

Consulenza Impianti Meccanici

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

AREA VI - Risorse Strumentali - Uffici Tecnici

Research Fund for Coal and Steel RFCS-02-2020 Grant Agreement 101034015



DREAMERS

Design REsearch, implementation And Monitoring of Emerging technologies for a new generation of Resilient Steel buildings

REALIZZAZIONE EDIFICIO C3 - Campus di Fisciano

PROGETTO DEFINITIVO

Architettonico Arch. Roberto Borriello Arch. Vincenzo Paolillo

Arch. Federico Florena (tiarstudio s.r.l.) Sistema di facciata e sistemazione esterne

Ing. Alessandro Vitale Impianti Idrici - Scarico e Antincendio Ing. Alfonso Pisano

Impianti Elettrici e Speciali Ing. Roberto Campagna

Ing. Michele Petrocelli

Impianti Meccanici Ing. Fabrizio Fiorenza

> Ing. Rocco Carfagna Ing. Giuseppe Sorrentino Arch. Aniello De Martino Ing. Valentino Vitale

Impianti Rete Dati Ing. Salvatore Ferrandino Dott. Vincenzo Agosti

Strutture

Prof. Ing. Vincenzo Piluso Prof. Ing. Massimo Latour Prof. Ing. Elide Nastri

Prof. Ing. Gianvittorio Rizzano Computi e Stime Arch. Aniello De Martino

Geom. Michele Lalopa P.I. Giovanni D'Aniello

Pratiche VV.F., acustica ed ASL Ing. Carmelo Montefusco

Ing. Alfredo Landi Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e manutenzione opera

Collaudatore statico e tecnico-amministrativo Prof. Ing. Rosario Montuori

Responsabile del Procedimento: Ing. Nicola Galotto

TAVO	LA	DESCRIZIONE ELAB	SCALA		
AP	AP07 Analisi prezzi Oneri della sicurezza				
REV. N	DATA	MOTIVO DELLA EMISSIONE	ELABORATO DA:		

RIF. PRATICA:	VERIFICA PROGETTO (art. 26 D.Lgs. 50/2016)
	UNITA' DI VERIFICA:
	Ing. Simona lannizzaro
DATA: Novembre 2022	Geom. Giovanni Soldà















AREA VI - Risorse Strumentali - Uffici Tecnici di Ateneo in possesso del sistema di Gestione per la qualità conforme alla UNI EN ISO 9001-2015 Certificato CSQ n. 0783.2020-6 scadenza 27/07/2023 per l'attività di verifiche sulla progettazione delle opere, ai fini della validazione, su progetti relativi alla propria stazione appaltante



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

Oggetto: REALIZZAZIONE EDIFICIO C3 NEL CAMPUS UNIVERSITARIO DI FISCIANO

Articolo: AP S01

Descr. voce: Maggiori oneri settimanali, rispetto a quelli già considerati nelle spese generali, per adozione

dei protocolli di sicurezza per i cantieri finalizzati al contenimento del contagio da Covid -19.

Si stima una presenza giornaliera media di n. 10 operai.

M	Materiali	U. mis.	Q.tà	P.zzo U	Initario	Cos	sto
	Mascherine chirurgiche monouso (n. 2 x operaio/gg)	n.	100,00		€ 0,50	€	50,00
	Guanti monouso in lattice o nitrile (2 paia x operaio/gg)	n.	100,00		€ 0,20	€	20,00
3	Guanti 374 (1 paia/settimana)	n.	1,00		€ 6,50	€	6,50
	Detergente igienizzante per pavimenti, sanitari, etc	litri	3,00		€ 1,75	€	5,25
	Kit di DPI per sanificazione giornaliera (1 operaio/gg)	n.	5,00		€ 10,00	€	50,00
	•				Totale €	•	131,75

N	Noli	U. mis.	Q.tà	Prezzo Unitario	Costo
1					
2					
3					
				Totale €	0,00

Т	Trasporti	U. mis.	Q.tà	Prezzo I	Jnitario	Costo
1						0,00
2						
3						
					Totale €	0,00

MO	Manodopera	U. mis.	Q.tà	P.zzo Unitario	Costo
	Operaio comune per sanificazione macchinari (0,2 h/gg)	h	1,00	€ 25,09	25,09
	Operaio comune per sanificazione locali (1/3 h/gg)	h	1,67	€ 25,09	41,82
				Totale €	66,91

SG Spese generali	17%	€ 33,77
U Utile	10%	€ 23,24

	Prezzo unitario	€ 255,67	Unità di misura
P			settimana
	Prezzo unitario di applicazione	€ 255,67	Settimana

Sicurezza €	255,67			pari al 100,00 % del P.U.
Manodopera		26,17%	del P.U.	



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

Oggetto: REALIZZAZIONE EDIFICIO C3 NEL CAMPUS UNIVERSITARIO DI FISCIANO

Articolo: AP S02

Descr. voce: Costi per la formazione dei dipendenti sull'uso di DPI e delle procedure per combattere

la diffusione del contagio da Covid-19. Si stima la presena al corso di n. 5 operai.

M	Materiali	U. mis.	Q.tà	P.zzo Unitario		Costo
1	Opuscoli informativi	cad	5,00	€ 1	,00 €	5,00
2	Docente	h	1,00	€ 100	,00 €	100,00
				Total	<u> </u>	105,00

N	Noli	U. mis.	Q.tà	Prezzo	Unitario	Costo
1						
2						
3						
					Totale €	0,00

Т	Trasporti	U. mis.	Q.tà	Prezzo	Unitario	Costo
1						0,00
2						
3						
		-	-	-	Totale €	0,00

MO	Manodopera	U. mis.	Q.tà	P.zzo Unitario	Costo
1	Operaio specializzato	h	1,00	€ 29,94	29,94
2	Operaio qualificato	h	2,00	€ 27,84	55,68
3	Operaio comune	h	2,00	€ 25,09	50,18
				Totale €	135.80

SG	Spese generali	17%	€ 40,94
U	Utile	10%	€ 28,17

	Prezzo unitario	€ 309,91	Unità di misura	
Р				
	Prezzo unitario di applicazione	€ 309,91	cadauno	

Sicurezza	€	309,91			pari al	100,00% del P.U.
Manodopera			43,82%	del P.U.		