



1



2



3



4

**1. Sala tipo del primo piano, fotomontaggio di progetto, vista verso nord.**

La controparete per l'alloggiamento delle macchine per la climatizzazione, addossata alla facciata nord, è dotata di plenum di mandata nella parte sommitale, con ugelli diffusori ad alta gittata, e di plenum di ripresa nella parte inferiore, con griglia di ripresa microforata a battiscopa. Il controsoffitto in lastre di gesso distribuisce illuminazione e impianti speciali e di sicurezza. Le murature trasversali sono rivestite da contropareti espositive ad alta portata, con struttura in profilati in acciaio e pannelli in MDF ignifugo rivestiti con lastre di gesso. L'illuminazione museale è ottenuta da proiettori su binario, incassato nel soffitto.

**2. Sale 02.042/02.043 e 02.045/02.046 del secondo piano, con doppia altezza parziale, fotomontaggio di progetto, vista verso est.**

I profilati metallici HEA 200 delle strutture di irrigidimento costituiscono la bordatura della doppia altezza della sala; all'interno del controsoffitto vengono distribuiti gli impianti elettrici, di illuminazione e di sicurezza. Le murature trasversali sono rivestite da contropareti espositive ad alta portata, con struttura in profilati in acciaio e pannelli in MDF ignifugo rivestiti con lastre di gesso. Il "totem" a ridosso del varco alloggia il plenum di ripresa dell'aria, i terminali degli impianti di sicurezza, gli estintori e la segnaletica. La mandata dell'impianto aria avviene attraverso canali metallici nel sottotetto. Il pavimento è in microcemento di colore grigio tortora.

**3. Sale 02.042/02.047 del secondo piano, con doppia altezza parziale, fotomontaggio di progetto, vista verso nord.**

**4. Sala 02.045 del secondo piano, fotomontaggio di progetto, vista verso nord.**



Finanziato dall'Unione europea  
NextGenerationEU



MINISTERO DELL'INTERNO



COMUNE DI PADOVA

**PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA**

MISSIONE M5C2 - COMPONENTE C2 - AMBITO INTERVENTO INVESTIMENTO 2.1  
"PROGETTI DI RIGENERAZIONE URBANA"

**RESTAURO DEL CASTELLO DEI CARRARESÌ  
ALA NORD**

CUP: H95F21000270001

**PROGETTO DEFINITIVO**

CODICE OPERA	DATA
LLPP EDP 2021/102	FEBBRAIO 2023
DESCRIZIONE ELABORATO	NUMERO
PROGETTO - STRALCIO 1 FOTOMONTAGGI INTERNI	<b>APPR.25</b>
	CODICE ELABORATO
	<b>AR_A18</b>
I PROGETTISTI	IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
<i>coordinamento e progettazione generale:</i> STUDIOMAS ARCHITETTI 35125 Padova via Falloppio 39 - +39 049 8764030 - www.studiomas.com - info@studiomas.com	
<i>progetto strutturale e modellazione BIM:</i> BIM DESIGN GROUP srl 30135 Venezia Santa Croce 466/G - +39 3472585835 - info@bdgroup.it	Arch. Domenico Lo Bosco
<i>coll. progetto architettonico:</i> arch. Riccardo Bettin 35100 Padova via Fornasari 8ter - +39 3462438440 - bettinriccardo@gmail.com	IL CAPO SETTORE
<i>prevenzione incendi:</i> p.ind. Enrico Boscaro 30031 Dolo (VE), Via Foscarina n. 4 - +39 3358121854 - studioboscaro@gmail.com	Ing. Matteo Banfi