



PLANIMETRIA PIANO TERRA  
SCALA 1:100

ABACO SERRAMENTI  
SCALA 1:50

TIPOLOGICO a			
Quantità	Dimensioni telaio (cm)	Posizione al piano	Trasmittanza
2	285 x 240	PT	Uw max< 1.3 W/mqK
Descrizione:		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

TIPOLOGICO b			
Quantità	Dimensioni telaio (cm)	Posizione al piano	Trasmittanza
2	195 x 240	PT	Uw max< 1.3 W/mqK
Descrizione:		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

TIPOLOGICO c			
Quantità	Dimensioni telaio (cm)	Posizione al piano	Trasmittanza
2	70+120 x 300	PT	Uw max< 1.3 W/mqK
Descrizione:		Telaio	PVC 70 /80 mm
		Battente	PVC 70 /80 mm
		Vetrazione	Vetrocamera basso emissivo
		Apertura	Porta battente
		Isolamento acustico	Rw = 36 dB abbattimento
		Installazione	Filo interno
		Colore	Bianco

TIPOLOGICO d			
Quantità	Dimensioni telaio (cm)	Posizione al piano	Trasmittanza
5	120 x 240	PT	Uw max< 1.3 W/mqK
Descrizione:		Telaio	PVC 70 /80 mm
		Battente	PVC 70 /80 mm
		Vetrazione	Vetrocamera basso emissivo
		Apertura	Porta battente
		Isolamento acustico	Rw = 36 dB abbattimento
		Installazione	Filo interno
		Colore	Bianco

TIPOLOGICO e			
Quantità	Dimensioni telaio (cm)	Posizione al piano	Trasmittanza
1	120 x 240	PT	Uw max< 1.3 W/mqK
Descrizione:		Telaio	PVC 70 /80 mm
		Battente	PVC 70 /80 mm
		Vetrazione	Vetrocamera basso emissivo
		Apertura	Porta battente
		Isolamento acustico	Rw = 36 dB abbattimento
		Installazione	Filo interno
		Colore	Bianco

TIPOLOGICO f			
Quantità	Dimensioni telaio (cm)	Posizione al piano	Trasmittanza
1	100 x 65	PT	Uw max< 1.3 W/mqK
Descrizione:		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

TIPOLOGICO g			
Quantità	Dimensioni telaio (cm)	Posizione al piano	Trasmittanza
1	120+120 x 300	PT	Uw max< 1.3 W/mqK
Descrizione:		Telaio	PVC 70 /80 mm
		Battente	PVC 70 /80 mm
		Vetrazione	Vetrocamera basso emissivo
		Apertura	Porta battente
		Isolamento acustico	Rw = 36 dB abbattimento
		Installazione	Filo interno
		Colore	Bianco

TIPOLOGICO h			
Quantità	Dimensioni telaio (cm)	Posizione al piano	Trasmittanza
1	120+120 x 300	PT	Uw max< 1.3 W/mqK
Descrizione:		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

TIPOLOGICO i			
Quantità	Dimensioni telaio (cm)	Posizione al piano	Trasmittanza
2	220 x 240	PT	Uw max< 1.3 W/mqK
Descrizione:		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

TIPOLOGICO l			
Quantità	Dimensioni telaio (cm)	Posizione al piano	Trasmittanza
2	220 x 75	PT	Uw max< 1.3 W/mqK
Descrizione:		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

TIPOLOGICO m			
Quantità	Dimensioni telaio (cm)	Posizione al piano	Trasmittanza
1	220 x 240	PT	Uw max< 1.3 W/mqK
Descrizione:		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

TIPOLOGICO n			
Quantità	Dimensioni telaio (cm)	Posizione al piano	Trasmittanza
1	250 x 240	PT	Uw max< 1.3 W/mqK
Descrizione:		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

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

X	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 39 -APPR-39 _D.A.7.2	CUP H99J21000290005	Elaborato <b>D.A.7.2</b> Abaco serramenti piano terra 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
Data 12-05-2023 Rev. 00	LLPP EDP 2021/138	
Progettisti <b>SINPRO</b> SINPRO srl Progettisti: Ing. Patrizio Gisoni Ordine degli Ingegneri di Venezia n. 2083 EGE_0065 del 16/05/2018 Certificato con Kiwa Certmet Ing. Mauro Bertazzon Ordine degli Ingegneri di Padova n. 2416		Rup Ing. Arch. Fabiana Gavasso
		Capo Settore Ing. Matteo Banfi