



Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica / Progetto Esecutivo

RIFUNZIONALIZZAZIONE AULA VII COLLEGIO SITO IN BOLOGNA, P.ZZA DI PORTA SAN DONATO 5

Intervento finanziato dall'Unione europea - Next GenerationEU nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Missione 4 "Istruzione e ricerca" - Componente 1 "Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido all'Università" - Investimento 3.4 "Didattica e competenze universitarie avanzate" (MUR D.M. n. 291 del 02/02/2024 - Avviso D.D. n. 594 del 26/04/2024).Codice progetto SSU2024-00004 - finanziato con D.D. n. 1792/2024.

CODICE EDIFICIO 229 CUP J31I24000420006 TICKET 47703 TITOLO GIURIDICO IMMOBILE Proprietà Università di Bologna		AREA TECNICA, EDILIZIA E SOSTENIBILITÀ RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO arch. LUCA PEDRAZZI <small>DIPENDENTE UNIBO - ATEs (FIRMATO DIGITALMENTE)</small> DIRETTORE DEI LAVORI ing. STEFANO COLUCCI <small>(FIRMATO DIGITALMENTE)</small>		
PROGETTO ARCHITETTONICO arch. LUCA PEDRAZZI <small>DIPENDENTE UNIBO - ATEs</small> REDAZIONE ELABORATI per. ind. FRANCO FUSCHINI			SUPPORTO AL RUP	
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI per. ind. FRANCO FUSCHINI			DIRETTORE OPERATIVO IMPIANTI MECCANICI per. ind. FRANCO FUSCHINI	
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI per. ind. FRANCO FUSCHINI			DIRETTORE OPERATIVO IMPIANTI ELETTRICI per. ind. FRANCO FUSCHINI	
PROGETTO OPERE STRUTTURALI ing. STEFANO COLUCCI			DIRETTORE OPERATIVO OPERE STRUTTURALI	
VERIFICATORE ing. MARA DI NARDO <small>DIPENDENTE UNIBO - ATEs</small>			VALIDATORE arch. LUCA PEDRAZZI <small>DIPENDENTE UNIBO - ATEs</small>	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ing. ANDREA POZZI <small>DIPENDENTE UNIBO - ATEs</small>			COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE ing. STEFANO COLUCCI	
LOGHI per. ind. Franco Fuschini Via Santa Croce n.° 7, 44015 - Portomaggiore (FE) TEL: 348 2406725 EMAIL: pi.fuschini.f@gmail.com				

REV	DATA	OGGETTO TAVOLA			
00	28/02/2025	Analisi nuovi prezzi piano della sicurezza			
		SCALA	N. progressivo EE	NOME TAVOLA	
			70		

Codice		Descrizione	U.M.	Q.tà	Costo	
					Unitario	Totale
N.01		Fornitura e posa di quadro elettrico di cantiere completo di allacciamento al contatore di cantiere, linea di alimentazione sez. 3x2,5 mmq in neoprene, n.4 prese CEE 220V, interruttore generale e certificazione.				
		ANALISI				
	VR	M.01.001.025 Installatore	h	2,500	32,32	80,80
	VR	potere d'interruzione 6 kA: bipolare 10 ÷ 32 A	cad	1,000	58,21	58,21
	VR	sensibilità 0,03 A, tipo «AC»: bipolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A	cad	1,000	66,80	66,80
	VR	650 x 400 x 200 mm	cad	1,000	221,11	221,11
		SOMMANO				426,92
		Spese generali	%	16,000	426,92	68,31
		di cui Spese sicurezza	%	0,000	68,31	0,00
		Spese varie	%	0,000	426,92	0,00
		Utile d'impresa	%	10,000	495,23	49,52
		Totale	Cad.			544,75
N.02		Attuazione piani di sicurezza. Incontri iniziali e periodici del responsabile di cantiere con il coordinatore per l'esecuzione per esame piano di sicurezza e indicazione di direttive per la sua attuazione. Direttore di cantiere				
		ANALISI				
	VR	IV livello edile	ora	1,000	32,32	32,32
		SOMMANO				32,32
		Spese generali	%	16,000	32,32	5,17
		di cui Spese sicurezza	%	0,000	5,17	0,00
		Spese varie	%	0,000	32,32	0,00
		Utile d'impresa	%	10,000	37,49	3,75
		Totale	ora			41,24