

POR-FESR 2014/2020
"RECUPERO DELLA VILLA MARITTIMA DI ETA' ROMANA
E REALIZZAZIONE NUOVO PERCORSO ESPOSITIVO
MUSEO ITTICO"
INTERVENTO n. 1 - MUSEO ITTICO

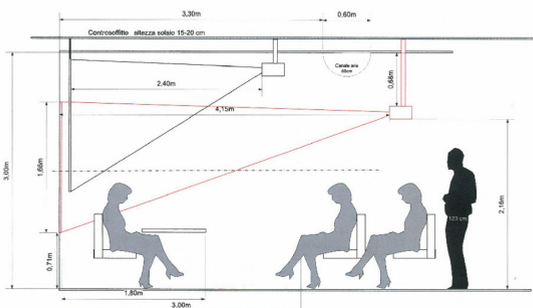
| | | |
|--|---------------------------|---------------------|
| San Benedetto del Tronto, 6 Febbraio 2019 | PROGETTO ESECUTIVO | Scala 1:100 |
| Aggiornamento | ARCHITETTONICO | Tavola B3 |

Progetto Nuovo Percorso Espositivo - Opere Edili

| | |
|---|--|
| Progettista Architettonico: Ing. Marco Cicchi | Settore LL.PP., Manutenzione e Ambiente |
| Coordinatore della Sicurezza per la Progettazione: Arch. Alfredo Di Concetto | Settore LL.PP., Manutenzione e Ambiente |
| Collaboratori: Geom. Filippo D'Angeli | Settore LL.PP. Manutenzione e Ambiente |
| Progetto Impianti: Ing. Mauro Bracciani | Studio Area Engineering - San Benedetto del Tronto |

| | | |
|-------------------------------------|---|--------------------------|
| Il Progettista Ing. Marco Cicchi | Il Responsabile Unico del Procedimento Ing. Marco Cicchi | Il Dirigente del Settore |
|-------------------------------------|---|--------------------------|

In rosso il 'vecchio' sistema proiezione 3D
In nero la nuova proiezione conference
Schermo 300 x 168 cm



SCHEMA PROIETTORE per SALA MULTIMEDIALE



NUOVO PAVIMENTO IN PVC

ALPHA REZISTO MAT

Estrema resistenza alle macchie e facilità di pulizia.



Idropittura opaca lavabile per impiego su muri interni. Smacchiabile* senza danni alla finitura.
*autocura 1-2
Tecnologia 'tossici' a granazione calcia macchia: su pareti interne immagiabile. Ripellente, non consente alle sostanze liquide (idrocarburi) di penetrare e porre la finitura.

| | |
|---------------------------------|---|
| CARATTERISTICHE TECNICHE | <p>Viscosità: 18000 - 20000 cps Massa volumica (densità): 1,23 a 1,00 kg/m³ pH: 7 - 9 Contenuto solido: 90-95 in volume; 83 a 2% in peso Tempo di indurimento: 1 - 2 ore Tempo di essiccazione: 2-3 ore Applicazione: Uniformemente con il sistema idropittorico Acrome di Akzo Nobel Controindicazioni: Non applicabile su superfici ricche in oli e grassi Valori fisici secondo EN 13300 Brillettanza: 80 (matte) - 85 (semi-brilante) - 90 (brillante) Spessore del film secco: 0,15 mm Qualità: Classe 1 Potere coprente: > 95% con resa 7 m²/l Classe di emissione: < 1 mg/l Accensione: Classe 1 Autocura: > 5 µm dopo 220°C</p> |
|---------------------------------|---|

ALPHAMAT SF

Idropittura lavabile opaca, con elevata resa e copertura.



