Università degli Studi del Molise

CAMPOBASSO



AREA SERVIZI TECNICI

SETTORE SUPPORTO ENERGY MANAGER E ALLA TRANSIZIONE ECOLOGICA

RELAZIONE DEI LAVORI DA ESEGUIRE

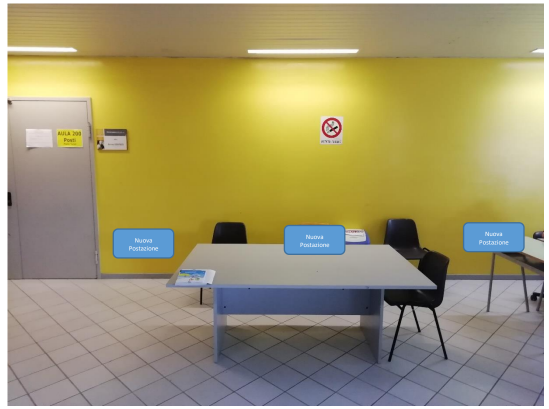
1. PREMESSA

Il presente elaborato descrive i lavori, di manutenzione straordinaria, da effettuare presso l'Aula Studio ubicata al terzo piano del II Edificio Polifunzionale, dell'Università degli Studi del Molise a Campobasso, per aumentare il numero di postazioni per prese elettriche. I predetti lavori sono stati richiesti dall'Assemblea Ordinaria dei Rappresentanti del Consiglio degli Studenti.

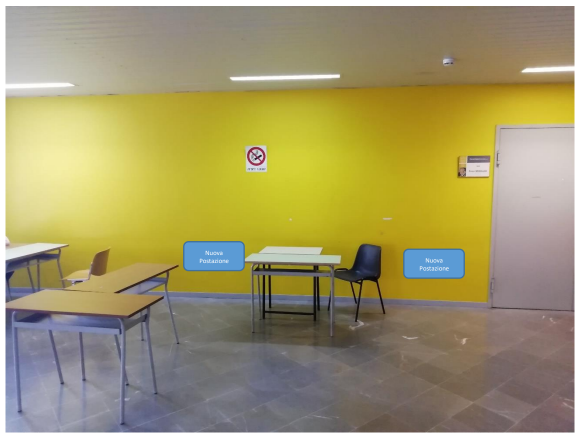
2. DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI DA ESEGUIRE:

Nell'Aula Studio, ubicata al terzo piano del II Edificio Polifunzionale, dell'Università degli Studi del Molise a Campobasso, verranno installate perimetralmente, oltre a quelle già esistenti, ulteriori venticinque postazioni, dotate di presa schuko bipasso 220V / 16A e due prese bipasso 220V / 10 - 16A, complete di scatola quattro posti, di colore bianco, con discesa in canalina di PVC, su colonne / pareti, mediante cavo multipolare, di adeguata sezione, derivata dalla dorsale in controsoffitto.

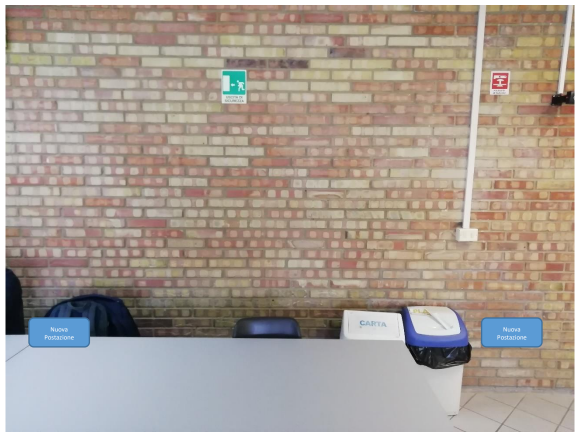
Al fine di realizzare il lavoro a "regola d'arte" sarà realizzata una nuova dorsale elettrica, dal quadro di zona esistente, mediante controsoffittatura, comprensiva di cavo di adeguata sezione, canalizzazione, tubazione, scatole di derivazioni, interruttore magnetotermico differenziale, necessario per la protezione della stessa.



