

# Comune di Cerda

## Città Metropolitana di Palermo

**Oggetto:** Manutenzione straordinaria con adeguamento sismico della scuola materna di via Kennedy

### ELABORATO

ABACO DEGLI INFISSI

Codice

**E5**

Scala disegno

--

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione
0	Gennaio 2023	Prima Emissione	Ing. G. Macaluso	Ing. G. Macaluso	Ing. G. Macaluso

IL PROGETTISTA

Ing. Giuseppe Macaluso

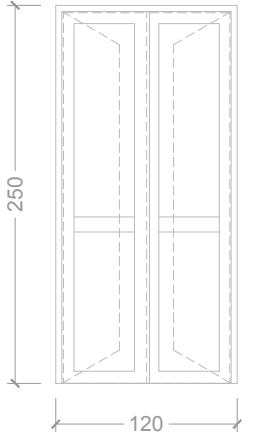
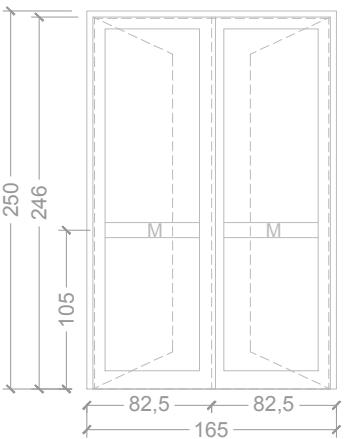
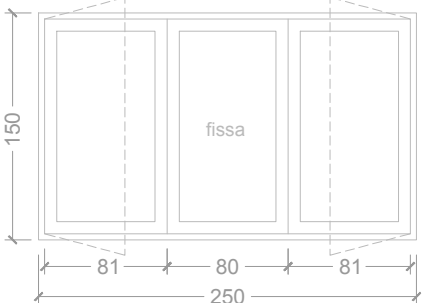


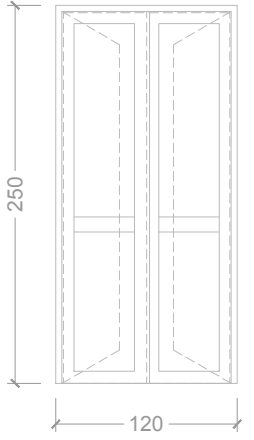
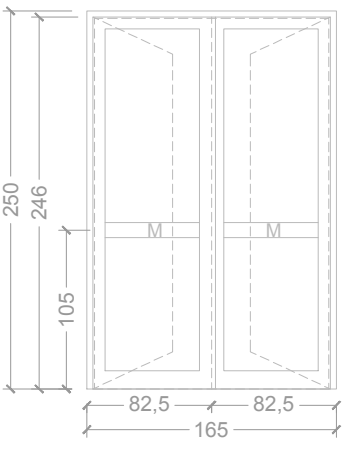
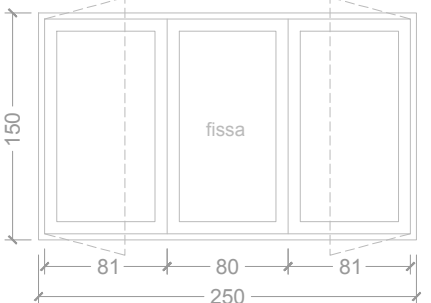
IL RUP

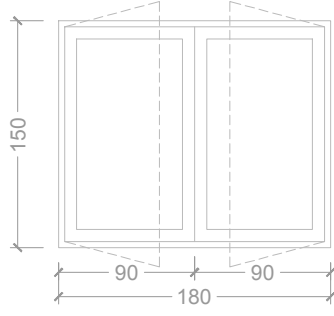
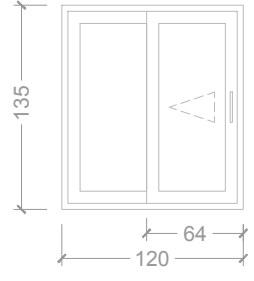
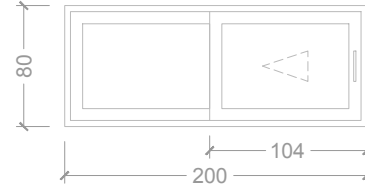
Geom. Giuseppe Chiappone

Approvazioni



ID.	DESCRIZIONE	N.	DIM. [m]	TELAIO	VETRO	GRAFICA scala 1:50 - viste dall'interno
S1	Serramento esterno realizzato con profili estrusi di pvc rigido modificato ad alta resistenza all'urto, di colore bianco RAL 9003, a due ante a battente. Trasmittanza termica complessiva non superiore a 1,75 W/(mq/K).	1	1,20x2,50	Telaio tubolare con profili estrusi a taglio termico in PVC rigido modificato, ad alta resistenza all'urto, costruiti con sezione interna pluricamera, con rinforzi metallici, di colore bianco RAL 9003.	Vetro camera trasparente stratificato di sicurezza 6/7 - 16 - 8/9 classe minima 1B1 secondo UNI 7697 e EN 12600	
S2	Serramento esterno realizzato con profili estrusi di pvc rigido modificato ad alta resistenza all'urto, di colore bianco RAL 9003, a due ante a battente, dotate di maniglione antipanico. Trasmittanza termica complessiva non superiore a 1,75 W/(mq/K).	2	1,65x2,50	Telaio tubolare con profili estrusi a taglio termico in PVC rigido modificato, ad alta resistenza all'urto, costruiti con sezione interna pluricamera, con rinforzi metallici, di colore bianco RAL 9003.	Vetro camera trasparente stratificato di sicurezza 6/7 - 16 - 8/9 classe minima 1B1 secondo UNI 7697 e EN 12600	
S3	Serramento esterno realizzato con profili estrusi di PVC rigido modificato ad alta resistenza all'urto, di colore bianco RAL 9003, a tre ante, di cui una vetrata fissa, e due ante a battente. Trasmittanza termica complessiva non superiore a 1,75 W/(mq/K).	8	2,50x1,50	Telaio tubolare con profili estrusi a taglio termico in PVC rigido modificato, ad alta resistenza all'urto, costruiti con sezione interna pluricamera, con rinforzi metallici, di colore bianco RAL 9003.	Vetro camera trasparente stratificato di sicurezza 6/7 - 16 - 8/9 classe minima 1B1 secondo UNI 7697 e EN 12600	

