



Nome	Numero	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Area [mq]	Area tot [mq]	tipologia	vetro
F5	6	960	1790	1,7184	10,3104	Telaio per serramenti esterni in PVC; con telaio in profilati pluricamera antiturno 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 Uf= <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, stratificati, con interposta intercapedine 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 (PVB 0,38)/15/4+4.1 Acustico (PVB0,76) B.E. (basso emissivo + argon Ug=1,0 W/m²K- Rw = 44 dB
F6	2	640	980	0,6272	1,2544	Telaio per serramenti esterni in PVC; con telaio in profilati pluricamera antiturno 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 Uf= <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, stratificati, con interposta intercapedine 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 (PVB 0,38)/15/4+4.1 Acustico (PVB0,76) B.E. (basso emissivo + argon Ug=1,0 W/m²K- Rw = 44 dB

Nome	Numero	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Area [mq]	Area tot [mq]	tipologia	vetro
F7	1	1350	1400	1,89	1,89	Telaio per serramenti esterni in PVC; con telaio in profilati pluricamera antiturno 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 Uf= <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, stratificati, con interposta intercapedine 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 (PVB 0,38)/15/4+4.1 Acustico (PVB0,76) B.E. (basso emissivo + argon Ug=1,0 W/m²K- Rw = 44 dB

**Italiadomani**
AVANZO ECONOMICO DI TERRITÀ E RESILIZENZA

REGIONE VALLE D'AOSTA
COMUNE DI AOSTA

**CITTÀ DI AOSTA**
VILLE D'AOSTE

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
A01	EDILIZIA PIANTA PIANO TERRA

Codice	2022-0006s	Scala	1:50
Sviluppato da	Ing. Roberto MASCOTTO	Redatto da	Ing. Niccolò OGGIANI
Nome File	A01.dwg	Controllato da	Ing. Roberto MASCOTTO

Rev.	Data	Motivazione
Rev.0	11.2022	Emissione elaborato

Per: Ing. Francesco Pastoret
Ing. Roberto Mascotto
Per: Ing. Alex Bersenal

EGE Certificato n.21M100015PU1/RC
EGE Certificato n.21M100004PU1/RC


REGOLAMENTO ITALIANO
SISTEMI AERODINAMICI

Timbro progettista

Regione Borgnalle, 10 - 11050 Aosta (Ao) - Tel/Fax 005/45506 - e-mail info@pastoret.it - web: www.pastoret.it - CF/PI 0115750017
A termini di legge è vietato riprodurre o comunicare a terzi il contenuto del presente elaborato

PASTORET Engineering & Consulting S.r.l.

Società di Ingegneria