

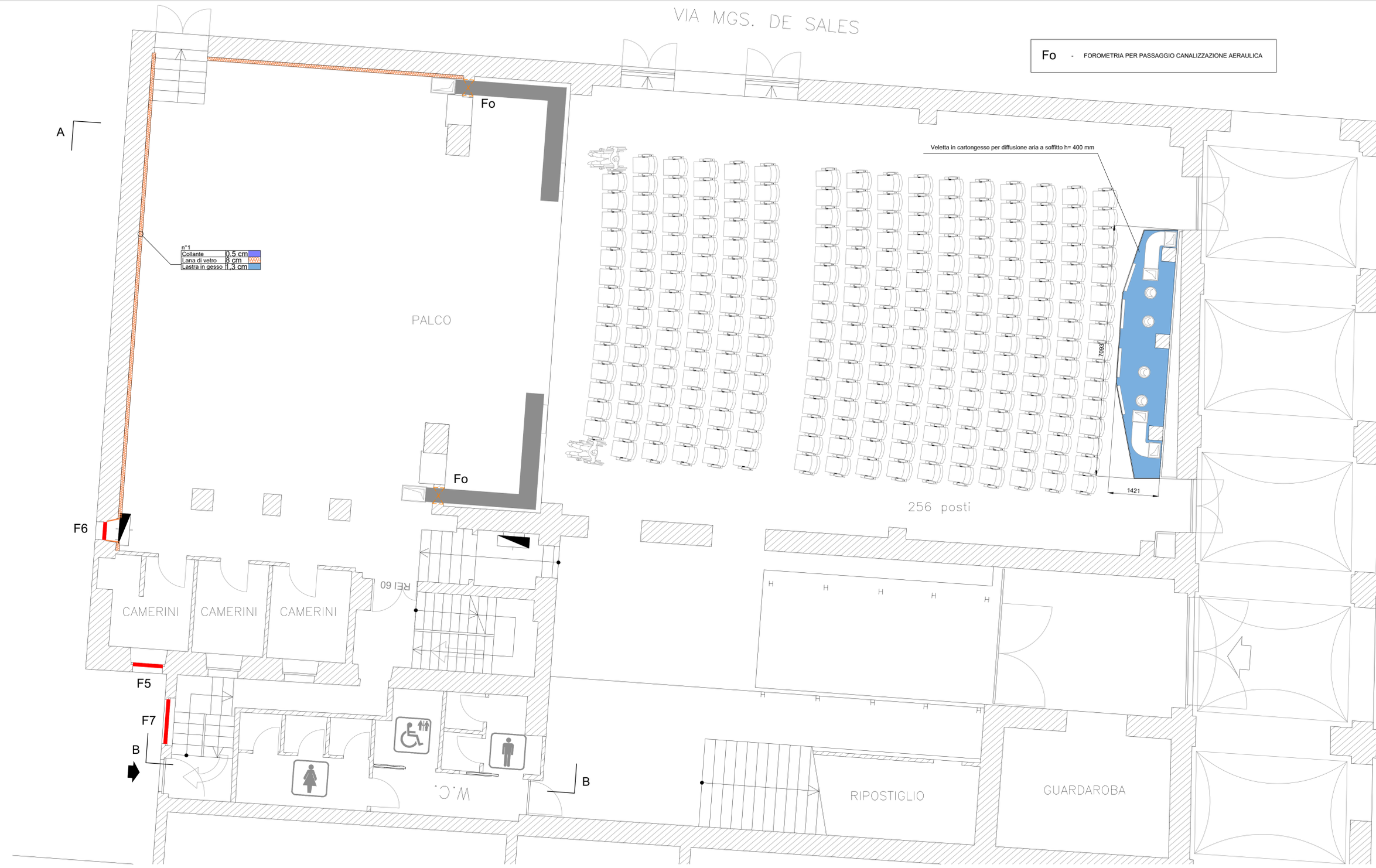
VIA MGS. DE SALES

Fo - FOROMETRIA PER PASSAGGIO CANALIZZAZIONE AEREAULICA

A

A

VIA XAVIER DE MAISTRE



| 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 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 Uf= <1,3 e =>1,0 W/m²K, finestra a due ante anta-anta/Ribalta. | Vetrate 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 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 Uf= <1,3 e =>1,0 W/m²K, finestra ad anta e ribalta.            | Vetrate 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 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 Uf= <1,3 e =>1,0 W/m²K, finestra ad anta e ribalta. | Vetrate 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 |

REGIONE VALE 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                                 |
|---------------|--|
| <b>A01</b>    | <b>EDILIZIA<br/>PIANTA PIANO TERRA</b> |

|               |                       |                |                       |
|---------------|-----------------------|----------------|-----------------------|
| 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. Ind. Francesco Pastoret  
Ing. Roberto Mascotto - EGE Certificato n.21M100015PU1/RC  
Per. Ind. Alex Berserval - EGE Certificato n.21M100004PU1/RC



PASTORET Engineering & Consulting S.r.l.