ID.	DESCRIZIONE	N.	DIM. [m]	TELAIO	VETRO	GRAFICA scala 1:50 - viste dall'interno
S1	Serramento esterno realizzato con profili estrusi di pvc rigido modificato ad alta resistenza all'urto, di colore bianco RAL 9003, a due ante a battente. Trasmittanza termica complessiva non superiore a 1,75 W/(mq/K).	1	1,20x2,50	Telaio tubolare con profili estrusi a taglio termico in PVC rigido modificato, ad alta resistenza all'urto, costruiti con sezione interna pluricamera, con rinforzi metallici, di colore bianco RAL 9003.	Vetro camera trasparente stratificato di sicurezza 6/7 - 16 - 8/9 classe minima 1B1 secondo UNI 7697 e EN 12600	
S2	Serramento esterno realizzato con profili estrusi di pvc rigido modificato ad alta resistenza all'urto, di colore bianco RAL 9003, a due ante a battente, dotate di maniglione antipanico. Trasmittanza termica complessiva non superiore a 1,75 W/(mq/K).	2	1,65x2,50	Telaio tubolare con profili estrusi a taglio termico in PVC rigido modificato, ad alta resistenza all'urto, costruiti con sezione interna pluricamera, con rinforzi metallici, di colore bianco RAL 9003.	Vetro camera trasparente stratificato di sicurezza 6/7 - 16 - 8/9 classe minima 1B1 secondo UNI 7697 e EN 12600	
S3	Serramento esterno realizzato con profili estrusi di PVC rigido modificato ad alta resistenza all'urto, di colore bianco RAL 9003, a tre ante, di cui una vetrata fissa, e due ante a battente. Trasmittanza termica complessiva non superiore a 1,75 W/(mq/K).	8	2,50x1,50	Telaio tubolare con profili estrusi a taglio termico in PVC rigido modificato, ad alta resistenza all'urto, costruiti con sezione interna pluricamera, con rinforzi metallici, di colore bianco RAL 9003.	Vetro camera trasparente stratificato di sicurezza 6/7 - 16 - 8/9 classe minima 1B1 secondo UNI 7697 e EN 12600	

ID.	DESCRIZIONE	N.	DIM. [m]	TELAIO	VETRO	GRAFICA scala 1:50 - viste dall'interno
S4	Serramento esterno realizzato con profili estrusi di PVC rigido modificato ad alta resistenza all'urto, di colore bianco RAL 9003, a due ante a battente. Trasmittanza termica complessiva non superiore a 1,75 W/(mq/K).	3	1,80x1,50	Telaio tubolare con profili estrusi a taglio termico in PVC rigido modificato, ad alta resistenza all'urto, costruiti con sezione interna pluricamera, con rinforzi metallici, di colore bianco RAL 9003.	Vetro camera trasparente stratificato di sicurezza 6/7 - 16 - 8/9 classe minima 1B1 secondo UNI 7697 e EN 12600	
S5	Serramento esterno realizzato con profili estrusi di PVC rigido modificato ad alta resistenza all'urto, di colore bianco RAL 9003, a due ante scorrevoli. Trasmittanza termica complessiva non superiore a 1,75 W/(mq/K).	1	1,20x1,35	Telaio tubolare con profili estrusi a taglio termico in PVC rigido modificato, ad alta resistenza all'urto, costruiti con sezione interna pluricamera, con rinforzi metallici, di colore bianco RAL 9003.	Vetro camera trasparente stratificato di sicurezza 6/7 - 16 - 8/9 classe minima 1B1 secondo UNI 7697 e EN 12600	
S6	Serramento esterno realizzato con profili estrusi di PVC rigido modificato ad alta resistenza all'urto, di colore bianco RAL 9003, a due ante scorrevoli. Trasmittanza termica complessiva non superiore a 1,75 W/(mq/K).	2	2,00x0,80	Telaio tubolare con profili estrusi a taglio termico in PVC rigido modificato, ad alta resistenza all'urto, costruiti con sezione interna pluricamera, con rinforzi metallici, di colore bianco RAL 9003.	Vetro camera trasparente stratificato di sicurezza 6/7 - 16 - 8/9 classe minima 1B1 secondo UNI 7697 e EN 12600	
S7	Serramento esterno realizzato con profili estrusi di PVC rigido modificato ad alta resistenza all'urto, di colore bianco RAL 9003, con anta singola a battente. Trasmittanza termica complessiva non superiore a 1,75 W/(mq/K).	2	0,60x1,35	Telaio tubolare con profili estrusi a taglio termico in PVC rigido modificato, ad alta resistenza all'urto, costruiti con sezione interna pluricamera, con rinforzi metallici, di colore bianco RAL 9003.	Vetro camera trasparente stratificato di sicurezza 6/7 - 16 - 8/9 classe minima 1B1 secondo UNI 7697 e EN 12600	