

### 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 ESECUTIVO

Arch. Roberto Borriello Architettonico Arch. Vincenzo Paolillo

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

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

Impianti Elettrici e Speciali Ing. Roberto Campagna

Ing. Michele Petrocelli

Ing. Fabrizio Fiorenza Impianti Meccanici

Consulenza Impianti Meccanici Ing. Rocco Carfagna - Ing. Giuseppe Sorrentino

Arch. Aniello De Martino

Impianti Gas Tecnici

Pratiche VV.F., acustica ed ASL

Collaudatore statico e tecnico-amministrativo

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

Ing. Valentino Vitale

Computi e Stime Arch. Aniello De Martino Geom. Michele Lalopa

P.I. Giovanni D'Aniello

Ing. Carmelo Montefusco

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

Responsabile del Procedimento: Ing. Nicola Galotto

TAVOLA	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA
AP04	Analisi Prezzi Rete Dati	

REV. N	DATA	MOTIVO DELLA EMISSIONE	ELABORATO DA:

RIF. PRATICA:	VERIFICA PROGETTO (art. 26 D.Lgs. 50/2016)
	UNITA' DI VERIFICA:
	Ing. Pantaleone Aufiero
DATA: Febbraio 2023	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

Via Giovanni Paolo II, 132 - 84084 Fisciano (SA)

PEC: ammicent@pec.unisa.it - P.IVA 00851300657 - C.F. 80018670655

Oggetto:

Articolo:

AT.RD.06

### Realizzazione Edificio C3 Campus di Fisciano (SA)

Descr. voce: Cavo fibra ottica MONOmodale OS2 9/125 tipo loose, rinforzato con guaina LSZH, antiroditore, 12 fibre, classificazione

Unità di misura:

	CPR B2Ca - \$1a,01,a1						
М	Materiali	U. mis.	Q.tà	P.zzo l	Jnitario		Costo
1	Cavo f.o. SM OS2 12 fibre CPR B2ca - s1a,d1,a1	m	1		€ 3,50	=€	3,50
2						=€	
3						=€	
4						=€	
5						=€	
6						=€	
7						=€	
8						=€	
					Tota	ale €	3,50
N	Noli	U. mis.	Q.tà	Prezzo	Unitario		Costo
1						=€	
2						=€	
		Totale €				0,00	
Т	Trasporti	U. mis.	Q.tà	Prezzo	Unitario		Costo
1						=€	
2						=€	
					Tota	ale €	0,00
МО	Manodopera	U. mis.	Q.tà	P.zzo l	Jnitario		Costo
1	Operaio 5° livello	ore	0,1		€ 23,99	=€	2,40
2	Operaio 3° livello	ore	0,1	€ 21,49		=€	2,15
3						=€	
4						=€	
5						=€	
		•	:		Tota	ale €	4,55
CD	Totale COSTI DIRETTI [M + N + T + MO ] T		Totale €		8,05		
CI	Costi Indiretti	U. mis.	Q.tà	P.zzo l	Jnitario		
	Spese generali (Inc. sui COSTI DIRETTI)	%	17,00%		€ 8,05	€	1,37
S		di cui s	sicurezza (quota	parte delle sp			0,07
	Utile (Inc. sui COSTI DIRETTI e sulle SPESE GENERALI)	%	10,00%		€ 9,42		0,94
	(min sai soon zin zin v sain on zoz oznizivizi)		<u>:</u>	<u>:</u>		ale €	2,31
Р	Prezzo unitario di applicazione		[ CD +	CI ]	Total	e€	10,36
	3,91% Percentuale manodopera				Percentu	ale si	curezza 0,66%
		4					2,20,0



# **UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO**

Via Giovanni Paolo II, 132 - 84084 Fisciano (SA)

PEC: ammicent@pec.unisa.it - P.IVA 00851300657 - C.F. 80018670655

Oggetto:

Articolo:

AT.RD.22

### Realizzazione Edificio C3 Campus di Fisciano (SA)

Unità di misura:

cad

De	Patch cord U/UTP 4P cat.6a 550 MHz L	.SZH 12 m					
M	Materiali	U. mis.	Q.tà	P.zzo U	P.zzo Unitario		Costo
	Patch cord U/UTP 4P cat.6a 550 MHz LSZH 12 m	m	1		€ 68,00	•••••••	68,00
2						=€ -6	
3 4						= € = €	
5						-€	
6						=€	
7						=€	
8						=€	
					Tota	ale €	68,00
N	Noli	U. mis.	Q.tà	Prezzo I	Unitario		Costo
1	Non	0.11110.	Q.iu	110220	Officerio	=€	Costo
2						=€	
	i .	<u>:</u>	<u>:</u>		Tota	ale €	0,00
Т	Trasporti	U. mis.	Q.tà	Prezzo l	o Unitario		Costo
1		O. IIIIO.	Q.iu	7.5225 51.11.01		=€	000.0
2						=€	
		·			Tota	ale €	0,00
МО	Manodopera	U. mis.	Q.tà	P.zzo U	Unitario		Costo
1	Operaio 5° livello	ore	0,05		€ 23,99		1,20
2	Operaio 3° livello	ore	0,05	€ 21,49		=€	1,07
3						=€	
4						=€	
5						=€	
					Tota	ale €	2,27
CD	Totale COSTI DIRETTI		[M + N + 7	[ OM + T	Totale €		70,27
CI	Costi Indiretti	U. mis.	Q.tà	P 770 I	Jnitario		
	Spese generali (Inc. sui COSTI DIRETTI)	%	17,00%	1 .220	€ 70,27	€	11,95
S			sicurezza (quota	parte delle sp		···· <del></del>	0,60
U	Utile (Inc. sui COSTI DIRETTI e sulle SPESE GENERALI)	%	10,00%		€ 82,22	€	8,22
					Tota	ale €	20,17
Р	Prezzo unitario di applicazione		[ CD +	CI ]	Total	le €	90,44
	2,51% Percentuale manodopera				Percentu	ale si	
	, and a second second				21221134		0,0070