



Nome	Numero	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Area [mq]	Area tot [mq]	tipologia	vetro
F4	2	690	1880	1,2972	2,5944	Telaio per serramenti esterni in PVC, con telaio in profilati pluricamera antiurto rinforzato internamente in acciaio e con spessore minimo della parete esterna del profilo di mm 3, comprensivo di profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, ferramenta ad incasso, serratura, accessori e maniglia in alluminio; trasmittanza termica dei telai Ufi<1,3 e >=1,0 W/m²K; finestra ad ante e ribalta.	Vetrare isolanti tipo vetrocamera con basso emissivo; formate da due lastre di vetro, stratificate, con interposta interpedine gas; complete di profilati distanziatori, giunti elastici, etc.; i vetri antieffrazione sono costituiti da due lastre con interposta pellicola di polivinilbutirale (PVB). 4+4.1 Acustico (PV8) 0,38/15/4+4.1 Acustico (PV8) 0,70/8.1. (basso emissivo + argon Uge<1,0 W/m²K - Rw = 44 dB
F5	6	960	1790	1,7184	10,3104	Telaio per serramenti esterni in PVC, con telaio in profilati pluricamera antiurto rinforzato internamente in acciaio e con spessore minimo della parete esterna del profilo di mm 3, comprensivo di profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, ferramenta ad incasso, serratura, accessori e maniglia in alluminio; trasmittanza termica dei telai Ufi<1,3 e >=1,0 W/m²K; finestra a due ante ante-anta/Ribalta.	Vetrare isolanti tipo vetrocamera con basso emissivo; formate da due lastre di vetro, stratificate, con interposta interpedine gas; complete di profilati distanziatori, giunti elastici, etc.; i vetri antieffrazione sono costituiti da due lastre con interposta pellicola di polivinilbutirale (PVB). 4+4.1 Acustico (PV8) 0,38/15/4+4.1 Acustico (PV8) 0,70/8.1. (basso emissivo + argon Uge<1,0 W/m²K - Rw = 44 dB

REGIONE VALLE D'AOSTA  
COMUNE DI AOSTA

Progetto di efficientamento energetico del  
Teatro Giacosa  
Cofinanziato dall'Unione Europea  
NextGenerationEU nell'ambito della  
M1C3 - Investimento 1.3  
"Migliorare l'efficienza energetica in cinema, teatri e musei"

Società di Ingegneria

PASTORE Engineering & Consulting S.r.l.

REGIONE VALLE D'AOSTA  
COMUNE DI AOSTA

Progetto di efficientamento energetico del  
Teatro Giacosa  
Cofinanziato dall'Unione Europea  
NextGenerationEU nell'ambito della  
M1C3 - Investimento 1.3  
"Migliorare l'efficienza energetica in cinema, teatri e musei"

Finanziato dall'Unione europea  
NextGenerationEU

PROGETTO ESECUTIVO

NUMERO TAVOLA	TITOLO
A03	EDILIZIA PIANTA PIANO SECONDO

Codice 2022-0006s	Scala 1:50
Sviluppato da Ing. Roberto MASCOTTO	Redatto da Ing. Niccolò OGGIANI
Nome File A03.dwg	Controllato da Ing. Roberto MASCOTTO

Rev.	Data	Motivazione
Rev.0	11.2022	Emissione elaborato

Per: Ing. Francesco Pastoret  
Ing. Roberto Mascotto - EGE Certificato n.21M00015PU/RC  
Per: Ing. Alex Basenol - EGE Certificato n.21M00004PU/RC

Regione Borgone, 10 - 11100 Aosta (Aa) - Tel/Fax 0162/45050 - e-mail [info@pastoret.it](mailto:info@pastoret.it) - web [www.pastoret.it](http://www.pastoret.it) - C.F.P. 01153500077

A termini di legge è vietato riprodurre o comunicare a terzi il contenuto del presente elaborato

Timbro progettista