INTERVENTI REDATTE SENDE DEL DM 154/2017. IL COLORE DEL SERRAMENTO DOVRA' ESSERE CONFEZIONATO IN CANTIERE SULLA SCOPERTA DELLE STRUTTURE DA EFFETTUARE E/O EFFETTUARE IN ACCORDO CON IL DOCUMENTO DESCRITTIVO (CSA E CME) DEL DOSSIERPROGETTUALE. IL VETRO DI OGNI SERRAMENTO SARA' STRATIFICATO E/O TERMOCAMERA Ug 1,2, Rw= 45 dB
UBICAZIONE	UFFICI AREA CONSORZIO PAVESE PT	
QUANTITA'	3	
TIPO DI APERTURA	2 ANTE A BATTENTE + SOPRALUCE FISSO	
TELAIO	LEGNO	
MATERIALE ANTA	LEGNO	
MANIGLIA	ALLUMINIO	
SERRATURA	FERRO	
CERNIERE	FERRO	
SCURI INTERNI	NO	

INFISSO DA RESTAURARE SCALA 1:50

TIPOLOGIA	F24 - PORTA IN FERRO	NOTE
DIMENSIONI (cm)	331x340 + 331x170 (LUNETTA)	<ul style="list-style-type: none"> LE QUANTITÀ DI SERRAMENTI SI INTENDONO RELATIVE AL SINGOLO PROSPETTO. PER I DETTAGLI SI RIMANDA ALLA RELAZIONE TECNICA DI RESTAURO, ALLE STRATIGRAFIE, ALLE SCHEDE TECNICHE DEGLI INTERVENTI REDATTE SENDE DEL DM 154/2017. IL COLORE DEL SERRAMENTO DOVRA' ESSERE CONFEZIONATO IN CANTIERE SULLA SCOPERTA DELLE STRATIGRAFIE DA EFFETTUARE E/O EFFETTUARE IN ACCORDO CON IL DOCUMENTO DESCRITTIVO (CSA E CME) DEL DOSSIERPROGETTUALE. IL VETRO DI OGNI SERRAMENTO SARA' STRATIFICATO E/O TERMOCAMERA Ug 1,2, Rw= 45 dB
UBICAZIONE	CONNETTIVO - PT	
QUANTITA'	1	
TIPO DI APERTURA	1 ANTA A BATTENTE + SOPRALUCE FISSO	
TELAIO	FERRO	
MATERIALE ANTA	FERRO	
MANIGLIA	-	
SERRATURA	RECUPERO DELL'ESISTENTE	
CERNIERE	-	
SCURI INTERNI	NO	

INFISSI DI NUOVA FORNITURA:

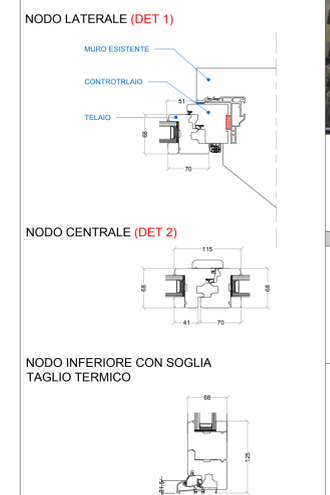
INFISSO IN LEGNO MODELLO HD_SLM DELLA COLLEZIONE WINDOWS COCIF FORMATO DA ANTA MOBILE DI SEZIONE 68X70, STIPITE DI SEZIONE 68X70 CON DUE GUARNIZIONI DI TENUTA IN GOMMA TERMOPLASTICA SU TUTTO IL PERIMETRO CON CARATTERISTICHE DI ISOLAMENTO ACUSTICO E TERMICO, GOCCIOLATOIO IN ALLUMINIO ANTICORRODAL, CERNIERE ANGOLARI TIPO ANTARIBALDA E MARTELLINA BROOKLYN DK BRONZO.



MANIGLIA BROOKLYN DK COLORE BRONZO

BROOKLYN DK SICUREZZA SECUSTIK

NODI:



- LEGGENDA:
- Restaura telai lignei e sostituzione vetri
 - Restaura telai ferro finestra e sostituzione vetri
 - Rimozione serramento esistente e sostituzione con nuova fornitura di serramento ligneo con vetro stratificato e/o termocamera
 - Nuova fornitura di serramento in legno con vetro stratificato e/o termocamera

NOTE
IL FORNITORE DOVRÀ REDIGERE A SUA CURA E SPESE L'ABACO DEI SERRAMENTI SULLA BASE DEL PRODOTTO FORNITO E PREVIA APPROVAZIONE DELLA DIREZIONE LAVORI E SOPRINTENDENZA.

SI RIMANDA ALL'IMPRESA ESECUTRICE, IL RILIEVO ACCURATO DEGLI INFISSI, CHE DOVRANNO RISPETTARE LA STESSA GEOMETRIA DELL'ESISTENTE COME INDICATO NEL PRESENTE PROGETTO.

OVE NON SARÀ POSSIBILE INSERIRE IL FALSO TELAIO, SI PROVVEDERÀ AD INSTALLARE IL SERRAMENTO SU FORO ESISTENTE.

L'IMPRESA È TENUTA A SEGNALARE EVENTUALI MUTAZIONI / AGGIORNAMENTI DELLO STATO DI CINSISTENZA O DEGRADO DEI PROSPETTI RAPPRESENTATI NEL PRESENTE ELABORATO, ALL'UFFICIO DL.

L'IMPRESA APPALTATRICE DOVRÀ ATTENERSI SCRUPolosAMENTE AGLI INTERVENTI PREVISTI IN PROGETTO E INTERFACCIARSI CON D.L. E SOPRINTENDENZA QUALORA RITENESSE NECESSARIO PROPORRE EVENTUALI MODIFICHE, ANCHE MARGINALI, RISPETTO ALLE INDICAZIONI PROGETTUALI.



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



Comune: **Comune di Pavia**
Indirizzo: Piazza Municipio, 2 - 27100 Pavia
Partita IVA: 00295180185
Tel.: 0322 3091
protocollo@pec.comune.pavia.it

Missione M5 - Componente C2 - Investimento 2.1

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

italiandomani
INIZIATIVA DI RIGENERAZIONE URBANA

CAPOGRUPPO/MANDATARIA

GP PROJECT SRL
Sede Legale: Via Pietro Tamburini, 6 - 20123 Milano (MI)
Sede Operativa: Strada 6 - Palazzo N3 - Centro Direzionale Milanofori - 20089 - ROZZANO (MI)
P.IVA 05835490961 - REA N° MI - 1952211 - Tel. 02 89 20 81 64 - info@gpproject.eu

MANDANTE: Dott. Arch. Maria Teresa PASCALE
Ordine degli Architetti della Provincia di Reggio Calabria n. A 3220
pec: mtpascale@provincia Reggio Calabria.it
Tel: +39 329 786 7001

MANDANTE: Dott. Geol. Domenico MONTELEONE
Ordine dei Geologi della Calabria n. 1025
pec: monteleone@provincia Reggio Calabria.it
Tel: +39 329 082 6033

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 Interventi sui serramenti - prospetto Est DISCIPLINA ARC ELABORATO N° A47
1	Gennaio 2023	Revisionato da:	
2	Marzo 2023		
3			
4			
5			
6			
7			

A TERME DI LEGGE LA GP PROJECT SRL SI RISERVA LA PROPRIETA' DEL PRESENTE ELABORATO E NE VIETA L'UTILIZZO A TERZI SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA.