

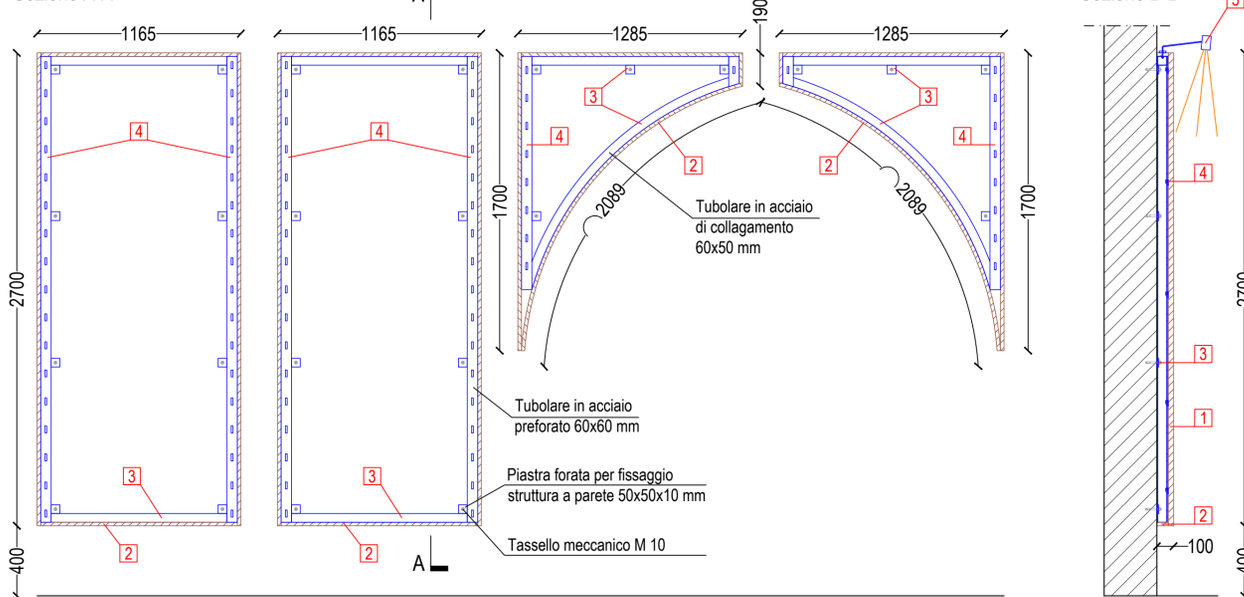
M-NP/02-032 - SISTEMA DI PANNELLATURE ARCO INGRESSO:

Caratteristiche costruttive:

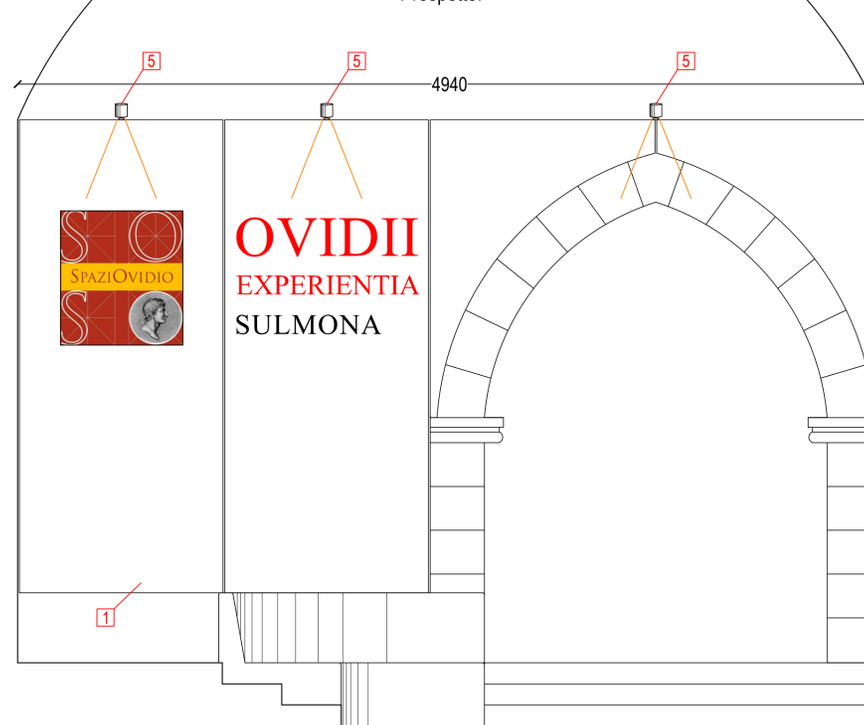
- Pannellature frontali (sviluppo 8 mq) in truciolare misto pioppo ignifugo o MDF ignifugo spessore 25 mm, certificate in classe 1 di reazione al fuoco, nobilitate sulle facce esterne, con impiacciatura finitura finto corten in laminato, dotata di certificazione del pannello composito (laminato + supporto) in classe 1 di reazione al fuoco, o in alternativa, finitura in laminato finto corten, trattato con verniciatura ignifuga trasparente in classe 1 di reazione al fuoco.
- Chiusure laterali realizzate in truciolare misto pioppo ignifugo o MDF ignifugo spessore 18 mm, certificate in classe 1 di reazione al fuoco, nobilitate sulle facce esterne, con impiacciatura finitura finto corten in laminato, dotata di certificazione del pannello composito (laminato + supporto) in classe 1 di reazione al fuoco, o in alternativa, finitura in laminato finto corten, trattato con verniciatura ignifuga trasparente in classe 1 di reazione al fuoco.
- Struttura metallica interna in tubolari d'acciaio ancorata alla retrostante muratura con tassellature meccaniche.
- Montanti verticali metallici dotati di preforature per il fissaggio delle pannellature frontali con sistema di perniature ad uncino che consentano lo smontaggio ed il rimontaggio del pannello.
- Faretti proiettanti a led del tipo orientabili a braccio per installazione a parete (potenza lampada 7 - 9 W) posizionati sulla parte superiore delle pannellature, collegati al punto luce di alimentazione con cavi N07V-K 3x1.5 mmq posti in cassette di derivazione, e canalizzazioni in PVC autoestinguente grado di protezione IP44/IP55, o in alternativa con cavo isolato in PVC sotto guaina di PVC non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi (FROR).

Sono a carico dell'impresa affidataria, la preventiva verifica delle misurazioni di progetto, la realizzazione di centinature in legno per la sagomatura dei pannelli in corrispondenza dell'arco in pietra esistente nonché ogni altra misurazione e controllo necessario alla perfetta esecuzione del manufatto. Sono inoltre comprese, il fissaggio delle strutture metalliche alla parete retrostante eseguito con tassellature meccaniche in numero idoneo a garantire la stabilità degli elementi, le canalizzazioni e le cassette in pvc autoestinguente e quanto altro occorre per l'elettrificazione dei pannelli.

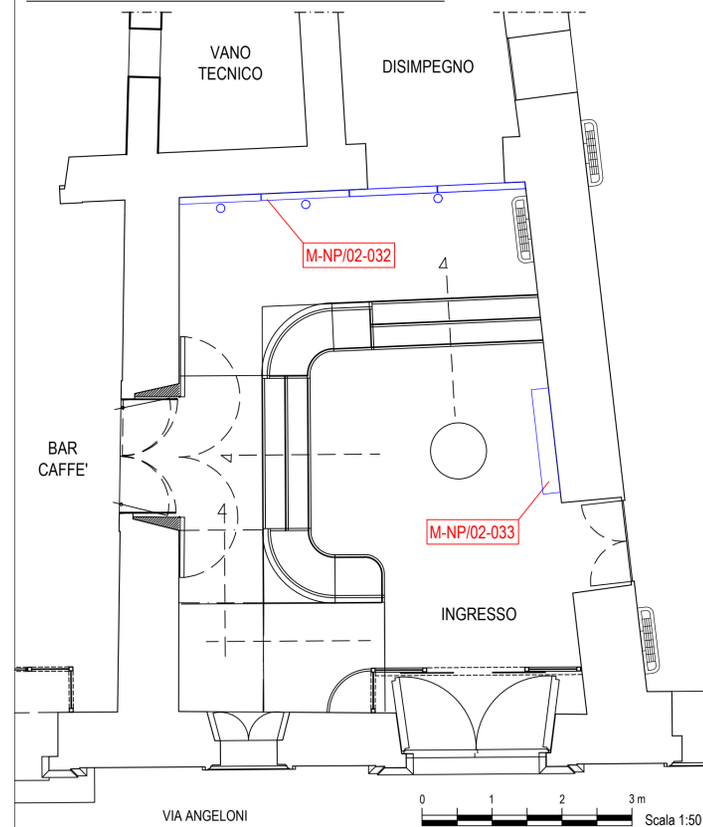
Sezione A-A



Prospetto:



