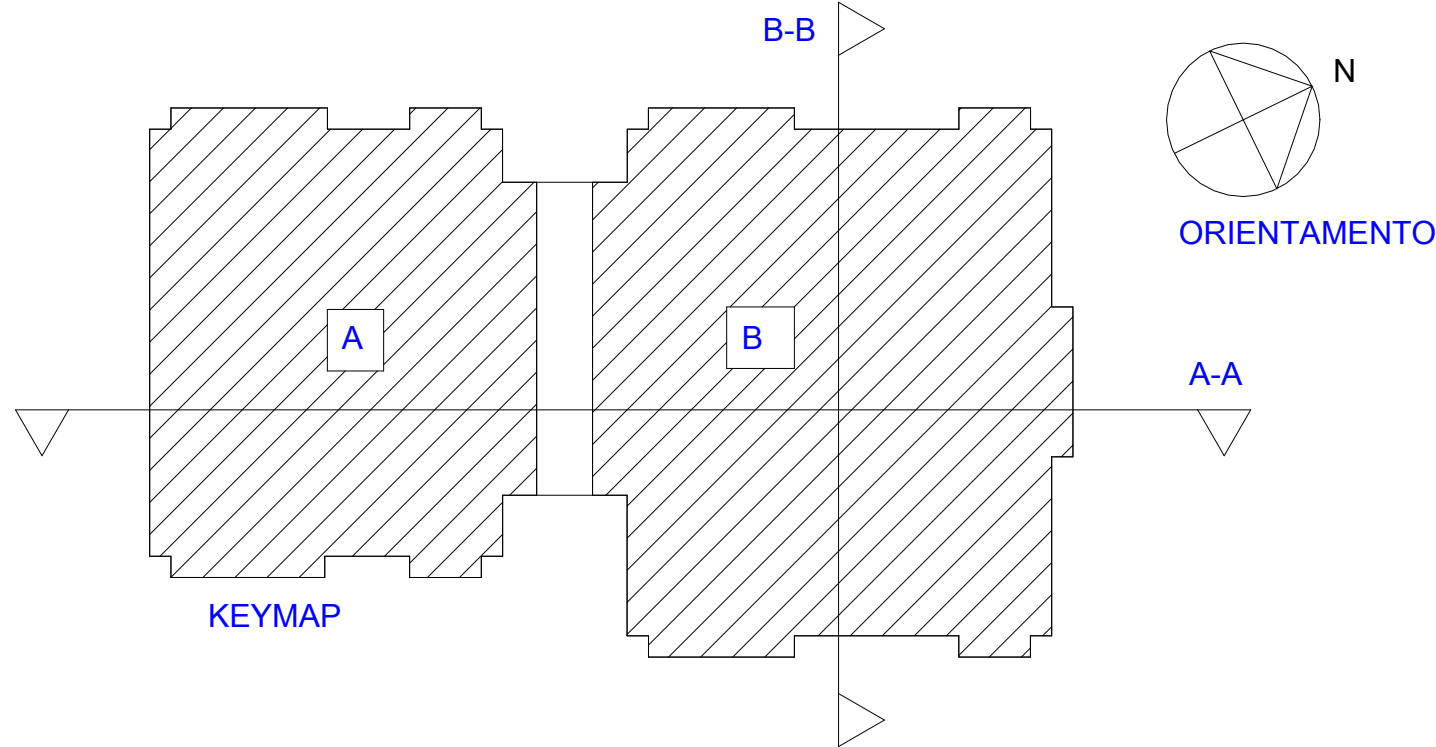


FINESTRE - Stato di Fatto							
Lettera di riferimento	Conteggio	Larghezza	Altezza	Superficie	TELAIO	BATTENTE	VETRAZIONE
A	34	1400 mm	1400 mm	1.96 m²	Alluminio	Alluminio	Doppio Vetro
B	1	1400 mm	1400 mm	1.96 m²	Plastica	Plastica	Doppio Vetro
C	24	700 mm	1370 mm	0.96 m²	Alluminio	Alluminio	Doppio Vetro
D	1	700 mm	1370 mm	0.96 m²	Plastica	Plastica	Doppio Vetro
E	39	1100 mm	1370 mm	1.51 m²	Alluminio	Alluminio	Doppio Vetro
F	10	1200 mm	1370 mm	1.64 m²	Alluminio	Alluminio	Doppio Vetro
G	19	1500 mm	1370 mm	2.06 m²	Alluminio	Alluminio	Doppio Vetro
H	1	1500 mm	1370 mm	2.06 m²	Plastica	Plastica	Doppio Vetro

