



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



UNIONE EUROPEA  
Fondo sociale europeo  
Fondo europeo di sviluppo regionale



REGIONE SICILIANA  
Città Metropolitana di Palermo  
COMUNE DI CERDA

[PROGETTO ESECUTIVO]

ADEGUAMENTO FUNZIONALE E MESSA IN SICUREZZA IMPIANTISTICA  
DELLA PALESTRA CON ANNESSI SERVIZI, DELLA SCUOLA  
L. PIRANDELLO DI VIA ALCIDE DE GASPERI – CERDA

CUP J95F21001310002 | CIG A01C6898F3

ELABORATO

D6.1 Abaco dei serramenti

PROGETTISTI

IL PROGETTISTA  
Ing. Ugo Agnello



RUP

GEOMETRA  
Giuseppe Chiappone



IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
(Geom. Giuseppe Chiappone)

VISTO ENTI

COD. PROGETTO 27/23 – UA  
DATA Ottobre 2023  
REV 00

ID.	DESCRIZIONE	N.	DIM. [m]	TELAIO	VETRO	GRAFICA scala 1:50 - <u>viste dall'interno</u>
S1	Serramento esterno realizzato con profili estrusi d'alluminio lega 6060 (UNI EN 573-3), a taglio termico, sezione mm 50÷60, verniciati a polvere, colore standard RAL 1013. Con trasmittanza termica complessiva non superiore a 1,7 W/mqK. Porta a due ante apribili verso l'esterno con maniglione antipanico.	1	1.80x2.60	Telaio tubolare con profili estrusi d'alluminio lega 6060 (UNI EN 573-3), a taglio termico, sezione mm 50÷60, verniciati a polvere, colore standard RAL 1013	Vetro camera opaco stratificato di sicurezza 6/7 - 16 - 8/9, classe minima 1B1 secondo UNI 7697 e EN 12600.	
S2	Serramento esterno realizzato con profili estrusi d'alluminio lega 6060 (UNI EN 573-3), a taglio termico, sezione mm 50÷60, verniciati a polvere, colore standard RAL 1013. Con trasmittanza termica complessiva non superiore a 1,7 W/mqK. Porta a due ante apribili verso l'esterno con maniglione antipanico.	1	1.55x2.34	Telaio tubolare con profili estrusi d'alluminio lega 6060 (UNI EN 573-3), a taglio termico, sezione mm 50÷60, verniciati a polvere, colore standard RAL 1013	Vetro camera opaco 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, colori a scelta della DL. Trasmittanza termica complessiva non superiore a 1,67 W/mqK. Finestra con 6 riquadri di cui n. 5 fissi ed 1 apribile a vasistas.	12	2.58x1.90	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, colore a scelta della DL.	Vetro camera trasparente stratificato di sicurezza 6/7 - 16 - 6/7 classe minima 1B1 secondo UNI 7697 e EN 12600	
S4	Serramento esterno realizzato con profili estrusi di PVC rigido modificato ad alta resistenza all'urto, colori a scelta della DL. Trasmittanza termica complessiva non superiore a 1,67 W/mqK. Finestra con 6 riquadri di cui n. 5 fissi ed 1 apribile a vasistas.	1	2.35x1.90	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, colore a scelta della DL.	Vetro camera trasparente stratificato di sicurezza 6/7 - 16 - 6/7 classe minima 1B1 secondo UNI 7697 e EN 12600	