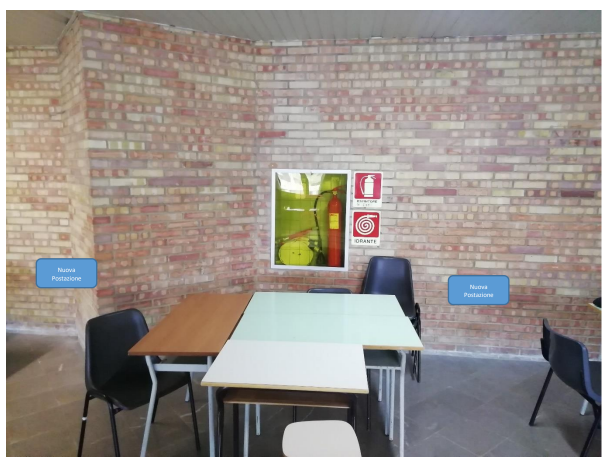
Aula Studio 01



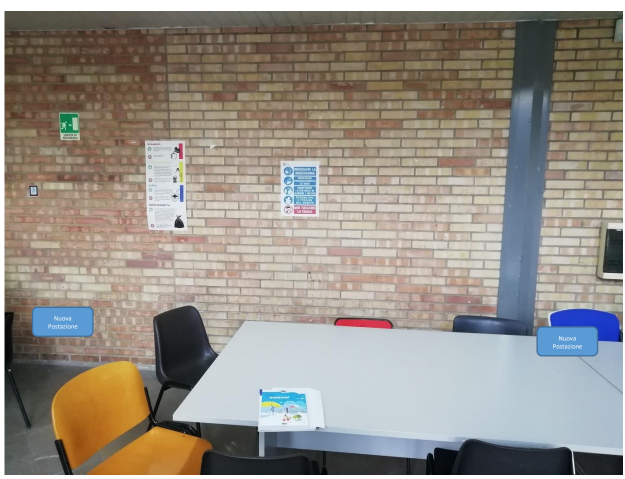
Aula Studio 02



Aula Studio 03



Aula Studio 04



Aula Studio 05



Aula Studio 06

In totale, nell'Aula Studio, verranno installate venticinque prese schuko bipasso 220V / 16A e cinquanta prese bipasso 220V / 10 - 16A, per complessive settantacinque prese.

ANALISI DEI PREZZI

Realizzazione - presso l'Aula Studio ubicata al terzo piano del II Edificio Polifunzionale, dell'Università degli Studi del Molise a Campobasso - di venticinque punti presa perimetrali con prese schuko bipasso 220V / 16A e prese bipasso 220V / 10 - 16A.

N.		Descrizione	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo
1.	Materiali:					
	a)	Realizzazione - presso la Sala Studio del II Edificio Polifunzionale - di punto presa perimetrale con presa schuko bipasso 220V / 16A e due prese bipasso 220V / 10 - 16A, completo di scatola, quattro posti, colore bianco, con discesa in canalina di PVC, su colonne / pareti, completo di cavo multipolare di adeguata sezione, derivata dalla dorsale in controsoffitto. Nel lavoro deve essere compresa la dorsale elettrica, dal quadro di zona esistente, realizzata in controsoffittatura, comprensiva di cavo di adeguata sezione, canalizzazione, tubazione, scatole di derivazioni, interruttore magnetotermico differenziale, necessario per la protezione della stessa, ed ogni ulteriore fornitura e/o lavorazione necessaria per compiere il lavoro a perfetta regola d'arte.	Pezzo	25,00	€ 173,74	€ 4.343,50
			In	nporto Tota	e dei Materiali:	€ 4.343,50
2.	Mano d'Opera:					
	a)	Installatore 5a categoria	Ora			€ 0,00
	b)	Installatore 4a categoria	Ora			€ 0,00
	c)	Installatore 3a categoria	Ora			€ 0,00
	d)	Installatore 2a categoria	Ora			€ 0,00
	Importo Totale della Mano d'Opera:					€ 0,00
3.	3. Totale dei Materiali + Mano d'Opera (1+2):					€ 4.343,50
4.						€ 542,94
5.	•					€ 4.886,44
6.	6. Utile d'Impresa (10,00%)					€ 488,64
TOTALE DEI LAVORI:					€ 5.375,08	