STRALCIO PIANTA PIANO TERRA - INGRESSO MUSEO



SPECIFICHE TECNICHE AI FINI DELLA NORMATIVA ANTINCENDIO:

Gli elementi di arredo combustibili devono possedere le seguenti caratteristiche di reazione al fuoco:

- i materiali di rivestimento dei pavimenti devono essere di classe non superiore a 2,
- i materiali suscettibili di prendere fuoco su entrambe i lati e gli altri materiali di rivestimento devono essere di classe 1,
- i mobili imbottiti devono essere di classe 1 IM.

I materiali citati dovranno essere certificati nella prescritta classe di reazione al fuoco secondo le specificazioni del decreto ministeriale 26 giugno 1984.

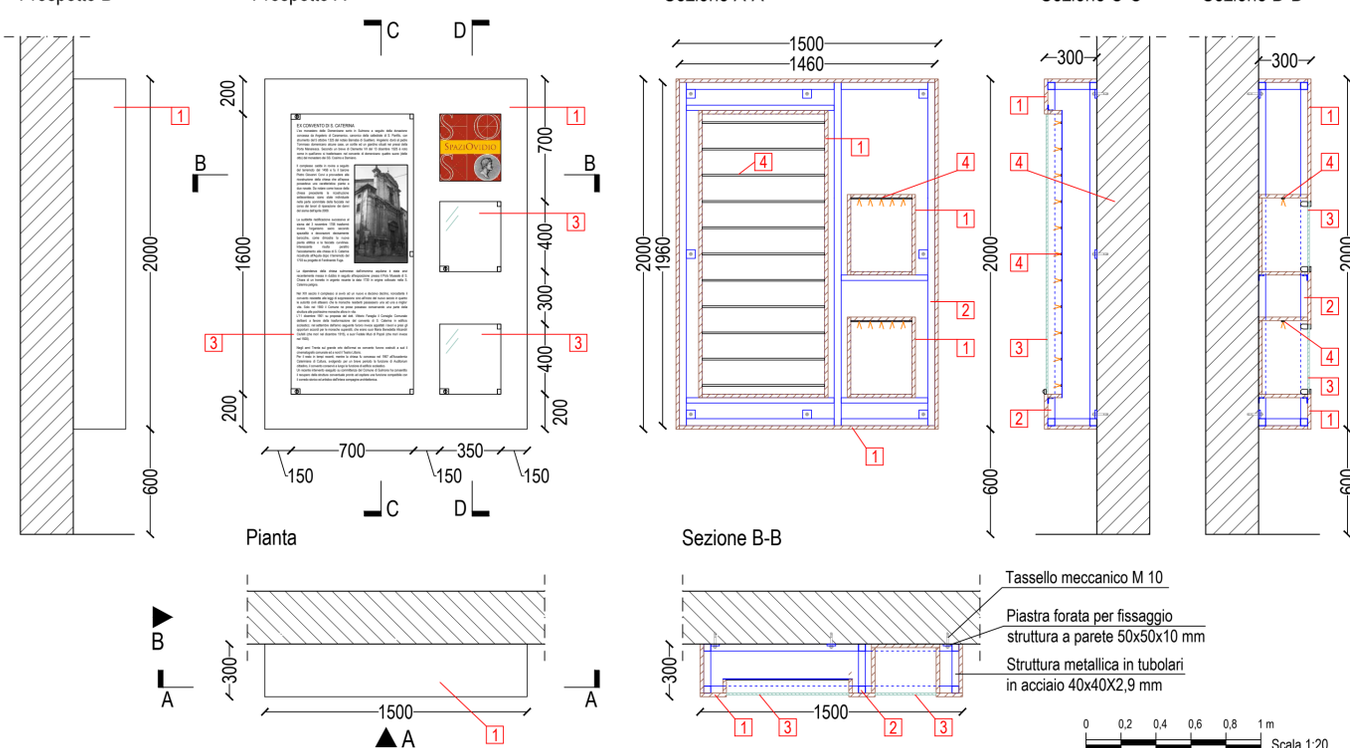
M-NP/02-033 - ESPOSITORE SOSPESO INGRESSO DIM. (L-P-H) 150X30X200 CM:

Caratteristiche costruttive:

- Pannellature frontali, laterali e interne in truciolare misto pioppo ignifugo o MDF ignifugo spessore 18 mm, certificate in classe 1 di reazione al fuoco, nobilitate sulle facce a vista con impiacciatura finitura finto corten in laminato, dotata di certificazione del pannello composito (laminato + supporto) in classe 1 di reazione al fuoco, o in alternativa, finitura in laminato finto corten, trattato con verniciatura ignifuga trasparente in classe 1 di reazione al fuoco. S
- Struttura metallica interna in tubolari d'acciaio ancorata alla retrostante muratura con tassellature meccaniche.
- Ante in vetro delle teche e del pannello informativo realizzate con vetro stratificato di sicurezza attrezzate con cerniere a morsetto e serrature a cilindro con scrocco rigido.
- Sistemi di illuminazione interni con tecnologia a led (strip led), collegati al punto luce di alimentazione con cavi N07V-K 3x1.5 mmq posti in cassette di derivazione, e canalizzazioni in PVC autoestinguente grado di protezione IP44/IP55, o in alternativa con cavo isolato in PVC sotto guaina di PVC non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi (FROR).

Tutte le vetrate dovranno possedere i requisiti minimi di sicurezza stabiliti dalla UNI 7697/15 ed a tutte le alte norme UNI in essa richiamate. Sono inoltre comprese, il fissaggio delle strutture metalliche alla parete retrostante eseguito con tassellature meccaniche in numero idoneo a garantire la stabilità degli elementi, le canalizzazioni e le cassette in pvc autoestinguente e quanto altro occorre per l'elettrificazione del mobile.

Prospetto B



LEGENDA.

	Pannellature in legno con finitura superficiale in laminato certificate in classe 1 di reazione al fuoco.		Struttura metallica interna in tubolari d'acciaio.
--	---	--	--



Simulazione fotorealistica del sistema di pannellature.



Simulazione espositore sospeso.



Simulazione fotorealistica atrio d'ingresso museo.



Maurizio Paolantonio Architetto

Via Cornacchiola 12 - 67039 Sulmona (AQ)
tel - fax 0864 950460 - mobile 3474172309
e mail: arch.paolantonio@gmail.com
pec: maurizio.paolantonio@archiworldpec.it

COMUNE DI SULMONA
Provincia di L'Aquila

Oggetto:

PROGETTO ESECUTIVO:
LAVORI DI ALLESTIMENTO AREE ESPOSITIVE
PRESSO EX CONVENTO S. CATERINA (PR. 357)

Elaborati grafici
STATO DI PROGETTO
MOBILI SU MISURA - PIANO TERRA - INGRESSO

TAVOLA n. **P.E. A. 7.5** | SCALA **1:20**

Committente:	Individuazione immobile:	Data:
Comune di Sulmona	NCEU Foglio 60 - Particella 1994	Gennaio 2018

Responsabile unico del procedimento: Ing. Fabrizio Petrielli

Il Tecnico Incaricato:

Dott. Arch. Maurizio Paolantonio	Spazio riservato alle autorizzazioni, pareri ed altri atti comunque denominati
---	--

LE COPIE NON FIRMAE E TIMBRATE SONO DA CONSIDERARSI BOZZE DI PROGETTO. E COME TALI PROVVISORIE.
I Diritti di memorizzazione elettronica, di riproduzione e di distribuzione totale o parziale con qualsiasi mezzo (oggetti grafici, computerizzati, fotocopie, scanner e copie fotografiche) sono riservati. Nessuna parte di questi elaborati può essere riprodotta, diffusa o pubblicata, senza l'autorizzazione scritta del committente ed/ o dell'arch. Maurizio Paolantonio, proprietario dell'opera.