PORTE - Stato di Fatto							
Lettera di riferimento	Conteggio	Larghezza	Altezza	Superficie	TELAIO	BATTENTE	VETRAZIONE
I	12	760 mm	2370 mm	1.80 m²	Alluminio	Alluminio	Doppio Vetro
L	81	800 mm	2370 mm	1.90 m²	Alluminio	Alluminio	Doppio Vetro
M	3	800 mm	2370 mm	1.90 m²	Plastica	Plastica	Doppio Vetro
N	4	1500 mm	2370 mm	3.56 m²	Alluminio	Alluminio	Doppio Vetro

FINESTRE - Stato di Progetto											
Lettera di riferimento	Conteggio	Larghezza	Altezza	Superficie	Coefficiente di scambio termico (U)	Isolamento acustico (dB)	TELAIO	BATTENTE	VETRAZIONE	Descrizione	
A	35	1400 mm	1400 mm	1.96 m²	1.3000 W/(m²·K)	36	Plastica - 70/80 mm	Plastica - 70/80 mm	Vetrocamera Basso-emissivo	Monoblocco compressivo di cassonetto cinbettato e avvolgibile in PVC	
C	25	700 mm	1370 mm	0.96 m²	1.3000 W/(m²·K)	36	Plastica - 70/80 mm	Plastica - 70/80 mm	Vetrocamera Basso-emissivo	Monoblocco compressivo di cassonetto cinbettato e avvolgibile in PVC	
E	39	1100 mm	1370 mm	1.51 m²	1.3000 W/(m²·K)	36	Plastica - 70/80 mm	Plastica - 70/80 mm	Vetrocamera Basso-emissivo	Monoblocco compressivo di cassonetto cinbettato e avvolgibile in PVC	
F	10	1200 mm	1370 mm	1.64 m²	1.3000 W/(m²·K)	36	Plastica - 70/80 mm	Plastica - 70/80 mm	Vetrocamera Basso-emissivo	Monoblocco compressivo di cassonetto cinbettato e avvolgibile in PVC	
G	20	1500 mm	1370 mm	2.06 m²	1.3000 W/(m²·K)	36	Plastica - 70/80 mm	Plastica - 70/80 mm	Vetrocamera Basso-emissivo	Monoblocco compressivo di cassonetto cinbettato e avvolgibile in PVC	

PORTE - Stato di Progetto											
Lettera di riferimento	Conteggio	Larghezza	Altezza	Superficie	Coefficiente di scambio termico (U)	Isolamento acustico (dB)	TELAIO	BATTENTE	VETRAZIONE	Descrizione	
I	12	760 mm	2370 mm	1.80 m²	1.3000 W/(m²·K)	36	Plastica - 70/80 mm	Plastica - 70/80 mm	Vetrocamera Basso-emissivo	Monoblocco compressivo di cassonetto coinbettato e avvolgibile in PVC	
L	84	800 mm	2370 mm	1.90 m²	1.3000 W/(m²·K)	36	Plastica - 70/80 mm	Plastica - 70/80 mm	Vetrocamera Basso-emissivo	Monoblocco compressivo di cassonetto coinbettato e avvolgibile in PVC	
N	4	1500 mm	2370 mm	3.56 m²	1.3000 W/(m²·K)	36	Plastica - 70/80 mm	Plastica - 70/80 mm	Vetrocamera Basso-emissivo	Monoblocco compressivo di cassonetto coinbettato e avvolgibile in PVC	



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: 33-APPR-33_D.A. 4.7	CUP H99J21000290005	Elaborato D.A. 4.7 Progetto Architettonico Abaco Serramenti - Stato di fatto e progetto Scala: 1:100	
Data 12/05/2023	LLPP EDP 2021/138		
Progettisti		Rup	Capo Settore
 SINPRO srl <small>Progettisti: Ing. Patrizio Gilsoni Ordine degli Ingegneri di Venezia n. 2883 EGE, 0065 del 16/05/2016 Certificato con Kiwa Cermet Ing. Mauro Bertazzon Ordina degli ingegneri di Padova n. 2416</small>		Ing. Arch. Fabiana Gavasso	Ing. Matteo Banfi