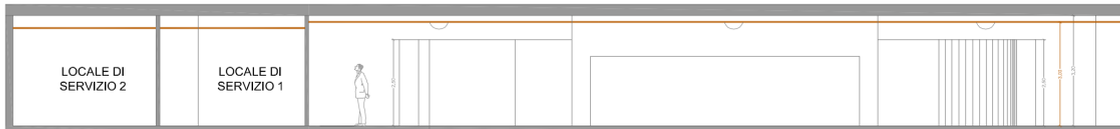
Idropittura lavabile per interni di ottima qualità. Aspetto opaco, elevata resa e copertura.

| | |
|---------------------------------|---|
| CARATTERISTICHE PRODOTTO | <p>Composizione: A base di resina in dispersione acquosa, pigmenti e cariche minerali. Principali proprietà: - Di aspetto opaco - Buona lavabilità - Buona copertura - Resa elevata</p> |
| CARATTERISTICHE TECNICHE | <p>Viscosità: 18000 - 20000 cps Massa volumica (densità): 1,23 a 1,00 kg/m³ pH: 7 - 9 Contenuto solido: 90-95 in volume; 83 a 2% in peso Tempo di indurimento: 1 - 2 ore Tempo di essiccazione: 2-3 ore Applicazione: Uniformemente con il sistema idropittorico Acrome di Akzo Nobel Controindicazioni: Non applicabile su superfici ricche in oli e grassi Valori fisici secondo EN 13300 Brillettanza: 80 (matte) - 85 (semi-brilante) - 90 (brillante) Spessore del film secco: 0,15 mm Qualità: Classe 1 Potere coprente: > 95% con resa 7 m²/l Classe di emissione: < 1 mg/l Accensione: Classe 1 Autocura: > 5 µm dopo 220°C</p> |

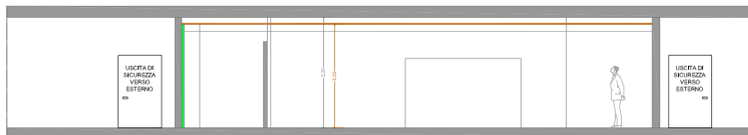
IDROPITTURA LAVABILE per SALA MUSEO



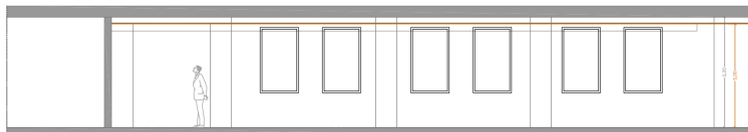
parete esterna Sala Multimediale lato pilastri 2-3



parete esterna Sala Multimediale lato pilastri 3-4



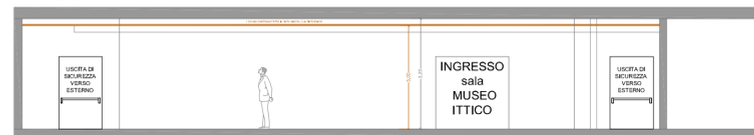
parete esterna Sala Multimediale lato pilastri 4-1



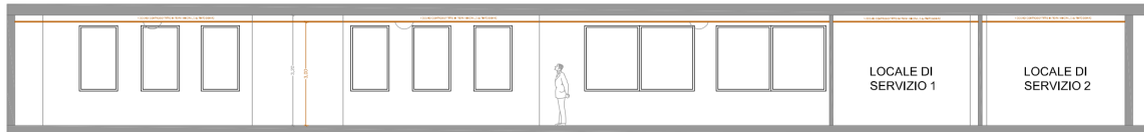
parete interna NORD



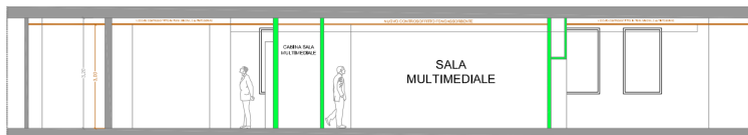
parete interna OVEST



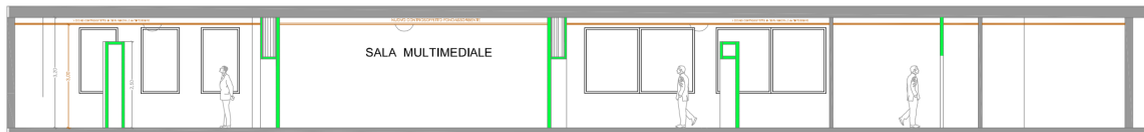
parete interna SUD



parete interna EST



Sezione DD



Sezione CC

pianta STATO di PROGETTO con ESPOSITORI MODULARI dim. cm 110x45x200h

