



PROSPETTO OVEST  
SCALA 1:100

ABACO SERRAMENTI  
SCALA 1:50

TIPOLOGICO o			
Quantità	Dimensioni telaio (cm)	Posizione al piano	Trasmittanza
3	96 x 230	PT	Uw max< 1.3 W/mqK
Descrizione:  Serramento antinfortunio - anticaduta 1B1	Telaio	PVC 70 /80 mm	
	Battente	PVC 70 /80 mm	
	Vetrazione	Vetrocamera basso emissivo	
	Apertura	Anta e ribalta	
	Isolamento acustico	Rw = 36 dB abbattimento	
	Installazione	Filo interno	
		Colore	Bianco

230

96

TIPOLOGICO q.1			
Quantità	Dimensioni telaio (cm)	Posizione al piano	Trasmittanza
5	80 x 176	2p/3p/4p/5p/6p	Uw max< 1.3 W/mqK
Descrizione:  Monoblocco comprensivo di cassonetto colpendato e avvolgibile in PVC	Telaio	PVC 70 /80 mm	
	Battente	PVC 70 /80 mm	
	Vetrazione	Vetrocamera basso emissivo	
	Apertura	Vetro fisso	
	Isolamento acustico	Rw = 36 dB abbattimento	
	Installazione	Filo interno	
		Colore	Bianco

176

80

TIPOLOGICO p			
Quantità	Dimensioni telaio (cm)	Posizione al piano	Trasmittanza
3	96x80	PT	Uw max< 1.3 W/mqK
Descrizione:  Serramento antinfortunio - anticaduta 1B1	Telaio	PVC 70 /80 mm	
	Battente	PVC 70 /80 mm	
	Vetrazione	Vetrocamera basso emissivo	
	Apertura	Anta e ribalta	
	Isolamento acustico	Rw = 36 dB abbattimento	
	Installazione	Filo interno	
		Colore	Bianco

80

96

TIPOLOGICO r			
Quantità	Dimensioni telaio (cm)	Posizione al piano	Trasmittanza
2	80 x 325	P7	Uw max< 1.3 W/mqK
Descrizione:  Serramento antinfortunio - anticaduta 1B1	Telaio	PVC 70 /80 mm	
	Battente	PVC 70 /80 mm	
	Vetrazione	Vetrocamera basso emissivo	
	Apertura	Anta e ribalta	
	Isolamento acustico	Rw = 36 dB abbattimento	
	Installazione	Filo interno	
		Colore	Bianco

325

80

TIPOLOGICO q			
Quantità	Dimensioni telaio (cm)	Posizione al piano	Trasmittanza
10	80 x 176	2p/3p/4p/5p/6p	Uw max< 1.3 W/mqK
Descrizione:  Monoblocco comprensivo di cassonetto colpendato e avvolgibile in PVC	Telaio	PVC 70 /80 mm	
	Battente	PVC 70 /80 mm	
	Vetrazione	Vetrocamera basso emissivo	
	Apertura	Anta e ribalta	
	Isolamento acustico	Rw = 36 dB abbattimento	
	Installazione	Filo interno	
		Colore	Bianco

176

80

TIPOLOGICO r.1			
Quantità	Dimensioni telaio (cm)	Posizione al piano	Trasmittanza
1	80 x 325	P7	Uw max< 1.3 W/mqK
Descrizione:  Serramento antinfortunio - anticaduta 1B1	Telaio	PVC 70 /80 mm	
	Battente	PVC 70 /80 mm	
	Vetrazione	Vetrocamera basso emissivo	
	Apertura	Vetro fisso	
	Isolamento acustico	Rw = 36 dB abbattimento	
	Installazione	Filo interno	
		Colore	Bianco

325

80

LEGENDA:  
Opere previste a progetto ma escluse dal presente appalto, ai sensi dell'art. 76 c. 6 del Dlgs 36/2023

<div><div></div><div>X</div></div>	Serramento oggetto di sostituzione - Stato di Progetto
------------------------------------	--



PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

MISSIONE 5 Coesione e inclusione  
COMPONENTE 2 Infrastrutture sociali, famiglie, comunità e terzo settore  
INVESTIMENTO 2.3 Programma Innovativo della qualità dell'abitare

PROGETTO ESECUTIVO

EFFICIENTAMENTO ENERGETICO  
del fabbricato ERP di 36 alloggi  
in via Duprè civ. 24

Nome file 41-APPR-41_D.A.7.4  Data 12-05-2023 Rev. 00	CUP H99J21000290005  LLPP EDP 2021/138	Elaborato <b>D.A.7.4</b> Abaco serramenti prospetto stato di progetto Progetto Architettonico Opere previste a progetto ma escluse dal presente appalto, ai sensi dell'art. 76 c. 6 del dlgs 36/2023 Scala: varie
Progettisti  SINPRO srl Progettisti: Ing. Patrizio Gisoni Ordine degli Ingegneri di Venezia n. 2983 EGE_0065 del 16/05/2016 Certificato con Kiwa Cermet Ing. Mauro Bertazzon Ordine degli Ingegneri di Padova n. 2416		Rup  Ing. Arch. Fabiana Gavasso
		Capo Settore  Ing. Matteo Banfi